



# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



## CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI



TÜV

GAS TEC

ISO 9002

VKF

AEAI

LISTINO P1-2018

**AN PLUS**


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

Ø 060 → 300

**4**

Ø 350 → 800

**15**
**AN FIRE INOX**


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

**20**
**AN FIRE FE**


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

**23**
**AN FIRE SMALTATO**


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

**28**
**AN CONDENSING**


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

**31**
**AN ISO CONDENSING**


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 rame (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

**38**
**AN TWIN CONDENSING**


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 color rame.

UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO  
UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO

**41**
**AN TWIN INOX-INOX**


Sistema inox ventilato coassiale, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie tipo C, condensazione, stufe a pellets e caminetti. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o verniciata nera.

T200 P1 W V2 L50040 O50 con guarnizione  
T600 N1 W V2 L50040 G80 senza guarnizione  
T600 N1 W V2 L50040 G100

**44**
**AN ALLUMINIO - KIT COASSIALI PPs / ALU**


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 O60

**47**
**KIT PPs/ALU**
**49**
**AN FLEX**


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 60÷160  
UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/012 G dn 60÷400  
UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010 G dn 60÷400  
UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010 O dn 80÷160

**50**

**AN ISO ARIA**



Isolamento aria statica spessore 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4/10 mm. Parete esterna spessore 4/10 mm AISI 304 e/o verniciata color rame arabescato.

UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 dn 80÷250  
UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040 G500M dn 80÷250

**A richiesta**



arabescato



inox satinato




rame



verniciato RAL

**52**

**AN ISO 25 INOX-INOX**



Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm AISI 304.

UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060  
UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140


Ø 080 ⇨ 300

**59**

Ø 350 ⇨ 800

**80**

**AN ISO 25 INOX-RAME**




Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm rame.

UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060  
UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140

**74**

**AN OVALE**




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.

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)

**86**

**AN KIT COASSIALI**




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 amaro autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari.

UNI EN 1856-2 T120 H1 W 2 O00 LI E U1 dn 60÷100  
UNI EN 1856-2 T120 P1 W 2 O00 LI E U1 dn 60÷100

**90**

**AN SYSTEM 4 MONOPARETE**




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.

UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 O00/50/75/100  
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 O50/75/100  
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 O50  
UNI EN 1856-2 T400 H1 W V2 L50040/050/060 O375/390/450/500

**94**

**AN SYSTEM 4 DOPPIA PARETE**




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.

UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 O00/20/30/40  
UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 O50/75/100  
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 O00  
UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 O20  
UNI EN 1856-2 T450 H1 W V2 L50040/050/060 O50  
UNI EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G100  
UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100

**102**

**ACCESSORI PER FUMISTERIA**



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.

**108**



# AN PLUS

## Elemento ispezione con tappo T 200°

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	43,06	60		
M475080	44,63	80	✓	
M475100	49,82	100	✓	
M475110	50,65	110		
M475120	53,56	120	✓	
M475130	56,51	130	✓	
M475140	60,25	140	✓	
M475150	62,96	150	✓	
M475160	69,06	160	✓	
M475180	87,69	180	✓	
M475200	94,97	200	✓	
M575220	104,64	220	✓	
M575250	114,63	250	✓	
M575300	132,04	300	✓	

## Elemento ispezione con tappo T 600°

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4750602	67,44	60		
M4750802	65,03	80		
M4751002	70,05	100		
M4751102	70,87	110		
M4751202	71,73	120		
M4751302	75,05	130		
M4751402	79,68	140		
M4751502	82,55	150		
M4751602	86,73	160		
M4751802	93,39	180		
M4752002	98,39	200		
M5752202	121,58	220		
M5752502	136,87	250		
M5753002	165,72	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	101,45	80		
M4201001	114,41	100		
M4201101	a richiesta	110		
M4201201	121,76	120		
M4201301	128,34	130		
M4201401	136,93	140		
M4201501	143,02	150		
M4201601	154,19	160		
M4201801	201,19	180		
M4202001	217,90	200		
M5202201	249,15	220		
M5202501	276,63	250		
M5203001	324,32	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	109,58	80		
M4201002	123,53	100		
M4201102	127,53	110		
M4201202	131,52	120		
M4201302	138,43	130		
M4201402	147,88	140		
M4201502	154,87	150		
M4201602	166,55	160		
M4201802	217,27	180		
M4202002	235,30	200		
M5202202	269,09	220		
M5202502	298,70	250		
M5203002	350,29	300		

## Tappo per basse temperature T 200°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750601	non disponibile	60		
M5750801	26,73	80		
M5751001	30,59	100		
M5751101	32,03	110		
M5751201	33,47	120		
M5751301	35,87	130		
M5751401	37,83	140		
M5751501	39,61	150		
M5751601	47,76	160		
M5751801	52,12	180		
M5752001	56,47	200		

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Tappo per alte temperature T 600°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750602	non disponibile	60		
M5750802	46,42	80		
M5751002	48,69	100		
M5751102	50,73	110		
M5751202	52,79	120		
M5751302	55,18	130		
M5751402	57,44	140		
M5751502	61,75	150		
M5751602	64,68	160		
M5751802	70,94	180		
M5752002	78,24	200		

## Chiavetta per ispezione

GSV 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511000	4,53			✓

## Camera raccolta ceneri

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511060B	non disponibile	60		
M511080B	100,30	80		
M511100B	101,24	100		
M511110B	non disponibile	110		
M511120B	101,66	120		
M511130B	102,54	130		
M511140B	103,55	140		
M511150B	104,41	150		
M511160B	105,47	160		
M511180B	123,62	180		
M511200B	124,48	200		
M511220B	145,69	220		
M511250B	148,58	250		
M511300B	168,66	300		

## Raccordo a T 90°

GSV 04



INNESTO FEMMINA  
COD. M.....F

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060/M420060F	23,36	60	✓	
M420080/M420080F	25,64	80	✓	
M420100/M420100F	29,02	100	✓	
M420110/M420110F	29,18	110		
M420120/M420120F	30,79	120	✓	
M420130/M420130F	32,29	130	✓	
M420140/M420140F	34,61	140	✓	
M420150/M420150F	36,10	150	✓	
M420160/M420160F	37,75	160	✓	
M420180/M420180F	51,68	180	✓	
M420200/M420200F	55,96	200	✓	
M520220/M520220F	67,95	220	✓	
M520250/M520250F	76,96	250	✓	
M520300/M520300F	92,60	300	✓	

## Raccordo a T 135°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M421060	non disponibile	60		
M421080	67,36	80	✓	
M421100	72,59	100	✓	
M421110	72,86	110		
M421120	76,36	120	✓	
M421130	77,15	130	✓	
M421140	83,76	140	✓	
M421150	90,40	150	✓	
M421160	90,40	160	✓	
M421180	104,56	180	✓	
M421200	112,26	200	✓	
M521220	123,55	220	✓	
M521250	151,12	250	✓	
M521300	198,15	300	✓	









# AN PLUS

## Terminale a T con rete antivolatile

gsv 04



L = 500 mm



L = 330 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M441060	126,43	60		
M441080	93,87	80		
M441060A	126,43	60		
M441080A	93,87	80		

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060	29,34	60		
M448080	22,79	80		
M448100	26,18	100		
M448110	27,72	110		
M448120	29,26	120		
M448130	30,80	130		
M448140	32,65	140		
M448150	34,19	150		
M448160	35,73	160		
M448180	38,81	180		
M448200	42,20	200		
M548220	92,11	220		
M548250	92,11	250		
M548300	108,54	300		

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060A	46,94	60		
M448080A	34,50	80		
M448100A	40,66	100		
M448110A	43,43	110		
M448120A	46,51	120		
M448130A	49,28	130		
M448140A	52,36	140		
M448150A	55,14	150		
M448160A	57,91	160		
M448180A	64,07	180		
M448200A	69,92	200		
M548220A	a richiesta	220		
M548250A	a richiesta	250		
M548300A	a richiesta	300		

## Griglia per aria di compensazione

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M088060	non disponibile	60		
M088080	45,51	80		✓
M088100	49,42	100		
M088110	49,99	110		
M088120	53,46	120		
M088130	63,95	130		
M088140	65,49	140		
M088150	66,22	150		✓
M088160	69,62	160		
M088180	75,22	180		✓
M088200	84,84	200		
M088220	98,73	220		
M088250	109,28	250		✓
M088300	125,44	300		

## Griglia inox aspirazione aria

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	8,12	60		✓
AL168080A	8,12	80		✓
AL168100A	11,36	100		✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Griglia di aspirazione aria PP colore nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168080A	6,00	80		✓

## Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	10,26	60		✓
AL168080F	7,56	80		✓
AL168100F	8,09	100		✓

## Terminale orizzontale PPs nero espulsione fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP168080F	6,00	80		✓
PP168100F	7,50	100		✓

## Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056060	15,90	60		✓
M056080	21,93	80		✓
M056100	23,39	100		✓
M056110	23,48	110		✓
M056120	25,21	120		✓
M056130	25,61	130		✓
M056140	26,98	140		✓
M056150	28,79	150		✓
M056160	32,33	160		✓
M056180	37,78	180		✓
M056200	40,96	200		✓
M056220	44,10	220		✓
M056250	47,32	250		✓
M056300	54,00	300		✓

## Scossalina semipiana

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080B	21,94	80		
M056100B	23,37	100		
M056130B	25,62	130		
M056150B	28,78	150		
M056180B	37,76	180		
M056200B	40,96	200		
M056250B	47,32	250		
M056300B	54,01	300		



# AN PLUS

## Guarnizione per condensazione

gsv 04

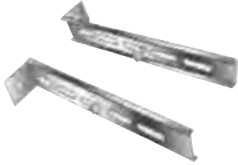


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060	0,82	60	✓	
M052080	0,87	80	✓	
M052100	1,59	100	✓	
M052110	1,73	110	✓	
M052120	1,99	120	✓	
M052130	2,18	130	✓	
M052140	2,54	140	✓	
M052150	2,86	150	✓	
M052160	3,10	160	✓	
M052180	3,86	180	✓	
M052200	4,99	200	✓	
M052220	5,41	220	✓	
M052250	7,09	250	✓	
M052300	9,08	300	✓	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	38,92	230 mm	✓	
M0930002	48,46	480 mm	✓	

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	48,01	660 mm	✓	

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090060	non disponibile	60		
M090080	20,85	80	✓	
M090100	21,75	100	✓	
M090110	23,70	110	✓	
M090120	24,66	120	✓	
M090130	25,52	130	✓	
M090140	26,48	140	✓	
M090150	27,38	150	✓	
M090160	28,29	160	✓	
M090180	29,20	180	✓	
M090200	29,61	200	✓	
M090220	29,88	220	✓	
M090250	30,15	250	✓	
M090300	30,97	300	✓	

## Crociera di centraggio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP33060	7,01	60	✓	
M033080	13,58	80	✓	
M033100	14,39	100	✓	
M033110	13,72	110	✓	
M033120	13,99	120	✓	
M033130	14,45	130	✓	
M033140	15,98	140	✓	
M033150	17,80	150	✓	
M033160	19,16	160	✓	
M033180	20,02	180	✓	
M033200	22,80	200	✓	
M033220	22,94	220	✓	
M033250	24,25	250	✓	
M033300	26,62	300	✓	

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034060	non disponibile	60		
M034080	13,04	80	✓	
M034100	13,76	100	✓	
M034110	13,72	110	✓	
M034120	14,67	120	✓	
M034130	15,22	130	✓	
M034140	16,80	140	✓	
M034150	18,75	150	✓	
M034160	20,16	160	✓	
M034180	21,12	180	✓	
M034200	23,98	200	✓	
M034220	24,11	220	✓	
M034250	25,57	250	✓	
M034300	27,94	300	✓	

## Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	3,49		✓

## Portello ispezione canna fumaria

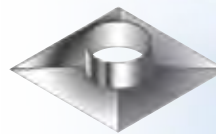
gsv 18



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M511150150	a richiesta	150x150x50		
M511200200	46,94	200x200x50		
M511225255	54,33	225x255x50		
M511250250	58,67	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
COD. ART.	Ø M	Ø F
M091060080E	43,64	
M091060100E	43,64	
M091080100E	43,64	
M091080110E	43,64	
M091080120E	43,64	
M091080130E	44,36	
M091080140E	46,85	
M091080150E	48,94	
M091080160E	52,42	
M091080180E	62,15	
M091080200E	69,70	
M091080220E	80,84	
M091080250E	80,84	
M091080300E	103,89	
M091100110E	25,72	
M091100120E	43,64	
M091100130E	44,53	
M091100140E	47,41	
M091100150E	49,92	
M091100160E	56,02	
M091100180E	62,28	
M091100200E	71,82	
M091100220E	83,17	
M091100250E	85,37	
M091100300E	108,60	
M091110120E	26,49	
M091110130E	48,00	
M091110140E	50,59	
M091110150E	53,40	
M091110160E	60,92	
M091110180E	63,51	
M091110200E	69,02	
M091110220E	85,37	
M091110250E	90,05	
M091110300E	110,76	
M091120130E	27,37	
M091120140E	50,97	
M091120150E	53,68	
M091120160E	61,23	
M091120180E	63,72	
M091120200E	74,86	
M091120220E	85,81	
M091120250E	91,48	
M091120300E	115,46	
M091125130E	27,37	
M091130140E	28,22	
M091130150E	53,85	
M091130160E	61,68	
M091130180E	63,98	
M091130200E	75,07	
M091130220E	85,81	
M091130250E	93,09	
M091130300E	117,71	
M091140150E	29,11	

CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F
M091140160E	61,86	
M091140180E	66,10	
M091140200E	75,30	
M091140220E	86,14	
M091140250E	94,90	
M091140300E	120,07	
M091150160E	29,96	
M091150180E	72,20	
M091150200E	79,82	
M091150220E	94,66	
M091150250E	97,45	
M091150300E	122,40	
M091160180E	78,94	
M091160200E	87,11	
M091160220E	96,98	
M091160250E	106,69	
M091160300E	126,95	
M091180200E	88,18	
M091180220E	99,28	
M091180250E	109,68	
M091180300E	137,15	
M091180350E	170,79	
M091180400E	190,47	
M091200220E	103,89	
M091200250E	115,92	
M091200300E	144,01	
M091200350E	175,40	
M091200400E	194,89	
M091200450E	240,06	
M091200500E	287,01	
M091220250E	127,27	
M091220300E	152,36	
M091220350E	184,64	
M091220400E	197,57	
M091220450E	240,50	
M091220500E	290,56	
M091250300E	158,17	
M091250350E	193,93	
M091250400E	224,39	
M091250450E	253,06	
M091250500E	294,18	
M091300350E	207,78	
M091300400E	230,84	
M091300450E	264,64	
M091300500E	346,28	
M091350400E	244,72	
M091350450E	287,90	
M091350500E	354,08	
M091400450E	244,72	
M091400500E	244,72	
M091450500E	244,72	



CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F
M092080060E	43,64	
M092100060E	43,64	
M092100080E	43,64	
M092110080E	43,64	
M092120080E	43,64	
M092130080E	44,36	
M092140080E	46,85	
M092150080E	48,94	
M092160080E	52,42	
M092180080E	62,15	
M092200080E	69,70	
M092220080E	80,84	
M092250080E	80,84	
M092300080E	103,89	
M092110100E	25,72	
M092120100E	43,64	
M092130100E	44,53	
M092140100E	47,41	
M092150100E	49,92	
M092160100E	56,02	
M092180100E	62,28	
M092200100E	71,82	
M092220100E	83,17	
M092250100E	85,37	
M092300100E	108,60	
M092120110E	26,49	
M092130110E	48,00	
M092140110E	50,59	
M092150110E	53,40	
M092160110E	60,92	
M092180110E	63,51	
M092200110E	69,02	
M092220110E	85,37	
M092250110E	90,05	
M092300110E	110,76	
M092130120E	27,37	
M092140120E	50,97	
M092150120E	53,68	
M092160120E	61,23	
M092180120E	63,72	
M092200120E	74,86	
M092220120E	85,81	
M092250120E	91,48	
M092300120E	115,46	
M092130125E	27,37	
M092140130E	28,22	
M092150130E	53,85	
M092160130E	61,68	
M092180130E	63,98	
M092200130E	75,07	
M092220130E	85,81	
M092250130E	93,09	
M092300130E	117,71	
M092150140E	29,11	

CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F
M092160140E	61,86	
M092180140E	66,10	
M092200140E	75,30	
M092220140E	86,14	
M092250140E	94,90	
M092300140E	120,07	
M092160150E	29,96	
M092180150E	72,20	
M092200150E	79,82	
M092220150E	94,66	
M092250150E	97,45	
M092300150E	122,40	
M092180160E	78,94	
M092200160E	87,11	
M092220160E	96,98	
M092250160E	106,69	
M092300160E	126,95	
M092200180E	88,18	
M092220180E	99,28	
M092250180E	109,68	
M092300180E	137,15	
M092350180E	170,79	
M092400180E	190,47	
M092220200E	103,89	
M092250200E	115,92	
M092300200E	144,01	
M092350200E	175,40	
M092400200E	194,89	
M092450200E	240,06	
M092500200E	287,01	
M092250220E	127,27	
M092300220E	152,36	
M092350220E	184,64	
M092400220E	197,57	
M092450220E	240,50	
M092500220E	290,56	
M092300250E	158,17	
M092350250E	193,93	
M092400250E	224,39	
M092450250E	253,06	
M092500250E	294,18	
M092350300E	207,78	
M092400300E	230,84	
M092450300E	264,64	
M092500300E	346,28	
M092400350E	244,72	
M092450350E	287,90	
M092500350E	354,08	
M092450400E	244,72	
M092500400E	244,72	
M092500450E	244,72	



**CODICE** € pz. Q.tà

COD. ART.	Ø F	Ø F	
M089060080			<b>34,92</b>
M089060100			<b>36,02</b>
M089080100			<b>34,92</b>
M089080110			<b>34,92</b>
M089080120			<b>34,92</b>
M089080130			<b>35,49</b>
M089080140			<b>37,48</b>
M089080150			<b>39,15</b>
M089080160			<b>41,92</b>
M089080180			<b>49,72</b>
M089080200			<b>55,77</b>
M089080220			<b>64,67</b>
M089080250			<b>64,67</b>
M089080300			<b>83,11</b>
M089100110			<b>20,57</b>
M089100120			<b>34,92</b>
M089100130			<b>35,63</b>
M089100140			<b>37,93</b>
M089100150			<b>39,93</b>
M089100160			<b>44,81</b>
M089100180			<b>49,82</b>
M089100200			<b>57,45</b>
M089100220			<b>66,54</b>
M089100250			<b>68,30</b>
M089100300			<b>86,88</b>
M089110120			<b>21,19</b>
M089110130			<b>38,40</b>
M089110140			<b>40,47</b>
M089110150			<b>42,72</b>
M089110160			<b>48,74</b>
M089110180			<b>50,81</b>
M089110200			<b>55,22</b>
M089110220			<b>68,30</b>
M089110250			<b>72,04</b>
M089110300			<b>88,61</b>
M089120130			<b>21,90</b>
M089120140			<b>40,78</b>
M089120150			<b>42,94</b>
M089120160			<b>48,98</b>
M089120180			<b>50,98</b>
M089120200			<b>59,89</b>
M089120220			<b>68,65</b>
M089120250			<b>73,18</b>
M089120300			<b>92,37</b>
M089125130			<b>21,90</b>
M089130140			<b>22,58</b>
M089130150			<b>43,08</b>
M089130160			<b>49,34</b>
M089130180			<b>51,19</b>
M089130200			<b>60,06</b>
M089130220			<b>68,65</b>
M089130250			<b>74,48</b>
M089130300			<b>94,17</b>
M089140150			<b>23,29</b>

**CODICE** € pz. Q.tà

COD. ART.	Ø F	Ø F	
M089140160			<b>49,49</b>
M089140180			<b>52,88</b>
M089140200			<b>60,24</b>
M089140220			<b>68,91</b>
M089140250			<b>75,92</b>
M089140300			<b>96,06</b>
M089150160			<b>22,60</b>
M089150180			<b>54,49</b>
M089150200			<b>60,24</b>
M089150220			<b>71,44</b>
M089150250			<b>73,55</b>
M089150300			<b>92,38</b>
M089160180			<b>63,15</b>
M089160200			<b>69,68</b>
M089160220			<b>77,58</b>
M089160250			<b>85,35</b>
M089160300			<b>101,56</b>
M089180200			<b>70,54</b>
M089180220			<b>79,43</b>
M089180250			<b>87,75</b>
M089180300			<b>109,72</b>
M089180350			<b>136,63</b>
M089180400			<b>152,38</b>
M089200220			<b>83,11</b>
M089200250			<b>92,74</b>
M089200300			<b>115,21</b>
M089200350			<b>140,32</b>
M089200400			<b>155,92</b>
M089200450			<b>192,05</b>
M089200500			<b>229,61</b>
M089220250			<b>101,56</b>
M089220300			<b>121,89</b>
M089220350			<b>147,71</b>
M089220400			<b>158,06</b>
M089220450			<b>192,40</b>
M089220500			<b>232,45</b>
M089250300			<b>126,53</b>
M089250350			<b>155,14</b>
M089250400			<b>179,51</b>
M089250450			<b>202,45</b>
M089250500			<b>235,34</b>
M089300350			<b>166,22</b>
M089300400			<b>184,66</b>
M089300450			<b>211,71</b>
M089300500			<b>277,02</b>
M089350400			<b>195,78</b>
M089350450			<b>230,32</b>
M089350500			<b>283,26</b>
M089400450			<b>244,60</b>
M089400500			<b>295,40</b>
M089450500			<b>310,41</b>



**CODICE** € pz. Q.tà Ø

TRF180180180	<b>79,18</b>	180
TRF200200180	<b>82,15</b>	180
TRF200200200	<b>83,10</b>	200
TRF200250200	<b>86,15</b>	200
TRF250250200	<b>92,54</b>	200
TRF250300200	<b>94,73</b>	200
TRF300300200	<b>110,00</b>	200
TRF200200250	<b>86,15</b>	250
TRF200250250	<b>89,33</b>	250
TRF250250250	<b>92,92</b>	250
TRF250300250	<b>96,54</b>	250
TRF300300250	<b>121,06</b>	250
TRF250250300	<b>94,83</b>	300
TRF250300300	<b>98,26</b>	300
TRF300300300	<b>123,64</b>	300
TRF300350300	<b>130,98</b>	300



**CODICE** € pz. Q.tà Ø

TRM180180180	<b>79,18</b>	180
TRM200200180	<b>82,15</b>	180
TRM200200200	<b>83,10</b>	200
TRM200250200	<b>86,15</b>	200
TRM250250200	<b>92,54</b>	200
TRM250300200	<b>94,73</b>	200
TRM300300200	<b>110,00</b>	200
TRM200200250	<b>86,15</b>	250
TRM200250250	<b>89,33</b>	250
TRM250250250	<b>92,92</b>	250
TRM250300250	<b>96,54</b>	250
TRM300300250	<b>121,06</b>	250
TRM250250300	<b>94,83</b>	300
TRM250300300	<b>98,26</b>	300
TRM300300300	<b>123,64</b>	300
TRM300350300	<b>130,98</b>	300

# AN PLUS

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M501350	100,44	350		
M501400	121,28	400		
M501450	154,42	450		
M501500	167,69	500		
M501550	219,51	550		
M501600	250,37	600		
M501650	273,38	650		
M501700	297,86	700		
M501750	344,87	750		
M501800	365,38	800		

## Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502350	61,12	350		
M502400	74,78	400		
M502450	95,63	450		
M502500	103,64	500		
M502550	133,29	550		
M502600	152,38	600		
M502650	166,34	650		
M502700	181,32	700		
M502750	207,42	750		
M502800	220,86	800		

## Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503350	33,83	350		
M503400	40,89	400		
M503450	52,13	450		
M503500	56,02	500		
M503550	73,68	550		
M503600	84,07	600		
M503650	91,86	650		
M503700	99,97	700		
M503750	112,84	750		
M503800	130,48	800		

## Elemento telescopico / regolabile 250 - 390 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509350	118,99	350		
M509400	130,28	400		
M509450	174,09	450		
M509500	192,41	500		
M509550	224,66	550		
M509600	254,39	600		
M509650	285,12	650		
M509700	310,17	700		
M509750	325,89	750		
M509800	349,08	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	Ø	
M495000	22,62			

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5983501	125,80	350		
M5984001	149,07	400		
M5984501	180,40	450		
M5985001	192,41	500		
M5985501	227,25	550		
M5986001	254,97	600		
M5986501	275,01	650		
M5987001	296,59	700		
M5987501	334,79	750		
M5988001	354,02	800		

## Elemento ispezione con portello

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511350	250,08	350		
M511400	274,54	400		
M511450	287,50	450		
M511500	305,97	500		
M511550	337,99	550		
M511600	367,10	600		
M511650	397,93	650		
M511700	436,54	700		
M511750	471,55	750		
M511800	517,49	800		

## Elemento ispezione con tappo

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M575350	173,35	350		
M575400	238,07	400		
M575450	278,14	450		
M575500	310,60	500		
M575550	378,69	550		
M575600	407,79	600		
M575650	438,76	650		
M575700	477,23	700		
M575750	a richiesta	750		
M575800	a richiesta	800		

## Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350	134,60	350		
M520400	199,65	400		
M520450	245,11	450		
M520500	285,15	500		
M520550	349,02	550		
M520600	392,66	600		
M520650	440,46	650		
M520700	494,27	700		
M520750	549,42	750		
M520800	616,13	800		

## Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M521350	213,27	350		
M521400	263,22	400		
M521450	302,94	450		
M521500	345,39	500		
M521550	448,86	550		
M521600	499,46	600		
M521650	575,19	650		
M521700	666,27	700		
M521750	735,98	750		
M521800	828,38	800		

## Raccordo a T 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350C	174,98	350		
M520400C	259,55	400		
M520450C	318,65	450		
M520500C	370,70	500		
M520550C	453,72	550		
M520600C	510,45	600		
M520650C	572,60	650		
M520700C	642,55	700		
M520750C	714,24	750		
M520800C	800,96	800		

# AN PLUS

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029350	<b>89,89</b>	350		
M029400	<b>95,19</b>	400		
M029450	<b>111,51</b>	450		
M029500	<b>130,14</b>	500		
M029550	<b>146,91</b>	550		
M029600	<b>174,51</b>	600		
M029650	<b>210,91</b>	650		
M029700	<b>289,58</b>	700		
M029750	<b>363,26</b>	750		
M029800	<b>450,65</b>	800		

## Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025350	<b>93,69</b>	350		
M025400	<b>98,72</b>	400		
M025450	<b>115,08</b>	450		
M025500	<b>136,81</b>	500		
M025550	<b>154,43</b>	550		
M025600	<b>183,45</b>	600		
M025650	<b>221,73</b>	650		
M025700	<b>304,43</b>	700		
M025750	<b>381,88</b>	750		
M025800	<b>473,76</b>	800		

## Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M526350	<b>39,77</b>	350		
M526400	<b>49,81</b>	400		
M526450	<b>65,36</b>	450		
M526500	<b>69,80</b>	500		
M526550	<b>80,74</b>	550		
M526600	<b>93,64</b>	600		
M526650	<b>102,63</b>	650		
M526700	<b>112,03</b>	700		
M526750	<b>128,64</b>	750		
M526800	<b>152,46</b>	800		

## Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M525350	<b>39,77</b>	350		
M525400	<b>49,81</b>	400		
M525450	<b>65,36</b>	450		
M525500	<b>69,80</b>	500		
M525550	<b>80,74</b>	550		
M525600	<b>93,64</b>	600		
M525650	<b>102,63</b>	650		
M525700	<b>112,03</b>	700		
M525750	<b>128,64</b>	750		
M525800	<b>152,46</b>	800		

## Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M515350	<b>110,54</b>	350		
M515400	<b>168,03</b>	400		
M515450	<b>219,99</b>	450		
M515500	<b>247,70</b>	500		
M515550	<b>315,74</b>	550		
M515600	<b>362,90</b>	600		
M515650	<b>416,45</b>	650		
M515700	<b>461,34</b>	700		
M515750	<b>473,26</b>	750		
M515800	<b>573,78</b>	800		

## Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M516350	<b>139,28</b>	350		
M516400	<b>211,72</b>	400		
M516450	<b>277,19</b>	450		
M516500	<b>312,10</b>	500		
M516550	<b>397,84</b>	550		
M516600	<b>457,26</b>	600		
M516650	<b>524,73</b>	650		
M516700	<b>581,29</b>	700		
M516750	<b>596,31</b>	750		
M516800	<b>722,96</b>	800		

## Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517350	<b>75,85</b>	350		
M517400	<b>118,14</b>	400		
M517450	<b>158,52</b>	450		
M517500	<b>172,84</b>	500		
M517550	<b>220,77</b>	550		
M517600	<b>248,92</b>	600		
M517650	<b>284,06</b>	650		
M517700	<b>329,58</b>	700		
M517750	<b>359,28</b>	750		
M517800	<b>396,82</b>	800		

## Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M514350	<b>95,58</b>	350		
M514400	<b>148,85</b>	400		
M514450	<b>199,74</b>	450		
M514500	<b>217,78</b>	500		
M514550	<b>278,17</b>	550		
M514600	<b>313,64</b>	600		
M514650	<b>357,91</b>	650		
M514700	<b>415,26</b>	700		
M514750	<b>452,69</b>	750		
M514800	<b>500,00</b>	800		

## Gomito a 30°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M519350	<b>75,85</b>	350		
M519400	<b>118,14</b>	400		
M519450	<b>158,52</b>	450		
M519500	<b>172,84</b>	500		
M519550	<b>220,77</b>	550		
M519600	<b>248,92</b>	600		
M519650	<b>284,06</b>	650		
M519700	<b>329,58</b>	700		
M519750	<b>359,28</b>	750		
M519800	<b>396,82</b>	800		

## Gomito a 15°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518350	<b>75,85</b>	350		
M518400	<b>118,14</b>	400		
M518450	<b>158,52</b>	450		
M518500	<b>172,84</b>	500		
M518550	<b>220,77</b>	550		
M518600	<b>248,92</b>	600		
M518650	<b>284,06</b>	650		
M518700	<b>329,58</b>	700		
M518750	<b>359,28</b>	750		
M518800	<b>396,82</b>	800		

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823501	<b>144,44</b>	350		
M5824001	<b>166,84</b>	400		
M5824501	<b>214,10</b>	450		
M5825001	<b>256,28</b>	500		
M5825501	<b>286,76</b>	550		
M5826001	<b>324,32</b>	600		
M5826501	<b>368,82</b>	650		
M5827001	<b>411,23</b>	700		
M5827501	<b>a richiesta</b>	750		
M5828001	<b>a richiesta</b>	800		

## Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M591350	<b>141,45</b>	350		
M591400	<b>163,69</b>	400		
M591450	<b>211,51</b>	450		
M591500	<b>251,88</b>	500		
M591550	<b>283,73</b>	550		
M591600	<b>317,65</b>	600		
M591650	<b>361,57</b>	650		
M591700	<b>403,44</b>	700		
M591750	<b>456,67</b>	750		
M591800	<b>509,89</b>	800		



# AN PLUS

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823502	96,87	350		
M5824002	124,73	400		
M5824502	154,57	450		
M5825002	176,64	500		
M5825502	206,82	550		
M5826002	272,42	600		
M5826502	309,62	650		
M5827002	363,54	700		
M5827502	394,70	750		
M5828002	427,38	800		

## Terminale controvento

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536350	218,04	350		
M536400	225,97	400		
M536450	291,04	450		
M536500	321,05	500		
M536550	366,44	550		
M536600	422,42	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	155,75	350		
M537400	175,51	400		
M537450	200,53	450		
M537500	234,16	500		
M537550	282,77	550		
M537600	326,98	600		
M537650	360,12	650		
M537700	432,33	700		
M537750	525,47	750		
M537800	660,20	800		

## Cono terminale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538350	162,19	350		
M538400	168,57	400		
M538450	210,61	450		
M538500	224,82	500		
M538550	269,47	550		
M538600	315,18	600		
M538650	343,48	650		
M538700	405,60	700		
M538750	479,34	750		
M538800	690,41	800		

## Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056350	77,79	350		
M056400	92,70	400		
M056450	102,08	450		
M056500	114,58	500		
M056550	128,13	550		
M056600	140,64	600		
M056650	188,10	650		
M056700	216,56	700		
M056750	261,71	750		
M056800	323,87	800		

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M051350	148,64	350		
M051400	172,99	400		
M051450	204,60	450		
M051500	231,94	500		
M051550	252,41	550		
M051600	272,84	600		
M051650	479,80	650		
M051700	538,62	700		
M051750	597,19	750		
M051800	744,37	800		

## Faldale piatto con base in alluminio

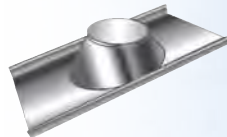
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M053350	148,64	350		
M053400	172,99	400		
M053450	204,60	450		
M053500	231,94	500		
M053550	252,41	550		
M053600	272,84	600		
M053650	479,80	650		
M053700	538,62	700		
M053750	597,19	750		
M053800	744,37	800		

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M051350P	332,37	350		
M051400P	a richiesta	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	13,62	350		
M052400	19,12	400		
M052450	27,93	450		
M052500	a richiesta	500		

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



DN 350 ÷ 500 H = 30 mm  
DN 550 ÷ 800 H = 42 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M083350	8,81	350		
M083400	8,91	400		
M083450	11,22	450		
M083500	11,99	500		
M083550	12,72	550		
M083600	13,08	600		
M083650	13,67	650		
M083700	14,36	700		
M083750	15,03	750		
M083800	16,35	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	35,51	350		
M094400	85,38	400		
M094450	92,88	450		
M094500	96,33	500		
M094550	99,74	550		
M094600	103,82	600		
M094650	110,08	650		
M094700	116,95	700		
M094750	127,25	750		
M094800	137,57	800		

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	38,92	230 mm		
M0930002	48,46	480 mm		

H = 40 mm

M0930001A	87,48	230 mm		
M0930002A	109,62	480 mm		

H = 100 mm da DN 400

# AN PLUS

Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	48,01		660 mm	

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090350	35,51		350	
M090400	85,38		400	
M090450	92,88		450	
M090500	96,33		500	
M090550	99,74		550	
M090600	103,82		600	
M090650	110,08		650	
M090700	116,95		700	
M090750	127,25		750	
M090800	137,57		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

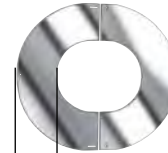
GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033350	27,92		350	
M033400	36,11		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 copimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04

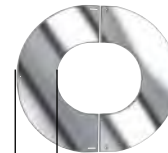


45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057350	56,63		350	
M057400	59,76		400	
M057450	63,16		450	
M057500	66,82		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 copimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) inclinato

GSV 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058350	57,83		350	
M058400	61,07		400	
M058450	64,58		450	
M058500	68,34		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°

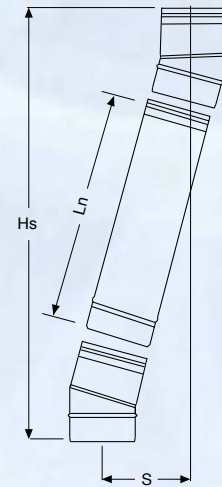
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	60	223	155	386	195	455	280	601	530	1031
100	62	233	157	396	292	629	282	611	532	1041
110	64	238	159	401	294	634	284	616	534	1046
120	65	243	160	406	295	639	285	621	535	1051
130	67	248	162	411	297	644	287	626	537	1056
140	68	253	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°

