



AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI



TÜV

GAS TEC

ISO 9002

VKF AEA

LISTINO P5

		PAG.	SCONTI
AN PLUS GSV 24 lineari GSV 04 accessori	 <p>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 O30/060 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040/050 G/G500</p>	Ø 060 ⇨ 300 4 Ø 350 ⇨ 800 15	
AN FIRE INOX GSV 27	 <p>Sistema monoparete preverniciato, 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</p>	20	
AN FIRE FE GSV 20	 <p>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</p>	22	
AN FIRE SMALTATO GSV 29	 <p>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</p>	27	
AN CONDENSING GSV 10	 <p>Sistema plastico monoparete modulare, 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. 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</p>	30	
AN ISO CONDENSING GSV 26	 <p>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</p>	37	
AN TWIN CONDENSING GSV 26	 <p>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. UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	40	
AN KIT COASSIALI GSV 34	 <p>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 amorpho 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</p>	43	
AN ALLUMINIO - KIT COASSIALI PPs / ALU GSV 19	 <p>Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio alluminio spessore 10/10 mm (a richiesta spessore 15/10 mm). UNI EN 1856-1 T200 P1 W Vm L11100/150 060</p>	51 KIT PPs/ALU 53	
AN TWIN INOX-INOX GSV 32	 <p>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 050 con guarnizione • T600 N1 W V2 L50040 G80 senza guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G100</p>	54	
AN FLEX GSV 08	 <p>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 L50010/012 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 L50010/012 G dn 50÷400 • UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010 O dn 50÷160</p>	57	
AN ISO 25 FLEX GSV 08	 <p>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</p>	59	

		PAG.	SCONTI
<p>AN ISO ARIA GSV 25 lineari GSV 12 accessori</p> 	<p>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.</p> <p>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</p> <p>A richiesta</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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>	65	
<p>AN ISO 10 GSV 35 lineari GSV 03 - 04 accessori</p> 	<p>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.</p> <p>T200 P1 W V2 L50040 O 20 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G500 M</p>	72	
<p>AN ISO 25 INOX-INOX GSV 21 lineari GSV 01 accessori</p> 	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>Ø 080 ⇨ 300 76</p> <p>Ø 350 ⇨ 800 91</p>	
<p>AN ISO 25 INOX-RAME GSV 23 lineari GSV 03 accessori</p> 	<p>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.</p> <p>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</p>	97	
<p>AN SYSTEM 4 MONOPARETE GSV 07</p> 	<p>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 Ti (stabilizzato al titanio) spessore 6/10 mm (a richiesta spessore 8/10 & 10/10 mm) o parete interna AISI 316 L spessore 4/10 e 5/10 mm.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 000/50/75/100 UNI EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50040/050/060 G50/75/100 UNI EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50040/050/060 G50/75/100 UNI EN 1856-1 T450 H1 W V2 L50040/050/060 050/75/100 UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G70/105/140 UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100/150/200 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 050 UNI EN 1856-2 T400 H1 W V2 L50040/050/060 0375/390/450/500</p>	103	
<p>AN SYSTEM 4 DOPPIA PARETE GSV 06</p> 	<p>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 Ti (stabilizzato al titanio) spessore 6/10 mm (a richiesta spessore 8/10 & 10/10 mm) e parete esterna AISI 304 e/o rame spessore 6/10 mm, spessore isolamento 32,5 mm, o 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.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 000/20/30/40 UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 050/75/100 UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G70/105/140 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 000 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 020 UNI EN 1856-2 T450 H1 W V2 L50040/050/060 050 UNI EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G100 UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100</p>	111	
<p>AN OVALE GSV 28</p> 	<p>Sistema per l'evacuazione fumi monoparete, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L. Lo spessore della parete a contatto dei fumi è 5/10 mm. La sezione ovale o rettangolare rende il sistema particolarmente adatto per il risanamento di canne fumarie esistenti, realizzato a misura, consente di sfruttare al meglio le sezioni di passaggio disponibili. Il sistema è idoneo per i seguenti combustibili: metano, GPL, gasolio, legna con temperature di esercizio sino a 550 °C.</p> <p>UNI EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50050 O70 (con mastice sigillante) UNI EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G600M (senza mastice sigillante)</p>	117	
<p>ACCESSORI PER FUMISTERIA GSV 15</p> 	<p>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.</p>	121	
<p>AN SYSTEM EI 30-60-120</p> 	<p>Condotti di ventilazione EI resistenti al fuoco metallici modulari, con parete interna AISI 304 / AISI 316 L e parete esterna AISI 304.</p> <p>AN SYSTEM EI 30 - Condotto di ventilazione EI 30 con isolamento in lana di roccia. Spessore / certificazione: 25 mm EI 30 (ve i-o) - EN 13501-3.</p> <p>AN SYSTEM EI 60 - Condotto di ventilazione EI 60 con isolamento in lana di roccia. Spessore / certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3</p> <p>AN SYSTEM EI 120 - Condotto di ventilazione EI 60 con isolamento in fibre ceramiche. Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3</p> <p>A richiesta modello certificazione canna fumaria UNI EN 1856-1.</p>	138	

AN PLUS

Elemento ispezione con tappo T 200°

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	47,47	60		
M475080	49,20	80	✓	
M475100	54,93	100	✓	
M475110	55,84	110		
M475120	59,05	120	✓	
M475130	62,31	130	✓	
M475140	66,42	140	✓	
M475150	69,42	150	✓	
M475160	76,14	160	✓	
M475180	96,67	180	✓	
M475200	104,71	200	✓	
M575220	115,36	220	✓	
M575250	126,38	250	✓	
M575300	145,57	300	✓	

Elemento ispezione con tappo T 600°

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4750602	74,35	60		
M4750802	71,69	80		
M4751002	77,23	100		
M4751102	78,13	110		
M4751202	79,09	120		
M4751302	82,74	130		
M4751402	87,84	140		
M4751502	91,01	150		
M4751602	95,62	160		
M4751802	102,96	180		
M4752002	108,48	200		
M5752202	134,04	220		
M5752502	150,90	250		
M5753002	182,71	300		

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

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200601	non disponibile	60		
M4200801	111,85	80		
M4201001	126,14	100		
M4201101	richiesta	110		
M4201201	134,24	120		
M4201301	141,50	130		
M4201401	150,97	140		
M4201501	157,68	150		
M4201601	170,00	160		
M4201801	221,81	180		
M4202001	240,24	200		
M5202201	274,69	220		
M5202501	304,98	250		
M5203001	357,57	300		

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

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200602	non disponibile	60		
M4200802	120,81	80		
M4201002	136,20	100		
M4201102	140,61	110		
M4201202	145,01	120		
M4201302	152,62	130		
M4201402	163,03	140		
M4201502	170,74	150		
M4201602	183,62	160		
M4201802	239,54	180		
M4202002	259,42	200		
M5202202	296,67	220		
M5202502	329,32	250		
M5203002	386,19	300		

Tappo per basse temperature T 200°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750601	non disponibile	60		
M5750801	29,47	80		
M5751001	33,73	100		
M5751101	35,31	110		
M5751201	36,90	120		
M5751301	39,54	130		
M5751401	41,71	140		
M5751501	43,67	150		
M5751601	52,66	160		
M5751801	57,47	180		
M5752001	62,25	200		

Tappo per alte temperature T 600°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750602	non disponibile	60		
M5750802	51,18	80		
M5751002	53,68	100		
M5751102	55,93	110		
M5751202	58,20	120		
M5751302	60,84	130		
M5751402	63,33	140		
M5751502	68,08	150		
M5751602	71,31	160		
M5751802	78,21	180		
M5752002	86,26	200		

Chiavetta per ispezione

GSV 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511000	5,00			✓

Camera raccolta cencri

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511060B	non disponibile	60		
M511080B	110,59	80		
M511100B	111,62	100		
M511110B	non disponibile	110		
M511120B	113,05	120		
M511130B	114,17	130		
M511140B	115,11	140		
M511150B	116,28	150		
M511160B	136,29	160		
M511180B	137,24	180		
M511200B	160,62	200		
M511220B	163,81	220		
M511250B	185,94	250		
M511300B	357,57	300		

Raccordo a T 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060	25,76	60	✓	
M420080	28,27	80	✓	
M420100	31,99	100	✓	
M420110	32,17	110		
M420120	33,95	120	✓	
M420130	35,60	130	✓	
M420140	38,16	140	✓	
M420150	39,81	150	✓	
M420160	41,62	160	✓	
M420180	56,97	180	✓	
M420200	61,70	200	✓	
M520220	74,92	220	✓	
M520250	84,85	250	✓	
M520300	102,09	300	✓	

Raccordo a T 90° derivazione femmina

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060F	25,76	60	✓	
M420080F	28,27	80	✓	
M420100F	31,99	100	✓	
M420110F	32,17	110		
M420120F	33,95	120	✓	
M420130F	35,60	130	✓	
M420140F	38,16	140	✓	
M420150F	39,81	150	✓	
M420160F	41,62	160	✓	
M420180F	56,97	180	✓	
M420200F	61,70	200	✓	
M520220F	74,92	220	✓	
M520250F	84,85	250	✓	
M520300F	102,09	300	✓	

AN PLUS

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060V	non disponibile	60		
M029080V	94,83	80		
M029100V	99,65	100		
M029110V	102,15	110		
M029120V	104,13	120		
M029130V	106,94	130		
M029140V	112,05	140		
M029150V	116,51	150		
M029160V	122,88	160		
M029180V	137,22	180		
M029200V	149,66	200		
M029220V	non disponibile	220		
M029250V	non disponibile	250		
M029300V	non disponibile	300		

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio orizzontale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060O	non disponibile	60		
M029080O	44,02	80		
M029100O	47,88	100		
M029110O	49,22	110		
M029120O	51,20	120		
M029130O	53,16	130		
M029140O	54,47	140		
M029150O	56,44	150		
M029160O	58,20	160		
M029180O	61,66	180		
M029200O	65,31	200		
M029220O	non disponibile	220		
M029250O	non disponibile	250		
M029300O	non disponibile	300		

Regolatore di tiraggio con adattatore femmina

gsv 15



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
REG060F	non disponibile	60		
REG080F	266,88	80		
REG100F	266,88	100		
REG110F	266,88	110		
REG120F	266,88	120		
REG130F	266,88	130	✓	
REG140F	269,25	140	✓	
REG150F	269,25	150	✓	
REG160F	271,61	160		
REG180F	271,61	180	✓	
REG200F	276,33	200	✓	
REG250F	281,06	250	✓	
REG300F	293,46	300		

Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MOD150	200,43	150	✓	

Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M426060	9,51	60	✓	
M426080	10,56	80	✓	
M426100	12,27	100	✓	
M426110	12,57	110	✓	
M426120	13,27	120	✓	
M426130	14,93	130	✓	
M426140	16,61	140	✓	
M426150	17,47	150	✓	
M426160	18,28	160	✓	
M426180	19,67	180	✓	
M426200	21,35	200	✓	
M526220	25,63	220	✓	
M526250	28,14	250	✓	
M526300	31,95	300	✓	

MONOPARETE INOX AISI 316L

Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M425060	11,31	60	✓	
M425080	10,56	80	✓	
M425100	12,27	100	✓	
M425110	12,57	110	✓	
M425120	13,27	120	✓	
M425130	14,93	130	✓	
M425140	16,61	140	✓	
M425150	17,47	150	✓	
M425160	18,28	160	✓	
M425180	19,67	180	✓	
M425200	21,35	200	✓	
M525220	25,63	220	✓	
M525250	28,14	250	✓	
M525300	31,95	300	✓	

Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M415060	23,02	60	✓	
M415080	25,19	80	✓	
M415100	29,18	100	✓	
M415110	30,73	110	✓	
M415120	32,53	120	✓	
M415130	33,90	130	✓	
M415140	38,45	140	✓	
M415150	39,89	150	✓	
M415160	41,36	160	✓	
M415180	46,74	180	✓	
M415200	49,42	200	✓	
M515220	63,51	220	✓	
M515250	76,70	250	✓	
M515300	86,28	300	✓	

Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M416060	31,90	60	✓	
M416080	31,90	80	✓	
M416100	36,09	100	✓	
M416110	38,64	110	✓	
M416120	41,21	120	✓	
M416130	42,68	130	✓	
M416140	48,86	140	✓	
M416150	50,40	150	✓	
M416160	52,04	160	✓	
M416180	58,81	180	✓	
M416200	61,73	200	✓	
M516220	77,22	220	✓	
M516250	94,50	250	✓	
M516300	106,22	300	✓	

Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M417060	17,38	60	✓	
M417080	18,76	80	✓	
M417100	20,76	100	✓	
M417110	22,11	110	✓	
M417120	23,24	120	✓	
M417130	24,07	130	✓	
M417140	27,18	140	✓	
M417150	28,30	150	✓	
M417160	30,21	160	✓	
M417180	32,73	180	✓	
M417200	34,93	200	✓	
M517220	37,98	220	✓	
M517250	45,91	250	✓	
M517300	59,52	300	✓	

Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M414060	21,89	60	✓	
M414080	23,65	80	✓	
M414100	26,16	100	✓	
M414110	27,72	110	✓	
M414120	29,30	120	✓	
M414130	30,32	130	✓	
M414140	34,25	140	✓	
M414150	35,67	150	✓	
M414160	38,07	160	✓	
M414180	41,24	180	✓	
M414200	44,03	200	✓	
M514220	47,86	220	✓	
M514250	57,83	250	✓	
M514300	74,99	300	✓	

AN PLUS

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030060	3,06	60	✓	
M030080	3,20	80	✓	
M030100	3,31	100	✓	
M030110	3,31	110	✓	
M030120	3,35	120	✓	
M030130	3,47	130	✓	
M030140	3,47	140	✓	
M030150	3,59	150	✓	
M030160	3,65	160	✓	
M030180	3,65	180	✓	
M030200	3,71	200	✓	
M030220	3,96	220	✓	
M030250	4,26	250	✓	
M030300	4,61	300	✓	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060	0,90	60	✓	
M052080	0,96	80	✓	
M052100	1,75	100	✓	
M052110	1,91	110	✓	
M052120	2,19	120	✓	
M052130	2,40	130	✓	
M052140	2,80	140	✓	
M052150	3,15	150	✓	
M052160	3,42	160	✓	
M052180	4,25	180	✓	
M052200	5,50	200	✓	
M052220	5,96	220	✓	
M052250	7,81	250	✓	
M052300	10,01	300	✓	

Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04

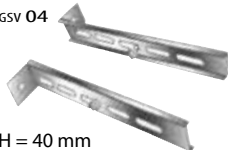


TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060H1	0,95	60	✓	
M052080H1	1,01	80	✓	
M052100H1	1,84	100	✓	
M052110H1	2,01	110	✓	
M052120H1	2,31	120	✓	
M052130H1	2,53	130	✓	
M052140H1	2,94	140	✓	
M052150H1	3,32	150	✓	
M052160H1	3,59	160	✓	
M052180H1	4,46	180	✓	
M052200H1	5,78	200	✓	
M052220H1	6,26	220	✓	
M052250H1	8,20	250	✓	
M052300H1	10,51	300	✓	

Coppia prolungha per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓	
M0930002	53,42	480 mm	✓	

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



M0930003	52,93	660 mm	✓	
----------	-------	--------	---	--

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090060	non disponibile	60		
M090080	22,98	80	✓	
M090100	23,98	100	✓	
M090110	26,13	110	✓	
M090120	27,18	120	✓	
M090130	28,14	130	✓	
M090140	29,19	140	✓	
M090150	30,19	150	✓	
M090160	31,19	160	✓	
M090180	32,19	180	✓	
M090200	32,64	200	✓	
M090220	32,94	220	✓	
M090250	33,24	250	✓	
M090300	34,15	300	✓	

MONOPARETE INOX AISI 316L

Crociera di centraggio

gsv 04



gsv 10

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP33060	7,29	60	✓	
M033080	14,97	80	✓	
M033100	15,87	100	✓	
M033110	15,13	110	✓	
M033120	15,42	120	✓	
M033130	15,93	130	✓	
M033140	17,62	140	✓	
M033150	19,62	150	✓	
M033160	21,13	160	✓	
M033180	22,07	180	✓	
M033200	25,14	200	✓	
M033220	25,29	220	✓	
M033250	26,73	250	✓	
M033300	29,35	300	✓	

Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034060	non disponibile	60		
M034080	14,37	80	✓	
M034100	15,17	100	✓	
M034110	15,13	110	✓	
M034120	16,17	120	✓	
M034130	16,78	130	✓	
M034140	18,52	140	✓	
M034150	20,67	150	✓	
M034160	22,23	160	✓	
M034180	23,29	180	✓	
M034200	26,44	200	✓	
M034220	26,59	220	✓	
M034250	28,19	250	✓	
M034300	30,81	300	✓	

Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	3,84		✓

Portello ispezione canna fumaria

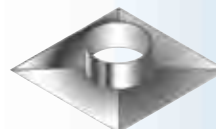
gsv 18



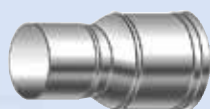
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M511150150	a richiesta	150x150x50		
M511200200	51,75	200x200x50		
M511225255	59,90	225x255x50		
M511250250	64,68	250x250x50		
M511300300	a richiesta	300x300x50		

Piastra di chiusura

gsv 04



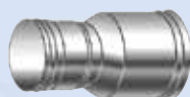
CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PC400400080	a richiesta	80		
PC400400100	a richiesta	100		
PC400400120	a richiesta	120		
PC400400130	a richiesta	130		
PC400400140	a richiesta	140		
PC400400150	a richiesta	150		
PC400400160	a richiesta	160		
PC400400180	a richiesta	180		
PC400400200	a richiesta	200		
PC400400220	a richiesta	220		
PC400400250	a richiesta	250		
PC500500300	a richiesta	300		



CODICE	€ pz.	Q.tà	CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M Ø F		COD. ART.	Ø M Ø F	
M091060080	38,50	✓	M091140160	54,56	✓
M091060100	39,71	✓	M091140180	58,30	✓
			M091140200	66,41	✓
M091080100	38,50	✓	M091140220	75,98	✓
M091080110	38,50	✓	M091140250	83,71	✓
M091080120	38,50	✓	M091140300	105,90	✓
M091080130	39,12	✓			
M091080140	41,32	✓	M091150160	24,92	✓
M091080150	43,17	✓	M091150180	60,07	✓
M091080160	46,22	✓	M091150200	66,41	✓
M091080180	54,82	✓	M091150220	78,76	✓
M091080200	61,49	✓	M091150250	81,09	✓
M091080220	71,30	✓	M091150300	101,85	✓
M091080250	71,30	✓			
M091080300	91,63	✓	M091160180	69,63	✓
			M091160200	76,82	✓
M091100110	22,68	✓	M091160220	85,53	✓
M091100120	38,50	✓	M091160250	94,10	✓
M091100130	39,28	✓	M091160300	111,97	✓
M091100140	41,82	✓			
M091100150	44,03	✓	M091180200	77,77	✓
M091100160	49,40	✓	M091180220	87,57	✓
M091100180	54,93	✓	M091180250	96,75	✓
M091100200	63,34	✓	M091180300	120,97	✓
M091100220	73,36	✓	M091180350	150,63	✓
M091100250	75,31	✓	M091180400	168,00	✓
M091100300	95,78	✓			
			M091200220	91,63	✓
M091110120	23,36	✓	M091200250	102,25	✓
M091110130	42,34	✓	M091200300	127,02	✓
M091110140	44,61	✓	M091200350	154,71	✓
M091110150	47,10	✓	M091200400	171,91	✓
M091110160	53,74	✓	M091200450	211,73	✓
M091110180	56,02	✓	M091200500	253,14	✓
M091110200	60,88	✓			
M091110220	75,31	✓	M091220250	111,97	✓
M091110250	79,42	✓	M091220300	134,38	✓
M091110300	97,69	✓	M091220350	162,86	✓
			M091220400	174,26	✓
M091120130	24,15	✓	M091220450	212,12	✓
M091120140	44,96	✓	M091220500	256,27	✓
M091120150	47,34	✓			
M091120160	54,00	✓	M091250300	139,50	✓
M091120180	56,21	✓	M091250350	171,05	✓
M091120200	66,02	✓	M091250400	197,91	✓
M091120220	75,68	✓	M091250450	223,20	✓
M091120250	80,68	✓	M091250500	259,47	✓
M091120300	101,84	✓			
			M091300350	183,26	✓
M091125130	24,15	✓	M091300400	203,58	✓
			M091300450	233,42	✓
M091130140	24,90	✓	M091300500	305,41	✓
M091130150	47,49	✓			
M091130160	54,40	✓	M091350400	215,85	✓
M091130180	56,44	✓	M091350450	253,93	✓
M091130200	66,21	✓	M091350500	312,29	✓
M091130220	75,68	✓			
M091130250	82,11	✓	M091400450	269,67	✓
M091130300	103,82	✓	M091400500	325,68	✓
M091140150	25,67	✓	M091450500	342,23	✓



CODICE	€ pz.	Q.tà	CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M Ø F		COD. ART.	Ø M Ø F	
M092080060	38,50	✓	M092160140	54,56	✓
M092100060	39,71	✓	M092180140	58,30	✓
			M092200140	66,41	✓
M092100080	38,50	✓	M092220140	75,98	✓
M092120080	38,50	✓	M092250140	83,71	✓
M092130080	39,12	✓	M092300140	105,90	✓
M092140080	41,32	✓			
M092150080	43,17	✓	M092160150	24,92	✓
M092160080	46,22	✓	M092180150	60,07	✓
M092180080	54,82	✓	M092200150	66,41	✓
M092200080	61,49	✓	M092220150	78,76	✓
M092220080	71,30	✓	M092250150	81,09	✓
M092250080	71,30	✓	M092300150	101,85	✓
M092300080	91,63	✓			
			M092180160	69,63	✓
M092110100	22,68	✓	M092200160	76,82	✓
M092120100	38,50	✓	M092220160	85,53	✓
M092130100	39,28	✓	M092250160	94,10	✓
M092140100	41,82	✓	M092300160	111,97	✓
M092150100	44,03	✓			
M092160100	49,40	✓	M092200180	77,77	✓
M092180100	54,93	✓	M092220180	87,57	✓
M092200100	63,34	✓	M092250180	96,75	✓
M092220100	73,36	✓	M092300180	120,97	✓
M092250100	75,31	✓	M092350180	150,63	✓
M092300100	95,78	✓	M092400180	168,00	✓
M092120110	23,36	✓	M092220200	91,63	✓
M092130110	42,34	✓	M092250200	102,25	✓
M092140110	44,61	✓	M092300200	127,02	✓
M092150110	47,10	✓	M092350200	154,71	✓
M092160110	53,74	✓	M092400200	171,91	✓
M092180110	56,02	✓	M092450200	211,73	✓
M092200110	60,88	✓	M092500200	253,14	✓
M092220110	75,31	✓			
M092250110	79,42	✓	M092250220	111,97	✓
M092300110	97,69	✓	M092300220	134,38	✓
			M092350220	162,86	✓
M092130120	24,15	✓	M092400220	174,26	✓
M092140120	44,96	✓	M092450220	212,12	✓
M092150120	47,34	✓	M092500220	256,27	✓
M092160120	54,00	✓			
M092180120	56,21	✓	M092300250	139,50	✓
M092200120	66,02	✓	M092350250	171,05	✓
M092220120	75,68	✓	M092400250	197,91	✓
M092250120	80,68	✓	M092450250	223,20	✓
M092300120	101,84	✓	M092500250	259,47	✓
M092130125	24,15	✓	M092350300	183,26	✓
			M092400300	203,58	✓
M092140130	24,90	✓	M092450300	233,42	✓
M092150130	47,49	✓	M092500300	305,41	✓
M092160130	54,40	✓			
M092180130	56,44	✓	M092400350	215,85	✓
M092200130	66,21	✓	M092450350	253,93	✓
M092220130	75,68	✓	M092500350	312,29	✓
M092250130	82,11	✓			
M092300130	103,82	✓	M092450400	269,67	✓
			M092500400	325,68	✓
M092150140	25,67	✓			
			M092500450	342,23	✓



CODICE	€ pz.	Q.tà	
--------	-------	------	--

COD. ART.	Ø F	Ø F	
M089060080			38,50 ✓
M089060100			39,71
M089080100			38,50 ✓
M089080110			38,50
M089080120			38,50 ✓
M089080130			39,12 ✓
M089080140			41,32
M089080150			43,17 ✓
M089080160			46,22 ✓
M089080180			54,82
M089080200			61,49 ✓
M089080220			71,30
M089080250			71,30
M089080300			91,63
M089100110			22,68
M089100120			38,50 ✓
M089100130			39,28
M089100140			41,82
M089100150			44,03 ✓
M089100160			49,40
M089100180			54,93
M089100200			63,34
M089100220			73,36
M089100250			75,31
M089100300			95,78
M089110120			23,36
M089110130			42,34
M089110140			44,61
M089110150			47,10
M089110160			53,74
M089110180			56,02
M089110200			60,88
M089110220			75,31
M089110250			79,42
M089110300			97,69
M089120130			24,15 ✓
M089120140			44,96 ✓
M089120150			47,34 ✓
M089120160			54,00 ✓
M089120180			56,21
M089120200			66,02 ✓
M089120220			75,68
M089120250			80,68
M089120300			101,84
M089125130			24,15
M089130140			24,90
M089130150			47,49 ✓
M089130160			54,40 ✓
M089130180			56,44 ✓
M089130200			66,21 ✓
M089130220			75,68
M089130250			82,11
M089130300			103,82
M089140150			25,67 ✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	
--------	-------	------	--

COD. ART.	Ø F	Ø F	
M089140160			54,56
M089140180			58,30
M089140200			66,41 ✓
M089140220			75,98
M089140250			83,71
M089140300			105,90
M089150160			24,92 ✓
M089150180			60,07 ✓
M089150200			66,41 ✓
M089150220			78,76
M089150250			81,09 ✓
M089150300			101,85
M089160180			69,63 ✓
M089160200			76,82 ✓
M089160220			85,53
M089160250			94,10
M089160300			111,97
M089180200			77,77 ✓
M089180220			87,57
M089180250			96,75 ✓
M089180300			120,97
M089180350			150,63
M089180400			168,00
M089200220			91,63 ✓
M089200250			102,25 ✓
M089200300			127,02
M089200350			154,71
M089200400			171,91
M089200450			211,73
M089200500			253,14
M089220250			111,97 ✓
M089220300			134,38 ✓
M089220350			162,86
M089220400			174,26
M089220450			212,12
M089220500			259,55
M089250300			139,50 ✓
M089250350			171,05
M089250400			197,91
M089250450			223,20
M089250500			259,47
M089300350			183,26
M089300400			203,58
M089300450			233,42
M089300500			305,41
M089350400			215,85
M089350450			253,93
M089350500			312,29
M089400450			269,67
M089400500			325,68
M089450500			342,23



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
--------	-------	------	---	--

TRF180180180	190,71	180		
TRF200200180	190,71	180		
TRF200200200	190,71	200		
TRF200250200	197,33	200		
TRF250250200	210,47	200		
TRF250300200	223,59	200		
TRF300300200	223,59	200		
TRF200200250	190,71	250		
TRF200250250	197,33	250		
TRF250250250	210,47	250		
TRF250300250	223,59	250		
TRF300300250	223,59	250		
TRF250250300	210,47	300		
TRF250300300	223,59	300		
TRF300300300	223,59	300		
TRF300350300	230,21	300		



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
--------	-------	------	---	--

TRM180180180	190,71	180		
TRM200200180	190,71	180		
TRM200200200	190,71	200		
TRM200250200	197,33	200		
TRM250250200	210,47	200		
TRM250300200	223,59	200		
TRM300300200	223,59	200		
TRM200200250	190,71	250		
TRM200250250	197,33	250		
TRM250250250	210,47	250		
TRM250300250	223,59	250		
TRM300300250	223,59	250		
TRM250250300	210,47	300		
TRM250300300	223,59	300		
TRM300300300	223,59	300		
TRM300350300	230,21	300		

Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M501350	110,73	350		✓
M501400	133,71	400		✓
M501450	170,25	450		
M501500	184,87	500		
M501550	242,01	550		
M501600	276,03	600		
M501650	301,40	650		
M501700	328,39	700		
M501750	380,22	750		
M501800	402,83	800		

Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502350	67,39	350		✓
M502400	82,45	400		✓
M502450	105,43	450		
M502500	114,26	500		
M502550	146,95	550		
M502600	168,00	600		
M502650	183,39	650		
M502700	199,91	700		
M502750	228,68	750		
M502800	243,50	800		

Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503350	37,30	350		✓
M503400	45,08	400		✓
M503450	57,48	450		
M503500	61,76	500		
M503550	81,23	550		
M503600	92,68	600		
M503650	101,27	650		
M503700	110,22	700		
M503750	124,40	750		
M503800	143,85	800		

Elemento telescopico/ regolabile 250 - 390 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509350	131,19	350		✓
M509400	143,63	400		✓
M509450	191,93	450		
M509500	212,13	500		
M509550	247,68	550		
M509600	280,47	600		
M509650	314,35	650		
M509700	341,96	700		
M509750	359,29	750		
M509800	384,86	800		

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

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M595350	a richiesta	350		
M595400	a richiesta	400		
M595450	a richiesta	450		
M595500	a richiesta	500		
M595550	a richiesta	550		
M595600	a richiesta	600		
M595650	a richiesta	650		
M595700	a richiesta	700		
M595750	a richiesta	750		
M595800	a richiesta	800		

Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495000	24,94		✓

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5983501	138,69	350		✓
M5984001	164,35	400		✓
M5984501	198,89	450		
M5985001	212,13	500		
M5985501	250,54	550		
M5986001	281,11	600		
M5986501	303,20	650		
M5987001	326,99	700		
M5987501	369,11	750		
M5988001	390,31	800		

Elemento ispezione con portello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511350	275,71	350		
M511400	302,68	400		
M511450	316,97	450		
M511500	337,33	500		
M511550	372,63	550		
M511600	404,73	600		
M511650	438,72	650		
M511700	481,29	700		
M511750	519,89	750		
M511800	570,53	800		

TENUTA N1

Elemento ispezione con tappo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M575350	191,12	350		✓
M575400	262,47	400		✓
M575450	306,65	450		
M575500	342,44	500		
M575550	417,50	550		
M575600	449,59	600		
M575650	483,74	650		
M575700	526,14	700		
M575750	a richiesta	750		
M575800	a richiesta	800		

TENUTA P1

Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350	148,40	350		✓
M520400	220,11	400		✓
M520450	270,24	450		
M520500	314,38	500		
M520550	384,79	550		
M520600	432,90	600		
M520650	485,60	650		
M520700	544,93	700		
M520750	605,73	750		
M520800	679,29	800		

Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M521350	235,13	350		✓
M521400	290,20	400		✓
M521450	333,99	450		
M521500	380,79	500		
M521550	494,87	550		
M521600	550,65	600		
M521650	634,15	650		
M521700	734,56	700		
M521750	811,42	750		
M521800	913,29	800		

Raccordo a T 87°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350C	192,92	350		
M520400C	286,16	400		
M520450C	351,31	450		
M520500C	408,70	500		
M520550C	500,23	550		
M520600C	562,77	600		
M520650C	631,29	650		
M520700C	708,41	700		
M520750C	787,45	750		
M520800C	883,06	800		

AN PLUS

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029350	99,10	350	✓	
M029400	104,95	400	✓	
M029450	122,94	450		
M029500	143,48	500		
M029550	161,97	550		
M029600	192,40	600		
M029650	232,53	650		
M029700	319,26	700		
M029750	400,49	750		
M029800	496,84	800		

Tappo con maniglia cieco

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025350	103,29	350	✓	
M025400	108,84	400	✓	
M025450	126,87	450		
M025500	150,83	500		
M025550	170,26	550		
M025600	202,25	600		
M025650	244,46	650		
M025700	335,63	700		
M025750	421,02	750		
M025800	522,32	800		

Manicotto maschio - maschio

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M526350	43,85	350		
M526400	54,92	400		
M526450	72,06	450		
M526500	76,95	500		
M526550	89,02	550		
M526600	103,24	600		
M526650	113,15	650		
M526700	123,51	700		
M526750	141,82	750		
M526800	168,08	800		

Manicotto femmina - femmina

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M525350	43,85	350		
M525400	54,92	400		
M525450	72,06	450		
M525500	76,95	500		
M525550	89,02	550		
M525600	103,24	600		
M525650	113,15	650		
M525700	123,51	700		
M525750	141,82	750		
M525800	168,08	800		

Gomito a 90°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M515350	121,87	350	✓	
M515400	185,25	400	✓	
M515450	242,54	450		
M515500	273,09	500		
M515550	348,11	550		
M515600	400,10	600		
M515650	459,13	650		
M515700	508,63	700		
M515750	521,77	750		
M515800	632,59	800		

Gomito a 87°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M516350	153,55	350		
M516400	233,43	400		
M516450	305,60	450		
M516500	344,10	500		
M516550	438,62	550		
M516600	504,13	600		
M516650	578,52	650		
M516700	640,87	700		
M516750	657,44	750		
M516800	797,07	800		

Gomito a 45°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517350	83,62	350	✓	
M517400	130,25	400	✓	
M517450	174,77	450		
M517500	190,55	500		
M517550	243,40	550		
M517600	274,44	600		
M517650	313,17	650		
M517700	363,36	700		
M517750	396,10	750		
M517800	437,49	800		

Gomito a 42°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M514350	105,38	350		
M514400	164,10	400		
M514450	220,22	450		
M514500	240,10	500		
M514550	306,68	550		
M514600	345,79	600		
M514650	394,60	650		
M514700	457,82	700		
M514750	499,09	750		
M514800	551,25	800		

Gomito a 30°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M519350	83,62	350	✓	
M519400	130,25	400	✓	
M519450	174,77	450		
M519500	190,55	500		
M519550	243,40	550		
M519600	274,44	600		
M519650	313,17	650		
M519700	363,36	700		
M519750	396,10	750		
M519800	437,49	800		

Gomito a 15°

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518350	83,62	350		
M518400	130,25	400		
M518450	174,77	450		
M518500	190,55	500		
M518550	243,40	550		
M518600	274,44	600		
M518650	313,17	650		
M518700	363,36	700		
M518750	396,10	750		
M518800	437,49	800		

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 04




CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823501	159,24	350	✓	
M5824001	183,94	400	✓	
M5824501	236,05	450		
M5825001	282,54	500		
M5825501	316,16	550		
M5826001	357,57	600		
M5826501	406,62	650		
M5827001	453,38	700		
M5827501	a richiesta	750		
M5828001	a richiesta	800		

Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M591350	155,95	350	✓	
M591400	180,46	400	✓	
M591450	233,19	450		
M591500	277,69	500		
M591550	312,82	550		
M591600	350,21	600		
M591650	398,63	650		
M591700	444,79	700		
M591750	503,48	750		
M591800	562,15	800		



AN PLUS

Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823502	106,80	350	✓	
M5824002	137,52	400	✓	
M5824502	170,42	450		
M5825002	194,74	500		
M5825502	228,02	550		
M5826002	300,34	600		
M5826502	341,36	650		
M5827002	400,81	700		
M5827502	435,16	750		
M5828002	471,19	800		

Terminale controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536350	240,39	350	✓	
M536400	249,13	400	✓	
M536450	320,87	450		
M536500	353,96	500		
M536550	404,00	550		
M536600	465,72	600		
M536650	a richiesta	650		
M536700	a richiesta	700		
M536750	a richiesta	750		
M536800	a richiesta	800		

Terminale parapigioggia

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537350	171,72	350	✓	
M537400	193,50	400	✓	
M537450	221,09	450		
M537500	258,16	500		
M537550	311,76	550		
M537600	360,50	600		
M537650	397,04	650		
M537700	476,65	700		
M537750	579,33	750		
M537800	727,87	800		

Cono terminale

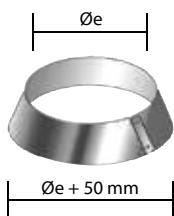
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538350	178,82	350	✓	
M538400	185,85	400	✓	
M538450	232,20	450		
M538500	247,86	500		
M538550	297,09	550		
M538600	347,49	600		
M538650	378,68	650		
M538700	447,17	700		
M538750	528,48	750		
M538800	761,18	800		

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056350	85,76	350	✓	
M056400	102,21	400	✓	
M056450	112,54	450		
M056500	126,33	500		
M056550	141,27	550		
M056600	155,05	600		
M056650	207,39	650		
M056700	238,76	700		
M056750	288,54	750		
M056800	357,06	800		

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

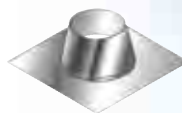
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350	163,87	1000X750	350		
M051400	190,72	1000X1000	400		
M051450	225,57	1000X1000	450		
M051500	255,72	1000X1000	500		
M051550	278,28	1000X1000	550		
M051600	300,80		600		
M051650	528,98		650		
M051700	593,83		700		
M051750	658,40		750		
M051800	820,67		800		

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053350	163,87	700X850	350		
M053400	190,72	1000X1000	400		
M053450	225,57	1000X1000	450		
M053500	255,72	1000X1000	500		
M053550	278,28	1000X1000	550		
M053600	300,80		600		
M053650	528,98		650		
M053700	593,83		700		
M053750	658,40		750		
M053800	820,67		800		

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350P	247,94	1000X800	350		
M051400P	339,91		400		
M051450P	a richiesta		450		
M051500P	a richiesta		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		

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052350	15,02	350	✓	
M052400	21,08	400	✓	
M052450	30,80	450		
M052500	a richiesta	500		

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01

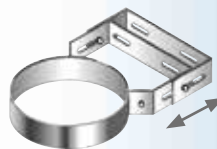


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M083350	9,71	350	✓	
M083400	9,83	400	✓	
M083450	12,37	450		
M083500	13,22	500		
M083550	14,03	550		
M083600	14,42	600		
M083650	15,07	650		
M083700	15,83	700		
M083750	16,57	750		
M083800	18,03	800		

Fascetta/collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04

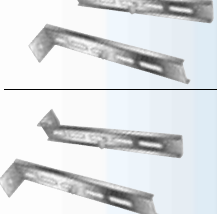


DN 350 H = 40 mm
DN 400 ÷ 800 H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094350	39,15	350	✓	
M094400	94,13	400	✓	
M094450	102,40	450		
M094500	106,21	500		
M094550	109,97	550		
M094600	114,46	600		
M094650	121,36	650		
M094700	128,94	700		
M094750	140,29	750		
M094800	151,67	800		

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓	
M0930002	53,42	480 mm	✓	

H = 40 mm

M0930001A	96,44	230 mm	✓	
M0930002A	120,86	480 mm	✓	

H = 100 mm da DN 400

AN PLUS

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	52,93		660 mm	

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090350	39,15	350		✓
M090400	94,13	400		✓
M090450	102,40	450		
M090500	106,21	500		
M090550	109,97	550		
M090600	114,46	600		
M090650	121,36	650		
M090700	128,94	700		
M090750	140,29	750		
M090800	151,67	800		

Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034350	a richiesta	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		

MONOPARETE INOX AISI 316L

Crociera di centraggio

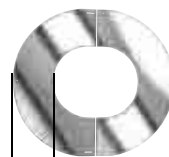
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033350	30,79		350	
M033400	39,82		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	

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

gsv 04

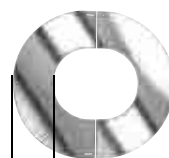


45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057350	62,43	350		
M057400	65,89	400		
M057450	69,64	450		
M057500	73,67	500		
M057550	a richiesta	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.	Q.tà	Ø	
M058350	63,76	350		
M058400	67,33	400		
M058450	71,20	450		
M058500	75,35	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		



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°

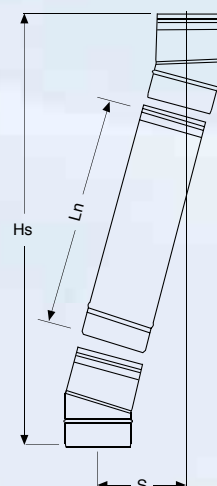
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	60	223	155	386	195	455	280	601	530	1031
100	62	233	157	396	292	629	282	611	532	1041
110	64	238	159	401	294	634	284	616	534	1046
120	65	243	160	406	295	639	285	621	535	1051
130	67	248	162	411	297	644	287	626	537	1056
140	68	253	163	416	298	649	288	631	538	1061
150	69	258	164	421	299	654	289	636	539	1066
160	70	263	165	426	300	659	290	641	540	1071
180	73	273	168	436	303	669	293	651	543	1081
200	76	283	171	446	306	679	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°

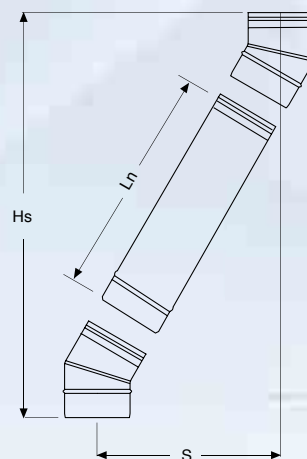
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	83	202	217	336	274	393	394	513	748	867
100	89	216	223	350	280	407	400	527	754	881
110	92	223	226	357	283	414	403	534	757	888
120	95	230	229	364	286	421	406	541	760	895
130	98	240	232	374	289	431	409	551	763	905
140	101	244	235	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

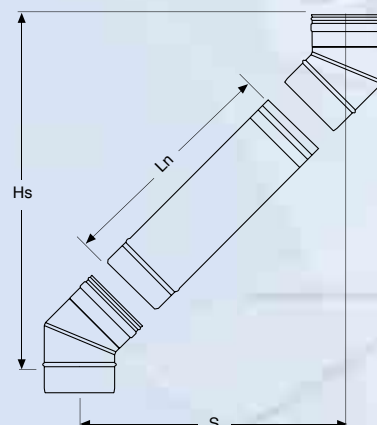
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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



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



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

AN FIRE INOX

Elemento lineare
1000 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F501080	28,96	80	80	✓
F501100	33,37	100	100	✓

Elemento lineare
500 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F502080	23,55	80	80	✓
F502100	26,72	100	100	✓

Elemento lineare
250 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F503080	17,29	80	80	✓
F503100	19,16	100	100	✓

Elemento telescopico /
regolabile
257 - 390 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F509080	61,95	80	80	✓
F509100	65,80	100	100	✓

Manicotto
femmina - femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F525080	15,04	80	80	✓
F525100	17,40	100	100	✓

Manicotto
maschio - maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F526080	13,50	80	80	✓
F526100	14,67	100	100	✓

MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Gomito a 90°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F515080	31,30	80	80	✓
F515100	34,08	100	100	✓

Gomito a 90°
ispezionabile

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F5150801	52,05	80	80	✓
F5151001	58,58	100	100	✓

Gomito a 45°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F517080	23,27	80	80	✓
F517100	25,37	100	100	✓

Raccordo a T 90°
derivazione maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080	37,05	80	80	✓
F520100	40,40	100	100	✓

Raccordo a T 90°
derivazione femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080F	37,84	80	80	✓
F520100F	41,69	100	100	✓

Raccordo a T 90° Ø 100
derivazione 80 mm
femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F522100F	39,62	100	100	✓

AN FIRE INOX

Tappo scarico condensa

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F529080S	23,51	80	✓	
F529100S	27,22	100	✓	

Tappo cieco senza maniglia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080	23,51	80	✓	
F025100	27,22	100	✓	

