

# **AN CAMINI**

**SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI**



## **CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI**



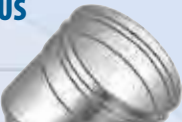










TÜV

GAS **TEC**

ISO 9002

VKF  AEA I

**LISTINO P19-001**

		PAG.	SCONTI
<b>AN PLUS</b> GSV 24 lineari GSV 04 accessori 	Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4 e 5/10 mm. UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/O60 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040/050 G/G500	<b>4</b>	
<b>AN FIRE INOX</b> GSV 27  <span style="color: red; font-weight: bold; border: 1px solid red; padding: 2px;">NEW</span>	Sistema monoparete preverniciato opaco, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, con innesto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta T 200. Sistema pratico e leggero, facile da tagliare in opera, spessore 4/10 mm. UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 060 dn 80÷100 • UNI EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50040 G800M dn 80÷100	<b>22</b>	
<b>AN FIRE FE</b> GSV 20 	Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100 & dn 120P), spessore 12/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200), spessore 20/10 mm. Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo. UNI EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30M dn 80÷120 UNI EN 1856-2 T600 N1 W Vm L01120 G375NM dn 80÷120 UNI EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 GXXNM dn 120÷200	<b>25</b>	
<b>AN FIRE SMALTATO</b> GSV 29 	Sistema monoparete smaltato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100), spessore 8/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200). Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo. UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L80080 O30M • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L80080 G375NM	<b>34</b>	
<b>AN CONDENSING</b> GSV 10 	Sistema plastico monoparete modulare bianco e nero, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. Il sistema bianco è disponibile anche nella versione flessibile, particolarmente adatta per il risanamento di vecchie canne fumarie. UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LI E U • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LI E U	<b>37</b>	
<b>AN ISO CONDENSING</b> GSV 26 	Sistema plastico isolato (10 mm aria statica), modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. La parete esterna realizzata in acciaio inox AISI 304 o effetto ramato (Copperplast) consente la realizzazione di canne fumarie esterne a basso impatto estetico. UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO	<b>48</b>	
<b>AN TWIN CONDENSING</b> GSV 26 	Sistema plastico ventilato coassiale, modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o effetto ramato (Copperplast). UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO	<b>51</b>	
<b>AN KIT COASSIALI</b> GSV 34 	Kit coassiali dn 60 - 100 PPs / PVC composti da: gomito con prese aria e fumi - elemento lineare da 750 mm - terminale nero - 1 rosone in EPDM - 1 rosone in polipropilene anti UV. Parete esterna in PVC amorfo autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari. UNI EN 1856-2 T120 H1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100 • UNI EN 1856-2 T120 P1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100	<b>55</b>	
<b>AN ALLUMINIO BIANCO - AN ALLUMINIO NERO</b> GSV 19 	Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie a guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio alluminio spessore 10/10 mm (a richiesta spessore 15/10 mm), esterno bianco e nero. UNI EN 1856-1 T200 P1 W Vm L11100/150 O60	<b>64</b> ..... <b>NERO</b> <b>66</b>	
<b>KIT COASSIALI PPs /ALU • PPs / LAMIERA • COASSIALI ALU/ALU</b> GSV 19 	I kit coassiali hanno innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie a guarnizioni di tenuta. Parete interna: PPs/ALU in acciaio alluminio ed esterna in PPs, PPs/LAMIERA in acciaio alluminio ed esterna lamiera verniciata bianca, ALU/ALU in acciaio alluminio ed esterna in alluminio. Spessore 10/10 mm (a richiesta spessore 15/10 mm). UNI EN 1856-1 T200 P1 W Vm L11100/150 O60	<b>KIT PPs/ALU</b> <b>67</b> ..... <b>KIT PPs/LAM.</b> <b>KIT ALU/ALU</b> <b>68</b>	
<b>AN TWIN INOX-INOX</b> GSV 32 	Sistema inox ventilato coassiale, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie tipo C, condensazione, stufe a pellets e caminetti. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o verniciata nera. T200 P1 W V2 L50040 O50 con guarnizione • T600 N1 W V2 L50040 G80 senza guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G100	<b>69</b>	
<b>AN FLEX</b> GSV 08 	Canna fumaria flessibile con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L o a richiesta in acciaio inox AISI 904 L. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie, specialmente dove è necessario eseguire spostamenti onde evitare costosi interventi murari. UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010/O12 O dn 50÷160 • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010 G dn 50÷400 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/O12 G dn 50÷400 • UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010 O dn 50÷160	<b>73</b>	

		PAG.	SCONTI
<b>AN ISO 25 FLEX</b> GSV 08 	Canna fumaria flessibile preicobentata (spessore isolamento 25 mm) con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L. È un prodotto nuovo, progettato appositamente per le esigenze delle moderne stufe a legna, a pellets o a combustibile misto legna/pellets. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie. UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O con guarnizione 200 Pa UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010 G senza guarnizione 200 Pa	<b>75</b>	
<b>AN ISO ARIA</b> GSV 25 lineari GSV 12 accessori 	Isolamento aria statica spessore 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4/10 mm. Parete esterna spessore 4/10 mm AISI 304 e/o verniciata color rame arabescato. UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 dn 80÷250    UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040 G500M dn 80÷250 <b>A richiesta</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                       arabescato                 </div> <div style="text-align: center;">                       inox satinato                 </div> <div style="text-align: center;">                       rame                 </div> <div style="text-align: center;">                       verniciato RAL                 </div> </div>	<b>81</b>	
<b>AN ISO 10</b> GSV 35 lineari GSV 03 - 04 accessori 	Spessore isolamento 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore minimo 4 mm. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304, verniciata nera o effetto ramato. T200 P1 W V2 L50040 O 20 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G500 M	<b>88</b>	
<b>AN ISO 25 INOX-INOX</b> GSV 21 lineari GSV 01 accessori 	Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm AISI 304. UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140	<b>92</b>	 Disponibile con <b>VERNICIATURA NERA</b>
<b>AN ISO 25 INOX-CORTEN</b> GSV 21 lineari GSV 01 accessori 	Spessore isolamento 25 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm colore corten. UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140	<b>112</b>	
<b>AN ISO 25 INOX-RAME</b> GSV 23 lineari GSV 03 accessori 	Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm rame. UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140	<b>117</b>	
<b>AN K-H1-G Monoparete</b> GSV 07 	Innesto con giunto "conico", a tenuta delle condense e delle pressioni senza l'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L spessore 4/10 e 5/10 mm. UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50040 G500M - UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50050 G500M UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50060 G500M	<b>124</b>	<b>AN PLUS K-H1-G</b>
<b>AN K-H1-G Doppia parete</b> GSV 06 	Innesto con giunto "conico", a tenuta delle condense e delle pressioni senza l'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L spessore 4/10 & 5/10 mm e parete esterna in acciaio inox AISI 304, spessore isolamento 25 mm e 50 mm. UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 G80                      UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50050 G160 UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50050 G80                      UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50060 G160 UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50050 G120                      UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50060 G320	<b>132</b>	<b>AN ISO 25 K-H1-G</b>
<b>AN OVALE</b> GSV 28 	Sistema per l'evacuazione fumi monoparete, modulare, in acciaio inox AISI 316 L con spessore della parete a contatto dei fumi 5/10 mm. La sezione ovale rende il sistema adatto per il risanamento di canne fumarie esistenti; realizzato a misura, consente di sfruttare al meglio le sezioni di passaggio disponibili. È idoneo per: metano, GPL, gasolio, legna con temperature di esercizio sino a 550 °C. UNI EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50050 O70 (con mastice sigillante) UNI EN 1856-2 T600 N1 DV2 L50050 G600M (senza mastice sigillante)	<b>152</b>	<b>AN ISO 50 K-H1-G</b>
<b>AN PLUS 304</b> <b>AN PLUS 05</b> <b>AN ISO 25 INOX-INOX 05</b>	Monoparete in acciaio inox 304 Monoparete in acciaio inox 316L spessore 5 mm Doppia parete in acciaio inox 316L spessore 5 mm	<b>156</b> <b>163</b> <b>170</b>	
<b>ACCESSORI PER FUMISTERIA</b> GSV 15 	Una gamma completa di accessori specifici per la realizzazione e la manutenzione degli impianti fumari. Scivolanti, liquidi, guarnizioni per stufe, accendi fuoco, scovoli. Isolanti in lastre - materassini - coppelle. Tubi per ventilazione stufe, bocchette, aspiraceneri, regolatori di tiraggio. Strumenti di misura fumi e tenuta canna fumaria.	<b>177</b>	
<b>AN SYSTEM EI 30-60-120</b> 	Condotti di ventilazione EI resistenti al fuoco metallici modulari, con parete interna AISI 304 / AISI 316 L e parete esterna AISI 304. AN SYSTEM EI 30 - Condotta di ventilazione EI 30 con isolamento in lana di roccia. Sp./certificazione: 25 mm EI 30 (ve i-o) EN 13501-3. • AN SYSTEM EI 60 - Condotta di ventilazione EI 60 con isolamento in lana di roccia. Sp./certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3 • AN SYSTEM EI 120 - Condotta di ventilazione EI 60 con isolamento in fibre ceramiche. Sp./certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3. A richiesta modello certificazione canna fumaria UNI EN 1856-1.	<b>204</b>	

# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Elemento lineare 2000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Pz. Pallet	Ø	
M507050	<b>53,42</b>	6	150	50	✓
M407060	<b>53,42</b>	6	150	60	✓
M407080	<b>77,48</b>	6	96	80	✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503050	<b>11,13</b>	6	50	✓
M403060	<b>10,47</b>	6	60	✓
M403080	<b>10,47</b>	6	80	✓
M403100	<b>12,06</b>	6	100	✓
M403110	<b>12,32</b>	6	110	✓
M403120	<b>12,98</b>	6	120	✓
M403130	<b>13,77</b>	6	130	✓
M403140	<b>14,56</b>	6	140	✓
M403150	<b>15,22</b>	6	150	✓
M403160	<b>15,97</b>	1	160	✓
M403180	<b>17,38</b>	1	180	✓
M403200	<b>18,92</b>	1	200	✓
M503220	<b>24,51</b>	1	220	✓
M503250	<b>27,24</b>	1	250	✓
M503300	<b>31,81</b>	1	300	✓
M503350	<b>46,54</b>	1	350	✓
M503400	<b>56,22</b>	1	400	✓
M503450	<b>71,70</b>	1	450	✓
M503500	<b>77,05</b>	1	500	✓
M503550	<b>101,33</b>	1	550	✓
M503600	<b>115,60</b>	1	600	✓
M503650	<b>126,32</b>	1	650	✓
M503700	<b>137,48</b>	1	700	✓
M503750	<b>155,17</b>	1	750	✓
M503800	<b>179,43</b>	1	800	✓

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Pz. Pallet	Ø	
M501050	<b>28,16</b>	6	144	50	✓
M401060	<b>26,02</b>	6	144	60	✓
M401080	<b>28,48</b>	6	72	80	✓
M401100	<b>34,91</b>	6	54	100	✓
M401110	<b>36,33</b>	6	-	110	✓
M401120	<b>39,11</b>	6	36	120	✓
M401130	<b>41,73</b>	6	24	130	✓
M401140	<b>44,47</b>	6	24	140	✓
M401150	<b>47,12</b>	6	24	150	✓
M401160	<b>49,94</b>	1	-	160	✓
M401180	<b>55,32</b>	1	-	180	✓
M401200	<b>60,73</b>	1	-	200	✓
M501220	<b>82,72</b>	1	-	220	✓
M501250	<b>89,32</b>	1	-	250	✓
M501300	<b>110,84</b>	1	-	300	✓
M501350	<b>138,13</b>	1	-	350	✓
M501400	<b>166,80</b>	1	-	400	✓
M501450	<b>212,37</b>	1	-	450	✓
M501500	<b>230,60</b>	1	-	500	✓
M501550	<b>301,88</b>	1	-	550	✓
M501600	<b>344,31</b>	1	-	600	✓
M501650	<b>375,97</b>	1	-	650	✓
M501700	<b>409,63</b>	1	-	700	✓
M501750	<b>474,28</b>	1	-	750	✓
M501800	<b>502,49</b>	1	-	800	✓

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M409080	<b>35,74</b>	1	80	✓
M409100	<b>40,42</b>	1	100	✓
M409110	<b>40,67</b>	1	110	✓
M409120	<b>42,97</b>	1	120	✓
M409130	<b>45,06</b>	1	130	✓
M409140	<b>47,32</b>	1	140	✓
M409150	<b>49,28</b>	1	150	✓
M409160	<b>51,66</b>	1	160	✓
M409180	<b>56,01</b>	1	180	✓
M409200	<b>60,36</b>	1	200	✓
M509220	<b>72,84</b>	1	220	✓
M509250	<b>80,33</b>	1	250	✓
M509300	<b>92,63</b>	1	300	✓
M509350	<b>163,65</b>	1	350	✓
M509400	<b>179,16</b>	1	400	✓
M509450	<b>239,41</b>	1	450	✓
M509500	<b>264,61</b>	1	500	✓
M509550	<b>308,96</b>	1	550	✓
M509600	<b>349,86</b>	1	600	✓
M509650	<b>392,13</b>	1	650	✓
M509700	<b>426,57</b>	1	700	✓
M509750	<b>448,18</b>	1	750	✓
M509800	<b>480,07</b>	1	800	✓

Per TENUTA P1 utilizzare  
2 guarnizioni:  
1 stesso DN della canna  
fumaria e 1 di un DN  
inferiore della canna  
fumaria

## Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502050	<b>18,00</b>	6	50	✓
M402060	<b>16,98</b>	6	60	✓
M402080	<b>17,73</b>	6	80	✓
M402100	<b>20,72</b>	6	100	✓
M402110	<b>21,38</b>	6	110	✓
M402120	<b>22,84</b>	6	120	✓
M402130	<b>24,38</b>	6	130	✓
M402140	<b>25,83</b>	6	140	✓
M402150	<b>27,32</b>	6	150	✓
M402160	<b>28,78</b>	1	160	✓
M402180	<b>31,68</b>	1	180	✓
M402200	<b>34,72</b>	1	200	✓
M502220	<b>45,80</b>	1	220	✓
M502250	<b>51,30</b>	1	250	✓
M502300	<b>60,50</b>	1	300	✓
M502350	<b>84,07</b>	1	350	✓
M502400	<b>102,85</b>	1	400	✓
M502450	<b>131,51</b>	1	450	✓
M502500	<b>142,53</b>	1	500	✓
M502550	<b>183,31</b>	1	550	✓
M502600	<b>209,56</b>	1	600	✓
M502650	<b>228,77</b>	1	650	✓
M502700	<b>249,37</b>	1	700	✓
M502750	<b>285,25</b>	1	750	✓
M502800	<b>303,75</b>	1	800	✓

## Elemento telescopico/ regolabile solo scorrevole

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M409080A	<b>25,26</b>	1	80	✓
M409100A	<b>28,38</b>	1	100	✓
M409110A	<b>29,20</b>	1	110	✓
M409120A	<b>30,01</b>	1	120	✓
M409130A	<b>31,28</b>	1	130	✓
M409140A	<b>32,74</b>	1	140	✓
M409150A	<b>34,06</b>	1	150	✓
M409160A	<b>35,68</b>	1	160	✓
M409180A	<b>38,63</b>	1	180	✓
M409200A	<b>41,45</b>	1	200	✓

# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495080	31,43	1	80	✓
M495100	33,73	1	100	✓
M495110	33,73	1	110	✓
M495120	35,49	1	120	✓
M495130	36,78	1	130	✓
M495140	38,21	1	140	✓
M495150	39,50	1	150	✓
M495160	40,88	1	160	✓
M495180	43,60	1	180	✓
M495200	46,40	1	200	✓
M595220	52,75	1	220	✓
M595250	53,06	1	250	✓
M595300	59,88	1	300	✓
M595350	64,28	1	350	✓
M595400	88,62	1	400	✓
M595450	a richiesta	1	450	
M595500	a richiesta	1	500	
M595550	a richiesta	1	550	
M595600	a richiesta	1	600	
M595650	a richiesta	1	650	
M595700	a richiesta	1	700	
M595750	a richiesta	1	750	
M595800	a richiesta	1	800	

## Modulo lineare con valvola

gsv 04



H = 190 mm  
da dn 80 a dn 200

H = 270 mm  
da dn 220 a dn 300

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M497080	122,60	1	80	✓
M497100	130,21	1	100	✓
M497110	261,63	1	110	✓
M497120	149,56	1	120	✓
M497130	151,15	1	130	✓
M497140	153,62	1	140	✓
M497150	163,98	1	150	✓
M497160	169,79	1	160	✓
M497180	183,71	1	180	✓
M497200	199,80	1	200	✓
M597220	229,40	1	220	✓
M597250	258,95	1	250	✓
M597300	289,84	1	300	✓

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4980801	84,02	1	80	✓
M4981001	86,78	1	100	✓
M4981101	86,86	1	110	✓
M4981201	91,29	1	120	✓
M4981301	93,88	1	130	✓
M4981401	96,64	1	140	✓
M4981501	99,36	1	150	✓
M4981601	103,62	1	160	✓
M4981801	109,01	1	180	✓
M4982001	114,41	1	200	✓
M5982201	148,60	1	220	✓
M5982501	158,90	1	250	✓
M5983001	177,58	1	300	✓
M5983501	191,30	1	350	✓
M5984001	205,02	1	400	✓
M5984501	248,09	1	450	
M5985001	264,61	1	500	
M5985501	312,53	1	550	
M5986001	350,67	1	600	
M5986501	378,22	1	650	
M5987001	407,88	1	700	
M5987501	460,44	1	750	
M5988001	486,87	1	800	

## Elemento ispezione con portello

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M411080	172,57	1	80	✓
M411100	184,85	1	100	✓
M411110	126,05	1	110	✓
M411120	111,47	1	120	✓
M411130	116,81	1	130	✓
M411140	118,49	1	140	✓
M411150	120,06	1	150	✓
M411160	123,02	1	160	✓
M411180	128,93	1	180	✓
M411200	134,68	1	200	✓
M511220	176,19	1	220	✓
M511250	187,60	1	250	✓
M511300	202,19	1	300	✓
M511350	343,93	1	350	✓
M511400	377,56	1	400	✓
M511450	395,39	1	450	
M511500	420,79	1	500	
M511550	464,82	1	550	
M511600	504,87	1	600	
M511650	547,27	1	650	
M511700	600,36	1	700	
M511750	648,51	1	750	
M511800	711,69	1	800	

## Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495000	31,11	1	✓

## Chiavetta per ispezione

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M511000	6,24	1	✓



# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Elemento ispezione con tappo T 200°

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	57,98	1	60	
M475080	57,10	1	80	✓
M475100	63,75	1	100	✓
M475110	64,83	1	110	
M475120	68,59	1	120	✓
M475130	72,31	1	130	✓
M475140	77,08	1	140	✓
M475150	80,63	1	150	✓
M475160	88,41	1	160	✓
M475180	112,23	1	180	✓
M475200	121,55	1	200	✓
M575220	143,90	1	220	✓
M575250	146,72	1	250	✓
M575300	169,08	1	300	✓
M575350	211,72	1	350	✓
M575400	292,68	1	400	✓
M575450	342,72	1	450	
M575500	383,26	1	500	
M575550	473,39	1	550	
M575600	509,75	1	600	
M575650	596,49	1	650	
M575700	656,32	1	700	
M575750	a richiesta	1	750	
M575800	a richiesta	1	800	

## Elemento ispezione con tappo T 600°

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4750602	126,14	1	60	
M4750802	121,61	1	80	
M4751002	131,02	1	100	
M4751102	132,55	1	110	
M4751202	134,16	1	120	
M4751302	140,38	1	130	
M4751402	149,02	1	140	
M4751502	154,48	1	150	
M4751602	162,22	1	160	
M4751802	174,66	1	180	
M4752002	184,02	1	200	

## Kit per prelievo fumi

gsv 15



Kit composto da:

- 1 vite M10 x 16 mm
- 1 rivetto filettato M10
- 1 guarnizione

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 200°

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200801	112,44	1	80	✓
M4201001	126,82	1	100	✓
M4201101	130,90	1	110	✓
M4201201	134,97	1	120	✓
M4201301	142,29	1	130	✓
M4201401	151,73	1	140	✓
M4201501	158,55	1	150	✓
M4201601	170,92	1	160	✓
M4201801	223,00	1	180	✓
M4202001	241,56	1	200	✓
M5202201	274,08	1	220	✓
M5202501	306,60	1	250	✓
M5203001	359,52	1	300	✓

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 600°

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200802	121,47	1	80	
M4201002	136,94	1	100	
M4201102	141,35	1	110	
M4201202	145,76	1	120	
M4201302	153,45	1	130	
M4201402	163,90	1	140	
M4201502	171,71	1	150	
M4201602	184,59	1	160	
M4201802	240,89	1	180	
M4202002	260,87	1	200	
M5202202	312,96	1	220	
M5202502	331,14	1	250	
M5203002	388,32	1	300	

## Tappo per basse temperature T 200°

gsv 04



TENUTA P1  
PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750801	36,75	1	80	✓
M5751001	42,08	1	100	✓
M5751101	44,05	1	110	
M5751201	46,04	1	120	✓
M5751301	49,32	1	130	✓
M5751401	52,03	1	140	✓
M5751501	54,48	1	150	✓
M5751601	65,69	1	160	✓
M5751801	71,68	1	180	✓
M5752001	77,65	1	200	✓

## Tappo per alte temperature T 600°

gsv 04



TENUTA N1  
PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750802	63,84	1	80	✓
M5751002	66,96	1	100	✓
M5751102	69,77	1	110	
M5751202	72,60	1	120	✓
M5751302	75,89	1	130	✓
M5751402	79,00	1	140	✓
M5751502	84,92	1	150	✓
M5751602	88,96	1	160	✓
M5751802	97,56	1	180	✓
M5752002	107,60	1	200	✓

# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Camera raccolta ceneri

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511080B	137,95	1	80	✓
M511100B	139,23	1	100	✓
M511120B	141,02	1	120	✓
M511130B	142,42	1	130	✓
M511140B	143,60	1	140	✓
M511150B	145,04	1	150	✓
M511160B	170,00	1	160	✓
M511180B	171,19	1	180	✓
M511200B	200,36	1	200	✓
M511220B	204,34	1	220	✓
M511250B	231,94	1	250	✓
M511300B	446,04	1	300	✓

## Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060	32,14	6	60	✓
M420080	35,26	6	80	✓
M420100	39,91	6	100	✓
M420110	40,13	6	110	✓
M420120	42,36	6	120	✓
M420130	44,41	6	130	✓
M420140	47,61	6	140	✓
M420150	49,66	6	150	✓
M420160	51,92	1	160	✓
M420180	71,06	1	180	✓
M420200	76,97	1	200	✓
M520220	93,46	1	220	✓
M520250	105,84	1	250	✓
M520300	127,34	1	300	✓
M520350	185,11	1	350	✓
M520400	274,57	1	400	✓
M520450	337,10	1	450	✓
M520500	392,16	1	500	✓
M520550	479,98	1	550	✓
M520600	540,01	1	600	✓
M520650	605,74	1	650	✓
M520700	679,75	1	700	✓
M520750	755,59	1	750	✓
M520800	847,35	1	800	✓

## Raccordo a T 90° derivazione femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060F	32,14	1	60	✓
M420080F	35,26	1	80	✓
M420100F	39,91	1	100	✓
M420110F	40,13	1	110	✓
M420120F	42,36	1	120	✓
M420130F	44,41	1	130	✓
M420140F	47,61	1	140	✓
M420150F	49,66	1	150	✓
M420160F	51,92	1	160	✓
M420180F	71,06	1	180	✓
M420200F	76,97	1	200	✓
M520220F	93,46	1	220	✓
M520250F	105,84	1	250	✓
M520300F	127,34	1	300	✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M421080	112,82	1	80	✓
M421100	116,86	1	100	✓
M421110	93,24	1	110	✓
M421120	121,35	1	120	✓
M421130	127,47	1	130	✓
M421140	133,10	1	140	✓
M421150	138,78	1	150	✓
M421160	140,01	1	160	✓
M421180	162,01	1	180	✓
M421200	176,13	1	200	✓
M521220	184,84	1	220	✓
M521250	193,51	1	250	✓
M521300	253,70	1	300	✓
M521350	261,71	1	350	✓
M521400	324,10	1	400	✓
M521450	373,74	1	450	✓
M521500	426,80	1	500	✓
M521550	561,09	1	550	✓
M521600	624,27	1	600	✓
M521650	718,96	1	650	✓
M521700	832,88	1	700	✓
M521750	919,95	1	750	✓
M521800	1.035,50	1	800	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-	-	60	
-	-	-	80	
M422100	31,27	1	100	✓
M422110	32,77	1	110	✓
M422120	35,95	1	120	✓
M422130	37,37	1	130	✓
M422140	38,96	1	140	✓
M422150	40,50	1	150	✓
M422160	42,01	1	160	✓
M422180	61,53	1	180	✓
M422200	66,00	1	200	✓
M522220	77,39	1	220	✓
M522250	80,21	1	250	✓
M522300	91,79	1	300	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-	-	60	
-	-	-	80	
M422100F	31,27	1	100	✓
M422110F	32,77	1	110	✓
M422120F	35,95	1	120	✓
M422130F	37,37	1	130	✓
M422140F	38,96	1	140	✓
M422150F	40,50	1	150	✓
M422160F	42,01	1	160	✓
M422180F	61,53	1	180	✓
M422200F	66,00	1	200	✓
M522220F	77,39	1	220	✓
M522250F	80,21	1	250	✓
M522300F	91,79	1	300	✓



# AN PLUS

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Raccordo a T 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060C	41,76	6	60	
M420080C	45,85	6	80	✓
M420100C	51,89	6	100	✓
M420110C	52,17	6	110	
M420120C	55,05	6	120	✓
M420130C	57,72	6	130	✓
M420140C	61,87	6	140	✓
M420150C	64,54	6	150	✓
M420160C	67,49	1	160	✓
M420180C	92,39	1	180	✓
M420200C	100,04	1	200	✓
M520220C	121,49	1	220	✓
M520250C	137,57	1	250	✓
M520300C	165,56	1	300	✓
M520350C	240,66	1	350	✓
M520400C	356,96	1	400	✓
M520450C	438,23	1	450	
M520500C	509,81	1	500	
M520550C	623,98	1	550	
M520600C	702,00	1	600	
M520650C	787,47	1	650	
M520700C	883,67	1	700	
M520750C	982,26	1	750	
M520800C	1.101,52	1	800	

## Raccordo a T 87° ridotto Ø 80

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-	-	60	
-	-	-	80	
M422100C	43,72	1	100	
M422110C	45,72	1	110	
M422120C	50,21	1	120	
M422130C	52,24	1	130	
M422140C	54,49	1	140	
M422150C	56,52	1	150	
M422160C	58,80	1	160	
M422180C	85,89	1	180	
M422200C	92,25	1	200	
M522220C	102,23	1	220	
M522250C	112,00	1	250	
M522300C	128,16	1	300	

## Raccordo a T con apertura compensazione - completo di griglia

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-	-	60	
-	-	-	80	
M422100A	101,58	1	100	
M422110A	106,59	1	110	
M422120A	106,59	1	120	
M422130A	108,15	1	130	
M422140A	109,86	1	140	
M422150A	111,43	1	150	
M422160A	113,19	1	160	
M422180A	134,04	1	180	
M422200A	138,92	1	200	
M522220A	146,60	1	220	
M522250A	154,09	1	250	
M522300A	166,57	1	300	

## Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080	32,79	6	80	✓
M025100	32,92	6	100	✓
M025110	42,61	6	110	
M025120	36,18	6	120	✓
M025130	38,97	6	130	✓
M025140	40,91	6	140	✓
M025150	41,72	6	150	✓
M025160	42,97	1	160	✓
M025180	46,16	1	180	✓
M025200	50,59	1	200	✓
M025220	57,40	1	220	✓
M025250	66,21	1	250	✓
M025300	73,82	1	300	✓
M025350	128,84	1	350	✓
M025400	135,77	1	400	✓
M025450	158,25	1	450	
M025500	188,15	1	500	
M025550	212,38	1	550	
M025600	252,29	1	600	
M025650	304,94	1	650	
M025700	418,66	1	700	
M025750	525,18	1	750	
M025800	651,54	1	800	

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060	30,72	6	60	✓
M029080	31,19	6	80	✓
M029100	31,32	6	100	✓
M029110	40,52	6	110	
M029120	34,41	6	120	✓
M029130	37,10	6	130	✓
M029140	38,93	6	140	✓
M029150	39,67	6	150	✓
M029160	40,88	1	160	✓
M029180	43,92	1	180	✓
M029200	48,12	1	200	✓
M029220	54,60	1	220	✓
M029250	62,96	1	250	✓
M029300	70,21	1	300	✓
M029350	123,63	1	350	✓
M029400	130,92	1	400	✓
M029450	153,36	1	450	
M029500	178,98	1	500	
M029550	202,05	1	550	
M029600	240,00	1	600	
M029650	290,07	1	650	
M029700	398,24	1	700	
M029750	499,56	1	750	
M029800	619,76	1	800	

## Tappo con scarico condensa laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080A	54,85	1	80	
M029100A	57,23	1	100	
M029110A	a richiesta	1	110	
M029120A	59,31	1	120	
M029130A	61,60	1	130	
M029140A	64,33	1	140	
M029150A	65,10	1	150	
M029160A	67,15	1	160	
M029180A	74,74	1	180	
M029200A	82,90	1	200	
M029220A	87,20	1	220	
M029250A	92,83	1	250	
M029300A	102,23	1	300	

## Tappo ottone nichelato dn 3/4" femmina compreso di guarnizione

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M025080Z	6,25	1	✓





# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080V	118,29	1	80	
M029100V	124,30	1	100	
M029110V	127,43	1	110	
M029120V	129,89	1	120	
M029130V	133,40	1	130	
M029140V	139,77	1	140	
M029150V	145,34	1	150	
M029160V	153,27	1	160	
M029180V	171,17	1	180	
M029200V	186,68	1	200	

## Elemento con scarico condensa laterale per montaggio orizzontale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080O	102,08	1	80	
M029100O	102,92	1	100	
M029110O	105,86	1	110	
M029120O	108,80	1	120	
M029130O	113,40	1	130	
M029140O	115,92	1	140	
M029150O	120,12	1	150	
M029160O	123,92	1	160	
M029180O	131,04	1	180	
M029200O	139,04	1	200	

## Regolatore di tiraggio con adattatore femmina

gsv 15



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
REG080F	246,92	1	80	
REG100F	246,92	1	100	✓
REG120F	259,27	1	120	✓
REG130F	231,27	1	130	✓
REG140F	230,37	1	140	✓
REG150F	219,44	1	150	✓
REG160F	234,15	1	160	✓
REG180F	235,05	1	180	✓
REG200F	238,72	1	200	✓
REG250F	278,85	1	250	✓
REG300F	284,73	1	300	✓

## Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MOD150	250,02	1	150	✓

ACCESSORIO ADATTABILE

## Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M426060	10,07	1	60	✓
M426080	10,58	1	80	✓
M426100	12,33	1	100	✓
M426110	12,58	1	110	✓
M426120	13,33	1	120	✓
M426130	15,01	1	130	✓
M426140	16,72	1	140	✓
M426150	17,60	1	150	✓
M426160	18,31	1	160	✓
M426180	19,77	1	180	✓
M426200	21,49	1	200	✓
M526220	25,75	1	220	✓
M526250	28,26	1	250	✓
M526300	32,10	1	300	✓
M526350	38,12	1	350	✓
M526400	48,99	1	400	✓
M526450	65,79	1	450	✓
M526500	70,56	1	500	✓
M526550	87,36	1	550	✓
M526600	101,37	1	600	✓
M526650	141,15	1	650	✓
M526700	154,07	1	700	✓
M526750	176,90	1	750	✓
M526800	209,66	1	800	✓

## Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M425060	11,95	1	60	✓
M425080	10,58	1	80	✓
M425100	12,33	1	100	✓
M425110	12,58	1	110	✓
M425120	13,33	1	120	✓
M425130	15,01	1	130	✓
M425140	16,72	1	140	✓
M425150	17,60	1	150	✓
M425160	18,31	1	160	✓
M425180	19,77	1	180	✓
M425200	21,49	1	200	✓
M525220	25,75	1	220	✓
M525250	28,26	1	250	✓
M525300	32,10	1	300	✓
M525350	38,12	1	350	✓
M525400	48,99	1	400	✓
M525450	65,79	1	450	✓
M525500	70,56	1	500	✓
M525550	87,36	1	550	✓
M525600	101,37	1	600	✓
M525650	141,15	1	650	✓
M525700	154,07	1	700	✓
M525750	176,90	1	750	✓
M525800	209,66	1	800	✓

## Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M415060	28,72	6	60	✓
M415080	31,43	6	80	✓
M415100	36,40	6	100	✓
M415110	38,34	6	110	✓
M415120	40,59	6	120	✓
M415130	42,29	6	130	✓
M415140	47,96	6	140	✓
M415150	49,76	6	150	✓
M415160	51,59	1	160	✓
M415180	58,31	1	180	✓
M415200	61,65	1	200	✓
M515220	79,23	1	220	✓
M515250	95,68	1	250	✓
M515300	107,62	1	300	✓
M515350	152,02	1	350	✓
M515400	231,08	1	400	✓
M515450	302,55	1	450	✓
M515500	340,64	1	500	✓
M515550	434,24	1	550	✓
M515600	499,09	1	600	✓
M515650	572,72	1	650	✓
M515700	634,47	1	700	✓
M515750	650,86	1	750	✓
M515800	789,09	1	800	✓

## Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M516050	28,72	6	50	✓
M416060	39,80	6	60	✓
M416080	39,80	6	80	✓
M416100	45,01	6	100	✓
M416110	48,20	6	110	✓
M416120	51,41	6	120	✓
M416130	53,23	6	130	✓
M416140	60,94	6	140	✓
M416150	62,87	6	150	✓
M416160	64,91	1	160	✓
M416180	73,36	1	180	✓
M416200	77,00	1	200	✓
M516220	96,33	1	220	✓
M516250	117,88	1	250	✓
M516300	132,49	1	300	✓
M516350	191,54	1	350	✓
M516400	291,18	1	400	✓
M516450	381,21	1	450	✓
M516500	429,24	1	500	✓
M516550	547,14	1	550	✓
M516600	628,85	1	600	✓
M516650	721,66	1	650	✓
M516700	799,42	1	700	✓
M516750	820,09	1	750	✓
M516800	994,26	1	800	✓



# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517050	21,69	6	50	✓
M417060	21,19	6	60	✓
M417080	21,82	6	80	✓
M417100	24,08	6	100	✓
M417110	25,62	6	110	✓
M417120	26,92	6	120	✓
M417130	27,88	6	130	✓
M417140	31,56	6	140	✓
M417150	32,85	6	150	✓
M417160	35,03	1	160	✓
M417180	37,95	1	180	✓
M417200	40,59	1	200	✓
M517220	49,58	1	220	✓
M517250	53,30	1	250	✓
M517300	69,05	1	300	✓
M517350	89,87	1	350	✓
M517400	142,75	1	400	✓
M517450	193,16	1	450	✓
M517500	211,17	1	500	✓
M517550	275,92	1	550	✓
M517600	311,12	1	600	✓
M517650	355,09	1	650	✓
M517700	411,98	1	700	✓
M517750	449,06	1	750	✓
M517800	495,96	1	800	✓

## Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M414060	27,30	1	60	✓
M414080	29,49	1	80	✓
M414100	32,64	1	100	✓
M414110	34,58	1	110	✓
M414120	36,56	1	120	✓
M414130	37,82	1	130	✓
M414140	42,72	1	140	✓
M414150	44,50	1	150	✓
M414160	47,49	1	160	✓
M414180	51,44	1	180	✓
M414200	54,92	1	200	✓
M514220	59,70	1	220	✓
M514250	72,13	1	250	✓
M514300	93,54	1	300	✓
M514350	131,46	1	350	✓
M514400	204,70	1	400	✓
M514450	274,70	1	450	✓
M514500	299,51	1	500	✓
M514550	382,55	1	550	✓
M514600	431,34	1	600	✓
M514650	492,22	1	650	✓
M514700	571,08	1	700	✓
M514750	622,56	1	750	✓
M514800	687,63	1	800	✓

## Gomito a 30°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M419080	21,82	1	80	✓
M419100	24,08	1	100	✓
M419110	25,62	1	110	✓
M419120	26,92	1	120	✓
M419130	27,88	1	130	✓
M419140	31,56	1	140	✓
M419150	32,85	1	150	✓
M419160	35,03	1	160	✓
M419180	37,95	1	180	✓
M419200	40,59	1	200	✓
M519220	49,58	1	220	✓
M519250	53,30	1	250	✓
M519300	69,05	1	300	✓
M519350	89,87	1	350	✓
M519400	142,75	1	400	✓
M519450	193,16	1	450	✓
M519500	211,17	1	500	✓
M519550	275,92	1	550	✓
M519600	311,12	1	600	✓
M519650	355,09	1	650	✓
M519700	411,98	1	700	✓
M519750	449,06	1	750	✓
M519800	495,96	1	800	✓

## Gomito a 15°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M418080	21,82	1	80	✓
M418100	24,08	1	100	✓
M418110	25,62	1	110	✓
M418120	26,92	1	120	✓
M418130	27,88	1	130	✓
M418140	31,56	1	140	✓
M418150	32,85	1	150	✓
M418160	35,03	1	160	✓
M418180	37,95	1	180	✓
M418200	40,59	1	200	✓
M518220	49,58	1	220	✓
M518250	53,30	1	250	✓
M518300	69,05	1	300	✓
M518350	89,87	1	350	✓
M518400	142,75	1	400	✓
M518450	193,16	1	450	✓
M518500	211,17	1	500	✓
M518550	275,92	1	550	✓
M518600	311,12	1	600	✓
M518650	355,09	1	650	✓
M518700	411,98	1	700	✓
M518750	449,06	1	750	✓
M518800	495,96	1	800	✓

## Gomito regolabile 0° - 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M406080	54,84	1	80	✓
M406100	58,23	1	100	✓
M406110	59,70	1	110	✓
M406120	62,91	1	120	✓
M406130	67,49	1	130	✓
M406140	73,07	1	140	✓
M406150	76,57	1	150	✓
M406160	79,44	1	160	✓
M405180	75,39	1	180	✓
M405200	82,41	1	200	✓
M505220	121,55	1	220	✓
M505250	138,82	1	250	✓
M505300	161,76	1	300	✓

## Gomito a 90° con ispezione aderente T 200°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4150801	118,55	1	80	✓
M4151001	133,41	1	100	✓
M4151101	140,64	1	110	✓
M4151201	147,86	1	120	✓
M4151301	154,66	1	130	✓
M4151401	169,07	1	140	✓
M4151501	175,45	1	150	✓
M4151601	188,68	1	160	✓
M4151801	226,10	1	180	✓
M4152001	241,32	1	200	✓
M5152201	309,80	1	220	✓
M5152501	351,81	1	250	✓
M5153001	399,91	1	300	✓
M5153501	a richiesta	1	350	
M5154001	a richiesta	1	400	
M5154501	a richiesta	1	450	
M5155001	a richiesta	1	500	



# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Gomito a 90° con  
 tappo ispezione  
 T 200°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4150802	177,83	1	80	✓
M4151002	200,12	1	100	✓
M4151102	210,96	1	110	✓
M4151202	221,79	1	120	✓
M4151302	231,99	1	130	✓
M4151402	253,61	1	140	✓
M4151502	263,18	1	150	✓
M4151602	283,02	1	160	✓
M4151802	339,15	1	180	✓
M4152002	361,98	1	200	✓
M5152202	464,70	1	220	✓
M5152502	527,72	1	250	✓
M5153002	599,87	1	300	✓
M5153502	a richiesta	1	350	
M5154002	a richiesta	1	400	
M5154502	a richiesta	1	450	
M5155002	a richiesta	1	500	

PERT 600° UTILIZZARE  
 TAPPO ISPEZIONE PER  
 ALTE TEMPERATURE

Piastra di base  
 con ancoraggio e  
 drenaggio laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M491080	21,82	1	80	✓
M491100	24,08	1	100	✓
M491110	25,62	1	110	✓
M491120	26,92	1	120	✓
M491130	27,88	1	130	✓
M491140	31,56	1	140	✓
M491150	32,85	1	150	✓
M491160	35,03	1	160	✓
M491180	37,95	1	180	✓
M491200	40,59	1	200	✓
M591220	124,17	1	220	✓
M591250	134,86	1	250	✓
M591300	154,47	1	300	✓
M591350	194,54	1	350	✓
M591400	225,10	1	400	✓
M591450	290,89	1	450	
M591500	346,39	1	500	
M591550	390,21	1	550	
M591600	436,85	1	600	
M591650	497,25	1	650	
M591700	554,83	1	700	
M591750	628,04	1	750	
M591800	701,23	1	800	

Piastra intermedia  
 supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4820801	53,46	1	80	✓
M4821001	61,66	1	100	✓
M4821101	61,91	1	110	✓
M4821201	64,59	1	120	✓
M4821301	67,12	1	130	✓
M4821401	73,80	1	140	✓
M4821501	76,77	1	150	✓
M4821601	85,68	1	160	✓
M4821801	91,42	1	180	✓
M4822001	97,62	1	200	✓
M5822201	107,85	1	220	✓
M5822501	118,42	1	250	✓
M5823001	137,57	1	300	✓
M5823501	198,63	1	350	✓
M5824001	229,45	1	400	✓
M5824501	294,45	1	450	
M5825001	352,45	1	500	
M5825501	394,38	1	550	
M5826001	446,04	1	600	
M5826501	507,22	1	650	
M5827001	565,55	1	700	
M5827501	a richiesta	1	750	
M5828001	a richiesta	1	800	

Coppia spalle  
 supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820802	45,04	6	80	✓
M5821002	47,07	6	100	✓
M5821102	47,07	6	110	✓
M5821202	49,43	6	120	✓
M5821302	51,21	6	130	✓
M5821402	52,93	6	140	✓
M5821502	54,78	6	150	✓
M5821602	56,91	1	160	✓
M5821802	60,91	1	180	✓
M5822002	65,18	1	200	✓
M5822202	71,04	1	220	✓
M5822502	76,90	1	250	✓
M5823002	90,19	1	300	✓
M5823502	133,22	1	350	✓
M5824002	171,55	1	400	✓
M5824502	212,58	1	450	
M5825002	242,92	1	500	
M5825502	284,43	1	550	
M5826002	374,65	1	600	
M5826502	425,81	1	650	
M5827002	499,98	1	700	
M5827502	542,82	1	750	
M5828002	587,77	1	800	

Terminale  
 controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536080	50,13	1	80	✓
M536100	55,49	1	100	✓
M536110	58,94	1	110	✓
M536120	68,14	1	120	✓
M536130	68,63	1	130	✓
M536140	82,18	1	140	✓
M536150	83,72	1	150	✓
M536160	94,75	1	160	✓
M536180	96,78	1	180	✓
M536200	126,01	1	200	✓
M536220	127,22	1	220	✓
M536250	148,88	1	250	✓
M536300	168,86	1	300	✓
M536350	299,86	1	350	✓
M536400	310,77	1	400	✓
M536450	400,25	1	450	
M536500	441,54	1	500	
M536550	503,95	1	550	
M536600	580,94	1	600	
M536650	551,76	1	650	
M536700	634,08	1	700	
M536750	869,97	1	750	
M536800	1.339,82	1	800	

Terminale  
 parapigioggia

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537060	33,58	6	60	✓
M537080	38,01	6	80	✓
M537100	39,39	6	100	✓
M537110	42,85	6	110	✓
M537120	43,56	6	120	✓
M537130	44,07	6	130	✓
M537140	47,53	6	140	✓
M537150	48,12	6	150	✓
M537160	48,78	1	160	✓
M537180	68,99	1	180	✓
M537200	71,60	1	200	✓
M537220	72,89	1	220	✓
M537250	76,82	1	250	✓
M537300	80,02	1	300	✓
M537350	214,21	1	350	✓
M537400	241,38	1	400	✓
M537450	275,78	1	450	
M537500	322,03	1	500	
M537550	388,90	1	550	
M537600	449,69	1	600	
M537650	495,27	1	650	
M537700	594,57	1	700	
M537750	722,66	1	750	
M537800	907,95	1	800	



# AN PLUS

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Cono terminale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538080	37,00	1	80	✓
M538100	40,00	1	100	✓
M538110	44,57	1	110	✓
M538120	50,73	1	120	✓
M538130	51,13	1	130	✓
M538140	60,85	1	140	✓
M538150	61,29	1	150	✓
M538160	64,81	1	160	✓
M538180	66,53	1	180	✓
M538200	87,96	1	200	✓
M538220	92,09	1	220	✓
M538250	105,16	1	250	✓
M538300	120,60	1	300	✓
M538350	189,55	1	350	✓
M538400	195,10	1	400	✓
M538450	248,25	1	450	✓
M538500	264,09	1	500	✓
M538550	319,57	1	550	✓
M538600	377,08	1	600	✓
M538650	390,81	1	650	✓
M538700	552,22	1	700	✓
M538750	652,63	1	750	✓
M538800	939,99	1	800	✓

## Terminale architettonico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M535080	63,10	1	80	✓
M535100	64,90	1	100	✓
M535120	99,13	1	120	✓
M535130	100,80	1	130	✓
M535140	101,68	1	140	✓
M535150	103,18	1	150	✓
M535160	108,99	1	160	✓
M535180	141,06	1	180	✓
M535200	166,89	1	200	✓
M535220	167,93	1	220	✓
M535250	196,55	1	250	✓
M535300	222,90	1	300	✓

## Terminale a T con rete antivolatile

gsv 04



L = 500 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M441060	173,88	1	60	✓
M441080	129,09	1	80	✓



L = 330 mm

M441060A	173,88	1	60	✓
M441080A	129,09	1	80	✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	H	Q.tà	Ø	
M448060	40,36	200	1	60	✓
M448080	31,35	200	1	80	✓
M448100	36,00	200	1	100	✓
M448110	38,13	200	1	110	✓
M448120	40,24	200	1	120	✓
M448130	42,37	200	1	130	✓
M448140	44,90	200	1	140	✓
M448150	47,03	200	1	150	✓
M448160	49,15	250	1	160	✓
M448180	53,37	250	1	180	✓
M448200	58,05	250	1	200	✓
M548220	126,68	300	1	220	✓
M548250	126,68	350	1	250	✓
M548300	149,28	400	1	300	✓
M548350	157,21	450	1	350	✓
M548400	225,94	500	1	400	✓
M548450	273,12	500	1	450	✓
M548500	322,70	500	1	500	✓

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060A	64,55	1	60	✓
M448080A	47,44	1	80	✓
M448100A	55,91	1	100	✓
M448110A	59,72	1	110	✓
M448120A	63,96	1	120	✓
M448130A	67,78	1	130	✓
M448140A	72,01	1	140	✓
M448150A	75,84	1	150	✓
M448160A	79,64	1	160	✓
M448180A	88,11	1	180	✓
M448200A	100,06	1	200	✓
M548220A	121,14	1	220	✓
M548250A	146,12	1	250	✓
M548300A	175,47	1	300	✓
M548350A	204,82	1	350	✓

## Griglia per aria di compensazione

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M088080	62,60	1	80	✓
M088100	67,95	1	100	✓
M088110	68,75	1	110	✓
M088120	73,53	1	120	✓
M088130	87,96	1	130	✓
M088140	90,06	1	140	✓
M088150	91,08	1	150	✓
M088160	95,75	1	160	✓
M088180	103,45	1	180	✓
M088200	116,67	1	200	✓
M088220	135,78	1	220	✓
M088250	150,28	1	250	✓
M088300	172,52	1	300	✓

# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Terminale biconico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M539080	a richiesta	1	80	
M539100	a richiesta	1	100	
M539110	a richiesta	1	110	
M539120	a richiesta	1	120	
M539130	a richiesta	1	130	
M539140	a richiesta	1	140	
M539150	a richiesta	1	150	
M539160	a richiesta	1	160	
M539180	a richiesta	1	180	
M539200	a richiesta	1	200	
M539250	a richiesta	1	250	
M539300	a richiesta	1	300	

## Terminale eolico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
S450080	173,45	1	80	
S450100	120,30	1	100	
S450110	147,27	1	110	
S450120	116,20	1	120	
S450130	117,48	1	130	
S450140	119,20	1	140	
S450150	122,23	1	150	
S450160	129,45	1	160	
S450180	141,86	1	180	
S450200	147,22	1	200	
S450220	166,94	1	220	
S450250	168,12	1	250	
S450300	188,50	1	300	
S450350	247,46	1	350	
S450400	319,79	1	400	

## Terminale controventato con base quadrata

gsv 04

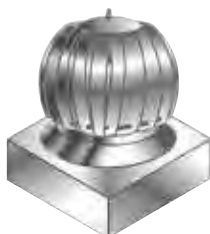


**NEW**

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536150220220	96,11	1	150	
M536180270270	112,09	1	180	
M536220320320	150,49	1	220	
M536220370370	154,43	1	220	
M536250420420	218,25	1	250	
M536300520520	228,56	1	300	

## Terminale eolico girevole con base quadrata

gsv 04



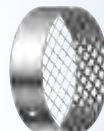
**NEW**

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
S450150220220	385,48	220X220	1	150	
S450180270270	445,02	270X270	1	180	
S450220320320	515,20	320X320	1	220	
S450220370370	531,12	370X370	1	220	
S450250420420	554,31	420X420	1	250	
S450300470470	732,47	470X470	1	300	
S450300520520	734,84	520X520	1	300	

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Griglia aspirazione aria

gsv 19  
INOX



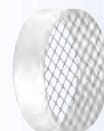
CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	11,29	1	60	✓
AL168080A	11,85	1	80	✓
AL168100A	13,33	1	100	✓

gsv 10  
PPs  
NERO



PP168060AA	5,01	50	60	✓
PP168060A	6,25	1	60	✓
PP168080AA	6,35	50	80	✓
PP168080A	7,93	1	80	✓

gsv 10  
PPs  
BIANCO



PP168060BAA	5,01	50	60	✓
PP168060BA	6,25	1	60	✓
PP168080BAA	6,35	50	80	✓
PP168080BA	7,93	1	80	✓

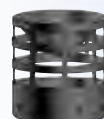
## Terminale orizzontale espulsione fumi

gsv 19  
INOX



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,89	1	60	✓
AL168080F	13,33	1	80	✓
AL168100F	16,40	1	100	✓

gsv 10  
PPs  
NERO



PP168060FA	9,39	50	60	✓
PP168060F	11,74	1	60	✓
PP168080FA	6,35	50	80	✓
PP168080F	7,93	1	80	✓
PP168100F	9,92	1	100	✓

gsv 10  
PPs  
BIANCO



PP168060BFA	9,39	50	60	✓
PP168060BF	11,74	1	60	✓
PP168080BFA	6,35	50	80	✓
PP168080BF	7,93	1	80	✓

## Griglia scarico fumi con antigoccia

gsv 10



PPs NERO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168060FC	15,40	1	60	✓
PP168080FC	16,28	1	80	✓

## Fascetta anti intemperie standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056060	18,57	1	60	✓
M056080	24,29	1	80	✓
M056100	25,92	1	100	✓
M056110	26,00	1	110	✓
M056120	27,90	1	120	✓
M056130	28,38	1	130	✓
M056140	29,88	1	140	✓
M056150	31,94	1	150	✓
M056160	35,86	1	160	✓
M056180	41,84	1	180	✓
M056200	45,41	1	200	✓
M056220	48,88	1	220	✓
M056250	52,45	1	250	✓
M056300	59,84	1	300	✓
M056350	84,13	1	350	✓
M056400	100,32	1	400	✓
M056450	110,53	1	450	✓
M056500	124,04	1	500	✓
M056550	138,64	1	550	✓
M056600	152,20	1	600	✓
M056650	203,59	1	650	✓
M056700	234,39	1	700	✓
M056750	283,27	1	750	✓
M056800	350,50	1	800	✓



# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Fascetta  
anti intemperie  
semipiana

gsv 04

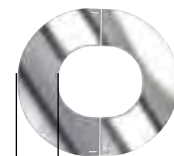


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080B	24,29	1	80	✓
M056100B	25,92	1	100	✓
M056130B	28,38	1	130	✓
M056150B	31,94	1	150	✓
M056180B	41,84	1	180	✓
M056200B	45,41	1	200	✓
M056250B	52,45	1	250	✓
M056300B	59,84	1	300	✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

Rosone coprimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) piatto

gsv 04



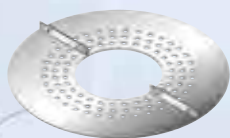
45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080	60,86	1	80	✓
M057100	61,78	1	100	✓
M057110	62,70	1	110	✓
M057120	62,70	1	120	✓
M057130	63,21	1	130	✓
M057140	64,27	1	140	✓
M057150	64,27	1	150	✓
M057160	65,93	1	160	✓
M057180	65,93	1	180	✓
M057200	67,12	1	200	✓
M057220	68,37	1	220	✓
M057230	69,01	1	230	✓
M057250	70,35	1	250	✓
M057300	73,93	1	300	✓
M057350	77,88	1	350	✓
M057400	82,19	1	400	✓
M057450	86,86	1	450	✓
M057500	91,90	1	500	✓
M057550	99,03	1	550	✓
M057600	a richiesta	1	600	✓
M057650	a richiesta	1	650	✓
M057700	a richiesta	1	700	✓
M057750	a richiesta	1	750	✓
M057800	a richiesta	1	800	✓

Rosone coprimuro inox  
forato AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 04

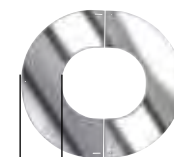
NEW



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080FO	63,90	1	80/280	✓
M057100FO	64,87	1	100/300	✓
M057120FO	65,84	1	120/320	✓
M057130FO	66,37	1	130/330	✓
M057140FO	67,48	1	140/340	✓
M057150FO	67,48	1	150/350	✓
M057160FO	69,23	1	160/360	✓
M057180FO	69,23	1	180/380	✓
M057200FO	70,48	1	200/400	✓
M057220FO	71,79	1	220/420	✓
M057230FO	72,46	1	230/430	✓
M057250FO	73,87	1	250/450	✓
M057300FO	77,63	1	300/500	✓
M057350FO	81,77	1	350/550	✓
M057400FO	86,30	1	400/600	✓

Rosone coprimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058080	61,70	1	80	✓
M058100	62,67	1	100	✓
M058110	63,69	1	110	✓
M058120	63,69	1	120	✓
M058130	64,20	1	130	✓
M058140	65,31	1	140	✓
M058150	65,31	1	150	✓
M058160	67,09	1	160	✓
M058180	67,09	1	180	✓
M058200	68,32	1	200	✓
M058220	69,63	1	220	✓
M058230	70,31	1	230	✓
M058250	71,70	1	250	✓
M058300	75,43	1	300	✓
M058350	79,54	1	350	✓
M058400	83,99	1	400	✓
M058450	88,82	1	450	✓
M058500	93,99	1	500	✓
M058550	a richiesta	1	550	✓
M058600	a richiesta	1	600	✓
M058650	a richiesta	1	650	✓
M058700	a richiesta	1	700	✓
M058750	a richiesta	1	750	✓
M058800	a richiesta	1	800	✓

Rosone coprimuro inox  
semplice AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 04

NEW



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080P	60,86	1	80/180	✓
M057100P	61,78	1	100/200	✓
M057120P	62,70	1	120/220	✓
M057130P	63,21	1	130/230	✓
M057140P	64,27	1	140/240	✓
M057150P	64,27	1	150/250	✓
M057160P	65,93	1	160/260	✓
M057180P	65,93	1	180/280	✓
M057200P	67,12	1	200/300	✓
M057220P	68,37	1	220/320	✓
M057230P	69,10	1	230/330	✓
M057250P	70,35	1	250/350	✓
M057300P	73,93	1	300/400	✓
M057350P	77,88	1	350/450	✓
M057400P	82,19	1	400/500	✓

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051060	47,90	750X450	1	60	✓
M051080	73,39	750X450	1	80	✓
M051100	73,39	750X450	1	100	✓
M051110	85,58	750X450	1	110	✓
M051120	85,58	850X550	1	120	✓
M051130	85,58	850X550	1	130	✓
M051140	94,16	850X550	1	140	✓
M051150	94,16	850X550	1	150	✓
M051160	94,16	850X550	1	160	✓
M051180	115,59	1000X650	1	180	✓
M051200	115,59	1000X650	1	200	✓
M051220	115,59	1000X650	1	220	✓
M051250	149,91	1000X650	1	250	✓
M051300	149,91	1000X750	1	300	✓
M051350	161,35	1000X750	1	350	✓
M051400	314,12	1000X1000	1	400	✓
M051450	451,97	1000X1000	1	450	✓
M051500	504,50	1000X1000	1	500	✓
M051550	516,50	1000X1000	1	550	✓
M051600	529,01		1	600	✓
M051650	544,24		1	650	✓
M051700	668,80		1	700	✓
M051750	821,29		1	750	✓
M051800	1.023,70		1	800	✓



# AN PLUS

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



\* Ø 50 ZINCATA

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094050AZ *	7,32	1	50	✓
M094060A	11,47	1	60	✓
M094080A	7,90	1	80	✓
M094100A	8,25	1	100	✓
M094110A	8,85	1	110	✓
M094120A	8,85	1	120	✓
M094130A	9,31	1	130	✓
M094140A	9,35	1	140	✓
M094150A	10,01	1	150	✓
M094160A	10,35	1	160	✓
M094180A	11,05	1	180	✓
M094200A	11,85	1	200	✓
M094250A	12,77	1	250	✓
M094300A	14,13	1	300	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm  
da dn 80 a dn 300

H = 30 mm  
da dn 350 a dn 800

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030060	3,81	6	60	✓
M030080	4,00	6	80	✓
M030100	4,14	6	100	✓
M030110	4,14	6	110	✓
M030120	4,18	6	120	✓
M030130	4,32	6	130	✓
M030140	4,32	6	140	✓
M030150	4,48	6	150	✓
M030160	4,55	6	160	✓
M030180	4,55	1	180	✓
M030200	4,63	1	200	✓
M030220	4,95	1	220	✓
M030250	5,31	1	250	✓
M030300	5,75	1	300	✓
M083350	12,12	1	350	✓
M083400	12,26	1	400	✓
M083450	15,43	1	450	✓
M083500	16,49	1	500	✓
M083550	17,50	1	550	✓
M083600	17,98	1	600	✓
M083650	18,79	1	650	✓
M083700	19,74	1	700	✓
M083750	20,67	1	750	✓
M083800	22,49	1	800	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052050	1,07	6	50	✓
M052060	1,13	6	60	✓
M052080	1,20	6	80	✓
M052100	2,18	6	100	✓
M052110	2,39	6	110	✓
M052120	2,73	6	120	✓
M052130	2,99	6	130	✓
M052140	3,49	6	140	✓
M052150	3,93	6	150	✓
M052160	4,31	1	160	✓
M052180	5,30	1	180	✓
M052200	6,87	1	200	✓
M052220	7,44	1	220	✓
M052250	9,74	1	250	✓
M052300	12,48	1	300	✓
M052350	18,74	1	350	✓
M052400	26,29	1	400	✓
M052450	38,42	1	450	✓
M052500	40,96	1	500	✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Guarnizione per condensazione azzurra

TENUTA H1 - 5000 Pa

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060H1	1,19	6	60	✓
M052080H1	1,26	6	80	✓
M052100H1	2,29	6	100	✓
M052110H1	2,64	6	110	✓
M052120H1	2,88	6	120	✓
M052130H1	3,16	6	130	✓
M052140H1	3,67	6	140	✓
M052150H1	4,15	6	150	✓
M052160H1	4,48	1	160	✓
M052180H1	5,56	1	180	✓
M052200H1	7,21	1	200	✓
M052220H1	7,81	1	220	✓
M052250H1	10,23	1	250	✓
M052300H1	13,11	1	300	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	53,54	1	230 mm	✓
M0930002	66,64	1	480 mm	✓

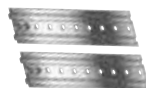


H = 100 mm  
da dn 400

M0930001A	120,30	1	230 mm	✓
M0930002A	150,76	1	480 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile

gsv 04



Per fascette a muro  
da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930004	11,00	1	205 mm	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	66,03	1	660 mm	✓



# AN PLUS

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESSORE 0,5 mm Ø 220 ÷ Ø 500  
 SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm  
 da dn 80 a dn 300

H = 40 mm  
 da dn 350 a dn 800

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090080	28,66	1	80	✓
M090100	29,92	1	100	✓
M090110	32,59	1	110	✓
M090120	33,90	1	120	✓
M090130	35,11	1	130	✓
M090140	36,42	1	140	✓
M090150	37,66	1	150	✓
M090160	38,91	1	160	✓
M090180	40,15	1	180	✓
M090200	40,72	1	200	✓
M090220	41,09	1	220	✓
M090250	41,46	1	250	✓
M090300	42,61	1	300	✓
M090350	48,84	1	350	✓
M090400	117,42	1	400	✓
M090450	127,73	1	450	✓
M090500	132,48	1	500	✓
M090550	137,18	1	550	✓
M090600	142,78	1	600	✓
M090650	151,38	1	650	✓
M090700	160,84	1	700	✓
M090750	174,99	1	750	✓
M090800	189,19	1	800	✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034080	17,93	1	80	✓
M034100	18,92	1	100	✓
M034110	18,92	1	110	✓
M034120	20,17	1	120	✓
M034130	20,93	1	130	✓
M034140	23,11	1	140	✓
M034150	25,78	1	150	✓
M034160	27,72	1	160	✓
M034180	29,05	1	180	✓
M034200	32,98	1	200	✓
M034220	33,17	1	220	✓
M034250	35,16	1	250	✓
M034300	38,44	1	300	✓
M034350	41,88	1	350	✓
M034400	a richiesta	1	400	✓
M034450	a richiesta	1	450	✓
M034500	a richiesta	1	500	✓
M034550	a richiesta	1	550	✓
M034600	a richiesta	1	600	✓
M034650	a richiesta	1	650	✓
M034700	a richiesta	1	700	✓
M034750	a richiesta	1	750	✓
M034800	a richiesta	1	800	✓

## Crociera di centraggio

gsv 04

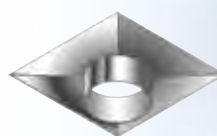


■ PPs

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP33060	9,45	1	60	✓
M033080	18,67	1	80	✓
M033100	19,80	1	100	✓
M033110	18,88	1	110	✓
M033120	19,23	1	120	✓
M033130	19,87	1	130	✓
M033140	21,98	1	140	✓
M033150	24,47	1	150	✓
M033160	26,36	1	160	✓
M033180	27,53	1	180	✓
M033200	31,36	1	200	✓
M033220	31,55	1	220	✓
M033250	33,35	1	250	✓
M033300	36,61	1	300	✓
M033350	38,40	1	350	✓
M033400	49,67	1	400	✓
M033450	a richiesta	1	450	✓
M033500	a richiesta	1	500	✓
M033550	a richiesta	1	550	✓
M033600	a richiesta	1	600	✓
M033650	a richiesta	1	650	✓
M033700	a richiesta	1	700	✓
M033750	a richiesta	1	750	✓
M033800	a richiesta	1	800	✓

## Piastra di chiusura terminale 400X400 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M041080	73,15	1	80	✓
M041100	73,74	1	100	✓
M041110	74,57	1	110	✓
M041120	74,57	1	120	✓
M041130	75,20	1	130	✓
M041140	76,41	1	140	✓
M041150	78,42	1	150	✓
M041160	80,92	1	160	✓
M041180	81,51	1	180	✓
M041200	83,35	1	200	✓
M041220	84,19	1	220	✓
M041250	86,86	1	250	✓
M041300	89,45	1	300	✓
M041350	98,06	1	350	✓
M041400	161,68	1	400	✓
M041450	165,57	1	450	✓
M041500	168,29	1	500	✓

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,78	1	✓

## Sella per raccordo "T" con derivazione 100 femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SEL100	31,34	1	100	✓
SEL130	35,28	1	130	✓
SEL150	41,15	1	150	✓
SEL160	41,84	1	160	✓
SEL180	47,17	1	180	✓
SEL200	49,56	1	200	✓
SEL230	55,43	1	230	✓
SEL250	70,23	1	250	✓
SEL300	80,44	1	300	✓
SEL350	106,09	1	350	✓

## Portello ispezione canna fumaria

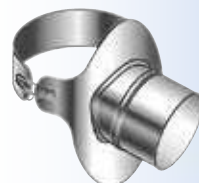
gsv 18



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M511150150	a richiesta	150x150x50	1	✓
M511200200	64,55	200x200x50	1	✓
M511225255	74,73	225x255x50	1	✓
M511250250	80,68	250x250x50	1	✓
M511300300	92,78	300x300x50	1	✓

## Sella per raccordo "T" con derivazione 80 maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SELT100	31,34	1	100	✓
SELT120	35,28	1	120	✓
SELT130	35,28	1	130	✓
SELT140	41,15	1	140	✓
SELT150	41,15	1	150	✓
SELT160	41,84	1	160	✓
SELT180	47,17	1	180	✓
SELT200	49,56	1	200	✓
SELT220	70,23	1	220	✓
SELT250	70,23	1	250	✓
SELT300	80,44	1	300	✓
SELT350	106,09	1	350	✓

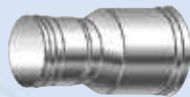






## Allargamento di sezione F / F

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M089060080	48,03	1	✓
M089060100	61,34	1	
M089080100	48,03	1	✓
M089080110	48,03	1	
M089080120	48,03	1	✓
M089080130	48,81	1	✓
M089080140	51,55	1	
M089080150	53,85	1	✓
M089080160	57,65	1	✓
M089080180	68,39	1	
M089080200	76,70	1	✓
M089080220	88,95	1	
M089080250	88,95	1	
M089080300	114,30	1	
M089100110	28,29	1	
M089100120	48,03	1	✓
M089100130	48,99	1	
M089100140	52,16	1	
M089100150	54,92	1	✓
M089100160	61,62	1	
M089100180	68,53	1	
M089100200	79,01	1	
M089100220	91,51	1	
M089100250	93,95	1	
M089100300	119,48	1	
M089110120	29,14	1	
M089110130	52,82	1	
M089110140	55,64	1	
M089110150	58,76	1	
M089110160	67,04	1	
M089110180	69,88	1	
M089110200	75,93	1	
M089110220	93,95	1	
M089110250	99,07	1	
M089110300	121,86	1	
M089120130	30,13	1	✓
M089120140	56,08	1	✓
M089120150	59,05	1	✓
M089120160	67,36	1	✓
M089120180	70,11	1	
M089120200	82,35	1	✓
M089120220	94,40	1	
M089120250	100,63	1	
M089120300	127,03	1	
M089125130	30,13	1	
M089130140	31,07	1	
M089130150	59,24	1	✓
M089130160	67,86	1	✓
M089130180	70,41	1	✓
M089130200	82,59	1	✓
M089130220	94,40	1	
M089130250	102,43	1	
M089130300	129,50	1	
M089140150	32,02	1	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M089140160	68,06	1	
M089140180	72,73	1	
M089140200	82,84	1	✓
M089140220	94,78	1	
M089140250	104,43	1	
M089140300	132,11	1	
M089150160	31,09	1	✓
M089150180	74,93	1	✓
M089150200	82,84	1	✓
M089150220	98,25	1	
M089150250	101,14	1	✓
M089150300	127,04	1	
M089160180	86,85	1	✓
M089160200	95,83	1	✓
M089160220	106,69	1	
M089160250	117,39	1	
M089160300	139,68	1	
M089180200	97,02	1	✓
M089180220	109,24	1	
M089180250	120,69	1	✓
M089180300	150,90	1	
M089180350	187,90	1	
M089180400	209,56	1	
M089200220	114,30	1	✓
M089200250	127,55	1	✓
M089200300	158,45	1	
M089200350	193,00	1	
M089200400	214,44	1	
M089200450	264,11	1	
M089200500	315,77	1	
M089220250	139,68	1	✓
M089220300	167,63	1	✓
M089220350	203,15	1	
M089220400	217,37	1	
M089220450	264,60	1	
M089220500	323,76	1	
M089250300	174,02	1	✓
M089250350	213,36	1	
M089250400	246,88	1	
M089250450	278,42	1	
M089250500	323,65	1	
M089300350	228,59	1	
M089300400	253,95	1	
M089300450	291,17	1	
M089300500	380,97	1	
M089350400	269,24	1	
M089350450	316,75	1	
M089350500	389,55	1	
M089400450	336,39	1	
M089400500	406,25	1	
M089450500	426,89	1	

## Tramoggia Raccordo quadro tondo femmina

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
TRF180180180	237,90	1	180	
TRF200200180	237,90	1	180	
TRF200200200	237,90	1	200	
TRF200250200	246,15	1	200	
TRF250250200	262,54	1	200	
TRF250300200	278,91	1	200	
TRF300300200	278,91	1	200	
TRF400400200	298,73	1	200	
TRF200200250	237,90	1	250	
TRF200250250	246,15	1	250	
TRF250250250	262,54	1	250	
TRF250300250	278,91	1	250	
TRF300300250	278,91	1	250	
TRF250250300	262,54	1	300	
TRF250300300	278,91	1	300	
TRF300300300	278,91	1	300	
TRF300350300	287,16	1	300	
TRF300350300	194,00	1	300	
TRF300400300	194,00	1	300	
TRF350350350	194,00	1	350	
TRF400400400	329,35	1	400	
TRF400400450	329,35	1	450	

## Tramoggia Raccordo quadro tondo maschio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
TRM180180180	237,90	1	180	
TRM200200180	237,90	1	180	
TRM200200200	237,90	1	200	
TRM200250200	246,15	1	200	
TRM250250200	262,54	1	200	
TRM250300200	278,91	1	200	
TRM300300200	278,91	1	200	
TRM200200250	237,90	1	250	
TRM200250250	246,15	1	250	
TRM250250250	262,54	1	250	
TRM250300250	278,91	1	250	
TRM300300250	278,91	1	250	
TRM250250300	262,54	1	300	
TRM250300300	278,91	1	300	
TRM300300300	278,91	1	300	
TRM300350300	287,16	1	300	
TRM400400300	313,66	1	300	
TRM400400450	329,35	1	450	

## DOPPIA CURVA 15°

AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	28	214	76	396	96	473	138	636	263	1116
100	29	219	77	401	97	478	139	641	264	1121
110	29	221	77	403	97	480	139	643	264	1123
120	29	232	77	414	97	491	139	654	264	1134
130	30	227	78	409	98	486	140	649	265	1129
140	30	229	78	411	98	488	140	651	265	1131
150	30	232	78	414	98	491	140	654	265	1134
160	30	234	78	416	98	493	140	656	265	1136
180	32	240	80	422	100	499	142	662	267	1142
200	33	246	81	428	101	505	143	668	268	1148
220	34	250	82	432	102	509	144	672	269	1152
250	34	258	82	440	102	517	144	680	269	1160
300	35	271	83	453	103	530	145	693	270	1173
350	37	284	85	466	105	543	147	706	272	1186
400	39	297	87	479	107	556	149	719	274	1199
450	41	309	89	491	109	568	151	731	276	1211
500	42	322	90	504	110	581	152	744	277	1224
550	44	335	92	517	112	594	154	757	279	1237
600	46	348	94	530	114	607	156	770	281	1250

## DOPPIA CURVA 30°

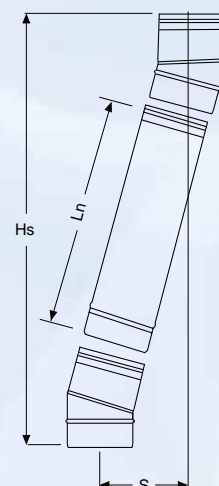
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	60	223	155	386	195	455	280	601	530	1031
100	62	233	157	396	192	462	282	611	532	1041
110	64	238	159	401	194	463	284	616	534	1046
120	65	243	160	406	195	469	285	621	535	1051
130	67	248	162	411	197	474	287	626	537	1056
140	68	253	163	416	198	479	288	631	538	1061
150	69	258	164	421	199	484	289	636	539	1066
160	70	263	165	426	200	489	290	641	540	1071
180	73	273	168	436	203	499	293	651	543	1081
200	76	283	171	446	206	509	296	661	546	1091
220	89	293	184	456	319	689	309	671	559	1101
250	82	308	177	471	312	704	302	686	552	1116
300	89	333	184	496	319	729	309	711	559	1141
350	96	358	191	521	326	754	316	736	566	1166
400	103	383	198	546	333	779	323	761	573	1191
450	109	408	204	571	339	804	329	786	579	1216
500	116	433	211	596	346	829	336	811	586	1241
550	123	459	218	622	353	855	343	837	593	1267
600	129	483	224	646	359	879	349	861	599	1291

## DOPPIA CURVA 45°

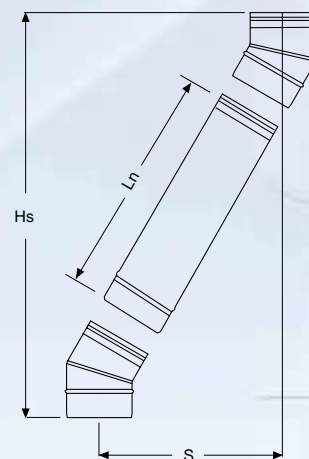
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	83	202	217	336	274	393	394	513	748	867
100	89	216	223	350	280	407	400	527	754	881
110	92	223	226	357	283	414	403	534	757	888
120	95	230	229	364	286	421	406	541	760	895
130	98	240	232	374	289	431	409	551	763	905
140	101	244	235	378	292	435	412	555	766	909
150	104	251	238	385	295	442	415	562	769	916
160	107	258	241	392	298	449	418	569	772	923
180	113	272	247	406	304	463	424	583	778	937
200	119	286	253	420	310	477	430	597	784	951
220	124	301	258	435	315	492	435	612	789	966
250	133	322	267	456	324	513	444	633	798	987
300	148	357	282	491	339	548	459	668	813	1022
350	161	389	295	523	352	580	472	700	826	1054
400	176	425	310	559	367	616	487	736	841	1090
450	190	460	324	594	381	651	501	771	855	1125
500	205	495	339	629	396	686	516	806	870	1160
550	220	531	354	665	411	722	531	842	885	1196
600	234	566	368	700	425	757	545	877	899	1231

## DISASSAMENTO

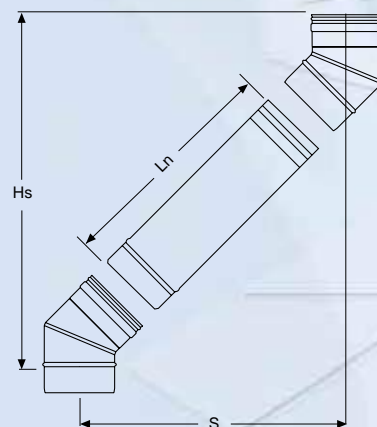
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



1 m Ln = 940 mm  
 0,50 m Ln = 440 mm  
 0,33 m Ln = 270 mm  
 0,25 m Ln = 190 mm



**Elemento lineare 2000 mm**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN504080			✓	<b>75,51</b>	80
FN504100			✓	<b>87,00</b>	100

**Elemento lineare 1000 mm**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN501080		F501080	✓	<b>39,74</b>	80
FN501100		F501100	✓	<b>45,79</b>	100
FN501120				<b>52,71</b>	120

**Elemento lineare 500 mm**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN502080		F502080	✓	<b>32,31</b>	80
FN502100		F502100	✓	<b>36,67</b>	100
FN502120				<b>38,74</b>	120

**Elemento lineare 250 mm**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN503080		F503080	✓	<b>23,72</b>	80
FN503100		F503100	✓	<b>26,29</b>	100
FN503120				<b>33,60</b>	120

**Elemento prelievo fumi monoforo h 250 mm**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN595080		F595080	✓	<b>32,24</b>	80
FN595100		F595100	✓	<b>52,40</b>	100
FN595120				<b>58,07</b>	120

**Elemento telescopico / regolabile 260 - 390 mm**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN509080		F509080	✓	<b>85,01</b>	80
FN509100		F509100	✓	<b>90,29</b>	100
FN509120				<b>107,11</b>	120

**Manicotto femmina - femmina**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN525080		F525080	✓	<b>20,64</b>	80
FN525100		F525100	✓	<b>23,88</b>	100
FN525120				<b>27,51</b>	120

**Manicotto maschio - maschio**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN526080		F526080	✓	<b>18,53</b>	80
FN526100		F526100	✓	<b>20,12</b>	100
FN526120				<b>27,51</b>	120

**Gomito a 90°**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN515080		F515080	✓	<b>42,96</b>	80
FN515100		F515100	✓	<b>46,76</b>	100
FN515120				<b>42,63</b>	120

**Gomito a 90° ispezionabile**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN5150801		F5150801	✓	<b>71,42</b>	80
FN5151001		F5151001	✓	<b>80,38</b>	100
FN5151201				<b>122,22</b>	120

**Gomito a 45°**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN517080		F517080	✓	<b>31,92</b>	80
FN517100		F517100	✓	<b>34,81</b>	100
FN517120				<b>38,75</b>	120

**Raccordo a T 90° derivazione maschio**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN520080		F520080	✓	<b>51,92</b>	80
FN520100		F520100	✓	<b>57,20</b>	100
FN520120				<b>60,06</b>	120



### Raccordo a T 90° derivazione femmina mod. basso

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN520080F		F520080F	✓	51,92	80
FN520100F		F520100F	✓	57,20	100
FN520120F				60,00	120

### Raccordo a T 90° Ø 100 derivazione 80 mm femmina

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN522100F		F522100F	✓	57,20	100
FN522120F				60,00	120

### Tappo scarico condensa

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN529080S		F529080S	✓	32,27	80
FN529100S		F529100S	✓	37,35	100
FN529120S				37,59	120

### Tappo cieco senza maniglia

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN025080		F025080	✓	32,27	80
FN025100		F025100	✓	37,35	100
FN025120				37,59	120

### Terminale parapioggia

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN537080		F537080	✓	43,59	80
FN537100		F537100	✓	49,93	100
FN537120				54,92	120

### Terminale di scarico femmina

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN540080		F540080	✓	25,23	80
FN540100		F540100	✓	35,33	100

### Rosone coprimuro in gomma

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN557080		F557080	✓	9,14	80
FN557100		F557100	✓	13,94	100

### Raccordo unico con rosone dn esterno 220 mm telescopico dn 100 ridotto a dn 80 con kit magnetici

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANFN81100080		ANF81100080	✓	104,51	80/100
ANFN81100100		ANF81100100		114,96	100/100

### Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
ANFTASKIT	17,48		✓

### Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN530080		F530080	✓	11,00	80
FN530100		F530100	✓	12,41	100
FN530120				12,41	120

### Collare di fissaggio a muro

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN594080A		F594080A	✓	10,61	80
FN594100A		F594100A	✓	11,70	100
FN594120A				15,33	120

### Guarnizione di tenuta in silicone

gsv 27



CODICE	Q.tà	€ pz.	Ø
M052080		1,20	80
M052100		2,18	100



**Raccordo caldaia femmina - femmina**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN589080100		F589080100	✓	<b>61,12</b>	80/100
FN589080120		F589080120	✓	<b>59,65</b>	80/120
FN589100120		F589100120		<b>59,65</b>	100/120

**Riduzione di sezione femmina - maschio**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN592100080		F592100080	✓	<b>61,12</b>	80/100
FN592120080		F592120080	✓	<b>59,65</b>	80/120
FN592120100		F592120100		<b>59,65</b>	100/120

**Aumento di sezione maschio - femmina**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN591080100		F591080100	✓	<b>61,12</b>	80/100
FN591080120		F591080120	✓	<b>59,65</b>	80/120
FN591100120		F591100120		<b>59,65</b>	100/120

**Aumento di sezione maschio - maschio**

gsv 27



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
FN588080100		F588080100	✓	<b>53,92</b>	80/100
FN588080120		F588080120	✓	<b>59,65</b>	80/120
FN588100120		F588100120		<b>59,65</b>	100/120

**Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi**

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
FN599000	<b>48,93</b>		✓

**Kit FIRE INOX Ø 80 mm**

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
FIREKIT01080	<b>229,90</b>	80	✓



**Contenuto del kit**

- 1 Elemento lineare 1 m
- 1 Elemento lineare 0,50 m
- 1 Raccordo a T 90° con tappo
- 1 Gomito a 90°
- 1 Fascetta con tassello
- 1 Rosone in silicone



### Elemento lineare 2000 mm

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN04120	<b>226,60</b>	120		
ANFN04130	<b>235,40</b>	130		
ANFN04150	<b>244,20</b>	150		
ANFN04180	<b>262,24</b>	180		
ANFN04200	<b>275,00</b>	200		

### Elemento h 1000 con saracinesca

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN51120	<b>107,36</b>	120		
ANFN51130	<b>108,68</b>	130		
ANFN51140	<b>112,20</b>	140		
ANFN51150	<b>124,08</b>	150		
ANFN51160	<b>130,90</b>	160		
ANFN51180	<b>137,72</b>	180		
ANFN51200	<b>155,32</b>	200		

### Elemento lineare 1000 mm

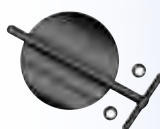
gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN01120	<b>70,84</b>	120		
ANFN01130	<b>72,16</b>	130		
ANFN01140	<b>74,36</b>	140		
ANFN01150	<b>78,32</b>	150		
ANFN01160	<b>89,32</b>	160		
ANFN01180	<b>95,92</b>	180		
ANFN01200	<b>113,96</b>	200		

### Valvola a farfalla

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN971201	<b>24,86</b>	120		
ANFN971301	<b>25,43</b>	130		
ANFN971401	<b>26,00</b>	140		
ANFN971501	<b>26,49</b>	150		
ANFN971601	<b>27,37</b>	160		
ANFN971801	<b>28,38</b>	180		
ANFN972001	<b>29,57</b>	200		

### Elemento lineare 500 mm

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN02120	<b>44,88</b>	120		
ANFN02130	<b>45,32</b>	130		
ANFN02140	<b>45,76</b>	140		
ANFN02150	<b>47,08</b>	150		
ANFN02160	<b>49,28</b>	160		
ANFN02180	<b>51,48</b>	180		
ANFN02200	<b>56,32</b>	200		

### Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN95120	<b>49,37</b>	120		
ANFN95130	<b>50,69</b>	130		
ANFN95140	<b>51,61</b>	140		
ANFN95150	<b>52,01</b>	150		
ANFN95160	<b>53,57</b>	160		
ANFN95180	<b>55,13</b>	180		
ANFN95200	<b>57,42</b>	200		

### Elemento lineare 250 mm

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN03120	<b>32,56</b>	120		
ANFN03130	<b>33,44</b>	130		
ANFN03140	<b>33,44</b>	140		
ANFN03150	<b>33,44</b>	150		
ANFN03160	<b>35,42</b>	160		
ANFN03180	<b>37,40</b>	180		
ANFN03200	<b>41,36</b>	200		

### Raccordo a T 90° con tappo cieco e manicotto MM

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN20120	<b>142,98</b>	120		
ANFN20130	<b>143,72</b>	130		
ANFN20140	<b>144,69</b>	140		
ANFN20150	<b>145,40</b>	150		
ANFN20160	<b>155,98</b>	160		
ANFN20180	<b>160,24</b>	180		
ANFN20200	<b>212,89</b>	200		

### Elemento telescopico/ regolabile completo di fascetta reggitubo h 275/325 mm

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN09120	<b>118,40</b>	120		
ANFN09130	<b>103,00</b>	130		
ANFN09140	<b>125,71</b>	140		
ANFN09150	<b>148,76</b>	150		
ANFN09160	<b>156,51</b>	160		
ANFN09180	<b>143,92</b>	180		
ANFN09200	<b>156,07</b>	200		

### Raccordo a T 90° con tappo cieco FFM senza manicotto

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN20120B	<b>149,16</b>	120		
ANFN20130B	<b>149,95</b>	130		
ANFN20140B	<b>150,96</b>	140		
ANFN20150B	<b>151,67</b>	150		
ANFN20160B	<b>155,28</b>	160		
ANFN20180B	<b>160,24</b>	180		
ANFN20200B	<b>171,69</b>	200		

### Tubo lineare da 300 mm con valvola

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN97120	<b>67,32</b>	120		
ANFN97130	<b>67,76</b>	130		
ANFN97140	<b>68,64</b>	140		
ANFN97150	<b>70,84</b>	150		
ANFN97160	<b>75,42</b>	160		
ANFN97180	<b>79,20</b>	180		
ANFN97200	<b>83,60</b>	200		

### Gomito a 90°

gsv 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFN15120	<b>70,84</b>	120		
ANFN15130	<b>70,84</b>	130		
ANFN15140	<b>70,84</b>	140		
ANFN15150	<b>71,28</b>	150		
ANFN15160	<b>83,34</b>	160		
ANFN15180	<b>89,54</b>	180		
ANFN15200	<b>96,32</b>	200		

### Gomito a 90° ispezionabile

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN151201	80,52	120		
L ANFN151301	81,84	130		
L ANFN151401	83,60	140		
L ANFN151501	88,00	150		
L ANFN151601	92,40	160		
L ANFN151801	96,80	180		
L ANFN152001	104,78	200		

### Gomito a 45°

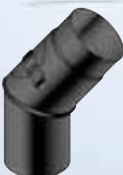
GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN17120	58,96	120		
L ANFN17130	59,40	130		
L ANFN17140	60,72	140		
L ANFN17150	64,68	150		
L ANFN17160	75,37	160		
L ANFN17180	74,36	180		
L ANFN17200	80,52	200		

### Gomito a 45° ispezionabile

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN171201	76,12	120		
L ANFN171301	79,64	130		
L ANFN171401	82,28	140		
L ANFN171501	82,72	150		
L ANFN171601	83,16	160		
L ANFN171801	79,20	180		
L ANFN172001	97,24	200		

### Gomito a 30°

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN19120	51,80	120		
L ANFN19130	52,28	130		
L ANFN19140	52,87	140		
L ANFN19150	55,52	150		
L ANFN19160	67,11	160		
L ANFN19180	67,11	180		
L ANFN19200	74,32	200		

### Gomito a 15°

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN18120	51,80	120		
L ANFN18130	52,28	130		
L ANFN18140	52,87	140		
L ANFN18150	55,52	150		
L ANFN18160	67,11	160		
L ANFN18180	67,11	180		
L ANFN18200	74,32	200		

### Manicotto femmina - femmina anticondensa

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN25120A	47,61	120		
L ANFN25130A	47,92	130		
L ANFN25140A	51,61	140		
L ANFN25150A	51,83	150		
L ANFN25160A	55,44	160		
L ANFN25180A	56,01	180		
L ANFN25200A	58,17	200		

### Manicotto maschio - maschio

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN26120	28,38	120		
L ANFN26130	28,64	130		
L ANFN26140	29,26	140		
L ANFN26150	30,36	150		
L ANFN26160	34,98	160		
L ANFN26180	39,60	180		
L ANFN26200	39,60	200		

### Allargamenti maschio - femmina

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN91100120	64,33	100/120		
L ANFN91120130	57,20	120/130		
L ANFN91120150	57,20	120/150		
L ANFN91130150	57,20	130/150		
L ANFN91140150	57,20	140/150		
L ANFN91150160	57,20	150/160		
L ANFN91150180	57,20	150/180		

### Riduzioni femmina - maschio

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN92120100	64,33	120/100		
L ANFN92130120	57,20	130/120		
L ANFN92150120	57,20	150/120		
L ANFN92150130	57,20	150/130		
L ANFN92150140	57,20	150/140		
L ANFN92160150	57,20	160/150		
L ANFN92180150	57,20	180/150		

### Allargamenti femmina - femmina

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN89100120	65,60	100/120		
L ANFN89120130	65,60	120/130		
L ANFN89120150	65,60	120/150		
L ANFN89130150	65,60	130/150		
L ANFN89140150	65,60	140/150		
L ANFN89150160	65,60	150/160		
L ANFN89150180	65,60	150/180		

### Adattatore (legna maschio / inox mono femmina)

GSV 20




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN91118120I	49,58	120		
L ANFN91128130I	53,44	130		
L ANFN91138140I	58,25	140		
L ANFN91148150I	59,83	150		
L ANFN91158160I	64,91	160		
L ANFN91178180I	67,42	180		
L ANFN91198200I	70,18	200		

### Adattatore (legna femmina / inox mono maschio)

GSV 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN92118120I	49,58	120		
L ANFN92128130I	53,44	130		
L ANFN92138140I	58,25	140		
L ANFN92148150I	59,83	150		
L ANFN92158160I	64,91	160		
L ANFN92178180I	67,42	180		
L ANFN92198200I	70,18	200		

# AN FIRE FE

## NUOVA COLORAZIONE OPACA SATINATA

**NEW**

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Adattatore (legna maschio / inox mono maschio)

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN88118120I	49,58	120		
L ANFN88128130I	53,44	130		
L ANFN88138140I	58,25	140		
L ANFN88148150I	59,83	150		
L ANFN88158160I	64,91	160		
L ANFN88178180I	67,42	180		
L ANFN88198200I	70,18	200		

Adattatore (legna femmina / inox femmina)

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN89118120I	49,58	120		
L ANFN89128130I	53,44	130		
L ANFN89138140I	58,25	140		
L ANFN89148150I	59,83	150		
L ANFN89158160I	64,91	160		
L ANFN89178180I	67,42	180		
L ANFN89198200I	70,18	200		

Raccordo a parete completo di rosone

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN78120	72,12	120		
L ANFN78130	77,43	130		
L ANFN78140	80,52	140		
L ANFN78150	86,69	150		
L ANFN78160	94,92	160		
L ANFN78180	103,14	180		
L ANFN78200	111,55	200		

Raccordo a parete completo di rosone per innesto maschio

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN78120M	106,77	120		
L ANFN78130M	113,44	130		
L ANFN78140M	119,39	140		
L ANFN78150M	124,74	150		
L ANFN78160M	143,01	160		
L ANFN78180M	143,01	180		
L ANFN78200M	155,71	200		

Raccordo a soffitto telescopico con innesto inox

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN80120	123,16	120		
L ANFN80130	127,12	130		
L ANFN80140	132,66	140		
L ANFN80150	137,81	150		
L ANFN80160	141,18	160		
L ANFN80180	144,54	180		
L ANFN80200	155,23	200		

Raccordo a soffitto telescopico flottante

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN80120F	103,40	120		
L ANFN80130F	120,65	130		
L ANFN80140F	122,94	140		
L ANFN80150F	124,87	150		
L ANFN80160F	137,54	160		
L ANFN80180F	148,06	180		
L ANFN80200F	187,44	200		

Rosone di finitura

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN57120	23,63	120		
L ANFN57130	21,12	130		
L ANFN57140	21,69	140		
L ANFN57150	21,69	150		
L ANFN57160	22,96	160		
L ANFN57180	24,24	180		
L ANFN57200	25,48	200		

Rosone ellittico per innesto a 45°

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN58120	35,51	120		
L ANFN58130	35,51	130		
L ANFN58140	35,51	140		
L ANFN58150	35,51	150		
L ANFN58160	42,68	160		
L ANFN58180	40,08	180		
L ANFN58200	40,08	200		

Rosone coprimuro liscio con tre fori

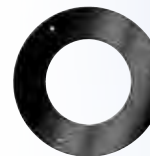
gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN57120B	37,41	120		
L ANFN57130B	37,41	130		
L ANFN57140B	37,41	140		
L ANFN57150B	37,41	150		
L ANFN57160B	37,41	160		
L ANFN57180B	42,20	180		
L ANFN57200B	42,20	200		

Rosone coprimuro liscio con tre fori larghezza 10 cm

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN57120BA	41,15	120		
L ANFN57130BA	41,15	130		
L ANFN57140BA	41,15	140		
L ANFN57150BA	41,15	150		
L ANFN57160BA	41,15	160		
L ANFN57180BA	46,42	180		
L ANFN57200BA	46,42	200		

Terminale angolare

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN41120	a richiesta	120		
L ANFN41130	a richiesta	130		
L ANFN41140	a richiesta	140		
L ANFN41150	a richiesta	150		
L ANFN41160	a richiesta	160		
L ANFN41180	a richiesta	180		
L ANFN41200	a richiesta	200		

Protezione antiscottatura

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN98120	a richiesta	120		
L ANFN98130	a richiesta	130		
L ANFN98140	a richiesta	140		
L ANFN98150	a richiesta	150		
L ANFN98160	a richiesta	160		
L ANFN98180	a richiesta	180		
L ANFN98200	a richiesta	200		

# AN FIRE FE

Collare di fissaggio  
a muro

gsv 20



# NUOVA COLORAZIONE OPACA SATINATA



Bomboletta (400 ml)  
colore nero per ritocchi

gsv 20



# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

CODICE	€ pz.	Q.tà	
FN599000	<b>51,93</b>		
Stufe a legna			
opaco satinato			

Pedana

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
L ANFN94120	<b>30,80</b>		120	
L ANFN94130	<b>30,80</b>		130	
L ANFN94140	<b>32,12</b>		140	
L ANFN94150	<b>32,12</b>		150	
L ANFN94160	<b>32,56</b>		160	
L ANFN94180	<b>33,00</b>		180	
L ANFN94200	<b>33,44</b>		200	

CODICE		€ pz.	Q.tà	dim.	
ANFPED1	arrotondata	<b>258,28</b>		900X1000	
ANFPED2	arrotondata	<b>213,44</b>		800X900	
ANFPED3	arrotondata	<b>146,96</b>		600X800	
ANFPED4	rettangolare	<b>178,90</b>		600X700	
ANFPED5	a goccia	<b>344,96</b>		1200X1000	







# AN FIRE FE

Raccordo a parete completo di rosone per innesto maschio

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

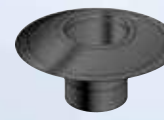
gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Passaggio a muro completo di rosone (passante)

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Raccordo a soffitto telescopico con innesto inox

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Raccordo a soffitto telescopico flottante

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Raccordo a parete a scomparsa - uscita maschio verso stufa

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

**OLD**

Raccordo telescopico a soffitto - uscita maschio verso stufa  
Elemento telescopico incluso

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Raccordo unico con rosone dn esterno 220 mm telescopico dn 100 ridotto a dn 80 con kit magnetici

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Rosone di finitura

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Rosone ellittico per innesto a 45°

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



COD. OPACO		Q.tà	COD. LUCIDO		Q.tà	€ pz.	Ø
P							
P							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							
L							



# AN FIRE FE

Rosone coprimuro  
liscio con tre fori  
larghezza 10 cm

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080BA		ANFL57080BA		22,43	80
P	ANF57100BA		ANFL57100BA		30,44	100
L			ANF57120BA		41,15	120
L			ANF57130BA		41,15	130
L			ANF57140BA		41,15	140
L			ANF57150BA		41,15	150
L			ANF57160BA		41,15	160
L			ANF57180BA		46,42	180
L			ANF57200BA		46,42	200

OLD

Rosone coprimuro  
in gomma

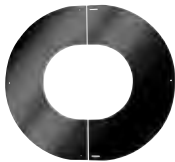
GSV 27



	COD. OPACO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	F557080		9,14	80
P	F557100		13,94	100

Rosone coprimuro  
(in 2 pezzi)

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080A		ANFL57080A		29,11	80
P	ANF57100A		ANFL57100A		30,86	100
P	ANF57120A		ANFL57120A		33,01	120

Protezione  
antiscottatura

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF98080		ANFL98080		147,84	80
P	ANF98100		ANFL98100		147,84	100
P	ANF98120P			a richiesta	120P	
L			ANF98120		a richiesta	120
L			ANF98130		a richiesta	130
L			ANF98140		a richiesta	140
L			ANF98150		a richiesta	150
L			ANF98160		a richiesta	160
L			ANF98180		a richiesta	180
L			ANF98200		a richiesta	200

OLD

Kit FIRE FE Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
ANFKIT01080	240,28		80

Contenuto del kit:

- 1 Elemento lineare 1 m
- 1 Elemento lineare 0,5 m
- 1 Raccordo a T 90° con tappo
- 1 Gomito a 90°
- 1 Fascetta con tassello
- 1 Rosone di finitura

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

OLD

Collare di fissaggio  
a muro

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF94080		ANFL94080		24,64	80
P	ANF94100		ANFL94100		30,01	100
P	ANF94120P				32,23	120
L			ANF94120		30,80	120
L			ANF94130		30,80	130
L			ANF94140		32,12	140
L			ANF94150		32,12	150
L			ANF94160		32,56	160
L			ANF94180		33,00	180
L			ANF94200		33,44	200

OLD

Collare di fissaggio  
a muro

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF94080A		12,54	80
P	ANF94100A		13,68	100

Pedana

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.
	ANFPED1		ANFLPED1		258,28
	900X1000		900X1000		arrotondata
	ANFPED2		ANFLPED2		213,44
	800X900		800X900		arrotondata
	ANFPED3		ANFLPED3		146,96
	600X800		600X800		arrotondata
	ANFPED4		ANFLPED4		178,90
	600X700		600X700		rettangolare
	ANFPED5		ANFLPED5		344,96
	1200X1000		1200X1000		a goccia

Bomboletta  
(400 ml)  
per ritocchi

GSV 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.
P	ANF99000				51,93
	Stufe a Pellet Satinato				
L	ANF99001				51,93
	Stufe a Legna				
L	ANF99000G				47,21
	Stufe a Legna Grigio				
P			ANFL99000		51,93
			Stufe a Pellet		
			finitura lucida		

OLD

Box FIRE FE Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
BOXSTOREPILLET	4.378,86		80

Valore di tutta la merce contenuta nel box  
(escluso box vuoto)

Prezzo box vuoto € 200,00 netto  
non soggetto a sconti

L'immagine è puramente  
indicativa

# AN SMALTATO

## Elemento lineare 1000 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0801080	41,27		80	✓ ◆
P	SM0801100	49,28		100	✓ ◆
L	ANFS01120	86,79		120	
L	ANFS01130	86,79		130	
L	ANFS01150	91,10		150	

## Elemento lineare 500 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	29,81		80	✓ ◆
P	SM0802100	37,05		100	✓ ◆
L	ANFS02120	57,85		120	
L	ANFS02130	57,85		130	
L	ANFS02150	63,59		150	

## Elemento lineare 250 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	24,55		80	✓ ◆
P	SM0803100	29,83		100	✓ ◆
L	ANFS03120	40,82		120	
L	ANFS03130	40,82		130	
L	ANFS03150	44,92		150	

## Elemento singolo telescopico completo di fascetta reggitubo 250 - 400 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	63,40		80	✓ ◆
P	SM0809100	67,72		100	✓ ◆
L	ANFS09120	137,38		120	
L	ANFS09130	137,38		130	
L	ANFS09150	137,38		150	

## Tubo lineare da 300 mm con valvola

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P					
P					
L	ANFS97120	106,86		120	
L	ANFS97130	106,86		130	
L	ANFS97150	106,86		150	

## Elemento prelievo fumi monoforo

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0895080	a richiesta		80	◆
P	SM0895100	a richiesta		100	◆

# MONOPARETE SMALTATO

## Raccordo a T 90° con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P					
P					
L	ANFS20120	106,18		120	
L	ANFS20130	106,18		130	
L	ANFS20150	128,20		150	

## Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	79,55		80	✓ ◆
P	SM0820100MFM	89,49		100	✓ ◆
L					
L					
L					

## Raccordo a T 90° uscita ridotta Ø 80 mm femmina con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P					
P	SM0822100F	86,60		100	✓ ◆
L					
L					
L					

## Raccordo a T 90° FFM con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080FFM	79,55		80	✓ ◆
P	SM0820100FFM	89,49		100	✓ ◆
L					
L					
L					

## Raccordo a T 90° MMM con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MMM	79,55		80	✓ ◆
P	SM0820100MMM	89,49		100	✓ ◆
L					
L					
L					

## Raccordo a T 90° FMM con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080FMM	78,80		80	✓ ◆
P	SM0820100FMM	86,62		100	✓ ◆

## Tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08025080	24,90		80	✓
P	SM08025100	28,02		100	✓
L					
L					
L					

## Gomito a 90°

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0815080	49,74		80	✓
P	SM0815100	59,68		100	✓
L					
L					
L					

## Gomito a 90° ispezionabile

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	90,51		80	✓
P	SM08151001	101,90		100	✓
L	ANFS151201	125,82		120	
L	ANFS151301	125,82		130	
L	ANFS151501	125,82		150	

## Gomito a 45°

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0817080	41,73		80	✓
P	SM0817100	53,02		100	✓
L	ANFS17120	89,29		120	
L	ANFS17130	89,29		130	
L	ANFS17150	93,55		150	

## Gomito a 45° ispezionabile

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P					
P					
L	ANFS171201	125,82		120	
L	ANFS171301	125,82		130	
L	ANFS171501	125,82		150	

## Manicotto femmina - femmina

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0825080	29,06		80	✓
P	SM0825100	32,65		100	✓
L	ANFS25120	60,76		120	
L	ANFS25130	60,76		130	
L	ANFS25150	60,76		150	

## Manicotto maschio - maschio

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0826080	26,11		80	✓
P	SM0826100	29,06		100	✓
L	ANFS26120	60,76		120	
L	ANFS26130	60,76		130	
L	ANFS26150	60,76		150	

## Allargamenti maschio - femmina

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	66,89		80/100	✓
P	ANFS91120150	78,65		120/150	✓
L	ANFS91130150	78,65		130/150	
L	ANFS91120130	78,65		120/130	
L	ANFS91150180	82,40		150/180	

## Riduzioni femmina - maschio

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892100080	66,89		100/80	✓
P	ANFS92150120	78,65		150/120	✓
L	ANFS92150130	78,65		150/130	
L	ANFS92130120	78,65		130/120	
L	ANFS92180150	82,40		180/150	

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

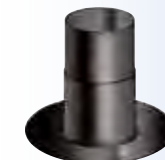
GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080	74,49		80	✓
P	SM0879100	74,49		100	✓
L					
L					
L					

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm telescopico

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0881080	95,35		80	✓
P	SM0881100	98,30		100	✓
L					
L					
L					

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 180 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080A	68,51		80	✓
P	SM0879100A	68,51		100	✓
L					
L					
L					

# AN SMALTATO

Raccordo unico con rosone esterno 180 mm telescopico

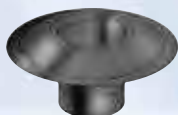
GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0881080A	89,36		80	✓
P	SM0881100A	89,36		100	✓
L					
L					
L					

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

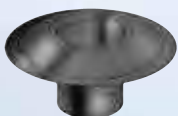
GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080	70,28		80	✓
P					

Passaggio a muro completo di rosone (passante)

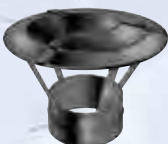
GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080A	78,41		80	✓
P					

Terminale parapigioggia

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0837080	66,77		80	✓
P	SM0837100	76,78		100	✓

Terminale angolare

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0841080	82,49		80	✓
P	SM0841100	90,71		100	✓

Kit AN SMALTATO Ø 80 mm



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	SMKIT01080	254,57		80	

Contenuto del kit

- 1 Elemento lineare 1 m
- 1 Elemento lineare 0,50 m
- 1 Raccordo a T 90° con tappo
- 1 Gomito a 90°
- 1 Fascetta con tassello
- 1 Rosone di finitura

# MONOPARETE SMALTATO

Rosone di finitura in metallo

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0857080	27,46		80	✓
P	SM0857100	29,80		100	✓
L	ANFS57120	96,22		120	
L	ANFS57130	96,22		130	
L	ANFS57150	96,22		150	

Rosone di finitura in gomma

GSV 27



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	F557080	9,14		80	✓
P	F557100	13,94		100	✓

Collare di fissaggio a muro

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080	31,42		80	✓
P	SM094100	37,71		100	✓

Fascetta di fissaggio a muro con tassello

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	33,09		80	✓
P	SM094100A	34,58		100	✓



L'immagine è puramente indicativa

Box AN SMALTATO Ø 80 mm

	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	BOXSTORESMALTATO	4.733,29		80	

Valore di tutta la merce contenuta nel box (escluso box vuoto)

Prezzo box vuoto € 200,00 netto non soggetto a sconti

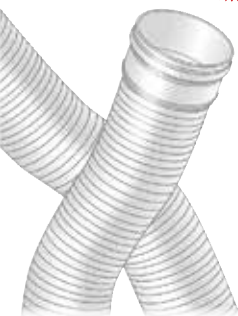
# AN CONDENSING

## AN CONDENSING M / F CON INNESTI MASCHIO / FEMMINA PRESTAMPATI

Flessibile in rotoli con innesto maschio / femmina prestampato

GSV 10

TOP quality



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
** PFL50050	-	rotolo	50	50	✓
** PFL050	-	1 m (spezzone)	50	50	✓
PFL50060C	11,74	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL50060	13,02	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	16,90	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	11,87	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL50080	13,14	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080	13,14	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	17,07	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100	21,03	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	27,33	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	49,43	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	64,26	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	26,92	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	35,02	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	36,21	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	47,07	1 m	160	1	✓
* PFL30200	-	30 m	200	30	
* PFL200	-	1 m	200	1	

Fascetta di sicurezza per collegamento PP / PP o PP / inox

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPK030060	7,50	1	60	✓
PPK030060A	6,75	5	60	✓
PPK030080	7,50	1	80	✓
PPK030080A	6,75	5	80	✓

Kit di collegamento da flex a rigido maschio

GSV 10

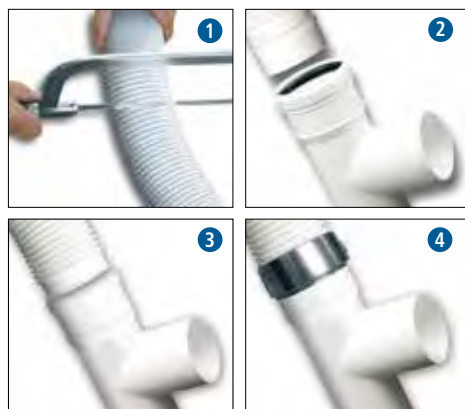


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPE064060	18,74	1	60	✓
PPE064060A	17,80	5	60	✓
PPE064080	19,60	1	80	✓
PPE064080A	21,83	5	80	✓
PPE064100	27,19	1	100	✓

COMPATIBILI ANCHE CON MODELLO MASCHIO / FEMMINA

ESEMPIO INSTALLAZIONE FASCETTA DI SICUREZZA

CODICE PPK030...



# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

## AN CONDENSING TUTTO-FLEX MODELLO EASY

Flessibile in rotoli Tutto-Flex

GSV 10



Manicotto rigido maschio - flessibile

GSV 10



Manicotto rigido femmina - flessibile

GSV 10



Guarnizione per condensazione in EPDM

GSV 10



PEZZO DI RICAMBIO

Collare di sostegno flex

GSV 08



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	m	
PFLE50050	13,02	rotolo	50	50	✓
PFLE50060	13,02	rotolo	60	50	✓
PFLE50080	13,14	rotolo	80	50	✓

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPE065050	13,82	1	50	
PPE065060050	20,81	1	60 / 50	✓
PPE065080050	20,81	1	80 / 50	✓
PPE065060	10,47	1	60	
PPE065080060	20,81	1	80 / 60	
PPE065080	12,54	1	80	

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP064050050	25,00	1	50 / 50	✓
PP064050060	25,00	1	50 / 60	✓
PP064050080	25,00	1	50 / 80	

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	0,97	1	50	✓
PP52060	1,18	1	60	✓
PP52080	1,18	1	80	✓
PP52100	2,15	1	100	✓
PP52110	2,69	1	110	✓
PP52125	2,94	1	125	✓
PP52160	4,18	1	160	✓
PP52200	6,74	1	200	✓
PP52250	9,54	1	250	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MAD060	a richiesta	1	60	
MAD080	29,14	1	80	✓
MAD100	30,92	1	100	✓
MAD110	39,84	1	110	✓
MAD125	34,52	1	125	✓
MAD160	41,05	1	160	✓
MAD200	45,85	1	200	✓
MAD250	51,76	1	250	✓

ESEMPIO INSTALLAZIONE KIT FLEX / RIGIDO

CODICE PPE064...



\*\* VEDI MODELLO EASY IN QUESTA PAGINA

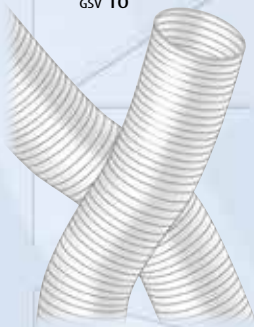
\* VEDI MODELLO RINFORZATO A PAGINA 38 OPPURE MODELLO LIGHT A PAGINA 38

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

## AN CONDENSING TUTTO-FLEX MODELLO LIGHT

Flessibile in rotoli  
**Tutto-Flex**

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	m	
PFLC20050	15,62	rotolo	50	20	✓
PFLC50050	15,62	rotolo	50	50	✓
PFLC20060	15,62	rotolo	60	20	
PFLC50060	15,62	rotolo	60	50	
PFLC20080	15,77	rotolo	80	20	
PFLC50080	15,77	rotolo	80	50	
PFLC20100	25,24	rotolo	100	20	
PFLC50100	25,24	rotolo	100	50	
PFLC20125	32,30	rotolo	125	20	
PFLC20200	72,00	rotolo	200	20	

Manicotto  
flessibile - rigido  
maschio / femmina

GSV 10

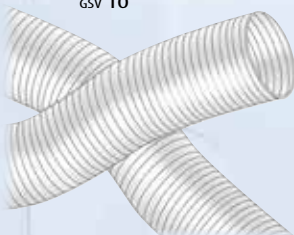


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPL069050	17,54	1	50	
PPL069060	16,32	1	60	
PPL069080	20,50	1	80	
PPL069100	32,10	1	100	
PPL069125	31,95	1	125	
PPL069200	216,64	1	200	

## AN CONDENSING TUTTO-FLEX MODELLO RINFORZATO

Flessibile in rotoli  
**Tutto-Flex  
rinforzato**

GSV 10



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFLR50060	22,42	rotolo	60	50	
PFLR30080	23,53	rotolo	80	30	
PFLR30110	33,94	rotolo	110	30	
PFLR30125	55,19	rotolo	125	30	
PFLR25160	81,13	rotolo	160	25	
PFLR30200	100,28	rotolo	200	30	

Raccordo flex - rigido  
femmina

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPR064060	39,24	1	60	
PPR064080	45,58	1	80	
PPR064110	58,34	1	110	
PPR064125	97,70	1	125	
PPR064160	153,94	1	160	
PPR064200	385,12	1	200	

Raccordo flex - rigido  
maschio

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPR065060	25,38	1	60	
PPR065080	31,60	1	80	
PPR065110	40,78	1	110	
PPR065125	55,99	1	125	
PPR065160	86,49	1	160	
PPR065200	256,07	1	200	

Raccordo flex - flex

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPR067060	42,63	1	60	
PPR067080	53,22	1	80	
PPR067110	94,68	1	110	
PPR067125	99,55	1	125	
PPR067160	182,89	1	160	
PPR067200	558,34	1	200	

Kit intubazione con  
flessibile  
PPs da 9 m Ø 80

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT9	213,40	1	80	

Contenuto del kit

- 9 m Flessibile PPs
- 1 Raccordo a T 87°
- 1 Scarico condensa
- 1 Fascetta a muro con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti

Kit intubazione PPs  
Ø 80

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT	121,13	1	80	

Contenuto del kit

- 1 Raccordo a T 87°
- 1 Scarico condensa
- 1 Fascetta a muro con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti

# AN CONDENSING

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP<sub>s</sub>

## Elemento lineare 1950 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07050C	19,02	250	50	✓
PP07050A	20,02	20	50	✓
PP07050	22,24	1	50	✓
PP07060C	20,19	216	60	✓
PP07060A	21,23	36	60	✓
PP07060	23,60	1	60	✓
PP07080C	21,02	120	80	✓
PP07080A	22,10	20	80	✓
PP07080	24,56	1	80	✓
PP07100C	45,19	156	100	✓
PP07100A	47,60	13	100	✓
PP07100	50,09	1	100	✓
PP07110C	54,74	120	110	✓
PP07110A	57,63	60	110	✓
PP07110	64,03	1	110	✓
PP07125C	54,74	54	125	✓
PP07125A	57,63	9	125	✓
PP07125	64,03	1	125	✓
PP07160C	90,93	30	160	✓
PP07160A	95,72	5	160	✓
PP07160	106,36	1	160	✓
PP07200C	129,87	40	200	✓
PP07200A	136,70	20	200	✓
PP07200	151,87	1	200	✓
PP07250C	295,48	24	250	✓
PP07250	328,31	1	250	✓
PP07315C	712,90	16	315	✓
PP07315	792,10	1	315	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02050A	7,64	20	50	✓
PP02050	8,48	1	50	✓
PP02060A	6,97	36	60	✓
PP02060	7,75	1	60	✓
PP02080A	7,15	20	80	✓
PP02080	7,53	1	80	✓
PP02100A	14,06	13	100	✓
PP02100	15,65	1	100	✓
PP02110A	20,34	60	110	✓
PP02110	22,59	1	110	✓
PP02125A	20,34	9	125	✓
PP02125	22,59	1	125	✓
PP02160A	24,59	5	160	✓
PP02160	27,33	1	160	✓
PP02200A	45,66	3	200	✓
PP02200	50,72	1	200	✓
PP02250	145,04	1	250	✓
PP02315	316,65	1	315	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03050A	6,25	20	50	✓
PP03050	6,93	1	50	✓
PP03060A	3,78	36	60	✓
PP03060	4,22	1	60	✓
PP03080A	5,22	20	80	✓
PP03080	5,79	1	80	✓
PP03100A	7,81	13	100	✓
PP03100	8,66	1	100	✓
PP03110A	10,65	60	110	✓
PP03110	11,83	1	110	✓
PP03125A	10,65	9	125	✓
PP03125	11,83	1	125	✓
PP03160A	13,94	5	160	✓
PP03160	15,51	1	160	✓
PP03200A	24,00	3	200	✓
PP03200	26,68	1	200	✓
PP03250	119,28	1	250	✓
PP03315	241,79	1	315	✓

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01050C	11,29	250	50	✓
PP01050B	11,89	125	50	✓
PP01050A	12,51	20	50	✓
PP01050	13,89	1	50	✓
PP01060C	9,62	432	60	✓
PP01060B	10,10	216	60	✓
PP01060A	10,65	36	60	✓
PP01060	11,83	1	60	✓
PP01080C	9,17	240	80	✓
PP01080B	9,66	120	80	✓
PP01080A	10,16	20	80	✓
PP01080	11,29	1	80	✓
PP01100C	18,17	154	100	✓
PP01100B	19,09	78	100	✓
PP01100A	20,10	13	100	✓
PP01100	22,32	1	100	✓
PP01110C	23,13	120	110	✓
PP01110B	24,35	60	110	✓
PP01110	22,32	1	110	✓
PP01125C	23,13	108	125	✓
PP01125B	24,35	54	125	✓
PP01125A	25,63	9	125	✓
PP01125	28,48	1	125	✓
PP01160C	41,88	60	160	✓
PP01160B	44,03	30	160	✓
PP01160A	46,34	5	160	✓
PP01160	51,48	1	160	✓
PP01200C	73,96	40	200	✓
PP01200B	77,85	20	200	✓
PP01200A	81,94	3	200	✓
PP01200	91,07	1	200	✓
PP01250C	187,39	24	250	✓
PP01250B	197,27	12	250	✓
PP01250	219,18	1	250	✓
PP01315C	394,87	16	315	✓
PP01315B	415,64	8	315	✓
PP01315	461,82	1	315	✓

## Gomito a 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15050A	7,93	22	50	✓
PP15050	8,80	1	50	✓
PP15060A	7,12	22	60	✓
PP15060	7,91	1	60	✓
PP15080A	5,24	22	80	✓
PP15080	6,26	1	80	✓
PP15100A	11,83	10	100	✓
PP15100	13,14	1	100	✓
PP15110A	30,27	30	110	✓
PP15110	33,63	1	110	✓
PP15125A	30,27	5	125	✓
PP15125	33,63	1	125	✓
PP15160A	39,84	5	160	✓
PP15160	44,28	1	160	✓
PP15200A	54,38	4	200	✓
PP15200	60,45	1	200	✓
PP15250	312,67	1	250	✓
PP15315	463,78	1	315	✓

## Curva base con staffa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP82060	50,40	1	60	✓
PP82080	79,68	1	80	✓
PP82100	88,01	1	100	✓
PP82110	96,09	1	110	✓
PP82125	96,09	1	125	✓
PP82160	112,50	1	160	✓
PP82200	136,80	1	200	✓
PP82250	a richiesta	1	250	✓
PP82315	a richiesta	1	315	✓

# AN CONDENSING

## Gomito a 87° ispezionabile

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP150501	a richiesta	1	50	
PP150601	a richiesta	1	60	
PP150801	a richiesta	1	80	
PP151001	a richiesta	1	100	
PP151101	a richiesta	1	110	
PP151251	a richiesta	1	125	
PP151601	a richiesta	1	160	
PP152001	a richiesta	1	200	
PP152501	a richiesta	1	250	
PP153151	a richiesta	1	315	

## Gomito a 45°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17050A	7,21	20	50	✓
PP17050	8,02	1	50	✓
PP17060A	6,63	25	60	✓
PP17060	7,35	1	60	✓
PP17080A	5,24	25	80	✓
PP17080	6,26	1	80	✓
PP17100A	11,49	12	100	✓
PP17100	12,75	1	100	✓
PP17110A	23,77	30	110	✓
PP17110	26,40	1	110	✓
PP17125A	23,77	20	125	✓
PP17125	26,40	1	125	✓
PP17160A	25,40	10	160	✓
PP17160	31,41	1	160	✓
PP17200A	41,49	4	200	✓
PP17200	46,11	1	200	✓
PP17250	238,52	1	250	✓
PP17315	332,86	1	315	

## Gomito a 30°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19050A	8,27	25	50	
PP19050	9,19	1	50	
PP19060A	12,30	25	60	✓
PP19060	13,66	1	60	✓
PP19080A	14,45	25	80	✓
PP19080	16,02	1	80	✓
PP19100A	18,21	12	100	✓
PP19100	20,23	1	100	✓
PP19110A	23,77	30	110	✓
PP19110	26,40	1	110	✓
PP19125A	23,77	6	125	✓
PP19125	26,40	1	125	✓
PP19160A	28,26	6	160	✓
PP19160	31,41	1	160	✓
PP19200A	41,49	4	200	✓
PP19200	46,11	1	200	✓
PP19250	219,18	1	250	
PP19315	332,86	1	315	

## Elemento prelievo fumi

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95050A	23,14	10	50	✓
PP95050	25,73	1	50	✓
PP95060A	18,80	10	60	✓
PP95060	20,90	1	60	✓
PP95080A	19,50	10	80	✓
PP95080	21,69	1	80	✓
PP95100A	25,42	7	100	✓
PP95100	28,25	1	100	✓
PP95110	34,42	1	110	✓
PP95125A	31,00	5	125	✓
PP95125	34,42	1	125	✓
PP95160A	41,97	3	160	✓
PP95160	46,63	1	160	✓
PP95200	59,65	1	200	✓
PP95250	141,86	1	250	✓
PP95315	264,39	1	315	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Tappo per prelievo fumi PP3

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95000	8,32	1		✓

## Elemento drenaggio condensa verticale

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29080D	31,80	1	80	✓

## Elemento drenaggio condensa orizzontale

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29060C	a richiesta		60	
PP29080C	49,97		80	
PP29100C	59,22		100	
PP29125C	116,58		125	
PP29160C	133,86		160	
PP29200C	a richiesta		200	
PP29250C	a richiesta		250	
PP29315C	a richiesta		315	

## Raccordo a T 87°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20050A	13,65	14	50	✓
PP20050	15,16	1	50	✓
PP20060A	11,96	14	60	✓
PP20060	13,28	1	60	✓
PP20080A	14,48	14	80	✓
PP20080	15,24	1	80	✓
PP20100A	18,80	10	100	✓
PP20100	20,88	1	100	✓
PP20110A	34,29	30	110	✓
PP20110	38,11	1	110	✓
PP20125A	34,29	4	125	✓
PP20125	38,11	1	125	✓
PP20160A	41,74	4	160	✓
PP20160	46,38	1	160	✓
PP20200A	57,24	4	200	✓
PP20200	63,58	1	200	✓
PP20250	365,85	1	250	✓
PP20315	526,80	1	315	



# AN CONDENSING

## Raccordo a T 87° derivazione 80 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP22100A	18,67	10	100	✓
PP22100	20,77	1	100	✓
PP22110A	34,05	30	110	✓
PP22110	37,85	1	110	
PP22125A	34,05	4	125	✓
PP22125	37,85	1	125	✓
PP22160A	40,91	4	160	✓
PP22160	45,46	1	160	✓
PP22200A	56,05	4	200	✓
PP22200	62,27	1	200	✓

## Raccordo a T 87° derivazione 100 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP23125A	34,05	4	125	✓
PP23125	37,85	1	125	✓
PP23160A	40,91	4	160	✓
PP23160	45,46	1	160	✓
PP23200A	56,04	4	200	✓
PP23200	62,27	1	200	✓

## Elemento ispezione intermedio

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	30,20	14	50	
PP75050	33,57	1	50	✓
PP75060A	30,20	14	60	✓
PP75060	33,57	1	60	✓
PP75080A	28,94	14	80	✓
PP75080	32,17	1	80	✓
PP75100A	29,65	14	100	✓
PP75100	32,95	1	100	✓
PP75110A	42,37	20	110	✓
PP75110	47,07	1	110	✓
PP75125A	42,37	10	125	✓
PP75125	47,07	1	125	✓
PP75160A	87,21	4	160	✓
PP75160	96,91	1	160	✓
PP75200A	102,76	4	200	✓
PP75200	114,20	1	200	✓
PP75250	269,29	1	250	✓
PP75315	392,44	1	315	✓

## Partenza con scarico laterale

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29060BA	6,50	20	60	
PP29060B	7,21	1	60	✓
PP29080BA	7,81	20	80	✓
PP29080B	8,66	1	80	✓
PP29100BA	10,30	20	100	✓
PP29100B	11,43	1	100	✓
PP29110B	31,78	1	110	✓
PP29125BA	28,61	4	125	✓
PP29125B	31,78	1	125	✓
PP29160BA	32,40	4	160	✓
PP29160B	36,01	1	160	✓
PP29200BA	43,63	4	200	✓
PP29200B	48,48	1	200	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPc

## Tappo scarico condensa

GSV 10



\* Ø 250  
CON SIFONE

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	9,48	20	50	✓
PP29050	10,54	1	50	✓
PP29060A	6,50	20	60	✓
PP29060	7,21	1	60	✓
PP29080A	9,89	20	80	✓
PP29080	10,43	1	80	✓
PP29100A	10,30	20	100	✓
PP29100	11,43	1	100	✓
PP29110A	35,12	30	110	✓
PP29110	39,03	1	110	✓
PP29125A	35,12	4	125	✓
PP29125	39,03	1	125	✓
PP29160A	57,24	4	160	✓
PP29160	63,59	1	160	✓
PP29200A	69,41	4	200	✓
PP29200	77,13	1	200	✓
* PP29250	421,43	1	250	✓
PP29315	360,60	1	315	✓

## Tappo cieco

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25050A	9,48	20	50	✓
PP25050	10,54	1	50	✓
PP25060A	6,05	20	60	✓
PP25060	6,69	1	60	✓
PP25080A	7,81	20	80	✓
PP25080	8,66	1	80	✓
PP25100A	10,30	20	100	✓
PP25100	11,43	1	100	✓
PP25110A	52,38	30	110	✓
PP25110	58,20	1	110	✓
PP25125A	52,38	4	125	✓
PP25125	58,20	1	125	✓
PP25160A	57,24	4	160	✓
PP25160	63,59	1	160	✓
PP25200A	69,41	4	200	✓
PP25200	77,13	1	200	✓
PP25250	124,10	1	250	✓
PP25315	360,60	1	315	✓

## Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

GSV 10



\* Ø 50 ZINCATA

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
* M094050AZ	7,32	-	50	
PP094060A	6,54	20	60	✓
PP094060	6,89	1	60	✓
PP094080A	9,34	20	80	✓
PP094080	9,83	1	80	✓

## Fascetta a muro inox con tassello

GSV 04



\* Ø 50 ZINCATA

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
* M094050AZ	7,32	-	50	
M094060AA	10,90	20	60	✓
M094060A	11,47	1	60	✓
M094080AA	7,50	20	80	✓
M094080A	7,90	1	80	✓
M094100AA	7,84	20	100	✓
M094100A	8,25	1	100	✓
M094110AA	8,40	20	110	✓
M094110A	8,85	1	110	✓
M094125AA	8,84	20	125	✓
M094125A	9,31	1	125	✓
M094160AA	9,83	20	160	✓
M094160A	10,35	1	160	✓
M094200AA	11,26	20	200	✓
M094200A	11,85	1	200	✓
M094250A	12,77	-	250	

# AN CONDENSING

## Crociera di centraggio universale

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP33050A	8,51	20	50	✓
PP33050	9,45	1	50	✓
PP33060A	8,51	20	60	✓
PP33060	9,45	1	60	✓
PP33080A	7,65	20	80	✓
PP33080	8,52	1	80	✓
PP33100A	9,64	20	100	✓
PP33100	10,71	1	100	✓
PP33110A	13,94	20	110	✓
PP33110	15,49	1	110	✓
PP33125A	13,94	20	125	✓
PP33125	15,49	1	125	✓
PP33160A	17,17	20	160	✓
PP33160	19,08	1	160	✓
PP33200A	18,24	20	200	✓
PP33200	20,27	1	200	✓

## Sifone scarico condensa universale

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP99000A	10,76	8		✓
PP99000	11,94	1		✓

## Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP990001A	54,17	8		✓
PP990001	57,02	1		✓

## Guarnizione per condensazione in EPDM

GSV 10



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	0,97	1	50	✓
PP52060	1,18	1	60	✓
PP52080	1,18	1	80	✓
PP52100	2,15	1	100	✓
PP52110	2,69	1	110	✓
PP52125	2,94	1	125	✓
PP52160	4,18	1	160	✓
PP52200	6,74	1	200	✓
PP52250	9,54	1	250	✓

## Tappo per ispezione

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP750801A	9,01	20	80	✓
PP750801	9,99	1	80	✓
PP751001A	10,65	20	100	✓
PP751001	11,83	1	100	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Terminale parapigioggia marrone h 550 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060A	175,08	1	60	✓
PP39080A	178,15	1	80	✓
PP39100A	181,79	1	100	✓
PP39110A	201,97	1	110	✓
PP39125A	201,97	1	125	✓
PP39160A	392,31	1	160	✓
PP39200A	392,31	-	200	
PP39250A	474,84	-	250	

## Terminale parapigioggia marrone h 200 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060B	61,03	1	60	✓
PP39080B	61,58	1	80	✓
PP39100B	84,03	1	100	✓
PP39110B	113,10	1	110	✓
PP39125B	113,10	1	125	✓

## Faldale inclinato con base in piombo

GSV 10



UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000A	58,34	1		✓

## Faldale piano con base in alluminio

GSV 10



UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000B	56,14	1		✓

## Raccordo a T 135° per collettori

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP21100125	202,32	1	125/100	
PP21100160	274,67	1	160/100	
PP21100200	406,44	1	200/100	

## Valvola di non ritorno

GSV 10



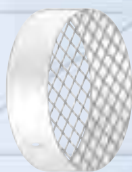
CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPCLAPET080	107,46	1	80	
PPCLAPET100	1.194,62	1	100	
PPCLAPET110	1.286,52	1	110	
PPCLAPET125	1.286,52	1	125	
PPCLAPET160	1.470,81	1	160	
PPCLAPET200	1.562,19	1	200	



# AN CONDENSING

## Griglia aspirazione aria PPs bianco

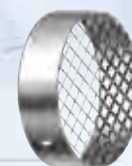
GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060BAA	5,01	50	60	✓
PP168060BA	6,25	1	60	✓
PP168080BAA	6,35	20	80	✓
PP168080BA	7,93	1	80	✓

## Griglia aspirazione aria inox

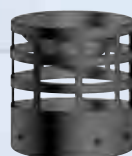
GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	11,29	1	60	✓
AL168080A	11,85	1	80	✓
AL168100A	13,33	1	100	✓

## Terminale orizzontale espulsione fumi PPs nero

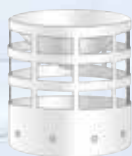
GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060FA	9,39	50	60	✓
PP168060F	11,74	1	60	✓
PP168080FA	6,35	20	80	✓
PP168080F	7,93	1	80	✓
PP168100FA	7,93	20	100	✓
PP168100F	9,92	1	100	✓

## Terminale orizzontale espulsione fumi PPs bianco

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060BFA	9,39	50	60	✓
PP168060BF	11,74	1	60	✓
PP168080BFA	6,35	20	80	✓
PP168080BF	7,93	1	80	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

## Terminale orizzontale espulsione fumi inox

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,89	1	60	✓
AL168080F	13,33	1	80	✓
AL168100F	16,40	1	100	✓

## Griglia scarico fumi con antigoccia PPs nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060FC	15,40	1	60	✓
PP168080FC	16,28	1	80	✓

## Terminale a 45° con griglia antivolatile PPs nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP448060	35,26	1	60	✓
PP448060A	31,73	5	60	✓
PP448080	35,26	1	80	✓
PP448080A	31,73	5	80	✓

## Terminale a T (L 490 mm) nero con attacco flex per ritubazioni

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP41080	574,30	1	50	✓

# AN CONDENSING

Flessibile in rotoli  
**Tutto-Flex**

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	m	
PFLC20050N	12,69	rotolo	50	20	
PFLC50050N	12,69	rotolo	50	50	
PFLC20060N	10,94	rotolo	60	20	
PFLC50060N	10,94	rotolo	60	50	
PFLC20080N	11,81	rotolo	80	20	
PFLC50080N	11,81	rotolo	80	50	



GSV 10

Elemento lineare  
**1950 mm**

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07060N	26,96	10	60	
PP07080N	28,06	10	80	
PP07100N	57,25	10	100	

GSV 10



Elemento lineare  
**1000 mm**

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01060N	14,20	10	60	
PP01080N	13,54	10	80	
PP01100N	26,82	10	100	

GSV 10



Elemento lineare  
**500 mm**

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02060N	9,30	10	60	
PP02080N	9,05	10	80	
PP02100N	18,76	10	100	

GSV 10



Elemento lineare  
**250 mm**

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03060N	5,07	10	60	
PP03080N	6,93	10	80	
PP03100N	10,41	10	100	

GSV 10



Gomito a 87°

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15060N	9,47	10	60	
PP15080N	7,51	10	80	
PP15100N	15,77	10	100	

GSV 10



Gomito a 45°

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17060N	8,82	10	60	
PP17080N	7,51	10	80	
PP17100N	15,31	10	100	

GSV 10



# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs NERO

Manicotto flessibile -  
rigido maschio /  
femmina

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPL069050N	20,56	1	50	
PPL069060N	20,56	1	60	
PPL069080N	22,09	1	80	

GSV 10



Gomito a 30°

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19060N	16,39	10	60	
PP19080N	19,22	10	80	
PP19100N	24,28	10	100	

GSV 10



Raccordo a T 87°

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20060N	15,94	10	60	
PP20080N	18,28	10	80	
PP20100N	25,06	10	100	

GSV 10



Tappo scarico  
condensa

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29060N	8,67	10	60	
PP29080N	12,52	10	80	
PP29100N	13,73	10	100	

GSV 10



Tappo cieco

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25060N	8,04	10	60	
PP25080N	10,41	10	80	
PP25100N	13,73	10	100	

GSV 10



Fascetta a muro inox  
con tassello

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP094060N	8,78	10	60	
PP094080N	9,14	10	80	
PP094100N	11,20	10	100	

GSV 04



Griglia scarico fumi  
con antigoccia

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060FC	15,40	1	60	✓
PP168080FC	16,28	1	80	✓

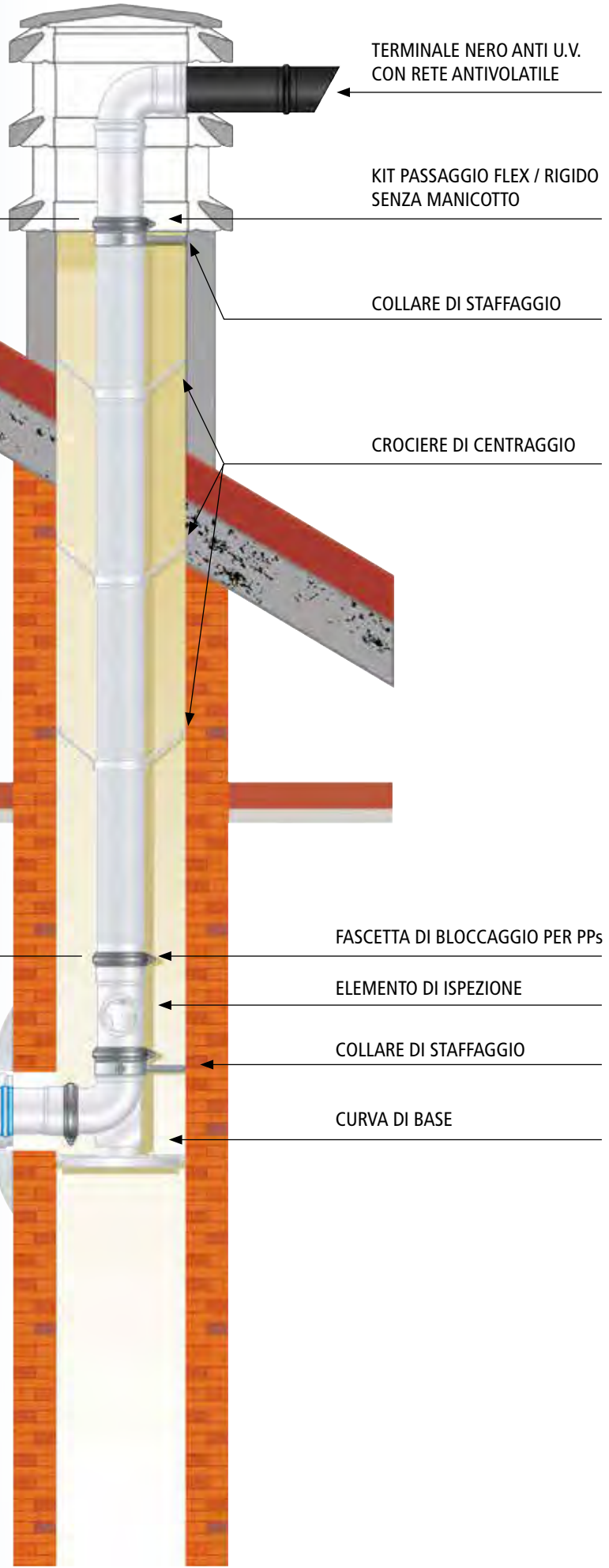
GSV 10



**Ritubazione AN CONDENSING FLESSIBILE**



COASSIALE DI ASPIRAZIONE  
 ARIA COMBURENTE ← - - - - -  
 O DI VENTILAZIONE → - - - - -  
 PER CANALI DA FUMO  
 SOTTOTRACCIA



TERMINALE NERO ANTI U.V.  
 CON RETE ANTIVOLATILE

KIT PASSAGGIO FLEX / RIGIDO  
 SENZA MANICOTTO

COLLARE DI STAFFAGGIO

CROCIERE DI CENTRAGGIO

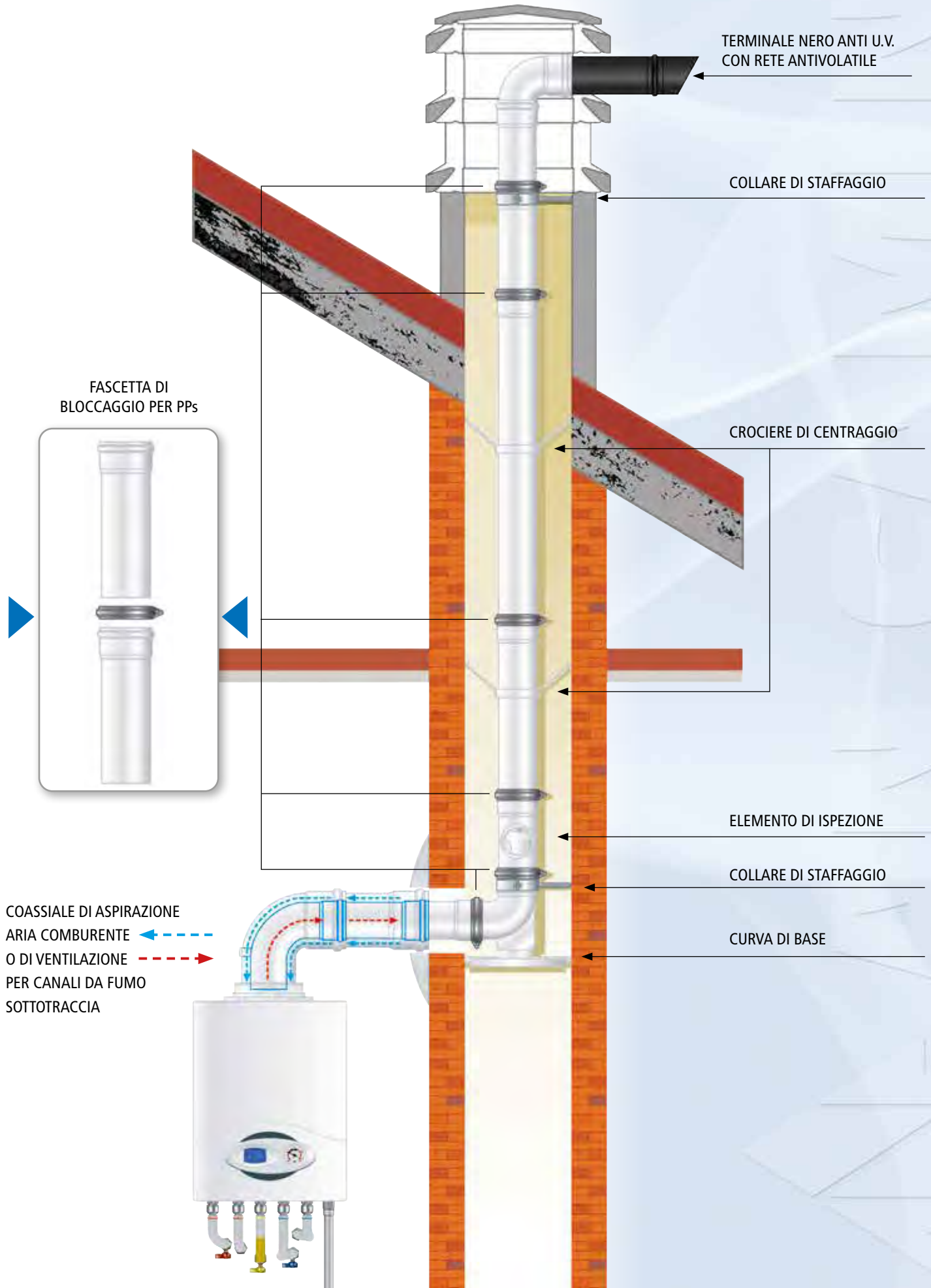
FASCETTA DI BLOCCAGGIO PER PP5

ELEMENTO DI ISPEZIONE

COLLARE DI STAFFAGGIO

CURVA DI BASE

Ritubazione AN CONDENSING RIGIDO



# AN ISO CONDENSING

# CONDOTTO DOPPIA PARETE PP5 ISO ARIA • PP5 - INOX e PP5 - RAME

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API01080100	<b>63,32</b>	80	100	✓
API01100120	<b>82,08</b>	100	120	✓
RAME				
APR01080100	<b>117,48</b>	80	100	✓
APR01100120	<b>144,72</b>	100	120	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API02080100	<b>40,75</b>	80	100	✓
API02100120	<b>50,57</b>	100	120	✓
RAME				
APR02080100	<b>75,77</b>	80	100	✓
APR02100120	<b>94,07</b>	100	120	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API03080100	<b>25,55</b>	80	100	✓
API03100120	<b>35,80</b>	100	120	✓
RAME				
APR03080100	<b>47,52</b>	80	100	✓
APR03100120	<b>66,57</b>	100	120	✓

## Elemento ispezione con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API75080100	<b>118,82</b>	80	100	✓
API75100120	<b>129,76</b>	100	120	✓
RAME				
APR75080100	<b>221,14</b>	80	100	✓
APR75100120	<b>241,52</b>	100	120	✓

## Raccordo a T 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API20080100	<b>94,56</b>	80	100	✓
API20100120	<b>104,61</b>	100	120	✓
RAME				
APR20080100	<b>185,20</b>	80	100	✓
APR20100120	<b>194,70</b>	100	120	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API95080100	<b>59,26</b>	80	100	✓
API95100120	<b>65,20</b>	100	120	✓
RAME				
APR95080100	<b>113,12</b>	80	100	✓
APR95100120	<b>124,18</b>	100	120	✓

## Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API15080100	<b>81,44</b>	80	100	✓
API15100120	<b>88,61</b>	100	120	✓
RAME				
APR15080100	<b>134,90</b>	80	100	✓
APR15100120	<b>164,87</b>	100	120	✓

## Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API17080100	<b>64,55</b>	80	100	✓
API17100120	<b>71,40</b>	100	120	✓
RAME				
APR17080100	<b>120,16</b>	80	100	✓
APR17100120	<b>132,97</b>	100	120	✓

## Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API19080100	<b>64,55</b>	80	100	✓
API19100120	<b>71,40</b>	100	120	✓
RAME				
APR19080100	<b>120,16</b>	80	100	✓
APR19100120	<b>132,97</b>	100	120	✓

## Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API29080100	<b>62,23</b>	80	100	✓
API29100120	<b>68,42</b>	100	120	✓
RAME				
APR29080100	<b>121,84</b>	80	100	✓
APR29100120	<b>127,34</b>	100	120	✓

## Tappo cieco

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API25080100	<b>62,23</b>	80	100	✓
API25100120	<b>68,42</b>	100	120	✓
RAME				
APR25080100	<b>111,34</b>	80	100	✓
APR25100120	<b>122,48</b>	100	120	✓

## Adattatore mono (M) doppia parete (F)

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API68080080	<b>92,22</b>	80	100	✓
API68100100	<b>99,88</b>	100	120	✓
RAME				
APR68080080	<b>156,82</b>	80	100	✓
APR68100100	<b>171,60</b>	100	120	✓



# AN ISO CONDENSING

# CONDOTTO DOPPIA PARETE PP5 ISO ARIA • PP5 - INOX e PP5 - RAME

## Piastra intermedia supporto a muro

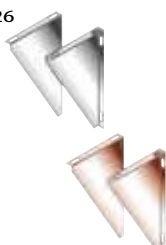
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API820801001	<b>57,82</b>	80	100	✓
API821001201	<b>63,60</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR820801001	<b>89,04</b>	80	100	✓
APR821001201	<b>97,94</b>	100	120	✓

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M5821002	<b>47,07</b>	80	100	✓
M5821202	<b>49,43</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
IR5821002	<b>87,08</b>	80	100	
IR5821202	<b>91,45</b>	100	120	

## Bicchieri di montaggio per taglio a misura

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M455100	<b>20,88</b>	100	
M455120	<b>22,72</b>	120	
<b>RAME</b>			
R455100	<b>35,47</b>	100	
R455120	<b>38,61</b>	120	

## Terminale controventato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
A1036080	<b>144,60</b>	80	100	✓
A1036100	<b>159,59</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
R1036080	<b>245,81</b>	80	100	✓
R1036100	<b>271,33</b>	100	120	✓

## Terminale parapigioggia

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
A1037080	<b>136,99</b>	80	100	✓
A1037100	<b>151,22</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
R1037080	<b>232,89</b>	80	100	✓
R1037100	<b>257,07</b>	100	120	✓

## Cono terminale

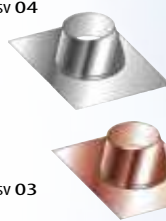
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
A1038080	<b>81,28</b>	80	100	✓
A1038100	<b>82,12</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
R1038080	<b>138,16</b>	80	100	✓
R1038100	<b>139,61</b>	100	120	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio / rame

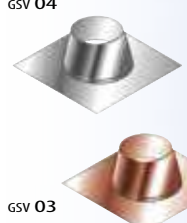
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100	<b>73,39</b>	100	✓
dim. mm 750X450			
M051120	<b>85,58</b>	120	✓
dim. mm 850X550			
<b>RAME</b>			
R051100	<b>101,68</b>	100	✓
dim. mm 750X450			
R051120	<b>107,45</b>	120	✓
dim. mm 850X550			

## Faldale piatto con base in alluminio / rame

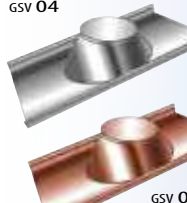
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M053100	<b>71,68</b>	100	✓
dim. mm 450X550			
M053120	<b>83,51</b>	120	✓
dim. mm 550X650			
<b>RAME</b>			
R053100	<b>101,68</b>	100	✓
dim. mm 450X550			
R053120	<b>107,45</b>	120	✓
dim. mm 550X650			

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100P	<b>143,35</b>	100	✓
dim. mm 600X500			
M051120P	<b>151,45</b>	120	✓
dim. mm 600X500			
<b>RAME</b>			
R051100P	<b>235,37</b>	100	
dim. mm 600X500			
R051120P	<b>235,37</b>	120	
dim. mm 600X500			

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo maggiorata

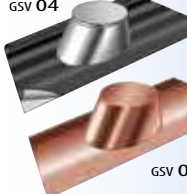
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100PM	<b>247,94</b>	100	✓
dim. mm 1000X700			
M051120PM	<b>247,94</b>	120	✓
dim. mm 1000X700			
<b>RAME</b>			
R051100PM	<b>264,50</b>	100	
dim. mm 1000X700			
R051120PM	<b>264,50</b>	120	
dim. mm 1000X700			

## Faldale regolabile 5°/30° inox / rame con base in alluminio estensibile plissettato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100PL	<b>274,56</b>	100	
dim. mm 900X600			
<b>RAME</b>			
R051100PL	<b>194,45</b>	100	
dim. mm 900X600			

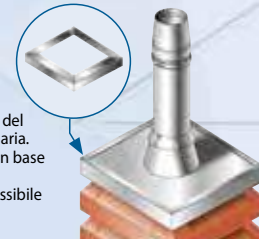
## Profilo angolare

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	<b>62,22</b>	200X200X1000		✓

- Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per ricondizionamento dei comignoli esistenti.
- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
  - Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapigioggia.
  - Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
  - Si consiglia di sigillare con mastice silconico.



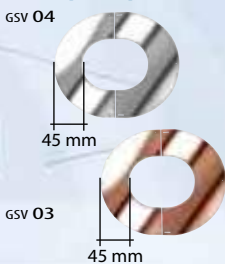
# AN ISO CONDENSING

## Fascetta anti intemperie standard



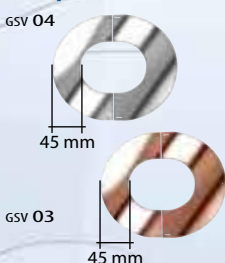
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M056100	25,92	100	✓
M056120	27,90	120	✓
<b>RAME</b>			
R056100	54,69	100	✓
R056120	58,94	120	✓

## Rosone coprimuro (in 2 pezzi) piatto



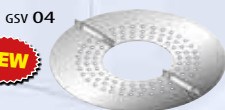
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M057100	61,78	100	✓
M057120	62,70	120	✓
<b>RAME</b>			
R057100	68,77	100	✓
R057120	69,80	120	✓

## Rosone coprimuro (in 2 pezzi) inclinato



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M058100	62,67	100	✓
M058120	63,69	120	✓
<b>RAME</b>			
R058100	69,75	100	✓
R058120	70,89	120	✓

## Rosone coprimuro forato (in 2 pezzi)



CODICE	€ pz.	Ø	
<b>INOX</b>			
M057100FO	64,87	100/300	✓
M057120FO	65,84	120/320	✓

## Rosone coprimuro semplice (in 2 pezzi)



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M057100P	61,78	100/200	✓
M057120P	62,70	120/220	✓
<b>RAME</b>			
R057100P	105,03	100/200	✓
R057120P	106,59	120/220	✓

## Guarnizione per condensazione



CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M030100	4,14	100	✓
M030120	4,18	120	✓
<b>RAME</b>			
R030100	9,31	100	✓
R030120	9,41	120	✓

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

# CONDOTTO DOPPIA PARETE PPs ISO ARIA • PPs - INOX e PPs - RAME

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100	16,10	100	✓
M094120	16,95	120	✓
<b>RAME</b>			
R094100	39,52	100	✓
R094120	41,93	120	✓

## Fascetta / collare a muro fisso 50 mm



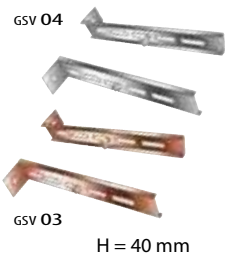
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100F	19,67	100	✓
M094120F	20,86	120	✓
<b>RAME</b>			
R094100F	30,00	100	✓
R094120F	32,00	120	✓

## Fascetta a muro con tassello



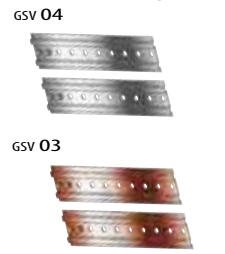
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100A	8,25	100	✓
M094120A	8,85	120	✓
<b>RAME</b>			
R094100A	33,13	100	✓
R094120A	38,46	120	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930001	53,54	230 mm	✓
M0930002	66,64	480 mm	✓
<b>RAME</b>			
R0930001	107,47	230 mm	✓
R0930002	134,35	480 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930004	11,00	205 mm	✓
Per fascetta a muro da Ø 80 a Ø 350			
<b>RAME</b>			
R0930004	20,81	205 mm	✓
Per fascetta a muro da Ø 80 a Ø 350			

## Distanziale regolabile per collare a muro



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930003	66,03	660 mm	✓

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,78		✓







# AN TWIN CONDENSING

# SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M030100	4,14	100	✓
M030125	4,32	125	✓
M030160	4,55	160	✓
M030200	4,63	200	✓
M030250	5,31	250	✓
<b>RAME</b>			
R030100	7,03	100	✓
R030125	7,33	125	✓
R030160	7,74	160	✓
R030200	7,86	200	✓
R030250	9,05	250	✓

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100	16,10	100	✓
M094125	17,10	125	✓
M094160	19,15	160	✓
M094200	21,35	200	✓
M094250	23,90	250	✓
<b>RAME</b>			
R094100	39,52	100	✓
R094125	43,66	125	✓
R094160	50,50	160	✓
R094200	70,14	200	✓
R094250	77,47	250	✓

## Fascetta / collare a muro fisso 50 mm



**NEW**

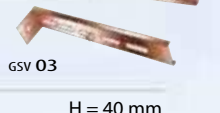
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100F	19,67	100	✓
M094125F	21,30	125	✓
M094160F	25,17	160	✓
M094200F	29,48	200	✓
M094250F	33,53	250	✓
<b>RAME</b>			
R094100F	35,33	100	✓
R094125F	32,00	125	✓
R094160F	40,70	160	✓
R094200F	60,94	200	✓
R094250F	66,53	250	✓

## Fascetta a muro con tassello



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100A	8,25	100	✓
M094125A	9,31	125	✓
M094160A	10,35	160	✓
M094200A	11,85	200	✓
M094250A	12,77	250	✓
<b>RAME</b>			
R094100A	33,13	100	✓
R094125A	40,38	125	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930001	53,54	230 mm	✓
M0930002	66,64	480 mm	✓
<b>RAME</b>			
R0930001	107,47	230 mm	✓
R0930002	134,35	480 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930004	11,00	205 mm	✓
Per fascetta a muro da Ø 80 a Ø 350			
<b>RAME</b>			
R0930004	20,81	205 mm	✓
Per fascetta a muro da Ø 80 a Ø 350			

## Distanziale regolabile per collare a muro



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930003	66,03	660 mm	✓

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,78		✓

## Portello ispezione canna fumaria



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M511150150	a richiesta	150x150x50		
M511200200	64,55	200x200x50		✓
M511225255	74,73	225x255x50		✓
M511250250	80,68	250x250x50		✓
M511300300	92,78	300x300x50		✓

# KIT COASSIALI 60/100

## COASSIALE IN PPs/PVC

KIT COMPOSTO DA: Gomito con prese aria e fumi - Elemento lineare da 750 mm - Terminale nero - 1 rosone in EPDM - 1 rosone in Polipropilene anti UV. Parete esterna in PVC amorfo autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari.



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK01060100	51,72	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni - Italtherm - Radiant						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK02060100	52,81	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber - Fontecal						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK03060100	48,06	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK04060100	54,63	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK05060100	50,99	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Vaillant						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK06060100	50,99	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - Newfar - Elco - Ecoflam						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK07060100	54,63	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK08060100	88,05	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Immergas						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK09060100	72,82	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Cosmogas						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK10060100	80,69	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Wolf - Daikin						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK011060100	50,99	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Atlantic - Ygnis						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCPK01060100B	82,02	60/100	78	1000	✓
<i>Adattabile a:</i> Unical mod. X e X+						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						



# KIT COASSIALI 60/100

COASSIALE IN PPs/PVC

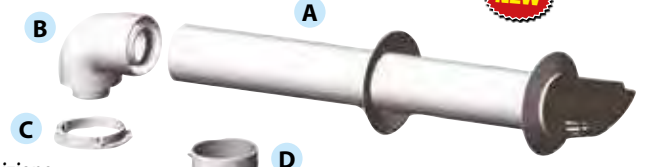
**KIT COASSIALE UNIVERSALE DN 60/100** completo di: Terminale di scarico - Curva di partenza coassiale a 90° con prelievo fumi - Flangia di bloccaggio - Fascia con guarnizione - 2 rosoni in EPDM. Adattabile a 48 modelli di caldaie a condensazione.



gsv 34	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	PCPK001060100U	43,70	1	60/100	

Adattabile a:

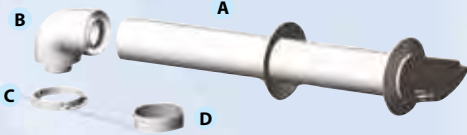
Airfel - Arca - Ariston - Baltur - Baxi - Beretta - Biasi - Broje - Chaffoteaux Cointra - Daikin - De Dietrich - Ecoflam - Elco - Euroterm - Ferroli - Fondital - Fontecal Ici - Invent - Italtherm - Joannes - La Bongio - Lamborghini - Mcn - Montan - NewFar Nuova Florida - Radiant - Radi - Remeha - Riello - Rinnai - Roca - Rotex - Savio Saunier Duval (solo modello Themis Condens low nox) - Sime - Simat - Stargas Sylber - Termet - Thermital - Unical - Vaillant - Viessmann - Wolf



**Composizione:**

- A** Prolunga coassiale con terminale di scarico e rosoni
- B** Curva di partenza coassiale a 90° con prelievo fumi
- C** Flangia di bloccaggio alla caldaia per versione 1
- D** Fascia con guarnizione per bloccaggio alla caldaia a condensazione per versione 2

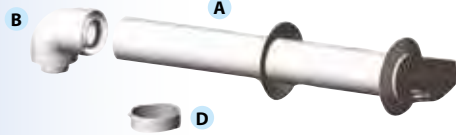
## VERSIONE 1 - Composizione A + B + C



Adattabile a:

Sime - Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Lamborghini - Fondital - Stargas - Mcn - La Bongio - Italtherm - Radiant - Airfel - Saunier Duval (Themis Condens low nox) - Nova Florida - Invent - Montan - Cointra

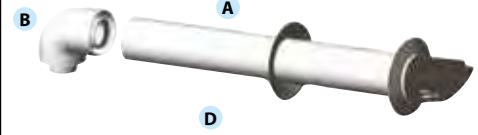
## VERSIONE 2 - Composizione A + B + D



Adattabile a:

Beretta - Riello - Sylber - Fontecal - Vaillant - Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam - Thermital

## VERSIONE 3 - Composizione A + B



Adattabile a:

Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje - Rotex - Rinnai - Wolf - Daikin

Esempio di taglio **solo per la versione 3** in corrispondenza della marcatura nera sulla curva



Elemento B  
Curva interna  
da accorciare di  
20 mm

gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCP01P060100	43,70	60/100	1	1000	
	Prolunga in PP					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCP02P060100	25,49	60/100	1	500	
	Prolunga in PP					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCP03P060100	21,84	60/100	1	250	
	Prolunga in PP					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCP04P060100	54,63	60/100	1	2000	
	Prolunga in PP					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	L	
	PCP05P060100	47,35	60/100	1	1500	
	Prolunga in PP					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
	PCP15P060100	21,11	60/100	1	
	Curva a 90°				



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
	PCP17P060100	21,11	60/100	1	
	Curva a 45°				



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
	PCP41060100	225,13	60/100	1	
	Terminale a tetto coassiale				



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
	PCP51000	109,25	100	1	
	Faldale inclinato base piombo				



## ADATTATORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

gsv 34	CODICE	€ pz.	Q.tà		
	PCP78M060100	104,48	COASSIALE Ø 60/100 MONOPARETE Ø 80	1	
	PCP78A060100	104,48	AN ISO ARIA / AN ISO CONDENSING DN 80/100 AN COASSIALE Ø 60/100		







	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	<b>L</b>	
GSV 34	PCPK011060100T	<b>36,42</b>	60/100	1	750	✓

Prolunga coassiale 60/100 con terminale scarico da 750 mm



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK151060100	<b>21,84</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK152060100	<b>22,95</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Beretta - Riello - Sylber



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK153060100	<b>18,94</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK154060100	<b>24,76</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK155060100	<b>21,49</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Vaillant



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK156060100	<b>21,11</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK157060100	<b>24,76</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Saunier Duval - Hermann



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK158060100	<b>65,53</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Immergas



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK159060100	<b>29,13</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Cosmogas




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK1510060100	<b>35,68</b>	60/100	1		✓

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Intergas




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>		
GSV 34	PCPK1511060100	<b>a richiesta</b>	60/100	1		✓


Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Atlantic - Ygnis

	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK511060100	<b>34,96</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Biasi - Savio - Unical - Arca - Mcn - Ferroli - Baltur - Sime - Fondital - Stargas - La Bongio - Italtherm - Radiant				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK512060100	<b>35,83</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK513060100	<b>29,13</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Viessmann - Termet - Bemeha - De Dietrich - Broje				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK514060100	<b>38,25</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK515060100	<b>32,04</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK516060100	<b>32,04</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Simat - Ecoflam - Elco				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK517060100	<b>39,96</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK518060100	<b>50,99</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 senza prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas				



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK519060100	<b>39,96</b>	60/100	1
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b> 
gsv 34	PCPK38060100	<b>11,64</b>	60/100	1
Terminale coassiale a parete 60/100				





gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA001080	<b>27,31</b>	1	80/80	✓
	PCPA001080PF *	<b>30,94</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80 -  
Adattabile a: Riello - Sylber - Beretta - Fontecal - Thermital



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA002080	<b>22,57</b>	1	80/80	✓
	PCPA002080PF *	<b>26,95</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 45 mm  
Adattabile a: Unical



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA003080	<b>22,57</b>	1	80/80	✓
	PCPA003080PF *	<b>25,49</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80  
Adattabile a: Italtherm - Mcm - Baltur



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA013080	<b>21,84</b>	1	80/80	✓
	PCPA013080PF *	<b>26,22</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 30 mm  
Adattabile a: Radiant - Bongioanni



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA014080	<b>21,11</b>	1	80/80	✓
	PCPA014080PF *	<b>25,49</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 25 mm



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA015080	<b>24,04</b>	1	80/80	✓
	PCPA015080PF *	<b>28,40</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80 - Senza codulo inferiore  
Adattabile a: Immergas



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA016080	<b>32,79</b>	1	80/80	✓
	PCPA016080PF *	<b>37,15</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 25 mm  
Adattabile a: Fondital - Nova Florida



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA017080	<b>25,49</b>	1	80/80	✓
	PCPA017080PF *	<b>29,13</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80  
Adattabile a: Ariston - Elco - Ecoflam - Chaffoteaux - Simat



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA018080	<b>26,59</b>	1	80/80	✓
	PCPA018080PF *	<b>30,94</b>	1	80/80	✓

Kit condotti separati in PP 80-80  
Adattabile a: Baxi



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA019080	<b>21,11</b>	1	80/80	✓
	PCPA019080PF *	<b>26,22</b>	1	80/80	✓


Kit condotti separati in PP 80-80 - Senza codulo inferiore  
Adattabile a: Ferroli



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA020080	<b>26,22</b>	1	80/80	✓
	PCPA020080PF *	<b>29,07</b>	1	80/80	✓


Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 80 h 40 mm  
Adattabile a: Termet

\* con prelievo fumi

gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA004080	<b>52,60</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Ferroli - Baltur - Biasi - Savio - Unical - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - La Bongio - Arca - Italtherm - Radiant



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA005080	<b>54,03</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Beretta - Riello - Sylber



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA006080	<b>54,03</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Baxi - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA007080	<b>67,14</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA008080	<b>56,22</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Vaillant



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA009080	<b>56,22</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Chaffoteaux - Ariston - Simat - Elco - Ecoflam



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA010080	<b>67,14</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Saunier Duval - Hermann



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA011080	<b>52,40</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Wolf - Daikin



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA012080	<b>54,03</b>	da 60/100 a 80/80	1	✓

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  
*Adattabile a:* Immergas





gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA004080A	<b>43,56</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Savio - Unical - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - La Bongio - Arca - Italtherm - Radiant</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA005080A	<b>42,40</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA006080A	<b>33,88</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Baxi - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA007080A	<b>50,98</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA008080A	<b>39,11</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Vaillant</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA009080A	<b>39,16</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Simat - Elco - Ecoflam</p>					




gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA010080A	<b>51,70</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA011080A	<b>35,90</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Wolf - Daikin</p>					



gsv 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
	PCPA012080A	<b>56,98</b>	da 60/100 a 80/80	1	
<p>Scoppiatore a ciabatta tubo coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi  <i>Adattabile a:</i> Immergas</p>					

	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	<b>L</b>	
gsv 34	PCP04P080125	<b>87,40</b>	80/125	1	2000	
	PCP01P080125	<b>58,26</b>	80/125	1	1000	
	PCP02P080125	<b>43,70</b>	80/125	1	500	
	PCP03P080125	<b>29,13</b>	80/125	1	250	


Prolunga coassiale in PPs/PVC 80/125



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCPK011080125T	<b>87,40</b>	80/125	1	

Prolunga coassiale 80/125 con terminale scarico da 750 mm



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCP15P080125	<b>50,99</b>	80/125	1	

Curva coassiale 90° 80/125 per cambio di direzione



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCP17P080125	<b>43,70</b>	80/125	1	

Curva coassiale 45° 80/125 per cambio di direzione



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCPK38080125	<b>27,68</b>	80/125	1	

Terminale coassiale a parete 80/125



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCPK22080125	<b>75,02</b>	80/125	1	

Sdoppiatore a ciabatta da 80/80 a 80/125



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 19	AL156125IA	<b>16,06</b>	125	25	
	AL156125I	<b>16,90</b>	125	1	

Rosone in gomma interno 80/125



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCP41080125	<b>214,15</b>	80/125	1	

Terminale a tetto coassiale



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCP51000	<b>109,25</b>	80/125	1	

























Faldale inclinato base piombo



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>Q.tà</b>	
gsv 34	PCP90080125	<b>178,71</b>	80/125	1	

Copricamino in PP nero



	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK511080125	<b>€ pz.</b> 73,50	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Savio - Unical - Radiant - Arca - Mcn - Sime - Fondital - Stargas - La Bongio - Italtherm				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK512080125	<b>€ pz.</b> 74,34	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK513080125	<b>€ pz.</b> 67,44	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK514080125	<b>€ pz.</b> 64,08	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK515080125	<b>€ pz.</b> 70,48	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK516080125	<b>€ pz.</b> 70,48	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Simat - Ecoflam - Elco				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK517080125	<b>€ pz.</b> 64,08	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK518080125	<b>€ pz.</b> 77,06	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK519080125	<b>€ pz.</b> 80,58	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK91060100080125	<b>€ pz.</b> 36,42	$\emptyset$ 60/100 - 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Maggiorazioni coassiali da 60/100 a 80/125				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK82080125	<b>€ pz.</b> 52,61	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		PCPK82080125PF *	<b>€ pz.</b> 55,63	$\emptyset$ 80/125		
		Partenza caldaia 80/125 M - 80/125 F <span style="float: right;">* con prelievo fumi</span>				
	gsv 34	<b>CODICE</b> PCPK20080125	<b>€ pz.</b> 90,04	$\emptyset$ 80/125	<b>Q.tà</b> 1	
		Raccordo a T 90 coassiale 80/125 con scarico condensa				

# AN ALLUMINIO

## Elemento lineare 2000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL104060	<b>62,38</b>	60		
AL104080	<b>80,13</b>	80	✓	
AL104100	<b>104,05</b>	100		

# MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

## Gomito 45° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117060	<b>20,70</b>	60		
AL117080	<b>23,23</b>	80	✓	
AL117100	<b>53,13</b>	100		

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101060	<b>30,64</b>	60		
AL101080	<b>40,39</b>	80	✓	
AL101100	<b>57,72</b>	100		

## Gomito 45° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080F	<b>29,44</b>	80	✓	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102060	<b>21,76</b>	60		
AL102080	<b>23,32</b>	80	✓	
AL102100	<b>33,86</b>	100		

## Prelievo fumi monoforo con regolatore

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL195060	<b>60,68</b>	60		
AL195080	<b>67,44</b>	80	✓	
AL195100	<b>70,81</b>	100		

## Elemento lineare 250 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL103060	<b>16,61</b>	60		
AL103080	<b>14,35</b>	80	✓	
AL103100	<b>22,91</b>	100		

## Raccordo a T 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL120080	<b>27,46</b>	80	✓	

## Gomito 90° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115060	<b>16,24</b>	60		
AL115080	<b>23,23</b>	80	✓	
AL115100	<b>53,13</b>	100		

## Tappo scarico condensa

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL129080	<b>19,87</b>	80	✓	

## Gomito 90° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115060F	<b>19,23</b>	60		
AL115080F	<b>29,44</b>	80	✓	

## Manicotto femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125060	<b>11,66</b>	60		
AL125080	<b>22,63</b>	80	✓	
AL125100	<b>25,01</b>	100		



# AN ALLUMINIO

## Allargamento maschio - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080	27,92	1	80	✓
AL191080100	40,62	1	100	✓

## Griglia aspirazione aria

GSV 19



INOX

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	11,29	1	60	✓
AL168080A	11,85	1	80	✓
AL168100A	13,33	1	100	✓

GSV 10



PPs NERO

PP168060A	6,25	1	60	✓
PP168080A	7,93	1	80	✓

GSV 10



PPs BIANCO

PP168060BA	6,25	1	60	✓
PP168080BA	7,93	1	80	✓

## Terminale orizzontale espulsione fumi

GSV 19



INOX

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,89	1	60	✓
AL168080F	13,33	1	80	✓
AL168100F	16,40	1	100	✓

GSV 10



PPs NERO

PP168060F	11,74	1	60	✓
PP168080F	7,93	1	80	✓
PP168100F	9,92	1	100	✓

GSV 10



PPs BIANCO

PP168060BF	11,74	1	60	✓
PP168080BF	7,93	1	80	✓

## Griglia di aspirazione parapioggia

GSV 19



NEW

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL148060F	10,16	1	60	✓
AL148080F	10,16	1	80	✓
AL148100F	11,95	1	100	✓

# MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

## Griglia scarico fumi con antigoccia PPs nero

GSV 10



NEW

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168060FC	15,40	1	60	✓
PP168080FC	16,28	1	80	✓

## Terminale parapioggia

GSV 19



NEW

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL137060	17,60	1	60	✓
AL137080	19,80	1	80	✓
AL137100	23,43	1	100	✓

## Rosone in gomma interno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060I	7,23	1	60	✓
AL156080I	6,08	1	80	✓
AL156100I	16,90	1	100	✓
AL156125I	13,25	1	125	✓

## Rosone in gomma esterno

GSV 19



NEW

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060EXT	2,68	1	60	✓
AL156080EXT	4,07	1	80	✓
AL156100EXT	4,23	1	100	✓
AL156125EXT	9,46	1	125	✓

## Rosone in lamiera verniciata esterno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156080E	23,60	1	80	✓

## Collare di fissaggio a muro con tassello

GSV 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP094060	6,89	1	60	✓
PP094080	9,83	1	80	✓
PP094100	10,78	1	100	✓

# AN ALLUMINIO NERO

Elemento lineare  
2000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL104060N	<b>66,29</b>	60		
AL104080N	<b>80,13</b>	80		

Elemento lineare  
1000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101060N	<b>32,84</b>	60		
AL101080N	<b>34,50</b>	80		

Elemento lineare  
500 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102060N	<b>20,15</b>	60		
AL102080N	<b>22,54</b>	80		

Gomito 90°  
maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115060N	<b>26,40</b>	60		
AL115080N	<b>21,90</b>	80		

Gomito 90°  
femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115060FN	<b>29,26</b>	60		
AL115080FN	<b>26,63</b>	80		

Gomito 45°  
maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117060N	<b>26,40</b>	60		
AL117080N	<b>21,90</b>	80		

Gomito 45°  
femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080FN	<b>19,78</b>	80		

# MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO NERO

Manicotto  
femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125060N	<b>17,76</b>	60		
AL125080N	<b>18,65</b>	80		

Raccordo a Y

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL121080N	<b>89,38</b>	80		

Allargamento di  
sezione

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080N	<b>23,55</b>	60/80		

Riduzione di  
sezione

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL192080060N	<b>23,55</b>	80/60		

Griglia di aspirazione aria  
PPs nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168060A	<b>6,25</b>	1	60	
PP168080A	<b>7,93</b>	1	80	

Griglia scarico fumi  
con antigoccia  
PPs nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168060FC	<b>15,40</b>	1	60	
PP168080FC	<b>16,28</b>	1	80	

Rosone in gomma  
interno

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F557080	<b>9,14</b>	80		

Collare di fissaggio a  
muro con tassello

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	<b>10,61</b>	80		

## KIT COASSIALI PPs / ALU

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT01060100	109,20	60/100	1000	✓

Adattabile a: Arca - Baltur - Bongioanni - Euroterm - Fondital - Fontecal - Unical - Radiant - Biasi - Sant'Andrea - Savio & Sile

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT03060100	100,97	60/100	1000	

Adattabile a: Baxi & Junker Bosch

### Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100	68,59	60/100	1000	✓
ACP02060100	49,96	60/100	500	✓
ACP03060100	32,71	60/100	250	✓

### Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100 con terminale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100T	87,40	60/100	1000	✓

### Gomito a 90° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	
ACP15060100	62,24	60/100	✓

### Tegola in nylon nero e piombo per tetti inclinati

gsv 19



CODICE	€ pz.	
ACP51000N	128,57	

### Terminale a tetto in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	
ACP36060100	295,18	60/100 Coassiale	
ACP36080080	295,18	80/80 Sdoppiato	

## COASSIALE IN PPs E ALLUMINIO

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT02060100	106,77	60/100	1000	✓

Adattabile a: Riello - Beretta & Mts

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT04060100	129,77	60/100	1000	

Adattabile a: Vaillant & Hermann

### Attacco coassiale M/F DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	
AL199060100	107,55	60/100	

### Gomito a 45° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	
ACP17060100	72,91	60/100	✓

### Kit condotto separati in PPs con bicchiere e guarnizione

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
KITPP080080	22,00	80/80	Sdoppiato	✓
KITPPARISTON	63,54	80/80	Mod. Ariston	✓

### Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
AL156100IA	10,99	100	25	✓
AL156100I	11,57	100	1	✓

# COASSIALE PP<sub>s</sub> / LAMIERA

## COASSIALE IN PP<sub>s</sub> E LAMIERA BIANCA

### Tubi

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
LCP01060100	53,58	60/100	1000	
LCP02060100	35,93	60/100	500	

### Tubo 1 metro con terminale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
LCP01060100T	61,82	60/100	1000	

### Curva a 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
LCP15060100	39,05	60/100		

### Curva a 45°

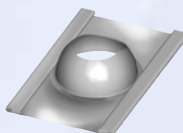
gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
LCP17060100	38,09	60/100		

### Faldale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
LCP51000N	89,28	60/100		

### Terminale aspirazione/scarico

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACA38060100	17,02	60/100		

# KIT COASSIALI ALU / ALU

## COASSIALE ALLUMINIO E ALLUMINIO

### Tubi

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACA01060100	69,28	60/100	1000	
ACA02060100	49,96	60/100	500	
ACA03060100	43,15	60/100	250	

### Curva a 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACA15060100	58,14	60/100		

### Curva a 45°

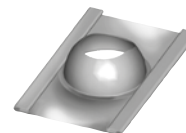
gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACA17060100	62,84	60/100		

### Faldale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP51000N	128,57	60/100		

### Terminale coassiale universale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACA38060100	17,02	60/100		







# AN TWIN INOX-INOX

## Guarnizione per cavedio

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	<b>2,18</b>	100	✓
M052125	<b>2,99</b>	125	✓
M052150	<b>3,93</b>	150	✓
M052200	<b>6,87</b>	200	✓
M052200	<b>6,87</b>	200	✓
M052250	<b>9,74</b>	250	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	<b>4,14</b>	100	✓
M030125	<b>4,32</b>	125	✓
M030150	<b>4,48</b>	150	✓
M030200	<b>4,63</b>	200	✓
M030200	<b>4,63</b>	200	✓
M030250	<b>5,31</b>	250	✓
MN030100	<b>6,38</b>	100	✓
MN030125	<b>6,65</b>	125	✓
MN030150	<b>6,90</b>	150	✓
MN030200	<b>7,13</b>	200	✓
MN030200	<b>7,13</b>	200	✓
MN030250	<b>8,18</b>	250	✓

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	<b>16,10</b>	100	✓
M094125	<b>17,10</b>	125	✓
M094150	<b>18,40</b>	150	✓
M094200	<b>21,35</b>	200	✓
M094200	<b>21,35</b>	200	✓
M094250	<b>23,90</b>	250	✓
MN094100	<b>24,79</b>	100	✓
MN094125	<b>26,33</b>	125	✓
MN094150	<b>28,34</b>	150	✓
MN094200	<b>32,88</b>	200	✓
MN094200	<b>32,88</b>	200	✓
MN094250	<b>36,81</b>	250	✓

## Fascetta / collare a muro fisso 50 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M094100F	<b>19,67</b>	100	✓
M094125F	<b>21,30</b>	125	✓
M094150F	<b>23,94</b>	150	✓
M094200F	<b>29,48</b>	200	✓
M094200F	<b>29,48</b>	200	✓
M094250F	<b>33,53</b>	250	✓
MN094100F	<b>30,29</b>	100	✓
MN094125F	<b>33,41</b>	125	✓
MN094150F	<b>36,86</b>	150	✓
MN094200F	<b>45,40</b>	200	✓
MN094200F	<b>45,40</b>	200	✓
MN094250F	<b>51,63</b>	250	✓

# SISTEMA COASSIALE IN ACCIAIO INOX

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	<b>53,54</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>66,64</b>	480 mm	✓
MN0930001	<b>82,45</b>	230 mm	✓
MN0930002	<b>102,63</b>	480 mm	✓

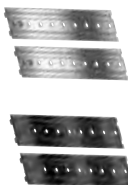
## Distanziale regolabile per collare a muro



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	<b>66,03</b>	660 mm	✓
MN0930003	<b>101,69</b>	660 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile

gsv 04



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930004	<b>11,00</b>	205 mm	✓
MN0930004	<b>16,94</b>	205 mm	✓





## AN FLEX

Rosone coprimuro inox  
semplice AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 04

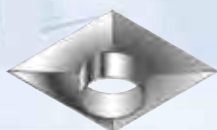
NEW



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080P	60,86	1	80/180	✓
M057100P	61,78	1	100/200	✓
M057120P	62,70	1	120/220	✓
M057130P	63,21	1	130/230	✓
M057140P	64,27	1	140/240	✓
M057150P	64,27	1	150/250	✓
M057160P	65,93	1	160/260	✓
M057180P	65,93	1	180/280	✓
M057200P	67,12	1	200/300	✓
M057220P	68,37	1	220/320	✓
M057230P	69,10	1	230/330	✓
M057250P	70,35	1	250/350	✓
M057300P	73,93	1	300/400	✓
M057350P	77,88	1	350/450	✓
M057400P	82,19	1	400/500	✓

## Piastra di chiusura

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M041080	73,15	1	80	
M041100	73,74	1	100	
M041110	74,57	1	110	
M041120	74,57	1	120	
M041130	75,20	1	130	
M041140	76,41	1	140	
M041150	78,42	1	150	
M041160	80,92	1	160	
M041180	81,51	1	180	
M041200	83,35	1	200	
M041220	84,19	1	220	
M041250	86,86	1	250	
M041300	89,45	1	300	
M041350	98,06	1	350	
M041400	161,68	1	400	
M041450	165,57	1	450	
M041500	168,29	1	500	

## Kit intubazione con flessibile inox 316 L da 9 m



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX9	472,78	1	80	

### Contenuto del kit

- 9 m** Flessibile inox
- 1 Raccordo a T 90°
- 1 Scarico condensa
- 1 Raccordo mono / flex P1- 200 Pa
- 1 Fascetta con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 2 Fascette di sicurezza
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti

## SISTEMA FLESSIBILE

### Collare di sostegno flex

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MAD060	a richiesta	1	60	
MAD080	29,14	1	80	✓
MAD100	30,92	1	100	✓
MAD110	39,84	1	110	✓
MAD120	33,31	1	120	✓
MAD130	34,52	1	130	✓
MAD140	36,89	1	140	✓
MAD150	38,65	1	150	✓
MAD160	41,05	1	160	✓
MAD180	43,44	1	180	✓
MAD200	45,85	1	200	✓
MAD220	49,37	1	220	✓
MAD250	51,76	1	250	✓
MAD300	53,54	1	300	✓

## Kit intubazione inox



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX	231,07	1	80	

### Contenuto del kit

- 1 Raccordo a T 90°
- 1 Scarico condensa
- 1 Raccordo mono / flex P1- 200 Pa
- 1 Fascetta con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 2 Fascette di sicurezza
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti

# AN ISO 25 FLEX

## Flex coibentato in rotoli

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLBI30080	2.604,36	86,81	80	136	30	✓	
FLBI30100	2.745,20	91,51	100	156	30	✓	
FLBI30130	3.235,50	107,85	130	186	30	✓	
FLBI20150	2.369,22	118,46	150	206	20	✓	
FLBI20180	2.620,02	131,00	180	236	20	✓	

## Flex coibentato in spezzoni

gsv 08



CODICE	€ m	Q.tà	Øi	Øe	
FLSI080	127,30	80	136		
FLSI100	134,25	100	156		
FLSI130	158,23	130	186		
FLSI150	172,24	150	206		
FLSI180	192,21	180	236		

VENUTO A MULTIPLI DI 5 METRI

## Giunto flex - rigido maschio

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI065080	47,82	80	✓	
FLI065100	48,27	100	✓	
FLI065130	60,87	130	✓	
FLI065150	66,21	150	✓	
FLI065180	66,85	180	✓	

## Giunto flex - rigido femmina

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI064080	58,29	80	✓	
FLI064100	59,58	100	✓	
FLI064130	71,51	130	✓	
FLI064150	76,05	150	✓	
FLI064180	80,29	180	✓	

## Giunto flex 200 Pa - rigido maschio (fascetta inclusa)

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI066080	83,38	80		
FLI066100	89,74	100		

## Giunto flex rigido maschio isolato

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0651080	74,65	80		
FLI0651100	81,24	100		
FLI0651130	93,04	130		
FLI0651150	102,33	150		
FLI0651180	117,58	180		

## Giunto flex rigido femmina isolato

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0641080	74,65	80		
FLI0641100	81,24	100		
FLI0641130	93,04	130		
FLI0641150	102,33	150		
FLI0641180	117,58	180		

## Collare di sostegno flex

gsv 08

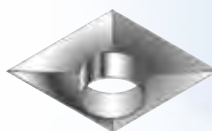


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MAD130	34,52	1	130	✓
MAD150	38,65	1	150	✓
MAD180	43,44	1	180	✓
MAD200	45,85	1	200	✓
MAD250	51,76	1	250	✓

# SISTEMA FLESSIBILE COIBENTATO

## Piastra di chiusura

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M041130	75,20	1	130	
M041150	78,42	1	150	
M041180	81,51	1	180	
M041200	83,35	1	200	

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4820801	53,46	1	80	✓
M4821001	61,66	1	100	✓
M4821301	67,12	1	130	✓
M4821501	76,77	1	150	✓
M4821801	91,42	1	180	✓

## KIT ISO FLEX 25 7 m

gsv 08

**NEW**



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
KITISO708	933,15	80		
KITISO710	974,16	100		
KITISO713	1.137,71	130		
KITISO715	1.257,17	150		
KITISO718	1.379,18	180		

Contiene:

- 1 Rotolo 7 metri
- 1 Piastra per flex
- 1 Collare di bloccaggio per flex
- 1 Giunto ISO 25 Flex rigido maschio
- 1 Giunto ISO 25 Flex rigido femmina

## KIT ISO FLEX 25 9 m

gsv 08

**NEW**



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
KITISO908	1.106,73	80		
KITISO910	1.157,33	100		
KITISO913	1.353,53	130		
KITISO915	1.492,52	150		
KITISO918	1.641,16	180		

Contiene:

- 1 Rotolo 9 metri
- 1 Piastra per flex
- 1 Collare di bloccaggio per flex
- 1 Giunto ISO 25 Flex rigido maschio
- 1 Giunto ISO 25 Flex rigido femmina

## KIT ISO FLEX 25 11 m

gsv 08

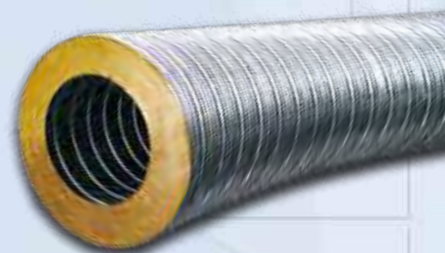
**NEW**



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
KITISO1108	1.280,36	80		
KITISO1110	1.340,28	100		
KITISO1113	1.569,57	130		
KITISO1115	1.727,92	150		
KITISO1118	1.903,26	180		

Contiene:

- 1 Rotolo 11 metri
- 1 Piastra per flex
- 1 Collare di bloccaggio per flex
- 1 Giunto ISO 25 Flex rigido maschio
- 1 Giunto ISO 25 Flex rigido femmina



APPROFONDIMENTI NELLE PAGINE SEGUENTI



# AN ISO 25 FLEX

AN ISO 25 FLEX è un prodotto nuovo, progettato appositamente per le esigenze delle moderne stufe a legna, a pellets o a combustibile misto legna/pellets.

AN ISO 25 FLEX è il prodotto utilizzato dai migliori installatori professionisti, fumisti e spazzacamini che non accettano compromessi sulla qualità e la sicurezza delle loro installazioni.

I generatori a biomassa di nuova concezione si caratterizzano per rendimenti sempre più alti e con masse e temperature fumi molto basse, inferiori rispetto al passato; prevedono inoltre funzionamenti con potenzialità variabile da un minimo al massimo della potenza erogabile secondo le esigenze degli utenti (dal 20% al 100% della potenza massima erogabile).

Al fine di garantire le performance di targa degli apparecchi (rendimenti) è fondamentale procedere con una corretta progettazione dell'impianto fumario così da ottenere sempre il tiraggio minimo richiesto dai costruttori di apparecchi, o il minimo richiesto dalla norma UNI 10683/12, pari a 12 Pa.

Utilizzando AN ISO 25 FLEX nelle ritubazioni di cavedi e vecchie canne fumarie, il calcolo della sezione del camino secondo la norma EN 13384-1 è facile e sicuro in quanto tutte le caratteristiche del **"sistema camino"** sono conosciute, omogenee e costanti trattandosi di un prodotto costruito in serie ed in regime di qualità.

***Solo una perfetta coibentazione del canale da fumo e del camino può garantire il risultato finale!***

**AN ISO 25 FLEX è il prodotto ideale per ottenere i migliori risultati.**

Non isolare correttamente o insufficientemente il canale da fumo e/o il camino può causare la formazione di condensa in canna fumaria. Il fenomeno della condensazione dei fumi per apparecchi funzionanti a biomassa è vietata dalla normativa così come indicato nella norma UNI 10683/12.

Il condensato di combustibili solidi è da ritenersi "un rifiuto speciale" difficile e costoso da smaltire correttamente presso le piattaforme ecologiche di raccolta, motivo per cui è fondamentale isolare adeguatamente tutto il "sistema camino".

*Isolare il camino è il primo passo per realizzare un impianto a regola d'arte, una garanzia di buon funzionamento del generatore o della stufa.*

**Utilizzare il sistema AN ISO 25 FLEX isolato garantisce il buon funzionamento anche nelle fasi di operatività più difficili** quali i transitori di accensione e spegnimento quando il camino non ha ancora raggiunto le temperature di esercizio stazionario o quando la massa fumi è parecchio inferiore alla massima.



# FLESSIBILE LISCIO PRECOIBENTATO

## Perché realizzare un sistema camino ben coibentato e correttamente dimensionato con AN ISO 25 FLEX?

- Per raggiungere i parametri di **alto rendimento** garantiti dal generatore stufa / caminetto.
- Per **ridurre il consumo** di combustibile.
- Per **evitare** tassativamente il rischio di **formazione di inquinanti e di polveri sottili**.
- Per **ridurre la formazione di fuliggine** e sedimenti in canna fumaria.
- Per **contenere il numero di operazioni di pulizia** ordinaria dell'apparecchio, di vetri e sportelli.
- Per **scongiorare il rischio di ustioni** per contatto accidentale.
- Per **diminuire il rischio di incendi** per sovratemperature ed incendio di fuliggine in canna fumaria.
- Per **evitare il rischio di retro-incendio** di eventuali residui carboniosi presenti sulle pareti dei cavedi delle vecchie canne fumarie. (**Si raccomanda** comunque di procedere sempre con la pulizia del cavedio prima della ritubazione/risanamento).

## AN ISO 25 FLEX è la soluzione ideale:

*pratico, economico, efficace, veloce da installare*

Doppia parete, parete interna in acciaio inox Aisi 316L / parete esterna in Aisi 304, con interposto 25 mm di isolante sul raggio, così da garantire una resistenza termica di parete di 0,35 m<sup>2</sup>K/W (a 200 °C); **alta capacità di non disperdere il calore**, performance difficilmente raggiungibile con spessori di isolanti inferiori o isolanti posati in opera!

**Parete interna liscia!** Facilita l'evacuazione dei fumi, evita il depositarsi di ceneri e fuliggini, agevola le operazioni di pulizia e scovolatura.

- A tenuta: P1 - 200 Pa / N1 40 Pa
- Resistente alle condense acide: V2
- Resistente alla temperatura: T200 / T600 (test a 700 °C con funzionamento continuo)
- Prova all'incendio di fuliggine a 1000 °C: G-Superata

I camini realizzati con AN ISO 25 FLEX sono facilmente dimensionabili secondo la norma UNI EN 13384-1, UNI EN 13384-2.

È possibile scaricare gratuitamente dal nostro sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it) il programma **ANC PROGETTO CAMINO 4.0 per il dimensionamento** e la realizzazione di tutti gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità DM 37/08 (ex 46/90):

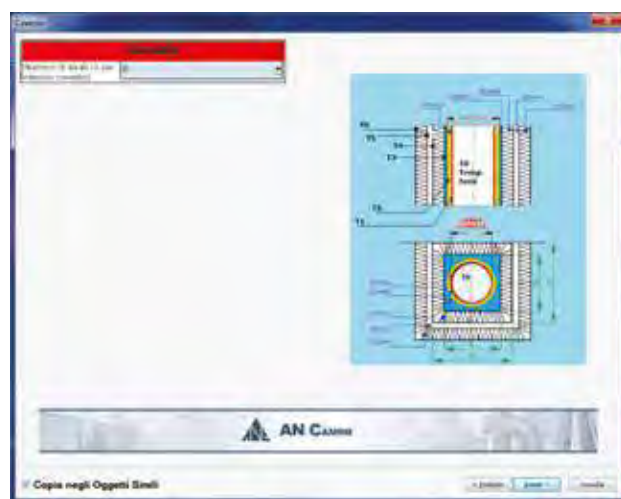
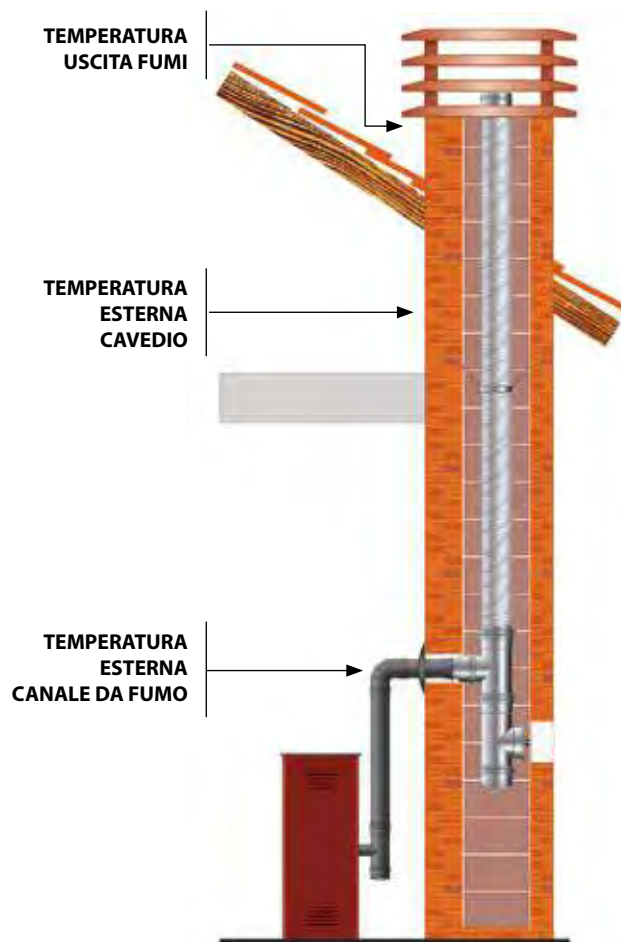
- dimensionamento / verifica del diametro
- descrizione dei materiali impiegati
- schema grafico dell'impianto
- verifica delle temperature adiacenti di contatto.

Il programma di calcolo ANC PROGETTO CAMINO 4.0 consente, oltre alla realizzazione di dimensionamenti secondo le norme UNI 10640 - UNI 10641 - 13384-1 - 13384-2 - cappe cucina e aspirazione industriale, anche di **calcolare e verificare le temperature** attese sulla parete esterna dei camini, dei canali da fumo o dei cavedi in muratura ritubati.

**La verifica delle temperature è fondamentale** al fine di scongiurare il rischio di ustioni per contatto accidentale o incendio di elementi combustibili nelle zone adiacenti i camini / canne fumarie.

Il programma di calcolo ANC PROGETTO CAMINO 4.0 prevede di verificare preventivamente le temperature di sbocco dei fumi in atmosfera e scongiurare così il pericolo di formazione di condense e i problemi ad esse associati quali lo smaltimento o l'eventuale congelamento delle stesse per gli impianti funzionanti a gas.

L'utilizzo di AN ISO 25 FLEX camino flessibile con parete interna liscia per il risanamento di vecchie canne fumarie è consentito nei tratti verticali così come indicato nelle norme UNI EN 1856-2, UNI 10683/12, UNI 7129/15 confermandosi tra **le soluzioni tecniche più sicure, economiche, rapide da installare e durature nel tempo.**



# G90

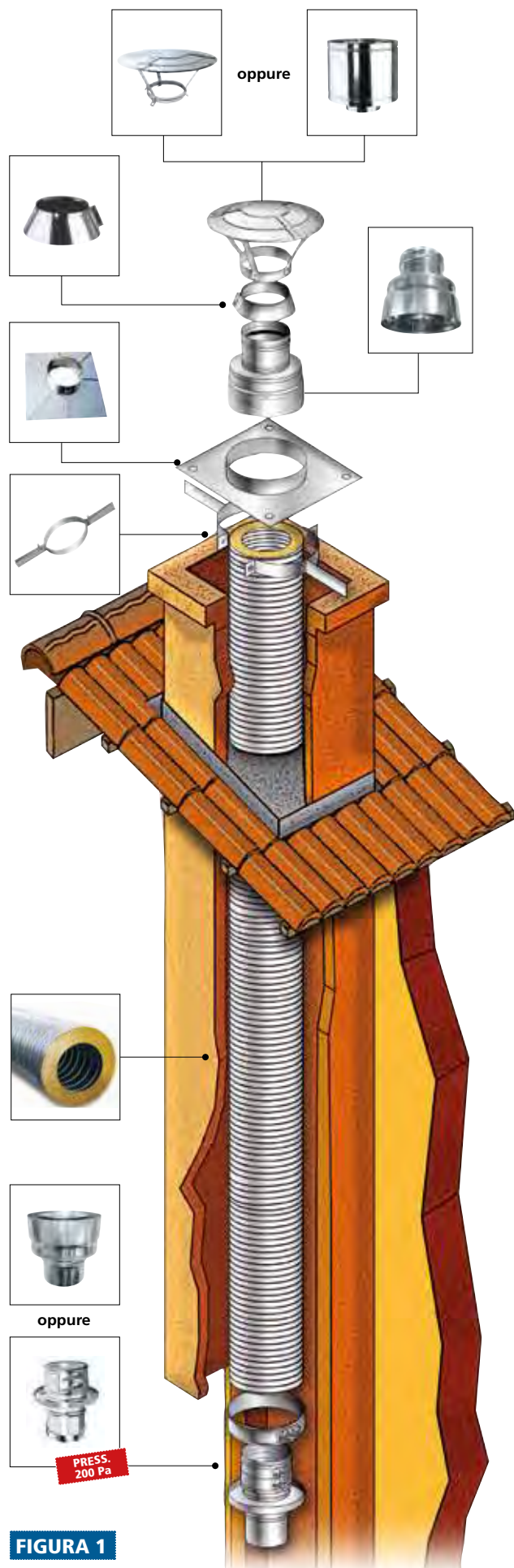


FIGURA 1

## AN ISO 25 FLEX

- Peso massimo 50 kg per un collare tubolare (figura 1) e 85 kg aggiungendo una piastra intermedia con coppia supporto (figura 2).
- Prima di effettuare l'intubamento, dopo aver avvitato il giunto, mettere i rivetti sulla parete esterna per creare il collegamento meccanico tra le due pareti (sono previsti 3 fori Ø 4 mm).
- Lo spazio circolare tra AN ISO 25 FLEX e il condotto esistente deve essere libero e ventilato (senza isolamento aggiuntivo).