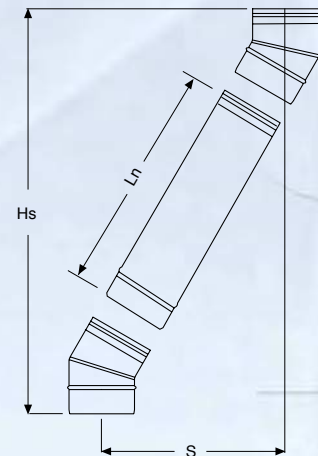
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	83	202	217	336	274	393	394	513	748	867
100	89	216	223	350	280	407	400	527	754	881
110	92	223	226	357	283	414	403	534	757	888
120	95	230	229	364	286	421	406	541	760	895
130	98	240	232	374	289	431	409	551	763	905
140	101	244	235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

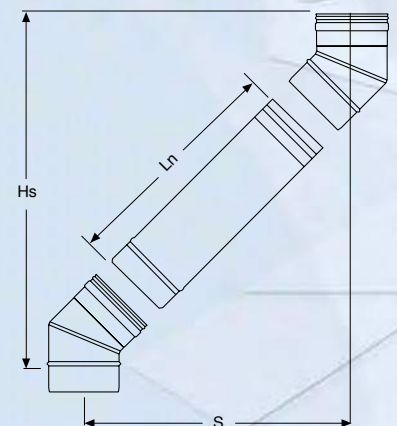
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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



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



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

# MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Elemento lineare  
1000 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F501080	26,27	80	80	✓
F501100	30,27	100	100	✓

Elemento lineare  
500 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F502080	21,36	80	80	✓
F502100	24,24	100	100	✓

Elemento lineare  
250 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F503080	15,69	80	80	✓
F503100	17,38	100	100	✓

Elemento telescopico /  
regolabile  
257 - 390 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F509080	56,19	80	80	✓
F509100	59,69	100	100	✓

Manicotto  
femmina - femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F525080	13,64	80	80	✓
F525100	15,78	100	100	✓

Manicotto  
maschio - maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F526080	12,25	80	80	✓
F526100	13,30	100	100	✓

Gomito a 90°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F515080	28,39	80	80	✓
F515100	30,91	100	100	✓

Gomito a 90°  
ispezionabile

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F5150801	47,21	80	80	✓
F5151001	53,13	100	100	✓

Gomito a 45°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F517080	21,10	80	80	✓
F517100	23,01	100	100	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080	33,61	80	80	✓
F520100	36,65	100	100	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080F	34,32	80	80	✓
F520100F	37,81	100	100	✓

Raccordo a T 90° Ø 100  
derivazione 80 mm  
femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F522100F	35,93	100	100	✓

# AN FIRE INOX

Raccordo a T 90°  
derivazione femmina  
e tappo cieco

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080CF	54,93	80	✓	
F520100CF	60,44	100	✓	

Raccordo a T 90°  
derivazione femmina  
e tappo scarico condensa

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080SF	54,93	80	✓	
F520100SF	60,44	100	✓	

Tappo scarico  
condensa

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F529080S	21,32	80	✓	
F529100S	24,69	100	✓	

Tappo cieco  
senza maniglia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080	21,32	80	✓	
F025100	24,69	100	✓	

Tappo scarico condensa  
ribassato

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F029080B	21,32	80	✓	
F029100B	24,69	100	✓	

Tappo cieco basso  
con maniglia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080B	21,32	80	✓	
F025100B	24,69	100	✓	

# MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Terminale parapioggia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F537080	28,81	80	✓	
F537100	33,01	100	✓	

Terminale di scarico  
femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F540080	16,68	80	✓	
F540100	23,35	100	✓	

Rosone coprimuro  
in gomma

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F557080	6,04	80	✓	
F557100	9,21	100	✓	

Raccordo unico  
con rosone

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F579080	57,43	80	✓	
F579100	57,43	100	✓	

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	69,08	80/100	✓	
ANF81100100	75,99	100/100	✓	

Kit di montaggio  
magnetico per rosone

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFTASKIT	10,91	80	✓	

## AN FIRE INOX

Collare di fissaggio  
a muro

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	7,01	80	80	✓
F594100A	7,72	100	100	✓

Kit FIRE INOX Ø 80 mm



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

## MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Bomboletta (400 ml)  
colore nero per ritocchi

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	
F599000	28,11		✓









# AN FIRE FE

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF83080				34,85	80
P						
P						
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				38,81	80
P						
P						
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		70,59	120
L			ANF80130		74,25	130
L			ANF80140		78,15	140
L			ANF80150		81,65	150
L			ANF80160		93,62	160
L			ANF80180		93,62	180
L			ANF80200		101,92	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		69,77	80/100
P	ANF81100100		ANFL81100100		76,75	100/100

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
	ANFTASKIT				10,91	

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Rosone di finitura

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080		ANFL57080		7,28	80
P	ANF57100		ANFL57100		8,42	100
P	ANF57120P				non disponibile	120P
L			ANF57120		14,15	120
L			ANF57130		14,15	130
L			ANF57140		14,15	140
L			ANF57150		14,15	150
L			ANF57160		14,15	160
L			ANF57180		14,15	180
L			ANF57200		14,15	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		14,15	120
L			ANF58130		14,15	130
L			ANF58140		14,15	140
L			ANF58150		14,15	150
L			ANF58160		14,15	160
L			ANF58180		14,15	180
L			ANF58200		14,15	200

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080B		ANFL57080B		8,33	80
P	ANF57100B		ANFL57100B		11,31	100
P	ANF57120BP				non disponibile	120P
L						
L						
L						
L						
L						
L						

Rosone coprimuro in gomma

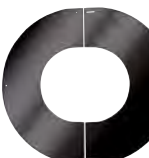
gsv 27



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	F557080				6,04	80
P	F557100				9,21	100

Rosone coprimuro (in 2 pezzi)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080A		ANFL57080A		18,18	80
P	ANF57100A		ANFL57100A		19,29	100
P	ANF57120A		ANFL57120A		20,63	120

Terminale parapigioggia

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF37080		ANFL37080		33,40	80
P	ANF37100		ANFL37100		37,45	100
P	ANF37120		ANFL37120		41,72	120



# AN FIRE FE

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

## Terminale controventato

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANF36080		ANFL36080		43,45	
ANF36100		ANFL36100		49,90	
ANF36120		ANFL36120		55,81	

## 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		82,82	80
P ANF98100		ANFL98100		108,18	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

## Collare di fissaggio a muro

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF94080		ANFL94080		6,89	80
P ANF94100		ANFL94100		7,64	100
P ANF94120P				non disponibile	120P
L		ANF94120		20,32	120
L		ANF94130		20,32	130
L		ANF94140		20,32	140
L		ANF94150		20,32	150
L		ANF94160		28,88	160
L		ANF94180		20,32	180
L		ANF94200		20,32	200

## Pedana

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANFPED1		ANFLPED1		132,95	arrotondata
900X1000		900X1000			
ANFPED2		ANFLPED2		117,33	arrotondata
800X900		800X900			
ANFPED3		ANFLPED3		72,19	arrotondata
600X800		600X800			
ANFPED4		ANFLPED4		132,95	rettangolare
600X700		600X700			
ANFPED5		ANFLPED5		182,69	a gocciola
1200X1000		1200X1000			

## Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF99000				32,45	
		Stufe a Pellet Satinato			
L ANF99001				32,45	
		Stufe a Legna			
P		ANFL99000		32,45	
		Stufe a Pellet			
		finitura lucida			

## Kit FIRE FE Ø 80 mm



### 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

# AN SMALTATO

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0801080	21,78	80	80	✓ ◆
P	SM0801100	28,51	100	100	✓ ◆
L	ANFS01120	49,70	120	120	
L	ANFS01130	49,70	130	130	
L	ANFS01140	52,18	140	140	
L	ANFS01150	52,18	150	150	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	17,82	80	80	✓ ◆
P	SM0802100	22,18	100	100	✓ ◆
L	ANFS02120	33,13	120	120	
L	ANFS02130	33,13	130	130	
L	ANFS02140	36,43	140	140	
L	ANFS02150	36,43	150	150	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	15,84	80	80	✓ ◆
P	SM0803100	17,66	100	100	✓ ◆
L	ANFS03120	23,39	120	120	
L	ANFS03130	23,39	130	130	
L	ANFS03140	25,73	140	140	
L	ANFS03150	25,73	150	150	

## Elemento telescopico / regolabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	29,70	80	80	✓ ◆
P	SM0809100	31,68	100	100	✓ ◆
L	ANFS09120	78,68	120	120	
L	ANFS09130	78,68	130	130	
L	ANFS09140	78,68	140	140	
L	ANFS09150	78,68	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	61,20	120	120	
L	ANFS97130	61,20	130	130	
L	ANFS97140	61,20	140	140	
L	ANFS97150	61,20	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	60,81	120	120	
L	ANFS20130	60,81	130	130	
L	ANFS20140	73,43	140	140	
L	ANFS20150	73,43	150	150	

## Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	47,52	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MFM	53,46	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	47,52	80	80	✓ ◆
P	SM0820100FFM	53,46	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	47,52	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MMM	53,46	100	100	✓ ◆
L	ANFS20100MMM	non disponibile	120	120	
L	ANFS20100MMM	non disponibile	130	130	
L	ANFS20100MMM	non disponibile	140	140	
L	ANFS20100MMM	non disponibile	150	150	

## Gomito a 90°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0815080	29,70	80	80	✓ ◆
P	SM0815100	35,64	100	100	✓ ◆
L	ANFS15120	51,14	120	120	
L	ANFS15130	51,14	130	130	
L	ANFS15140	53,58	140	140	
L	ANFS15150	53,58	150	150	

## Gomito a 90° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	43,56	80	80	✓ ◆
P	SM08151001	49,50	100	100	✓ ◆
L	ANFS151201	72,06	120	120	
L	ANFS151301	72,06	130	130	
L	ANFS151401	72,06	140	140	
L	ANFS151501	72,06	150	150	

## Gomito a 45°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0817080	24,95	80	80	✓ ◆
P	SM0817100	31,68	100	100	✓ ◆
L	ANFS17120	51,14	120	120	
L	ANFS17130	51,14	130	130	
L	ANFS17140	53,58	140	140	
L	ANFS17150	53,58	150	150	

# AN SMALTATO

## Gomito a 45° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	non disponibile		80	◆
P	SM08171001	non disponibile		100	◆
L	ANFS171201	72,06		120	
L	ANFS171301	72,06		130	
L	ANFS171401	72,06		140	
L	ANFS171501	72,06		150	

## Manicotto femmina - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0825080	14,40		80	✓ ◆
P	SM0825100	16,20		100	✓ ◆
L	ANFS25120	34,80		120	
L	ANFS25130	34,80		130	
L	ANFS25140	34,80		140	
L	ANFS25150	34,80		150	

## Manicotto maschio - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0826080	12,96		80	✓ ◆
P	SM0826100	14,40		100	✓ ◆
L	ANFS26120	34,80		120	
L	ANFS26130	34,80		130	
L	ANFS26140	34,80		140	
L	ANFS26150	34,80		150	

## Allargamenti maschio - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	31,68		80	✓ ◆
P	ANFS91120150	45,05		100	◆
L	ANFS91130150	45,05		120	
L	ANFS91140150	45,05		130	
L	ANFS91120140	45,05		140	
L	ANFS91130140	45,05		150	
	ANFS91120130	45,05			
	ANFS91150180	47,20			

## Riduzioni femmina - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892080100	31,68		80	✓ ◆
P	ANFS92150120	45,05		100	◆
L	ANFS92150130	45,05		120	
L	ANFS92150140	45,05		130	
L	ANFS92140120	45,05		140	
L	ANFS92140130	45,05		150	
	ANFS92130120	45,05			
	ANFS92180150	47,20			

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080	30,29		80	✓ ◆
P	SM0879100	35,44		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	46,33		80	✓ ◆
P	SM0881100	50,69		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	47,58		80	✓ ◆
P	SM0879100A	50,59		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	46,01		80	✓ ◆
P	SM0881100A	48,92		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	34,85		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	38,81		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	

## Terminale parapigioggia

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0837080	38,25		80	✓ ◆
P	SM0837100	43,97		100	✓ ◆
L	ANFS37120	non disponibile		120	
L	ANFS37130	non disponibile		130	
L	ANFS37140	non disponibile		140	
L	ANFS37150	non disponibile		150	

# AN SMALTATO

## Terminale angolare

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0841080	<b>47,24</b>		80	◆
P	SM0841100	<b>51,96</b>		100	◆
L	ANFS41120	non disponibile		120	
L	ANFS41130	non disponibile		130	
L	ANFS41140	non disponibile		140	
L	ANFS41150	non disponibile		150	

## Rosone di finitura in metallo

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0857080	<b>15,72</b>		80	✓
P	SM0857100	<b>17,07</b>		100	✓
L	ANFS57120	<b>55,10</b>		120	
L	ANFS57130	<b>55,10</b>		130	
L	ANFS57140	<b>55,10</b>		140	
L	ANFS57150	<b>55,10</b>		150	

## Rosone di finitura in gomma

gsv 27



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	F557080	<b>6,04</b>		80	✓
P	F557100	<b>9,21</b>		100	✓

## Kit AN SMALTATO Ø 80 mm



### Contenuto del kit

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

# MONOPARETE SMALTATO

## Collare di fissaggio a muro

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080	<b>18,00</b>		80	✓
P	SM094100	<b>21,60</b>		100	✓
L	ANFS94120	non disponibile		120	
L	ANFS94130	non disponibile		130	
L	ANFS94140	non disponibile		140	
L	ANFS94150	non disponibile		150	

## Fascetta di fissaggio a muro con tassello

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	<b>17,14</b>		80	✓
P	SM094100A	<b>18,00</b>		100	✓
L	ANFS94120A	non disponibile		120	
L	ANFS94130A	non disponibile		130	
L	ANFS94140A	non disponibile		140	
L	ANFS94150A	non disponibile		150	

# AN CONDENSING

## Flex in rotoli

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	m	
PFL50060C	8,22	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL100060	8,65	100 m (100x1)	60	100	✓
PFL50060	9,11	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	11,84	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	8,30	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL100080	8,74	100 m (100x1)	80	100	✓
PFL50080	9,20	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080C	8,74	150 m (25x6)	80	25	✓
PFL25080	9,20	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	11,96	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100C	13,98	150 m (25x6)	100	25	✓
PFL25100	14,72	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	19,14	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	34,61	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	45,00	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	18,86	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	24,52	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	69,74	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	90,66	1 m	160	1	✓
PFL30200	87,86	30 m	200	30	✓
PFL200	114,22	1 m (spezzone)	200	1	✓

## Elemento lineare 1950 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07050C	12,68	250	50	✓
PP07050A	13,35	20	50	✓
PP07050	14,83	1	50	✓
PP07060C	13,46	250	60	✓
PP07060A	14,16	35	60	✓
PP07060	15,73	1	60	✓
PP07080C	14,01	250	80	✓
PP07080A	14,74	20	80	✓
PP07080	16,38	1	80	✓
PP07100C	30,14	160	100	✓
PP07100A	31,73	14	100	✓
PP07100	33,40	1	100	✓
PP07110C	46,35	120	110	✓
PP07110A	48,79	60	110	✓
PP07110	54,22	1	110	✓
PP07125C	36,03	90	125	✓
PP07125A	37,92	9	125	✓
PP07125	42,14	1	125	✓
PP07160C	60,65	60	160	✓
PP07160A	63,84	5	160	✓
PP07160	70,93	1	160	✓
PP07200C	86,61	40	200	✓
PP07200A	91,16	3	200	✓
PP07200	101,29	1	200	✓
PP07250C	197,06	24	250	✓
PP07250	218,95	1	250	✓
PP07315C	475,45	16	315	✓
PP07315	528,28	1	315	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01050C	7,90	250	50	✓
PP01050B	8,32	125	50	✓
PP01050A	8,75	20	50	✓
PP01050	9,72	1	50	✓
PP01060C	6,73	250	60	✓
PP01060B	7,08	125	60	✓
PP01060A	7,45	35	60	✓
PP01060	8,28	1	60	✓
PP01080C	6,42	250	80	✓
PP01080B	6,76	125	80	✓
PP01080A	7,11	20	80	✓
PP01080	7,90	1	80	✓
PP01100C	12,71	160	100	✓
PP01100B	13,37	80	100	✓
PP01100A	14,08	14	100	✓
PP01100	15,64	1	100	✓
PP01110C	25,76	120	110	✓
PP01110B	27,12	60	110	✓
PP01110	30,13	1	110	✓
PP01125C	20,29	90	125	✓
PP01125B	21,36	45	125	✓
PP01125A	22,49	9	125	✓
PP01125	23,67	1	125	✓
PP01160C	29,32	60	160	✓
PP01160B	30,83	30	160	✓
PP01160A	32,45	5	160	✓
PP01160	36,06	1	160	✓
PP01200C	51,79	40	200	✓
PP01200B	54,51	20	200	✓
PP01200A	57,38	3	200	✓
PP01200	63,76	1	200	✓
PP01250C	131,23	24	250	✓
PP01250B	138,14	12	250	✓
PP01250	153,49	1	250	✓
PP01315C	276,51	16	315	✓
PP01315B	291,06	8	315	✓
PP01315	323,40	1	315	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02050A	5,35	20	50	✓
PP02050	5,94	1	50	✓
PP02060A	4,88	35	60	✓
PP02060	5,43	1	60	✓
PP02080A	5,01	20	80	✓
PP02080	5,28	1	80	✓
PP02100A	9,85	14	100	✓
PP02100	10,95	1	100	✓
PP02110A	17,17	60	110	✓
PP02110	19,08	1	110	✓
PP02125A	14,24	9	125	✓
PP02125	15,82	1	125	✓
PP02160A	17,22	5	160	✓
PP02160	19,14	1	160	✓
PP02200A	31,97	3	200	✓
PP02200	35,51	1	200	✓
PP02250	101,57	1	250	✓
PP02315	221,73	1	315	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03050A	4,37	20	50	✓
PP03050	4,86	1	50	✓
PP03060A	2,65	35	60	✓
PP03060	2,95	1	60	✓
PP03080A	3,65	20	80	✓
PP03080	4,05	1	80	✓
PP03100A	5,47	14	100	✓
PP03100	6,07	1	100	✓
PP03110A	11,96	60	110	✓
PP03110	13,29	1	110	✓
PP03125A	7,45	9	125	✓
PP03125	8,28	1	125	✓
PP03160A	9,77	5	160	✓
PP03160	10,86	1	160	✓
PP03200A	16,81	3	200	✓
PP03200	18,68	1	200	✓
PP03250	83,52	1	250	✓
PP03315	169,32	1	315	✓

# AN CONDENSING

## Gomito a 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15050A	5,54	22	50	✓
PP15050	6,16	1	50	✓
PP15060A	4,98	22	60	✓
PP15060	5,53	1	60	✓
PP15080A	3,67	22	80	✓
PP15080	4,38	1	80	✓
PP15100A	8,28	10	100	✓
PP15100	9,20	1	100	✓
PP15110A	13,22	30	110	✓
PP15110	14,69	1	110	✓
PP15125A	21,20	5	125	✓
PP15125	23,55	1	125	✓
PP15160A	27,90	5	160	✓
PP15160	31,01	1	160	✓
PP15200A	38,08	4	200	✓
PP15200	42,32	1	200	✓
PP15250	218,95	1	250	✓
PP15315	324,77	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	✓

## Gomito a 87° ispezionabile

gsv 10



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

## Gomito a 45°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17050A	5,06	25	50	✓
PP17050	5,62	1	50	✓
PP17060A	4,64	25	60	✓
PP17060	5,15	1	60	✓
PP17080A	3,67	25	80	✓
PP17080	4,38	1	80	✓
PP17100A	8,04	10	100	✓
PP17100	8,93	1	100	✓
PP17110A	12,93	30	110	✓
PP17110	14,37	1	110	✓
PP17125A	16,65	5	125	✓
PP17125	18,49	1	125	✓
PP17160A	17,79	5	160	✓
PP17160	21,99	1	160	✓
PP17200A	29,06	4	200	✓
PP17200	32,29	1	200	✓
PP17250	167,03	1	250	✓
PP17315	233,09	1	315	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Gomito a 30°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19050A	5,79	25	50	
PP19050	6,44	1	50	✓
PP19060A	8,61	25	60	✓
PP19060	9,57	1	60	✓
PP19080A	10,11	25	80	✓
PP19080	11,22	1	80	✓
PP19100A	12,75	12	100	✓
PP19100	14,17	1	100	✓
PP19110A	16,62	30	110	✓
PP19110	18,47	1	110	✓
PP19125A	16,65	6	125	✓
PP19125	18,49	1	125	✓
PP19160A	19,79	6	160	✓
PP19160	21,99	1	160	✓
PP19200A	29,06	4	200	✓
PP19200	32,29	1	200	✓
PP19250	153,49	1	250	✓
PP19315	233,09	1	315	✓

## Elemento prelievo fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95050A	16,21	10	50	✓
PP95050	18,01	1	50	✓
PP95060A	13,16	10	60	✓
PP95060	14,63	1	60	✓
PP95080A	13,66	10	80	✓
PP95080	15,18	1	80	✓
PP95100A	17,80	7	100	✓
PP95100	19,78	1	100	✓
PP95110	24,46	1	110	✓
PP95125A	21,70	5	125	✓
PP95125	24,10	1	125	✓
PP95160A	29,39	3	160	✓
PP95160	32,66	1	160	✓
PP95200	41,77	1	200	✓
PP95250	99,34	1	250	✓
PP95315	185,14	1	315	✓

## Tappo per prelievo fumi PPs

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95000	5,82	1		✓

## Elemento drenaggio condensa orizzontale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	a richiesta	1	50	
PP29060A	a richiesta	1	60	✓
PP29080A	41,03	1	80	✓
PP29100A	a richiesta	1	100	✓
PP29110A	a richiesta	1	110	
PP29125A	a richiesta	1	125	
PP29160A	a richiesta	1	160	
PP29200A	a richiesta	1	200	
PP29250A	a richiesta	1	250	
PP29315A	a richiesta	1	315	



# AN CONDENSING

## Raccordo a T 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20050A	9,56	14	50	✓
PP20050	10,62	1	50	✓
PP20060A	8,37	14	60	✓
PP20060	9,30	1	60	✓
PP20080A	10,14	14	80	✓
PP20080	10,67	1	80	✓
PP20100A	13,16	10	100	✓
PP20100	14,62	1	100	✓
PP20110A	36,87	30	110	✓
PP20110	40,97	1	110	✓
PP20125A	24,01	4	125	✓
PP20125	26,69	1	125	✓
PP20160A	29,23	4	160	✓
PP20160	32,48	1	160	✓
PP20200A	40,08	4	200	✓
PP20200	44,52	1	200	✓
PP20250	256,19	1	250	✓
PP20315	368,90	1	315	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Partenza con scarico laterale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050B	non disponibile	-	50	
PP29060BA	4,55	20	60	✓
PP29060B	5,06	1	60	✓
PP29080BA	5,47	20	80	✓
PP29080B	6,07	1	80	✓
PP29100BA	7,21	20	100	✓
PP29100B	8,01	1	100	✓
PP29110B	27,47	1	110	✓
PP29125BA	20,04	4	125	✓
PP29125B	22,26	1	125	✓
PP29160BA	22,69	4	160	✓
PP29160B	25,21	1	160	✓
PP29200BA	30,55	4	200	✓
PP29200B	33,95	1	200	✓
PP29250B	non disponibile	-	250	
PP29315B	non disponibile	-	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	13,08	10	100	✓
PP22100	14,54	1	100	✓
PP22110A	39,81	30	110	✓
PP22110	44,23	1	110	✓
PP22125A	23,85	4	125	✓
PP22125	26,50	1	125	✓
PP22160A	28,65	4	160	✓
PP22160	31,83	1	160	✓
PP22200A	39,25	4	200	✓
PP22200	43,61	1	200	✓
PP22250	non disponibile	1	250	
PP22315	non disponibile	1	315	

## Tappo scarico condensa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	6,64	20	50	✓
PP29050	7,38	1	50	✓
PP29060A	4,55	20	60	✓
PP29060	5,06	1	60	✓
PP29080A	6,93	20	80	✓
PP29080	7,30	1	80	✓
PP29100A	7,21	20	100	✓
PP29100	8,01	1	100	✓
PP29110A	24,72	30	110	✓
PP29110	27,47	1	110	✓
PP29125A	24,59	4	125	✓
PP29125	27,32	1	125	✓
PP29160A	40,08	4	160	✓
PP29160	44,53	1	160	✓
PP29200A	48,61	4	200	✓
PP29200	54,01	1	200	✓
PP29250	86,90	1	250	✓
PP29315	252,52	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	23,85	4	125	✓
PP23125	26,50	1	125	✓
PP23160A	28,65	4	160	✓
PP23160	31,83	1	160	✓
PP23200A	39,24	4	200	✓
PP23200	43,61	1	200	✓
PP23250	non disponibile	1	250	
PP23315	non disponibile	1	315	

## Tappo cieco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25050A	6,64	20	50	✓
PP25050	7,38	1	50	✓
PP25060A	4,23	20	60	✓
PP25060	4,69	1	60	✓
PP25080A	5,47	20	80	✓
PP25080	6,07	1	80	✓
PP25100A	7,21	20	100	✓
PP25100	8,01	1	100	✓
PP25110A	14,71	30	110	✓
PP25110	16,34	1	110	✓
PP25125A	36,68	4	125	✓
PP25125	40,76	1	125	✓
PP25160A	40,08	4	160	✓
PP25160	44,53	1	160	✓
PP25200A	48,61	4	200	✓
PP25200	54,01	1	200	✓
PP25250	86,90	1	250	✓
PP25315	252,52	1	315	✓

## Elemento ispezione intermedio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	a richiesta	14	50	✓
PP75050	a richiesta	1	50	✓
PP75060A	21,14	14	60	✓
PP75060	23,50	1	60	✓
PP75080A	20,27	14	80	✓
PP75080	22,53	1	80	✓
PP75100A	20,76	14	100	✓
PP75100	23,08	1	100	✓
PP75110A	49,25	20	110	✓
PP75110	54,72	1	110	✓
PP75125A	29,67	10	125	✓
PP75125	32,96	1	125	✓
PP75160A	61,07	4	160	✓
PP75160	67,86	1	160	✓
PP75200A	71,96	4	200	✓
PP75200	79,97	1	200	✓
PP75250	188,57	1	250	✓
PP75315	274,82	1	315	✓

## Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP094050	a richiesta	-	50	
PP094060A	4,86	20	60	✓
PP094060	5,12	1	60	✓
PP094080A	5,06	20	80	✓
PP094080	5,33	1	80	✓
PP094100A	6,21	20	100	✓
PP094100	6,54	1	100	✓
PP094110	non disponibile	-	110	
PP094125	non disponibile	-	125	
PP094160	non disponibile	-	160	
PP094200	non disponibile	-	200	
PP094250	non disponibile	-	250	
PP094315	non disponibile	-	315	

# AN CONDENSING

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050A	a richiesta	-	50	
M094060AA	<b>10,51</b>	20	60	✓
M094060A	<b>11,06</b>	1	60	✓
M094080AA	<b>10,51</b>	20	80	✓
M094080A	<b>11,06</b>	1	80	✓
M094100AA	<b>12,65</b>	20	100	✓
M094100A	<b>13,32</b>	1	100	✓
M094110AA	<b>14,36</b>	20	110	✓
M094110A	<b>15,12</b>	1	110	✓
M094125AA	<b>14,36</b>	20	125	✓
M094125A	<b>15,12</b>	1	125	✓
M094160AA	<b>16,40</b>	20	160	✓
M094160A	<b>17,26</b>	1	160	✓
M094200AA	<b>23,85</b>	20	200	✓
M094200A	<b>25,11</b>	1	200	✓
M094250A	non disponibile	-	250	
M094315A	non disponibile	-	315	

## Crociera di centraggio universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP33050A	<b>5,95</b>	20	50	✓
PP33050	<b>6,61</b>	1	50	✓
PP33060A	<b>5,95</b>	20	60	✓
PP33060	<b>6,61</b>	1	60	✓
PP33080A	<b>5,36</b>	20	80	✓
PP33080	<b>5,96</b>	1	80	✓
PP33100A	<b>6,75</b>	20	100	✓
PP33100	<b>7,50</b>	1	100	✓
PP33110A	<b>9,13</b>	20	110	✓
PP33110	<b>10,14</b>	1	110	✓
PP33125A	<b>9,77</b>	20	125	✓
PP33125	<b>10,85</b>	1	125	✓
PP33160A	<b>12,02</b>	20	160	✓
PP33160	<b>13,36</b>	1	160	✓
PP33200A	<b>12,77</b>	20	200	✓
PP33200	<b>14,19</b>	1	200	✓
PP33250	non disponibile	-	250	
PP33315	non disponibile	-	315	

## Sifone scarico condensa universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP99000A	<b>7,53</b>	8		
PP99000	<b>8,36</b>	1		

## Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

gsv 10



PP990001A	<b>37,93</b>	8		
PP990001	<b>39,93</b>	1		

## Guarnizione per condensazione in EPDM

gsv 10



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	<b>0,68</b>	1	50	✓
PP52060	<b>0,82</b>	1	60	✓
PP52080	<b>0,82</b>	1	80	✓
PP52100	<b>1,50</b>	1	80	✓
PP52110	<b>1,88</b>	1	100	✓
PP52125	<b>2,06</b>	1	110	✓
PP52160	<b>2,92</b>	1	125	✓
PP52200	<b>4,71</b>	1	160	✓
PP52250	<b>6,69</b>	1	200	✓
PP52315	non disponibile	-	315	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

## Tappo per ispezione

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP750801A	<b>6,30</b>	20	80	✓
PP750801	<b>6,99</b>	1	80	✓
PP751001A	<b>7,45</b>	20	100	✓
PP751001	<b>8,28</b>	1	100	✓

## Terminale parapigioggia marrone h 550 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060A	<b>122,60</b>	1	60	✓
PP39080A	<b>124,74</b>	1	80	✓
PP39100A	<b>127,30</b>	1	100	✓
PP39110A	<b>126,97</b>	1	110	✓
PP39125A	<b>141,44</b>	1	125	✓
PP39160A	<b>274,72</b>	1	160	✓
PP39200A	<b>284,91</b>	1	200	✓
PP39250A	non disponibile	-	250	✓
PP39315A	non disponibile	-	315	

## Terminale parapigioggia marrone h 200 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060B	<b>42,73</b>	1	60	✓
PP39080B	<b>43,13</b>	1	80	✓
PP39100B	<b>58,86</b>	1	100	✓
PP39110B	<b>68,00</b>	1	110	✓
PP39125B	<b>79,20</b>	1	125	✓
PP39160B	non disponibile	1	160	
PP39200B	non disponibile	1	200	
PP39250B	non disponibile	1	250	
PP39315B	non disponibile	1	315	

## Faldale inclinato con base in piombo

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000A	<b>40,86</b>	1		✓

## Faldale piano con base in alluminio

gsv 10



PP51000B	<b>39,31</b>	1		✓
----------	--------------	---	--	---

# AN CONDENSING

## Raccordo a T 135° per collettori

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP21100125	<b>141,68</b>	1	60	
PP21100160	<b>192,33</b>	1	80	
PP21100200	<b>284,61</b>	1	100	

## Valvola di non ritorno

gsv 10



PPCLAPET	<b>75,24</b>	1		
----------	--------------	---	--	--

Disponibile anche nei diametri:  
100 - 110 - 125 - 160 - 200

## Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
AL156060IA	<b>3,30</b>	250	60	
AL156060I	<b>3,67</b>	1	60	
AL156080IA	<b>2,78</b>	250	80	
AL156080I	<b>3,09</b>	1	80	
AL156100IA	<b>5,29</b>	250	100	
AL156100I	<b>5,88</b>	1	100	

## Allargamento maschio - femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060A	<b>4,47</b>	20	50-60	
PP91050060	<b>4,97</b>	1	50-60	
PP91060080A	<b>9,66</b>	20	60-80	
PP91060080	<b>10,16</b>	1	60-80	
PP91080100A	<b>5,14</b>	20	80-100	
PP91080100	<b>5,71</b>	1	80-100	
PP91080110A	<b>22,53</b>	2	80-110	
PP91080110	<b>25,03</b>	1	80-110	
PP91080125A	<b>47,94</b>	2	80-125	
PP91080125	<b>53,27</b>	1	80-125	
PP91100110A	<b>47,94</b>	2	100-110	
PP91100110	<b>53,27</b>	1	100-110	
PP91100125A	<b>47,94</b>	2	100-125	
PP91100125	<b>53,27</b>	1	100-125	
PP91125160A	<b>62,01</b>	2	125-160	
PP91125160	<b>68,90</b>	1	125-160	
PP91160200A	<b>80,15</b>	2	160-200	
PP91160200	<b>89,06</b>	1	160-200	
PP91200250A	<b>90,05</b>	2	200-250	
PP91200250	<b>100,06</b>	1	200-250	

## Allargamento maschio - femmina eccentrico

gsv 10

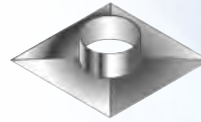


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060EA	<b>7,87</b>	20	50-60	
PP91050060E	<b>8,74</b>	1	50-60	
PP91060080EA	<b>7,87</b>	20	60-80	
PP91060080E	<b>8,74</b>	1	60-80	
PP91080100EA	<b>9,03</b>	20	80-100	
PP91080100E	<b>10,03</b>	1	80-100	
PP91080110EA	<b>9,03</b>	2	80-110	
PP91080110E	<b>10,03</b>	1	80-110	
PP91080125EA	<b>83,87</b>	2	80-125	
PP91080125E	<b>93,19</b>	1	80-125	
PP91100110EA	<b>83,87</b>	2	100-110	
PP91100110E	<b>93,19</b>	1	100-110	
PP91100125EA	<b>83,87</b>	2	100-125	
PP91100125E	<b>93,19</b>	1	100-125	
PP91125160EA	<b>108,46</b>	2	125-160	
PP91125160E	<b>120,52</b>	1	125-160	
PP91160200EA	<b>140,18</b>	2	160-200	
PP91160200E	<b>155,75</b>	1	160-200	
PP91200250EA	<b>90,05</b>	2	200-250	
PP91200250E	<b>100,06</b>	1	200-250	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

## 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	

## Griglia di aspirazione aria PP colore nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
	<b>4,80</b>	20	80	
	<b>6,00</b>	1	80	

## Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080FA	<b>4,80</b>	20	80	
PP168080F	<b>6,00</b>	1	80	
PP168100FA	<b>6,00</b>	20	100	
PP168100F	<b>7,50</b>	1	100	

## Griglia inox di aspirazione aria

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	<b>7,96</b>		60	
AL168080A	<b>7,96</b>		80	
AL168100A	<b>11,14</b>		100	

## Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19

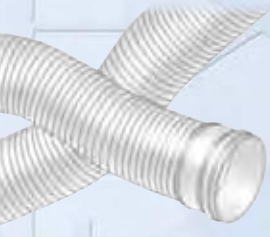


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	<b>10,06</b>		60	
AL168080F	<b>7,41</b>		80	
AL168100F	<b>7,93</b>		100	

## AN CONDENSING

### Flex in rotoli DN 50

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	∅	m	
PFL50050	10,87	rotolo	50	50	
PFL25050	12,17	rotolo	50	25	
PFL050	13,59	spezzone	50	1	

## CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

### Manicotto flex DN 50 / flex DN 50

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	∅	
PP067050	36,92	1	50	

### Manicotto flex DN 50 / maschio DN 60

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	∅	
PP065050060	24,40	1	50 / 60	

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

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	∅	
PP41080	72,80	1	50	

### Manicotto flex DN 50 / femmina DN 60

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	∅	
PP064050060	24,40	1	50 / 60	

# AN CONDENSING

Kit intubazione con flessibile  
PPs da 9 m

GSV 10



## Contenuto del kit

- 9 m** Flessibile PPs
- 1** Raccordo a T 90°
- 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

Kit intubazione PPs

GSV 10



## Contenuto del kit

- 1** Raccordo a T 90°
- 1** Raccordo a T 90°
- 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	
<b>INOX</b>				
API01080100	<b>46,04</b>	80	100	✓
API01100120	<b>59,69</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR01080100	<b>82,37</b>	80	100	✓
APR01100120	<b>101,45</b>	100	120	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API02080100	<b>29,63</b>	80	100	✓
API02100120	<b>36,76</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR02080100	<b>52,99</b>	80	100	✓
APR02100120	<b>62,50</b>	100	120	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API03080100	<b>18,58</b>	80	100	✓
API03100120	<b>26,03</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR03080100	<b>31,57</b>	80	100	✓
APR03100120	<b>44,24</b>	100	120	✓

## Elemento ispezione con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API75080100	<b>86,40</b>	80	100	✓
API75100120	<b>94,36</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR75080100	<b>146,84</b>	80	100	✓
APR75100120	<b>168,84</b>	100	120	✓

## Raccordo a T 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API20080100	<b>68,76</b>	80	100	✓
API20100120	<b>76,07</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR20080100	<b>123,01</b>	80	100	✓
APR20100120	<b>136,12</b>	100	120	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API95080100	<b>43,09</b>	80	100	✓
API95100120	<b>47,41</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR95080100	<b>76,71</b>	80	100	✓
APR95100120	<b>84,39</b>	100	120	✓

## Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API15080100	<b>59,22</b>	80	100	✓
API15100120	<b>64,44</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR15080100	<b>100,69</b>	80	100	✓
APR15100120	<b>109,55</b>	100	120	✓

## Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API17080100	<b>46,94</b>	80	100	✓
API17100120	<b>51,91</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR17080100	<b>79,81</b>	80	100	✓
APR17100120	<b>88,27</b>	100	120	✓

## Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API19080100	<b>46,94</b>	80	100	✓
API19100120	<b>51,91</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR19080100	<b>79,81</b>	80	100	✓
APR19100120	<b>88,27</b>	100	120	✓

## Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API29080100	<b>45,25</b>	80	100	✓
API29100120	<b>49,75</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR29080100	<b>80,96</b>	80	100	✓
APR29100120	<b>89,06</b>	100	120	✓

## Tappo cieco

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API25080100	<b>45,25</b>	80	100	✓
API25100120	<b>49,75</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR25080100	<b>80,96</b>	80	100	✓
APR25100120	<b>89,06</b>	100	120	✓

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

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API68080080	<b>46,79</b>	80	100	✓
API68100100	<b>49,41</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR68080080	<b>79,54</b>	80	100	✓
APR68100100	<b>83,99</b>	100	120	✓

# AN ISO CONDENSING

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

## Bicchieri di montaggio

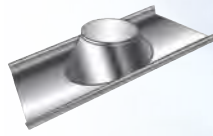
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API55060100	13,82	60	80	
API55080100	15,17	80	100	
API55100120	16,52	100	120	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M051100P	129,37	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 600X500				
M051120P	136,63	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 600X500				

## Terminale controventato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1036080	105,14	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
A1036100	116,05	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M051100PM	222,54	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 1000X700				
M051120PM	222,54	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 1000X700				

### RAME

R1036080	178,74	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
R1036100	197,29	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

### RAME

R051100PM	227,08	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 1000X700				
R051120PM	227,08	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 1000X700				

## Terminale parapioggia

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1037080	99,61	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
A1037100	109,96	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M051100PL	121,90	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 900X600				
M051120PL	170,66	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 900X600				

### RAME

R1037080	169,34	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
R1037100	186,93	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

### RAME

R051100PL	141,40	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 900X600				
R051120PL	190,16	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 900X600				

## Cono terminale

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1038080	59,10	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
A1038100	59,71	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

## Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M056100	23,39	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
M056120	25,21	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

### RAME

R056100	39,77	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
R056120	42,86	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M051100	66,22	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 750X450				
M051120	77,21	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 850X550				

## Rosone copimuro (in 2 pezzi) piatto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M057100	44,91	80	100	
M057120	45,60	100	120	

### RAME

R057100	50,00	80	100	
R057120	50,75	100	120	

## Falदे piatto con base in alluminio / rame

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M053100	66,22	80	100	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 450X550				
M053120	77,21	100	120	<input checked="" type="checkbox"/>
dim. mm 550X650				

## Rosone copimuro (in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M058100	45,57	80	100	
M058120	46,31	100	120	

### RAME

R058100	50,71	80	100	
R058120	51,54	100	120	

# AN ISO CONDENSING

## Guarnizione per condensazione

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052080	<b>0,87</b>	80	100	✓
M052100	<b>1,59</b>	100	120	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 04



GSV 03



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M030100	<b>3,00</b>	80	100	✓
M030120	<b>3,04</b>	100	120	✓
RAME				
R030100	<b>5,11</b>	80	100	✓
R030120	<b>5,18</b>	100	120	✓

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

GSV 04



GSV 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
M094100	<b>16,90</b>	80	100	✓
M094120	<b>15,31</b>	100	120	✓
RAME				
R094100	<b>28,73</b>	80	100	✓
R094120	<b>30,49</b>	100	120	✓

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

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04



GSV 03

H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	<b>38,92</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>48,46</b>	480 mm	✓
RAME			
R0930001	<b>75,98</b>	230 mm	✓
R0930002	<b>94,98</b>	480 mm	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	<b>48,01</b>	660 mm	✓





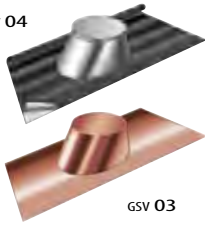


# AN TWIN CONDENSING

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

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

gsv 04



gsv 03

Scossalina standard

gsv 04

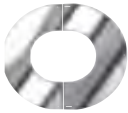


gsv 03



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

gsv 04

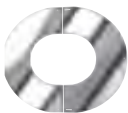


gsv 03



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

gsv 04



gsv 03



Guarnizione per  
condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
<b>INOX</b>					
M051100PL	<b>121,90</b>	900X600	60	100	
M051130PL	<b>170,66</b>	900X900	80	125	
M051200PL	<b>170,66</b>	900X900	125	200	
M051250PL	<b>185,29</b>	900X900	160	250	

<b>RAME</b>					
R051100PL	<b>141,40</b>	900X600	60	100	
R051130PL	<b>190,16</b>	900X900	80	125	
M051200PL	<b>190,16</b>	900X900	125	200	
R051250PL	<b>219,42</b>	900X900	160	250	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M056100	<b>23,39</b>	60	100	✓
M056125	<b>25,61</b>	80	125	✓
M056160	<b>32,33</b>	100	160	✓
M056200	<b>40,96</b>	125	200	✓
M056250	<b>47,32</b>	160	250	✓

<b>RAME</b>				
R056100	<b>39,77</b>	60	100	✓
R056125	<b>55,40</b>	80	125	✓
R056160	<b>94,24</b>	100	160	✓
R056200	<b>88,56</b>	125	200	✓
R056250	<b>102,42</b>	160	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M057100	<b>44,91</b>	60	100	
M057130	<b>45,97</b>	80	125	
M057160	<b>47,94</b>	100	160	
M057200	<b>48,81</b>	125	200	
M057250	<b>51,15</b>	160	250	

<b>RAME</b>				
R057100	<b>50,00</b>	60	60	
R057130	<b>51,16</b>	80	80	
R057160	<b>55,42</b>	100	100	
R057200	<b>57,29</b>	125	125	
R057250	<b>62,34</b>	160	160	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M058100	<b>45,57</b>	60	100	
M058130	<b>46,69</b>	80	125	
M058160	<b>48,78</b>	100	160	
M058200	<b>49,68</b>	125	200	

<b>RAME</b>				
R058100	<b>50,71</b>	60	100	
R058130	<b>52,72</b>	80	125	
R058160	<b>57,22</b>	100	160	
R058200	<b>59,18</b>	125	200	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052060	<b>0,82</b>	60	100	✓
M052080	<b>0,87</b>	80	125	✓
M052100	<b>1,59</b>	100	160	✓
M052125	<b>2,18</b>	125	200	✓
M052160	<b>3,10</b>	160	250	✓

Guarnizione per  
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

Fascetta di chiusura /  
bloccaggio elementi

gsv 04



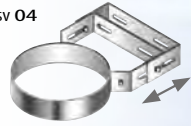
gsv 03



H = 20 mm

Fascetta /collare a muro  
regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

Coppia prolunghe per  
fascetta a muro

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

Distanziale  
regolabile per collare  
a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052100	<b>1,59</b>	60	100	✓
M052125	<b>2,18</b>	80	125	✓
M052160	<b>3,10</b>	100	160	✓
M052200	<b>4,99</b>	125	200	✓
M052250	<b>7,09</b>	160	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M030100	<b>3,00</b>	60	100	✓
M030125	<b>3,14</b>	80	125	✓
M030160	<b>3,31</b>	100	160	✓
M030200	<b>3,36</b>	125	200	✓
M030250	<b>3,87</b>	160	250	✓

<b>RAME</b>				
R030100	<b>5,11</b>	60	100	✓
R030125	<b>5,33</b>	80	125	✓
R030160	<b>5,63</b>	100	160	✓
R030200	<b>5,71</b>	125	200	✓
R030250	<b>6,58</b>	160	250	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
M094100	<b>16,90</b>	60	100	✓
M094125	<b>18,67</b>	80	125	✓
M094160	<b>21,60</b>	100	160	✓
M094200	<b>25,31</b>	125	200	✓
M094250	<b>28,81</b>	160	250	✓

<b>RAME</b>				
R094100	<b>28,73</b>	60	100	✓
R094125	<b>31,74</b>	80	125	✓
R094160	<b>36,72</b>	100	160	✓
R094200	<b>51,00</b>	125	200	✓
R094250	<b>56,32</b>	160	250	✓

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930001	<b>38,92</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>48,46</b>	480 mm	✓

<b>RAME</b>			
R0930001	<b>75,98</b>	230 mm	✓
R0930002	<b>94,98</b>	480 mm	✓

CODICE	€ pz.	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930003	<b>48,01</b>	660 mm	✓

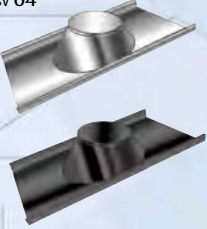




# AN TWIN INOX-INOX

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

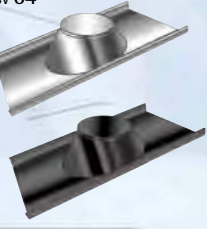
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051100P	129,37	600X500	60	100	✓
M051130P	142,33	600X600	80	125	✓
M051150P	213,60	600X600	100	150	✓
M051200P	228,80	800X800	130	200	✓
M051200P	228,80	800X800	150	200	✓
M051250P	277,03	800X800	200	250	✓
MN051100P	181,12	600X500	60	100	✓
MN051130P	199,26	600X600	80	125	✓
MN051150P	299,04	600X600	100	150	✓
MN051200P	320,32	800X800	130	200	✓
MN051200P	320,32	800X800	150	200	✓
MN051250P	387,84	800X800	200	250	✓

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

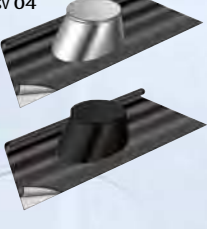
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051100PM	222,54	1000X700	60	100	✓
M051125PM	222,54	1000X700	80	125	✓
M051150PM	222,54	1000X700	100	150	✓
M051200PM	240,70	1000X700	130	200	✓
M051250PM	277,04	1000X700	200	250	✓
MN051100PM	311,55	1000X700	60	100	✓
MN051125PM	311,55	1000X700	80	125	✓
MN051150PM	311,55	1000X700	100	150	✓
MN051200PM	336,98	1000X700	130	200	✓
MN051250PM	387,85	1000X700	200	250	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051100PL	121,90	900X600	60	100	✓
M051130PL	170,66	900X600	80	125	✓
M051150PL	170,66	900X900	100	150	✓
M051200PL	170,66	900X900	130	200	✓
M051250PL	185,29	900X900	200	250	✓
MN051100PL	170,66	900X600	60	100	✓
MN051130PL	238,92	900X600	80	125	✓
MN051150PL	238,92	900X900	100	150	✓
MN051200PL	238,92	900X900	130	200	✓
MN051250PL	259,40	900X900	200	250	✓

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M056100	23,39	60	100	✓
M056125	25,61	80	125	✓
M056150	28,79	100	150	✓
M056200	40,96	130	200	✓
M056200	40,96	150	200	✓
M056250	47,32	200	250	✓
MN056100	32,75	60	100	✓
MN056125	35,85	80	125	✓
MN056150	40,31	100	150	✓
MN056200	57,34	130	200	✓
MN056200	57,34	150	200	✓
MN056250	66,25	200	250	✓

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

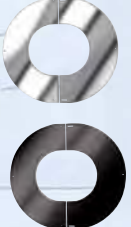
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M057100	44,91	60	100	✓
M057130	45,97	80	125	✓
M057150	46,73	100	150	✓
M057200	48,81	130	200	✓
M057250	51,15	200	250	✓
MN057100	62,87	60	100	✓
MN057130	64,36	80	125	✓
MN057150	65,42	100	150	✓
MN057200	68,33	130	200	✓
MN057250	71,61	200	250	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M058100	45,57	60	100	✓
M058130	46,69	80	125	✓
M058150	47,49	100	150	✓
M058200	49,68	130	200	✓
M058250	52,13	200	250	✓
MN058100	63,80	60	100	✓
MN058130	65,37	80	125	✓
MN058150	66,49	100	150	✓
MN058200	69,56	130	200	✓
MN058250	72,99	200	250	✓

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

# SISTEMA COASSIALE IN ACCIAIO INOX

Guarnizione per  
condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052060	0,82	60	100	✓
M052080	0,87	80	125	✓
M052100	1,59	100	150	✓
M052130	2,18	130	200	✓
M052150	2,86	150	200	✓
M052200	4,99	200	250	✓

Guarnizione per  
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052100	1,59	60	100	✓
M052125	2,18	80	125	✓
M052150	2,86	100	150	✓
M052200	4,99	130	200	✓
M052200	4,99	150	200	✓
M052250	7,09	200	250	✓

Fascetta di chiusura/  
bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M030100	3,00	60	100	✓
M030125	3,14	80	125	✓
M030150	3,26	100	150	✓
M030200	3,36	130	200	✓
M030200	3,36	150	200	✓
M030250	3,87	200	250	✓
MN030100	4,20	60	100	✓
MN030125	4,39	80	125	✓
MN030150	4,57	100	150	✓
MN030200	4,70	130	200	✓
MN030200	4,70	150	200	✓
MN030250	5,42	200	250	✓

Fascetta/collare a  
muro regolabile  
50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M094100	16,90	60	100	✓
M094125	18,67	80	125	✓
M094150	20,61	100	150	✓
M094200	25,31	130	200	✓
M094200	25,31	150	200	✓
M094250	28,81	200	250	✓
MN094100	23,65	60	100	✓
MN094125	26,13	80	125	✓
MN094150	28,85	100	150	✓
MN094200	35,44	130	200	✓
MN094200	35,44	150	200	✓
MN094250	40,34	200	250	✓

Coppia prolunghe per  
fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	38,92	230 mm	✓
M0920002	48,46	480 mm	✓
MN0930001	54,49	230 mm	✓
MN0920002	67,84	480 mm	✓

Distanziale  
regolabile per collare  
a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	48,01	660 mm	✓
MN0930003	67,21	660 mm	✓

# AN ALLUMINIO

## Elemento lineare 2000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL104080	<b>28,52</b>	80	80	✓
AL104100	<b>66,70</b>	100	100	

# MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

## Gomito 45° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080	<b>8,15</b>	80	80	✓
AL117100	<b>13,70</b>	100	100	

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101080	<b>14,17</b>	80	80	✓
AL101100	<b>37,30</b>	100	100	

## Gomito 45° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080F	<b>9,78</b>	80	80	✓
AL117100F	non disponibile	100	100	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102080	<b>10,11</b>	80	80	✓
AL102100	<b>19,02</b>	100	100	

## Prelievo fumi monoforo con regolatore

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL195080	<b>40,36</b>	80	80	✓
AL195100	a richiesta	100	100	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL103080	<b>6,74</b>	80	80	✓
AL103100	<b>12,55</b>	100	100	

## Raccordo a T 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL120080	<b>22,66</b>	80	80	✓
AL120100	<b>64,94</b>	100	100	

## Gomito 90° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080	<b>8,15</b>	80	80	✓
AL115100	<b>13,70</b>	100	100	

## Tappo scarico condensa

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL129080	<b>11,41</b>	80	80	✓
AL129100	a richiesta	100	100	

## Gomito 90° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080F	<b>10,90</b>	80	80	✓
AL115100F	non disponibile	100	100	

## Manicotto femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125080	<b>8,15</b>	80	80	✓
AL125100	a richiesta	100	100	

## AN ALLUMINIO

Allargamento  
maschio - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080	16,17		80	✓
AL191080100	16,17		100	✓

Griglia inox per  
aspirazione aria

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	8,12		60	
AL168080A	8,12		80	✓
AL168100A	11,36		100	✓

Terminale orizzontale  
inox espulsione fumi

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	10,26		60	✓
AL168080F	7,56		80	✓
AL168100F	8,09		100	✓

Griglia di aspirazione  
aria PP colore nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080A	6,00	1	80	✓

## MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Terminale  
orizzontale PP nero  
espulsione fumi

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080F	6,00	1	80	✓
PP168100F	7,50	1	100	✓

Rosone in gomma  
interno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060I	3,67		60	✓
AL156080I	3,09		80	✓
AL156100I	5,88		100	✓

Rosone in lamiera  
verniciata esterno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156080E	5,36		80	✓

Collare di staffaggio a  
muro verniciato bianco

GSV 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP094080	5,33		80	✓
PP094100	6,54		100	✓



## KIT COASSIALI PPs / ALU

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT01060100	65,81	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	61,20	60/100	1000	

Adattabile a: BAXI & JUNKER BOSCH

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100	41,29	60/100	1000	
ACP02060100	28,22	60/100	500	
ACP03060100	19,12	60/100	250	

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP01060100T	59,22	60/100		

### Gomito a 90° in PPs

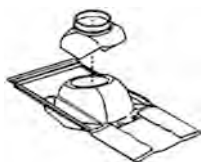
gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP15060100	29,12	60/100		
ACP15080125	36,00	80/125		

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

gsv 19



CODICE	€ pz.			
ACP51000N	75,60			

### Terminale a tetto in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP36060100	191,12	60/100	Coassiale	
ACP36080080	211,00	80/80	Sdoppiato	
ACP36080125	191,12	80/125	Coassiale	

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

## COASSIALE IN PPs E ALLUMINIO

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT02060100	62,17	60/100	1000	

Adattabile a: RIELLO, BERETTA & MTS

### Kit coassiale in PPs

gsv 19

CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT04060100	59,54	60/100	1000	

Adattabile a: VAILLANT & HERMANN

### Elemento - Prolunga in PPs DN 80/125

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01080125	52,20	80/125	1000	
ACP02080125	33,12	80/125	500	
ACP03080125	21,96	80/125	250	

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
AL199060100	27,56	78,55		

### Gomito a 45° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP17060100	29,12	60/100		
ACP17080125	36,00	80/125		

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

gsv 19

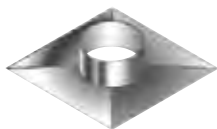



CODICE	€ pz.	Ø		
KITPP080080	20,30	80/80	Sdoppiato	
KITPPARISTON	23,58		Mod. Ariston	



## 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



### 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



### 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 ARIA

## Elemento lineare 1000 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1001080	60,75	80	100	✓
A1001100	65,63	100	120	✓
A1001130	78,19	130	150	✓
A1001160	90,65	160	180	✓
A1001180	98,45	180	200	✓
A1001200	116,00	200	220	✓
A1001230	133,52	230	250	✓
A1001250	136,24	250	270	✓

## Elemento lineare 500 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1002080	45,38	80	100	✓
A1002100	52,96	100	120	✓
A1002130	60,00	130	150	✓
A1002160	65,63	160	180	✓
A1002180	73,11	180	200	✓
A1002200	80,79	200	220	✓
A1002230	90,95	230	250	✓
A1002250	95,74	250	270	✓

## Elemento lineare 250 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1005080	35,85	80	100	✓
A1005100	36,82	100	120	✓
A1005130	39,85	130	150	✓
A1005160	46,25	160	180	✓
A1005180	51,44	180	200	✓
A1005200	55,13	200	220	✓
A1005230	59,58	230	250	✓
A1005250	62,71	250	270	✓

## Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1009080	81,33	80	100	✓
A1009100	88,05	100	120	✓
A1009130	90,54	130	150	✓
A1009160	95,53	160	180	✓
A1009180	97,48	180	200	✓
A1009200	107,87	200	220	✓
A1009230	120,14	230	250	✓
A1009250	122,60	250	270	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1095080	63,58	80	100	✓
A1095100	65,63	100	120	✓
A1095130	67,58	130	150	✓
A1095160	71,48	160	180	✓
A1095180	75,16	180	200	✓
A1095200	81,23	200	220	✓
A1095230	82,14	230	250	✓
A1095250	83,82	250	270	✓

## Tappo per prelievo fumi



CODICE	€ pz.	
A1095000	28,50	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Elemento lineare 1000 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1001080	85,00	80	100	✓
AR1001100	90,32	100	120	✓
AR1001130	104,62	130	150	✓
AR1001160	118,48	160	180	✓
AR1001180	135,27	180	200	✓
AR1001200	146,97	200	220	✓
AR1001230	164,82	230	250	✓
AR1001250	168,20	250	270	✓

## Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	61,08	80	100	✓
AR1002100	69,20	100	120	✓
AR1002130	76,79	130	150	✓
AR1002160	82,96	160	180	✓
AR1002180	91,51	180	200	✓
AR1002200	99,53	200	220	✓
AR1002230	113,03	230	250	✓
AR1002250	115,35	250	270	✓

## Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	48,74	80	100	✓
AR1005100	49,72	100	120	✓
AR1005130	53,40	130	150	✓
AR1005160	60,43	160	180	✓
AR1005180	66,06	180	200	✓
AR1005200	70,18	200	220	✓
AR1005230	76,21	230	250	✓
AR1005250	77,76	250	270	✓

## Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	96,39	80	100	✓
AR1009100	103,85	100	120	✓
AR1009130	106,90	130	150	✓
AR1009160	112,42	160	180	✓
AR1009180	115,35	180	200	✓
AR1009200	126,18	200	220	✓
AR1009230	138,61	230	250	✓
AR1009250	141,44	250	270	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	79,28	80	100	✓
AR1095100	81,77	100	120	✓
AR1095130	84,47	130	150	✓
AR1095160	89,14	160	180	✓
AR1095180	93,35	180	200	✓
AR1095200	100,18	200	220	✓
AR1095230	101,14	230	250	✓
AR1095250	103,22	250	270	✓

## Tappo per prelievo fumi



CODICE	€ pz.	
A1095000	28,50	✓



# AN ISO ARIA

## Elemento ispezione con tappo inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1075080	128,76	80	100	✓
A1075100	136,24	100	120	✓
A1075130	156,49	130	150	✓
A1075160	166,35	160	180	✓
A1075180	179,24	180	200	✓
A1075200	189,31	200	220	✓
A1075230	200,49	230	250	✓
A1075250	204,58	250	270	✓

## Raccordo a T 90° inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1020080	100,94	80	100	✓
A1020100	112,10	100	120	✓
A1020130	123,35	130	150	✓
A1020160	129,74	160	180	✓
A1020180	140,90	180	200	✓
A1020200	147,74	200	220	✓
A1020230	169,70	230	250	✓
A1020250	173,17	250	270	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm coibentata aria inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10220801	138,98	80	100	✓
A10221001	153,14	100	120	✓
A10221301	156,58	130	150	✓
A10221601	168,02	160	180	✓
A10221801	187,52	180	200	✓
A10222001	195,59	200	220	✓
A10222301	235,48	230	250	✓
A10222501	296,54	250	270	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm monoparete inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1022080	109,08	80	100	✓
A1022100	112,10	100	120	✓
A1022130	115,13	130	150	✓
A1022160	124,23	160	180	✓
A1022180	139,82	180	200	✓
A1022200	146,32	200	220	✓
A1022230	163,03	230	250	✓
A1022250	166,35	250	270	✓

## Tappo con drenaggio 3/4" inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1029080	40,40	80	100	✓
A1029100	40,40	100	120	✓
A1029130	43,97	130	150	✓
A1029160	48,09	160	180	✓
A1029180	53,39	180	200	✓
A1029200	60,00	200	220	✓
A1029230	68,61	230	250	✓
A1029250	70,01	250	270	✓

## Tappo con maniglia cieco inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1025080	40,40	80	100	✓
A1025100	40,40	100	120	✓
A1025130	43,97	130	150	✓
A1025160	48,09	160	180	✓
A1025180	53,39	180	200	✓
A1025200	60,00	200	220	✓
A1025230	68,61	230	250	✓
A1025250	70,01	250	270	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Elemento ispezione con tappo arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1075080	144,26	80	100	✓
AR1075100	152,60	100	120	✓
AR1075130	173,28	130	150	✓
AR1075160	183,68	160	180	✓
AR1075180	197,43	180	200	✓
AR1075200	208,37	200	220	✓
AR1075230	219,27	230	250	✓
AR1075250	223,75	250	270	✓

## Raccordo a T 90° arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1020080	116,53	80	100	✓
AR1020100	128,44	100	120	✓
AR1020130	139,92	130	150	✓
AR1020160	147,07	160	180	✓
AR1020180	159,09	180	200	✓
AR1020200	166,67	200	220	✓
AR1020230	188,60	230	250	✓
AR1020250	192,45	250	270	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm coibentata aria arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10220801	187,59	80	100	✓
AR10221001	206,73	100	120	✓
AR10221301	211,39	130	150	✓
AR10221601	226,82	160	180	✓
AR10221801	253,15	180	200	✓
AR10222001	264,05	200	220	✓
AR10222301	317,91	230	250	✓
AR10222501	415,21	250	270	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm monoparete arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1022080	125,23	80	100	✓
AR1022100	128,44	100	120	✓
AR1022130	131,69	130	150	✓
AR1022160	141,55	160	180	✓
AR1022180	158,23	180	200	✓
AR1022200	165,27	200	220	✓
AR1022230	182,23	230	250	✓
AR1022250	185,96	250	270	✓

## Tappo con drenaggio 3/4" arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1029080	51,77	80	100	✓
AR1029100	51,77	100	120	✓
AR1029130	55,67	130	150	✓
AR1029160	60,21	160	180	✓
AR1029180	65,85	180	200	✓
AR1029200	72,99	200	220	✓
AR1029230	81,61	230	250	✓
AR1029250	83,28	250	270	✓

## Tappo con maniglia cieco arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1025080	51,77	80	100	✓
AR1025100	51,77	100	120	✓
AR1025130	55,67	130	150	✓
AR1025160	60,21	160	180	✓
AR1025180	65,85	180	200	✓
AR1025200	72,99	200	220	✓
AR1025230	81,61	230	250	✓
AR1025250	83,28	250	270	✓



# AN ISO ARIA

# DOPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Adattatore mono (M) doppia parete (F) inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1068080080	59,88	80	100	✓
A1068100100	65,50	100	120	✓
A1068130130	68,66	130	150	✓
A1068160160	72,53	160	180	✓
A1068180180	80,79	180	200	✓
A1068200200	89,67	200	220	✓
A1068230230	106,20	230	250	
A1068250250	129,28	250	270	

Adattatore doppia (M) monoparete (F) inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1078080	59,88	80	100	
A1078100	65,50	100	120	
A1078130	68,66	130	150	
A1078160	72,53	160	180	
A1078180	80,79	180	200	
A1078200	89,67	200	220	
A1078230	106,20	230	250	
A1078250	129,28	250	270	

Bicchieri di montaggio inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1055080	23,04	80	100	
A1055100	25,29	100	120	
A1055130	27,72	130	150	
A1055160	29,97	160	180	
A1055180	32,13	180	200	
A1055200	35,19	200	220	
A1055250	40,23	230	250	

Gomito a 90° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1015080	93,25	80	100	✓
A1015100	100,94	100	120	✓
A1015130	108,52	130	150	✓
A1015160	113,61	160	180	✓
A1015180	126,28	180	200	✓
A1015200	133,76	200	220	✓
A1015230	143,39	230	250	
A1015250	146,32	250	270	

Gomito a 45° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1017080	61,95	80	100	✓
A1017100	65,63	100	120	✓
A1017130	66,71	130	150	✓
A1017160	76,57	160	180	✓
A1017180	79,28	180	200	✓
A1017200	83,82	200	220	✓
A1017230	93,07	230	250	
A1017250	94,97	250	270	

Gomito a 30° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1019080	61,95	80	100	✓
A1019100	65,63	100	120	✓
A1019130	66,71	130	150	✓
A1019160	76,57	160	180	✓
A1019180	79,28	180	200	✓
A1019200	83,82	200	220	✓
A1019230	93,07	230	250	
A1019250	94,97	250	270	

Adattatore mono (M) doppia parete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1068080080	80,85	80	100	✓
AR1068100100	88,44	100	120	✓
AR1068130130	92,70	130	150	✓
AR1068160160	97,91	160	180	
AR1068180180	109,08	180	200	
AR1068200200	121,05	200	220	
AR1068230230	143,39	230	250	
AR1068250250	174,51	250	270	

Adattatore doppia (M) monoparete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1078080	80,85	80	100	
AR1078100	88,44	100	120	
AR1078130	92,70	130	150	
AR1078160	97,91	160	180	
AR1078180	109,08	180	200	
AR1078200	121,05	200	220	
AR1078230	143,39	230	250	
AR1078250	174,52	250	270	

Bicchieri di montaggio arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1055080	39,07	80	100	
AR1055100	42,88	100	120	
AR1055130	non disponibile	130	150	
AR1055160	non disponibile	160	180	
AR1055180	non disponibile	180	200	
AR1055200	non disponibile	200	220	
AR1055250	non disponibile	230	250	

Gomito a 90° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	106,46	80	100	✓
AR1015100	113,83	100	120	✓
AR1015130	122,06	130	150	✓
AR1015160	127,69	160	180	
AR1015180	140,90	180	200	
AR1015200	148,80	200	220	
AR1015230	158,13	230	250	
AR1015250	161,37	250	270	

Gomito a 45° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	73,31	80	100	✓
AR1017100	77,00	100	120	✓
AR1017130	78,52	130	150	✓
AR1017160	89,24	160	180	
AR1017180	91,74	180	200	
AR1017200	96,72	200	220	
AR1017230	106,03	230	250	
AR1017250	108,19	250	270	

Gomito a 30° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	73,31	80	100	✓
AR1019100	77,00	100	120	✓
AR1019130	78,52	130	150	✓
AR1019160	89,24	160	180	
AR1019180	91,74	180	200	
AR1019200	96,72	200	220	
AR1019230	106,03	230	250	
AR1019250	108,19	250	270	



# AN ISO ARIA

## Piastra intermedia supporto a muro inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10820801	70,58	80	100	✓
A10821001	77,12	100	120	✓
A10821301	93,29	130	150	✓
A10821601	103,51	160	180	✓
A10821801	110,67	180	200	✓
A10822001	124,93	200	220	✓
A10822301	127,91	230	250	✓
A10822501	182,62	250	270	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1091080	81,62	80	100	✓
A1091100	87,48	100	120	✓
A1091130	100,78	130	150	✓
A1091160	110,02	160	180	✓
A1091180	121,63	180	200	✓
A1091200	128,79	200	220	✓
A1091230	139,43	230	250	✓
A1091250	191,47	250	270	✓

## Coppia spalle supporto a muro inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5821002	34,22	80	100	✓
M5821202	35,94	100	120	✓
M5821502	39,83	130	150	✓
M5821802	44,29	160	180	✓
M5822002	47,39	180	200	✓
M5822202	51,66	200	220	✓
M5822502	55,91	230	250	✓
M5823002	65,58	250	270	✓

## Terminale controventato inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1036080	105,14	80	100	✓
A1036100	116,05	100	120	✓
A1036130	137,24	130	150	✓
A1036160	164,15	160	180	✓
A1036180	185,65	180	200	✓
A1036200	199,83	200	220	✓
A1036230	210,15	230	250	✓
A1036250	238,74	250	270	✓

## Terminale parapigioggia inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1037080	99,61	80	100	✓
A1037100	109,96	100	120	✓
A1037130	129,99	130	150	✓
A1037160	155,50	160	180	✓
A1037180	175,86	180	200	✓
A1037200	189,29	200	220	✓
A1037230	199,12	230	250	✓
A1037250	184,17	250	270	✓

## Cono terminale inox

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1038080	59,10	80	100	✓
A1038100	59,71	100	120	✓
A1038130	66,12	130	150	✓
A1038160	71,50	160	180	✓
A1038180	81,21	180	200	✓
A1038200	83,63	200	220	✓
A1038230	88,89	230	250	✓
A1038250	114,34	250	270	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Piastra intermedia supporto a muro arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10820801	95,28	80	100	✓
AR10821001	104,12	100	120	✓
AR10821301	125,95	130	150	✓
AR10821601	139,74	160	180	✓
AR10821801	149,40	180	200	✓
AR10822001	168,66	200	220	✓
AR10822301	172,68	230	250	✓
AR10822501	246,55	250	270	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale arabescato

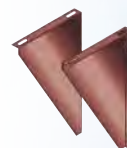
GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1091080	110,20	80	100	✓
AR1091100	118,10	100	120	✓
AR1091130	136,05	130	150	✓
AR1091160	148,53	160	180	✓
AR1091180	164,21	180	200	✓
AR1091200	173,87	200	220	✓
AR1091230	188,23	230	250	✓
AR1091250	258,48	250	270	✓

## Coppia spalle supporto a muro arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR5821002	49,68	80	100	✓
MR5821202	52,19	100	120	✓
MR5821502	57,83	130	150	✓
MR5821802	64,30	160	180	✓
MR5822002	68,80	180	200	✓
MR5822202	75,00	200	220	✓
MR5822502	81,17	230	250	✓
MR5823002	95,21	250	270	✓