Terminale parapigioggia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F537080	31,76	80	✓	
F537100	36,39	100	✓	

Terminale di scarico femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F540080	18,39	80	✓	
F540100	25,75	100	✓	

Rosone coprimuro in gomma

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F557080	6,66	80	✓	
F557100	10,15	100	✓	

Raccordo unico con rosone

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F579080	63,32	80		
F579100	63,32	100		

MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

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

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANF81100080	76,16	80/100	✓	
ANF81100100	83,78	100/100		

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFTASKIT	12,03	80	✓	

Collare di fissaggio a muro

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	7,73	80	✓	
F594100A	8,52	100	✓	

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	
F599000	31,00		✓

Kit FIRE INOX Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FIREKIT01080	150,82	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

AN FIRE FE

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF83080				39,52	80
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	ANF83080A				44,01	80
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	ANF80080		ANFL80080		non disponibile	80
P	ANF80100		ANFL80100		non disponibile	100
P	ANF80120P				non disponibile	120P
L			ANF80120		✓ 80,05	120
L			ANF80130		✓ 84,20	130
L			ANF80140		✓ 88,62	140
L			ANF80150		✓ 92,59	150
L			ANF80160		106,16	160
L			ANF80180		✓ 106,16	180
L			ANF80200		✓ 115,58	200

Raccordo a soffitto telescopico flottante

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF80080F		ANFL80080F		a richiesta	80
P	ANF80100F		ANFL80100F		a richiesta	100
P	ANF80120FP				a richiesta	120P
L			ANF80120F		a richiesta	120
L			ANF80130F		a richiesta	130
L			ANF80140F		a richiesta	140
L			ANF80150F		a richiesta	150
L			ANF80160F		a richiesta	160
L			ANF80180F		a richiesta	180
L			ANF80200F		a richiesta	200

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	ANF81100080		ANFL81100080		79,12	80/100
P	ANF81100100		ANFL81100100		87,04	100/100

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
	ANFTASKIT				12,38	

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Rosone di finitura

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080		ANFL57080		8,25	80
P	ANF57100		ANFL57100		9,55	100
P	ANF57120P				non disponibile	120P
L			ANF57120		✓ 16,05	120
L			ANF57130		✓ 16,05	130
L			ANF57140		✓ 16,05	140
L			ANF57150		✓ 16,05	150
L			ANF57160		16,05	160
L			ANF57180		✓ 16,05	180
L			ANF57200		✓ 16,05	200

Rosone ellittico per innesto a 45°

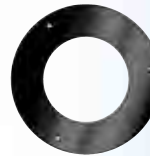
gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF58080		ANFL58080		non disponibile	80
P	ANF58100		ANFL58100		non disponibile	100
P	ANF58120P				non disponibile	120P
L			ANF58120		✓ 16,05	120
L			ANF58130		✓ 16,05	130
L			ANF58140		✓ 16,05	140
L			ANF58150		✓ 16,05	150
L			ANF58160		16,05	160
L			ANF58180		✓ 16,05	180
L			ANF58200		✓ 16,05	200

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080B		ANFL57080B		9,45	80
P	ANF57100B		ANFL57100B		12,83	100
P	ANF57120BP				non disponibile	120P
L						
L						
L						
L						
L						
L						
L						

Rosone coprimuro in gomma

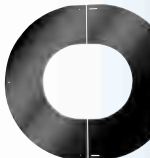
gsv 27



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	F557080				6,85	80
P	F557100				10,44	100

Rosone coprimuro (in 2 pezzi)

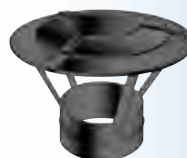
gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080A		ANFL57080A		20,62	80
P	ANF57100A		ANFL57100A		21,87	100
P	ANF57120A		ANFL57120A		23,39	120

Terminale parapigioggia

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF37080		ANFL37080		37,88	80
P	ANF37100		ANFL37100		42,47	100
P	ANF37120		ANFL37120		47,31	120



AN FIRE FE

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Terminale controventato

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANF36080		ANFL36080		49,27	80
ANF36100		ANFL36100		56,59	100
ANF36120		ANFL36120		63,29	120

Terminale angolare

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF41080		ANFL41080		a richiesta	80
P ANF41100		ANFL41100		a richiesta	100
P ANF41120P				a richiesta	120P
L		ANF41120		a richiesta	120
L		ANF41130		a richiesta	130
L		ANF41140		a richiesta	140
L		ANF41150		a richiesta	150
L		ANF41160		a richiesta	160
L		ANF41180		a richiesta	180
L		ANF41200		a richiesta	200

Protezione antiscottatura

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF98080		ANFL98080		93,92	80
P ANF98100		ANFL98100		122,68	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

Kit FIRE FE Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
ANFKIT01080	153,30		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

Collare di fissaggio a muro

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF94080		ANFL94080		7,81	80
P ANF94100		ANFL94100		8,66	100
P ANF94120P				non disponibile	120P
L		ANF94120		23,05	120
L		ANF94130		23,05	130
L		ANF94140		23,05	140
L		ANF94150		23,05	150
L		ANF94160		32,75	160
L		ANF94180		23,05	180
L		ANF94200		23,05	200

Pedana

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANFPED1		ANFLPED1		150,77	arrotondata
900X1000		900X1000			
P ANFPED2		ANFLPED2		133,06	arrotondata
800X900		800X900			
P ANFPED3		ANFLPED3		81,86	arrotondata
600X800		600X800			
P ANFPED4		ANFLPED4		150,77	rettangolare
600X700		600X700			
P ANFPED5		ANFLPED5		207,17	a goccia
1200X1000		1200X1000			

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF99000				36,80	
Stufe a Pellet Satinato					
L ANF99001				36,80	
Stufe a Legna					
P		ANFL99000		36,80	
Stufe a Pellet finitura lucida					

Box FIRE FE Ø 80 mm



L'immagine è puramente indicativa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
BOXSTOREPILLET	3.102,62		80

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

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

AN SMALTATO

Elemento lineare 1000 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0801080	24,70	80	80	✓
P	SM0801100	32,34	100	100	✓
L	ANFS01120	56,37	120	120	
L	ANFS01130	56,37	130	130	
L	ANFS01140	59,17	140	140	
L	ANFS01150	59,17	150	150	

Elemento lineare 500 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	20,21	80	80	✓
P	SM0802100	25,15	100	100	✓
L	ANFS02120	37,57	120	120	
L	ANFS02130	37,57	130	130	
L	ANFS02140	41,31	140	140	
L	ANFS02150	41,31	150	150	

Elemento lineare 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	17,96	80	80	✓
P	SM0803100	20,02	100	100	✓
L	ANFS03120	26,52	120	120	
L	ANFS03130	26,52	130	130	
L	ANFS03140	29,18	140	140	
L	ANFS03150	29,18	150	150	

Elemento telescopico/ regolabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	33,69	80	80	✓
P	SM0809100	35,92	100	100	✓
L	ANFS09120	89,22	120	120	
L	ANFS09130	89,22	130	130	
L	ANFS09140	89,22	140	140	
L	ANFS09150	89,22	150	150	

Tubo lineare da 300 mm con valvola

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0897080	non disponibile	80	80	
P	SM0897100	non disponibile	100	100	
L	ANFS97120	69,40	120	120	
L	ANFS97130	69,40	130	130	
L	ANFS97140	69,40	140	140	
L	ANFS97150	69,40	150	150	

Raccordo a T 90° con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080	non disponibile	80	80	
P	SM0820100	non disponibile	100	100	
L	ANFS20120	68,96	120	120	
L	ANFS20130	68,96	130	130	
L	ANFS20140	83,27	140	140	
L	ANFS20150	83,27	150	150	

Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	53,89	80	80	✓
P	SM0820100MFM	60,62	100	100	✓
L	ANFS20120MFM	non disponibile	120	120	
L	ANFS20130MFM	non disponibile	130	130	
L	ANFS20140MFM	non disponibile	140	140	
L	ANFS20150MFM	non disponibile	150	150	

Raccordo a T 90° FFM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080FFM	53,89	80	80	✓
P	SM0820100FFM	60,62	100	100	✓
L	ANFS20120FFM	non disponibile	120	120	
L	ANFS20130FFM	non disponibile	130	130	
L	ANFS20140FFM	non disponibile	140	140	
L	ANFS20150FFM	non disponibile	150	150	

Raccordo a T 90° MMM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MMM	53,89	80	80	✓
P	SM0820100MMM	60,62	100	100	✓
L	ANFS20120MMM	non disponibile	120	120	
L	ANFS20130MMM	non disponibile	130	130	
L	ANFS20140MMM	non disponibile	140	140	
L	ANFS20150MMM	non disponibile	150	150	

Tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08025080	16,17	80	80	✓
P	SM08025100	18,19	100	100	✓
L	ANFS025120	non disponibile	120	120	
L	ANFS025130	non disponibile	130	130	
L	ANFS025140	non disponibile	140	140	
L	ANFS025150	non disponibile	150	150	

Gomito a 90°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0815080	33,69	80	80	✓
P	SM0815100	40,41	100	100	✓
L	ANFS15120	58,00	120	120	
L	ANFS15130	58,00	130	130	
L	ANFS15140	60,76	140	140	
L	ANFS15150	60,76	150	150	

Gomito a 90° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	49,40	80	80	✓
P	SM08151001	56,14	100	100	✓
L	ANFS151201	81,71	120	120	
L	ANFS151301	81,71	130	130	
L	ANFS151401	81,71	140	140	
L	ANFS151501	81,71	150	150	

Gomito a 45°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0817080	28,30		80	✓
P	SM0817100	35,92		100	✓
L	ANFS17120	58,00		120	
L	ANFS17130	58,00		130	
L	ANFS17140	60,76		140	
L	ANFS17150	60,76		150	

Gomito a 45° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	non disponibile		80	
P	SM08171001	non disponibile		100	
L	ANFS171201	81,71		120	
L	ANFS171301	81,71		130	
L	ANFS171401	81,71		140	
L	ANFS171501	81,71		150	

Manicotto femmina - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0825080	16,33		80	✓
P	SM0825100	18,37		100	✓
L	ANFS25120	39,46		120	
L	ANFS25130	39,46		130	
L	ANFS25140	39,46		140	
L	ANFS25150	39,46		150	

Manicotto maschio - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0826080	14,70		80	✓
P	SM0826100	16,33		100	✓
L	ANFS26120	39,46		120	
L	ANFS26130	39,46		130	
L	ANFS26140	39,46		140	
L	ANFS26150	39,46		150	

Allargamenti maschio - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	35,92		80/100	✓
P	ANFS91120150	51,08		120/150	
L	ANFS91130150	51,08		130/150	
L	ANFS91140150	51,08		140/150	
L	ANFS91120140	51,08		120/140	
L	ANFS91130140	51,08		130/140	
L	ANFS91120130	51,08		120/130	
L	ANFS91150180	53,52		150/180	

Riduzioni femmina - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892100080	35,92		100/80	✓
P	ANFS92150120	51,08		150/120	
L	ANFS92150130	51,08		150/130	
L	ANFS92150140	51,08		150/140	
L	ANFS92140120	51,08		140/120	
L	ANFS92140130	51,08		140/130	
L	ANFS92130120	51,08		130/120	
L	ANFS92180150	53,52		180/150	

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080	34,34		80	✓
P	SM0879100	40,19		100	✓
L	ANFS79120	non disponibile		120	
L	ANFS79130	non disponibile		130	
L	ANFS79140	non disponibile		140	
L	ANFS79150	non disponibile		150	

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm telescopico

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0881080	52,54		80	✓
P	SM0881100	57,48		100	✓
L	ANFS81120	non disponibile		120	
L	ANFS81130	non disponibile		130	
L	ANFS81140	non disponibile		140	
L	ANFS81150	non disponibile		150	

Raccordo unico con rosone Ø esterno 180 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080A	53,96		80	✓
P	SM0879100A	57,37		100	✓
L	ANFS79120A	non disponibile		120	
L	ANFS79130A	non disponibile		130	
L	ANFS79140A	non disponibile		140	
L	ANFS79150A	non disponibile		150	

Raccordo unico con rosone Ø esterno 180 mm telescopico

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0881080A	52,17		80	✓
P	SM0881100A	55,48		100	✓
L	ANFS81120A	non disponibile		120	
L	ANFS81130A	non disponibile		130	
L	ANFS81140A	non disponibile		140	
L	ANFS81150A	non disponibile		150	

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080	39,52		80	✓
P	SM0883080	non disponibile		100	
L	ANFS83120	non disponibile		120	
L	ANFS83130	non disponibile		130	
L	ANFS83140	non disponibile		140	
L	ANFS83150	non disponibile		150	

Passaggio a muro completo di rosone (passante)

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080A	44,01		80	✓
P	SM0883080A	non disponibile		100	
L	ANFS83120A	non disponibile		120	
L	ANFS83130A	non disponibile		130	
L	ANFS83140A	non disponibile		140	
L	ANFS83150A	non disponibile		150	

AN SMALTATO

MONOPARETE SMALTATO

Terminale parapioggia

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0837080	43,37	80	80	✓
P	SM0837100	49,86	100	100	✓
L	ANFS37120	non disponibile	120	120	
L	ANFS37130	non disponibile	130	130	
L	ANFS37140	non disponibile	140	140	
L	ANFS37150	non disponibile	150	150	

Rosone di finitura in gomma

gsv 27



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	F557080	6,85	80	80	✓
P	F557100	10,44	100	100	✓

Terminale angolare

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0841080	53,57	80	80	✓
P	SM0841100	58,92	100	100	✓
L	ANFS41120	non disponibile	120	120	
L	ANFS41130	non disponibile	130	130	
L	ANFS41140	non disponibile	140	140	
L	ANFS41150	non disponibile	150	150	

Collare di fissaggio a muro

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080	20,41	80	80	✓
P	SM094100	24,49	100	100	✓
L	ANFS94120	non disponibile	120	120	
L	ANFS94130	non disponibile	130	130	
L	ANFS94140	non disponibile	140	140	
L	ANFS94150	non disponibile	150	150	

Rosone di finitura in metallo

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0857080	17,83	80	80	✓
P	SM0857100	19,35	100	100	✓
L	ANFS57120	62,49	120	120	
L	ANFS57130	62,49	130	130	
L	ANFS57140	62,49	140	140	
L	ANFS57150	62,49	150	150	

Fascetta di fissaggio a muro con tassello

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	19,44	80	80	✓
P	SM094100A	20,41	100	100	✓
L	ANFS94120A	non disponibile	120	120	
L	ANFS94130A	non disponibile	130	130	
L	ANFS94140A	non disponibile	140	140	
L	ANFS94150A	non disponibile	150	150	

Kit AN SMALTATO Ø 80 mm



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	SMKIT01080	165,34	80	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

Box AN SMALTATO Ø 80 mm



L'immagine è puramente indicativa

	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	BOXSTORESMALTATO	3.074,27	80	80	

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

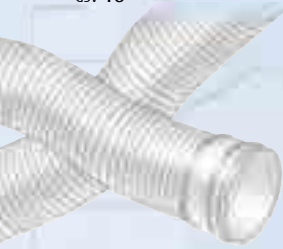
Prezzo box vuoto € 200,00 netto non soggetto a sconti

AN CONDENSING

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Flex in rotoli

gsv 10



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFL50060C	9,32	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL100060	9,81	100 m (100x1)	60	100	✓
PFL50060	10,34	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	13,42	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	9,42	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL100080	9,91	100 m (100x1)	80	100	✓
PFL50080	10,43	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080C	9,91	150 m (25x6)	80	25	✓
PFL25080	10,43	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	13,56	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100C	15,85	150 m (25x6)	100	25	✓
PFL25100	16,70	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	21,71	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	39,25	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	51,03	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	21,38	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	27,81	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	79,09	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	102,81	1 m	160	1	✓
* PFL30200	99,63	30 m	200	30	✓
* PFL200	129,52	1 m (spezzone)	200	1	✓

Elemento lineare

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01050C	8,96	250	50	✓
PP01050B	9,44	125	50	✓
PP01050A	9,93	20	50	✓
PP01050	11,03	1	50	✓
PP01060C	7,64	250	60	✓
PP01060B	8,02	125	60	✓
PP01060A	8,45	35	60	✓
PP01060	9,39	1	60	✓
PP01080C	7,28	250	80	✓
PP01080B	7,67	125	80	✓
PP01080A	8,07	20	80	✓
PP01080	8,96	1	80	✓
PP01100C	14,42	160	100	✓
PP01100B	15,16	80	100	✓
PP01100A	15,96	14	100	✓
PP01100	17,73	1	100	✓
PP01110C	29,21	120	110	✓
PP01110B	30,76	60	110	✓
PP01110	34,17	1	110	✓
PP01125C	23,00	90	125	✓
PP01125B	24,22	45	125	✓
PP01125A	25,50	9	125	✓
PP01125	26,84	1	125	✓
PP01160C	33,25	60	160	✓
PP01160B	34,96	30	160	✓
PP01160A	36,80	5	160	✓
PP01160	40,89	1	160	✓
PP01200C	58,73	40	200	✓
PP01200B	61,82	20	200	✓
PP01200A	65,07	3	200	✓
PP01200	72,31	1	200	✓
PP01250C	148,81	24	250	✓
PP01250B	156,65	12	250	✓
PP01250	174,05	1	250	✓
PP01315C	313,57	16	315	✓
PP01315B	330,06	8	315	✓
PP01315	366,74	1	315	✓

Raccordo mono - flex

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP65200	267,29		200	✓

Raccordo flex - mono

gsv 10



PP64200	401,97		200	✓

Elemento lineare 1950 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07050C	15,10	250	50	✓
PP07050A	15,90	20	50	✓
PP07050	17,66	1	50	✓
PP07060C	16,03	250	60	✓
PP07060A	16,86	35	60	✓
PP07060	18,74	1	60	✓
PP07080C	16,69	250	80	✓
PP07080A	17,55	20	80	✓
PP07080	19,50	1	80	✓
PP07100C	35,89	160	100	✓
PP07100A	37,79	14	100	✓
PP07100	39,77	1	100	✓
PP07110C	55,19	120	110	✓
PP07110A	58,09	60	110	✓
PP07110	64,56	1	110	✓
PP07125C	42,90	90	125	✓
PP07125A	45,15	9	125	✓
PP07125	50,18	1	125	✓
PP07160C	72,21	60	160	✓
PP07160A	76,01	5	160	✓
PP07160	84,46	1	160	✓
PP07200C	103,13	40	200	✓
PP07200A	108,55	3	200	✓
PP07200	120,60	1	200	✓
PP07250C	234,64	24	250	✓
PP07250	260,71	1	250	✓
PP07315C	566,11	16	315	✓
PP07315	629,01	1	315	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02050A	6,07	20	50	✓
PP02050	6,74	1	50	✓
PP02060A	5,53	35	60	✓
PP02060	6,16	1	60	✓
PP02080A	5,68	20	80	✓
PP02080	5,98	1	80	✓
PP02100A	11,17	14	100	✓
PP02100	12,42	1	100	✓
PP02110A	19,47	60	110	✓
PP02110	21,63	1	110	✓
PP02125A	16,15	9	125	✓
PP02125	17,94	1	125	✓
PP02160A	19,53	5	160	✓
PP02160	21,71	1	160	✓
PP02200A	36,26	3	200	✓
PP02200	40,27	1	200	✓
PP02250	115,18	1	250	✓
PP02315	251,45	1	315	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03050A	4,96	20	50	✓
PP03050	5,51	1	50	✓
PP03060A	3,00	35	60	✓
PP03060	3,35	1	60	✓
PP03080A	4,14	20	80	✓
PP03080	4,59	1	80	✓
PP03100A	6,20	14	100	✓
PP03100	6,88	1	100	✓
PP03110A	13,56	60	110	✓
PP03110	15,07	1	110	✓
PP03125A	8,45	9	125	✓
PP03125	9,39	1	125	✓
PP03160A	11,08	5	160	✓
PP03160	12,31	1	160	✓
PP03200A	19,06	3	200	✓
PP03200	21,18	1	200	✓
PP03250	94,72	1	250	✓
PP03315	192,01	1	315	✓

AN CONDENSING

Gomito a 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15050A	6,29	22	50	✓
PP15050	6,99	1	50	✓
PP15060A	5,65	22	60	✓
PP15060	6,27	1	60	✓
PP15080A	4,16	22	80	✓
PP15080	4,97	1	80	✓
PP15100A	9,39	10	100	✓
PP15100	10,43	1	100	✓
PP15110A	14,99	30	110	✓
PP15110	16,65	1	110	✓
PP15125A	24,04	5	125	✓
PP15125	26,71	1	125	✓
PP15160A	31,64	5	160	✓
PP15160	35,16	1	160	✓
PP15200A	43,18	4	200	✓
PP15200	48,00	1	200	✓
PP15250	248,29	1	250	✓
PP15315	368,29	1	315	✓

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Gomito a 30°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19050A	6,57	25	50	✓
PP19050	7,30	1	50	✓
PP19060A	9,76	25	60	✓
PP19060	10,85	1	60	✓
PP19080A	11,47	25	80	✓
PP19080	12,72	1	80	✓
PP19100A	14,46	12	100	✓
PP19100	16,07	1	100	✓
PP19110A	18,85	30	110	✓
PP19110	20,94	1	110	✓
PP19125A	18,88	6	125	✓
PP19125	20,96	1	125	✓
PP19160A	22,44	6	160	✓
PP19160	24,94	1	160	✓
PP19200A	32,95	4	200	✓
PP19200	36,61	1	200	✓
PP19250	174,05	1	250	✓
PP19315	264,32	1	315	✓

Curva base con staffa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP82050	a richiesta	-	50	
PP82060	a richiesta	1	60	✓
PP82080	a richiesta	1	80	✓
PP82100	a richiesta	1	100	✓
PP82110	a richiesta	1	110	✓
PP82125	a richiesta	1	125	✓
PP82160	a richiesta	1	160	✓
PP82200	a richiesta	1	200	✓
PP82250	a richiesta	1	250	✓
PP82315	a richiesta	1	315	✓

Elemento prelievo fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95050A	18,38	10	50	✓
PP95050	20,42	1	50	✓
PP95060A	14,93	10	60	✓
PP95060	16,59	1	60	✓
PP95080A	15,49	10	80	✓
PP95080	17,22	1	80	✓
PP95100A	20,19	7	100	✓
PP95100	22,43	1	100	✓
PP95110	27,73	1	110	✓
PP95125A	24,61	5	125	✓
PP95125	27,33	1	125	✓
PP95160A	33,33	3	160	✓
PP95160	37,03	1	160	✓
PP95200	47,37	1	200	✓
PP95250	112,65	1	250	✓
PP95315	209,95	1	315	✓

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	

Tappo per prelievo fumi PPs

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95000	6,60	1		✓

Gomito a 45°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17050A	5,73	25	50	✓
PP17050	6,37	1	50	✓
PP17060A	5,26	25	60	✓
PP17060	5,84	1	60	✓
PP17080A	4,16	25	80	✓
PP17080	4,97	1	80	✓
PP17100A	9,12	10	100	✓
PP17100	10,13	1	100	✓
PP17110A	14,67	30	110	✓
PP17110	16,30	1	110	✓
PP17125A	18,88	5	125	✓
PP17125	20,96	1	125	✓
PP17160A	20,17	5	160	✓
PP17160	24,94	1	160	✓
PP17200A	32,95	4	200	✓
PP17200	36,61	1	200	✓
PP17250	189,41	1	250	✓
PP17315	264,32	1	315	✓

Elemento drenaggio condensa orizzontale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050D	a richiesta	1	50	
PP29060D	a richiesta	1	60	✓
PP29080D	52,91	1	80	✓
PP29100D	a richiesta	1	100	✓
PP29110D	a richiesta	1	110	
PP29125D	a richiesta	1	125	
PP29160D	a richiesta	1	160	
PP29200D	a richiesta	1	200	
PP29250D	a richiesta	1	250	
PP29315D	a richiesta	1	315	

AN CONDENSING

Elemento drenaggio condensa laterale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29080C	a richiesta		80	
PP29100C	a richiesta		100	
PP29125C	a richiesta		125	
PP29160C	a richiesta		160	
PP29200C	a richiesta		200	
PP29250C	a richiesta		250	
PP29315C	a richiesta		315	

Raccordo a T 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20050A	10,84	14	50	✓
PP20050	12,04	1	50	✓
PP20060A	9,49	14	60	✓
PP20060	10,55	1	60	✓
PP20080A	11,50	14	80	✓
PP20080	12,10	1	80	✓
PP20100A	14,93	10	100	✓
PP20100	16,58	1	100	✓
PP20110A	41,81	30	110	✓
PP20110	46,46	1	110	✓
PP20125A	27,23	4	125	✓
PP20125	30,26	1	125	✓
PP20160A	33,15	4	160	✓
PP20160	36,83	1	160	✓
PP20200A	45,45	4	200	✓
PP20200	50,49	1	200	✓
PP20250	290,52	1	250	✓
PP20315	418,34	1	315	✓

Raccordo a T 87° derivazione 80 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP22050	non disponibile	-	50	
PP22060	non disponibile	-	60	
PP22080	non disponibile	-	80	
PP22100A	14,83	10	100	✓
PP22100	16,49	1	100	✓
PP22110A	45,14	30	110	✓
PP22110	50,16	1	110	✓
PP22125A	27,04	4	125	✓
PP22125	30,06	1	125	✓
PP22160A	32,49	4	160	✓
PP22160	36,09	1	160	✓
PP22200A	44,51	4	200	✓
PP22200	49,45	1	200	✓
PP22250	non disponibile	1	250	
PP22315	non disponibile	1	315	

Raccordo a T 87° derivazione 100 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP23050	non disponibile	-	50	
PP23060	non disponibile	-	60	
PP23080	non disponibile	-	80	
PP23100	non disponibile	-	100	
PP23125A	27,04	4	125	✓
PP23125	30,06	1	125	✓
PP23160A	32,49	4	160	✓
PP23160	36,09	1	160	✓
PP23200A	44,50	4	200	✓
PP23200	49,45	1	200	✓
PP23250	non disponibile	1	250	
PP23315	non disponibile	1	315	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Elemento ispezione intermedio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	a richiesta	14	50	✓
PP75050	a richiesta	1	50	✓
PP75060A	23,98	14	60	✓
PP75060	26,65	1	60	✓
PP75080A	22,98	14	80	✓
PP75080	25,55	1	80	✓
PP75100A	23,54	14	100	✓
PP75100	26,17	1	100	✓
PP75110A	55,85	20	110	✓
PP75110	62,06	1	110	✓
PP75125A	33,64	10	125	✓
PP75125	37,38	1	125	✓
PP75160A	69,25	4	160	✓
PP75160	76,95	1	160	✓
PP75200A	81,60	4	200	✓
PP75200	90,69	1	200	✓
PP75250	213,84	1	250	✓
PP75315	311,64	1	315	✓

Partenza con scarico laterale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050B	non disponibile	-	50	
PP29060BA	5,16	20	60	
PP29060B	5,73	1	60	
PP29080BA	6,20	20	80	✓
PP29080B	6,88	1	80	✓
PP29100BA	8,18	20	100	✓
PP29100B	9,08	1	100	✓
PP29110B	31,15	1	110	✓
PP29125BA	22,72	4	125	✓
PP29125B	25,24	1	125	✓
PP29160BA	25,73	4	160	✓
PP29160B	28,59	1	160	✓
PP29200BA	34,65	4	200	✓
PP29200B	38,50	1	200	✓
PP29250B	non disponibile	-	250	
PP29315B	non disponibile	-	315	

Tappo scarico condensa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	7,53	20	50	✓
PP29050	8,37	1	50	✓
PP29060A	5,16	20	60	✓
PP29060	5,73	1	60	✓
PP29080A	7,86	20	80	✓
PP29080	8,28	1	80	✓
PP29100A	8,18	20	100	✓
PP29100	9,08	1	100	✓
PP29110A	28,04	30	110	✓
PP29110	31,15	1	110	✓
PP29125A	27,89	4	125	✓
PP29125	30,99	1	125	✓
PP29160A	45,45	4	160	✓
PP29160	50,50	1	160	✓
PP29200A	55,12	4	200	✓
PP29200	61,25	1	200	✓
PP29250	98,55	1	250	✓
PP29315	286,36	1	315	✓

Tappo cieco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25050A	7,53	20	50	✓
PP25050	8,37	1	50	✓
PP25060A	4,80	20	60	✓
PP25060	5,31	1	60	✓
PP25080A	6,20	20	80	✓
PP25080	6,88	1	80	✓
PP25100A	8,18	20	100	✓
PP25100	9,08	1	100	✓
PP25110A	16,69	30	110	✓
PP25110	18,53	1	110	✓
PP25125A	41,59	4	125	✓
PP25125	46,22	1	125	✓
PP25160A	45,45	4	160	✓
PP25160	50,50	1	160	✓
PP25200A	55,12	4	200	✓
PP25200	61,25	1	200	✓
PP25250	98,55	1	250	✓
PP25315	286,36	1	315	✓

AN CONDENSING

Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP094050	a richiesta	-	50	
PP094060A	5,51	20	60	✓
PP094060	5,81	1	60	✓
PP094080A	5,73	20	80	✓
PP094080	6,05	1	80	✓
PP094100A	7,04	20	100	✓
PP094100	7,42	1	100	✓
PP094110	non disponibile	-	110	
PP094125A	10,83	4	125	
PP094125	11,38	1	125	
PP094160A	15,55	4	160	
PP094160	16,33	1	160	
PP094200A	22,05	4	200	
PP094200	23,16	1	200	
PP094250	non disponibile	-	250	
PP094315	non disponibile	-	315	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP_s

Guarnizione per condensazione in EPDM

gsv 10



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	0,77	1	50	✓
PP52060	0,93	1	60	✓
PP52080	0,93	1	80	✓
PP52100	1,71	1	100	✓
PP52110	2,13	1	110	✓
PP52125	2,33	1	125	✓
PP52160	3,32	1	160	✓
PP52200	5,35	1	200	✓
PP52250	7,58	1	250	✓
PP52315	non disponibile	-	315	

Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050A	a richiesta	-	50	
M094060AA	9,37	20	60	✓
M094060A	9,87	1	60	✓
M094080AA	5,10	20	80	✓
M094080A	5,37	1	80	✓
M094100AA	5,50	20	100	✓
M094100A	5,79	1	100	✓
M094110AA	5,77	20	110	✓
M094110A	6,07	1	110	✓
M094125AA	12,82	20	125	✓
M094125A	13,49	1	125	✓
M094160AA	6,39	20	160	✓
M094160A	6,73	1	160	✓
M094200AA	7,21	20	200	✓
M094200A	7,59	1	200	✓
M094250A	non disponibile	-	250	
M094315A	non disponibile	-	315	

Tappo per ispezione

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP750801A	7,15	20	80	✓
PP750801	7,93	1	80	✓
PP751001A	8,45	20	100	✓
PP751001	9,39	1	100	✓

Crociera di centraggio universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP33050A	6,75	20	50	✓
PP33050	7,50	1	50	✓
PP33060A	6,75	20	60	✓
PP33060	7,50	1	60	✓
PP33080A	6,08	20	80	✓
PP33080	6,76	1	80	✓
PP33100A	7,66	20	100	✓
PP33100	8,51	1	100	✓
PP33110A	10,36	20	110	✓
PP33110	11,50	1	110	✓
PP33125A	11,08	20	125	✓
PP33125	12,30	1	125	✓
PP33160A	13,63	20	160	✓
PP33160	15,15	1	160	✓
PP33200A	14,48	20	200	✓
PP33200	16,09	1	200	✓
PP33250	non disponibile	-	250	
PP33315	non disponibile	-	315	

Terminale parapioggia marrone h 550 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060A	139,03	1	60	✓
PP39080A	141,46	1	80	✓
PP39100A	144,36	1	100	✓
PP39110A	143,99	1	110	✓
PP39125A	160,39	1	125	✓
PP39160A	311,54	1	160	✓
PP39200A	non disponibile	-	200	
PP39250A	non disponibile	-	250	
PP39315A	non disponibile	-	315	

Sifone scarico condensa universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	
PP99000A	8,54	8	✓
PP99000	9,48	1	✓

Terminale parapioggia marrone h 200 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060B	48,46	1	60	✓
PP39080B	48,91	1	80	✓
PP39100B	66,74	1	100	✓
PP39110B	77,11	1	110	✓
PP39125B	89,81	1	125	✓
PP39160B	non disponibile	1	160	
PP39200B	non disponibile	1	200	
PP39250B	non disponibile	1	250	
PP39315B	non disponibile	1	315	

Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

gsv 10

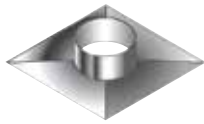


PP990001A	43,02	8	✓
PP990001	45,28	1	✓

AN CONDENSING

Piastra di chiusura

GSV 04

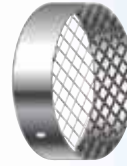


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PC400400080	a richiesta		80	
PC400400100	a richiesta		100	
PC400400120	a richiesta		120	
PC400400130	a richiesta		130	
PC400400140	a richiesta		140	
PC400400150	a richiesta		150	
PC400400160	a richiesta		160	
PC400400180	a richiesta		180	
PC400400200	a richiesta		200	
PC400400220	a richiesta		220	
PC400400250	a richiesta		250	
PC500500300	a richiesta		300	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

Griglia inox di aspirazione aria

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	9,21		60	
AL168080A	9,21		80	✓
AL168100A	12,88		100	✓

Griglia di aspirazione aria PP colore nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060AA	5,44	50	60	
PP168060A	6,80	1	60	
PP168080AA	5,44	20	80	✓
PP168080A	6,80	1	80	✓

Terminale orizzontale inox espulsione fumi

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	11,63		60	✓
AL168080F	8,58		80	✓
AL168100F	9,17		100	✓

Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

GSV 10

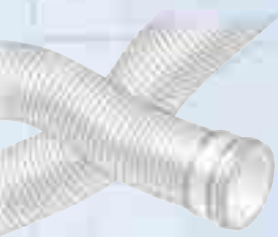


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060FA	6,51	50	60	
PP168060F	6,80	1	60	
PP168080FA	5,44	20	80	✓
PP168080F	6,80	1	80	✓
PP168100FA	6,80	20	100	
PP168100F	8,51	1	100	

AN CONDENSING

Flex in rotoli DN 50

gsv 10



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFL50050	12,32	rotolo	50	50	✓
PFL25050	13,80	rotolo	50	25	✓
PFL050	15,41	spezzone	50	1	✓

Manicotto flex DN 50 / maschio DN 60

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP065050050	27,67	1	50 / 50	✓
PP065050060	27,67	1	50 / 60	✓
PP065050080	31,00	1	50 / 80	

Manicotto flex DN 50 / femmina DN 60

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP064050050	27,67	1	50 / 50	✓
PP064050060	27,67	1	50 / 60	✓
PP064050080	31,00	1	50 / 80	

Kit intubazione con flessibile PPs da 9 m Ø 80

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT9	156,89	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

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

Manicotto flex DN 50 / flex DN 50

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP067050	41,87	1	50	

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

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP41080	82,56	1	50	



Kit intubazione PPs Ø 80

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT	87,81	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 ISO CONDENSING

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

Elemento lineare 1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API01080100	50,76	80	100	✓
API01100120	65,80	100	120	✓
RAME				
APR01080100	90,81	80	100	✓
APR01100120	111,85	100	120	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API02080100	32,67	80	100	✓
API02100120	40,53	100	120	✓
RAME				
APR02080100	58,42	80	100	✓
APR02100120	68,91	100	120	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API03080100	20,49	80	100	✓
API03100120	28,70	100	120	✓
RAME				
APR03080100	34,81	80	100	✓
APR03100120	48,77	100	120	✓

Elemento ispezione con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API75080100	95,26	80	100	✓
API75100120	104,03	100	120	✓
RAME				
APR75080100	161,89	80	100	✓
APR75100120	186,14	100	120	✓

Raccordo a T 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API20080100	75,81	80	100	✓
API20100120	83,86	100	120	✓
RAME				
APR20080100	135,62	80	100	✓
APR20100120	150,08	100	120	✓

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API95080100	47,50	80	100	✓
API95100120	52,27	100	120	✓
RAME				
APR95080100	84,58	80	100	✓
APR95100120	93,04	100	120	✓

Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API15080100	65,29	80	100	✓
API15100120	71,04	100	120	✓
RAME				
APR15080100	111,01	80	100	✓
APR15100120	120,78	100	120	✓

Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API17080100	51,75	80	100	✓
API17100120	57,24	100	120	✓
RAME				
APR17080100	87,99	80	100	✓
APR17100120	97,31	100	120	✓

Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API19080100	51,75	80	100	✓
API19100120	57,24	100	120	✓
RAME				
APR19080100	87,99	80	100	✓
APR19100120	97,31	100	120	✓

Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API29080100	49,89	80	100	✓
API29100120	54,85	100	120	✓
RAME				
APR29080100	89,26	80	100	✓
APR29100120	98,19	100	120	✓

Tappo cieco

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API25080100	49,89	80	100	✓
API25100120	54,85	100	120	✓
RAME				
APR25080100	89,26	80	100	✓
APR25100120	98,19	100	120	✓

Adattatore mono (M) doppia parete (F)

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API68080080	51,59	80	100	✓
API68100100	54,47	100	120	✓
RAME				
APR68080080	87,70	80	100	✓
APR68100100	92,60	100	120	✓

AN ISO CONDENSING

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

Bicchieri di montaggio

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M455100	16,73	100	
M455120	18,22	120	
RAME			
R455100	28,43	100	
R455120	30,95	120	

Terminale controventato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1036080	115,92	80	100	✓
A1036100	127,94	100	120	✓
RAME				
R1036080	197,06	80	100	✓
R1036100	217,51	100	120	

Terminale parapioggia

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1037080	109,82	80	100	✓
A1037100	121,23	100	120	✓
RAME				
R1037080	186,70	80	100	✓
R1037100	206,09	100	120	

Cono terminale

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1038080	65,16	80	100	✓
A1038100	65,84	100	120	✓
RAME				
R1038080	110,76	80	100	✓
R1038100	111,92	100	120	

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

gsv 04



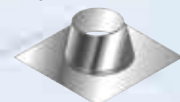
gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100	73,01	100	✓
dim. mm 750X450			
M051120	85,12	120	✓
dim. mm 850X550			
RAME			
R051100	124,11	100	✓
dim. mm 750X450			
R051120	144,71	120	✓
dim. mm 850X550			

Faldale piatto con base in alluminio / rame

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M053100	73,01	100	✓
dim. mm 450X550			
M053120	85,12	120	✓
dim. mm 550X650			
RAME			
R053100	124,11	100	✓
dim. mm 450X550			
R053120	144,71	120	✓
dim. mm 550X650			

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



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

gsv 04



gsv 03

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

gsv 04



gsv 03

Scossalina standard

gsv 04



gsv 03



Rosone coprimuro (in 2 pezzi) piatto

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100P	142,63	100	✓
dim. mm 600X500			
M051120P	150,63	120	✓
dim. mm 600X500			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100PM	203,24	100	✓
dim. mm 1000X700			
M051120PM	203,24	120	✓
dim. mm 1000X700			

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PM	207,38	100	
dim. mm 1000X700			
R051120PM	207,38	120	
dim. mm 1000X700			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100PL	134,40	100	✓
dim. mm 900X600			
M051120PL	188,15	100	✓
dim. mm 900X600			

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PL	155,89	100	
dim. mm 900X600			
R051120PL	209,65	100	
dim. mm 900X600			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	25,79	100	✓
M056120	27,79	120	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R056100	43,85	100	✓
R056120	47,25	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	49,52	100	✓
M057120	50,27	120	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R057100	55,13	100	
R057120	55,95	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	50,24	100	✓
M058120	51,06	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R058100	55,91	100	
R058120	56,83	120	

AN ISO CONDENSING

CONDOTTO DOPPIA PARETE PP_s ISO ARIA • PP_s - INOX e PP_s - RAME

Guarnizione per condensazione

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,96	80	✓
M052100	1,75	100	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04



GSV 03

H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓
RAME			
R0930001	83,77	230 mm	✓
R0930002	104,71	480 mm	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 04



GSV 03



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,31	100	✓
M030120	3,35	120	✓
RAME			
R030100	5,64	100	✓
R030120	5,71	120	✓

Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	52,93	660 mm	✓
RAME			

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

GSV 04



GSV 03

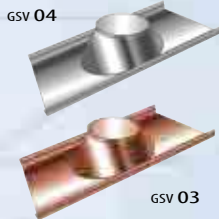


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	18,64	100	✓
M094120	16,88	120	✓
RAME			
R094100	31,68	100	✓
R094120	33,61	120	✓

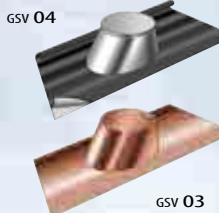
AN TWIN CONDENSING

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



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PM	203,24	1000X700	100	✓
M051130PM	203,24	1000X700	125	✓
M051160PM	203,24	1000X700	160	✓
M051200PM	219,83	1000X700	200	✓
M051250PM	253,00	1000X700	250	✓
RAME				
R051100PM	207,38	1000X700	100	✓
R051130PM	207,38	1000X700	125	✓
R051160PM	228,11	1000X700	160	✓
R051200PM	228,11	1000X700	200	✓
R051250PM	269,59	1000X700	250	✓

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



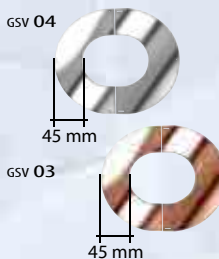
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PL	134,40	900X600	100	✓
M051130PL	188,15	900X900	125	✓
M051200PL	188,15	900X900	200	✓
M051250PL	204,28	900X900	250	✓
RAME				
R051100PL	155,89	900X600	100	✓
R051130PL	209,65	900X900	125	✓
M051200PL	209,65	900X900	200	✓
R051250PL	241,91	900X900	250	✓

Scossalina standard



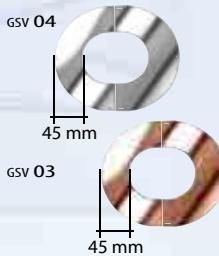
CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	25,79	100	✓
M056125	28,23	125	✓
M056160	35,65	160	✓
M056200	45,16	200	✓
M056250	52,17	250	✓
RAME			
R056100	43,85	100	✓
R056125	61,08	125	✓
R056160	103,90	160	✓
R056200	97,64	200	✓
R056250	112,92	250	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	49,52	100	✓
M057130	50,68	125	✓
M057160	52,86	160	✓
M057200	53,81	200	✓
M057250	56,40	250	✓
RAME			
R057100	55,13	60	✓
R057130	56,41	80	✓
R057160	61,10	100	✓
R057200	63,16	125	✓
R057250	68,73	160	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	50,24	100	✓
M058130	51,47	125	✓
M058160	53,78	160	✓
M058200	54,77	200	✓
RAME			
R058100	55,91	100	✓
R058130	61,61	125	✓
R058160	63,64	160	✓
R058200	69,16	200	✓

Guarnizione per condensazione



CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	0,90	60	✓
M052080	0,96	80	✓
M052100	1,75	100	✓
M052125	2,40	125	✓
M052160	3,42	160	✓