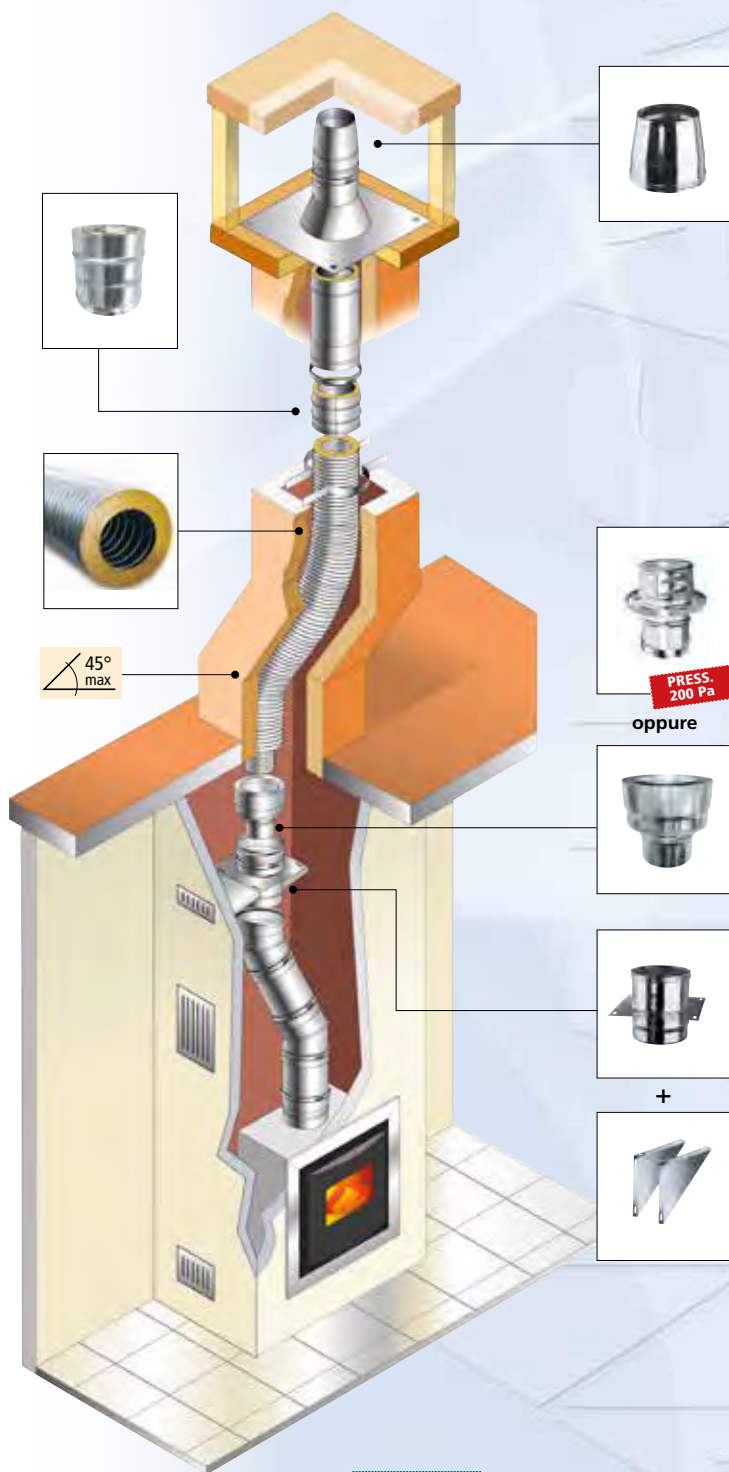


FIGURA 2

# SE NON USI AN ISO 25 FLEX...

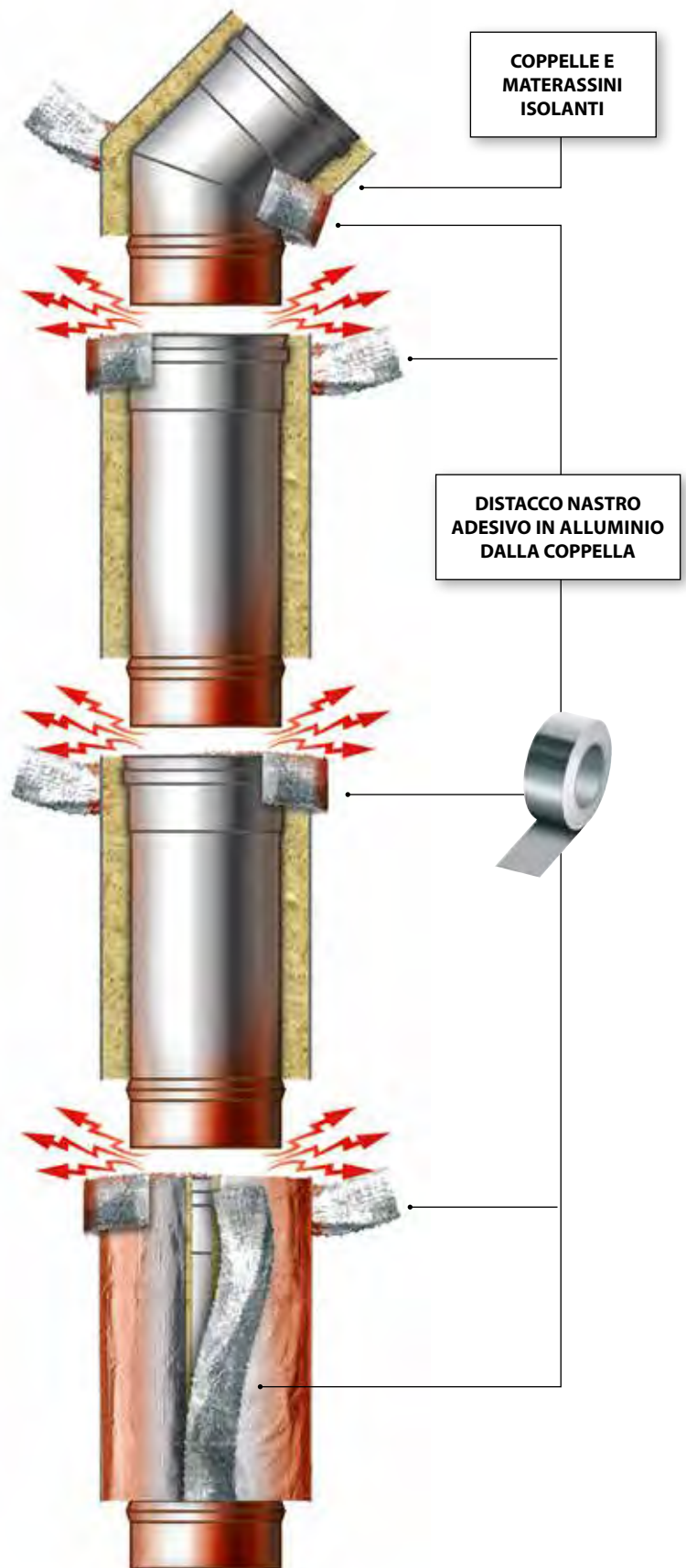


AN ISO 25 FLEX è un **sistema camino certificato CE** sottoposto a rigorosi controlli qualitativi.

La coibentazione incapsulata tra le due pareti in acciaio del sistema garantisce qualità di isolamento decisamente superiore a quella ottenibile con materassini e coppelle posati in opera.

**Rispetto ai sistemi tradizionali flessibili o rigidi**, che prevedono l'aggiunta di coppelle e materassini isolanti fissati con nastri adesivi infiammabili, reti metalliche, fili metallici o altro, AN ISO 25 FLEX **garantisce maggiore uniformità di isolamento**, non teme l'invecchiamento, non si deteriora con il calore e non teme l'umidità durante i periodi di non utilizzo dell'impianto.

La parete esterna inox flessibile in acciaio inox Aisi 304 è garanzia di protezione durante tutte le fasi di movimentazione e installazione soprattutto nelle fasi di trascinamento nel cavedio.



## PUNTI DEBOLI

**dei sistemi tradizionali**  
con aggiunta di coppelle, materassini  
isolanti e nastri adesivi



# AN ISO ARIA

## Elemento lineare 1000 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1001080	<b>83,55</b>	80	100	✓
A1001100	<b>91,70</b>	100	120	✓
A1001130	<b>107,54</b>	130	150	✓
A1001160	<b>126,41</b>	160	180	✓
A1001180	<b>140,71</b>	180	200	✓
A1001200	<b>159,53</b>	200	220	✓
A1001230	<b>183,63</b>	230	250	
A1001250	<b>187,36</b>	250	270	

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Elemento lineare 1000 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1001080	<b>110,26</b>	80	100	✓
AR1001100	<b>123,82</b>	100	120	✓
AR1001130	<b>144,23</b>	130	150	✓
AR1001160	<b>170,63</b>	160	180	
AR1001180	<b>189,95</b>	180	200	
AR1001200	<b>205,83</b>	200	220	
AR1001230	<b>241,30</b>	230	250	
AR1001250	<b>311,48</b>	250	270	

## Elemento lineare 500 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1002080	<b>62,17</b>	80	100	✓
A1002100	<b>70,71</b>	100	120	✓
A1002130	<b>83,86</b>	130	150	✓
A1002160	<b>90,64</b>	160	180	✓
A1002180	<b>99,57</b>	180	200	✓
A1002200	<b>108,55</b>	200	220	✓
A1002230	<b>129,05</b>	230	250	✓
A1002250	<b>178,46</b>	250	270	

## Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	<b>83,91</b>	80	100	✓
AR1002100	<b>95,48</b>	100	120	✓
AR1002130	<b>113,21</b>	130	150	✓
AR1002160	<b>122,36</b>	160	180	
AR1002180	<b>134,42</b>	180	200	
AR1002200	<b>146,56</b>	200	220	
AR1002230	<b>174,20</b>	230	250	
AR1002250	<b>240,99</b>	250	270	

## Elemento lineare 250 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1005080	<b>51,35</b>	80	100	✓
A1005100	<b>52,36</b>	100	120	✓
A1005130	<b>59,44</b>	130	150	✓
A1005160	<b>67,28</b>	160	180	✓
A1005180	<b>73,30</b>	180	200	✓
A1005200	<b>77,53</b>	200	220	✓
A1005230	<b>89,06</b>	230	250	✓
A1005250	<b>170,59</b>	250	270	

## Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	<b>69,30</b>	80	100	✓
AR1005100	<b>70,71</b>	100	120	✓
AR1005130	<b>80,26</b>	130	150	✓
AR1005160	<b>90,77</b>	160	180	
AR1005180	<b>99,00</b>	180	200	
AR1005200	<b>104,68</b>	200	220	
AR1005230	<b>120,21</b>	230	250	
AR1005250	<b>122,35</b>	250	270	

## Elemento telescopico / regolabile 260 - 390 mm inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1009080	<b>118,93</b>	80	100	✓
A1009100	<b>127,60</b>	100	120	✓
A1009130	<b>139,57</b>	130	150	✓
A1009160	<b>146,52</b>	160	180	✓
A1009180	<b>149,03</b>	180	200	✓
A1009200	<b>163,46</b>	200	220	✓
A1009230	<b>186,60</b>	230	250	
A1009250	<b>222,38</b>	250	270	

## Elemento telescopico / regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	<b>160,56</b>	80	100	✓
AR1009100	<b>172,30</b>	100	120	✓
AR1009130	<b>188,45</b>	130	150	✓
AR1009160	<b>197,78</b>	160	180	
AR1009180	<b>201,17</b>	180	200	
AR1009200	<b>220,66</b>	200	220	
AR1009230	<b>251,90</b>	230	250	
AR1009250	<b>256,76</b>	250	270	

## Elemento prelievo fumi monoforo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1095080	<b>79,07</b>	80	100	✓
A1095100	<b>81,18</b>	100	120	✓
A1095130	<b>95,61</b>	130	150	✓
A1095160	<b>105,86</b>	160	180	
A1095180	<b>110,70</b>	180	200	
A1095200	<b>126,02</b>	200	220	
A1095230	<b>132,26</b>	230	250	
A1095250	<b>181,72</b>	250	270	

## Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	<b>106,74</b>	80	100	✓
AR1095100	<b>109,60</b>	100	120	✓
AR1095130	<b>129,05</b>	130	150	✓
AR1095160	<b>142,96</b>	160	180	
AR1095180	<b>149,42</b>	180	200	
AR1095200	<b>170,10</b>	200	220	
AR1095230	<b>178,51</b>	230	250	
AR1095250	<b>182,70</b>	250	270	

## Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	<b>39,20</b>	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	<b>39,20</b>	✓

# AN ISO ARIA

Elemento ispezione  
con tappo  
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1075080	<b>181,32</b>	80	100	✓
A1075100	<b>191,14</b>	100	120	✓
A1075130	<b>217,36</b>	130	150	✓
A1075160	<b>230,21</b>	160	180	✓
A1075180	<b>247,02</b>	180	200	✓
A1075200	<b>259,95</b>	200	220	✓
A1075230	<b>282,39</b>	230	250	✓
A1075250	<b>387,77</b>	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1020080	<b>137,37</b>	80	100	✓
A1020100	<b>151,10</b>	100	120	✓
A1020130	<b>164,74</b>	130	150	✓
A1020160	<b>172,61</b>	160	180	✓
A1020180	<b>186,38</b>	180	200	✓
A1020200	<b>194,74</b>	200	220	✓
A1020230	<b>228,54</b>	230	250	✓
A1020250	<b>331,19</b>	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione  
80/100 mm  
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
-	-	-	-	-
A10221001	<b>151,10</b>	100	120	✓
A10221301	<b>154,53</b>	130	150	✓
A10221601	<b>165,79</b>	160	180	✓
A10221801	<b>185,02</b>	180	200	✓
A10222001	<b>193,03</b>	200	220	✓
A10222301	<b>232,41</b>	230	250	✓
A10222501	<b>372,46</b>	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione 80 mm  
monoparete  
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1022080	<b>118,84</b>	80	100	✓
A1022100	<b>122,50</b>	100	120	✓
A1022130	<b>127,60</b>	130	150	✓
A1022160	<b>135,21</b>	160	180	✓
A1022180	<b>142,69</b>	180	200	✓
A1022200	<b>151,58</b>	200	220	✓
A1022230	<b>176,13</b>	230	250	✓
A1022250	<b>282,88</b>	250	270	✓

Tappo con  
drenaggio 3/4"  
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1029080	<b>64,50</b>	80	100	✓
A1029100	<b>64,37</b>	100	120	✓
A1029130	<b>73,70</b>	130	150	✓
A1029160	<b>79,16</b>	160	180	✓
A1029180	<b>86,55</b>	180	200	✓
A1029200	<b>95,22</b>	200	220	✓
A1029230	<b>111,32</b>	230	250	✓
A1029250	<b>201,56</b>	250	270	✓

Tappo con  
maniglia cieco  
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1025080	<b>64,50</b>	80	100	✓
A1025100	<b>64,37</b>	100	120	✓
A1025130	<b>73,70</b>	130	150	✓
A1025160	<b>79,16</b>	160	180	✓
A1025180	<b>86,55</b>	180	200	✓
A1025200	<b>95,22</b>	200	220	✓
A1025230	<b>111,32</b>	230	250	✓
A1025250	<b>201,56</b>	250	270	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Elemento ispezione  
con tappo  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1075080	<b>244,77</b>	80	100	✓
AR1075100	<b>258,06</b>	100	120	✓
AR1075130	<b>293,44</b>	130	150	✓
AR1075160	<b>310,73</b>	160	180	✓
AR1075180	<b>333,52</b>	180	200	✓
AR1075200	<b>350,94</b>	200	220	✓
AR1075230	<b>381,26</b>	230	250	✓
AR1075250	<b>389,25</b>	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1020080	<b>185,42</b>	80	100	✓
AR1020100	<b>203,98</b>	100	120	✓
AR1020130	<b>222,38</b>	130	150	✓
AR1020160	<b>232,98</b>	160	180	✓
AR1020180	<b>251,64</b>	180	200	✓
AR1020200	<b>262,94</b>	200	220	✓
AR1020230	<b>308,48</b>	230	250	✓
AR1020250	<b>447,08</b>	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione  
80/100 mm  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
-	-	-	-	-
AR10221001	<b>203,98</b>	100	120	✓
AR10221301	<b>208,60</b>	130	150	✓
AR10221601	<b>223,78</b>	160	180	✓
AR10221801	<b>249,74</b>	180	200	✓
AR10222001	<b>260,57</b>	200	220	✓
AR10222301	<b>313,76</b>	230	250	✓
AR10222501	<b>502,50</b>	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione 80 mm  
monoparete  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1022080	<b>160,42</b>	80	100	✓
AR1022100	<b>165,40</b>	100	120	✓
AR1022130	<b>172,30</b>	130	150	✓
AR1022160	<b>182,56</b>	160	180	✓
AR1022180	<b>192,68</b>	180	200	✓
AR1022200	<b>204,60</b>	200	220	✓
AR1022230	<b>237,82</b>	230	250	✓
AR1022250	<b>252,90</b>	250	270	✓

Tappo con  
drenaggio 3/4"  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1029080	<b>87,08</b>	80	100	✓
AR1029100	<b>86,90</b>	100	120	✓
AR1029130	<b>99,48</b>	130	150	✓
AR1029160	<b>106,88</b>	160	180	✓
AR1029180	<b>116,86</b>	180	200	✓
AR1029200	<b>128,52</b>	200	220	✓
AR1029230	<b>150,26</b>	230	250	✓
AR1029250	<b>151,18</b>	250	270	✓

Tappo con  
maniglia cieco  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1025080	<b>87,08</b>	80	100	✓
AR1025100	<b>86,90</b>	100	120	✓
AR1025130	<b>99,48</b>	130	150	✓
AR1025160	<b>106,88</b>	160	180	✓
AR1025180	<b>116,86</b>	180	200	✓
AR1025200	<b>128,52</b>	200	220	✓
AR1025230	<b>150,26</b>	230	250	✓
AR1025250	<b>151,18</b>	250	270	✓

# AN ISO ARIA

# DOPIAPARETE COIBENTATA ARIA

**Adattatore mono (M) doppia parete (F) inox**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1068080080	<b>82,34</b>	80	100	✓
A1068100100	<b>90,08</b>	100	120	✓
A1068130130	<b>94,41</b>	130	150	✓
A1068160160	<b>99,76</b>	160	180	✓
A1068180180	<b>111,10</b>	180	200	✓
A1068200200	<b>123,31</b>	200	220	✓
A1068230230	<b>146,05</b>	230	250	✓
A1068250250	<b>177,80</b>	250	270	✓

**Adattatore doppia (M) monoparete (F) inox**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1078080	<b>82,34</b>	80	100	✓
A1078100	<b>90,08</b>	100	120	✓
A1078130	<b>94,41</b>	130	150	✓
A1078160	<b>99,76</b>	160	180	✓
A1078180	<b>111,10</b>	180	200	✓
A1078200	<b>123,31</b>	200	220	✓
A1078230	<b>146,05</b>	230	250	✓
A1078250	<b>177,80</b>	250	270	✓

**Bicchieri di montaggio per taglio a misura inox**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M455100	<b>20,88</b>	80	100	✓
M455120	<b>22,72</b>	100	120	✓
M455150	<b>26,75</b>	130	150	✓
M455180	<b>29,92</b>	160	180	✓
M455200	<b>32,19</b>	180	200	✓
M555220	<b>37,16</b>	200	220	✓
M555250	<b>42,08</b>	230	250	✓

**Gomito a 90° inox**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1015080	<b>128,25</b>	80	100	✓
A1015100	<b>138,82</b>	100	120	✓
A1015130	<b>149,25</b>	130	150	✓
A1015160	<b>156,23</b>	160	180	✓
A1015180	<b>173,66</b>	180	200	✓

**Gomito a 45° inox**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1017080	<b>83,12</b>	80	100	✓
A1017100	<b>87,30</b>	100	120	✓
A1017130	<b>88,22</b>	130	150	✓
A1017160	<b>99,70</b>	160	180	✓
A1017180	<b>102,96</b>	180	200	✓
A1017200	<b>107,76</b>	200	220	✓
A1017230	<b>122,94</b>	230	250	✓
A1017250	<b>192,02</b>	250	270	✓

**Gomito a 30° inox**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1019080	<b>83,12</b>	80	100	✓
A1019100	<b>87,30</b>	100	120	✓
A1019130	<b>88,22</b>	130	150	✓
A1019160	<b>99,70</b>	160	180	✓
A1019180	<b>102,96</b>	180	200	✓
A1019200	<b>107,76</b>	200	220	✓
A1019230	<b>122,94</b>	230	250	✓
A1019250	<b>192,02</b>	250	270	✓

**Adattatore mono (M) doppia parete (F) arabescato**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1068080080	<b>122,30</b>	80	100	✓
AR1068100100	<b>133,79</b>	100	120	✓
AR1068130130	<b>140,24</b>	130	150	✓
AR1068160160	<b>148,13</b>	160	180	✓
AR1068180180	<b>165,01</b>	180	200	✓
AR1068200200	<b>183,12</b>	200	220	✓
AR1068230230	<b>216,92</b>	230	250	✓
AR1068250250	<b>264,01</b>	250	270	✓

**Adattatore doppia (M) monoparete (F) arabescato**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1078080	<b>122,30</b>	80	100	✓
AR1078100	<b>133,79</b>	100	120	✓
AR1078130	<b>140,24</b>	130	150	✓
AR1078160	<b>148,13</b>	160	180	✓
AR1078180	<b>165,01</b>	180	200	✓
AR1078200	<b>183,12</b>	200	220	✓
AR1078230	<b>216,92</b>	230	250	✓
AR1078250	<b>264,01</b>	250	270	✓

**Bicchieri di montaggio per taglio a misura arabescato**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR455100	<b>39,01</b>	80	100	✓
MR455120	<b>42,51</b>	100	120	✓
MR455150	<b>50,04</b>	130	150	✓
MR455180	<b>55,94</b>	160	180	✓
MR455200	<b>60,21</b>	180	200	✓
MR555220	<b>69,49</b>	200	220	✓
MR555250	<b>78,67</b>	230	250	✓

**Gomito a 90° arabescato**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	<b>161,52</b>	80	100	✓
AR1015100	<b>173,36</b>	100	120	✓
AR1015130	<b>185,11</b>	130	150	✓
AR1015160	<b>206,01</b>	160	180	✓
AR1015180	<b>227,04</b>	180	200	✓

**Gomito a 45° arabescato**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	<b>112,20</b>	80	100	✓
AR1017100	<b>117,83</b>	100	120	✓
AR1017130	<b>119,15</b>	130	150	✓
AR1017160	<b>134,60</b>	160	180	✓
AR1017180	<b>139,00</b>	180	200	✓
AR1017200	<b>145,46</b>	200	220	✓
AR1017230	<b>165,97</b>	230	250	✓
AR1017250	<b>168,71</b>	250	270	✓

**Gomito a 30° arabescato**

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	<b>112,20</b>	80	100	✓
AR1019100	<b>117,83</b>	100	120	✓
AR1019130	<b>119,15</b>	130	150	✓
AR1019160	<b>134,60</b>	160	180	✓
AR1019180	<b>139,00</b>	180	200	✓
AR1019200	<b>145,46</b>	200	220	✓
AR1019230	<b>165,97</b>	230	250	✓
AR1019250	<b>168,71</b>	250	270	✓



PER PARETE ESTERNA IN RAME (Cod. R10../R0..) AUMENTO 70% SU INOX (Cod. A10../M0..)



## AN ISO ARIA

### Piastra intermedia supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10820801	97,07	80	100	✓
A10821001	106,07	100	120	✓
A10821301	128,29	130	150	✓
A10821601	142,35	160	180	✓
A10821801	152,19	180	200	✓
A10822001	171,82	200	220	✓
A10822301	175,92	230	250	
A10822501	251,15	250	270	

### Piastra ancoraggio con drenaggio laterale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1091080	112,26	80	100	✓
A1091100	120,30	100	120	✓
A1091130	138,61	130	150	✓
A1091160	151,32	160	180	✓
A1091180	167,28	180	200	✓
A1091200	177,12	200	220	✓
A1091230	191,75	230	250	
A1091250	263,30	250	270	

### Coppia spalle supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5821002	47,07	80	100	✓
M5821202	49,43	100	120	✓
M5821502	54,78	130	150	✓
M5821802	60,91	160	180	✓
M5822002	65,18	180	200	✓
M5822202	71,04	200	220	✓
M5822502	76,90	230	250	✓
M5823002	90,19	250	270	✓

### Terminale controventato inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1036080	144,60	80	100	✓
A1036100	159,59	100	120	✓
A1036130	188,75	130	150	✓
A1036160	225,75	160	180	✓
A1036180	255,31	180	200	✓
A1036200	274,82	200	220	✓
A1036230	289,01	230	250	
A1036250	328,33	250	270	

### Terminale parapigioggia inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1037080	136,99	80	100	✓
A1037100	151,22	100	120	✓
A1037130	178,77	130	150	✓
A1037160	213,85	160	180	✓
A1037180	241,84	180	200	✓
A1037200	260,31	200	220	✓
A1037230	273,84	230	250	
A1037250	287,53	250	270	

### Cono terminale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1038080	81,28	80	100	✓
A1038100	82,12	100	120	✓
A1038130	90,95	130	150	✓
A1038160	98,33	160	180	✓
A1038180	111,68	180	200	✓
A1038200	115,01	200	220	✓
A1038230	122,25	230	250	
A1038250	157,25	250	270	

## DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

### Piastra intermedia supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10820801	144,13	80	100	✓
AR10821001	157,52	100	120	✓
AR10821301	190,53	130	150	✓
AR10821601	211,40	160	180	
AR10821801	226,02	180	200	
AR10822001	255,13	200	220	
AR10822301	261,23	230	250	
AR10822501	372,97	250	270	

### Piastra ancoraggio con drenaggio laterale arabescato

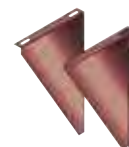
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1091080	166,72	80	100	✓
AR1091100	178,66	100	120	✓
AR1091130	205,81	130	150	✓
AR1091160	224,71	160	180	
AR1091180	248,41	180	200	
AR1091200	263,02	200	220	
AR1091230	284,75	230	250	
AR1091250	391,02	250	270	

### Coppia spalle supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR5821002	75,15	80	100	✓
MR5821202	78,95	100	120	✓
MR5821502	87,50	130	150	✓
MR5821802	97,30	160	180	
MR5822002	104,07	180	200	
MR5822202	113,45	200	220	
MR5822502	122,79	230	250	
MR5823002	144,03	250	270	

### Terminale controventato arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1036080	214,72	80	100	✓
AR1036100	237,03	100	120	✓
AR1036130	280,28	130	150	✓
AR1036160	335,22	160	180	
AR1036180	379,17	180	200	
AR1036200	408,10	200	220	
AR1036230	429,18	230	250	
AR1036250	487,58	250	270	

### Terminale parapigioggia arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1037080	203,42	80	100	✓
AR1037100	224,58	100	120	✓
AR1037130	265,46	130	150	✓
AR1037160	317,58	160	180	
AR1037180	359,14	180	200	
AR1037200	386,58	200	220	
AR1037230	406,66	230	250	
AR1037250	431,29	250	270	

### Cono terminale arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1038080	120,70	80	100	✓
AR1038100	121,92	100	120	✓
AR1038130	135,02	130	150	✓
AR1038160	146,05	160	180	
AR1038180	165,84	180	200	
AR1038200	170,78	200	220	
AR1038230	181,51	230	250	
AR1038250	233,51	250	270	



# AN ISO ARIA

Griglia per aria di compensazione inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1088080	62,60	80	100	
A1088100	67,95	100	120	
A1088130	87,96	130	150	
A1088160	95,75	160	180	
A1088180	103,45	180	200	
A1088200	116,67	200	220	
A1088230	150,28	230	250	
A1088250	150,28	250	270	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100	73,39	750X450	100	✓
M051120	85,58	850X550	120	✓
M051150	94,16	850X550	150	✓
M051180	115,59	1000X650	180	✓
M051200	115,59	1000X650	200	✓
M051220	115,59	1000X650	220	✓
M051250	149,91	1000X650	250	✓
M051270	149,91	1000X750	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053100	71,68	450X550	100	✓
M053120	83,51	550X650	120	✓
M053150	91,92	550X650	150	✓
M053180	112,82	650X750	180	✓
M053200	112,82	650X750	200	✓
M053220	112,82	650X750	220	✓
M053250	146,26	650X750	250	✓
M053270	146,26	750X850	270	✓

Faldale regolabile 5°/30° inox con base in alluminio estensibile plissettato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	274,56	900X600	100	
M051150PL	300,96	900X600	150	
M051180PL	337,92	900X900	180	
M051200PL	374,88	900X900	200	
M051250PL	407,71	900X900	250	

Fascetta anti intemperie standard inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	25,92	100	✓
M056120	27,90	120	✓
M056150	31,94	150	✓
M056180	41,84	180	✓
M056200	45,41	200	✓
M056220	48,88	220	✓
M056250	52,45	250	✓
M056270	85,05	270	✓

Fascetta anti intemperie semipiana inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100B	25,92	100	✓
M056120B	27,90	120	✓
M056150B	31,94	150	✓
M056180B	41,84	180	✓
M056200B	45,41	200	✓
M056220B	48,93	220	✓
M056250B	52,45	250	✓
M056270B	59,84	270	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Griglia per aria di compensazione arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1088080	93,90	80	100	
AR1088100	101,93	100	120	
AR1088130	131,94	130	150	
AR1088160	143,63	160	180	
AR1088180	155,18	180	200	
AR1088200	175,00	200	220	
AR1088230	225,42	230	250	
AR1088250	225,42	250	270	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR051100	140,26	750X450	100	✓
MR051120	163,53	850X550	120	✓
MR051150	179,96	850X550	150	✓
MR051180	220,76	1000X650	180	
MR051200	220,76	1000X650	200	
MR051220	220,76	1000X650	220	
MR051250	286,38	1000X650	250	
MR051270	286,38	1000X750	270	

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

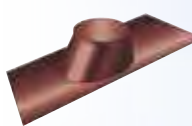
gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR053100	140,26	450X550	100	✓
MR053120	163,53	550X650	120	✓
MR053150	179,96	550X650	150	✓
MR053180	220,76	650X750	180	
MR053200	220,76	650X750	200	
MR053220	220,76	650X750	220	
MR053250	286,38	650X750	250	
MR053270	286,38	750X850	270	

Faldale regolabile 5°/30° arabescato con base in alluminio estensibile plissettato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051100PL	356,93	900X600	100	
R051150PL	391,25	900X600	150	
R051180PL	439,30	900X900	180	
R051200PL	487,34	900X900	200	
R051250PL	530,02	900X900	250	

Fascetta anti intemperie standard arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100	49,54	100	✓
MR056120	53,39	120	✓
MR056150	60,97	150	✓
MR056180	80,00	180	
MR056200	86,75	200	
MR056220	93,42	220	
MR056250	100,22	250	
MR056270	100,22	270	

Fascetta anti intemperie semipiana arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100B	49,51	100	
MR056120B	54,26	120	
MR056150B	60,97	150	
MR056180B	79,97	180	
MR056200B	86,75	200	
MR056220B	93,32	220	
MR056250B	100,22	250	
MR056270B	114,39	270	



# AN ISO ARIA

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M057100	61,78	100	✓
M057120	62,70	120	✓
M057150	64,27	150	✓
M057180	65,93	180	✓
M057200	67,12	200	✓
M057220	68,37	220	✓
M057250	70,35	250	✓
M057270	73,93	270	✓

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



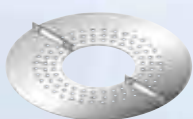
45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M058100	62,67	100	✓
M058120	63,69	120	✓
M058150	65,31	150	✓
M058180	67,09	180	✓
M058200	68,32	200	✓
M058220	69,63	220	✓
M058250	71,70	250	✓
M058270	75,43	270	✓

## Rosone coprimuro forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

gsv 04

**NEW**

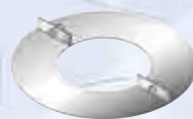


CODICE	€ pz.	Ø	
M057100FO	64,87	100/300	✓
M057120FO	65,84	120/320	✓
M057150FO	67,48	150/350	✓
M057180FO	69,23	180/380	✓
M057200FO	70,48	200/400	✓
M057220FO	71,49	220/420	✓
M057250FO	73,87	250/450	✓

## Rosone coprimuro semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)

gsv 04

**NEW**



CODICE	€ pz.	Ø	
M057100P	61,78	100/200	✓
M057120P	62,70	120/220	✓
M057150P	64,27	150/250	✓
M057180P	65,93	180/280	✓
M057200P	67,12	200/300	✓
M057220P	68,37	220/320	✓
M057250P	70,35	250/350	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi inox

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	4,14	100	✓
M030120	4,18	120	✓
M030150	4,48	150	✓
M030180	4,55	180	✓
M030200	4,63	200	✓
M030220	4,95	220	✓
M030250	5,31	250	✓
M030270	5,75	270	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052160	4,31	160	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052230	9,74	230	✓
M052250	9,74	250	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) piatto

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR057100	95,14	100	✓
MR057120	96,56	120	✓
MR057150	98,98	150	✓
MR057180	101,53	180	✓
MR057200	103,36	200	✓
MR057220	105,29	220	✓
MR057250	108,33	250	✓
MR057270	113,85	270	✓

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



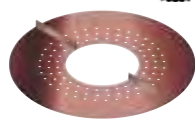
45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR058100	96,51	100	✓
MR058120	98,80	120	✓
MR058150	100,58	150	✓
MR058180	103,32	180	✓
MR058200	105,21	200	✓
MR058220	107,23	220	✓
MR058250	110,42	250	✓
MR058270	116,16	270	✓

## Rosone coprimuro forato arabescato (in 2 pezzi)

gsv 12

**NEW**



CODICE	€ pz.	Ø	
MR057100FO	99,89	100/300	✓
MR057120FO	101,39	120/320	✓
MR057150FO	103,92	150/350	✓
MR057180FO	106,61	180/380	✓
MR057200FO	108,54	200/400	✓
MR057220FO	110,56	220/420	✓
MR057250FO	113,76	250/450	✓

## Rosone coprimuro semplice arabescato (in 2 pezzi)

gsv 12

**NEW**



CODICE	€ pz.	Ø	
MR057100P	95,14	100/200	✓
MR057120P	96,56	120/220	✓
MR057150P	98,98	150/250	✓
MR057180P	101,53	180/280	✓
MR057200P	103,36	200/300	✓
MR057220P	105,29	220/320	✓
MR057250P	108,34	250/350	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR030100	6,38	100	✓
MR030120	6,44	120	✓
MR030150	6,90	150	✓
MR030180	7,01	180	✓
MR030200	7,13	200	✓
MR030220	7,62	220	✓
MR030250	8,18	250	✓
MR030270	8,86	270	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

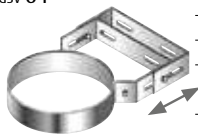
CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052160	4,31	160	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052230	9,74	230	✓
M052250	9,74	250	✓



# AN ISO ARIA

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm inox

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	16,10	100	✓
M094120	16,95	120	✓
M094150	18,40	150	✓
M094180	20,05	180	✓
M094200	21,35	200	✓
M094220	22,00	220	✓
M094250	23,90	250	✓
M094270	29,10	270	✓

Fascetta / collare a muro fisso 50 mm inox

gsv 04

**NEW**



CODICE	€ pz.	Øe	
M094100F	19,67	100	✓
M094120F	20,86	120	✓
M094150F	23,94	150	✓
M094180F	27,41	180	✓
M094200F	29,48	200	✓
M094220F	30,27	220	✓
M094250F	33,53	250	✓
M094270F	37,71	270	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro inox

gsv 04

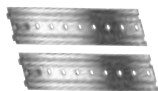


H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	53,54	230 mm	✓
M0930002	66,64	480 mm	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro inox regolabile

gsv 04



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930004	11,00	205 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	66,03		660 mm	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR094100	24,79	100	✓
MR094120	26,10	120	✓
MR094150	28,34	150	✓
MR094180	30,88	180	✓
MR094200	32,88	200	✓
MR094220	33,88	220	✓
MR094250	36,81	250	✓
MR094270	44,81	270	✓

Fascetta / collare a muro fisso 50 mm arabescato

gsv 12

**NEW**



CODICE	€ pz.	Øe	
MR094100F	30,29	100	✓
MR094120F	32,12	120	✓
MR094150F	36,86	150	✓
MR094180F	42,21	180	✓
MR094200F	45,40	200	✓
MR094220F	46,62	220	✓
MR094250F	51,63	250	✓
MR094270F	58,07	270	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
MR0930001	82,45	230 mm	✓
MR0930002	102,63	480 mm	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile arabescato

gsv 12



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
MR0930004	16,94	205 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
MR0930003	101,69		660 mm	✓

Fascetta per cavi tiranti inox

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090100	29,92	100	✓
M090120	33,90	120	✓
M090150	37,66	150	✓
M090180	40,15	180	✓
M090200	40,72	200	✓
M090220	41,09	220	✓
M090250	41,46	250	✓
M090270	42,61	270	✓

Fascetta per cavi tiranti arabescato

gsv 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR090100	46,08	100	✓
MR090120	52,21	120	✓
MR090150	57,99	150	✓
MR090180	61,83	180	✓
MR090200	62,71	200	✓
MR090220	63,28	220	✓
MR090250	63,85	250	✓
MR090270	65,62	270	✓

Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,78	✓

Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,78	✓



# AN ISO 10

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1001080	85,54	80	100	✓
	I1001100	94,42	100	120	
NERO	IN1001080	116,29	80	100	✓
	IN1001100	127,34	100	120	
RAMME	IR1001080	210,19	80	100	
	IR1001100	243,94	100	120	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1002080	59,75	80	100	✓
	I1002100	67,67	100	120	
NERO	IN1002080	78,89	80	100	✓
	IN1002100	87,69	100	120	
RAMME	IR1002080	136,22	80	100	
	IR1002100	151,01	100	120	

## Elemento lineare 330 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1003080	50,47	80	100	
	I1003100	56,45	100	120	
NERO	IN1003080	67,94	80	100	
	IN1003100	74,45	100	120	
RAMME	IR1003080	114,75	80	100	
	IR1003100	131,56	100	120	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1005080	41,18	80	100	✓
	I1005100	45,19	100	120	
NERO	IN1005080	56,98	80	100	✓
	IN1005100	61,34	100	120	
RAMME	IR1005080	102,65	80	100	
	IR1005100	112,02	100	120	

## Elemento telescopico / regolabile

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1009080	95,70	80	100	
	I1009100	100,94	100	120	
NERO	IN1009080	122,80	80	100	
	IN1009100	128,52	100	120	
RAMME	IR1009080	216,13	80	100	
	IR1009100	224,27	100	120	

## Gomito a 90°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1015080	102,70	80	100	✓
	I1015100	114,09	100	120	
NERO	IN1015080	129,71	80	100	✓
	IN1015100	143,62	100	120	
RAMME	IR1015080	206,58	80	100	
	IR1015100	221,01	100	120	

## Gomito a 45°

gsv 35



## Gomito a 30°

gsv 35



## Raccordo a T 90°

gsv 35



## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm maschio

gsv 35



## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 35



## Raccordo a T 90° derivazione 80/100 mm

gsv 35



# DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1017080	64,59	80	100	✓
	I1017100	68,42	100	120	
NERO	IN1017080	83,69	80	100	✓
	IN1017100	89,28	100	120	
RAMME	IR1017080	146,48	80	100	
	IR1017100	146,52	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1019080	64,59	80	100	
	I1019100	68,42	100	120	
NERO	IN1019080	83,69	80	100	
	IN1019100	89,28	100	120	
RAMME	IR1019080	146,70	80	100	
	IR1019100	156,99	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1020080	133,14	80	100	✓
	I1020100	142,03	100	120	
NERO	IN1020080	163,15	80	100	✓
	IN1020100	175,74	100	120	
RAMME	IR1020080	246,18	80	100	
	IR1020100	259,69	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022080	93,81	80	100	
	I1022100	101,46	100	120	
NERO	IN1022080	118,54	80	100	
	IN1022100	128,30	100	120	
RAMME	IR1022080	222,20	80	100	
	IR1022100	233,29	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022080F	93,81	80	100	
	I1022100F	101,46	100	120	
NERO	IN1022080F	118,54	80	100	
	IN1022100F	128,30	100	120	
RAMME	IR1022080F	222,20	80	100	
	IR1022100F	233,29	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022100B	128,00	100	120	
NERO	IN1022100B	172,80	100	120	
RAMME	IR1022100B	206,60	100	120	





# AN ISO 10

## Elemento ispezione con tappo

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1075080	124,21	80	100	✓
	I1075100	133,14	100	120	
NERO	IN1075080	156,24	80	100	✓
	IN1075100	167,33	100	120	
RAMME	IR1075080	331,28	80	100	
	IR1075100	343,07	100	120	

## Elemento prelievo fumi monoforo

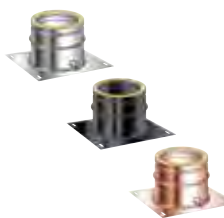
gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1095080	87,03	80	100	
	I1095100	89,23	100	120	
NERO	IN1095080	110,00	80	100	
	IN1095100	112,95	100	120	
RAMME	IR1095080	146,37	80	100	
	IR1095100	150,09	100	120	

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1091080	96,32	80	100	
	I1091100	106,79	100	120	
NERO	IN1091080	121,79	80	100	
	IN1091100	135,12	100	120	
RAMME	IR1091080	276,50	80	100	
	IR1091100	294,23	100	120	

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I10820801	88,44	80	100	
	I10821001	98,08	100	120	
NERO	IN10820801	111,80	80	100	
	IN10821001	124,17	100	120	
RAMME	IR10820801	185,90	80	100	
	IR10821001	200,95	100	120	

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M5821002	47,07	80	100	✓
	M5821202	49,43	100	120	✓
NERO	MN5821002	61,39	80	100	
	MN5821202	64,43	100	120	
RAMME	IR5821002	87,08	80	100	
	IR5821202	91,45	100	120	

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1029080	52,49	80	100	✓
	I1029100	52,93	100	120	
NERO	IN1029080	66,44	80	100	✓
	IN1029100	66,92	100	120	
RAMME	IR1029080	121,40	80	100	
	IR1029100	108,46	100	120	

## Tappo con maniglia cieco

gsv 35



# DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1025080	52,49	80	100	✓
	I1025100	52,93	100	120	
NERO	IN1025080	66,44	80	100	✓
	IN1025100	66,92	100	120	
RAMME	IR1025080	128,30	80	100	
	IR1025100	137,37	100	120	

## Terminale parapigioggia

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1037080	136,99	80	100	
	I1037100	151,22	100	120	
NERO	IN1037080	101,99	80	100	
	IN1037100	112,55	100	120	
RAMME	IR1037080	232,89	80	100	
	IR1037100	257,07	100	120	

## Terminale controventato

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1036080	144,60	80	100	
	I1036100	159,59	100	120	
NERO	IN1036080	111,58	80	100	
	IN1036100	118,54	100	120	
RAMME	IR1036080	245,81	80	100	
	IR1036100	271,33	100	120	

## Cono terminale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1038080	81,28	80	100	
	I1038100	82,12	100	120	
NERO	IN1038080	125,17	80	100	
	IN1038100	126,47	100	120	
RAMME	IR1038080	150,37	80	100	
	IR1038100	151,92	100	120	

## Raccordo mono doppia (raccordo caldaia)

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080080	57,02	80	100	✓
	I1068100100	62,39	100	120	
NERO	IN1068080080	73,96	80	100	✓
	IN1068100100	75,28	100	120	
RAMME	IR1068080080	105,25	80	100	
	IR1068100100	114,36	100	120	

## Raccordo mono doppia (raccordo caldaia) uscita mono femmina

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080080F	57,02	80	100	✓
	I1068100100F	62,39	100	120	
NERO	IN1068080080F	73,96	80	100	✓
	IN1068100100F	75,28	100	120	
RAMME	IR1068080080F	105,25	80	100	
	IR1068100100F	114,36	100	120	



# AN ISO 10

## Adattatore doppia monoparete

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080	51,83	80	100	
	I1078100	56,73	100	120	
NERO	IN1078080	73,96	80	100	
	IN1078100	75,28	100	120	
RAMME	IR1078080	95,89	80	100	
	IR1078100	104,95	100	120	

## Adattatore ISO 10 M - ISO 25 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080A	78,78	80	100	
	I1068100A	86,45	100	120	
NERO	IN1068080A	102,41	80	100	
	IN1068100A	112,38	100	120	
RAMME	IR1068080A	145,74	80	100	
	IR1068100A	159,93	100	120	

## Adattatore ISO 25 M - ISO 10 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080A	78,78	80	100	
	I1078100A	86,45	100	120	
NERO	IN1078080A	102,41	80	100	
	IN1078100A	112,38	100	120	
RAMME	IR1078080A	145,74	80	100	
	IR1078100A	159,93	100	120	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04 gsv 04 gsv 03



H = 20 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M030100	4,14	100	✓
	M030120	4,18	120	✓
NERO	MN030100	6,38	100	
	MN030120	6,44	120	
RAMME	R030100	9,31	100	✓
	R030120	9,41	120	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

	CODICE	€ pz.	Øi	
INOX	M052080	1,20	80	✓
	M052100	2,18	100	✓
NERO	MN052080	1,20	80	✓
	MN052100	2,18	100	✓
RAMME	M052080	1,20	80	✓
	M052100	2,18	100	✓

## Faldale piatto con base in alluminio

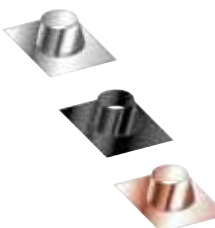
gsv 04 gsv 04 gsv 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M053100	71,68	450X550	100	✓
	M053120	83,51	550X650	120	✓
NERO	MN053100	140,26	450X550	100	
	MN053120	147,27	550X650	120	
RAMME	R053100	101,68	450X550	100	✓
	R053120	107,45	550X650	120	✓

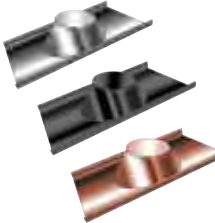
## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04 gsv 04 gsv 03



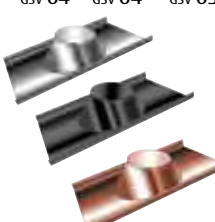
## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04 gsv 04 gsv 03



## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo maggiorata

gsv 04 gsv 04 gsv 03



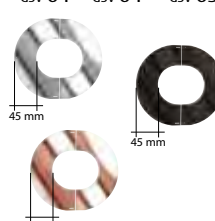
## Fascetta anti intemperie standard

gsv 04 gsv 04 gsv 03



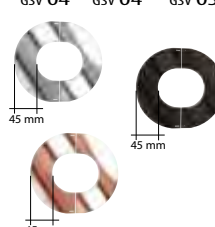
## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

gsv 04 gsv 04 gsv 03



## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

gsv 04 gsv 04 gsv 03



# DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100	73,39	750X450	100	✓
	M051120	85,58	850X550	120	✓
NERO	MN051100	140,26	750X450	100	
	MN051120	147,27	850X550	120	
RAMME	R051100	101,68	750X450	100	✓
	R051120	107,45	850X550	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100P	143,35	600X500	100	✓
	M051120P	151,45	600X500	120	✓
NERO	MN051100P	215,58	600X500	100	
	MN051120P	227,73	600X500	120	
RAMME	R051100P	235,37	600X500	100	
	R051120P	235,37	600X500	120	

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100PM	247,94	1000X700	100	✓
	M051120PM	247,94	1000X700	120	✓
NERO	MN051100PM	381,83	1000X700	100	
	MN051120PM	381,83	1000X700	120	
RAMME	R051100PM	253,00	1000X700	100	✓
	R051120PM	253,00	1000X700	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M056100	25,92	100	✓
	M056120	27,90	120	✓
NERO	MN056100	39,92	100	
	MN056120	53,39	120	
RAMME	R056100	56,06	100	✓
	R056120	66,09	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M057100	61,78	100	✓
	M057120	62,70	120	✓
NERO	MN057100	95,14	100	
	MN057120	96,56	120	
RAMME	R057100	68,77	100	
	R057120	69,80	120	

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M058100	62,67	100	✓
	M058120	63,69	120	✓
NERO	MN058100	96,51	100	
	MN058120	98,08	120	
RAMME	R058100	69,75	100	
	R058120	70,89	120	



# AN ISO 10

## Rosone coprimuro inox forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04



**NEW**

	CODICE	€ pz.	Ø	
INOX	M057100FO	64,87	100/300	✓
	M057120FO	65,84	120/320	✓
NERO	MN057100FO	99,90	100/300	
	MN057120FO	101,39	120/320	

## Rosone coprimuro inox semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04 GSV 04 GSV 03



**NEW**

	CODICE	€ pz.	Ø	
INOX	M057100P	61,78	100/200	✓
	M057120P	62,70	120/220	✓
NERO	MN057100P	95,14	100/200	
	MN057120P	96,56	120/220	
RAMME	R057100P	105,03	100/200	
	R057120P	106,59	120/220	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930001	53,54	230 mm	✓
	MN0930001	82,42	230 mm	
RAMME	R0930001	107,48	230 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930002	66,64	480 mm	✓
	MN0930002	102,63	480 mm	
RAMME	R0930002	134,35	480 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930004	11,00	205 mm	✓
	MN0930004	16,94	205 mm	
RAMME	R0930004	20,81	205 mm	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04 GSV 04

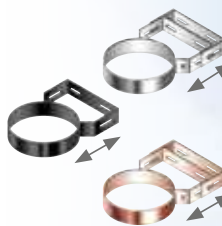


	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930003	66,03	660 mm	✓
	MN0930003	101,69	660 mm	

# DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100	16,10	100	✓
	M094120	16,95	120	✓
NERO	MN094100	24,79	100	
	MN094120	26,10	120	
RAMME	R094100	39,52	100	
	R094120	41,93	120	

## Fascetta / collare a muro fisso 50 mm

GSV 04 GSV 04 GSV 03



**NEW**

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100F	19,67	100	✓
	M094120F	20,86	120	✓
NERO	MN094100F	25,50	100	
	MN094120F	27,00	120	
RAMME	R094100F	30,00	100	
	R094120F	32,00	120	

## Fascetta a muro con tassello

GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100A	8,25	100	✓
	M094120A	8,85	120	✓
NERO	MN094100A	16,72	100	
	MN094120A	19,27	120	
RAMME	R094100A	33,13	100	
	R094120A	38,46	120	

## Fascetta per cavi tiranti

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 30 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M090100	29,92	100	✓
	M090120	33,90	120	✓
NERO	MN090100	46,08	100	
	MN090120	52,21	120	
RAMME	R090100	52,32	100	
	R090120	59,29	120	

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

GSV 18



	CODICE	€ pz.	Q.tà	
INOX	S401001	4,78		✓





# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
VERNICIATURA NERA

# DOPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25980801	195,92	80	130	
I25981001	210,82	100	150	
I25981301	237,85	130	180	
I25981501	257,32	150	200	
I25981801	287,13	180	230	
I25982001	302,80	200	250	
I25982501	345,42	250	300	
I25983001	389,23	300	350	

## Elemento ispezione con tappo T 600°

GSV 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25750802	183,02	80	130	✓
I25751002	197,72	100	150	✓
I25751302	243,59	130	180	✓
I25751502	265,42	150	200	✓
I25751802	303,35	180	230	✓
I25752002	341,45	200	250	✓
I25752502	400,63	250	300	✓
I25753002	448,23	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	434,22	80	130	✓
I2598100	467,25	100	150	✓
I2598130	443,84	130	180	✓
I2598150	455,32	150	200	✓
I2598180	481,30	180	230	✓
I2598200	492,88	200	250	✓
I2598250	534,90	250	300	✓
I2598300	574,51	300	350	✓
I2598350	730,86	350	400	
I2598400	859,31	400	450	
I2598450	1.026,28	450	500	
I2598500	1.285,36	500	550	
I2598550	1.503,60	550	600	
I2598600	1.664,86	600	650	
I2598650	1.747,56	650	700	
I2598700	1.833,79	700	750	
I2598750	1.923,59	750	800	
I2598800	2.096,82	800	850	

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 200°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200801	419,35	80	130	✓
I25201001	461,52	100	150	✓
I25201301	575,12	130	180	✓
I25201501	619,92	150	200	✓
I25201801	749,82	180	230	
I25202001	810,95	200	250	
I25202501	1.047,00	250	300	
I25203001	1.174,54	300	350	

## Elemento ispezione con portello

GSV 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	342,75	80	130	✓
I2511100	354,53	100	150	✓
I2511130	324,05	130	180	✓
I2511150	334,01	150	200	✓
I2511180	356,44	180	230	✓
I2511200	366,49	200	250	✓
I2511250	440,76	250	300	✓
I2511300	474,94	300	350	✓
I2511350	528,67	350	400	
I2511400	620,30	400	450	
I2511450	739,14	450	500	
I2511500	923,31	500	550	
I2511550	1.125,40	550	600	
I2511600	1.245,45	600	650	
I2511650	1.307,20	650	700	
I2511700	1.371,54	700	750	
I2511750	1.438,58	750	800	
I2511800	1.567,51	800	850	

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 600°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200802	452,89	80	130	✓
I25201002	498,43	100	150	✓
I25201302	621,15	130	180	✓
I25201502	669,50	150	200	✓
I25201802	809,77	180	230	
I25202002	875,86	200	250	
I25202502	1.130,74	250	300	
I25203002	1.268,54	300	350	

## Elemento ispezione con tappo T 200°

GSV 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575080	155,93	80	130	✓
I2575100	172,84	100	150	✓
I2575130	217,02	130	180	✓
I2575150	234,98	150	200	✓
I2575180	287,47	180	230	✓
I2575200	311,50	200	250	✓
I2575250	370,68	250	300	✓
I2575300	418,28	300	350	✓
I2575350	480,56	350	400	✓
I2575400	531,30	400	450	✓
I2575450	615,12	450	500	
I2575500	896,45	500	550	
I2575550	1.094,75	550	600	
I2575600	1.212,72	600	650	
I2575650	1.273,16	650	700	
I2575700	1.335,99	700	750	
I2575750	1.401,40	750	800	
I2575800	1.504,02	800	850	

## Tappo per basse temperature T 200°

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO  
TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750801	36,75	80	130	✓
M5751001	42,08	100	150	✓
M5751301	49,32	130	180	✓
M5751501	54,48	150	200	✓
M5751801	71,68	180	230	✓
M5752001	77,65	200	250	✓

## Tappo per alte temperature T 600°

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO  
TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750802	63,84	80	130	✓
M5751002	66,96	100	150	✓
M5751302	75,89	130	180	✓
M5751502	84,92	150	200	✓
M5751802	97,56	180	230	✓
M5752002	107,60	200	250	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Raccordo a T 90°

gsv 01



- H utile = 270 mm
- H utile = 440 mm
- ▲ H utile = 490 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080	134,55	80	130	✓
I2520100	146,84	100	150	✓
I2520130	181,32	130	180	✓
I2520150	194,40	150	200	✓
I2520180	231,88	180	230	✓
I2520200	250,23	200	250	✓
I2520250	354,53	250	300	✓
I2520300	395,33	300	350	✓
I2520350	537,89	350	400	✓
I2520400	599,80	400	450	✓
I2520450	733,74	450	500	✓
I2520500	882,63	500	550	✓
I2520550	1.292,51	550	600	✓
I2520600	1.482,01	600	650	✓
I2520650	1.767,36	650	700	✓
I2520700	2.106,33	700	750	✓
I2520750	2.509,30	750	800	✓
I2520800	2.988,87	800	850	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80/100 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080B	179,28	80	130	✓
I2522100B	188,52	100	150	✓
I2522130B	189,21	130	180	✓
I2522150B	208,01	150	200	✓
I2522180B	244,43	180	230	✓
I2522200B	257,12	200	250	✓
I2522250B	317,12	250	300	✓
I2522300B	344,57	300	350	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

gsv 01



H utile = 190 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080	116,59	80	130	✓
I2522100	125,79	100	150	✓
I2522130	133,94	130	180	✓
I2522150	145,30	150	200	✓
I2522180	181,71	180	230	✓
I2522200	194,40	200	250	✓
I2522250	254,41	250	300	✓
I2522300	289,31	300	350	✓

## Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521080	328,48	80	130	✓
I2521100	352,71	100	150	✓
I2521130	441,84	130	180	✓
I2521150	457,51	150	200	✓
I2521180	504,35	180	230	✓
I2521200	585,57	200	250	✓
I2521250	744,51	250	300	✓
I2521300	836,73	300	350	✓
I2521350	994,31	350	400	✓
I2521400	1.142,59	400	450	✓
I2521450	1.405,92	450	500	✓
I2521500	1.552,94	500	550	✓
I2521550	2.011,26	550	600	✓
I2521600	2.406,40	600	650	✓
I2521650	2.869,72	650	700	✓
I2521700	3.705,13	700	750	✓
I2521750	4.597,96	750	800	✓
I2521800	5.633,90	800	850	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 01



H utile = 190 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080F	116,59	80	130	✓
I2522100F	125,79	100	150	✓
I2522130F	133,94	130	180	✓
I2522150F	145,30	150	200	✓
I2522180F	181,71	180	230	✓
I2522200F	194,40	200	250	✓
I2522250F	254,41	250	300	✓
I2522300F	289,31	300	350	✓

## Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080C	147,99	80	130	✓
I2520100C	161,51	100	150	✓
I2520130C	199,47	130	180	✓
I2520150C	213,85	150	200	✓
I2520180C	255,07	180	230	✓
I2520200C	275,26	200	250	✓
I2520250C	390,00	250	300	✓
I2520300C	434,87	300	350	✓
I2520350C	591,69	350	400	✓
I2520400C	659,78	400	450	✓
I2520450C	807,11	450	500	✓
I2520500C	970,90	500	550	✓
I2520550C	1.421,77	550	600	✓
I2520600C	1.630,20	600	650	✓
I2520650C	1.944,08	650	700	✓
I2520700C	2.316,97	700	750	✓
I2520750C	2.760,23	750	800	✓
I2520800C	3.287,75	800	850	✓

## Sella per raccordo "T" con derivazione 100 femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SEL130	35,28	130	✓
SEL150	41,15	150	✓
SEL180	47,17	180	✓
SEL200	49,56	200	✓
SEL230	55,43	230	✓
SEL250	70,23	250	✓
SEL300	80,44	300	✓
SEL350	106,09	350	✓

## Raccordo a T 87° derivazione 80 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080C	128,26	80	130	✓
I2522100C	138,38	100	150	✓
I2522130C	147,42	130	180	✓
I2522150C	159,88	150	200	✓
I2522180C	199,94	180	230	✓
I2522200C	213,92	200	250	✓
I2522250C	279,91	250	300	✓
I2522300C	318,38	300	350	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Raccordo a T per  
 apertura  
 compensazione  
 completo di griglia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A	184,57	80	130	
I2522100A	193,75	100	150	
I2522130A	201,97	130	180	
I2522150A	213,32	150	200	
I2522180A	249,73	180	230	
I2522200A	262,43	200	250	
I2522250A	322,41	250	300	
I2522300A	357,39	300	350	

Raccordo a T 90°  
 con uscita coassiale  
 Ø 60-100

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A060	255,72	80	130	
I2522100A060	266,92	100	150	
I2522130A060	317,17	130	180	
I2522150A060	324,37	150	200	
I2522180A060	365,16	180	230	
I2522200A060	390,85	200	250	
I2522250A060	504,85	250	300	
I2522300A060	532,61	300	350	

Raccordo a T 90°  
 con uscita coassiale  
 Ø 80-125

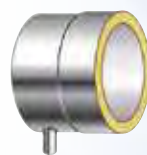
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A080	255,72	80	130	
I2522100A080	266,92	100	150	
I2522130A080	317,17	130	180	
I2522150A080	324,37	150	200	
I2522180A080	365,16	180	230	
I2522200A080	390,85	200	250	
I2522250A080	504,85	250	300	
I2522300A080	532,61	300	350	

Tappo scarico condensa  
 laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080A	120,58	80	130	✓
I2529100A	124,60	100	150	✓
I2529130A	149,64	130	180	✓
I2529150A	211,68	150	200	✓
I2529180A	281,91	180	230	✓
I2529200A	303,34	200	250	✓
I2529250A	388,70	250	300	✓
I2529300A	444,22	300	350	✓
I2529350A	592,11	350	400	✓
I2529400A	999,28	400	450	✓
I2529450A	1.498,86	450	500	
I2529500A	a richiesta	500	550	
I2529550A	a richiesta	550	600	
I2529600A	a richiesta	600	650	
I2529650A	a richiesta	650	700	
I2529700A	a richiesta	700	750	
I2529750A	a richiesta	750	800	
I2529800A	a richiesta	800	850	

Tappo ottone nichelato  
 dn 3/4" femmina  
 compreso di guarnizione

gsv 18



CODICE	€ pz.	Ø	
M025080Z	6,25		✓

Regolatore di tiraggio  
 con adattatore maschio

gsv 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
REG130M	231,27	80	130	
REG150M	219,44	100	150	✓
REG180M	235,05	130	180	✓
REG200M	238,72	150	200	✓
REG230M	241,53	180	230	
REG250M	278,85	200	250	✓
REG300M	284,73	250	300	✓
REG350M	324,31	300	350	

Regolatore di tiraggio  
 Ø 150

gsv 15



CODICE	€ pz.	Øe	
MOD150	250,02	150	✓

ACCESSORIO ADATTABILE

Adattatore mono (M)  
 doppia parete (F)  
 (raccordo caldaia)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080	60,79	80	130	✓
I2568100100	66,84	100	150	✓
I2568130130	77,82	130	180	✓
I2568150150	88,59	150	200	✓
I2568180180	98,50	180	230	✓
I2568200200	106,76	200	250	✓
I2568250250	123,69	250	300	✓
I2568300300	146,88	300	350	✓
I2568350350	184,84	350	400	✓
I2568400400	233,92	400	450	✓
I2568450450	281,88	450	500	
I2568500500	340,79	500	550	
I2568550550	523,89	550	600	
I2568600600	601,17	600	650	
I2568650650	829,61	650	700	
I2568700700	968,68	700	750	
I2568750750	1.137,30	750	800	
I2568800800	1.382,69	800	850	





# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESSORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
VERNICIATURA NERA

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Gomito a 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515080	131,43	80	130	✓
I2515100	139,63	100	150	✓
I2515130	161,16	130	180	✓
I2515150	185,17	150	200	✓
I2515180	217,89	180	230	✓
I2515200	239,40	200	250	✓
I2515250	293,92	250	300	✓
I2515300	358,60	300	350	✓
I2515350	515,12	350	400	✓
I2515400	574,13	400	450	✓
I2515450	734,94	450	500	✓
I2515500	864,51	500	550	✓
I2515550	1.273,78	550	600	✓
I2515600	1.660,36	600	650	✓
I2515650	2.093,07	650	700	✓
I2515700	a richiesta	700	750	✓
I2515750	a richiesta	750	800	✓
I2515800	a richiesta	800	850	✓

## Gomito a 30°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519080	74,41	80	130	✓
I2519100	79,27	100	150	✓
I2519130	91,74	130	180	✓
I2519150	105,52	150	200	✓
I2519180	123,95	180	230	✓
I2519200	136,22	200	250	✓
I2519250	168,20	250	300	✓
I2519300	206,26	300	350	✓
I2519350	296,07	350	400	✓
I2519400	329,97	400	450	✓
I2519450	388,10	450	500	✓
I2519500	456,20	500	550	✓
I2519550	750,61	550	600	✓
I2519600	960,85	600	650	✓
I2519650	1.062,31	650	700	✓
I2519700	1.218,93	700	750	✓
I2519750	1.375,61	750	800	✓
I2519800	1.636,31	800	850	✓

## Gomito a 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516080	144,58	80	130	✓
I2516100	153,59	100	150	✓
I2516130	177,29	130	180	✓
I2516150	203,69	150	200	✓
I2516180	239,70	180	230	✓
I2516200	263,35	200	250	✓
I2516250	323,30	250	300	✓
I2516300	394,46	300	350	✓
I2516350	566,63	350	400	✓
I2516400	631,54	400	450	✓
I2516450	808,42	450	500	✓
I2516500	950,96	500	550	✓
I2516550	1.401,15	550	600	✓
I2516600	1.826,40	600	650	✓
I2516650	a richiesta	650	700	✓
I2516700	a richiesta	700	750	✓
I2516750	a richiesta	750	800	✓
I2516800	a richiesta	800	850	✓

## Gomito a 15°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518080	74,41	80	130	✓
I2518100	79,27	100	150	✓
I2518130	91,74	130	180	✓
I2518150	105,52	150	200	✓
I2518180	123,95	180	230	✓
I2518200	136,22	200	250	✓
I2518250	168,20	250	300	✓
I2518300	206,26	300	350	✓
I2518350	296,07	350	400	✓
I2518400	329,97	400	450	✓
I2518450	388,10	450	500	✓
I2518500	456,20	500	550	✓
I2518550	750,61	550	600	✓
I2518600	960,85	600	650	✓
I2518650	1.062,31	650	700	✓
I2518700	1.218,93	700	750	✓
I2518750	1.375,61	750	800	✓
I2518800	1.636,31	800	850	✓

## Gomito a 45°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517080	74,41	80	130	✓
I2517100	79,27	100	150	✓
I2517130	91,74	130	180	✓
I2517150	105,52	150	200	✓
I2517180	123,95	180	230	✓
I2517200	136,22	200	250	✓
I2517250	168,20	250	300	✓
I2517300	206,26	300	350	✓
I2517350	296,07	350	400	✓
I2517400	329,97	400	450	✓
I2517450	388,10	450	500	✓
I2517500	456,20	500	550	✓
I2517550	750,61	550	600	✓
I2517600	960,85	600	650	✓
I2517650	1.062,31	650	700	✓
I2517700	1.218,93	700	750	✓
I2517750	1.375,61	750	800	✓
I2517800	1.636,31	800	850	✓

## Gomito a 90° con tappo ispezione T 200°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150801	283,49	80	130	✓
I25151001	319,14	100	150	✓
I25151301	369,93	130	180	✓
I25151501	419,38	150	200	✓
I25151801	450,56	180	230	✓
I25152001	480,99	200	250	✓
I25152501	581,35	250	300	✓
I25153001	651,16	300	350	✓
I25153501	a richiesta	350	400	✓
I25154001	a richiesta	400	450	✓
I25154501	a richiesta	450	500	✓
I25155001	a richiesta	500	550	✓
I25155501	a richiesta	550	600	✓
I25156001	a richiesta	600	650	✓
I25156501	a richiesta	650	700	✓
I25157001	a richiesta	700	750	✓
I25157501	a richiesta	750	800	✓
I25158001	a richiesta	800	850	✓

TENUTA P1

## Gomito a 42°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514080	81,87	80	130	✓
I2514100	87,21	100	150	✓
I2514130	100,88	130	180	✓
I2514150	116,07	150	200	✓
I2514180	136,36	180	230	✓
I2514200	149,84	200	250	✓
I2514250	185,04	250	300	✓
I2514300	226,89	300	350	✓
I2514350	325,66	350	400	✓
I2514400	362,96	400	450	✓
I2514450	426,89	450	500	✓
I2514500	501,80	500	550	✓
I2514550	825,69	550	600	✓
I2514600	1.056,96	600	650	✓
I2514650	1.168,56	650	700	✓
I2514700	1.340,84	700	750	✓
I2514750	1.513,16	750	800	✓
I2514800	1.799,93	800	850	✓

## Gomito a 90° con tappo ispezione T 600°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150802	345,86	80	130	✓
I25151002	389,41	100	150	✓
I25151302	421,72	130	180	✓
I25151502	472,72	150	200	✓
I25151802	513,68	180	230	✓
I25152002	576,80	200	250	✓
I25152502	609,69	250	300	✓
I25153002	691,29	300	350	✓
I25153502	a richiesta	350	400	✓
I25154002	a richiesta	400	450	✓
I25154502	a richiesta	450	500	✓
I25155002	a richiesta	500	550	✓
I25155502	a richiesta	550	600	✓
I25156002	a richiesta	600	650	✓
I25156502	a richiesta	650	700	✓
I25157002	a richiesta	700	750	✓
I25157502	a richiesta	750	800	✓
I25158002	a richiesta	800	850	✓

TENUTA N1

# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESSORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
VERNICIATURA NERA

**DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L**

## Terminale controventato

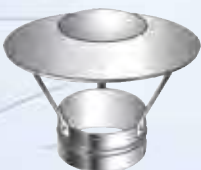
GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536080	132,67	80	130	✓
I2536100	150,50	100	150	✓
I2536130	175,68	130	180	✓
I2536150	212,39	150	200	✓
I2536180	243,60	180	230	✓
I2536200	270,91	200	250	✓
I2536250	296,59	250	300	✓
I2536300	324,04	300	350	✓
I2536350	389,04	350	400	✓
I2536400	407,53	400	450	✓
I2536450	506,49	450	500	
I2536500	720,85	500	550	
I2536550	841,65	550	600	
I2536600	1.112,75	600	650	
I2536650	1.277,70	650	700	
I2536700	a richiesta	700	750	
I2536750	a richiesta	750	800	
I2536800	a richiesta	800	850	

## Terminale parapigioggia

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537080	95,31	80	130	✓
I2537100	102,60	100	150	✓
I2537130	126,50	130	180	✓
I2537150	140,35	150	200	✓
I2537180	163,32	180	230	✓
I2537200	176,21	200	250	✓
I2537250	188,76	250	300	✓
I2537300	246,03	300	350	✓
I2537350	341,64	350	400	✓
I2537400	386,23	400	450	✓
I2537450	436,84	450	500	
I2537500	455,98	500	550	
I2537550	661,79	550	600	
I2537600	878,39	600	650	
I2537650	1.042,06	650	700	
I2537700	1.338,91	700	750	
I2537750	1.659,98	750	800	
I2537800	2.002,72	800	850	

## Cono terminale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538080	74,57	80	130	✓
I2538100	88,17	100	150	✓
I2538130	96,96	130	180	✓
I2538150	123,82	150	200	✓
I2538180	131,13	180	230	✓
I2538200	148,19	200	250	✓
I2538250	175,33	250	300	✓
I2538300	192,36	300	350	✓
I2538350	256,26	350	400	✓
I2538400	267,04	400	450	✓
I2538450	331,96	450	500	
I2538500	354,64	500	550	
I2538550	384,45	550	600	
I2538600	448,06	600	650	
I2538650	487,90	650	700	
I2538700	574,01	700	750	
I2538750	675,95	750	800	
I2538800	965,60	800	850	

## Terminale architettonico

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2535080	132,18	80	130	
I2535100	139,04	100	150	
I2535130	153,82	130	180	
I2535150	165,97	150	200	
I2535180	195,45	180	230	
I2535200	245,61	200	250	
I2535250	293,52	250	300	

## Terminale biconico

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2539080	a richiesta	80	130	
I2539100	a richiesta	100	150	
I2539130	a richiesta	130	180	
I2539150	a richiesta	150	200	
I2539180	a richiesta	180	230	
I2539200	a richiesta	200	250	
I2539250	a richiesta	250	300	
I2539300	a richiesta	300	350	

## Terminale eolico

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080A	248,34	80	130	
S450100A	225,32	100	150	
S450130A	248,91	130	180	
S450150A	255,64	150	200	
S450180A	281,34	180	230	
S450200A	291,72	200	250	
S450250A	334,40	250	300	
S450300A	394,11	300	350	
S450350A	a richiesta	350	400	
S450400A	a richiesta	400	450	
S450450A	a richiesta	450	500	
S450500A	a richiesta	500	550	
S450550A	a richiesta	550	600	
S450600A	a richiesta	600	650	
S450650A	a richiesta	650	700	
S450700A	a richiesta	700	750	
S450750A	a richiesta	750	800	
S450800A	a richiesta	800	850	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

GSV 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	H	Øi	Øe	
I2548080	101,55	200	80	130	
I2548100	117,83	200	100	150	
I2548130	134,24	200	130	180	
I2548150	144,72	200	150	200	
I2548180	98,50	200	180	230	
I2548200	149,64	250	200	250	
I2548250	275,57	350	250	300	
I2548300	146,88	400	300	350	
I2548350	a richiesta	450	350	400	
I2548400	a richiesta	500	400	450	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

GSV 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080A	114,24	80	130	
I2548100A	132,56	100	150	
I2548130A	147,66	130	180	
I2548150A	162,81	150	200	
I2548180A	98,50	180	230	
I2548200A	168,35	200	250	
I2548250A	310,02	250	300	
I2548300A	a richiesta	300	350	
I2548350A	a richiesta	350	400	
I2548400A	a richiesta	400	450	

## Griglia per aria di compensazione

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2588080	a richiesta	80	130	
I2588100	a richiesta	100	150	
I2588130	a richiesta	130	180	
I2588150	a richiesta	150	200	
I2588180	a richiesta	180	230	
I2588200	a richiesta	200	250	
I2588250	a richiesta	250	300	
I2588300	a richiesta	300	350	



# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESSORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
VERNICIATURA NERA

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in alluminio

gsV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	gsV
M051130	85,58	850X550	130	✓
M051150	94,16	850X550	150	✓
M051180	115,59	1000X650	180	✓
M051200	115,59	1000X650	200	✓
M051230	132,70	1000X650	230	✓
M051250	149,91	1000X650	250	✓
M051300	149,91	1000X750	300	✓
M051350	161,35	1000X750	350	✓
M051400	314,12	1000X1000	400	✓
M051450	451,97	1000X1000	450	✓
M051500	504,50	1000X1000	500	✓
M051550	516,50	1000X1000	550	✓
M051600	529,01		600	✓
M051650	544,24		650	✓
M051700	668,80		700	✓
M051750	821,29		750	✓
M051800	1.023,70		800	✓
M051850	1.279,62		850	✓

Faldale regolabile  
5°/30° inox con base in  
piombo maggiorata

gsV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	gsV
M051130PM	247,94	1000X700	130	✓
M051150PM	247,94	1000X700	150	✓
M051180PM	268,18	1000X800	180	✓
M051200PM	268,18	1000X800	200	✓
M051230PM	308,66	1000X800	230	✓
M051250PM	308,66	1000X800	250	✓
M051300PM	359,26	1100X1000	300	✓
M051350PM	708,40	1100X1000	350	✓
M051400PM	733,70		400	✓
M051450PM	784,30		450	✓
M051500PM	961,40		500	✓
M051550PM	a richiesta		550	✓
M051600PM	a richiesta		600	✓
M051650PM	a richiesta		650	✓
M051700PM	a richiesta		700	✓
M051750PM	a richiesta		750	✓
M051800PM	a richiesta		800	✓

Faldale piatto con base  
in alluminio

gsV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	gsV
M053130	83,51	550X650	130	✓
M053150	91,92	550X650	150	✓
M053180	112,82	650X750	180	✓
M053200	112,82	650X750	200	✓
M053230	129,58	650X750	230	✓
M053250	146,26	650X750	250	✓
M053300	146,26	750X850	300	✓
M053350	161,35	750X850	350	✓
M053400	270,86	1000X1000	400	✓
M053450	451,97	1000X1000	450	✓
M053500	504,50	1000X1000	500	✓
M053550	516,76	1000X1000	550	✓
M053600	529,01		600	✓
M053650	544,24		650	✓
M053700	668,80		700	✓
M053750	903,42		750	✓
M053800	1.126,07		800	✓
M053850	1.279,62		850	✓

Profilo angolare

gsV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	gsV
ANG0001	62,22	200X200X1000		✓

Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm  
per ricondizionamento dei comignoli esistenti.

- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapioggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice silicico.



Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

gsV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	gsV
M051130P	157,78	600X600	130	✓
M051150P	236,85	600X600	150	✓
M051180P	253,70	800X800	180	✓
M051200P	253,70	800X800	200	✓
M051230P	253,70	800X800	230	✓
M051250P	263,91	800X800	250	✓
M051300P	292,78	800X800	300	✓
M051350P	309,28	1000X800	350	✓
M051400P	445,24	1000X1000	400	✓
M051450P	606,54	1000X1000	450	✓
M051500P	806,96	1000X1000	500	✓
M051550P	a richiesta		550	✓
M051600P	a richiesta		600	✓
M051650P	a richiesta		650	✓
M051700P	a richiesta		700	✓
M051750P	a richiesta		750	✓
M051800P	a richiesta		800	✓
M051850P	a richiesta		850	✓

Fascetta anti intemperie  
standard

gsV 04



CODICE	€ pz.	Øe	gsV
M056130	28,38	130	✓
M056150	31,94	150	✓
M056180	41,84	180	✓
M056200	45,41	200	✓
M056230	48,88	230	✓
M056250	52,45	250	✓
M056300	59,84	300	✓
M056350	84,13	350	✓
M056400	100,32	400	✓
M056450	110,53	450	✓
M056500	124,04	500	✓
M056550	138,64	550	✓
M056600	152,20	600	✓
M056650	203,59	650	✓
M056700	234,39	700	✓
M056750	283,27	750	✓
M056800	350,50	800	✓
M056850	556,73	850	✓

Faldale regolabile  
5°/30° inox con base  
in alluminio  
estensibile plissettato

gsV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	gsV
M051130PL	274,56	900X900	130	✓
M051150PL	300,96	900X900	150	✓
M051180PL	337,92	900X900	180	✓
M051200PL	374,88	900X900	200	✓
M051250PL	407,71	900X900	250	✓
M051300PL	407,71	900X900	300	✓
M051350PL	428,10	900X900	350	✓

Fascetta anti intemperie  
semipiana

gsV 04



CODICE	€ pz.	Øe	gsV
M056130B	28,38	130	✓
M056150B	31,94	150	✓
M056180B	41,84	180	✓
M056200B	45,41	200	✓
M056230B	52,45	230	✓
M056250B	52,45	250	✓
M056300B	59,84	300	✓
M056350B	62,83	350	✓
M056400B	a richiesta	400	✓
M056450B	a richiesta	450	✓
M056500B	a richiesta	500	✓
M056550B	a richiesta	550	✓
M056600B	a richiesta	600	✓
M056650B	a richiesta	650	✓
M056700B	a richiesta	700	✓
M056750B	a richiesta	750	✓
M056800B	a richiesta	800	✓
M056850B	a richiesta	850	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

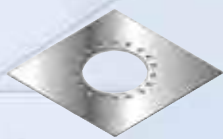
SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Piastra a soffitto ventilata

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PQS080EF	a richiesta	130	
PQS100EF	a richiesta	150	
PQS130EF	a richiesta	180	
PQS150EF	a richiesta	200	
PQS180EF	a richiesta	230	
PQS200EF	a richiesta	250	
PQS250EF	a richiesta	300	
PQS300EF	a richiesta	350	
PQS400EF	a richiesta	400	
PQS450EF	a richiesta	450	
PQS500EF	a richiesta	500	
PQS550EF	a richiesta	550	
PQS600EF	a richiesta	600	
PQS650EF	a richiesta	650	
PQS700EF	a richiesta	700	
PQS750EF	a richiesta	750	
PQS800EF	a richiesta	800	
PQS850EF	a richiesta	850	

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M057130	<b>63,21</b>	130	✓
M057150	<b>64,27</b>	150	✓
M057180	<b>65,93</b>	180	✓
M057200	<b>67,12</b>	200	✓
M057230	<b>69,01</b>	230	✓
M057250	<b>70,35</b>	250	✓
M057300	<b>73,93</b>	300	✓
M057350	<b>77,88</b>	350	✓
M057400	<b>82,19</b>	400	✓
M057450	<b>86,86</b>	450	
M057500	<b>91,90</b>	500	
M057550	<b>99,03</b>	550	
M057600	a richiesta	600	
M057650	a richiesta	650	
M057700	a richiesta	700	
M057750	a richiesta	750	
M057800	a richiesta	800	

## Piastra tagliafuoco

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT130	a richiesta	130	
PT150	a richiesta	150	
PT180	a richiesta	180	
PT200	a richiesta	200	
PT230	a richiesta	230	
PT250	a richiesta	250	
PT300	a richiesta	300	
PT350	a richiesta	350	
PT400F	a richiesta	400	
PT450F	a richiesta	450	
PT500F	a richiesta	500	
PT550F	a richiesta	550	
PT600F	a richiesta	600	
PT650F	a richiesta	650	
PT700F	a richiesta	700	
PT750F	a richiesta	750	
PT800F	a richiesta	800	
PT850F	a richiesta	850	

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

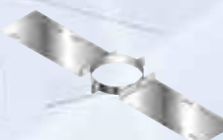
GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M058130	<b>64,20</b>	130	✓
M058150	<b>65,31</b>	150	✓
M058180	<b>67,09</b>	180	✓
M058200	<b>68,32</b>	200	✓
M058230	<b>70,31</b>	230	✓
M058250	<b>71,70</b>	250	✓
M058300	<b>75,43</b>	300	✓
M058350	<b>79,54</b>	350	✓
M058400	<b>83,99</b>	400	✓
M058450	<b>88,82</b>	450	
M058500	<b>93,99</b>	500	
M058600	a richiesta	550	
M058650	a richiesta	600	
M058700	a richiesta	650	
M058750	a richiesta	700	
M058800	a richiesta	750	

## Supporto a tetto

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SAT130	<b>53,02</b>	130	
SAT150	<b>68,90</b>	150	
SAT180	<b>53,02</b>	180	
SAT200	<b>56,67</b>	200	
SAT230	<b>57,82</b>	230	
SAT250	<b>59,09</b>	250	
SAT300	<b>61,60</b>	300	
SAT350	<b>66,13</b>	350	
SAT400	a richiesta	400	
SAT450	a richiesta	450	
SAT500	a richiesta	500	
SAT550	a richiesta	550	
SAT600	a richiesta	600	
SAT650	a richiesta	650	
SAT700	a richiesta	700	
SAT750	a richiesta	750	
SAT800	a richiesta	800	
SAT850	a richiesta	850	

## Rosone coprimuro inox forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

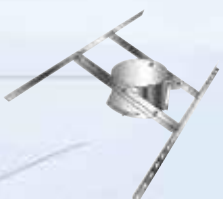
GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057130FO	<b>66,37</b>	130/330	✓
M057150FO	<b>67,48</b>	150/350	✓
M057180FO	<b>69,23</b>	180/380	✓
M057200FO	<b>70,48</b>	200/400	✓
M057230FO	<b>72,46</b>	230/430	✓
M057250FO	<b>73,87</b>	250/450	✓
M057300FO	<b>77,63</b>	300/500	✓
M057350FO	<b>81,77</b>	350/550	
M057400FO	<b>86,30</b>	400/600	

## Supporto a tetto rinforzato

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SATR130	a richiesta	130	
SATR150	a richiesta	150	
SATR180	a richiesta	180	
SATR200	a richiesta	200	
SATR230	a richiesta	230	
SATR250	a richiesta	250	
SATR300	a richiesta	300	
SATR350	a richiesta	350	
SATR400	a richiesta	400	
SATR450	a richiesta	450	
SATR500	a richiesta	500	
SATR550	a richiesta	550	
SATR600	a richiesta	600	
SATR650	a richiesta	650	
SATR700	a richiesta	700	
SATR750	a richiesta	750	
SATR800	a richiesta	800	
SATR850	a richiesta	850	

## Rosone coprimuro inox semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057130P	<b>63,21</b>	130/230	✓
M057150P	<b>64,27</b>	150/250	✓
M057180P	<b>65,93</b>	180/280	✓
M057200P	<b>67,12</b>	200/300	✓
M057230P	<b>69,10</b>	230/330	✓
M057250P	<b>70,35</b>	250/350	✓
M057300P	<b>73,93</b>	300/400	✓
M057350P	<b>77,88</b>	350/450	
M057400P	<b>82,19</b>	400/500	

# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M083130	9,62	130	✓
M083150	9,74	150	✓
M083180	10,13	180	✓
M083200	10,40	200	✓
M083230	10,89	230	✓
M083250	11,12	250	✓
M083300	11,87	300	✓
M083350	12,12	350	✓
M083400	12,26	400	✓
M083450	15,43	450	✓
M083500	16,49	500	✓
M083550	17,50	550	✓
M083600	17,98	600	✓
M083650	18,79	650	✓
M083700	19,74	700	✓
M083750	20,67	750	✓
M083800	22,49	800	✓
M083850	27,35	850	✓

## Fascetta / collare a muro fisso 50 mm

gsv 04

**NEW**



CODICE	€ pz.	Øe	
M094130F	21,69	130	✓
M094150F	23,94	150	✓
M094160F	25,17	160	✓
M094180F	27,41	180	✓
M094200F	29,48	200	✓
M094220F	30,27	220	✓
M094250F	33,53	250	✓
M094300F	37,71	300	✓
M094350F	38,41	350	✓
M094400F	92,40	400	✓
M094450F	100,50	450	✓
M094500F	104,24	500	✓
M094550F	107,93	550	✓
M094600F	112,38	600	✓
M094650F	119,15	650	✓
M094700F	126,59	700	✓
M094750F	137,68	750	✓
M094800F	148,94	800	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04

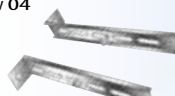


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052150	3,93	150	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052250	9,74	250	✓
M052300	12,48	300	✓
M052350	18,74	350	✓
M052400	26,29	400	✓
M052450	38,42	450	✓
M052500	40,96	500	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm



H = 100 mm  
dal dn 400

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	53,54	230 mm	✓
M0930002	66,64	480 mm	✓

M0930001A	120,30	230 mm	✓
M0930002A	150,76	480 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930004	11,00	205 mm	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	66,03	660 mm	✓

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

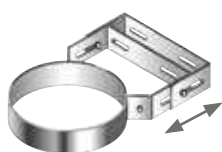
gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,78	✓

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

fino al dn 350

H = 100 mm  
dal dn 400

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130	17,35	130	✓
M094150	18,40	150	✓
M094180	20,05	180	✓
M094200	21,35	200	✓
M094230	22,90	230	✓
M094250	23,90	250	✓
M094300	29,10	300	✓
M094350	34,10	350	✓
M094400	40,65	400	✓
M094450	127,73	450	✓
M094500	132,48	500	✓
M094550	137,18	550	✓
M094600	142,78	600	✓
M094650	151,38	650	✓
M094700	160,84	700	✓
M094750	174,99	750	✓
M094800	189,19	800	✓
M094850	217,56	850	✓

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

fino al dn 350

H = 40 mm  
dal dn 400

CODICE	€ pz.	Øi	
M090130	35,11	130	✓
M090150	37,66	150	✓
M090180	40,15	180	✓
M090200	40,72	200	✓
M090230	41,09	230	✓
M090250	41,46	250	✓
M090300	42,61	300	✓
M090350	48,84	350	✓
M090400	117,42	400	✓
M090450	127,73	450	✓
M090500	132,48	500	✓
M090550	137,18	550	✓
M090600	142,78	600	✓
M090650	151,38	650	✓
M090700	160,84	700	✓
M090750	174,99	750	✓
M090800	189,19	800	✓
M090850	217,59	850	✓



# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Attraversamento a tetto H = 650 mm



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe
I2596080	553,45	150	280	80	130
I2596100	627,09	170	300	100	150
I2596130	742,69	200	350	130	180
I2596150	791,59	220	350	150	200
I2596180	903,58	250	400	180	230
I2596200	952,61	270	400	200	250
I2596250	1.098,39	320	450	250	300
I2596300	1.303,26	370	500	300	350

## Attraversamento a tetto H=1000 mm



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe
I2596080A	921,26	150	280	80	130
I2596100A	1.038,38	170	300	100	150
I2596130A	1.241,36	200	350	130	180
I2596150A	1.335,06	220	350	150	200
I2596180A	1.530,23	250	400	180	230
I2596200A	1.600,50	270	400	200	250
I2596250A	2.037,70	320	450	250	300
I2596300A	2.412,47	370	500	300	350

## Attraversamento a tetto G005 H mm = tot. 700 - utile 500



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe
I2596080S	395,26	280	80	130
I2596100S	421,47	300	100	150
I2596130S	462,95	350	130	180
I2596150S	487,72	350	150	200
I2596180S	527,06	400	180	230
I2596200S	554,88	400	200	250
I2596250S	655,73	450	250	300
I2596300S	765,55	500	300	350

## Attraversamento a tetto G005 nero opaco satinato H mm = tot. 700 - utile 500



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe
I2596080SNO	608,70	280	80	130
I2596100SNO	649,08	300	100	150
I2596130SNO	712,95	350	130	180
I2596150SNO	751,09	350	150	200
I2596180SNO	811,68	400	180	230
I2596200SNO	854,53	400	200	250
I2596250SNO	1.009,85	450	250	300
I2596300SNO	1.178,95	500	300	350

## Attraversamento a tetto G005 H mm = tot. 1000 - utile 800



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe
I2596080AS	686,86	280	80	130
I2596100AS	735,47	300	100	150
I2596130AS	787,03	350	130	180
I2596150AS	829,11	350	150	200
I2596180AS	895,99	400	180	230
I2596200AS	943,32	400	200	250
I2596250AS	1.114,74	450	250	300
I2596300AS	1.301,43	500	300	350

## Attraversamento a tetto G005 nero opaco satinato H mm = tot. 1000 - utile 800



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe
I2596080ASNO	1.057,76	280	80	130
I2596100ASNO	1.132,63	300	100	150
I2596130ASNO	1.212,03	350	130	180
I2596150ASNO	1.276,84	350	150	200
I2596180ASNO	1.379,85	400	180	230
I2596200ASNO	1.452,72	400	200	250
I2596250ASNO	1.716,72	450	250	300
I2596300ASNO	2.004,19	500	300	350

## Elemento coibentato inox per attacco Fe H = 500 - Legna



TELESCOPICO

## Elemento coibentato inox per attacco Fe nero opaco satinato H = 500 - Legna



TELESCOPICO

## Adattatore mono - doppia nero opaco satinato H = 500 - Pellet



TELESCOPICO

## Raccordo universale monoparete - doppia parete

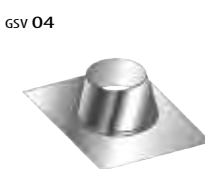


DA UTILIZZARE CON LINEA FIRE FE

## Fascetta anti intemperie per attraversamento a tetto maggiorata



## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
I2509130F	271,67	130	180
I2509150F	309,21	150	200
I2509180F	343,83	180	230
I2509200F	372,64	200	250
I2509250F	431,76	250	300
I2509300F	512,67	300	350

CODICE	€ pz.	Øi	Øe
I2509130FNO	418,39	130	180
I2509150FNO	476,21	150	200
I2509180FNO	529,49	180	230
I2509200FNO	573,85	200	250
I2509250FNO	664,91	250	300
I2509300FNO	789,51	300	350

CODICE	€ pz.	Øi	Øe
I2568080NFO	269,58	80	130
I2568100NFO	284,57	100	150

CODICE	€ pz.	Øi	Øe
I2568080INFO	a richiesta	80	130
I2568100INFO	a richiesta	100	150
I2568130INFO	100,10	130	180
I2568150INFO	114,22	150	200
I2568180INFO	126,94	180	230
I2568200INFO	140,67	200	250

CODICE	€ pz.	Øe
M056130T	111,10	130
M056150T	116,69	150
M056180T	137,28	180
M056200T	158,44	200
M056230T	181,59	230
M056250T	208,91	250
M056300T	240,06	300
M056350T	276,72	350

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe
M051300	149,91	1000X750	300
M051350	161,35	1000X750	350
M051400	314,12	1000X1000	400
M051450	451,97	1000X1000	450
M051500	504,50	1000X1000	500

⚠ Per ISO 50 AUMENTO +30%

DAL DN 350 AL DN 550 GUARNIZIONE SUL MASCHIO (TENUTA P1)

# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
 SPESORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
 SPESORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053300	146,26	750X850	300	✓
M053350	161,35	700X850	350	✓
M053400	270,86	1000X1000	400	✓
M053450	451,97	1000X1000	450	✓
M053500	504,50	1000X1000	500	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo maggiorata

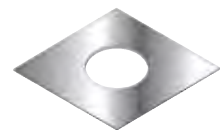
GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300PM	359,26	1100X1000	300	✓
M051350PM	708,40	1100X1000	350	✓
M051400PM	733,70		400	✓
M051450PM	784,30		450	
M051500PM	961,40		500	

## Piastra tagliafuoco

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT130	a richiesta	130	
PT150	a richiesta	150	
PT180	a richiesta	180	
PT200	a richiesta	200	
PT250	a richiesta	250	
PT300	a richiesta	300	
PT350	a richiesta	350	

## Collare di supporto per attraversamento a tetto

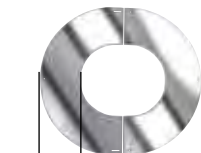
GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M094130S	65,60	130	
M094150S	73,04	150	
M094180S	82,93	180	
M094200S	90,36	200	
M094230S	105,22	230	
M094250S	112,64	250	
M094300S	128,73	300	
M094350S	146,05	350	

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04

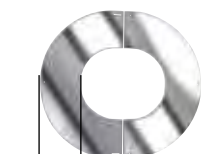


45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M057280	73,93	280	✓
M057300	73,93	300	✓
M057350	77,88	350	✓
M057400	82,19	400	✓
M057450	86,86	450	
M057500	91,90	500	
M057550	99,03	550	
M057600	a richiesta	600	
M057650	a richiesta	650	
M057700	a richiesta	700	
M057750	a richiesta	750	
M057800	a richiesta	800	

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

GSV 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058280	75,43	280	✓
M058300	75,43	300	✓
M058350	79,54	350	✓
M058400	83,99	400	✓
M058450	88,82	450	
M058500	93,99	500	
M058550	a richiesta	550	
M058600	a richiesta	600	
M058650	a richiesta	650	
M058700	a richiesta	700	
M058750	a richiesta	750	
M058800	a richiesta	800	

## Rosone coprimuro nero AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
MN057280	113,85	280	
MN057300	113,85	300	
MN057350	119,94	350	
MN057400	126,57	400	
MN057450	133,76	450	
MN057500	141,53	500	
MN057550	a richiesta	550	
MN057600	a richiesta	600	
MN057650	a richiesta	650	
MN057700	a richiesta	700	
MN057750	a richiesta	750	
MN057800	a richiesta	800	

## Rosone coprimuro nero AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

GSV 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
MN058280	116,16	280	
MN058300	116,16	300	
MN058350	122,49	350	
MN058400	129,35	400	
MN058450	136,78	450	
MN058500	144,75	500	
MN058550	a richiesta	550	
MN058600	a richiesta	600	
MN058650	a richiesta	650	
MN058700	a richiesta	700	
MN058750	a richiesta	750	
MN058800	a richiesta	800	

## Rosone coprimuro inox forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04



NEW

CODICE	€ pz.	Ø	
M057300FO	77,63	300/500	✓
M057350FO	81,77	350/550	
M057400FO	86,30	400/600	

## Rosone coprimuro inox semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04

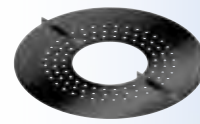


NEW

CODICE	€ pz.	Ø	
M057300P	73,93	300/400	✓
M057350P	77,88	350/450	
M057400P	82,19	400/500	

## Rosone coprimuro nero forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04



NEW

CODICE	€ pz.	Ø	
MN057300FO	119,55	300/500	✓
MN057350FO	125,93	350/550	
MN057400FO	132,90	400/600	

## Rosone coprimuro nero semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)

GSV 04



NEW

CODICE	€ pz.	Ø	
MN057300P	113,85	300/400	✓
MN057350P	119,94	350/450	
MN057400P	126,57	400/500	

# AN ISO 25 INOX-INOX

SPESSORE 0,4 mm Ø 80 ÷ Ø 200  
SPESSORE 0,5 mm Ø 250 ÷ Ø 500  
SPESSORE 0,6 mm Ø 550 ÷ Ø 800

Disponibile con  
**VERNICIATURA NERA**  
DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Allargamento di sezione - Riduzione

GSV 01



### Allargamento

### Riduzione

CODICE € pz.

CODICE € pz.

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

I2591080100	193,95
I2591080130	208,23
I2591080150	222,47
I2591080180	270,87
I2591080200	291,31
I2591080250	357,42
I2591080300	448,75
I2591100130	218,11
I2591100150	226,88
I2591100180	270,87
I2591100200	281,88
I2591100250	357,42
I2591100300	448,75
I2591130150	273,14
I2591130180	282,65
I2591130200	291,31
I2591130250	357,42
I2591130300	448,75
I2591150180	292,86
I2591150200	311,75
I2591150250	363,77
I2591150300	448,75
I2591180200	340,08
I2591180250	377,86
I2591180300	460,51
I2591180350	498,71
I2591180400	530,64
I2591200250	400,70
I2591200300	468,46
I2591200350	498,71
I2591200400	530,64
I2591200450	544,81
I2591200500	558,96
I2591250300	495,96
I2591250350	507,79
I2591250400	520,42
I2591250450	535,35
I2591250500	550,30
I2591300350	517,24
I2591300400	530,64
I2591300450	544,81
I2591300500	558,96
I2591350400	634,81
I2591350450	647,96
I2591350500	662,26
I2591400450	703,78
I2591400500	776,15
I2591450500	819,13

I2592100080	193,95
I2592130080	208,23
I2592150080	222,47
I2592180080	270,87
I2592200080	291,31
I2592250080	357,42
I2592300080	448,75
I2592130100	218,11
I2592150100	226,88
I2592180100	270,87
I2592200100	281,88
I2592250100	357,42
I2592300100	448,75
I2592150130	273,14
I2592180130	282,65
I2592200130	291,31
I2592250130	357,42
I2592300130	448,75
I2592180150	292,86
I2592200150	311,75
I2592250150	363,77
I2592300150	448,75
I2592200180	340,08
I2592250180	377,86
I2592300180	460,51
I2592350180	498,71
I2592400180	530,64
I2592250200	400,70
I2592300200	468,46
I2592350200	498,71
I2592400200	530,64
I2592450200	544,81
I2592500200	558,96
I2592300250	495,96
I2592350250	507,79
I2592400250	520,42
I2592450250	535,35
I2592500250	550,30
I2592350300	517,24
I2592400300	530,64
I2592450300	544,81
I2592500300	558,96
I2592400350	634,81
I2592450350	647,96
I2592500350	662,26
I2592450400	703,78
I2592500400	776,15
I2592500450	819,13

## Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione

GSV 01



### Allargamento

### Riduzione

CODICE € pz.

CODICE € pz.

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

I2591080100E	252,16
I2591080130E	270,70
I2591080150E	289,19
I2591080180E	352,12
I2591080200E	378,71
I2591080250E	464,64
I2591080300E	583,37
I2591100130E	283,52
I2591100150E	294,95
I2591100180E	352,12
I2591100200E	366,42
I2591100250E	464,64
I2591100300E	583,37
I2591130150E	355,09
I2591130180E	367,45
I2591130200E	378,71
I2591130250E	464,64
I2591130300E	583,37
I2591150180E	380,72
I2591150200E	405,26
I2591150250E	472,87
I2591150300E	583,37
I2591180200E	442,10
I2591180250E	491,22
I2591180300E	598,68
I2591180350E	648,32
I2591180400E	689,82
I2591200250E	520,91
I2591200300E	609,00
I2591200350E	648,32
I2591200400E	689,82
I2591200450E	708,24
I2591200500E	726,66
I2591250300E	644,74
I2591250350E	660,14
I2591250400E	676,54
I2591250450E	695,95
I2591250500E	715,39
I2591300350E	672,41
I2591300400E	689,82
I2591300450E	708,24
I2591300500E	726,66
I2591350400E	825,25
I2591350450E	842,32
I2591350500E	860,92
I2591400450E	914,90
I2591400500E	1.008,99
I2591450500E	1.064,88

I2592100080E	252,16
I2592130080E	270,70
I2592150080E	289,19
I2592180080E	352,12
I2592200080E	378,71
I2592250080E	464,64
I2592300080E	583,37
I2592130100E	283,52
I2592150100E	294,95
I2592180100E	352,12
I2592200100E	366,42
I2592250100E	464,64
I2592300100E	583,37
I2592150130E	355,09
I2592180130E	367,45
I2592200130E	378,71
I2592250130E	464,64
I2592300130E	583,37
I2592180150E	380,72
I2592200150E	405,26
I2592250150E	472,87
I2592300150E	583,37
I2592200180E	442,10
I2592250180E	491,22
I2592300180E	598,68
I2592350180E	648,32
I2592400180E	689,82
I2592250200E	520,91
I2592300200E	609,00
I2592350200E	648,32
I2592400200E	689,82
I2592450200E	708,24
I2592500200E	726,66
I2592300250E	644,74
I2592350250E	660,14
I2592400250E	676,54
I2592450250E	695,95
I2592500250E	715,39
I2592350300E	672,41
I2592400300E	689,82
I2592450300E	708,24
I2592500300E	726,66
I2592400350E	825,25
I2592450350E	842,32
I2592500350E	860,92
I2592450400E	914,90
I2592500400E	1.008,99
I2592500450E	1.064,88



# MODULI PER IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA IMPIANTI DOMESTICI E IMPIANTI ASSOGGETTATI AIA - IPPC - D.Lgs 152/2006

## PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCCELLI PER:

- Autocontrollo - ispezione da parte delle autorità
- Monitoraggio continuo delle emissioni

Prelievo fumi con dimensioni rispondenti alle normative UNI (Ex UNICHIM) ed al D.L. 152/2006, 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3", 1 - 2 - 4 e 7 FORI per il campionamento e/o la misurazione e registrazione in continuo dei parametri della combustione.