## Terminale controventato arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1036080	141,94	80	100	✓
AR1036100	156,68	100	120	✓
AR1036130	185,28	130	150	✓
AR1036160	221,59	160	180	✓
AR1036180	250,64	180	200	✓
AR1036200	269,77	200	220	✓
AR1036230	283,70	230	250	✓
AR1036250	322,30	250	270	✓

## Terminale parapigioggia arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1037080	134,47	80	100	✓
AR1037100	148,46	100	120	✓
AR1037130	175,49	130	150	✓
AR1037160	209,93	160	180	✓
AR1037180	237,41	180	200	✓
AR1037200	255,53	200	220	✓
AR1037230	268,82	230	250	✓
AR1037250	248,63	250	270	✓

## Cono terminale arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1038080	79,78	80	100	✓
AR1038100	80,60	100	120	✓
AR1038130	89,25	130	150	✓
AR1038160	96,54	160	180	✓
AR1038180	109,63	180	200	✓
AR1038200	112,89	200	220	✓
AR1038230	119,99	230	250	✓
AR1038250	154,36	250	270	✓



# AN ISO ARIA

# DOPPIAPARETE COIBENTATA 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	

Griglia per aria di compensazione arabescato

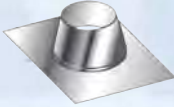
GSV 12



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 inox

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051100	66,22	750X450	80	100	✓
M051120	77,21	850X550	100	120	✓
M051150	84,97	850X550	130	150	✓
M051180	104,23	1000X650	160	180	✓
M051200	104,23	1000X650	180	200	✓
M051220	104,23	1000X650	200	220	✓
M051250	135,20	1000X650	230	250	✓
M051270	135,20	1000X750	250	270	✓

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

GSV 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
MR051100	89,39	750X450	80	100	✓
MR051120	104,23	850X550	100	120	✓
MR051150	114,71	850X550	130	150	✓
MR051180	140,71	1000X650	160	180	✓
MR051200	140,71	1000X650	180	200	✓
MR051220	140,71	1000X650	200	220	✓
MR051250	182,52	1000X650	230	250	✓
MR051270	182,52	1000X750	250	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio inox

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M053100	66,22	450X550	80	100	✓
M053120	77,21	550X650	100	120	✓
M053150	84,97	550X650	130	150	✓
M053180	104,23	650X750	160	180	✓
M053200	104,23	650X750	180	200	✓
M053220	104,23	650X750	200	220	✓
M053250	135,20	650X750	230	250	✓
M053270	135,20	750X850	250	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

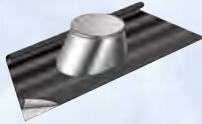
GSV 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
MR053100	89,39	450X550	80	100	✓
MR053120	104,23	550X650	100	120	✓
MR053150	114,71	550X650	130	150	✓
MR053180	140,71	650X750	160	180	✓
MR053200	140,71	650X750	180	200	✓
MR053220	140,71	650X750	200	220	✓
MR053250	182,52	650X750	230	250	✓
MR053270	182,52	750X850	250	270	✓

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

GSV 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051100PL	121,90	900X600	80	100	
M051150PL	170,66	900X600	130	150	
M051180PL	170,66	900X900	160	180	
M051200PL	170,66	900X900	180	200	
M051250PL	185,29	900X900	230	250	

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

GSV 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
R051100PL	141,40	900X600	80	100	
R051150PL	190,16	900X600	130	150	
R051180PL	190,16	900X900	160	180	
R051200PL	190,16	900X900	180	200	
R051250PL	219,42	900X900	230	250	

Scossalina standard inox

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M056100	23,39	80	100	✓
M056120	25,21	100	120	✓
M056150	28,79	130	150	✓
M056180	37,78	160	180	✓
M056200	40,96	180	200	✓
M056220	44,10	200	220	✓
M056250	47,32	230	250	✓
M056270	47,32	250	270	✓

Scossalina standard arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR056100	31,58	80	100	✓
MR056120	34,03	100	120	✓
MR056150	38,87	130	150	✓
MR056180	51,00	160	180	✓
MR056200	55,29	180	200	✓
MR056220	59,53	200	220	✓
MR056250	63,88	230	250	✓
MR056270	63,88	250	270	✓

Scossalina semipiana inox

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M056100B	23,37	80	100	
M056120B	25,62	100	120	
M056150B	28,78	130	150	
M056180B	37,76	160	180	
M056200B	40,96	180	200	
M056220B	44,07	200	220	
M056250B	47,32	230	250	
M056270B	54,01	250	270	

Scossalina semipiana arabescato

GSV 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR056100B	31,55	80	100	
MR056120B	34,59	100	120	
MR056150B	70,16	130	150	
MR056180B	50,98	160	180	
MR056200B	55,30	180	200	
MR056220B	59,50	200	220	
MR056250B	63,88	230	250	
MR056270B	72,91	250	270	

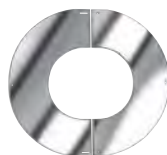




# AN ISO ARIA

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

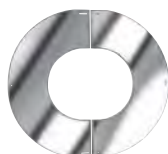
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M057100	44,91	80	100	
M057120	45,60	100	120	
M057150	46,73	130	150	
M057180	47,94	160	180	
M057200	48,81	180	200	
M057220	49,71	200	220	
M057250	51,15	230	250	
M057270	0,00	250	270	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M058100	45,57	80	100	
M058120	46,31	100	120	
M058150	47,49	130	150	
M058180	48,78	160	180	
M058200	49,68	180	200	
M058220	50,63	200	220	
M058250	52,13	230	250	
M058270	0,00	250	270	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi inox

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M030100	3,00	80	100	✓
M030120	3,04	100	120	✓
M030150	3,26	130	150	✓
M030180	3,31	160	180	✓
M030200	3,36	180	200	✓
M030220	3,59	200	220	✓
M030250	3,87	230	250	✓
M030270	4,18	250	270	✓

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052080	0,87	80	100	
M052100	1,59	100	120	
M052130	2,18	130	150	
M052160	3,10	160	180	
M052180	3,86	180	200	
M052200	4,99	200	220	
M052230	7,09	230	250	
M052250	7,09	250	270	

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

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M094100	16,90	80	100	✓
M094120	15,31	100	120	✓
M094150	20,61	130	150	✓
M094180	23,50	160	180	✓
M094200	25,31	180	200	✓
M094220	25,96	200	220	✓
M094250	28,81	230	250	✓
M094270	32,40	250	270	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro inox

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	38,92	230 mm	✓
M0920002	48,46	480 mm	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) piatto

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR057100	60,63	80	100	
MR057120	61,57	100	120	
MR057150	63,08	130	150	
MR057180	64,72	160	180	
MR057200	65,89	180	200	
MR057220	67,11	200	220	
MR057250	69,05	230	250	
MR057270	72,58	250	270	

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR058100	61,52	80	100	
MR058120	62,52	100	120	
MR058150	64,12	130	150	
MR058180	65,85	160	180	
MR058200	67,07	180	200	
MR058220	68,35	200	220	
MR058250	70,38	230	250	
MR058270	74,05	250	270	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR030100	4,05	80	100	✓
MR030120	4,11	100	120	✓
MR030150	4,41	130	150	✓
MR030180	4,47	160	180	
MR030200	4,53	180	200	
MR030220	4,84	200	220	
MR030250	5,22	230	250	
MR030270	5,64	250	270	

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

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR094100	22,81	80	100	✓
MR094120	24,21	100	120	✓
MR094150	27,81	130	150	✓
MR094180	31,74	160	180	
MR094200	34,17	180	200	
MR094220	35,04	200	220	
MR094250	38,89	230	250	
MR094270	43,75	250	270	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	LUNGH.	
MR0930001	52,54	230 mm	✓
MR0920002	65,42	480 mm	✓



# AN ISO ARIA

Distanziale regolabile  
per collare a muro  
inox

GSV 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	48,01		660 mm	✓

Fascetta per  
cavi tiranti  
inox

GSV 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M090100	21,75	80	100	✓
M090120	24,66	100	120	✓
M090150	27,38	130	150	✓
M090180	29,20	160	180	✓
M090200	29,61	180	200	✓
M090220	29,88	200	220	✓
M090250	30,15	230	250	✓
M090270	30,97	250	270	✓

Kit fissaggio 4  
tasselli dn 12 bullone  
m8x60 inox/inox

GSV 18



CODICE	€ pz.		
S401001	3,49		

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Distanziale regolabile  
per collare a muro  
arabescato

GSV 12



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
MR0930003	64,81		660 mm	✓

Fascetta per  
cavi tiranti  
arabescato

GSV 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR090100	29,36	80	100	✓
MR090120	33,29	100	120	✓
MR090150	36,96	130	150	✓
MR090180	39,42	160	180	✓
MR090200	39,97	180	200	✓
MR090220	40,34	200	220	✓
MR090250	40,70	230	250	✓
MR090270	41,81	250	270	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

# DOPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501080	81,01	80	130	✓
I2501100	94,43	100	150	✓
I2501130	112,10	130	180	✓
I2501150	125,13	150	200	✓
I2501180	143,16	180	230	✓
I2501200	157,23	200	250	✓
I2501250	193,64	250	300	✓
I2501300	225,84	300	350	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595000	28,50			

## Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502080	52,32	80	130	✓
I2502100	59,20	100	150	✓
I2502130	69,90	130	180	✓
I2502150	77,25	150	200	✓
I2502180	86,26	180	230	✓
I2502200	95,07	200	250	✓
I2502250	114,09	250	300	✓
I2502300	132,44	300	350	✓

## Elemento lineare con saracinesca

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2597080	a richiesta	80	130	
I2597100	a richiesta	100	150	
I2597130	a richiesta	130	180	
I2597150	a richiesta	150	200	
I2597180	a richiesta	180	230	
I2597200	a richiesta	200	250	
I2597250	a richiesta	250	300	
I2597300	a richiesta	300	350	

## Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503080	41,39	80	130	✓
I2503100	45,97	100	150	✓
I2503130	53,53	130	180	✓
I2503150	59,04	150	200	✓
I2503180	65,75	180	230	✓
I2503200	73,27	200	250	✓
I2503250	85,56	250	300	✓
I2503300	97,77	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25980801	142,47	80	130	✓
I25981001	153,29	100	150	✓
I25981301	172,95	130	180	✓
I25981501	187,11	150	200	✓
I25981801	208,78	180	230	✓
I25982001	220,17	200	250	✓
I25982501	251,15	250	300	✓
I25983001	283,03	300	350	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505080	39,64	80	130	✓
I2505100	44,02	100	150	✓
I2505130	51,33	130	180	✓
I2505150	56,59	150	200	✓
I2505180	63,05	180	230	✓
I2505200	70,22	200	250	✓
I2505250	82,01	250	300	✓
I2505300	93,72	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	315,73	80	130	✓
I2598100	339,75	100	150	✓
I2598130	322,73	130	180	✓
I2598150	331,08	150	200	✓
I2598180	349,98	180	230	✓
I2598200	358,38	200	250	✓
I2598250	388,94	250	300	✓
I2598300	417,74	300	350	✓

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509080	75,51	80	130	✓
I2509100	83,76	100	150	✓
I2509130	90,90	130	180	✓
I2509150	99,11	150	200	✓
I2509180	115,95	180	230	✓
I2509200	122,21	200	250	✓
I2509250	143,56	250	300	✓
I2509300	171,73	300	350	✓

## Elemento ispezione con portello

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	249,23	80	130	✓
I2511100	257,80	100	150	✓
I2511130	235,63	130	180	✓
I2511150	242,87	150	200	✓
I2511180	259,18	180	230	✓
I2511200	266,49	200	250	✓
I2511250	320,49	250	300	✓
I2511300	345,34	300	350	✓

TENUTA N1

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595080	86,42	80	130	✓
I2595100	92,42	100	150	✓
I2595130	103,68	130	180	✓
I2595150	110,49	150	200	✓
I2595180	122,35	180	230	✓
I2595200	131,89	200	250	✓
I2595250	151,37	250	300	✓
I2595300	169,12	300	350	✓

## Elemento ispezione con tappo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575080	113,38	80	130	✓
I2575100	125,68	100	150	✓
I2575130	157,80	130	180	✓
I2575150	170,86	150	200	✓
I2575180	209,04	180	230	✓
I2575200	226,50	200	250	✓
I2575250	269,53	250	300	✓
I2575300	304,14	300	350	✓

TENUTA P1

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

# AN ISO 25 INOX-INOX

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

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

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200801	304,92	80	130	
I25201001	335,58	100	150	
I25201301	418,19	130	180	
I25201501	450,76	150	200	
I25201801	545,22	180	230	
I25202001	589,67	200	250	
I25202501	761,30	250	300	
I25203001	854,05	300	350	

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

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200802	329,31	80	130	
I25201002	362,42	100	150	
I25201302	451,66	130	180	
I25201502	486,81	150	200	
I25201802	588,82	180	230	
I25202002	636,86	200	250	
I25202502	822,20	250	300	
I25203002	922,39	300	350	

Tappo per basse  
temperature T 200°

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750801	26,73	80	130	✓
M5751001	30,59	100	150	✓
M5751301	35,87	130	180	✓
M5751501	39,61	150	200	✓
M5751801	52,12	180	230	✓
M5752001	56,47	200	250	✓

Tappo per alte  
temperature T 600°

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750802	46,42	80	130	✓
M5751002	48,69	100	150	✓
M5751302	55,18	130	180	✓
M5751502	61,75	150	200	✓
M5751802	70,94	180	230	✓
M5752002	78,24	200	250	✓

Raccordo a T 90°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080	97,83	■ 80	130	✓
I2520100	106,76	■ 100	150	✓
I2520130	131,85	● 130	180	✓
I2520150	141,36	● 150	200	✓
I2520180	168,61	● 180	230	
I2520200	181,95	● 200	250	
I2520250	257,80	● 250	300	
I2520300	287,46	▲ 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	84,78	80	130	✓
I2522100	91,47	100	150	✓
I2522130	97,45	130	180	✓
I2522150	105,69	150	200	✓
I2522180	132,17	180	230	✓
I2522200	141,40	200	250	✓
I2522250	185,02	250	300	✓
I2522300	210,46	300	350	✓

H utile = 190 mm

Raccordo a T 135°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521080	238,85	80	130	✓
I2521100	256,47	100	150	✓
I2521130	321,28	130	180	✓
I2521150	332,67	150	200	✓
I2521180	366,73	180	230	✓
I2521200	425,79	200	250	✓
I2521250	541,36	250	300	✓
I2521300	608,42	300	350	✓

Raccordo a T 87°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080C	107,61	80	130	
I2520100C	117,44	100	150	
I2520130C	145,04	130	180	
I2520150C	155,50	150	200	
I2520180C	185,48	180	230	
I2520200C	200,15	200	250	
I2520250C	283,58	250	300	
I2520300C	316,21	300	350	

Raccordo a T 87°  
derivazione 80 mm

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080C	93,26	80	130	
I2522100C	100,62	100	150	
I2522130C	107,19	130	180	
I2522150C	116,26	150	200	
I2522180C	145,39	180	230	
I2522200C	155,54	200	250	
I2522250C	203,53	250	300	
I2522300C	231,51	300	350	

Raccordo a T per  
apertura  
compensazione  
completo di griglia

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A	134,20	80	130	
I2522100A	140,88	100	150	
I2522130A	146,86	130	180	
I2522150A	155,11	150	200	
I2522180A	181,59	180	230	
I2522200A	190,82	200	250	
I2522250A	234,44	250	300	
I2522300A	259,88	300	350	

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

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A060	185,94	80	130	
I2522100A060	194,09	100	150	
I2522130A060	230,63	130	180	
I2522150A060	235,87	150	200	
I2522180A060	265,51	180	230	
I2522200A060	284,20	200	250	
I2522250A060	367,09	250	300	
I2522300A060	387,29	300	350	

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

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A080	185,94	80	130	
I2522100A080	194,09	100	150	
I2522130A080	230,63	130	180	
I2522150A080	235,87	150	200	
I2522180A080	265,51	180	230	
I2522200A080	284,20	200	250	
I2522250A080	367,09	250	300	
I2522300A080	387,29	300	350	



# AN ISO 25 INOX-INOX

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080	62,64	80	130	✓
I2529100	64,71	100	150	✓
I2529130	77,72	130	180	✓
I2529150	83,51	150	200	✓
I2529180	92,79	180	230	✓
I2529200	102,82	200	250	✓
I2529250	121,95	250	300	✓
I2529300	135,04	300	350	✓

## Tappo scarico condensa laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080A	87,69	80	130	✓
I2529100A	90,60	100	150	✓
I2529130A	108,81	130	180	✓
I2529150A	116,91	150	200	✓
I2529180A	129,91	180	230	✓
I2529200A	143,95	200	250	✓
I2529250A	170,73	250	300	✓
I2529300A	189,06	300	350	✓

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	4,54			✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080	44,20	80	130	✓
I2568100100	48,60	100	150	✓
I2568130130	56,59	130	180	✓
I2568150150	64,42	150	200	✓
I2568180180	71,62	180	230	✓
I2568200200	77,62	200	250	✓
I2568250250	89,94	250	300	✓
I2568300300	106,80	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080F	48,62	80	130	✓
I2568100100F	53,46	100	150	✓
I2568130130F	62,25	130	180	✓
I2568150150F	70,86	150	200	✓
I2568180180F	78,78	180	230	✓
I2568200200F	85,38	200	250	✓
I2568250250F	98,93	250	300	✓
I2568300300F	117,47	300	350	✓

## Adattatore doppia (M) monoparete (F)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578080	43,25	80	130	✓
I2578100	47,52	100	150	✓
I2578130	55,43	130	180	✓
I2578150	63,07	150	200	✓
I2578180	70,08	180	230	✓
I2578200	75,95	200	250	✓
I2578250	88,04	250	300	✓
I2578300	104,51	300	350	✓

# DOPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Bicchieri di montaggio

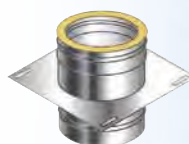
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2555080	25,47	80	130	✓
I2555100	28,05	100	150	✓
I2555130	30,72	130	180	✓
I2555150	33,20	150	200	✓
I2555180	35,58	180	230	✓
I2555200	38,92	200	250	✓
I2555250	44,55	250	300	✓
I2555300	67,28	300	350	✓

## Piastra intermedia supporto a muro

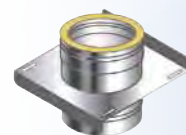
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820801	111,64	80	130	✓
I25821001	114,73	100	150	✓
I25821301	134,92	130	180	✓
I25821501	144,81	150	200	✓
I25821801	164,25	180	230	✓
I25822001	179,28	200	250	✓
I25822501	217,90	250	300	✓
I25823001	257,34	300	350	✓

## Piastra intermedia mono - doppia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820805	132,58	80	130	✓
I25821005	134,96	100	150	✓
I25821305	136,58	130	180	✓
I25821505	156,69	150	200	✓
I25821805	196,07	180	230	✓
I25822005	219,35	200	250	✓
I25822505	285,22	250	300	✓
I25823005	332,62	300	350	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

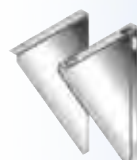
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591080	118,33	80	130	✓
I2591100	125,46	100	150	✓
I2591130	148,91	130	180	✓
I2591150	156,95	150	200	✓
I2591180	177,65	180	230	✓
I2591200	187,10	200	250	✓
I2591250	220,76	250	300	✓
I2591300	278,25	300	350	✓

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820802	44,20	80	130	✓
I25821002	48,00	100	150	✓
I25821302	53,87	130	180	✓
I25821502	58,14	150	200	✓
I25821802	65,96	180	230	✓
I25822002	70,98	200	250	✓
I25822502	83,98	250	300	✓
I25823002	102,61	300	350	✓

## Tappo con maniglia cieco

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525080	68,71	80	130	✓
I2525100	70,76	100	150	✓
I2525130	77,89	130	180	✓
I2525150	86,01	150	200	✓
I2525180	100,37	180	230	✓
I2525200	105,24	200	250	✓
I2525250	120,13	250	300	✓
I2525300	134,43	300	350	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

## Gomito a 90°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515080	<b>95,56</b>	80	130	✓
I2515100	<b>101,53</b>	100	150	✓
I2515130	<b>117,18</b>	130	180	✓
I2515150	<b>134,64</b>	150	200	✓
I2515180	<b>158,44</b>	180	230	✓
I2515200	<b>174,08</b>	200	250	✓
I2515250	<b>213,72</b>	250	300	✓
I2515300	<b>260,75</b>	300	350	✓

## Gomito a 87°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516080	<b>105,12</b>	80	130	✓
I2516100	<b>111,68</b>	100	150	✓
I2516130	<b>128,91</b>	130	180	✓
I2516150	<b>148,10</b>	150	200	✓
I2516180	<b>174,29</b>	180	230	✓
I2516200	<b>191,49</b>	200	250	✓
I2516250	<b>235,09</b>	250	300	✓
I2516300	<b>286,83</b>	300	350	✓

## Gomito a 45°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517080	<b>54,11</b>	80	130	✓
I2517100	<b>57,64</b>	100	150	✓
I2517130	<b>66,70</b>	130	180	✓
I2517150	<b>76,72</b>	150	200	✓
I2517180	<b>90,13</b>	180	230	✓
I2517200	<b>99,05</b>	200	250	✓
I2517250	<b>122,30</b>	250	300	✓
I2517300	<b>149,98</b>	300	350	✓

## Gomito a 42°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514080	<b>59,53</b>	80	130	✓
I2514100	<b>63,41</b>	100	150	✓
I2514130	<b>73,36</b>	130	180	✓
I2514150	<b>84,40</b>	150	200	✓
I2514180	<b>99,14</b>	180	230	✓
I2514200	<b>108,95</b>	200	250	✓
I2514250	<b>134,54</b>	250	300	✓
I2514300	<b>164,98</b>	300	350	✓

## Gomito a 30°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519080	<b>54,11</b>	80	130	✓
I2519100	<b>57,64</b>	100	150	✓
I2519130	<b>66,70</b>	130	180	✓
I2519150	<b>76,72</b>	150	200	✓
I2519180	<b>90,13</b>	180	230	✓
I2519200	<b>99,05</b>	200	250	✓
I2519250	<b>122,30</b>	250	300	✓
I2519300	<b>149,98</b>	300	350	✓

## Gomito a 15°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518080	<b>54,11</b>	80	130	✓
I2518100	<b>57,64</b>	100	150	✓
I2518130	<b>66,70</b>	130	180	✓
I2518150	<b>76,72</b>	150	200	✓
I2518180	<b>90,13</b>	180	230	✓
I2518200	<b>99,05</b>	200	250	✓
I2518250	<b>122,30</b>	250	300	✓
I2518300	<b>149,98</b>	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Gomito a 90°

con tappo ispezione  
T 200°

GSV 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150801	<b>261,32</b>	80	130	✓
I25151001	<b>294,16</b>	100	150	✓
I25151301	<b>340,94</b>	130	180	✓
I25151501	<b>386,53</b>	150	200	✓
I25151801	<b>415,28</b>	180	230	✓
I25152001	<b>443,35</b>	200	250	✓
I25152501	<b>535,82</b>	250	300	✓
I25153001	<b>600,12</b>	300	350	✓

## Gomito a 90°

con tappo ispezione  
T 600°

GSV 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150802	<b>295,29</b>	80	130	✓
I25151002	<b>332,39</b>	100	150	✓
I25151302	<b>385,26</b>	130	180	✓
I25151502	<b>436,76</b>	150	200	✓
I25151802	<b>469,27</b>	180	230	✓
I25152002	<b>500,98</b>	200	250	✓
I25152502	<b>605,48</b>	250	300	✓
I25153002	<b>678,15</b>	300	350	✓

## Terminale controventato

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536080	<b>96,47</b>	80	130	✓
I2536100	<b>109,43</b>	100	150	✓
I2536130	<b>127,74</b>	130	180	✓
I2536150	<b>154,44</b>	150	200	✓
I2536180	<b>177,13</b>	180	230	✓
I2536200	<b>196,99</b>	200	250	✓
I2536250	<b>215,66</b>	250	300	✓
I2536300	<b>235,62</b>	300	350	✓

## Terminale parapioggia

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537080	<b>69,30</b>	80	130	✓
I2537100	<b>74,60</b>	100	150	✓
I2537130	<b>91,98</b>	130	180	✓
I2537150	<b>102,05</b>	150	200	✓
I2537180	<b>118,75</b>	180	230	✓
I2537200	<b>128,13</b>	200	250	✓
I2537250	<b>137,25</b>	250	300	✓
I2537300	<b>178,90</b>	300	350	✓

## Cono terminale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538080	<b>54,22</b>	80	130	✓
I2538100	<b>64,11</b>	100	150	✓
I2538130	<b>70,50</b>	130	180	✓
I2538150	<b>90,04</b>	150	200	✓
I2538180	<b>95,34</b>	180	230	✓
I2538200	<b>107,75</b>	200	250	✓
I2538250	<b>127,49</b>	250	300	✓
I2538300	<b>139,88</b>	300	350	✓

## Terminale biconico

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2539080	<b>a richiesta</b>	80	130	✓
I2539100	<b>a richiesta</b>	100	150	✓
I2539130	<b>a richiesta</b>	130	180	✓
I2539150	<b>a richiesta</b>	150	200	✓
I2539180	<b>a richiesta</b>	180	230	✓
I2539200	<b>a richiesta</b>	200	250	✓
I2539250	<b>a richiesta</b>	250	300	✓
I2539300	<b>a richiesta</b>	300	350	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

## Terminale eolico

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080A	208,57	80	130	
S450100A	189,32	100	150	
S450130A	209,09	130	180	
S450150A	214,73	150	200	
S450180A	236,30	180	230	
S450200A	245,07	200	250	
S450250A	280,84	250	300	
S450300A	331,00	300	350	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080	44,20	80	130	
I2548100	48,60	100	150	
I2548130	56,59	130	180	
I2548150	64,42	150	200	
I2548180	71,62	180	230	
I2548200	77,62	200	250	
I2548250	89,94	250	300	
I2548300	106,80	300	350	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080A	44,20	80	130	
I2548100A	48,60	100	150	
I2548130A	56,59	130	180	
I2548150A	64,42	150	200	
I2548180A	71,62	180	230	
I2548200A	77,62	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	✓

## Falddale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M051130	77,21	80	130	✓
M051150	84,97	100	150	✓
M051180	104,23	130	180	✓
M051200	104,23	150	200	✓
M051230	119,77	180	230	✓
M051250	135,20	200	250	✓
M051300	135,20	250	300	✓
M051350	148,64	300	350	✓

## Falddale piatto con base in alluminio

gsv 04

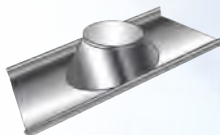


CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M053130	77,21	80	130	✓
M053150	84,97	100	150	✓
M053180	104,23	130	180	✓
M053200	104,23	150	200	✓
M053230	119,76	180	230	✓
M053250	135,20	200	250	✓
M053300	135,20	250	300	✓
M053350	148,64	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

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

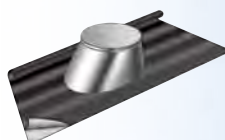
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M051130P	142,33	80	130	
M051150P	213,60	100	150	
M051180P	228,80	130	180	
M051200P	228,80	150	200	
M051230P	228,80	180	230	
M051250P	277,03	200	250	
M051300P	307,13	250	300	
M051350P	332,37	300	350	

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

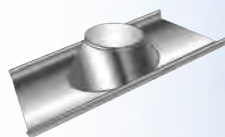
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051130PL	170,66	900X600	80	100	
M051150PL	170,66	900X600	130	150	
M051180PL	170,66	900X900	160	180	
M051200PL	170,66	900X900	180	200	
M051250PL	185,29	900X900	230	250	
M051300PL	185,29	900X900	250	300	
M051350PL	195,04	900X900	300	350	

## Falddale regolabile 5°/30° inox con base in piombo maggiorata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
M051130PM	222,54	1000X700	80	100	✓
M051150PM	222,54	1000X700	100	120	✓
M051180PM	240,70	1000X700	130	150	✓
M051200PM	240,70	1000X800	160	180	✓
M051230PM	277,04	1000X800	180	200	✓
M051250PM	277,04	1000X800	230	250	✓
M051300PM	322,45	1100X1000	250	300	✓
M051350PM	431,45	1100X1000	300	350	✓

## Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M056130	25,62	80	130	
M056150	28,78	100	150	
M056180	37,76	130	180	
M056200	40,96	150	200	
M056230	44,07	180	230	
M056250	47,32	200	250	
M056300	54,01	250	300	
M056350	77,79	300	350	

## Scossalina semipiana

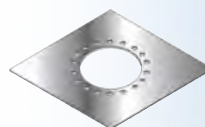
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M056130B	25,62	80	130	
M056150B	28,79	100	150	
M056180B	37,76	130	180	
M056200B	40,96	150	200	
M056250B	44,07	200	250	
M056300B	47,32	250	300	
M056350B	54,01	300	350	

## Piastra a soffitto ventilata

gsv 04

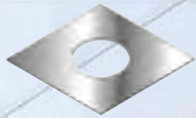


CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
PQS080EF	a richiesta	80	130	
PQS100EF	a richiesta	100	150	
PQS130EF	a richiesta	130	180	
PQS150EF	a richiesta	150	200	
PQS180EF	a richiesta	180	230	
PQS200EF	a richiesta	200	250	
PQS250EF	a richiesta	250	300	
PQS300EF	a richiesta	300	350	

# AN ISO 25 INOX-INOX

## Piastra tagliafuoco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
PQS080E	a richiesta	80	130	
PQS100E	a richiesta	100	150	
PQS130E	a richiesta	130	180	
PQS150E	a richiesta	150	200	
PQS180E	a richiesta	180	230	
PQS200E	a richiesta	200	250	
PQS250E	a richiesta	250	300	
PQS300E	a richiesta	300	350	

## Supporto a tetto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
SAT080	43,46	80	130	
SAT100	43,46	100	150	
SAT125	43,46	125	175	
SAT130	43,46	130	180	
SAT140	43,46	140	190	
SAT150	43,46	150	200	
SAT160	43,46	160	210	
SAT180	43,46	180	230	
SAT200	46,50	200	250	
SAT220	47,46	220	270	
SAT230	47,46	230	280	
SAT250	48,51	250	300	
SAT300	50,54	300	350	
SAT350	55,59	350	400	

## Supporto a tetto rinforzato

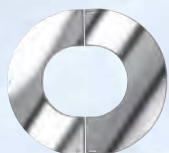
gsv 04



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



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M057130	45,97	130	330	
M057150	46,73	150	350	
M057180	47,94	180	380	
M057200	48,81	200	400	
M057230	50,18	230	430	
M057250	51,15	250	450	
M057300	53,76	300	500	
M057350	56,63	350	550	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M058130	46,69	130	330	
M058150	47,49	150	350	
M058180	48,78	180	380	
M058200	49,68	200	400	
M058230	51,12	230	430	
M058250	52,13	250	450	
M058300	54,85	300	500	
M058350	57,83	350	550	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M083130	6,99	80	130	✓
M083150	7,09	100	150	✓
M083180	7,36	130	180	✓
M083200	7,55	150	200	✓
M083230	7,90	180	230	✓
M083250	8,09	200	250	✓
M083300	8,63	250	300	✓
M083350	8,81	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Guarnizione per condensazione

gsv 04

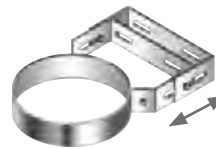


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052080	0,87	80	130	✓
M052100	1,59	100	150	✓
M052130	2,18	130	180	✓
M052150	2,86	150	200	✓
M052180	3,86	180	230	✓
M052200	4,99	200	250	✓
M052250	7,09	250	300	✓
M052300	9,08	300	350	✓

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

gsv 04

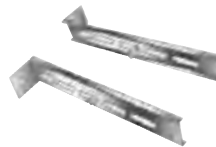


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M094130	16,03	80	130	✓
M094150	20,61	100	150	✓
M094180	23,50	130	180	✓
M094200	25,31	150	200	✓
M094230	28,61	180	230	✓
M094250	28,81	200	250	✓
M094300	32,40	250	300	✓
M094350	35,51	300	350	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001		230 mm	✓
M0920002		480 mm	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	48,01		660 mm	✓

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M090130	25,52	80	130	✓
M090150	27,38	100	150	✓
M090180	29,20	130	180	✓
M090200	29,61	150	200	✓
M090230	29,88	180	230	✓
M090250	30,15	200	250	✓
M090300	30,97	250	300	✓
M090350	35,51	300	350	✓

## Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	3,49	

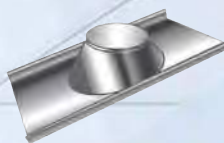




# AN ISO 25 INOX-INOX

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

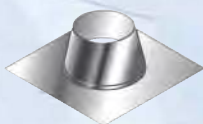
GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M051300PM	<b>322,45</b>	250	300	✓
M051350PM	<b>431,45</b>	300	350	✓
M051400PM	<b>499,57</b>	400	450	✓
M051450PM	<b>544,99</b>	450	500	
M051500PM	<b>a richiesta</b>	500	550	

Faldale piatto con base  
in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M053300	<b>135,20</b>	250	300	✓
M053350	<b>148,64</b>	300	350	✓
M053400	<b>172,99</b>	400	450	✓
M053450	<b>204,60</b>	450	500	✓
M053500	<b>231,94</b>	500	550	✓

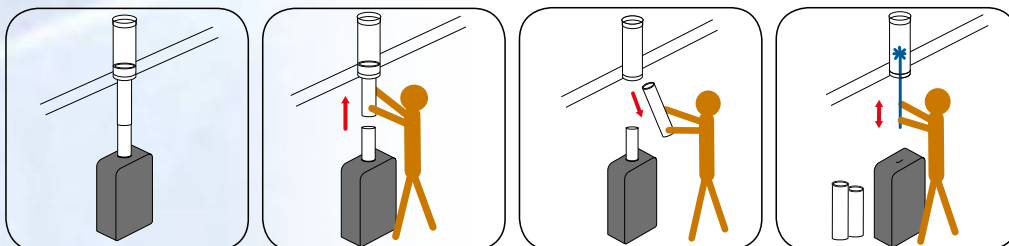
Elemento di finitura  
mono - doppia  
scorrevole

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
EDI080	<b>115,13</b>	80	130	
EDI100	<b>117,23</b>	100	150	
EDI130	<b>136,62</b>	130	180	
EDI150	<b>168,59</b>	150	200	
EDI180	<b>187,81</b>	180	200	
EDI200	<b>195,86</b>	200	250	

Facilita le operazioni di montaggio/smontaggio del canale da fumo



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Piastra  
tagliafuoco

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
PT130	<b>a richiesta</b>	80	130	
PT150	<b>a richiesta</b>	100	150	
PT180	<b>a richiesta</b>	130	180	
PT200	<b>a richiesta</b>	150	200	
PT250	<b>a richiesta</b>	200	250	
PT300	<b>a richiesta</b>	250	300	
PT350	<b>a richiesta</b>	300	350	