PEZZO DI RICAMBIO

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Guarnizione per cavedio

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	1,75	100	✓
M052125	2,40	125	✓
M052160	3,42	160	✓
M052200	5,50	200	✓
M052250	7,81	250	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



gsv 03

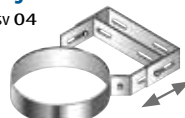


H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,31	100	✓
M030125	3,47	125	✓
M030160	3,65	160	✓
M030200	3,71	200	✓
M030250	4,26	250	✓
RAME			
R030100	5,64	100	✓
R030125	5,88	125	✓
R030160	6,21	160	✓
R030200	6,30	200	✓
R030250	7,26	250	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

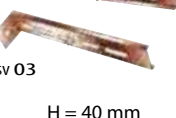
CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	18,64	100	✓
M094125	20,58	125	✓
M094160	23,81	160	✓
M094200	27,91	200	✓
M094250	31,76	250	✓
RAME			
R094100	31,68	100	✓
R094125	35,00	125	✓
R094160	40,49	160	✓
R094200	56,23	200	✓
R094250	62,10	250	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓
RAME			
R0930001	83,77	230 mm	✓
R0930002	104,72	480 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04

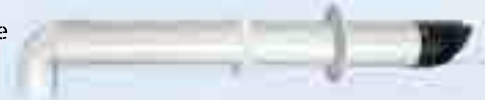


CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	52,93	660 mm	✓

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	L		
	PCPK01060100	39,11	60/100	1000	✓	
Adattabile a: FERROLI, BALTUR, BIASI, JOANNES, ICI, SAVIO, UNICAL, EUROTERM, LAMBORGHINI, ARCA, SIME, FONDITAL, STARGAS, MCN, BONGIOANNI						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK02060100	39,94	60/100	1000	✓	
Adattabile a: BERETTA, RIELLO, SYLBER, FONTECAL						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK03060100	36,35	60/100	1000	✓	
Adattabile a: BAXI, ARGO, ROCA, VISSMANN, TERMET						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK04060100	41,31	60/100	1000	✓	
Adattabile a: BOSCH, JUNKERS, ELM LEBLANC, BUDERUS						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK05060100	38,56	60/100	1000	✓	
Adattabile a: VAILLANT						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK06060100	38,56	60/100	1000	✓	
Adattabile a: CHAFFOTEAUX, ARISTON, RADI, SIMAT, NEWFAR, ELCO, ECOFLAM						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK07060100	41,31	60/100	1000	✓	
Adattabile a : SAUNIER DUVAL, HERMANN						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK08060100	45,63	60/100	1000	✓	
Adattabile a: IMMERGAS						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK09060100	55,08	60/100	1000	✓	
Adattabile a: COSMOGAS						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK010060100	61,02	60/100	1000	✓	
Adattabile a: INTERGAS						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L		
	PCPK011060100	38,56	60/100	1000	✓	
Adattabile a: ATLANTIC, YGNIS						
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito						

gsv 34	CODICE PCP01P060100	€ pz. 33,05	Ø 60/100	L 1000		
	Prolunga in PP					
gsv 34	CODICE PCP02P060100	€ pz. 19,28	Ø 60/100	L 500		
	Prolunga in PP					
gsv 34	CODICE PCP03P060100	€ pz. 16,52	Ø 60/100	L 250		
	Prolunga in PP					
gsv 34	CODICE PCP04P060100	€ pz. 41,31	Ø 60/100	L 2000		
	Prolunga in PP					
gsv 34	CODICE PCP05P060100	€ pz. 35,80	Ø 60/100	L 1500		
	Prolunga in PP					
gsv 34	CODICE PCP15P060100	€ pz. 15,97	Ø 60/100			
	Curva a 90°					
gsv 34	CODICE PCP17P060100	€ pz. 15,97	Ø 60/100			
	Curva a 45°					
gsv 34	CODICE PCP41060100	€ pz. 170,25	Ø 60/100			
	Terminale a tetto coassiale					
gsv 34	CODICE PCP51100	€ pz. 82,62	Ø 100			
	Faldale inclinato base piombo					
ADATTATORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE						
gsv 34	CODICE PCP78M060100	€ pz. 79,01	COASSIALE Ø 60/100 MONOPARETE Ø 80			
	PCP78A060100	79,01	AN ISO ARIA / AN ISO CONDENSING DN 80/100 AN COASSIALE Ø 60/100			



	CODICE	€ pz.	\emptyset	L	
GSV 34	PCPK011060100T	27,54	60/100	1000	

Prolunga coassiale 60/100 con terminale scarico da 1000 mm



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK151060100	16,52	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK152060100	17,36	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Beretta - Riello - Sylber



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK153060100	14,32	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK154060100	18,73	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Bosch - Junkers - Elm Leblanc, Buderus



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK155060100	16,25	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Vaillant



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK156060100	15,97	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK157060100	18,73	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Saunier Duval - Hermann



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK158060100	49,57	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Immergas



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK159060100	22,03	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi

Adattabile a: Cosmogas



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK1510060100	26,99	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi


Adattabile a: Intergas




	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK1511060100	a richiesta	60/100		

Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi


Adattabile a: Atlantic, Ygnis

	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK511060100	26,44	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK512060100	27,10	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK513060100	22,03	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK514060100	28,92	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK515060100	24,24	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK516060100	24,24	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK517060100	30,23	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK518060100	38,56	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 senza prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas				



	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK519060100	30,23	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				

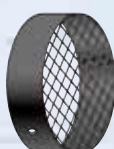



	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK38060100	8,81	60/100	
Terminale coassiale a parete 60/100				



gsv 10

Griglia di aspirazione aria PP colore nero




CODICE	€ pz.	Conf.	\emptyset	
PP168060AA	5,44	50	60	
PP168060A	6,80	1	60	
PP168080AA	5,44	20	80	✓
PP168080A	6,80	1	80	✓

gsv 10

Terminale orizzontale PPs nero espulsione fumi



CODICE	€ pz.	Conf.	\emptyset	
PP168060FA	6,51	50	60	
PP168060F	6,80	1	60	
PP168080FA	5,44	20	80	✓
PP168080F	6,80	1	80	✓
PP168100FA	6,80	20	100	
PP168100F	8,51	1	100	



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA001080	20,66	80/80	
	PCPA001080PF *	23,41	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA002080	17,07	80/80	
	PCPA002080PF *	20,38	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA003080	17,07	80/80	
	PCPA003080PF *	19,28	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA013080	16,52	80/80	
	PCPA013080PF *	19,83	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA014080	15,97	80/80	
	PCPA014080PF *	19,28	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA015080	18,18	80/80	
	PCPA015080PF *	21,48	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA016080	24,79	80/80	
	PCPA016080PF *	28,09	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA017080	19,28	80/80	
	PCPA017080PF *	22,03	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA018080	20,11	80/80	
	PCPA018080PF *	23,41	80/80	

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA019080	15,97	80/80	
	PCPA019080PF *	19,83	80/80	


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




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA020080	19,83	80/80	
	PCPA020080PF *	21,99	80/80	

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


* con prelievo fumi

gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA004080	39,77	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni</p>				




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA005080	40,87	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baretta - Riello - Sylber</p>				




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA006080	40,87	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet</p>				




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA007080	50,78	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus</p>				




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA008080	42,52	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant</p>				




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA009080	42,52	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam</p>				




gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA010080	50,78	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann</p>				



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA011080	39,63	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Wolf</p>				



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA012080	40,87	da 60/100 a 80/80	
<p>Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Arca</p>				





gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP04P080125	66,10	80/125	2000	
PCP01P080125	44,06	80/125	1000	
PCP02P080125	33,05	80/125	500	
PCP03P080125	22,03	80/125	250	

Prolunga coassiale in PPs/PVC 80/125



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK011080125T	66,10	80/125		

Prolunga coassiale 80/125 con terminale scarico da 1000 mm



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP15P080125	38,56	80/125		

Curva coassiale 90° 80/125 per cambio di direzione



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP17P080125	33,05	80/125		

Curva coassiale 45° 80/125 per cambio di direzione



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK38080125	20,93	80/125		

Terminale coassiale a parete 80/125



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK22060100	56,74	80/125		

Sdoppiatore a ciabatta da 80/80 a 80/125



gsv 19

CODICE	€ pz.	Ø	Pz	
AL156125IA	9,94	125	25	
AL156125I	10,44	125	1	

Rosone in gomma interno 80/125



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP41080125	161,96	80/125		

Terminale a tetto coassiale



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP51000	69,75	80/125		

























Faldale inclinato base piombo



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP90080125	135,15	80/125		

Copricamino in PP nero

gsv 34	CODICE PCPK511080125	€ pz. 55,59	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni				
gsv 34	CODICE PCPK512080125	€ pz. 56,22	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				
gsv 34	CODICE PCPK513080125	€ pz. 51,00	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				
gsv 34	CODICE PCPK514080125	€ pz. 48,45	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				
gsv 34	CODICE PCPK515080125	€ pz. 53,30	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				
gsv 34	CODICE PCPK516080125	€ pz. 53,30	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco				
gsv 34	CODICE PCPK517080125	€ pz. 48,45	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				
gsv 34	CODICE PCPK518080125	€ pz. 58,27	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i>				
gsv 34	CODICE PCPK519080125	€ pz. 60,94	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				
gsv 34	CODICE PCPK91060100080125	€ pz. 27,54	\emptyset 60/100 - 80/125		
	Maggiorazioni coassiali da 60/100 a 80/125				
gsv 34	CODICE PCPK82080125	€ pz. 39,78	\emptyset 80/125		
	PCPK82080125PF *	€ pz. 42,08	\emptyset 80/125		
	Partenza caldaia 80/125 M - 80/125 F * con prelievo fumi				
gsv 34	CODICE PCPK20080125	€ pz. 68,09	\emptyset 80/125		
	Raccordo a T 90 coassiale 80/125 con scarico condensa				

AN ALLUMINIO

Elemento lineare 2000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL104080	32,35	80	80	✓
AL104100	75,64	100	100	

MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Gomito 45° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080	9,24	80	80	✓
AL117100	15,54	100	100	

Elemento lineare 1000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101080	16,07	80	80	✓
AL101100	42,30	100	100	

Gomito 45° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080F	11,09	80	80	✓
AL117100F	non disponibile	100	100	

Elemento lineare 500 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102080	11,47	80	80	✓
AL102100	21,57	100	100	

Prelievo fumi monoforo con regolatore

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL195080	45,77	80	80	✓
AL195100	a richiesta	100	100	

Elemento lineare 250 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL103080	7,65	80	80	✓
AL103100	14,23	100	100	

Raccordo a T 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL120080	25,69	80	80	✓
AL120100	73,65	100	100	

Gomito 90° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080	9,24	80	80	✓
AL115100	15,54	100	100	

Tappo scarico condensa

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL129080	12,94	80	80	✓
AL129100	a richiesta	100	100	

Gomito 90° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080F	12,37	80	80	✓
AL115100F	non disponibile	100	100	

Manicotto femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125080	9,24	80	80	✓
AL125100	a richiesta	100	100	

AN ALLUMINIO

Allargamento maschio - femmina

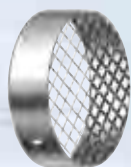
GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080	18,34	80	80	✓
AL191080100	18,34	100	100	✓

Griglia inox per aspirazione aria

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	9,21	60	60	✓
AL168080A	9,21	80	80	✓
AL168100A	12,88	100	100	✓

Terminale orizzontale inox espulsione fumi

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	11,63	60	60	✓
AL168080F	8,58	80	80	✓
AL168100F	9,17	100	100	✓

Griglia di aspirazione aria PP colore nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080A	6,80	1	80	✓

MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080F	6,80	1	80	✓
PP168100F	8,51	1	100	✓

Rosone in gomma interno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060I	4,16	60	60	✓
AL156080I	3,50	80	80	✓
AL156100I	6,66	100	100	✓

Rosone in lamiera verniciata esterno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156080E	6,08	80	80	✓

Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

GSV 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP094080	6,05	80	80	✓
PP094100	7,42	100	100	✓

KIT COASSIALI PPs / ALU

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT01060100	74,63	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	69,40	60/100	1000	

Adattabile a: BAXI & JUNKER BOSCH

Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100	46,82	60/100	1000	✓
ACP02060100	32,00	60/100	500	✓
ACP03060100	21,69	60/100	250	✓

Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100 con terminale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100T	67,15	60/100	1000	✓

Gomito a 90° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP15060100	33,03	60/100		✓
ACP15080125	40,82	80/125		

Tegola in nylon nero e piombo per tetti inclinati

gsv 19



CODICE	€ pz.			
ACP51000N	85,73			

Terminale a tetto in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP36060100	216,73	60/100	Coassiale	
ACP36080080	239,27	80/80	Sdoppiato	
ACP36080125	216,73	80/125	Coassiale	

COASSIALE IN PPs E ALLUMINIO

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT02060100	70,50	60/100	1000	✓

Adattabile a: RIELLO, BERETTA & MTS

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT04060100	67,52	60/100	1000	

Adattabile a: VAILLANT & HERMANN

Elemento - Prolunga in PPs DN 80/125

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01080125	59,19	80/125	1000	✓
ACP02080125	37,56	80/125	500	✓
ACP03080125	24,90	80/125	250	✓

Attacco coassiale M/F DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
AL199060100	89,11	60/100		

Gomito a 45° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP17060100	33,03	60/100		✓
ACP17080125	40,82	80/125		

Kit condotto separati in PPs con bicchiere e guarnizione

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
KITPP080080	23,03	80/80	Sdoppiato	✓
KITPPARISTON	26,74	80/80	Mod. Ariston	✓

Rosone in gomma interno

gsv 19

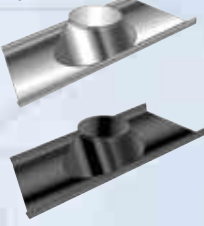


CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
AL156125IA	9,94	60/100	25	✓
AL156125I	10,44	80/125	1	

AN TWIN INOX-INOX

Faldale regolabile
5°/30° con base
in piombo

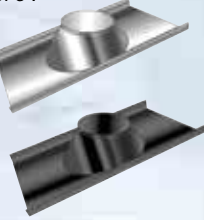
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100P	112,23	600X500	100	✓
M051130P	123,47	600X600	125	✓
M051150P	185,31	600X600	150	✓
M051200P	198,50	800X800	200	✓
M051200P	198,50	800X800	200	✓
M051250P	206,56	800X800	250	✓
MN051100P	157,13	600X500	100	
MN051130P	172,86	600X600	125	
MN051150P	259,46	600X600	150	
MN051200P	277,90	800X800	200	
MN051200P	277,90	800X800	200	
MN051250P	289,17	800X800	250	

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

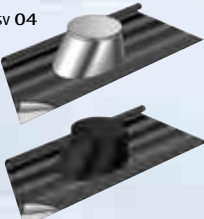
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PM	203,24	1000X700	100	✓
M051125PM	203,24	1000X700	125	✓
M051150PM	203,24	1000X700	150	✓
M051200PM	219,83	1000X700	200	✓
M051200PM	219,83	1000X700	200	✓
M051250PM	253,00	1000X700	250	✓
MN051100PM	284,53	1000X700	100	
MN051125PM	284,53	1000X700	125	
MN051150PM	284,53	1000X700	150	
MN051200PM	307,77	1000X700	200	
MN051200PM	307,77	1000X700	200	
MN051250PM	354,20	1000X700	250	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	134,40	900X600	100	✓
M051130PL	188,15	900X600	125	✓
M051150PL	188,15	900X900	150	✓
M051200PL	188,15	900X900	200	✓
M051250PL	204,28	900X900	250	✓
MN051100PL	188,15	900X600	100	
MN051130PL	263,41	900X600	125	
MN051150PL	263,41	900X900	150	
MN051200PL	263,41	900X900	200	
MN051250PL	285,99	900X900	250	

Scossalina standard

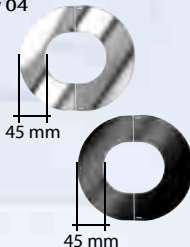
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	25,79	100	✓
M056125	28,23	125	✓
M056150	31,74	150	✓
M056200	45,16	200	✓
M056200	45,16	200	✓
M056250	52,17	250	✓
MN056100	36,11	100	
MN056125	39,52	125	
MN056150	44,45	150	
MN056200	63,22	200	
MN056200	63,22	200	
MN056250	73,04	250	

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

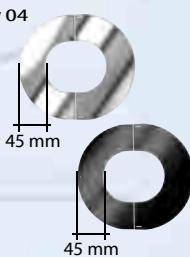
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M057100	49,52	100	✓
M057130	50,68	125	✓
M057150	51,52	150	✓
M057200	53,81	200	✓
M057200	53,81	200	✓
M057250	56,40	250	✓
MN057100	84,18	100	
MN057130	86,16	125	
MN057150	87,59	150	
MN057200	91,49	200	
MN057200	91,49	200	
MN057250	95,88	250	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M058100	50,24	100	✓
M058130	51,47	125	✓
M058150	52,35	150	✓
M058200	54,77	200	✓
M058200	54,77	200	✓
M058250	57,48	250	✓
MN058100	85,42	100	
MN058130	87,50	125	
MN058150	89,00	150	
MN058200	93,10	200	
MN058200	93,10	200	
MN058250	97,71	250	

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

SISTEMA COASSIALE IN ACCIAIO INOX

Guarnizione per
condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	0,90	60	✓
M052080	0,96	80	✓
M052100	1,75	100	✓
M052130	2,40	130	✓
M052150	3,15	150	✓
M052200	5,50	200	✓

Guarnizione per
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	1,75	100	✓
M052125	2,40	125	✓
M052150	3,15	150	✓
M052200	5,50	200	✓
M052200	5,50	200	✓
M052250	7,81	250	✓

Fascetta di chiusura /
bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	3,31	100	✓
M030125	3,47	125	✓
M030150	3,59	150	✓
M030200	3,71	200	✓
M030200	3,71	200	✓
M030250	4,26	250	✓
MN030100	4,63	100	
MN030125	4,84	125	
MN030150	5,04	150	
MN030200	5,19	200	
MN030200	5,19	200	
MN030250	5,97	250	

Fascetta/collare a
muro regolabile
50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	18,64	100	✓
M094125	20,58	125	✓
M094150	22,72	150	✓
M094200	27,91	200	✓
M094200	27,91	200	✓
M094250	31,76	250	✓
MN094100	26,07	100	
MN094125	28,81	125	
MN094150	31,80	150	
MN094200	39,07	200	
MN094200	39,07	200	
MN094250	44,48	250	

Coppia prolunghe per
fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓
MN0930001	60,07	230 mm	✓
MN0930002	74,79	480 mm	✓

Distanziale
regolabile per collare
a muro

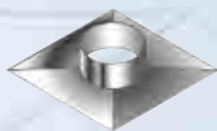
gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	52,93	660 mm	✓
MN0930003	74,10	660 mm	✓

Piastra di chiusura

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PC400400080	a richiesta	80		
PC400400100	a richiesta	100		
PC400400120	a richiesta	120		
PC400400130	a richiesta	130		
PC400400140	a richiesta	140		
PC400400150	a richiesta	150		
PC400400160	a richiesta	160		
PC400400180	a richiesta	180		
PC400400200	a richiesta	200		
PC400400220	a richiesta	220		
PC400400250	a richiesta	250		
PC500500300	a richiesta	300		

Kit intubazione con flessibile inox 316 L da 9 m



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX9	338,01	1	80	

Contenuto del kit

- 9 m** Flessibile inox
- 1** Raccordo a T 90°
- 1** Scarico condensa
- 1** Raccodo 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

Kit intubazione inox



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX	176,82	1	80	

Contenuto del kit

- 1** Raccordo a T 90°
- 1** Scarico condensa
- 1** Raccodo 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 dispenser

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLDI30080	84,70	80	136	30		
FLDI30100	89,34	100	156	30		
FLDI25130	105,28	130	186	25		
FLDI25150	133,97	150	206	20		
FLDI25180	non disponibile	180	236			

Flex coibentato in rotoli

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLBI30080	80,67	80	136	30		
FLBI30100	85,08	100	156	30		
FLBI30130	100,28	130	186	30		
FLBI20150	109,15	150	206	20		
FLBI20180	121,81	180	236	20		

Flex coibentato in spezzoni

gsv 08



CODICE	€ m	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLSI080	97,41	80	136	30		
FLSI100	102,74	100	156	30		
FLSI130	121,08	130	186	30		
FLSI150	131,80	150	206	20		
FLSI180	147,08	180	236	20		

Giunto flex - rigido maschio

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI065080	36,59		80	
FLI065100	36,94		100	
FLI065130	46,58		130	
FLI065150	50,67		150	
FLI065180	51,15		180	

Giunto flex - rigido femmina

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI064080	44,60		80	
FLI064100	45,59		100	
FLI064130	54,72		130	
FLI064150	58,20		150	
FLI064180	61,44		180	

SISTEMA FLESSIBILE COIBENTATO

Giunto flex 200 Pa - rigido maschio (fascetta inclusa)

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI066080	63,80		80	
FLI066100	68,67		100	
FLI066130	non disponibile		130	
FLI066150	non disponibile		150	
FLI066180	non disponibile		180	

Giunto flex rigido maschio isolato

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0651080	57,13		80	
FLI0651100	62,16		100	
FLI0651130	71,20		130	
FLI0651150	78,31		150	
FLI0651180	89,97		180	

Giunto flex rigido femmina isolato

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0641080	57,13		80	
FLI0641100	62,16		100	
FLI0641130	71,20		130	
FLI0641150	78,31		150	
FLI0641180	89,97		180	



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 m²K/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 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):

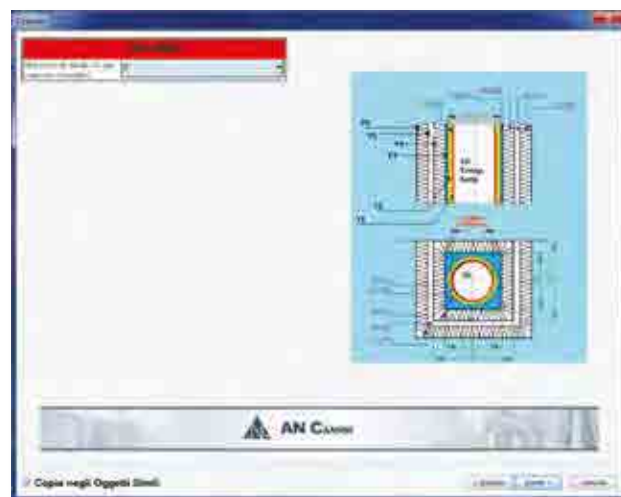
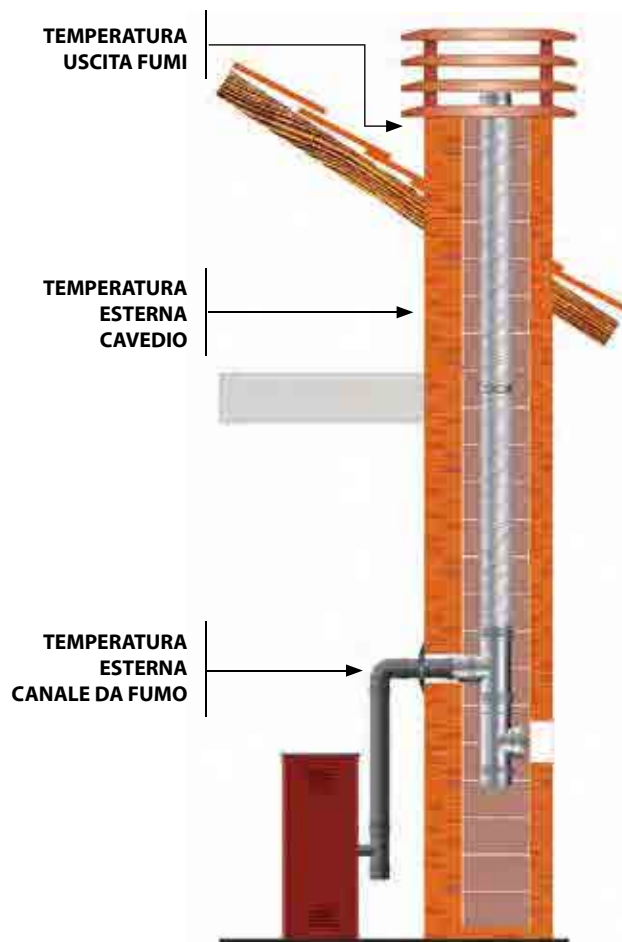
- dimensionamento / verifica del diametro
- descrizione dei materiali impiegati
- schema grafico dell'impianto
- verifica delle temperature adiacenti di contatto.

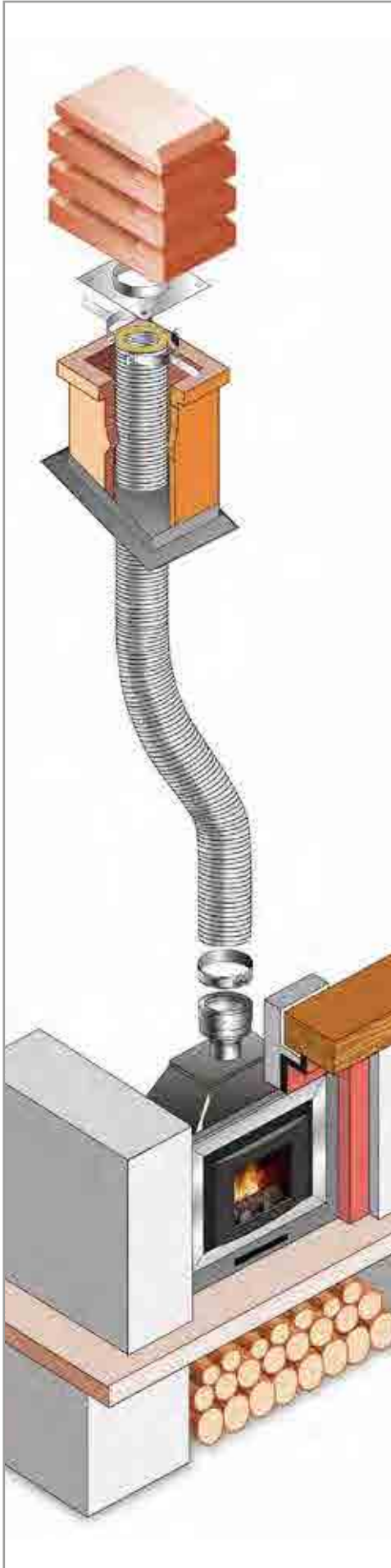
Il programma di calcolo ANC PROGETTO CAMINO 4.0 consente, oltre alla realizzazione di dimensionamenti secondo le norme UNI 10640 - UNI 10641 - 13384-1 - 13384-2 - cappe cucina e aspirazione industriale, anche di **calcolare e verificare le temperature** attese sulla parete esterna dei camini, dei canali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





SE NON USI AN ISO 25 FLEX...

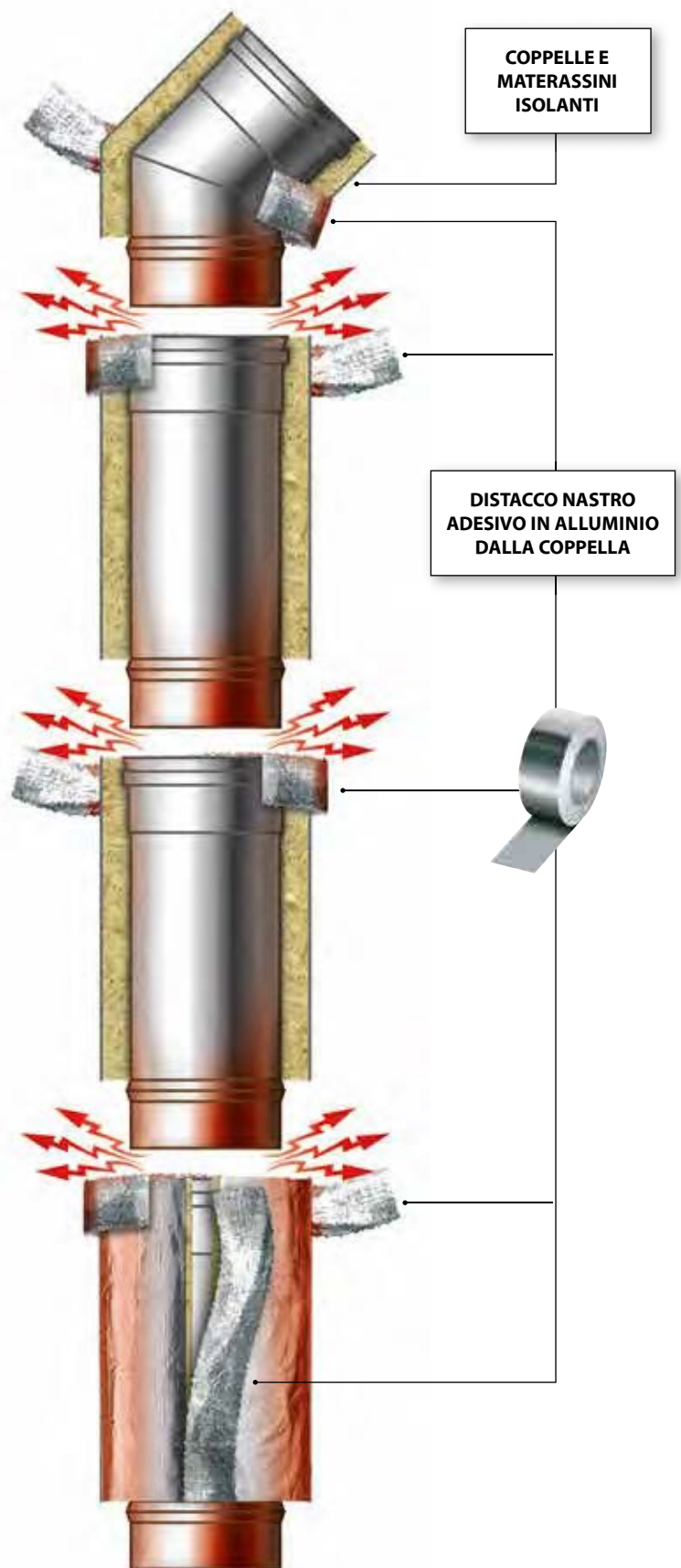


AN ISO 25 FLEX è un **sistema camino certificato CE** sottoposto a rigorosi controlli qualitativi.

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	66,98	80	100	✓
A1001100	72,36	100	120	✓
A1001130	86,21	130	150	✓
A1001160	99,94	160	180	✓
A1001180	108,54	180	200	✓
A1001200	127,89	200	220	✓
A1001230	147,21	230	250	✓
A1001250	150,20	250	270	✓

Elemento lineare 500 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1002080	50,03	80	100	✓
A1002100	58,39	100	120	✓
A1002130	66,15	130	150	✓
A1002160	72,36	160	180	✓
A1002180	80,61	180	200	✓
A1002200	89,07	200	220	✓
A1002230	100,28	230	250	✓
A1002250	105,56	250	270	✓

Elemento lineare 250 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1005080	39,52	80	100	✓
A1005100	40,59	100	120	✓
A1005130	43,93	130	150	✓
A1005160	50,99	160	180	✓
A1005180	56,71	180	200	✓
A1005200	60,78	200	220	✓
A1005230	65,69	230	250	✓
A1005250	69,14	250	270	✓

Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1009080	89,67	80	100	✓
A1009100	97,07	100	120	✓
A1009130	99,82	130	150	✓
A1009160	105,33	160	180	✓
A1009180	107,47	180	200	✓
A1009200	118,92	200	220	✓
A1009230	132,46	230	250	✓
A1009250	135,17	250	270	✓

Elemento prelievo fumi monoforo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1095080	70,10	80	100	✓
A1095100	72,36	100	120	✓
A1095130	74,51	130	150	✓
A1095160	78,80	160	180	✓
A1095180	82,87	180	200	✓
A1095200	89,55	200	220	✓
A1095230	90,56	230	250	✓
A1095250	92,41	250	270	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	31,43	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Elemento lineare 1000 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1001080	93,71	80	100	✓
AR1001100	99,58	100	120	✓
AR1001130	115,34	130	150	✓
AR1001160	130,62	160	180	✓
AR1001180	149,13	180	200	✓
AR1001200	162,04	200	220	✓
AR1001230	181,71	230	250	✓
AR1001250	185,44	250	270	✓

Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	67,34	80	100	✓
AR1002100	76,29	100	120	✓
AR1002130	84,66	130	150	✓
AR1002160	91,47	160	180	✓
AR1002180	100,89	180	200	✓
AR1002200	109,74	200	220	✓
AR1002230	124,61	230	250	✓
AR1002250	127,18	250	270	✓

Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	53,74	80	100	✓
AR1005100	54,82	100	120	✓
AR1005130	58,87	130	150	✓
AR1005160	66,62	160	180	✓
AR1005180	72,83	180	200	✓
AR1005200	77,37	200	220	✓
AR1005230	84,02	230	250	✓
AR1005250	85,73	250	270	✓

Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	106,27	80	100	✓
AR1009100	114,49	100	120	✓
AR1009130	117,86	130	150	✓
AR1009160	123,94	160	180	✓
AR1009180	127,18	180	200	✓
AR1009200	139,11	200	220	✓
AR1009230	152,82	230	250	✓
AR1009250	155,94	250	270	✓

Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	87,40	80	100	✓
AR1095100	90,15	100	120	✓
AR1095130	93,12	130	150	✓
AR1095160	98,28	160	180	✓
AR1095180	102,92	180	200	✓
AR1095200	110,45	200	220	✓
AR1095230	111,51	230	250	✓
AR1095250	113,80	250	270	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	31,43	✓



AN ISO ARIA

Elemento ispezione
con tappo
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1075080	141,96	80	100	✓
A1075100	150,20	100	120	✓
A1075130	172,53	130	150	✓
A1075160	183,40	160	180	✓
A1075180	197,61	180	200	✓
A1075200	208,72	200	220	✓
A1075230	221,04	230	250	✓
A1075250	225,55	250	270	✓

Raccordo a T 90°
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1020080	111,29	80	100	✓
A1020100	123,60	100	120	✓
A1020130	136,00	130	150	✓
A1020160	143,04	160	180	✓
A1020180	155,35	180	200	✓
A1020200	162,89	200	220	✓
A1020230	187,10	230	250	✓
A1020250	190,92	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
coibentata aria
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10220801	153,23	80	100	✓
A10221001	168,84	100	120	✓
A10221301	172,63	130	150	✓
A10221601	185,24	160	180	✓
A10221801	206,75	180	200	✓
A10222001	215,64	200	220	✓
A10222301	259,61	230	250	✓
A10222501	326,94	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
monoparete
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1022080	120,26	80	100	✓
A1022100	123,60	100	120	✓
A1022130	126,93	130	150	✓
A1022160	136,96	160	180	✓
A1022180	154,15	180	200	✓
A1022200	161,32	200	220	✓
A1022230	179,74	230	250	✓
A1022250	183,40	250	270	✓

Tappo con
drenaggio 3/4"
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1029080	44,54	80	100	✓
A1029100	44,54	100	120	✓
A1029130	48,48	130	150	✓
A1029160	53,01	160	180	✓
A1029180	58,86	180	200	✓
A1029200	66,15	200	220	✓
A1029230	75,64	230	250	✓
A1029250	77,19	250	270	✓

Tappo con
maniglia cieco
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1025080	44,54	80	100	✓
A1025100	44,54	100	120	✓
A1025130	48,48	130	150	✓
A1025160	53,01	160	180	✓
A1025180	58,86	180	200	✓
A1025200	66,15	200	220	✓
A1025230	75,64	230	250	✓
A1025250	77,19	250	270	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Elemento ispezione
con tappo
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1075080	159,04	80	100	✓
AR1075100	168,24	100	120	✓
AR1075130	191,04	130	150	✓
AR1075160	202,50	160	180	✓
AR1075180	217,67	180	200	✓
AR1075200	229,73	200	220	✓
AR1075230	241,74	230	250	✓
AR1075250	246,69	250	270	✓

Raccordo a T 90°
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1020080	128,48	80	100	✓
AR1020100	141,60	100	120	✓
AR1020130	154,27	130	150	✓
AR1020160	162,14	160	180	✓
AR1020180	175,39	180	200	✓
AR1020200	183,75	200	220	✓
AR1020230	207,93	230	250	✓
AR1020250	212,17	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
coibentata aria
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10220801	206,82	80	100	✓
AR10221001	227,92	100	120	✓
AR10221301	233,06	130	150	✓
AR10221601	250,07	160	180	✓
AR10221801	279,10	180	200	✓
AR10222001	291,11	200	220	✓
AR10222301	350,50	230	250	✓
AR10222501	457,77	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
monoparete
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1022080	138,06	80	100	✓
AR1022100	141,60	100	120	✓
AR1022130	145,18	130	150	✓
AR1022160	156,06	160	180	✓
AR1022180	174,45	180	200	✓
AR1022200	182,21	200	220	✓
AR1022230	200,91	230	250	✓
AR1022250	205,02	250	270	✓

Tappo con
drenaggio 3/4"
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1029080	57,08	80	100	✓
AR1029100	57,08	100	120	✓
AR1029130	61,37	130	150	✓
AR1029160	66,38	160	180	✓
AR1029180	72,60	180	200	✓
AR1029200	80,47	200	220	✓
AR1029230	89,97	230	250	✓
AR1029250	91,81	250	270	✓

Tappo con
maniglia cieco
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1025080	57,08	80	100	✓
AR1025100	57,08	100	120	✓
AR1025130	61,37	130	150	✓
AR1025160	66,38	160	180	✓
AR1025180	72,60	180	200	✓
AR1025200	80,47	200	220	✓
AR1025230	89,97	230	250	✓
AR1025250	91,81	250	270	✓



AN ISO ARIA

DOPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Adattatore mono (M) doppia parete (F) inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1068080080	66,01	80	100	✓
A1068100100	72,22	100	120	✓
A1068130130	75,69	130	150	✓
A1068160160	79,97	160	180	✓
A1068180180	89,07	180	200	✓
A1068200200	98,86	200	220	✓
A1068230230	117,09	230	250	
A1068250250	142,53	250	270	

Adattatore doppia (M) monoparete (F) inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1078080	66,01	80	100	✓
A1078100	72,22	100	120	✓
A1078130	75,69	130	150	✓
A1078160	79,97	160	180	✓
A1078180	89,07	180	200	✓
A1078200	98,86	200	220	✓
A1078230	117,09	230	250	
A1078250	142,53	250	270	

Bicchieri di montaggio inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M455100	16,73	80	100	
M455120	18,22	100	120	
M455150	21,45	130	150	
M455180	23,98	160	180	
M455200	25,81	180	200	
M555220	29,79	200	220	
M555250	33,73	230	250	
	192,41			

Gomito a 90° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1015080	102,81	80	100	✓
A1015100	111,29	100	120	✓
A1015130	119,65	130	150	✓
A1015160	125,25	160	180	✓
A1015180	139,22	180	200	✓
A1015200	147,47	200	220	✓
A1015230	158,09	230	250	
A1015250	161,32	250	270	

Gomito a 45° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1017080	68,30	80	100	✓
A1017100	72,36	100	120	✓
A1017130	73,55	130	150	✓
A1017160	84,42	160	180	✓
A1017180	87,40	180	200	✓
A1017200	92,41	200	220	✓
A1017230	102,61	230	250	
A1017250	104,71	250	270	

Gomito a 30° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1019080	68,30	80	100	✓
A1019100	72,36	100	120	✓
A1019130	73,55	130	150	✓
A1019160	84,42	160	180	✓
A1019180	87,40	180	200	✓
A1019200	92,41	200	220	✓
A1019230	102,61	230	250	
A1019250	104,71	250	270	

Adattatore mono (M) doppia parete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1068080080	89,13	80	100	✓
AR1068100100	97,50	100	120	✓
AR1068130130	102,21	130	150	✓
AR1068160160	107,95	160	180	
AR1068180180	120,26	180	200	
AR1068200200	133,46	200	220	
AR1068230230	158,09	230	250	
AR1068250250	192,41	250	270	

Adattatore doppia (M) monoparete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1078080	89,13	80	100	
AR1078100	97,50	100	120	
AR1078130	102,21	130	150	
AR1078160	107,95	160	180	
AR1078180	120,26	180	200	
AR1078200	133,46	200	220	
AR1078230	158,09	230	250	
AR1078250	192,41	250	270	

Bicchieri di montaggio arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR455100	28,43	80	100	
MR455120	30,98	100	120	
MR455150	36,47	130	150	
MR455180	40,77	160	180	
MR455200	43,88	180	200	
MR555220	50,64	200	220	
MR555250	57,33	230	250	
	192,41			

Gomito a 90° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	117,37	80	100	✓
AR1015100	125,50	100	120	✓
AR1015130	134,57	130	150	✓
AR1015160	140,77	160	180	
AR1015180	155,35	180	200	
AR1015200	164,05	200	220	
AR1015230	174,34	230	250	
AR1015250	177,91	250	270	

Gomito a 45° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	80,83	80	100	✓
AR1017100	84,89	100	120	✓
AR1017130	86,57	130	150	✓
AR1017160	98,39	160	180	
AR1017180	101,15	180	200	
AR1017200	106,64	200	220	
AR1017230	116,90	230	250	
AR1017250	119,28	250	270	

Gomito a 30° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	80,83	80	100	✓
AR1019100	84,89	100	120	✓
AR1019130	86,57	130	150	✓
AR1019160	98,39	160	180	
AR1019180	101,15	180	200	
AR1019200	106,64	200	220	
AR1019230	116,90	230	250	
AR1019250	119,28	250	270	



AN ISO ARIA

Piastra intermedia supporto a muro inox

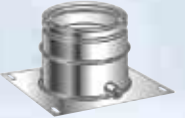
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10820801	77,82	80	100	✓
A10821001	85,03	100	120	✓
A10821301	102,85	130	150	✓
A10821601	114,12	160	180	✓
A10821801	122,01	180	200	✓
A10822001	137,74	200	220	✓
A10822301	141,03	230	250	✓
A10822501	201,34	250	270	✓

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1091080	89,99	80	100	✓
A1091100	96,44	100	120	✓
A1091130	111,11	130	150	✓
A1091160	121,30	160	180	✓
A1091180	134,10	180	200	✓
A1091200	141,99	200	220	✓
A1091230	153,72	230	250	✓
A1091250	211,09	250	270	✓

Coppia spalle supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5821002	37,73	80	100	✓
M5821202	39,63	100	120	✓
M5821502	43,91	130	150	✓
M5821802	48,83	160	180	✓
M5822002	52,25	180	200	✓
M5822202	56,95	200	220	✓
M5822502	61,65	230	250	✓
M5823002	72,30	250	270	✓

Terminale controventato inox

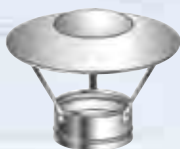
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1036080	115,92	80	100	✓
A1036100	127,94	100	120	✓
A1036130	151,31	130	150	✓
A1036160	180,98	160	180	✓
A1036180	204,68	180	200	✓
A1036200	220,31	200	220	✓
A1036230	231,69	230	250	✓
A1036250	263,21	250	270	✓

Terminale parapioggia inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1037080	109,82	80	100	✓
A1037100	121,23	100	120	✓
A1037130	143,31	130	150	✓
A1037160	171,44	160	180	✓
A1037180	193,88	180	200	✓
A1037200	208,69	200	220	✓
A1037230	219,53	230	250	✓
A1037250	203,05	250	270	✓