### Manicotto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495F1	537,01	1"	
M495F2	550,11	1 1/2"	
M495F3	563,21	2"	
M495F4	576,30	2 1/2"	
M495F5	589,40	3"	
M495F6	628,69	4"	

### Tronchetto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495M1	537,01	1"	
M495M2	550,11	1 1/2"	
M495M3	563,21	2"	
M495M4	576,30	2 1/2"	
M495M5	589,40	3"	
M495M6	628,69	4"	

### Supporto flangiato tondo per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495ST1	537,01	1"	
M495ST2	550,11	1 1/2"	
M495ST3	563,21	2"	
M495ST4	576,30	2 1/2"	
M495ST5	589,40	3"	
M495ST6	628,69	4"	

### Supporto flangiato quadrato per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495SQ1	537,01	1"	
M495SQ2	550,11	1 1/2"	
M495SQ3	563,21	2"	
M495SQ4	576,30	2 1/2"	
M495SQ5	589,40	3"	
M495SQ6	628,69	4"	

### Sella per tronchetto/manicotto

gsv 15

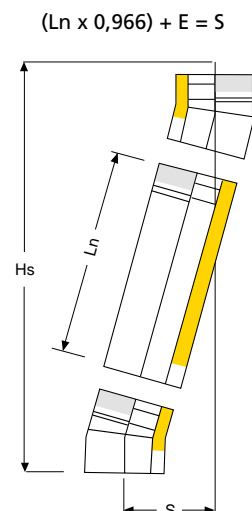


CODICE	€ pz.	
M495SEL	196,47	



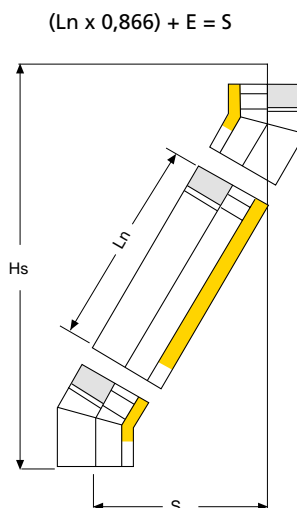
## DOPPIA CURVA 15°

AN ISO25 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	30	227	78	409	98	486	140	649	265	1129
100	31	232	79	414	99	491	141	654	266	1134
130	32	240	80	422	100	499	142	662	267	1142
150	32	245	80	427	100	504	142	667	267	1147
180	33	252	81	434	101	511	143	674	268	1154
200	34	258	82	440	102	517	144	680	269	1160
250	36	271	84	453	104	530	146	693	271	1173
300	37	284	85	466	105	543	147	706	272	1186
350	39	296	87	478	107	555	149	718	274	1198
400	41	309	89	491	109	568	151	731	276	1211
450	42	322	90	504	110	581	152	744	277	1224
500	44	335	92	517	112	594	154	757	279	1237
550	46	348	94	530	114	607	156	770	281	1250
600	57	430	105	612	125	689	167	852	292	1332



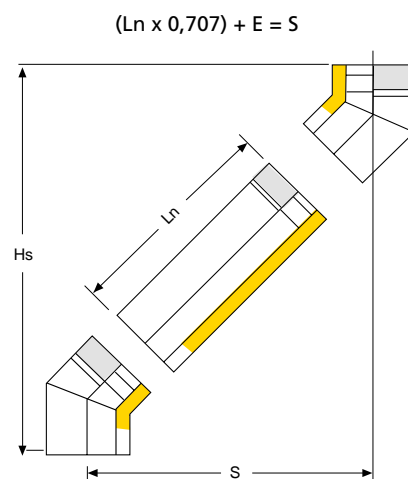
## DOPPIA CURVA 30°

AN ISO25 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	65	244	160	407	200	476	285	622	535	1052
100	68	252	163	415	203	484	288	630	538	1060
130	72	267	167	430	207	499	292	645	542	1075
150	74	277	169	440	209	509	294	655	544	1085
180	78	292	173	455	213	524	298	670	548	1100
200	81	302	176	465	216	534	301	680	551	1110
250	88	327	183	490	223	559	308	705	558	1135
300	94	352	189	515	229	584	314	730	564	1160
350	101	376	196	539	236	608	321	754	571	1184
400	107	401	202	564	242	633	327	779	577	1209
450	127	427	222	590	262	659	347	805	597	1235
500	121	452	216	615	256	684	341	830	591	1260
550	128	477	223	640	263	709	348	855	598	1285
600	153	571	248	734	288	803	373	949	623	1379



## DOPPIA CURVA 45°

AN ISO25 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	104	251	238	385	295	442	415	562	769	916
100	112	270	246	404	303	461	423	581	777	935
130	120	289	254	423	311	480	431	600	785	954
150	125	302	259	436	316	493	436	613	790	967
180	139	335	273	469	330	526	450	646	804	1000
200	143	344	277	478	334	535	454	655	808	1009
250	159	383	293	517	350	574	470	694	824	1048
300	173	418	307	552	364	609	484	729	838	1083
350	185	447	319	581	376	638	496	758	850	1112
400	202	487	336	621	393	678	513	798	867	1152
450	216	523	350	657	407	714	527	834	881	1188
500	231	558	365	692	422	749	542	869	896	1223
550	246	593	380	727	437	784	557	904	911	1258
600	284	687	418	821	475	878	595	998	949	1352

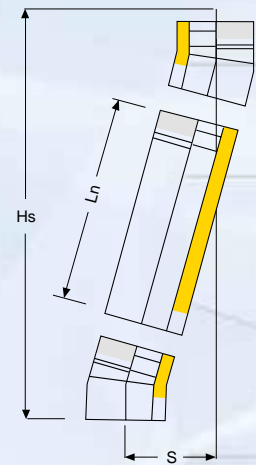


1 m Ln = 940 mm  
0,50 m Ln = 440 mm  
0,33 m Ln = 270 mm  
0,25 m Ln = 190 mm

DOPPIA CURVA 15°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	41	308	89	490	109	567	151	730	276	1210
100	41	314	89	496	109	573	151	736	276	1216
130	42	321	90	503	110	580	152	743	277	1223
150	43	326	91	508	111	585	153	748	278	1228
180	44	334	92	516	112	593	154	756	279	1236
200	45	339	93	521	113	598	155	761	280	1241
250	46	352	94	534	114	611	156	774	281	1254
300	48	365	96	547	116	624	158	787	283	1267
350	50	378	98	560	118	637	160	800	285	1280
400	52	391	100	573	120	650	162	813	287	1293
450	53	404	101	586	121	663	163	826	288	1306
500	55	417	103	599	123	676	165	839	290	1319
550	57	430	105	612	125	689	167	852	292	1332
600	58	443	106	625	126	702	168	865	293	1345

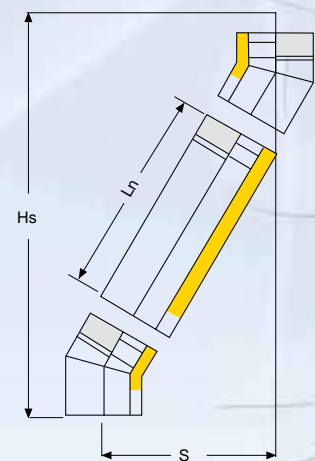
$(Ln \times 0,966) + E = S$



DOPPIA CURVA 30°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	90	336	185	499	225	568	310	714	560	1144
100	93	346	188	509	228	578	313	724	563	1154
130	97	361	192	524	232	593	317	739	567	1169
150	100	371	195	534	235	603	320	749	570	1179
180	104	386	199	549	239	618	324	764	574	1194
200	106	396	201	559	241	628	326	774	576	1204
250	113	421	208	584	248	653	333	799	583	1229
300	120	446	215	609	255	678	340	824	590	1254
350	126	471	221	634	261	703	346	849	596	1279
400	133	496	228	659	268	728	353	874	603	1304
450	140	521	235	684	275	753	360	899	610	1329
500	146	546	241	709	281	778	366	924	616	1354
550	153	571	248	734	288	803	373	949	623	1379
600	160	596	255	759	295	828	380	974	630	1404

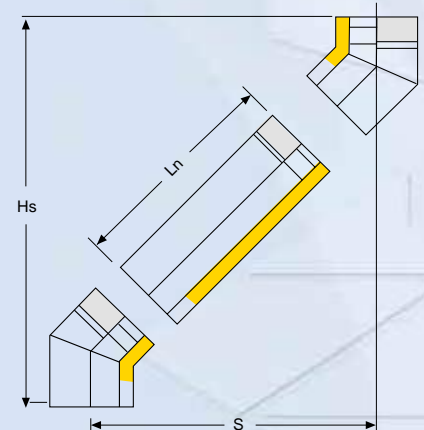
$(Ln \times 0,866) + E = S$



DOPPIA CURVA 45°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	147	354	281	488	338	545	458	665	812	1019
100	153	369	287	503	344	560	464	680	818	1034
130	161	390	295	524	352	581	472	701	826	1055
150	167	404	301	538	358	595	478	715	832	1069
180	176	425	310	559	367	616	487	736	841	1090
200	182	439	316	573	373	630	493	750	847	1104
250	197	475	331	609	388	666	508	786	862	1140
300	211	510	345	644	402	701	522	821	876	1175
350	226	545	360	679	417	736	537	856	891	1210
400	241	581	375	715	432	772	552	892	906	1246
450	255	616	389	750	446	807	566	927	920	1281
500	270	651	404	785	461	842	581	962	935	1316
550	284	687	418	821	475	878	595	998	949	1352
600	299	722	433	856	490	913	610	1033	964	1387

$(Ln \times 0,707) + E = S$



1 m Ln = 940 mm  
 0,50 m Ln = 440 mm  
 0,33 m Ln = 270 mm  
 0,25 m Ln = 190 mm

# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



## G00S

**PREVENZIONE INCENDI DA SOVRATEMPERATURE  
E FUOCO DI FULIGGINE**

**PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI - SOFFITTI -  
PARETI - TETTI IN LEGNO**

PROTEZIONE AL FUOCO | PASSAGGIO A TETTO | Sistema camino doppia parete | Certificato CE EN 1856-1 | Test incendio: 1000 °C  
Diametri: 80 - 600 mm | Classe di temperatura: T 450° (test 550 °C) | Distanza minima parti combustibili: 0 mm - G00  
Non ventilato - Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica e Blower Door Test



Per i camini e le canne fumarie la normativa UNI EN 1443 prevede che la temperatura massima dei materiali combustibili adiacenti alla canna fumaria, come ad esempio travi in legno, perline, divisori, ecc., non deve essere mai superiore a 85 °C nelle condizioni di funzionamento "normali" con temperatura fumi di 450° o di 1000 °C durante le condizioni estreme di funzionamento quali un accidentale incendio di fuliggine con temperatura fumi stimata a 1000 °C!

L'incendio è un "evento distruttivo" che può causare a volte danni incalcolabili coinvolgendo oltre alle cose anche le persone.

Il passaggio a tetto AN CAMINI ANC **G00 S** è studiato per garantire la sicurezza anche nelle peggiori condizioni quali l'incendio di fuliggine interna al camino, provocato da mancata o scarsa manutenzione.

Il passaggio a tetto AN CAMINI ANC **G00 S** è **certificato CE**, altamente isolato, per evitare il propagarsi dell'incendio ai materiali combustibili adiacenti.

Il montaggio di un passaggio a tetto AN CAMINI ANC **G00 S** garantisce sicurezza all'utente, minori ingombri con riduzione a 0 (zero) mm della distanza tra il sistema fumario e le parti strutturali o decorative adiacenti combustibili, e una alta tenuta all'aria - Blower Door Test ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica.

**I SEVERISSIMI TEST SUPERATI**

**6 ore a 700 °C**

Temperature a regime di funzionamento continuato

**30 minuti a 1000 °C**

Simulazione incendio di fuliggine interno alla canna fumaria

**6 ore a 700 °C**

Verifica immutate condizioni della canna fumaria dopo l'incendio

**Morfologia camino** testato, rispondente alla norma in vigore, maggiormente paragonabile alle usuali situazioni di installazione (previsti in aggiunta n. 2 spostamenti a 45°).

**TEMPERATURA DI CONTATTO**

In nessun punto è superata la soglia massima di 100 °C sulla camicia esterna anche durante la simulazione di incendio di fuliggine.

Certificato GO mm (G zero)!

**ZERO VENTILAZIONE**

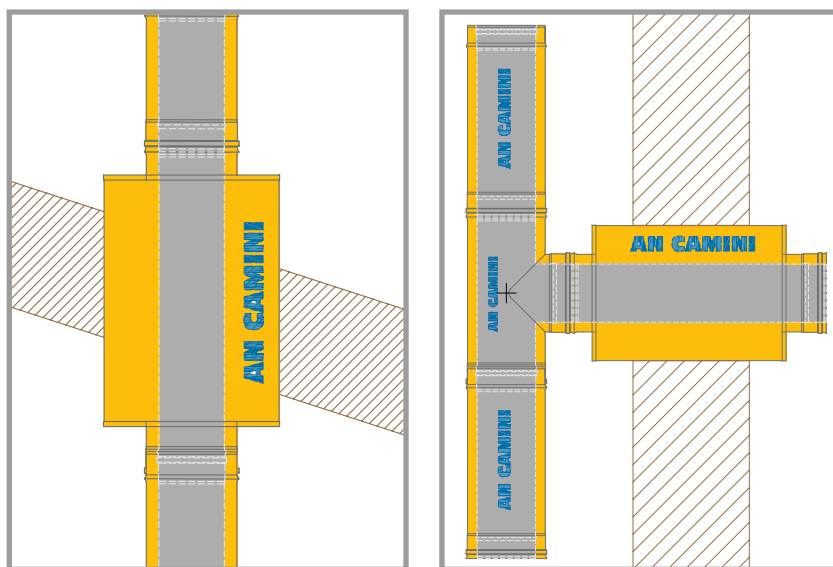
Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica - Blower Door Test - Prova di tenuta all'aria. Non necessita di ventilazione tra l'elemento e le parti in legno.

**COMPATTO**

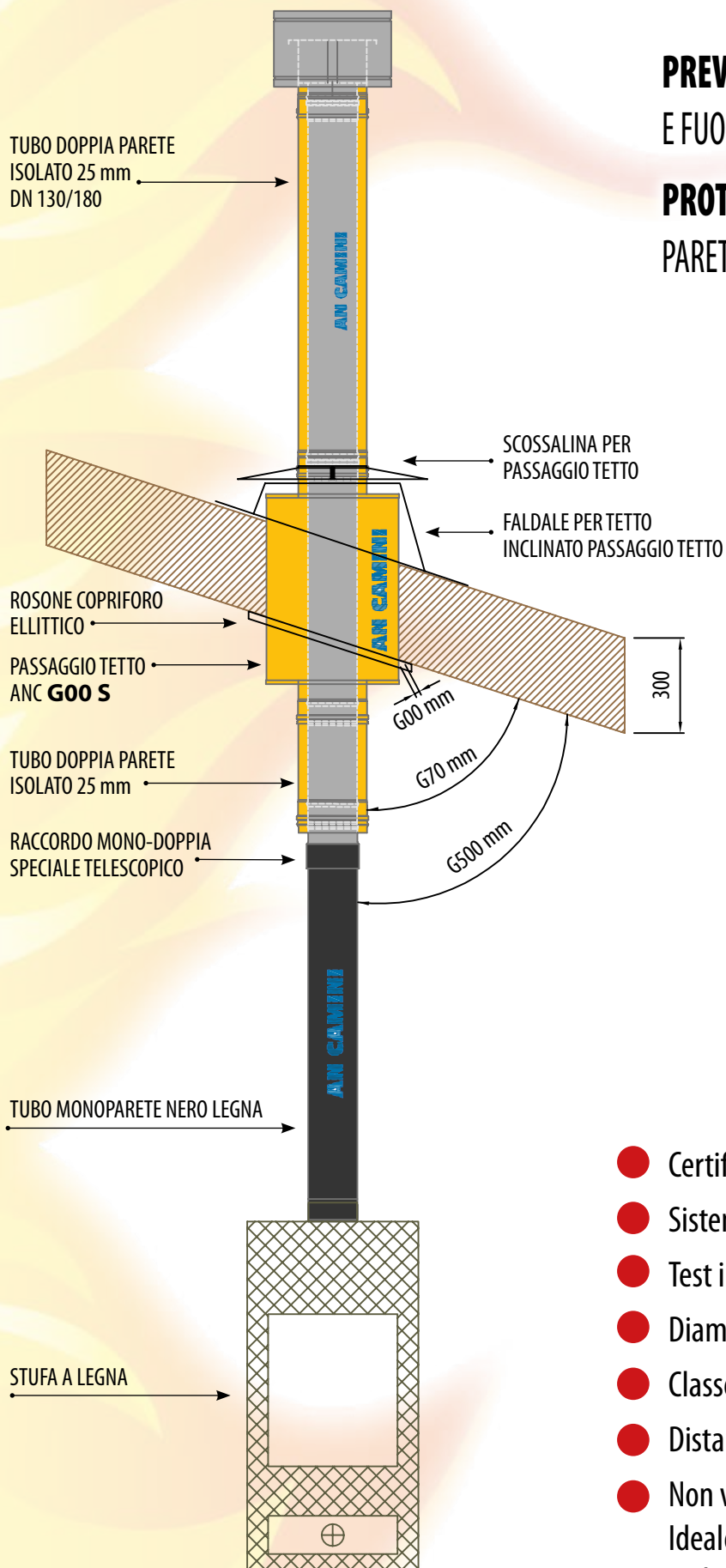
Solo 100 mm di spessore sul raggio!

**PROTETTO**

L'isolamento è completamente protetto da eventuali infiltrazioni di umidità o acqua piovana da specifiche calotte di tenuta in acciaio inox AISI 316 o 304.



NOMINALE	ESTERNO mm	CODICE	H mm		CODICE	H mm	
			totale	utile		totale	utile
80	280	I2596080S	700	500	I2596080AS	1000	800
100	300	I2596100S	700	500	I2596100AS	1000	800
130	350	I2596130S	700	500	I2596130AS	1000	800
150	350	I2596150S	700	500	I2596150AS	1000	800
180	400	I2596180S	700	500	I2596180AS	1000	800
200	400	I2596200S	700	500	I2596200AS	1000	800
250	450	I2596250S	700	500	I2596250AS	1000	800
300	500	I2596300S	700	500	I2596300AS	1000	800

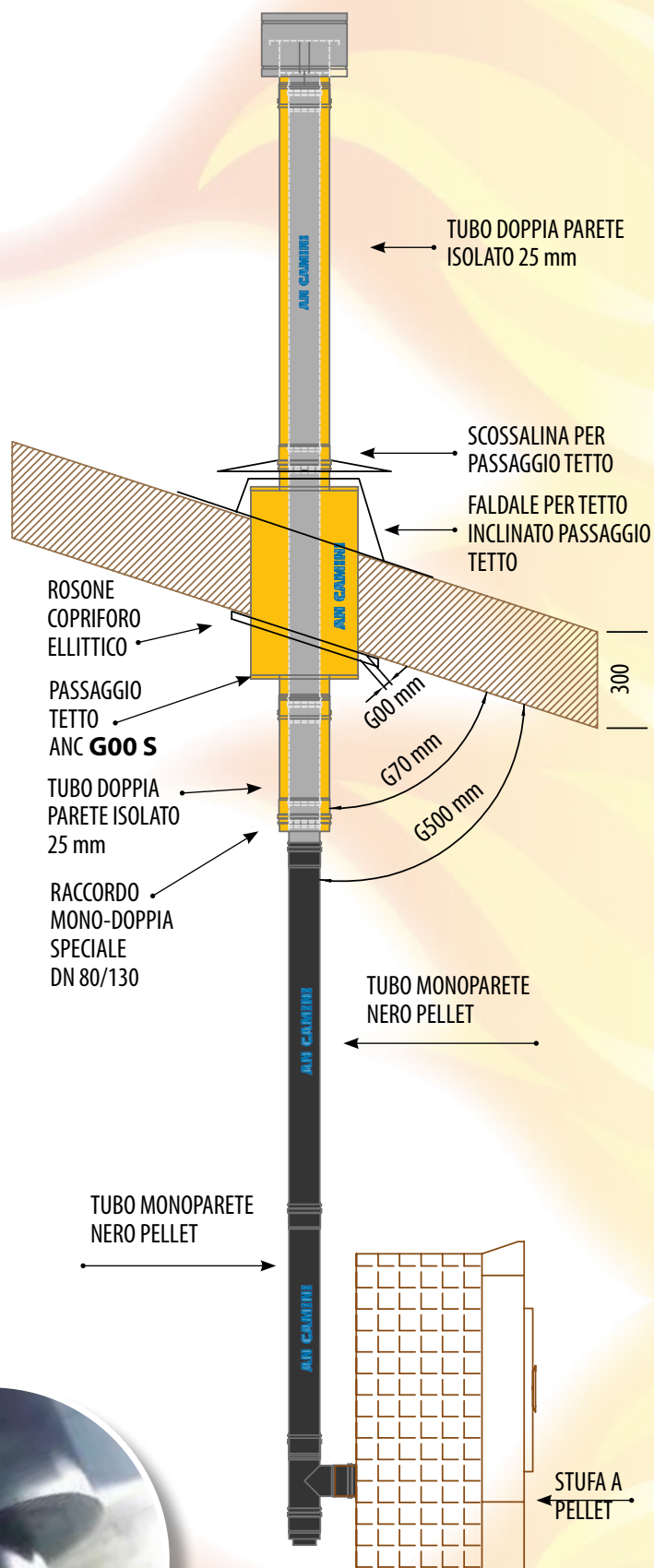
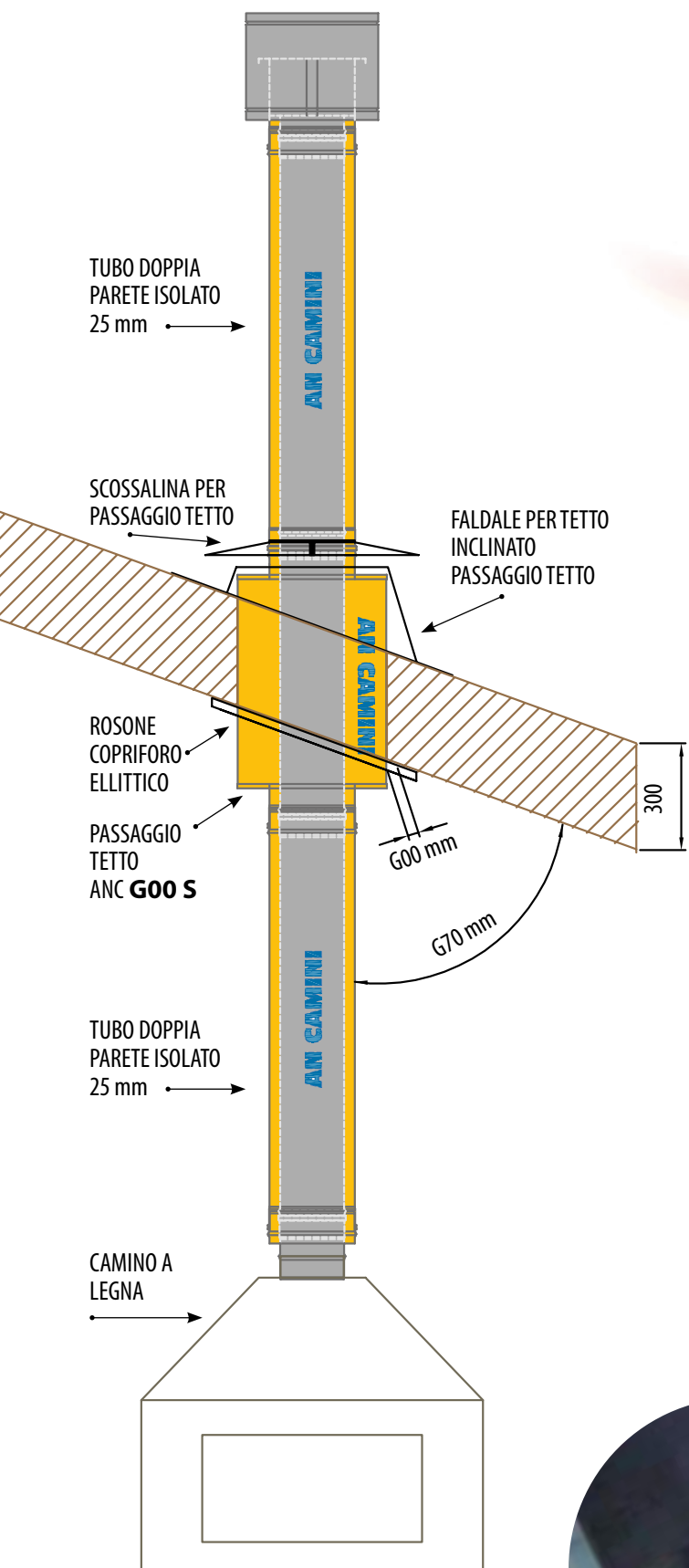


**PREVENZIONE INCENDI** DA SOVRATEMPERATURE  
E FUOCO DI FULIGGINE

**PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI** - SOFFITTI -  
PARETI - TETTI IN LEGNO



- Certificato CE EN 1856-1
  - Sistema camino doppia parete
  - Test incendio: 1000 °C
  - Diametri: 80 - 600 mm
  - Classe di temperatura: T 450° (test 550 °C)
  - Distanza minima parti combustibili: 0 mm - G00
  - Non ventilato
- Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica  
e Blower Door Test



# AN ISO 25 INOX-INOX COLORATO CORTEN

**NEW**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

**Elemento lineare  
1000 mm**

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2501080	<b>133,70</b>	80	130	✓
CRI2501100	<b>155,84</b>	100	150	✓
CRI2501130	<b>185,02</b>	130	180	✓
CRI2501150	<b>206,52</b>	150	200	✓
CRI2501180	<b>236,26</b>	180	230	✓
CRI2501200	<b>259,47</b>	200	250	✓

**Elemento lineare  
500 mm**

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2502080	<b>86,35</b>	80	130	✓
CRI2502100	<b>97,69</b>	100	150	✓
CRI2502130	<b>115,36</b>	130	180	✓
CRI2502150	<b>127,49</b>	150	200	✓
CRI2502180	<b>142,37</b>	180	230	✓
CRI2502200	<b>156,89</b>	200	250	✓

**Elemento lineare  
330 mm**

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2503080	<b>68,30</b>	80	130	✓
CRI2503100	<b>75,85</b>	100	150	✓
CRI2503130	<b>88,35</b>	130	180	✓
CRI2503150	<b>97,42</b>	150	200	✓
CRI2503180	<b>108,50</b>	180	230	✓
CRI2503200	<b>120,92</b>	200	250	✓

**Elemento lineare  
250 mm**

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2505080	<b>65,42</b>	80	130	✓
CRI2505100	<b>72,65</b>	100	150	✓
CRI2505130	<b>84,72</b>	130	180	✓
CRI2505150	<b>93,39</b>	150	200	✓
CRI2505180	<b>104,06</b>	180	230	✓
CRI2505200	<b>115,89</b>	200	250	✓

**Elemento telescopico /  
regolabile 260 - 390 mm**

GSV 01



Per TENUTA P1 utilizzare 2 guarnizioni: 1 stesso DN della canna fumaria e 1 di un DN inferiore della canna fumaria

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2509080	<b>124,61</b>	80	130	✓
CRI2509100	<b>138,24</b>	100	150	✓
CRI2509130	<b>150,01</b>	130	180	✓
CRI2509150	<b>163,56</b>	150	200	✓
CRI2509180	<b>191,35</b>	180	230	✓
CRI2509200	<b>201,70</b>	200	250	✓

**Elemento prelievo  
fumi monoforo**

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2595080	<b>142,61</b>	80	130	✓
CRI2595100	<b>152,51</b>	100	150	✓
CRI2595130	<b>171,10</b>	130	180	✓
CRI2595150	<b>182,33</b>	150	200	✓
CRI2595180	<b>201,90</b>	180	230	✓
CRI2595200	<b>217,65</b>	200	250	✓

**Elemento prelievo fumi  
due fori con termometro**

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI25980801	<b>235,11</b>	80	130	✓
CRI25981001	<b>252,98</b>	100	150	✓
CRI25981301	<b>285,42</b>	130	180	✓
CRI25981501	<b>308,78</b>	150	200	✓
CRI25981801	<b>344,55</b>	180	230	✓
CRI25982001	<b>363,36</b>	200	250	✓

**Elemento lineare  
con saracinesca**

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2597080	<b>553,04</b>	80	130	✓
CRI2597100	<b>553,04</b>	100	150	✓
CRI2597130	<b>608,74</b>	130	180	✓
CRI2597150	<b>695,30</b>	150	200	✓
CRI2597180	<b>781,78</b>	180	230	✓
CRI2597200	<b>781,78</b>	200	250	✓

**Elemento ispezione  
con tappo**

GSV 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2575080	<b>187,12</b>	80	130	✓
CRI2575100	<b>207,41</b>	100	150	✓
CRI2575130	<b>260,42</b>	130	180	✓
CRI2575150	<b>281,97</b>	150	200	✓
CRI2575180	<b>344,97</b>	180	230	✓
CRI2575200	<b>373,81</b>	200	250	✓

**Elemento ispezione con  
tappo alte temperature  
T 600°**

GSV 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI25750802	<b>219,62</b>	80	130	✓
CRI25751002	<b>237,26</b>	100	150	✓
CRI25751302	<b>292,31</b>	130	180	✓
CRI25751502	<b>318,50</b>	150	200	✓
CRI25751802	<b>364,02</b>	180	230	✓
CRI25752002	<b>409,74</b>	200	250	✓

**Tappo per basse  
temperature T 200°**

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRM5750801	<b>44,10</b>	80	130	✓
CRM5751001	<b>50,50</b>	100	150	✓
CRM5751301	<b>59,18</b>	130	180	✓
CRM5751501	<b>65,38</b>	150	200	✓
CRM5751801	<b>86,02</b>	180	230	✓
CRM5752001	<b>93,18</b>	200	250	✓

**Tappo per alte  
temperature T 600°**

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRM5750802	<b>76,61</b>	80	130	✓
CRM5751002	<b>80,35</b>	100	150	✓
CRM5751302	<b>91,07</b>	130	180	✓
CRM5751502	<b>101,90</b>	150	200	✓
CRM5751802	<b>117,07</b>	180	230	✓
CRM5752002	<b>129,12</b>	200	250	✓





## Raccordo a T 90°

GSV 01

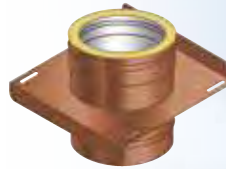


- H utile = 270 mm
- H utile = 440 mm
- ▲ H utile = 490 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2520080	<b>161,46</b>	■ 80	130	✓
CRI2520100	<b>176,20</b>	■ 100	150	✓
CRI2520130	<b>217,59</b>	● 130	180	✓
CRI2520150	<b>233,28</b>	● 150	200	✓
CRI2520180	<b>278,25</b>	● 180	230	✓
CRI2520200	<b>300,27</b>	● 200	250	✓

## Piastra intermedia supporto a muro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI25820801	<b>184,23</b>	80	130	✓
CRI25821001	<b>189,33</b>	100	150	✓
CRI25821301	<b>222,67</b>	130	180	✓
CRI25821501	<b>238,97</b>	150	200	✓
CRI25821801	<b>271,05</b>	180	230	✓
CRI25822001	<b>295,85</b>	200	250	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

GSV 01

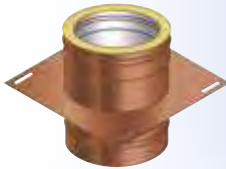


H utile = 190 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2522080	<b>139,91</b>	80	130	✓
CRI2522100	<b>150,95</b>	100	150	✓
CRI2522130	<b>160,73</b>	130	180	✓
CRI2522150	<b>174,36</b>	150	200	✓
CRI2522180	<b>218,05</b>	180	230	✓
CRI2522200	<b>233,28</b>	200	250	✓

## Piastra intermedia mono - doppia

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI25820805	<b>218,80</b>	80	130	✓
CRI25821005	<b>222,73</b>	100	150	✓
CRI25821305	<b>225,40</b>	130	180	✓
CRI25821505	<b>258,59</b>	150	200	✓
CRI25821805	<b>323,57</b>	180	230	✓
CRI25822005	<b>362,00</b>	200	250	✓

## Raccordo a T 135°

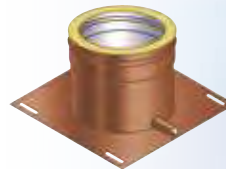
GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2521080	<b>394,18</b>	80	130	✓
CRI2521100	<b>423,25</b>	100	150	✓
CRI2521130	<b>530,21</b>	130	180	✓
CRI2521150	<b>549,01</b>	150	200	✓
CRI2521180	<b>605,22</b>	180	230	✓
CRI2521200	<b>702,68</b>	200	250	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2591080	<b>195,28</b>	80	130	✓
CRI2591100	<b>207,05</b>	100	150	✓
CRI2591130	<b>245,76</b>	130	180	✓
CRI2591150	<b>259,02</b>	150	200	✓
CRI2591180	<b>293,18</b>	180	230	✓
CRI2591200	<b>308,77</b>	200	250	✓

## Adattatore mono (M) doppia parete (F) (raccordo caldaia)

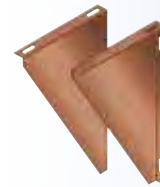
GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2568080080	<b>72,95</b>	80	130	✓
CRI2568100100	<b>80,21</b>	100	150	✓
CRI2568130130	<b>93,39</b>	130	180	✓
CRI2568150150	<b>106,31</b>	150	200	✓
CRI2568180180	<b>118,20</b>	180	230	✓
CRI2568200200	<b>128,11</b>	200	250	✓

## Coppia spalle supporto a muro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI25820802	<b>72,95</b>	80	130	✓
CRI25821002	<b>79,22</b>	100	150	✓
CRI25821302	<b>88,91</b>	130	180	✓
CRI25821502	<b>95,96</b>	150	200	✓
CRI25821802	<b>108,86</b>	180	230	✓
CRI25822002	<b>117,15</b>	200	250	✓

## Raccordo mono (F) - doppia (F) (raccordo caldaia)

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2568080080F	<b>80,23</b>	80	130	✓
CRI2568100100F	<b>88,24</b>	100	150	✓
CRI2568130130F	<b>102,73</b>	130	180	✓
CRI2568150150F	<b>116,94</b>	150	200	✓
CRI2568180180F	<b>130,02</b>	180	230	✓
CRI2568200200F	<b>140,90</b>	200	250	✓

## Tappo con maniglia cieco

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2525080	<b>113,41</b>	80	130	✓
CRI2525100	<b>116,78</b>	100	150	✓
CRI2525130	<b>128,54</b>	130	180	✓
CRI2525150	<b>141,95</b>	150	200	✓
CRI2525180	<b>165,64</b>	180	230	✓
CRI2525200	<b>173,68</b>	200	250	✓

## Adattatore doppia (M) monoparete (F)

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2578080	<b>71,37</b>	80	130	✓
CRI2578100	<b>78,43</b>	100	150	✓
CRI2578130	<b>91,48</b>	130	180	✓
CRI2578150	<b>104,08</b>	150	200	✓
CRI2578180	<b>115,64</b>	180	230	✓
CRI2578200	<b>125,35</b>	200	250	✓

## Tappo con drenaggio 3/4"

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2529080	<b>103,37</b>	80	130	✓
CRI2529100	<b>106,80</b>	100	150	✓
CRI2529130	<b>128,27</b>	130	180	✓
CRI2529150	<b>137,82</b>	150	200	✓
CRI2529180	<b>153,14</b>	180	230	✓
CRI2529200	<b>169,69</b>	200	250	✓

## Gomito a 90°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2515080	157,71	80	130	✓
CRI2515100	167,56	100	150	✓
CRI2515130	193,39	130	180	✓
CRI2515150	222,20	150	200	✓
CRI2515180	261,47	180	230	✓
CRI2515200	287,28	200	250	✓

## Gomito a 45°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2517080	89,29	80	130	✓
CRI2517100	95,13	100	150	✓
CRI2517130	110,08	130	180	✓
CRI2517150	126,62	150	200	✓
CRI2517180	148,74	180	230	✓
CRI2517200	163,46	200	250	✓

## Gomito a 30°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2519080	89,29	80	130	✓
CRI2519100	95,13	100	150	✓
CRI2519130	110,08	130	180	✓
CRI2519150	126,62	150	200	✓
CRI2519180	148,74	180	230	✓
CRI2519200	163,46	200	250	✓

## Gomito a 15°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2518080	89,29	80	130	✓
CRI2518100	95,13	100	150	✓
CRI2518130	110,08	130	180	✓
CRI2518150	126,62	150	200	✓
CRI2518180	148,74	180	230	✓
CRI2518200	163,46	200	250	✓

## Terminale controventato

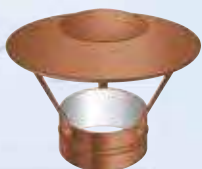
GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2536080	159,20	80	130	✓
CRI2536100	180,60	100	150	✓
CRI2536130	210,82	130	180	✓
CRI2536150	254,87	150	200	✓
CRI2536180	292,33	180	230	✓
CRI2536200	325,09	200	250	✓

## Terminale parapigioggia

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2537080	114,37	80	130	✓
CRI2537100	123,12	100	150	✓
CRI2537130	151,80	130	180	✓
CRI2537150	168,42	150	200	✓
CRI2537180	195,98	180	230	✓
CRI2537200	211,46	200	250	✓

## Cono terminale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
CRI2538080	89,49	80	130	✓
CRI2538100	105,81	100	150	✓
CRI2538130	116,35	130	180	✓
CRI2538150	148,59	150	200	✓
CRI2538180	157,36	180	230	✓
CRI2538200	177,82	200	250	✓

## Faldale piano con base in alluminio

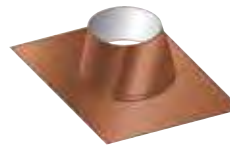
GSV 01



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
CRM053130	127,42	550X650	130	✓
CRM053150	140,23	550X650	150	✓
CRM053180	172,02	650X750	180	✓
CRM053200	172,02	650X750	200	✓
CRM053230	197,67	650X750	230	✓
CRM053250	223,12	650X750	250	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

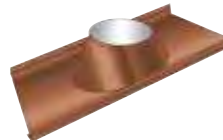
GSV 01



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
CRM051130	127,42	850X550	130	✓
CRM051150	140,23	850X550	150	✓
CRM051180	172,02	1000X650	180	✓
CRM051200	172,02	1000X650	200	✓
CRM051230	197,67	1000X650	230	✓
CRM051250	223,12	1000X650	250	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 01



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
CRM051130P	184,81	600X600	130	✓
CRM051150P	277,40	600X600	150	✓
CRM051180P	297,13	800X800	180	✓
CRM051200P	297,13	800X800	200	✓
CRM051230P	309,20	800X800	230	✓
CRM051250P	309,20	800X800	250	✓

## Profilo angolare

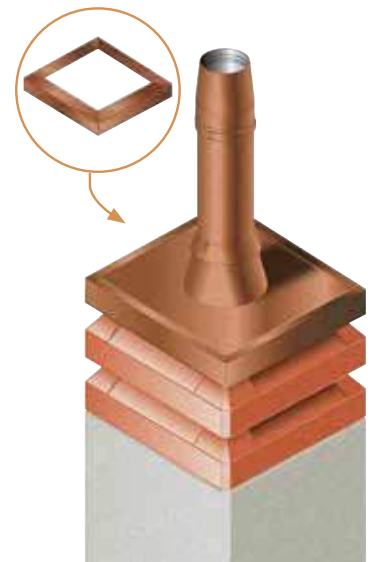
GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	
CRANG0001	74,66	200X200X1000	✓

Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per ricondizionamento dei comignoli esistenti.

- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapigioggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice siliconico.



# AN ISO 25 INOX-INOX COLORATO CORTEN

**NEW**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052150	3,93	150	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052250	9,74	250	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM083130	11,55	130	✓
CRM083150	11,69	150	✓
CRM083180	12,16	180	✓
CRM083200	12,48	200	✓
CRM083230	13,06	230	✓
CRM083250	13,35	250	✓

## Fascetta anti intemperie standard

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
CRM056130	42,25	130	✓
CRM056150	47,51	150	✓
CRM056180	62,34	180	✓
CRM056200	67,60	200	✓
CRM056230	72,72	230	✓
CRM056250	78,10	250	✓

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM090130	42,13	130	✓
CRM090150	45,19	150	✓
CRM090180	48,19	180	✓
CRM090200	48,86	200	✓
CRM090230	49,31	230	✓
CRM090250	49,75	250	✓

## Fascetta anti intemperie semipiana

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
CRM056130B	42,29	130	✓
CRM056150B	47,51	150	✓
CRM056180B	62,32	180	✓
CRM056200B	67,60	200	✓
CRM056250B	78,10	250	✓

## Rosone coprimuro inox piatto AISI 304 BA (in 2 pezzi)

gsv 01

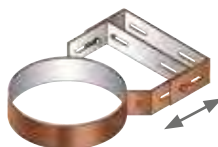


45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM057130	75,85	130	✓
CRM057150	77,12	150	✓
CRM057180	79,12	180	✓
CRM057200	80,54	200	✓
CRM057230	82,81	230	✓
CRM057250	84,42	250	✓

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 01



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM094130	20,82	130	✓
CRM094150	22,08	150	✓
CRM094180	24,06	180	✓
CRM094200	25,62	200	✓
CRM094230	27,48	230	✓
CRM094250	28,68	250	✓

## Rosone coprimuro inox inclinato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

gsv 01



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM058130	77,04	130	✓
CRM058150	78,37	150	✓
CRM058180	80,51	180	✓
CRM058200	81,98	200	✓
CRM058230	84,37	230	✓
CRM058250	86,04	250	✓

## Fascetta / collare a muro fissa 50 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
CRM094130F	26,03	130	✓
CRM094150F	28,72	150	✓
CRM094180F	32,89	180	✓
CRM094200F	35,38	200	✓
CRM094230F	38,02	230	✓
CRM094250F	40,23	250	✓



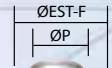
# AN ISO 25 INOX-INOX COLORATO CORTEN

**NEW**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Attraversamento  
a tetto G00  
H = 650 mm

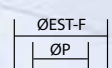
gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
CRI2596080	<b>553,45</b>	150	280	80	130	✓
CRI2596100	<b>627,09</b>	170	300	100	150	✓
CRI2596130	<b>742,69</b>	200	350	130	180	✓
CRI2596150	<b>791,59</b>	220	350	150	200	✓
CRI2596180	<b>903,58</b>	250	400	180	230	✓
CRI2596200	<b>952,61</b>	270	400	200	250	✓

Attraversamento  
a tetto G00  
H = 1000 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
CRI2596080A	<b>1.105,51</b>	150	280	80	130	✓
CRI2596100A	<b>1.246,06</b>	170	300	100	150	✓
CRI2596130A	<b>1.489,63</b>	200	350	130	180	✓
CRI2596150A	<b>1.602,07</b>	220	350	150	200	✓
CRI2596180A	<b>1.836,28</b>	250	400	180	230	✓
CRI2596200A	<b>1.920,60</b>	270	400	200	250	✓

Attraversamento  
a tetto G00S  
H mm = tot. 700 - utile 500

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
CRI2596080S	<b>474,31</b>	280	80	130	✓
CRI2596100S	<b>505,76</b>	300	100	150	✓
CRI2596130S	<b>555,54</b>	350	130	180	✓
CRI2596150S	<b>585,26</b>	350	150	200	✓
CRI2596180S	<b>632,47</b>	400	180	230	✓
CRI2596200S	<b>665,86</b>	400	200	250	✓

Attraversamento  
a tetto G00S  
H mm = tot. 1000 - utile 800

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
CRI2596080AS	<b>824,23</b>	280	80	130	✓
CRI2596100AS	<b>882,56</b>	300	100	150	✓
CRI2596130AS	<b>944,44</b>	350	130	180	✓
CRI2596150AS	<b>994,93</b>	350	150	200	✓
CRI2596180AS	<b>1.075,19</b>	400	180	230	✓
CRI2596200AS	<b>1.131,98</b>	400	200	250	✓

Fascetta anti intemperie  
per attraversamento tetto  
maggiorata

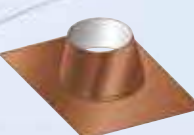
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
CRM056130T	<b>169,45</b>	130	✓
CRM056150T	<b>178,02</b>	150	✓
CRM056180T	<b>209,32</b>	180	✓
CRM056200T	<b>241,50</b>	200	✓
CRM056230T	<b>276,96</b>	230	✓
CRM056250T	<b>318,53</b>	250	✓

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in alluminio

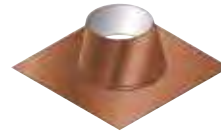
gsv 01



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
CRM051300	<b>223,12</b>	1000X750	300	✓
CRM051350	<b>245,29</b>	1000X750	350	✓
CRM051400	<b>285,49</b>	1000X1000	400	✓
CRM051450	<b>337,66</b>	1000X1000	450	✓
CRM051500	<b>382,79</b>	1000X1000	500	✓

Faldale piano con base in  
alluminio

gsv 01



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
CRM053300	<b>223,12</b>	750X750	300	✓
CRM053350	<b>245,29</b>	750X750	350	✓
CRM053400	<b>285,49</b>	1000X1000	400	✓
CRM053450	<b>337,66</b>	1000X1000	450	✓
CRM053500	<b>382,79</b>	1000X1000	500	✓

Rosone coprimuro inox  
forato AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Ø	
CRM057130FO	<b>79,64</b>	130/330	✓
CRM057150FO	<b>80,98</b>	150/350	✓
CRM057180FO	<b>83,08</b>	180/380	✓
CRM057200FO	<b>84,58</b>	200/400	✓
CRM057230FO	<b>86,95</b>	230/430	✓
CRM057250FO	<b>88,64</b>	250/450	✓

Rosone coprimuro inox  
semplice AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Ø	
CRM057130P	<b>75,85</b>	130/230	✓
CRM057150P	<b>77,12</b>	150/250	✓
CRM057180P	<b>79,12</b>	180/280	✓
CRM057200P	<b>80,54</b>	200/300	✓
CRM057230P	<b>82,92</b>	230/330	✓
CRM057250P	<b>84,42</b>	250/350	✓

Rosone coprimuro inox  
piatto AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 01

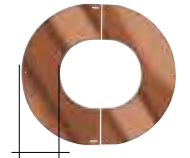


45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM057300	<b>88,72</b>	300	✓
CRM057350	<b>93,46</b>	350	✓
CRM057400	<b>98,63</b>	400	✓
CRM057450	<b>104,23</b>	450	✓
CRM057500	<b>110,28</b>	500	✓

Rosone coprimuro inox  
inclinato AISI 304 BA  
(in 2 pezzi)

gsv 01



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
CRM058300	<b>90,52</b>	300	✓
CRM058350	<b>95,45</b>	350	✓
CRM058400	<b>100,79</b>	400	✓
CRM058450	<b>106,58</b>	450	✓
CRM058500	<b>112,79</b>	500	✓

Bomboletta spray  
colore Corten ml 400

gsv 01



CODICE	€ pz.	
CRI2599000	<b>83,85</b>	✓



# AN ISO 25 INOX-RAME

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2501080	169,81	80	130	✓
R2501100	197,41	100	150	✓
R2501130	234,22	130	180	✓
R2501150	260,98	150	200	✓
R2501180	298,44	180	230	✓
R2501200	327,25	200	250	✓
R2501250	393,61	250	300	✓
R2501300	458,65	300	350	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2502080	102,92	80	130	✓
R2502100	116,45	100	150	✓
R2502130	137,45	130	180	✓
R2502150	151,78	150	200	✓
R2502180	169,68	180	230	✓
R2502200	186,66	200	250	✓
R2502250	223,84	250	300	✓
R2502300	259,68	300	350	✓

## Elemento lineare 330 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2503080	76,24	80	130	✓
R2503100	84,49	100	150	✓
R2503130	98,25	130	180	✓
R2503150	108,09	150	200	✓
R2503180	120,29	180	230	✓
R2503200	133,83	200	250	✓
R2503250	156,05	250	300	✓
R2503300	178,15	300	350	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2505080	76,24	80	130	✓
R2505100	84,49	100	150	✓
R2505130	98,25	130	180	✓
R2505150	108,09	150	200	✓
R2505180	120,29	180	230	✓
R2505200	133,83	200	250	✓
R2505250	156,05	250	300	✓
R2505300	178,15	300	350	✓

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2509080	128,88	80	130	✓
R2509100	142,91	100	150	✓
R2509130	155,58	130	180	✓
R2509150	169,62	150	200	✓
R2509180	198,00	180	230	✓
R2509200	208,96	200	250	✓
R2509250	245,34	250	300	✓
R2509300	293,04	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2595080	132,68	80	130	✓
R2595100	142,13	100	150	✓
R2595130	159,71	130	180	✓
R2595150	170,43	150	200	✓
R2595180	188,86	180	230	✓
R2595200	203,72	200	250	✓
R2595250	234,04	250	300	✓
R2595300	261,81	300	350	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	39,20	✓

## Elemento lineare con saracinesca

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2597080	a richiesta	80	130	
R2597100	a richiesta	100	150	
R2597130	a richiesta	130	180	
R2597150	a richiesta	150	200	
R2597180	a richiesta	180	230	
R2597200	a richiesta	200	250	
R2597250	a richiesta	250	300	
R2597300	a richiesta	300	350	

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25981301	270,26	130	180	✓
R25981501	301,78	150	200	✓
R25981801	318,42	180	230	✓
R25982001	363,81	200	250	
R25982501	410,48	250	300	
R25983001	463,22	300	350	

## Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2598130	523,10	130	180	
R2598150	536,95	150	200	
R2598180	567,79	180	230	
R2598200	581,74	200	250	
R2598250	629,73	250	300	
R2598300	679,04	300	350	

## Elemento ispezione con portello

gsv 03



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2511080	425,95	80	130	
R2511100	440,93	100	150	
R2511130	390,42	130	180	✓
R2511150	402,46	150	200	✓
R2511180	429,29	180	230	✓
R2511200	441,48	200	250	✓
R2511250	531,91	250	300	✓
R2511300	572,95	300	350	

## Elemento ispezione con tappo T 200°

gsv 03



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2575080	197,40	80	130	✓
R2575100	218,70	100	150	✓
R2575130	274,06	130	180	✓
R2575150	296,71	150	200	✓
R2575180	362,80	180	230	✓
R2575200	393,00	200	250	✓
R2575250	466,29	250	300	✓
R2575300	525,34	300	350	



# AN ISO 25 INOX-RAME

## Elemento ispezione con tappo T 600°

GSV 03



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25750802	<b>209,24</b>	80	130	✓
R25751002	<b>231,82</b>	100	150	✓
R25751302	<b>290,50</b>	130	180	✓
R25751502	<b>314,51</b>	150	200	✓
R25751802	<b>384,57</b>	180	230	✓
R25752002	<b>416,58</b>	200	250	✓
R25752502	<b>494,27</b>	250	300	✓
R25753002	<b>556,86</b>	300	350	✓

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 200°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200801	<b>550,78</b>	80	130	✓
R25201001	<b>605,48</b>	100	150	✓
R25201301	<b>752,31</b>	130	180	✓
R25201501	<b>810,78</b>	150	200	✓
R25201801	<b>979,34</b>	180	230	✓
R25202001	<b>1.058,45</b>	200	250	✓
R25202501	<b>1.367,83</b>	250	300	✓
R25203001	<b>1.532,84</b>	300	350	✓

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 600°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200802	<b>594,83</b>	80	130	✓
R25201002	<b>653,91</b>	100	150	✓
R25201302	<b>812,51</b>	130	180	✓
R25201502	<b>875,67</b>	150	200	✓
R25201802	<b>1.057,72</b>	180	230	✓
R25202002	<b>1.143,08</b>	200	250	✓
R25202502	<b>1.477,27</b>	250	300	✓
R25203002	<b>1.655,39</b>	300	350	✓

## Raccordo a T 90°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080	<b>184,12</b>	■ 80	130	✓
R2520100	<b>200,70</b>	■ 100	150	✓
R2520130	<b>247,05</b>	● 130	180	✓
R2520150	<b>264,91</b>	● 150	200	✓
R2520180	<b>315,42</b>	● 180	230	✓
R2520200	<b>340,15</b>	● 200	250	✓
R2520250	<b>481,18</b>	● 250	300	✓
R2520300	<b>536,38</b>	▲ 300	350	✓

- H utile = 270 mm
- H utile = 440 mm
- ▲ H utile = 490 mm

## Raccordo a T 87°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080C	<b>a richiesta</b>	80	130	✓
R2520100C	<b>a richiesta</b>	100	150	✓
R2520130C	<b>a richiesta</b>	130	180	✓
R2520150C	<b>a richiesta</b>	150	200	✓
R2520180C	<b>a richiesta</b>	180	230	✓
R2520200C	<b>a richiesta</b>	200	250	✓
R2520250C	<b>a richiesta</b>	250	300	✓
R2520300C	<b>a richiesta</b>	300	350	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2522080	<b>142,74</b>	80	130	✓
R2522100	<b>154,33</b>	100	150	✓
R2522130	<b>165,04</b>	130	180	✓
R2522150	<b>179,09</b>	150	200	✓
R2522180	<b>222,90</b>	180	230	✓
R2522200	<b>238,52</b>	200	250	✓
R2522250	<b>306,90</b>	250	300	✓
R2522300	<b>345,98</b>	300	350	✓

H utile = 190 mm

! Per ISO 25 RAME DN 350-800: ISO 25 INOX +75%  
Per ISO 50 AUMENTO +30%

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Raccordo a T 90° derivazione 80/100 mm

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2522080B	<b>219,55</b>	80	130	✓
R2522100B	<b>231,27</b>	100	150	✓
R2522130B	<b>233,14</b>	130	180	✓
R2522150B	<b>256,39</b>	150	200	✓
R2522180B	<b>299,83</b>	180	230	✓
R2522200B	<b>315,47</b>	200	250	✓
R2522250B	<b>382,56</b>	250	300	✓
R2522300B	<b>412,08</b>	300	350	✓

## Raccordo a T 135°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2521080	<b>422,00</b>	80	130	✓
R2521100	<b>453,19</b>	100	150	✓
R2521130	<b>567,78</b>	130	180	✓
R2521150	<b>587,93</b>	150	200	✓
R2521180	<b>648,12</b>	180	230	✓
R2521200	<b>785,84</b>	200	250	✓
R2521250	<b>956,73</b>	250	300	✓
R2521300	<b>1.105,02</b>	300	350	✓

## Tappo con drenaggio 3/4"

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080	<b>111,19</b>	80	130	✓
R2529100	<b>114,85</b>	100	150	✓
R2529130	<b>126,77</b>	130	180	✓
R2529150	<b>139,98</b>	150	200	✓
R2529180	<b>162,25</b>	180	230	✓
R2529200	<b>171,03</b>	200	250	✓
R2529250	<b>195,61</b>	250	300	✓
R2529300	<b>219,43</b>	300	350	✓

## Tappo con scarico condensa laterale

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080A	<b>209,79</b>	80	130	✓
R2529100A	<b>232,76</b>	100	150	✓
R2529130A	<b>253,36</b>	130	180	✓
R2529150A	<b>276,22</b>	150	200	✓
R2529180A	<b>322,52</b>	180	230	✓
R2529200A	<b>340,29</b>	200	250	✓
R2529250A	<b>391,33</b>	250	300	✓
R2529300A	<b>477,22</b>	300	350	✓

## Tappo ottone nichelato dn 3/4" femmina compreso di guarnizione

GSV 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	<b>6,25</b>			✓

## Tappo con maniglia cieco

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2525080	<b>117,69</b>	80	130	✓
R2525100	<b>121,45</b>	100	150	✓
R2525130	<b>133,89</b>	130	180	✓
R2525150	<b>147,94</b>	150	200	✓
R2525180	<b>172,58</b>	180	230	✓
R2525200	<b>181,13</b>	200	250	✓
R2525250	<b>206,90</b>	250	300	✓
R2525300	<b>231,88</b>	300	350	✓



## AN ISO 25 INOX-RAME

Adattatore mono (M)  
doppia parete (F)  
(raccordo caldaia)

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080	99,80	80	130	✓
R2568100100	109,18	100	150	✓
R2568130130	126,72	130	180	✓
R2568150150	144,00	150	200	✓
R2568180180	159,58	180	230	✓
R2568200200	172,58	200	250	✓
R2568250250	199,56	250	300	✓
R2568300300	236,71	300	350	✓

Raccordo  
mono (F) - doppia (F)  
(raccordo caldaia)

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080F	109,79	80	130	✓
R2568100100F	120,10	100	150	✓
R2568130130F	139,37	130	180	✓
R2568150150F	158,39	150	200	✓
R2568180180F	175,56	180	230	✓
R2568200200F	189,85	200	250	✓
R2568250250F	219,52	250	300	✓
R2568300300F	260,39	300	350	✓

Adattatore doppia (M)  
monoparete (F)

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2578080	99,80	80	130	✓
R2578100	109,18	100	150	✓
R2578130	126,72	130	180	✓
R2578150	144,00	150	200	✓
R2578180	159,58	180	230	✓
R2578200	172,58	200	250	✓
R2578250	199,56	250	300	✓
R2578300	236,71	300	350	✓

Piastra intermedia  
supporto a muro

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820801	159,02	80	130	✓
R25821001	172,92	100	150	✓
R25821301	204,07	130	180	✓
R25821501	226,38	150	200	✓
R25821801	269,06	180	230	✓
R25822001	289,96	200	250	✓
R25822501	311,65	250	300	✓
R25823001	378,40	300	350	✓

Piastra ancoraggio  
con drenaggio laterale

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2591080	239,40	80	130	✓
R2591100	252,75	100	150	✓
R2591130	288,94	130	180	✓
R2591150	303,46	150	200	✓
R2591180	344,64	180	230	✓
R2591200	359,91	200	250	✓
R2591250	417,97	250	300	✓
R2591300	531,12	300	350	✓

Piastra intermedia  
mono - doppia

GSV 03

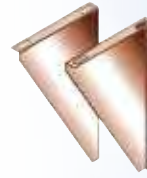


CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820805	251,91	80	130	✓
R25821005	273,98	100	150	✓
R25821305	323,34	130	180	✓
R25821505	358,64	150	200	✓
R25821805	426,22	180	230	✓
R25822005	459,30	200	250	✓
R25822505	493,88	250	300	✓
R25823005	599,51	300	350	✓

## DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Coppia spalle  
supporto a muro

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820802	144,58	80	130	✓
R25821002	171,29	100	150	✓
R25821302	217,10	130	180	✓
R25821502	250,36	150	200	✓
R25821802	298,76	180	230	✓
R25822002	319,75	200	250	✓
R25822502	354,90	250	300	✓
R25823002	419,36	300	350	✓

Gomito a 90°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2515080	173,23	80	130	✓
R2515100	184,00	100	150	✓
R2515130	212,30	130	180	✓
R2515150	243,66	150	200	✓
R2515180	286,64	180	230	✓
R2515200	314,90	200	250	✓
R2515250	386,20	250	300	✓
R2515300	470,89	300	350	✓

Gomito a 87°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2516080	a richiesta	80	130	✓
R2516100	a richiesta	100	150	✓
R2516130	a richiesta	130	180	✓
R2516150	a richiesta	150	200	✓
R2516180	a richiesta	180	230	✓
R2516200	a richiesta	200	250	✓
R2516250	a richiesta	250	300	✓
R2516300	a richiesta	300	350	✓

Gomito a 45°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2517080	97,88	80	130	✓
R2517100	104,43	100	150	✓
R2517130	120,73	130	180	✓
R2517150	138,79	150	200	✓
R2517180	162,99	180	230	✓
R2517200	179,43	200	250	✓
R2517250	221,54	250	300	✓
R2517300	283,18	300	350	✓

Gomito a 30°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2519080	97,88	80	130	✓
R2519100	104,43	100	150	✓
R2519130	120,73	130	180	✓
R2519150	138,79	150	200	✓
R2519180	162,99	180	230	✓
R2519200	179,43	200	250	✓
R2519250	221,54	250	300	✓
R2519300	283,18	300	350	✓

Gomito a 15°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2518080	97,88	80	130	✓
R2518100	104,43	100	150	✓
R2518130	120,73	130	180	✓
R2518150	138,79	150	200	✓
R2518180	162,99	180	230	✓
R2518200	179,43	200	250	✓
R2518250	221,54	250	300	✓
R2518300	283,18	300	350	✓

## AN ISO 25 INOX-RAME

Gomito a 90°  
con ispezione T 200°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
R25150801	a richiesta	80	130
R25151001	a richiesta	100	150
R25151301	a richiesta	130	180
R25151501	a richiesta	150	200
R25151801	a richiesta	180	230
R25152001	a richiesta	200	250
R25152501	a richiesta	250	300
R25153001	a richiesta	300	350

Bicchieri di montaggio  
per taglio a misura

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øe
R055130	48,02	130
R055150	51,92	150
R055180	55,94	180
R055200	59,68	200
R055230	64,54	230
R055250	69,56	250
R055300	78,69	300
R055350	90,91	350

Terminale  
controventato

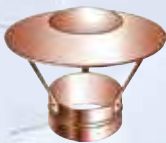
GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
R2536080	171,16	80	130
R2536100	193,47	100	150
R2536130	226,71	130	180
R2536150	272,93	150	200
R2536180	314,54	180	230
R2536200	350,05	200	250
R2536250	398,24	250	300
R2536300	472,36	300	350

Terminale parapigioggia

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
R2537080	146,08	80	130
R2537100	159,71	100	150
R2537130	190,65	130	180
R2537150	213,08	150	200
R2537180	255,77	180	230
R2537200	269,29	200	250
R2537250	289,14	250	300
R2537300	378,39	300	350

Cono terminale

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
R2538080	110,32	80	130
R2538100	130,42	100	150
R2538130	143,58	130	180
R2538150	183,29	150	200
R2538180	194,15	180	230
R2538200	219,35	200	250
R2538250	259,46	250	300
R2538300	280,09	300	350

Terminale eolico

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
S450080R	305,45	80	130
S450100R	277,16	100	150
S450130R	306,11	130	180
S450150R	314,42	150	200
S450180R	346,06	180	230
S450200R	358,91	200	250
S450250R	411,31	250	300
S450300R	484,62	300	350

## DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Griglia per aria di  
compensazione

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe
R2588080	a richiesta	80	130
R2588100	a richiesta	100	150
R2588130	a richiesta	130	180
R2588150	a richiesta	150	200
R2588180	a richiesta	180	230
R2588200	a richiesta	200	250
R2588250	a richiesta	250	300
R2588300	a richiesta	300	350

Attraversamento  
a tetto H = 650 mm

GSV 03



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe
R2596080	1.024,67	150	280	80	130
R2596100	1.160,94	170	300	100	150
R2596130	1.375,10	200	350	130	180
R2596150	1.465,62	220	350	150	200
R2596180	1.672,91	250	400	180	230
R2596200	1.763,69	270	400	200	250
R2596250	2.031,51	320	450	250	300
R2596300	2.412,93	370	500	300	350

Attraversamento  
a tetto H = 1000 mm

GSV 03



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe
R2596080A	1.741,95	150	280	80	130
R2596100A	1.973,59	170	300	100	150
R2596130A	2.337,65	200	350	130	180
R2596150A	2.491,56	220	350	150	200
R2596180A	2.843,93	250	400	180	230
R2596200A	2.998,29	270	400	200	250
R2596250A	3.453,59	320	450	250	300
R2596300A	4.101,95	370	500	300	350

Fascetta anti intemperie  
per attraversamento  
a tetto maggiorata

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øe
R056130T	186,60	130
R056150T	208,30	150
R056180T	230,56	180
R056200T	265,80	200
R056230T	333,48	230
R056250T	350,68	250
R056300T	403,04	300
R056350T	448,40	350

Fascetta anti intemperie  
standard

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øe
R056130	62,88	130
R056150	70,75	150
R056180	92,97	180
R056200	100,58	200
R056230	107,10	230
R056250	116,34	250
R056300	128,30	300
R056350	163,33	350

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in alluminio

GSV 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe
R051130	137,63	850X550	130
R051150	146,96	850X550	150
R051180	180,36	1000X650	180
R051200	203,76	1000X650	200
R051230	217,27	1000X650	230
R051250	233,95	1000X650	250
R051300	234,92	1000X750	300
R051350	329,60	1000X750	350
R051400	466,58	1000X1000	400
R051450	474,01	1000X1000	450
R051500	688,44	1000X1000	500



# AN ISO 25 INOX-RAME

## Faldale piatto con base in alluminio

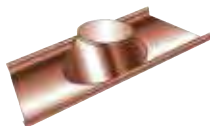
gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R053130	137,63	550X650	130	✓
R053150	146,96	550X650	150	✓
R053180	180,36	650X750	180	✓
R053200	203,76	650X750	200	✓
R053230	217,27	650X750	230	✓
R053250	233,95	650X750	250	✓
R053300	234,92	750X850	300	✓
R053350	329,60	750X750	350	✓
R053400	466,58	1000X1000	400	✓
R053450	474,01	1000X1000	450	✓
R053500	688,44	1000X1000	500	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo maggiorata

gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051130PM	253,00	1000X700	130	✓
R051150PM	253,00	1000X700	150	✓
R051180PM	276,10	1000X800	180	✓
R051200PM	278,30	1000X800	200	✓
R051230PM	328,90	1000X800	230	✓
R051250PM	328,90	1000X800	250	✓
R051300PM	379,50	1100X1000	300	✓
R051350PM	733,70	1100X1000	350	✓
R051400PM	759,00	1100X1000	400	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio estensibile plissettato

gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051130PL	356,93	900X600	130	✓
R051150PL	391,25	900X600	150	✓
R051180PL	439,30	900X900	180	✓
R051200PL	487,34	900X900	200	✓
R051250PL	530,02	900X900	250	✓
R051300PL	530,02	900X900	300	✓
R051350PL	556,53	900X900	350	✓

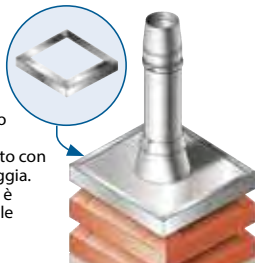
## Profilo angolare

gsv 04



Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per ricondizionamento dei comignoli esistenti.

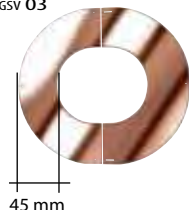
- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapiovvia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice silconico.



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	62,22	200X200X1000		✓

## Rosone coprimuro rame (in 2 pezzi) piatto

gsv 03

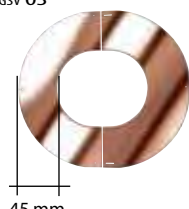


45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
R057130	78,90	130	✓
R057150	81,44	150	✓
R057180	85,49	180	✓
R057200	88,35	200	✓
R057230	92,91	230	✓
R057250	96,15	250	✓
R057280	104,82	280	✓
R057300	104,82	300	✓
R057350	114,37	350	✓
R057400	124,82	400	✓
R057450	136,12	450	✓
R057500	148,31	500	✓

## Rosone coprimuro rame (in 2 pezzi) inclinato

gsv 03



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
R058130	81,30	130	✓
R058150	83,99	150	✓
R058180	88,24	180	✓
R058200	91,27	200	✓
R058230	96,07	230	✓
R058250	99,44	250	✓
R058280	108,46	280	✓
R058300	108,46	300	✓
R058350	118,37	350	✓
R058400	129,16	400	✓
R058450	140,82	450	✓
R058500	153,36	500	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052150	3,93	150	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052250	9,74	250	✓
M052300	12,48	300	✓

## Guarnizione per condensazione azzurra

TENUTA H1 - 5000 Pa

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	1,26	80	✓
M052100H1	2,29	100	✓
M052130H1	3,16	130	✓
M052150H1	4,15	150	✓
M052180H1	5,56	180	✓
M052200H1	7,21	200	✓
M052250H1	10,23	250	✓
M052300H1	13,11	300	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 03

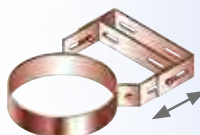


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R083130	17,70	130	✓
R083150	18,17	150	✓
R083180	18,86	180	✓
R083200	19,36	200	✓
R083230	19,95	230	✓
R083250	21,01	250	✓
R083300	22,41	300	✓
R083350	24,12	350	✓

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R094130	48,58	130	✓
R094150	59,14	150	✓
R094180	67,48	180	✓
R094200	74,21	200	✓
R094230	77,32	230	✓
R094250	81,95	250	✓
R094300	89,54	300	✓
R094350	110,61	350	✓

## Fascetta / collare a muro fisso

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
R094130F	37,88	130	✓
R094150F	46,16	150	✓
R094180F	52,62	180	✓
R094200F	60,94	200	✓
R094230F	62,74	230	✓
R094250F	66,53	250	✓
R094300F	76,52	300	✓
R094350F	86,37	350	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930001	107,48	230 mm	✓
R0930002	134,35	480 mm	✓

**Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile**

gsv 03



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930004	<b>20,81</b>	205 mm	✓

**Tasselli dn 12 bullone m8x60 inox**

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>4,78</b>	✓

**Fascetta per cavi tiranti**

gsv 03



H = 40 mm



CODICE	€ pz.	Øe	
R090130	<b>44,61</b>	130	✓
R090150	<b>54,38</b>	150	✓
R090180	<b>62,05</b>	180	✓
R090200	<b>68,27</b>	200	✓
R090230	<b>71,18</b>	230	✓
R090250	<b>75,39</b>	250	✓
R090300	<b>82,33</b>	300	✓
R090350	<b>101,82</b>	350	

# AN ISO 25 INOX-RAME

Allargamento di sezione - Riduzione

GSV 03





Allargamento				Riduzione			
CODICE		€ pz.		CODICE		€ pz.	
COD. ART.	Ø M	Ø F		COD. ART.	Ø M	Ø F	
R2591080100			<b>319,90</b>	R2592100080			<b>319,90</b>
R2591080130			<b>343,46</b>	R2592130080			<b>343,46</b>
R2591080150			<b>366,92</b>	R2592150080			<b>366,92</b>
R2591080180			<b>446,76</b>	R2592180080			<b>446,76</b>
R2591080200			<b>480,47</b>	R2592200080			<b>480,47</b>
R2591080250			<b>589,51</b>	R2592250080			<b>589,51</b>
R2591080300			<b>740,15</b>	R2592300080			<b>740,15</b>
<hr/>							
R2591100130			<b>359,72</b>	R2592130100			<b>359,72</b>
R2591100150			<b>374,20</b>	R2592150100			<b>374,20</b>
R2591100180			<b>446,76</b>	R2592180100			<b>446,76</b>
R2591100200			<b>464,91</b>	R2592200100			<b>464,91</b>
R2591100250			<b>589,51</b>	R2592250100			<b>589,51</b>
R2591100300			<b>740,15</b>	R2592300100			<b>740,15</b>
<hr/>							
R2591130150			<b>450,51</b>	R2592150130			<b>450,51</b>
R2591130180			<b>466,18</b>	R2592180130			<b>466,18</b>
R2591130200			<b>480,47</b>	R2592200130			<b>480,47</b>
R2591130250			<b>589,51</b>	R2592250130			<b>589,51</b>
R2591130300			<b>740,15</b>	R2592300130			<b>740,15</b>
<hr/>							
R2591150180			<b>483,05</b>	R2592180150			<b>483,05</b>
R2591150200			<b>514,20</b>	R2592200150			<b>514,20</b>
R2591150250			<b>599,96</b>	R2592250150			<b>599,96</b>
R2591150300			<b>740,15</b>	R2592300150			<b>740,15</b>
<hr/>							
R2591180200			<b>560,92</b>	R2592200180			<b>560,92</b>
R2591180250			<b>623,22</b>	R2592250180			<b>623,22</b>
R2591180300			<b>759,56</b>	R2592300180			<b>759,56</b>
R2591180350			<b>822,56</b>	R2592350180			<b>822,56</b>
R2591180400			<b>875,20</b>	R2592400180			<b>875,20</b>
<hr/>							
R2591200250			<b>660,87</b>	R2592250200			<b>660,87</b>
R2591200300			<b>772,68</b>	R2592300200			<b>772,68</b>
R2591200350			<b>822,56</b>	R2592350200			<b>822,56</b>
R2591200400			<b>875,20</b>	R2592400200			<b>875,20</b>
R2591200450			<b>898,57</b>	R2592450200			<b>898,57</b>
R2591200500			<b>921,92</b>	R2592500200			<b>921,92</b>
<hr/>							
R2591250300			<b>818,01</b>	R2592300250			<b>818,01</b>
R2591250350			<b>837,53</b>	R2592350250			<b>837,53</b>
R2591250400			<b>858,35</b>	R2592400250			<b>858,35</b>
R2591250450			<b>882,99</b>	R2592450250			<b>882,99</b>
R2591250500			<b>907,62</b>	R2592500250			<b>907,62</b>
<hr/>							
R2591300350			<b>853,10</b>	R2592350300			<b>853,10</b>
R2591300400			<b>875,20</b>	R2592400300			<b>875,20</b>
R2591300450			<b>898,57</b>	R2592450300			<b>898,57</b>
R2591300500			<b>921,92</b>	R2592500300			<b>921,92</b>
<hr/>							
R2591350400			<b>1.047,02</b>	R2592400350			<b>1.047,02</b>
R2591350450			<b>1.068,71</b>	R2592450350			<b>1.068,71</b>
R2591350500			<b>1.092,28</b>	R2592500350			<b>1.092,28</b>
<hr/>							
R2591400450			<b>1.160,78</b>	R2592450400			<b>1.160,78</b>
R2591400500			<b>821,15</b>	R2592500400			<b>821,15</b>
R2591450500			<b>866,60</b>	R2592500450			<b>866,60</b>

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione

GSV 03



Allargamento				Riduzione			
CODICE		€ pz.		CODICE		€ pz.	
COD. ART.	Ø M	Ø F		COD. ART.	Ø M	Ø F	
R2591080100E			<b>415,86</b>	R2592100080E			<b>415,86</b>
R2591080130E			<b>446,48</b>	R2592130080E			<b>446,48</b>
R2591080150E			<b>476,99</b>	R2592150080E			<b>476,99</b>
R2591080180E			<b>580,79</b>	R2592180080E			<b>580,79</b>
R2591080200E			<b>624,63</b>	R2592200080E			<b>624,63</b>
R2591080250E			<b>766,36</b>	R2592250080E			<b>766,36</b>
R2591080300E			<b>962,18</b>	R2592300080E			<b>962,18</b>
<hr/>							
R2591100130E			<b>467,64</b>	R2592130100E			<b>467,64</b>
R2591100150E			<b>486,48</b>	R2592150100E			<b>486,48</b>
R2591100180E			<b>580,79</b>	R2592180100E			<b>580,79</b>
R2591100200E			<b>604,37</b>	R2592200100E			<b>604,37</b>
R2591100250E			<b>766,36</b>	R2592250100E			<b>766,36</b>
R2591100300E			<b>962,18</b>	R2592300100E			<b>962,18</b>
<hr/>							
R2591130150E			<b>585,67</b>	R2592150130E			<b>585,67</b>
R2591130180E			<b>606,04</b>	R2592180130E			<b>606,04</b>
R2591130200E			<b>624,63</b>	R2592200130E			<b>624,63</b>
R2591130250E			<b>766,36</b>	R2592250130E			<b>766,36</b>
R2591130300E			<b>962,18</b>	R2592300130E			<b>962,18</b>
<hr/>							
R2591150180E			<b>627,94</b>	R2592180150E			<b>627,94</b>
R2591150200E			<b>668,46</b>	R2592200150E			<b>668,46</b>
R2591150250E			<b>779,94</b>	R2592250150E			<b>779,94</b>
R2591150300E			<b>962,18</b>	R2592300150E			<b>962,18</b>
<hr/>							
R2591180200E			<b>729,21</b>	R2592200180E			<b>729,21</b>
R2591180250E			<b>810,18</b>	R2592250180E			<b>810,18</b>
R2591180300E			<b>987,43</b>	R2592300180E			<b>987,43</b>
R2591180350E			<b>1.069,32</b>	R2592350180E			<b>1.069,32</b>
R2591180400E			<b>1.137,76</b>	R2592400180E			<b>1.137,76</b>
<hr/>							
R2591200250E			<b>859,14</b>	R2592250200E			<b>859,14</b>
R2591200300E			<b>1.004,46</b>	R2592300200E			<b>1.004,46</b>
R2591200350E			<b>1.069,32</b>	R2592350200E			<b>1.069,32</b>
R2591200400E			<b>1.137,76</b>	R2592400200E			<b>1.137,76</b>
R2591200450E			<b>1.168,12</b>	R2592450200E			<b>1.168,12</b>
R2591200500E			<b>1.198,50</b>	R2592500200E			<b>1.198,50</b>
<hr/>							
R2591250300E			<b>1.063,41</b>	R2592300250E			<b>1.063,41</b>
R2591250350E			<b>1.088,80</b>	R2592350250E			<b>1.088,80</b>
R2591250400E			<b>1.115,86</b>	R2592400250E			<b>1.115,86</b>
R2591250450E			<b>1.147,88</b>	R2592450250E			<b>1.147,88</b>
R2591250500E			<b>1.179,92</b>	R2592500250E			<b>1.179,92</b>
<hr/>							
R2591300350E			<b>1.109,04</b>	R2592350300E			<b>1.109,04</b>
R2591300400E			<b>1.137,76</b>	R2592400300E			<b>1.137,76</b>
R2591300450E			<b>1.168,12</b>	R2592450300E			<b>1.168,12</b>
R2591300500E			<b>1.198,50</b>	R2592500300E			<b>1.198,50</b>
<hr/>							
R2591350400E			<b>1.361,12</b>	R2592400350E			<b>1.361,12</b>
R2591350450E			<b>1.389,32</b>	R2592450350E			<b>1.389,32</b>
R2591350500E			<b>1.419,96</b>	R2592500350E			<b>1.419,96</b>
<hr/>							
R2591400450E			<b>1.509,02</b>	R2592450400E			<b>1.509,02</b>
R2591400500E			<b>1.067,48</b>	R2592500400E			<b>1.067,48</b>
R2591450500E			<b>1.126,60</b>	R2592500450E			<b>1.126,60</b>





## AN K-H1-G

LA CANNA FUMARIA POLICOMBUSTIBILE  
T600 H1 V2 L50... G



Gas Condensazione



GPL



Gasolio



Legna/Pellets

In questo periodo di estrema incertezza su costi e disponibilità dei combustibili, **scegli AN K-H1-G**, il sistema fumario policombustibile a tenuta acciaio su acciaio senza guarnizioni, grazie all'innesto maschio/femmina conico degli elementi.

Facile da montare.

- Resistente a temperature di T 600 °C in continuo
- A tenuta dei gas in pressione sino a 5000 Pa - H1
- In AISI 316L certificato resistente all'aggressione delle condense acide - V2
- Superata la prova di incendio di fuliggine e depositi del gasolio a 1000 °C - G

Particolarmente consigliato per: Impianti industriali e applicazioni di processo, Enti Pubblici, Ospedali, Impianti Teleriscaldamento, Gruppi Elettrogeni, ecc.

Quando la flessibilità della scelta dei combustibili è STRATEGICA e può rendersi necessario **cambiare repentinamente combustibile mantenendo la stessa canna fumaria!**



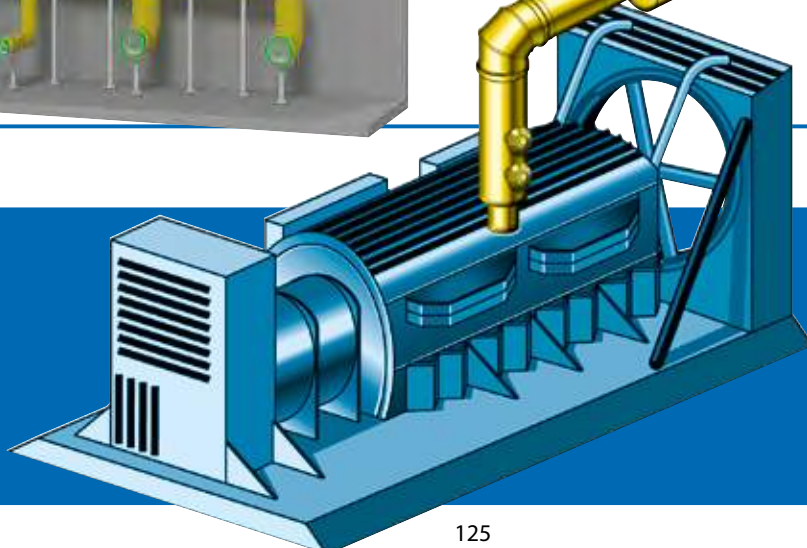
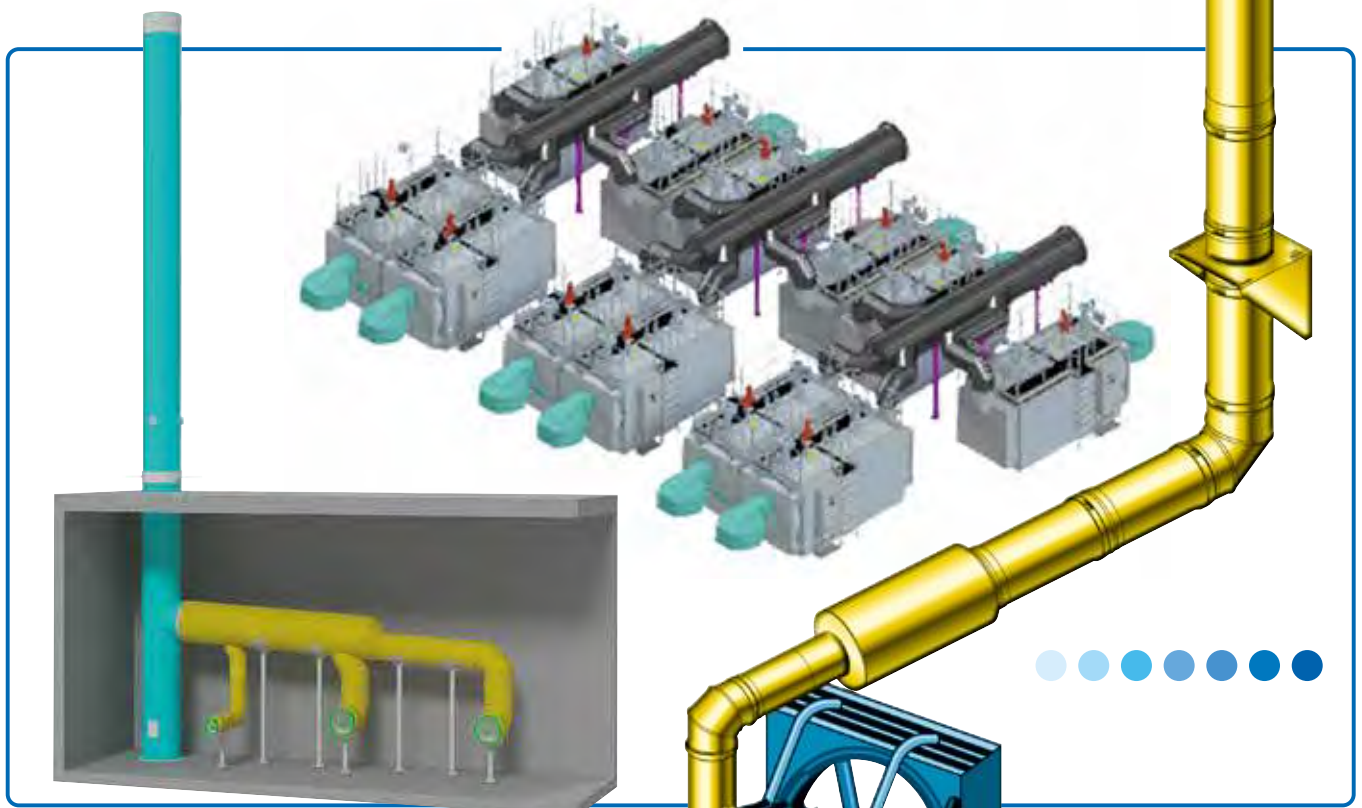
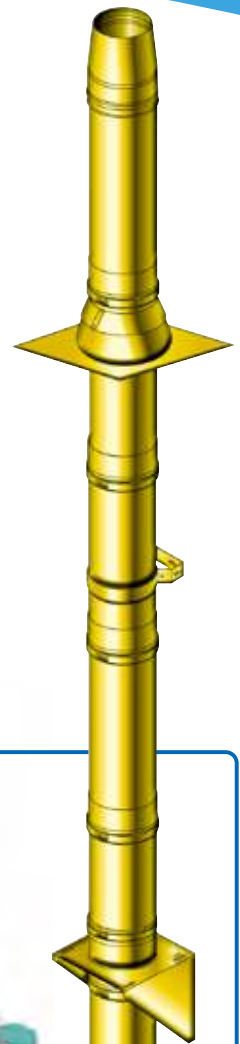
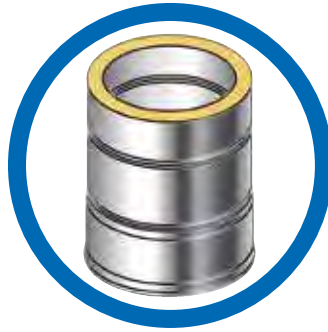
**1 canna fumaria certificata idonea per 4 combustibili!**



# AN K-H1-G

LA CANNA FUMARIA POLICOMBUSTIBILE  
T600 H1 V2 L50... G

**AN CAMINI**  
GROUP



# AN PLUS K-H1-G

Elemento lineare  
1000 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0010080	36,84	80	
HML0010100	44,73	100	
HML0010130	57,52	130	
HML0010150	63,16	150	
HML0010180	75,57	180	
HML0010200	86,85	200	
HML0010250	112,79	250	
HML0010300	133,09	300	
HML0010350	177,08	350	
HML0010400	199,64	400	
HML0010450	242,50	450	
HML0010500	287,61	500	
HML0010550	331,60	550	
HML0010600	360,92	600	
HML0010650	383,48	650	
HML0010700	475,97	700	
HML0010750	497,40	750	
HML0010800	542,51	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0020080	26,31	80	
HML0020100	27,63	100	
HML0020130	32,89	130	
HML0020150	35,53	150	
HML0020180	40,78	180	
HML0020200	49,99	200	
HML0020250	63,16	250	
HML0020300	74,44	300	
HML0020350	94,74	350	
HML0020400	102,64	400	
HML0020450	140,99	450	
HML0020500	184,97	500	
HML0020550	212,04	550	
HML0020600	225,58	600	
HML0020650	239,11	650	
HML0020700	296,63	700	
HML0020750	307,91	750	
HML0020800	336,11	800	

Elemento lineare  
250 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0030080	19,74	80	
HML0030100	21,05	100	
HML0030130	17,11	130	
HML0030150	19,74	150	
HML0030180	21,05	180	
HML0030200	28,94	200	
HML0030250	36,84	250	
HML0030300	43,42	300	
HML0030350	49,99	350	
HML0030400	53,95	400	
HML0030450	81,21	450	
HML0030500	112,79	500	
HML0030550	137,60	550	
HML0030600	138,73	600	
HML0030650	145,50	650	
HML0030700	181,59	700	
HML0030750	190,61	750	
HML0030800	207,53	800	

Elemento telescopico /  
regolabile corto  
340 - 490 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0090080	61,91	80	
HML0090100	70,24	100	
HML0090130	76,20	130	
HML0090150	95,24	150	
HML0090180	115,48	180	
HML0090200	132,15	200	
HML0090250	166,68	250	
HML0090300	195,25	300	
HML0090350	214,30	350	
HML0090400	236,92	400	
HML0090450	284,54	450	
HML0090500	313,11	500	
HML0090550	340,50	550	
HML0090600	370,26	600	
HML0090650	392,88	650	
HML0090700	486,93	700	
HML0090750	510,74	750	
HML0090800	557,18	800	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Elemento telescopico /  
regolabile medio  
420 - 650 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0100080	68,46	80	
HML0100100	77,39	100	
HML0100130	84,53	130	
HML0100150	105,36	150	
HML0100180	127,39	180	
HML0100200	146,44	200	
HML0100250	182,75	250	
HML0100300	214,89	300	
HML0100350	234,54	350	
HML0100400	259,54	400	
HML0100450	298,83	450	
HML0100500	331,57	500	
HML0100550	365,50	550	
HML0100600	398,83	600	
HML0100650	424,43	650	
HML0100700	526,82	700	
HML0100750	551,22	750	
HML0100800	600,63	800	

Elemento telescopico /  
regolabile lungo  
520 - 840 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0110080	75,00	80	
HML0110100	84,53	100	
HML0110130	92,86	130	
HML0110150	115,48	150	
HML0110180	139,29	180	
HML0110200	160,72	200	
HML0110250	198,82	250	
HML0110300	234,54	300	
HML0110350	254,78	350	
HML0110400	282,16	400	
HML0110450	313,11	450	
HML0110500	350,02	500	
HML0110550	390,50	550	
HML0110600	427,41	600	
HML0110650	455,98	650	
HML0110700	566,70	700	
HML0110750	591,70	750	
HML0110800	644,09	800	

Elemento prelievo fumi  
2 x 1/2" mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0950080	36,11	80	
HML0950100	40,28	100	
HML0950130	43,05	130	
HML0950150	54,16	150	
HML0950180	65,48	180	
HML0950200	75,00	200	
HML0950250	94,05	250	
HML0950300	108,34	300	
HML0950350	119,05	350	
HML0950400	133,34	400	
HML0950450	185,73	450	
HML0950500	217,87	500	
HML0950550	234,54	550	
HML0950600	250,01	600	
HML0950650	264,30	650	
HML0950700	329,78	700	
HML0950750	346,45	750	
HML0950800	375,02	800	

Elemento con prese  
ARPA 4"  
L = 500 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0960080	a richiesta	80	
HML0960100	a richiesta	100	
HML0960130	a richiesta	130	
HML0960150	a richiesta	150	
HML0960180	a richiesta	180	
HML0960200	a richiesta	200	
HML0960250	a richiesta	250	
HML0960300	a richiesta	300	
HML0960350	a richiesta	350	
HML0960400	a richiesta	400	
HML0960450	a richiesta	450	
HML0960500	a richiesta	500	
HML0960550	a richiesta	550	
HML0960600	a richiesta	600	
HML0960650	a richiesta	650	
HML0960700	a richiesta	700	
HML0960750	a richiesta	750	
HML0960800	a richiesta	800	

# AN PLUS K-H1-G

Elemento con prese  
ARPA 4"  
per alte temperature  
L = 500 mm  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HMLT960080	a richiesta	80	
HMLT960100	a richiesta	100	
HMLT960130	a richiesta	130	
HMLT960150	a richiesta	150	
HMLT960180	a richiesta	180	
HMLT960200	a richiesta	200	
HMLT960250	a richiesta	250	
HMLT960300	a richiesta	300	
HMLT960350	a richiesta	350	
HMLT960400	a richiesta	400	
HMLT960450	a richiesta	450	
HMLT960500	a richiesta	500	
HMLT960550	a richiesta	550	
HMLT960600	a richiesta	600	
HMLT960650	a richiesta	650	
HMLT960700	a richiesta	700	
HMLT960750	a richiesta	750	
HMLT960800	a richiesta	800	

Elemento di ispezione  
con tappo 200 Pa  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML4750100	145,25	100	
HML4750130	160,72	130	
HML4750150	198,82	150	
HML4750180	241,68	180	
HML4750200	275,02	200	
HML4750250	345,26	250	
HML4750300	401,21	300	
HML4750350	439,31	350	
HML4750400	485,74	400	
HML4750450	679,80	450	
HML4750500	882,20	500	
HML4750550	1.146,50	550	
HML4750600	1.244,12	600	
HML4750650	1.317,94	650	
HML4750700	1.639,38	700	
HML4750750	1.714,39	750	
HML4750800	1.867,97	800	

Elemento di ispezione  
con tappo 5000 Pa  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML4770080	a richiesta	80	
HML4770100	a richiesta	100	
HML4770130	a richiesta	130	
HML4770150	a richiesta	150	
HML4770180	a richiesta	180	
HML4770200	a richiesta	200	
HML4770250	a richiesta	250	
HML4770300	a richiesta	300	
HML4770350	a richiesta	350	
HML4770400	a richiesta	400	
HML4770450	a richiesta	450	
HML4770500	a richiesta	500	
HML4770550	a richiesta	550	
HML4770600	a richiesta	600	
HML4770650	a richiesta	650	
HML4770700	a richiesta	700	
HML4770750	a richiesta	750	
HML4770800	a richiesta	800	

Raccordo a T 90°  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML2200080	60,72	80	
HML2200100	69,05	100	
HML2200130	86,91	130	
HML2200150	103,58	150	
HML2200180	107,15	180	
HML2200200	136,91	200	
HML2200250	164,30	250	
HML2200300	186,92	300	
HML2200350	223,82	350	
HML2200400	257,16	400	
HML2200450	400,02	450	
HML2200500	483,36	500	
HML2200550	608,37	550	
HML2200600	658,37	600	
HML2200650	696,47	650	
HML2200700	865,53	700	
HML2200750	904,82	750	
HML2200800	985,77	800	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Raccordo a T 90°  
con deflettore  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML2220080	a richiesta	80	
HML2220100	a richiesta	100	
HML2220130	a richiesta	130	
HML2220150	a richiesta	150	
HML2220180	a richiesta	180	
HML2220200	a richiesta	200	
HML2220250	a richiesta	250	
HML2220300	a richiesta	300	
HML2220350	a richiesta	350	
HML2220400	a richiesta	400	
HML2220450	a richiesta	450	
HML2220500	a richiesta	500	
HML2220550	a richiesta	550	
HML2220600	a richiesta	600	
HML2220650	a richiesta	650	
HML2220700	a richiesta	700	
HML2220750	a richiesta	750	
HML2220800	a richiesta	800	

Raccordo a T 87°  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML2300080	60,72	80	
HML2300100	69,05	100	
HML2300130	86,91	130	
HML2300150	103,58	150	
HML2300180	107,15	180	
HML2300200	136,91	200	
HML2300250	164,30	250	
HML2300300	186,92	300	
HML2300350	223,82	350	
HML2300400	257,16	400	
HML2300450	400,02	450	
HML2300500	483,36	500	
HML2300550	608,37	550	
HML2300600	658,37	600	
HML2300650	696,47	650	
HML2300700	865,53	700	
HML2300750	904,82	750	
HML2300800	985,77	800	

Raccordo a T 135°  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML2210080	70,24	80	
HML2210100	76,20	100	
HML2210130	88,10	130	
HML2210150	107,15	150	
HML2210180	129,77	180	
HML2210200	151,20	200	
HML2210250	188,11	250	
HML2210300	229,78	300	
HML2210350	254,78	350	
HML2210400	279,78	400	
HML2210450	427,41	450	
HML2210500	498,84	500	
HML2210550	622,66	550	
HML2210600	1.347,70	600	
HML2210650	1.427,47	650	
HML2210700	1.773,92	700	
HML2210750	1.854,87	750	
HML2210800	2.022,74	800	

Gomito a 90°  
con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML1150080	33,32	80	
HML1150100	36,11	100	
HML1150130	40,28	130	
HML1150150	48,61	150	
HML1150180	60,72	180	
HML1150200	72,62	200	
HML1150250	94,05	250	
HML1150300	116,67	300	
HML1150350	154,77	350	
HML1150400	a richiesta	400	
HML1150450	a richiesta	450	
HML1150500	a richiesta	500	
HML1150550	a richiesta	550	
HML1150600	a richiesta	600	
HML1150650	a richiesta	650	
HML1150700	a richiesta	700	
HML1150750	a richiesta	750	
HML1150800	a richiesta	800	

# AN PLUS K-H1-G

## Gomito a 87° con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML1160080	33,32	80	
HML1160100	36,11	100	
HML1160130	40,28	130	
HML1160150	48,61	150	
HML1160180	60,72	180	
HML1160200	72,62	200	
HML1160250	94,05	250	
HML1160300	116,67	300	
HML1160350	154,77	350	
HML1160400	a richiesta	400	
HML1160450	a richiesta	450	
HML1160500	a richiesta	500	
HML1160550	a richiesta	550	
HML1160600	a richiesta	600	
HML1160650	a richiesta	650	
HML1160700	a richiesta	700	
HML1160750	a richiesta	750	
HML1160800	a richiesta	800	

## Gomito a 45° con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML1170080	20,83	80	
HML1170100	22,22	100	
HML1170130	27,78	130	
HML1170150	34,72	150	
HML1170180	43,05	180	
HML1170200	51,38	200	
HML1170250	61,91	250	
HML1170300	86,91	300	
HML1170350	116,67	350	
HML1170400	140,48	400	
HML1170450	203,58	450	
HML1170500	234,54	500	
HML1170550	272,64	550	
HML1170600	297,64	600	
HML1170650	314,30	650	
HML1170700	390,50	700	
HML1170750	407,17	750	
HML1170800	444,07	800	