Collare di supporto  
per passaggio a tetto

GSV 04



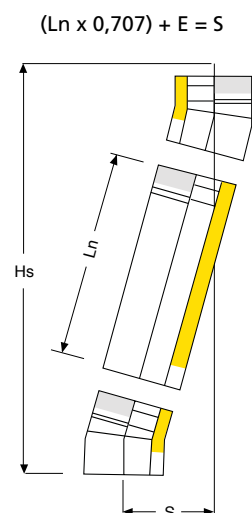
CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M094080S	<b>47,70</b>	80	130	
M094100S	<b>53,10</b>	100	150	
M094130S	<b>60,30</b>	130	180	
M094150S	<b>65,70</b>	150	200	
M094180S	<b>76,50</b>	180	200	
M094200S	<b>81,90</b>	200	250	
M094250S	<b>93,60</b>	250	300	
M094300S	<b>106,20</b>	300	350	





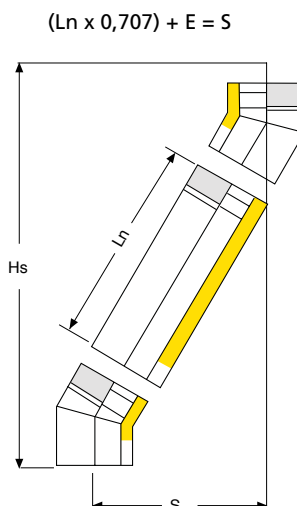
## DOPPIA CURVA 15°

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



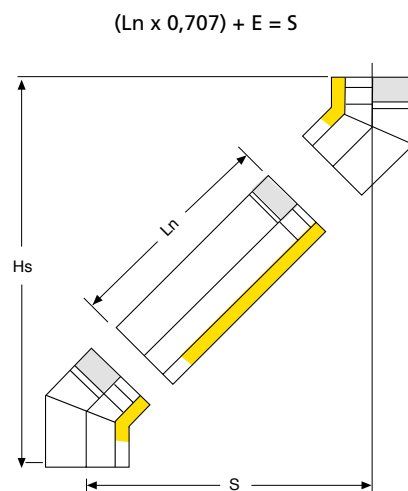
## DOPPIA CURVA 30°

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



## 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

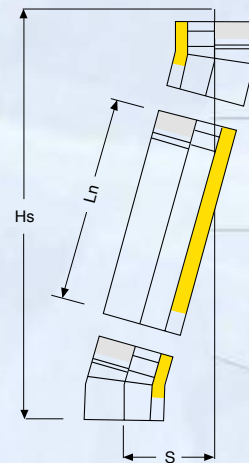


1 m Ln = 940 mm  
0,50 m Ln = 440 mm  
0,33 m Ln = 270 mm  
0,25 m Ln = 190 mm

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

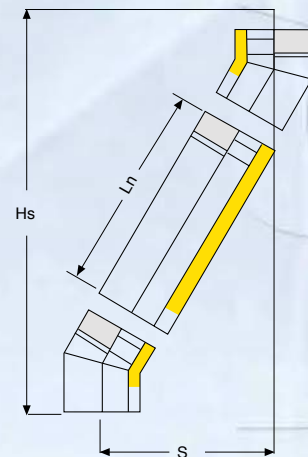
$(Ln \times 0,707) + E = S$



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	572	313	724	563	1154
130	97	361	192	524	227	577	317	739	567	1169
150	100	371	195	534	230	587	320	749	570	1179
180	104	386	199	549	234	592	324	764	574	1194
200	106	396	201	559	236	602	326	774	576	1204
250	113	421	208	584	243	627	333	799	583	1229
300	120	446	215	609	250	652	340	824	590	1254
350	126	471	221	634	256	677	346	849	596	1279
400	133	496	228	659	263	702	353	874	603	1304
450	140	521	235	684	270	727	360	899	610	1329
500	146	546	241	709	276	752	366	924	616	1354
550	153	571	248	734	283	777	373	949	623	1379
600	160	596	255	759	290	802	380	974	630	1404

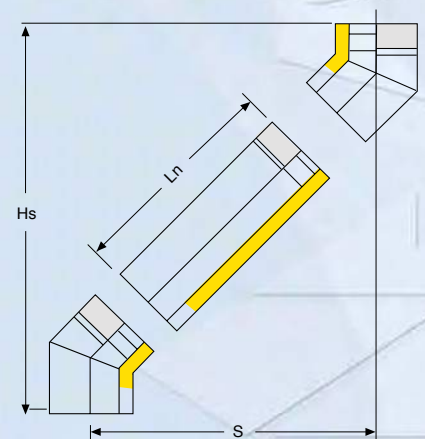
$(Ln \times 0,707) + E = S$



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



## G00S

**PREVENZIONE INCENDI** DA SOVRATEPERATURE  
E FUOCO DI FULIGGINE

**PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI** - SOFFITTI -  
PARETI - TETTI IN LEGNO

PROTEZIONE AL FUOCO | PASSAGGIO A TETTO | Sistema camino doppia parete | Certificato CE EN 1856-1 | Test incendio: 1000 °C  
Diametri: 80 - 600 mm | Classe di temperatura: T 450° (test 550 °C) | Distanza minima parti combustibili: 0 mm - G00  
Non ventilato - Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica e Blower Door Test



## 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.

# PREVENZIONE INCENDI

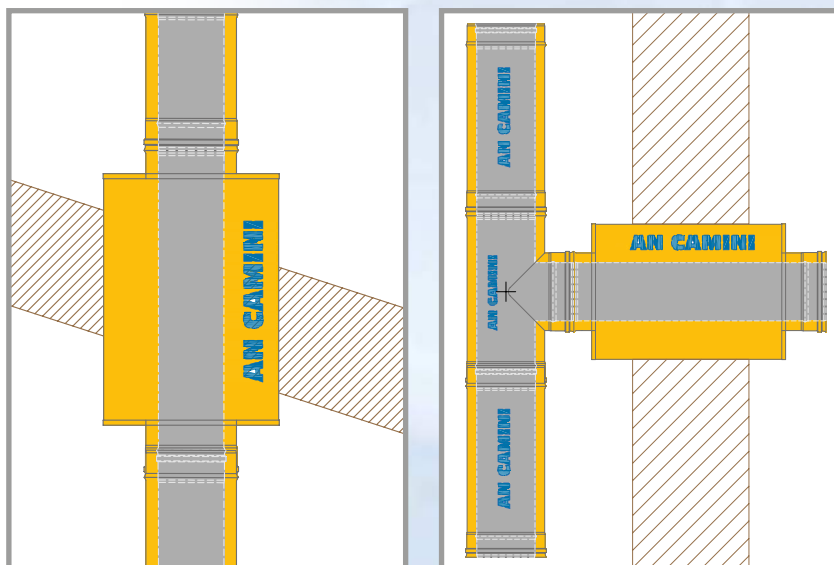
Per i camini e le canne fumarie la normativa UNI EN 1443 prevede che la temperatura massima dei materiali combustibili adiacenti alla canna fumaria, come ad esempio travi in legno, perline, divisori, ecc., non deve essere mai superiore a 85 °C nelle condizioni di funzionamento "normali" con temperatura 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.

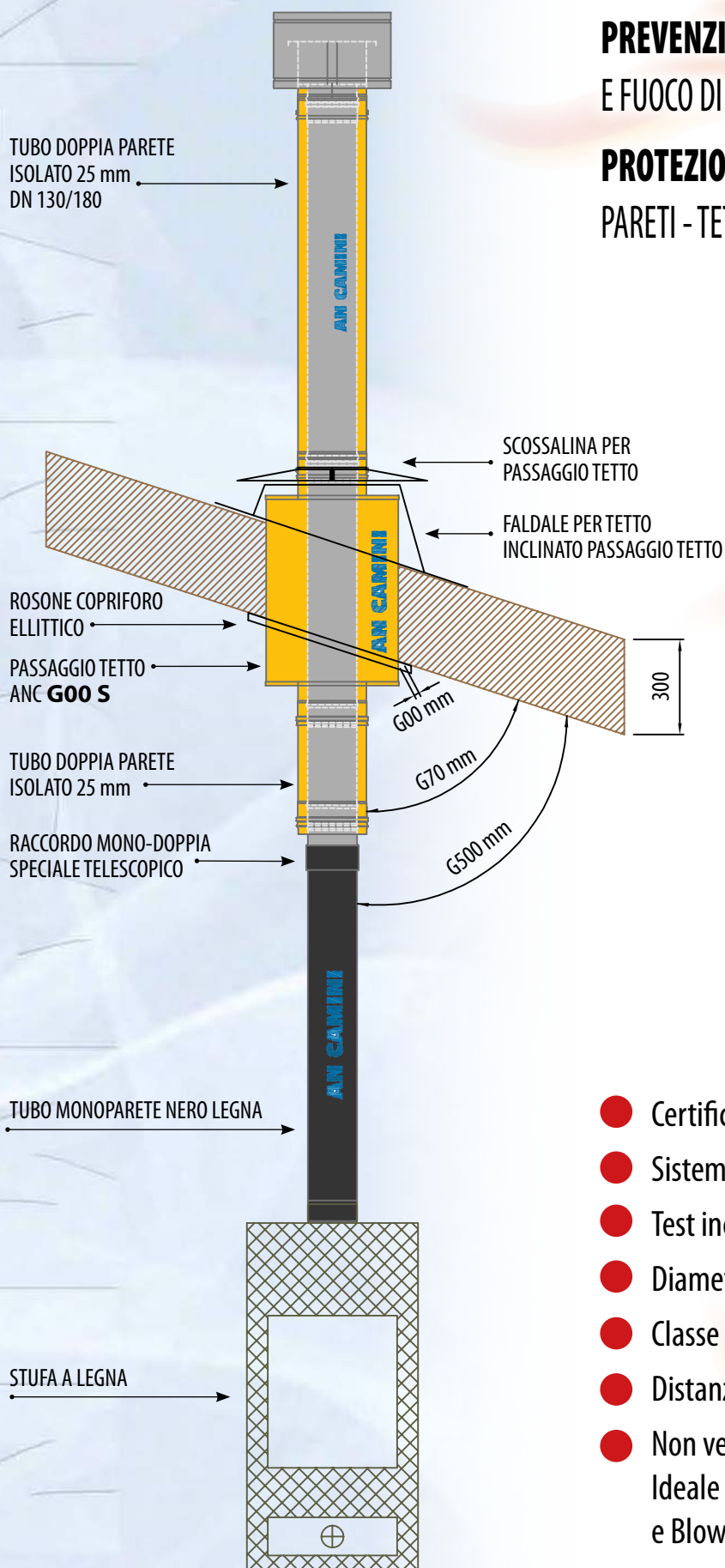
Il montaggio di un passaggio a tetto AN CAMINI ANC **G00 S** garantisce sicurezza all'utente, minori ingombri con riduzione a 0 (zero) mm della distanza tra il sistema fumario e le parti strutturali o decorative adiacenti combustibili, e una alta tenuta all'aria - Blower Door Test ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica.



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

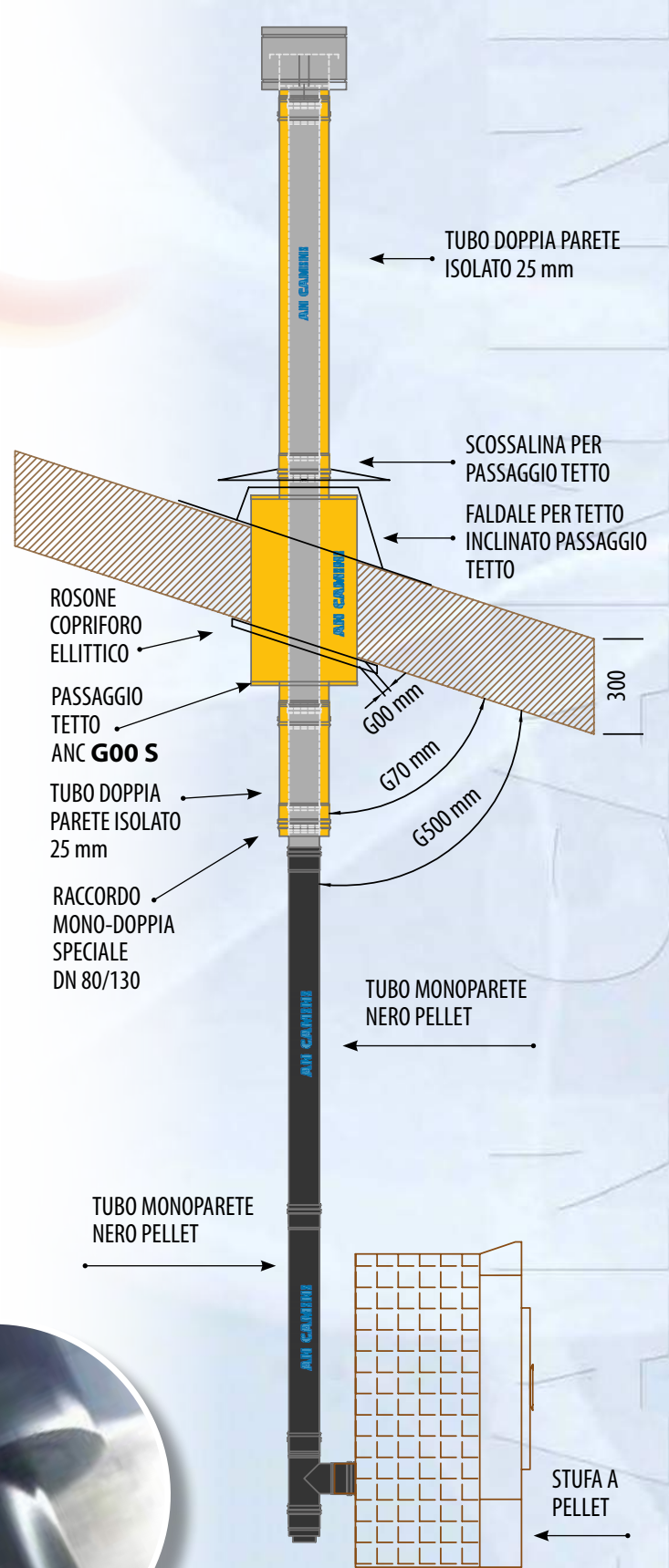
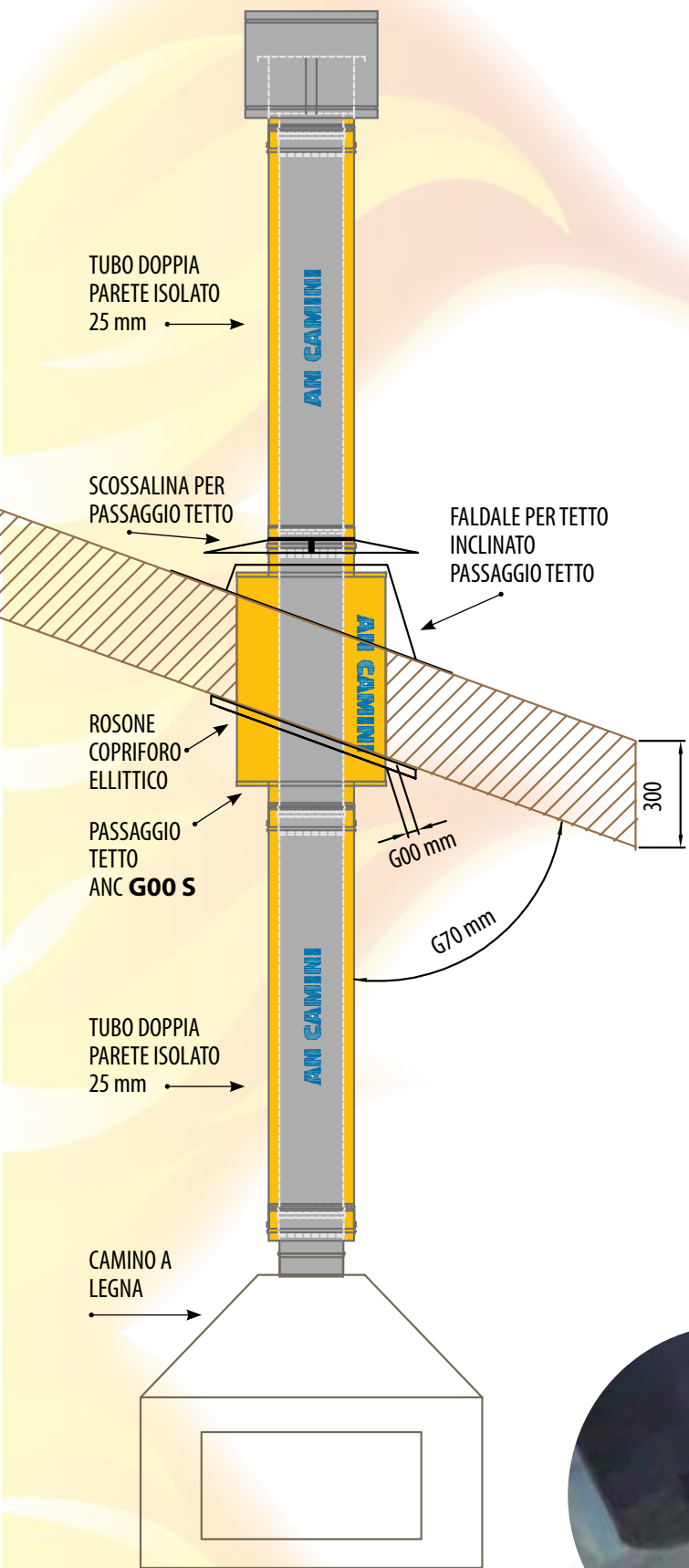
**PREVENZIONE INCENDI** DA SOVRATEMPERATURE  
E FUOCO DI FULIGGINE

**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





Riferimento normativo: UNI 10683/2012 - 6.5.1 Distanze da rispettare nell'attraversamento di materiali combustibili

# AN ISO 25 INOX-RAME

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2501080	116,71	80	130	✓
R2501100	135,68	100	150	✓
R2501130	160,98	130	180	✓
R2501150	179,37	150	200	✓
R2501180	205,11	180	230	✓
R2501200	224,92	200	250	✓
R2501250	270,53	250	300	✓
R2501300	315,23	300	350	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2502080	70,74	80	130	✓
R2502100	80,04	100	150	✓
R2502130	94,47	130	180	✓
R2502150	104,32	150	200	✓
R2502180	116,62	180	230	✓
R2502200	128,29	200	250	✓
R2502250	153,85	250	300	✓
R2502300	178,48	300	350	✓

## Elemento lineare 330 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2503080	52,40	80	130	✓
R2503100	58,07	100	150	✓
R2503130	67,52	130	180	✓
R2503150	74,29	150	200	✓
R2503180	82,68	180	230	✓
R2503200	91,98	200	250	✓
R2503250	107,25	250	300	✓
R2503300	122,44	300	350	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2505080	52,40	80	130	✓
R2505100	58,07	100	150	✓
R2505130	67,52	130	180	✓
R2505150	74,29	150	200	✓
R2505180	82,68	180	230	✓
R2505200	91,98	200	250	✓
R2505250	107,25	250	300	✓
R2505300	122,44	300	350	✓

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2509080	102,99	80	130	✓
R2509100	114,27	100	150	✓
R2509130	124,37	130	180	✓
R2509150	135,61	150	200	✓
R2509180	158,33	180	230	✓
R2509200	167,06	200	250	✓
R2509250	129,71	250	300	✓
R2509300	234,28	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2595080	91,19	80	130	✓
R2595100	97,69	100	150	✓
R2595130	109,77	130	180	✓
R2595150	117,13	150	200	✓
R2595180	129,80	180	230	✓
R2595200	140,02	200	250	✓
R2595250	160,86	250	300	✓
R2595300	179,94	300	350	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	28,50	✓

## 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	171,54	130	180	✓
R25981501	185,75	150	200	✓
R25981801	207,42	180	230	✓
R25982001	218,86	200	250	✓
R25982501	250,06	250	300	✓
R25983001	282,12	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	359,52	130	180	✓
R2598150	369,05	150	200	✓
R2598180	390,25	180	230	✓
R2598200	399,83	200	250	✓
R2598250	432,81	250	300	✓
R2598300	466,70	300	350	✓

## Elemento ispezione con portello

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2511080	non disponibile	80	130	✓
R2511100	non disponibile	100	150	✓
R2511130	268,34	130	180	✓
R2511150	276,61	150	200	✓
R2511180	295,05	180	230	✓
R2511200	303,43	200	250	✓
R2511250	365,58	250	300	✓
R2511300	393,79	300	350	✓

TENUTA N1

## Elemento ispezione con tappo

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2575080	135,67	80	130	✓
R2575100	150,30	100	150	✓
R2575130	188,36	130	180	✓
R2575150	203,92	150	200	✓
R2575180	249,35	180	230	✓
R2575200	270,11	200	250	✓
R2575250	320,49	250	300	✓
R2575300	361,07	300	350	✓

TENUTA P1

! Per ISO 25 RAME DN 350-800: ISO 25 INOX +75%  
Per ISO 50 AUMENTO +30%



# AN ISO 25 INOX-RAME

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

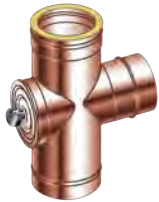
gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200801	378,55	80	130	
R25201001	416,14	100	150	
R25201301	517,06	130	180	
R25201501	557,25	150	200	
R25201801	673,10	180	230	
R25202001	727,47	200	250	
R25202501	940,10	250	300	
R25203001	1053,51	300	350	

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200802	408,83	80	130	
R25201002	449,44	100	150	
R25201302	558,44	130	180	
R25201502	601,85	150	200	
R25201802	726,97	180	230	
R25202002	785,65	200	250	
R25202502	1.015,32	250	300	
R25203002	1.137,75	300	350	

Raccordo a T 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080	126,54	■ 80	130	✓
R2520100	137,94	■ 100	150	✓
R2520130	169,80	■ 130	180	✓
R2520150	182,08	● 150	200	✓
R2520180	216,79	● 180	230	✓
R2520200	233,78	● 200	250	✓
R2520250	330,72	● 250	300	✓
R2520300	368,66	▲ 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	98,16	80	130	✓
R2522100	106,05	100	150	✓
R2522130	113,45	130	180	✓
R2522150	123,12	150	200	✓
R2522180	153,20	180	230	✓
R2522200	163,98	200	250	✓
R2522250	211,00	250	300	✓
R2522300	237,82	300	350	✓

H utile = 190 mm

Raccordo a T 135°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2521080	290,05	80	130	
R2521100	311,48	100	150	
R2521130	390,24	130	180	
R2521150	404,09	150	200	
R2521180	445,45	180	230	
R2521200	540,10	200	250	
R2521250	657,56	250	300	
R2521300	739,07	300	350	

Tappo con drenaggio  
3/4"

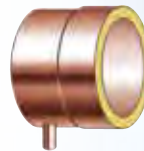
gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080	76,42	80	130	✓
R2529100	78,93	100	150	✓
R2529130	87,13	130	180	✓
R2529150	96,21	150	200	✓
R2529180	111,50	180	230	✓
R2529200	117,55	200	250	✓
R2529250	134,44	250	300	✓
R2529300	150,82	300	350	✓

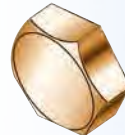
Scarico condensa  
laterale

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	144,19	80	130	
R2529100A	159,98	100	150	
R2529130A	174,12	130	180	
R2529150A	189,85	150	200	
R2529180A	221,67	180	230	
R2529200A	233,88	200	250	
R2529250A	181,60	250	300	
R2529300A	327,99	300	350	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	4,54			✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2525080	80,89	80	130	✓
R2525100	83,48	100	150	✓
R2525130	92,02	130	180	✓
R2525150	101,69	150	200	✓
R2525180	118,62	180	230	✓
R2525200	124,49	200	250	✓
R2525250	142,20	250	300	✓
R2525300	159,36	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080	68,60	80	130	✓
R2568100100	75,04	100	150	✓
R2568130130	87,09	130	180	✓
R2568150150	98,97	150	200	✓
R2568180180	109,69	180	230	✓
R2568200200	118,62	200	250	✓
R2568250250	137,16	250	300	✓
R2568300300	162,69	300	350	✓

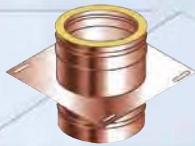
CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080F	75,46	80	130	
R2568100100F	82,54	100	150	
R2568130130F	95,79	130	180	
R2568150150F	108,87	150	200	
R2568180180F	120,66	180	230	
R2568200200F	130,49	200	250	
R2568250250F	150,88	250	300	
R2568300300F	178,96	300	350	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2578080	68,60	80	130	✓
R2578100	75,04	100	150	✓
R2578130	87,09	130	180	✓
R2578150	98,97	150	200	✓
R2578180	109,69	180	230	✓
R2578200	118,62	200	250	✓
R2578250	137,16	250	300	✓
R2578300	162,69	300	350	✓

# AN ISO 25 INOX-RAME

## Piastra intermedia supporto a muro

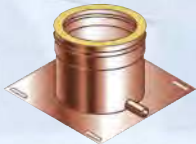
GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820801	133,19	80	130	✓
R25821001	144,85	100	150	✓
R25821301	170,94	130	180	✓
R25821501	189,61	150	200	✓
R25821801	225,33	180	230	✓
R25822001	242,83	200	250	✓
R25822501	261,11	250	300	✓
R25823001	316,96	300	350	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2591080	164,54	80	130	✓
R2591100	173,71	100	150	✓
R2591130	198,59	130	180	✓
R2591150	208,57	150	200	✓
R2591180	236,87	180	230	✓
R2591200	247,36	200	250	✓
R2591250	287,28	250	300	✓
R2591300	365,04	300	350	✓

## Coppia spalle supporto a muro

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820802	85,79	80	130	✓
R25821002	95,38	100	150	✓
R25821302	110,89	130	180	✓
R25821502	124,76	150	200	✓
R25821802	142,61	180	230	✓
R25822002	155,34	200	250	✓
R25822502	190,13	250	300	✓
R25823002	228,71	300	350	✓

## Gomito a 90°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2515080	119,07	80	130	✓
R2515100	126,47	100	150	✓
R2515130	145,90	130	180	✓
R2515150	167,47	150	200	✓
R2515180	197,01	180	230	✓
R2515200	216,43	200	250	✓
R2515250	265,43	250	300	✓
R2515300	323,64	300	350	✓

## Gomito a 45°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2517080	67,28	80	130	✓
R2517100	71,77	100	150	✓
R2517130	82,98	130	180	✓
R2517150	95,40	150	200	✓
R2517180	112,03	180	230	✓
R2517200	123,32	200	250	✓
R2517250	152,27	250	300	✓
R2517300	186,87	300	350	✓

## Gomito a 30°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2519080	67,28	80	130	✓
R2519100	71,77	100	150	✓
R2519130	82,98	130	180	✓
R2519150	95,40	150	200	✓
R2519180	112,03	180	230	✓
R2519200	123,32	200	250	✓
R2519250	152,27	250	300	✓
R2519300	186,87	300	350	✓

## Gomito a 15°

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2518080	67,28	80	130	✓
R2518100	71,77	100	150	✓
R2518130	82,98	130	180	✓
R2518150	95,40	150	200	✓
R2518180	112,03	180	230	✓
R2518200	123,32	200	250	✓
R2518250	152,27	250	300	✓
R2518300	186,87	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.	Øi	Øe	
R2555080	33,01	80	130	
R2555100	35,68	100	150	
R2555130	38,45	130	180	
R2555150	41,02	150	200	
R2555180	44,36	180	230	
R2555200	47,80	200	250	
R2555250	54,09	250	300	
R2555300	62,49	300	350	

## Terminale controventato

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2536080	117,64	80	130	✓
R2536100	132,97	100	150	✓
R2536130	155,82	130	180	✓
R2536150	187,58	150	200	✓
R2536180	216,18	180	230	✓
R2536200	240,58	200	250	✓
R2536250	273,71	250	300	✓
R2536300	324,66	300	350	✓

## Terminale parapioggia

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2537080	100,40	80	130	✓
R2537100	109,77	100	150	✓
R2537130	131,03	130	180	✓
R2537150	146,45	150	200	✓
R2537180	175,78	180	230	✓
R2537200	185,08	200	250	✓
R2537250	198,72	250	300	✓
R2537300	260,07	300	350	✓

## Cono terminale

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2538080	75,82	80	130	
R2538100	89,64	100	150	
R2538130	98,68	130	180	
R2538150	125,97	150	200	
R2538180	133,44	180	230	
R2538200	150,76	200	250	
R2538250	178,32	250	300	
R2538300	192,50	300	350	



## AN ISO 25 INOX-RAME

### Terminale eolico

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080R	271,67	80	130	
S450100R	246,47	100	150	
S450130R	272,28	130	180	
S450150R	279,67	150	200	
S450180R	307,78	180	230	
S450200R	319,18	200	250	
S450250R	365,81	250	300	
S450300R	431,04	300	350	

### Griglia per aria di compensazione



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2588080	a richiesta	80	130	
R2588100	a richiesta	100	150	
R2588130	a richiesta	130	180	
R2588150	a richiesta	150	200	
R2588180	a richiesta	180	230	
R2588200	a richiesta	200	250	
R2588250	a richiesta	250	300	
R2588300	a richiesta	300	350	

### Attraversamento a tetto H = 650 mm

GSV 03



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
R2596080	704,26	150	300	80	130	✓
R2596100	797,91	170	300	100	150	
R2596130	945,10	200	350	130	180	✓
R2596150	1.007,32	220	350	150	200	✓
R2596180	1.149,79	250	400	180	230	
R2596200	1.212,19	270	400	200	250	
R2596250	1.396,26	320	450	250	300	
R2596300	1.658,40	370	500	300	350	

### Attraversamento a tetto H=1000 mm

GSV 03



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
R2596080A	1.197,25	150	300	80	130	✓
R2596100A	1.356,45	170	300	100	150	✓
R2596130A	1.606,67	200	350	130	180	✓
R2596150A	1.712,45	220	350	150	200	✓
R2596180A	1.954,64	250	400	180	230	
R2596200A	2.060,72	270	400	200	250	
R2596250A	2.373,65	320	450	250	300	
R2596300A	2.819,28	370	500	300	350	

### Scossalina per attraversamento a tetto maggiorata

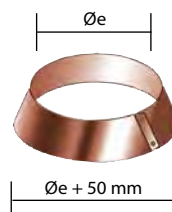
GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R056130T	174,56	80	130	✓
R056150T	183,37	100	150	✓
R056180T	215,64	130	180	✓
R056200T	248,76	150	200	✓
R056230T	285,28	180	230	
R056250T	328,13	200	250	
R056300T	377,07	250	300	
R056350T	434,75	300	350	

### Scossalina standard

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R056130	55,41	80	130	✓
R056150	62,35	100	150	✓
R056180	81,84	130	180	✓
R056200	88,56	150	200	✓
R056230	94,24	180	230	✓
R056250	102,42	200	250	✓
R056300	113,04	250	300	✓
R056350	143,83	300	350	✓

## DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

### Faldae regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R051130	121,22	80	130	✓
R051150	129,39	100	150	✓
R051180	158,82	130	180	✓
R051200	179,44	150	200	✓
R051230	191,33	180	230	✓
R051250	205,97	200	250	✓
R051300	206,87	250	300	✓
R051350	290,25	300	350	
R051400	294,08	350	400	
R051450	347,83	400	450	
R051500	394,30	450	500	

### Faldae piatto con base in alluminio

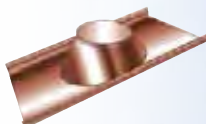
GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R053130	121,22	80	130	✓
R053150	129,39	100	150	✓
R053180	158,82	130	180	✓
R053200	179,44	150	200	✓
R053230	191,33	180	230	✓
R053250	205,97	200	250	✓
R053300	206,87	250	300	✓
R053350	290,25	300	350	
R053400	294,08	350	400	
R053450	347,83	400	450	
R053500	394,30	450	500	

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

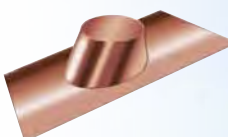
GSV 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
R051130PM	227,08	1000X700	80	130	✓
R051150PM	227,08	1000X700	100	150	✓
R051180PM	249,79	1000X800	130	180	✓
R051200PM	249,79	1000X800	150	200	✓
R051230PM	295,20	1000X800	180	230	✓
R051250PM	295,20	1000X800	200	250	✓
R051300PM	340,62	1100X1000	250	300	✓
R051350PM	454,16	1100X1000	300	350	✓
R051400PM	544,99	1100X1000	350	400	✓

### Faldae regolabile 5°/30° con base in alluminio estensibile plissettato

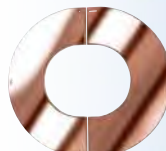
GSV 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øi	Øe	
R051130PL	190,16	900X600	80	130	
R051150PL	190,16	900X600	100	150	
R051180PL	190,16	900X900	130	180	
R051200PL	190,16	900X900	150	200	
R051250PL	219,42	900X900	200	250	
R051300PL	219,42	900X900	250	300	
R051350PL	243,80	900X900	300	350	

### Rosone coprimuro rame (in 2 pezzi) piatto

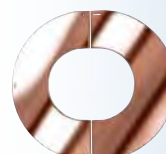
GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R057130	54,23	80	130	
R057150	55,97	100	150	
R057180	58,75	130	180	
R057200	60,72	150	200	
R057230	63,87	180	230	
R059250	66,09	200	250	
R057300	72,05	250	300	
R057350	78,61	300	350	
R057400	85,78	350	400	
R057450	93,55	400	450	
R057500	101,93	450	500	

### Rosone coprimuro rame (in 2 pezzi) inclinato

GSV 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R058130	55,89	80	130	
R058150	57,72	100	150	
R058180	60,65	130	180	
R058200	62,73	150	200	
R058230	66,02	180	230	
R058250	68,34	200	250	
R058300	74,55	250	300	
R058350	81,36	300	350	
R058400	88,77	350	400	
R058450	96,79	400	450	
R058500	105,41	450	500	

# AN ISO 25 INOX-RAME

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052080	<b>0,87</b>	80	130	✓
M052100	<b>1,59</b>	100	150	✓
M052130	<b>2,18</b>	130	180	✓
M052150	<b>2,86</b>	150	200	✓
M052180	<b>3,86</b>	180	230	✓
M052200	<b>4,99</b>	200	250	✓
M052250	<b>7,09</b>	250	300	✓
M052300	<b>9,08</b>	300	350	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 03

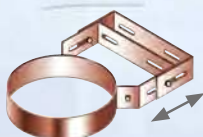


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R083130	<b>12,17</b>	80	130	✓
R083150	<b>12,49</b>	100	150	✓
R083180	<b>12,95</b>	130	180	✓
R083200	<b>13,30</b>	150	200	✓
R083230	<b>13,71</b>	180	230	✓
R083250	<b>14,44</b>	200	250	✓
R083300	<b>15,40</b>	250	300	✓
R083350	<b>16,58</b>	300	350	✓