Cono terminale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1038080	65,16	80	100	✓
A1038100	65,84	100	120	✓
A1038130	72,90	130	150	✓
A1038160	78,83	160	180	✓
A1038180	89,53	180	200	✓
A1038200	92,20	200	220	✓
A1038230	98,00	230	250	✓
A1038250	126,06	250	270	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Piastra intermedia supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10820801	105,04	80	100	✓
AR10821001	114,80	100	120	✓
AR10821301	138,86	130	150	✓
AR10821601	154,07	160	180	✓
AR10821801	164,71	180	200	✓
AR10822001	185,94	200	220	✓
AR10822301	190,38	230	250	✓
AR10822501	271,82	250	270	✓

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale arabescato

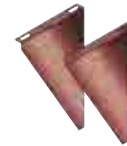
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1091080	121,50	80	100	✓
AR1091100	130,21	100	120	✓
AR1091130	149,99	130	150	✓
AR1091160	163,76	160	180	✓
AR1091180	181,04	180	200	✓
AR1091200	191,69	200	220	✓
AR1091230	207,52	230	250	✓
AR1091250	284,97	250	270	✓

Coppia spalle supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR5821002	54,77	80	100	✓
MR5821202	57,54	100	120	✓
MR5821502	63,76	130	150	✓
MR5821802	70,90	160	180	✓
MR5822002	75,85	180	200	✓
MR5822202	82,69	200	220	✓
MR5822502	89,49	230	250	✓
MR5823002	104,97	250	270	✓

Terminale controventato arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1036080	156,49	80	100	✓
AR1036100	172,74	100	120	✓
AR1036130	204,27	130	150	✓
AR1036160	244,30	160	180	✓
AR1036180	276,33	180	200	✓
AR1036200	297,42	200	220	✓
AR1036230	312,78	230	250	✓
AR1036250	355,34	250	270	✓

Terminale parapioggia arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1037080	148,25	80	100	✓
AR1037100	163,67	100	120	✓
AR1037130	193,47	130	150	✓
AR1037160	231,45	160	180	✓
AR1037180	261,74	180	200	✓
AR1037200	281,73	200	220	✓
AR1037230	296,37	230	250	✓
AR1037250	274,11	250	270	✓

Cono terminale arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1038080	87,96	80	100	✓
AR1038100	88,86	100	120	✓
AR1038130	98,40	130	150	✓
AR1038160	106,44	160	180	✓
AR1038180	120,87	180	200	✓
AR1038200	124,46	200	220	✓
AR1038230	132,29	230	250	✓
AR1038250	170,18	250	270	✓

AN ISO ARIA

Griglia per aria di compensazione inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1088080	a richiesta	80	100	
A1088100	a richiesta	100	120	
A1088130	a richiesta	130	150	
A1088160	a richiesta	160	180	
A1088180	a richiesta	180	200	
A1088200	a richiesta	200	220	
A1088230	a richiesta	230	250	
A1088250	a richiesta	250	270	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100	73,01	750X450	100	✓
M051120	85,12	850X550	120	✓
M051150	93,68	850X550	150	✓
M051180	114,91	1000X650	180	✓
M051200	114,91	1000X650	200	✓
M051220	114,91	1000X650	220	✓
M051250	149,06	1000X650	250	✓
M051270	149,06	1000X750	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053100	73,01	450X550	100	✓
M053120	85,12	550X650	120	✓
M053150	93,68	550X650	150	✓
M053180	114,91	650X750	180	✓
M053200	114,91	650X750	200	✓
M053220	114,91	650X750	220	✓
M053250	149,06	650X750	250	✓
M053270	149,06	750X850	270	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	134,40	900X600	100	
M051150PL	188,15	900X600	150	
M051180PL	188,15	900X900	180	
M051200PL	188,15	900X900	200	
M051250PL	204,28	900X900	250	

Scossalina standard inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	25,79	100	✓
M056120	27,79	120	✓
M056150	31,74	150	✓
M056180	41,65	180	✓
M056200	45,16	200	✓
M056220	48,63	220	✓
M056250	52,17	250	✓
M056270	52,17	270	✓

Scossalina semipiana inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100B	25,77	100	
M056120B	28,25	120	
M056150B	31,74	150	
M056180B	41,63	180	
M056200B	45,16	200	
M056220B	48,58	220	
M056250B	52,17	250	
M056270B	59,55	270	

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Griglia per aria di compensazione arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1088080	a richiesta	80	100	
AR1088100	a richiesta	100	120	
AR1088130	a richiesta	130	150	
AR1088160	a richiesta	160	180	
AR1088180	a richiesta	180	200	
AR1088200	a richiesta	200	220	
AR1088230	a richiesta	230	250	
AR1088250	a richiesta	250	270	

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR051100	98,55	750X450	100	✓
MR051120	114,91	850X550	120	✓
MR051150	126,47	850X550	150	✓
MR051180	155,14	1000X650	180	
MR051200	155,14	1000X650	200	
MR051220	155,14	1000X650	220	
MR051250	201,23	1000X650	250	
MR051270	201,23	1000X750	270	

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR053100	98,55	450X550	100	✓
MR053120	114,91	550X650	120	✓
MR053150	126,47	550X650	150	✓
MR053180	155,14	650X750	180	
MR053200	155,14	650X750	200	
MR053220	155,14	650X750	220	
MR053250	201,23	650X750	250	
MR053270	201,23	750X850	270	

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051100PL	155,89	900X600	100	
R051150PL	209,65	900X600	150	
R051180PL	209,65	900X900	180	
R051200PL	209,65	900X900	200	
R051250PL	241,91	900X900	250	

Scossalina standard arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100	34,82	100	✓
MR056120	37,52	120	✓
MR056150	42,85	150	✓
MR056180	56,23	180	
MR056200	60,95	200	
MR056220	65,64	220	
MR056250	70,42	250	
MR056270	70,42	270	

Scossalina semipiana arabescato

gsv 12



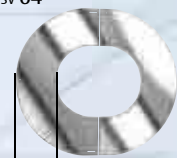
CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100B	34,79	100	
MR056120B	38,14	120	
MR056150B	77,35	150	
MR056180B	56,21	180	
MR056200B	60,97	200	
MR056220B	65,60	220	
MR056250B	70,42	250	
MR056270B	80,39	270	



AN ISO ARIA

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

gsv 04

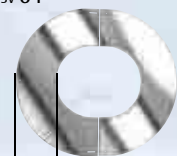


45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M057100	49,52	100	✓
M057120	50,27	120	✓
M057150	51,52	150	✓
M057180	52,86	180	
M057200	53,81	200	✓
M057220	54,81	220	
M057250	56,40	250	✓
M057270	59,27	270	

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M058100	50,24	100	✓
M058120	51,06	120	
M058150	52,35	150	✓
M058180	53,78	180	✓
M058200	54,77	200	✓
M058220	55,82	220	
M058250	57,48	250	✓
M058270	60,47	270	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi inox

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	3,31	100	✓
M030120	3,35	120	✓
M030150	3,59	150	✓
M030180	3,65	180	✓
M030200	3,71	200	✓
M030220	3,96	220	✓
M030250	4,26	250	✓
M030270	4,61	270	

Guarnizione per condensazione

gsv 04

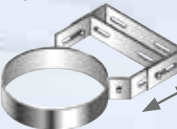


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øe	
M052080	0,96	100	✓
M052100	1,75	120	✓
M052130	2,40	150	✓
M052160	3,42	180	✓
M052180	4,25	200	✓
M052200	5,50	220	✓
M052230	7,81	250	
M052250	7,81	270	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm inox

gsv 04

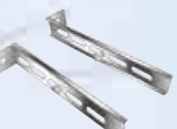


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	18,64	100	✓
M094120	16,88	120	✓
M094150	22,72	150	✓
M094180	25,91	180	✓
M094200	27,91	200	✓
M094220	28,62	220	✓
M094250	31,76	250	✓
M094270	35,72	270	

Coppia prolunghe per fascetta a muro inox

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) piatto

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR057100	66,84	100	
MR057120	67,88	120	
MR057150	69,54	150	
MR057180	71,36	180	
MR057200	72,64	200	
MR057220	73,99	220	
MR057250	76,13	250	
MR057270	80,02	270	

Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR058100	67,83	100	
MR058120	68,93	120	
MR058150	70,70	150	
MR058180	72,60	180	
MR058200	73,94	200	
MR058220	75,36	220	
MR058250	77,60	250	
MR058270	81,64	270	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR030100	4,46	100	✓
MR030120	4,54	120	✓
MR030150	4,86	150	✓
MR030180	4,92	180	
MR030200	5,00	200	
MR030220	5,33	220	
MR030250	5,75	250	
MR030270	6,22	270	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,96	80	✓
M052100	1,75	100	✓
M052130	2,40	130	✓
M052160	3,42	160	✓
M052180	4,25	180	✓
M052200	5,50	200	✓
M052230	7,81	230	
M052250	7,81	250	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR094100	25,15	100	✓
MR094120	26,69	120	✓
MR094150	30,66	150	✓
MR094180	35,00	180	
MR094200	37,67	200	
MR094220	38,63	220	
MR094250	42,87	250	
MR094270	48,24	270	

Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	LUNGH.	
MR0930001	57,93	230 mm	✓
MR0930002	72,12	480 mm	✓



AN ISO ARIA

Distanziale regolabile
per collare a muro
inox

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	52,93		660 mm	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Distanziale regolabile
per collare a muro
arabescato

gsv 12



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
MR0930003	71,45		660 mm	✓

Fascetta per
cavi tiranti
inox

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090100	23,98	100	✓
M090120	27,18	120	✓
M090150	30,19	150	✓
M090180	32,19	180	✓
M090200	32,64	200	✓
M090220	32,94	220	✓
M090250	33,24	250	✓
M090270	34,15	270	

Fascetta per
cavi tiranti
arabescato

gsv 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR090100	32,37	100	✓
MR090120	36,70	120	✓
MR090150	40,75	150	✓
MR090180	43,46	180	
MR090200	44,07	200	
MR090220	44,48	220	
MR090250	44,88	250	
MR090270	46,10	270	

Kit fissaggio 4
tasselli dn 12 bullone
m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	3,84	✓



AN ISO 10

Elemento lineare 1000 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1001080	65,12	80	100	✓
	I1001100	71,82	100	120	
NERO	IN1001080	80,44	80	100	✓
	IN1001100	88,10	100	120	
RAMME	IR1001080	90,16	80	100	
	IR1001100	102,77	100	120	

Elemento lineare 500 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1002080	43,09	80	100	✓
	I1002100	48,84	100	120	
NERO	IN1002080	51,71	80	100	✓
	IN1002100	57,46	100	120	
RAMME	IR1002080	62,74	80	100	
	IR1002100	71,70	100	120	

Elemento lineare 330 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1003080	31,17	80	100	
	I1003100	34,19	100	120	
NERO	IN1003080	39,22	80	100	
	IN1003100	42,23	100	120	
RAMME	IR1003080	39,71	80	100	
	IR1003100	45,30	100	120	

Elemento lineare 250 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1005080	29,68	80	100	✓
	I1005100	32,56	100	120	
NERO	IN1005080	37,35	80	100	✓
	IN1005100	40,22	100	120	
RAMME	IR1005080	37,82	80	100	
	IR1005100	43,15	100	120	

Elemento telescopico/ regolabile

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1009080	74,70	80	100	
	I1009100	78,84	100	120	
NERO	IN1009080	87,14	80	100	
	IN1009100	91,29	100	120	
RAMME	IR1009080	96,03	80	100	
	IR1009100	101,37	100	120	

Gomito a 90°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1015080	84,03	80	100	✓
	I1015100	93,37	100	120	
NERO	IN1015080	96,47	80	100	✓
	IN1015100	106,85	100	120	
RAMME	IR1015080	113,11	80	100	
	IR1015100	125,91	100	120	

Gomito a 45°

gsv 35



DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1017080	52,91	80	100	✓
	I1017100	56,02	100	120	
NERO	IN1017080	62,24	80	100	✓
	IN1017100	66,39	100	120	
RAMME	IR1017080	76,83	80	100	
	IR1017100	85,36	100	120	

Gomito a 30°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1019080	52,91	80	100	
	I1019100	56,02	100	120	
NERO	IN1019080	62,24	80	100	
	IN1019100	66,39	100	120	
RAMME	IR1019080	76,83	80	100	
	IR1019100	85,36	100	120	

Raccordo a T 90°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1020080	108,93	80	100	✓
	I1020100	116,19	100	120	
NERO	IN1020080	121,38	80	100	✓
	IN1020100	130,71	100	120	
RAMME	IR1020080	110,75	80	100	
	IR1020100	122,03	100	120	

Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022080	76,77	80	100	
	I1022100	82,99	100	120	
NERO	IN1022080	88,18	80	100	
	IN1022100	95,45	100	120	
RAMME	IR1022080	126,63	80	100	
	IR1022100	110,82	100	120	

Elemento ispezione con tappo

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1075080	101,66	80	100	✓
	I1075100	108,93	100	120	
NERO	IN1075080	116,19	80	100	✓
	IN1075100	124,49	100	120	
RAMME	IR1075080	160,06	80	100	
	IR1075100	176,93	100	120	

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 35



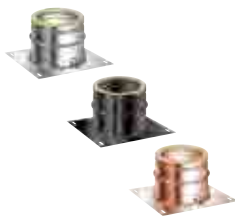
	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1095080	58,36	80	100	
	I1095100	80,50	100	120	
NERO	IN1095080	73,66	80	100	
	IN1095100	95,45	100	120	
RAMME	IR1095080	83,44	80	100	
	IR1095100	108,68	100	120	



AN ISO 10

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1091080	71,58	80	100	
	I1091100	78,84	100	120	
NERO	IN1091080	86,10	80	100	
	IN1091100	86,10	100	120	
RAMME	IR1091080	96,03	80	100	
	IR1091100	106,70	100	120	

Piastra intermedia supporto a muro

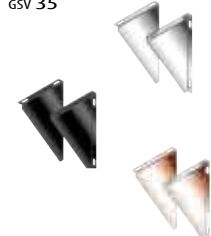
gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I10820801	60,17	80	100	
	I10821001	64,32	100	120	
NERO	IN10820801	73,66	80	100	
	IN10821001	78,84	100	120	
RAMME	IR10820801	86,02	80	100	
	IR10821001	95,31	100	120	

Coppia spalle supporto a muro

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M5821002	26,97	80	100	
	M5821202	27,49	100	120	
NERO	MN5821002	22,83	80	100	
	MN5821202	25,94	100	120	
RAMME	IR5821002	53,35	80	100	
	IR5821202	53,35	100	120	

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1029080	33,20	80	100	✓
	I1029100	37,35	100	120	
NERO	IN1029080	29,04	80	100	✓
	IN1029100	33,20	100	120	
RAMME	IR1029080	59,00	80	100	
	IR1029100	62,10	100	120	

Tappo con maniglia cieco

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1025080	33,20	80	100	✓
	I1025100	37,35	100	120	
NERO	IN1025080	36,31	80	100	✓
	IN1025100	40,46	100	120	
RAMME	IR1025080	44,82	80	100	
	IR1025100	50,16	100	120	

Terminale parapigioggia

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1037080	46,68	80	100	
	I1037100	51,87	100	120	
NERO	IN1037080	57,06	80	100	
	IN1037100	61,20	100	120	
RAMME	IR1037080	65,38	80	100	
	IR1037100	75,96	100	120	

Terminale controventato

gsv 35



DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1036080	72,62	80	100	
	I1036100	77,81	100	120	
NERO	IN1036080	82,99	80	100	
	IN1036100	88,18	100	120	
RAMME	IR1036080	94,60	80	100	
	IR1036100	118,12	100	120	

Cono terminale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1038080	51,87	80	100	
	I1038100	54,98	100	120	
NERO	IN1038080	72,62	80	100	
	IN1038100	76,97	100	120	
RAMME	IR1038080	57,01	80	100	
	IR1038100	62,01	100	120	

Raccordo mono doppia (raccordo caldaia)

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080080	45,64	80	100	✓
	I1068100100	50,83	100	120	
NERO	IN1068080080	54,98	80	100	✓
	IN1068100100	56,02	100	120	
RAMME	IR1068080080	60,83	80	100	
	IR1068100100	68,29	100	120	

Adattatore doppia monoparete

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080	45,64	80	100	
	I1078100	50,83	100	120	
NERO	IN1078080	63,90	80	100	
	IN1078100	71,16	100	120	
RAMME	IR1078080	60,83	80	100	
	IR1078100	68,29	100	120	

Adattatore ISO 10 M - ISO 25 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080A	91,29	80	100	
	I1068100A	101,66	100	120	
NERO	IN1068080A	127,81	80	100	
	IN1068100A	142,32	100	120	
RAMME	IR1068080A	121,64	80	100	
	IR1068100A	136,58	100	120	

Adattatore ISO 25 M - ISO 10 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080A	91,29	80	100	
	I1078100A	101,66	100	120	
NERO	IN1078080A	127,81	80	100	
	IN1078100A	142,32	100	120	
RAMME	IR1078080A	121,64	80	100	
	IR1078100A	136,58	100	120	



AN ISO 10

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 20 mm

Guarnizione per condensazione

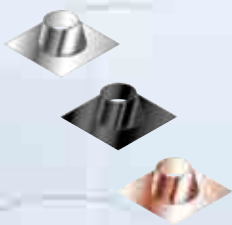
GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

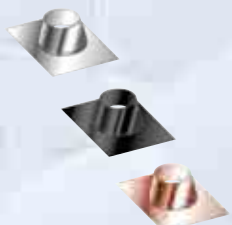
Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04 GSV 04 GSV 03



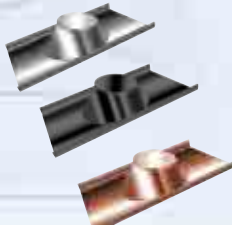
Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 04 GSV 04 GSV 03



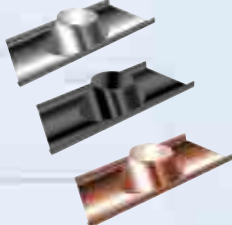
Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 04 GSV 04 GSV 03



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

GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M030100	3,31	100	✓
	M030120	3,35	120	✓
NERO	MN030100	4,63	100	
	MN030120	4,69	120	
RAMME	R030100	7,47	100	✓
	R030120	7,54	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M052080	0,96	80	100	✓
	M052100	1,75	100	120	✓
NERO	M052080	0,96	80	100	✓
	M052100	1,75	100	120	✓
RAMME	M052080	0,96	80	100	✓
	M052100	1,75	100	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M053100	73,01	450X550	100	✓
	M053120	85,12	550X650	120	✓
NERO	MN053100	102,21	450X550	100	
	MN053120	119,18	550X650	120	
RAMME	R053100	127,66	450X550	100	✓
	R053120	148,85	550X650	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100	73,01	750X450	100	✓
	M051120	85,12	850X550	120	✓
NERO	MN051100	102,21	750X450	100	
	MN051120	119,18	850X550	120	
RAMME	R051100	127,66	750X450	100	✓
	R051120	148,85	850X550	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100P	112,23	600X500	100	✓
	M051120P	118,55	600X500	120	✓
NERO	MN051100P	157,13	600X500	100	
	MN051120P	165,96	600X500	120	
RAMME	R051100P	non disponibile	600X500	100	
	R051120P	non disponibile	600X500	120	

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100PM	203,24	1000X700	100	✓
	M051120PM	203,24	1000X700	120	✓
NERO	MN051100PM	284,53	1000X700	100	
	MN051120PM	284,53	1000X700	120	
RAMME	R051100PM	213,30	1000X700	100	✓
	R051120PM	213,30	1000X700	120	✓

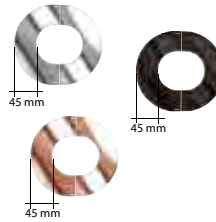
Scossalina standard

GSV 04 GSV 04 GSV 03



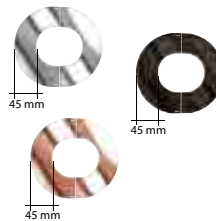
Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04 GSV 04 GSV 03



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

GSV 04 GSV 04 GSV 03



Coppia prolunghe per fascetta a muro

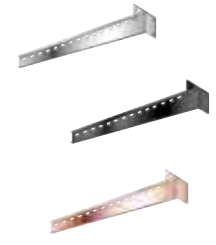
GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

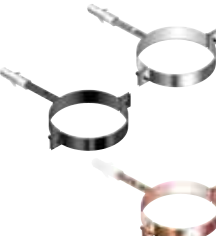
Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



Fascetta a muro con tassello

GSV 04 GSV 04



DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M056100	25,79	100	✓
	M056120	27,79	120	✓
NERO	MN056100	36,10	100	
	MN056120	38,91	120	
RAMME	R056100	45,10	100	✓
	R056120	48,60	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M057100	49,52	100	✓
	M057120	50,27	120	✓
NERO	MN057100	84,18	100	
	MN057120	86,16	120	
RAMME	R057100	56,70	100	✓
	R057120	57,55	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M058100	50,24	100	✓
	M058120	51,06	120	✓
NERO	MN058100	85,42	100	
	MN058120	87,50	120	
RAMME	R058100	57,51	100	✓
	R058120	58,45	120	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930001	42,91	230 mm	✓
	MN0930001	60,07	230 mm	
RAMME	R0930001	86,16	230 mm	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930003	52,93	660 mm	✓
	MN0930003	74,10	660 mm	
RAMME	R0930003	non disponibile	660 mm	

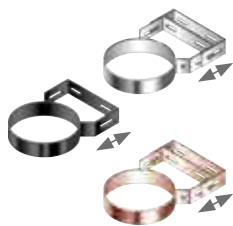
	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100A	5,63	100	✓
	M094120A	5,90	120	✓
NERO	MN094100A	7,88	100	
	MN094120A	8,26	120	
RAMME	R094100A	non disponibile	100	
	R094120A	non disponibile	120	



AN ISO 10

Fascetta / collare a muro
regolabile 50 - 80 mm

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100	18,64	100	✓
	M094120	16,88	120	✓
NERO	MN094100	26,09	100	
	MN094120	23,64	120	
RAME	R094100	32,58	100	
	R094120	34,57	120	

DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

Fascetta per
cavi tiranti

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 30 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M090100	23,98	100	✓
	M090120	27,18	120	✓
NERO	MN090100	33,58	100	
	MN090120	38,06	120	
RAME	R090100	41,94	100	
	R090120	47,53	120	



AN ISO 25 INOX-INOX

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento lineare 1000 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501080	89,31	80	130	✓
I2501100	104,11	100	150	✓
I2501130	123,60	130	180	✓
I2501150	137,96	150	200	✓
I2501180	157,84	180	230	✓
I2501200	173,34	200	250	✓
I2501250	213,49	250	300	✓
I2501300	248,99	300	350	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502080	57,69	80	130	✓
I2502100	65,27	100	150	✓
I2502130	77,07	130	180	✓
I2502150	85,17	150	200	✓
I2502180	95,10	180	230	✓
I2502200	104,81	200	250	✓
I2502250	125,78	250	300	✓
I2502300	146,01	300	350	✓

Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503080	45,63	80	130	✓
I2503100	50,68	100	150	✓
I2503130	59,02	130	180	✓
I2503150	65,09	150	200	✓
I2503180	72,49	180	230	✓
I2503200	80,78	200	250	✓
I2503250	94,33	250	300	✓
I2503300	107,79	300	350	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505080	43,70	80	130	✓
I2505100	48,53	100	150	✓
I2505130	56,60	130	180	✓
I2505150	62,39	150	200	✓
I2505180	69,51	180	230	✓
I2505200	77,42	200	250	✓
I2505250	90,42	250	300	✓
I2505300	103,33	300	350	✓

Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509080	83,25	80	130	✓
I2509100	92,35	100	150	✓
I2509130	100,22	130	180	✓
I2509150	109,27	150	200	✓
I2509180	127,84	180	230	✓
I2509200	134,74	200	250	✓
I2509250	158,28	250	300	✓
I2509300	189,34	300	350	✓

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

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595080	95,28	80	130	✓
I2595100	101,89	100	150	✓
I2595130	114,30	130	180	✓
I2595150	121,81	150	200	✓
I2595180	134,89	180	230	✓
I2595200	145,40	200	250	✓
I2595250	166,89	250	300	✓
I2595300	186,46	300	350	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	31,43	✓

Elemento lineare con saracinesca

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2597080	369,47	80	130	✓
I2597100	369,47	100	150	✓
I2597130	406,67	130	180	✓
I2597150	464,50	150	200	✓
I2597180	522,27	180	230	✓
I2597200	522,27	200	250	✓
I2597250	754,50	250	300	✓
I2597300	754,50	300	350	✓

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25980801	157,07	80	130	✓
I25981001	169,00	100	150	✓
I25981301	190,68	130	180	✓
I25981501	206,29	150	200	✓
I25981801	230,18	180	230	✓
I25982001	242,74	200	250	✓
I25982501	276,90	250	300	✓
I25983001	312,04	300	350	✓

Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	348,10	80	130	✓
I2598100	374,58	100	150	✓
I2598130	355,81	130	180	✓
I2598150	365,01	150	200	✓
I2598180	385,85	180	230	✓
I2598200	395,12	200	250	✓
I2598250	428,81	250	300	✓
I2598300	460,56	300	350	✓

Elemento ispezione con portello

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	274,77	80	130	✓
I2511100	284,22	100	150	✓
I2511130	259,78	130	180	✓
I2511150	267,76	150	200	✓
I2511180	285,75	180	230	✓
I2511200	293,80	200	250	✓
I2511250	353,34	250	300	✓
I2511300	380,74	300	350	✓

Elemento ispezione con tappo

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575080	125,00	80	130	✓
I2575100	138,56	100	150	✓
I2575130	173,97	130	180	✓
I2575150	188,37	150	200	✓
I2575180	230,46	180	230	✓
I2575200	249,72	200	250	✓
I2575250	297,16	250	300	✓
I2575300	335,32	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-INOX

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200801	336,18	80	130	✓
I25201001	369,98	100	150	✓
I25201301	461,06	130	180	✓
I25201501	496,97	150	200	✓
I25201801	601,10	180	230	✓
I25202001	650,11	200	250	✓
I25202501	839,34	250	300	✓
I25203001	941,59	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200802	363,07	80	130	✓
I25201002	399,57	100	150	✓
I25201302	497,95	130	180	✓
I25201502	536,71	150	200	✓
I25201802	649,17	180	230	✓
I25202002	702,14	200	250	✓
I25202502	906,48	250	300	✓
I25203002	1.016,94	300	350	✓

Tappo per basse
temperature T 200°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750801	29,47	80	130	✓
M5751001	33,73	100	150	✓
M5751301	39,54	130	180	✓
M5751501	43,67	150	200	✓
M5751801	57,47	180	230	✓
M5752001	62,25	200	250	✓

Tappo per alte
temperature T 600°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750802	51,18	80	130	✓
M5751002	53,68	100	150	✓
M5751302	60,84	130	180	✓
M5751502	68,08	150	200	✓
M5751802	78,21	180	230	✓
M5752002	86,26	200	250	✓

Raccordo a T 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080	107,86	■ 80	130	✓
I2520100	117,71	■ 100	150	✓
I2520130	145,36	● 130	180	✓
I2520150	155,85	● 150	200	✓
I2520180	185,89	● 180	230	✓
I2520200	200,60	● 200	250	✓
I2520250	284,22	● 250	300	✓
I2520300	316,92	▲ 300	350	✓

■ H utile = 270 mm

● H utile = 440 mm

▲ H utile = 490 mm

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080	93,47	80	130	✓
I2522100	100,84	100	150	✓
I2522130	107,44	130	180	✓
I2522150	116,52	150	200	✓
I2522180	145,72	180	230	✓
I2522200	155,89	200	250	✓
I2522250	203,98	250	300	✓
I2522300	232,03	300	350	✓

H utile = 190 mm

Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521080	263,33	80	130	✓
I2521100	282,75	100	150	✓
I2521130	354,21	130	180	✓
I2521150	366,77	150	200	✓
I2521180	404,32	180	230	✓
I2521200	469,43	200	250	✓
I2521250	596,85	250	300	✓
I2521300	670,78	300	350	✓

Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080C	118,64	80	130	✓
I2520100C	129,48	100	150	✓
I2520130C	159,90	130	180	✓
I2520150C	171,44	150	200	✓
I2520180C	204,49	180	230	✓
I2520200C	220,67	200	250	✓
I2520250C	312,65	250	300	✓
I2520300C	348,62	300	350	✓

Raccordo a T 87°
derivazione 80 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080C	102,82	80	130	✓
I2522100C	110,93	100	150	✓
I2522130C	118,18	130	180	✓
I2522150C	128,17	150	200	✓
I2522180C	160,29	180	230	✓
I2522200C	171,49	200	250	✓
I2522250C	224,40	250	300	✓
I2522300C	255,24	300	350	✓

Raccordo a T per
apertura
compensazione
completo di griglia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A	147,96	80	130	✓
I2522100A	155,32	100	150	✓
I2522130A	161,91	130	180	✓
I2522150A	171,01	150	200	✓
I2522180A	200,20	180	230	✓
I2522200A	210,38	200	250	✓
I2522250A	258,47	250	300	✓
I2522300A	286,51	300	350	✓

Raccordo a T 90°
con uscita coassiale
Ø 60-100

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A060	205,00	80	130	✓
I2522100A060	213,98	100	150	✓
I2522130A060	254,27	130	180	✓
I2522150A060	260,04	150	200	✓
I2522180A060	292,73	180	230	✓
I2522200A060	313,33	200	250	✓
I2522250A060	404,71	250	300	✓
I2522300A060	426,98	300	350	✓

Raccordo a T 90°
con uscita coassiale
Ø 80-125

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A080	205,00	80	130	✓
I2522100A080	213,98	100	150	✓
I2522130A080	254,27	130	180	✓
I2522150A080	260,04	150	200	✓
I2522180A080	292,73	180	230	✓
I2522200A080	313,33	200	250	✓
I2522250A080	404,71	250	300	✓
I2522300A080	426,98	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-INOX

Tappo con drenaggio 3/4"

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080	69,06	80	130	✓
I2529100	71,35	100	150	✓
I2529130	85,69	130	180	✓
I2529150	92,07	150	200	✓
I2529180	102,30	180	230	✓
I2529200	113,36	200	250	✓
I2529250	134,45	250	300	✓
I2529300	148,88	300	350	✓

Tappo scarico condensa laterale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080A	96,67	80	130	
I2529100A	99,89	100	150	
I2529130A	119,96	130	180	
I2529150A	128,90	150	200	
I2529180A	143,23	180	230	
I2529200A	158,71	200	250	
I2529250A	188,23	250	300	
I2529300A	208,44	300	350	

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

GSV 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	5,01			✓

Regolatore di tiraggio con adattatore maschio

GSV 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
REG130M	271,61	80	130	
REG150M	271,61	100	150	
REG180M	271,61	130	180	✓
REG200M	276,33	150	200	✓
REG230M	278,70	180	230	✓
REG250M	285,78	200	250	✓
REG300M	285,78	250	300	✓
REG350M	299,95	300	350	✓

Regolatore di tiraggio Ø 150

GSV 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MOD150	200,43	150		✓

ACCESSORIO ADATTABILE

Adattatore mono (M) doppia parete (F) (raccordo caldaia)

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080	48,73	80	130	✓
I2568100100	53,58	100	150	✓
I2568130130	62,39	130	180	✓
I2568150150	71,02	150	200	✓
I2568180180	78,96	180	230	✓
I2568200200	85,58	200	250	✓
I2568250250	99,16	250	300	✓
I2568300300	117,75	300	350	✓

Raccordo mono (F) - doppia (F) (raccordo caldaia)

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080F	53,60	80	130	
I2568100100F	58,94	100	150	
I2568130130F	68,63	130	180	
I2568150150F	78,12	150	200	
I2568180180F	86,86	180	230	
I2568200200F	94,13	200	250	
I2568250250F	109,07	250	300	
I2568300300F	129,51	300	350	

DOPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Adattatore doppia (M) monoparete (F)

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578080	47,68	80	130	✓
I2578100	52,40	100	150	✓
I2578130	61,11	130	180	✓
I2578150	69,53	150	200	✓
I2578180	77,26	180	230	✓
I2578200	83,74	200	250	✓
I2578250	97,06	250	300	✓
I2578300	115,23	300	350	✓

Bicchieri di montaggio

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øe	
M455130	18,98	130	
M455150	21,45	150	
M455180	23,98	180	
M455200	25,81	200	
M555230	29,79	230	
M555250	29,79	250	
M555300	33,73	300	
M555350	40,47	350	

Piastra intermedia supporto a muro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820801	123,08	80	130	✓
I25821001	126,49	100	150	✓
I25821301	148,75	130	180	✓
I25821501	159,65	150	200	✓
I25821801	181,08	180	230	✓
I25822001	197,65	200	250	✓
I25822501	240,24	250	300	✓
I25823001	283,72	300	350	✓

Piastra intermedia mono - doppia

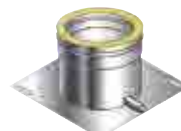
GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820805	146,17	80	130	
I25821005	148,80	100	150	
I25821305	150,58	130	180	
I25821505	172,75	150	200	
I25821805	216,16	180	230	
I25822005	241,84	200	250	
I25822505	314,45	250	300	
I25823005	366,71	300	350	

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591080	130,46	80	130	✓
I2591100	138,32	100	150	✓
I2591130	164,18	130	180	✓
I2591150	173,04	150	200	✓
I2591180	195,86	180	230	✓
I2591200	206,28	200	250	✓
I2591250	243,39	250	300	✓
I2591300	306,77	300	350	✓

Coppia spalle supporto a muro

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820802	48,73	80	130	✓
I25821002	52,92	100	150	✓
I25821302	59,39	130	180	✓
I25821502	64,10	150	200	✓
I25821802	72,72	180	230	✓
I25822002	78,26	200	250	✓
I25822502	92,59	250	300	✓
I25823002	113,13	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-INOX

Tappo con maniglia cieco

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525080	75,76	80	130	✓
I2525100	78,02	100	150	✓
I2525130	85,87	130	180	✓
I2525150	94,83	150	200	✓
I2525180	110,66	180	230	✓
I2525200	116,03	200	250	✓
I2525250	132,45	250	300	✓
I2525300	148,21	300	350	✓

Gomito a 90°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515080	105,36	80	130	✓
I2515100	111,94	100	150	✓
I2515130	129,19	130	180	✓
I2515150	148,44	150	200	✓
I2515180	174,68	180	230	✓
I2515200	191,92	200	250	✓
I2515250	235,63	250	300	✓
I2515300	287,48	300	350	✓

Gomito a 87°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516080	115,90	80	130	✓
I2516100	123,12	100	150	✓
I2516130	142,13	130	180	✓
I2516150	163,29	150	200	✓
I2516180	192,15	180	230	✓
I2516200	211,11	200	250	✓
I2516250	259,18	250	300	✓
I2516300	316,23	300	350	✓

Gomito a 45°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517080	59,66	80	130	✓
I2517100	63,55	100	150	✓
I2517130	73,54	130	180	✓
I2517150	84,59	150	200	✓
I2517180	99,37	180	230	✓
I2517200	109,20	200	250	✓
I2517250	134,84	250	300	✓
I2517300	165,35	300	350	✓

Gomito a 42°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514080	65,64	80	130	✓
I2514100	69,91	100	150	✓
I2514130	80,88	130	180	✓
I2514150	93,05	150	200	✓
I2514180	109,31	180	230	✓
I2514200	120,12	200	250	✓
I2514250	148,33	250	300	✓
I2514300	181,89	300	350	✓

Gomito a 30°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519080	59,66	80	130	✓
I2519100	63,55	100	150	✓
I2519130	73,54	130	180	✓
I2519150	84,59	150	200	✓
I2519180	99,37	180	230	✓
I2519200	109,20	200	250	✓
I2519250	134,84	250	300	✓
I2519300	165,35	300	350	✓

Gomito a 15°

GSV 01



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 parapoggia

GSV 01



Cono terminale

GSV 01



DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518080	59,66	80	130	✓
I2518100	63,55	100	150	✓
I2518130	73,54	130	180	✓
I2518150	84,59	150	200	✓
I2518180	99,37	180	230	✓
I2518200	109,20	200	250	✓
I2518250	134,84	250	300	✓
I2518300	165,35	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150801	288,11	80	130	✓
I25151001	324,31	100	150	✓
I25151301	375,89	130	180	✓
I25151501	426,15	150	200	✓
I25151801	457,84	180	230	✓
I25152001	488,80	200	250	✓
I25152501	590,74	250	300	✓
I25153001	661,64	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150802	325,55	80	130	✓
I25151002	366,46	100	150	✓
I25151302	424,75	130	180	✓
I25151502	481,53	150	200	✓
I25151802	517,37	180	230	✓
I25152002	552,33	200	250	✓
I25152502	667,54	250	300	✓
I25153002	747,66	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536080	106,35	80	130	✓
I2536100	120,65	100	150	✓
I2536130	140,84	130	180	✓
I2536150	170,27	150	200	✓
I2536180	195,29	180	230	✓
I2536200	217,18	200	250	✓
I2536250	237,76	250	300	✓
I2536300	259,77	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537080	76,41	80	130	✓
I2537100	82,25	100	150	✓
I2537130	101,41	130	180	✓
I2537150	112,51	150	200	✓
I2537180	130,92	180	230	✓
I2537200	141,27	200	250	✓
I2537250	151,32	250	300	✓
I2537300	197,24	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538080	59,78	80	130	✓
I2538100	70,69	100	150	✓
I2538130	77,73	130	180	✓
I2538150	99,27	150	200	✓
I2538180	105,12	180	230	✓
I2538200	118,80	200	250	✓
I2538250	140,55	250	300	✓
I2538300	154,21	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

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	229,95	80	130	
S450100A	208,73	100	150	
S450130A	230,52	130	180	
S450150A	236,74	150	200	
S450180A	260,53	180	230	
S450200A	270,19	200	250	
S450250A	309,62	250	300	
S450300A	364,93	300	350	

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080	48,73	80	130	
I2548100	53,58	100	150	
I2548130	62,39	130	180	
I2548150	71,02	150	200	
I2548180	78,96	180	230	
I2548200	85,58	200	250	
I2548250	99,16	250	300	
I2548300	117,75	300	350	

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 01

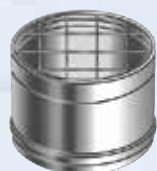


TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080A	48,73	80	130	
I2548100A	53,58	100	150	
I2548130A	62,39	130	180	
I2548150A	71,02	150	200	
I2548180A	78,96	180	230	
I2548200A	85,58	200	250	
I2548250A	a richiesta	250	300	
I2548300A	a richiesta	300	350	

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	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130	85,12	850X550	130	✓
M051150	93,68	850X550	150	✓
M051180	114,91	1000X650	180	✓
M051200	114,91	1000X650	200	✓
M051230	132,05	1000X650	230	✓
M051250	149,06	1000X650	250	✓
M051300	149,06	1000X750	300	✓
M051350	163,87	1000X750	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053130	85,12	550X650	130	✓
M053150	93,68	550X650	150	✓
M053180	114,91	650X750	180	✓
M053200	114,91	650X750	200	✓
M053230	132,05	650X750	230	✓
M053250	149,06	650X750	250	✓
M053300	149,06	750X850	300	✓
M053350	163,87	750X750	350	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130P	123,47	600X600	130	✓
M051150P	185,31	600X600	150	✓
M051180P	198,50	800X800	180	✓
M051200P	198,50	800X800	200	✓
M051230P	206,56	800X800	230	✓
M051250P	206,56	800X800	250	✓
M051300P	229,11	800X800	300	✓
M051350P	247,94	800X800	350	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PL	188,15	900X600	100	
M051150PL	188,15	900X600	150	
M051180PL	188,15	900X900	180	
M051200PL	188,15	900X900	200	
M051250PL	204,28	900X900	250	
M051300PL	204,28	900X900	300	
M051350PL	215,03	900X900	350	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PM	203,24	1000X700	100	✓
M051150PM	203,24	1000X700	120	✓
M051180PM	219,83	1000X700	150	✓
M051200PM	219,83	1000X800	180	✓
M051230PM	253,00	1000X800	200	✓
M051250PM	253,00	1000X800	250	✓
M051300PM	294,48	1100X1000	300	✓
M051350PM	580,65	1100X1000	350	✓

Scossalina standard

gsv 04



Øe + 50 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M056130	28,23	130	✓
M056150	31,74	150	✓
M056180	41,65	180	✓
M056200	45,16	200	✓
M056230	48,58	230	✓
M056250	52,17	250	✓
M056300	59,55	300	✓
M056350	85,76	350	✓

Scossalina semipiana

gsv 04

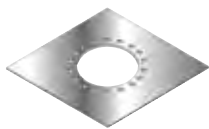


CODICE	€ pz.	Øe	
M056130B	28,25	130	
M056150B	31,74	150	
M056180B	41,63	180	
M056200B	45,16	200	
M056250B	48,58	250	
M056300B	52,17	300	
M056350B	59,55	350	

AN ISO 25 INOX-INOX

Piastra a soffitto ventilata

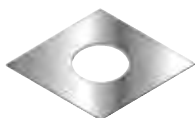
GSV 04



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	

Piastra tagliafuoco

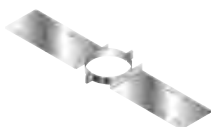
GSV 04



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	

Supporto a tetto

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
SAT080	47,91	80	130	
SAT100	47,91	100	150	
SAT125	47,91	125	175	
SAT130	47,91	130	180	
SAT140	47,91	140	190	
SAT150	47,91	150	200	
SAT160	47,91	160	210	
SAT180	47,91	180	230	
SAT200	51,27	200	250	
SAT220	52,32	220	270	
SAT230	52,32	230	280	
SAT250	53,49	250	300	
SAT300	55,72	300	350	
SAT350	61,29	350	400	

Supporto a tetto rinforzato

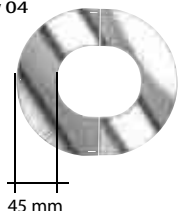
GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
SATR080	a richiesta	80	130	
SATR100	a richiesta	100	150	
SATR125	a richiesta	125	175	
SATR130	a richiesta	130	180	
SATR140	a richiesta	140	190	
SATR150	a richiesta	150	200	
SATR160	a richiesta	160	210	
SATR180	a richiesta	180	230	
SATR200	a richiesta	200	250	
SATR220	a richiesta	220	270	
SATR230	a richiesta	230	280	
SATR250	a richiesta	250	300	
SATR300	a richiesta	300	350	
SATR350	a richiesta	350	400	

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

GSV 04

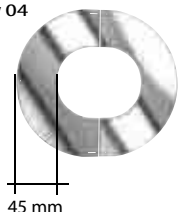


45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M057130	50,68	130	
M057150	51,52	150	✓
M057180	52,86	180	✓
M057200	53,81	200	✓
M057230	55,32	230	✓
M057250	56,40	250	✓
M057300	59,27	300	
M057350	62,43	350	

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

GSV 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058130	51,47	130	
M058150	52,35	150	✓
M058180	53,78	180	✓
M058200	54,77	200	✓
M058230	56,36	230	✓
M058250	57,48	250	✓
M058300	60,47	300	
M058350	63,76	350	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 01



H = 30 mm

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øe	
M083130	7,71	130	✓
M083150	7,81	150	✓
M083180	8,12	180	✓
M083200	8,33	200	✓
M083230	8,72	230	✓
M083250	8,91	250	✓
M083300	9,51	300	✓
M083350	9,71	350	✓