## Gomito a 42° con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML1140080	20,83	80	
HML1140100	22,22	100	
HML1140130	27,78	130	
HML1140150	34,72	150	
HML1140180	43,05	180	
HML1140200	51,38	200	
HML1140250	61,91	250	
HML1140300	86,91	300	
HML1140350	116,67	350	
HML1140400	140,48	400	
HML1140450	203,58	450	
HML1140500	234,54	500	
HML1140550	272,64	550	
HML1140600	297,64	600	
HML1140650	314,30	650	
HML1140700	390,50	700	
HML1140750	407,17	750	
HML1140800	444,07	800	

## Gomito a 30° con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML1190080	20,83	80	
HML1190100	22,22	100	
HML1190130	27,78	130	
HML1190150	34,72	150	
HML1190180	43,05	180	
HML1190200	51,38	200	
HML1190250	61,91	250	
HML1190300	86,91	300	
HML1190350	116,67	350	
HML1190400	140,48	400	
HML1190450	203,58	450	
HML1190500	234,54	500	
HML1190550	272,64	550	
HML1190600	297,64	600	
HML1190650	314,30	650	
HML1190700	390,50	700	
HML1190750	407,17	750	
HML1190800	444,07	800	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Gomito a 15° con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML1180080	20,83	80	
HML1180100	22,22	100	
HML1180130	27,78	130	
HML1180150	34,72	150	
HML1180180	43,05	180	
HML1180200	51,38	200	
HML1180250	61,91	250	
HML1180300	86,91	300	
HML1180350	116,67	350	
HML1180400	140,48	400	
HML1180450	203,58	450	
HML1180500	234,54	500	
HML1180550	272,64	550	
HML1180600	297,64	600	
HML1180650	314,30	650	
HML1180700	390,50	700	
HML1180750	407,17	750	
HML1180800	444,07	800	

## Terminale cinese

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML5370080	69,05	80	
HML5370100	76,20	100	
HML5370130	88,10	130	
HML5370150	107,15	150	
HML5370180	129,77	180	
HML5370200	151,20	200	
HML5370250	188,11	250	
HML5370300	217,87	300	
HML5370350	240,49	350	
HML5370400	264,30	400	
HML5370450	a richiesta	450	
HML5370500	a richiesta	500	
HML5370550	a richiesta	550	
HML5370600	a richiesta	600	
HML5370650	a richiesta	650	
HML5370700	a richiesta	700	
HML5370750	a richiesta	750	
HML5370800	a richiesta	800	

## Cono terminale

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML5380080	51,38	80	
HML5380100	55,55	100	
HML5380130	61,91	130	
HML5380150	76,20	150	
HML5380180	94,05	180	
HML5380200	107,15	200	
HML5380250	134,53	250	
HML5380300	155,96	300	
HML5380350	171,44	350	
HML5380400	191,68	400	
HML5380450	239,30	450	
HML5380500	255,97	500	
HML5380550	327,40	550	
HML5380600	353,59	600	
HML5380650	375,02	650	
HML5380700	466,69	700	
HML5380750	486,93	750	
HML5380800	532,17	800	

## Terminale biconico antintemperie

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML5390080	a richiesta	80	
HML5390100	a richiesta	100	
HML5390130	a richiesta	130	
HML5390150	a richiesta	150	
HML5390180	a richiesta	180	
HML5390200	a richiesta	200	
HML5390250	a richiesta	250	
HML5390300	a richiesta	300	
HML5390350	a richiesta	350	
HML5390400	a richiesta	400	
HML5390450	a richiesta	450	
HML5390500	a richiesta	500	
HML5390550	a richiesta	550	
HML5390600	a richiesta	600	
HML5390650	a richiesta	650	
HML5390700	a richiesta	700	
HML5390750	a richiesta	750	
HML5390800	a richiesta	800	



# AN PLUS K-H1-G

## Terminale controventato

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML5360080	103,58	80	
HML5360100	113,10	100	
HML5360130	125,01	130	
HML5360150	155,96	150	
HML5360180	184,53	180	
HML5360200	216,68	200	
HML5360250	270,25	250	
HML5360300	313,11	300	
HML5360350	366,69	350	
HML5360400	457,17	400	
HML5360450	a richiesta	450	
HML5360500	a richiesta	500	
HML5360550	a richiesta	550	
HML5360600	a richiesta	600	
HML5360650	a richiesta	650	
HML5360700	a richiesta	700	
HML5360750	a richiesta	750	
HML5360800	a richiesta	800	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML5480080	56,94	80	
HML5480100	61,91	100	
HML5480130	70,24	130	
HML5480150	88,10	150	
HML5480180	105,96	180	
HML5480200	121,44	200	
HML5480250	151,20	250	
HML5480300	173,82	300	
HML5480350	195,25	350	
HML5480400	214,30	400	
HML5480450	266,68	450	
HML5480500	288,11	500	
HML5480550	367,88	550	
HML5480600	398,83	600	
HML5480650	421,45	650	
HML5480700	522,65	700	
HML5480750	548,84	750	
HML5480800	595,27	800	

## Tappo con maniglia cieco con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML3250080	29,17	80	
HML3250100	30,55	100	
HML3250130	36,11	130	
HML3250150	38,88	150	
HML3250180	47,22	180	
HML3250200	51,38	200	
HML3250250	61,91	250	
HML3250300	73,81	300	
HML3250350	90,48	350	
HML3250400	116,67	400	
HML3250450	155,96	450	
HML3250500	169,06	500	
HML3250550	227,39	550	
HML3250600	240,49	600	
HML3250650	254,78	650	
HML3250700	316,69	700	
HML3250750	330,97	750	
HML3250800	359,55	800	

## Tappo con drenaggio c on fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML3290080	38,88	80	
HML3290100	40,28	100	
HML3290130	44,43	130	
HML3290150	47,22	150	
HML3290180	47,22	180	
HML3290200	52,77	200	
HML3290250	72,62	250	
HML3290300	86,91	300	
HML3290350	105,96	350	
HML3290400	178,58	400	
HML3290450	223,82	450	
HML3290500	255,97	500	
HML3290550	276,21	550	
HML3290600	289,30	600	
HML3290650	305,97	650	
HML3290700	380,98	700	
HML3290750	398,83	750	
HML3290800	432,17	800	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Tappo con drenaggio laterale con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML3910080	a richiesta	80	
HML3910100	a richiesta	100	
HML3910130	a richiesta	130	
HML3910150	a richiesta	150	
HML3910180	a richiesta	180	
HML3910200	a richiesta	200	
HML3910250	a richiesta	250	
HML3910300	a richiesta	300	
HML3910350	a richiesta	350	
HML3910400	a richiesta	400	
HML3910450	a richiesta	450	
HML3910500	a richiesta	500	
HML3910550	a richiesta	550	
HML3910600	a richiesta	600	
HML3910650	a richiesta	650	
HML3910700	a richiesta	700	
HML3910750	a richiesta	750	
HML3910800	a richiesta	800	

## Elemento con scarico condensa laterale con fascetta

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML0290080	24,99	80	
HML0290100	24,99	100	
HML0290130	24,99	130	
HML0290150	29,17	150	
HML0290180	30,55	180	
HML0290200	38,88	200	
HML0290250	48,61	250	
HML0290300	56,94	300	
HML0290350	70,24	350	
HML0290400	85,72	400	
HML0290450	117,86	450	
HML0290500	158,34	500	
HML0290550	185,73	550	
HML0290600	188,11	600	
HML0290650	200,01	650	
HML0290700	247,63	700	
HML0290750	258,35	750	
HML0290800	282,16	800	

## Piastra intermedia supporto a muro con fascetta

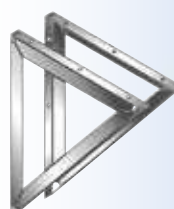
gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML8810080	a richiesta	80	
HML8810100	a richiesta	100	
HML8810130	a richiesta	130	
HML8810150	a richiesta	150	
HML8810180	a richiesta	180	
HML8810200	a richiesta	200	
HML8810250	a richiesta	250	
HML8810300	a richiesta	300	
HML8810350	a richiesta	350	
HML8810400	a richiesta	400	
HML8810450	a richiesta	450	
HML8810500	a richiesta	500	
HML8810550	a richiesta	550	
HML8810600	a richiesta	600	
HML8810650	a richiesta	650	
HML8810700	a richiesta	700	
HML8810750	a richiesta	750	
HML8810800	a richiesta	800	

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 07

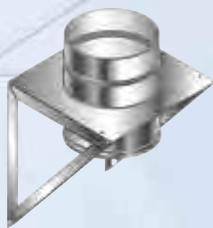


CODICE	€ pz.	Ø	
HML8820080	a richiesta	80	
HML8820100	a richiesta	100	
HML8820130	a richiesta	130	
HML8820150	a richiesta	150	
HML8820180	a richiesta	180	
HML8820200	a richiesta	200	
HML8820250	a richiesta	250	
HML8820300	a richiesta	300	
HML8820350	a richiesta	350	
HML8820400	a richiesta	400	
HML8820450	a richiesta	450	
HML8820500	a richiesta	500	
HML8820550	a richiesta	550	
HML8820600	a richiesta	600	
HML8820650	a richiesta	650	
HML8820700	a richiesta	700	
HML8820750	a richiesta	750	
HML8820800	a richiesta	800	

# AN PLUS K-H1-G

**Piastra intermedia supporto a muro coppia spalle inclusa con fascetta**

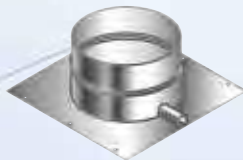
gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML8830080	49,99	80	
HML8830100	54,16	100	
HML8830130	60,72	130	
HML8830150	75,00	150	
HML8830180	91,67	180	
HML8830200	104,77	200	
HML8830250	130,96	250	
HML8830300	152,39	300	
HML8830350	166,68	350	
HML8830400	184,53	400	
HML8830450	266,68	450	
HML8830500	371,45	500	
HML8830550	538,13	550	
HML8830600	585,75	600	
HML8830650	621,47	650	
HML8830700	772,67	700	
HML8830750	808,38	750	
HML8830800	881,01	800	

**Piastra base con scarico laterale con fascetta**

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HML8910080	61,91	80	
HML8910100	69,05	100	
HML8910130	76,20	130	
HML8910150	94,05	150	
HML8910180	113,10	180	
HML8910200	130,96	200	
HML8910250	164,30	250	
HML8910300	191,68	300	
HML8910350	210,73	350	
HML8910400	228,59	400	
HML8910450	334,54	450	
HML8910500	466,69	500	
HML8910550	678,61	550	
HML8910600	734,57	600	
HML8910650	777,43	650	
HML8910700	967,92	700	
HML8910750	1.009,58	750	
HML8910800	1.103,64	800	

**Aumento di sezione**

gsv 07



CODICE	€ pz.	da Ø / a Ø	
HML71001000080	a richiesta	80/100	
HML71001300100	a richiesta	100/130	
HML71001500130	a richiesta	130/150	
HML71001800150	a richiesta	150/180	
HML71002000180	a richiesta	180/200	
HML71002500200	a richiesta	200/250	
HML71003000250	a richiesta	250/300	
HML71003500300	a richiesta	300/350	
HML71004000350	a richiesta	350/400	
HML71004500400	a richiesta	400/450	
HML71005000450	a richiesta	450/500	
HML71005500500	a richiesta	500/550	
HML71006000550	a richiesta	550/600	
HML71006500600	a richiesta	600/650	
HML71007000650	a richiesta	650/700	

**Riduzione di sezione**

gsv 07



CODICE	€ pz.	da Ø / a Ø	
HML72000800100	a richiesta	100/80	
HML72001000130	a richiesta	130/100	
HML72001300150	a richiesta	150/130	
HML72001500180	a richiesta	180/150	
HML72001800200	a richiesta	200/180	
HML72002000250	a richiesta	250/200	
HML72002500300	a richiesta	300/250	
HML72003000350	a richiesta	350/300	
HML72003500400	a richiesta	400/350	
HML72004000450	a richiesta	450/400	
HML72004500500	a richiesta	500/450	
HML72005000550	a richiesta	550/500	
HML72005500600	a richiesta	600/550	
HML72006000650	a richiesta	650/600	
HML72006500700	a richiesta	700/650	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

**Fascetta di chiusura H = 90 mm A corredo**

gsv 07



TENUTA H1

RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Ø	
HM03000100	20,83	100	
HM03000130	22,22	130	
HM03000150	22,22	150	
HM03000180	24,99	180	
HM03000200	27,78	200	
HM03000250	38,88	250	
HM03000300	47,22	300	
HM03000350	54,16	350	
HM03000400	70,24	400	
HM03000450	77,39	450	
HM03000500	88,10	500	
HM03000550	92,86	550	
HM03000600	108,34	600	
HM03000650	117,86	650	
HM03000700	136,91	700	
HM03000750	165,49	750	
HM03000800	182,15	800	

**Anello di supporto canale da fumo**

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
HM09950080	20,83	80	
HM09950100	23,61	100	
HM09950130	26,39	130	
HM09950150	29,17	150	
HM09950180	31,94	180	
HM09950200	34,72	200	
HM09950250	40,28	250	
HM09950300	52,77	300	
HM09950350	59,53	350	
HM09950400	70,24	400	
HM09950450	77,39	450	
HM09950500	86,91	500	
HM09950550	94,05	550	
HM09950600	104,77	600	
HM09950650	111,91	650	
HM09950700	123,82	700	
HM09950750	135,72	750	
HM09950800	146,44	800	

**Fascetta / collare a muro fisso**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M094080F	19,23	80	✓
M094100F	19,67	100	✓
M094130F	21,69	130	✓
M094150F	23,94	150	✓
M094180F	27,41	180	✓
M094200F	29,48	200	✓
M094250F	33,53	250	✓
M094300F	37,71	300	✓
M094350F	38,41	350	✓
M094400F	92,40	400	✓
M094450F	100,50	450	
M094500F	104,24	500	
M094550F	107,93	550	
M094600F	112,38	600	
M094650F	119,15	650	
M094700F	126,59	700	
M094750F	137,68	750	
M094800F	148,94	800	

**Coppia prolunghe per fascetta a muro**

gsv 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	53,54	230 mm	✓
M0930002	66,64	480 mm	✓

H = 40 mm

M0930001A	120,30	230 mm	✓
M0930002A	150,76	480 mm	✓

H = 100 mm da DN 400			
----------------------	--	--	--

# AN PLUS K-H1-G

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

DN 350 ÷ 800 H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090080	28,66	80	✓
M090100	29,92	100	✓
M090130	35,11	130	✓
M090150	37,66	150	✓
M090180	40,15	180	✓
M090200	40,72	200	✓
M090250	41,46	250	✓
M090300	42,61	300	✓
M090350	48,84	350	✓
M090400	117,42	400	✓
M090450	127,73	450	✓
M090500	132,48	500	✓
M090550	137,18	550	✓
M090600	142,78	600	✓
M090650	151,38	650	✓
M090700	160,84	700	✓
M090750	174,99	750	✓
M090800	189,19	800	✓

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Fascetta anti intemperie standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056080	24,29	80	✓
M056100	25,92	100	✓
M056130	28,38	130	✓
M056150	31,94	150	✓
M056180	41,84	180	✓
M056200	45,41	200	✓
M056250	52,45	250	✓
M056300	59,84	300	✓
M056350	84,13	350	✓
M056400	100,32	400	✓
M056450	110,53	450	✓
M056500	124,04	500	✓
M056550	138,64	550	✓
M056600	152,20	600	✓
M056650	203,59	650	✓
M056700	234,39	700	✓
M056750	283,27	750	✓
M056800	350,50	800	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080	73,39	750X450	80	✓
M051100	73,39	750X450	100	✓
M051130	85,58	850X550	130	✓
M051150	94,16	850X550	150	✓
M051180	115,59	1000X650	180	✓
M051200	115,59	1000X650	200	✓
M051250	149,91	1000X650	250	✓
M051300	149,91	1000X750	300	✓
M051350	161,35	1000X750	350	✓
M051400	314,12	1000X1000	400	✓
M051450	451,97	1000X1000	450	✓
M051500	504,50	1000X1000	500	✓
M051550	516,50	1000X1000	550	✓
M051600	529,01		600	✓
M051650	544,24		650	✓
M051700	668,80		700	✓
M051750	821,29		750	✓
M051800	1.023,70		800	✓

## Crociera di centraggio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M033080	18,67	80	✓
M033100	19,80	100	✓
M033130	19,87	130	✓
M033150	24,47	150	✓
M033180	27,53	180	✓
M033200	31,36	200	✓
M033250	33,35	250	✓
M033300	36,61	300	✓
M033350	38,40	350	✓
M033400	49,67	400	✓
M033450	a richiesta	450	✓
M033500	a richiesta	500	✓
M033550	a richiesta	550	✓
M033600	a richiesta	600	✓
M033650	a richiesta	650	✓
M033700	a richiesta	700	✓
M033750	a richiesta	750	✓
M033800	a richiesta	800	✓

## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M053080	71,68	450X550	80	✓
M053100	71,68	450X550	100	✓
M053130	83,51	550X650	130	✓
M053150	91,92	550X650	150	✓
M053180	112,82	650X750	180	✓
M053200	112,82	650X750	200	✓
M053250	146,26	650X750	250	✓
M053300	146,26	750X850	300	✓
M053350	161,35	700x850	350	✓
M053400	270,86	1000X1000	400	✓
M053450	451,97	1000X1000	450	✓
M053500	504,50	1000X1000	500	✓
M053550	516,76	1000X1000	550	✓
M053600	529,01		600	✓
M053650	544,24		650	✓
M053700	668,50		700	✓
M053750	903,42		750	✓
M053800	1.126,07		800	✓

## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M034080	17,93	80	✓
M034100	18,92	100	✓
M034130	20,93	130	✓
M034150	25,78	150	✓
M034180	29,05	180	✓
M034200	32,98	200	✓
M034250	35,16	250	✓
M034300	38,44	300	✓
M034350	41,88	350	✓
M034400	a richiesta	400	✓
M034450	a richiesta	450	✓
M034500	a richiesta	500	✓
M034550	a richiesta	550	✓
M034600	a richiesta	600	✓
M034650	a richiesta	650	✓
M034700	a richiesta	700	✓
M034750	a richiesta	750	✓
M034800	a richiesta	800	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080P	143,35	600X500	80	✓
M051100P	143,35	600X500	100	✓
M051130P	157,78	600X500	130	✓
M051150P	236,85	600X600	150	✓
M051180P	253,70	800X800	180	✓
M051200P	253,70	800X800	200	✓
M051250P	263,91	800X800	250	✓
M051300P	292,78	800X800	300	✓
M051350P	309,28	1000X800	350	✓
M051400P	445,24	1000X1000	400	✓
M051450P	606,54	1000X1000	450	✓
M051500P	806,96	1000X1000	500	✓
M051550P	a richiesta		550	✓
M051600P	a richiesta		600	✓
M051650P	a richiesta		650	✓
M051700P	a richiesta		700	✓
M051750P	a richiesta		750	✓
M051800P	a richiesta		800	✓

# AN ISO 25 K-H1-G

Elemento lineare  
1000 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20010080	150,01	80	
HD20010100	155,27	100	
HD20010130	163,17	130	
HD20010150	180,27	150	
HD20010180	218,43	180	
HD20010200	256,59	200	
HD20010250	305,28	250	
HD20010300	371,07	300	
HD20010350	472,40	350	
HD20010400	557,93	400	
HD20010450	607,93	450	
HD20010500	661,88	500	
HD20010550	742,15	550	
HD20010600	811,88	600	
HD20010650	a richiesta	650	
HD20010700	a richiesta	700	
HD20010750	a richiesta	750	
HD20010800	a richiesta	800	

Bicchieri di  
montaggio

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20120080	75,00	80	
HD20120100	77,64	100	
HD20120130	81,58	130	
HD20120150	90,14	150	
HD20120180	109,22	180	
HD20120200	128,30	200	
HD20120250	152,64	250	
HD20120300	185,54	300	
HD20120350	236,20	350	
HD20120400	278,96	400	
HD20120450	303,97	450	
HD20120500	330,94	500	
HD20120550	371,07	550	
HD20120600	405,94	600	
HD20120650	a richiesta	650	
HD20120700	a richiesta	700	
HD20120750	a richiesta	750	
HD20120800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20020080	107,90	80	
HD20020100	115,80	100	
HD20020130	119,74	130	
HD20020150	131,59	150	
HD20020180	177,64	180	
HD20020200	181,59	200	
HD20020250	202,64	250	
HD20020300	246,07	300	
HD20020350	339,49	350	
HD20020400	400,02	400	
HD20020450	414,50	450	
HD20020500	450,03	500	
HD20020550	526,35	550	
HD20020600	572,40	600	
HD20020650	a richiesta	650	
HD20020700	a richiesta	700	
HD20020750	a richiesta	750	
HD20020800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
250 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20030080	80,27	80	
HD20030100	82,90	100	
HD20030130	86,85	130	
HD20030150	94,74	150	
HD20030180	110,53	180	
HD20030200	127,64	200	
HD20030250	144,75	250	
HD20030300	182,91	300	
HD20030350	227,65	350	
HD20030400	285,54	400	
HD20030450	323,70	450	
HD20030500	355,28	500	
HD20030550	403,97	550	
HD20030600	465,82	600	
HD20030650	a richiesta	650	
HD20030700	a richiesta	700	
HD20030750	a richiesta	750	
HD20030800	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Elemento telescopico /  
regolabile corto  
340 - 490 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20090080	158,34	80	
HD20090100	163,90	100	
HD20090130	172,23	130	
HD20090150	188,90	150	
HD20090180	220,85	180	
HD20090200	254,18	200	
HD20090250	295,85	250	
HD20090300	384,75	300	
HD20090350	479,20	350	
HD20090400	598,65	400	
HD20090450	626,43	450	
HD20090500	661,15	500	
HD20090550	697,26	550	
HD20090600	780,60	600	
HD20090650	a richiesta	650	
HD20090700	a richiesta	700	
HD20090750	a richiesta	750	
HD20090800	a richiesta	800	

Elemento telescopico /  
regolabile medio  
420 - 650 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20100080	195,85	80	
HD20100100	202,79	100	
HD20100130	211,82	130	
HD20100150	234,04	150	
HD20100180	272,93	180	
HD20100200	313,91	200	
HD20100250	359,05	250	
HD20100300	443,78	300	
HD20100350	574,34	350	
HD20100400	716,71	400	
HD20100450	738,93	450	
HD20100500	776,44	500	
HD20100550	808,38	550	
HD20100600	954,22	600	
HD20100650	a richiesta	650	
HD20100700	a richiesta	700	
HD20100750	a richiesta	750	
HD20100800	a richiesta	800	

Elemento telescopico /  
regolabile lungo  
520 - 840 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20110080	233,35	80	
HD20110100	241,68	100	
HD20110130	251,40	130	
HD20110150	279,18	150	
HD20110180	325,02	180	
HD20110200	373,63	200	
HD20110250	422,25	250	
HD20110300	502,81	300	
HD20110350	669,48	350	
HD20110400	834,77	400	
HD20110450	851,44	450	
HD20110500	891,72	500	
HD20110550	919,50	550	
HD20110600	1.127,85	600	
HD20110650	a richiesta	650	
HD20110700	a richiesta	700	
HD20110750	a richiesta	750	
HD20110800	a richiesta	800	

Elemento prelievo fumi  
2 x 1/2" mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20950080	a richiesta	80	
HD20950100	a richiesta	100	
HD20950130	145,84	130	
HD20950150	163,90	150	
HD20950180	190,29	180	
HD20950200	219,46	200	
HD20950250	255,57	250	
HD20950300	330,58	300	
HD20950350	412,52	350	
HD20950400	515,31	400	
HD20950450	561,14	450	
HD20950500	612,54	500	
HD20950550	634,76	550	
HD20950600	663,93	600	
HD20950650	a richiesta	650	
HD20950700	a richiesta	700	
HD20950750	a richiesta	750	
HD20950800	a richiesta	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

Elemento con prese  
ARPA 4"  
L = 500 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20960080	a richiesta	80	
HD20960100	a richiesta	100	
HD20960130	<b>604,20</b>	130	
HD20960150	<b>620,87</b>	150	
HD20960180	<b>655,59</b>	180	
HD20960200	<b>683,37</b>	200	
HD20960250	<b>709,76</b>	250	
HD20960300	<b>773,66</b>	300	
HD20960350	<b>1.243,13</b>	350	
HD20960400	<b>1.323,69</b>	400	
HD20960450	<b>1.384,81</b>	450	
HD20960500	<b>1.450,09</b>	500	
HD20960550	<b>1.566,76</b>	550	
HD20960600	<b>1.650,10</b>	600	
HD20960650	a richiesta	650	
HD20960700	a richiesta	700	
HD20960750	a richiesta	750	
HD20960800	a richiesta	800	

Elemento con prese  
ARPA 4"  
per alte temperature  
L = 500 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2T960080	a richiesta	80	
HD2T960100	a richiesta	100	
HD2T960130	a richiesta	130	
HD2T960150	a richiesta	150	
HD2T960180	a richiesta	180	
HD2T960200	a richiesta	200	
HD2T960250	a richiesta	250	
HD2T960300	a richiesta	300	
HD2T960350	a richiesta	350	
HD2T960400	a richiesta	400	
HD2T960450	a richiesta	450	
HD2T960500	a richiesta	500	
HD2T960550	a richiesta	550	
HD2T960600	a richiesta	600	
HD2T960650	a richiesta	650	
HD2T960700	a richiesta	700	
HD2T960750	a richiesta	750	
HD2T960800	a richiesta	800	

Elemento di ispezione  
con tappo 200 Pa  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD24750080	<b>466,69</b>	80	
HD24750100	<b>488,92</b>	100	
HD24750130	<b>509,75</b>	130	
HD24750150	<b>565,31</b>	150	
HD24750180	<b>677,82</b>	180	
HD24750200	<b>654,21</b>	200	
HD24750250	<b>643,09</b>	250	
HD24750300	<b>687,54</b>	300	
HD24750350	<b>748,66</b>	350	
HD24750400	<b>833,38</b>	400	
HD24750450	<b>883,39</b>	450	
HD24750500	<b>1.000,06</b>	500	
HD24750550	<b>972,28</b>	550	
HD24750600	<b>977,84</b>	600	
HD24750650	a richiesta	650	
HD24750700	a richiesta	700	
HD24750750	a richiesta	750	
HD24750800	a richiesta	800	

Elemento di ispezione  
con tappo 5000 Pa  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD24770080	<b>252,79</b>	80	
HD24770100	<b>297,24</b>	100	
HD24770130	<b>308,35</b>	130	
HD24770150	<b>325,02</b>	150	
HD24770180	<b>340,30</b>	180	
HD24770200	<b>405,58</b>	200	
HD24770250	<b>534,75</b>	250	
HD24770300	<b>693,10</b>	300	
HD24770350	<b>865,33</b>	350	
HD24770400	<b>1.082,01</b>	400	
HD24770450	<b>1.170,90</b>	450	
HD24770500	<b>1.386,19</b>	500	
HD24770550	<b>1.475,09</b>	550	
HD24770600	<b>2.039,01</b>	600	
HD24770650	a richiesta	650	
HD24770700	a richiesta	700	
HD24770750	a richiesta	750	
HD24770800	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Raccordo a T 90°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD22200080	<b>244,46</b>	80	
HD22200100	<b>254,18</b>	100	
HD22200130	<b>265,29</b>	130	
HD22200150	<b>286,13</b>	150	
HD22200180	<b>336,13</b>	180	
HD22200200	<b>393,08</b>	200	
HD22200250	<b>461,14</b>	250	
HD22200300	<b>601,42</b>	300	
HD22200350	<b>750,04</b>	350	
HD22200400	<b>936,17</b>	400	
HD22200450	<b>1.061,17</b>	450	
HD22200500	<b>1.252,85</b>	500	
HD22200550	<b>1.362,58</b>	550	
HD22200600	<b>1.672,32</b>	600	
HD22200650	a richiesta	650	
HD22200700	a richiesta	700	
HD22200750	a richiesta	750	
HD22200800	a richiesta	800	

Raccordo a T 90°  
con deflettore  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD22220080	<b>294,46</b>	80	
HD22220100	<b>304,18</b>	100	
HD22220130	<b>318,07</b>	130	
HD22220150	<b>343,08</b>	150	
HD22220180	<b>404,19</b>	180	
HD22220200	<b>473,64</b>	200	
HD22220250	<b>554,20</b>	250	
HD22220300	<b>719,49</b>	300	
HD22220350	<b>900,05</b>	350	
HD22220400	<b>1.122,29</b>	400	
HD22220450	<b>1.273,69</b>	450	
HD22220500	<b>1.502,87</b>	500	
HD22220550	<b>1.634,82</b>	550	
HD22220600	<b>2.008,45</b>	600	
HD22220650	a richiesta	650	
HD22220700	a richiesta	700	
HD22220750	a richiesta	750	
HD22220800	a richiesta	800	

Raccordo a T 87°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD22300080	<b>270,85</b>	80	
HD22300100	<b>280,57</b>	100	
HD22300130	<b>288,91</b>	130	
HD22300150	<b>318,07</b>	150	
HD22300180	<b>369,47</b>	180	
HD22300200	<b>433,36</b>	200	
HD22300250	<b>509,75</b>	250	
HD22300300	<b>661,15</b>	300	
HD22300350	<b>822,27</b>	350	
HD22300400	<b>1.029,23</b>	400	
HD22300450	<b>1.166,74</b>	450	
HD22300500	<b>1.377,86</b>	500	
HD22300550	<b>1.500,09</b>	550	
HD22300600	<b>1.840,39</b>	600	
HD22300650	a richiesta	650	
HD22300700	a richiesta	700	
HD22300750	a richiesta	750	
HD22300800	a richiesta	800	

Raccordo a T 135°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD22210080	<b>344,47</b>	80	
HD22210100	<b>361,13</b>	100	
HD22210130	<b>373,63</b>	130	
HD22210150	<b>418,08</b>	150	
HD22210180	<b>483,36</b>	180	
HD22210200	<b>577,81</b>	200	
HD22210250	<b>662,54</b>	250	
HD22210300	<b>858,38</b>	300	
HD22210350	<b>1.073,68</b>	350	
HD22210400	<b>1.343,14</b>	400	
HD22210450	<b>1.726,49</b>	450	
HD22210500	<b>1.784,83</b>	500	
HD22210550	<b>3.039,07</b>	550	
HD22210600	<b>3.211,30</b>	600	
HD22210650	a richiesta	650	
HD22210700	a richiesta	700	
HD22210750	a richiesta	750	
HD22210800	a richiesta	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

Gomito a 90° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD21150080	162,51	80	
HD21150100	170,84	100	
HD21150130	175,01	130	
HD21150150	194,46	150	
HD21150180	227,79	180	
HD21150200	261,13	200	
HD21150250	304,18	250	
HD21150300	394,47	300	
HD21150350	427,80	350	
HD21150400	a richiesta	400	
HD21150450	a richiesta	450	
HD21150500	a richiesta	500	
HD21150550	a richiesta	550	
HD21150600	a richiesta	600	
HD21150650	a richiesta	650	
HD21150700	a richiesta	700	
HD21150750	a richiesta	750	
HD21150800	a richiesta	800	

Gomito a 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD21160080	162,51	80	
HD21160100	170,84	100	
HD21160130	175,01	130	
HD21160150	194,46	150	
HD21160180	227,79	180	
HD21160200	261,13	200	
HD21160250	304,18	250	
HD21160300	394,47	300	
HD21160350	427,80	350	
HD21160400	a richiesta	400	
HD21160450	a richiesta	450	
HD21160500	a richiesta	500	
HD21160550	a richiesta	550	
HD21160600	a richiesta	600	
HD21160650	a richiesta	650	
HD21160700	a richiesta	700	
HD21160750	a richiesta	750	
HD21160800	a richiesta	800	

Gomito a 45° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD21170080	113,90	80	
HD21170100	122,23	100	
HD21170130	126,40	130	
HD21170150	137,51	150	
HD21170180	162,51	180	
HD21170200	187,51	200	
HD21170250	212,51	250	
HD21170300	276,41	300	
HD21170350	343,08	350	
HD21170400	426,41	400	
HD21170450	622,26	450	
HD21170500	693,10	500	
HD21170550	970,89	550	
HD21170600	1.148,68	600	
HD21170650	a richiesta	650	
HD21170700	a richiesta	700	
HD21170750	a richiesta	750	
HD21170800	a richiesta	800	

Gomito a 42° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD21140080	113,90	80	
HD21140100	122,23	100	
HD21140130	126,40	130	
HD21140150	137,51	150	
HD21140180	162,51	180	
HD21140200	187,51	200	
HD21140250	212,51	250	
HD21140300	276,41	300	
HD21140350	343,08	350	
HD21140400	426,41	400	
HD21140450	622,26	450	
HD21140500	693,10	500	
HD21140550	970,89	550	
HD21140600	1.148,68	600	
HD21140650	a richiesta	650	
HD21140700	a richiesta	700	
HD21140750	a richiesta	750	
HD21140800	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Gomito a 30° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD21190080	113,90	80	
HD21190100	122,23	100	
HD21190130	126,40	130	
HD21190150	137,51	150	
HD21190180	162,51	180	
HD21190200	187,51	200	
HD21190250	212,51	250	
HD21190300	276,41	300	
HD21190350	343,08	350	
HD21190400	426,41	400	
HD21190450	622,26	450	
HD21190500	693,10	500	
HD21190550	970,89	550	
HD21190600	1.148,68	600	
HD21190650	a richiesta	650	
HD21190700	a richiesta	700	
HD21190750	a richiesta	750	
HD21190800	a richiesta	800	

Gomito a 15° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD21180080	113,90	80	
HD21180100	122,23	100	
HD21180130	126,40	130	
HD21180150	137,51	150	
HD21180180	162,51	180	
HD21180200	187,51	200	
HD21180250	212,51	250	
HD21180300	276,41	300	
HD21180350	343,08	350	
HD21180400	426,41	400	
HD21180450	622,26	450	
HD21180500	693,10	500	
HD21180550	970,89	550	
HD21180600	1.148,68	600	
HD21180650	a richiesta	650	
HD21180700	a richiesta	700	
HD21180750	a richiesta	750	
HD21180800	a richiesta	800	

Terminale cinese

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD25370080	100,01	80	
HD25370100	104,17	100	
HD25370130	108,34	130	
HD25370150	122,23	150	
HD25370180	138,90	180	
HD25370200	159,73	200	
HD25370250	190,29	250	
HD25370300	245,85	300	
HD25370350	306,96	350	
HD25370400	384,75	400	
HD25370450	a richiesta	450	
HD25370500	a richiesta	500	
HD25370550	a richiesta	550	
HD25370600	a richiesta	600	
HD25370650	a richiesta	650	
HD25370700	a richiesta	700	
HD25370750	a richiesta	750	
HD25370800	a richiesta	800	

Cono terminale

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD25380080	104,17	80	
HD25380100	122,23	100	
HD25380130	126,40	130	
HD25380150	126,40	150	
HD25380180	143,06	180	
HD25380200	169,45	200	
HD25380250	219,46	250	
HD25380300	287,52	300	
HD25380350	365,30	350	
HD25380400	445,86	400	
HD25380450	491,70	450	
HD25380500	530,59	500	
HD25380550	554,20	550	
HD25380600	583,37	600	
HD25380650	a richiesta	650	
HD25380700	a richiesta	700	
HD25380750	a richiesta	750	
HD25380800	a richiesta	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

## Terminale biconico antintemperie

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD25390080	a richiesta	80	
HD25390100	a richiesta	100	
HD25390130	a richiesta	130	
HD25390150	a richiesta	150	
HD25390180	a richiesta	180	
HD25390200	a richiesta	200	
HD25390250	a richiesta	250	
HD25390300	a richiesta	300	
HD25390350	a richiesta	350	
HD25390400	a richiesta	400	
HD25390450	a richiesta	450	
HD25390500	a richiesta	500	
HD25390550	a richiesta	550	
HD25390600	a richiesta	600	
HD25390650	a richiesta	650	
HD25390700	a richiesta	700	
HD25390750	a richiesta	750	
HD25390800	a richiesta	800	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD25480080	90,28	80	
HD25480100	90,28	100	
HD25480130	94,45	130	
HD25480150	108,34	150	
HD25480180	126,40	180	
HD25480200	144,45	200	
HD25480250	172,23	250	
HD25480300	220,85	300	
HD25480350	279,18	350	
HD25480400	341,69	400	
HD25480450	426,41	450	
HD25480500	444,47	500	
HD25480550	626,43	550	
HD25480600	706,99	600	
HD25480650	a richiesta	650	
HD25480700	a richiesta	700	
HD25480750	a richiesta	750	
HD25480800	a richiesta	800	

## Tappo con maniglia cieco con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD23250080	53,48	80	
HD23250100	61,56	100	
HD23250130	61,56	130	
HD23250150	66,43	150	
HD23250180	75,00	180	
HD23250200	86,12	200	
HD23250250	104,17	250	
HD23250300	125,01	300	
HD23250350	180,57	350	
HD23250400	213,90	400	
HD23250450	433,36	450	
HD23250500	472,25	500	
HD23250550	502,81	550	
HD23250600	536,14	600	
HD23250650	a richiesta	650	
HD23250700	a richiesta	700	
HD23250750	a richiesta	750	
HD23250800	a richiesta	800	

## Tappo con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD23290080	64,81	80	
HD23290100	69,45	100	
HD23290130	77,78	130	
HD23290150	86,12	150	
HD23290180	93,06	180	
HD23290200	106,95	200	
HD23290250	123,62	250	
HD23290300	143,06	300	
HD23290350	244,46	350	
HD23290400	312,52	400	
HD23290450	488,92	450	
HD23290500	526,42	500	
HD23290550	563,92	550	
HD23290600	601,42	600	
HD23290650	a richiesta	650	
HD23290700	a richiesta	700	
HD23290750	a richiesta	750	
HD23290800	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

## Tappo con drenaggio laterale con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD23910080	113,90	80	
HD23910100	125,01	100	
HD23910130	143,06	130	
HD23910150	154,18	150	
HD23910180	172,23	180	
HD23910200	181,96	200	
HD23910250	193,07	250	
HD23910300	231,96	300	
HD23910350	273,63	350	
HD23910400	323,63	400	
HD23910450	379,19	450	
HD23910500	468,08	500	
HD23910550	616,70	550	
HD23910600	751,43	600	
HD23910650	a richiesta	650	
HD23910700	a richiesta	700	
HD23910750	a richiesta	750	
HD23910800	a richiesta	800	

## Elemento con drenaggio laterale con fascetta

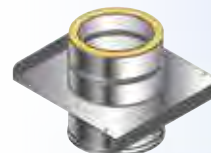
gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20290080	125,01	80	
HD20290100	127,79	100	
HD20290130	131,95	130	
HD20290150	143,06	150	
HD20290180	163,90	180	
HD20290200	180,57	200	
HD20290250	195,85	250	
HD20290300	250,01	300	
HD20290350	276,41	350	
HD20290400	336,13	400	
HD20290450	384,75	450	
HD20290500	452,80	500	
HD20290550	568,09	550	
HD20290600	676,43	600	
HD20290650	a richiesta	650	
HD20290700	a richiesta	700	
HD20290750	a richiesta	750	
HD20290800	a richiesta	800	

## Piastra intermedia supporto a muro con fascetta

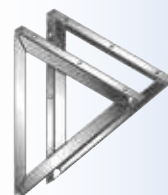
gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD28810080	141,68	80	
HD28810100	156,95	100	
HD28810130	159,73	130	
HD28810150	180,57	150	
HD28810180	197,23	180	
HD28810200	218,07	200	
HD28810250	301,41	250	
HD28810300	419,47	300	
HD28810350	441,69	350	
HD28810400	520,86	400	
HD28810450	565,31	450	
HD28810500	638,93	500	
HD28810550	829,22	550	
HD28810600	876,44	600	
HD28810650	a richiesta	650	
HD28810700	a richiesta	700	
HD28810750	a richiesta	750	
HD28810800	a richiesta	800	

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 06

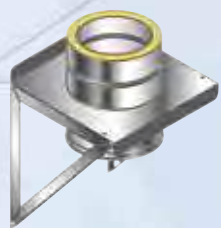


CODICE	€ pz.	Øi	
HD28820080	58,34	80	
HD28820100	54,17	100	
HD28820130	56,95	130	
HD28820150	59,73	150	
HD28820180	84,73	180	
HD28820200	105,56	200	
HD28820250	80,56	250	
HD28820300	73,62	300	
HD28820350	176,40	350	
HD28820400	247,24	400	
HD28820450	270,85	450	
HD28820500	272,24	500	
HD28820550	222,24	550	
HD28820600	291,68	600	
HD28820650	a richiesta	650	
HD28820700	a richiesta	700	
HD28820750	a richiesta	750	
HD28820800	a richiesta	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

Piastra intermedia supporto a muro coppia spalle inclusa con fascetta

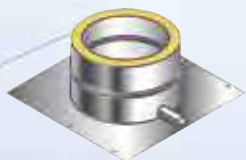
gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD28830080	200,01	80	
HD28830100	211,12	100	
HD28830130	216,68	130	
HD28830150	240,29	150	
HD28830180	281,96	180	
HD28830200	323,63	200	
HD28830250	381,97	250	
HD28830300	493,09	300	
HD28830350	618,09	350	
HD28830400	768,10	400	
HD28830450	836,16	450	
HD28830500	911,17	500	
HD28830550	1.051,45	550	
HD28830600	1.168,13	600	
HD28830650	a richiesta	650	
HD28830700	a richiesta	700	
HD28830750	a richiesta	750	
HD28830800	a richiesta	800	

Piastra base con scarico laterale con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD28910080	194,46	80	
HD28910100	218,07	100	
HD28910130	230,57	130	
HD28910150	258,35	150	
HD28910180	270,85	180	
HD28910200	304,18	200	
HD28910250	336,13	250	
HD28910300	362,52	300	
HD28910350	423,64	350	
HD28910400	516,70	400	
HD28910450	563,92	450	
HD28910500	612,54	500	
HD28910550	722,27	550	
HD28910600	781,99	600	
HD28910650	a richiesta	650	
HD28910700	a richiesta	700	
HD28910750	a richiesta	750	
HD28910800	a richiesta	800	

Adattatore caldaia mono (M) bicch. - doppia parete (F) conico con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD26400080	55,09	80	
HD26400100	59,95	100	
HD26400130	59,95	130	
HD26400150	66,43	150	
HD26400180	80,56	180	
HD26400200	91,67	200	
HD26400250	102,78	250	
HD26400300	129,17	300	
HD26400350	162,51	350	
HD26400400	201,40	400	
HD26400450	219,46	450	
HD26400500	240,29	500	
HD26400550	297,24	550	
HD26400600	305,57	600	
HD26400650	a richiesta	650	
HD26400700	a richiesta	700	
HD26400750	a richiesta	750	
HD26400800	a richiesta	800	

Adattatore mono (M) conico - doppia parete conico (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD26680080	55,09	80	
HD26680100	59,95	100	
HD26680130	59,95	130	
HD26680150	66,43	150	
HD26680180	80,56	180	
HD26680200	91,67	200	
HD26680250	102,78	250	
HD26680300	129,17	300	
HD26680350	162,51	350	
HD26680400	201,40	400	
HD26680450	219,46	450	
HD26680500	240,29	500	
HD26680550	297,24	550	
HD26680600	305,57	600	
HD26680650	a richiesta	650	
HD26680700	a richiesta	700	
HD26680750	a richiesta	750	
HD26680800	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Adattatore doppia (M) conico - monoparete (F) conico con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD26780080	55,09	80	
HD26780100	59,95	100	
HD26780130	59,95	130	
HD26780150	66,43	150	
HD26780180	80,56	180	
HD26780200	91,67	200	
HD26780250	102,78	250	
HD26780300	129,17	300	
HD26780350	162,51	350	
HD26780400	201,40	400	
HD26780450	219,46	450	
HD26780500	240,29	500	
HD26780550	297,24	550	
HD26780600	305,57	600	
HD26780650	a richiesta	650	
HD26780700	a richiesta	700	
HD26780750	a richiesta	750	
HD26780800	a richiesta	800	

Adattatore mono flangiato - doppia parete conico (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD26690080	108,34	80	
HD26690100	130,56	100	
HD26690130	130,56	130	
HD26690150	147,23	150	
HD26690180	175,01	180	
HD26690200	197,23	200	
HD26690250	277,79	250	
HD26690300	350,02	300	
HD26690350	430,58	350	
HD26690400	530,59	400	
HD26690450	929,22	450	
HD26690500	975,06	500	
HD26690550	1.025,06	550	
HD26690600	1.138,96	600	
HD26690650	a richiesta	650	
HD26690700	a richiesta	700	
HD26690750	a richiesta	750	
HD26690800	a richiesta	800	

Adattatore doppia (M) monoparete flangiato con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD26700080	108,34	80	
HD26700100	130,56	100	
HD26700130	130,56	130	
HD26700150	147,23	150	
HD26700180	175,01	180	
HD26700200	197,23	200	
HD26700250	277,79	250	
HD26700300	350,02	300	
HD26700350	430,58	350	
HD26700400	530,59	400	
HD26700450	929,22	450	
HD26700500	975,06	500	
HD26700550	1.025,06	550	
HD26700600	1.138,96	600	
HD26700650	a richiesta	650	
HD26700700	a richiesta	700	
HD26700750	a richiesta	750	
HD26700800	a richiesta	800	

Piastra intermedia orizzontale per compensatore

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD28100080	136,12	80	
HD28100100	138,90	100	
HD28100130	143,06	130	
HD28100150	163,90	150	
HD28100180	188,90	180	
HD28100200	223,62	200	
HD28100250	281,96	250	
HD28100300	366,69	300	
HD28100350	450,03	350	
HD28100400	568,09	400	
HD28100450	616,70	450	
HD28100500	668,10	500	
HD28100550	768,10	550	
HD28100600	958,39	600	
HD28100650	a richiesta	650	
HD28100700	a richiesta	700	
HD28100750	a richiesta	750	
HD28100800	a richiesta	800	



# AN ISO 25 K-H1-G

## Compensatore di dilatazione metallico

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD20990080	<b>708,38</b>	80	
HD20990100	<b>719,49</b>	100	
HD20990130	<b>733,38</b>	130	
HD20990150	<b>879,22</b>	150	
HD20990180	<b>920,89</b>	180	
HD20990200	<b>988,95</b>	200	
HD20990250	<b>1.166,74</b>	250	
HD20990300	<b>1.305,63</b>	300	
HD20990350	<b>1.491,76</b>	350	
HD20990400	<b>1.833,44</b>	400	
HD20990450	<b>1.991,79</b>	450	
HD20990500	<b>2.137,63</b>	500	
HD20990550	<b>2.250,13</b>	550	
HD20990600	<b>2.398,75</b>	600	
HD20990650	<b>a richiesta</b>	650	
HD20990700	<b>a richiesta</b>	700	
HD20990750	<b>a richiesta</b>	750	
HD20990800	<b>a richiesta</b>	800	

## Fascetta di chiusura H = 90 mm

A corredo

gsv 06



TENUTA H1

RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
HM03000130	<b>11,35</b>	80	
HM03000150	<b>11,35</b>	100	
HM03000180	<b>14,58</b>	130	
HM03000200	<b>16,20</b>	150	
HM03000230	<b>17,83</b>	180	
HM03000250	<b>24,31</b>	200	
HM03000300	<b>29,15</b>	250	
HM03000350	<b>32,40</b>	300	
HM03000400	<b>40,50</b>	350	
HM03000450	<b>45,36</b>	400	
HM03000500	<b>50,23</b>	450	
HM03000550	<b>53,48</b>	500	
HM03000600	<b>63,18</b>	550	
HM03000650	<b>68,05</b>	600	
HM03000700	<b>a richiesta</b>	650	
HM03000750	<b>a richiesta</b>	700	
HM03000800	<b>a richiesta</b>	750	
HM03000850	<b>a richiesta</b>	800	

## Anello di supporto canale da fumo

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HM09950130	<b>30,79</b>	80	
HM09950150	<b>34,03</b>	100	
HM09950180	<b>37,27</b>	130	
HM09950200	<b>40,50</b>	150	
HM09950230	<b>46,99</b>	180	
HM09950250	<b>46,99</b>	200	
HM09950300	<b>61,56</b>	250	
HM09950350	<b>69,45</b>	300	
HM09950400	<b>81,95</b>	350	
HM09950450	<b>90,28</b>	400	
HM09950500	<b>101,39</b>	450	
HM09950550	<b>109,73</b>	500	
HM09950600	<b>122,23</b>	550	
HM09950650	<b>130,56</b>	600	
HM09950700	<b>a richiesta</b>	650	
HM09950750	<b>a richiesta</b>	700	
HM09950800	<b>a richiesta</b>	750	
HM09950850	<b>a richiesta</b>	800	

## Fascetta / collare a muro fisso

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	
M094130F	<b>21,69</b>	80	
M094150F	<b>23,94</b>	100	
M094180F	<b>27,41</b>	130	
M094200F	<b>29,48</b>	150	
M094250F	<b>33,53</b>	180	
M094300F	<b>37,71</b>	200	
M094350F	<b>38,41</b>	250	
M094400F	<b>92,40</b>	300	
M094450F	<b>100,50</b>	350	
M094500F	<b>104,24</b>	400	
M094550F	<b>107,93</b>	450	
M094600F	<b>112,38</b>	500	
M094650F	<b>119,15</b>	550	
M094700F	<b>126,59</b>	600	
M094750F	<b>137,68</b>	650	
M094800F	<b>148,94</b>	700	
M094850F	<b>173,96</b>	750	
M094900F	<b>188,76</b>	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	<b>53,54</b>	230 mm	
M0930002	<b>66,64</b>	480 mm	
H = 40 mm			
M0930001A	<b>120,30</b>	230 mm	
M0930002A	<b>150,76</b>	480 mm	
H = 100 mm			
da DN 400			

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



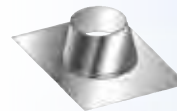
H = 30 mm

DN 350 ÷ 800 H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	
M090130	<b>35,11</b>	80	
M090150	<b>37,66</b>	100	
M090180	<b>40,15</b>	130	
M090200	<b>40,72</b>	150	
M090230	<b>41,09</b>	180	
M090250	<b>41,46</b>	200	
M090300	<b>42,61</b>	250	
M090350	<b>48,84</b>	300	
M090400	<b>117,42</b>	350	
M090450	<b>127,73</b>	400	
M090500	<b>132,48</b>	450	
M090550	<b>137,18</b>	500	
M090600	<b>142,78</b>	550	
M090650	<b>151,38</b>	600	
M090700	<b>160,84</b>	650	
M090750	<b>174,99</b>	700	
M090800	<b>189,19</b>	750	
M090850	<b>a richiesta</b>	800	

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	
M051130	<b>85,58</b>	750X450	80	
M051150	<b>94,16</b>	750X450	100	
M051180	<b>115,59</b>	850X550	130	
M051200	<b>115,59</b>	850X550	150	
M051230	<b>132,70</b>	1000X650	180	
M051250	<b>149,91</b>	1000X650	200	
M051300	<b>149,91</b>	1000X650	250	
M051350	<b>161,35</b>	1000X750	300	
M051400	<b>314,12</b>	1000X750	350	
M051450	<b>451,97</b>	1000X1000	400	
M051500	<b>504,50</b>	1000X1000	450	
M051550	<b>516,50</b>	1000X1000	500	
M051600	<b>529,01</b>	1000X1000	550	
M051650	<b>544,24</b>		600	
M051700	<b>668,80</b>		650	
M051750	<b>821,29</b>		700	
M051800	<b>1.023,70</b>		750	
M051850	<b>1.279,62</b>		800	

## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04

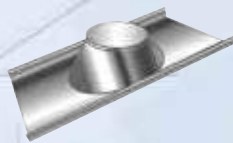


CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	
M053130	<b>83,51</b>	450X550	80	
M053150	<b>91,92</b>	450X550	100	
M053180	<b>112,82</b>	550X650	130	
M053200	<b>112,82</b>	550X650	150	
M053230	<b>129,58</b>	650X750	180	
M053250	<b>146,26</b>	650X750	200	
M053300	<b>146,26</b>	650X750	250	
M053350	<b>161,35</b>	750X850	300	
M053400	<b>270,86</b>	700x850	350	
M053450	<b>451,97</b>	1000X1000	400	
M053500	<b>504,50</b>	1000X1000	450	
M053550	<b>516,76</b>	1000X1000	500	
M053600	<b>529,01</b>	1000X1000	550	
M053650	<b>544,24</b>		600	
M053700	<b>668,50</b>		650	
M053750	<b>903,42</b>		700	
M053800	<b>1.126,07</b>		750	
M053850	<b>1.279,62</b>		800	

## AN ISO 25 K-H1-G

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	
M051130P	<b>157,78</b>	600X500	80	✓
M051150P	<b>236,85</b>	600X500	100	✓
M051180P	<b>253,70</b>	600X500	130	✓
M051200P	<b>253,70</b>	600X600	150	✓
M051230P	<b>253,70</b>	800X800	180	✓
M051250P	<b>263,91</b>	800X800	200	✓
M051300P	<b>292,78</b>	800X800	250	✓
M051350P	<b>309,28</b>	800X800	300	✓
M051400P	<b>445,24</b>	1000X800	350	✓
M051450P	<b>606,54</b>	1000X1000	400	
M051500P	<b>806,96</b>	1000X1000	450	
M051550P	<b>a richiesta</b>	1000X1000	500	
M051600P	<b>a richiesta</b>		550	
M051650P	<b>a richiesta</b>		600	
M051700P	<b>a richiesta</b>		650	
M051750P	<b>a richiesta</b>		700	
M051800P	<b>a richiesta</b>		750	
M051850P	<b>a richiesta</b>		800	

## SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Fascetta anti intemperie  
standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	
M056130	<b>28,38</b>	80	✓
M056150	<b>31,94</b>	100	✓
M056180	<b>41,84</b>	130	✓
M056200	<b>45,41</b>	150	✓
M056230	<b>48,88</b>	180	✓
M056250	<b>52,45</b>	200	✓
M056300	<b>59,84</b>	250	✓
M056350	<b>84,13</b>	300	✓
M056400	<b>100,32</b>	350	✓
M056450	<b>110,53</b>	400	
M056500	<b>124,04</b>	450	
M056550	<b>138,64</b>	500	
M056600	<b>152,50</b>	550	
M056650	<b>203,59</b>	600	
M056700	<b>234,39</b>	650	
M056750	<b>283,27</b>	700	
M056800	<b>350,50</b>	750	
M056850	<b>556,73</b>	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

Elemento lineare  
1000 mm con maschio  
e femmina scoperti  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H010080	165,01	80	
HD2H010100	170,80	100	
HD2H010130	179,49	130	
HD2H010150	198,30	150	
HD2H010180	240,27	180	
HD2H010200	282,25	200	
HD2H010250	335,81	250	
HD2H010300	408,18	300	
HD2H010350	519,64	350	
HD2H010400	613,72	400	
HD2H010450	668,72	450	
HD2H010500	728,07	500	
HD2H010550	816,37	550	
HD2H010600	893,07	600	
HD2H010650	a richiesta	650	
HD2H010700	a richiesta	700	
HD2H010750	a richiesta	750	
HD2H010800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
500 mm con maschio  
e femmina scoperti  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H020080	118,69	80	
HD2H020100	127,38	100	
HD2H020130	131,72	130	
HD2H020150	144,75	150	
HD2H020180	195,41	180	
HD2H020200	199,75	200	
HD2H020250	222,91	250	
HD2H020300	270,67	300	
HD2H020350	373,44	350	
HD2H020400	440,03	400	
HD2H020450	455,95	450	
HD2H020500	495,03	500	
HD2H020550	578,98	550	
HD2H020600	629,64	600	
HD2H020650	a richiesta	650	
HD2H020700	a richiesta	700	
HD2H020750	a richiesta	750	
HD2H020800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
250 mm con maschio  
e femmina scoperti  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H030080	88,29	80	
HD2H030100	91,19	100	
HD2H030130	95,53	130	
HD2H030150	104,22	150	
HD2H030180	121,59	180	
HD2H030200	140,40	200	
HD2H030250	159,22	250	
HD2H030300	201,20	300	
HD2H030350	250,41	350	
HD2H030400	314,10	400	
HD2H030450	356,07	450	
HD2H030500	390,81	500	
HD2H030550	444,37	550	
HD2H030600	512,40	600	
HD2H030650	a richiesta	650	
HD2H030700	a richiesta	700	
HD2H030750	a richiesta	750	
HD2H030800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
1000 mm  
con maschio scoperto  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2HM10080	165,01	80	
HD2HM10100	170,80	100	
HD2HM10130	179,49	130	
HD2HM10150	198,30	150	
HD2HM10180	240,27	180	
HD2HM10200	282,25	200	
HD2HM10250	335,81	250	
HD2HM10300	408,18	300	
HD2HM10350	519,64	350	
HD2HM10400	613,72	400	
HD2HM10450	668,72	450	
HD2HM10500	728,07	500	
HD2HM10550	816,37	550	
HD2HM10600	893,07	600	
HD2HM10650	a richiesta	650	
HD2HM10700	a richiesta	700	
HD2HM10750	a richiesta	750	
HD2HM10800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con maschio scoperto  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2HM20080	118,69	80	
HD2HM20100	127,38	100	
HD2HM20130	131,72	130	
HD2HM20150	144,75	150	
HD2HM20180	195,41	180	
HD2HM20200	199,75	200	
HD2HM20250	222,91	250	
HD2HM20300	270,67	300	
HD2HM20350	373,44	350	
HD2HM20400	440,03	400	
HD2HM20450	455,95	450	
HD2HM20500	495,03	500	
HD2HM20550	578,98	550	
HD2HM20600	629,64	600	
HD2HM20650	a richiesta	650	
HD2HM20700	a richiesta	700	
HD2HM20750	a richiesta	750	
HD2HM20800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
250 mm  
con maschio scoperto  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2HM30080	88,29	80	
HD2HM30100	91,19	100	
HD2HM30130	95,53	130	
HD2HM30150	104,22	150	
HD2HM30180	121,59	180	
HD2HM30200	140,40	200	
HD2HM30250	159,22	250	
HD2HM30300	201,20	300	
HD2HM30350	250,41	350	
HD2HM30400	314,10	400	
HD2HM30450	356,07	450	
HD2HM30500	390,81	500	
HD2HM30550	444,37	550	
HD2HM30600	512,40	600	
HD2HM30650	a richiesta	650	
HD2HM30700	a richiesta	700	
HD2HM30750	a richiesta	750	
HD2HM30800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
1000 mm  
con femmina scoperta  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2HF10080	165,01	80	
HD2HF10100	170,80	100	
HD2HF10130	179,49	130	
HD2HF10150	198,30	150	
HD2HF10180	240,27	180	
HD2HF10200	282,25	200	
HD2HF10250	335,81	250	
HD2HF10300	408,18	300	
HD2HF10350	519,64	350	
HD2HF10400	613,72	400	
HD2HF10450	668,72	450	
HD2HF10500	728,07	500	
HD2HF10550	816,37	550	
HD2HF10600	893,07	600	
HD2HF10650	a richiesta	650	
HD2HF10700	a richiesta	700	
HD2HF10750	a richiesta	750	
HD2HF10800	a richiesta	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con femmina scoperta  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2HF20080	118,69	80	
HD2HF20100	127,38	100	
HD2HF20130	131,72	130	
HD2HF20150	144,75	150	
HD2HF20180	195,41	180	
HD2HF20200	199,75	200	
HD2HF20250	222,91	250	
HD2HF20300	270,67	300	
HD2HF20350	373,44	350	
HD2HF20400	440,03	400	
HD2HF20450	455,95	450	
HD2HF20500	495,03	500	
HD2HF20550	578,98	550	
HD2HF20600	629,64	600	
HD2HF20650	a richiesta	650	
HD2HF20700	a richiesta	700	
HD2HF20750	a richiesta	750	
HD2HF20800	a richiesta	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

Elemento lineare  
250 mm  
con femmina scoperta  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2HF30080	88,29	80	
HD2HF30100	91,19	100	
HD2HF30130	95,53	130	
HD2HF30150	104,22	150	
HD2HF30180	121,59	180	
HD2HF30200	140,40	200	
HD2HF30250	159,22	250	
HD2HF30300	201,20	300	
HD2HF30350	250,41	350	
HD2HF30400	314,10	400	
HD2HF30450	356,07	450	
HD2HF30500	390,81	500	
HD2HF30550	444,37	550	
HD2HF30600	512,40	600	
HD2HF30650	a richiesta	650	
HD2HF30700	a richiesta	700	
HD2HF30750	a richiesta	750	
HD2HF30800	a richiesta	800	

Raccordo a T 90°  
derivazione con innesto  
a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H200080	268,91	80	
HD2H200100	279,60	100	
HD2H200130	291,82	130	
HD2H200150	314,74	150	
HD2H200180	369,74	180	
HD2H200200	432,39	200	
HD2H200250	507,25	250	
HD2H200300	661,57	300	
HD2H200350	825,05	350	
HD2H200400	1.029,78	400	
HD2H200450	1.167,29	450	
HD2H200500	1.378,14	500	
HD2H200550	1.498,84	550	
HD2H200600	1.839,55	600	
HD2H200650	a richiesta	650	
HD2H200700	a richiesta	700	
HD2H200750	a richiesta	750	
HD2H200800	a richiesta	800	

Raccordo a T 90° con  
deflettore e derivazione  
con innesto a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H220080	323,91	80	
HD2H220100	334,60	100	
HD2H220130	349,88	130	
HD2H220150	377,38	150	
HD2H220180	444,61	180	
HD2H220200	521,00	200	
HD2H220250	609,62	250	
HD2H220300	791,44	300	
HD2H220350	990,06	350	
HD2H220400	1.234,52	400	
HD2H220450	1.401,06	450	
HD2H220500	1.653,15	500	
HD2H220550	1.798,30	550	
HD2H220600	2.209,30	600	
HD2H220650	a richiesta	650	
HD2H220700	a richiesta	700	
HD2H220750	a richiesta	750	
HD2H220800	a richiesta	800	

Raccordo a T 87°  
derivazione con innesto  
a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H300080	297,93	80	
HD2H300100	308,63	100	
HD2H300130	317,80	130	
HD2H300150	349,88	150	
HD2H300180	406,41	180	
HD2H300200	476,70	200	
HD2H300250	560,73	250	
HD2H300300	727,27	300	
HD2H300350	904,50	350	
HD2H300400	1.132,15	400	
HD2H300450	1.283,41	450	
HD2H300500	1.515,65	500	
HD2H300550	1.650,10	550	
HD2H300600	2.024,43	600	
HD2H300650	a richiesta	650	
HD2H300700	a richiesta	700	
HD2H300750	a richiesta	750	
HD2H300800	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Raccordo a T 135°  
derivazione con innesto  
a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H210080	378,91	80	
HD2H210100	397,25	100	
HD2H210130	411,00	130	
HD2H210150	459,89	150	
HD2H210180	531,70	180	
HD2H210200	635,59	200	
HD2H210250	728,79	250	
HD2H210300	944,22	300	
HD2H210350	1.181,04	350	
HD2H210400	1.477,45	400	
HD2H210450	1.899,14	450	
HD2H210500	1.963,31	500	
HD2H210550	3.342,98	550	
HD2H210600	3.532,43	600	
HD2H210650	a richiesta	650	
HD2H210700	a richiesta	700	
HD2H210750	a richiesta	750	
HD2H210800	a richiesta	800	

Gomito a 90° con innesti  
a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H150080	178,76	80	
HD2H150100	187,93	100	
HD2H150130	192,51	130	
HD2H150150	213,90	150	
HD2H150180	250,57	180	
HD2H150200	287,24	200	
HD2H150250	334,60	250	
HD2H150300	433,91	300	
HD2H150350	470,58	350	
HD2H150400	a richiesta	400	
HD2H150450	a richiesta	450	
HD2H150500	a richiesta	500	
HD2H150550	a richiesta	550	
HD2H150600	a richiesta	600	
HD2H150650	a richiesta	650	
HD2H150700	a richiesta	700	
HD2H150750	a richiesta	750	
HD2H150800	a richiesta	800	

Gomito a 45° con innesti  
a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H170080	125,29	80	
HD2H170100	134,45	100	
HD2H170130	139,04	130	
HD2H170150	151,26	150	
HD2H170180	178,76	180	
HD2H170200	206,26	200	
HD2H170250	233,76	250	
HD2H170300	304,05	300	
HD2H170350	377,38	350	
HD2H170400	469,06	400	
HD2H170450	684,49	450	
HD2H170500	762,41	500	
HD2H170550	1.067,98	550	
HD2H170600	1.263,55	600	
HD2H170650	a richiesta	650	
HD2H170700	a richiesta	700	
HD2H170750	a richiesta	750	
HD2H170800	a richiesta	800	

Gomito a 42° con innesti  
a vista  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H140080	125,29	80	
HD2H140100	134,45	100	
HD2H140130	139,04	130	
HD2H140150	151,26	150	
HD2H140180	178,76	180	
HD2H140200	206,26	200	
HD2H140250	233,76	250	
HD2H140300	304,05	300	
HD2H140350	377,38	350	
HD2H140400	469,06	400	
HD2H140450	684,49	450	
HD2H140500	762,41	500	
HD2H140550	1.067,98	550	
HD2H140600	1.263,55	600	
HD2H140650	a richiesta	650	
HD2H140700	a richiesta	700	
HD2H140750	a richiesta	750	
HD2H140800	a richiesta	800	

# AN ISO 25 K-H1-G

Gomito a 30° con innesti a vista con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H190080	125,29	80	
HD2H190100	134,45	100	
HD2H190130	139,04	130	
HD2H190150	151,26	150	
HD2H190180	178,76	180	
HD2H190200	206,26	200	
HD2H190250	233,76	250	
HD2H190300	304,05	300	
HD2H190350	377,38	350	
HD2H190400	469,06	400	
HD2H190450	684,49	450	
HD2H190500	762,41	500	
HD2H190550	1.067,98	550	
HD2H190600	1.263,55	600	
HD2H190650	a richiesta	650	
HD2H190700	a richiesta	700	
HD2H190750	a richiesta	750	
HD2H190800	a richiesta	800	

Gomito a 15° con innesti a vista con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2H180080	125,29	80	
HD2H180100	134,45	100	
HD2H180130	139,04	130	
HD2H180150	151,26	150	
HD2H180180	178,76	180	
HD2H180200	206,26	200	
HD2H180250	233,76	250	
HD2H180300	304,05	300	
HD2H180350	377,38	350	
HD2H180400	469,06	400	
HD2H180450	684,49	450	
HD2H180500	762,41	500	
HD2H180550	1.067,98	550	
HD2H180600	1.263,55	600	
HD2H180650	a richiesta	650	
HD2H180700	a richiesta	700	
HD2H180750	a richiesta	750	
HD2H180800	a richiesta	800	

Fascetta di chiusura interna H1 + coibentazione + fascia esterna

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD23300130	a richiesta	80	
HD23300150	a richiesta	100	
HD23300180	a richiesta	130	
HD23300200	a richiesta	150	
HD23300230	a richiesta	180	
HD23300250	a richiesta	200	
HD23300300	a richiesta	250	
HD23300350	a richiesta	300	
HD23300400	a richiesta	350	
HD23300450	a richiesta	400	
HD23300500	a richiesta	450	
HD23300550	a richiesta	500	
HD23300600	a richiesta	550	
HD23300650	a richiesta	600	
HD23300700	a richiesta	650	
HD23300750	a richiesta	700	
HD23300800	a richiesta	750	
HD23300850	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Piastra intermedia supporto a muro con innesto maschio a vista con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2V810080	155,84	80	
HD2V810100	172,65	100	
HD2V810130	175,70	130	
HD2V810150	198,62	150	
HD2V810180	216,96	180	
HD2V810200	239,88	200	
HD2V810250	331,55	250	
HD2V810300	461,42	300	
HD2V810350	485,86	350	
HD2V810400	572,95	400	
HD2V810450	621,84	450	
HD2V810500	702,82	500	
HD2V810550	912,14	550	
HD2V810600	964,09	600	
HD2V810650	a richiesta	650	
HD2V810700	a richiesta	700	
HD2V810750	a richiesta	750	
HD2V810800	a richiesta	800	

Piastra intermedia orizzontale per compensatore con innesti a vista

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD2O810080	149,73	80	
HD2O810100	152,79	100	
HD2O810130	157,37	130	
HD2O810150	180,29	150	
HD2O810180	207,79	180	
HD2O810200	245,99	200	
HD2O810250	310,16	250	
HD2O810300	403,36	300	
HD2O810350	495,03	350	
HD2O810400	624,90	400	
HD2O810450	678,37	450	
HD2O810500	734,91	500	
HD2O810550	844,91	550	
HD2O810600	1.054,23	600	
HD2O810650	a richiesta	650	
HD2O810700	a richiesta	700	
HD2O810750	a richiesta	750	
HD2O810800	a richiesta	800	

# AN ISO 50 K-H1-G

Elemento lineare  
1000 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50010080	175,01	80	
HD50010100	201,33	100	
HD50010130	217,12	130	
HD50010150	230,28	150	
HD50010180	263,17	180	
HD50010200	306,60	200	
HD50010250	414,50	250	
HD50010300	506,61	300	
HD50010350	635,56	350	
HD50010400	703,99	400	
HD50010450	771,10	450	
HD50010500	825,05	500	
HD50010550	935,58	550	
HD50010600	1.079,01	600	
HD50010650	1.211,91	650	
HD50010700	1.272,44	700	
HD50010750	1.334,29	750	
HD50010800	1.481,67	800	

Bicchieri per elemento  
a tagliare

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50120080	87,51	80	
HD50120100	100,66	100	
HD50120130	108,56	130	
HD50120150	115,14	150	
HD50120180	131,59	180	
HD50120200	153,30	200	
HD50120250	207,25	250	
HD50120300	253,30	300	
HD50120350	317,78	350	
HD50120400	351,99	400	
HD50120450	385,55	450	
HD50120500	412,52	500	
HD50120550	467,79	550	
HD50120600	539,51	600	
HD50120650	605,96	650	
HD50120700	636,22	700	
HD50120750	667,15	750	
HD50120800	740,83	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50020080	127,64	80	
HD50020100	148,69	100	
HD50020130	151,32	130	
HD50020150	160,54	150	
HD50020180	178,96	180	
HD50020200	202,64	200	
HD50020250	265,81	250	
HD50020300	339,49	300	
HD50020350	425,03	350	
HD50020400	502,66	400	
HD50020450	531,61	450	
HD50020500	543,45	500	
HD50020550	700,04	550	
HD50020600	789,52	600	
HD50020650	886,90	650	
HD50020700	927,69	700	
HD50020750	975,06	750	
HD50020800	1.084,28	800	

Elemento lineare  
250 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50030080	88,16	80	
HD50030100	103,95	100	
HD50030130	107,90	130	
HD50030150	117,11	150	
HD50030180	125,01	180	
HD50030200	139,48	200	
HD50030250	190,80	250	
HD50030300	244,75	300	
HD50030350	326,34	350	
HD50030400	396,08	400	
HD50030450	436,87	450	
HD50030500	480,29	500	
HD50030550	538,19	550	
HD50030600	639,51	600	
HD50030650	719,78	650	
HD50030700	755,31	700	
HD50030750	792,15	750	
HD50030800	879,00	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Elemento telescopico /  
regolabile corto  
340 - 490 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50090080	184,73	80	
HD50090100	212,51	100	
HD50090130	229,18	130	
HD50090150	240,29	150	
HD50090180	261,13	180	
HD50090200	297,24	200	
HD50090250	401,41	250	
HD50090300	493,09	300	
HD50090350	638,93	350	
HD50090400	769,49	400	
HD50090450	840,33	450	
HD50090500	888,94	500	
HD50090550	926,44	550	
HD50090600	1.076,45	600	
HD50090650	1.208,41	650	
HD50090700	1.272,30	700	
HD50090750	1.333,41	750	
HD50090800	1.477,87	800	

Elemento telescopico /  
regolabile medio  
420 - 650 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50100080	228,49	80	
HD50100100	268,77	100	
HD50100130	283,35	130	
HD50100150	297,24	150	
HD50100180	311,82	180	
HD50100200	352,80	200	
HD50100250	470,17	250	
HD50100300	628,51	300	
HD50100350	798,66	350	
HD50100400	934,08	400	
HD50100450	994,50	450	
HD50100500	1.045,90	500	
HD50100550	1.077,15	550	
HD50100600	1.316,05	600	
HD50100650	1.476,48	650	
HD50100700	1.551,48	700	
HD50100750	1.629,96	750	
HD50100800	1.809,14	800	

Elemento telescopico /  
regolabile lungo  
520 - 840 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50110080	272,24	80	
HD50110100	325,02	100	
HD50110130	337,52	130	
HD50110150	354,19	150	
HD50110180	362,52	180	
HD50110200	408,36	200	
HD50110250	538,92	250	
HD50110300	763,93	300	
HD50110350	958,39	350	
HD50110400	1.098,68	400	
HD50110450	1.148,68	450	
HD50110500	1.202,85	500	
HD50110550	1.227,85	550	
HD50110600	1.555,65	600	
HD50110650	1.744,55	650	
HD50110700	1.830,67	700	
HD50110750	1.926,50	750	
HD50110800	2.140,41	800	

Elemento prelievo fumi  
2 x 1/2" mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50950080	212,51	80	
HD50950100	219,46	100	
HD50950130	230,57	130	
HD50950150	255,57	150	
HD50950180	295,85	180	
HD50950200	341,69	200	
HD50950250	401,41	250	
HD50950300	518,09	300	
HD50950350	643,09	350	
HD50950400	802,83	400	
HD50950450	872,27	450	
HD50950500	957,00	500	
HD50950550	995,89	550	
HD50950600	1.036,17	600	
HD50950650	1.130,62	650	
HD50950700	1.233,41	700	
HD50950750	1.344,53	750	
HD50950800	1.465,37	800	

# AN ISO 50 K-H1-G

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

**Elemento con prese  
ARPA 4"  
L = 500 mm  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50960080	a richiesta	80	
HD50960100	a richiesta	100	
HD50960130	755,60	130	
HD50960150	779,21	150	
HD50960180	808,38	180	
HD50960200	840,33	200	
HD50960250	933,39	250	
HD50960300	1.022,28	300	
HD50960350	1.600,10	350	
HD50960400	1.712,60	400	
HD50960450	1.814,00	450	
HD50960500	1.902,89	500	
HD50960550	2.075,12	550	
HD50960600	2.248,75	600	
HD50960650	2.370,98	650	
HD50960700	2.548,76	700	
HD50960750	2.714,05	750	
HD50960800	2.894,62	800	

**Elemento con prese  
ARPA 4"  
per alte temperature  
L = 500 mm  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD5T960080	a richiesta	80	
HD5T960100	a richiesta	100	
HD5T960130	a richiesta	130	
HD5T960150	a richiesta	150	
HD5T960180	a richiesta	180	
HD5T960200	a richiesta	200	
HD5T960250	a richiesta	250	
HD5T960300	a richiesta	300	
HD5T960350	a richiesta	350	
HD5T960400	a richiesta	400	
HD5T960450	a richiesta	450	
HD5T960500	a richiesta	500	
HD5T960550	a richiesta	550	
HD5T960600	a richiesta	600	
HD5T960650	a richiesta	650	
HD5T960700	a richiesta	700	
HD5T960750	a richiesta	750	
HD5T960800	a richiesta	800	

**Elemento di ispezione  
con tappo 200 Pa  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD54750080	677,82	80	
HD54750100	797,27	100	
HD54750130	812,55	130	
HD54750150	847,27	150	
HD54750180	857,00	180	
HD54750200	911,17	200	
HD54750250	1.055,62	250	
HD54750300	1.187,57	300	
HD54750350	1.169,51	350	
HD54750400	1.312,58	400	
HD54750450	1.408,42	450	
HD54750500	1.511,20	500	
HD54750550	1.620,93	550	
HD54750600	1.691,77	600	
HD54750650	1.925,12	650	
HD54750700	2.020,95	700	
HD54750750	2.119,57	750	
HD54750800	2.354,31	800	

**Elemento di ispezione  
con tappo 5000 Pa  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD54770080	a richiesta	80	
HD54770100	a richiesta	100	
HD54770130	a richiesta	130	
HD54770150	493,09	150	
HD54770180	536,14	180	
HD54770200	626,43	200	
HD54770250	661,15	250	
HD54770300	854,22	300	
HD54770350	1.063,95	350	
HD54770400	1.329,25	400	
HD54770450	1.455,64	450	
HD54770500	1.720,94	500	
HD54770550	1.855,67	550	
HD54770600	2.354,31	600	
HD54770650	2.533,49	650	
HD54770700	2.662,66	700	
HD54770750	2.694,61	750	
HD54770800	3.586,33	800	

**Raccordo a T 90°  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD52200080	284,74	80	
HD52200100	336,13	100	
HD52200130	351,41	130	
HD52200150	368,08	150	
HD52200180	401,41	180	
HD52200200	466,69	200	
HD52200250	620,87	250	
HD52200300	802,83	300	
HD52200350	1.000,06	350	
HD52200400	1.247,30	400	
HD52200450	1.426,47	450	
HD52200500	1.684,82	500	
HD52200550	1.818,16	550	
HD52200600	2.305,69	600	
HD52200650	2.589,04	650	
HD52200700	2.716,83	700	
HD52200750	2.854,34	750	
HD52200800	3.162,69	800	

**Raccordo a T 90°  
con deflettore  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD52220080	343,08	80	
HD52220100	404,19	100	
HD52220130	423,64	130	
HD52220150	438,92	150	
HD52220180	477,81	180	
HD52220200	559,76	200	
HD52220250	747,27	250	
HD52220300	962,56	300	
HD52220350	1.201,46	350	
HD52220400	1.495,92	400	
HD52220450	1.712,60	450	
HD52220500	2.022,34	500	
HD52220550	2.180,69	550	
HD52220600	2.766,83	600	
HD52220650	3.107,13	650	
HD52220700	3.259,92	700	
HD52220750	3.422,43	750	
HD52220800	3.797,45	800	

**Raccordo a T 87°  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD52300080	a richiesta	80	
HD52300100	a richiesta	100	
HD52300130	a richiesta	130	
HD52300150	404,19	150	
HD52300180	438,92	180	
HD52300200	512,53	200	
HD52300250	683,37	250	
HD52300300	883,39	300	
HD52300350	1.101,45	350	
HD52300400	1.375,08	400	
HD52300450	1.570,93	450	
HD52300500	1.855,67	500	
HD52300550	2.001,51	550	
HD52300600	2.536,26	600	
HD52300650	2.844,62	650	
HD52300700	2.989,07	700	
HD52300750	3.139,08	750	
HD52300800	3.484,93	800	

**Raccordo a T 135°  
con fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD52210080	388,91	80	
HD52210100	462,53	100	
HD52210130	479,20	130	
HD52210150	500,03	150	
HD52210180	556,98	180	
HD52210200	633,37	200	
HD52210250	890,33	250	
HD52210300	1.145,90	300	
HD52210350	1.429,25	350	
HD52210400	1.787,61	400	
HD52210450	2.326,53	450	
HD52210500	2.404,31	500	
HD52210550	2.979,35	550	
HD52210600	3.476,60	600	
HD52210650	4.008,57	650	
HD52210700	4.207,20	700	
HD52210750	4.415,54	750	
HD52210800	4.900,29	800	

# AN ISO 50 K-H1-G

## Gomito a 90° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD51150080	<b>188,90</b>	80	
HD51150100	<b>220,85</b>	100	
HD51150130	<b>231,96</b>	130	
HD51150150	<b>250,01</b>	150	
HD51150180	<b>268,07</b>	180	
HD51150200	<b>306,96</b>	200	
HD51150250	<b>412,52</b>	250	
HD51150300	<b>526,42</b>	300	
HD51150350	<b>656,98</b>	350	
HD51150400	<b>a richiesta</b>	400	
HD51150450	<b>a richiesta</b>	450	
HD51150500	<b>a richiesta</b>	500	
HD51150550	<b>a richiesta</b>	550	
HD51150600	<b>a richiesta</b>	600	
HD51150650	<b>a richiesta</b>	650	
HD51150700	<b>a richiesta</b>	700	
HD51150750	<b>a richiesta</b>	750	
HD51150800	<b>a richiesta</b>	800	

## Gomito a 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD51160080	<b>231,96</b>	80	
HD51160100	<b>273,63</b>	100	
HD51160130	<b>277,79</b>	130	
HD51160150	<b>281,96</b>	150	
HD51160180	<b>323,63</b>	180	
HD51160200	<b>375,02</b>	200	
HD51160250	<b>513,92</b>	250	
HD51160300	<b>663,93</b>	300	
HD51160350	<b>827,83</b>	350	
HD51160400	<b>a richiesta</b>	400	
HD51160450	<b>a richiesta</b>	450	
HD51160500	<b>a richiesta</b>	500	
HD51160550	<b>a richiesta</b>	550	
HD51160600	<b>a richiesta</b>	600	
HD51160650	<b>a richiesta</b>	650	
HD51160700	<b>a richiesta</b>	700	
HD51160750	<b>a richiesta</b>	750	
HD51160800	<b>a richiesta</b>	800	

## Gomito a 45° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD51170080	<b>134,73</b>	80	
HD51170100	<b>156,95</b>	100	
HD51170130	<b>159,73</b>	130	
HD51170150	<b>172,23</b>	150	
HD51170180	<b>188,90</b>	180	
HD51170200	<b>213,90</b>	200	
HD51170250	<b>280,57</b>	250	
HD51170300	<b>337,52</b>	300	
HD51170350	<b>456,97</b>	350	
HD51170400	<b>570,87</b>	400	
HD51170450	<b>834,77</b>	450	
HD51170500	<b>933,39</b>	500	
HD51170550	<b>1.297,30</b>	550	
HD51170600	<b>1.577,87</b>	600	
HD51170650	<b>1.773,72</b>	650	
HD51170700	<b>1.864,00</b>	700	
HD51170750	<b>1.955,67</b>	750	
HD51170800	<b>2.168,19</b>	800	

## Gomito a 42° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD51140080	<b>134,73</b>	80	
HD51140100	<b>156,95</b>	100	
HD51140130	<b>159,73</b>	130	
HD51140150	<b>172,23</b>	150	
HD51140180	<b>188,90</b>	180	
HD51140200	<b>213,90</b>	200	
HD51140250	<b>280,57</b>	250	
HD51140300	<b>337,52</b>	300	
HD51140350	<b>456,97</b>	350	
HD51140400	<b>570,87</b>	400	
HD51140450	<b>834,77</b>	450	
HD51140500	<b>933,39</b>	500	
HD51140550	<b>1.297,30</b>	550	
HD51140600	<b>1.577,87</b>	600	
HD51140650	<b>1.773,72</b>	650	
HD51140700	<b>1.864,00</b>	700	
HD51140750	<b>1.955,67</b>	750	
HD51140800	<b>2.168,19</b>	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

## Gomito a 30° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD51190080	<b>134,73</b>	80	
HD51190100	<b>156,95</b>	100	
HD51190130	<b>159,73</b>	130	
HD51190150	<b>172,23</b>	150	
HD51190180	<b>188,90</b>	180	
HD51190200	<b>213,90</b>	200	
HD51190250	<b>280,57</b>	250	
HD51190300	<b>337,52</b>	300	
HD51190350	<b>456,97</b>	350	
HD51190400	<b>570,87</b>	400	
HD51190450	<b>834,77</b>	450	
HD51190500	<b>933,39</b>	500	
HD51190550	<b>1.297,30</b>	550	
HD51190600	<b>1.577,87</b>	600	
HD51190650	<b>1.773,72</b>	650	
HD51190700	<b>1.864,00</b>	700	
HD51190750	<b>1.955,67</b>	750	
HD51190800	<b>2.168,19</b>	800	

## Gomito a 15° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD51180080	<b>134,73</b>	80	
HD51180100	<b>156,95</b>	100	
HD51180130	<b>159,73</b>	130	
HD51180150	<b>172,23</b>	150	
HD51180180	<b>188,90</b>	180	
HD51180200	<b>213,90</b>	200	
HD51180250	<b>280,57</b>	250	
HD51180300	<b>337,52</b>	300	
HD51180350	<b>456,97</b>	350	
HD51180400	<b>570,87</b>	400	
HD51180450	<b>834,77</b>	450	
HD51180500	<b>933,39</b>	500	
HD51180550	<b>1.297,30</b>	550	
HD51180600	<b>1.577,87</b>	600	
HD51180650	<b>1.773,72</b>	650	
HD51180700	<b>1.864,00</b>	700	
HD51180750	<b>1.955,67</b>	750	
HD51180800	<b>2.168,19</b>	800	

## Terminale cinese

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD55370080	<b>118,06</b>	80	
HD55370100	<b>141,68</b>	100	
HD55370130	<b>143,06</b>	130	
HD55370150	<b>143,06</b>	150	
HD55370180	<b>169,45</b>	180	
HD55370200	<b>190,29</b>	200	
HD55370250	<b>259,74</b>	250	
HD55370300	<b>329,19</b>	300	
HD55370350	<b>409,75</b>	350	
HD55370400	<b>513,92</b>	400	
HD55370450	<b>a richiesta</b>	450	
HD55370500	<b>a richiesta</b>	500	
HD55370550	<b>a richiesta</b>	550	
HD55370600	<b>a richiesta</b>	600	
HD55370650	<b>a richiesta</b>	650	
HD55370700	<b>a richiesta</b>	700	
HD55370750	<b>a richiesta</b>	750	
HD55370800	<b>a richiesta</b>	800	

## Cono terminale

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD55380080	<b>109,73</b>	80	
HD55380100	<b>131,95</b>	100	
HD55380130	<b>134,73</b>	130	
HD55380150	<b>145,84</b>	150	
HD55380180	<b>156,95</b>	180	
HD55380200	<b>180,57</b>	200	
HD55380250	<b>236,13</b>	250	
HD55380300	<b>302,80</b>	300	
HD55380350	<b>375,02</b>	350	
HD55380400	<b>473,64</b>	400	
HD55380450	<b>518,09</b>	450	
HD55380500	<b>566,70</b>	500	
HD55380550	<b>590,31</b>	550	
HD55380600	<b>631,98</b>	600	
HD55380650	<b>711,15</b>	650	
HD55380700	<b>743,10</b>	700	
HD55380750	<b>779,21</b>	750	
HD55380800	<b>868,11</b>	800	



# AN ISO 50 K-H1-G

## Terminale bicono antintemperie

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD55390080	a richiesta	80	
HD55390100	a richiesta	100	
HD55390130	a richiesta	130	
HD55390150	a richiesta	150	
HD55390180	a richiesta	180	
HD55390200	a richiesta	200	
HD55390250	a richiesta	250	
HD55390300	a richiesta	300	
HD55390350	a richiesta	350	
HD55390400	a richiesta	400	
HD55390450	a richiesta	450	
HD55390500	a richiesta	500	
HD55390550	a richiesta	550	
HD55390600	a richiesta	600	
HD55390650	a richiesta	650	
HD55390700	a richiesta	700	
HD55390750	a richiesta	750	
HD55390800	a richiesta	800	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD55480080	<b>91,67</b>	80	
HD55480100	<b>98,62</b>	100	
HD55480130	<b>100,01</b>	130	
HD55480150	<b>109,73</b>	150	
HD55480180	<b>131,95</b>	180	
HD55480200	<b>151,40</b>	200	
HD55480250	<b>181,96</b>	250	
HD55480300	<b>230,57</b>	300	
HD55480350	<b>308,35</b>	350	
HD55480400	<b>362,52</b>	400	
HD55480450	<b>538,92</b>	450	
HD55480500	<b>565,31</b>	500	
HD55480550	<b>808,38</b>	550	
HD55480600	<b>911,17</b>	600	
HD55480650	<b>1.007,00</b>	650	
HD55480700	<b>1.083,40</b>	700	
HD55480750	<b>1.162,57</b>	750	
HD55480800	<b>1.236,19</b>	800	

## Tappo con maniglia cieco con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD53250080	<b>63,18</b>	80	
HD53250100	<b>75,00</b>	100	
HD53250130	<b>75,00</b>	130	
HD53250150	<b>80,56</b>	150	
HD53250180	<b>88,89</b>	180	
HD53250200	<b>104,17</b>	200	
HD53250250	<b>118,06</b>	250	
HD53250300	<b>141,68</b>	300	
HD53250350	<b>209,73</b>	350	
HD53250400	<b>243,07</b>	400	
HD53250450	<b>288,91</b>	450	
HD53250500	<b>366,69</b>	500	
HD53250550	<b>440,30</b>	550	
HD53250600	<b>502,81</b>	600	
HD53250650	<b>515,31</b>	650	
HD53250700	<b>555,59</b>	700	
HD53250750	<b>588,92</b>	750	
HD53250800	<b>631,98</b>	800	

## Tappo con drenaggio e fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD53290080	<b>77,78</b>	80	
HD53290100	<b>84,73</b>	100	
HD53290130	<b>91,67</b>	130	
HD53290150	<b>102,78</b>	150	
HD53290180	<b>111,12</b>	180	
HD53290200	<b>125,01</b>	200	
HD53290250	<b>141,68</b>	250	
HD53290300	<b>165,29</b>	300	
HD53290350	<b>283,35</b>	350	
HD53290400	<b>358,35</b>	400	
HD53290450	<b>393,08</b>	450	
HD53290500	<b>429,19</b>	500	
HD53290550	<b>466,69</b>	550	
HD53290600	<b>520,86</b>	600	
HD53290650	<b>573,65</b>	650	
HD53290700	<b>619,48</b>	700	
HD53290750	<b>666,71</b>	750	
HD53290800	<b>708,38</b>	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

## Tappo con drenaggio laterale con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD53910080	a richiesta	80	
HD53910100	a richiesta	100	
HD53910130	a richiesta	130	
HD53910150	a richiesta	150	
HD53910180	<b>255,57</b>	180	
HD53910200	<b>258,35</b>	200	
HD53910250	<b>268,07</b>	250	
HD53910300	<b>281,96</b>	300	
HD53910350	<b>287,52</b>	350	
HD53910400	<b>322,24</b>	400	
HD53910450	<b>375,02</b>	450	
HD53910500	<b>481,97</b>	500	
HD53910550	<b>666,71</b>	550	
HD53910600	<b>776,44</b>	600	
HD53910650	<b>875,05</b>	650	
HD53910700	<b>945,89</b>	700	
HD53910750	<b>1.011,17</b>	750	
HD53910800	<b>1.079,23</b>	800	

## Elemento con drenaggio laterale con fascetta

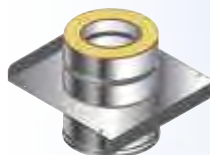
gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50290080	a richiesta	80	
HD50290100	a richiesta	100	
HD50290130	a richiesta	130	
HD50290150	a richiesta	150	
HD50290180	a richiesta	180	
HD50290200	a richiesta	200	
HD50290250	a richiesta	250	
HD50290300	a richiesta	300	
HD50290350	a richiesta	350	
HD50290400	a richiesta	400	
HD50290450	a richiesta	450	
HD50290500	a richiesta	500	
HD50290550	a richiesta	550	
HD50290600	a richiesta	600	
HD50290650	a richiesta	650	
HD50290700	a richiesta	700	
HD50290750	a richiesta	750	
HD50290800	a richiesta	800	

## Piastra intermedia supporto a muro con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD58810080	a richiesta	80	
HD58810100	a richiesta	100	
HD58810130	a richiesta	130	
HD58810150	<b>272,24</b>	150	
HD58810180	<b>322,24</b>	180	
HD58810200	<b>350,02</b>	200	
HD58810250	<b>338,91</b>	250	
HD58810300	<b>445,86</b>	300	
HD58810350	<b>475,03</b>	350	
HD58810400	<b>559,76</b>	400	
HD58810450	<b>605,59</b>	450	
HD58810500	<b>683,37</b>	500	
HD58810550	<b>868,11</b>	550	
HD58810600	<b>950,06</b>	600	
HD58810650	<b>1.193,13</b>	650	
HD58810700	<b>1.265,35</b>	700	
HD58810750	<b>1.341,75</b>	750	
HD58810800	<b>1.486,20</b>	800	

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 06

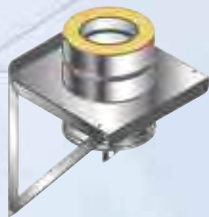


CODICE	€ pz.	Øi	
HD58820080	a richiesta	80	
HD58820100	a richiesta	100	
HD58820130	a richiesta	130	
HD58820150	a richiesta	150	
HD58820180	a richiesta	180	
HD58820200	a richiesta	200	
HD58820250	a richiesta	250	
HD58820300	a richiesta	300	
HD58820350	a richiesta	350	
HD58820400	a richiesta	400	
HD58820450	a richiesta	450	
HD58820500	a richiesta	500	
HD58820550	a richiesta	550	
HD58820600	a richiesta	600	
HD58820650	a richiesta	650	
HD58820700	a richiesta	700	
HD58820750	a richiesta	750	
HD58820800	a richiesta	800	

# AN ISO 50 K-H1-G

Piastra intermedia supporto a muro coppia spalle inclusa con fascetta

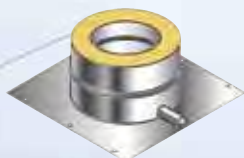
gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD58830080	206,96	80	
HD58830100	208,35	100	
HD58830130	213,90	130	
HD58830150	236,13	150	
HD58830180	283,35	180	
HD58830200	323,63	200	
HD58830250	393,08	250	
HD58830300	509,75	300	
HD58830350	631,98	350	
HD58830400	781,99	400	
HD58830450	865,33	450	
HD58830500	945,89	500	
HD58830550	1.100,07	550	
HD58830600	1.236,19	600	
HD58830650	1.384,81	650	
HD58830700	1.452,86	700	
HD58830750	1.526,48	750	
HD58830800	1.697,32	800	

Piastra base con scarico laterale e fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD58910080	a richiesta	80	
HD58910100	a richiesta	100	
HD58910130	a richiesta	130	
HD58910150	a richiesta	150	
HD58910180	a richiesta	180	
HD58910200	a richiesta	200	
HD58910250	a richiesta	250	
HD58910300	a richiesta	300	
HD58910350	a richiesta	350	
HD58910400	a richiesta	400	
HD58910450	a richiesta	450	
HD58910500	a richiesta	500	
HD58910550	a richiesta	550	
HD58910600	a richiesta	600	
HD58910650	a richiesta	650	
HD58910700	a richiesta	700	
HD58910750	a richiesta	750	
HD58910800	a richiesta	800	

Adattatore caldaia mono (M) bicch. - doppia parete (F) conico con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD56400080	64,81	80	
HD56400100	77,78	100	
HD56400130	77,78	130	
HD56400150	77,78	150	
HD56400180	93,06	180	
HD56400200	104,17	200	
HD56400250	141,68	250	
HD56400300	180,57	300	
HD56400350	220,85	350	
HD56400400	277,79	400	
HD56400450	301,41	450	
HD56400500	329,19	500	
HD56400550	408,36	550	
HD56400600	430,58	600	
HD56400650	483,36	650	
HD56400700	513,92	700	
HD56400750	536,14	750	
HD56400800	591,70	800	

Adattatore mono (M) conico - doppia parete conico (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD56680080	64,81	80	
HD56680100	77,78	100	
HD56680130	77,78	130	
HD56680150	77,78	150	
HD56680180	93,06	180	
HD56680200	104,17	200	
HD56680250	141,68	250	
HD56680300	180,57	300	
HD56680350	220,85	350	
HD56680400	277,79	400	
HD56680450	301,41	450	
HD56680500	329,19	500	
HD56680550	408,36	550	
HD56680600	430,58	600	
HD56680650	483,36	650	
HD56680700	513,92	700	
HD56680750	536,14	750	
HD56680800	591,70	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Adattatore doppia (M) conico - monoparete (F) conico con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD56780080	64,81	80	
HD56780100	77,78	100	
HD56780130	77,78	130	
HD56780150	77,78	150	
HD56780180	93,06	180	
HD56780200	104,17	200	
HD56780250	141,68	250	
HD56780300	180,57	300	
HD56780350	220,85	350	
HD56780400	277,79	400	
HD56780450	301,41	450	
HD56780500	329,19	500	
HD56780550	408,36	550	
HD56780600	430,58	600	
HD56780650	483,36	650	
HD56780700	513,92	700	
HD56780750	536,14	750	
HD56780800	591,70	800	

Adattatore mono flangiato - doppia parete conico (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD56690080	127,79	80	
HD56690100	155,56	100	
HD56690130	156,95	130	
HD56690150	177,79	150	
HD56690180	209,73	180	
HD56690200	236,13	200	
HD56690250	322,24	250	
HD56690300	402,80	300	
HD56690350	498,64	350	
HD56690400	612,54	400	
HD56690450	704,21	450	
HD56690500	801,44	500	
HD56690550	880,61	550	
HD56690600	976,45	600	
HD56690650	1.098,68	650	
HD56690700	1.151,46	700	
HD56690750	1.208,41	750	
HD56690800	1.343,14	800	

Adattatore doppia (M) monoparete flangiato con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD56700080	127,79	80	
HD56700100	155,56	100	
HD56700130	156,95	130	
HD56700150	177,79	150	
HD56700180	209,73	180	
HD56700200	236,13	200	
HD56700250	322,24	250	
HD56700300	402,80	300	
HD56700350	498,64	350	
HD56700400	612,54	400	
HD56700450	704,21	450	
HD56700500	801,44	500	
HD56700550	880,61	550	
HD56700600	976,45	600	
HD56700650	1.098,68	650	
HD56700700	1.151,46	700	
HD56700750	1.208,41	750	
HD56700800	1.343,14	800	

Piastra intermedia orizzontale per compensatore

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD58100080	170,84	80	
HD58100100	179,18	100	
HD58100130	188,90	130	
HD58100150	212,51	150	
HD58100180	255,57	180	
HD58100200	284,74	200	
HD58100250	350,02	250	
HD58100300	459,75	300	
HD58100350	565,31	350	
HD58100400	712,54	400	
HD58100450	779,21	450	
HD58100500	847,27	500	
HD58100550	1.011,17	550	
HD58100600	1.123,68	600	
HD58100650	1.261,19	650	
HD58100700	1.326,47	700	
HD58100750	1.390,36	750	
HD58100800	1.545,93	800	