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

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R094130	<b>33,39</b>	80	130	✓
R094150	<b>40,65</b>	100	150	✓
R094180	<b>46,37</b>	130	180	✓
R094200	<b>51,00</b>	150	200	✓
R094230	<b>53,14</b>	180	230	✓
R094250	<b>56,32</b>	200	250	✓
R094300	<b>61,54</b>	250	300	✓
R094350	<b>76,02</b>	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930001	<b>75,98</b>	230 mm	✓
R0930002	<b>94,97</b>	480 mm	✓

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R090130	<b>30,66</b>	80	130	✓
R090150	<b>37,37</b>	100	150	✓
R090180	<b>42,65</b>	130	180	✓
R090200	<b>46,91</b>	150	200	✓
R090230	<b>48,92</b>	180	230	✓
R090250	<b>51,82</b>	200	250	✓
R090300	<b>56,59</b>	250	300	✓
R090350	<b>69,98</b>	300	350	✓

## Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>3,49</b>	✓

GSV 03


**CODICE € pz.**


COD. ART.	Ø M	Ø F		€ pz.
R2591080100				<b>219,86</b>
R2591080130				<b>236,06</b>
R2591080150				<b>252,18</b>
R2591080180				<b>307,06</b>
R2591080200				<b>330,23</b>
R2591080250				<b>405,17</b>
R2591080300				<b>508,70</b>

R2591100130				<b>247,23</b>
R2591100150				<b>257,19</b>
R2591100180				<b>307,06</b>
R2591100200				<b>319,53</b>
R2591100250				<b>405,17</b>
R2591100300				<b>508,70</b>

R2591130150				<b>309,64</b>
R2591130180				<b>320,41</b>
R2591130200				<b>330,23</b>
R2591130250				<b>405,17</b>
R2591130300				<b>508,70</b>

R2591150180				<b>332,00</b>
R2591150200				<b>353,41</b>
R2591150250				<b>412,35</b>
R2591150300				<b>508,70</b>

R2591180200				<b>385,52</b>
R2591180250				<b>428,34</b>
R2591180300				<b>522,05</b>
R2591180350				<b>565,34</b>
R2591180400				<b>601,52</b>

R2591200250				<b>454,22</b>
R2591200300				<b>531,06</b>
R2591200350				<b>565,34</b>
R2591200400				<b>601,52</b>
R2591200450				<b>617,58</b>
R2591200500				<b>633,64</b>

R2591250300				<b>562,22</b>
R2591250350				<b>575,64</b>
R2591250400				<b>589,94</b>
R2591250450				<b>606,87</b>
R2591250500				<b>623,81</b>

R2591300350				<b>586,34</b>
R2591300400				<b>601,52</b>
R2591300450				<b>617,58</b>
R2591300500				<b>633,64</b>

R2591350400				<b>719,62</b>
R2591350450				<b>734,52</b>
R2591350500				<b>750,72</b>

R2591400450				<b>797,80</b>
R2591400500				<b>564,37</b>
R2591450500				<b>595,62</b>

**CODICE € pz.**


COD. ART.	Ø M	Ø F		€ pz.
R2592100080				<b>219,86</b>
R2592130080				<b>236,06</b>
R2592150080				<b>252,18</b>
R2592180080				<b>307,06</b>
R2592200080				<b>330,23</b>
R2592250080				<b>405,17</b>
R2592300080				<b>508,70</b>

R2592130100				<b>247,23</b>
R2592150100				<b>257,19</b>
R2592180100				<b>307,06</b>
R2592200100				<b>319,53</b>
R2592250100				<b>405,17</b>
R2592300100				<b>508,70</b>

R2592150130				<b>309,64</b>
R2592180130				<b>320,41</b>
R2592200130				<b>330,23</b>
R2592250130				<b>405,17</b>
R2592300130				<b>508,70</b>

R2592180150				<b>332,00</b>
R2592200150				<b>353,41</b>
R2592250150				<b>412,35</b>
R2592300150				<b>508,70</b>

R2592200180				<b>385,52</b>
R2592250180				<b>428,34</b>
R2592300180				<b>522,05</b>
R2592350180				<b>565,34</b>
R2592400180				<b>601,52</b>

R2592250200				<b>454,22</b>
R2592300200				<b>531,06</b>
R2592350200				<b>565,34</b>
R2592400200				<b>601,52</b>
R2592450200				<b>617,58</b>
R2592500200				<b>633,64</b>

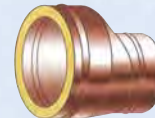
R2592300250				<b>562,22</b>
R2592350250				<b>575,64</b>
R2592400250				<b>589,94</b>
R2592450250				<b>606,87</b>
R2592500250				<b>623,81</b>

R2592350300				<b>586,34</b>
R2592400300				<b>601,52</b>
R2592450300				<b>617,58</b>
R2592500300				<b>633,64</b>

R2592400350				<b>719,62</b>
R2592450350				<b>734,52</b>
R2592500350				<b>750,72</b>

R2592450400				<b>797,80</b>
R2592500400				<b>879,86</b>
R2592500450				<b>928,57</b>

GSV 03


**CODICE € pz.**


COD. ART.	Ø M	Ø F		€ pz.
R2591080100E				<b>285,82</b>
R2591080130E				<b>306,87</b>
R2591080150E				<b>327,84</b>
R2591080180E				<b>399,18</b>
R2591080200E				<b>429,30</b>
R2591080250E				<b>526,72</b>
R2591080300E				<b>661,31</b>

R2591100130E				<b>321,41</b>
R2591100150E				<b>334,35</b>
R2591100180E				<b>399,18</b>
R2591100200E				<b>415,39</b>
R2591100250E				<b>526,72</b>
R2591100300E				<b>661,31</b>

R2591130150E				<b>402,53</b>
R2591130180E				<b>416,53</b>
R2591130200E				<b>429,30</b>
R2591130250E				<b>526,72</b>
R2591130300E				<b>661,31</b>

R2591150180E				<b>431,59</b>
R2591150200E				<b>459,43</b>
R2591150250E				<b>536,06</b>
R2591150300E				<b>661,31</b>

R2591180200E				<b>501,18</b>
R2591180250E				<b>556,84</b>
R2591180300E				<b>678,66</b>
R2591180350E				<b>734,94</b>
R2591180400E				<b>781,98</b>

R2591200250E				<b>590,49</b>
R2591200300E				<b>690,37</b>
R2591200350E				<b>734,94</b>
R2591200400E				<b>781,98</b>
R2591200450E				<b>802,85</b>
R2591200500E				<b>823,73</b>

R2591250300E				<b>730,89</b>
R2591250350E				<b>748,33</b>
R2591250400E				<b>766,92</b>
R2591250450E				<b>788,94</b>
R2591250500E				<b>810,96</b>

R2591300350E				<b>762,25</b>
R2591300400E				<b>781,98</b>
R2591300450E				<b>802,85</b>
R2591300500E				<b>823,73</b>

R2591350400E				<b>935,50</b>
R2591350450E				<b>954,88</b>
R2591350500E				<b>975,93</b>

R2591400450E				<b>1.037,15</b>
R2591400500E				<b>733,68</b>
R2591450500E				<b>774,31</b>

**CODICE € pz.**


COD. ART.	Ø M	Ø F		€ pz.
R2592100080E				<b>285,82</b>
R2592130080E				<b>306,87</b>
R2592150080E				<b>327,84</b>
R2592180080E				<b>399,18</b>
R2592200080E				<b>429,30</b>
R2592250080E				<b>526,72</b>
R2592300080E				<b>661,31</b>

R2592130100E				<b>321,41</b>
R2592150100E				<b>334,35</b>
R2592180100E				<b>399,18</b>
R2592200100E				<b>415,39</b>
R2592250100E				<b>526,72</b>
R2592300100E				<b>661,31</b>

R2592150130E				<b>402,53</b>
R2592180130E				<b>416,53</b>
R2592200130E				<b>429,30</b>
R2592250130E				<b>526,72</b>
R2592300130E				<b>661,31</b>

R2592180150E				<b>431,59</b>
R2592200150E				<b>459,43</b>
R2592250150E				<b>536,06</b>
R2592300150E				<b>661,31</b>

R2592200180E				<b>501,18</b>
R2592250180E				<b>556,84</b>
R2592300180E				<b>678,66</b>
R2592350180E				<b>734,94</b>
R2592400180E				<b>781,98</b>

R2592250200E				<b>590,49</b>
R2592300200E				<b>690,37</b>
R2592350200E				<b>734,94</b>
R2592400200E				<b>781,98</b>
R2592450200E				<b>802,85</b>
R2592500200E				<b>823,73</b>

R2592300250E				<b>730,89</b>
R2592350250E				<b>748,33</b>
R2592400250E				<b>766,92</b>
R2592450250E				<b>788,94</b>
R2592500250E				<b>810,96</b>

R2592350300E				<b>762,25</b>
R2592400300E				<b>781,98</b>
R2592450300E				<b>802,85</b>
R2592500300E				<b>823,73</b>

R2592400350E				<b>935,50</b>
R2592450350E				<b>954,88</b>
R2592500350E				<b>975,93</b>

R2592450400E				<b>1.037,15</b>
R2592500400E				<b>733,68</b>
R2592500450E				<b>774,31</b>



Per ISO 25 RAME DN 350-800: ISO 25 INOX +75%  
Per ISO 50 AUMENTO +30%



# AN ISO 25 INOX-INOX

**Elemento lineare 1000 mm**

gsv 21



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2501350	297,20	350	400	✓
I2501400	327,62	400	450	✓
I2501450	362,69	450	500	
I2501500	397,89	500	550	
I2501550	532,23	550	600	
I2501600	572,73	600	650	
I2501650	654,49	650	700	
I2501700	758,26	700	750	
I2501750	850,59	750	800	
I2501800	935,92	800	850	

**Elemento lineare 500 mm**

gsv 21



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2502350	174,73	350	400	✓
I2502400	192,38	400	450	✓
I2502450	212,80	450	500	
I2502500	233,29	500	550	
I2502550	310,44	550	600	
I2502600	334,03	600	650	
I2502650	360,50	650	700	
I2502700	418,29	700	750	
I2502750	469,66	750	800	
I2502800	517,10	800	850	

**Elemento lineare 330 mm**

gsv 21



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2503350	125,82	350	400	✓
I2503400	138,41	400	450	✓
I2503450	152,98	450	500	
I2503500	167,59	500	550	
I2503550	221,93	550	600	
I2503600	238,71	600	650	
I2503650	257,64	650	700	
I2503700	299,36	700	750	
I2503750	336,38	750	800	
I2503800	370,55	800	850	

**Elemento lineare 250 mm**

gsv 21



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2505350	104,36	350	400	✓
I2505400	114,56	400	450	✓
I2505450	126,50	450	500	
I2505500	138,52	500	550	
I2505550	179,53	550	600	
I2505600	192,95	600	650	
I2505650	208,26	650	700	
I2505700	243,49	700	750	
I2505750	274,61	750	800	
I2505800	303,23	800	850	

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

gsv 01



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

<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2509350	232,66	350	400	✓
I2509400	255,96	400	450	✓
I2509450	283,05	450	500	
I2509500	310,36	500	550	
I2509550	415,62	550	600	
I2509600	446,95	600	650	
I2509650	482,41	650	700	
I2509700	561,47	700	750	
I2509750	631,57	750	800	
I2509800	696,19	800	850	

**Elemento prelievo fumi monoforo**

gsv 01



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2595350	180,69	350	400	✓
I2595400	204,91	400	450	✓
I2595450	257,99	450	500	
I2595500	276,58	500	550	
I2595550	a richiesta	550	600	
I2595600	a richiesta	600	650	
I2595650	a richiesta	650	700	
I2595700	a richiesta	700	750	
I2595750	a richiesta	750	800	
I2595800	a richiesta	800	850	

**Tappo per prelievo fumi**

gsv 01



**CODICE € pz.**

I2595000	28,50			

**Elemento lineare con saracinesca**

gsv 01



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2597350	a richiesta	350	400	
I2597400	a richiesta	400	450	
I2597450	a richiesta	450	500	
I2597500	a richiesta	500	550	
I2597550	a richiesta	550	600	
I2597600	a richiesta	600	650	
I2597650	a richiesta	650	700	
I2597700	a richiesta	700	750	
I2597750	a richiesta	750	800	
I2597800	a richiesta	800	850	

**Elemento prelievo fumi con termometro e piastra**

gsv 01



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2598350	531,43	350	400	✓
I2598400	624,85	400	450	✓
I2598450	746,24	450	500	
I2598500	934,63	500	550	
I2598550	1.093,31	550	600	
I2598600	1.210,58	600	650	
I2598650	1.270,71	650	700	
I2598700	1.333,42	700	750	
I2598750	1.398,71	750	800	
I2598800	1.524,67	800	850	

**Elemento ispezione con portello**

gsv 01



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2511350	384,42	350	400	
I2511400	451,05	400	450	
I2511450	537,45	450	500	
I2511500	671,37	500	550	
I2511550	818,32	550	600	
I2511600	905,61	600	650	
I2511650	950,51	650	700	
I2511700	997,29	700	750	
I2511750	1.046,05	750	800	
I2511800	1.139,79	800	850	

TENUTA N1

**Elemento ispezione con tappo**

gsv 01



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2575350	349,43	350	400	✓
I2575400	386,32	400	450	✓
I2575450	447,28	450	500	
I2575500	651,85	500	550	
I2575550	796,04	550	600	
I2575600	881,81	600	650	
I2575650	925,76	650	700	
I2575700	971,45	700	750	
I2575750	1.019,01	750	800	
I2575800	1.093,62	800	850	

TENUTA P1

**Raccordo a T 90°**

gsv 01



<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Øi</b>	<b>Øe</b>	
I2520350	391,12	350	400	✓
I2520400	436,13	400	450	✓
I2520450	533,53	450	500	
I2520500	641,79	500	550	
I2520550	939,83	550	600	
I2520600	1.077,62	600	650	
I2520650	1.285,10	650	700	
I2520700	1.531,59	700	750	
I2520750	1.824,61	750	800	
I2520800	2.173,31	800	850	





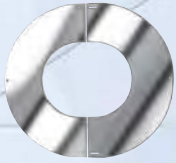




# AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M058400	<b>61,07</b>	350	400	
M058450	<b>64,58</b>	400	450	
M058500	<b>68,34</b>	450	500	
M058600	<b>a richiesta</b>	550	600	
M058650	<b>a richiesta</b>	600	650	
M058700	<b>a richiesta</b>	700	750	
M058750	<b>a richiesta</b>	750	800	
M058800	<b>a richiesta</b>	800	850	

Fascetta di chiusura /  
bloccaggio elementi

gsv 01



CODICE	€ pz.	H mm	Øi	Øe	
M083400	<b>8,91</b>	30	350	400	✓
M083450	<b>11,22</b>	30	400	450	✓
M083500	<b>11,99</b>	30	450	500	
M083550	<b>12,72</b>	42	500	550	
M083600	<b>13,08</b>	42	550	600	
M083650	<b>13,67</b>	42	600	650	
M083700	<b>14,36</b>	42	650	700	
M083750	<b>15,03</b>	42	700	750	
M083800	<b>16,35</b>	42	750	800	
M083850	<b>19,89</b>	42	800	850	

Guarnizione per  
condensazione

gsv 04

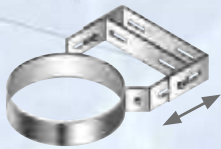


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M052350	<b>13,62</b>	350	400	✓
M052400	<b>19,12</b>	400	450	✓
M052450	<b>27,93</b>	450	500	
M052500	<b>a richiesta</b>	500	550	

Fascetta/collare a muro  
regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M094400	<b>85,38</b>	350	400	✓
M094450	<b>92,88</b>	400	450	✓
M094500	<b>96,33</b>	450	500	
M094550	<b>99,74</b>	500	550	
M094600	<b>103,82</b>	550	600	
M094650	<b>110,08</b>	600	650	
M094700	<b>116,95</b>	650	700	
M094750	<b>127,25</b>	700	750	
M094800	<b>137,57</b>	750	800	
M094850	<b>158,19</b>	800	850	

# DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

Prolunghe per fascetta  
a muro

gsv 04



H = 100 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001A	<b>87,47</b>	230 mm	✓
M0930002A	<b>108,96</b>	480 mm	✓

Distanziale  
regolabile per collare  
a muro

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	<b>48,01</b>		660 mm	✓

Fascetta per cavi  
tiranti

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M090400	<b>85,38</b>	350	400	✓
M090450	<b>92,88</b>	400	450	✓
M090500	<b>96,32</b>	450	500	
M090550	<b>99,74</b>	500	550	
M090600	<b>103,83</b>	550	600	
M090650	<b>110,08</b>	600	650	
M090700	<b>116,95</b>	650	700	
M090750	<b>127,25</b>	700	750	
M090800	<b>137,57</b>	750	800	
M090850	<b>158,21</b>	800	850	

Kit fissaggio 4  
tasselli dn 12 bullone  
m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>3,49</b>	

# MODULI PER IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

**IMPIANTI DOMESTICI E IMPIANTI ASSOGGETTATI AIA - IPPC -  
D.Lgs 152/2006**

## **PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCCELLI PER:**

- **Autocontrollo - ispezione da parte delle autorità**
- **Monitoraggio continuo delle emissioni**

Prelievo fumi con dimensioni rispondenti alle normative  
UNI (Ex UNICHIM) ed al D.L. 152/2006,  
1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3",  
1 - 2 - 4 e 7 FORI per il campionamento e/o la  
misurazione e registrazione in continuo dei  
parametri della combustione.







## AN OVALE

Fascetta di sicurezza

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM030110	<b>40,16</b>	110		
OM030120	<b>40,16</b>	120		
OM030130	<b>42,55</b>	130		
OM030140	<b>42,55</b>	140		
OM030150	<b>42,55</b>	150		
OM030160	<b>42,55</b>	160		
OM030180	<b>45,48</b>	180		
OM030200	<b>45,48</b>	200		
OM030220	<b>50,35</b>	220		
OM030230	<b>50,35</b>	230		
OM030240	<b>50,35</b>	240		
OM030250	<b>50,35</b>	250		
OM030270	<b>52,25</b>	270		
OM030300	<b>52,25</b>	300		

Collare a muro

gsv 28



## MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM094110	<b>61,29</b>	110		
OM094120	<b>61,93</b>	120		
OM094130	<b>62,81</b>	130		
OM094140	<b>66,61</b>	140		
OM094150	<b>67,56</b>	150		
OM094160	<b>69,23</b>	160		
OM094180	<b>71,29</b>	180		
OM094200	<b>74,25</b>	200		
OM094220	<b>77,66</b>	220		
OM094230	<b>82,57</b>	230		
OM094240	<b>82,57</b>	240		
OM094250	<b>82,57</b>	250		
OM094270	<b>87,73</b>	270		
OM094300	<b>94,88</b>	300		

## MISURE DISPONIBILI

ARTICOLI DA PRODURRE SU COMMESSA

Ø di partenza (mm)	MISURA DI SVILUPPO OTTENUTO* (mm)						
110	70 x 140						
120	70 x 155	85 x 145					
130	70 x 170	100 x 155					
140	80 x 180	100 x 175	120 x 160				
150	100 x 185	120 x 170					
160	70 x 220	80 x 215	100 x 200	120 x 190	130 x 180	145 x 175	
180	80 x 240	105 x 230	120 x 220	140 x 210	150 x 200		
200	80 x 275	105 x 260	130 x 250	140 x 240	150 x 230	170 x 220	
220	90 x 310	90 x 300	110 x 290	125 x 280	140 x 270	155 x 260	170 x 250
230	175 x 265	200 x 250					
240	150 x 300	175 x 275					
250	110 x 340	125 x 330	140 x 320	160 x 310	180 x 290	200 x 280	220 x 270
270	150 x 350	160 x 340	180 x 330	210 x 310	140 x 350		
300	160 x 380	180 x 370	200 x 360	210 x 350	230 x 340		
350	230 x 420	290 x 390					

\* ULTERIORI MISURE DI SVILUPPO A RICHIESTA



PRIMA DELL'ACQUISTO SI RACCOMANDA DI VERIFICARE IL DIAMETRO IDRAULICO O LA SEZIONE UTILE NECESSARIA, CONSIDERATA LA FORMA OVALE DELLA CANNA FUMARIA.



**AN CAMINI** S.r.l.  
Via Vienna nr. 16  
24040 Zingonia di Verdellino (BG)  
Tel. 035 872144 - Fax. 035 872177  
www.ancamini.it - ano@ancamini.it

Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

**Certificati:**  
0476-CPR-3167 - EN 1856-1 (Sistema camino metallico)  
0476-CPR-3168 - EN 1856-2 (Condotto e Canale da fumo metallico)  
0476-CPR-8609 - EN 14471 (Sistema fumario in materiale plastico)  
0476-CPR-7478 - EN 14989 (Sistemi coassiali metallici)

Prodotti inclusi nella EN 1856-1 (Sistema camino) - EN 14989 (Sistemi coassiali metallici):  
AN PLUS  AN FIRE INOX  AN ISO25 Inox  AN ISO50 Inox   
AN ISO25 Rame  AN ISO50 Rame  AN ISO ARIA   
AN TWIN Inox-Inox  AN TWIN Inox-Rame  AN TWIN

Prodotti inclusi nella EN 1856-2 (Condotto e Canale da fumo):  
AN PLUS  AN FIRE INOX  AN FIRE FE

Prodotti inclusi nella EN 1856-2 (Condotto per infuocamento):  
AN FLEX 316L  AN FLEX 904L  AN NIFLEX

Prodotti inclusi nella EN 14471 (Sistema fumario plastico):  
AN CONDENSING Rigido  AN CONDENSING Flessibile   
AN ISO CONDENSING  AN TWIN PPs-Inox  AN TWIN PPs-Rame

Designazione del prodotto:

	Combustibili ammessi:
EN 1856-1 (Con elastomero)	T200 P1 W V2 L50040 O30 1-2-3
EN 1856-2 (Canale da fumo senza elastomero)	T600 N1 W V2 L50040 G500M 1-2-3
EN 1856-2 (Condotto senza elastomero)	T600 N1 W V2 L50040 G 1-2-3

Combustibili secondo EN 1443: 1 (gas) - 2 (gas, gasolio, olio) - 3 (solido)

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE:

1) Designazione secondo EN 1443 ..... T200 P1 W 2 O 30

2) Diametro installato ..... 150 mm.

3) Distanza da materiale combustibile ..... 30 mm.

4) Dati installatore (nome / indirizzo):  
Data: 25 Dic. 2011

**TERMOIDRAULICA MARIO ROSSI S.n.c.**  
Via del Giambellino nr. 666 cap. 21345 - MILANO  
Tel. 02/555666 - Fax. 02/555666 info@alice.eu - www.rossi.eu  
Rif. Impianto: Appartamento 5 scala B Via della Spiga 543 Milano

ATTENZIONE: La presente targhetta non deve essere rimossa o modificata.

Rif.  
Mod. CAMINO / CONDOTTO

Rif.  
DESIGNAZIONE PRODOTTO

Rif.  
INSTALLATORE

Rif.  
IMPIANTO

CODICE	DESCRIZIONE	LOTTO MINIMO	€ pz.
PLA001	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	1	20,00
PLA002	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO: ● INSTALLATORE	20	30,00
		50	20,00
PLA003	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO: ● INSTALLATORE ● DESIGNAZIONE PRODOTTO ● CAMINO / CONDOTTO	20	30,00
		50	20,00
		1	60,00
PLA004	PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO: ● INSTALLATORE ● DESIGNAZIONE PRODOTTO ● CAMINO / CONDOTTO ● IMPIANTO	1	60,00

## KIT COASSIALI

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 amorpho autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari.

## COASSIALE IN PPs/PVC



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK01P060100	<b>34,08</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
FERROLI, BALTUR, BIASI, RADIANT, JOANNES, ICI, SAVIO, UNICAL,  
EUROTHERM, LAMBORGHINI, ARCA, SIME, FONDITAL, STARGAS,  
MCN

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK02P060100	<b>34,80</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
BERETTA, RIELLO, SYLBER, FONTECAL

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK03P060100	<b>31,68</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
BAXI, ARGO, ROCA, VIESSMANN

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK04P060100	<b>36,00</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
BOSCH, JUNKER

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK05P060100	<b>33,60</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
VAILLANT

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK06P060100	<b>33,60</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
CHAFFETEUX, ARISTON, RADI, SIMAT, NEWFAR, ELCO,  
ECOFLAM

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito



GSV 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK07P060100	<b>36,00</b>	60/100	1000	

Adattabile a:  
SAUNIER DUVAL, HERMANN

Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito

	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP01P060100	<b>28,80</b>	60/100	1000	
Prolunga in PP					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP02P060100	<b>16,80</b>	60/100	500	
Prolunga in PP					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP03P060100	<b>14,40</b>	60/100	250	
Prolunga in PP					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP04P060100	<b>36,00</b>	60/100	2000	
Prolunga in PP					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP05P060100	<b>31,20</b>	60/100	1500	
Prolunga in PP					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP15P060100	<b>13,92</b>	60/100		
Gomito a 90°					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP17P060100	<b>13,92</b>	60/100		
Gomito a 45°					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP41060100	<b>126,73</b>	60/100		
Terminale a tetto coassiale					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP51100	<b>61,50</b>	100		
Faldale inclinato base piombo					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	
gsv 10	PCP68060100	<b>69,68</b>			
ADATTATORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE MONOPARETE Ø 80 - COASSIALE Ø 60/100					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$	L	
GSV 10	PCPK011060100	<b>28,80</b>	60/100	1000	

Prolunga coassiale 60/100 con terminale scarico da 1000 mm



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK151060100	<b>14,40</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Ferroli - Baltur - Biasi - Radiant - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Mcn



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK152060100	<b>15,12</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Beretta - Riello - Sylber

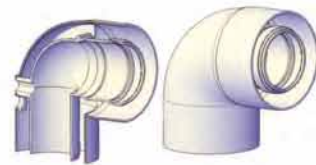


	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK153060100	<b>12,48</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Baxi - Argo - Viessmann - Roca



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK154060100	<b>16,32</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Bosch - Junkers

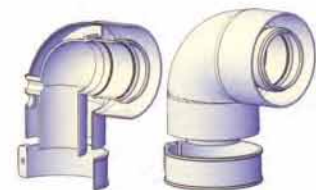


	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK155060100	<b>13,92</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Vaillant

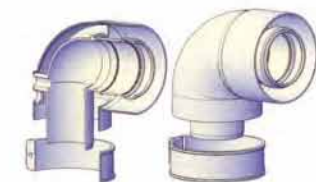


	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK156060100	<b>13,92</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
GSV 10	PCPK157060100	<b>16,32</b>	60/100		

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

*Adattabile a:*

Saunier Duval - Hermann



CODICE	€ pz.	Descrizione	
PCPA001080	10,95	Kit condotti separati in PP 80-80	
PCPA002080	14,30	Kit condotti separati in PP 80-80 con prelievo fumi	
PCPA003080	14,00	Kit condotti separati in PP 80-80 Specifico BALTUR	

Adattabili a:

Saunier Duval - Hermann - Arca  
- Argo - Baltur - Biasi - Euroterm  
- Ferroli - Hermann - Italterm -  
Joannes - Lamborghini - Roca  
- Saunier Duval - Savio - Sile  
- Sime - Unical - Mcn



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA004080	38,50	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Ferroli - Baltur - Biasi - Radiant - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm -  
Arca - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Mcn



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA005080	39,60	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Beretta - Riello - Sylber



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA006080	39,60	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Baxi - Argo - Viessmann - Roca



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA007080	49,50	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Bosch - Junkers



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA008080	41,25	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Vaillant



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA009080	41,25	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA009080	49,50	da 60/100 a 80/80	


Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi

Adattabile a:

Saunier Duval - Hermann


### Griglia di aspirazione aria PP colore nero



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080A	4,80	20	80	
PP168080A	6,00	1	80	

### Terminale orizzontale PPs nero espulsione fumi



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080F	4,80	20	80	
PP168080F	6,00	1	80	
PP168100F	6,00	20	100	
PP168100F	7,50	1	100	









## AN SYSTEM 4 MONOPARETE

### Fascetta per cavi tiranti

gsv 04

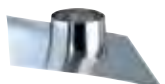


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090080	<b>20,85</b>	80	
M090100	<b>21,75</b>	100	
M090110	<b>23,70</b>	110	
M090125	<b>25,52</b>	120	
M090130	<b>25,52</b>	130	
M090140	<b>26,48</b>	140	
M090150	<b>27,38</b>	150	
M090160	<b>28,29</b>	160	
M090180	<b>29,20</b>	180	
M090200	<b>29,61</b>	200	
M090250	<b>30,15</b>	250	
M090300	<b>30,97</b>	300	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080	<b>66,22</b>	750X450	80	
M051100	<b>66,22</b>	750X450	100	
M051110	<b>77,21</b>	750X450	110	
M051125	<b>77,21</b>	850X550	120	
M051130	<b>77,21</b>	850X550	130	
M051140	<b>84,97</b>	850X550	140	
M051150	<b>84,97</b>	850X550	150	
M051160	<b>84,97</b>	850X550	160	
M051180	<b>104,23</b>	1000X650	180	
M051200	<b>104,23</b>	1000X650	200	
M051250	<b>135,20</b>	1000X650	250	
M051300	<b>135,20</b>	1000X750	300	

### Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M053080	<b>66,22</b>	450X550	80	
M053100	<b>66,22</b>	450X550	100	
M053110	<b>77,21</b>	450X550	110	
M053125	<b>77,21</b>	550X650	120	
M053130	<b>77,21</b>	550X650	130	
M053140	<b>84,97</b>	550X650	140	
M053150	<b>84,97</b>	550X650	150	
M053160	<b>84,97</b>	550X650	160	
M053180	<b>104,23</b>	650X750	180	
M053200	<b>104,23</b>	650X750	200	
M053250	<b>135,20</b>	650X750	250	
M053300	<b>135,20</b>	750X850	300	

## SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080P	<b>129,37</b>	600X500	80	
M051100P	<b>129,37</b>	600X500	100	
M051110P	<b>136,63</b>	600X500	110	
M051125P	<b>136,63</b>	600X500	120	
M051130P	<b>142,33</b>	600X600	130	
M051140P	<b>142,33</b>	600X600	140	
M051150P	<b>213,60</b>	600X600	150	
M051160P	<b>213,60</b>	600X600	160	
M051180P	<b>228,80</b>	800X800	180	
M051200P	<b>228,80</b>	800X800	200	
M051250P	<b>277,03</b>	800X800	250	
M051300P	<b>307,13</b>	800X800	300	

### Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056080	<b>21,93</b>	80	
M056100	<b>23,39</b>	100	
M056140	<b>23,48</b>	110	
M056150	<b>25,21</b>	120	
M056130	<b>25,61</b>	130	
M056140	<b>26,98</b>	140	
M056150	<b>28,79</b>	150	
M056160	<b>32,33</b>	160	
M056180	<b>37,78</b>	180	
M056200	<b>40,96</b>	200	
M056250	<b>47,32</b>	250	
M056300	<b>54,00</b>	300	







## AN SYSTEM 4 MONOPARETE

### Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M090350	35,51	350	
M090400	85,38	400	
M090450	92,88	450	
M090500	96,33	500	
M090550	99,74	550	
M090600	103,82	600	
M090650	110,08	650	
M090700	116,95	700	
M090750	127,25	750	
M090800	137,57	800	

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

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350	148,64	350	
M051400	172,99	400	
M051450	204,60	450	
M051500	231,94	500	
M051550	252,41	550	
M051600	272,84	600	
M051650	479,80	650	
M051700	538,62	700	
M051750	597,19	750	
M051800	744,37	800	

### Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M053350	148,64	350	
M053400	172,99	400	
M053450	204,60	450	
M053500	231,94	500	
M053550	252,41	550	
M053600	272,84	600	
M053650	479,80	650	
M053700	538,62	700	
M053750	597,19	750	
M053800	744,37	800	

## SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

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

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350P	332,37	350	
M051400P	a richiesta	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	77,79	350	
M056400	92,70	400	
M056450	102,08	450	
M056500	114,58	500	
M056550	128,13	550	
M056600	140,64	600	
M056650	188,10	650	
M056700	216,56	700	
M056750	261,71	750	
M056800	323,87	800	







# AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Piastra ancoraggio con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2591080	126,40	K3291080	99,32	80	
K2591100	141,08	K3291100	88,56	100	
K2591130	148,98	K3291130	90,21	130	
K2591150	167,03	K3291150	100,97	150	
K2591180	174,93	K3291180	118,35	180	
K2591200	197,51	K3291200	136,57	200	
K2591250	217,82	K3291250	170,49	250	
K2591300	234,75	K3291300	220,98	300	

Fascetta per cavi tiranti



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M090130	20,85	I3290080	9,03	80	
M090150	21,75	I3290100	10,16	100	
M090180	25,52	I3290130	13,54	130	
M090200	27,38	I3290150	15,80	150	
M090230	29,20	I3290180	16,93	180	
M090250	29,61	I3290200	18,06	200	
M090300	30,15	I3290250	22,57	250	
M090350	30,97	I3290300	24,83	300	

gsv 04

gsv 06

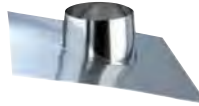
Adattatore mono (M) - doppia parete (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2568080080	34,99	K3268080080	37,24	80	
K2568100100	38,37	K3268100100	44,02	100	
K2568130130	38,37	K3268130130	44,02	130	
K2568150150	42,89	K3268150150	45,14	150	
K2568180180	50,79	K3268180180	53,04	180	
K2568200200	59,82	K3268200200	59,82	200	
K2568250250	65,46	K3268250250	83,52	250	
K2568300300	83,52	K3268300300	107,22	300	

Faldale regolabile 5°/30° inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051130	66,22	I3251080	91,41	80	
M051150	66,22	I3251100	95,93	100	
M051180	77,21	I3251130	110,61	130	
M051200	84,97	I3251150	117,37	150	
M051230	104,23	I3251180	119,63	180	
M051250	104,23	I3251200	144,47	200	
M051300	135,20	I3251250	151,23	250	
M051350	135,20	I3251300	173,80	300	

gsv 04

gsv 06

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

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2578080	34,99	K3278080	37,24	80	
K2578100	38,37	K3278100	44,02	100	
K2578130	38,37	K3278130	44,02	130	
K2578150	42,89	K3278150	45,14	150	
K2578180	50,79	K3278180	53,04	180	
K2578200	59,82	K3278200	59,82	200	
K2578250	65,46	K3278250	83,52	250	
K2578300	83,52	K3278300	107,22	300	

Faldale piatto inox

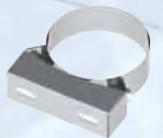


CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M053130	66,22	I3253080	126,40	80	
M053150	66,22	I3253100	127,53	100	
M053180	77,21	I3253130	143,33	130	
M053200	84,97	I3253150	159,13	150	
M053230	104,23	I3253180	164,78	180	
M053250	104,23	I3253200	180,58	200	
M053300	135,20	I3253250	199,76	250	
M053350	135,20	I3253300	221,21	300	

gsv 04

gsv 06

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M094130	16,55	I3294080	23,70	80	
M094150	16,90	I3294100	23,70	100	
M094180	16,03	I3294130	25,96	130	
M094200	20,61	I3294150	29,34	150	
M094230	25,31	I3294180	33,86	180	
M094250	25,96	I3294200	38,37	200	
M094300	28,81	I3294250	40,63	250	
M094350	32,40	I3294300	47,40	300	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051130P	129,37			80	
M051150P	129,37			100	
M051180P	142,33			130	
M051200P	213,60			150	
M051230P	213,60			180	
M051250P	228,80			200	
M051300P	277,03			250	
M051350P	307,13			300	