Guarnizione per condensazione

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,96	80	✓
M052100	1,75	100	✓
M052130	2,40	130	✓
M052150	3,15	150	✓
M052180	4,25	180	✓
M052200	5,50	200	✓
M052250	7,81	250	✓
M052300	10,01	300	✓

Guarnizione per condensazione azzurra

GSV 04



TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	1,01	80	✓
M052100H1	1,84	100	✓
M052130H1	2,53	130	✓
M052150H1	3,32	150	✓
M052180H1	4,46	180	✓
M052200H1	5,78	200	✓
M052250H1	8,20	250	✓
M052300H1	10,51	300	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

GSV 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130	17,67	130	✓
M094150	22,72	150	✓
M094180	25,91	180	✓
M094200	27,91	200	✓
M094230	31,54	230	✓
M094250	31,76	250	✓
M094300	35,72	300	✓
M094350	39,15	350	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04



M0930003	52,93	660 mm	✓
----------	-------	--------	---

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090130	28,14	130	✓
M090150	30,19	150	✓
M090180	32,19	180	✓
M090200	32,64	200	✓
M090230	32,94	230	✓
M090250	33,24	250	✓
M090300	34,15	300	✓
M090350	39,15	350	✓

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

GSV 18



CODICE	€ pz.	
S401001	3,84	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

Attraversamento a tetto H = 650 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080	443,68	150	300	80	130	✓
I2596100	502,71	170	300	100	150	✓
I2596130	595,39	200	350	130	180	✓
I2596150	634,59	220	350	150	200	✓
I2596180	724,37	250	400	180	230	✓
I2596200	763,68	270	400	200	250	✓
I2596250	880,54	320	450	250	300	✓
I2596300	1.044,78	370	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto H=1000 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080A	738,54	150	300	80	130	✓
I2596100A	832,43	170	300	100	150	✓
I2596130A	995,16	200	350	130	180	✓
I2596150A	1.070,28	220	350	150	200	✓
I2596180A	1.226,73	250	400	180	230	✓
I2596200A	1.283,07	270	400	200	250	✓
I2596250A	1.633,56	320	450	250	300	✓
I2596300A	1.934,00	370	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto G00S H mm = tot. 700 - utile 500

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080S	316,87	300	80	130	✓
I2596100S	337,88	300	100	150	✓
I2596130S	371,13	350	130	180	✓
I2596150S	390,99	350	150	200	✓
I2596180S	422,52	400	180	230	✓
I2596200S	444,83	400	200	250	✓
I2596250S	525,68	450	250	300	✓
I2596300S	613,71	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto G00S nero H mm = tot. 700 - utile 500

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080SN	443,61	300	80	130	✓
I2596100SN	473,04	300	100	150	✓
I2596130SN	519,59	350	130	180	✓
I2596150SN	547,38	350	150	200	✓
I2596180SN	591,54	400	180	230	✓
I2596200SN	622,77	400	200	250	✓
I2596250SN	735,96	450	250	300	✓
I2596300SN	859,20	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto G00S H mm = tot. 1000 - utile 800

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080AS	550,63	300	80	130	✓
I2596100AS	589,60	300	100	150	✓
I2596130AS	630,93	350	130	180	✓
I2596150AS	664,67	350	150	200	✓
I2596180AS	718,29	400	180	230	✓
I2596200AS	756,23	400	200	250	✓
I2596250AS	893,66	450	250	300	✓
I2596300AS	1.043,31	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto G00S nero H mm = tot. 1000 - utile 800

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080ASN	770,89	300	80	130	✓
I2596100ASN	825,45	300	100	150	✓
I2596130ASN	883,31	350	130	180	✓
I2596150ASN	930,54	350	150	200	✓
I2596180ASN	1.005,62	400	180	230	✓
I2596200ASN	1.058,72	400	200	250	✓
I2596250ASN	1.251,12	450	250	300	✓
I2596300ASN	1.460,63	500	300	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento coibentato inox per attacco Fe H = 500 - Legna

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130F	217,79	130	180	✓
I2509150F	247,89	150	200	✓
I2509180F	275,64	180	230	✓
I2509200F	298,73	200	250	✓
I2509250F	346,13	250	300	✓
I2509300F	410,99	300	350	✓

Elemento coibentato inox per attacco Fe nero H = 500 - Legna

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130FN	304,91	130	180	✓
I2509150FN	347,06	150	200	✓
I2509180FN	385,89	180	230	✓
I2509200FN	418,22	200	250	✓
I2509250FN	484,58	250	300	✓
I2509300FN	575,38	300	350	✓

Adattatore mono - doppia nero H = 500 - Pellet

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080NF	196,47	80	130	✓
I2568100NF	207,39	100	150	✓

Raccordo universale monoparete - doppia parete

gsv 01



DA UTILIZZARE CON LINEA FIRE FE

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568130I	77,14	130	180	✓
I2568150I	79,57	150	200	✓
I2568180I	85,27	180	230	✓
I2568200I	89,30	200	250	✓

Scossalina per attraversamento a tetto maggiorata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056130T	113,20	130	✓
M056150T	118,92	150	✓
M056180T	139,84	180	✓
M056200T	161,33	200	✓
M056230T	185,02	230	✓
M056250T	212,80	250	✓
M056300T	244,55	300	✓
M056350T	281,95	350	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300	149,06	1000X750	300	✓
M051350	163,87	1000X750	350	✓
M051400	190,72	1000X1000	400	✓
M051450	225,57	1000X1000	450	✓
M051500	255,72	1000X1000	500	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300PM	294,48	1100X1000	300	✓
M051350PM	580,65	1100X1000	350	✓
M051400PM	601,39		400	✓
M051450PM	642,86		450	
M051500PM	a richiesta		500	

Faldale piatto con base
in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053300	149,06	750X750	300	✓
M053350	163,87	750X750	350	✓
M053400	190,72	1000X1000	400	✓
M053450	225,57	1000X1000	450	✓
M053500	255,72	1000X1000	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



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

gsv 04



45 mm

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

gsv 04



45 mm

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130S	52,59	130	
M094150S	58,55	150	
M094180S	66,49	180	
M094200S	72,44	200	
M094230S	84,35	230	
M094250S	90,30	250	
M094300S	103,19	300	
M094350S	117,09	350	

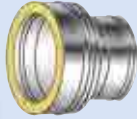
CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057300	59,27		300	
M057350	62,43		350	
M057400	65,89		400	
M057450	69,64		450	
M057500	73,67		500	
M057550	a richiesta		550	
M057600	a richiesta		600	
M057650	a richiesta		650	
M057700	a richiesta		700	
M057750	a richiesta		750	
M057800	a richiesta		800	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058300	60,47		300	
M058350	63,76		350	
M058400	67,33		400	
M058450	71,20		450	
M058500	75,35		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	

AN ISO 25 INOX-INOX


Allargamento di sezione - Riduzione


GSV 01



Allargamento

Riduzione

CODICE	€ pz.	
COD. ART. Ø M Ø F		
I2591080100	155,48	
I2591080130	166,93	
I2591080150	178,34	
I2591080180	217,15	
I2591080200	233,53	
I2591080250	286,52	
I2591080300	359,75	
I2591100130	174,85	
I2591100150	181,88	
I2591100180	217,15	
I2591100200	225,97	
I2591100250	286,52	
I2591100300	359,75	
I2591130150	218,97	
I2591130180	226,59	
I2591130200	233,53	
I2591130250	286,52	
I2591130300	359,75	
I2591150180	234,78	
I2591150200	249,92	
I2591150250	291,62	
I2591150300	359,75	
I2591180200	272,63	
I2591180250	302,91	
I2591180300	369,18	
I2591180350	399,80	
I2591180400	425,39	
I2591200250	321,23	
I2591200300	375,55	
I2591200350	399,80	
I2591200400	425,39	
I2591200450	436,75	
I2591200500	448,10	
I2591250300	397,59	
I2591250350	407,09	
I2591250400	417,20	
I2591250450	429,17	
I2591250500	441,16	
I2591300350	414,66	
I2591300400	425,39	
I2591300450	436,75	
I2591300500	448,10	
I2591350400	508,90	
I2591350450	519,45	
I2591350500	530,90	
I2591400450	564,20	
I2591400500	622,22	
I2591450500	656,67	

CODICE	€ pz.	
COD. ART. Ø M Ø F		
I2592100080	155,48	
I2592130080	166,93	
I2592150080	178,34	
I2592180080	217,15	
I2592200080	233,53	
I2592250080	286,52	
I2592300080	359,75	
I2592130100	174,85	
I2592150100	181,88	
I2592180100	217,15	
I2592200100	225,97	
I2592250100	286,52	
I2592300100	359,75	
I2592150130	218,97	
I2592180130	226,59	
I2592200130	233,53	
I2592250130	286,52	
I2592300130	359,75	
I2592180150	234,78	
I2592200150	249,92	
I2592250150	291,62	
I2592300150	359,75	
I2592200180	272,63	
I2592250180	302,91	
I2592300180	369,18	
I2592350180	399,80	
I2592400180	425,39	
I2592250200	321,23	
I2592300200	375,55	
I2592350200	399,80	
I2592400200	425,39	
I2592450200	436,75	
I2592500200	448,10	
I2592300250	397,59	
I2592350250	407,09	
I2592400250	417,20	
I2592450250	429,17	
I2592500250	441,16	
I2592350300	414,66	
I2592400300	425,39	
I2592450300	436,75	
I2592500300	448,10	
I2592400350	508,90	
I2592450350	519,45	
I2592500350	530,90	
I2592450400	564,20	
I2592500400	622,22	
I2592500450	656,67	

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L


Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione


GSV 01



Allargamento

Riduzione

CODICE	€ pz.	
COD. ART. Ø M Ø F		
I2591080100E	202,14	
I2591080130E	217,01	
I2591080150E	231,84	
I2591080180E	282,29	
I2591080200E	303,60	
I2591080250E	372,49	
I2591080300E	467,67	
I2591100130E	227,29	
I2591100150E	236,45	
I2591100180E	282,29	
I2591100200E	293,75	
I2591100250E	372,49	
I2591100300E	467,67	
I2591130150E	284,67	
I2591130180E	294,57	
I2591130200E	303,60	
I2591130250E	372,49	
I2591130300E	467,67	
I2591150180E	305,21	
I2591150200E	324,89	
I2591150250E	379,09	
I2591150300E	467,67	
I2591180200E	354,42	
I2591180250E	393,79	
I2591180300E	479,94	
I2591180350E	519,74	
I2591180400E	553,00	
I2591200250E	417,59	
I2591200300E	488,22	
I2591200350E	519,74	
I2591200400E	553,00	
I2591200450E	567,77	
I2591200500E	582,53	
I2591250300E	516,87	
I2591250350E	529,21	
I2591250400E	542,36	
I2591250450E	557,92	
I2591250500E	573,50	
I2591300350E	539,05	
I2591300400E	553,00	
I2591300450E	567,77	
I2591300500E	582,53	
I2591350400E	661,57	
I2591350450E	675,27	
I2591350500E	690,17	
I2591400450E	733,45	
I2591400500E	808,88	
I2591450500E	853,68	

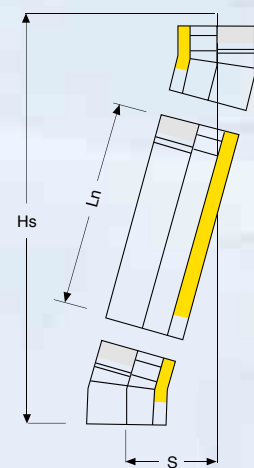
CODICE	€ pz.	
COD. ART. Ø M Ø F		
I2592100080E	202,14	
I2592130080E	217,01	
I2592150080E	231,84	
I2592180080E	282,29	
I2592200080E	303,60	
I2592250080E	372,49	
I2592300080E	467,67	
I2592130100E	227,29	
I2592150100E	236,45	
I2592180100E	282,29	
I2592200100E	293,75	
I2592250100E	372,49	
I2592300100E	467,67	
I2592150130E	284,67	
I2592180130E	294,57	
I2592200130E	303,60	
I2592250130E	372,49	
I2592300130E	467,67	
I2592180150E	305,21	
I2592200150E	324,89	
I2592250150E	379,09	
I2592300150E	467,67	
I2592200180E	354,42	
I2592250180E	393,79	
I2592300180E	479,94	
I2592350180E	519,74	
I2592400180E	553,00	
I2592250200E	417,59	
I2592300200E	488,22	
I2592350200E	519,74	
I2592400200E	553,00	
I2592450200E	567,77	
I2592500200E	582,53	
I2592300250E	516,87	
I2592350250E	529,21	
I2592400250E	542,36	
I2592450250E	557,92	
I2592500250E	573,50	
I2592350300E	539,05	
I2592400300E	553,00	
I2592450300E	567,77	
I2592500300E	582,53	
I2592400350E	661,57	
I2592450350E	675,27	
I2592500350E	690,17	
I2592450400E	733,45	
I2592500400E	808,88	
I2592500450E	853,68	



DOPPIA CURVA 15°

AN ISO 25 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

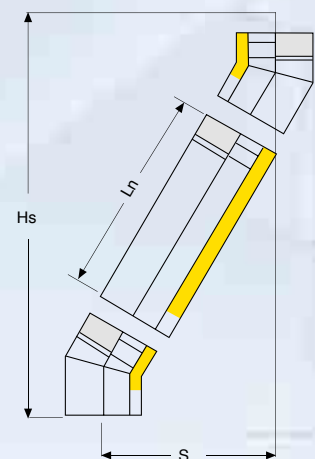
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



DOPPIA CURVA 30°

AN ISO 25 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	298	648	288	630	538	1060
130	72	267	167	430	302	663	292	645	542	1075
150	74	277	169	440	304	673	294	655	544	1085
180	78	292	173	455	308	688	298	670	548	1100
200	81	302	176	465	311	698	301	680	551	1110
250	88	327	183	490	318	723	308	705	558	1135
300	94	352	189	515	324	748	314	730	564	1160
350	101	376	196	539	331	772	321	754	571	1184
400	107	401	202	564	337	797	327	779	577	1209
450	127	427	222	590	357	823	347	805	597	1235
500	121	452	216	615	351	848	341	830	591	1260
550	128	477	223	640	358	873	348	855	598	1285
600	153	571	248	734	383	967	373	949	623	1379

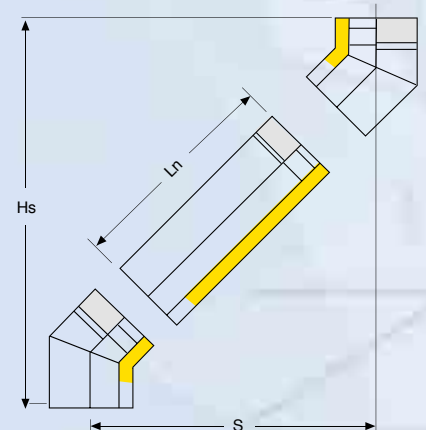
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



DOPPIA CURVA 45°

AN ISO 25 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

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

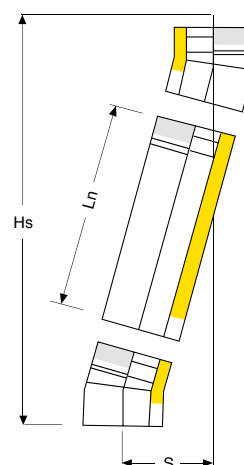


1 m Ln = 940 mm
 0,50 m Ln = 440 mm
 0,33 m Ln = 270 mm
 0,25 m Ln = 190 mm

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

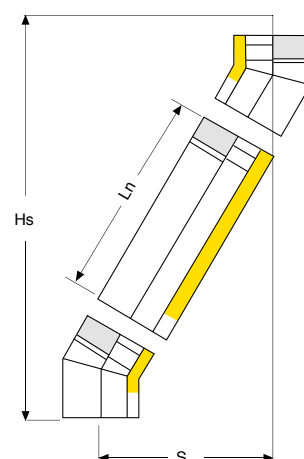
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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	223	742	313	724	563	1154
130	97	361	192	524	227	757	317	739	567	1169
150	100	371	195	534	230	767	320	749	570	1179
180	104	386	199	549	234	782	324	764	574	1194
200	106	396	201	559	236	792	326	774	576	1204
250	113	421	208	584	243	817	333	799	583	1229
300	120	446	215	609	250	842	340	824	590	1254
350	126	471	221	634	256	867	346	849	596	1279
400	133	496	228	659	263	892	353	874	603	1304
450	140	521	235	684	270	917	360	899	610	1329
500	146	546	241	709	276	942	366	924	616	1354
550	153	571	248	734	283	967	373	949	623	1379
600	160	596	255	759	290	992	380	974	630	1404

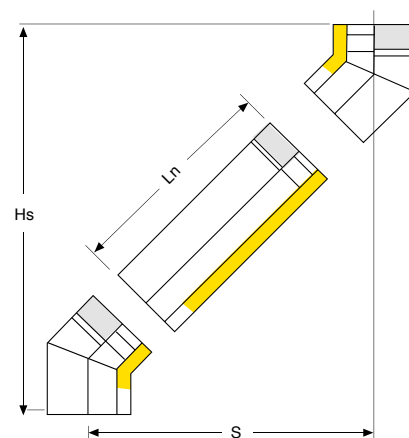
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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



GOOS

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 - GOO
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

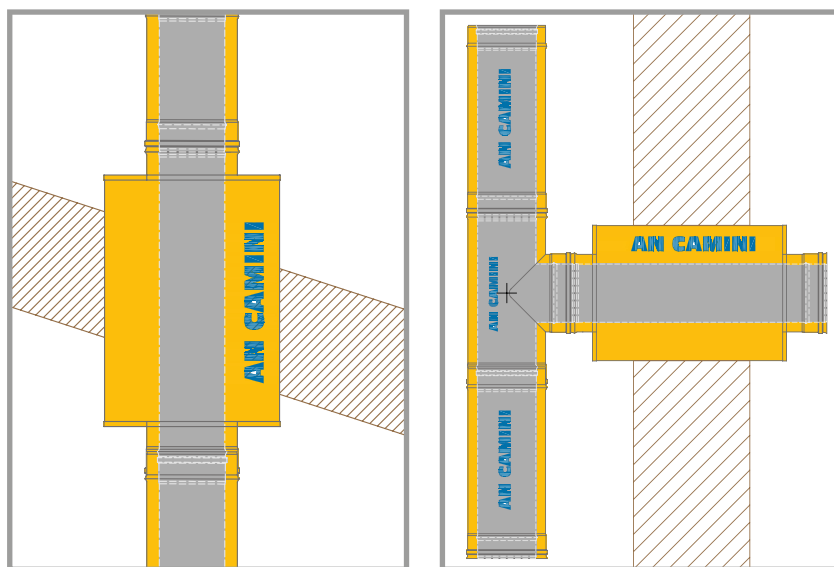
Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica - Blower Door Test - Prova di tenuta all'aria. Non necessita di ventilazione tra l'elemento e le parti in legno.

COMPATTO

Solo 100 mm di spessore sul raggio!

PROTETTO

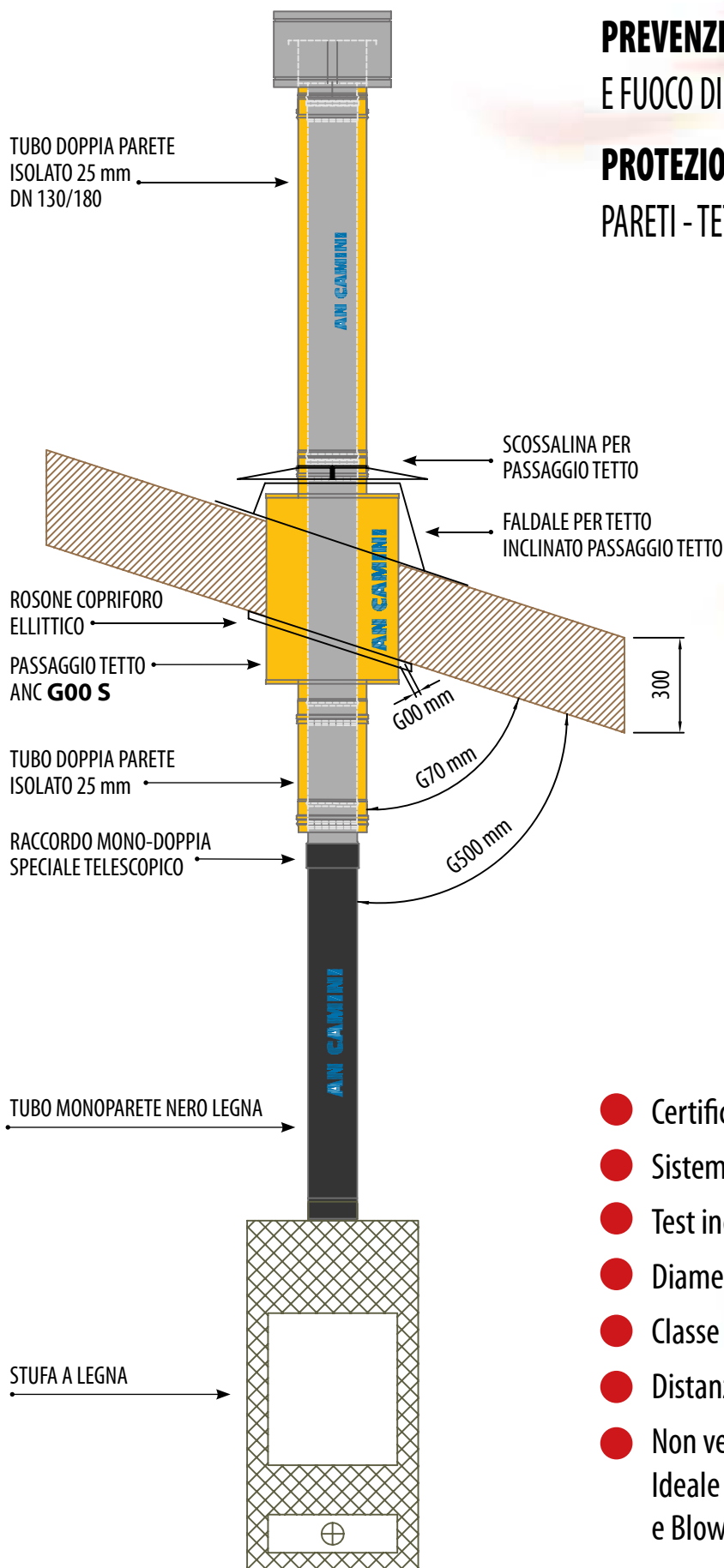
L'isolamento è completamente protetto da eventuali infiltrazioni di umidità o acqua piovana da specifiche calotte di tenuta in acciaio inox AISI 316 o 304.



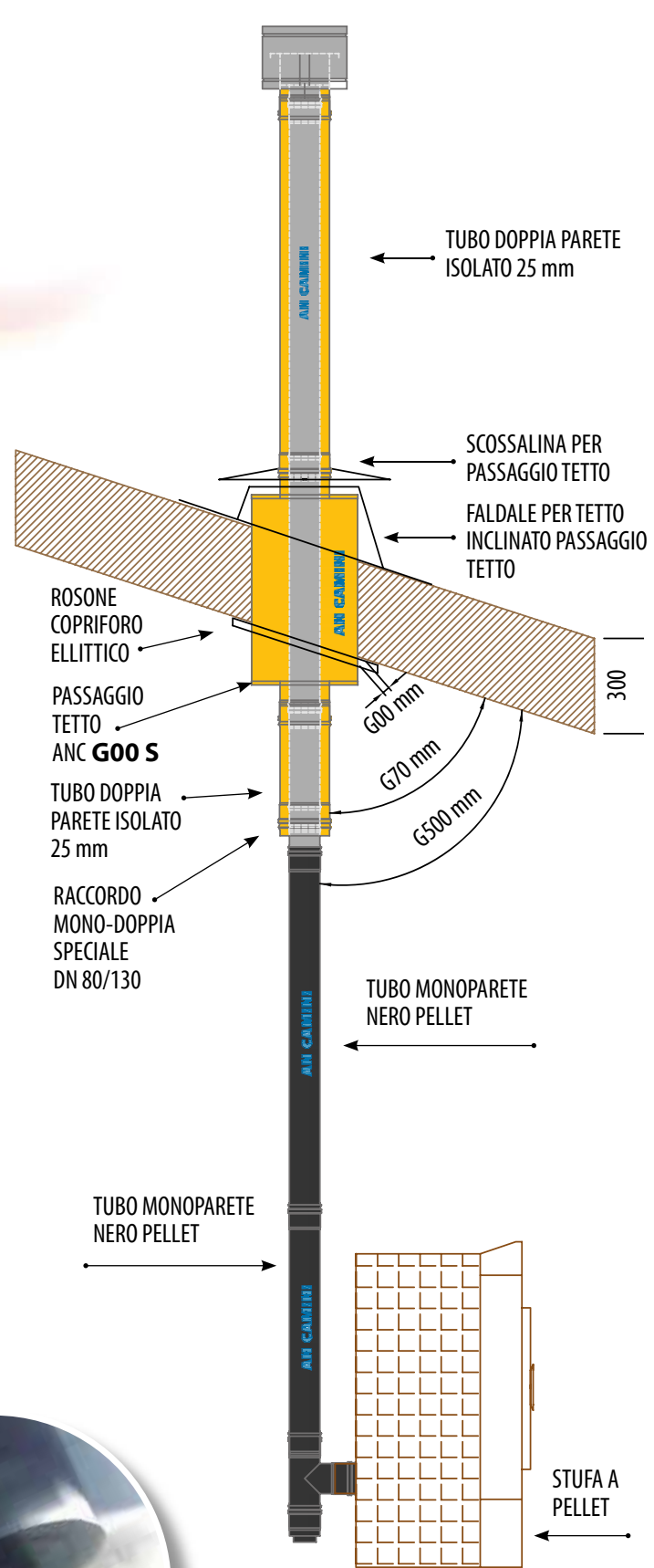
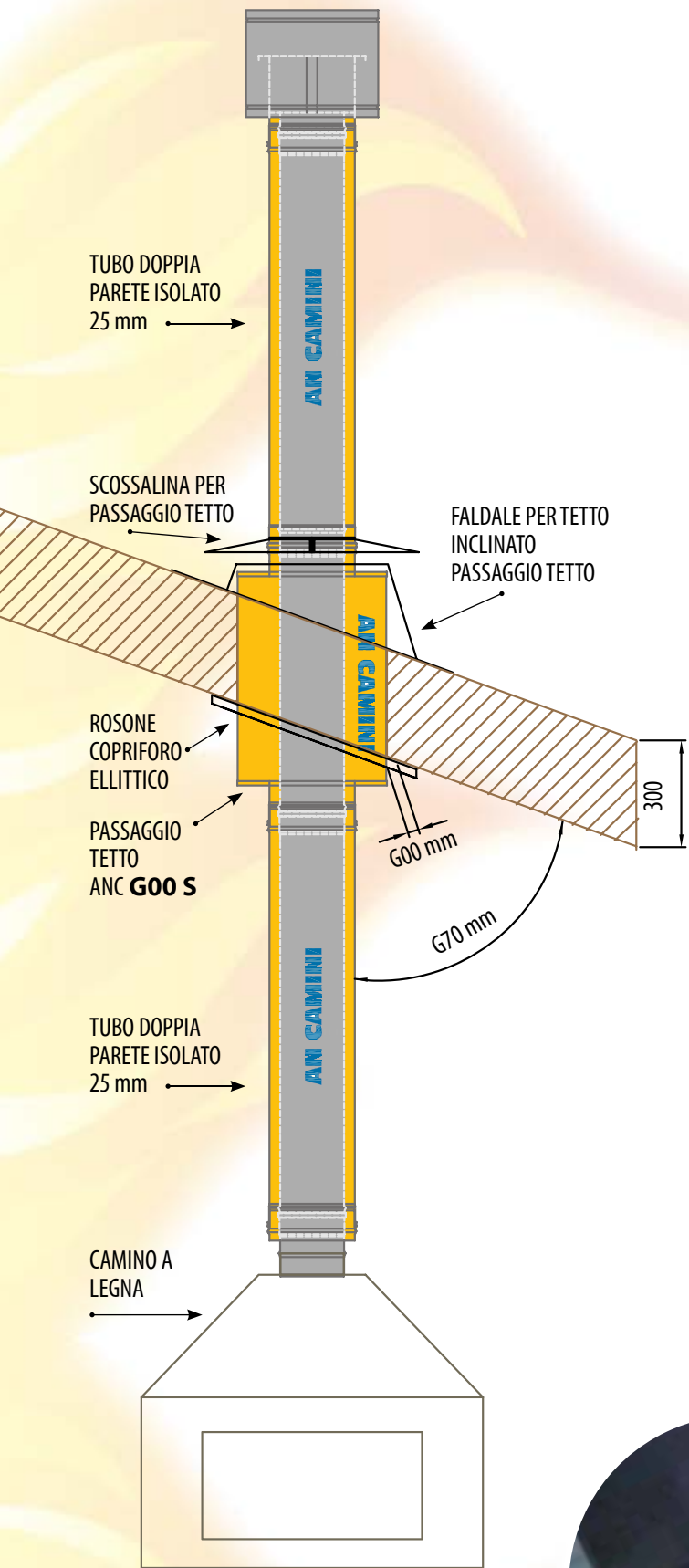
NOMINALE	ESTERNO mm	CODICE	H mm		CODICE	H mm	
			totale	utile		totale	utile
80	280	I2596080S	700	500	I2596080AS	1000	800
100	300	I2596100S	700	500	I2596100AS	1000	800
130	350	I2596130S	700	500	I2596130AS	1000	800
150	350	I2596150S	700	500	I2596150AS	1000	800
180	400	I2596180S	700	500	I2596180AS	1000	800
200	400	I2596200S	700	500	I2596200AS	1000	800
250	450	I2596250S	700	500	I2596250AS	1000	800
300	450	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

Terminale eolico

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450350A	229,95	350	400	
S450400A	208,73	400	450	
S450450A	230,52	450	500	
S450500A	236,74	500	550	
S450550A	260,53	550	600	
S450600A	270,19	600	650	
S450650A	309,62	650	700	
S450700A	364,93	700	750	
S450750A	a richiesta	750	800	
S450800A	a richiesta	800	850	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400	190,72	1000X1000	400	✓
M051450	225,57	1000X1000	450	✓
M051500	255,72	1000X1000	500	
M051550	278,28	1000X1000	550	
M051600	300,80		600	
M051650	528,98		650	
M051700	593,83		700	
M051750	658,40		750	
M051800	820,67		800	
M051850	1.025,83		850	

Faldale piatto con base in alluminio

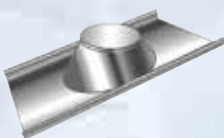
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053400	190,72	1000X1000	400	✓
M053450	225,57	1000X1000	450	✓
M053500	255,72	1000X1000	500	
M053550	278,28	1000X1000	550	
M053600	300,80		600	
M053650	528,98		650	
M053700	593,83		700	
M053750	658,40		750	
M053800	820,67		800	
M053850	1.025,83		850	

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

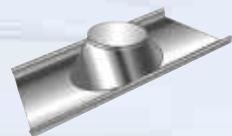
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400P	339,91		400	
M051450P	a richiesta		450	
M051500P	a richiesta		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	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400PM	601,39		400	
M051450PM	642,86		450	
M051500PM	a richiesta		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	

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056400	102,21	400	✓
M056450	112,54	450	✓
M056500	126,33	500	
M056550	141,27	550	
M056600	155,05	600	
M056650	207,39	650	
M056700	238,76	700	
M056750	288,54	750	
M056800	357,06	800	
M056850	446,31	850	

DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

Scossalina semipiana

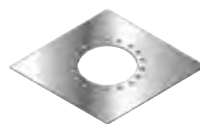
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
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	

Piastra a soffitto ventilata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
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	

Piastra tagliafuoco

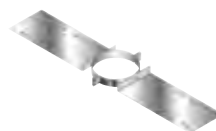
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
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	

Supporto a tetto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
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	

Supporto a tetto rinforzato

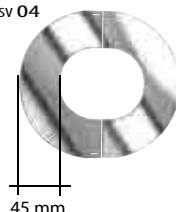
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
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 AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

gsv 04

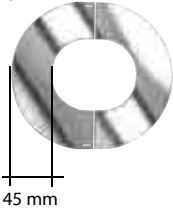


CODICE	€ pz.	Ø	
M057400	65,89	400	
M057450	69,64	450	
M057500	73,67	500	
M057550	a richiesta	550	
M057600	a richiesta	600	
M057650	a richiesta	650	
M057700	a richiesta	700	
M057750	a richiesta	750	
M057800	a richiesta	800	

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058400	67,33	400	
M058450	71,20	450	
M058500	75,35	500	
M058600	a richiesta	600	
M058650	a richiesta	650	
M058700	a richiesta	700	
M058750	a richiesta	750	
M058800	a richiesta	800	

Prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 100 mm

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M083400	9,83	400	✓
M083450	12,37	450	✓
M083500	13,22	500	
M083550	14,03	550	
M083600	14,42	600	
M083650	15,07	650	
M083700	15,83	700	
M083750	16,57	750	
M083800	18,03	800	
M083850	21,92	850	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052350	15,02	350	✓
M052400	21,08	400	✓
M052450	30,80	450	
M052500	a richiesta	500	

Fascetta per cavi tiranti

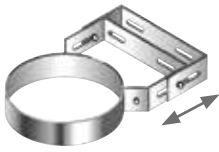
gsv 04



H = 40 mm

Fascetta/collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094400	94,13	400	✓
M094450	102,40	450	✓
M094500	106,21	500	
M094550	109,97	550	
M094600	114,46	600	
M094650	121,36	650	
M094700	128,94	700	
M094750	140,29	750	
M094800	151,67	800	
M094850	174,41	850	

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001A	96,44	230 mm	✓
M0930002A	120,86	480 mm	✓

CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	52,93		660 mm	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M090400	94,13	400	✓
M090450	102,40	450	✓
M090500	106,21	500	
M090550	109,97	550	
M090600	114,46	600	
M090650	121,36	650	
M090700	128,94	700	
M090750	140,29	750	
M090800	151,67	800	
M090850	174,43	850	

CODICE	€ pz.	
S401001	3,84	✓



MODULI PER IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA IMPIANTI DOMESTICI E IMPIANTI ASSOGGETTATI AIA - IPPC - D.Lgs 152/2006

PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCHELLI 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	430,50	1"	
M495F2	441,00	1 1/2"	
M495F3	451,50	2"	
M495F4	462,00	2 1/2"	
M495F5	472,50	3"	
M495F6	504,00	4"	

Tronchetto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495M1	430,50	1"	
M495M2	441,00	1 1/2"	
M495M3	451,50	2"	
M495M4	462,00	2 1/2"	
M495M5	472,50	3"	
M495M6	504,00	4"	

Supporto flangiato tondo per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495ST1	430,50	1"	
M495ST2	441,00	1 1/2"	
M495ST3	451,50	2"	
M495ST4	462,00	2 1/2"	
M495ST5	472,50	3"	
M495ST6	504,00	4"	

Supporto flangiato quadrato per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495SQ1	430,50	1"	
M495SQ2	441,00	1 1/2"	
M495SQ3	451,50	2"	
M495SQ4	462,00	2 1/2"	
M495SQ5	472,50	3"	
M495SQ6	504,00	4"	

Sella per tronchetto/manicotto

gsv 15



CODICE	€ pz.	
M495SEL	157,50	



AN ISO 25 INOX-RAME

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Elemento lineare 1000 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2501080	132,35	80	130	✓
R2501100	153,86	100	150	✓
R2501130	182,55	130	180	✓
R2501150	203,41	150	200	✓
R2501180	232,60	180	230	✓
R2501200	255,06	200	250	✓
R2501250	306,78	250	300	✓
R2501300	357,47	300	350	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2502080	80,22	80	130	✓
R2502100	90,76	100	150	✓
R2502130	107,13	130	180	✓
R2502150	118,30	150	200	✓
R2502180	132,25	180	230	✓
R2502200	145,48	200	250	✓
R2502250	174,46	250	300	✓
R2502300	202,39	300	350	✓

Elemento lineare 330 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2503080	59,42	80	130	✓
R2503100	65,85	100	150	✓
R2503130	76,57	130	180	✓
R2503150	84,24	150	200	✓
R2503180	93,75	180	230	✓
R2503200	104,31	200	250	✓
R2503250	121,62	250	300	✓
R2503300	138,84	300	350	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2505080	59,42	80	130	✓
R2505100	65,85	100	150	✓
R2505130	76,57	130	180	✓
R2505150	84,24	150	200	✓
R2505180	93,75	180	230	✓
R2505200	104,31	200	250	✓
R2505250	121,62	250	300	✓
R2505300	138,84	300	350	✓

Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2509080	116,79	80	130	✓
R2509100	129,58	100	150	✓
R2509130	141,04	130	180	✓
R2509150	153,78	150	200	✓
R2509180	179,55	180	230	✓
R2509200	189,44	200	250	✓
R2509250	147,10	250	300	✓
R2509300	265,67	300	350	✓

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

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2595080	103,41	80	130	✓
R2595100	110,78	100	150	✓
R2595130	124,48	130	180	✓
R2595150	132,83	150	200	✓
R2595180	147,19	180	230	✓
R2595200	158,78	200	250	✓
R2595250	182,41	250	300	✓
R2595300	204,06	300	350	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595000	32,32			✓

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	
R25980801	non disponibile	80	130	
R25981001	non disponibile	100	150	
R25981301	210,64	130	180	✓
R25981501	235,21	150	200	✓
R25981801	248,18	180	230	✓
R25982001	283,56	200	250	
R25982501	319,93	250	300	
R25983001	138,84	300	350	

Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2598080	non disponibile	80	130	
R2598100	non disponibile	100	150	
R2598130	407,70	130	180	
R2598150	418,50	150	200	
R2598180	442,54	180	230	
R2598200	453,41	200	250	
R2598250	490,81	250	300	
R2598300	529,24	300	350	

Elemento ispezione con portello

gsv 03



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2511080	non disponibile	80	130	
R2511100	non disponibile	100	150	
R2511130	304,30	130	180	✓
R2511150	313,68	150	200	✓
R2511180	334,58	180	230	✓
R2511200	344,09	200	250	✓
R2511250	414,57	250	300	✓
R2511300	446,56	300	350	

Elemento ispezione con tappo

gsv 03



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2575080	153,85	80	130	✓
R2575100	170,45	100	150	✓
R2575130	213,60	130	180	✓
R2575150	231,25	150	200	✓
R2575180	282,77	180	230	✓
R2575200	306,31	200	250	✓
R2575250	363,43	250	300	✓
R2575300	409,45	300	350	



AN ISO 25 INOX-RAME

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200801	429,28	80	130	
R25201001	471,91	100	150	
R25201301	586,34	130	180	
R25201501	631,92	150	200	
R25201801	763,30	180	230	
R25202001	824,95	200	250	
R25202501	1.066,08	250	300	
R25203001	1.194,69	300	350	

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200802	463,61	80	130	
R25201002	509,66	100	150	
R25201302	633,27	130	180	
R25201502	682,50	150	200	
R25201802	824,39	180	230	
R25202002	890,92	200	250	
R25202502	1.151,38	250	300	
R25203002	1.290,21	300	350	

Raccordo a T 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080	143,50	■ 80	130	✓
R2520100	156,43	■ 100	150	✓
R2520130	192,55	● 130	180	✓
R2520150	206,47	● 150	200	✓
R2520180	245,84	● 180	230	✓
R2520200	265,11	● 200	250	✓
R2520250	375,04	● 250	300	✓
R2520300	418,06	▲ 300	350	

■ H utile = 270 mm
● H utile = 440 mm
▲ H utile = 490 mm

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2522080	111,32	80	130	✓
R2522100	120,26	100	150	✓
R2522130	128,65	130	180	✓
R2522150	139,62	150	200	✓
R2522180	173,73	180	230	✓
R2522200	185,95	200	250	✓
R2522250	239,27	250	300	✓
R2522300	269,69	300	350	✓

H utile = 190 mm

Raccordo a T 135°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2521080	328,91	80	130	
R2521100	353,21	100	150	
R2521130	442,53	130	180	
R2521150	458,23	150	200	
R2521180	505,14	180	230	
R2521200	612,48	200	250	
R2521250	745,68	250	300	
R2521300	838,10	300	350	

Tappo con drenaggio
3/4"

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080	86,66	80	130	✓
R2529100	89,51	100	150	✓
R2529130	98,81	130	180	✓
R2529150	109,10	150	200	✓
R2529180	126,45	180	230	✓
R2529200	133,30	200	250	✓
R2529250	152,45	250	300	✓
R2529300	171,03	300	350	✓

Scarico condensa
laterale

gsv 03



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

gsv 18



Tappo con maniglia
cieco

gsv 03



Adattatore mono (M)
doppia parete (F)
(raccordo caldaia)

gsv 03



Raccordo
mono (F) - doppia (F)
(raccordo caldaia)

gsv 03



Adattatore doppia (M)
monoparete (F)

gsv 03



DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080A	163,51	80	130	
R2529100A	181,42	100	150	
R2529130A	197,46	130	180	
R2529150A	215,29	150	200	
R2529180A	251,37	180	230	
R2529200A	265,22	200	250	
R2529250A	205,93	250	300	
R2529300A	371,94	300	350	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	5,15			✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2525080	91,72	80	130	✓
R2525100	94,66	100	150	✓
R2525130	104,35	130	180	✓
R2525150	115,31	150	200	✓
R2525180	134,51	180	230	✓
R2525200	141,17	200	250	✓
R2525250	161,25	250	300	✓
R2525300	180,72	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080	77,79	80	130	✓
R2568100100	85,09	100	150	✓
R2568130130	98,76	130	180	✓
R2568150150	112,23	150	200	✓
R2568180180	124,38	180	230	✓
R2568200200	134,51	200	250	✓
R2568250250	155,54	250	300	✓
R2568300300	184,49	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080F	85,57	80	130	
R2568100100F	93,60	100	150	
R2568130130F	108,63	130	180	
R2568150150F	123,45	150	200	
R2568180180F	136,83	180	230	
R2568200200F	147,97	200	250	
R2568250250F	171,09	250	300	
R2568300300F	202,94	300	350	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2578080	77,79	80	130	✓
R2578100	85,09	100	150	✓
R2578130	98,76	130	180	✓
R2578150	112,23	150	200	✓
R2578180	124,38	180	230	✓
R2578200	134,51	200	250	✓
R2578250	155,54	250	300	✓
R2578300	184,49	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-RAME

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820801	151,04	80	130	✓
R25821001	164,26	100	150	✓
R25821301	193,85	130	180	✓
R25821501	215,02	150	200	✓
R25821801	255,53	180	230	✓
R25822001	275,37	200	250	✓
R25822501	296,10	250	300	✓
R25823001	359,43	300	350	✓

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2591080	186,59	80	130	✓
R2591100	196,99	100	150	✓
R2591130	225,20	130	180	✓
R2591150	236,52	150	200	✓
R2591180	268,61	180	230	✓
R2591200	280,51	200	250	✓
R2591250	325,77	250	300	✓
R2591300	413,95	300	350	✓