## AN ISO 50 K-H1-G

### Compensatore di dilatazione metallico

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD50990080	773,66	80	
HD50990100	802,83	100	
HD50990130	823,66	130	
HD50990150	955,61	150	
HD50990180	1.023,67	180	
HD50990200	1.080,62	200	
HD50990250	1.297,30	250	
HD50990300	1.465,37	300	
HD50990350	1.647,32	350	
HD50990400	2.023,73	400	
HD50990450	2.220,97	450	
HD50990500	2.350,14	500	
HD50990550	2.573,77	550	
HD50990600	2.796,00	600	
HD50990650	3.069,63	650	
HD50990700	3.577,99	700	
HD50990750	4.350,26	750	
HD50990800	5.391,99	800	

### Fascetta di chiusura H = 90 mm A corrido

gsv 06



TENUTA H1

RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
HM03000180	14,58	80	
HM03000200	16,20	100	
HM03000230	17,83	130	
HM03000250	24,31	150	
HM03000280	27,54	180	
HM03000300	29,15	200	
HM03000350	32,40	250	
HM03000400	40,50	300	
HM03000450	45,36	350	
HM03000500	50,23	400	
HM03000550	53,48	450	
HM03000600	63,18	500	
HM03000650	68,05	550	
HM03000700	81,95	600	
HM03000750	94,45	650	
HM03000800	106,95	700	
HM03000850	112,51	750	
HM03000900	122,23	800	

### Anello di supporto canale da fumo

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HM09950180	37,27	80	
HM09950200	40,50	100	
HM09950230	46,99	130	
HM09950250	46,99	150	
HM09950280	53,48	180	
HM09950300	61,56	200	
HM09950350	69,45	250	
HM09950400	81,95	300	
HM09950450	90,28	350	
HM09950500	101,39	400	
HM09950550	109,73	450	
HM09950600	122,23	500	
HM09950650	130,56	550	
HM09950700	144,45	600	
HM09950750	158,34	650	
HM09950800	170,84	700	
HM09950850	180,57	750	
HM09950900	191,68	800	

### Fascetta / collare a muro fisso

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	
M094180F	27,41	80	✓
M094200F	29,48	100	✓
M094230F	31,68	130	✓
M094250F	33,53	150	✓
M094280F	37,71	180	✓
M094300F	37,71	200	✓
M094350F	38,41	250	✓
M094400F	92,40	300	✓
M094450F	100,50	350	
M094500F	104,24	400	
M094550F	107,93	450	
M094600F	112,38	500	
M094650F	119,15	550	
M094700F	126,59	600	
M094750F	137,68	650	
M094800F	148,94	700	
M094850F	173,96	750	
M094900F	188,76	800	

## SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

### Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	53,54	230 mm	✓
M0930002	66,64	480 mm	✓
H = 40 mm			
M0930001A	120,30	230 mm	✓
M0930002A	150,76	480 mm	✓
H = 100 mm da DN 400			

### Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



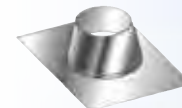
H = 30 mm

DN 350 ÷ 800 H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	
M090180	40,15	80	✓
M090200	40,72	100	✓
M090230	41,09	130	✓
M090250	41,46	150	✓
M090280	42,61	180	✓
M090300	42,61	200	✓
M090350	48,84	250	✓
M090400	117,42	300	✓
M090450	127,73	350	
M090500	132,48	400	
M090550	137,18	450	
M090600	142,78	500	
M090650	151,38	550	
M090700	160,84	600	
M090750	174,99	650	
M090800	189,19	700	
M090850	a richiesta	750	
M090900	a richiesta	800	

### Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	
M051180	115,59	750X450	80	✓
M051200	115,59	750X450	100	✓
M051230	132,70	850X550	130	✓
M051250	149,91	850X550	150	✓
M051280	149,91	1000X650	180	✓
M051300	149,91	1000X650	200	✓
M051350	161,35	1000X650	250	✓
M051400	314,12	1000X750	300	✓
M051450	451,97	1000X750	350	
M051500	504,50	1000X1000	400	
M051550	516,50	1000X1000	450	
M051600	529,01	1000X1000	500	
M051650	544,24	1000X1000	550	
M051700	668,80		600	
M051750	821,29		650	
M051800	1.023,70		700	
M051850	1.279,62		750	
M051900	a richiesta		800	

### Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04

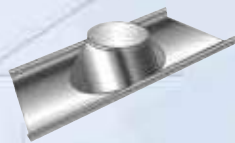


CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	
M053180	112,82	450X550	80	✓
M053200	112,82	450X550	100	✓
M053230	129,58	550X650	130	✓
M053250	146,26	550X650	150	✓
M053280	146,26	650X750	180	✓
M053300	146,26	650X750	200	✓
M053350	161,35	650X750	250	✓
M053400	270,86	750X850	300	✓
M053450	451,97	700x850	350	✓
M053500	504,50	1000X1000	400	
M053550	516,76	1000X1000	450	
M053600	529,01	1000X1000	500	
M053650	544,24	1000X1000	550	
M053700	668,50		600	
M053750	903,42		650	
M053800	1.126,07		700	
M053850	1.279,62		750	
M053900	a richiesta		800	

## AN ISO 50 K-H1-G

Faldate regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	
M051180P	<b>253,70</b>	600X500	80	✓
M051200P	<b>253,70</b>	600X500	100	✓
M051230P	<b>253,70</b>	600X500	130	✓
M051250P	<b>263,91</b>	600X600	150	✓
M051280P	<b>292,78</b>	800X800	180	✓
M051300P	<b>292,78</b>	800X800	200	✓
M051350P	<b>309,28</b>	800X800	250	✓
M051400P	<b>445,24</b>	800X800	300	✓
M051450P	<b>606,54</b>	1000X800	350	
M051500P	<b>806,96</b>	1000X1000	400	
M051550P	<b>a richiesta</b>	1000X1000	450	
M051600P	<b>a richiesta</b>	1000X1000	500	
M051650P	<b>a richiesta</b>		550	
M051700P	<b>a richiesta</b>		600	
M051750P	<b>a richiesta</b>		650	
M051800P	<b>a richiesta</b>		700	
M051850P	<b>a richiesta</b>		750	
M051900P	<b>a richiesta</b>		800	

## SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Fascetta anti intemperie  
standard

GSV 04




CODICE	€ pz.	Øi	
M056180	<b>41,84</b>	80	✓
M056200	<b>45,41</b>	100	✓
M056230	<b>48,88</b>	130	✓
M056250	<b>52,45</b>	150	✓
M056280	<b>59,00</b>	180	✓
M056300	<b>59,84</b>	200	✓
M056350	<b>84,13</b>	250	✓
M056400	<b>100,32</b>	300	✓
M056450	<b>110,53</b>	350	
M056500	<b>124,04</b>	400	
M056550	<b>138,64</b>	450	
M056600	<b>152,50</b>	500	
M056650	<b>203,59</b>	550	
M056700	<b>234,39</b>	600	
M056750	<b>283,27</b>	650	
M056800	<b>350,50</b>	700	
M056850	<b>556,73</b>	750	
M056900	<b>a richiesta</b>	800	

## AN ISO 50 K-H1-G

Elemento lineare  
1000 mm con maschio  
e femmina scoperti  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5H010080	211,76	80	
HD5H010100	243,61	100	
HD5H010130	262,71	130	
HD5H010150	278,63	150	
HD5H010180	318,44	180	
HD5H010200	370,99	200	
HD5H010250	501,55	250	
HD5H010300	613,00	300	
HD5H010350	769,03	350	
HD5H010400	851,83	400	
HD5H010450	933,03	450	
HD5H010500	998,31	500	
HD5H010550	1.132,05	550	
HD5H010600	1.305,60	600	
HD5H010650	1.466,42	650	
HD5H010700	1.539,66	700	
HD5H010750	1.614,49	750	
HD5H010800	1.792,81	800	

Elemento lineare  
500 mm con maschio  
e femmina scoperti  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5H020080	140,40	80	
HD5H020100	163,56	100	
HD5H020130	166,46	130	
HD5H020150	176,59	150	
HD5H020180	196,85	180	
HD5H020200	222,91	200	
HD5H020250	292,39	250	
HD5H020300	373,44	300	
HD5H020350	467,53	350	
HD5H020400	552,93	400	
HD5H020450	584,77	450	
HD5H020500	597,80	500	
HD5H020550	770,05	550	
HD5H020600	868,47	600	
HD5H020650	975,58	650	
HD5H020700	1.020,46	700	
HD5H020750	1.072,56	750	
HD5H020800	1.192,70	800	

Elemento lineare  
250 mm con maschio  
e femmina scoperti  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5H030080	96,98	80	
HD5H030100	114,35	100	
HD5H030130	118,69	130	
HD5H030150	128,82	150	
HD5H030180	137,51	180	
HD5H030200	153,43	200	
HD5H030250	209,88	250	
HD5H030300	269,23	300	
HD5H030350	358,97	350	
HD5H030400	435,68	400	
HD5H030450	480,56	450	
HD5H030500	528,32	500	
HD5H030550	592,01	550	
HD5H030600	703,46	600	
HD5H030650	791,76	650	
HD5H030700	830,84	700	
HD5H030750	871,37	750	
HD5H030800	966,90	800	

Elemento lineare  
1000 mm  
con maschio scoperto  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5HM10080	211,76	80	
HD5HM10100	243,61	100	
HD5HM10130	262,71	130	
HD5HM10150	278,63	150	
HD5HM10180	318,44	180	
HD5HM10200	370,99	200	
HD5HM10250	501,55	250	
HD5HM10300	613,00	300	
HD5HM10350	769,03	350	
HD5HM10400	851,83	400	
HD5HM10450	933,03	450	
HD5HM10500	998,31	500	
HD5HM10550	1.132,05	550	
HD5HM10600	1.305,60	600	
HD5HM10650	1.466,42	650	
HD5HM10700	1.539,66	700	
HD5HM10750	1.614,49	750	
HD5HM10800	1.792,81	800	

## SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Elemento lineare  
500 mm  
con maschio scoperto  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5HM20080	140,40	80	
HD5HM20100	163,56	100	
HD5HM20130	166,46	130	
HD5HM20150	176,59	150	
HD5HM20180	196,85	180	
HD5HM20200	222,91	200	
HD5HM20250	292,39	250	
HD5HM20300	373,44	300	
HD5HM20350	467,53	350	
HD5HM20400	552,93	400	
HD5HM20450	584,77	450	
HD5HM20500	597,80	500	
HD5HM20550	770,05	550	
HD5HM20600	868,47	600	
HD5HM20650	975,58	650	
HD5HM20700	1.020,46	700	
HD5HM20750	1.072,56	750	
HD5HM20800	1.192,70	800	

Elemento lineare  
250 mm  
con maschio scoperto  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5HM30080	96,98	80	
HD5HM30100	114,35	100	
HD5HM30130	118,69	130	
HD5HM30150	128,82	150	
HD5HM30180	137,51	180	
HD5HM30200	153,43	200	
HD5HM30250	209,88	250	
HD5HM30300	269,23	300	
HD5HM30350	358,97	350	
HD5HM30400	435,68	400	
HD5HM30450	480,56	450	
HD5HM30500	528,32	500	
HD5HM30550	592,01	550	
HD5HM30600	703,46	600	
HD5HM30650	791,76	650	
HD5HM30700	830,84	700	
HD5HM30750	871,37	750	
HD5HM30800	966,90	800	

Elemento lineare  
1000 mm  
con femmina scoperta  
con fascetta

gsv 06




CODICE	€ pz.	Øi	
HD5HF10080	211,76	80	
HD5HF10100	243,61	100	
HD5HF10130	262,71	130	
HD5HF10150	278,63	150	
HD5HF10180	318,44	180	
HD5HF10200	370,99	200	
HD5HF10250	501,55	250	
HD5HF10300	613,00	300	
HD5HF10350	769,03	350	
HD5HF10400	851,83	400	
HD5HF10450	933,03	450	
HD5HF10500	998,31	500	
HD5HF10550	1.132,05	550	
HD5HF10600	1.305,60	600	
HD5HF10650	1.466,42	650	
HD5HF10700	1.539,66	700	
HD5HF10750	1.614,49	750	
HD5HF10800	1.792,81	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con femmina scoperta  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD5HF20080	140,40	80	
HD5HF20100	163,56	100	
HD5HF20130	166,46	130	
HD5HF20150	176,59	150	
HD5HF20180	196,85	180	
HD5HF20200	222,91	200	
HD5HF20250	292,39	250	
HD5HF20300	373,44	300	
HD5HF20350	467,53	350	
HD5HF20400	552,93	400	
HD5HF20450	584,77	450	
HD5HF20500	597,80	500	
HD5HF20550	770,05	550	
HD5HF20600	868,47	600	
HD5HF20650	975,58	650	
HD5HF20700	1.020,46	700	
HD5HF20750	1.072,56	750	
HD5HF20800	1.192,70	800	

# AN ISO 50 K-H1-G

**Elemento lineare  
250 mm  
con femmina scoperta  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5HF30080	<b>96,98</b>	80	
HD5HF30100	<b>114,35</b>	100	
HD5HF30130	<b>118,69</b>	130	
HD5HF30150	<b>128,82</b>	150	
HD5HF30180	<b>137,51</b>	180	
HD5HF30200	<b>153,43</b>	200	
HD5HF30250	<b>209,88</b>	250	
HD5HF30300	<b>269,23</b>	300	
HD5HF30350	<b>358,97</b>	350	
HD5HF30400	<b>435,68</b>	400	
HD5HF30450	<b>480,56</b>	450	
HD5HF30500	<b>528,32</b>	500	
HD5HF30550	<b>592,01</b>	550	
HD5HF30600	<b>703,46</b>	600	
HD5HF30650	<b>791,76</b>	650	
HD5HF30700	<b>830,84</b>	700	
HD5HF30750	<b>871,37</b>	750	
HD5HF30800	<b>966,90</b>	800	

**Raccordo a T 90°  
derivazione con innesto  
a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H200080	<b>313,21</b>	80	
HD5H200100	<b>369,74</b>	100	
HD5H200130	<b>386,55</b>	130	
HD5H200150	<b>404,89</b>	150	
HD5H200180	<b>441,55</b>	180	
HD5H200200	<b>513,36</b>	200	
HD5H200250	<b>682,96</b>	250	
HD5H200300	<b>883,11</b>	300	
HD5H200350	<b>1.100,07</b>	350	
HD5H200400	<b>1.372,03</b>	400	
HD5H200450	<b>1.569,12</b>	450	
HD5H200500	<b>1.853,31</b>	500	
HD5H200550	<b>1.999,98</b>	550	
HD5H200600	<b>2.536,26</b>	600	
HD5H200650	<b>2.847,95</b>	650	
HD5H200700	<b>2.988,51</b>	700	
HD5H200750	<b>3.139,77</b>	750	
HD5H200800	<b>3.478,96</b>	800	

**Raccordo a T 90° con  
deflettore e derivazione  
con innesto a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H220080	<b>377,38</b>	80	
HD5H220100	<b>444,61</b>	100	
HD5H220130	<b>466,00</b>	130	
HD5H220150	<b>482,81</b>	150	
HD5H220180	<b>525,59</b>	180	
HD5H220200	<b>615,73</b>	200	
HD5H220250	<b>821,99</b>	250	
HD5H220300	<b>1.058,81</b>	300	
HD5H220350	<b>1.321,61</b>	350	
HD5H220400	<b>1.645,52</b>	400	
HD5H220450	<b>1.883,86</b>	450	
HD5H220500	<b>2.224,58</b>	500	
HD5H220550	<b>2.398,75</b>	550	
HD5H220600	<b>3.043,52</b>	600	
HD5H220650	<b>3.417,84</b>	650	
HD5H220700	<b>3.585,91</b>	700	
HD5H220750	<b>3.764,67</b>	750	
HD5H220800	<b>4.177,19</b>	800	

**Raccordo a T 87°  
derivazione con innesto  
a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H300080	<b>a richiesta</b>	80	
HD5H300100	<b>a richiesta</b>	100	
HD5H300130	<b>a richiesta</b>	130	
HD5H300150	<b>444,61</b>	150	
HD5H300180	<b>482,81</b>	180	
HD5H300200	<b>563,78</b>	200	
HD5H300250	<b>751,71</b>	250	
HD5H300300	<b>971,72</b>	300	
HD5H300350	<b>1.211,60</b>	350	
HD5H300400	<b>1.512,59</b>	400	
HD5H300450	<b>1.728,02</b>	450	
HD5H300500	<b>2.041,23</b>	500	
HD5H300550	<b>2.201,66</b>	550	
HD5H300600	<b>2.789,89</b>	600	
HD5H300650	<b>3.129,08</b>	650	
HD5H300700	<b>3.287,97</b>	700	
HD5H300750	<b>3.452,98</b>	750	
HD5H300800	<b>3.833,42</b>	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

**Raccordo a T 135°  
derivazione con innesto  
a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H210080	<b>427,80</b>	80	
HD5H210100	<b>508,78</b>	100	
HD5H210130	<b>527,11</b>	130	
HD5H210150	<b>550,03</b>	150	
HD5H210180	<b>612,68</b>	180	
HD5H210200	<b>696,71</b>	200	
HD5H210250	<b>979,36</b>	250	
HD5H210300	<b>1.260,49</b>	300	
HD5H210350	<b>1.572,18</b>	350	
HD5H210400	<b>1.966,37</b>	400	
HD5H210450	<b>2.559,18</b>	450	
HD5H210500	<b>2.644,74</b>	500	
HD5H210550	<b>3.277,28</b>	550	
HD5H210600	<b>3.824,26</b>	600	
HD5H210650	<b>4.409,43</b>	650	
HD5H210700	<b>4.627,92</b>	700	
HD5H210750	<b>4.857,10</b>	750	
HD5H210800	<b>5.390,32</b>	800	

**Gomito a 90° con innesti  
a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H150080	<b>207,79</b>	80	
HD5H150100	<b>242,93</b>	100	
HD5H150130	<b>255,15</b>	130	
HD5H150150	<b>275,02</b>	150	
HD5H150180	<b>294,88</b>	180	
HD5H150200	<b>337,66</b>	200	
HD5H150250	<b>453,78</b>	250	
HD5H150300	<b>579,06</b>	300	
HD5H150350	<b>722,68</b>	350	
HD5H150400	<b>a richiesta</b>	400	
HD5H150450	<b>a richiesta</b>	450	
HD5H150500	<b>a richiesta</b>	500	
HD5H150550	<b>a richiesta</b>	550	
HD5H150600	<b>a richiesta</b>	600	
HD5H150650	<b>a richiesta</b>	650	
HD5H150700	<b>a richiesta</b>	700	
HD5H150750	<b>a richiesta</b>	750	
HD5H150800	<b>a richiesta</b>	800	

**Gomito a 45° con innesti  
a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H170080	<b>148,20</b>	80	
HD5H170100	<b>172,65</b>	100	
HD5H170130	<b>175,70</b>	130	
HD5H170150	<b>189,46</b>	150	
HD5H170180	<b>207,79</b>	180	
HD5H170200	<b>235,29</b>	200	
HD5H170250	<b>308,63</b>	250	
HD5H170300	<b>371,27</b>	300	
HD5H170350	<b>502,67</b>	350	
HD5H170400	<b>627,95</b>	400	
HD5H170450	<b>918,25</b>	450	
HD5H170500	<b>1.026,73</b>	500	
HD5H170550	<b>1.427,03</b>	550	
HD5H170600	<b>1.735,66</b>	600	
HD5H170650	<b>1.951,09</b>	650	
HD5H170700	<b>2.050,40</b>	700	
HD5H170750	<b>2.151,24</b>	750	
HD5H170800	<b>2.385,00</b>	800	

**Gomito a 42° con innesti  
a vista  
con fascetta**

gsv 06



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	
HD5H140080	<b>148,20</b>	80	
HD5H140100	<b>172,65</b>	100	
HD5H140130	<b>175,70</b>	130	
HD5H140150	<b>189,46</b>	150	
HD5H140180	<b>207,79</b>	180	
HD5H140200	<b>235,29</b>	200	
HD5H140250	<b>308,63</b>	250	
HD5H140300	<b>371,27</b>	300	
HD5H140350	<b>502,67</b>	350	
HD5H140400	<b>627,95</b>	400	
HD5H140450	<b>918,25</b>	450	
HD5H140500	<b>1.026,73</b>	500	
HD5H140550	<b>1.427,03</b>	550	
HD5H140600	<b>1.735,66</b>	600	
HD5H140650	<b>1.951,09</b>	650	
HD5H140700	<b>2.050,40</b>	700	
HD5H140750	<b>2.151,24</b>	750	
HD5H140800	<b>2.385,00</b>	800	

# AN ISO 50 K-H1-G

Gomito a 30° con innesti a vista con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD5H190080	148,20	80	
HD5H190100	172,65	100	
HD5H190130	175,70	130	
HD5H190150	189,46	150	
HD5H190180	207,79	180	
HD5H190200	235,29	200	
HD5H190250	308,63	250	
HD5H190300	371,27	300	
HD5H190350	502,67	350	
HD5H190400	627,95	400	
HD5H190450	918,25	450	
HD5H190500	1.026,73	500	
HD5H190550	1.427,03	550	
HD5H190600	1.735,66	600	
HD5H190650	1.951,09	650	
HD5H190700	2.050,40	700	
HD5H190750	2.151,24	750	
HD5H190800	2.385,00	800	

Gomito a 15° con innesti a vista con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD5H180080	148,20	80	
HD5H180100	172,65	100	
HD5H180130	175,70	130	
HD5H180150	189,46	150	
HD5H180180	207,79	180	
HD5H180200	235,29	200	
HD5H180250	308,63	250	
HD5H180300	371,27	300	
HD5H180350	502,67	350	
HD5H180400	627,95	400	
HD5H180450	918,25	450	
HD5H180500	1.026,73	500	
HD5H180550	1.427,03	550	
HD5H180600	1.735,66	600	
HD5H180650	1.951,09	650	
HD5H180700	2.050,40	700	
HD5H180750	2.151,24	750	
HD5H180800	2.385,00	800	

Fascetta di chiusura interna H1 + coibentazione + fascia esterna

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD53300180	a richiesta	80	
HD53300200	a richiesta	100	
HD53300230	a richiesta	130	
HD53300250	a richiesta	150	
HD53300280	a richiesta	180	
HD53300300	a richiesta	200	
HD53300350	a richiesta	250	
HD53300400	a richiesta	300	
HD53300450	a richiesta	350	
HD53300500	a richiesta	400	
HD53300550	a richiesta	450	
HD53300600	a richiesta	500	
HD53300650	a richiesta	550	
HD53300700	a richiesta	600	
HD53300750	a richiesta	650	
HD53300800	a richiesta	700	
HD53300850	a richiesta	750	
HD53300900	a richiesta	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Piastra intermedia supporto a muro con innesto maschio a vista con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD5V810080	129,87	80	
HD5V810100	155,84	100	
HD5V810130	157,37	130	
HD5V810150	157,37	150	
HD5V810180	186,40	180	
HD5V810200	209,32	200	
HD5V810250	285,71	250	
HD5V810300	362,11	300	
HD5V810350	450,72	350	
HD5V810400	565,31	400	
HD5V810450	a richiesta	450	
HD5V810500	a richiesta	500	
HD5V810550	a richiesta	550	
HD5V810600	a richiesta	600	
HD5V810650	a richiesta	650	
HD5V810700	a richiesta	700	
HD5V810750	a richiesta	750	
HD5V810800	a richiesta	800	

Piastra intermedia orizzontale per compensatore con innesti a vista

gsv 06



CODICE	€ pz.	Øi	
HD5O810080	187,93	80	
HD5O810100	197,10	100	
HD5O810130	207,79	130	
HD5O810150	233,76	150	
HD5O810180	281,13	180	
HD5O810200	313,21	200	
HD5O810250	385,02	250	
HD5O810300	505,72	300	
HD5O810350	621,84	350	
HD5O810400	783,80	400	
HD5O810450	857,13	450	
HD5O810500	932,00	500	
HD5O810550	1.112,29	550	
HD5O810600	1.236,05	600	
HD5O810650	1.387,31	650	
HD5O810700	1.459,12	700	
HD5O810750	1.529,40	750	
HD5O810800	1.700,52	800	

# AN OVALE

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM501110	96,69	110		
OM501120	100,18	120		
OM501130	104,21	130		
OM501140	108,13	140		
OM501150	112,65	150		
OM501160	116,05	160		
OM501180	125,12	180		
OM501200	134,01	200		
OM501220	144,09	220		
OM501230	155,76	230		
OM501240	156,69	240		
OM501250	157,67	250		
OM501270	181,40	270		
OM501300	200,28	300		

## Elemento lineare 500 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM502110	76,27	110		
OM502120	78,28	120		
OM502130	80,30	130		
OM502140	82,34	140		
OM502150	84,65	150		
OM502160	87,03	160		
OM502180	91,11	180		
OM502200	94,92	200		
OM502220	99,60	220		
OM502230	105,87	230		
OM502240	105,87	240		
OM502250	105,87	250		
OM502270	120,93	270		
OM502300	131,31	300		

## Elemento lineare 250 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM503110	65,46	110		
OM503120	66,38	120		
OM503130	67,71	130		
OM503140	68,86	140		
OM503150	70,21	150		
OM503160	71,55	160		
OM503180	74,24	180		
OM503200	76,79	200		
OM503220	79,39	220		
OM503230	84,82	230		
OM503240	84,82	240		
OM503250	84,82	250		
OM503270	94,65	270		
OM503300	100,95	300		

## Elemento con portello d'ispezione rettangolare

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM511110	300,00	110		
OM511120	300,00	120		
OM511130	319,91	130		
OM511140	326,57	140		
OM511150	339,79	150		
OM511160	346,52	160		
OM511180	366,38	180		
OM511200	373,00	200		
OM511220	379,66	220		
OM511230	392,89	230		
OM511240	392,89	240		
OM511250	392,89	250		
OM511270	426,15	270		
OM511300	426,15	300		

## Elemento d'ispezione con tappo tondo

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM575110	191,72	110		
OM575120	191,72	120		
OM575130	195,76	130		
OM575140	198,50	140		
OM575150	203,87	150		
OM575160	211,93	160		
OM575180	228,37	180		
OM575200	244,64	200		
OM575220	254,16	220		
OM575230	275,99	230		
OM575240	275,99	240		
OM575250	289,34	250		
OM575270	298,67	270		
OM575300	303,03	300		

## Raccordo a T 90° con derivazione tonda femmina

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM520110	134,01	110		
OM520120	134,01	120		
OM520130	135,33	130		
OM520140	136,68	140		
OM520150	139,48	150		
OM520160	144,91	160		
OM520180	157,28	180		
OM520200	166,80	200		
OM520220	176,36	220		
OM520230	198,12	230		
OM520240	198,12	240		
OM520250	198,12	250		
OM520270	198,12	270		
OM520300	211,82	300		

## Raccordo a T 90° con derivazione tonda speciale

gsv 28



## Raccordo a T 135°

gsv 28



## Scarico condensa 3/4"

gsv 28



## Tappo cieco

gsv 28



## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 28



## Elemento prelievo fumi con due fori e termometro

gsv 28



# MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM520110S	143,55	110		
OM520120S	143,55	120		
OM520130S	144,91	130		
OM520140S	146,25	140		
OM520150S	149,04	150		
OM520160S	150,39	160		
OM520180S	164,01	180		
OM520200S	173,53	200		
OM520220S	181,72	220		
OM520230S	204,99	230		
OM520240S	204,99	240		
OM520250S	204,99	250		
OM520270S	204,99	270		
OM520300S	218,70	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM521110	205,91	110		
OM521120	205,91	120		
OM521130	222,03	130		
OM521140	231,07	140		
OM521150	239,92	150		
OM521160	257,77	160		
OM521180	266,67	180		
OM521200	277,44	200		
OM521220	293,52	220		
OM521230	311,36	230		
OM521240	311,36	240		
OM521250	311,36	250		
OM521270	311,36	270		
OM521300	364,93	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM029110	91,43	110		
OM029120	91,43	120		
OM029130	93,99	130		
OM029140	95,34	140		
OM029150	98,03	150		
OM029160	100,73	160		
OM029180	104,63	180		
OM029200	111,33	200		
OM029220	116,70	220		
OM029230	124,64	230		
OM029240	124,64	240		
OM029250	124,64	250		
OM029270	133,90	270		
OM029300	137,88	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM025110	91,43	110		
OM025120	91,43	120		
OM025130	93,99	130		
OM025140	95,34	140		
OM025150	98,03	150		
OM025160	100,73	160		
OM025180	104,63	180		
OM025200	111,33	200		
OM025220	116,70	220		
OM025230	124,64	230		
OM025240	124,64	240		
OM025250	124,64	250		
OM025270	133,90	270		
OM025300	137,88	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM595110	80,30	110		
OM595120	82,57	120		
OM595130	83,70	130		
OM595140	88,16	140		
OM595150	90,61	150		
OM595160	93,81	160		
OM595180	95,34	180		
OM595200	98,26	200		
OM595220	103,42	220		
OM595230	109,49	230		
OM595240	109,49	240		
OM595250	109,49	250		
OM595270	114,65	270		
OM595300	116,47	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5981101	319,91	110		
OM5981201	319,91	120		
OM5981301	333,13	130		
OM5981401	339,79	140		
OM5981501	346,52	150		
OM5981601	353,18	160		
OM5981801	366,38	180		
OM5982001	373,00	200		
OM5982201	379,66	220		
OM5982301	392,89	230		
OM5982401	392,89	240		
OM5982501	392,89	250		
OM5982701	412,96	270		
OM5983001	419,57	300		



# AN OVALE

## Gomito 45° in costa

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM517110C	107,28	110		
OM517120C	107,28	120		
OM517130C	109,86	130		
OM517140C	111,20	140		
OM517150C	112,55	150		
OM517160C	113,90	160		
OM517180C	117,80	180		
OM517200C	123,17	200		
OM517220C	129,86	220		
OM517230C	144,41	230		
OM517240C	144,41	240		
OM517250C	144,41	250		
OM517270C	153,80	270		
OM517300C	163,06	300		

## Gomito 30° in costa

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM519110C	107,28	110		
OM519120C	107,28	120		
OM519130C	109,86	130		
OM519140C	111,20	140		
OM519150C	112,55	150		
OM519160C	113,90	160		
OM519180C	117,80	180		
OM519200C	123,17	200		
OM519220C	129,86	220		
OM519230C	144,41	230		
OM519240C	144,41	240		
OM519250C	144,41	250		
OM519270C	153,80	270		
OM519300C	163,06	300		

## Gomito 45° frontale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM517110F	107,28	110		
OM517120F	107,28	120		
OM517130F	109,86	130		
OM517140F	111,20	140		
OM517150F	112,55	150		
OM517160F	113,90	160		
OM517180F	117,80	180		
OM517200F	123,17	200		
OM517220F	129,86	220		
OM517230F	144,41	230		
OM517240F	144,41	240		
OM517250F	144,41	250		
OM517270F	153,80	270		
OM517300F	163,06	300		

## Gomito 30° frontale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM519110F	107,28	110		
OM519120F	107,28	120		
OM519130F	109,86	130		
OM519140F	111,20	140		
OM519150F	112,55	150		
OM519160F	113,90	160		
OM519180F	117,80	180		
OM519200F	123,17	200		
OM519220F	129,86	220		
OM519230F	144,41	230		
OM519240F	144,41	240		
OM519250F	144,41	250		
OM519270F	153,80	270		
OM519300F	163,06	300		

## Piastra di ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM591110	136,90	110		
OM591120	138,25	120		
OM591130	141,63	130		
OM591140	144,78	140		
OM591150	148,14	150		
OM591160	153,55	160		
OM591180	165,46	180		
OM591200	174,20	200		
OM591220	178,91	220		
OM591230	184,10	230		
OM591240	184,10	240		
OM591250	184,10	250		
OM591270	206,76	270		
OM591300	209,01	300		

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM582110I	133,29	110		
OM582120I	133,29	120		
OM582130I	143,67	130		
OM582140I	151,39	140		
OM582150I	161,71	150		
OM582160I	172,05	160		
OM582180I	179,95	180		
OM582200I	192,95	200		
OM582220I	200,58	220		
OM582230I	216,67	230		
OM582240I	216,67	240		
OM582250I	216,67	250		
OM582270I	245,43	270		
OM582300I	245,43	300		

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 28

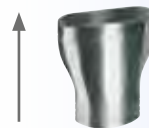


# MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5821102	103,42	110		
OM5821202	103,42	120		
OM5821302	108,37	130		
OM5821402	108,37	140		
OM5821502	113,32	150		
OM5821602	118,24	160		
OM5821802	125,67	180		
OM5822002	135,55	200		
OM5822202	135,55	220		
OM5822302	157,81	230		
OM5822402	157,81	240		
OM5822502	157,81	250		
OM5822702	182,52	270		
OM5823002	182,52	300		

## Raccordo tondo (M) - ovale (F)

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM09110	97,99	110		
OM09120	167,26	120		
OM09130	167,26	130		
OM09140	169,96	140		
OM09150	183,17	150		
OM09160	191,72	160		
OM09180	222,94	180		
OM09200	236,43	200		
OM09220	244,27	220		
OM09230	252,18	230		
OM09240	263,41	240		
OM09250	263,41	250		
OM09270	307,23	270		
OM09300	327,42	300		

## Raccordo ovale (M) - tondo (F)

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM10110	97,99	110		
OM10120	167,26	120		
OM10130	167,26	130		
OM10140	169,96	140		
OM10150	183,17	150		
OM10160	191,72	160		
OM10180	222,94	180		
OM10200	236,43	200		
OM10220	244,27	220		
OM10230	252,18	230		
OM10240	263,41	240		
OM10250	263,41	250		
OM10270	307,23	270		
OM10300	327,42	300		

## Terminale controventato

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM536110	173,25	110		
OM536120	173,25	120		
OM536130	177,48	130		
OM536140	181,60	140		
OM536150	187,25	150		
OM536160	201,17	160		
OM536180	228,91	180		
OM536200	256,76	200		
OM536220	270,69	220		
OM536230	298,47	230		
OM536240	298,47	240		
OM536250	298,47	250		
OM536270	340,22	270		
OM536300	354,13	300		

## Terminale parapioggia

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM537110	124,43	110		
OM537120	124,43	120		
OM537130	129,86	130		
OM537140	132,66	140		
OM537150	136,68	150		
OM537160	139,48	160		
OM537180	144,91	180		
OM537200	151,72	200		
OM537220	161,31	220		
OM537230	188,60	230		
OM537240	188,60	240		
OM537250	188,60	250		
OM537270	211,82	270		
OM537300	218,70	300		

## Crociera di centraggio

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM033110	76,79	110		
OM033120	76,79	120		
OM033130	76,79	130		
OM033140	78,15	140		
OM033150	78,15	150		
OM033160	79,39	160		
OM033180	79,39	180		
OM033200	80,73	200		
OM033220	83,41	220		
OM033230	86,16	230		
OM033240	86,16	240		
OM033250	86,16	250		
OM033270	87,39	270		
OM033300	87,39	300		

## AN OVALE

### Fascetta di sicurezza

gsv 28



### Piastra di chiusura terminale 400X400 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM030110	56,81	110		
OM030120	56,81	120		
OM030130	60,19	130		
OM030140	60,19	140		
OM030150	60,19	150		
OM030160	60,19	160		
OM030180	64,34	180		
OM030200	64,34	200		
OM030220	71,23	220		
OM030230	71,23	230		
OM030240	71,23	240		
OM030250	71,23	250		
OM030270	73,90	270		
OM030300	73,90	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM041110	49,80	110		
OM041120	55,32	120		
OM041130	59,76	130		
OM041140	59,76	140		
OM041150	62,28	150		
OM041160	63,96	160		
OM041180	66,84	180		
OM041200	68,16	200		
OM041220	70,92	220		
OM041230	74,40	230		
OM041240	74,40	240		
OM041250	74,40	250		
OM041270	78,36	270		
OM041300	78,36	300		

### Collare a muro

gsv 28



## MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM094110	86,70	110		
OM094120	87,60	120		
OM094130	88,85	130		
OM094140	94,23	140		
OM094150	95,58	150		
OM094160	97,92	160		
OM094180	100,84	180		
OM094200	105,03	200		
OM094220	109,86	220		
OM094230	116,80	230		
OM094240	116,80	240		
OM094250	116,80	250		
OM094270	124,11	270		
OM094300	134,21	300		



PRIMA DELL'ACQUISTO SI RACCOMANDA DI VERIFICARE IL DIAMETRO IDRAULICO O LA SEZIONE UTILE NECESSARIA, CONSIDERATA LA FORMA OVALE DELLA CANNA FUMARIA.

ARTICOLI DA PRODURRE SU COMMESSA

## SEZIONI STANDARD rapporto tra lato corto e lato lungo NON superiore a 1,5

SEZIONE (mm)	SVILUPPO (mm)	DIAMETRO IDRAULICO (mm)	SEZIONE NOMINALE (mm)
TOLLERANZA +/- 5%	RIFERIMENTO Ø A LISTINO	EFFETTIVO TIRAGGIO IDRAULICO DELLA SEZIONE	DIMENSIONI REALI
70 X 90	80	80	70 X 90
70 X 120	100	90	70 X 117
80 X 160	130	110	80 X 158
90 X 140	120	110	90 X 137
100 X 150	130	120	100 X 147
110 X 160	140	130	110 X 157
120 X 160	150	140	120 X 167
125 X 180	160	150	125 X 180
130 X 180	160	150	130 X 177
140 X 170	160	150	140 X 171
150 X 200	180	170	150 X 197
160 X 220	200	190	160 X 223
170 X 250	220	200	170 X 248
180 X 260	230	210	180 X 259
190 X 250	230	220	190 X 253
190 X 270	240	230	190 X 269
190 X 285	250	230	190 X 285
200 X 280	250	240	200 X 279
220 X 315	280	260	220 X 315
230 X 340	300	280	230 X 340
250 X 360	320	300	250 X 360
280 X 390	390	330	280 X 390

È POSSIBILE REALIZZARE TUBAZIONI ELLITTICHE O TUBAZIONI OVALI ANCHE FUORI TABELLA (INVIARE MAIL AL NOSTRO UFFICIO TECNICO)

**AN CAMINI**  
Soluções tecnológicas per l'evacuazione dei fumi

AN CAMINI S.r.l.  
Via Vienna nr. 16  
24049 Zingonia di Vertellino (BG)  
Tel. 035 872144 - Fax. 035 872177  
www.ancamini.it - anc@ancamini.it

CE 16 0476

Certificati:  
0476-CPR-3167 - EN 1856-1 (Sistema camino metallico)  
0476-CPR-3168 - EN 1856-2 (Condotto e Canale da fumo metallico)  
0476-CPR-8609 - EN 14471 (Sistema fumario in materiale plastico)  
0476-CPR-7478 - EN 14989 (Sistemi coassiali metallici)

Prodotti inclusi nella EN 1856-1 (Sistema camino) - EN 14989 (Sistemi coassiali metallici)  
AN PLUS  AN FIRE INOX  AN ISO25 inox  AN ISO50 inox   
AN ISO25 Rame  AN ISO50 Rame  AN ISO ARIA   
AN TWIN Inox-Inox  AN TWIN Inox-Rame


Prodotti inclusi nella EN 1856-2 (Condotto e Canale da fumo):  
AN PLUS  AN FIRE INOX  AN FIRE FE


Prodotti inclusi nella EN 1856-2 (Condotto per intubamento):  
AN FLEX 316L  AN FLEX 904L  AN NIFLEX

Prodotti inclusi nella EN 14471 (Sistema fumario plastico):  
AN CONDENSING Rigido  AN CONDENSING Flessibile   
AN ISO CONDENSING  AN TWIN PPs-Inox  AN TWIN PPs-Rame

Designazione del prodotto:  
EN 1856-1 (Con elastomero) T200 P1 W V2 L50040 O30 1-2-3  
EN 1856-2 (Canale da fumo senza elastomero) T600 N1 W V2 L50040 G500M 1-2-3  
EN 1856-2 (Condotto senza elastomero) T600 N1 W V2 L50040 G 1-2-3

Combustibili ammessi:  
Combustibili secondo EN 1443: 1 (gas) - 2 (gas, gasolio, olio) - 3 (solido)

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE:  
1) Designazione secondo EN 1443 ..... : T200 P1 W 2 O 30  
2) Diametro installato ..... : 150 mm.  
3) Distanza da materiale combustibile ..... : 30 mm.   
4) Dati installatore (nome / indirizzo): Data: 25 Dic. 2011

 **TERMOIDRAULICA MARIO ROSSI S.n.c.**  
Via del Giambellino nr. 666 cap. 21345 - MILANO  
Tel. 02/555666 - Fax. 02/555666 info@alice.eu - www.rossi.eu  
Rif. Impianto: Appartamento 5 scala B Via della Spiga 543 Milano









ATTENZIONE: La presente targhetta non deve essere rimossa o modificata

Rif.  
Mod. CAMINO / CONDOTTO

Rif.  
DESIGNAZIONE PRODOTTO

Rif.  
INSTALLATORE

Rif.  
IMPIANTO

CODICE	DESCRIZIONE	LOTTO MINIMO	€ pz.
PLA001	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	1	27,51
	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	10	17,88
PLA002	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:  INSTALLATORE	20	41,26
		50	27,51
PLA003	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:  INSTALLATORE	20	41,26
	 DESIGNAZIONE PRODOTTO	50	27,51
	 CAMINO / CONDOTTO		
PLA004	PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO:  INSTALLATORE	1	82,52
	 DESIGNAZIONE PRODOTTO		
	 CAMINO / CONDOTTO		
	 IMPIANTO		
PLA006	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	1	14,41
	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	10	11,78

# AN PLUS 05 304



# MONOPARETE INOX AISI 304

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E501080	26,39	6	80	
E501100	32,34	6	100	
E501110	33,66	6	110	
E501120	36,24	6	120	
E501130	38,67	6	130	
E501140	41,21	6	140	
E501150	43,66	6	150	
E501160	46,27	1	160	
E501180	51,26	1	180	
E501200	56,27	1	200	
E501220	66,46	1	220	
E501250	71,10	1	250	
E501300	88,74	1	300	
E501350	113,27	1	350	
E501400	136,77	1	400	
E501450	174,14	1	450	
E501500	189,09	1	500	
E501550	247,54	1	550	
E501600	282,34	1	600	
E501650	308,30	1	650	
E501700	335,90	1	700	
E501750	388,91	1	750	
E501800	412,04	1	800	

## Elemento telescopico / regolabile solo scorrevole

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E509080A	23,40	1	80	
E509100A	26,30	1	100	
E509110A	27,06	1	110	
E509120A	27,81	1	120	
E509130A	28,99	1	130	
E509140A	30,33	1	140	
E509150A	31,56	1	150	
E509160A	33,06	1	160	
E509180A	35,80	1	180	
E509200A	38,41	1	200	
E509220A	53,00	1	220	
E509250A	58,70	1	250	
E509300A	69,60	1	300	
E509350A	99,10	1	350	
E509400A	114,20	1	400	
E509450A	127,80	1	450	
E509500A	141,70	1	500	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E502080	15,94	6	80	
E502100	18,55	6	100	
E502110	18,94	6	110	
E502120	20,16	6	120	
E502130	21,49	6	130	
E502140	22,71	6	140	
E502150	23,99	6	150	
E502160	25,24	1	160	
E502180	27,73	1	180	
E502200	30,27	1	200	
E502220	35,11	1	220	
E502250	39,28	1	250	
E502300	46,19	1	300	
E502350	68,94	1	350	
E502400	84,34	1	400	
E502450	107,84	1	450	
E502500	116,87	1	500	
E502550	150,31	1	550	
E502600	171,84	1	600	
E502650	187,59	1	650	
E502700	204,49	1	700	
E502750	233,90	1	750	
E502800	249,08	1	800	

## Modulo lineare con valvola

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M497080	256,04	1	80	✓
M497100	256,04	1	110	✓
M497110	268,74	1	100	✓
M497120	281,84	1	120	✓
M497130	281,84	1	130	✓
M497140	321,87	1	140	✓
M497150	321,87	1	150	✓
M497160	321,87	1	160	✓
M497180	361,94	1	180	✓
M497200	361,94	1	200	✓
M597220	442,54	1	220	✓
M597250	522,86	1	250	✓
M597300	522,86	1	300	✓

H = 190 mm  
da dn 80 a dn 200

H = 270 mm  
da dn 220 a dn 300

## Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E503080	9,65	6	80	
E503100	10,94	6	100	
E503110	11,10	6	110	
E503120	11,68	6	120	
E503130	12,31	6	130	
E503140	12,99	6	140	
E503150	13,57	6	150	
E503160	14,22	1	160	
E503180	15,43	1	180	
E503200	16,74	1	200	
E503220	18,98	1	220	
E503250	21,02	1	250	
E503300	24,51	1	300	
E503350	38,16	1	350	
E503400	46,10	1	400	
E503450	58,79	1	450	
E503500	63,18	1	500	
E503550	83,09	1	550	
E503600	94,79	1	600	
E503650	103,58	1	650	
E503700	112,74	1	700	
E503750	127,24	1	750	
E503800	147,13	1	800	

## Elemento ispezione con tappo T 200°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E575080	52,91	1	80	
E575100	59,07	1	100	
E575110	60,07	1	110	
E575120	63,56	1	120	
E575130	67,01	1	130	
E575140	71,42	1	140	
E575150	74,71	1	150	
E575160	81,92	1	160	
E575180	104,00	1	180	
E575200	112,63	1	200	
E575220	118,00	1	220	
E575250	120,31	1	250	
E575300	138,65	1	300	
E575350	173,61	1	350	
E575400	240,00	1	400	
E575450	281,03	1	450	
E575500	314,28	1	500	
E575550	388,18	1	550	
E575600	418,00	1	600	
E575650	489,12	1	650	
E575700	538,18	1	700	
E575750	a richiesta	1	750	
E575800	a richiesta	1	800	

TENUTA P1

# AN PLUS 05 304



## Tappo per basse temperature T 200°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750801	36,75	1	80	✓
M5751001	42,08	1	100	✓
M5751101	44,05	1	110	
M5751201	46,04	1	120	✓
M5751301	49,32	1	130	✓
M5751401	52,03	1	140	✓
M5751501	54,48	1	150	✓
M5751601	65,69	1	160	✓
M5751801	71,68	1	180	✓
M5752001	77,65	1	200	✓

## Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E515080	29,12	6	80	
E515100	33,72	6	100	
E515110	35,53	6	110	
E515120	37,61	6	120	
E515130	39,19	6	130	
E515140	44,44	6	140	
E515150	46,10	6	150	
E515160	47,80	1	160	
E515180	54,03	1	180	
E515200	57,12	1	200	
E515220	64,97	1	220	
E515250	78,46	1	250	
E515300	88,25	1	300	
E515350	124,66	1	350	
E515400	189,48	1	400	
E515450	248,09	1	450	
E515500	279,33	1	500	
E515550	356,07	1	550	
E515600	409,25	1	600	
E515650	469,63	1	650	
E515700	520,26	1	700	
E515750	533,71	1	750	
E515800	647,05	1	800	

## Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E520080	32,67	6	80	
E520100	36,98	6	100	
E520110	37,19	6	110	
E520120	39,25	6	120	
E520130	41,15	6	130	
E520140	44,11	6	140	
E520150	46,01	6	150	
E520160	48,10	1	160	
E520180	65,85	1	180	
E520200	71,32	1	200	
E520220	76,64	1	220	
E520250	86,79	1	250	
E520300	104,42	1	300	
E520350	151,79	1	350	
E520400	225,15	1	400	
E520450	276,42	1	450	
E520500	321,57	1	500	
E520550	393,59	1	550	
E520600	442,81	1	600	
E520650	496,71	1	650	
E520700	557,40	1	700	
E520750	619,58	1	750	
E520800	694,82	1	800	

## Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E517080	20,22	6	80	
E517100	22,31	6	100	
E517110	23,74	6	110	
E517120	24,94	6	120	
E517130	25,83	6	130	
E517140	29,24	6	140	
E517150	30,44	6	150	
E517160	32,46	1	160	
E517180	35,17	1	180	
E517200	37,61	1	200	
E517220	40,66	1	220	
E517250	43,70	1	250	
E517300	56,62	1	300	
E517350	73,69	1	350	
E517400	117,05	1	400	
E517450	158,39	1	450	
E517500	173,16	1	500	
E517550	226,26	1	550	
E517600	255,12	1	600	
E517650	291,17	1	650	
E517700	337,82	1	700	
E517750	368,23	1	750	
E517800	406,68	1	800	

## Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E521080	85,84	1	80	
E521100	92,50	1	100	
E521110	92,86	1	110	
E521120	97,31	1	120	
E521130	98,31	1	130	
E521140	106,75	1	140	
E521150	115,20	1	150	
E521160	115,20	1	160	
E521180	133,24	1	180	
E521200	143,05	1	200	
E521220	139,33	1	220	
E521250	170,42	1	250	
E521300	223,45	1	300	
E521350	240,51	1	350	
E521400	296,84	1	400	
E521450	341,63	1	450	
E521500	389,50	1	500	
E521550	506,18	1	550	
E521600	563,24	1	600	
E521650	648,66	1	650	
E521700	751,36	1	700	
E521750	829,98	1	750	
E521800	934,18	1	800	

## Gomito a 30°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
E519080	20,22	1	80	
E519100	22,31	1	100	
E519110	23,74	1	110	
E519120	24,94	1	120	
E519130	25,83	1	130	
E519140	29,24	1	140	
E519150	30,44	1	150	
E519160	32,46	1	160	
E519180	35,17	1	180	
E519200	37,61	1	200	
E519220	40,66	1	220	
E519250	43,70	1	250	
E519300	56,62	1	300	
E519350	73,69	1	350	
E519400	117,05	1	400	
E519450	158,39	1	450	
E519500	173,16	1	500	
E519550	226,26	1	550	
E519600	255,12	1	600	
E519650	291,17	1	650	
E519700	337,82	1	700	
E519750	368,23	1	750	
E519800	406,68	1	800	



# AN PLUS 05 304



# MONOPARETE INOX AISI 304

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4820801	53,46	1	80	✓
M4821001	61,66	1	100	✓
M4821101	61,91	1	110	✓
M4821201	64,59	1	120	✓
M4821301	67,12	1	130	✓
M4821401	73,80	1	140	✓
M4821501	76,77	1	150	✓
M4821601	85,68	1	160	✓
M4821801	91,42	1	180	✓
M4822001	97,62	1	200	✓
M5822201	107,85	1	220	✓
M5822501	118,42	1	250	✓
M5823001	137,57	1	300	✓
M5823501	198,63	1	350	✓
M5824001	229,45	1	400	✓
M5824501	294,45	1	450	✓
M5825001	352,45	1	500	✓
M5825501	394,38	1	550	✓
M5826001	446,04	1	600	✓
M5826501	507,22	1	650	✓
M5827001	565,55	1	700	✓
M5827501	a richiesta	1	750	✓
M5828001	a richiesta	1	800	✓

## Tappo con drenaggio 3/4"

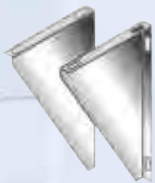
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080	31,19	6	80	✓
M029100	31,32	6	100	✓
M029110	40,52	6	110	✓
M029120	34,41	6	120	✓
M029130	37,10	6	130	✓
M029140	38,93	6	140	✓
M029150	39,67	6	150	✓
M029160	40,88	1	160	✓
M029180	43,92	1	180	✓
M029200	48,12	1	200	✓
M029220	54,60	1	220	✓
M029250	62,96	1	250	✓
M029300	70,21	1	300	✓
M029350	123,63	1	350	✓
M029400	130,92	1	400	✓
M029450	153,36	1	450	✓
M029500	178,98	1	500	✓
M029550	202,05	1	550	✓
M029600	240,00	1	600	✓
M029650	290,07	1	650	✓
M029700	398,24	1	700	✓
M029750	499,56	1	750	✓
M029800	619,76	1	800	✓

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820802	45,04	6	80	✓
M5821002	47,07	6	100	✓
M5821102	47,07	6	110	✓
M5821202	49,43	6	120	✓
M5821302	51,21	6	130	✓
M5821402	52,93	6	140	✓
M5821502	54,78	6	150	✓
M5821602	56,91	1	160	✓
M5821802	60,91	1	180	✓
M5822002	65,18	1	200	✓
M5822202	71,04	1	220	✓
M5822502	76,90	1	250	✓
M5823002	90,19	1	300	✓
M5823502	133,22	1	350	✓
M5824002	171,55	1	400	✓
M5824502	212,58	1	450	✓
M5825002	242,92	1	500	✓
M5825502	284,43	1	550	✓
M5826002	374,65	1	600	✓
M5826502	425,81	1	650	✓
M5827002	499,98	1	700	✓
M5827502	542,82	1	750	✓
M5828002	587,77	1	800	✓

## Terminale controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536080	50,13	1	80	✓
M536100	55,49	1	100	✓
M536110	58,94	1	110	✓
M536120	68,14	1	120	✓
M536130	68,63	1	130	✓
M536140	82,18	1	140	✓
M536150	83,72	1	150	✓
M536160	94,75	1	160	✓
M536180	96,78	1	180	✓
M536200	126,01	1	200	✓
M536220	127,22	1	220	✓
M536250	148,88	1	250	✓
M536300	168,86	1	300	✓
M536350	299,86	1	350	✓
M536400	310,77	1	400	✓
M536450	400,25	1	450	✓
M536500	441,54	1	500	✓
M536550	503,95	1	550	✓
M536600	580,94	1	600	✓
M536650	679,80	1	650	✓
M536700	781,20	1	700	✓
M536750	1.071,86	1	750	✓
M536800	1.339,82	1	800	✓

## Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080	32,79	6	80	✓
M025100	32,92	6	100	✓
M025110	42,61	6	110	✓
M025120	36,18	6	120	✓
M025130	38,97	6	130	✓
M025140	40,91	6	140	✓
M025150	41,72	6	150	✓
M025160	42,97	1	160	✓
M025180	46,16	1	180	✓
M025200	50,59	1	200	✓
M025220	57,40	1	220	✓
M025250	66,21	1	250	✓
M025300	73,82	1	300	✓
M025350	128,84	1	350	✓
M025400	135,77	1	400	✓
M025450	158,25	1	450	✓
M025500	188,15	1	500	✓
M025550	212,38	1	550	✓
M025600	252,29	1	600	✓
M025650	304,94	1	650	✓
M025700	418,66	1	700	✓
M025750	525,18	1	750	✓
M025800	651,54	1	800	✓

## Terminale parapigioggia

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537080	38,01	6	80	✓
M537100	39,39	6	100	✓
M537110	42,85	6	110	✓
M537120	43,56	6	120	✓
M537130	44,07	6	130	✓
M537140	47,53	6	140	✓
M537150	48,12	6	150	✓
M537160	48,78	1	160	✓
M537180	68,99	1	180	✓
M537200	71,60	1	200	✓
M537220	72,89	1	220	✓
M537250	76,82	1	250	✓
M537300	80,02	1	300	✓
M537350	214,21	1	350	✓
M537400	241,38	1	400	✓
M537450	275,78	1	450	✓
M537500	322,03	1	500	✓
M537550	388,90	1	550	✓
M537600	449,69	1	600	✓
M537650	495,27	1	650	✓
M537700	594,57	1	700	✓
M537750	722,66	1	750	✓
M537800	907,95	1	800	✓



# AN PLUS 05 304



**Terminale orizzontale con rete antintrusione**

GSV 04



CODICE	€ pz.	H	Q.tà	Ø	
M448060	<b>40,36</b>	200	1	60	✓
M448080	<b>31,35</b>	200	1	80	✓
M448100	<b>36,00</b>	200	1	100	✓
M448110	<b>38,13</b>	200	1	110	✓
M448120	<b>40,24</b>	200	1	120	✓
M448130	<b>42,37</b>	200	1	130	✓
M448140	<b>44,90</b>	200	1	140	✓
M448150	<b>47,03</b>	200	1	150	✓
M448160	<b>49,15</b>	250	1	160	✓
M448180	<b>53,37</b>	250	1	180	✓
M448200	<b>58,05</b>	250	1	200	✓
M548220	<b>126,68</b>	300	1	220	✓
M548250	<b>126,68</b>	350	1	250	✓
M548300	<b>149,28</b>	400	1	300	✓
M548350	<b>157,21</b>	450	1	350	✓
M548400	<b>225,94</b>	500	1	400	✓
M548450	<b>273,12</b>	500	1	450	✓
M548500	<b>322,70</b>	500	1	500	✓

TAGLIO A 45°

**Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm**

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060A	<b>64,55</b>	1	60	✓
M448080A	<b>47,44</b>	1	80	✓
M448100A	<b>55,91</b>	1	100	✓
M448110A	<b>59,72</b>	1	110	✓
M448120A	<b>63,96</b>	1	120	✓
M448130A	<b>67,78</b>	1	130	✓
M448140A	<b>72,01</b>	1	140	✓
M448150A	<b>75,84</b>	1	150	✓
M448160A	<b>79,64</b>	1	160	✓
M448180A	<b>88,11</b>	1	180	✓
M448200A	<b>100,06</b>	1	200	✓
M548220A	<b>121,14</b>	1	220	✓
M548250A	<b>146,12</b>	1	250	✓
M548300A	<b>175,47</b>	1	300	✓
M548350A	<b>204,82</b>	1	350	✓

TAGLIO A 45°

**Fascetta anti intemperie standard**

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080	<b>24,29</b>	1	80	✓
M056100	<b>25,92</b>	1	100	✓
M056110	<b>26,00</b>	1	110	✓
M056120	<b>27,90</b>	1	120	✓
M056130	<b>28,38</b>	1	130	✓
M056140	<b>29,88</b>	1	140	✓
M056150	<b>31,94</b>	1	150	✓
M056160	<b>35,86</b>	1	160	✓
M056180	<b>41,84</b>	1	180	✓
M056200	<b>45,41</b>	1	200	✓
M056220	<b>48,88</b>	1	220	✓
M056250	<b>52,45</b>	1	250	✓
M056300	<b>59,84</b>	1	300	✓
M056350	<b>84,13</b>	1	350	✓
M056400	<b>100,32</b>	1	400	✓
M056450	<b>110,53</b>	1	450	✓
M056500	<b>124,04</b>	1	500	✓
M056550	<b>138,64</b>	1	550	✓
M056600	<b>152,20</b>	1	600	✓
M056650	<b>203,59</b>	1	650	✓
M056700	<b>234,39</b>	1	700	✓
M056750	<b>283,27</b>	1	750	✓
M056800	<b>350,50</b>	1	800	✓

# MONOPARETE INOX AISI 304

**Rosone coprimuro inox forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)**

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080FO	<b>63,90</b>	1	80/280	✓
M057100FO	<b>64,87</b>	1	100/300	✓
M057120FO	<b>65,84</b>	1	120/320	✓
M057130FO	<b>66,37</b>	1	130/330	✓
M057140FO	<b>67,48</b>	1	140/340	✓
M057150FO	<b>67,48</b>	1	150/350	✓
M057160FO	<b>69,23</b>	1	160/360	✓
M057180FO	<b>69,23</b>	1	180/380	✓
M057200FO	<b>70,48</b>	1	200/400	✓
M057220FO	<b>71,79</b>	1	220/420	✓
M057230FO	<b>72,46</b>	1	230/430	✓
M057250FO	<b>73,87</b>	1	250/450	✓
M057300FO	<b>77,63</b>	1	300/500	✓
M057350FO	<b>81,77</b>	1	350/550	✓
M057400FO	<b>86,30</b>	1	400/600	✓

**Rosone coprimuro inox semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)**

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080P	<b>60,86</b>	1	80/180	✓
M057100P	<b>61,78</b>	1	100/200	✓
M057120P	<b>62,70</b>	1	120/220	✓
M057130P	<b>63,21</b>	1	130/230	✓
M057140P	<b>64,27</b>	1	140/240	✓
M057150P	<b>64,27</b>	1	150/250	✓
M057160P	<b>65,93</b>	1	160/260	✓
M057180P	<b>65,93</b>	1	180/280	✓
M057200P	<b>67,12</b>	1	200/300	✓
M057220P	<b>68,37</b>	1	220/320	✓
M057230P	<b>69,10</b>	1	230/330	✓
M057250P	<b>70,35</b>	1	250/350	✓
M057300P	<b>73,93</b>	1	300/400	✓
M057350P	<b>77,88</b>	1	350/450	✓
M057400P	<b>82,19</b>	1	400/500	✓

**Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto**

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080	<b>60,86</b>	1	80	✓
M057100	<b>61,78</b>	1	100	✓
M057110	<b>62,70</b>	1	110	✓
M057120	<b>62,70</b>	1	120	✓
M057130	<b>63,21</b>	1	130	✓
M057140	<b>64,27</b>	1	140	✓
M057150	<b>64,27</b>	1	150	✓
M057160	<b>65,93</b>	1	160	✓
M057180	<b>65,93</b>	1	180	✓
M057200	<b>67,12</b>	1	200	✓
M057220	<b>68,37</b>	1	220	✓
M057230	<b>69,01</b>	1	230	✓
M057250	<b>70,35</b>	1	250	✓
M057300	<b>73,93</b>	1	300	✓
M057350	<b>77,88</b>	1	350	✓
M057400	<b>82,19</b>	1	400	✓
M057450	<b>86,86</b>	1	450	✓
M057500	<b>91,90</b>	1	500	✓
M057550	<b>99,03</b>	1	550	✓
M057600	<b>a richiesta</b>	1	600	✓
M057650	<b>a richiesta</b>	1	650	✓
M057700	<b>a richiesta</b>	1	700	✓
M057750	<b>a richiesta</b>	1	750	✓
M057800	<b>a richiesta</b>	1	800	✓

# AN PLUS 05 304

Rosone coprimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058080	61,70	1	80	✓
M058100	62,67	1	100	✓
M058110	63,69	1	110	✓
M058120	63,69	1	120	✓
M058130	64,20	1	130	✓
M058140	65,31	1	140	✓
M058150	65,31	1	150	✓
M058160	67,09	1	160	✓
M058180	67,09	1	180	✓
M058200	68,32	1	200	✓
M058220	69,63	1	220	✓
M058230	70,31	1	230	✓
M058250	71,70	1	250	✓
M058300	75,43	1	300	✓
M058350	79,54	1	350	✓
M058400	83,99	1	400	✓
M058450	88,82	1	450	✓
M058500	93,99	1	500	✓
M058550	a richiesta	1	550	✓
M058600	a richiesta	1	600	✓
M058650	a richiesta	1	650	✓
M058700	a richiesta	1	700	✓
M058750	a richiesta	1	750	✓
M058800	a richiesta	1	800	✓

**NEW**

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

gsv 04



# MONOPARETE INOX AISI 304

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080P	143,35	600X500	1	80	✓
M051100P	143,35	600X500	1	100	✓
M051110P	147,31	600X500	1	110	✓
M051120P	151,45	600X500	1	120	✓
M051130P	157,78	600X600	1	130	✓
M051140P	157,78	600X600	1	140	✓
M051150P	236,85	600X600	1	150	✓
M051160P	236,85	600X600	1	160	✓
M051180P	253,70	800X800	1	180	✓
M051200P	253,70	800X800	1	200	✓
M051220P	253,70	800X800	1	220	✓
M051250P	263,91	800X800	1	250	✓
M051300P	292,78	800X800	1	300	✓
M051350P	309,28	1000X800	1	350	✓
M051400P	445,24	1000X1000	1	400	✓
M051450P	606,54	1000X1000	1	450	✓
M051500P	806,96	1000X1000	1	500	✓
M051550P	a richiesta		1	550	✓
M051600P	a richiesta		1	600	✓
M051650P	a richiesta		1	650	✓
M051700P	a richiesta		1	700	✓
M051750P	a richiesta		1	750	✓
M051800P	a richiesta		1	800	✓

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080	73,39	750X450	1	80	✓
M051100	73,39	750X450	1	100	✓
M051110	85,58	750X450	1	110	✓
M051120	85,58	850X550	1	120	✓
M051130	85,58	850X550	1	130	✓
M051140	94,16	850X550	1	140	✓
M051150	94,16	850X550	1	150	✓
M051160	94,16	850X550	1	160	✓
M051180	115,59	1000X650	1	180	✓
M051200	115,59	1000X650	1	200	✓
M051220	115,59	1000X650	1	220	✓
M051250	149,91	1000X650	1	250	✓
M051300	149,91	1000X750	1	300	✓
M051350	161,35	1000X750	1	350	✓
M051400	314,12	1000X1000	1	400	✓
M051450	451,97	1000X1000	1	450	✓
M051500	504,50	1000X1000	1	500	✓
M051550	516,50	1000X1000	1	550	✓
M051600	529,01		1	600	✓
M051650	544,24		1	650	✓
M051700	668,80		1	700	✓
M051750	821,29		1	750	✓
M051800	1.023,70		1	800	✓

Faldale regolabile  
5°/30° inox  
con base in piombo  
maggiorata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080PM	247,94	1000X700	1	80	✓
M051100PM	247,94	1000X700	1	100	✓
M051120PM	247,94	1000X700	1	120	✓
M051125PM	247,94	1000X700	1	125	✓
M051130PM	247,94	1000X700	1	130	✓
M051140PM	247,94	1000X700	1	140	✓
M051150PM	247,94	1000X700	1	150	✓
M051160PM	268,18	1000X700	1	160	✓
M051180PM	268,18	1000X800	1	180	✓
M051200PM	268,18	1000X800	1	200	✓
M051220PM	268,18	1000X800	1	220	✓
M051250PM	308,66	1000X800	1	250	✓
M051300PM	359,26	1100X1000	1	300	✓
M051350PM	708,40		1	350	✓
M051400PM	733,70		1	400	✓
M051450PM	784,30		1	450	✓
M051500PM	961,40		1	500	✓

Faldale piatto  
con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053080	71,68	450X550	1	80	✓
M053100	71,68	450X550	1	100	✓
M053110	77,62	450X550	1	110	✓
M053120	83,51	550X650	1	120	✓
M053130	83,51	550X650	1	130	✓
M053140	91,92	550X650	1	140	✓
M053150	91,92	550X650	1	150	✓
M053160	91,92	550X650	1	160	✓
M053180	112,82	650X750	1	180	✓
M053200	112,82	650X750	1	200	✓
M053220	112,82	650X750	1	220	✓
M053250	146,26	650X750	1	250	✓
M053300	146,26	750X850	1	300	✓
M053350	161,35	700X850	1	350	✓
M053400	270,86	1000X1000	1	400	✓
M053450	451,97	1000X1000	1	450	✓
M053500	504,50	1000X1000	1	500	✓
M053550	516,76	1000X1000	1	550	✓
M053600	529,01		1	600	✓
M053650	544,24		1	650	✓
M053700	668,80		1	700	✓
M053750	903,42		1	750	✓
M053800	1.126,07		1	800	✓

Fascetta / collare a  
muro regolabile  
50 - 80 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094080	14,95	6	80	✓
M094100	16,10	6	100	✓
M094110	16,65	6	110	✓
M094120	16,95	6	120	✓
M094130	17,35	6	130	✓
M094140	18,00	6	140	✓
M094150	18,40	6	150	✓
M094160	19,15	1	160	✓
M094180	20,05	1	180	✓
M094200	21,35	1	200	✓
M094220	22,00	1	220	✓
M094250	23,90	1	250	✓
M094300	29,10	1	300	✓
M094350	34,10	1	350	✓
M094400	40,65	1	400	✓
M094450	127,73	1	450	✓
M094500	132,48	1	500	✓
M094550	137,18	1	550	✓
M094600	142,78	1	600	✓
M094650	151,38	1	650	✓
M094700	160,84	1	700	✓
M094750	174,99	1	750	✓
M094800	189,19	1	800	✓



# AN PLUS 05 304



## Fascetta / collare a muro fissa 50 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094060F	23,63	6	60	✓
M094080F	19,23	6	80	✓
M094100F	19,67	6	100	✓
M094120F	20,86	6	120	✓
M094130F	21,69	6	130	✓
M094140F	22,79	6	140	✓
M094150F	23,94	6	150	✓
M094160F	25,17	1	160	✓
M094180F	27,41	1	180	✓
M094200F	29,48	1	200	✓
M094220F	30,27	1	220	✓
M094250F	33,53	1	250	✓
M094300F	37,71	1	300	✓
M094350F	38,41	1	350	✓
M094400F	92,40	1	400	✓
M094450F	100,50	1	450	✓
M094500F	104,24	1	500	✓
M094550F	107,93	1	550	✓
M094600F	112,38	1	600	✓
M094650F	119,15	1	650	✓
M094700F	126,59	1	700	✓
M094750F	137,68	1	750	✓
M094800F	148,94	1	800	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm  
da dn 80 a dn 300

H = 30 mm  
da dn 350 a dn 800

# MONOPARETE INOX AISI 304

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030080	4,00	6	80	✓
M030100	4,14	6	100	✓
M030110	4,14	6	110	✓
M030120	4,18	6	120	✓
M030130	4,32	6	130	✓
M030140	4,32	6	140	✓
M030150	4,48	6	150	✓
M030160	4,55	1	160	✓
M030180	4,55	1	180	✓
M030200	4,63	1	200	✓
M030220	4,95	1	220	✓
M030250	5,31	1	250	✓
M030300	5,75	1	300	✓
M083350	12,12	1	350	✓
M083400	12,26	1	400	✓
M083450	15,43	1	450	✓
M083500	16,49	1	500	✓
M083550	17,50	1	550	✓
M083600	17,98	1	600	✓
M083650	18,79	1	650	✓
M083700	19,74	1	700	✓
M083750	20,67	1	750	✓
M083800	22,49	1	800	✓

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094080A	7,90	1	80	✓
M094100A	8,25	1	100	✓
M094110A	8,85	1	110	✓
M094120A	8,85	1	120	✓
M094130A	9,31	1	130	✓
M094140A	9,35	1	140	✓
M094150A	10,01	1	150	✓
M094160A	10,35	1	160	✓
M094180A	11,05	1	180	✓
M094200A	11,85	1	200	✓
M094250A	12,77	1	250	✓
M094300A	14,13	1	300	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052080	1,20	6	80	✓
M052100	2,18	6	100	✓
M052110	2,39	6	110	✓
M052120	2,73	6	120	✓
M052130	2,99	6	130	✓
M052140	3,49	6	140	✓
M052150	3,93	6	150	✓
M052160	4,31	1	160	✓
M052180	5,30	1	180	✓
M052200	6,87	1	200	✓
M052220	7,44	1	220	✓
M052250	9,74	1	250	✓
M052300	12,48	1	300	✓
M052350	18,74	1	350	✓
M052400	26,29	1	400	✓
M052450	38,42	1	450	✓
M052500	40,96	1	500	✓

PEZZO DI RICAMBIO

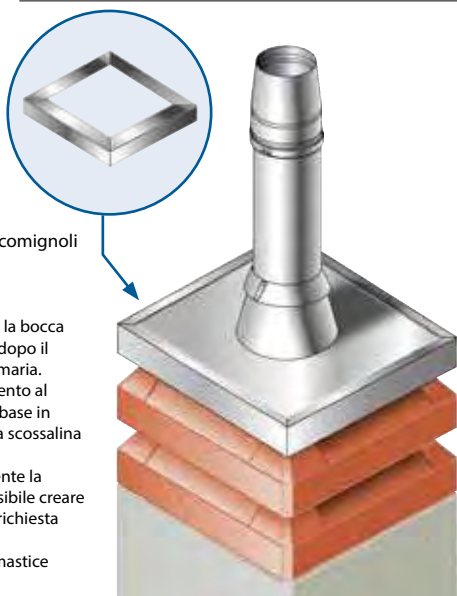
## Profilo angolare

gsv 04



Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per ricondizionamento dei comignoli esistenti.

- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapioggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice siliconico.



## Tappo ottone nichelato dn 3/4" femmina compreso di guarnizione

gsv 18



## Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M025080Z	6,25	1	✓
M495000	31,11	1	✓

# AN PLUS 05 304



## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



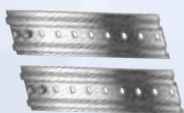
H = 40 mm



H = 100 mm  
da dn 400

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile

gsv 04



Per fascette a muro  
da Ø 80 a Ø 350

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm  
da dn 80 a dn 300

H = 40 mm  
da dn 350 a dn 800

CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	53,54	1	230 mm	✓
M0930002	66,64	1	480 mm	✓
M0930001A	120,30	1	230 mm	✓
M0930002A	150,76	1	480 mm	✓

CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930004	11,00	1	205 mm	✓
M0930003	66,03	1	660 mm	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090080	28,66	1	80	✓
M090100	29,92	1	100	✓
M090110	32,59	1	110	✓
M090120	33,90	1	120	✓
M090130	35,11	1	130	✓
M090140	36,42	1	140	✓
M090150	37,66	1	150	✓
M090160	38,91	1	160	✓
M090180	40,15	1	180	✓
M090200	40,72	1	200	✓
M090220	41,09	1	220	✓
M090250	41,46	1	250	✓
M090300	42,61	1	300	✓
M090350	48,84	1	350	✓
M090400	117,42	1	400	✓
M090450	127,73	1	450	✓
M090500	132,48	1	500	✓
M090550	137,18	1	550	✓
M090600	142,78	1	600	✓
M090650	151,38	1	650	✓
M090700	160,84	1	700	✓
M090750	174,99	1	750	✓
M090800	189,19	1	800	✓

## Crociera di centraggio

gsv 04



## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

gsv 18



## Piastra di chiusura terminale 400X400 mm

gsv 04



# MONOPARETE INOX AISI 304

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033080	18,67	1	80	✓
M033100	19,80	1	100	✓
M033110	18,88	1	110	✓
M033120	19,23	1	120	✓
M033130	19,87	1	130	✓
M033140	21,98	1	140	✓
M033150	24,47	1	150	✓
M033160	26,36	1	160	✓
M033180	27,53	1	180	✓
M033200	31,36	1	200	✓
M033220	31,55	1	220	✓
M033250	33,35	1	250	✓
M033300	36,61	1	300	✓
M033350	38,40	1	350	✓
M033400	49,67	1	400	✓
M033450	a richiesta	1	450	✓
M033500	a richiesta	1	500	✓
M033550	a richiesta	1	550	✓
M033600	a richiesta	1	600	✓
M033650	a richiesta	1	650	✓
M033700	a richiesta	1	700	✓
M033750	a richiesta	1	750	✓
M033800	a richiesta	1	800	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034080	17,93	1	80	✓
M034100	18,92	1	100	✓
M034110	18,92	1	110	✓
M034120	20,17	1	120	✓
M034130	20,93	1	130	✓
M034140	23,11	1	140	✓
M034150	25,78	1	150	✓
M034160	27,72	1	160	✓
M034180	29,05	1	180	✓
M034200	32,98	1	200	✓
M034220	33,17	1	220	✓
M034250	35,16	1	250	✓
M034300	38,44	1	300	✓
M034350	41,88	1	350	✓
M034400	a richiesta	1	400	✓
M034450	a richiesta	1	450	✓
M034500	a richiesta	1	500	✓
M034550	a richiesta	1	550	✓
M034600	a richiesta	1	600	✓
M034650	a richiesta	1	650	✓
M034700	a richiesta	1	700	✓
M034750	a richiesta	1	750	✓
M034800	a richiesta	1	800	✓

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
S401001	4,78	1		✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M041080	73,15	1	80	✓
M041100	73,74	1	100	✓
M041110	74,57	1	110	✓
M041120	74,57	1	120	✓
M041130	75,20	1	130	✓
M041140	76,41	1	140	✓
M041150	78,42	1	150	✓
M041160	80,92	1	160	✓
M041180	81,51	1	180	✓
M041200	83,35	1	200	✓
M041220	84,19	1	220	✓
M041250	86,86	1	250	✓
M041300	89,45	1	300	✓
M041350	98,06	1	350	✓
M041400	161,68	1	400	✓
M041450	165,57	1	450	✓
M041500	168,29	1	500	✓





### Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M501080	32,18	6	80	
M501100	39,44	6	100	
M501110	41,05	6	110	
M501120	44,19	6	120	
M501130	47,16	6	130	
M501140	50,26	6	140	
M501150	53,25	6	150	
M501160	56,43	6	160	
M501180	62,51	6	180	
M501200	68,62	1	200	

### Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502080	19,44	6	80	
M502100	22,63	6	100	
M502110	23,10	6	110	
M502120	24,59	6	120	
M502130	26,20	6	130	
M502140	27,69	6	140	
M502150	29,25	6	150	
M502160	30,78	6	160	
M502180	33,82	6	180	
M502200	36,92	1	200	

### Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503080	11,76	6	80	
M503100	13,34	6	100	
M503110	13,53	6	110	
M503120	14,24	6	120	
M503130	15,01	6	130	
M503140	15,84	6	140	
M503150	16,55	6	150	
M503160	17,34	6	160	
M503180	18,82	6	180	
M503200	20,42	1	200	

### Elemento telescopico / regolabile 260 - 390 mm

gsv 04



Per TENUA P1 utilizzare 2 guarnizioni: 1 stesso DN della canna fumaria e 1 di un DN inferiore della canna fumaria

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509080	40,39	1	80	
M509100	45,68	1	100	
M509110	45,96	1	110	
M509120	48,56	1	120	
M509130	50,92	1	130	
M509140	53,47	1	140	
M509150	55,69	1	150	
M509160	58,38	1	160	
M509180	63,29	1	180	
M509200	68,21	1	200	

### Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5980801	94,94	1	80	
M5981001	98,06	1	100	
M5981101	98,15	1	110	
M5981201	103,16	1	120	
M5981301	106,09	1	130	
M5981401	109,21	1	140	
M5981501	112,28	1	150	
M5981601	117,09	1	160	
M5981801	123,19	1	180	
M5982001	129,28	1	200	

### Modulo lineare con valvola

gsv 04



H = 190 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M597080	138,54	1	80	
M597100	147,13	1	100	
M597110	295,64	1	110	
M597120	169,00	1	120	
M597130	170,80	1	130	
M597140	173,58	1	140	
M597150	185,30	1	150	
M597160	191,86	1	160	
M597180	207,59	1	180	
M597200	225,78	1	200	

### Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495000	31,11	1	

### Elemento ispezione con portello

gsv 04



TENUA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511080	195,01	1	80	
M511100	208,88	1	100	
M511110	142,43	1	110	
M511120	125,96	1	120	
M511130	132,00	1	130	
M511140	133,89	1	140	
M511150	135,67	1	150	
M511160	139,02	1	160	
M511180	145,69	1	180	
M511200	152,18	1	200	

### Elemento telescopico / regolabile solo scorrevole

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509080A	28,54	1	80	
M509100A	32,07	1	100	
M509110A	33,00	1	110	
M509120A	33,91	1	120	
M509130A	35,35	1	130	
M509140A	36,99	1	140	
M509150A	38,48	1	150	
M509160A	40,32	1	160	
M509180A	43,65	1	180	
M509200A	46,84	1	200	

### Chiavetta per ispezione

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M511000	6,24	1	

### Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M595080	35,52	1	80	
M595100	38,12	1	100	
M595110	38,12	1	110	
M595120	40,10	1	120	
M595130	41,57	1	130	
M595140	43,17	1	140	
M595150	44,64	1	150	
M595160	46,19	1	160	
M595180	49,27	1	180	
M595200	52,43	1	200	

### Elemento ispezione con tappo T 200°

gsv 04



TENUA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M575080	64,52	1	80	
M575100	72,03	1	100	
M575110	73,26	1	110	
M575120	77,51	1	120	
M575130	81,71	1	130	
M575140	87,10	1	140	
M575150	91,11	1	150	
M575160	99,90	1	160	
M575180	126,82	1	180	
M575200	137,36	1	200	

# AN PLUS 05

SPESORE 0,5 mm Ø 80 ÷ Ø 200



## Elemento ispezione con tappo T 600°

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750802A	101,05	1	80	
M5751002A	108,86	1	100	
M5751102A	110,13	1	110	
M5751202A	111,47	1	120	
M5751302A	116,63	1	130	
M5751402A	123,81	1	140	
M5751502A	128,29	1	150	
M5751602A	134,78	1	160	
M5751802A	145,13	1	180	
M5752002A	152,90	1	200	

## Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520080	39,85	6	80	
M520100	45,09	6	100	
M520110	45,35	6	110	
M520120	47,86	6	120	
M520130	50,18	6	130	
M520140	53,80	6	140	
M520150	56,11	6	150	
M520160	58,66	1	160	
M520180	80,30	1	180	
M520200	86,98	1	200	

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 200°

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5200801	127,06	1	80	
M5201001	143,31	1	100	
M5201101	147,92	1	110	
M5201201	152,52	1	120	
M5201301	160,78	1	130	
M5201401	171,46	1	140	
M5201501	179,16	1	150	
M5201601	193,14	1	160	
M5201801	251,99	1	180	
M5202001	272,97	1	200	

## Raccordo a T 90° derivazione femmina

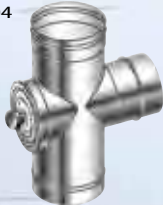
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520080F	39,85	1	80	
M520100F	45,09	1	100	
M520110F	45,35	1	110	
M520120F	47,86	1	120	
M520130F	50,18	1	130	
M520140F	53,80	1	140	
M520150F	56,11	1	150	
M520160F	58,66	1	160	
M520180F	80,30	1	180	
M520200F	86,98	1	200	

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 600°

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5200802	137,26	1	80	
M5201002	154,74	1	100	
M5201102	159,73	1	110	
M5201202	164,70	1	120	
M5201302	173,40	1	130	
M5201402	185,20	1	140	
M5201502	194,04	1	150	
M5201602	208,59	1	160	
M5201802	272,21	1	180	
M5202002	294,79	1	200	

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M522100	35,33	1	100	
M522110	37,03	1	110	
M522120	40,62	1	120	
M522130	42,23	1	130	
M522140	44,02	1	140	
M522150	45,77	1	150	
M522160	47,47	1	160	
M522180	69,53	1	180	
M522200	74,58	1	200	

## Tappo per basse temperature T 200°

gsv 04



TENUTA P1

PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750801	36,75	1	80	✓
M5751001	42,08	1	100	✓
M5751101	44,05	1	110	✓
M5751201	46,04	1	120	✓
M5751301	49,32	1	130	✓
M5751401	52,03	1	140	✓
M5751501	54,48	1	150	✓
M5751601	65,69	1	160	✓
M5751801	71,68	1	180	✓
M5752001	77,65	1	200	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M522100F	35,33	1	100	
M522110F	37,03	1	110	
M522120F	40,62	1	120	
M522130F	42,23	1	130	
M522140F	44,02	1	140	
M522150F	45,77	1	150	
M522160F	47,47	1	160	
M522180F	69,53	1	180	
M522200F	74,58	1	200	

## Tappo per alte temperature T 600°

gsv 04



TENUTA N1

PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750802	63,84	1	80	✓
M5751002	66,96	1	100	✓
M5751102	69,77	1	110	✓
M5751202	72,60	1	120	✓
M5751302	75,89	1	130	✓
M5751402	79,00	1	140	✓
M5751502	84,92	1	150	✓
M5751602	88,96	1	160	✓
M5751802	97,56	1	180	✓
M5752002	107,60	1	200	✓

## Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M521080	104,69	1	80	
M521100	112,80	1	100	
M521110	113,24	1	110	
M521120	118,67	1	120	
M521130	119,89	1	130	
M521140	130,18	1	140	
M521150	140,49	1	150	
M521160	140,49	1	160	
M521180	162,48	1	180	
M521200	174,46	1	200	

## Camera raccolta ceneri

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511080B	137,95	1	80	✓
M511100B	139,23	1	100	✓
M511120B	141,02	1	120	✓
M511130B	142,42	1	130	✓
M511140B	143,60	1	140	✓
M511150B	145,04	1	150	✓
M511160B	170,00	1	160	✓
M511180B	171,19	1	180	✓
M511200B	200,36	1	200	✓

## Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080	32,79	6	80	✓
M025100	32,92	6	100	✓
M025110	42,61	6	110	✓
M025120	36,18	6	120	✓
M025130	38,97	6	130	✓
M025140	40,91	6	140	✓
M025150	41,72	6	150	✓
M025160	42,97	1	160	✓
M025180	46,16	1	180	✓
M025200	50,59	1	200	✓

# AN PLUS 05

SPESSORE 0,5 mm Ø 80 ÷ Ø 200



## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080	31,19	6	80	✓
M029100	31,32	6	100	✓
M029110	40,52	6	110	✓
M029120	34,41	6	120	✓
M029130	37,10	6	130	✓
M029140	38,93	6	140	✓
M029150	39,67	6	150	✓
M029160	40,88	1	160	✓
M029180	43,92	1	180	✓
M029200	48,12	1	200	✓

## Tappo con scarico condensa laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080A	54,85	1	80	✓
M029100A	57,23	1	100	✓
M029110A	a richiesta	1	110	
M029120A	59,31	1	120	✓
M029130A	61,60	1	130	✓
M029140A	64,33	1	140	✓
M029150A	65,10	1	150	✓
M029160A	67,15	1	160	✓
M029180A	74,74	1	180	✓
M029200A	82,90	1	200	✓

## Tappo ottone nichelato dn 3/4" femmina compreso di guarnizione

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	6,25	1		✓

## Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080V	118,29	1	80	
M029100V	124,30	1	100	
M029110V	127,43	1	110	
M029120V	129,89	1	120	
M029130V	133,40	1	130	
M029140V	139,77	1	140	
M029150V	145,34	1	150	
M029160V	153,27	1	160	
M029180V	171,17	1	180	
M029200V	186,68	1	200	

## Elemento con scarico condensa laterale per montaggio orizzontale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080O	102,08	1	80	
M029100O	102,92	1	100	
M029110O	61,40	1	110	
M029120O	108,80	1	120	
M029130O	113,40	1	130	
M029140O	115,92	1	140	
M029150O	120,12	1	150	
M029160O	123,92	1	160	
M029180O	131,04	1	180	
M029200O	139,04	1	200	

## Regolatore di tiraggio con adattatore femmina

gsv 15



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
REG080F	246,92	1	80	
REG100F	246,92	1	100	✓
REG120F	259,27	1	120	✓
REG130F	231,27	1	130	✓
REG140F	230,37	1	140	✓
REG150F	219,44	1	150	✓
REG160F	234,15	1	160	✓
REG180F	235,05	1	180	✓
REG200F	238,72	1	200	✓

## Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

## Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MOD150	250,02	1	150	✓

## Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M526080	11,95	1	80	
M526100	13,93	1	100	
M526110	14,22	1	110	
M526120	15,07	1	120	
M526130	16,96	1	130	
M526140	18,89	1	140	
M526150	19,89	1	150	
M526160	20,69	1	160	
M526180	22,34	1	180	
M526200	24,28	1	200	

## Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M525080	11,95	1	80	
M525100	13,93	1	100	
M525110	14,22	1	110	
M525120	15,07	1	120	
M525130	16,96	1	130	
M525140	18,89	1	140	
M525150	19,89	1	150	
M525160	20,69	1	160	
M525180	22,34	1	180	
M525200	24,28	1	200	

## Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M515080	24,66	6	80	
M515100	27,21	6	100	
M515110	28,95	6	110	
M515120	30,42	6	120	
M515130	31,51	6	130	
M515140	35,66	6	140	
M515150	37,13	6	150	
M515160	39,58	1	160	
M515180	42,89	1	180	
M515200	45,86	1	200	

## Gomito a 30°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517080	24,66	6	80	
M517100	27,21	6	100	
M517110	28,95	6	110	
M517120	30,42	6	120	
M517130	31,51	6	130	
M517140	35,66	6	140	
M517150	37,13	6	150	
M517160	39,58	1	160	
M517180	42,89	1	180	
M517200	45,86	1	200	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M519080	24,66	1	80	
M519100	27,21	1	100	
M519110	28,95	1	110	
M519120	30,42	1	120	
M519130	31,51	1	130	
M519140	35,66	1	140	
M519150	37,13	1	150	
M519160	39,58	1	160	
M519180	42,89	1	180	
M519200	45,86	1	200	

### Gomito a 15°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518080	24,66	1	80	
M518100	27,21	1	100	
M518110	28,95	1	110	
M518120	30,42	1	120	
M518130	31,51	1	130	
M518140	35,66	1	140	
M518150	37,13	1	150	
M518160	39,58	1	160	
M518180	42,89	1	180	
M518200	45,86	1	200	

### Gomito regolabile 0° - 90°

gsv 04



WET - P1  
DRY - N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M506080	61,97	1	80	
M506100	65,80	1	100	
M506110	67,46	1	110	
M506120	71,09	1	120	
M506130	76,26	1	130	
M506140	82,57	1	140	
M506150	86,53	1	150	
M506160	89,77	1	160	
M505180	85,20	1	180	
M505200	93,13	1	200	

### Gomito a 90° con ispezione aderente T 200°

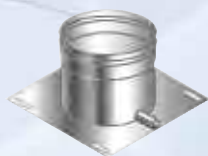
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5150801	133,96	1	80	
M5151001	150,76	1	100	
M5151101	158,92	1	110	
M5151201	167,08	1	120	
M5151301	174,76	1	130	
M5151401	191,05	1	140	
M5151501	198,25	1	150	
M5151601	213,20	1	160	
M5151801	255,49	1	180	
M5152001	272,69	1	200	

### Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M591080	80,28	1	80	
M591100	89,76	1	100	
M591110	89,02	1	110	
M591120	91,85	1	120	
M591130	94,61	1	130	
M591140	101,16	1	140	
M591150	104,53	1	150	
M591160	115,86	1	160	
M591180	122,26	1	180	
M591200	132,66	1	200	

### Piastra intermedia supporto a muro

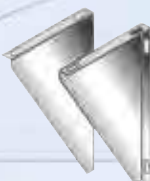
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820801	60,41	1	80	
M5821001	69,67	1	100	
M5821101	69,95	1	110	
M5821201	72,99	1	120	
M5821301	75,85	1	130	
M5821401	83,39	1	140	
M5821501	86,75	1	150	
M5821601	96,81	1	160	
M5821801	103,31	1	180	
M5822001	110,31	1	200	

### Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820802	45,04	6	80	
M5821002	47,07	6	100	
M5821102	47,07	6	110	
M5821202	49,43	6	120	
M5821302	51,21	6	130	
M5821402	52,93	6	140	
M5821502	54,78	6	150	
M5821602	56,91	1	160	
M5821802	60,91	1	180	
M5822002	65,18	1	200	

### Terminale controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536080	50,13	1	80	
M536100	55,49	1	100	
M536110	58,94	1	110	
M536120	68,14	1	120	
M536130	68,63	1	130	
M536140	82,18	1	140	
M536150	83,72	1	150	
M536160	94,75	1	160	
M536180	96,78	1	180	
M536200	126,01	1	200	

### Terminale parapigioggia

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537080	38,01	1	80	
M537100	39,39	1	100	
M537110	42,85	1	110	
M537120	43,56	1	120	
M537130	44,07	1	130	
M537140	47,53	1	140	
M537150	48,12	1	150	
M537160	48,78	1	160	
M537180	68,99	1	180	
M537200	71,60	1	200	

### Cono terminale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538080	38,02	1	80	
M538100	39,40	1	100	
M538110	43,56	1	110	
M538120	43,56	1	120	
M538130	44,09	1	130	
M538140	47,53	1	140	
M538150	48,12	1	150	
M538160	48,78	1	160	
M538180	69,00	1	180	
M538200	71,59	1	200	

### Terminale architettonico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M535080	48,15	1	80	
M535100	53,29	1	100	
M535120	65,42	1	120	
M535130	65,90	1	130	
M535140	78,88	1	140	
M535150	80,35	1	150	
M535160	90,69	1	160	
M535180	92,91	1	180	
M535200	120,97	1	200	

### Terminale a T con rete antivoltale

gsv 04



L = 500 mm



L = 330 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M541080	129,09	1	80	
M541080A	129,09	1	80	

### Terminale orizzontale con rete antintrusione

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	H	Q.tà	Ø	
M548080	31,35	200	1	80	
M548100	36,00	200	1	100	
M548110	38,13	200	1	110	
M548120	40,24	200	1	120	
M548130	42,37	200	1	130	
M548140	44,90	200	1	140	
M548150	47,03	200	1	150	
M548160	49,15	250	1	160	
M548180	53,37	250	1	180	
M548200	58,05	250	1	200	

# AN PLUS 05

SPESSORE 0,5 mm Ø 80 ÷ Ø 200



## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M548080A	47,44	1	80	
M548100A	55,91	1	100	
M548110A	59,72	1	110	
M548120A	63,96	1	120	
M548130A	67,78	1	130	
M548140A	72,01	1	140	
M548150A	75,84	1	150	
M548160A	79,64	1	160	
M548180A	88,11	1	180	
M548200A	96,15	1	200	

## Griglia per aria di compensazione

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M088080	62,60	1	80	✓
M088100	67,95	1	100	
M088110	68,75	1	110	
M088120	73,53	1	120	
M088130	87,96	1	130	
M088140	90,06	1	140	
M088150	91,08	1	150	✓
M088160	95,75	1	160	
M088180	103,45	1	180	✓
M088200	116,67	1	200	

## Terminale biconico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M539080	a richiesta	1	80	
M539100	a richiesta	1	100	
M539110	a richiesta	1	110	
M539120	a richiesta	1	120	
M539130	a richiesta	1	130	
M539140	a richiesta	1	140	
M539150	a richiesta	1	150	
M539160	a richiesta	1	160	
M539180	a richiesta	1	180	
M539200	a richiesta	1	200	

## Terminale eolico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
S450080	173,45	1	80	
S450100	120,30	1	100	
S450110	147,27	1	110	
S450120	116,20	1	120	
S450130	117,48	1	130	
S450140	119,20	1	140	
S450150	122,23	1	150	
S450160	129,45	1	160	
S450180	141,86	1	180	
S450200	147,22	1	200	

## Terminale controventato con base quadrata

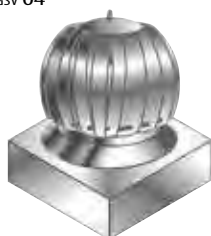
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536150220220	96,11	1	150	
M536180270270	112,09	1	180	
M536220320320	150,49	1	220	
M536220370370	154,43	1	220	
M536250420420	218,25	1	250	
M536300520520	228,56	1	300	

## Terminale eolico girevole con base quadrata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
S450150220220	385,48	220X220	1	150	
S450180270270	445,02	270X270	1	180	
S450220320320	515,20	320X320	1	220	
S450220370370	531,12	370X370	1	220	
S450250420420	554,31	420X420	1	250	
S450300470470	732,47	470X470	1	300	
S450300520520	734,84	520X520	1	300	

## Griglia aspirazione aria

gsv 19

INOX



gsv 10

PPs NERO



gsv 10

PPs BIANCO



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168080A	11,85	1	80	✓
AL168100A	13,33	1	100	✓

PP168080AA	6,35	50	80	✓
PP168080A	7,93	1	80	✓

PP168080BAA	6,35	50	80	✓
PP168080BA	7,93	1	80	✓

## Terminale orizzontale espulsione fumi

gsv 19

INOX



gsv 10

PPs NERO



gsv 10

PPs BIANCO



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168080F	13,33	1	80	✓
AL168100F	16,40	1	100	✓

PP168060F	11,74	1	60	✓
PP168080FA	6,35	50	80	✓
PP168080F	7,93	1	80	✓
PP168100F	9,92	1	100	✓

PP168080BFA	6,35	50	80	✓
PP168080BF	7,93	1	80	✓

## Griglia scarico fumi con antigiaccio PPs nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168060FC	15,40	1	60	✓
PP168080FC	16,28	1	80	✓

## Fascetta anti intemperie standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080	24,29	1	80	✓
M056100	25,92	1	100	✓
M056110	26,00	1	110	✓
M056120	27,90	1	120	✓
M056130	28,38	1	130	✓
M056140	29,88	1	140	✓
M056150	31,94	1	150	✓
M056160	35,86	1	160	✓
M056180	41,84	1	180	✓
M056200	45,41	1	200	✓

## Fascetta anti intemperie semipiana

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080B	24,29	1	80	✓
M056100B	25,92	1	100	✓
M056130B	28,38	1	130	✓
M056150B	31,94	1	150	✓
M056180B	41,84	1	180	✓
M056200B	45,41	1	200	✓

## Rosone copimuro inox forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080FO	63,90	1	80/280	✓
M057100FO	64,87	1	100/300	✓
M057120FO	65,84	1	120/320	✓
M057130FO	66,37	1	130/330	✓
M057140FO	67,48	1	140/340	✓
M057150FO	67,48	1	150/350	✓
M057160FO	69,23	1	160/360	✓
M057180FO	69,23	1	180/380	✓
M057200FO	70,48	1	200/400	✓

# AN PLUS 05

SPESORE 0,5 mm Ø 80 ÷ Ø 200

**NEW**

# MONOPARETE INOX AISI 316L

**Rosone coprimuro inox semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)**

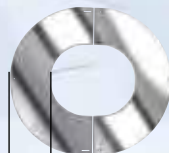
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080P	60,86	1	80/180	✓
M057100P	61,78	1	100/200	✓
M057120P	62,70	1	120/220	✓
M057130P	63,21	1	130/230	✓
M057140P	64,27	1	140/240	✓
M057150P	64,27	1	150/250	✓
M057160P	65,93	1	160/260	✓
M057180P	65,93	1	180/280	✓
M057200P	67,12	1	200/300	✓

**Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto**

gsv 04

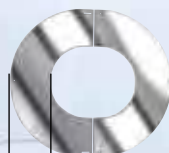


45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057080	60,86	1	80	✓
M057100	61,78	1	100	✓
M057110	62,70	1	110	✓
M057120	62,70	1	120	✓
M057130	63,21	1	130	✓
M057140	64,27	1	140	✓
M057150	64,27	1	150	✓
M057160	65,93	1	160	✓
M057180	65,93	1	180	✓
M057200	67,12	1	200	✓

**Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato**

gsv 04

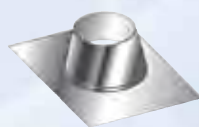


45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058080	61,70	1	80	✓
M058100	62,67	1	100	✓
M058110	63,69	1	110	✓
M058120	63,69	1	120	✓
M058130	64,20	1	130	✓
M058140	65,31	1	140	✓
M058150	65,31	1	150	✓
M058160	67,09	1	160	✓
M058180	67,09	1	180	✓
M058200	68,32	1	200	✓

**Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio**

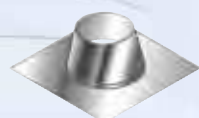
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080	73,39	750X450	1	80	✓
M051100	73,39	750X450	1	100	✓
M051110	85,58	750X450	1	110	✓
M051120	85,58	850X550	1	120	✓
M051130	85,58	850X550	1	130	✓
M051140	94,16	850X550	1	140	✓
M051150	94,16	850X550	1	150	✓
M051160	94,16	850X550	1	160	✓
M051180	115,59	1000X650	1	180	✓
M051200	115,59	1000X650	1	200	✓

**Faldale piatto con base in alluminio**

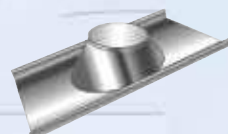
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053080	71,68	450X550	1	80	✓
M053100	71,68	450X550	1	100	✓
M053110	77,62	450X550	1	110	✓
M053120	83,51	550X650	1	120	✓
M053130	83,51	550X650	1	130	✓
M053140	91,92	550X650	1	140	✓
M053150	91,92	550X650	1	150	✓
M053160	91,92	550X650	1	160	✓
M053180	112,82	650X750	1	180	✓
M053200	112,82	650X750	1	200	✓

**Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080P	143,35	600X500	1	80	✓
M051100P	143,35	600X500	1	100	✓
M051110P	147,31	600X500	1	110	✓
M051120P	151,45	600X500	1	120	✓
M051130P	157,78	600X600	1	130	✓
M051140P	157,78	600X600	1	140	✓
M051150P	236,85	600X600	1	150	✓
M051160P	236,85	600X600	1	160	✓
M051180P	253,70	800X800	1	180	✓
M051200P	253,70	800X800	1	200	✓

**Faldale regolabile 5°/30° inox con base in alluminio estensibile plissettato**

gsv 04



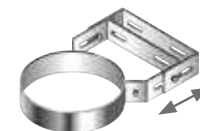
**Faldale regolabile 5°/30° inox con base in piombo maggiorata**

gsv 04



**Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094080	14,95	1	80	✓
M094100	16,10	1	100	✓
M094110	16,65	1	110	✓
M094120	16,95	1	120	✓
M094130	17,35	1	130	✓
M094140	18,00	1	140	✓
M094150	18,40	1	150	✓
M094160	19,15	1	160	✓
M094180	20,05	1	180	✓
M094200	21,35	1	200	✓

**Fascetta / collare a muro fisso 50 mm**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094080F	19,23	1	80	✓
M094100F	19,67	1	100	✓
M094120F	20,86	1	120	✓
M094130F	21,69	1	130	✓
M094140F	22,79	1	140	✓
M094150F	23,94	1	150	✓
M094160F	25,17	1	160	✓
M094180F	27,41	1	180	✓
M094200F	29,48	1	200	✓

**Fascetta a muro inox con tassello**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094080A	7,90	1	80	✓
M094100A	8,25	1	100	✓
M094110A	8,85	1	110	✓
M094120A	8,85	1	120	✓
M094130A	9,31	1	130	✓
M094140A	9,35	1	140	✓
M094150A	10,01	1	150	✓
M094160A	10,35	1	160	✓
M094180A	11,05	1	180	✓
M094200A	11,85	1	200	✓

**Profilo angolare**

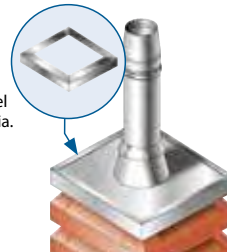
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	62,22	200X200X1000	1	✓

Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per ricondizionamento dei comignoli esistenti.

- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapigioggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice silconico.





# AN PLUS 05

SPESSORE 0,5 mm Ø 80 ÷ Ø 200



## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030080	4,00	6	80	✓
M030100	4,14	6	100	✓
M030110	4,14	6	110	✓
M030120	4,18	6	120	✓
M030130	4,32	6	130	✓
M030140	4,32	6	140	✓
M030150	4,48	6	150	✓
M030160	4,55	1	160	✓
M030180	4,55	1	180	✓
M030200	4,63	1	200	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052080	1,20	6	80	✓
M052100	2,18	6	100	✓
M052110	2,39	6	110	✓
M052120	2,73	6	120	✓
M052130	2,99	6	130	✓
M052140	3,49	6	140	✓
M052150	3,93	6	150	✓
M052160	4,31	1	160	✓
M052180	5,30	1	180	✓
M052200	6,87	1	200	✓

## Guarnizione per condensazione azzurra

TENUTA H1 - 5000 Pa

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052080H1	1,26	6	80	✓
M052100H1	2,29	6	100	✓
M052110H1	2,64	6	110	✓
M052120H1	2,88	6	120	✓
M052130H1	3,16	6	130	✓
M052140H1	3,67	6	140	✓
M052150H1	4,15	6	150	✓
M052160H1	4,48	1	160	✓
M052180H1	5,56	1	180	✓
M052200H1	7,21	1	200	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	53,54	1	230 mm	✓
M0930002	66,64	1	480 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile

gsv 04



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930004	11,00	1	205 mm	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	66,03	1	660 mm	✓

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090080	28,66	1	80	✓
M090100	29,92	1	100	✓
M090110	32,59	1	110	✓
M090120	33,90	1	120	✓
M090130	35,11	1	130	✓
M090140	36,42	1	140	✓
M090150	37,66	1	150	✓
M090160	38,91	1	160	✓
M090180	40,15	1	180	✓
M090200	40,72	1	200	✓

## Crociera di centraggio

gsv 04



## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

gsv 18



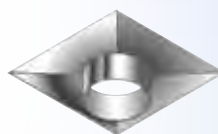
## Portello ispezione canna fumaria

gsv 18



## Piastra di chiusura terminale 400x400 mm

gsv 04



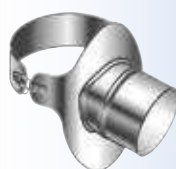
## Sella per raccordo "T" con derivazione 100 femmina

gsv 04



## Sella per raccordo "T" con derivazione 80 maschio

gsv 04



# MONOPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033080	18,67	1	80	✓
M033100	19,80	1	100	✓
M033110	18,88	1	110	✓
M033120	19,23	1	120	✓
M033130	19,87	1	130	✓
M033140	21,98	1	140	✓
M033150	24,47	1	150	✓
M033160	26,36	1	160	✓
M033180	27,53	1	180	✓
M033200	31,36	1	200	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034080	17,93	1	80	✓
M034100	18,92	1	100	✓
M034110	18,92	1	110	✓
M034120	20,17	1	120	✓
M034130	20,93	1	130	✓
M034140	23,11	1	140	✓
M034150	25,78	1	150	✓
M034160	27,72	1	160	✓
M034180	29,05	1	180	✓
M034200	32,98	1	200	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,78	1	✓

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M511150150	a richiesta	150x150x50	1	
M511200200	64,55	200x200x50	1	✓
M511225255	74,73	225x255x50	1	✓
M511250250	80,68	250x250x50	1	✓
M511300300	92,78	300x300x50	1	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M041080	73,15	1	80	
M041100	73,74	1	100	
M041110	74,57	1	110	
M041120	74,57	1	120	
M041130	75,20	1	130	
M041140	76,41	1	140	
M041150	78,42	1	150	
M041160	80,92	1	160	
M041180	81,51	1	180	
M041200	83,35	1	200	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SEL100	31,34	1	100	
SEL130	35,28	1	130	
SEL150	41,15	1	150	
SEL160	41,84	1	160	
SEL180	47,17	1	180	
SEL200	49,56	1	200	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SELT100	31,34	1	100	
SELT120	35,28	1	120	
SELT130	35,28	1	130	
SELT140	41,15	1	140	
SELT150	41,15	1	150	
SELT160	41,84	1	160	
SELT180	47,17	1	180	
SELT200	49,56	1	200	

# AN ISO 25 INOX-INOX 05

**NEW**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento lineare  
1000 mm

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52501080	<b>125,90</b>	80	130	
I52501100	<b>146,75</b>	100	150	
I52501130	<b>174,22</b>	130	180	
I52501150	<b>194,47</b>	150	200	
I52501180	<b>222,48</b>	180	230	
I52501200	<b>244,34</b>	200	250	

Elemento lineare  
750 mm

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52550080	<b>100,72</b>	80	130	
I52550100	<b>117,40</b>	100	150	
I52550130	<b>139,38</b>	130	180	
I52550150	<b>155,58</b>	150	200	
I52550180	<b>177,98</b>	180	230	
I52550200	<b>195,47</b>	200	250	

Elemento lineare  
500 mm

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52502080	<b>81,32</b>	80	130	
I52502100	<b>91,99</b>	100	150	
I52502130	<b>108,63</b>	130	180	
I52502150	<b>120,05</b>	150	200	
I52502180	<b>134,06</b>	180	230	
I52502200	<b>147,74</b>	200	250	

Elemento lineare  
330 mm

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52503080	<b>64,32</b>	80	130	
I52503100	<b>71,43</b>	100	150	
I52503130	<b>83,19</b>	130	180	
I52503150	<b>91,74</b>	150	200	
I52503180	<b>102,17</b>	180	230	
I52503200	<b>113,86</b>	200	250	

Elemento lineare  
250 mm

GSV 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52505080	<b>61,61</b>	80	130	
I52505100	<b>68,42</b>	100	150	
I52505130	<b>79,78</b>	130	180	
I52505150	<b>87,94</b>	150	200	
I52505180	<b>97,99</b>	180	230	
I52505200	<b>109,13</b>	200	250	

Elemento telescopico /  
regolabile 260 - 390 mm

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52509080	<b>117,34</b>	80	130	
I52509100	<b>130,18</b>	100	150	
I52509130	<b>141,26</b>	130	180	
I52509150	<b>154,01</b>	150	200	
I52509180	<b>180,19</b>	180	230	
I52509200	<b>189,93</b>	200	250	

Elemento prelievo  
fumi monoforo

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52595080	<b>134,29</b>	80	130	
I52595100	<b>143,62</b>	100	150	
I52595130	<b>161,12</b>	130	180	
I52595150	<b>171,70</b>	150	200	
I52595180	<b>190,13</b>	180	230	
I52595200	<b>204,95</b>	200	250	

Tappo per prelievo  
fumi

GSV 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	<b>39,20</b>	

Elemento lineare con  
saracinesca

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52597080	<b>520,78</b>	80	130	
I52597100	<b>520,78</b>	100	150	
I52597130	<b>573,22</b>	130	180	
I52597150	<b>654,74</b>	150	200	
I52597180	<b>736,17</b>	180	230	
I52597200	<b>736,17</b>	200	250	

Elemento prelievo fumi  
due fuori con termometro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I525980801	<b>221,39</b>	80	130	
I525981001	<b>238,22</b>	100	150	
I525981301	<b>268,77</b>	130	180	
I525981501	<b>290,77</b>	150	200	
I525981801	<b>324,46</b>	180	230	
I525982001	<b>342,16</b>	200	250	

Elemento prelievo fumi  
con termometro e piastra

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	<b>434,22</b>	80	130	
I2598100	<b>467,25</b>	100	150	
I2598130	<b>443,84</b>	130	180	
I2598150	<b>455,32</b>	150	200	
I2598180	<b>481,30</b>	180	230	
I2598200	<b>492,88</b>	200	250	

Elemento ispezione  
con portello

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	<b>342,75</b>	80	130	
I2511100	<b>354,53</b>	100	150	
I2511130	<b>324,05</b>	130	180	
I2511150	<b>334,01</b>	150	200	
I2511180	<b>356,44</b>	180	230	
I2511200	<b>366,49</b>	200	250	

TENUTA N1

Per TENUTA P1 utilizzare  
2 guarnizioni: 1 stesso DN della  
canna fumaria e 1 di un DN  
inferiore della canna fumaria



# AN ISO 25 INOX-INOX 05



## Elemento ispezione con tappo T 200°

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52575080	<b>176,20</b>	80	130	
I52575100	<b>195,31</b>	100	150	
I52575130	<b>245,23</b>	130	180	
I52575150	<b>265,52</b>	150	200	
I52575180	<b>324,85</b>	180	230	
I52575200	<b>352,00</b>	200	250	

## Elemento ispezione con tappo T 600°

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I525750802	<b>206,81</b>	80	130	
I525751002	<b>223,42</b>	100	150	
I525751302	<b>275,26</b>	130	180	
I525751502	<b>299,92</b>	150	200	
I525751802	<b>342,79</b>	180	230	
I525752002	<b>385,84</b>	200	250	

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 200°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I525200801	<b>473,87</b>	80	130	
I525201001	<b>521,51</b>	100	150	
I525201301	<b>649,89</b>	130	180	
I525201501	<b>700,51</b>	150	200	
I525201801	<b>847,30</b>	180	230	
I525202001	<b>916,37</b>	200	250	

## Raccordo a T 90° con ispezione lato opposto T 600°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I525200802	<b>511,76</b>	80	130	
I525201002	<b>563,23</b>	100	150	
I525201302	<b>701,90</b>	130	180	
I525201502	<b>756,54</b>	150	200	
I525201802	<b>915,04</b>	180	230	
I525202002	<b>989,72</b>	200	250	

## Tappo per basse temperature T 200°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO  
TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750801	<b>36,75</b>	80	130	✓
M5751001	<b>42,08</b>	100	150	✓
M5751301	<b>49,32</b>	130	180	✓
M5751501	<b>54,48</b>	150	200	✓
M5751801	<b>71,68</b>	180	230	✓
M5752001	<b>77,65</b>	200	250	✓

## Tappo per basse temperature T 600°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO  
TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750802	<b>63,84</b>	80	130	✓
M5751002	<b>66,96</b>	100	150	✓
M5751302	<b>75,89</b>	130	180	✓
M5751502	<b>84,92</b>	150	200	✓
M5751802	<b>97,56</b>	180	230	✓
M5752002	<b>107,60</b>	200	250	✓

## Raccordo a T 90°

gsv 01



## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

gsv 01



H utile = 190 mm

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 01



H utile = 190 mm

## Sella per raccordo "T" con derivazione 100 femmina

gsv 04



## Raccordo a T 90° derivazione 80/100 mm

gsv 01



## Raccordo a T 135°

gsv 01



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52520080	<b>152,04</b>	80	130	
I52520100	<b>165,93</b>	100	150	
I52520130	<b>204,89</b>	130	180	
I52520150	<b>219,67</b>	150	200	
I52520180	<b>262,02</b>	180	230	
I52520200	<b>282,75</b>	200	250	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52522080	<b>131,75</b>	80	130	
I52522100	<b>142,14</b>	100	150	
I52522130	<b>151,35</b>	130	180	
I52522150	<b>164,19</b>	150	200	
I52522180	<b>205,33</b>	180	230	
I52522200	<b>219,67</b>	200	250	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52522080F	<b>131,75</b>	80	130	
I52522100F	<b>142,14</b>	100	150	
I52522130F	<b>151,35</b>	130	180	
I52522150F	<b>164,19</b>	150	200	
I52522180F	<b>205,33</b>	180	230	
I52522200F	<b>219,67</b>	200	250	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
SEL130	<b>35,28</b>		130	
SEL150	<b>41,15</b>		150	
SEL180	<b>47,17</b>		180	
SEL200	<b>49,56</b>		200	
SEL230	<b>55,43</b>		230	
SEL250	<b>70,23</b>		250	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52522080B	<b>202,59</b>	80	130	
I52522100B	<b>213,03</b>	100	150	
I52522130B	<b>213,81</b>	130	180	
I52522150B	<b>235,05</b>	150	200	
I52522180B	<b>276,21</b>	180	230	
I52522200B	<b>290,55</b>	200	250	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52521080	<b>371,18</b>	80	130	
I52521100	<b>398,56</b>	100	150	
I52521130	<b>499,28</b>	130	180	
I52521150	<b>516,99</b>	150	200	
I52521180	<b>569,91</b>	180	230	
I52521200	<b>661,69</b>	200	250	



# AN ISO 25 INOX-INOX 05

**NEW**

Tappo con drenaggio  
3/4"

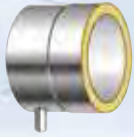
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080	<b>86,14</b>	80	130	✓
I2529100	<b>89,00</b>	100	150	✓
I2529130	<b>106,89</b>	130	180	✓
I2529150	<b>114,85</b>	150	200	✓
I2529180	<b>127,61</b>	180	230	✓
I2529200	<b>141,40</b>	200	250	✓

Tappo scarico condensa  
laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080A	<b>120,58</b>	80	130	✓
I2529100A	<b>124,60</b>	100	150	✓
I2529130A	<b>149,64</b>	130	180	✓
I2529150A	<b>160,80</b>	150	200	✓
I2529180A	<b>178,66</b>	180	230	✓
I2529200A	<b>197,99</b>	200	250	✓

Tappo ottone nichelato  
dn 3/4" femmina  
compreso di guarnizione

gsv 18



CODICE	€ pz.	
M025080Z	<b>6,25</b>	✓

Regolatore di tiraggio  
con adattatore maschio

gsv 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
REG130M	<b>231,27</b>	80	130	✓
REG150M	<b>219,44</b>	100	150	✓
REG180M	<b>235,05</b>	130	180	✓
REG200M	<b>238,72</b>	150	200	✓
REG230M	<b>241,53</b>	180	230	✓
REG250M	<b>278,85</b>	200	250	✓

Regolatore di tiraggio  
Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

CODICE	€ pz.	Øe	
MOD150	<b>250,02</b>	150	✓

Adattatore mono (M)  
doppia parete (F)  
(raccordo caldaia)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52568080080	<b>68,70</b>	80	130	✓
I52568100100	<b>75,53</b>	100	150	✓
I52568130130	<b>87,94</b>	130	180	✓
I52568150150	<b>100,11</b>	150	200	✓
I52568180180	<b>111,30</b>	180	230	✓
I52568200200	<b>120,64</b>	200	250	✓

Raccordo mono (F)-  
doppia (F)  
(raccordo caldaia)

gsv 01



Adattatore doppia (M)  
monoparete (F)

gsv 01



Bicchieri di montaggio  
per taglio a misura

gsv 01



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52568080080F	<b>75,55</b>	80	130	✓
I52568100100F	<b>83,08</b>	100	150	✓
I52568130130F	<b>96,74</b>	130	180	✓
I52568150150F	<b>110,12</b>	150	200	✓
I52568180180F	<b>122,43</b>	180	230	✓
I52568200200F	<b>132,68</b>	200	250	✓

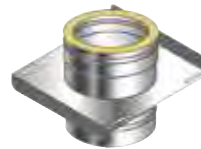
CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I52578080	<b>67,21</b>	80	130	✓
I52578100	<b>73,86</b>	100	150	✓
I52578130	<b>86,15</b>	130	180	✓
I52578150	<b>98,01</b>	150	200	✓
I52578180	<b>108,90</b>	180	230	✓
I52578200	<b>118,04</b>	200	250	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M455130	<b>23,67</b>	130	✓
M455150	<b>26,75</b>	150	✓
M455180	<b>29,92</b>	180	✓
M455200	<b>32,19</b>	200	✓
M455230	<b>37,16</b>	230	✓
M455250	<b>37,16</b>	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820801	<b>153,52</b>	80	130	✓
I25821001	<b>157,78</b>	100	150	✓
I25821301	<b>185,55</b>	130	180	✓
I25821501	<b>199,14</b>	150	200	✓
I25821801	<b>225,87</b>	180	230	✓
I25822001	<b>246,54</b>	200	250	✓

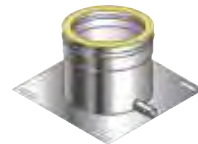
Piastra intermedia  
supporto a muro

gsv 01



Piastra ancoraggio  
con drenaggio laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591080	<b>162,73</b>	80	130	✓
I2591100	<b>172,54</b>	100	150	✓
I2591130	<b>204,80</b>	130	180	✓
I2591150	<b>215,85</b>	150	200	✓
I2591180	<b>244,32</b>	180	230	✓
I2591200	<b>257,31</b>	200	250	✓

Piastra intermedia  
mono - doppia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820805	<b>182,34</b>	80	130	✓
I25821005	<b>185,61</b>	100	150	✓
I25821305	<b>187,83</b>	130	180	✓
I25821505	<b>215,49</b>	150	200	✓
I25821805	<b>269,64</b>	180	230	✓
I25822005	<b>301,67</b>	200	250	✓



# AN ISO 25 INOX-INOX 05

**NEW**

## Coppia spalle supporto a muro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820802	<b>60,79</b>	80	130	✓
I25821002	<b>66,02</b>	100	150	✓
I25821302	<b>74,09</b>	130	180	✓
I25821502	<b>79,96</b>	150	200	✓
I25821802	<b>90,72</b>	180	230	✓
I25822002	<b>97,62</b>	200	250	✓

## Tappo con maniglia cieco

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525080	<b>94,51</b>	80	130	✓
I2525100	<b>97,32</b>	100	150	✓
I2525130	<b>107,11</b>	130	180	✓
I2525150	<b>118,29</b>	150	200	✓
I2525180	<b>138,03</b>	180	230	✓
I2525200	<b>144,73</b>	200	250	✓

## Gomito a 90°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515080	<b>148,51</b>	80	130	✓
I2515100	<b>157,79</b>	100	150	✓
I2515130	<b>182,11</b>	130	180	✓
I2515150	<b>209,24</b>	150	200	✓
I2515180	<b>246,22</b>	180	230	✓
I2515200	<b>270,53</b>	200	250	✓

## Gomito a 45°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517080	<b>84,09</b>	80	130	✓
I2517100	<b>89,58</b>	100	150	✓
I2517130	<b>103,66</b>	130	180	✓
I2517150	<b>119,23</b>	150	200	✓
I2517180	<b>140,07</b>	180	230	✓
I2517200	<b>153,93</b>	200	250	✓

## Gomito a 30°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519080	<b>84,09</b>	80	130	✓
I2519100	<b>89,58</b>	100	150	✓
I2519130	<b>103,66</b>	130	180	✓
I2519150	<b>119,23</b>	150	200	✓
I2519180	<b>140,07</b>	180	230	✓
I2519200	<b>153,93</b>	200	250	✓

## Gomito a 15°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518080	<b>84,09</b>	80	130	✓
I2518100	<b>89,58</b>	100	150	✓
I2518130	<b>103,66</b>	130	180	✓
I2518150	<b>119,23</b>	150	200	✓
I2518180	<b>140,07</b>	180	230	✓
I2518200	<b>153,93</b>	200	250	✓

## Gomito a 90° con tappo ispezione T 200°

GSV 01



TENUTA P1

## Gomito a 90° con tappo ispezione T 600°

GSV 01



TENUTA N1

## Terminale controventato

GSV 01



## Terminale parapioggia

GSV 01



## Cono terminale

GSV 01



## Terminale biconico

GSV 01



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150801	<b>320,34</b>	80	130	✓
I25151001	<b>360,63</b>	100	150	✓
I25151301	<b>418,02</b>	130	180	✓
I25151501	<b>473,90</b>	150	200	✓
I25151801	<b>509,13</b>	180	230	✓
I25152001	<b>543,52</b>	200	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150802	<b>390,82</b>	80	130	✓
I25151002	<b>440,03</b>	100	150	✓
I25151302	<b>476,54</b>	130	180	✓
I25151502	<b>534,17</b>	150	200	✓
I25151802	<b>580,46</b>	180	230	✓
I25152002	<b>651,78</b>	200	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536080	<b>132,67</b>	80	130	✓
I2536100	<b>150,50</b>	100	150	✓
I2536130	<b>175,68</b>	130	180	✓
I2536150	<b>212,39</b>	150	200	✓
I2536180	<b>243,60</b>	180	230	✓
I2536200	<b>270,91</b>	200	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537080	<b>95,31</b>	80	130	✓
I2537100	<b>102,60</b>	100	150	✓
I2537130	<b>126,50</b>	130	180	✓
I2537150	<b>140,35</b>	150	200	✓
I2537180	<b>163,32</b>	180	230	✓
I2537200	<b>176,21</b>	200	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538080	<b>74,57</b>	80	130	✓
I2538100	<b>88,17</b>	100	150	✓
I2538130	<b>96,96</b>	130	180	✓
I2538150	<b>123,82</b>	150	200	✓
I2538180	<b>131,13</b>	180	230	✓
I2538200	<b>148,19</b>	200	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2539080	<b>a richiesta</b>	80	130	✓
I2539100	<b>a richiesta</b>	100	150	✓
I2539130	<b>a richiesta</b>	130	180	✓
I2539150	<b>a richiesta</b>	150	200	✓
I2539180	<b>a richiesta</b>	180	230	✓
I2539200	<b>a richiesta</b>	200	250	✓



# AN ISO 25 INOX-INOX 05

**NEW**

## Terminale eolico

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080A	248,34	80	130	
S450100A	225,32	100	150	
S450130A	248,91	130	180	
S450150A	255,64	150	200	
S450180A	281,34	180	230	
S450200A	291,72	200	250	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

GSV 01



CODICE	€ pz.	H	Øi	Øe	
I2548080	60,79	200	80	130	
I2548100	66,84	200	100	150	
I2548130	77,82	200	130	180	
I2548150	88,59	200	150	200	
I2548180	98,50	200	180	230	
I2548200	106,76	250	200	250	

TAGLIO A 45°

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080A	60,79	80	130	
I2548100A	66,84	100	150	
I2548130A	77,82	130	180	
I2548150A	88,59	150	200	
I2548180A	98,50	180	230	
I2548200A	106,76	200	250	

TAGLIO A 45°

## Griglia per aria di compensazione

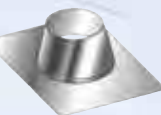
GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2588080	a richiesta	80	130	
I2588100	a richiesta	100	150	
I2588130	a richiesta	130	180	
I2588150	a richiesta	150	200	
I2588180	a richiesta	180	230	
I2588200	a richiesta	200	250	

## Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130	85,58	850X550	130	✓
M051150	94,16	850X550	150	✓
M051180	115,59	1000X650	180	✓
M051200	115,59	1000X650	200	✓
M051230	132,70	1000X650	230	✓
M051250	149,91	1000X650	250	✓

## Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053130	83,51	550X650	130	✓
M053150	91,92	550X650	150	✓
M053180	112,82	650X750	180	✓
M053200	112,82	650X750	200	✓
M053230	129,58	650X750	230	✓
M053250	146,26	650X750	250	✓

## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 04



## Faldale regolabile 5°/30° inox con base in alluminio estensibile plissettato

GSV 04



## Faldale regolabile 5°/30° inox con base in piombo maggiorata

GSV 04



## Fascetta anti intemperie standard

GSV 04



## Fascetta anti intemperie semipiana

GSV 04



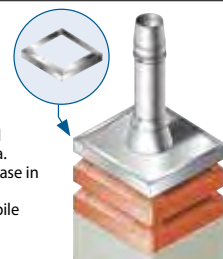
## Profilo angolare

GSV 04



Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per rinzondimento dei comignoli esistenti.

- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapigioggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice silconico.



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130P	157,78	600X600	130	✓
M051150P	236,85	600X600	150	✓
M051180P	253,70	800X800	180	✓
M051200P	253,70	800X800	200	✓
M051230P	253,70	800X800	230	✓
M051250P	263,91	800X800	250	✓

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PL	274,56	900X900	130	✓
M051150PL	300,96	900X900	150	✓
M051180PL	337,92	900X900	180	✓
M051200PL	374,88	900X900	200	✓
M051250PL	407,71	900X900	250	✓

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PM	247,94	1000X700	130	✓
M051150PM	247,94	1000X700	150	✓
M051180PM	268,18	1000X800	180	✓
M051200PM	268,18	1000X800	200	✓
M051230PM	308,66	1000X800	230	✓
M051250PM	308,66	1000X800	250	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M056130	28,38	130	✓
M056150	31,94	150	✓
M056180	41,84	180	✓
M056200	45,41	200	✓
M056230	48,88	230	✓
M056250	52,45	250	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M056130B	28,38	130	✓
M056150B	31,94	150	✓
M056180B	41,84	180	✓
M056200B	45,41	200	✓
M056230B	52,45	230	✓
M056250B	52,45	250	✓

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	62,22	200X200X1000		✓



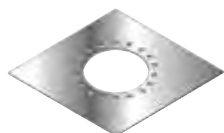
# AN ISO 25 INOX-INOX 05

**NEW**

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Piastra a soffitto ventilata

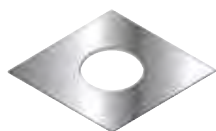
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PQS080EF	<b>a richiesta</b>	130	
PQS100EF	<b>a richiesta</b>	150	
PQS130EF	<b>a richiesta</b>	180	
PQS150EF	<b>a richiesta</b>	200	
PQS180EF	<b>a richiesta</b>	230	
PQS200EF	<b>a richiesta</b>	250	
PQS230EF	<b>a richiesta</b>	300	
PQS250EF	<b>a richiesta</b>	350	

## Piastra tagliafuoco

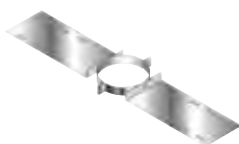
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT130	<b>a richiesta</b>	130	
PT150	<b>a richiesta</b>	150	
PT180	<b>a richiesta</b>	180	
PT200	<b>a richiesta</b>	200	
PT230	<b>a richiesta</b>	230	
PT250	<b>a richiesta</b>	250	

## Supporto a tetto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SAT130	<b>53,02</b>	130	
SAT150	<b>68,90</b>	150	
SAT180	<b>53,02</b>	180	
SAT200	<b>56,67</b>	200	
SAT230	<b>57,82</b>	230	
SAT250	<b>59,09</b>	250	

## Supporto a tetto rinforzato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SATR130	<b>a richiesta</b>	130	
SATR150	<b>a richiesta</b>	150	
SATR180	<b>a richiesta</b>	180	
SATR200	<b>a richiesta</b>	200	
SATR230	<b>a richiesta</b>	230	
SATR250	<b>a richiesta</b>	250	

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

gsv 04

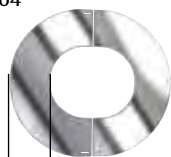


45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M057130	<b>63,21</b>	130	✓
M057150	<b>64,27</b>	150	✓
M057180	<b>65,93</b>	180	✓
M057200	<b>67,12</b>	200	✓
M057230	<b>69,01</b>	230	✓
M057250	<b>70,35</b>	250	✓

## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M058130	<b>64,20</b>	130	✓
M058150	<b>65,31</b>	150	✓
M058180	<b>67,09</b>	180	✓
M058200	<b>68,32</b>	200	✓
M058230	<b>70,31</b>	230	✓
M058250	<b>71,70</b>	250	✓

## Rosone coprimuro inox forato AISI 304 BA (in 2 pezzi)

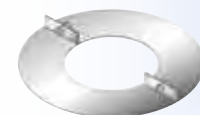
gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057130FO	<b>66,37</b>	130/330	✓
M057150FO	<b>67,48</b>	150/350	✓
M057180FO	<b>69,23</b>	180/380	✓
M057200FO	<b>70,48</b>	200/400	✓
M057230FO	<b>72,46</b>	230/430	✓
M057250FO	<b>73,87</b>	250/450	✓

## Rosone coprimuro inox semplice AISI 304 BA (in 2 pezzi)

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057130P	<b>63,21</b>	130/230	✓
M057150P	<b>64,27</b>	150/250	✓
M057180P	<b>65,93</b>	180/280	✓
M057200P	<b>67,12</b>	200/300	✓
M057230P	<b>69,10</b>	230/330	✓
M057250P	<b>70,35</b>	250/350	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M083130	<b>9,62</b>	130	✓
M083150	<b>9,74</b>	150	✓
M083180	<b>10,13</b>	180	✓
M083200	<b>10,40</b>	200	✓
M083230	<b>10,89</b>	230	✓
M083250	<b>11,12</b>	250	✓

## Guarnizione per condensazione

TENUTA P1 - 200 Pa

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	<b>1,20</b>	80	✓
M052100	<b>2,18</b>	100	✓
M052130	<b>2,99</b>	130	✓
M052150	<b>3,93</b>	150	✓
M052180	<b>5,30</b>	180	✓
M052200	<b>6,87</b>	200	✓

## Guarnizione per condensazione azzurra

TENUTA H1 - 5000 Pa

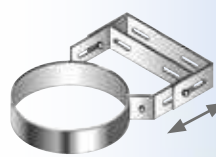
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	<b>1,26</b>	80	✓
M052100H1	<b>2,29</b>	100	✓
M052130H1	<b>3,16</b>	130	✓
M052150H1	<b>4,15</b>	150	✓
M052180H1	<b>5,56</b>	180	✓
M052200H1	<b>7,21</b>	200	✓

## Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130	<b>17,35</b>	130	✓
M094150	<b>18,40</b>	150	✓
M094180	<b>20,05</b>	180	✓
M094200	<b>21,35</b>	200	✓
M094230	<b>22,90</b>	230	✓
M094250	<b>23,90</b>	250	✓



# AN ISO 25 INOX-INOX 05

**NEW**

## Fascetta / collare a muro fisso

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M094130F	<b>21,69</b>	130	✓
M094150F	<b>23,94</b>	150	✓
M094180F	<b>27,41</b>	180	✓
M094200F	<b>29,48</b>	200	✓
M094230F	<b>31,68</b>	230	✓
M094250F	<b>33,53</b>	250	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	<b>66,03</b>	660 mm	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	<b>53,54</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>66,64</b>	480 mm	✓

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M090130	<b>35,11</b>	130	✓
M090150	<b>37,66</b>	150	✓
M090180	<b>40,15</b>	180	✓
M090200	<b>40,72</b>	200	✓
M090230	<b>41,09</b>	230	✓
M090250	<b>41,46</b>	250	✓

M0930001A	<b>120,30</b>	230 mm	✓
M0930002A	<b>150,76</b>	480 mm	✓

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox

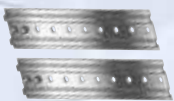
gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>4,78</b>	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro regolabile

gsv 04



Per fascette a muro da Ø 80 a Ø 350

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930004	<b>11,00</b>	205 mm	✓





**Kit per prelievo fumi**

GSV 15

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495001	18,00	1	<input checked="" type="checkbox"/>
M495002	13,00	5	<input checked="" type="checkbox"/>
M495003	7,00	50	<input checked="" type="checkbox"/>

Kit composto da:

- 1 vite M10 x 16 mm
- 1 rivetto filettato M10
- 1 guarnizione

**Punta elicoidale  
Ø 13 mm**

GSV 15

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495004	47,50	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Specifica per acciaio inox			
M495005	27,50	1	<input checked="" type="checkbox"/>
Specifica per acciaio al carbonio			

**Rivettatrice a leva  
per rivetti filettati**

GSV 15

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495006	487,50	1	<input checked="" type="checkbox"/>

**NOVITÀ**

**NORMA UNI 10389-2 - aprile 2022**


- Prescrizione procedure per la misurazione del tiraggio.
- Metodologia misurazione del tiraggio per tutti gli apparecchi a **legna e pellets - stufe e caminetti**.
- Prelievo e analisi dei prodotti della combustione per **stufe a pellets e caldaie pellets / legna** (UNI EN 303-5).
- Applicabile a **tutti i generatori di calore a biocombustibile solido** destinati al riscaldamento degli ambienti e/o alla produzione di acqua calda sanitaria, con o senza cottura cibi.
- Il **foro di campionamento/misura** deve essere ubicato ad una distanza dal generatore **non inferiore a 2 diametri del canale da fumo** e comunque non superiore a 1 metro.
- Al fine di consentire l'allineamento dei filetti fluidi, il foro dovrà sempre essere posto a una distanza **non inferiore a 2 diametri da cambi di direzione, curve o T 90°**.
- Ricordiamo l'obbligatorietà della manutenzione dell'impianto.

*Periodicità delle operazioni di manutenzione*














Legna e pellets	15 kW	15-35 kW
• Apparecchio a pellet	2 anni	1 anno
• Apparecchio a focolare aperto ad aria	2 anni	1 anno
• Apparecchio a focolare chiuso ad aria	2 anni	1 anno
• Apparecchio ad acqua (termocamini, termostufe, termocucine)	2 anni	1 anno
• Caldaie	1 anno	1 anno
• Sistema evacuazione fumi	4 t di combustibile utilizzato	4 t di combustibile utilizzato
• Impianti a gas metano o GPL	10-100 kW	100 kW
• Impianti con generatore di calore a fiamma	4 anni	2 anni
• Impianti a combustibile liquido	10-100 kW	100 kW
• Impianti con generatore di calore a fiamma	2 anni	1 anno


**COME REALIZZARE IN OPERA IL FORO DI CAMPIONATURA / MISURA "PRELIEVO FUMI"**

- 1** **Praticare un foro** utilizzando l'apposita punta per acciaio inox, diametro 13 mm
- 2** Rispettare le distanze minime richieste "2d" dai cambi di direzione, max 1000 mm dall'uscita del generatore
- 3** Inserire il **rivetto** inox nel foro e rivettare con l'apposita **rivettatrice**
- 4** Inserire la **guarnizione** e avvitare il tappo a vite inox di chiusura
- 5** Effettuare **periodicamente** la misurazione del tiraggio e l'analisi della combustione nonché la **manutenzione** del sistema di evacuazione fumi (canale da fumo e canna fumaria)





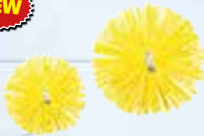







DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
LEVAMUFFA PROFESSIONALE PER EDILIZIA con nebulizzatore	S401005	1	7,08	✓
		24	6,38	
SCIVOLANTE PER FUMISTERIA con nebulizzatore. Ideale per facilitare l'accoppiamento dei condotti fumari, garantendo maggiore tenuta ai fumi e alle condense. Spray da 150 ml	S401006	1	11,26	
		24	10,12	
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI	S401120	1	7,50	✓
LAVAMANI PROFESSIONALE per fumisti e spazzacamini. Ideale per i residui di fuliggine più tenaci. Flacone da 150 ml	S401007	1	7,50	
		24	6,75	
SBLOCCANTE PROFESSIONALE per viti/bulloni/tubazioni. Spray da 400 ml	S401008	1	7,08	
		24	6,38	
SANIFICANTE BATTERICIDA per vasche idromassaggio, senza schiuma e con nebulizzatore. Spray da 750 ml	S401009	1	9,16	
		24	8,25	
SANIFICANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DI BATTERIE E FILTRI CONDIZIONAMENTO	AT0060002	1	15,00	
		24	13,51	
SANIFICANTE PER FILTRI DELLE UNITÀ INTERNE DEGLI IMPIANTI ACQUA/ARIA	AT0060001	1	11,66	
		24	10,51	
DETERGENTE PER FUMISTERIA ideale per la pulizia di canne fumarie, stufe, caminetti, barbecue, piastre e griglie di cottura, forni per pizza e cappe cucina. Spray da 200 ml	S401100	1	8,94	✓
		24	8,53	✓
DETERGENTE PROFESSIONALE per la pulizia dei vetri di caminetti e stufe. Rimuove facilmente e senza fatica residui di fumi, fuliggine e residui carboniosi. Spray da 750 ml	S401004	1	8,33	✓
		12	7,50	✓
PULITORE FORNO & GRIGLIE. Bombola da 400 g	S401011	12	12,51	


	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
	PULIGHISA. Barattolo da 500 g	S401012	8	22,00	
	ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401013	8	37,03	
	ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401014	8	42,58	
	TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401015	6	20,83	
	SILICONE NEUTRO PROFESSIONALE ANTIMUFFA - ANTINGIALLIMENTO E UV RESISTENTE. Consigliato per siliconatura scossaline esterne e solare termico. COLORI DISPONIBILI: Ral 7037 - 9002 - 8019 - 6005 - 8004	S401017	310 ml	13,00	
	BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	S401019	1	24,99	
	SIGILL REI 240. Sigillante acrilico resistente al fuoco secondo EN 1366-4. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	S401020	24	10,08	
	SILCOFLEX. Sigillature resistenti alle alte temperature su tubazioni di scarico, caldaie e stufe. Temperatura di esercizio da - 60 °C a + 280 °C, punta massima + 350 °C. Quantità per confezione 12 pz.	S45706	Rosso 300 ml	10,75	✓
		S45707	Nero 310 ml	11,01	✓
	SIGILLANTE REFRATTARIO COLORE NERO 500 g. Mastice sigillante a presa rapida e inodore. Temperatura massima di esercizio 1100 °C. Classificato REI 180, non contiene amianto	S45708	40	6,44	✓

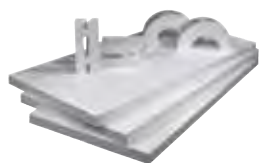
DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
 COMPOSTO REFRATTARIO GRIGIO SCURO. CARTUCCIA da 500 g	<b>S401021</b>	24	<b>11,92</b>	
 NO SMOKE *ALLUMIN* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401023</b>	6	<b>10,55</b>	
 NO SMOKE *MARRONE* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401024</b>	6	<b>10,55</b>	
 NO SMOKE *NERO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401025</b>	6	<b>10,55</b>	
 NO SMOKE *BIANCO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401026</b>	6	<b>10,55</b>	
 FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401027</b>	6	<b>12,51</b>	
 FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401028</b>	6	<b>12,92</b>	
 FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401029</b>	6	<b>17,87</b>	
 FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401030</b>	6	<b>21,19</b>	
 FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 10, lungh. 2,5 m	<b>S401031</b>	6	<b>16,63</b>	
 FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 15, lungh. 2,5 m	<b>S401032</b>	6	<b>17,92</b>	
 KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 6 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	<b>S401033</b>	1	<b>16,25</b>	
		12	<b>14,63</b>	
KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 8 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	<b>S401034</b>	1	<b>15,58</b>	
		12	<b>14,04</b>	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
KIT ARTICA NERA Dn 6 mm + Thermofix 17 ml. Trecchia Artica nera m 2,5 in filato di vetro resistente sino a 750 °C e adesivo refrattario per temperature sino a 1000 °C	S453101	5	29,16	✓
KIT ARTICA NERA Dn 8 mm + Thermofix 17 ml. Trecchia Artica nera m 2,5 in filato di vetro resistente sino a 750 °C e adesivo refrattario per temperature sino a 1000 °C	S453102	5	30,21	✓
KIT ARTICA NERA Dn 10 mm + Thermofix 17 ml. Trecchia Artica nera m 2,5 in filato di vetro resistente sino a 750 °C e adesivo refrattario per temperature sino a 1000 °C	S453103	5	31,26	✓
GUARNIZIONE KIT ARTICA NERA Dn 12 mm + Thermofix 17 ml.	S453104	5	25,74	✓
ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	S453301	10	8,55	✓
TRECCIA ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453201	m	€/ m	✓
		200	2,49	✓
TRECCIA ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453202	100	3,40	✓
TRECCIA ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453203	100	4,20	✓
TRECCIA ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453204	50	6,78	✓
TRECCIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 8 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453205	100	2,45	
TRECCIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 10 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453206	100	2,71	
TRECCIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 12 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453207	100	3,16	
ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	S453401	pz.	€/ pz.	✓
		24	2,49	✓
ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	S453402	24	2,93	✓
ACCENDIFUOCO LIQUIDO in bottiglia da 1000 ml. Adatto per grille caminetti. Dotato di tappo di sicurezza per una brace uniforme. È inodore e insapore	S453403	12	9,37	✓



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
 SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200	<b>S401046</b>	12	<b>15,34</b>	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250	<b>S401047</b>	12	<b>15,94</b>	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300	<b>S401048</b>	12	<b>16,87</b>	
 SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350	<b>S401049</b>	12	<b>12,13</b>	
SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400	<b>S401050</b>	12	<b>17,37</b>	
 SCOVOLO AD ELICA SEMPLICE Dn 80 in nylon bianco liscio	<b>S401126</b>	1	<b>8,73</b>	
SCOVOLO AD ELICA SEMPLICE Dn 100 in nylon bianco liscio	<b>S401127</b>	1	<b>9,07</b>	
 SCOVOLO Dn 100 in nylon ondulato 1,3x1,8 mm	<b>S401128</b>	1	<b>9,85</b>	
SCOVOLO Dn 120 in nylon ondulato 1,3x1,8 mm	<b>S401129</b>	1	<b>10,37</b>	
SCOVOLO Dn 150 in nylon ondulato 1,3x1,8 mm	<b>S401130</b>	1	<b>10,74</b>	
SCOVOLO Dn 180 in nylon ondulato 1,3x1,8 mm	<b>S401131</b>	1	<b>10,91</b>	
 SCOVOLO Dn 200 in nylon liscio 2 mm	<b>S401132</b>	1	<b>11,05</b>	
SCOVOLO Dn 250 in nylon liscio 2 mm	<b>S401133</b>	1	<b>12,28</b>	
SCOVOLO Dn 300 in nylon liscio 2 mm	<b>S401134</b>	1	<b>12,55</b>	
 ASPO METALLICO + asta con terminale flessibile + sfera e anelli Dn 80 e Dn 100	<b>S401135</b>	1	<b>208,86</b>	
ATTACCO FLESSIBILE m 12 - L. 240 mm	<b>S401136</b>	1	<b>8,80</b>	
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	<b>S401037</b>	1	<b>10,32</b>	
SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	<b>S401038</b>	1	<b>11,42</b>	
SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	<b>S401039</b>	1	<b>12,21</b>	
SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	<b>S401040</b>	1	<b>13,12</b>	
SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	<b>S401041</b>	1	<b>14,08</b>	
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	<b>S401042</b>	1	<b>15,58</b>	
SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	<b>S401043</b>	1	<b>16,05</b>	
SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	<b>S401044</b>	1	<b>16,74</b>	
SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	<b>S401045</b>	1	<b>18,31</b>	
 ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m	<b>S401051</b>	1	<b>8,45</b>	✓
ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1 m	<b>S401051A</b>	1	<b>4,98</b>	✓
ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 2 m	<b>S401051B</b>	1	<b>7,10</b>	✓
 ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m AUTOBLOCCANTE VERDE	<b>S401052</b>	1	<b>32,27</b>	✓
 ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400 1 SC DIAMETRO 200	<b>S401053</b>	1	<b>79,37</b>	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm - Colore grigio	S45423B	1	28,60	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm, 1000 x 500 mm. Colore bianco.	S45423	1	24,65	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm. Colore blu.	S45423A	1	30,66	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm, 1000 x 500 mm. Colore bianco.	S45427	1	49,30	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm. Colore blu.	S45427A	1	52,67	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 64 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz	S45403	1	121,32	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14640 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz	S45406	1	165,77	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 19 mm, 9760 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz	S45407A	1	a richiesta	
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz	S45408	1	148,65	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz	S45408A	1	181,98	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14.640 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz	S45406A	1	247,15	✓
SUPERISOLANTE MICROPOROSO con involucri in tessuto. Dens. 240 kg/mc Sp. 10 mm, 1200 x 600 mm. Q.tà per pallet 10 pz	S45442	1	166,52	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 80 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455080S	12	32,57	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 80 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G 90	S455080G	7	17,86	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 100 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455100S	10	33,23	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 100 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455100G	6	18,76	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 120 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455120S	8	36,70	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 120 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455120G	6	20,04	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 130 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455130S	8	38,08	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 130 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455130G	6	21,23	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 140 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455140S	7	39,45	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 140 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455140G	6	22,77	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 150 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455150S	7	41,15	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn150 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455150G	6	23,41	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 160 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455160S	7	42,69	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 160 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455160G	5	24,47	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 180 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455180S	6	46,18	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn180 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455180G	4	25,47	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 200 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455200S	6	49,73	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 200 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455200G	4	26,95	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 220 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455220S	6	53,07	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 220 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455220G	3	28,43	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 250 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455250S	6	57,84	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 250 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455250G	3	31,71	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 300 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm G90	S455300S	4	66,12	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 300 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455300G	2	34,27	✓








1000 °C - G90  
H 1000 mm - SP. 13 mm

**COD. S455...S**  
Fibra di vetro





1000 °C - G90  
H 1000 mm - SP. 30 mm

**COD. S455...G**  
Lana di roccia

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz.	
COPPELLA Rigida T600 Dn 80 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455080R</b>	10	<b>19,40</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 100 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455100R</b>	8	<b>22,22</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 120 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto Sp. 25 mm.	<b>S455120R</b>	6	<b>24,66</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 130 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455130R</b>	6	<b>25,87</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 140 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455140R</b>	5	<b>27,08</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 150 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455150R</b>	5	<b>29,10</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 160 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455160R</b>	4	<b>30,32</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 180 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455180R</b>	4	<b>33,54</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 200 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455200R</b>	4	<b>35,75</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 220 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455220R</b>	3	<b>39,60</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 250 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455250R</b>	2	<b>45,06</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 300 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455300R</b>	2	<b>48,69</b>	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO	<b>S45599</b>	1	<b>15,83</b>	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO CON RETE DI RINFORZO H 50 mm - lunghezza 50 m	<b>S45599R</b>	1	<b>19,82</b>	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO CON COLLA SPECIALE PER ALTE TEMPERATURE H 50 mm - lunghezza 50 m	<b>S45599C</b>	1	<b>19,82</b>	
 NASTRO ADESIVO PER COPPELLE G90 (COD. S455...G) + sALU H 40	<b>S45599G</b>	12	<b>40,51</b>	✓



DESCRIZIONE	Pz.	CODICE		€ pz.		CODICE		€ pz.		
		ALLUMINIO NATURALE	VERNICIATO NERO	VERNICIATO BIANCO						
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 50 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX050	18,96	ALFLEX050N	21,78	ALFLEX050B	16,74			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 60 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX060	18,96	ALFLEX060N	21,78	ALFLEX060B	21,78			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 80 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX080	11,70	ALFLEX080N	16,81	ALFLEX080B	24,77			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 100 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX100	13,73	ALFLEX100N	28,86	ALFLEX100B	19,18			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 110 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX110	15,71	ALFLEX110N	non disponibile	ALFLEX110B	16,87			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 120 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX120	16,24	ALFLEX120N	non disponibile	ALFLEX120B	22,62			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 130 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX130	17,86	ALFLEX130N	non disponibile	ALFLEX130B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 140 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX140	19,76	ALFLEX140N	non disponibile	ALFLEX140B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 150 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX150	21,12	ALFLEX150N	non disponibile	ALFLEX150B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 160 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX160	22,79	ALFLEX160N	non disponibile	ALFLEX160B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 180 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX180	26,31	ALFLEX180N	non disponibile	ALFLEX180B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 200 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX200	29,79	ALFLEX200N	non disponibile	ALFLEX200B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 220 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX220	40,17	ALFLEX220N	non disponibile	ALFLEX220B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 250 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX250	40,61	ALFLEX250N	non disponibile	ALFLEX250B	non disponibile			✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 300 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX300	53,06	ALFLEX300N	non disponibile	ALFLEX300B	non disponibile			✓
TUBO ALLUMINIO FLEX parete interna liscia. Rotolo da 25 m Dn 60		ALFLEX25060				metro 12,36	rotolo 308,88			✓
TUBO ALLUMINIO FLEX. Rotolo da 30 m Dn 80		ALFLEX30080				metro 15,44	rotolo 463,20			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 60 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX060A					67,21			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX082A					104,10			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX102A					109,82			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX127A					122,69			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX152A					141,00			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 160 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX160A					146,43			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 180 in barre da 10 m -30 °C a +140 °C		ALFLEX180A					171,60			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m Classe M0-M1 -30 °C a +250 °C		ALFLEX082M					88,37			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m Classe M0-M1 -30 °C a +250 °C		ALFLEX102M					90,38			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m Classe M0-M1 -30 °C a +250 °C		ALFLEX127M					101,82			✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m Classe M0-M1 -30 °C a +250 °C		ALFLEX152M					186,19			✓

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 60	Z420060		47,83	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 70	Z420070		58,64	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 80	Z420080		51,38	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 100	Z420100		54,92	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 120	Z420120		67,91	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 140	Z420140		72,35	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 150	Z420150		91,54	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 160	Z420160		105,88	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 60	Z421060		54,92	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 70	Z421070		67,33	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 80	Z421080		50,67	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 100	Z421100		53,32	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 120	Z421120		55,08	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 140	Z421140		57,92	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 150	Z421150		58,82	✓
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 160	Z421160		60,58	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 60	Z425060		13,82	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 70	Z425070		8,87	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 80	Z425080		9,22	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 100	Z425100		10,98	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 120	Z425120		12,74	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 140	Z425140		14,53	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 150	Z425150		16,31	✓
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 160	Z425160		18,08	✓
Fascetta di chiusura a nastro continuo stampato h 9 mm - rotolo L 25 m	NASNR25		56,00	
Fascetta di chiusura a nastro continuo stampato h 9 mm - rotolo L 30 m	NASNR30		67,20	
Carrello ribaltabile H 9 mm (confezione da 25 pz.)	CARRCR25		32,00	
Pinza riduci diametro passo corto - capacità 35 mm - L 245 mm - kg 0,49	M495007		111,00	
Pinza riduci diametro passo lungo - capacità 52 mm - L 265 mm - kg 0,75	M495008		171,00	
Terminale camino con finestrelle dn 120 rame con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R534120		185,70	
Terminale camino con finestrelle dn 140 rame con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R534140		185,70	
Terminale camino con finestrelle dn 160 rame con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R534160		a richiesta	
Terminale camino con finestrelle dn 180 rame con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R534180		a richiesta	
Terminale mono rame con rete dn 120 con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R535120		232,13	
Terminale mono rame con rete dn 140 con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R535140		232,13	
Terminale mono rame con rete dn 160 con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R535160		a richiesta	
Terminale mono rame con rete dn 180 con conversa in piombo per sfiato - sp. 0,4 mm - H 440 mm	R535180		a richiesta	

LUNGHEZZA SINGOLI  
BRACCI: 50 mm  
ANGOLO TRA I BRACCI:  
120°

NEW













NEW

NEW

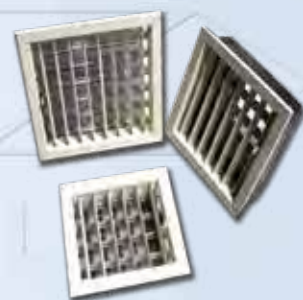
NEW

NEW

	DESCRIZIONE		CODICE	pz.	€ pz./m	
	<p>ASPIRACENERE elettrico Mod. Basic</p> <p>Aspiraceneri compatto, studiato per aspirare la cenere di camini, stufe e barbecue.</p> <p>Motore silenziato; doppio isolamento elettrico; fusto in acciaio verniciato.</p> <p>Accessori in dotazione: 1 filtro panno ceneri; 1 tubo flex in metallo rivestito da 1 m</p> <p><b>Attenzione:</b> non aspira ceneri calde, braci accese, liquidi.</p>		ASP001	1	73,89	✓
				36	66,48	✓
	FILTRO PANNO CENERI PER ASPIRATORE Mod. Basic		ASP004	1	17,76	✓
	<p>ASPIRACENERE elettrico Mod. Professional</p> <p>Studiato per aspirare autonomamente la cenere di tutti i tipi di camini, stufe e barbecue.</p> <p>Motore silenziato; doppio isolamento elettrico; fusto in acciaio verniciato.</p> <p>Accessori: porta cavo elettrico; filtro a cartuccia lavabile; prefiltro polveri fini; scuotifiltro pneumatico; tubo flex in metallo da 1,5 m; robusto carrello a 4 ruote; ganci professionali in metallo; cavo elettrico 5 m.</p> <p><b>Attenzione:</b> non aspira ceneri calde, braci accese, liquidi.</p>		ASP002	1	126,38	
				24	113,76	
	FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Professional		ASP005	1	19,28	✓
	PREFILTRO POLVERI FINI		ASP006	1	29,20	
	<p>BI-ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI</p> <p>Motore silenziato; doppio isolamento elettrico; sistema aspirante con raffreddamento by-pass; vano portaccessori; fusto in acciaio inox.</p> <p>Accessori: porta cavo elettrico; 4 ruote pivotanti; presa per elettrotensili (max 2200 W) con scheda elettronica per l'arresto dell'aspiratore; tubi di prolunga in acciaio; ganci professionali in metallo; cavo elettrico 5 m; tubo flex 5 m</p>		ASP003	1	389,70	
				12	350,73	
	ASPIRACENERE elettrico Mod. Riù		ASP008	1	132,22	✓
				12	118,99	✓
	FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Riù		ASP009	1	21,77	✓
	FILTRO IN TESSUTO PER ASPIRATORE Mod. Riù		ASP011	1	22,60	✓


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 <p>ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE Display a colori 5". Per tutti i combustibili gas, liquidi e biomassa. Prova di tenuta gas semiautomatica, prova di tenuta scarico coassiale, misura del tiraggio 0,1 Pa e il 4-Pa Test delle aperture di ventilazione locale</p>	S401090	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETT Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet</p>	S401095	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORE DI TENUTA per gas, scarichi fumari e fognari Prova di tenuta tubazioni gas UNI 7129, 11137, 10435, 11528 ecc. Prova di tenuta scarico fumi caldaie tipo C e condensazione (accessori opz.). Misura e registrazione di differenze di pressioni</p>	S401091	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORE UNIVERSALE per la verifica della qualità dell'aria di uffici, sale o abitazioni, dell'inquinamento ambientale da generatori di calore e della qualità dell'impianto di ventilazione, mediante misura e registrazione dei seguenti valori: CO nell'aria - CO2 nell'aria - temperatura e umidità - temperatura di rugiada - temperatura del bulbo umido</p>	S401102	1	a richiesta	
 <p>STAMPANTE rapida Adatta anche per stampa di grafici</p>	S401098	1	a richiesta	
 <p>CARTA TERMICA 10 rotoli</p>	S401099	1	a richiesta	
 <p>PROGRAMMA PC Usato per trasferire i dati su PC. Le misure salvate possono essere stampate in formato PDF o la registrazione dei dati può essere elaborata in formato EXCEL</p>	S401101	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORE DI TENUTA COMPLETO Prova di tenuta per perdite sino a 200,00 mc/h. Prova di tenuta da 20 sino a 7000 Pa. Prova di tenuta in pressione positiva e negativa. Prova di tenuta per camini inox, refrattario, plastica e calcestruzzo. Prova di tenuta gas di scarico gruppi elettrogeni, canali di ventilazione e generatori di calore. Campo di misura pressione: + / - 7000 Pa. Precisione: + / - 0,5 Pa</p>	S401062	1	a richiesta	
 <p>TERMOMETRO digitale Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C</p>	S401104	1	a richiesta	
 <p>TERMOMETRO laser Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C</p>	S401105	1	a richiesta	
 <p>VIDEOCAMERA a colori con testata Dn 40 mm e cavo a spinta 30 m</p>	S401063	1	7.268,98	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	MINICAMERA con HD sonda combinata 0-90 Ø 5,5 mm/1 m. Videoispezioni ad alta risoluzione in HD all'interno di caldaie, camere di combustione, stufe, caminetti, cavedi o macchinari attraverso la sonda semirigida con doppio occhio che passa attraverso fori da Ø 6 mm	S401114	1	a richiesta	
	GUIDA PER CAVO rigido - centratore Adatto per centrare il cavo semirigido o rigido e per guidare la testata delle telecamere; può essere collegata alle altre guide attraverso il tubo prolunga per guida	S401109	1	a richiesta	
	GUIDA A ROTELLE testata per tratti orizzontale Apertura ad incastro, bloccaggio su tutti i cavi rigidi e semirigidi	S401110	1	a richiesta	
	LUCI supplementari con LED bianchi	S401111	1	a richiesta	
	BATTERIA aggiuntiva Durata circa 120 min., garanzia 12 mesi	S401112	1	a richiesta	
	LOCATORE	S401113	1	a richiesta	
	MINIASPO pulizia Pulizia e controllo di canali o condotti dello scarico di caldaie e tubi piccola ventilazione; molto leggero e compatto; pulizia	S401064	1	354,64	
	MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 70	S401068	1	34,78	
	MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 100	S401069	1	34,78	
	MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 130	S401070	1	34,78	
	MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 150	S401071	1	34,78	
	MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 200	S401072	1	37,52	
	MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 70	S401073	1	38,44	
	MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 100	S401074	1	40,84	
	MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 130	S401075	1	45,65	
	MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 150	S401076	1	48,05	
	MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 200	S401077	1	57,66	
	ASPO digitale L. 20 m ASTA GFK ROSSA Dn 7 mm, lunghezza 20 m Attrezzatura professionale con metratura digitale per la pulizia di sistemi fumari, canali da fumo e ventilazione	S401115	1	858,00	
	ASPO pulizia L. 20 m Atrezzo ideale per la pulizia di canne fumarie, canali da fumo fino a Dn 250 mm	S401117	1	720,72	
	SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 150	S401078	1	20,36	
	SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 180	S401079	1	24,71	
	SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 200	S401080	1	22,42	
	SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 250	S401081	1	24,94	
	SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 300	S401082	1	27,23	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 150	S401083	1	28,14	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 180	S401084	1	32,72	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 200	S401085	1	29,57	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 250	S401086	1	31,80	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 300	S401087	1	42,33	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 500	S401088	1	160,16	
	SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 700	S401089	1	192,19	




NEW



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B01B120120070	Bianco	48,38	✓
	B01A120120070	Argento	46,48	✓
	B01O120120070	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B01B120120080	Bianco	48,38	✓
	B01A120120080	Argento	46,48	✓
	B01O120120080	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B01B154145080	Bianco	48,38	✓
	B01A154145080	Argento	46,48	✓
	B01O154145080	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B01B154145100	Bianco	48,38	✓
	B01A154145100	Argento	46,48	✓
	B01O154145100	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B01B154145120	Bianco	48,38	✓
	B01A154145120	Argento	46,48	✓
	B01O154145120	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B01B172172120	Bianco	54,08	✓
	B01A172172120	Argento	51,99	✓
	B01O172172120	Bronzo	58,83	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B01B172172140	Bianco	54,08	✓
	B01A172172140	Argento	51,99	✓
	B01O172172140	Bronzo	58,83	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B01B198198150	Bianco	59,79	✓
	B01A198198150	Argento	57,30	✓
	B01O198198150	Bronzo	65,08	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B01B198198160	Bianco	59,79	✓
	B01A198198160	Argento	57,30	✓
	B01O198198160	Bronzo	65,08	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 100 x 100 Dn 60	B01AL100100060	Alluminio	60,00	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 140 x 130 Dn 60	B01AL140130060	Alluminio	60,00	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 140 x 130 Dn 80	B01AL140130080	Alluminio	60,00	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 140 x 130 Dn 100	B01AL140130100	Alluminio	60,00	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 150 Dn 100	B01AL160150100	Alluminio	67,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 150 Dn 120	B01AL160150120	Alluminio	67,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 180 x 180 Dn 100	B01AL180180100	Alluminio	74,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 180 x 180 Dn 120	B01AL180180120	Alluminio	74,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 180 x 180 Dn 140	B01AL180180140	Alluminio	74,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 200 Dn 120	B01AL200200120	Alluminio	92,80	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 200 Dn 140	B01AL200200140	Alluminio	92,80	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 200 Dn 150	B01AL200200150	Alluminio	92,80	✓

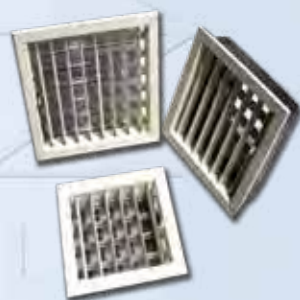
**NEW**




DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 100 x 100 Dn 60	<b>B01B100100060</b>	Bianco	<b>65,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 140 x 130 Dn 60	<b>B01B140130060</b>	Bianco	<b>65,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 140 x 130 Dn 80	<b>B01B140130080</b>	Bianco	<b>65,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 140 x 130 Dn 100	<b>B01B140130100</b>	Bianco	<b>65,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 150 Dn 100	<b>B01B160150100</b>	Bianco	<b>74,40</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 150 Dn 120	<b>B01B160150120</b>	Bianco	<b>74,40</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 180 x 180 Dn 100	<b>B01B180180100</b>	Bianco	<b>89,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 180 x 180 Dn 120	<b>B01B180180120</b>	Bianco	<b>89,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 180 x 180 Dn 140	<b>B01B180180140</b>	Bianco	<b>89,60</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 200 Dn 120	<b>B01B200200120</b>	Bianco	<b>114,40</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 200 Dn 140	<b>B01B200200140</b>	Bianco	<b>114,40</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 200 Dn 150	<b>B01B200200150</b>	Bianco	<b>114,40</b>	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 200 x 145	<b>B01B200145</b>	Bianco	<b>102,87</b>	✓
	<b>B01N200145</b>	Nero	<b>102,87</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 190 x 170	<b>B01B190170</b>	Bianco	<b>117,98</b>	✓
	<b>B01N190170</b>	Nero	<b>117,98</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 240 x 170	<b>B01B240170</b>	Bianco	<b>126,10</b>	✓
	<b>B01N240170</b>	Nero	<b>126,10</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 220 x 220	<b>B01B220220</b>	Bianco	<b>149,35</b>	✓
	<b>B01N220220</b>	Nero	<b>149,35</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 325 x 195	<b>B01B325195</b>	Bianco	<b>159,24</b>	✓
	<b>B01N325195</b>	Nero	<b>159,24</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 450 x 220	<b>B01B450220</b>	Bianco	<b>212,70</b>	✓
	<b>B01N450220</b>	Nero	<b>212,70</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 450 x 240	<b>B01B450240</b>	Bianco	<b>232,47</b>	✓
	<b>B01N450240</b>	Nero	<b>232,47</b>	




**NEW**






DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	<b>B02B120120070</b>	Bianco	<b>39,84</b>	
	<b>B02A120120070</b>	Argento	<b>38,34</b>	
	<b>B02O120120070</b>	Bronzo	<b>43,44</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	<b>B02B120120080</b>	Bianco	<b>39,84</b>	
	<b>B02A120120080</b>	Argento	<b>38,34</b>	
	<b>B02O120120080</b>	Bronzo	<b>43,44</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	<b>B02B154145080</b>	Bianco	<b>39,84</b>	
	<b>B02A154145080</b>	Argento	<b>38,34</b>	
	<b>B02O154145080</b>	Bronzo	<b>43,44</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	<b>B02B154145100</b>	Bianco	<b>39,84</b>	
	<b>B02A154145100</b>	Argento	<b>38,34</b>	
	<b>B02O154145100</b>	Bronzo	<b>43,44</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	<b>B02B154145120</b>	Bianco	<b>39,84</b>	
	<b>B02A154145120</b>	Argento	<b>38,34</b>	
	<b>B02O154145120</b>	Bronzo	<b>43,44</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	<b>B02B172172120</b>	Bianco	<b>45,53</b>	
	<b>B02A172172120</b>	Argento	<b>43,83</b>	
	<b>B02O172172120</b>	Bronzo	<b>49,71</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	<b>B02B172172140</b>	Bianco	<b>45,53</b>	
	<b>B02A172172140</b>	Argento	<b>43,83</b>	
	<b>B02O172172140</b>	Bronzo	<b>49,71</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	<b>B02B198198150</b>	Bianco	<b>51,24</b>	
	<b>B02A198198150</b>	Argento	<b>49,35</b>	
	<b>B02O198198150</b>	Bronzo	<b>55,97</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	<b>B02B198198160</b>	Bianco	<b>51,24</b>	
	<b>B02A198198160</b>	Argento	<b>49,35</b>	
	<b>B02O198198160</b>	Bronzo	<b>55,97</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	<b>B03120120070</b>		<b>45,39</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	<b>B04120120070</b>		<b>45,39</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	<b>B05B160151080</b>	Bianco	<b>45,34</b>	
	<b>B05A160151080</b>	Argento	<b>43,64</b>	
	<b>B05O160151080</b>	Bronzo	<b>49,35</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	<b>B05B160151100</b>	Bianco	<b>45,34</b>	
	<b>B05A160151100</b>	Argento	<b>43,64</b>	
	<b>B05O160151100</b>	Bronzo	<b>49,35</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	<b>B05B160151120</b>	Bianco	<b>45,34</b>	
	<b>B05A160151120</b>	Argento	<b>43,64</b>	
	<b>B05O160151120</b>	Bronzo	<b>49,35</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	<b>B05B178178120</b>	Bianco	<b>50,65</b>	
	<b>B05A178178120</b>	Argento	<b>48,76</b>	
	<b>B05O178178120</b>	Bronzo	<b>55,03</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	<b>B05B178178140</b>	Bianco	<b>50,65</b>	
	<b>B05A178178140</b>	Argento	<b>48,76</b>	
	<b>B05O178178140</b>	Bronzo	<b>55,03</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	<b>B05B204204150</b>	Bianco	<b>55,97</b>	
	<b>B05A204204150</b>	Argento	<b>54,08</b>	
	<b>B05O204204150</b>	Bronzo	<b>60,73</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	<b>B05B204204160</b>	Bianco	<b>55,97</b>	
	<b>B05A204204160</b>	Argento	<b>54,08</b>	
	<b>B05O204204160</b>	Bronzo	<b>60,73</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	<b>B06B160151080</b>	Bianco	<b>37,00</b>	
	<b>B06A160151080</b>	Argento	<b>35,47</b>	
	<b>B06O160151080</b>	Bronzo	<b>40,42</b>	





DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B06B160151100	Bianco	37,00	
	B06A160151100	Argento	35,47	
	B06O160151100	Bronzo	40,42	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B06B160151120	Bianco	37,00	
	B06A160151120	Argento	35,47	
	B06O160151120	Bronzo	40,42	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B06B178178120	Bianco	42,33	
	B06A178178120	Argento	40,99	
	B06O178178120	Bronzo	46,11	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B06B178178140	Bianco	42,33	
	B06A178178140	Argento	40,99	
	B06O178178140	Bronzo	46,11	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B06B204204150	Bianco	47,44	
	B06A204204150	Argento	45,53	
	B06O204204150	Bronzo	51,62	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B06B204204160	Bianco	47,44	
	B06A204204160	Argento	45,53	
	B06O204204160	Bronzo	51,62	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 250 x 100 Dn 70	B07B250100070	Bianco	99,62	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO POSTERIORE 250 x 100 Dn 70	B08B250100070	Bianco	75,91	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 200 x 101	B09B200101	Bianco	32,27	
	B09A200101	Argento	28,09	
	B09O200101	Bronzo	33,59	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 250 x 125	B09B250125	Bianco	38,06	
	B09A250125	Argento	33,07	
	B09O250125	Bronzo	39,66	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 300 x 149	B09B300149	Bianco	44,04	
	B09A300149	Argento	38,25	
	B09O300149	Bronzo	45,74	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 300 x 173	B09B300173	Bianco	49,83	
	B09A300173	Argento	43,42	
	B09O300173	Bronzo	51,99	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 400 x 197	B09B400197	Bianco	57,67	
	B09A400197	Argento	50,19	
	B09O400197	Bronzo	60,15	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 200 x 101	B11B200101	Bianco	26,96	
	B11A200101	Argento	23,33	
	B11O200101	Bronzo	27,91	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 250 x 125	B11B250125	Bianco	30,16	
	B11A250125	Argento	26,18	
	B11O250125	Bronzo	31,31	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 300 x 149	B11B300149	Bianco	35,47	
	B11A300149	Argento	30,74	
	B11O300149	Bronzo	36,82	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 300 x 173	B11B300173	Bianco	40,05	
	B11A300173	Argento	34,73	
	B11O300173	Bronzo	41,73	
 BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPP A 400 x 197	B11B400197	Bianco	48,76	
	B11A400197	Argento	42,33	
	B11O400197	Bronzo	50,85	












DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 200 x 101	<b>B10200101</b>		<b>7,55</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 250 x 125	<b>B10250125</b>		<b>8,99</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 149	<b>B10300149</b>		<b>10,57</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 173	<b>B10300173</b>		<b>10,96</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 400 x 197	<b>B10400197</b>		<b>11,76</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE	<b>B12B400074</b>	Bianco	<b>53,13</b>	
DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 400x74	<b>B12A400074</b>	Argento	<b>46,31</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE	<b>B12B600074</b>	Bianco	<b>72,50</b>	
DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 600 x 74	<b>B12A600074</b>	Argento	<b>63,17</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE	<b>B12B800074</b>	Bianco	<b>85,95</b>	
DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 800 x 74	<b>B12A800074</b>	Argento	<b>74,77</b>	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 400 x 74	<b>B13400074... *</b>		<b>74,00</b>	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 600 x 74	<b>B13600074... *</b>		<b>89,19</b>	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 800 x 74	<b>B13800074... *</b>		<b>102,47</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 400 x 74	<b>B14400074</b>		<b>10,44</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 600 x 74	<b>B14600074</b>		<b>12,33</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 800 x 74	<b>B14800074</b>		<b>14,22</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA	<b>B15B400080</b>	Bianco	<b>49,53</b>	
SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 400 x 80	<b>B15A400080</b>	Argento	<b>43,08</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA	<b>B15B600080</b>	Bianco	<b>61,87</b>	
SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 600 x 80	<b>B15A600080</b>	Argento	<b>53,88</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA	<b>B15B800080</b>	Bianco	<b>74,00</b>	
SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 800 x 80	<b>B15A800080</b>	Argento	<b>65,66</b>	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 400 x 80	<b>B13400080... *</b>		<b>74,00</b>	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 600 x 80	<b>B13600080... *</b>		<b>89,19</b>	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 800 x 80	<b>B13800080... *</b>		<b>102,47</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 400 x 80	<b>B14400080</b>		<b>10,44</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 600 x 80	<b>B14600080</b>		<b>12,33</b>	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 800 x 80	<b>B14800080</b>		<b>14,22</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA	<b>B16B154145100</b>	Bianco	<b>175,35</b>	
MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO	<b>B16A154145100</b>	Argento	<b>157,40</b>	
PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 160 m <sup>3</sup> /h; 154 x 145 Dn 100	<b>B16O154145100</b>	Bronzo	<b>175,35</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA	<b>B16B154145120</b>	Bianco	<b>175,35</b>	
MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO	<b>B16A154145120</b>	Argento	<b>157,40</b>	
PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 160 m <sup>3</sup> /h; 154 x 145 Dn 120	<b>B16O154145120</b>	Bronzo	<b>175,35</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA	<b>B16B172172120</b>	Bianco	<b>263,00</b>	
MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO	<b>B16A172172120</b>	Argento	<b>243,08</b>	
PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m <sup>3</sup> /h; 172 x 172 Dn 120	<b>B16O172172120</b>	Bronzo	<b>263,00</b>	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA	<b>B16B172172140</b>	Bianco	<b>263,00</b>	
MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO	<b>B16A172172140</b>	Argento	<b>243,08</b>	
PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m <sup>3</sup> /h; 172 x 172 Dn 140	<b>B16O172172140</b>	Bronzo	<b>263,00</b>	
REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE	<b>B17REM</b>	1	<b>142,63</b>	


\* PER LE BOCCHETTE / GRIGLIE PER LE QUALI SI NECESSITA DELLA SCATOLA INDICARE IL DN DI IMBOCCO

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80	B21A080	Argento	8,91	
		B21B080	Bronzo	9,87	
		B21OT080	Ottone	11,79	
	GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100	B21R080	Rame	12,11	
		B21A100	Argento	9,53	
		B21B100	Bronzo	11,24	
	GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120	B21OT100	Ottone	13,15	
		B21R100	Rame	13,65	
		B21A120	Argento	11,47	
	GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140	B21B120	Bronzo	13,69	
		B21OT120	Ottone	16,31	
		B21R120	Rame	16,82	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150	B21A140	Argento	14,05		
	B21B140	Bronzo	16,82		
	B21OT140	Ottone	20,42		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154	B21R140	Rame	21,37		
	B21A150	Argento	14,64		
	B21B150	Bronzo	17,54		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80	B21OT150	Ottone	21,37		
	B21R150	Rame	22,19		
	B21A160	Argento	15,75		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100	B21B160	Bronzo	18,76		
	B21OT160	Ottone	22,67		
	B21R160	Rame	23,46		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120	B22A080	Argento	11,26		
	B22B080	Bronzo	11,99		
	B22OT080	Ottone	13,51		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140	B22R080	Rame	13,69		
	B22A100	Argento	13,58		
	B22B100	Bronzo	14,37		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22OT100	Ottone	16,34		
	B22R100	Rame	16,69		
	B22A120	Argento	15,54		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 154	B22B120	Bronzo	16,50		
	B22OT120	Ottone	19,20		
	B22R120	Rame	19,70		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140	B22A140	Argento	18,76		
	B22B140	Bronzo	19,93		
	B22OT140	Ottone	23,95		
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22R140	Rame	24,62		
	B22A150	Argento	19,59		
	B22B150	Bronzo	20,84		
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B22OT150	Ottone	25,16		
	B22R150	Rame	25,89		
	B23AL150150	Alluminio	8,56		
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23A150150	Argento	9,53		
	B23O150150	Bronzo	11,50		
	B23R150150	Rame	15,92		
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23AL270150	Alluminio	11,88		
	B23A270150	Argento	13,21		
	B23O270150	Bronzo	15,91		
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23R270150	Rame	25,09		
	B23AL390150	Alluminio	15,51		
	B23A390150	Argento	19,09		
		B23O390150	Bronzo	23,00	
		B23R390150	Rame	34,06	



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 200 x 200	<b>B23AL200200</b>	Alluminio	<b>11,63</b>	
	<b>B23A200200</b>	Argento	<b>12,92</b>	
	<b>B23O200200</b>	Bronzo	<b>15,54</b>	
	<b>B23R200200</b>	Rame	<b>24,20</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 230 x 230	<b>B23AL230230</b>	Alluminio	<b>13,07</b>	
	<b>B23A230230</b>	Argento	<b>14,52</b>	
	<b>B23O230230</b>	Bronzo	<b>16,97</b>	
	<b>B23R230230</b>	Rame	<b>30,36</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 370 x 200	<b>B23AL370200</b>	Alluminio	<b>18,33</b>	
	<b>B23A370200</b>	Argento	<b>20,36</b>	
	<b>B23O370200</b>	Bronzo	<b>24,45</b>	
	<b>B23R370200</b>	Rame	<b>40,79</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 540 x 200	<b>B23AL540200</b>	Alluminio	<b>27,19</b>	
	<b>B23A540200</b>	Argento	<b>30,23</b>	
	<b>B23O540200</b>	Bronzo	<b>36,29</b>	
	<b>B23R540200</b>	Rame	<b>56,93</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 204 x 230	<b>B23B204230</b>	Bianco	<b>8,11</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 227 x 227	<b>B23B227227</b>	Bianco	<b>8,54</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 150 x 150	<b>B24A150150</b>	Argento	<b>25,32</b>	
	<b>B24O150150</b>	Bronzo	<b>30,29</b>	
	<b>B24B150150</b>	Bianco	<b>30,29</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 187 x 190	<b>B24A187190</b>	Argento	<b>28,29</b>	
	<b>B24O187190</b>	Bronzo	<b>33,87</b>	
	<b>B24B187190</b>	Bianco	<b>33,87</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 130	<b>B24A250130</b>	Argento	<b>26,29</b>	
	<b>B24O250130</b>	Bronzo	<b>31,48</b>	
	<b>B24B250130</b>	Bianco	<b>31,48</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 150	<b>B24A250150</b>	Argento	<b>28,88</b>	
	<b>B24O250150</b>	Bronzo	<b>34,66</b>	
	<b>B24B250150</b>	Bianco	<b>34,66</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 190	<b>B24A250190</b>	Argento	<b>28,88</b>	
	<b>B24O250190</b>	Bronzo	<b>34,66</b>	
	<b>B24B250190</b>	Bianco	<b>34,66</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 250	<b>B24A250250</b>	Argento	<b>32,08</b>	
	<b>B24O250250</b>	Bronzo	<b>38,46</b>	
	<b>B24B250250</b>	Bianco	<b>38,46</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 130	<b>B24A350130</b>	Argento	<b>29,88</b>	
	<b>B24O350130</b>	Bronzo	<b>35,87</b>	
	<b>B24B350130</b>	Bianco	<b>35,87</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 150	<b>B24A350150</b>	Argento	<b>33,07</b>	
	<b>B24O350150</b>	Bronzo	<b>39,65</b>	
	<b>B24B350150</b>	Bianco	<b>39,65</b>	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 190	<b>B24A350190</b>	Argento	<b>33,07</b>	
	<b>B24O350190</b>	Bronzo	<b>39,65</b>	
	<b>B24B350190</b>	Bianco	<b>46,75</b>	

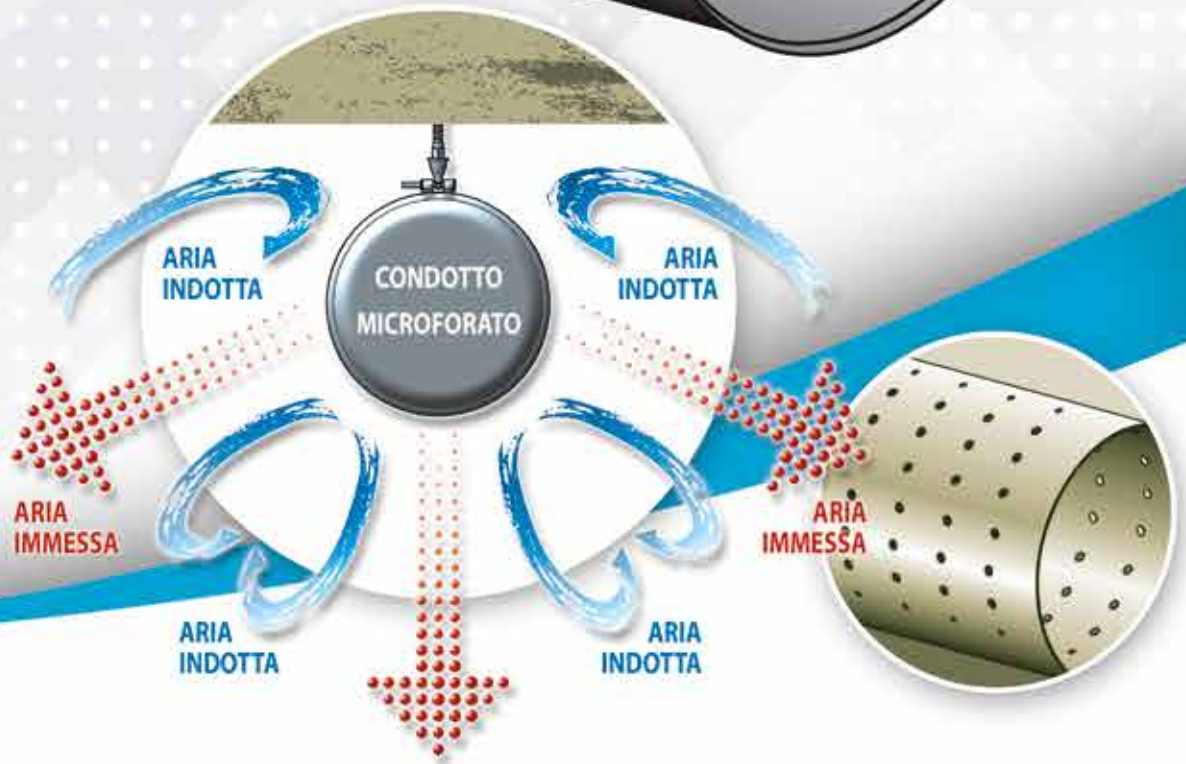
	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B25150150	1	4,98			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B25187190	1	7,22			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B25250130	1	6,36			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B25250150	1	6,78			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B25250190	1	7,40			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B25250250	1	8,37			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B25350130	1	8,15			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B25350150	1	8,37			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B25350190	1	8,67			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B26150150	1	6,99			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B26187190	1	8,77			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B26250130	1	8,59			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B26250150	1	9,16			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B26250190	1	10,57			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B26250250	1	12,56			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B26350130	1	11,16			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B26350150	1	11,97			
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B26350190	1	13,35			
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 80	B27080	1	2,24		
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 100		B27100	1	2,87			
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 120		B27120	1	3,37			
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 140		B27140	1	3,92			
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 150		B27150	1	4,20			
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 154		B27160	1	5,84			
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 200		B27200	1	7,50			
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 195 x 185	B28195185	1	5,68		
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 215 x 195	B28215195	1	6,34		
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 255 x 235	B28255235	1	7,87		
			GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 160	B29160	1	9,91	
			GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 180	B29180	1	12,11	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 200			B29200	1	14,52		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 100	B30100	1	5,75			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 125	B30125	1	7,31			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 130	B30130	1	7,31			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 160	B30160	1	7,77			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 188	B30188	1	8,77			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 200	B30200	1	10,15			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 235	B30235	1	11,76			
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 200 x 158	B31200158	1	9,39			
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B31230230	1	10,57			
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 430 x 230	B31430230	1	18,91			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 180 x 120 Dn 80	B32N180120080	Nero	20,92			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 180 x 120 Dn 100	B32N180120100	Nero	20,92			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 170 x 145 Dn 100	B32N170145100	Nero	23,25			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 170 x 145 Dn 125	B32N170145125	Nero	23,25			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 170 x 145 Dn 140	B32N170145140	Nero	23,25			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 170 x 145 Dn 150	B32N170145150	Nero	23,25			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 220 x 145 Dn 100	B32N220145100	Nero	28,66			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 220 x 145 Dn 125	B32N220145125	Nero	28,66			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 220 x 145 Dn 140	B32N220145140	Nero	28,66			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 220 x 145 Dn 150	B32N220145150	Nero	28,66			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 200 x 195 Dn 100	B32N200195100	Nero	34,09			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 200 x 195 Dn 125	B32N200195125	Nero	34,09			
	IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 200 x 195 Dn 140	B32N200195140	Nero	34,09			
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 200 x 195 Dn 150	B32N200195150	Nero	34,09				

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 305 x 170 Dn 100	<b>B32N305170100</b>	Nero	<b>45,72</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 305 x 170 Dn 125	<b>B32N305170125</b>	Nero	<b>45,72</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 305 x 170 Dn 140	<b>B32N305170140</b>	Nero	<b>45,72</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 305 x 170 Dn 150	<b>B32N305170150</b>	Nero	<b>45,72</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 195 Dn 100	<b>B32N430195100</b>	Nero	<b>79,82</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 195 Dn 125	<b>B32N430195125</b>	Nero	<b>79,82</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 195 Dn 140	<b>B32N430195140</b>	Nero	<b>79,82</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 195 Dn 150	<b>B32N430195150</b>	Nero	<b>79,82</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 215 Dn 100	<b>B32N430215100</b>	Nero	<b>88,33</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 215 Dn 125	<b>B32N430215125</b>	Nero	<b>88,33</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 215 Dn 140	<b>B32N430215140</b>	Nero	<b>88,33</b>	
IMBOCCO UNIVERSALE PER GRIGLIE IN ACCIAIO VERNICIATO 430 x 215 Dn 150	<b>B32N430215150</b>	Nero	<b>88,33</b>	
LISTELLI DI VENTILAZIONE CON IMBOCCO 45° 200 x 60 x 97	<b>B33B200060</b>	Bianco	<b>136,75</b>	
	<b>B33N200060</b>	Nero	<b>136,75</b>	
LISTELLI DI VENTILAZIONE CON IMBOCCO 45° 400 x 60 x 97	<b>B33B400060</b>	Bianco	<b>153,78</b>	
	<b>B33N400060</b>	Nero	<b>153,78</b>	
LISTELLI DI VENTILAZIONE CON IMBOCCO 45° 400 x 90 x 130	<b>B33B400090</b>	Bianco	<b>213,70</b>	
	<b>B33N400090</b>	Nero	<b>213,70</b>	
LISTELLI DI VENTILAZIONE CON IMBOCCO 45° 600 x 90 x 80	<b>B33B600090</b>	Bianco	<b>239,22</b>	
	<b>B33N600090</b>	Nero	<b>239,22</b>	
VALVOLE TONDE DI MANDATA E RIPRESA REGOLABILI Realizzate in alluminio che conferisce al prodotto robustezza, rigidità e valenza estetica. Idonee per la mandata dell'aria. Ideali per sistemi di condizionamento. Complete di collarino di fissaggio				
dn esterno 140 mm - portata aria m³/h 20-40 - dn imbocco 100 mm	<b>VTMRR100B</b>	Bianco	<b>87,93</b>	
	<b>VTMRR100N</b>	Nero	<b>87,93</b>	
dn esterno 170 mm - portata aria m³/h 30-70 - dn imbocco 125 mm	<b>VTMRR125B</b>	Bianco	<b>105,75</b>	
	<b>VTMRR125N</b>	Nero	<b>105,75</b>	
dn esterno 205 mm - portata aria m³/h 50-110 - dn imbocco 150 mm	<b>VTMRR150B</b>	Bianco	<b>122,97</b>	
	<b>VTMRR150N</b>	Nero	<b>122,97</b>	
SPORTELLO ACQUA 300 x 400	<b>M511300400AZ</b>	zincato	<b>17,61</b>	
	<b>M511300400AR</b>	rame	<b>95,13</b>	
SPORTELLO ACQUA 350 x 450	<b>M511350450AZ</b>	zincato	<b>19,32</b>	
	<b>M511350450AR</b>	rame	<b>104,28</b>	
SPORTELLO ACQUA 400 x 550	<b>M511400550AZ</b>	zincato	<b>23,54</b>	
	<b>M511400550AR</b>	rame	<b>127,22</b>	
SPORTELLO ACQUA 450 x 600	<b>M511450600AZ</b>	zincato	<b>26,11</b>	
	<b>M511450600AR</b>	rame	<b>140,97</b>	
SPORTELLO ACQUA 450 x 700	<b>M511450700AZ</b>	zincato	<b>26,97</b>	
	<b>M511450700AR</b>	rame	<b>145,55</b>	
SPORTELLO ACQUA 500 x 500	<b>M511500500AZ</b>	zincato	<b>24,41</b>	
	<b>M511500500AR</b>	rame	<b>131,80</b>	
SPORTELLO ACQUA 500 x 700	<b>M511500700AZ</b>	zincato	<b>29,51</b>	
	<b>M511500700AR</b>	rame	<b>159,30</b>	
SPORTELLO ACQUA 600 x 600	<b>M511600600AZ</b>	zincato	<b>29,51</b>	
	<b>M511600600AR</b>	rame	<b>159,30</b>	
SPORTELLO GAS 300 x 400	<b>M511300400GZ</b>	zincato	<b>18,50</b>	
	<b>M511300400GR</b>	rame	<b>99,89</b>	
SPORTELLO GAS 350 x 450	<b>M511350450GZ</b>	zincato	<b>20,27</b>	
	<b>M511350450GR</b>	rame	<b>109,52</b>	
SPORTELLO GAS 400 x 550	<b>M511400550GZ</b>	zincato	<b>24,73</b>	
	<b>M511400550GR</b>	rame	<b>133,57</b>	
SPORTELLO GAS 450 x 600	<b>M511450600GZ</b>	zincato	<b>27,41</b>	
	<b>M511450600GR</b>	rame	<b>148,01</b>	
SPORTELLO GAS 450 x 700	<b>M511450700GZ</b>	zincato	<b>28,30</b>	
	<b>M511450700GR</b>	rame	<b>152,84</b>	
SPORTELLO GAS 500 x 500	<b>M511500500GZ</b>	zincato	<b>25,62</b>	
	<b>M511500500GR</b>	rame	<b>138,39</b>	
SPORTELLO GAS 500 x 700	<b>M511500700GZ</b>	zincato	<b>31,00</b>	
	<b>M511500700GR</b>	rame	<b>167,29</b>	
SPORTELLO GAS 600 x 600	<b>M511600600GZ</b>	zincato	<b>31,00</b>	
	<b>M511600600GR</b>	rame	<b>167,29</b>	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 GRIGLIE TONDE CON IMBOCCO MASCHIO INOX DN 80	<b>B32I080</b>	1	<b>23,02</b>	
GRIGLIE TONDE CON IMBOCCO MASCHIO INOX DN 100	<b>B32I100</b>	1	<b>27,58</b>	
GRIGLIE TONDE CON IMBOCCO MASCHIO INOX DN 120	<b>B32I120</b>	1	<b>33,02</b>	
 GRIGLIE TONDE CON IMBOCCO MASCHIO RAME DN 80	<b>B32R080</b>	1	<b>27,01</b>	
GRIGLIE TONDE CON IMBOCCO MASCHIO RAME DN 100	<b>B32R100</b>	1	<b>32,84</b>	
GRIGLIE TONDE CON IMBOCCO MASCHIO RAME DN 120	<b>B32R120</b>	1	<b>47,63</b>	
GRIGLIE TONDE PIANE INOX CON FORI DI FISSAGGIO DN 80	<b>B33I080</b>	1	<b>14,81</b>	
GRIGLIE TONDE PIANE INOX CON FORI DI FISSAGGIO DN 100	<b>B33I100</b>	1	<b>16,95</b>	
GRIGLIE TONDE PIANE INOX CON FORI DI FISSAGGIO DN 120	<b>B33I120</b>	1	<b>19,36</b>	
 GRIGLIE TONDE PIANE RAME CON FORI DI FISSAGGIO DN 80	<b>B33R080</b>	1	<b>23,02</b>	
GRIGLIE TONDE PIANE RAME CON FORI DI FISSAGGIO DN 100	<b>B33R100</b>	1	<b>27,58</b>	
GRIGLIE TONDE PIANE RAME CON FORI DI FISSAGGIO DN 120	<b>B33R120</b>	1	<b>33,02</b>	
 GRIGLIA TONDA IN FERRO VERNICIATA BIANCA IMBOCCO MASCHIO DN 80	<b>B34F080</b>	1	<b>27,46</b>	
GRIGLIA TONDA IN FERRO VERNICIATA BIANCA IMBOCCO MASCHIO DN 100	<b>B34F100</b>	1	<b>30,87</b>	
GRIGLIA TONDA IN FERRO VERNICIATA BIANCA IMBOCCO MASCHIO DN 120	<b>B34F120</b>	1	<b>34,41</b>	
 GRIGLIA QUADRA PIANA CON FORI DI FISSAGGIO IN FERRO VERNICIATA BIANCA IMBOCCO MASCHIO DN80 (L x H 125X125 mm)	<b>B35F080</b>	1	<b>21,51</b>	
GRIGLIA QUADRA PIANA CON FORI DI FISSAGGIO IN FERRO VERNICIATA BIANCA IMBOCCO MASCHIO DN100 (L x H 145X145 mm)	<b>B35F100</b>	1	<b>25,30</b>	
GRIGLIA QUADRA PIANA CON FORI DI FISSAGGIO IN FERRO VERNICIATA BIANCA IMBOCCO MASCHIO DN120 (L x H 165X165 mm)	<b>B35F120</b>	1	<b>28,97</b>	

# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



# AN CANALI MICROFORATI



## Canali microforati per il riscaldamento ed il raffrescamento

I canali microforati sfruttano il principio di **diffusione dell'aria ad induzione**.

Una sequenza di fori calibrati consente all'aria di fuoriuscire dal canale ad una determinata temperatura e velocità e di miscelarsi poi in maniera omogenea secondo le specifiche esigenze del cliente.

Grazie ad un sofisticato sistema di progettazione, è possibile ottenere un elevato comfort sfruttando l'induzione generata dall'aria in uscita dei fori iniettori e l'effetto leva sull'aria ambiente movimentata. Il nostro software consente inoltre di visualizzare in anteprima graficamente l'effetto in ambiente dei getti d'aria.

Il calcolo verifica la temperatura dei flussi d'aria lungo tutta la lunghezza del canale e in particolare in prossimità dei fori iniettori, al fine di eliminare gli spiacevoli fenomeni di condensazione nel condotto stesso.

Rispetto ai sistemi tradizionali utilizzando bocchette e diffusori, la temperatura ambiente risulta più omogenea e il movimento dell'aria meno percepibile, oltre ad una notevole riduzione del fenomeno della stratificazione mettendo in movimento l'intero volume dell'aria in ambiente.

Le dimensioni dei fori iniettori vengono calcolate di volta in volta in funzione delle caratteristiche del generatore (temperatura, portata, aria...), dalle caratteristiche dei locali (volume - altezza tubazioni da terra...) e delle specifiche esigenze del cliente.

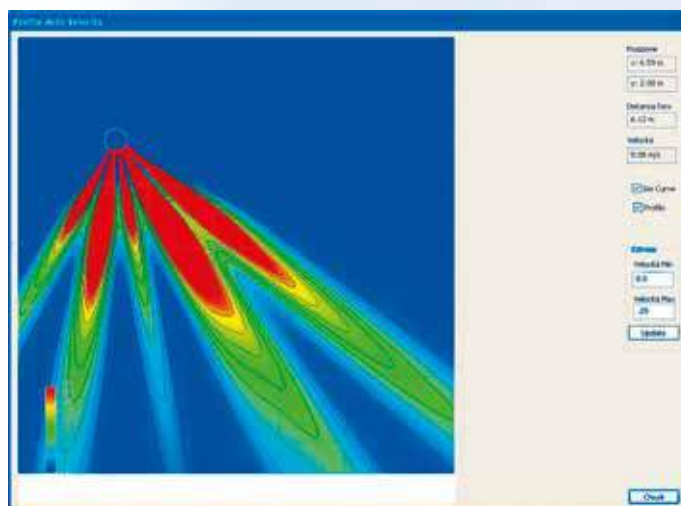
Velocità dell'aria e temperatura ad altezza uomo vengono verificate secondo UNI 10339 e EN 13182.

I canali microforati sono utilizzati oggi in numerosi contesti sia civili che industriali, grazie alla loro elevata performance termica e per il gradevole aspetto estetico. I canali microforati possono essere impiegati abbinati ad appositi ventilatori per destratificare l'aria in ambienti molto alti, con notevole aumento del comfort in ambiente e risparmi o energetico.

I canali d'aria microforati AN SYSTEM AIR sono disponibili in:

- Acciaio inox AISI 316 - AISI 304 - lamiera zincata - lamiera preverniciata in diverse colorazioni RAL
- Forma circolare o semicircolare
- Canali in tessuto

Per motivi di economicità di trasporto, i canali possono essere forniti aperti, da chiudersi con l'apposita guida in fase di installazione in cantiere.