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	38,92	230 mm	
M0930002	48,46	480 mm	

Scossalina standard



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M056130	21,93	I3256080	18,06	80	
M056150	23,39	I3256100	22,57	100	
M056180	25,61	I3256130	27,09	130	
M056200	28,79	I3256150	30,47	150	
M056230	37,78	I3256180	33,86	180	
M056250	40,96	I3256200	41,76	200	
M056300	47,32	I3256250	45,14	250	
M056350	54,00	I3256300	49,66	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	274,25	K3291350	276,43	350	
K2591400	335,19	K3291400	343,48	400	
K2591450	365,67	K3291450	374,10	450	
K2591500	397,27	K3291500	408,86	500	
K2591550	469,50	K3291550	470,10	550	
K2591600	509,00	K3291600	522,25	600	
		K3291650	592,59	650	
		K3291700	621,56	700	
		K3291750	653,02	750	
		K3291800	725,84	800	

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

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2568350350	104,96	K3268350350	132,05	350	
K2568400400	130,92	K3268400400	163,65	400	
K2568450450	142,20	K3268450450	177,19	450	
K2568500500	155,75	K3268500500	194,12	500	
K2568550550	192,99	K3268550550	237,01	550	
K2568600600	198,63	K3268600600	249,42	600	
		K3268650650	283,28	650	
		K3268700700	297,95	700	
		K3268750750	312,62	750	
		K3268800800	346,48	800	

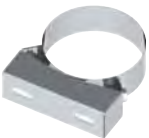
## Adattatore doppia (M) - mono parete (F) con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2578350	104,96	K3278350	132,05	350	
K2578400	130,92	K3278400	163,65	400	
K2578450	142,20	K3278450	177,19	450	
K2578500	155,75	K3278500	194,12	500	
K2578550	192,99	K3278550	237,01	550	
K2578600	198,63	K3278600	249,42	600	
		K3278650	283,28	650	
		K3278700	297,95	700	
		K3278750	312,62	750	
		K3278800	346,48	800	

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



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M094400	35,51	I3294350	56,43	350	
M094450	85,38	I3294400	68,84	400	
M094500	92,88	I3294450	a richiesta	450	
M094550	96,33	I3294500	a richiesta	500	
M094600	99,74	I3294550	a richiesta	550	
M094650	103,82	I3294600	a richiesta	600	
		I3294650	a richiesta	650	
		I3294700	a richiesta	700	
		I3294750	a richiesta	750	
		I3294800	a richiesta	800	

gsv 04

gsv 06

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

H = 100 mm da DN 400

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	38,92	230 mm	
M0930002	48,46	480 mm	
M0930001A	87,48	230 mm	
M0930002A	109,62	480 mm	

## Fascetta per cavi tiranti



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M090400	35,51	I3290350	27,09	350	
M094450	85,38	I3290400	38,37	400	
M090500	92,88	I3290450	49,66	450	
M090550	96,33	I3290500	63,20	500	
M090600	99,74	I3290550	69,97	550	
M090650	103,82	I3290600	77,87	600	
		I3290650	102,70	650	
		I3290700	119,63	700	
		I3290750	129,79	750	
		I3290800	135,43	800	

gsv 04

gsv 06

## Faldale regolabile 5°/30° inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051400	148,64	I3251350	191,86	350	
M051450	172,99	I3251400	237,01	400	
M051500	204,60	I3251450	300,21	450	
M051550	231,94	I3251500	320,52	500	
M051600	252,41	I3251550	401,78	550	
M051650	272,84	I3251600	467,24	600	
		I3251650	498,84	650	
		I3251700	549,62	700	
		I3251750	598,16	750	
		I3251800	634,27	800	

gsv 04

gsv 06

## Faldale piatto inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M053400	148,64	I3253350	242,65	350	
M053450	172,99	I3253400	262,96	400	
M053500	204,60	I3253450	300,21	450	
M053550	231,94	I3253500	331,81	500	
M053600	252,41	I3253550	373,57	550	
M053650	272,84	I3253600	419,84	600	
		I3253650	486,43	650	
		I3253700	512,38	700	
		I3253750	540,60	750	
		I3253800	566,56	800	

gsv 04

gsv 06

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051400P	332,37	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	77,79	I3256350	66,59	350	
M094450	92,70	I3256400	91,42	400	
M056500	102,08	I3256450	119,63	450	
M056550	114,58	I3256500	127,53	500	
M056600	128,13	I3256550	142,20	550	
M056650	140,64	I3256600	162,52	600	
		I3256650	173,80	650	
		I3256700	197,51	700	
		I3256750	217,82	750	
		I3256800	229,11	800	


gsv 04







gsv 06

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
LEVAMUFFA PROFESSIONALE PER EDILIZIA con nebulizzatore	S401005	1	5,10	✓
		24	4,59	
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	8,10	
		24	7,29	
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI	S401099	1	5,40	✓
LAVAMANI PROFESSIONALE per fumisti e spazzacamini. Ideale per i residui di fuliggine più tenaci. Flacone da 150 ml	S401007	1	5,40	
		24	4,86	
SBLOCCANTE PROFESSIONALE per viti/bulloni/tubazioni. Spray da 400 ml	S401008	1	5,10	
		24	4,59	
SANIFICANTE BATTERICIDA per vasche idromassaggio, senza schiuma e con nebulizzatore. Spray da 750 ml	S401009	1	6,60	
		24	5,94	
SANIFICANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DI BATTERIE E FILTRI CONDIZIONAMENTO	AT0060002	1	10,80	
		24	9,72	
SANIFICANTE PER FILTRI DELLE UNITÀ INTERNE DEGLI IMPIANTI ACQUA/ARIA	AT0060001	1	8,40	
		24	7,56	
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 150 ml	S401100	1	5,10	✓
		24	4,59	✓
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	6,00	✓
		12	5,40	✓
PULITORE UNIVERSALE PIETRE & MATTONI. Flacone da 500 ml	S401010	12	6,51	
PULITORE FORNO & GRIGLIE. Bombola da 400 g	S401011	12	9,00	


	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	PULIGHISA. Barattolo da 500 g	S401012	8	15,84	
	ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401013	8	26,67	
	ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401014	8	30,66	
	TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401015	6	15,00	
	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	9,36	
	BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	S401019	1	18,00	
	SIGILL 1200°. REI 180. Resistente al fuoco diretto sino a 1200 °C, verniciabile. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	S401020	24	7,26	
	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	11,31	✓
		S45707	Nero 310 ml	6,99	✓
	SIGILLANTE REFRAATTARIO 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	9,45	✓

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 COMPOSTO REFRATTARIO GRIGIO SCURO. CARTUCCIA da 500 g	<b>S401021</b>	24	<b>8,58</b>	
 NO SMOKE *ALLUMIN* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401023</b>	6	<b>7,59</b>	
 NO SMOKE *MARRONE* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401024</b>	6	<b>7,59</b>	
 NO SMOKE *NERO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401025</b>	6	<b>7,59</b>	
 NO SMOKE *BIANCO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401026</b>	6	<b>7,59</b>	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO	<b>S45599</b>	1	<b>11,40</b>	
FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401027</b>	6	<b>9,00</b>	
FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401028</b>	6	<b>9,30</b>	
FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401029</b>	6	<b>12,87</b>	
FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401030</b>	6	<b>15,27</b>	
 FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 10, lungh. 2,5 m	<b>S401031</b>	6	<b>11,97</b>	
 FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 15, lungh. 2,5 m	<b>S401032</b>	6	<b>12,90</b>	
 KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 6 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	<b>S401033</b>	1	<b>11,70</b>	
		12	<b>10,53</b>	
KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 8 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	<b>S401034</b>	1	<b>11,22</b>	
		12	<b>10,10</b>	

	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	21,00	✓
	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	21,75	✓
	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	22,50	✓
	ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	S453301	10	6,15	✓
	TRECCIA ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453201	200	1,80	✓
	TRECCIA ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453202	100	2,45	✓
	TRECCIA ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453203	100	3,03	✓
	TRECCIA ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453204	50	4,89	
	TRECCIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 8 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453205	100	1,76	
	TRECCIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 10 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453206	100	1,95	
	TRECCIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 12 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453207	100	2,27	
	ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	S453401	24	1,80	✓
	ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	S453402	24	2,10	✓
	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	6,75	✓
	SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	S401037	12	7,44	
	SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	S401038	12	8,22	
	SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	S401039	12	8,79	
	SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	S401040	12	9,45	
	SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	S401041	12	10,14	
	SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	S401042	12	11,22	
	SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	S401043	12	11,55	
	SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	S401044	12	12,06	
	SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	S401045	12	13,17	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200	<b>S401046</b>	12	<b>11,04</b>	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250	<b>S401047</b>	12	<b>11,49</b>	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300	<b>S401048</b>	12	<b>12,15</b>	
 SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350	<b>S401049</b>	12	<b>8,43</b>	
SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400	<b>S401050</b>	12	<b>9,81</b>	
ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m	<b>S401051</b>	1	<b>6,09</b>	
ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m AUTOBLOCCANTE VERDE	<b>S401052</b>	1	<b>23,24</b>	
ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400 1 SC DIAMETRO 200	<b>S401053</b>	1	<b>51,66</b>	
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.	<b>S45423</b>	Bianco	<b>14,46</b>	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm	<b>S45423A</b>	Blu	<b>17,55</b>	✓
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.	<b>S45427</b>	Bianco	<b>28,89</b>	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm	<b>S45427A</b>	Blu	<b>31,50</b>	✓
 LASTRE STRUTTURALI 500 °C per cappe camino isolate. Dens. 450 kg/mc Sp. 25 mm, 1500 x 1200 mm	<b>S45435</b>	1	<b>161,37</b>	
 COLLANTE VISCOSO ED INORGANICO da 1 kg	<b>S45463</b>	1	<b>11,40</b>	
 PASTA ISOLANTE per alte temperature da 5 kg	<b>S45464</b>	1	<b>66,00</b>	



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.	<b>S45403</b>	1	<b>68,10</b>	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14640 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	<b>S45406</b>	1	<b>81,90</b>	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 19 mm, 9630 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	<b>S45407</b>	1	<b>81,90</b>	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	<b>S45408</b>	1	<b>81,90</b>	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	<b>S45408A</b>	1	<b>124,80</b>	✓
SUPERISOLANTE MICROPOROSO con involucro in tessuto. Dens. 240 kg/mc Sp. 10 mm, 1200 x 600 mm. Q.tà per pallet 10 pz.	<b>S45442</b>	1	<b>124,80</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 80 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 12 pz.	<b>S455080S</b>	1	<b>22,32</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 80 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G 90	<b>S455080G</b>	1	<b>13,23</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 100 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 10 pz.	<b>S455100S</b>	1	<b>24,60</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 100 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455100G</b>	1	<b>13,89</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 120 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 8 pz.	<b>S455120S</b>	1	<b>27,18</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 120 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455120G</b>	1	<b>14,85</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 130 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 8 pz.	<b>S455130S</b>	1	<b>28,20</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 130 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455130G</b>	1	<b>15,72</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 140 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	<b>S455140S</b>	1	<b>29,22</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 140 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455140G</b>	1	<b>16,86</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 150 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	<b>S455150S</b>	1	<b>30,48</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn150 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455150G</b>	1	<b>17,34</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 160 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	<b>S455160S</b>	1	<b>31,62</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 160 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455160G</b>	1	<b>18,12</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 180 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	<b>S455180S</b>	1	<b>34,20</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn180 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455180G</b>	1	<b>18,87</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 200 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	<b>S455200S</b>	1	<b>36,84</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 200 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455200G</b>	1	<b>19,95</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 220 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	<b>S455220S</b>	1	<b>39,30</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 220 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455220G</b>	1	<b>21,06</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 250 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	<b>S455250S</b>	1	<b>42,84</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 250 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455250G</b>	1	<b>23,49</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 300 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 4 pz.	<b>S455300S</b>	1	<b>48,96</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 300 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455300G</b>	1	<b>25,38</b>	✓
NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H 40	<b>S45599</b>	1	<b>11,40</b>	✓
NASTRO ADESIVO PER COPPELLE G90 (COD. S455...G) + sALU H 40	<b>S45599G</b>	1	<b>30,00</b>	✓



**1000 °C - G90**  
**H 1000 mm**  
**SP. 13 mm**

**COD. S455...S**



**COD. S455...G**



DESCRIZIONE	Pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	
		ALLUMINIO NATURALE		VERNICIATO NERO		VERNICIATO BIANCO		
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 50 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX050	10,53	ALFLEX050N	12,06	ALFLEX050B	12,06	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 60 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX060	10,53	ALFLEX060N	12,06	ALFLEX060B	12,06	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 80 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX080	6,45	ALFLEX080N	9,30	ALFLEX080B	9,30	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 100 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX100	7,59	ALFLEX100N	10,65	ALFLEX100B	10,65	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 110 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX110	8,67	ALFLEX110N	12,15	ALFLEX110B	12,15	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 120 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX120	8,97	ALFLEX120N	12,51	ALFLEX120B	12,51	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 130 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX130	9,87	ALFLEX130N	13,80	ALFLEX130B	13,80	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 140 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX140	10,95	ALFLEX140N	14,70	ALFLEX140B	14,70	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 150 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX150	11,70	ALFLEX150N	15,30	ALFLEX150B	15,30	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 160 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX160	12,63	ALFLEX160N	16,50	ALFLEX160B	16,50	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 180 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX180	14,55	ALFLEX180N	18,60	ALFLEX180B	18,60	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 200 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX200	16,50	ALFLEX200N	22,20	ALFLEX200B	22,20	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 220 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX220	19,77	ALFLEX220N	24,72	ALFLEX220B	24,72	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 250 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX250	22,50	ALFLEX250N	28,20	ALFLEX250B	28,20	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 300 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX300	29,40	ALFLEX300N	31,80	ALFLEX300B	31,80	✓
TUBO ALLUMINIO FLEX parete interna liscia. Rotolo da 25 m Dn 60				ALFLEX25060			9,69 / m	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m				ALFLEX082A			63,42	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m				ALFLEX102A			70,77	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m				ALFLEX127A			77,07	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m				ALFLEX152A			83,67	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 160 in barre da 10 m				ALFLEX160A			90,72	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 180 in barre da 10 m				ALFLEX180A			104,37	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 60				Z420060			33,21	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 70				Z420070			40,71	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 80				Z420080			35,67	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 100				Z420100			38,13	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 120				Z420120			47,15	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 140				Z420140			50,23	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 150				Z420150			63,55	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 160				Z420160			73,51	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 60				Z421060			38,13	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 70				Z421070			46,74	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 80				Z421080			35,18	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 100				Z421100			37,02	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 120				Z421120			38,25	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 140				Z421140			40,22	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 150				Z421150			40,84	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 160				Z421160			42,07	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 60				Z425060			9,59	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 70				Z425070			6,15	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 80				Z425080			6,40	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 100				Z425100			7,63	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 120				Z425120			8,86	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 140				Z425140			10,09	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 150				Z425150			11,32	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 160				Z425160			12,55	
Fascetta stringitubo in acciaio inox da 60 a 170				Z03060170			3,94	
Fascetta stringitubo in acciaio inox nastro da 30 m				Z30FA			103,32	
Fascetta stringitubo in acciaio inox inserto di trazione				ZINTRA			54,98	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 105 mm				M0930004			7,38	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 205 mm				M0930005			9,02	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 105 mm				R0930004			12,30	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 205 mm				R0930005			16,40	

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



ASPIRACENERE elettrico Mod. Basic

**CODICE**

**pz.**

**€ pz./m**



**ASP001**

1

**53,20**



36

**47,88**



ASPIRACENERE elettrico Mod. Professional

**ASP002**

1

**91,00**

24

**81,90**



BI-ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI

**ASP003**

1

**110,60**

12

**99,54**



FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Basic

**ASP004**

1

**10,92**



FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Professional

**ASP005**

1

**17,53**



FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Riù

**ASP009**

1

**15,68**

lotto min. 5 pz.



FILTRO IN TESSUTO PER ASPIRATORE Mod. Riù

**ASP011**

1

**16,27**

lotto min. 3 pz.



ASPIRACENERE elettrico Mod. Riù

**ASP008**

1















**95,20**




12

**85,68**



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 <p><b>ANALIZZATORE DI POLVERI SOTTILI</b> Misura gravimetrica delle polveri sottili da stufe, caminetti e caldaie; analisi del tiraggio, temperatura fumi, ossigeno e CO. Trasferimento dati via USB</p>	<b>S401094</b> 8940 J	1	<b>21.578,40</b>	
 <p><b>ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETT</b> Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet</p>	<b>S401095</b> 6346 I	1	<b>1.080,00</b>	
 <p><b>MANOMETRO DIGITALE senza stampante (Vers. economica)</b> Usato per la taratura di bruciatori a gas e la misura di pressioni e temperatura con sensore esterno (opzionale). Campo di misura: + / - 2 bar. Precisione + / - 6 Pa. Temperatura di lavoro: -5°C / +50°C</p>	<b>S401096</b> 7243 I	1	<b>525,60</b>	
 <p><b>MICROMANOMETRO DIGITALE senza stampante</b> Misura del tiraggio UNI 10845. Misura e registrazione di pressioni e temperature. Campo di misura: + / - 100 h Pa. Precisione: + / - 0,3 Pa. Campo di misura tiraggio: + / - 100 h Pa. Precisione tiraggio: + / - 0,5 Pa</p>	<b>S401097</b> 9248 J	1	<b>1.857,60</b>	
 <p><b>STAMPANTE rapida</b> Adatta anche per stampa di grafici</p>	<b>S401098</b> 4160 I	1	<b>717,60</b>	
 <p><b>CARTA TERMICA 10 rotoli</b></p>	<b>S401099</b> 4145 I	1	<b>50,64</b>	
 <p><b>PROGRAMMA PC</b> 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>	<b>S401101</b> 997 J	1	<b>172,80</b>	
 <p><b>ANALIZZATORE DI TENUTA COMPLETO</b> 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>	<b>S401062</b> 2679 J	1	<b>14.028,00</b>	
 <p><b>ANALIZZATORE CO ambiente</b> Misura CO ambiente per il controllo dell'aria ambiente e della fuoriuscita di fumi da caminetti, stufe, caldaie e scarico fumi in pressione</p>	<b>S401102</b> 4486 I	1	<b>309,60</b>	
 <p><b>FONOMETRO</b> Verifica del rumore di canne fumarie, impianti idraulici, pompe... Campo di misura: 31,5 Hz - 8 kHz</p>	<b>S401103</b> 6670 I	1	<b>547,20</b>	
 <p><b>TERMOMETRO digitale</b> Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C</p>	<b>S401104</b> 6622 I	1	<b>309,60</b>	
 <p><b>TERMOMETRO laser</b> Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C</p>	<b>S401105</b> 6612 I	1	<b>187,20</b>	
 <p><b>TELECAMERA a colori L. cavo 30 m</b></p>	<b>S401063</b> 5728 J	1	<b>7.548,00</b>	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	TELECAMERA a colori L. cavo 30 m con registrazione, testata fissa. Adatta anche per liquidi	S401108 5721 J	1	4.764,48	
	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	116,48	
	GUIDA A ROTELLE testata per tratti orizzontale Apertura ad incastro, bloccaggio su tutti i cavi rigidi e semirigidi	S401110 3681 J	1	156,80	
	LUCI supplementari con LED bianchi	S401111 9377 J	1	584,64	
	BATTERIA aggiuntiva Durata circa 120 min., garanzia 12 mesi	S401112 4715 J	1	280,00	
	LOCATORE	S401113 7430 J	1	1.579,20	
	VIDEOENDOSCOPIO Visualizzazione di intercapedini nascoste, starti isolanti, scarichi di lavandini, bruciatori e scambiatore di generatori di calore	S401114 7792 I	1	288,96	
	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	287,28	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 70	S401068 8644 G	1	24,64	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 100	S401069 8645 G	1	24,64	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 130	S401070 8646 G	1	25,31	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 150	S401071 8647 G	1	25,98	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 200	S401072 8648 G	1	26,88	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 70	S401073 3803 G	1	31,36	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 100	S401074 8076 G	1	32,28	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 130	S401075 7091 G	1	32,48	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 150	S401076 3839 G	1	33,60	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 200	S401077 7990	1	37,63	
	ASPO digitale L. 20 m				
	ASTA GFK ROSSA Dn 7 mm, lunghezza 20 m	S401115 3770 I	1	725,76	
	Attrezzatura professionale con metratura digitale per la pulizia di sistemi fumarie, canali da fumo e ventilazione				
	ASPO pulizia L. 20 m				
	Attrezzo ideale per la pulizia di canne fumarie, canali da fumo fino a Dn 250 mm	S401117 7648 I	1	616,00	
	SPAZZOLA Dn 150 HT 250° con foro Dn 28	S401078 13815 G	1	32,56	
	SPAZZOLA Dn 180 HT 250° con foro Dn 28	S401079 13818 G	1	34,92	
	SPAZZOLA Dn 200 HT 250° con foro Dn 28	S401080 13820 G	1	35,78	
	SPAZZOLA Dn 250 HT 250° con foro Dn 28	S401081 13825 G	1	43,15	
	SPAZZOLA Dn 300 HT 250° con foro Dn 28	S401082 13830 G	1	51,35	
	SPAZZOLA Dn 150 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401083 14315 G	1	24,05	
	SPAZZOLA Dn 180 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401084 14318 G	1	24,95	
	SPAZZOLA Dn 200 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401085 14320 G	1	26,12	
	SPAZZOLA Dn 250 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401086 14325 G	1	27,58	
	SPAZZOLA Dn 300 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401087 14330 G	1	36,37	
	SPAZZOLA Dn 500 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401088 2210 G	1	75,71	
	SPAZZOLA Dn 700 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401089 238 G	1	137,93	


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B01B120120070	Bianco	33,60	✓
	B01A120120070	Argento	32,28	✓
	B01O120120070	Bronzo	36,50	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B01B120120080	Bianco	33,60	✓
	B01A120120080	Argento	32,28	✓
	B01O120120080	Bronzo	36,50	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B01B154145080	Bianco	33,60	✓
	B01A154145080	Argento	32,28	✓
	B01O154145080	Bronzo	36,50	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B01B154145100	Bianco	33,60	✓
	B01A154145100	Argento	32,28	✓
	B01O154145100	Bronzo	36,50	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B01B154145120	Bianco	33,60	✓
	B01A154145120	Argento	32,28	✓
	B01O154145120	Bronzo	36,50	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B01B172172120	Bianco	37,55	✓
	B01A172172120	Argento	36,10	✓
	B01O172172120	Bronzo	40,85	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B01B172172140	Bianco	37,55	✓
	B01A172172140	Argento	36,10	✓
	B01O172172140	Bronzo	40,85	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B01B198198150	Bianco	41,50	✓
	B01A198198150	Argento	39,79	✓
	B01O198198150	Bronzo	45,18	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B01B198198160	Bianco	41,50	✓
	B01A198198160	Argento	39,79	✓
	B01O198198160	Bronzo	45,18	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B02B120120070	Bianco	27,67	✓
	B02A120120070	Argento	26,62	✓
	B02O120120070	Bronzo	30,16	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B02B120120080	Bianco	27,67	✓
	B02A120120080	Argento	26,62	✓
	B02O120120080	Bronzo	30,16	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B02B154145080	Bianco	27,67	✓
	B02A154145080	Argento	26,62	✓
	B02O154145080	Bronzo	30,16	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B02B154145100	Bianco	27,67	✓
	B02A154145100	Argento	26,62	✓
	B02O154145100	Bronzo	30,16	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B02B154145120	Bianco	27,67	✓
	B02A154145120	Argento	26,62	✓
	B02O154145120	Bronzo	30,16	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B02B172172120	Bianco	31,61	✓
	B02A172172120	Argento	30,43	✓
	B02O172172120	Bronzo	34,51	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B02B172172140	Bianco	31,61	✓
	B02A172172140	Argento	30,43	✓
	B02O172172140	Bronzo	34,51	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B02B198198150	Bianco	35,57	✓
	B02A198198150	Argento	34,26	✓
	B02O198198150	Bronzo	38,86	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B02B198198160	Bianco	35,57	✓
	B02A198198160	Argento	34,26	✓
	B02O198198160	Bronzo	38,86	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B03120120070		31,51	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B04120120070		31,51	



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B05B160151080	Bianco	31,49	
	B05A160151080	Argento	30,30	
	B05O160151080	Bronzo	34,26	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B05B160151100	Bianco	31,49	
	B05A160151100	Argento	30,30	
	B05O160151100	Bronzo	34,26	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B05B160151120	Bianco	31,49	
	B05A160151120	Argento	30,30	
	B05O160151120	Bronzo	34,26	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B05B178178120	Bianco	35,17	
	B05A178178120	Argento	33,86	
	B05O178178120	Bronzo	38,20	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B05B178178140	Bianco	35,17	
	B05A178178140	Argento	33,86	
	B05O178178140	Bronzo	38,20	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B05B204204150	Bianco	38,86	
	B05A204204150	Argento	37,55	
	B05O204204150	Bronzo	42,16	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B05B204204160	Bianco	38,86	
	B05A204204160	Argento	37,55	
	B05O204204160	Bronzo	42,16	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B06B160151080	Bianco	25,69	
	B06A160151080	Argento	24,63	
	B06O160151080	Bronzo	28,07	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B06B160151100	Bianco	25,69	
	B06A160151100	Argento	24,63	
	B06O160151100	Bronzo	28,07	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B06B160151120	Bianco	25,69	
	B06A160151120	Argento	24,63	
	B06O160151120	Bronzo	28,07	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B06B178178120	Bianco	29,38	
	B06A178178120	Argento	28,46	
	B06O178178120	Bronzo	32,01	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B06B178178140	Bianco	29,38	
	B06A178178140	Argento	28,46	
	B06O178178140	Bronzo	32,01	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B06B204204150	Bianco	32,94	
	B06A204204150	Argento	31,61	
	B06O204204150	Bronzo	35,84	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B06B204204160	Bianco	32,94	
	B06A204204160	Argento	31,61	
	B06O204204160	Bronzo	35,84	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 250 x 100 Dn 70	B07B250100070	Bianco	69,17	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO POSTERIORE 250 x 100 Dn 70	B08B250100070	Bianco	52,70	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B09B200101	Bianco	22,41	
	B09A200101	Argento	19,50	
	B09O200101	Bronzo	23,32	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B09B250125	Bianco	26,42	
	B09A250125	Argento	22,96	
	B09O250125	Bronzo	27,53	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B09B300149	Bianco	30,58	
	B09A300149	Argento	26,56	
	B09O300149	Bronzo	31,75	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B09B300173	Bianco	34,59	
	B09A300173	Argento	30,15	
	B09O300173	Bronzo	36,10	





DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B09B400197	Bianco	40,05	
	B09A400197	Argento	34,85	
	B09O400197	Bronzo	41,76	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B11B200101	Bianco	18,71	
	B11A200101	Argento	16,20	
	B11O200101	Bronzo	19,37	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B11B250125	Bianco	20,94	
	B11A250125	Argento	18,18	
	B11O250125	Bronzo	21,73	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B11B300149	Bianco	24,63	
	B11A300149	Argento	21,34	
	B11O300149	Bronzo	25,56	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B11B300173	Bianco	27,80	
	B11A300173	Argento	24,11	
	B11O300173	Bronzo	28,98	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B11B400197	Bianco	33,86	
	B11A400197	Argento	29,38	
	B11O400197	Bronzo	35,30	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 200 x 101	B10200101		5,25	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 250 x 125	B10250125		6,24	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 149	B10300149		7,33	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 173	B10300173		7,61	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 400 x 197	B10400197		8,16	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 400x74	B12B400074	Bianco	36,89	
	B12A400074	Argento	32,15	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 600 x 74	B12B600074	Bianco	50,33	
	B12A600074	Argento	43,86	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 800 x 74	B12B800074	Bianco	59,68	
	B12A800074	Argento	51,91	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 74	B13400074... *		51,38	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 74	B13600074... *		61,92	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 74	B13800074... *		71,14	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 400 x 74	B14400074		7,25	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 600 x 74	B14600074		8,56	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 800 x 74	B14800074		9,88	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 400 x 80	B15B400080	Bianco	34,39	
	B15A400080	Argento	29,91	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 600 x 80	B15B600080	Bianco	42,95	
	B15A600080	Argento	37,41	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 800 x 80	B15B800080	Bianco	51,38	
	B15A800080	Argento	45,59	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 80	B13400080... *		51,38	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 80	B13600080... *		61,92	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 80	B13800080... *		71,14	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 400 x 80	B14400080		7,25	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 600 x 80	B14600080		8,56	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 800 x 80	B14800080		9,88	
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	121,74	
	B16A154145100	Argento	109,29	
	B16O154145100	Bronzo	121,74	
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	121,74	
	B16A154145120	Argento	109,29	
	B16O154145120	Bronzo	121,74	












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



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 <p>BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m<sup>3</sup>/h; 172 x 172 Dn 120</p>	B16B172172120	Bianco	182,60	
	B16A172172120	Argento	168,76	
	B16O172172120	Bronzo	182,60	
 <p>BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m<sup>3</sup>/h; 172 x 172 Dn 140</p>	B16B172172140	Bianco	182,60	
	B16A172172140	Argento	168,76	
	B16O172172140	Bronzo	182,60	
 <p>REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE</p>	B17REM	1	94,19	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80</p>	B21A080	Argento	6,19	
	B21B080	Bronzo	6,85	
	B21O080	Ottone	8,19	
	B21R080	Rame	8,41	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100</p>	B21A100	Argento	6,61	
	B21B100	Bronzo	7,80	
	B21O100	Ottone	9,13	
	B21R100	Rame	9,48	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120</p>	B21A120	Argento	7,96	
	B21B120	Bronzo	9,51	
	B21O120	Ottone	11,32	
	B21R120	Rame	11,68	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140</p>	B21A140	Argento	9,75	
	B21B140	Bronzo	11,68	
	B21O140	Ottone	14,18	
	B21R140	Rame	14,84	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150</p>	B21A150	Argento	10,17	
	B21B150	Bronzo	12,18	
	B21O150	Ottone	14,84	
	B21R150	Rame	15,41	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154</p>	B21A160	Argento	10,93	
	B21B160	Bronzo	13,03	
	B21O160	Ottone	15,74	
	B21R160	Rame	16,29	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80</p>	B22A080	Argento	7,82	
	B22B080	Bronzo	8,32	
	B22O080	Ottone	9,37	
	B22R080	Rame	9,51	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100</p>	B22A100	Argento	9,43	
	B22B100	Bronzo	9,98	
	B22O100	Ottone	11,35	
	B22R100	Rame	11,58	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120</p>	B22A120	Argento	10,78	
	B22B120	Bronzo	11,46	
	B22O120	Ottone	13,33	
	B22R120	Rame	13,68	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140</p>	B22A140	Argento	13,03	
	B22B140	Bronzo	13,84	
	B22O140	Ottone	16,63	
	B22R140	Rame	17,09	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150</p>	B22A150	Argento	13,61	
	B22B150	Bronzo	14,47	
	B22O150	Ottone	17,47	
	B22R150	Rame	17,97	

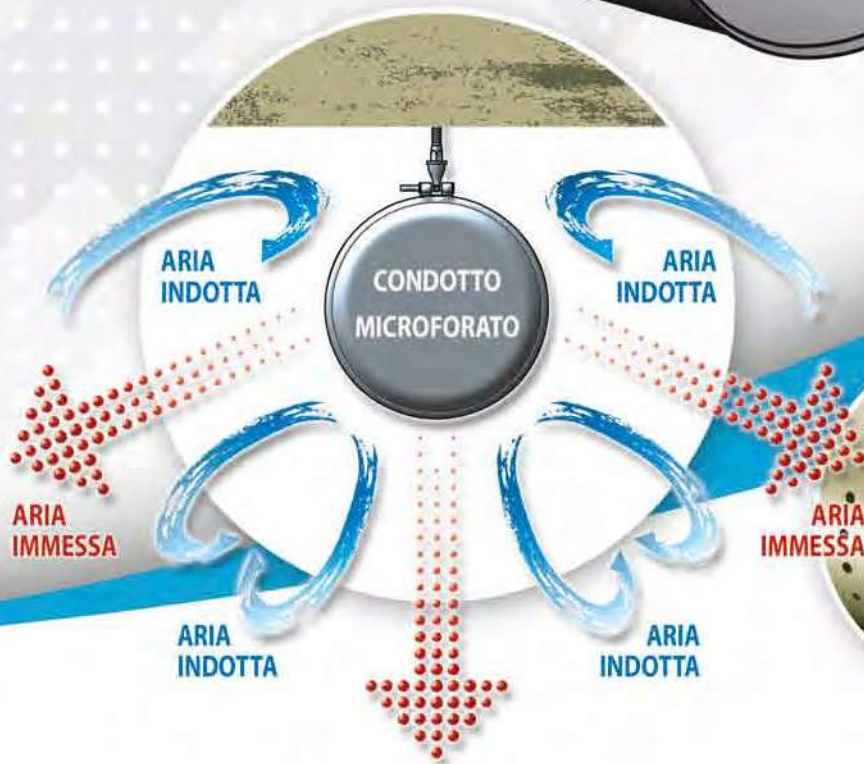


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B23AL150150	Alluminio	5,94
	B23A150150	Argento	6,61
	B23O150150	Bronzo	7,98
	B23R150150	Rame	11,06
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23AL270150	Alluminio	8,26
	B23A270150	Argento	9,17
	B23O270150	Bronzo	11,05
	B23R270150	Rame	17,42
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23AL390150	Alluminio	10,77
	B23A390150	Argento	13,27
	B23O390150	Bronzo	15,98
	B23R390150	Rame	23,65
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 200 x 200	B23AL200200	Alluminio	8,08
	B23A200200	Argento	8,97
	B23O200200	Bronzo	10,78
	B23R200200	Rame	16,80
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B23AL230230	Alluminio	9,08
	B23A230230	Argento	10,08
	B23O230230	Bronzo	11,78
	B23R230230	Rame	21,08
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 370 x 200	B23AL370200	Alluminio	12,72
	B23A370200	Argento	14,13
	B23O370200	Bronzo	16,97
	B23R370200	Rame	28,32
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 540 x 200	B23AL540200	Alluminio	18,88
	B23A540200	Argento	20,99
	B23O540200	Bronzo	25,19
	B23R540200	Rame	39,52
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 150 x 150	B24A150150	Argento	17,57
	B24O150150	Bronzo	21,03
	B24B150150	Bianco	21,03
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 187 x 190	B24A187190	Argento	19,64
	B24O187190	Bronzo	23,51
	B24B187190	Bianco	23,51
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 130	B24A250130	Argento	18,26
	B24O250130	Bronzo	21,86
	B24B250130	Bianco	21,86
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 150	B24A250150	Argento	20,06
	B24O250150	Bronzo	24,07
	B24B250150	Bianco	24,07
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 190	B24A250190	Argento	20,06
	B24O250190	Bronzo	24,07
	B24B250190	Bianco	24,07
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 250	B24A250250	Argento	22,28
	B24O250250	Bronzo	26,70
	B24B250250	Bianco	26,70
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 130	B24A350130	Argento	20,75
	B24O350130	Bronzo	24,90
	B24B350130	Bianco	24,90
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 150	B24A350150	Argento	22,96
	B24O350150	Bronzo	27,52
	B24B350150	Bianco	27,52
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 190	B24A350190	Argento	22,96
	B24O350190	Bronzo	27,52
	B24B350190	Bianco	27,52