Coppia spalle supporto a muro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820802	97,29	80	130	✓
R25821002	108,16	100	150	✓
R25821302	125,74	130	180	✓
R25821502	141,48	150	200	✓
R25821802	161,72	180	230	✓
R25822002	176,16	200	250	✓
R25822502	215,61	250	300	✓
R25823002	259,36	300	350	✓

Gomito a 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2515080	135,02	80	130	✓
R2515100	143,41	100	150	✓
R2515130	165,46	130	180	✓
R2515150	189,91	150	200	✓
R2515180	223,41	180	230	✓
R2515200	245,43	200	250	✓
R2515250	301,00	250	300	✓
R2515300	367,01	300	350	✓

Gomito a 45°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2517080	76,29	80	130	✓
R2517100	81,39	100	150	✓
R2517130	94,10	130	180	✓
R2517150	108,18	150	200	✓
R2517180	127,04	180	230	✓
R2517200	139,85	200	250	✓
R2517250	172,67	250	300	✓
R2517300	211,91	300	350	✓

Gomito a 30°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2519080	76,29	80	130	✓
R2519100	81,39	100	150	✓
R2519130	94,10	130	180	✓
R2519150	108,18	150	200	✓
R2519180	127,04	180	230	✓
R2519200	139,85	200	250	✓
R2519250	172,67	250	300	✓
R2519300	211,91	300	350	✓

Gomito a 15°

gsv 03



DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2518080	76,29	80	130	✓
R2518100	81,39	100	150	✓
R2518130	94,10	130	180	✓
R2518150	108,18	150	200	✓
R2518180	127,04	180	230	✓
R2518200	139,85	200	250	✓
R2518250	172,67	250	300	✓
R2518300	211,91	300	350	✓

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
R055130	37,43	130	
R055150	40,46	150	
R055180	43,60	180	
R055200	46,52	200	
R055230	50,31	230	
R055250	54,21	250	
R055300	61,33	300	
R055350	70,86	350	

Terminale controventato

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2536080	133,40	80	130	✓
R2536100	150,79	100	150	✓
R2536130	176,70	130	180	✓
R2536150	212,72	150	200	✓
R2536180	245,15	180	230	✓
R2536200	272,82	200	250	✓
R2536250	310,39	250	300	✓
R2536300	368,16	300	350	✓

Terminale parapioggia

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2537080	113,85	80	130	✓
R2537100	124,48	100	150	✓
R2537130	148,59	130	180	✓
R2537150	166,07	150	200	✓
R2537180	199,34	180	230	✓
R2537200	209,88	200	250	✓
R2537250	225,35	250	300	✓
R2537300	294,92	300	350	✓

Cono terminale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2538080	85,98	80	130	✓
R2538100	101,65	100	150	✓
R2538130	111,90	130	180	✓
R2538150	142,85	150	200	✓
R2538180	151,32	180	230	✓
R2538200	170,96	200	250	✓
R2538250	202,22	250	300	✓
R2538300	218,30	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-RAME

Guarnizione per condensazione



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,98	80	✓
M052100	1,80	100	✓
M052130	2,47	130	✓
M052150	3,24	150	✓
M052180	4,37	180	✓
M052200	5,66	200	✓
M052250	8,04	250	✓
M052300	10,29	300	✓

Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04



TENUTA H1 500 Pa

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	1,04	80	✓
M052100H1	1,89	100	✓
M052130H1	2,60	130	✓
M052150H1	3,41	150	✓
M052180H1	4,59	180	✓
M052200H1	5,94	200	✓
M052250H1	8,43	250	✓
M052300H1	10,81	300	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 03



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R083130	13,80	130	✓
R083150	14,16	150	✓
R083180	14,69	180	✓
R083200	15,09	200	✓
R083230	15,55	230	✓
R083250	16,37	250	✓
R083300	17,46	300	✓
R083350	18,80	350	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R094130	37,86	130	✓
R094150	46,09	150	✓
R094180	52,59	180	✓
R094200	57,83	200	✓
R094230	60,26	230	✓
R094250	63,87	250	✓
R094300	69,79	300	✓
R094350	86,21	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930001	86,16	230 mm	✓
R0930002	107,70	480 mm	✓

Fascetta per cavi tiranti

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R090130	34,77	130	✓
R090150	42,38	150	✓
R090180	48,36	180	✓
R090200	53,20	200	✓
R090230	55,48	230	✓
R090250	58,76	250	✓
R090300	64,17	300	✓
R090350	79,36	350	✓

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	3,95	✓



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	249,32
R2591080130	267,69
R2591080150	285,97
R2591080180	348,20
R2591080200	374,48
R2591080250	459,46
R2591080300	576,87
R2591100130	280,36
R2591100150	291,65
R2591100180	348,20
R2591100200	362,35
R2591100250	459,46
R2591100300	576,87
R2591130150	351,13
R2591130180	363,34
R2591130200	374,48
R2591130250	459,46
R2591130300	576,87
R2591150180	376,49
R2591150200	400,77
R2591150250	467,61
R2591150300	576,87
R2591180200	437,18
R2591180250	485,74
R2591180300	592,00
R2591180350	641,10
R2591180400	682,13
R2591200250	515,08
R2591200300	602,22
R2591200350	641,10
R2591200400	682,13
R2591200450	700,34
R2591200500	718,55
R2591250300	637,56
R2591250350	652,77
R2591250400	669,00
R2591250450	688,19
R2591250500	707,40
R2591300350	664,91
R2591300400	682,13
R2591300450	700,34
R2591300500	718,55
R2591350400	816,05
R2591350450	832,95
R2591350500	851,32
R2591400450	904,71
R2591400500	640,00
R2591450500	675,43

R2592100080	249,32
R2592130080	267,69
R2592150080	285,97
R2592180080	348,20
R2592200080	374,48
R2592250080	459,46
R2592300080	576,87
R2592130100	280,36
R2592150100	291,65
R2592180100	348,20
R2592200100	362,35
R2592250100	459,46
R2592300100	576,87
R2592150130	351,13
R2592180130	363,34
R2592200130	374,48
R2592250130	459,46
R2592300130	576,87
R2592180150	376,49
R2592200150	400,77
R2592250150	467,61
R2592300150	576,87
R2592200180	437,18
R2592250180	485,74
R2592300180	592,00
R2592350180	641,10
R2592400180	682,13
R2592250200	515,08
R2592300200	602,22
R2592350200	641,10
R2592400200	682,13
R2592450200	700,34
R2592500200	718,55
R2592300250	637,56
R2592350250	652,77
R2592400250	669,00
R2592450250	688,19
R2592500250	707,40
R2592350300	664,91
R2592400300	682,13
R2592450300	700,34
R2592500300	718,55
R2592400350	816,05
R2592450350	832,95
R2592500350	851,32
R2592450400	904,71
R2592500400	997,76
R2592500450	1.053,00

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	324,12
R2591080130E	347,99
R2591080150E	371,77
R2591080180E	452,67
R2591080200E	486,83
R2591080250E	597,30
R2591080300E	749,93
R2591100130E	364,48
R2591100150E	379,16
R2591100180E	452,67
R2591100200E	471,05
R2591100250E	597,30
R2591100300E	749,93
R2591130150E	456,47
R2591130180E	472,35
R2591130200E	486,83
R2591130250E	597,30
R2591130300E	749,93
R2591150180E	489,42
R2591150200E	520,99
R2591150250E	607,89
R2591150300E	749,93
R2591180200E	568,34
R2591180250E	631,45
R2591180300E	769,60
R2591180350E	833,43
R2591180400E	886,77
R2591200250E	669,61
R2591200300E	782,88
R2591200350E	833,43
R2591200400E	886,77
R2591200450E	910,43
R2591200500E	934,11
R2591250300E	828,82
R2591250350E	848,61
R2591250400E	869,69
R2591250450E	894,66
R2591250500E	919,63
R2591300350E	864,39
R2591300400E	886,77
R2591300450E	910,43
R2591300500E	934,11
R2591350400E	1.060,86
R2591350450E	1.082,83
R2591350500E	1.106,71
R2591400450E	1.176,13
R2591400500E	831,99
R2591450500E	878,07

R2592100080E	324,12
R2592130080E	347,99
R2592150080E	371,77
R2592180080E	452,67
R2592200080E	486,83
R2592250080E	597,30
R2592300080E	749,93
R2592130100E	364,48
R2592150100E	379,16
R2592180100E	452,67
R2592200100E	471,05
R2592250100E	597,30
R2592300100E	749,93
R2592150130E	456,47
R2592180130E	472,35
R2592200130E	486,83
R2592250130E	597,30
R2592300130E	749,93
R2592180150E	489,42
R2592200150E	520,99
R2592250150E	607,89
R2592300150E	749,93
R2592200180E	568,34
R2592250180E	631,45
R2592300180E	769,60
R2592350180E	833,43
R2592400180E	886,77
R2592250200E	669,61
R2592300200E	782,88
R2592350200E	833,43
R2592400200E	886,77
R2592450200E	910,43
R2592500200E	934,11
R2592300250E	828,82
R2592350250E	848,61
R2592400250E	869,69
R2592450250E	894,66
R2592500250E	919,63
R2592350300E	864,39
R2592400300E	886,77
R2592450300E	910,43
R2592500300E	934,11
R2592400350E	1.060,86
R2592450350E	1.082,83
R2592500350E	1.106,71
R2592450400E	1.176,13
R2592500400E	831,99
R2592500450E	878,07



AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090080	22,98	80	✓
M090100	23,98	100	✓
M090110	26,13	110	✓
M090125	28,14	120	✓
M090130	28,14	130	✓
M090140	29,19	140	✓
M090150	30,19	150	✓
M090160	31,19	160	✓
M090180	32,19	180	✓
M090200	32,64	200	✓
M090250	33,24	250	✓
M090300	34,15	300	✓

Faldae regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080	73,01	750X450	80	✓
M051100	73,01	750X450	100	✓
M051110	85,12	750X450	110	✓
M051125	85,12	850X550	120	✓
M051130	85,12	850X550	130	✓
M051140	93,68	850X550	140	✓
M051150	93,68	850X550	150	✓
M051160	93,68	850X550	160	✓
M051180	114,91	1000X650	180	✓
M051200	114,91	1000X650	200	✓
M051250	149,06	1000X650	250	✓
M051300	149,06	1000X750	300	✓

Faldae piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M053080	73,01	450X550	80	✓
M053100	73,01	450X550	100	✓
M053110	85,12	450X550	110	✓
M053125	85,12	550X650	120	✓
M053130	85,12	550X650	130	✓
M053140	93,68	550X650	140	✓
M053150	93,68	550X650	150	✓
M053160	93,68	550X650	160	✓
M053180	114,91	650X750	180	✓
M053200	114,91	650X750	200	✓
M053250	149,06	650X750	250	✓
M053300	149,06	750X850	300	✓

SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Faldae regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080P	112,23	600X500	80	✓
M051100P	112,23	600X500	100	✓
M051110P	118,55	600X500	110	✓
M051125P	118,55	600X500	120	✓
M051130P	123,47	600X600	130	✓
M051140P	130,00	600X600	140	✓
M051150P	185,31	600X600	150	✓
M051160P	185,31	600X600	160	✓
M051180P	198,50	800X800	180	✓
M051200P	198,50	800X800	200	✓
M051250P	206,56	800X800	250	✓
M051300P	229,11	800X800	300	✓

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056080	24,18	80	✓
M056100	25,79	100	✓
M056110	25,88	110	✓
M056120	27,79	120	✓
M056130	28,23	130	✓
M056140	29,75	140	✓
M056150	31,74	150	✓
M056160	35,65	160	✓
M056180	41,65	180	✓
M056200	45,16	200	✓
M056250	52,17	250	✓
M056300	59,54	300	✓

AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M090350	39,15	350	✓
M090400	94,13	400	✓
M090450	102,40	450	
M090500	106,21	500	
M090550	109,97	550	
M090600	114,46	600	
M090650	121,36	650	
M090700	128,94	700	
M090750	140,29	750	
M090800	151,67	800	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350	163,87	350	✓
M051400	190,72	400	✓
M051450	225,57	450	
M051500	255,72	500	
M051550	278,28	550	
M051600	300,80	600	
M051650	528,98	650	
M051700	593,83	700	
M051750	658,40	750	
M051800	820,67	800	

Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M053350	163,87	350	✓
M053400	190,72	400	✓
M053450	225,57	450	
M053500	255,72	500	
M053550	278,28	550	
M053600	300,80	600	
M053650	528,98	650	
M053700	593,83	700	
M053750	658,40	750	
M053800	820,67	800	

SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350P	247,94	350	✓
M051400P	339,91	400	✓
M051450P	a richiesta	450	
M051500P	a richiesta	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	

Scossalina standard

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056350	85,76	350	✓
M056400	102,21	400	✓
M056450	107,18	450	
M056500	120,31	500	
M056550	134,54	550	
M056600	147,67	600	
M056650	197,51	650	
M056700	227,39	700	
M056750	274,80	750	
M056800	340,06	800	

AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Piastra ancoraggio con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2591080	139,36	K3291080	109,50	80	
K2591100	155,54	K3291100	97,64	100	
K2591130	164,25	K3291130	99,46	130	
K2591150	184,15	K3291150	111,32	150	
K2591180	192,86	K3291180	130,48	180	
K2591200	217,76	K3291200	150,57	200	
K2591250	240,15	K3291250	187,96	250	
K2591300	258,81	K3291300	243,63	300	

Adattatore mono (M) - doppia parete (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2568080080	38,58	K3268080080	41,06	80	
K2568100100	42,30	K3268100100	48,53	100	
K2568130130	42,30	K3268130130	48,53	130	
K2568150150	47,28	K3268150150	49,77	150	
K2568180180	56,00	K3268180180	58,47	180	
K2568200200	65,95	K3268200200	65,95	200	
K2568250250	72,17	K3268250250	92,09	250	
K2568300300	92,09	K3268300300	118,21	300	

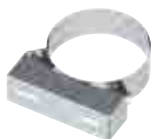
Adattatore doppia (M) - mono parete (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2578080	38,58	K3278080	41,06	80	
K2578100	42,30	K3278100	48,53	100	
K2578130	42,30	K3278130	48,53	130	
K2578150	47,28	K3278150	49,77	150	
K2578180	56,00	K3278180	58,47	180	
K2578200	65,95	K3278200	65,95	200	
K2578250	72,17	K3278250	92,09	250	
K2578300	92,09	K3278300	118,21	300	

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M094130	17,67	I3294080	26,13	80	
M094150	22,72	I3294100	26,13	100	
M094180	25,91	I3294130	28,62	130	
M094200	27,91	I3294150	32,35	150	
M094230	31,54	I3294180	37,33	180	
M094250	31,76	I3294200	42,30	200	
M094300	35,72	I3294250	44,79	250	
M094350	39,15	I3294300	52,26	300	
gsv 04		gsv 06			

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓

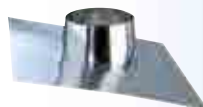
SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

Fascetta per cavi tiranti



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M090130	28,14	I3290080	9,95	80	
M090150	30,19	I3290100	11,20	100	
M090180	32,19	I3290130	14,93	130	
M090200	32,64	I3290150	17,42	150	
M090230	32,94	I3290180	18,67	180	
M090250	33,24	I3290200	19,91	200	
M090300	34,15	I3290250	24,89	250	
M090350	39,15	I3290300	27,37	300	
gsv 04		gsv 06			

Faldale regolabile 5°/30° inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051130	85,12	I3251080	100,78	80	
M051150	93,68	I3251100	105,77	100	
M051180	114,91	I3251130	121,95	130	
M051200	114,91	I3251150	129,40	150	
M051230	132,05	I3251180	131,89	180	
M051250	149,06	I3251200	159,27	200	
M051300	149,06	I3251250	166,73	250	
M051350	163,87	I3251300	191,61	300	
gsv 04		gsv 06			

Faldale piatto inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M053130	85,12	I3253080	139,36	80	
M053150	93,68	I3253100	140,61	100	
M053180	114,91	I3253130	158,03	130	
M053200	114,91	I3253150	175,44	150	
M053230	132,05	I3253180	181,67	180	
M053250	149,06	I3253200	199,09	200	
M053300	149,06	I3253250	220,24	250	
M053350	163,87	I3253300	243,88	300	
gsv 04		gsv 06			

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051130P	123,47			80	
M051150P	185,31			100	
M051180P	198,50			130	
M051200P	198,50			150	
M051230P	198,50			180	
M051250P	206,56			200	
M051300P	229,11			250	
M051350P	247,94			300	

Scossalina standard



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M056130	28,25	I3256080	19,91	80	
M056150	31,73	I3256100	24,89	100	
M056180	41,63	I3256130	29,86	130	
M056200	45,16	I3256150	33,59	150	
M056230	48,58	I3256180	37,33	180	
M056250	52,17	I3256200	46,04	200	
M056300	59,55	I3256250	49,77	250	
M056350	85,76	I3256300	54,75	300	
gsv 04		gsv 06			

AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Piastra ancoraggio con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2591350	302,36	K3291350	304,76	350	
K2591400	369,55	K3291400	378,68	400	
K2591450	403,15	K3291450	412,45	450	
K2591500	437,99	K3291500	450,77	500	
K2591550	517,63	K3291550	518,29	550	
K2591600	561,17	K3291600	575,78	600	
		K3291650	653,33	650	
		K3291700	685,27	700	
		K3291750	719,95	750	
		K3291800	800,24	800	

Adattatore mono (M) - doppia parete (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2568350350	115,72	K3268350350	145,58	350	
K2568400400	144,34	K3268400400	180,42	400	
K2568450450	156,78	K3268450450	195,35	450	
K2568500500	171,72	K3268500500	214,02	500	
K2568550550	212,77	K3268550550	261,30	550	
K2568600600	218,99	K3268600600	274,98	600	
		K3268650650	312,31	650	
		K3268700700	328,49	700	
		K3268750750	344,66	750	
		K3268800800	381,99	800	

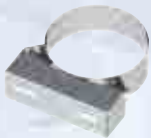
Adattatore doppia (M) - mono parete (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2578350	115,72	K3278350	145,58	350	
K2578400	144,34	K3278400	180,42	400	
K2578450	156,78	K3278450	195,35	450	
K2578500	171,72	K3278500	214,02	500	
K2578550	212,77	K3278550	261,30	550	
K2578600	218,99	K3278600	274,98	600	
		K3278650	312,31	650	
		K3278700	328,49	700	
		K3278750	344,66	750	
		K3278800	381,99	800	

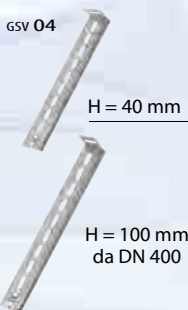
Fascetta/collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M094400	94,13	I3294350	62,21	350	
M094450	102,40	I3294400	75,89	400	
M094500	106,21	I3294450	a richiesta	450	
M094550	109,97	I3294500	a richiesta	500	
M094600	114,46	I3294550	a richiesta	550	
M094650	121,36	I3294600	a richiesta	600	
		I3294650	a richiesta	650	
		I3294700	a richiesta	700	
		I3294750	a richiesta	750	
		I3294800	a richiesta	800	

Coppia prolungha per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	42,91	230 mm	✓
M0930002	53,42	480 mm	✓
M0930001A	96,44	230 mm	✓
M0930002A	120,86	480 mm	✓

Fascetta per cavi tiranti



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M090400	94,13	I3290350	29,86	350	
M094450	102,40	I3290400	42,30	400	
M090500	106,21	I3290450	54,75	450	
M090550	109,97	I3290500	69,68	500	
M090600	114,46	I3290550	77,14	550	
M090650	121,36	I3290600	85,85	600	
		I3290650	113,23	650	
		I3290700	131,89	700	
		I3290750	143,09	750	
		I3290800	149,31	800	

gsv 04

gsv 06

Faldale regolabile 5°/30° inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051400	190,72	I3251350	211,52	350	
M051450	225,57	I3251400	261,30	400	
M051500	255,72	I3251450	330,98	450	
M051550	278,28	I3251500	353,38	500	
M051600	300,80	I3251550	442,96	550	
M051650	528,98	I3251600	515,13	600	
		I3251650	549,97	650	
		I3251700	605,96	700	
		I3251750	659,47	750	
		I3251800	699,28	800	

gsv 04

gsv 06

Faldale piatto inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M053400	190,72	I3253350	267,52	350	
M053450	225,57	I3253400	289,92	400	
M053500	255,72	I3253450	330,98	450	
M053550	278,28	I3253500	365,82	500	
M053600	300,80	I3253550	411,86	550	
M053650	528,98	I3253600	462,87	600	
		I3253650	536,29	650	
		I3253700	564,90	700	
		I3253750	596,01	750	
		I3253800	624,63	800	

gsv 04

gsv 06

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051400P	339,91	350	
M051450P	a richiesta	400	
M051500P	a richiesta	450	
M051550P	a richiesta	500	
M051600P	a richiesta	550	
M051650P	a richiesta	600	

Scossalina standard



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M056400	102,21	I3256350	73,42	350	
M094450	112,54	I3256400	100,79	400	
M056500	126,33	I3256450	131,89	450	
M056550	141,27	I3256500	140,61	500	
M056600	155,05	I3256550	156,78	550	
M056650	207,39	I3256600	179,18	600	
		I3256650	191,61	650	
		I3256700	217,76	700	
		I3256750	240,15	750	
		I3256800	252,60	800	

gsv 04

gsv 06

AN OVALE

Fascetta di sicurezza

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM030110	44,28	110		
OM030120	44,28	120		
OM030130	46,91	130		
OM030140	46,91	140		
OM030150	46,91	150		
OM030160	46,91	160		
OM030180	50,14	180		
OM030200	50,14	200		
OM030220	55,51	220		
OM030230	55,51	230		
OM030240	55,51	240		
OM030250	55,51	250		
OM030270	57,60	270		
OM030300	57,60	300		

Collare a muro

gsv 28



MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM094110	67,57	110		
OM094120	68,28	120		
OM094130	69,25	130		
OM094140	73,44	140		
OM094150	74,49	150		
OM094160	76,32	160		
OM094180	78,59	180		
OM094200	81,86	200		
OM094220	85,62	220		
OM094230	91,04	230		
OM094240	91,04	240		
OM094250	91,04	250		
OM094270	96,73	270		
OM094300	104,60	300		

MISURE DISPONIBILI

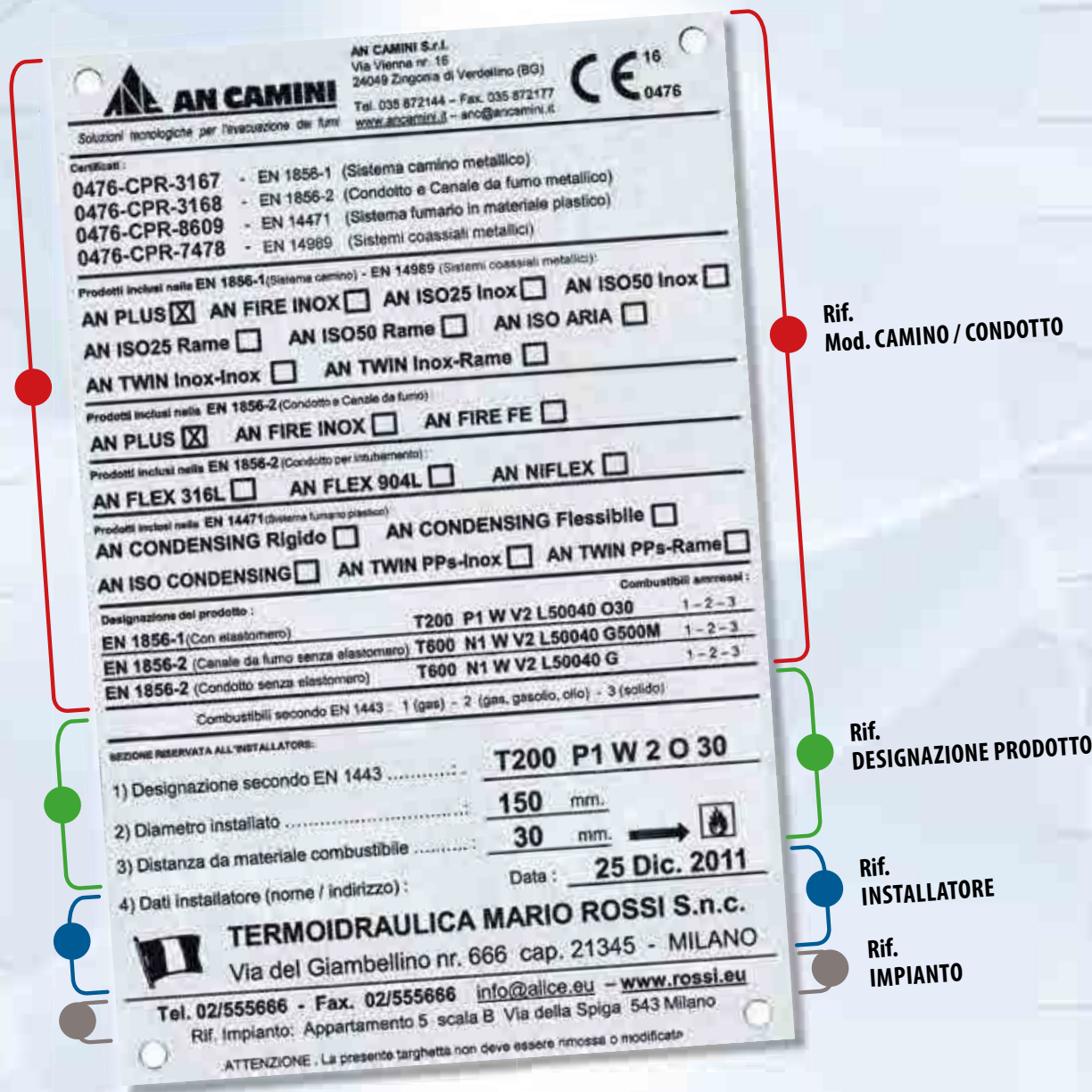
Ø di partenza (mm)	Misura di sviluppo ottenuto* (mm)	Ø equivalente - idraulico (mm)
110	70 x 140	93,3
120	70 x 155	96,4
120	85 x 145	107,2
130	70 x 170	99,2
130	100 x 155	121,6
140	80 x 180	110,8
140	100 x 175	127,3
140	120 x 160	137,1
150	100 x 185	129,8
150	120 x 170	140,7
160	70 x 220	106,2
160	80 x 215	116,6
160	100 x 200	133,3
160	120 x 190	147,1
160	130 x 180	151,0
160	145 x 175	158,6
180	80 x 240	120,0
180	105 x 230	144,2
180	120 x 220	155,3
180	140 x 210	168,0
180	150 x 200	171,4
200	85 x 275	129,9
200	105 x 260	149,6
200	130 x 250	171,1
200	140 x 240	176,8
200	150 x 230	181,6
200	170 x 220	191,8
210	125 x 265	169,9
210	150 x 250	187,5
220	90 x 310	139,5
220	90 x 300	138,5
220	110 x 290	159,5
220	125 x 280	172,8
220	140 x 270	184,4
220	155 x 260	194,2
220	170 x 250	202,4
230	175 x 265	210,8
230	200 x 250	222,2
240	105 x 320	158,1
240	150 x 300	200,0
240	175 x 275	213,9
250	110 x 340	166,2
250	125 x 330	181,3
250	140 x 320	194,8
250	160 x 310	211,1
250	180 x 290	222,1
250	200 x 280	233,3
250	220 x 270	242,4
260	200 x 300	240,0
260	220 x 280	246,4
270	140 x 350	200,0
270	150 x 350	210,0
270	160 x 340	217,6
270	180 x 330	232,9
270	210 x 310	250,4
300	160 x 380	225,2
300	180 x 370	242,2
300	200 x 360	257,1
300	210 x 350	262,5
300	230 x 340	274,4
320	170 x 415	241,2
320	215 x 385	275,9
320	230 x 380	286,6
350	230 x 420	297,2
350	290 x 390	332,6



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

* ULTERIORI MISURE DI SVILUPPO A RICHIESTA



Rif. Mod. CAMINO / CONDOTTO

Rif. DESIGNAZIONE PRODOTTO



Rif. INSTALLATORE

Rif. IMPIANTO


CODICE	DESCRIZIONE	LOTTO MINIMO	€ pz.
PLA001	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	1	22,05
PLA002	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	10	14,33
PLA002	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO: ● INSTALLATORE	20	33,08
PLA002		50	22,05
PLA003	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO: ● INSTALLATORE	20	33,08
PLA003	● DESIGNAZIONE PRODOTTO		
PLA003	● CAMINO / CONDOTTO	50	22,05
PLA004	PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO: ● INSTALLATORE		
PLA004	● DESIGNAZIONE PRODOTTO	1	66,15
PLA004	● CAMINO / CONDOTTO		
PLA004	● IMPIANTO		
PLA006	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	1	11,55
PLA006	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	10	9,45






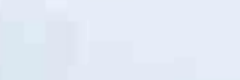





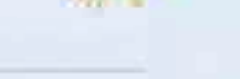
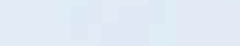


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
LEVAMUFFA PROFESSIONALE PER EDILIZIA con nebulizzatore	S401005	1	5,79	✓
		24	5,21	
SCIVOLANTE PER FUMISTERIA con nebulizzatore. Ideale per facilitare l'accoppiamento dei condotti fumari, garantendo maggiore tenuta ai fumi e alle condense. Spray da 150 ml	S401006	1	9,19	
		24	8,26	
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI	S401120	1	6,12	✓
LAVAMANI PROFESSIONALE per fumisti e spazzacamini. Ideale per i residui di fuliggine più tenaci. Flacone da 150 ml	S401007	1	6,12	
		24	5,51	
SBLOCCANTE PROFESSIONALE per viti/bulloni/tubazioni. Spray da 400 ml	S401008	1	5,79	
		24	5,21	
SANIFICANTE BATTERICIDA per vasche idromassaggio, senza schiuma e con nebulizzatore. Spray da 750 ml	S401009	1	7,48	
		24	6,74	
SANIFICANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DI BATTERIE E FILTRI CONDIZIONAMENTO	AT0060002	1	12,25	
		24	11,03	
SANIFICANTE PER FILTRI DELLE UNITÀ INTERNE DEGLI IMPIANTI ACQUA/ARIA	AT0060001	1	9,53	
		24	8,58	
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	7,31	✓
		24	6,96	✓
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	6,80	✓
		12	6,12	✓
PULITORE FORNO & GRIGLIE. Bombola da 400 g	S401011	12	10,21	


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 PULIGHISA. Barattolo da 500 g	S401012	8	17,96	
 ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401013	8	30,24	
 ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401014	8	34,77	
 TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401015	6	17,01	
 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	10,62	
 BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	S401019	1	20,41	
 SIGILL 1200°. REI 180. Resistente al fuoco diretto sino a 1200 °C, verniciabile. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	S401020	24	8,23	
 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	12,83	✓
	S45707	Nero 310 ml	7,93	✓
 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	10,71	✓



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
COMPOSTO REFRATTARIO GRIGIO SCURO. CARTUCCIA da 500 g	S401021	24	9,73	
NO SMOKE *ALLUMIN* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	S401023	6	8,61	
NO SMOKE *MARRONE* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	S401024	6	8,61	
NO SMOKE *NERO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	S401025	6	8,61	
NO SMOKE *BIANCO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	S401026	6	8,61	
NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO	S45599	1	12,93	✓
FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	S401027	6	10,21	
FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	S401028	6	10,55	
FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	S401029	6	14,59	
FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	S401030	6	17,31	
FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 10, lungh. 2,5 m	S401031	6	13,58	
FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 15, lungh. 2,5 m	S401032	6	14,63	
KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 6 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	S401033	1	13,27	
		12	11,94	
KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 8 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	S401034	1	12,72	
		12	11,46	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 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	23,81	✓
 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	24,67	✓
 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	25,52	✓
 ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	S453301	10	6,98	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453201	200	2,04	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453202	100	2,78	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453203	100	3,43	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453204	50	5,54	✓
 TRECCE 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	2,00	
 TRECCE 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	2,21	
 TRECCE 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	2,57	
 ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	S453401	24	2,04	✓
 ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	S453402	24	2,39	✓
 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	7,66	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	S401037	12	8,43	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	S401038	12	9,32	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	S401039	12	9,97	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	S401040	12	10,71	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	S401041	12	11,50	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	S401042	12	12,72	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	S401043	12	13,10	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	S401044	12	13,67	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	S401045	12	14,94	✓

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200	S401046	12	12,52	
	SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250	S401047	12	13,02	
	SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300	S401048	12	13,78	
	SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350	S401049	12	9,56	
	SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400	S401050	12	11,12	
	ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m	S401051	1	6,90	✓
	ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m AUTOBLOCCANTE VERDE	S401052	1	26,35	✓
	ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400 1 SC DIAMETRO 200	S401053	1	58,58	
	LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 208 pz.	S45423	Bianco	16,39	✓
	LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm	S45423A	Blu	19,90	✓
	LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 96 pz.	S45427	Bianco	32,76	✓
	LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm	S45427A	Blu	35,73	✓
	LASTRE STRUTTURALI 500 °C per cappe camino isolate. Dens. 450 kg/mc Sp. 25 mm, 1500 x 1200 mm	S45435	1	183,00	
	COLLANTE VISCOSO ED INORGANICO da 1 kg	S45463	1	12,93	
	PASTA ISOLANTE per alte temperature da 5 kg	S45464	1	74,84	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 64 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45403	1	77,23	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14640 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45406	1	92,88	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 19 mm, 9630 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45407	1	92,88	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45408	1	92,88	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45408A	1	141,52	✓
SUPERISOLANTE MICROPOROSO con involucro in tessuto. Dens. 240 kg/mc Sp. 10 mm, 1200 x 600 mm. Q.tà per pallet 10 pz.	S45442	1	141,52	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 80 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 12 pz.	S455080S	1	27,35	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 80 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G 90	S455080G	7	15,00	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 100 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 10 pz.	S455100S	1	27,90	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 100 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455100G	6	15,75	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 120 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 8 pz.	S455120S	1	30,82	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 120 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455120G	6	16,84	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 130 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 8 pz.	S455130S	1	31,98	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 130 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455130G	6	17,83	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 140 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	S455140S	1	33,13	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 140 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455140G	6	19,12	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 150 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	S455150S	1	34,56	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn150 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455150G	6	19,67	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 160 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	S455160S	1	35,86	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 160 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455160G	5	20,55	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 180 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455180S	1	38,78	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn180 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455180G	4	21,39	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 200 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455200S	1	41,77	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 200 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455200G	4	22,63	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 220 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455220S	1	44,57	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 220 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455220G	3	23,88	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 250 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455250S	1	48,58	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 250 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455250G	3	26,63	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 300 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 4 pz.	S455300S	1	55,52	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 300 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455300G	2	28,78	✓
COPPELLA T600 G10 Dn 130 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455130P	3	264,34	
COPPELLA T600 G10 Dn 150 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455150P	3	303,63	
COPPELLA T600 G10 Dn 180 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455180P	3	321,49	
COPPELLA T600 G10 Dn 200 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455200P	3	342,92	
COPPELLA T600 G10 Dn 230 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455230P	3	371,50	
COPPELLA T600 G10 Dn 250 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455250P	2	392,94	
COPPELLA T600 G10 Dn 300 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455300P	2	432,23	
COPPELLA T600 G10 Dn 350 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455350P	2	471,52	



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./m	
COPPELLA Rigida T600 Dn 80 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455080R	10	16,29	
COPPELLA Rigida T600 Dn 100 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455100R	8	18,66	
COPPELLA Rigida T600 Dn 120 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto Sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455120R	6	20,70	
COPPELLA Rigida T600 Dn 130 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455130R	6	21,72	
COPPELLA Rigida T600 Dn 140 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455140R	5	22,74	
COPPELLA Rigida T600 Dn 150 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455150R	5	24,44	
COPPELLA Rigida T600 Dn 160 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455160R	4	25,46	
COPPELLA Rigida T600 Dn 180 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455180R	4	28,17	
COPPELLA Rigida T600 Dn 200 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455200R	4	30,02	
COPPELLA Rigida T600 Dn 220 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455220R	3	33,26	
COPPELLA Rigida T600 Dn 250 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455250R	2	37,84	
COPPELLA Rigida T600 Dn 300 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455300R	2	40,89	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H 40	S45599	1	12,93	✓
 NASTRO ADESIVO PER COPPELLE G90 (COD. S455...G) + sALU H 40	S45599G	1	34,02	✓

DESCRIZIONE	Pz.	ALLUMINIO NATURALE		VERNICIATO NERO		VERNICIATO BIANCO		
		CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 50 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX050	11,37	ALFLEX050N	12,06	ALFLEX050B	13,67	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 60 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX060	11,37	ALFLEX060N	12,06	ALFLEX060B	13,67	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 80 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX080	6,97	ALFLEX080N	9,30	ALFLEX080B	10,55	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 100 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX100	8,20	ALFLEX100N	10,65	ALFLEX100B	12,07	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 110 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX110	9,36	ALFLEX110N	12,15	ALFLEX110B	13,78	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 120 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX120	9,69	ALFLEX120N	12,51	ALFLEX120B	14,19	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 130 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX130	10,66	ALFLEX130N	13,80	ALFLEX130B	15,65	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 140 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX140	11,83	ALFLEX140N	14,70	ALFLEX140B	16,68	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 150 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX150	12,64	ALFLEX150N	15,30	ALFLEX150B	17,36	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 160 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX160	13,64	ALFLEX160N	16,50	ALFLEX160B	18,72	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 180 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX180	15,71	ALFLEX180N	18,60	ALFLEX180B	21,09	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 200 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX200	17,82	ALFLEX200N	22,20	ALFLEX200B	25,17	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 220 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX220	21,35	ALFLEX220N	24,72	ALFLEX220B	28,04	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 250 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX250	24,30	ALFLEX250N	28,20	ALFLEX250B	31,98	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 300 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX300	31,75	ALFLEX300N	31,80	ALFLEX300B	36,06	✓
TUBO ALLUMINIO FLEX parete interna liscia. Rotolo da 25 m Dn 60				ALFLEX25060			10,98 / m	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m				ALFLEX082A			71,92	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m				ALFLEX102A			80,25	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m				ALFLEX127A			87,39	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m				ALFLEX152A			94,88	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 160 in barre da 10 m				ALFLEX160A			102,88	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 180 in barre da 10 m				ALFLEX180A			118,36	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 60				Z420060			37,66	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 70				Z420070			46,17	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 80				Z420080			40,45	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 100				Z420100			43,24	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 120				Z420120			53,47	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 140				Z420140			56,96	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 150				Z420150			72,07	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 160				Z420160			83,37	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 60				Z421060			43,24	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 70				Z421070			53,01	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 80				Z421080			39,90	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 100				Z421100			41,98	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 120				Z421120			43,37	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 140				Z421140			45,61	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 150				Z421150			46,31	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 160				Z421160			47,70	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 60				Z425060			10,88	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 70				Z425070			6,98	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 80				Z425080			7,26	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 100				Z425100			8,65	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 120				Z425120			10,04	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 140				Z425140			11,44	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 150				Z425150			12,84	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 160				Z425160			14,23	
Fascetta stringitubo in acciaio inox da 60 a 170				Z03060170			4,47	
Fascetta stringitubo in acciaio inox nastro da 30 m				Z30FA			117,17	
Fascetta stringitubo in acciaio inox inserto di trazione				ZINTRA			62,35	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 105 mm				M0930004			8,37	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 205 mm				M0930005			10,23	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 105 mm				R0930004			13,95	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 205 mm				R0930005			18,60	
Regolatore di tiraggio Ø 150. Accessorio adattabile				MOD150			206,16	


LUNGHEZZA SINGOLI
BRACCI: 50 mm
ANGOLO TRA I BRACCI:
120°




DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
ASPIRACENERE elettrico Mod. Basic	ASP001	1	60,33	✓
		36	54,29	✓
ASPIRACENERE elettrico Mod. Professional	ASP002	1	103,19	
		24	92,88	
BI-ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI	ASP003	1	125,42	
		12	112,88	
FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Basic	ASP004	1	12,39	✓
FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Professional	ASP005	1	19,88	✓
FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Riù	ASP009	1	17,78 lotto min. 5 pz.	✓
FILTRO IN TESSUTO PER ASPIRATORE Mod. Riù	ASP011	1	18,45 lotto min. 3 pz.	✓
ASPIRACENERE elettrico Mod. Riù	ASP008	1	107,96	✓
		12	97,16	✓

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 A450 L	1	2.287,44	
 <p>ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETT Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet</p>	S401095 6346 I	1	918,00	
 <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 9247	1	3.138,48	
 <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 4280	1	1.034,64	
 <p>STAMPANTE rapida Adatta anche per stampa di grafici</p>	S401098 4160 I	1	645,84	
 <p>CARTA TERMICA 10 rotoli</p>	S401099 4145 I	1	45,36	
 <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 997 J	1	162,00	
 <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 2679 J	1	12.625,20	
 <p>TERMOMETRO digitale Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C</p>	S401104 6622 I	1	265,68	
 <p>TERMOMETRO laser Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C</p>	S401105 6612 I	1	162,00	
 <p>TELECAMERA a colori L. cavo 30 m</p>	S401063 5728 J	1	6.531,84	