Soluzione innovativa per la diffusione dell'aria in ambiente che garantisce:

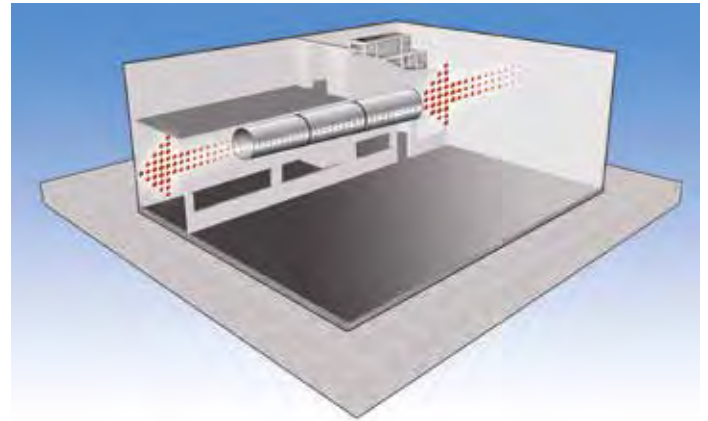
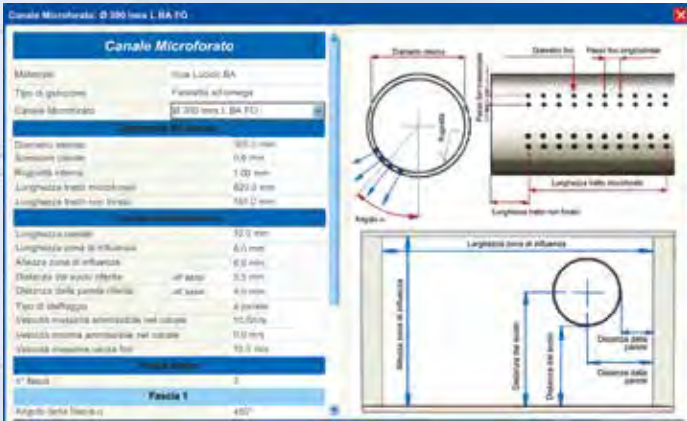
- Affidabilità;
- Economia: leggero da staffare, veloce da posare, minori costi di trasporto e movimentazione nella versione a circonferenza aperta, flessibilità di progettazione e lunga durata nel tempo;
- Omogeneità di distribuzione dell'aria in ambiente rispetto ai sistemi di distribuzione aria che utilizzano bocchette e diffusori - silenzioso;
- Riduzione dei fenomeni di stratificazione dell'aria;
- Aspetto estetico gradevole e rispondente alle moderne necessità di design;
- Ideale per qualsiasi esigenza di climatizzazione e refrigerazione.

Per ogni singolo impianto viene progettata la forometria ottimale, utilizzando un evoluto software dedicato, che valuta percorsi, perdite di carico ed esigenze specifiche del cliente.

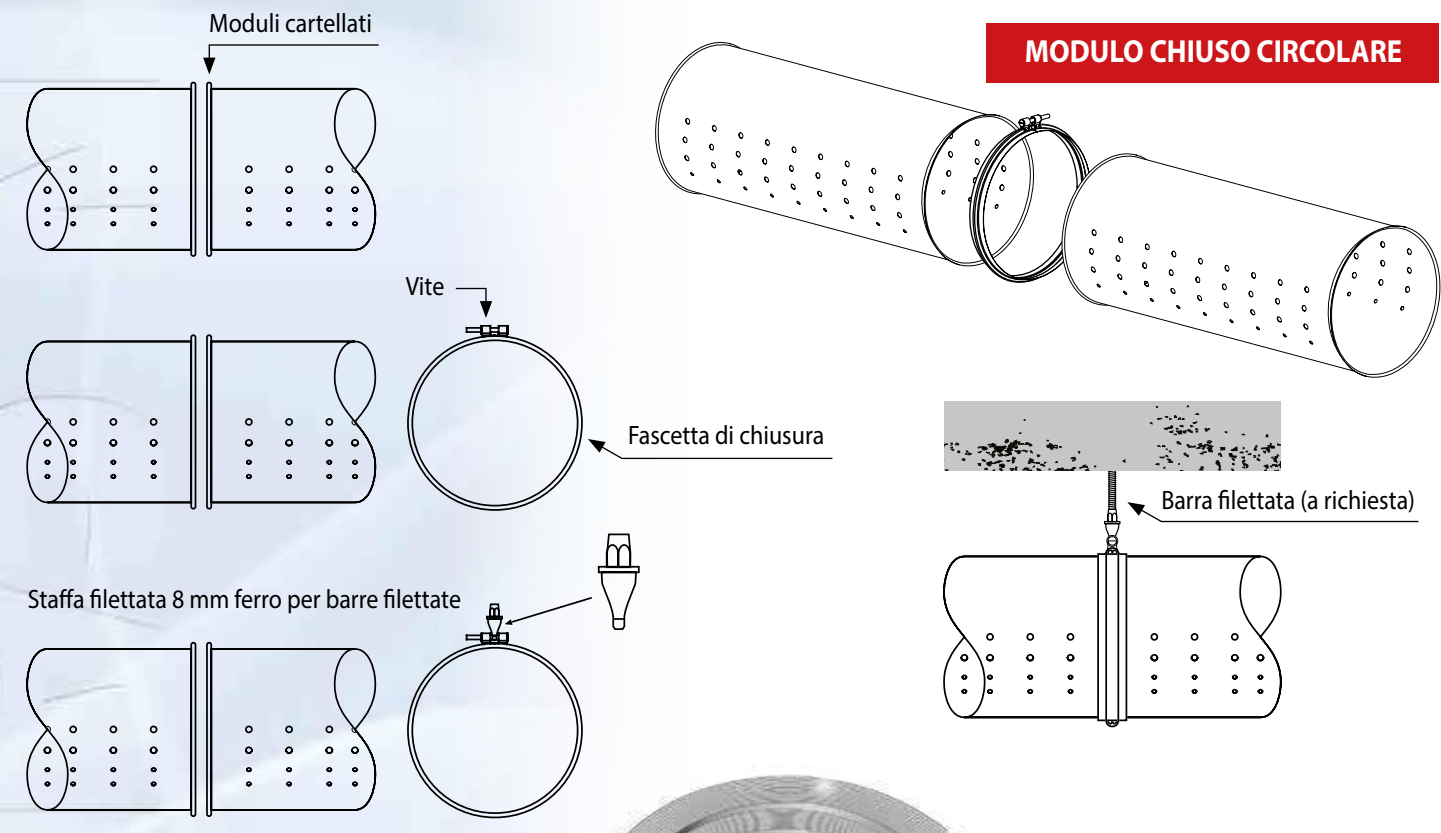
Il massimo del comfort viene garantito dal controllo dell'induzione generata e dal movimento dell'aria, verificati i parametri di temperatura e velocità in tutti i tratti dell'impianto, ed è grazie a questi che il sistema viene progettato affinché non condensi anche quando utilizzato per il raffrescamento.

Particolare attenzione viene posta nel controllo dei valori di temperatura e velocità dell'aria ad altezza d'uomo, affinché possa essere garantito il massimo del comfort in ogni singola zona climatizzata.

Disponibile anche nella versione semicircolare, studiata appositamente per migliorare l'impatto estetico e ridurre gli ingombri.



## SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE

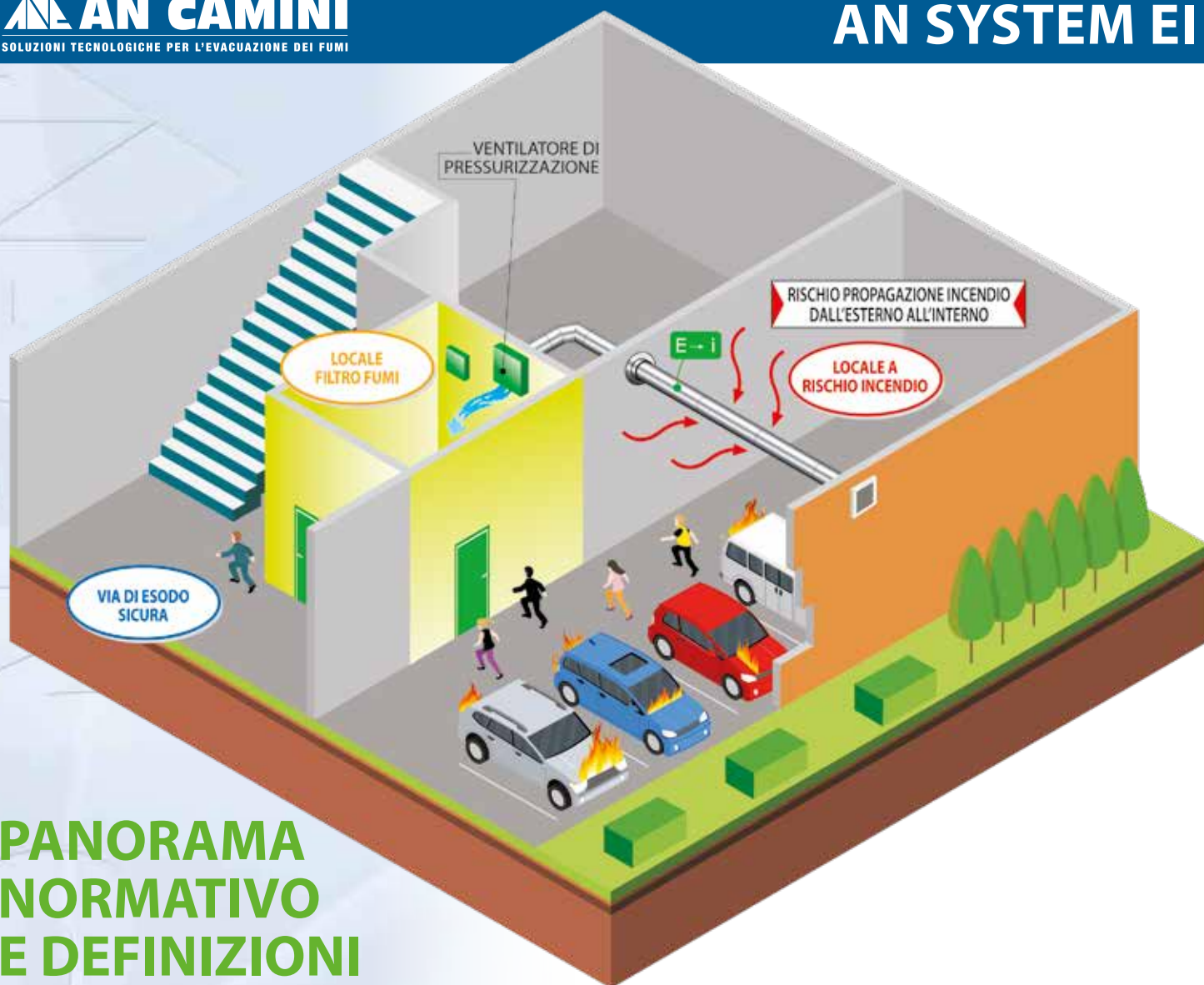


### MODULO APERTO

- Riduzione costi di trasporto
- Riduzione costi di imballo
- Facile da installare

### MODULO SEMICIRCOLARE





## PANORAMA NORMATIVO E DEFINIZIONI

Le attività di prevenzione dagli incendi hanno un elevato interesse perché hanno lo scopo di tutelare la sicurezza dei beni, delle persone e dell'ambiente.

L'acronimo REI definisce tutti quei componenti che hanno le seguenti caratteristiche:

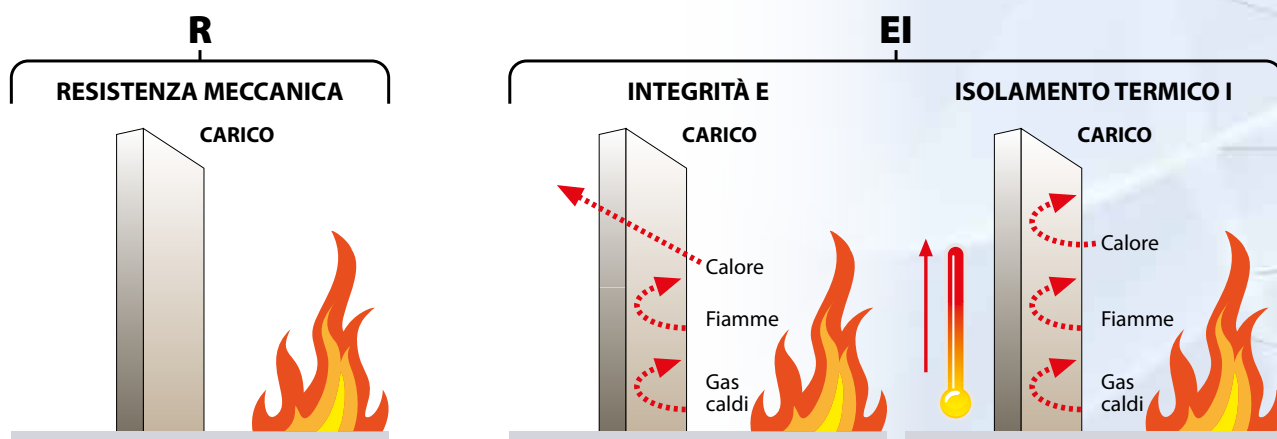
- R** → **Resistenza meccanica strutturale**  
Capacità portante del componente
- E** → **Ermeticità**  
Capacità del componente di non lasciar passare e di non produrre gas e vapori
- I** → **Isolamento**  
Capacità del componente di non trasmettere il calore
- XXX** → **Tempo in minuti** durante il quale la resistenza al fuoco deve essere garantita.

GRADO DI COMBUSTIBILITÀ	PRODUZIONE DI FUMO	GOCCIOLAMENTO
<b>A1</b> = incombustibile, nessun contributo all'incendio	<b>S1</b> = emissione di fumi molto limitata, <b>bassa velocità</b>	<b>D0</b> = assenza di gocciolamento
<b>A2</b> = combustibilità limitata, contributo all'incendio molto limitato	<b>S2</b> = emissione di fumi moderata, <b>media velocità</b>	<b>D1</b> = gocciolamento limitato
<b>B</b> = combustibile, contributo all'incendio molto limitato	<b>S3</b> = emissione di fumi elevata, <b>alta velocità</b>	<b>D2</b> = non classificato
<b>C</b> = combustibile, basso contributo all'incendio		
<b>D</b> = combustibile, medio contributo all'incendio		
<b>E</b> = combustibile, elevato contributo all'incendio		
<b>F</b> = combustibile, estremamente infiammabile		

In alcuni casi, come per le canne fumarie, condotti di ventilazione e sistemi di controllo fumi non si esprime la Resistenza strutturale in quanto le tubazioni non sono un elemento portante dell'edificio, pertanto è necessaria solo l'ermeticità e l'isolamento.

La compartimentazione dei locali senza ulteriori opere murarie è garantita dall'elemento **passaggio a muro**.

Questo elemento è parte integrante del sistema AN SYSTEM EI e permette di dare continuità di certificazione alla compartimentazione che si sta attraversando.



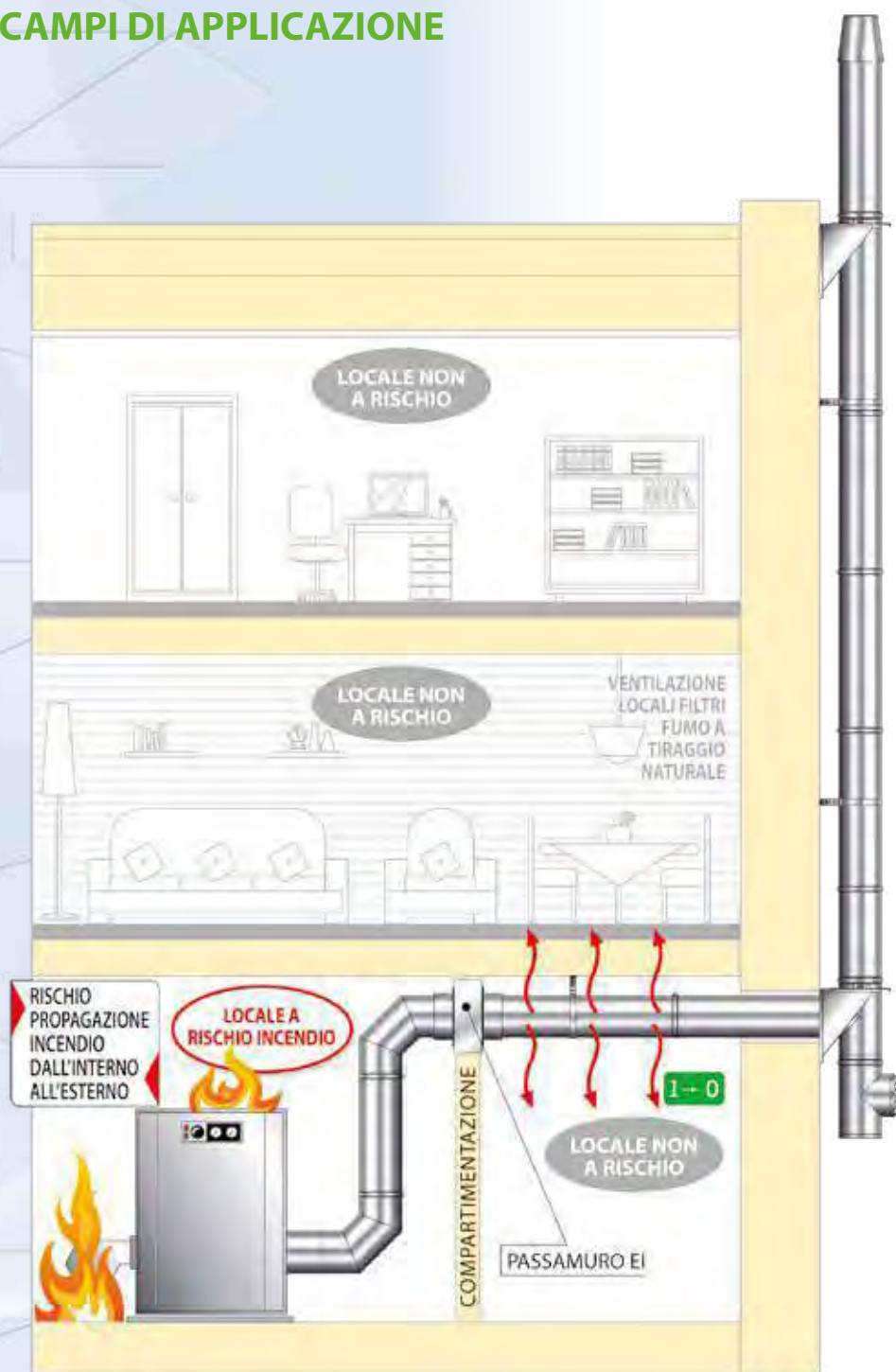
## CERTIFICAZIONE PRODOTTI

- **EN 1856** Funzionamento come canna fumaria metallica tradizionale
- **EN 1366** parte 1: Test laboratorio per Condotto di ventilazione resistente al fuoco 30 - 60 - 120 min  
parte 8: Test laboratorio per Controllo dei fumi resistente al fuoco 30 - 60 - 120 min  
parte 13: Test laboratorio per Canna fumaria resistente al fuoco 30 - 60 - 120 min
- **EN 13501** Classificazione resistenza al fuoco da interno verso l'esterno e dall'esterno verso l'interno per uso Verticale (Ve I → O e Ve O → I)  
Classificazione resistenza al fuoco da interno verso l'esterno e dall'esterno verso l'interno per uso Orizzontale (Ho I → O e Ho O → I)

### NORME EUROPEE RESISTENZA AL FUOCO

	CANNE FUMARIE	CONDOTTI DI VENTILAZIONE	SISTEMI DI CONTROLLO DEL FUMO
<b>NORMA DI PROVA RESISTENZA AL FUOCO</b>	EN 1366-13	EN 1366-1	EN 1366-1 + EN 1366-8 Multi EN 1366-9 Single
<b>NORMA DI CLASSIFICAZIONE</b>	EN 13501-2	EN 13501-3	EN 13501-4
<b>NORMA DI MARCATURA CE</b>	EN 1856-1	non classificato	EN 12101-7

**CAMPI DI APPLICAZIONE**



**AN SYSTEM EI è un sistema "completo"**, realizzato in fabbrica e pronto per l'installazione, non necessita di ulteriori accorgimenti tecnici o aggiustamenti durante le fasi di posa in opera. Fondamentale l'uso dei passaggi parete, facenti parte integrante del sistema, per ripristinare la compartimentazione dei locali attraversati.

- Leggero, facile da montare con semplici utensili (avvitatori, cacciaviti, etc.)
- Ideale per la realizzazione di tratti orizzontali
- Protetto dagli agenti atmosferici da una camicia esterna metallica
- Installabile all'aperto
- Classificato EI 30 - 60 - 120

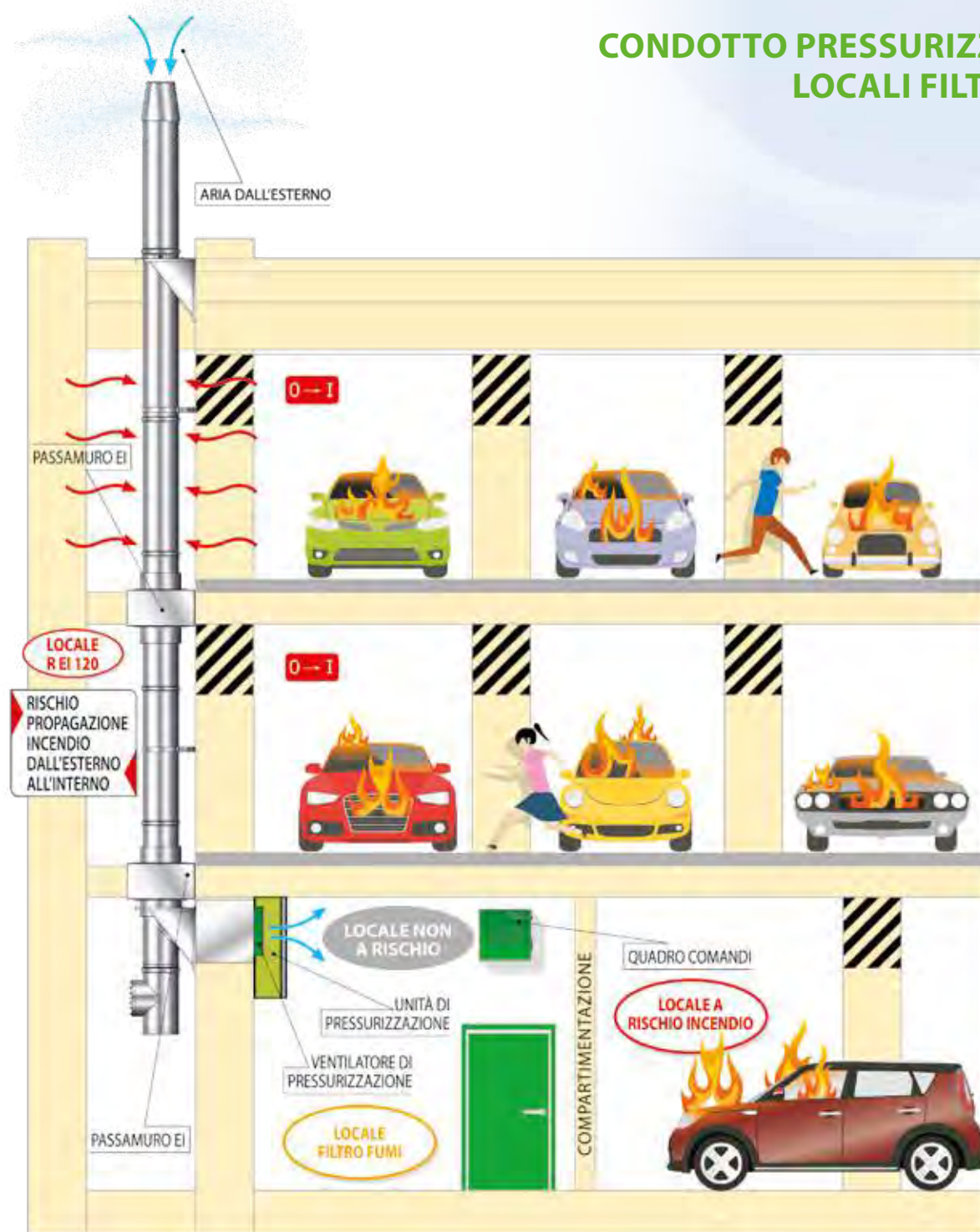
**AN SYSTEM EI 30 - 60 -120** è l'ideale per la realizzazione di camini/canali da fumo, i quali partendo dall'interno della centrale termica attraversano il muro di compartimentazione e, durante il proprio percorso, attraversano locali o vani non compartimentati (cantine e/o corridoi di passaggio, vie di esodo o altro). Questo materiale comporta **un notevole risparmio di tempo** in fase di installazione in quanto il collegamento tra le tubazioni è ad innesto maschio femmina, il kit di passaggio a muro è completo di tutti i componenti necessari per terminare il lavoro in un'unica fase di installazione.

Nell'ambito edilizio si pone la necessità di suddividere le varie zone dell'edificio in funzione del carico d'incendio previsto e del tempo necessario per l'evacuazione delle persone.

È necessario **progettare la resistenza al fuoco dei condotti di ventilazione** considerando le esigenze dell'intero edificio e i tempi di resistenza delle pareti murarie, delle porte, etc.

È importante approfondire le reali esigenze impiantistiche valutando la fonte dell'incendio, e/o del rischio di incendio, in configurazione "dall'interno verso l'esterno", nel caso in cui l'incendio possa entrare nel condotto attraverso le griglie di ventilazione, oppure "dall'esterno verso l'interno", nel caso di mero attraversamento di un locale a rischio incendio, quando il fuoco incide sulla sola parete esterna della tubazione.

## CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE LOCALI FILTRI FUMO

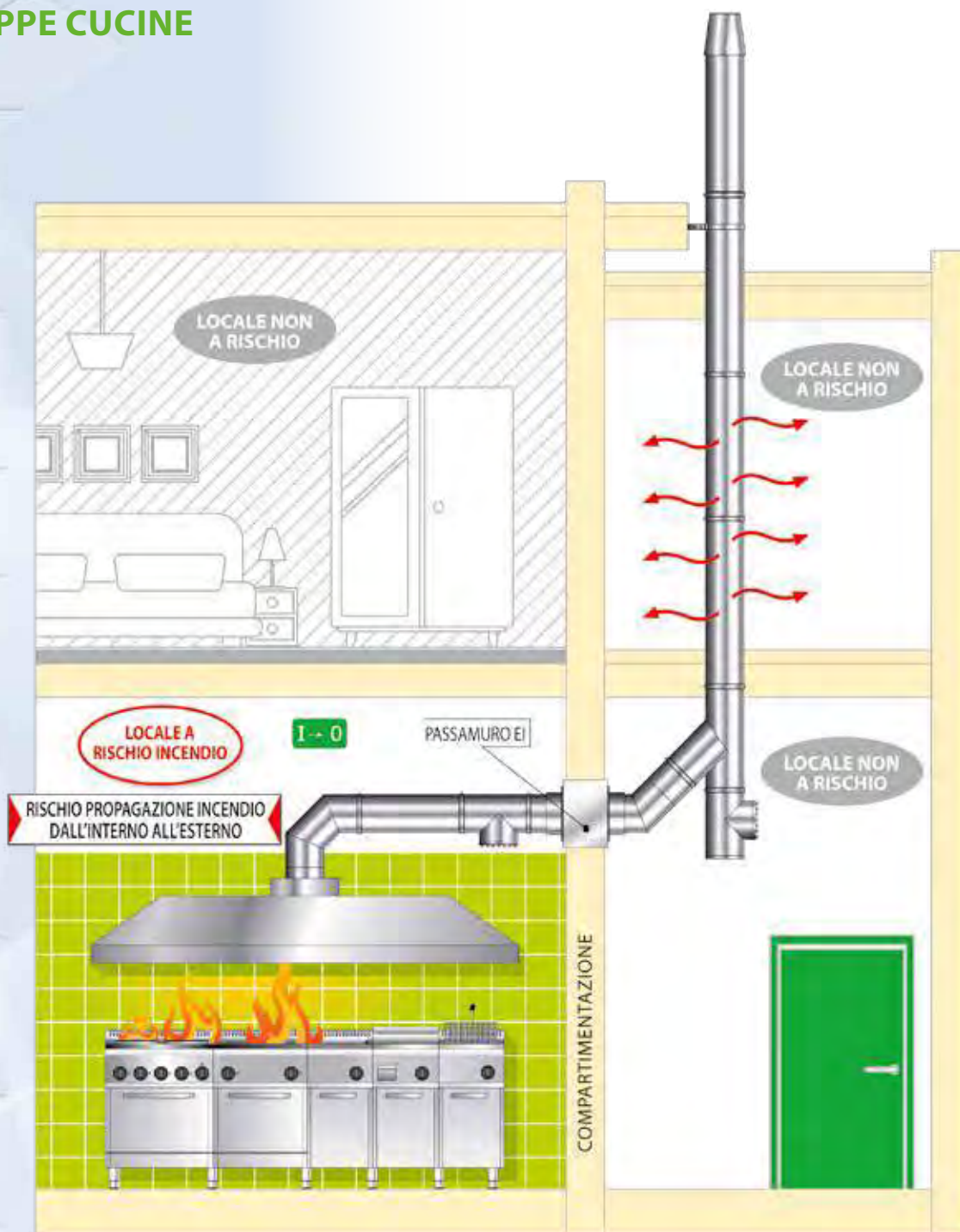


**AN SYSTEM EI** è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

Il condotto AN SYSTEM EI a tenuta dell'aria può essere utilizzato per la realizzazione del collegamento tra l'unità di pressurizzazione (posizionata nel locale filtro fumi) e la presa d'aria posizionata sul perimetro esterno dell'edificio. Particolare attenzione andrà posta nel posizionamento della presa d'aria che dovrà essere lontana da fonti di inquinamento, come ad esempio scarico fumi, griglie di ventilazione autorimesse e cappe di estrazione vapori di cucina. I materiali che compongono il sistema AN SYSTEM EI appartengono alla classe di reazione al fuoco A1 incombustibili. Materiale isolante: lana minerale a bassa densità, pareti interna/esterna in acciaio inox AISI 304 o AISI 316.

Il decreto ministeriale 30 novembre 1983, in riferimento ai **locali filtri fumo**, indica per le strutture una resistenza minima REI non inferiore al 60''... *dotato di un camino di ventilazione di sezione adeguata e comunque non inferiore a 0.10 m<sup>2</sup> sfociante al di sopra della copertura dell'edificio o mantenuto in sovrappressione ad almeno 0.30 mbar anche in condizioni di emergenza, oppure areato direttamente all'esterno con aperture libere con superficie non inferiore a 1 m<sup>2</sup>.*

**CONDOTTO DI EVACUAZIONE  
PER CAPPE CUCINE**



**AN SYSTEM EI** trova impiego specifico anche come **condotto di evacuazione per cappe cucine**.

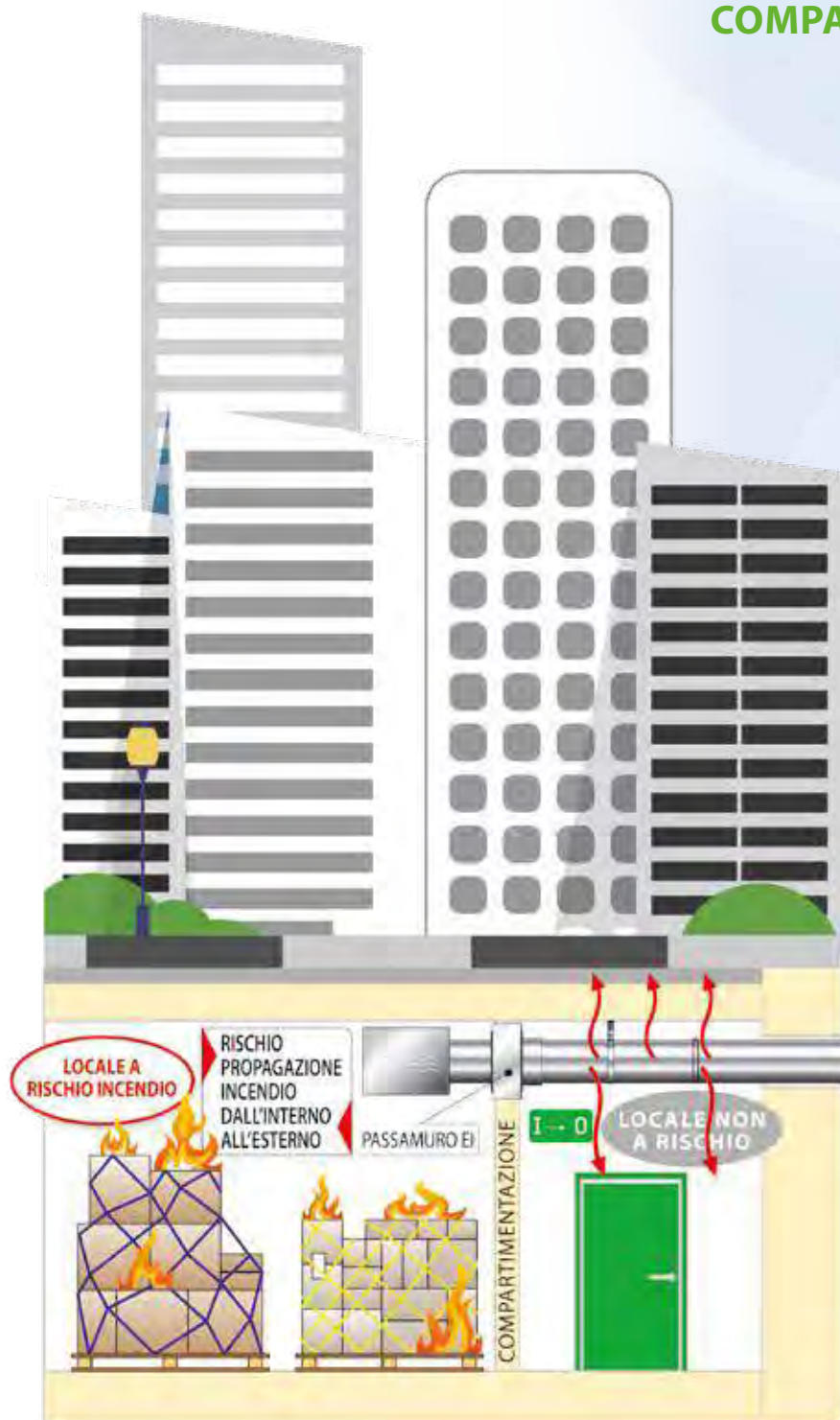
I condotti di scarico di cucine industriali sono elementi ad elevato rischio di incendio, il quale una volta innescato nel locale cucina o all'interno del condotto stesso a causa del grasso che si deposita sulla parete interna, potrebbe diffondersi nei diversi ambienti e locali attraversati dal condotto di ventilazione e scarico. Per questo motivo, oltre a raccomandare la pulizia periodica del condotto, è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata coibentazione/protezione così da ridurre il rischio di condensazione e consolidamento dei vapori grassi di cucina.

In fase di progettazione è possibile scegliere tra le tre versioni disponibili di resistenza al fuoco:  
EI 30 - EI 60 - EI 120 minuti.



## COMPARTIMENTAZIONE AMBIENTI

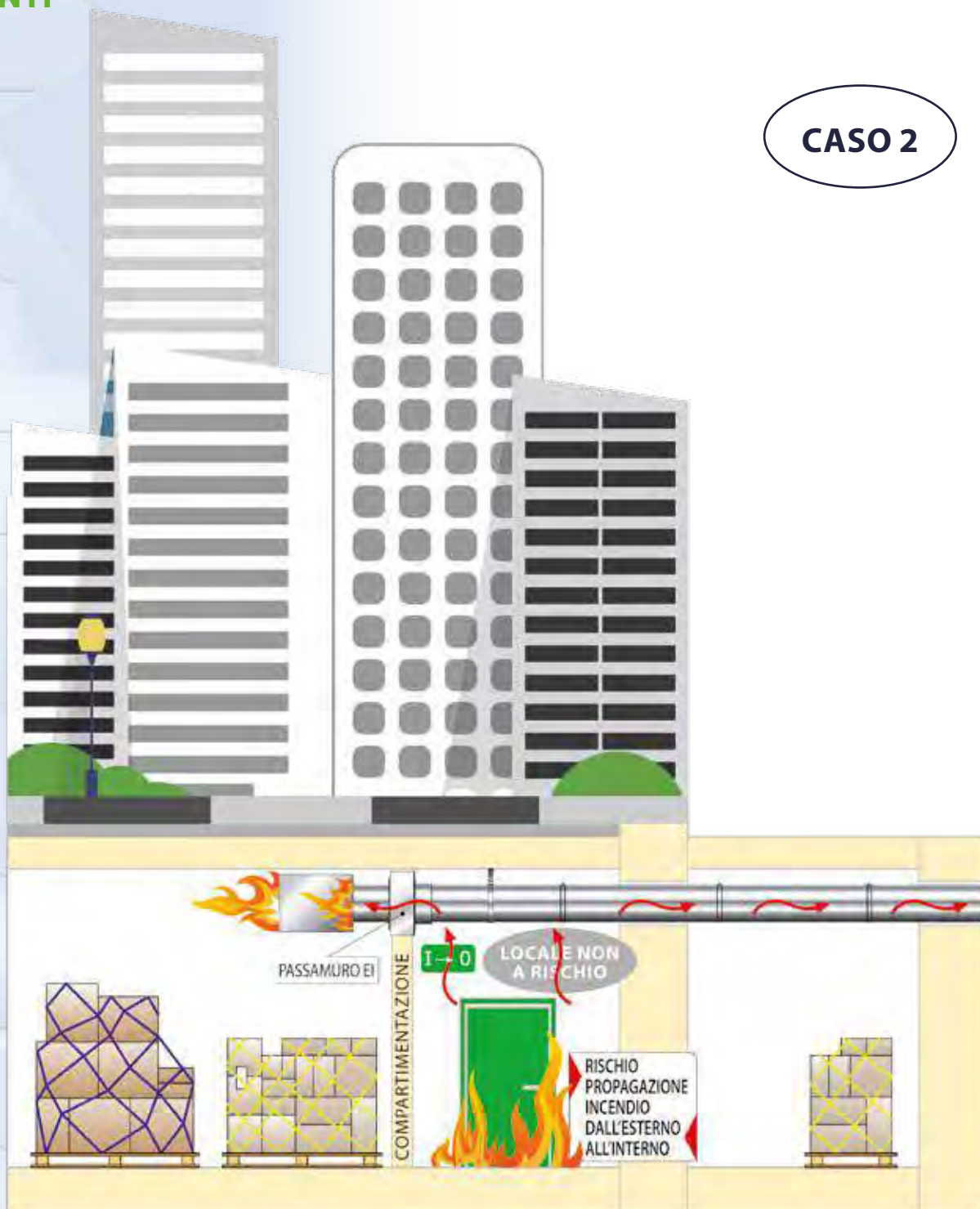
CASO 1



Nel caso in cui il condotto debba attraversare locali a rischio, il condotto stesso dovrà avere la **medesima resistenza al fuoco** delle pareti e/o soffitti attraversati.

**COMPARTIMENTAZIONE  
AMBIENTI**

**CASO 2**



Nel caso in cui il condotto debba attraversare locali a rischio, il condotto stesso dovrà avere la **medesima resistenza al fuoco** delle pareti e/o soffitti attraversati.

## COMPARTIMENTAZIONE AMBIENTI

### CASO 3

*Quando è necessaria la doppia certificazione?*



Nel caso in cui l'incendio divampi in un locale diverso dalla centrale termica, la canna fumaria deve avere anche una resistenza al fuoco dall'esterno verso l'interno poiché le fiamme potrebbero entrare in canna fumaria e dirigersi a tetto, oppure, se ci sono le condizioni, andare in caldaia e mettere a rischio tutto il locale.

La doppia certificazione del nostro sistema fumario AN SYSTEM EI è fondamentale sia per rendere sicuro il caso sopra indicato (**resistenza al fuoco dall'esterno all'interno**) sia nel caso in cui l'incendio si propaghi dalla centrale termica verso altri ambienti e quindi di proteggere i locali interessati dall'attraversamento della canna fumaria **dall'interno verso l'esterno**.

La gamma **EI 120** è stata testata come **condotto di ventilazione** secondo la norma EN 1366-1 e possiede le classificazioni di resistenza al fuoco sia per installazione verticale che orizzontale secondo la norma EN 13501-3: 2005: EI 120 (ve → io) EI 120 (or → io).

Oltre alla classificazione come condotto di ventilazione, la gamma EI 120 ha ottenuto la classificazione come **canna fumaria di controllo del fumo** secondo la norma EN 1366-8, per installazioni sia verticali che orizzontali. In questo caso la designazione è la seguente: EI120 S500multi.

I test per la classificazione del controllo del fumo da incendio sono più esigenti di quelli relativi alle applicazioni di ventilazione e il condotto deve essere conforme oltre alle necessità per la ventilazione anche alle seguenti caratteristiche:

- Tenuta (S)
- Test di pressione più elevata (500 Pa)
- Attraversamento di elementi di compartimentazione, pertanto non è possibile in alcun caso utilizzare un condotto di ventilazione per un'applicazione espulsione del fumo.

La gamma EI 120 prevede un elemento di tenuta in acciaio inossidabile, durante il montaggio, viene applicato un sigillante silconico neutro resistente alle alte temperature sulla parete esterna dell'estremità femmina,

che garantisce una perfetta tenuta dei raccordi e consente di raggiungere una temperatura massima dei gas: 600 °C con sovrappressione massima consentita di 5000 Pa.

La classificazione EI (t) è definita, secondo la norma EN 13501-3, come il periodo t in minuti durante i quali sono soddisfatti i criteri di integrità e isolamento.

"E" indica la capacità di evitare la trasmissione di incendi in seguito ad una grande quantità di fiamme o gas caldi che passano tra la parte esposta al fuoco e quella non esposta al fuoco.

"I" è la capacità del camino di sopportare l'esposizione al fuoco quando la trasmissione del calore non è significativa.

La classificazione di un condotto di ventilazione deve anche indicare se sono state testate usando il fuoco nella parete interna (i → o), nella parete esterna (o → i) o in entrambi (i ↔ o).

L'orientamento della canna fumaria durante la prova deve anche essere indicato: verticale "ve" o orizzontale "or".

Secondo queste classificazioni, la gamma EI 120 può passare attraverso gli elementi di compartimentazione antincendio EI120, verticalmente e orizzontalmente.

La sigillatura di questi elementi nei punti in cui sono attraversati dalla EI 120 viene eseguita utilizzando un elemento specifico, progettato e sviluppato appositamente per questa applicazione.

## Condotti resistenti al fuoco EI 30 - 60 - 120

### Descrizione

- La gamma EI 30 - 60 - 120 è un condotto a doppia parete con 100 mm o 50 mm di isolamento termico resistente alla fiamma interna per 30 - 60 - 120 minuti sia per installazioni verticali che orizzontali

### Applicazioni principali

- Caldaie a condensazione - Dispositivi di produzione energia a legna - Gruppi di generatori - Forni per uso industriale - Ventilazione - Fumi di incendio - Compartimentazione locali - Cappe cucina - Motopompe - Gruppi elettrogeni

### Materiali

- Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301) (Ventilazione aria o fumi d'incendio)
- Parete interna acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404), per gas altamente corrosivi (Canna fumaria)
- Spessore parete interna fino a 0,6 mm

- Parete esterna acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301), lucidatura a specchio
- Acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404), per ambienti marittimi o altamente corrosivi, lucidatura a specchio - Spessore parete esterna fino a 0,6 mm
- Opzionalmente verniciato a polvere su gamma RAL
- Disponibilità gamma dal Ø 80 al Ø 800 mm

### Giunzione

- Elemento di tenuta maschio-femmina

### Isolamento

- Lana minerale a bassa densità con almeno 100 o 50 mm di spessore
- Isolamento punto di giunzione - Fibra ceramica bi-componente

### Designazione CE

- EN 13501-3: 2005 EI 30 - 60 - 120  
ve (i ↔ o) or (i ↔ o)

## CHIARIMENTI NORMATIVI

### EN 13501-3:2009

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi impiegati in impianti di fornitura servizi: condotte e serrande resistenti al fuoco. Data entrata in vigore: 26 novembre 2009.

La norma specifica il procedimento per la classificazione della prestazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione utilizzati come componenti per impianti di fornitura servizi negli edifici, in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco che rientrano nel campo di applicazione diretta del metodo di prova pertinente.

### UNI EN 1856-1

Specifica i requisiti di prestazione per i sistemi camino a parete singola e multiparete con condotti interni metallici utilizzati per convogliare i prodotti di combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna. Specifica inoltre i requisiti per la marcatura, le istruzioni del fabbricante, le informazioni sul prodotto e la valutazione di conformità.

# PASSAMURO Certificato EI



Elemento fondamentale per garantire la compartimentazione dei locali ed impedire il propagarsi dell'incendio nei locali attigui.

## CANNE FUMARIE AUTOPORTANTI



**TORRI DI  
VENTILAZIONE /  
ESTRAZIONI  
FUMI**



VERNICIATURA  
STANDARD  
**+35%**



VERNICIATURA FUORI  
STANDARD  
**+50%**



## COLORI RAL STANDARD

RAL 1013	RAL 1015	RAL 1018	RAL 3000	RAL 3002	RAL 4006
RAL 4007	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5012	RAL 5017
RAL 5018	RAL 6005	RAL 6011	RAL 7015	RAL 7016 (solo opaco)	
RAL 7021	RAL 7022	RAL 7030	RAL 7037	RAL 7038	RAL 8017
RAL 9002	RAL 9005 (solo opaco)	RAL 9006	RAL 9010	RAL 9016	
RAME ARABESCATO					



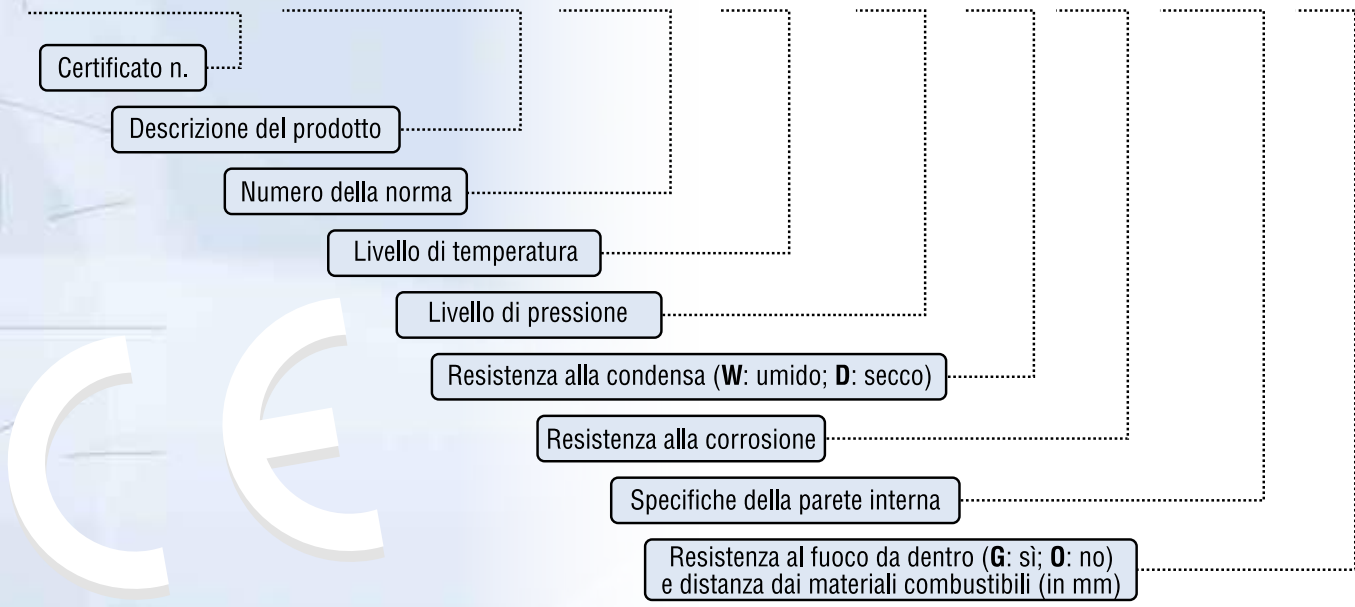
La verniciatura è garantita per temperature sino a 180 °C.

In ogni caso, la temperatura esterna della canna fumaria non dovrà mai superare tale valore.

**Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 1856**

**CAMINI METALLICI**

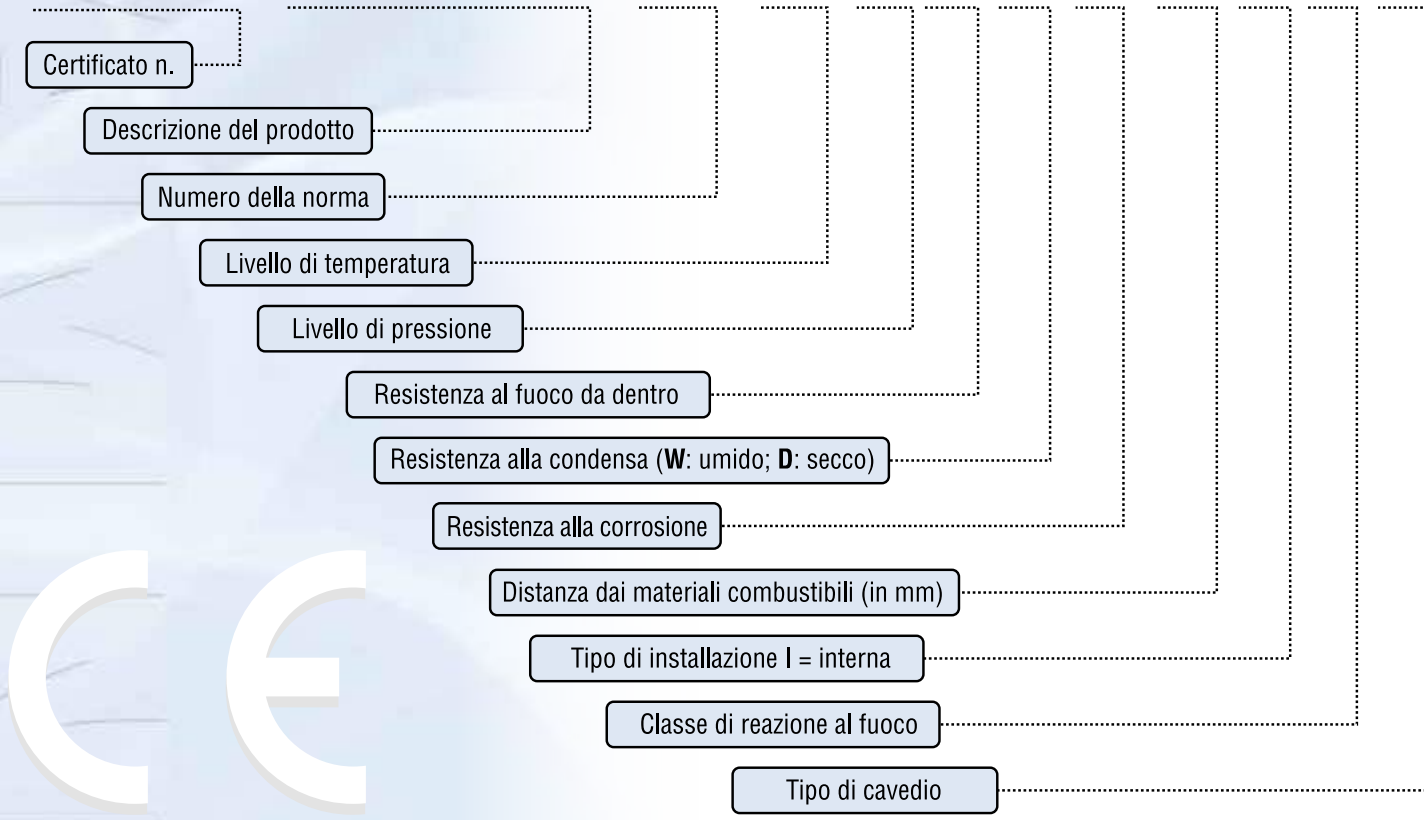
0476 - CPR - 3167	SISTEMA CAMINO	1856-1	T600	N1	W	V2	L50060	G
0476 - CPR - 3168	CONDOTTO CANALE DA FUMO	1856-2	T200	P1	W	V2	L50040	030



**Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 14471**

**CAMINI PLASTICI**

0476 - CPR - 8609	CONDOTTO FLESSIBILE IN PLASTICA	14471	T120	P1	0	W	V2	030	I	E	LO
-------------------	---------------------------------	-------	------	----	---	---	----	-----	---	---	----





## SERVIZI

### Preventivazione - Sopralluoghi - Dimensionamenti - Chiarimenti tecnico normativi - Prodotti specifici

Per preventivi, sopralluoghi in cantiere e verifica preventiva delle sezioni, potrete rivolgerVi al nostro **ufficio tecnico**. Il servizio viene garantito su tutto il territorio grazie al prezioso contributo di oltre 70 validi Agenti, tecnicamente preparati e pronti a seguirVi da vicino nella progettazione del camino.

Raccomandiamo di usufruire di questo servizio gratuito, che solleva il Vostro ufficio tecnico da calcoli impegnativi. I nostri Tecnici Vi proporranno i modelli e gli articoli più opportuni per soddisfare le Vostre esigenze e velocizzare le Vostre installazioni.

Avrete inoltre la garanzia di progettare i Vostri camini, canne fumarie e condotti intubati secondo le normative di riferimento più aggiornate.

## SOFTWARE

### Preventivazione - Dimensionamenti

AN Camini gratuitamente mette a disposizione di tutti i Tecnici che ne facciano richiesta un esclusivo software di calcolo per la verifica di:

- Camini/canne fumarie in depressione secondo le norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384-1 - UNI EN 13384 - 2 (pressione positiva) per canne fumarie collettive, come previsto alla UNI 7129/2015.
- Camini/condotti con pressione positiva rispetto all'ambiente, caldaie a condensazione, motori endotermici, gruppi elettrogeni, cappe cucina civili e industriali.

- CRM - Per velocizzare i processi gestionali. Tutte le agenzie e i depositi periferici sono collegati in rete. Grazie ad un CRM-SAP possono inserire ordini e conoscere in tempo reale lo stato di avanzamento delle commesse, le disponibilità della merce a magazzino, ecc.

Il programma CRM è disponibile anche per i Clienti che ne facciano richiesta.



Seguici anche su   
[www.facebook.com/ancamini](http://www.facebook.com/ancamini)

## AGGIORNAMENTI

### Norme tecniche di installazione - Calcolo - Prodotti specifici

Con AN Camini si è sempre aggiornati, collegandosi al sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it) e registrandosi, è possibile scaricare gratuitamente le ultime versioni dei nostri software (Astergen 2018), nostri cataloghi, i listini e nella sezione news conoscere le ultime novità riferite ai nostri prodotti e al panorama tecnico/normativo/legislativo italiano.

Un servizio **i web** sempre più evoluto per garantire risposte e consegne più rapide  
...*"Ordini la sera, ricevi entro le successive 24/48 ore"* ...

I nostri centri logistici sono attivi anche nelle ore serali per garantire le consegne ai corrieri veloci ed espressi.

## Commercio interaziendale (B2B)

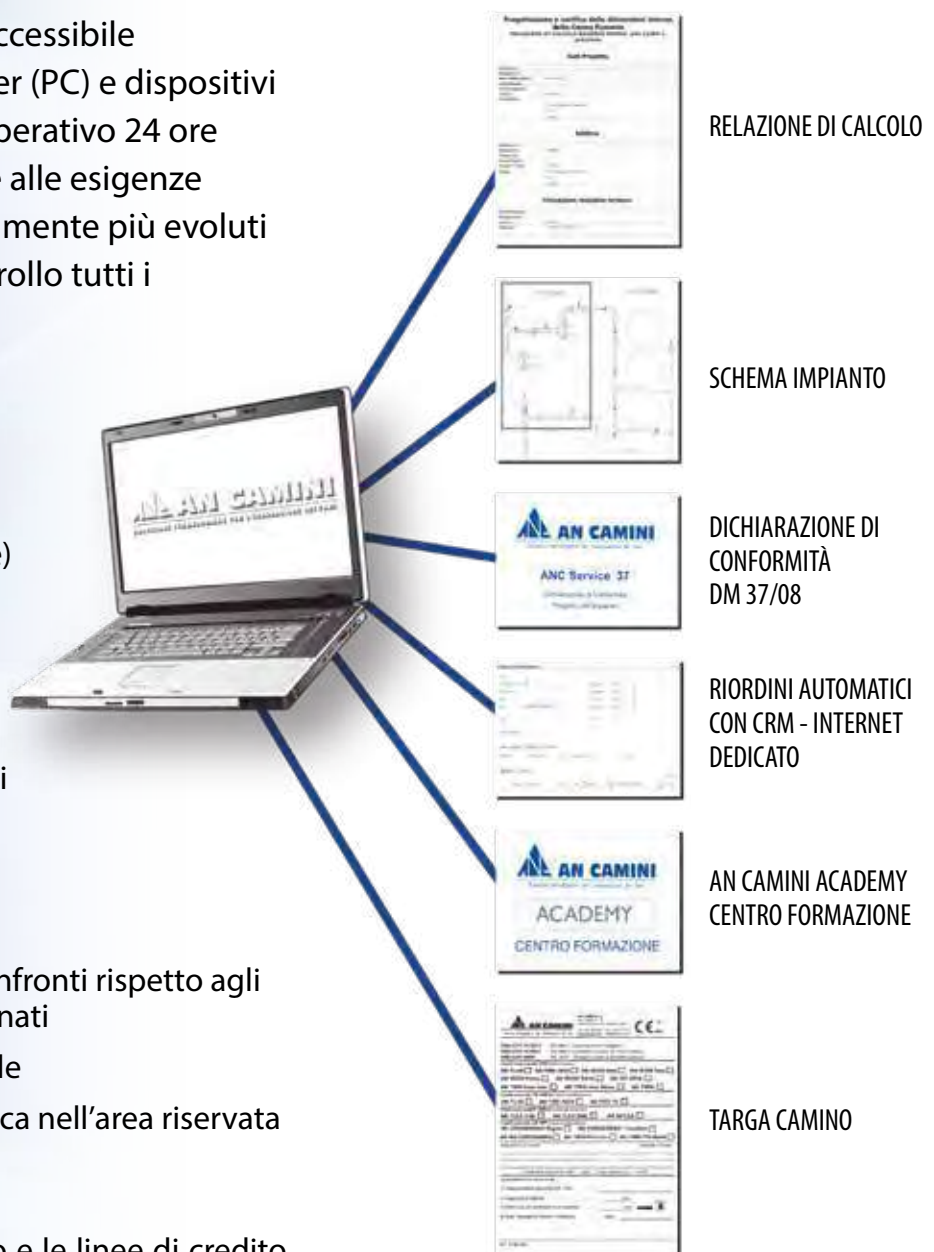
### Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

Un software evoluto, gratuito, accessibile facilmente da Personal Computer (PC) e dispositivi mobili (tablet, smartphone ...) operativo 24 ore al giorno, in grado di rispondere alle esigenze operative dei clienti tecnologicamente più evoluti ed esigenti per avere sotto controllo tutti i processi e le informazioni sugli acquisti.

#### Funzionalità

- ▶ preventivi e calcolo costi (Offerte) dettagliati
- ▶ inserimento ordini
- ▶ verifica immediata disponibilità merce a magazzino
- ▶ verifica stato avanzamento ordini
- ▶ copia documenti di trasporto
- ▶ copia conferme d'ordine
- ▶ copia fatture di vendita
- ▶ verifica andamento acquisti e confronti rispetto agli anni precedenti e ai target assegnati
- ▶ verifica linea di credito disponibile
- ▶ appunti e documentazione tecnica nell'area riservata

Definite le modalità di pagamento e le linee di credito (Fidi), alla clientela che farà esplicita richiesta verrà trasmessa la password.



## PIATTAFORMA B2B - CLICCA - ORDINA - RITIRA



AN Camini B2B è la nuova piattaforma online SMART ideata per semplificare ai professionisti la fase di preventivazione e ordinazione dei prodotti inclusi nel nostro catalogo. Potrete accedere ad un catalogo di oltre 10.000 articoli: canne fumarie, fumisteria, isolanti e articoli specifici per fumisteria, e molto altro.

E' Possibile realizzare preventivi e capitolati puntuali indicanti designazioni precise dei prodotti scelti, AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo la possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

AN CAMINI B2B azzerà le possibilità di errore nella scelta degli articoli e riduce i tempi di attesa per la consegna dei materiali. E' possibile inoltre coordinarsi per una consegna differita e coordinata presso concessionari e logistiche convenzionate.

Presso i depositi direzionali è disponibile il servizio clicca, ordina e ritira con ritiro della merce entro 2 ore dall'ordine senza ulteriori attese al banco o la consegna della vostra commessa in data programmata.

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it) entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

AN CAMINI attraverso lo sviluppo del portale B2B ha voluto realizzare un area Tecnico / Commerciale altamente specializzata in canne fumarie e condotti fumari, dove i Professionisti del settore troveranno in maniera SMART tutte le informazioni tecniche necessarie per completare il processo di fornitura del Camino / canna fumaria / condotto ... dalla scelta del prodotto, alla fornitura, rendendo facilmente disponibili i contenuti tecnici dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

Per ognuno dei 23 (!) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry/vv N1/P1/H1. - Per ogni articolo sono previste schede tecniche dimensionali e carichi statici.

AN CAMINI ha lo sguardo rivolto al futuro, per questo motivo ha pensato e realizzato il portale B2B ritenendo fondamentale per i clienti-Professionisti Business accelerare i tempi di preventivazione e consegna e ridurre i margini di errore nella scelta dei prodotti.

AN CAMINI B2B si completa con delle funzioni avanzate specificatamente studiate per il settore canne fumarie e fumisteria, "ricordando" alla clientela gli articoli correlati spesso oggetto di dimenticanze ed errori come ad esempio il calcolo automatico del nr. di fascette di chiusura e guarnizioni, la placca camino etc.

In ANCAMINI B2B sono presenti tutti gli articoli dei cataloghi AN CAMINI inclusi i gli accessori per fumisteria, gli isolanti e tutti gli articoli del catalogo "AN IDRO / Prodotti in sinergia"



Utilizzando AN CAMINI B2B i tempi medi di Consegna e di attesa al banco vengo drasticamente ridotti semplificando la "fase di scelta dei materiali". Inoltre Per ogni singolo articolo vengono affiancati le possibili varianti tecnico / estetiche come ad esempio per i "Terminali " da 3 modelli verranno proposti 7 modelli diversi e per ognuno verrà indicato il prezzo e il tempo di consegna .

Utilizzando la piattaforma AN CAMINI B2B le modalità di pagamento e i prezzi rimangono quelle precedentemente contrattualizzate e solite in uso tra aziende .

La stampa della sezione preventivi, potrà essere personalizzata con i vostri indirizzi e i vostri loghi per consentirvi di consegnare alla Vs. clientela un preventivo altamente professionale con una particolare attenzione anche all'aspetto grafico del documento.



## PIATTAFORMA B2B - CLICCA - ORDINA - RITIRA



AN Camini B2B è la nuova piattaforma online SMART ideata per semplificare ai professionisti la fase di preventivazione e ordinazione dei prodotti inclusi nel nostro catalogo. Potrete accedere ad un catalogo di oltre 10.000 articoli: canne fumarie, fumisteria, isolanti e articoli specifici per fumisteria, e molto altro. E' Possibile realizzare preventivi e capitolati puntuali indicanti designazioni precise dei prodotti scelti, AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo la possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

AN CAMINI B2B azzerà le possibilità di errore nella scelta degli articoli e riduce i tempi di attesa per la consegna dei materiali. E' possibile inoltre coordinarsi per una consegna differita e coordinata presso concessionari e logistiche convenzionate.

Presso i depositi direzionali è disponibile il servizio clicca, ordina e ritira con ritiro della merce entro 2 ore dall'ordine senza ulteriori attese al banco o la consegna della vostra commessa in data programmata. V

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it) entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

AN CAMINI attraverso lo sviluppo del portale B2B ha voluto realizzare un area Tecnico / Commerciale altamente specializzata in canne fumarie e condotti fumari, dove i Professionisti del settore troveranno in maniera SMART tutte le informazioni tecniche necessarie per completare il processo di fornitura del Camino / canna fumaria / condotto ... dalla scelta del prodotto, alla fornitura, rendendo facilmente disponibili i contenuti tecnici dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

In ANCAMINI B2B sono presenti tutti gli articoli dei cataloghi AN CAMINI inclusi i gli accessori per fumisteria, gli isolanti e tutti gli articoli del catalogo "AN IDRO / Prodotti in sinergia"



Utilizzando AN CAMINI B2B i tempi medi di Consegna e di attesa al banco vengo drasticamente ridotti semplificando la "fase di scelta dei materiali". Inoltre Per ogni singolo articolo vengono affiancati le possibili varianti tecnico / estetiche come ad esempio per i "Terminali " da 3 modelli verranno proposti 7 modelli diversi e per ognuno verrà indicato il prezzo e il tempo di consegna .

PRONTA CONSEGNA

Utilizzando la piattaforma AN CAMINI B2B le modalità di pagamento e i prezzi rimangono quelle precedentemente contrattualizzate e solite in uso tra aziende .

La stampa della sezione preventivi, potrà essere personalizzata con i vostri indirizzi e i vostri loghi per consentirvi di consegnare alla Vs. clientela un preventivo altamente professionale con una particolare attenzione anche all'aspetto grafico del documento.

Per ognuno dei 23 (!) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry/vv N1/P1/H1. - Per ogni articolo sono previste schede tecniche dimensionali e carichi statici.

AN CAMINI ha lo sguardo rivolto al futuro, per questo motivo ha pensato e realizzato il portale B2B ritenendo fondamentale per i clienti-Professionisti Business accelerare i tempi di preventivazione e consegna e ridurre i margini di errore nella scelta dei prodotti.

AN CAMINI B2B si completa con delle funzioni avanzate specificatamente studiate per il settore canne fumarie e fumisteria, "ricordando" alla clientela gli articoli correlati spesso oggetto di dimenticanze ed errori come ad esempio il calcolo automatico del nr. di fascette di chiusura e guarnizioni, la placca camino etc.



**COMPUTO METRICO Estimativo**  
(Elenco dei materiali senza valorizzazione)

**CAPITOLATO / PROGETTO**  
**IMPIANTO EVACUAZIONE FUMI**

Codice progetto :

Codice pratica :

Installatore :

Cliente :

Località :

Data \_\_\_\_\_

Progetto nr° \_\_\_\_\_ Progettista \_\_\_\_\_

Committente \_\_\_\_\_ Ubicazione \_\_\_\_\_



In riferimento alla vs. cortese richiesta, di seguito il computo metrico estimativo :

**Descrizione del prodotto considerato a computo**

Progetto nr:  
Classe :

**AN ISO 25 inox - coibentato inox**

Sistema camino in elementi modulari, di sezione circolare a doppia parete coibentato, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNI51178), per funzionamento sia a secco che in combustione (W).

- Gamma diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0,4 mm. (da 80 mm. a 200 mm.), di spessore 0,5 mm. (da 250 mm. a 500 mm.) e di spessore 0,6 mm. (da 550 mm. a 800 mm.) con finitura 2R lucida a specchio, (per il grado di resistenza alla corrosione di tipo V2).
- Parete esterna di spessore variabile da 0,5 mm. a 1 mm. in funzione del diametro, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio.
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio o verniciata in tinta unita RAL.
- Ponte termico totalmente assente.
- Rifiniture elementi possibili su 360°.
- Bicchieri del tipo maschio/femmina con altezza 60 mm. ad elevata elasticità.
- Tondola con guarnizione fino a 8.000 Pa (classe H1) di tipo silicico, installata nell'interno del Bicchieri femmina e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 80 mm. a 300 mm.
- Tenuta con guarnizione fino a 200 Pa (classe P1) di tipo silicico, installata nella sede esterna sul maschio femmina e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 250 mm. a 550 mm., per il diam. 60 mm. sul Bicchieri femmina.
- Tenuta senza guarnizione fino a 40 Pa (classe H1) per i diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Finitura sbrighiata, con chiusura meccanica mediante serraggio a vite/bugola avente altezza di 30 mm. e distanziale regolabile 50-80 mm. incorporato.
- Isolamento termico di spessore di 25 mm. con coibente in lana minerale ad elevata densità (100 Kg/mc.).
- Resistenza termica di parete 0,35 m<sup>2</sup>/Kw - classe B.



- Consegna : DA CONCORDARE CON IL Ns. UFFICIO VENDITE
- Sconto : DA DEFINIRSI IN SEDE D'ORDINE
- Imballo : DA DEFINIRSI IN SEDE D'ORDINE
- IVA ed altri oneri : 22 % A VOSTRO CARICO - N.B. per poter essere tenute in considerazione eventuali richieste di IVA agevolata devono essere documentate e specificate in fase d'ordine e in calce al presente documento
- Validità : 30 GG. DATA OFFERTA
- Esclusioni : Posa in opera e quanto non espressamente indicato
- Garanzia : Dodici mesi dalla fornitura e limitatamente ai soli vizi di fabbricazione; L'eventuale prestazione in garanzia prevede unicamente la sostituzione gratuita di quei



Il computo metrico estimativo prevede i seguenti elementi :

Progetto nr / Classe \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_

Codice	Articolo
M00150	AN ISO 25 INOX-INOX - Guarni
M06300	AN ISO 25 INOX-INOX - Piastr
M094200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fasci
Q250150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2508150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q252150	AN ISO 25 INOX-INOX - Raccor
Q2529150	AN ISO 25 INOX-INOX - Tappo
Q2538150	AN ISO 25 INOX-INOX - Cono
Q2530150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2537150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2540150	AN ISO 25 INOX-INOX - Piastr
Q256150	AN ISO 25 INOX-INOX - Piastr

**N.B.** Il COMPUTO METRICO Estimativo fattibilità in cantiere da parte dei nostri estimativi, ma necessario per la parte materiali che per la manodopera.

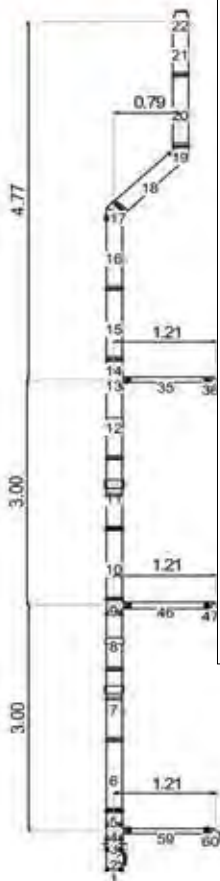
AN CAMINI S.p.A. si riserva di variare in costruttive relative ai singoli elementi di fumario così come viene proposto in qu vincolante.

**CONDIZI**

**N.B.** Vi consigliamo, in fase d'ord previsti e progettati con le Vostre effe le sezioni, gli sviluppi e le tipologie sulla base delle sole vs. indicaz imprerisioni dei dati in vs. possesso

Al fine di velocizzare la consegna d fiscali (Fattura e/o Certificazione), i riferimento riportato in prima pagin

Prezzi applicati : **Contatt**  
Rese : **F.CO NS**  
Trasporto : **ESCLUS**



Per eventuali numero di agente di z 035.872177

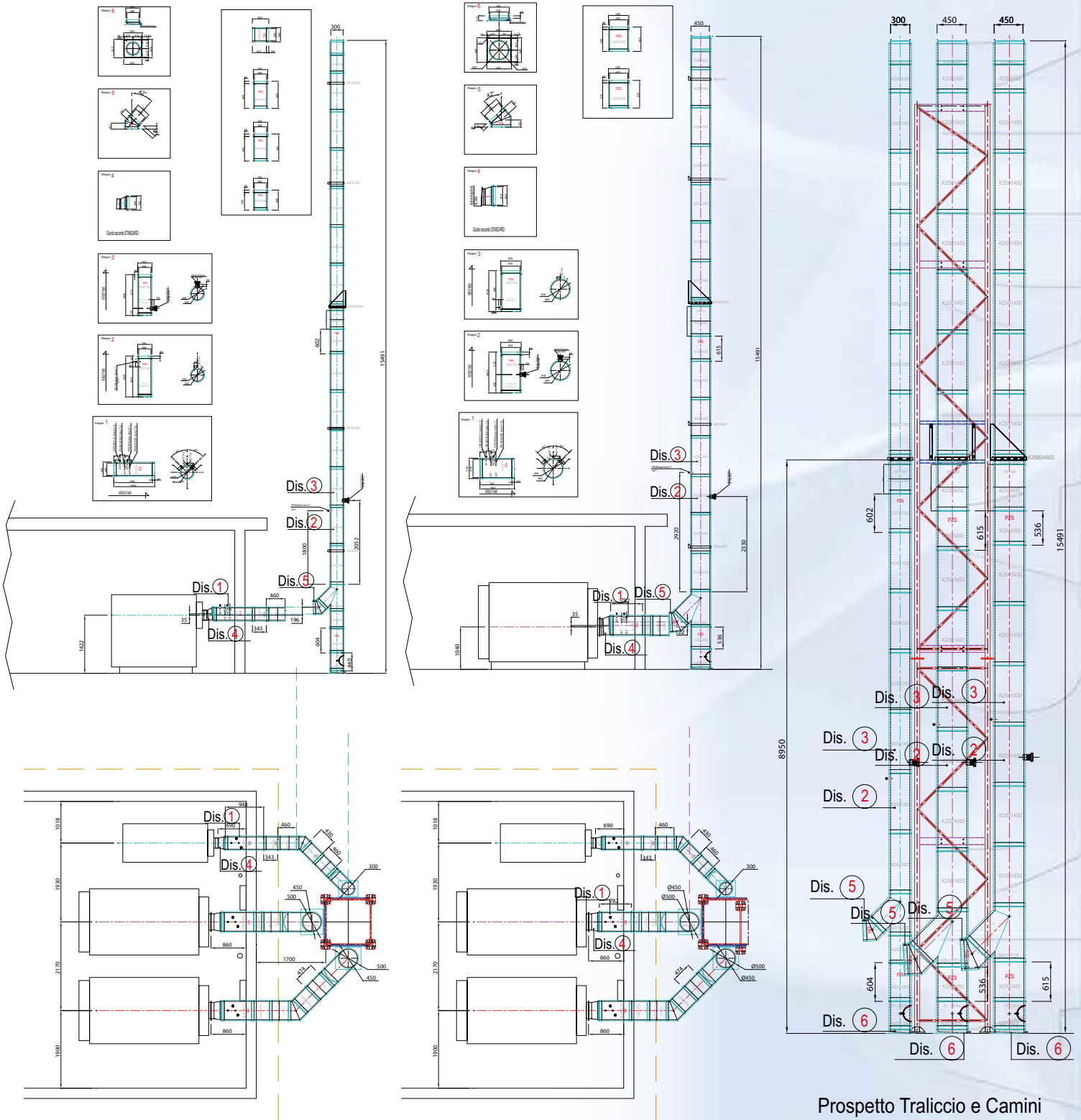


**Elenco Elementi :**

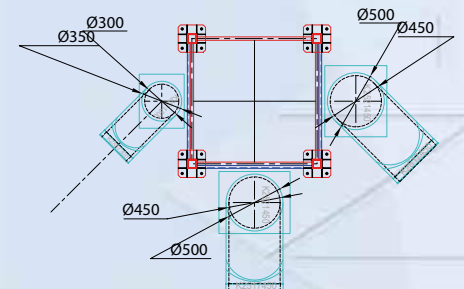
Indice	Codice	Articolo	Altezza(mm)
1	Q2529150	Tappo con drenaggio	80.00
2	Q2575150	Elemento di ispez. con tappo	270.00
3	Q25821501	Piastra intermedia sup. muro	140.00
4	Q2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
5	Q2595150	Profilo fumi monoforo	190.00
6 - 7	Q2501150	Elemento dritto	940.00
8	Q2508150	Elemento a misura	939.00
9	Q2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
10 - 11	Q2501150	Elemento dritto	940.00
12	Q2508150	Elemento a misura	939.00
13	Q2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
14	Q2595150	Profilo fumi monoforo	190.00
15 - 16	Q2501150	Elemento dritto	940.00
17	Q2517150	Gomito 45°	143.00
18	Q2501150	Elemento dritto	940.00
19	Q2517150	Gomito 45°	143.00
20	Q2501150	Elemento dritto	940.00
21	Q2550150	Elemento dritto	740.00
22	Q2538150	Cono terminale	200.00
35	M501080	Elemento dritto	940.00
36	M515080	Gomito 90°	80.00
46	M501080	Elemento dritto	940.00
47	M515080	Gomito 90°	80.00
59	M501080	Elemento dritto	940.00
60	M515080	Gomito 90°	80.00

**Elenco Accessori :**

Quantità	Codice	Articolo	Altezza(mm)
10	M083200	Fascetta di chiusura	30.00
19	M052150	Guarnizione	9.000
3	M094200	Fascetta a muro	40.00
1	Q25821502	Coppia spalle supporto a muro	300.00



Prospetto Traliccio e Camini



Pianta Traliccio e Camini



**Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)**

Funzionari AN CAMINI sono disponibili a recarsi presso le sedi dei Clienti per effettuare assieme i primi ordini.

Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

La celerità delle consegne e l'autonomia nel reperire le informazioni che servono "al lavoro" (*la merce è disponibile? quanto costa? quando è stata spedita? quali sono i riferimenti del corriere e il numero dei documenti di spedizione? ...*) rendono il CRM - AN CAMINI uno strumento indispensabile per l'attività delle aziende moderne che mirano ad aumentare la marginalità contenendo tempi e costi.

Il **CRM - AN CAMINI** si aggiunge a software sempre aggiornatissimi per il dimensionamento ed il disegno tecnico delle canne fumarie indispensabili per la progettazione e la certificazione degli impianti fumari.



## ABBATTITORE DI FULIGGINE

Abbattitore di polveri e fuliggini prodotte dalla combustione della legna. Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 mm con saldature TIG in continuo.

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ CONF.	€/pz.
<b>ABB200</b>	Abbattitore di fuliggine e impurità sospese AH Ø 200. Ingresso Dx, con doppio lavaggio, autolavaggio galleggiante, potenza 0,55 kW. Costruzione in acciaio inox. Dichiarazione di conformità CE-IMQ. Manuale d'uso e manutenzione.	1	<b>3.990,00</b>
<b>ABB250</b>	Abbattitore di fuliggine e impurità sospese AH Ø 250. Ingresso Dx, con doppio lavaggio, autolavaggio galleggiante, potenza 0,55 kW. Costruzione in acciaio inox. Scarico manuale. Dichiarazione di conformità CE-IMQ. Manuale d'uso e manutenzione.	1	<b>4.389,00</b>
<b>ABB300</b>	Abbattitore di fuliggine e impurità sospese AH Ø 300. Ingresso DX, con doppio lavaggio, autolavaggio galleggiante, potenza maggiorata 0,9 kW. Costruzione in acciaio inox. Dichiarazione di conformità CE-IMQ. Manuale d'uso e manutenzione.	1	<b>5.266,80</b>
<b>ABB250L</b>	Abbattitore di fuliggine Clinear Ø 250 L. Ingresso Dx, ideale per abbattimento delle impurità sospese, con doppio lavaggio, autolavaggio galleggiante, pompa 0,55 kW. Costruzione in acciaio inox. Dichiarazione conformità CE-IMQ. Manuale uso e manutenzione.	1	<b>4.708,20</b>
<b>BOX200</b>	Copertura per esterno totale AH 200. Struttura di profili estrusi di alluminio con coibentazione sandwich 20 mm.	1	<b>973,56</b>
<b>BOX250</b>	Copertura per esterno totale AH 250. Struttura di profili estrusi di alluminio con coibentazione sandwich 20 mm.	1	<b>1.173,06</b>
<b>BOX300</b>	Copertura per esterno totale AH 300. Struttura di profili estrusi di alluminio con coibentazione sandwich 20 mm.	1	<b>1.372,56</b>
<b>ELEVT</b>	HS 84819000 90 - QDCST.230+VVM.INOX.CI.1"1/4. Valvola motorizzata elettrica inox 304 Din Ø 32, 230 volt. Passaggio totale 1"1/4 con apertura anche manuale. (Per modelli da AH Ø 200 mm a AH Ø 300 mm) + Quadro di comando accensione/spegnimento macchina 230 V, con timer.	1	<b>861,84</b>
<b>FIL500</b>	FILTERPACK 500 è un dispositivo antinquinamento post trattamento ad acqua. Utilizzabile su sistemi di abbattimento del micro particolato molto efficaci per dare risultati ottimali con portata d'aria massima fino a 500 mc/h. Utilizzabile su AH 250.	1	<b>1.396,50</b>
<b>ASP800</b>	Aspiratore centrifugo EBM250/2. 0,37 kW trifase, 880 Pa a 800 mc/h. In acciaio inox AISI 304, LG spessore 15/10 con flange saldate e scarico condensa. T. max 90°.	1	<b>1.811,46</b>
<b>ASP4000</b>	Aspiratore in acciaio inox 304 in B5 rotazione LG modello INOX.4.EBM350, con portate medie e prevalenza medio alte. Spessore delle basi 20/10; acciaio inox 304 satinato, saldato con TIG stagno tutta la carcassa. Portata d'aria da 4000 mc/h con 95 H <sub>2</sub> O fino a 7000 mc/h con prevalenza finale 64 H <sub>2</sub> O. Motore da 2800 g/m, potenza 3 kW 380 volt. Ingresso con Ø 348 esterno. Uscita con Ø 353 interno. Adatti per collegamento con canne fumarie tonde. T. max 90°.	1	<b>4.494,34</b>
<b>INV230</b>	Inverter Toshiba. Ingresso V. 230 mono fase, uscita V. 230 trefase. Assorbimento a 50 °C 0,75 kW/4,2 A. IP22.	1	<b>371,87</b>
<b>PANNC24</b>	Pannello di controllo e programmazione remoto DISPLAY 24 VOLT.	1	<b>130,87</b>



L'abbattitore di fuliggine è un apparecchio in grado di **eliminare le particelle di fuliggine presenti nei fumi di forni a legna per pizzeria**. L'installazione dell'apparecchio riduce il rischio di incendio di fuliggine e l'inquinamento atmosferico da polveri e fuliggini prodotte dalla combustione della legna.

L'abbattitore ottiene eccellenti risultati grazie ad un doppio sistema di filtraggio, a sfioro e attraverso una serie di ugelli nebulizzatori che impiegano acqua di rete pressurizzata.

L'acqua impiegata, per ridurre consumi e sprechi, viene più volte riciclata nel processo di filtraggio.

**L'abbattitore di fuliggine** è realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 mm con saldature TIG in continuo.

Un galleggiante controlla il giusto livello di acqua nell'apparecchio per garantire il corretto funzionamento. Per il ricambio dell'acqua è necessario intervenire periodicamente su una valvola di scarico manuale collegata all'impianto di scarico, a richiesta è possibile installare una elettrovalvola o una elettrovalvola temporizzata per rendere meno impegnative le operazioni di manutenzione ordinaria.

L'impianto elettrico a bordo macchina è conforme alla normativa CE. A corredo viene fornito un condotto in gomma per facilitare le normali operazioni di pulizia degli ugelli e del serbatoio.

## Principio di funzionamento

Il fumo viene fatto passare, attraverso tubazioni, dalla fonte di combustione alla macchina.

La velocità dei fumi rallenta per effetto dell'allargamento della sezione, e l'acqua nebulizzata presente all'interno dell'impianto ingloba le impurità e le abbatte verso il basso.

Un altro fattore pulente è dato dalla tensione superficiale dell'acqua presente sul fondo, che attrae le particelle più leggere quando la corrente di fumi è forzata a passarci vicino.

Le sezioni della macchina attraverso cui i fumi vengono puliti, sono essenzialmente due:

- canale cilindrico all'ingresso, munito di due ugelli;
- la sezione tra le due paratie, munita di una serie di tre ugelli in linea.

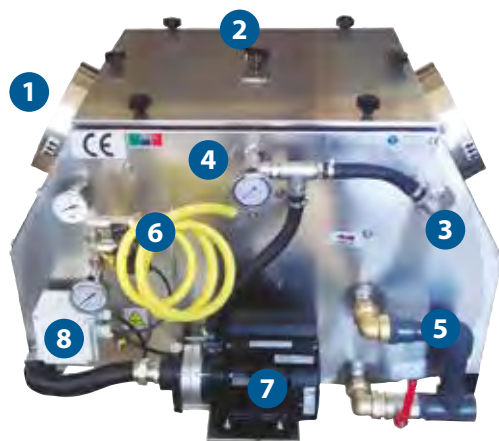
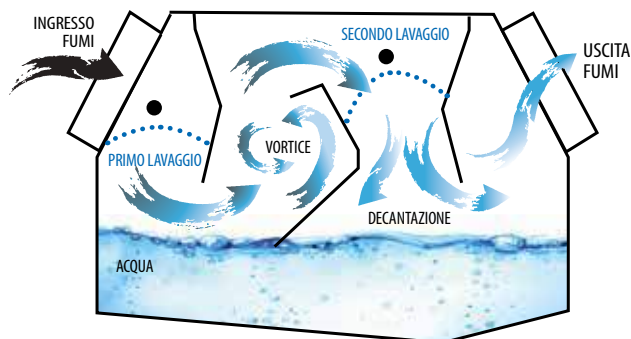
La riserva d'acqua presente sul fondo viene pompata verso gli ugelli, che la nebulizzano all'interno della macchina.

Le sezioni dove sono presenti gli ugelli sono studiate in modo che l'effetto pulente dell'acqua nebulizzata sia massimizzato.

Grazie all'energia liberata nel pompaggio dell'acqua, l'impianto può contare su un tiraggio autonomo.

## Parti della macchina

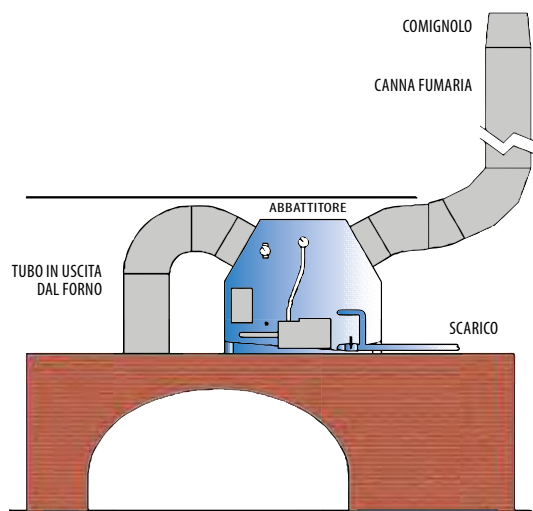
- 1 Flangia
- 2 Sportello di ispezione
- 3 Distribuzione acqua ugelli ingresso
- 4 Distribuzione acqua ugelli centrali
- 5 Scarico reflui
- 6 Immissione acqua
- 7 Pompa
- 8 Scatola elettrica del galleggiante



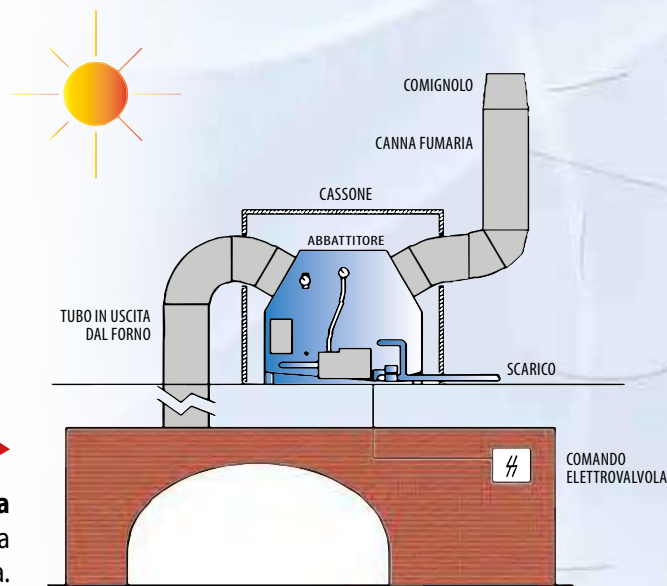
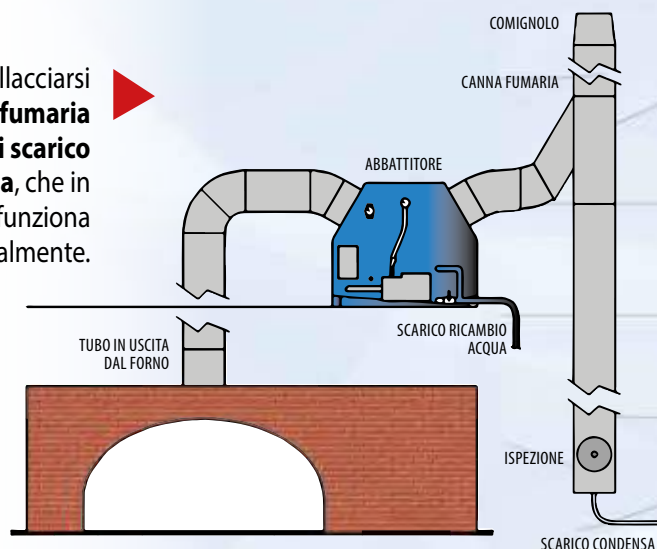


## Esempi di installazioni

È possibile allacciarsi ad una **canna fumaria munita di scarico condensa**, che in quel caso funziona normalmente.



▲ In questa installazione, **direttamente sopra il forno**, l'abbattitore è allacciato alla canna fumaria in modo diretto. Configurato in questa maniera, l'impianto non richiede uno scarico di condensa: essa si ferma nell'abbattitore stesso.



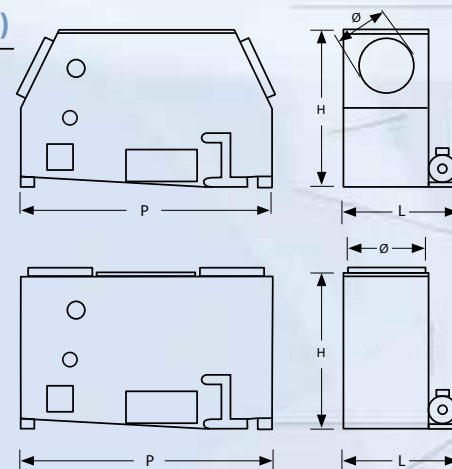
▲ L'installazione esterna è analoga a quella interna, ma richiede il cassone di copertura ed il comando remoto dell'elettrovalvola.

### Dati tecnici

Funzionamento:	Automatico con acqua di ricircolo
Efficienza media abbattimento:	98%
Portata acqua:	AFA250 35 l/m - AFA300 55l/m
Temperatura uscita fumi:	50 °C circa
Dati elettrici:	kW 0,55 - Amp. 4,5 - V 230/1/50 Hz
Massa a vuoto / pieno:	AFA250 60/150 kg - AFA300 80/215 kg
Innesto tubi acqua:	Ø 1/2"
Tubo scarico:	PVC Ø 40 mm

### Dimensioni (mm)

L:	700
	850
P:	1100
	1100
H:	630
	650
Ø:	250
	300



### Costruzione

- Il cassone è costruito in acciaio inox con spessore 15/10 a saldatura TIG continua.
- Il controllo di livello e di ripartizione comandi è gestito tramite un galleggiante automatico in acciaio inox.
- Il quadro elettrico montato è composto di materiale infrangibile e antideflagrazione.
- I filtri in acciaio inox aumentano il trattamento e diminuiscono la fuoriuscita di vapori acquei.
- È dotato di un ugello ausiliario che in caso di black-out garantisce il tiraggio e il trattamento evitando problemi di fumi e di fuliggine.
- Macchina canalizzata.
- Conforme alla normativa europea 2006/42/CE.
- Certificato dall'istituto IMQ.

## 1 IMPIEGO DI FORNITURA

Le ordinazioni anche se da noi confermate per iscritto, si intendono sempre condizionate alla conferma dei rispettivi ordini da parte dei nostri fornitori. In particolare per la merce di importazione, esse sono subordinate all'ottenimento dei permessi di esportazione dei paesi di origine e di importazione in Italia. Nei casi di ritardo nella consegna da parte della Fabbrica per difficoltà di approvvigionamento di materie prime, guasti agli impianti, scioperi, interruzioni o ritardi nei trasporti sarà a nostra scelta, nostra facoltà ridurre il quantitativo della fornitura, differire il termine di consegna o risolvere il contratto, senza che da ciò derivi per il committente diritto a danni, compensi o risarcimenti di sorta, eccezione fatta per la sola restituzione, senza interessi, di quanto eventualmente corrisposto in anticipo.

## 2 PREZZI

I prezzi indicati, anche se riportati nella conferma d'ordine, hanno solo carattere indicativo e non ci impegnano in alcun modo alla fornitura. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi le variazioni adeguate agli eventuali intervenuti aumenti della mano d'opera, materie prime, trasporto, diritti doganali, o altri elementi di costo che si fossero verificati nel corso del contratto fino al giorno di spedizione della merce. Dai prezzi è sempre esclusa l'IVA e, salvo patti in contratto, l'eventuale imballo e trasporto.

## 3 DATI TECNICI

Dimensioni, prestazioni, rendimenti, pesi e in genere tutti i dati tecnici contenuti in cataloghi, offerte o conferme d'ordine, devono intendersi come indicazione approssimativa. Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, a tali dati quelle modifiche non sostanziali che ritenessimo utili e convenienti.

## 4 TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se riportati sulla nostra conferma d'ordine, si intendono sempre "salvo imprevisti" e hanno carattere puramente indicativo. Le disponibilità di magazzino devono sempre intendersi alle condizioni "salvo il venduto". Eventuali ritardi non possono dar luogo né a risoluzioni, anche parziali, del contratto da parte dell'acquirente, né a pretese di danni.

## 5 RESA DELLA MERCE

Salvo il caso di particolari accordi scritti in proposito, la resa della merce si intende sempre franco nostro magazzino, imballo escluso. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di perdite parziali o totali, né di avarie occorse dopo il ritiro dai nostri magazzini. Dal giorno in cui noi comunichiamo al committente l'approntamento della fornitura, la merce si intende giacente a tutto rischio e pericolo di quest'ultimo e pertanto da quel momento gravano su di esso tutti i rischi.

## 6 RECLAMI

Qualsiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

## 7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunciare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

## 8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre adempienze, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfettario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

## 9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

## 10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

## 11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

## 12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 15% del valore della merce resa.

## 13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Milano: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.

LA SOCIETÀ SI RISERVA DI MODIFICARE IL CONTENUTO DEL PRESENTE LISTINO IN TUTTO O IN PARTE SENZA PREAVVISO.

## AN CAMINI leader di mercato

AN CAMINI è oggi in grado di offrire la più completa gamma di sistemi per l'evacuazione dei fumi.

Lo sviluppo tecnologico per la ricerca di generatori di calore ad alto rendimento, aventi temperature fumi sempre più basse sin sotto la soglia della condensazione e la sempre maggiore attenzione alla sicurezza degli impianti (DM 37/08), ci impone di proporvi prodotti all'avanguardia, sicuri ed affidabili nel tempo, nonché leggeri, semplici e rapidi da montare.

Una canna fumaria efficiente contribuisce al raggiungimento delle performances dei generatori di calore ad essa collegati, alla qualità dei fumi immessi in atmosfera e al buon funzionamento del generatore stesso.

La costruzione dei nostri sistemi fumari modulari, con processi rigorosamente industriali in regime di QUALITÀ totale ISO 9002 (la marcatura CE), garantisce la costanza delle caratteristiche fisiche, meccaniche e termodinamiche dei nostri prodotti, consentendone il corretto dimensionamento in ottemperanza alle normative tecniche di riferimento (Decreto Legislativo 152/2006 - 128/2010 - UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384/1 e UNI 13384/2).

L'accurata progettazione dei sistemi di giunzione dei componenti limita al minimo l'intervento manuale ed esclude l'apporto di materiali sigillanti in fase di montaggio, consentendo così di garantire le caratteristiche di tenuta (anche con pressione dei fumi positiva rispetto all'ambiente) e di resistenza alle condense del condotto fumario come prescritto dalle normative vigenti.

L'impiego di materiali pregiati quali l'acciaio inox AISI 316 L e AISI 316 Ti, nonché il PPs (Polipropilene S), insensibili agli acidi presenti nella condensa dei combustibili solidi, liquidi e gassosi, è garanzia di durata nel tempo.

La nostra gamma di sistemi fumari, di altissima qualità, è certificata da importanti istituti di collaudo, internazionalmente riconosciuti, quali il TÜV, GASTEC, VKF - AEAI.

La nostra esperienza ultra ventennale, specifica nel settore dello smaltimento fumi, è a disposizione di tutti i clienti gratuitamente per preventivi e consulenze per la progettazione d'impianti a regola d'arte in ottemperanza alle norme e alle leggi vigenti: UNI 7129, UNI 10640, UNI 10641, UNI 10845, UNI 10683, UNI 11071, DM 37/2008 - dichiarazione di conformità.



# www.ancamini.it

## **BERGAMO**

Zingonia di Verdellino  
Via Vienna, 16  
035 051051  
ordini.bergamo@ancamini.it  
preventivi.bergamo@ancamini.it

## **BOLOGNA**

Via del Mobiliere, 10/A  
Zona Roveri  
051 462373  
ordini.bologna@ancamini.it  
preventivi.bologna@ancamini.it

## **BRESCIA**

Castenedolo  
Via dei Ponticelli, 57  
335 6129309  
ordini.brescia@ancamini.it  
preventivi.brescia@ancamini.it

## **CESENA**

Via Rovescio, 185  
054 796605  
ordini.cesena@ancamini.it  
preventivi.cesena@ancamini.it

## **COMO**

Guanzate  
Via Puccini, 6  
031 976523  
ordini.como@ancamini.it  
preventivi.como@ancamini.it

## **MILANO**

Cesano Boscone  
Via M. Buonarroti, 1  
02 45866485  
ordini.milano@ancamini.it  
preventivi.milano@ancamini.it

## **RAVENNA**

Bagnacavallo  
Via Libeccio, 9/11  
0545 62475  
ordini.ravenna@ancamini.it  
preventivi.ravenna@ancamini.it

## **TRENTO**

Mattarello  
Località Le Basse, 14  
0461 263069  
ordini@ancamini.it  
preventivi@ancamini.it

## **UDINE**

Campoformido  
Via Pietro Zorutti, 145  
0432 632133  
ordini.udine@ancamini.it  
preventivi.udine@ancamini.it

## **VERONA**

San Bonifacio  
Località Villabella, 24/D  
045 11170271  
ordini.verona@ancamini.it  
preventivi.verona@ancamini.it