	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 6920	1	859,68	
	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 3854 J	1	118,80	
	GUIDA A ROTELLE testata per tratti orizzontale Apertura ad incastro, bloccaggio su tutti i cavi rigidi e semirigidi	S401110 3681 J	1	157,68	
	LUCI supplementari con LED bianchi	S401111 9377 J	1	587,52	
	BATTERIA aggiuntiva Durata circa 120 min., garanzia 12 mesi	S401112 4715 J	1	280,80	
	LOCATORE	S401113 7430 J	1	1.509,84	
	MINIASPO pulizia Pulizia e controllo di canali o condotti dello scarico di caldaie e tubi piccola ventilazione; molto leggero e compatto; pulizia	S401064 2028 I	1	289,44	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 70	S401068 8644 G	1	19,70	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 100	S401069 8645 G	1	19,70	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 130	S401070 8646 G	1	20,22	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 150	S401071 8647 G	1	20,91	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 200	S401072 8648 G	1	21,60	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 70	S401073 3803 G	1	35,64	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 100	S401074 8076 G	1	36,94	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 130	S401075 7091 G	1	37,37	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 150	S401076 3839 G	1	38,66	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 200	S401077 7990	1	43,42	
	ASPO digitale L. 20 m	S401115 3770 I	1	717,12	
	ASTA GFK ROSSA Dn 7 mm, lunghezza 20 m				
	Attrezzatura professionale con metratura digitale per la pulizia di sistemi fumarie, canali da fumo e ventilazione				
	ASPO pulizia L. 20 m Atrezzo ideale per la pulizia di canne fumarie, canali da fumo fino a Dn 250 mm	S401117 7648 I	1	609,12	
	SPAZZOLA Dn 150 HT 250° con foro Dn 28	S401078 13815 G	1	26,09	
	SPAZZOLA Dn 180 HT 250° con foro Dn 28	S401079 13818 G	1	27,99	
	SPAZZOLA Dn 200 HT 250° con foro Dn 28	S401080 13820 G	1	28,68	
	SPAZZOLA Dn 250 HT 250° con foro Dn 28	S401081 13825 G	1	34,56	
	SPAZZOLA Dn 300 HT 250° con foro Dn 28	S401082 13830 G	1	41,13	
	SPAZZOLA Dn 150 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401083 14315 G	1	23,98	
	SPAZZOLA Dn 180 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401084 14318 G	1	24,84	
	SPAZZOLA Dn 200 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401085 14320 G	1	26,35	
	SPAZZOLA Dn 250 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401086 14325 G	1	27,65	
	SPAZZOLA Dn 300 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401087 14330 G	1	36,50	
	SPAZZOLA Dn 500 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401088 2210 G	1	75,60	
	SPAZZOLA Dn 700 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401089 238 G	1	138,24	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B01B120120070	Bianco	38,10	✓
	B01A120120070	Argento	36,60	✓
	B01O120120070	Bronzo	41,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B01B120120080	Bianco	38,10	✓
	B01A120120080	Argento	36,60	✓
	B01O120120080	Bronzo	41,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B01B154145080	Bianco	38,10	✓
	B01A154145080	Argento	36,60	✓
	B01O154145080	Bronzo	41,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B01B154145100	Bianco	38,10	✓
	B01A154145100	Argento	36,60	✓
	B01O154145100	Bronzo	41,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B01B154145120	Bianco	38,10	✓
	B01A154145120	Argento	36,60	✓
	B01O154145120	Bronzo	41,40	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B01B172172120	Bianco	42,58	✓
	B01A172172120	Argento	40,94	✓
	B01O172172120	Bronzo	46,32	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B01B172172140	Bianco	42,58	✓
	B01A172172140	Argento	40,94	✓
	B01O172172140	Bronzo	46,32	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B01B198198150	Bianco	47,07	✓
	B01A198198150	Argento	45,12	✓
	B01O198198150	Bronzo	51,24	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B01B198198160	Bianco	47,07	✓
	B01A198198160	Argento	45,12	✓
	B01O198198160	Bronzo	51,24	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B02B120120070	Bianco	31,37	✓
	B02A120120070	Argento	30,19	✓
	B02O120120070	Bronzo	34,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B02B120120080	Bianco	31,37	✓
	B02A120120080	Argento	30,19	✓
	B02O120120080	Bronzo	34,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B02B154145080	Bianco	31,37	✓
	B02A154145080	Argento	30,19	✓
	B02O154145080	Bronzo	34,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B02B154145100	Bianco	31,37	✓
	B02A154145100	Argento	30,19	✓
	B02O154145100	Bronzo	34,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B02B154145120	Bianco	31,37	✓
	B02A154145120	Argento	30,19	✓
	B02O154145120	Bronzo	34,20	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B02B172172120	Bianco	35,85	✓
	B02A172172120	Argento	34,51	✓
	B02O172172120	Bronzo	39,14	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B02B172172140	Bianco	35,85	✓
	B02A172172140	Argento	34,51	✓
	B02O172172140	Bronzo	39,14	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B02B198198150	Bianco	40,34	✓
	B02A198198150	Argento	38,85	✓
	B02O198198150	Bronzo	44,06	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B02B198198160	Bianco	40,34	✓
	B02A198198160	Argento	38,85	✓
	B02O198198160	Bronzo	44,06	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B03120120070		35,74	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B04120120070		35,74	







DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B05B160151080	Bianco	35,70	
	B05A160151080	Argento	34,37	
	B05O160151080	Bronzo	38,85	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B05B160151100	Bianco	35,70	
	B05A160151100	Argento	34,37	
	B05O160151100	Bronzo	38,85	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B05B160151120	Bianco	35,70	
	B05A160151120	Argento	34,37	
	B05O160151120	Bronzo	38,85	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B05B178178120	Bianco	39,88	
	B05A178178120	Argento	38,39	
	B05O178178120	Bronzo	43,32	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B05B178178140	Bianco	39,88	
	B05A178178140	Argento	38,39	
	B05O178178140	Bronzo	43,32	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B05B204204150	Bianco	44,06	
	B05A204204150	Argento	42,58	
	B05O204204150	Bronzo	47,81	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B05B204204160	Bianco	44,06	
	B05A204204160	Argento	42,58	
	B05O204204160	Bronzo	47,81	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B06B160151080	Bianco	29,13	
	B06A160151080	Argento	27,93	
	B06O160151080	Bronzo	31,83	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B06B160151100	Bianco	29,13	
	B06A160151100	Argento	27,93	
	B06O160151100	Bronzo	31,83	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B06B160151120	Bianco	29,13	
	B06A160151120	Argento	27,93	
	B06O160151120	Bronzo	31,83	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B06B178178120	Bianco	33,32	
	B06A178178120	Argento	32,27	
	B06O178178120	Bronzo	36,30	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B06B178178140	Bianco	33,32	
	B06A178178140	Argento	32,27	
	B06O178178140	Bronzo	36,30	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B06B204204150	Bianco	37,36	
	B06A204204150	Argento	35,85	
	B06O204204150	Bronzo	40,64	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B06B204204160	Bianco	37,36	
	B06A204204160	Argento	35,85	
	B06O204204160	Bronzo	40,64	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 250 x 100 Dn 70	B07B250100070	Bianco	78,44	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO POSTERIORE 250 x 100 Dn 70	B08B250100070	Bianco	59,77	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B09B200101	Bianco	25,41	
	B09A200101	Argento	22,12	
	B09O200101	Bronzo	26,45	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B09B250125	Bianco	29,96	
	B09A250125	Argento	26,04	
	B09O250125	Bronzo	31,22	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B09B300149	Bianco	34,68	
	B09A300149	Argento	30,12	
	B09O300149	Bronzo	36,01	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B09B300173	Bianco	39,23	
	B09A300173	Argento	34,19	
	B09O300173	Bronzo	40,94	

























DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B09B400197	Bianco	45,41	
	B09A400197	Argento	39,52	
	B09O400197	Bronzo	47,36	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B11B200101	Bianco	21,22	
	B11A200101	Argento	18,37	
	B11O200101	Bronzo	21,97	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B11B250125	Bianco	23,75	
	B11A250125	Argento	20,62	
	B11O250125	Bronzo	24,65	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B11B300149	Bianco	27,93	
	B11A300149	Argento	24,20	
	B11O300149	Bronzo	28,99	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B11B300173	Bianco	31,53	
	B11A300173	Argento	27,35	
	B11O300173	Bronzo	32,86	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B11B400197	Bianco	38,39	
	B11A400197	Argento	33,32	
	B11O400197	Bronzo	40,04	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 200 x 101	B10200101		5,95	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 250 x 125	B10250125		7,07	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 149	B10300149		8,32	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 173	B10300173		8,63	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 400 x 197	B10400197		9,26	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 400x74	B12B400074	Bianco	41,83	
	B12A400074	Argento	36,46	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 600 x 74	B12B600074	Bianco	57,08	
	B12A600074	Argento	49,73	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 800 x 74	B12B800074	Bianco	67,67	
	B12A800074	Argento	58,87	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 74	B13400074... *		58,27	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 74	B13600074... *		70,22	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 74	B13800074... *		80,68	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 400 x 74	B14400074		8,22	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 600 x 74	B14600074		9,71	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 800 x 74	B14800074		11,20	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 400 x 80	B15B400080	Bianco	39,00	
	B15A400080	Argento	33,92	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 600 x 80	B15B600080	Bianco	48,71	
	B15A600080	Argento	42,42	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 800 x 80	B15B800080	Bianco	58,27	
	B15A800080	Argento	51,70	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 80	B13400080... *		58,27	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 80	B13600080... *		70,22	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 80	B13800080... *		80,68	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 400 x 80	B14400080		8,22	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 600 x 80	B14600080		9,71	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 800 x 80	B14800080		11,20	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 160 m³/h; 154 x 145 Dn 100	B16B154145100	Bianco	138,06	
	B16A154145100	Argento	123,93	
	B16O154145100	Bronzo	138,06	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 160 m³/h; 154 x 145 Dn 120	B16B154145120	Bianco	138,06	
	B16A154145120	Argento	123,93	
	B16O154145120	Bronzo	138,06	

* PER LE BOCCHETTE/GRIGLIE PER LE QUALI SI NECESSITA DELLA SCATOLA INDICARE IL DN DI IMBOCCO

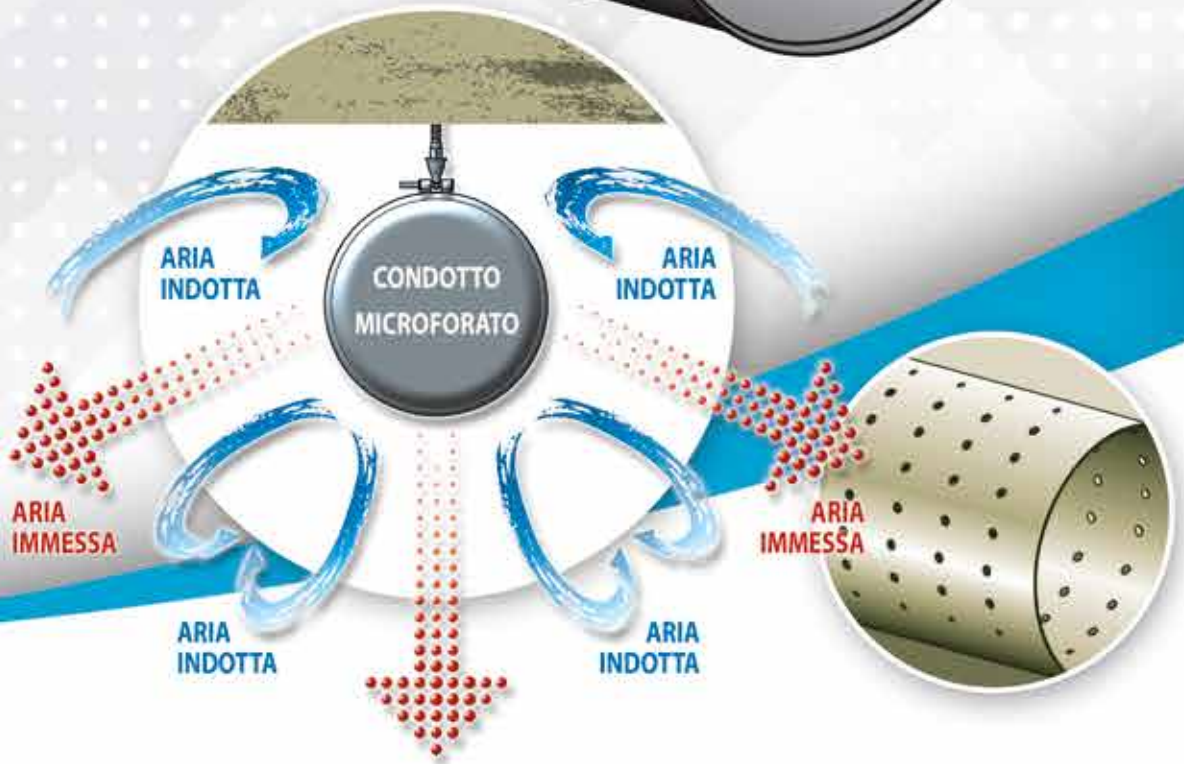
DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m ³ /h; 172 x 172 Dn 120	B16B172172120	Bianco	207,07	
	B16A172172120	Argento	191,38	
	B16O172172120	Bronzo	207,07	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m ³ /h; 172 x 172 Dn 140	B16B172172140	Bianco	207,07	
	B16A172172140	Argento	191,38	
	B16O172172140	Bronzo	207,07	
 REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE	B17REM	1	106,81	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80	B21A080	Argento	7,02	
	B21B080	Bronzo	7,77	
	B21O080	Ottone	9,29	
	B21R080	Rame	9,54	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100	B21A100	Argento	7,50	
	B21B100	Bronzo	8,85	
	B21O100	Ottone	10,36	
	B21R100	Rame	10,75	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120	B21A120	Argento	9,03	
	B21B120	Bronzo	10,79	
	B21O120	Ottone	12,84	
	B21R120	Rame	13,24	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140	B21A140	Argento	11,06	
	B21B140	Bronzo	13,24	
	B21O140	Ottone	16,08	
	B21R140	Rame	16,83	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150	B21A150	Argento	11,53	
	B21B150	Bronzo	13,81	
	B21O150	Ottone	16,83	
	B21R150	Rame	17,47	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154	B21A160	Argento	12,40	
	B21B160	Bronzo	14,77	
	B21O160	Ottone	17,85	
	B21R160	Rame	18,47	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80	B22A080	Argento	8,87	
	B22B080	Bronzo	9,44	
	B22O080	Ottone	10,63	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100	B22R080	Rame	10,79	
	B22A100	Argento	10,69	
	B22B100	Bronzo	11,32	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120	B22O100	Ottone	12,87	
	B22R100	Rame	13,13	
	B22A120	Argento	12,23	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140	B22B120	Bronzo	12,99	
	B22O120	Ottone	15,12	
	B22R120	Rame	15,51	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22A140	Argento	14,77	
	B22B140	Bronzo	15,69	
	B22O140	Ottone	18,86	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22R140	Rame	19,38	
	B22A150	Argento	15,43	
	B22B150	Bronzo	16,41	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22O150	Ottone	19,81	
	B22R150	Rame	20,38	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B23AL150150	Alluminio	6,74	
	B23A150150	Argento	7,50	
	B23O150150	Bronzo	9,05	
	B23R150150	Rame	12,54	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23AL270150	Alluminio	9,36	
	B23A270150	Argento	10,40	
	B23O270150	Bronzo	12,53	
	B23R270150	Rame	19,75	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23AL390150	Alluminio	12,21	
	B23A390150	Argento	15,04	
	B23O390150	Bronzo	18,12	
	B23R390150	Rame	26,82	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 200 x 200	B23AL200200	Alluminio	9,16	
	B23A200200	Argento	10,17	
	B23O200200	Bronzo	12,23	
	B23R200200	Rame	19,05	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B23AL230230	Alluminio	10,29	
	B23A230230	Argento	11,43	
	B23O230230	Bronzo	13,36	
	B23R230230	Rame	23,90	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 370 x 200	B23AL370200	Alluminio	14,43	
	B23A370200	Argento	16,03	
	B23O370200	Bronzo	19,25	
	B23R370200	Rame	32,12	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 540 x 200	B23AL540200	Alluminio	21,41	
	B23A540200	Argento	23,80	
	B23O540200	Bronzo	28,57	
	B23R540200	Rame	44,82	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 150 x 150	B24A150150	Argento	19,93	
	B24O150150	Bronzo	23,85	
	B24B150150	Bianco	23,85	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 187 x 190	B24A187190	Argento	22,27	
	B24O187190	Bronzo	26,67	
	B24B187190	Bianco	26,67	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 130	B24A250130	Argento	20,70	
	B24O250130	Bronzo	24,79	
	B24B250130	Bianco	24,79	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 150	B24A250150	Argento	22,74	
	B24O250150	Bronzo	27,29	
	B24B250150	Bianco	27,29	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 190	B24A250190	Argento	22,74	
	B24O250190	Bronzo	27,29	
	B24B250190	Bianco	27,29	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 250	B24A250250	Argento	25,26	
	B24O250250	Bronzo	30,28	
	B24B250250	Bianco	30,28	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 130	B24A350130	Argento	23,53	
	B24O350130	Bronzo	28,24	
	B24B350130	Bianco	28,24	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 150	B24A350150	Argento	26,04	
	B24O350150	Bronzo	31,21	
	B24B350150	Bianco	31,21	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 190	B24A350190	Argento	26,04	
	B24O350190	Bronzo	31,21	
	B24B350190	Bianco	31,21	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B25150150	1	3,92		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B25187190	1	5,17		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B25250130	1	5,01		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B25250150	1	5,34		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B25250190	1	5,82		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B25250250	1	6,59		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B25350130	1	6,42		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B25350150	1	6,59		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B25350190	1	6,83		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B26150150	1	5,50		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B26187190	1	6,90			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B26250130	1	6,76			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B26250150	1	7,21			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B26250190	1	8,32			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B26250250	1	9,89			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B26350130	1	8,79			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B26350150	1	9,42			
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B26350190	1	10,51			
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 80	B27080	1	1,76		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 100	B27100	1	2,26		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 120	B27120	1	2,65		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 140	B27140	1	3,09		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 150	B27150	1	3,30		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 154	B27160	1	4,60		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	B27200	1	5,90		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 195 x 185	B28195185	1	4,47		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 215 x 195	B28215195	1	4,99		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 255 x 235	B28255235	1	6,20		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 160	B29160	1	7,80		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 180	B29180	1	9,54		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	B29200	1	11,43		
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 130	B30130	1	5,76	
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 188	B30188	1	6,90	
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 235	B30235	1	9,26	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 200 x 158	B31200158	1	7,39	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B31230230	1	8,32	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 430 x 230	B31430230	1	14,89	
		SPORTELLO ACQUA 300 x 400	M511300400AZ	zincato	13,87	
M511300400AR			rame	74,90		
	SPORTELLO ACQUA 350 x 450	M511350450AZ	zincato	15,21		
		M511350450AR	rame	82,11		
	SPORTELLO ACQUA 400 x 550	M511400550AZ	zincato	18,54		
		M511400550AR	rame	100,17		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 600	M511450600AZ	zincato	20,56		
		M511450600AR	rame	110,99		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 700	M511450700AZ	zincato	21,23		
		M511450700AR	rame	114,60		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 500	M511500500AZ	zincato	19,21		
		M511500500AR	rame	103,78		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 700	M511500700AZ	zincato	23,23		
		M511500700AR	rame	125,43		
	SPORTELLO ACQUA 600 x 600	M511600600AZ	zincato	23,23		
		M511600600AR	rame	125,43		
	SPORTELLO GAS 300 x 400	M511300400GZ	zincato	14,56		
		M511300400GR	rame	78,65		
	SPORTELLO GAS 350 x 450	M511350450GZ	zincato	15,96		
		M511350450GR	rame	86,23		
	SPORTELLO GAS 400 x 550	M511400550GZ	zincato	19,47		
		M511400550GR	rame	105,17		
	SPORTELLO GAS 450 x 600	M511450600GZ	zincato	21,58		
		M511450600GR	rame	116,54		
	SPORTELLO GAS 450 x 700	M511450700GZ	zincato	22,28		
		M511450700GR	rame	120,34		
	SPORTELLO GAS 500 x 500	M511500500GZ	zincato	20,17		
		M511500500GR	rame	108,96		
	SPORTELLO GAS 500 x 700	M511500700GZ	zincato	24,40		
		M511500700GR	rame	131,71		
	SPORTELLO GAS 600 x 600	M511600600GZ	zincato	24,40		
		M511600600GR	rame	131,71		

AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



AN CANALI MICRIFORMATI

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:

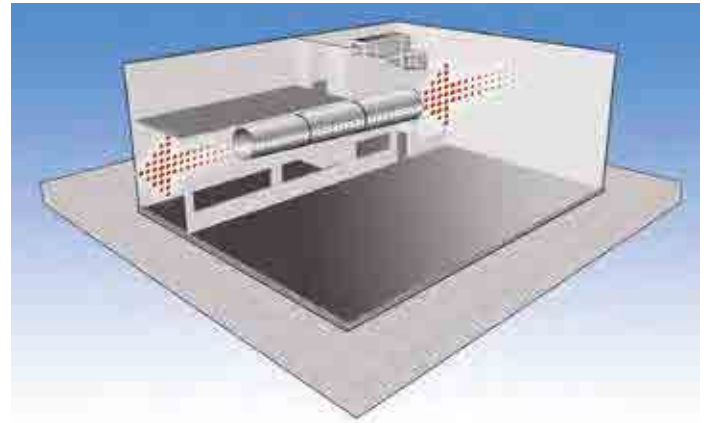
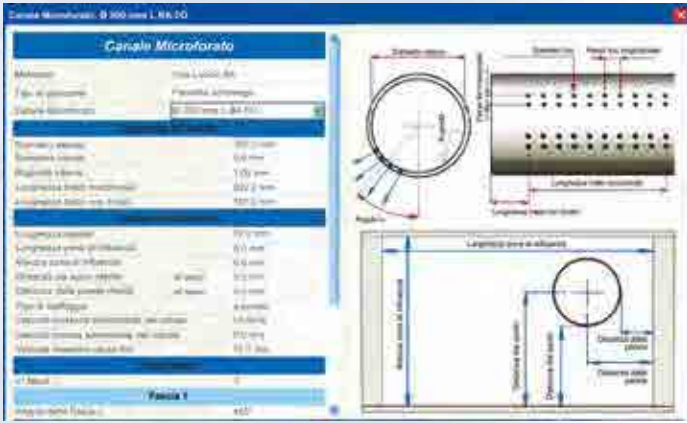
- Affidabilità;
- Economia: leggero da staffare, veloce da posare, minori costi di trasporto e movimentazione nella versione a circonferenza aperta, flessibilità di progettazione e lunga durata nel tempo;
- Omogeneità di distribuzione dell'aria in ambiente rispetto ai sistemi di distribuzione aria che 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.

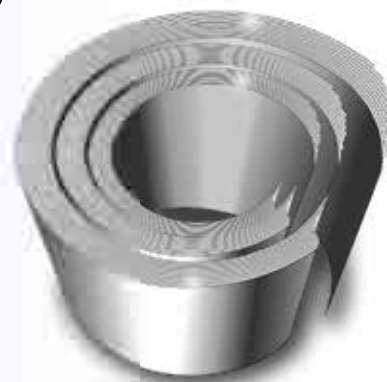
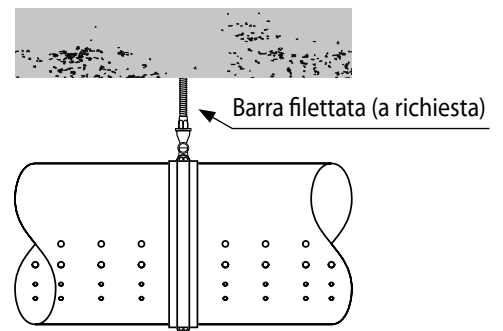
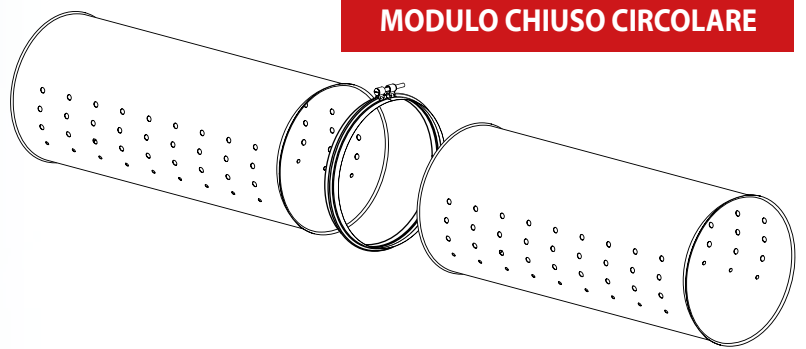
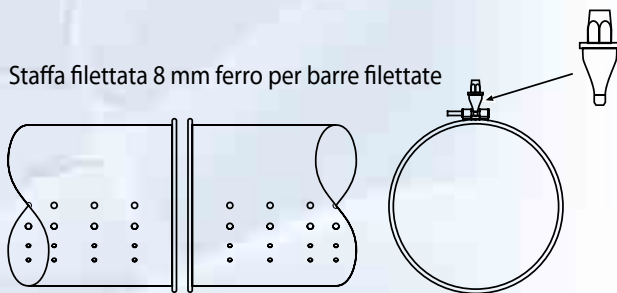
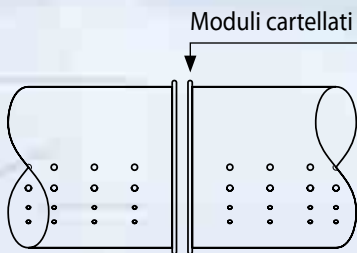
Il massimo del comfort viene garantito dal controllo dell'induzione generata e dal movimento dell'aria, verificati i parametri di temperatura e velocità in tutti i tratti dell'impianto, ed è grazie a questi che il sistema viene progettato affinché non condensi anche quando utilizzato per il raffrescamento.

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.

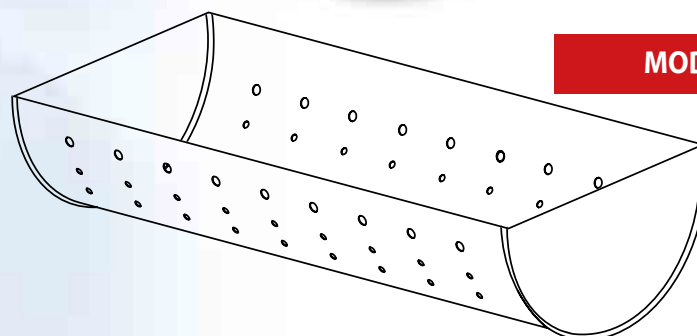
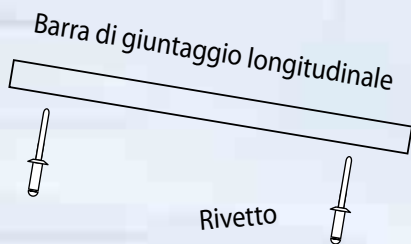


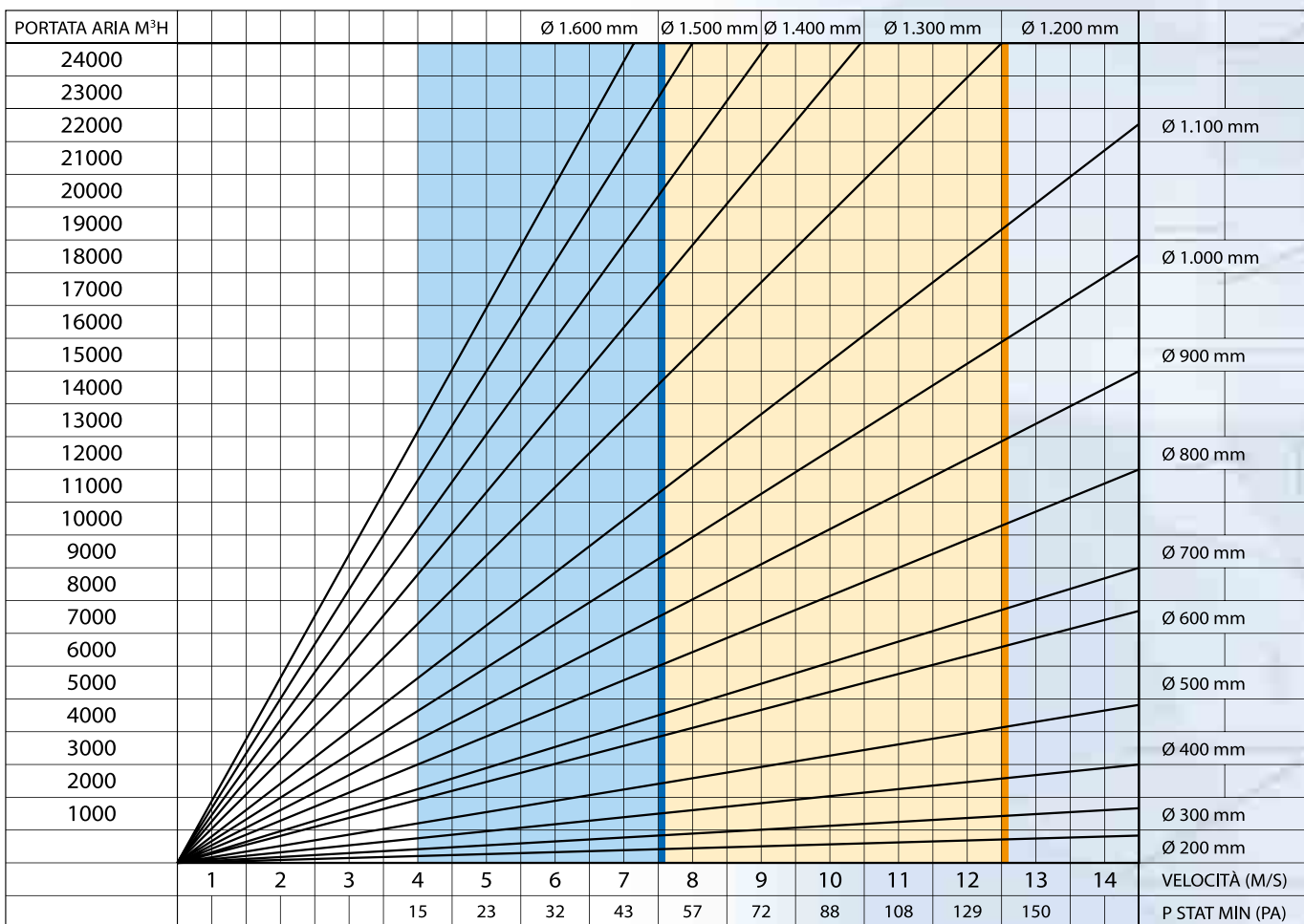
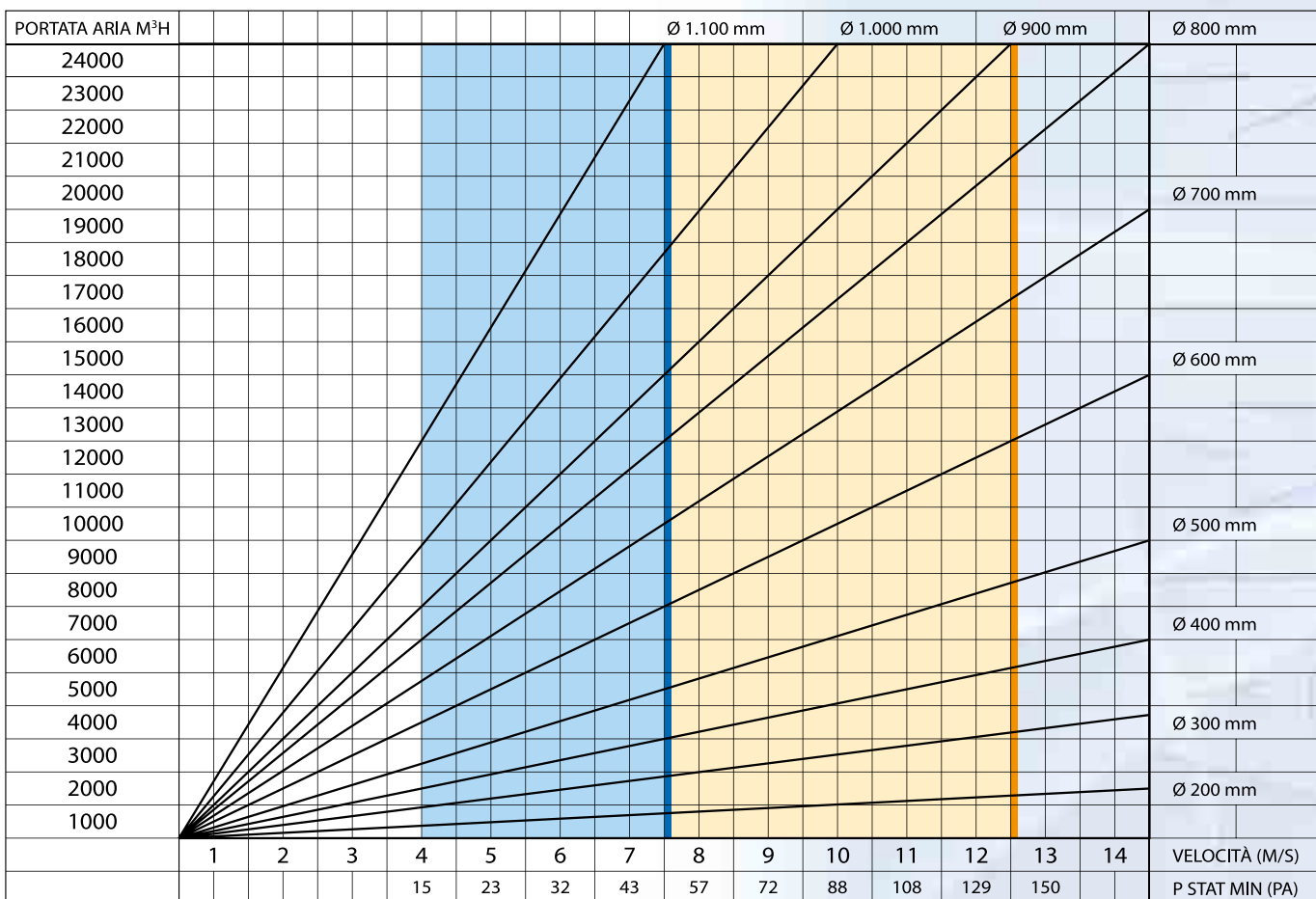
SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE



- Riduzione costi di trasporto
- Riduzione costi di imballo
- Facile da installare

MODULO APERTO





LIMITE CANALI METALLICI

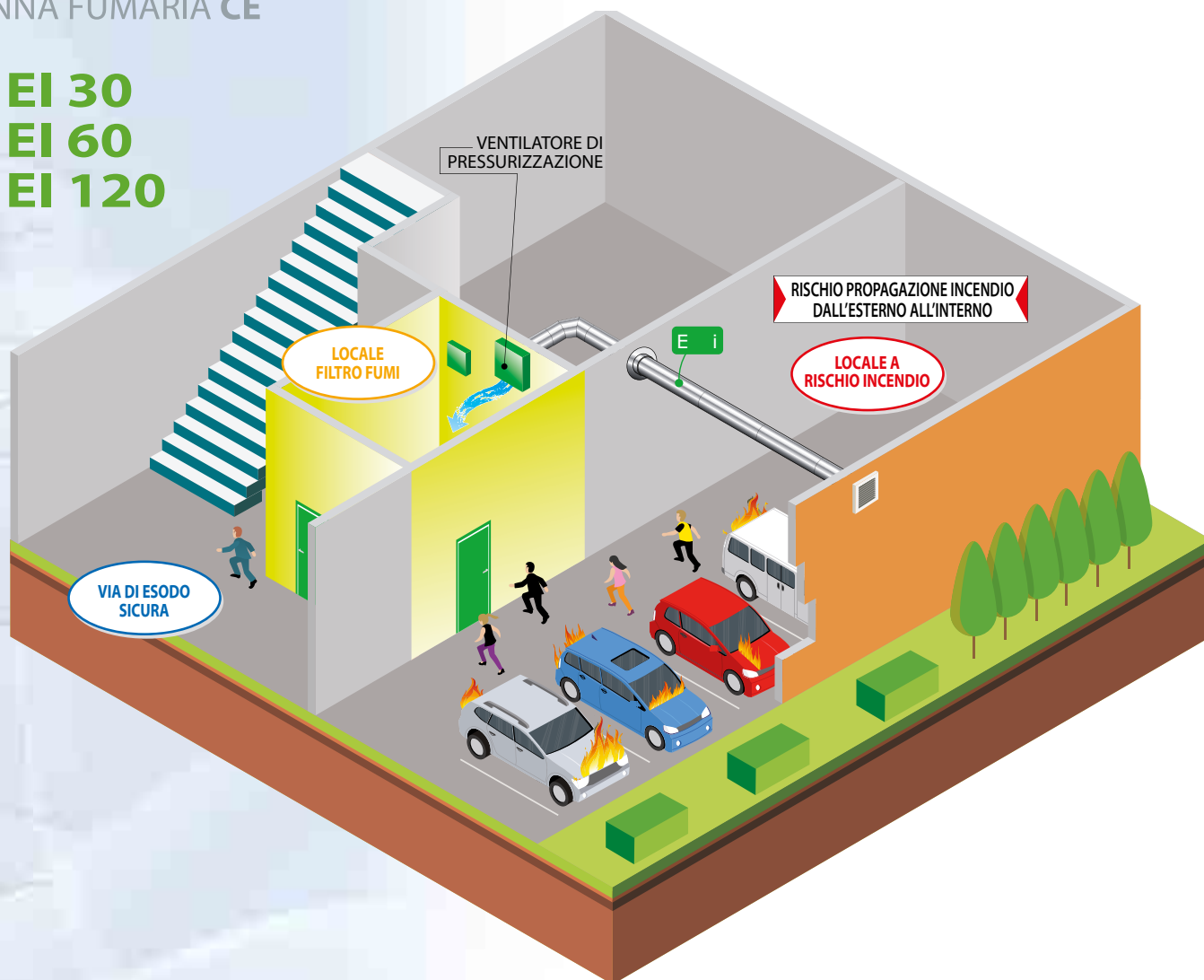
 AREE DI SELEZIONE

LIMITE CANALI TESSILI

AN SYSTEM EI

CONDOTTI DI VENTILAZIONE EI
RESISTENTI AL FUOCO
CANNA FUMARIA CE

▶ EI 30
▶ EI 60
▶ EI 120



AN SYSTEM EI 30 PLUS - DUE CERTIFICATI!

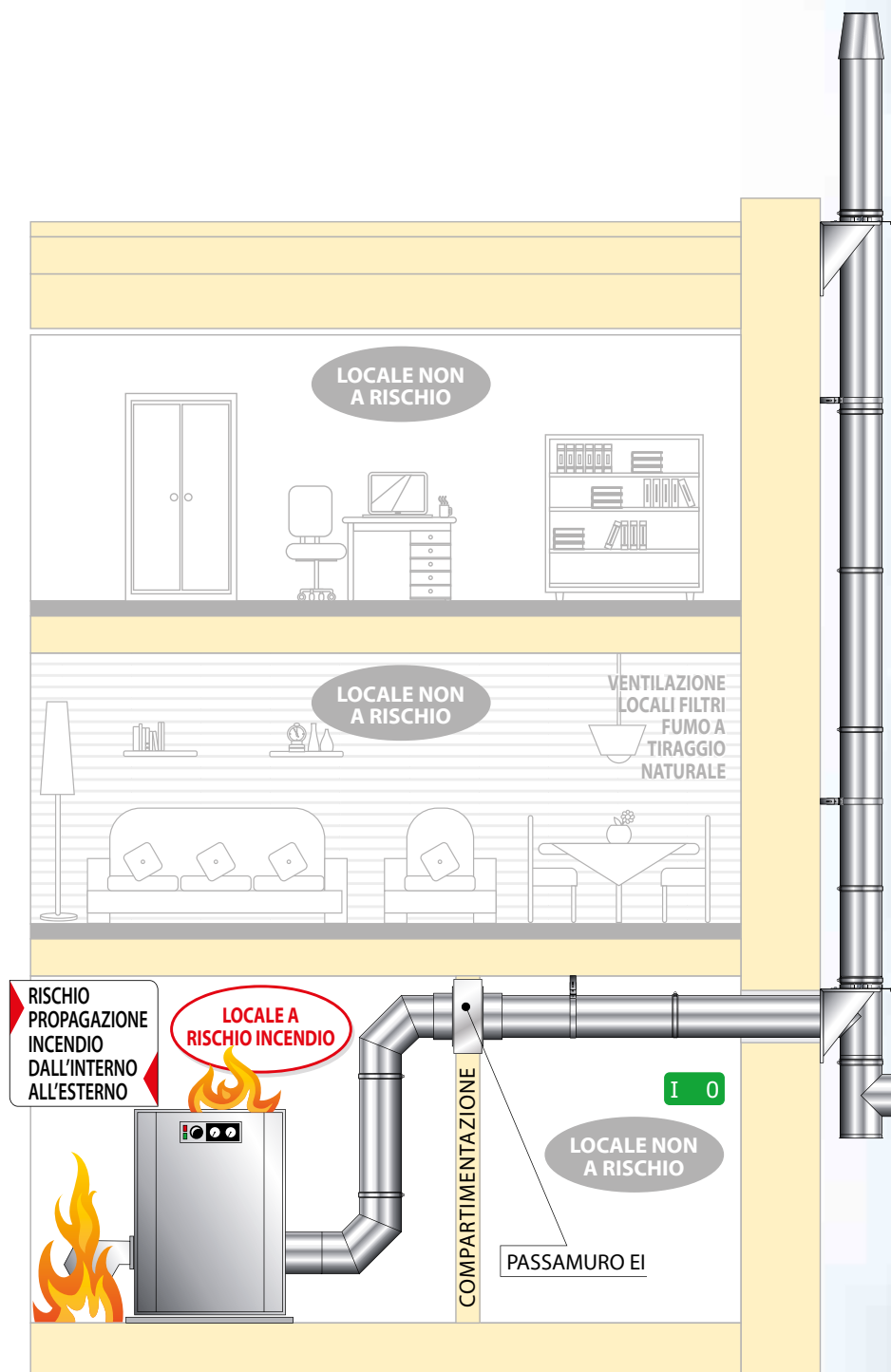
- **CANNA FUMARIA sistema camino isolato certificato CE secondo norma UNI EN 1856-1**
- **CONDOTTO DI VENTILAZIONE classificato EI 30 secondo EN 13501-3**

... in sintesi "una canna fumaria certificata EI ..."

Nell'ambito dei sistemi compositi è possibile utilizzare la parete interna certificata sistema camino secondo UNI EN 1856-1 con tenuta in pressione positiva fino a 5.000 Pa (classe H1), come camicia interna di condotti di ventilazione classificati EI 30 - 60 - 120.

Ideale nella 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).

In questo caso è notevole il risparmio di costi e tempi per la realizzazione di opere murarie aggiuntive. Utilizzando l'elemento "**passaggio a muro**" e la corretta specifica di "fuoco da interno verso esterno oppure da esterno verso interno", si assolve all'onere della compartimentazione aggiuntiva.



Il concetto di resistenza al fuoco dei condotti di ventilazione è particolarmente riferito alla capacità del condotto a non partecipare alla diffusione dell'incendio nei diversi locali/ambienti dell'edificio. Per conseguire la classificazione di condotto resistente all'incendio è necessario superare severissimi test specifici conformi alle norme EN 1366-1, EN 1363-1 e in funzione del risultato conseguito si ottiene la classificazione secondo norma EN 13501-3. 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.

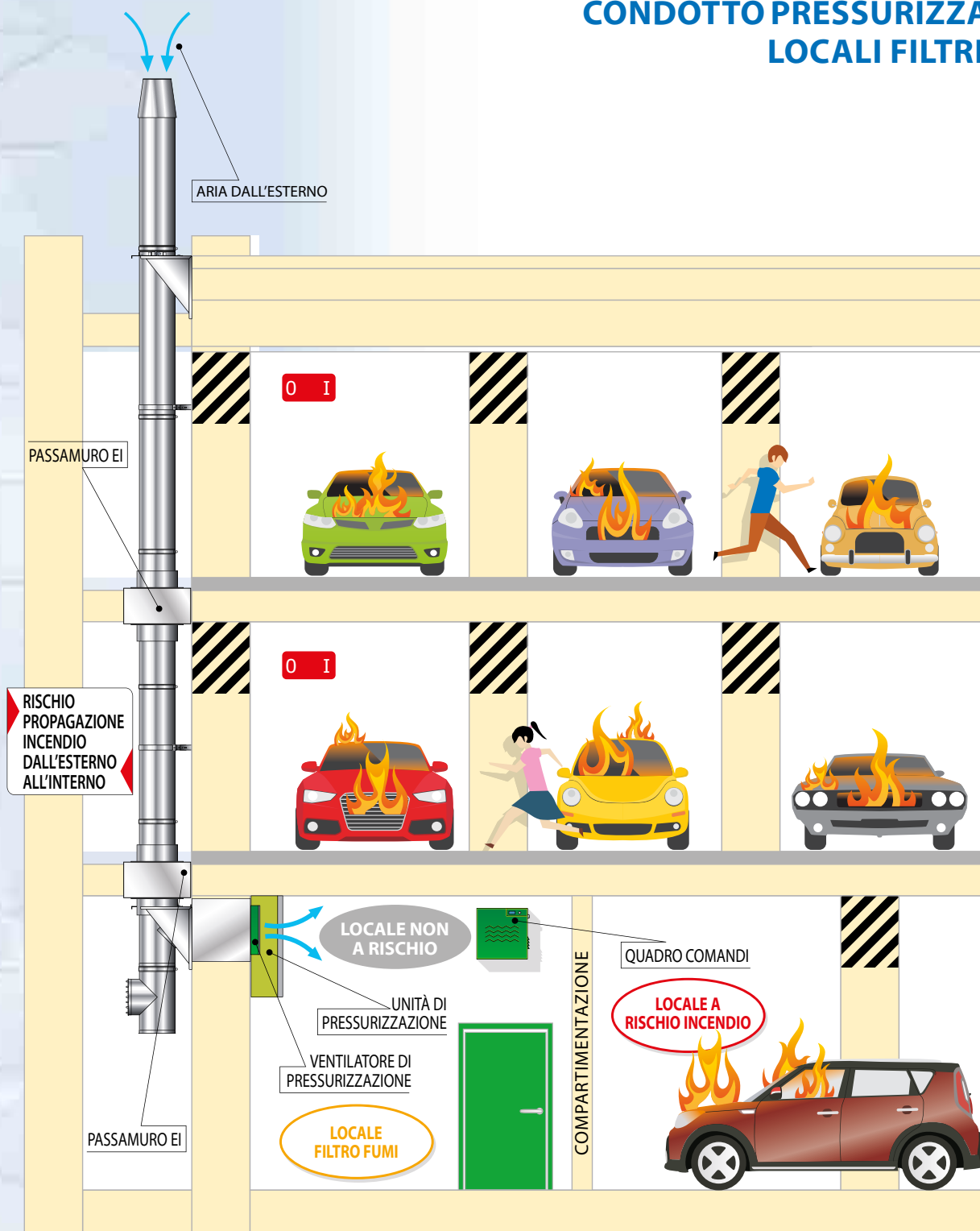
AN SYSTEM EI è un sistema "completo", realizzato in fabbrica e pronto per l'installazione, non necessita di ulteriori accorgimenti tecnici o aggiustamenti durante le fasi di posa in opera. Fondamentale l'uso dei passaggi parete, facenti parte integrante del sistema, per ripristinare la compartimentazione 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

NOVITÀ!

Doppia classificazione, EI 30 PLUS canale di ventilazione resistente al fuoco & canna fumaria CE UNI EN 1856-1

**CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE
LOCALI FILTRI FUMO**

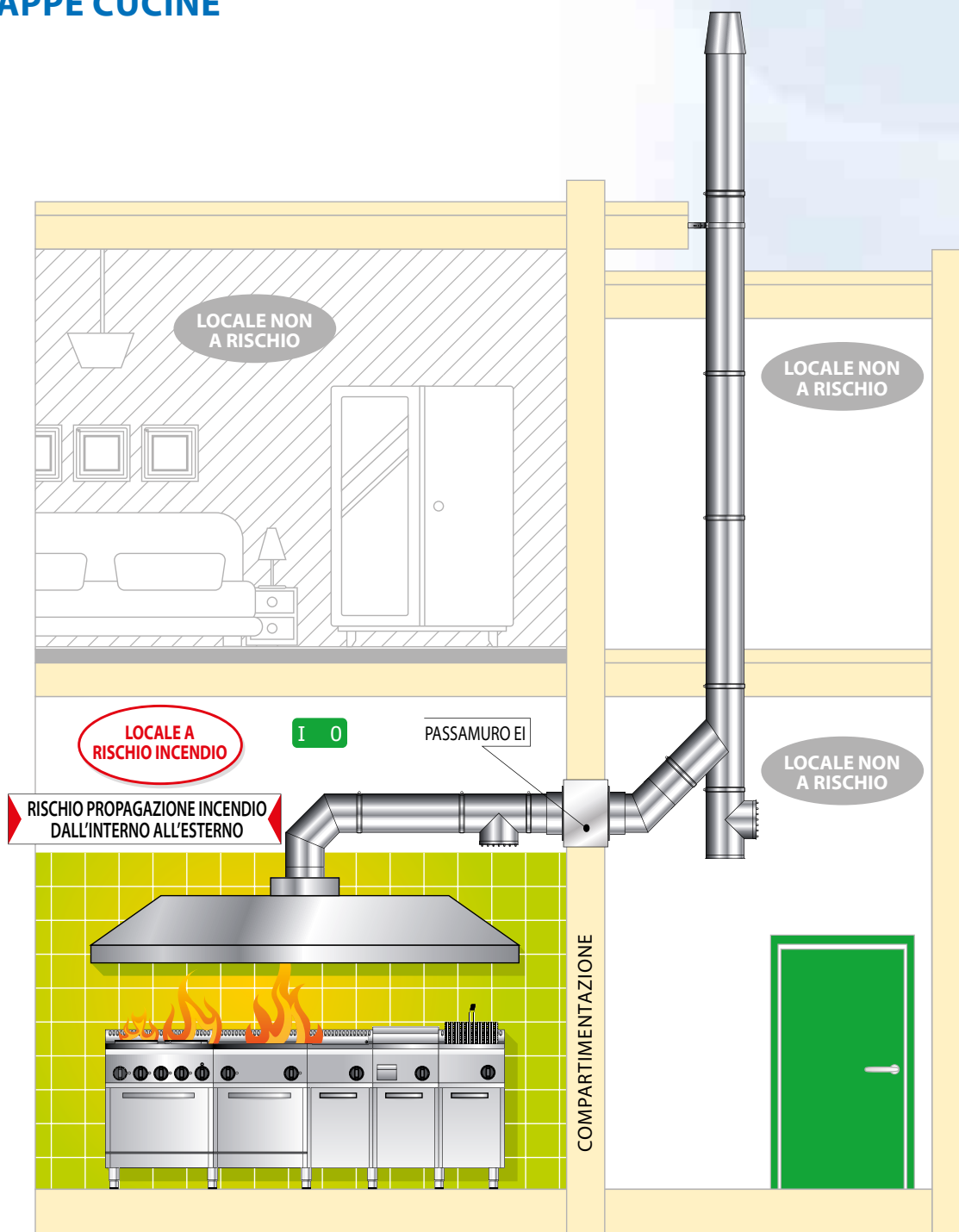


AN SYSTEM EI è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

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 128Kg/mc, 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 m² 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 m² ".

**CONDOTTO DI EVACUAZIONE
PER CAPPE CUCINE**

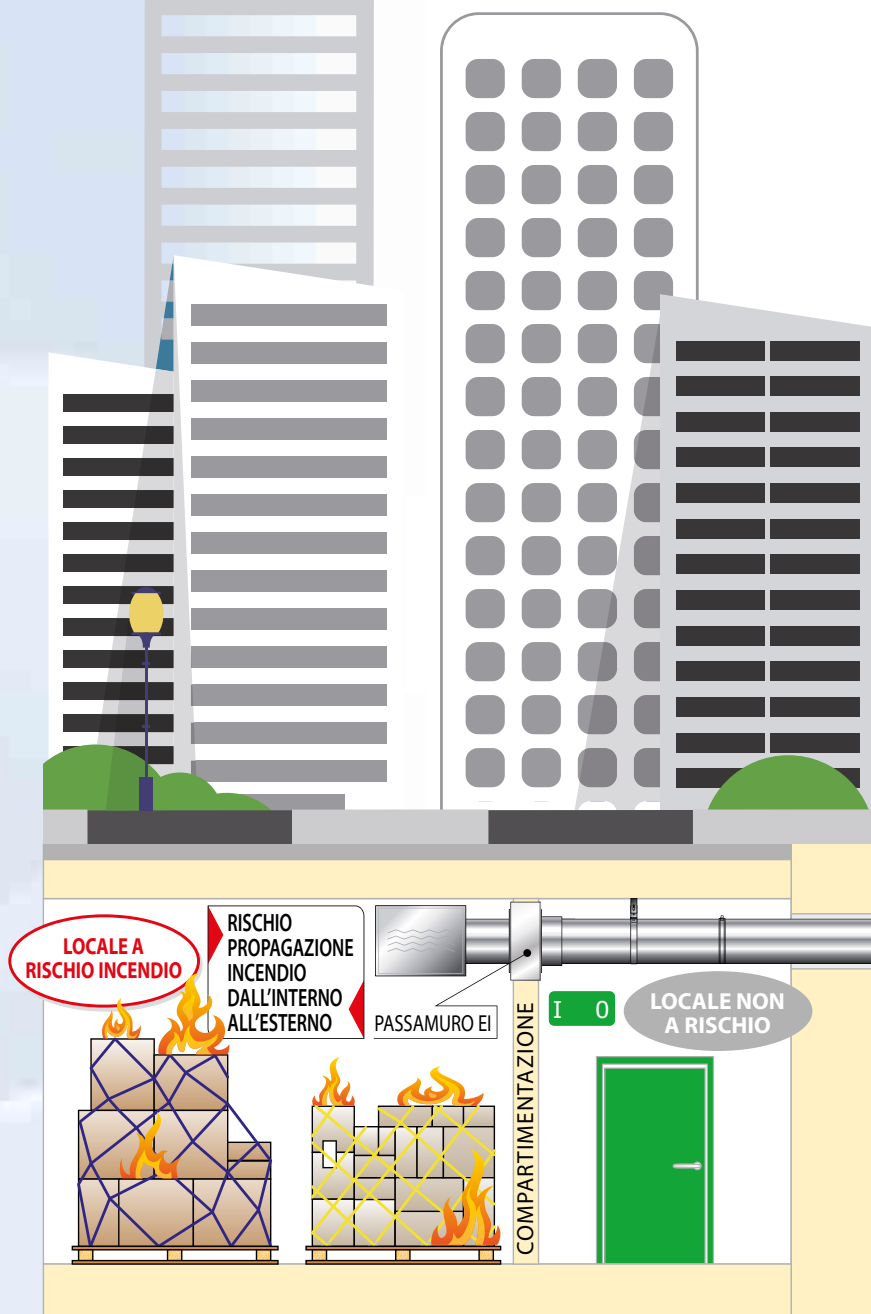


AN SYSTEM EI trova impiego specifico anche come **condotto di evacuazione per cappe cucine**.

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



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.

SCHEDE DI CAPITOLATO AN SYSTEM EI

AN SYSTEM EI 30 - Condotta di ventilazione EI 30

Condotta ventilazione doppia parete metallico modulare, certificato secondo EN 13501-3

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: lana di roccia
- Spessore / certificazione: 25 mm EI 30 (ve i-o) EN 13501-3
- Spessore / certificazione: 32.5 mm EI 30 (ho i-o) EN 13501-3

AN SYSTEM EI 30 PLUS - Condotta di ventilazione EI 30 & canna fumaria

Condotta ventilazione e canna fumaria doppia parete metallico modulare, certificato secondo EN 13501-3 - UNI EN 1856-1

- Parete interna AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: lana di roccia
- Spessore / certificazione: 25 mm EI 30 (ve i-o) - EI 30 (ho i-o) EN 13501-3
- Spessore / certificazione: 25 mm T600 N1D V2 L5040 G70 - T200 H1 W V2 L50040 O20 UNI EN 1856-1

AN SYSTEM EI 60 - Condotta di ventilazione EI 60

Condotta ventilazione doppia parete metallico modulare, certificato secondo EN 13501-3

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: lana di roccia
- Spessore / certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3

AN SYSTEM EI 120 - Condotta di ventilazione EI 120

Condotta ventilazione doppia parete metallico modulare, certificato secondo EN 13501-3

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: fibre ceramiche
- Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3

AN SYSTEM EI 120 PLUS - Condotta di ventilazione EI 120 & canna fumaria

Condotta ventilazione e canna fumaria doppia parete metallico modulare, certificato secondo EN 13501-3 - UNI EN 1856-1

- Parete interna AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: fibre ceramiche
- Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EN 13501-3
- Spessore / certificazione: 100 mm T600 H1 V2 L50040 G50 - UNI EN 1856-1

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

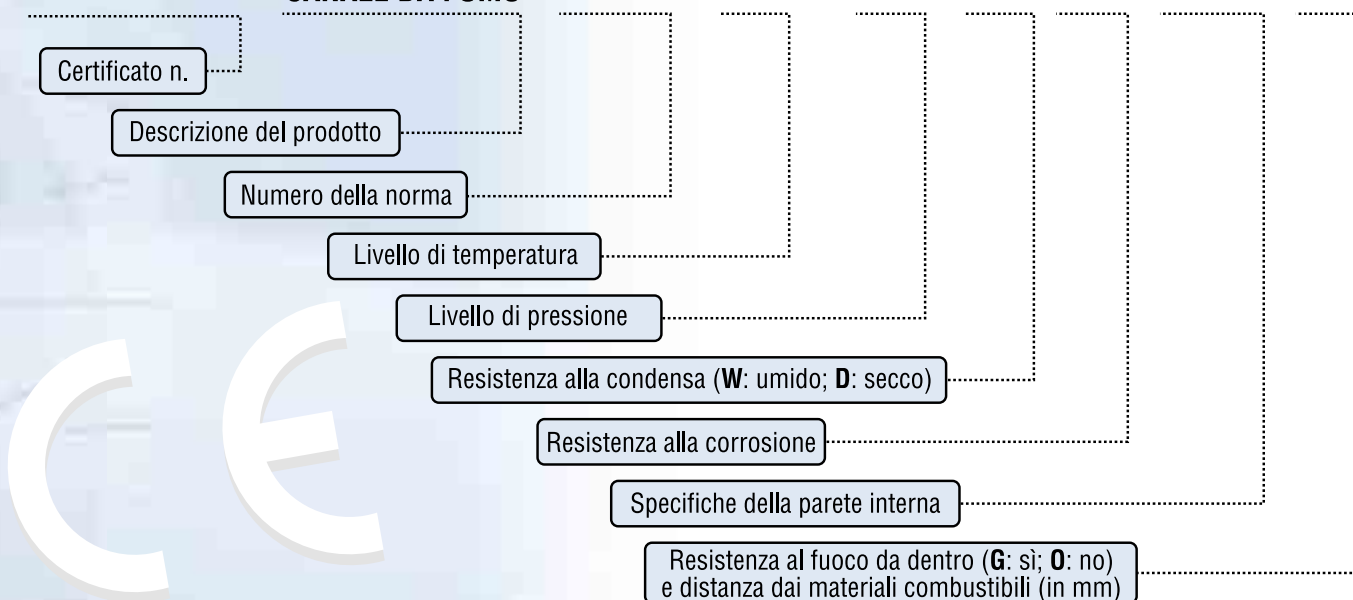


**TORRI DI
VENTILAZIONE /
ESTRAZIONI
FUMI**

Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 1856

CAMINI METALLICI

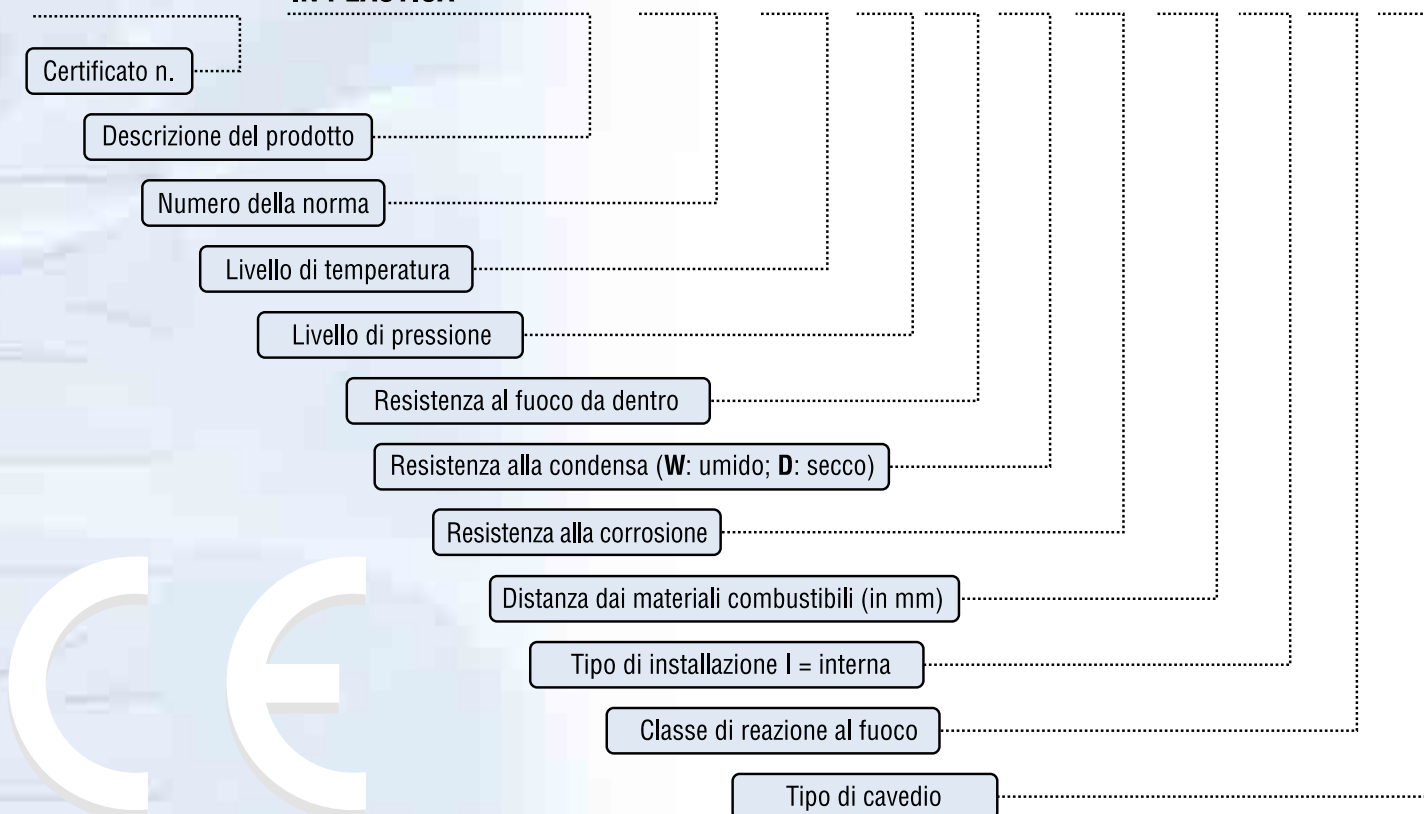
0476 - CPR - 3167	SISTEMA CAMINO	1856-1	T600	N1	W	V2	L50060	G
0476 - CPR - 3168	CONDOTTO CANALE DA FUMO	1856-2	T200	P1	W	V2	L50040	030



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

AGGIORNAMENTI

Norme tecniche di installazione - Calcolo - Prodotti specifici

Con AN Camini si è sempre aggiornati, collegandosi al sito 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)

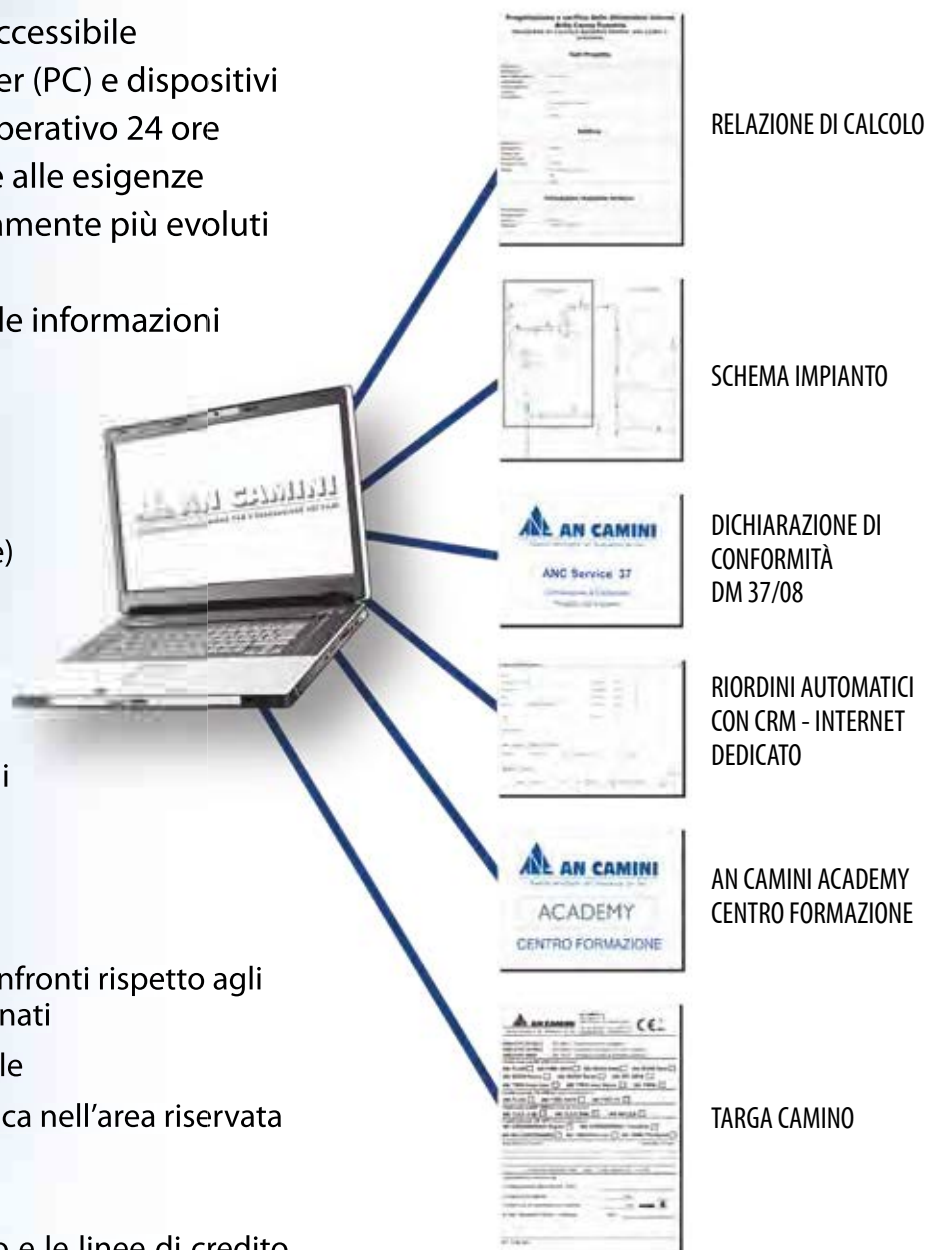
Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

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 le 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 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 (l) 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.

PRONTA CONSEGNA



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 le 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 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 tecnico dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

Per ognuno dei 23 (l) 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 .

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.



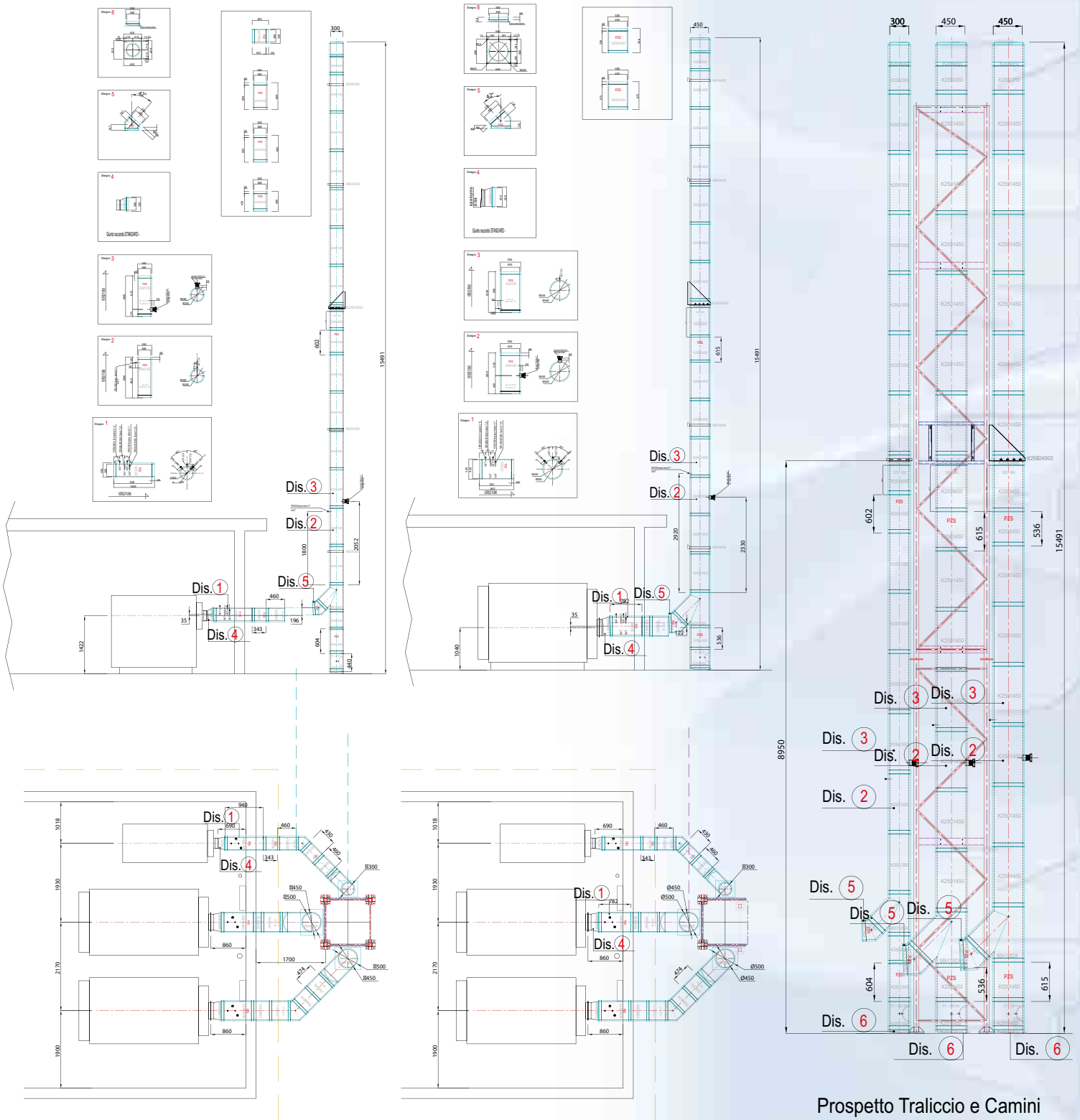
Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito www.ancamini.it

Funzionari AN CAMINI sono disponibili a recarsi presso le sedi dei clienti per effettuare assieme i primi ordini.

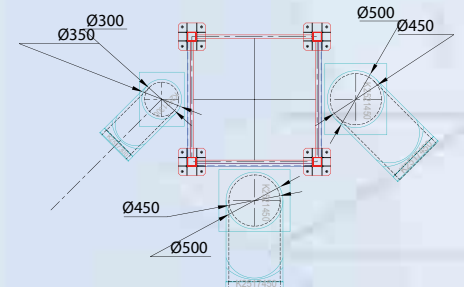
Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

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.

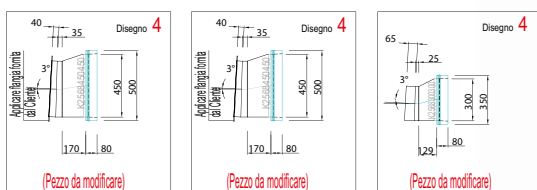
Il **CRM - AN CAMINI** si aggiunge a software sempre aggiornatissimi per il dimensionamento ed il disegno tecnico delle canne fumarie indispensabili per la progettazione e la certificazione degli impianti fumari.



Prospetto Traliccio e Camini



Pianta Traliccio e Camini





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



Il computo metrico estimativo prevede i seguenti elementi

Progetto nr°
Cliente

Codice

Codice	Articolo
M002150	AN ISO 25 INOX INOX - Guaina
M063200	AN ISO 25 INOX INOX - Fessura
M094200	AN ISO 25 INOX INOX - Fessura
I2501150	AN ISO 25 INOX INOX - Elemento
I2501150	AN ISO 25 INOX INOX - Elemento
I2502150	AN ISO 25 INOX INOX - Fessura
I2503150	AN ISO 25 INOX INOX - Tappo
I2503150	AN ISO 25 INOX INOX - Cono
I2501150	AN ISO 25 INOX INOX - Elemento
I2501150	AN ISO 25 INOX INOX - Elemento
I2502150	AN ISO 25 INOX INOX - Fessura
I2503150	AN ISO 25 INOX INOX - Fessura

N.B. Il COMPUTO METRICO Estimativo fattibilità in cantiere da parte del nostro estimativo, ma necessaria per la corretta materiali che per la manodopera.

AN CAMINI S.r.l. si riserva di valutare in costruttive relative ai singoli elementi e fumario così come viene proposto in qui vincente).

CONDIZI

N.B. Vi consigliamo, in fase d'ord previsti e proposti con la Vostra effe le sezioni, gli sviluppi e le tipologie sulla base delle snie Vs. indicaz Imprecisione dei dati in ns. potessio

Al fine di velocizzare la consegna c fiscale (Fattura o Certificatione), s riferimento riportato in prima pagine

Prezzi applicati	Contatt
Rese	F.CO NS
Trasporto	ESCLUS



Per eventuali numero di agente di 035.872177



In riferimento alla vs. cortese richiesta, di seguito il computo metrico estimativo

Descrizione del prodotto considerato a computo

Descrizione:
Cliente:

AN ISO 25 inox - coibentato inox

Sistema continuo in elementi modulari di sezione rettangolare a doppio parete coibentato, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNI 11376), pre-immontato in un unico pezzo in coibentazione (V1).

- Guaina diametro da 80 mm. a 500 mm.
- Pannello sistema in acciaio inox AISI 316L (specificato secondo EN 10088 (p. 1-404) di spessore 0,4 mm. (da 80 mm. a 200 mm.) di spessore 0,5 mm. (da 200 mm. a 500 mm.) e di spessore 0,5 mm. (da 500 mm. a 800 mm.) con spessore 2R spicchiato e serrato, (senza grado di resistenza alla corrosione di fig.12).
- Piatta esterna di spessore variabile da 0,5 mm. a 1 mm. in funzione del diametro, realizzata in acciaio inox AISI 304 (specificato secondo EN 10088 (p. 1-407)) con finitura esterne 2R lucida a specchio.
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio o verniciata in RAL verde RAL.
- Pannello interno isolatamente assente.
- Isolazione esterna possibile su 360°.
- Ricambio del tipo meccanico (senza olio) con vite a testa sabbia.
- Testata con guarnizione fino a 5.000 Pa (classe N1) di tipo sabbia, installata nell'interno del bicchiere fumario e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 80 mm. a 300 mm.
- Testata con guarnizione fino a 200 Pa (classe P1) di tipo sabbia, installata nella sede esterna sul manichino conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 250 mm. a 550 mm. per il diam. 50 mm. ed esclusiva femminile.
- Testata senza guarnizione fino a 40 Pa (classe N1) per i diametri da 80 mm. a 500 mm.
- Fessura rettangolare con chiusura meccanica mediante serraggio e viteraggio avendo altezza di 30 mm. e interassatura regolabile 20-30 mm. incorporata.
- Isolamento termico di spessore di 25 mm. con opzione in lana minerale ad elevata densità (100 Kg/m³).
- Resistenza termica di pareti 0,25 m² K/W - Classe B.



Consegna :

DA CONCORDARE CON IL N°. UFFICIO VENEGITE

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



Elenco Elementi :

Indice	Codice	Articolo	Altezza[mm]
1	I2501150	Tappo con drenaggio	80.00
2	I2501150	Elemento di ispez. con tappo	270.00
3	I2502150	Fessura intermedia sup. muro	140.00
4	I2502150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
5	I2503150	Preselevo fumo monoforo	190.00
6 - 7	I2501150	Elemento diritto	940.00
8	I2501150	Elemento a misura	920.00
9	I2502150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
10 - 11	I2501150	Elemento diritto	940.00
12	I2501150	Elemento a misura	909.00
13	I2502150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
14	I2503150	Preselevo fumo monoforo	190.00
15 - 16	I2501150	Elemento diritto	940.00
17	I2501150	Gomito 45°	143.00
18	I2501150	Elemento diritto	940.00
19	I2501150	Gomito 45°	143.00
20	I2501150	Elemento diritto	940.00
21	I2501150	Elemento diritto	740.00
22	I2503150	Cono femminile	290.00
35	M094200	Elemento diritto	940.00
36	M094200	Gomito 90°	80.00
46	M094200	Elemento diritto	940.00
47	M094200	Gomito 90°	80.00
59	M094200	Elemento diritto	940.00
60	M094200	Gomito 90°	80.00

Elenco Accessori :

Quantità	Codice	Articolo	Altezza[mm]
18	M094200	Fessura di chiusura	30.00
18	M094200	Quarantone	9.000
3	M094200	Fessura a muro	42.00
1	I2502150	Coppia spalle supporto a muro	300.00



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.

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 AN CAMINI 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.



CODICE	DESCRIZIONE	€ pz.
ABB250	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 250	4.620,00
ABB300	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 300	5.797,68
BOX250	Box - cassonetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon. Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	1.315,44
BOX300	Box - cassonetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon. Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	1.559,04
ELETVM	Eletto valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox AISI 304 completa di quadro on/off, con apertura manuale di emergenza	1.084,02
ELETVT	Eletto valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox 304 completa di quadro on/off e timer, con apertura manuale di emergenza	1.205,82

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.

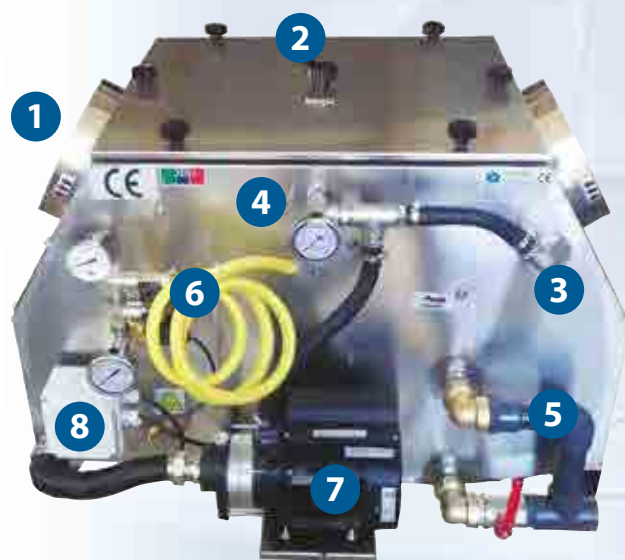
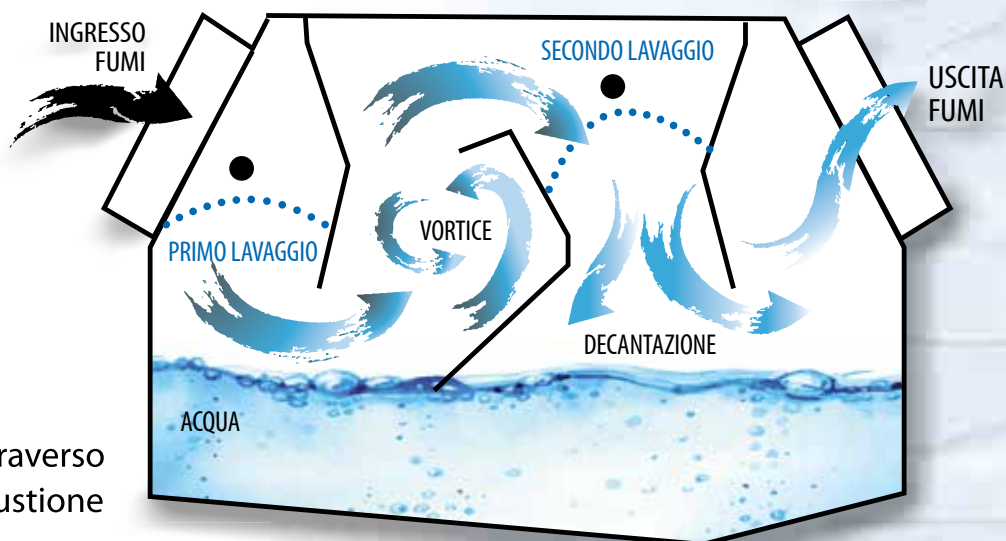
Le sezioni della macchina attraverso cui i fumi vengono puliti, sono essenzialmente due:

- 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

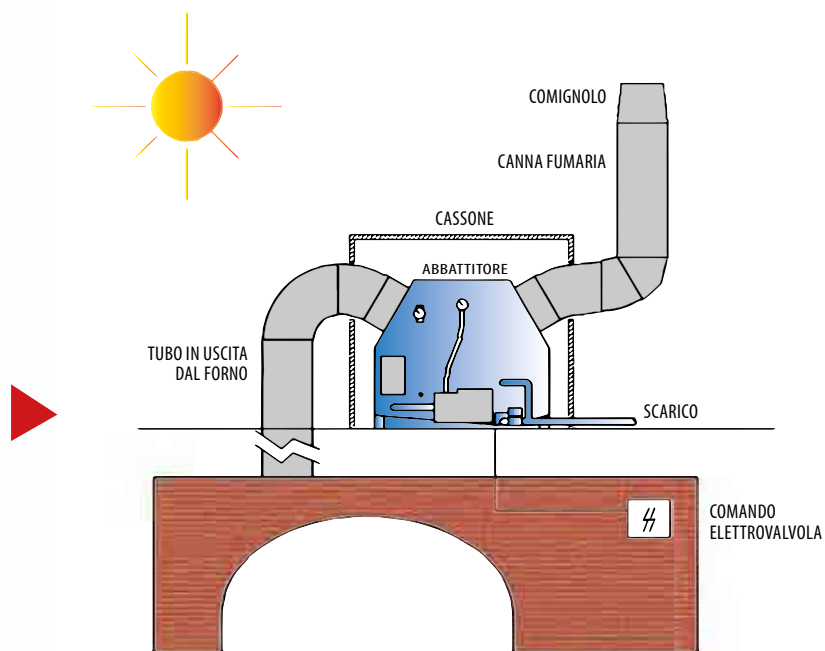
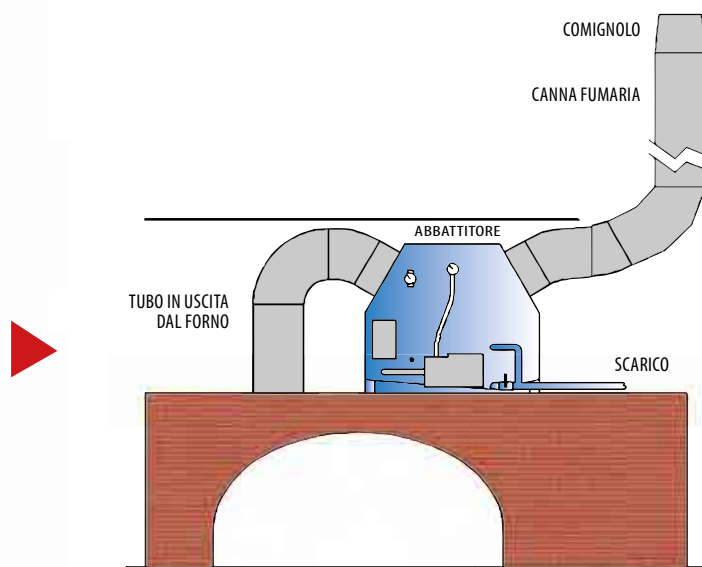
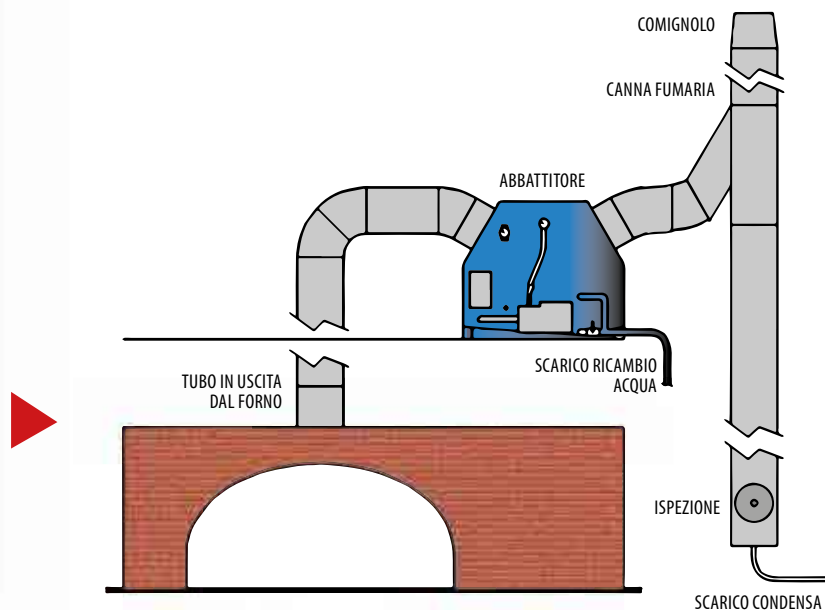
- 1 Flangia
- 2 Sportello di ispezione
- 3 Distribuzione acqua ugelli ingresso
- 4 Distribuzione acqua ugelli centrali
- 5 Scarico reflui
- 6 Immissione acqua
- 7 Pompa
- 8 Scatola elettrica del galleggiante

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.

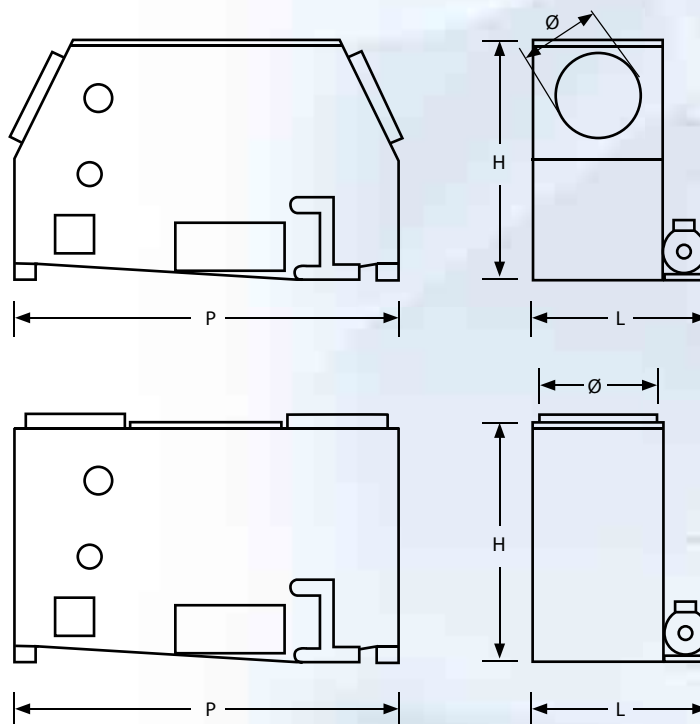


Dati tecnici

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.

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 - 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 7129/08, UNI 10640, UNI 10641, UNI 10845, UNI 10683, UNI 11071, DM 37/2008 - dichiarazione di conformità.

**TÜV****GASTEC****ISO 9002**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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

Qualiasi 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.



AN CAMINI s.r.l.

24040 Zingonia di Verdellino (BG) - Via Vienna, 16

Tel. 035 051051 - Fax 035 872177

anc@ancamini.it - www.ancamini.it

 www.facebook.com/ancamini