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	<b>B25150150</b>	1	<b>3,46</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	<b>B25187190</b>	1	<b>4,56</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	<b>B25250130</b>	1	<b>4,42</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	<b>B25250150</b>	1	<b>4,70</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	<b>B25250190</b>	1	<b>5,13</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	<b>B25250250</b>	1	<b>5,81</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	<b>B25350130</b>	1	<b>5,66</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	<b>B25350150</b>	1	<b>5,81</b>		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	<b>B25350190</b>	1	<b>6,02</b>		
		TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	<b>B26150150</b>	1	<b>4,85</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 187 x 190		<b>B26187190</b>	1	<b>6,09</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 130		<b>B26250130</b>	1	<b>5,96</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 150		<b>B26250150</b>	1	<b>6,36</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 190		<b>B26250190</b>	1	<b>7,33</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 250		<b>B26250250</b>	1	<b>8,72</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 130		<b>B26350130</b>	1	<b>7,75</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 150		<b>B26350150</b>	1	<b>8,30</b>		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 190		<b>B26350190</b>	1	<b>9,27</b>		
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 80	<b>B27080</b>	1	<b>1,55</b>	
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 100	<b>B27100</b>	1	<b>1,99</b>		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 120	<b>B27120</b>	1	<b>2,33</b>		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 140	<b>B27140</b>	1	<b>2,72</b>		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 150	<b>B27150</b>	1	<b>2,91</b>		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 154	<b>B27160</b>	1	<b>4,06</b>		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	<b>B27200</b>	1	<b>5,20</b>		
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 195 x 185	<b>B28195185</b>	1	<b>3,94</b>	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 215 x 195	<b>B28215195</b>	1	<b>4,40</b>	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 255 x 235	<b>B28255235</b>	1	<b>5,47</b>	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 160	<b>B29160</b>	1	<b>6,88</b>	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 180	<b>B29180</b>	1	<b>8,41</b>	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	<b>B29200</b>	1	<b>10,08</b>	
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 130	<b>B30130</b>	1	<b>5,08</b>	
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 188	<b>B30188</b>	1	<b>6,09</b>	
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 235	<b>B30235</b>	1	<b>8,16</b>	
			GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 200 x 158	<b>B31200158</b>	1	<b>6,51</b>
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 230 x 230		<b>B31230230</b>	1	<b>7,33</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 430 x 230	<b>B31430230</b>		1	<b>13,13</b>		
	SPORTELLO ACQUA 300 x 400	<b>M511300400AZ</b>	zincato	<b>12,23</b>		
		<b>M511300400AR</b>	rame	<b>66,05</b>		
	SPORTELLO ACQUA 350 x 450	<b>M511350450AZ</b>	zincato	<b>13,41</b>		
		<b>M511350450AR</b>	rame	<b>72,41</b>		
	SPORTELLO ACQUA 400 x 550	<b>M511400550AZ</b>	zincato	<b>16,35</b>		
		<b>M511400550AR</b>	rame	<b>88,33</b>		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 600	<b>M511450600AZ</b>	zincato	<b>18,13</b>		
		<b>M511450600AR</b>	rame	<b>97,88</b>		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 700	<b>M511450700AZ</b>	zincato	<b>18,72</b>		
		<b>M511450700AR</b>	rame	<b>101,06</b>		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 500	<b>M511500500AZ</b>	zincato	<b>16,94</b>		
		<b>M511500500AR</b>	rame	<b>91,51</b>		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 700	<b>M511500700AZ</b>	zincato	<b>20,49</b>		
		<b>M511500700AR</b>	rame	<b>110,61</b>		
	SPORTELLO ACQUA 600 x 600	<b>M511600600AZ</b>	zincato	<b>20,49</b>		
		<b>M511600600AR</b>	rame	<b>110,61</b>		
	SPORTELLO GAS 300 x 400	<b>M511300400GZ</b>	zincato	<b>12,84</b>		
		<b>M511300400GR</b>	rame	<b>69,35</b>		
	SPORTELLO GAS 350 x 450	<b>M511350450GZ</b>	zincato	<b>14,08</b>		
		<b>M511350450GR</b>	rame	<b>76,04</b>		
	SPORTELLO GAS 400 x 550	<b>M511400550GZ</b>	zincato	<b>17,17</b>		
		<b>M511400550GR</b>	rame	<b>92,74</b>		
	SPORTELLO GAS 450 x 600	<b>M511450600GZ</b>	zincato	<b>19,03</b>		
		<b>M511450600GR</b>	rame	<b>102,77</b>		
SPORTELLO GAS 450 x 700	<b>M511450700GZ</b>	zincato	<b>19,65</b>			
	<b>M511450700GR</b>	rame	<b>106,12</b>			
SPORTELLO GAS 500 x 500	<b>M511500500GZ</b>	zincato	<b>17,79</b>			
	<b>M511500500GR</b>	rame	<b>96,09</b>			
SPORTELLO GAS 500 x 700	<b>M511500700GZ</b>	zincato	<b>21,51</b>			
	<b>M511500700GR</b>	rame	<b>116,14</b>			
SPORTELLO GAS 600 x 600	<b>M511600600GZ</b>	zincato	<b>21,51</b>			
	<b>M511600600GR</b>	rame	<b>116,14</b>			

# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



AN CANALI: MICROFORATI

## Canali microforati per il riscaldamento ed il raffrescamento

I canali microforati sfruttano il principio di **diffusione dell'aria ad induzione**.

Una sequenza di fori calibrati consente all'aria di fuoriuscire dal canale ad una determinata temperatura e velocità e di miscelarsi poi in maniera omogenea secondo le specifiche esigenze del cliente.

Grazie ad un sofisticato sistema di progettazione, è possibile ottenere un elevato comfort sfruttando l'induzione generata dall'aria in uscita dei fori iniettori e l'effetto leva sull'aria ambiente movimentata. Il nostro software consente inoltre di visualizzare in anteprima graficamente l'effetto in ambiente dei getti d'aria.

Il calcolo verifica la temperatura dei flussi d'aria lungo tutta la lunghezza del canale e in particolare in prossimità dei fori iniettori, al fine di eliminare gli spiacevoli fenomeni di condensazione nel condotto stesso.

Rispetto ai sistemi tradizionali utilizzando bocchette e diffusori, la temperatura ambiente risulta più omogenea e il movimento dell'aria meno percepibile, oltre ad una notevole riduzione del fenomeno della stratificazione mettendo in movimento l'intero volume dell'aria in ambiente.

Le dimensioni dei fori iniettori vengono calcolate di volta in volta in funzione delle caratteristiche del generatore (temperatura, portata, aria...), dalle caratteristiche dei locali (volume - altezza tubazioni da terra...) e delle specifiche esigenze del cliente.

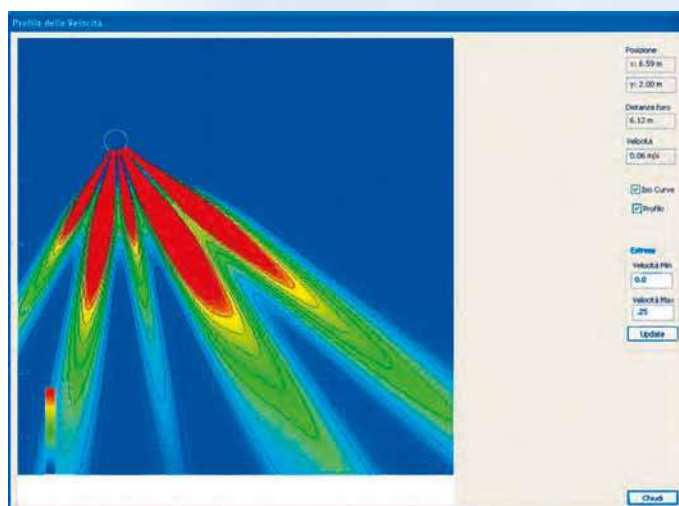
Velocità dell'aria e temperatura ad altezza uomo vengono verificate secondo UNI 10339 e EN 13182.

I canali microforati sono utilizzati oggi in numerosi contesti sia civili che industriali, grazie alla loro elevata performance termica e per il gradevole aspetto estetico. I canali microforati possono essere impiegati abbinati ad appositi ventilatori per destratificare l'aria in ambienti molto alti, con notevole aumento del comfort in ambiente e risparmi o energetico.

I canali d'aria microforati AN SYSTEM AIR sono disponibili in:

- Acciaio inox AISI 316 - AISI 304 - lamiera zincata - lamiera preverniciata in diverse colorazioni RAL
- Forma circolare o semicircolare
- Canali in tessuto

Per motivi di economicità di trasporto, i canali possono essere forniti aperti, da chiudersi con l'apposita guida in fase di installazione in cantiere.



Soluzione innovativa per la diffusione dell'aria in ambiente che garantisce:

- Affidabilità;
- Economia: leggero da staffare, veloce da posare, minori costi di trasporto e movimentazione nella versione a circonferenza aperta, flessibilità di progettazione e lunga durata nel tempo;
- Omogeneità di distribuzione dell'aria in ambiente rispetto ai sistemi di distribuzione aria che utilizzano bocchette e diffusori - silenzioso;
- Riduzione dei fenomeni di stratificazione dell'aria;
- Aspetto estetico gradevole e rispondente alle moderne necessità di design;
- Ideale per qualsiasi esigenza di climatizzazione e refrigerazione.

Per ogni singolo impianto viene progettata la forometria ottimale, utilizzando un evoluto software dedicato, che valuta percorsi, perdite di carico ed esigenze specifiche del cliente.

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

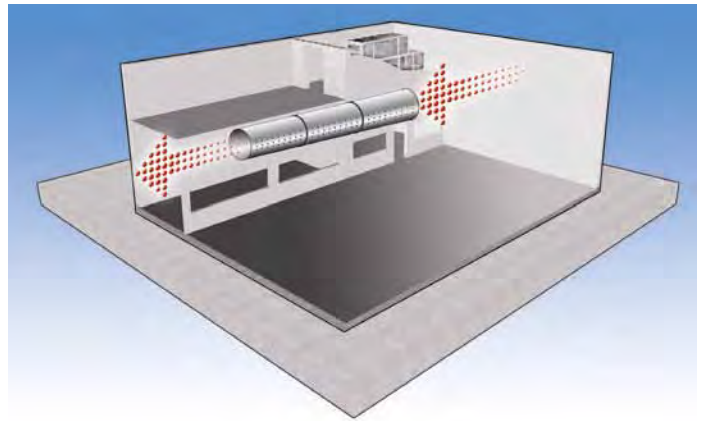
Particolare attenzione viene posta nel controllo dei valori di temperatura e velocità dell'aria ad altezza d'uomo, affinché possa essere garantito il massimo del comfort in ogni singola zona climatizzata.

Disponibile anche nella versione semicircolare, studiata appositamente per migliorare l'impatto estetico e ridurre gli ingombri.

# CANALI MICROFORATI

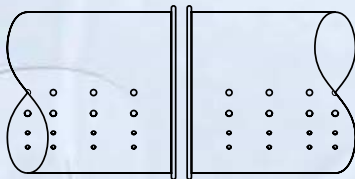
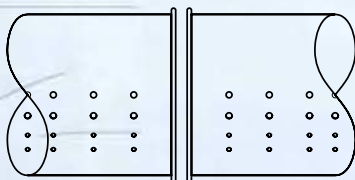
Canale Microforato: Ø 300 Inox L BA FD

Canale Microforato	
Materiale	Inox Lucido BA
Tipo di giunzione	Fascetta ad omega
Canale Microforato	Ø 300 Inox L BA FD
<b>Dimensioni generali</b>	
Diámetro interno	300,0 mm
Spessore canale	0,8 mm
Rugosità interna	1,00 mm
Lunghezza tratto microforato	800,0 mm
Lunghezza tratto non forato	165,0 mm
<b>Caratteristiche di installazione</b>	
Lunghezza canale	10,0 mm
Lunghezza zona di influenza	6,0 mm
Altezza zona di influenza	6,0 mm
Distanza dal vuoto riferita	all'asse 5,5 mm
Distanza dalla parete riferita	al'asse 4,0 mm
Tipo di staffaggio	a parete
Velocità massima ammissibile nel canale	10,0 m/s
Velocità minima ammissibile nel canale	0,0 m/s
Velocità massima uscita fuori	10,0 m/s
<b>Caratteristiche di uscita</b>	
n° fasce	3
<b>Fascia 1</b>	
Angolo della fascia α	45°

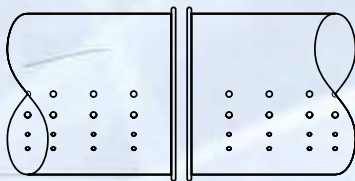


## SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE

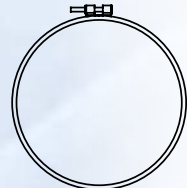
Moduli cartellati



Staffa filettata 8 mm ferro per barre filettate



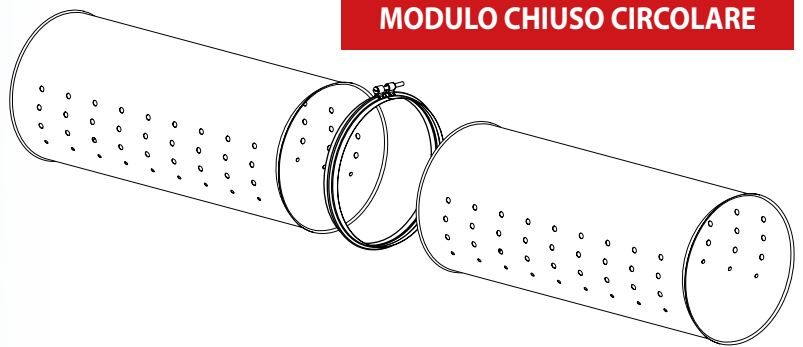
Vite



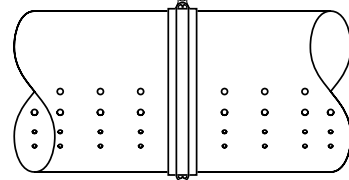
Fascetta di chiusura



**MODULO CHIUSO CIRCOLARE**

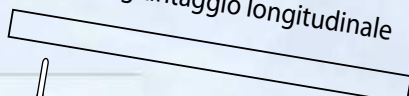


Barra filettata (a richiesta)

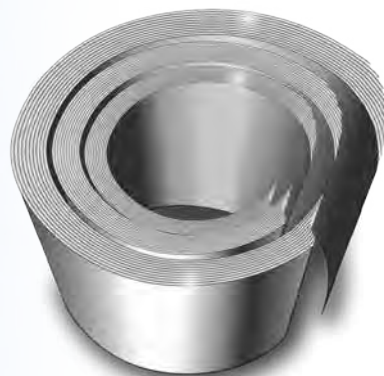


**MODULO APERTO**

Barra di giuntaggio longitudinale

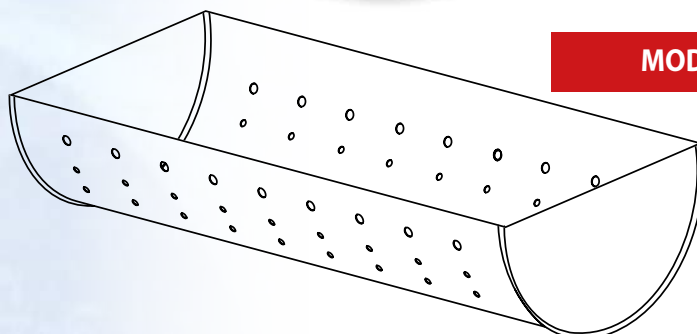


Rivetto



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

**MODULO SEMICIRCOLARE**



# 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!

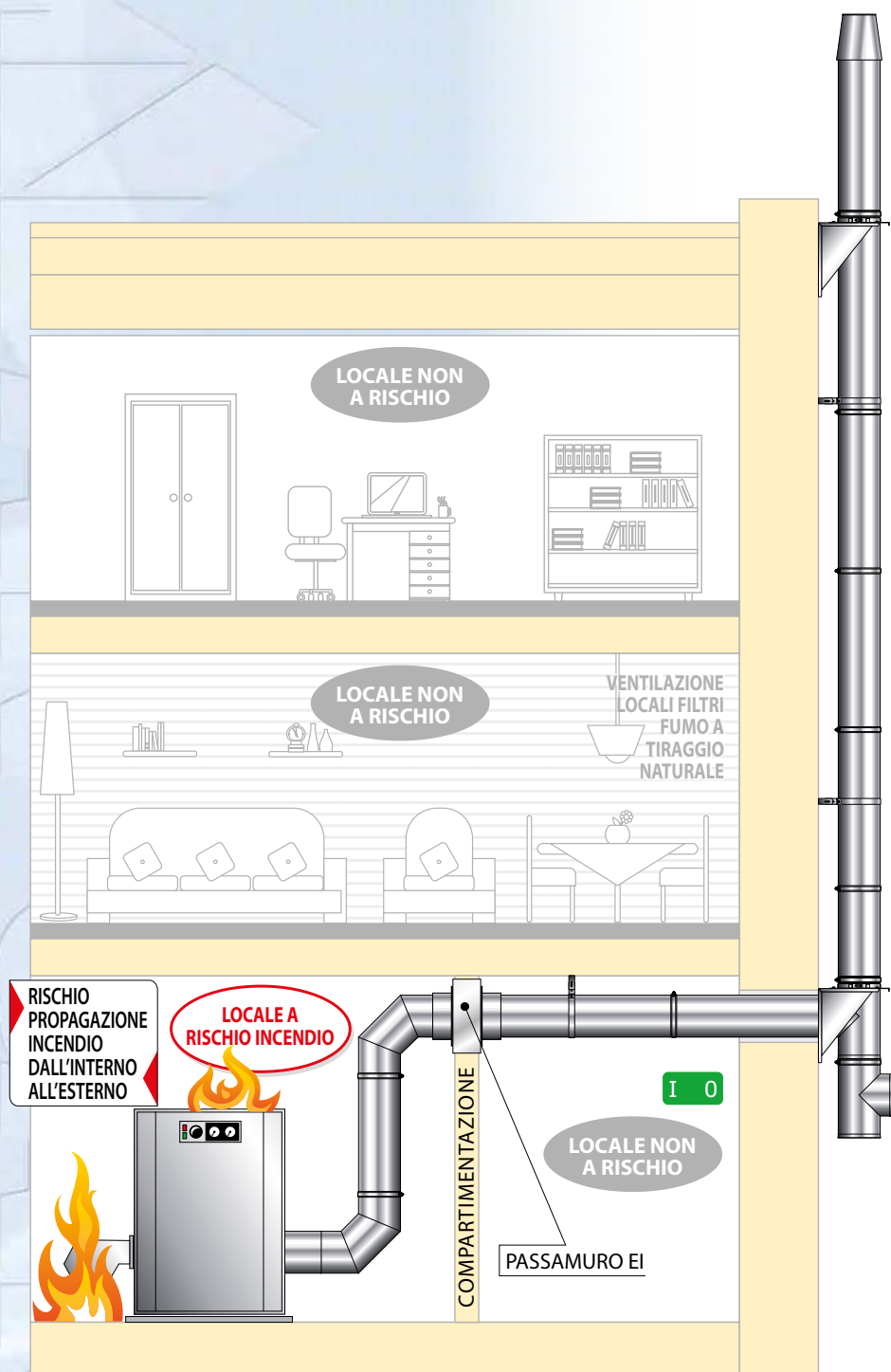
- CANNA FUMARIA sistema camino isolato certificato CE secondo norma UNI EN 1856-1
- CONDOTTO DI VENTILAZIONE classificato EI 30 secondo EN 13501-3

... 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

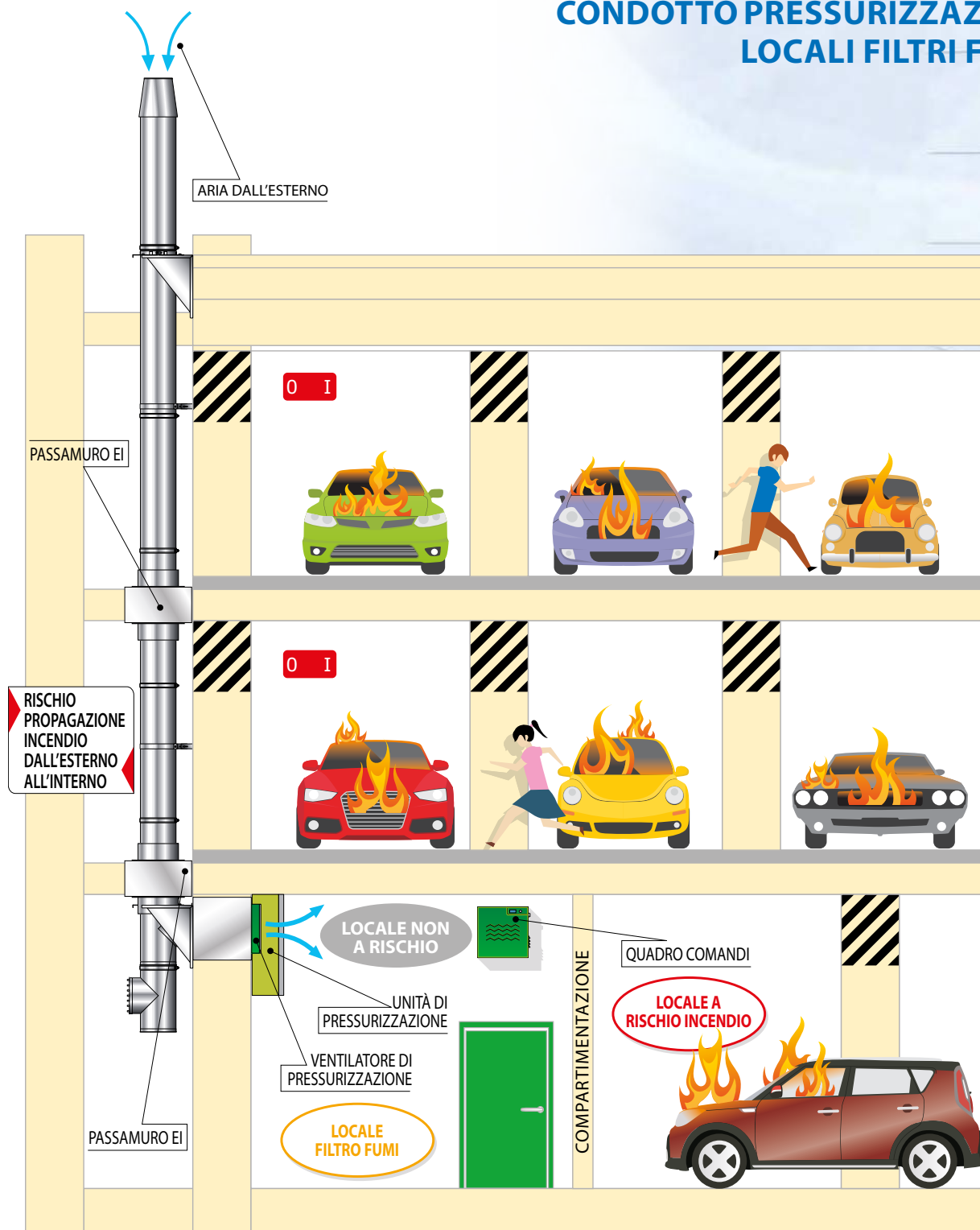
## NOVITÀ!

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





## CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE LOCALI FILTRI FUMO

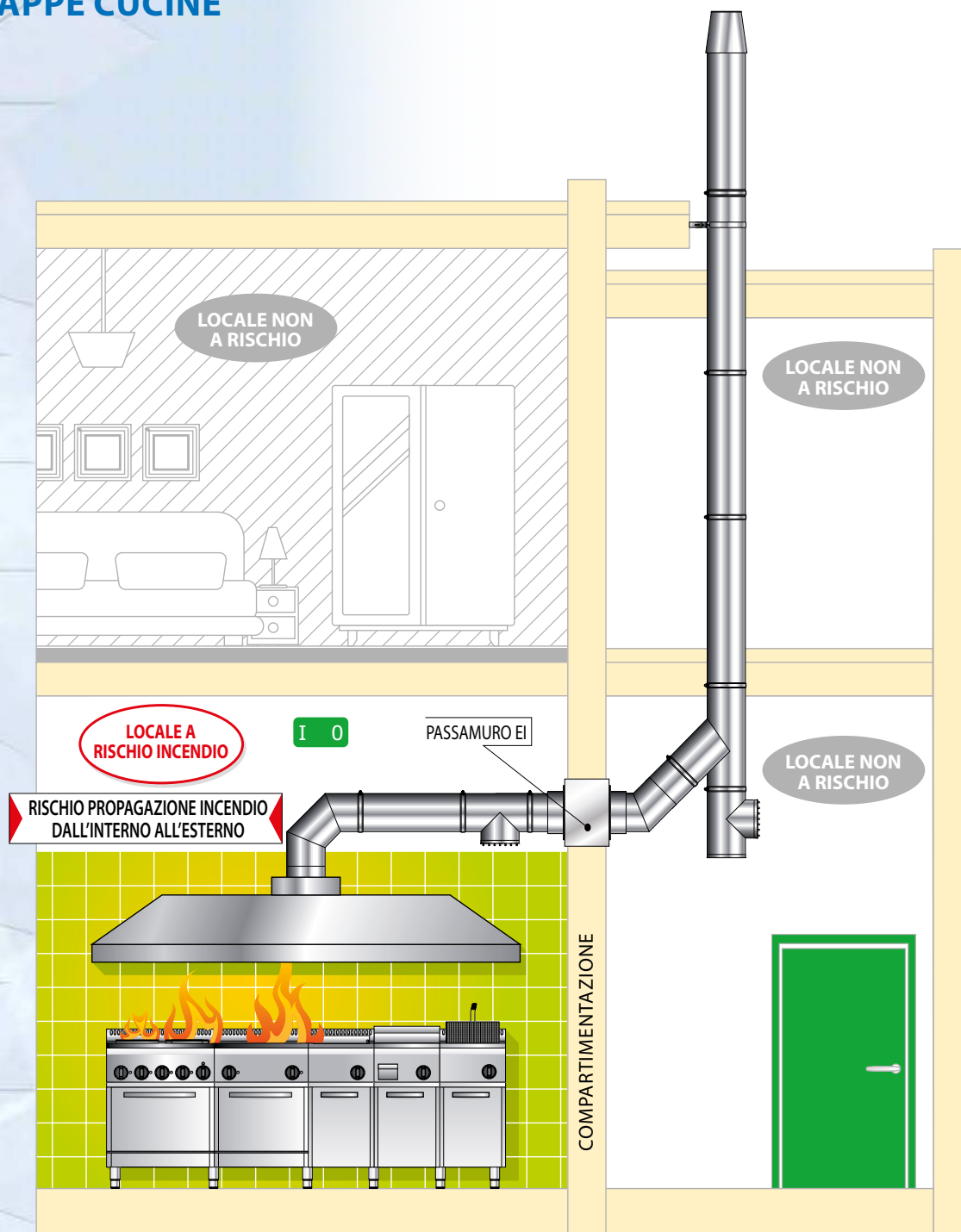


AN SYSTEM EI è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

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 m<sup>2</sup> sfociante al di sopra della copertura dell'edificio o mantenuto in sovrappressione ad almeno 0.30 mbar anche in condizioni di emergenza, oppure areato direttamente all'esterno con aperture libere con superficie non inferiore a 1 m<sup>2</sup> ".

## CONDOTTO DI EVACUAZIONE PER CAPPE CUCINE



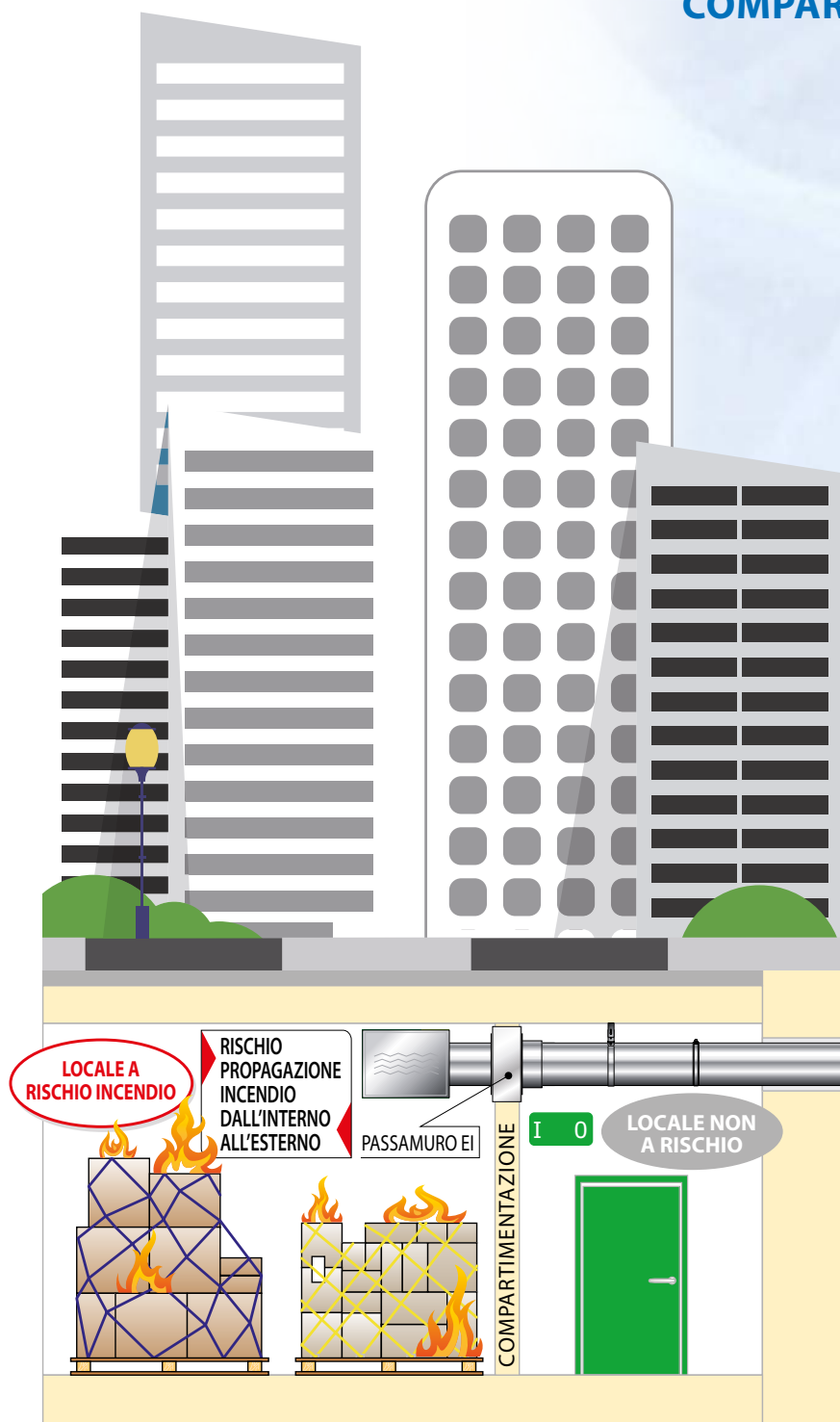
AN SYSTEM EI trova impiego specifico anche come **condotto di evacuazione per cappe cucine**.

I condotti di scarico di cucine industriali sono elementi ad elevato rischio di incendio, il quale una volta innescato nel locale cucina o all'interno del condotto stesso a causa del grasso che si deposita sulla parete interna, potrebbe diffondersi nei diversi ambienti e locali attraversati dal condotto di ventilazione e scarico. Per questo motivo, oltre a raccomandare la pulizia periodica del condotto, è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata coibentazione/protezione così da ridurre il rischio di condensazione e consolidamento dei vapori grassi di cucina.

In fase di progettazione è possibile scegliere tra le tre versioni disponibili di resistenza al fuoco:  
EI 30 - EI 60 - EI 120 minuti.



## COMPARTIMENTAZIONE AMBIENTI



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

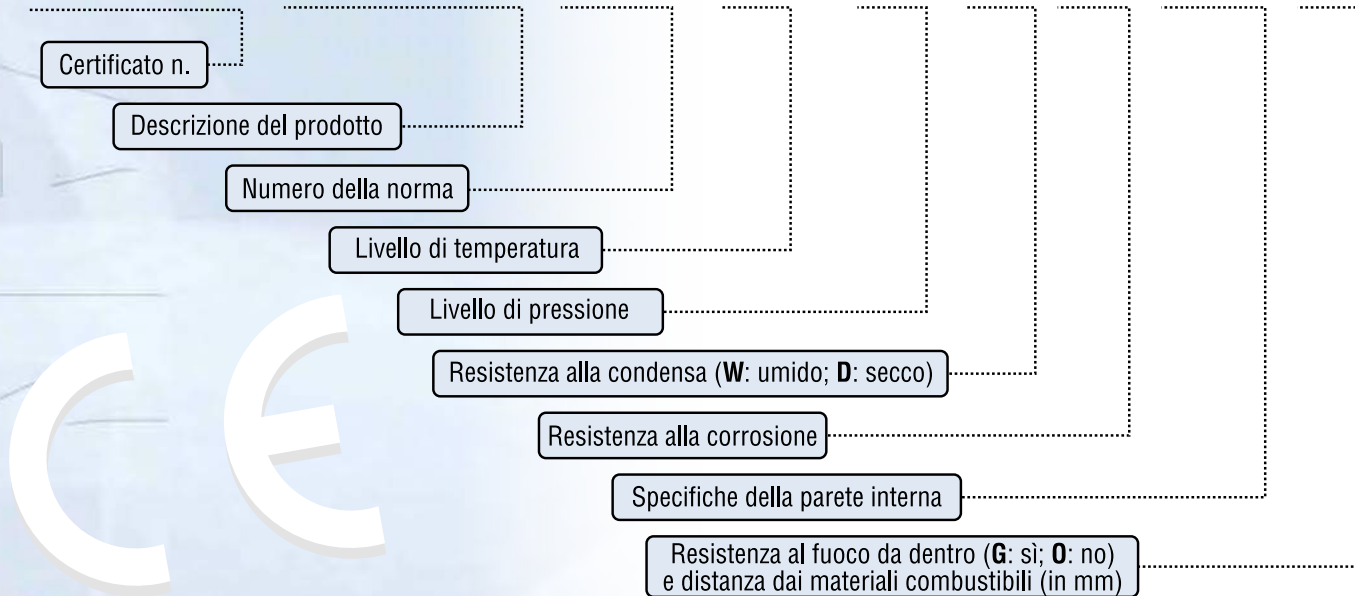


Elemento fondamentale per garantire la compartimentazione dei locali ed impedire il propagarsi dell'incendio nei locali attigui.

**Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 1856**

**CAMINI METALLICI**

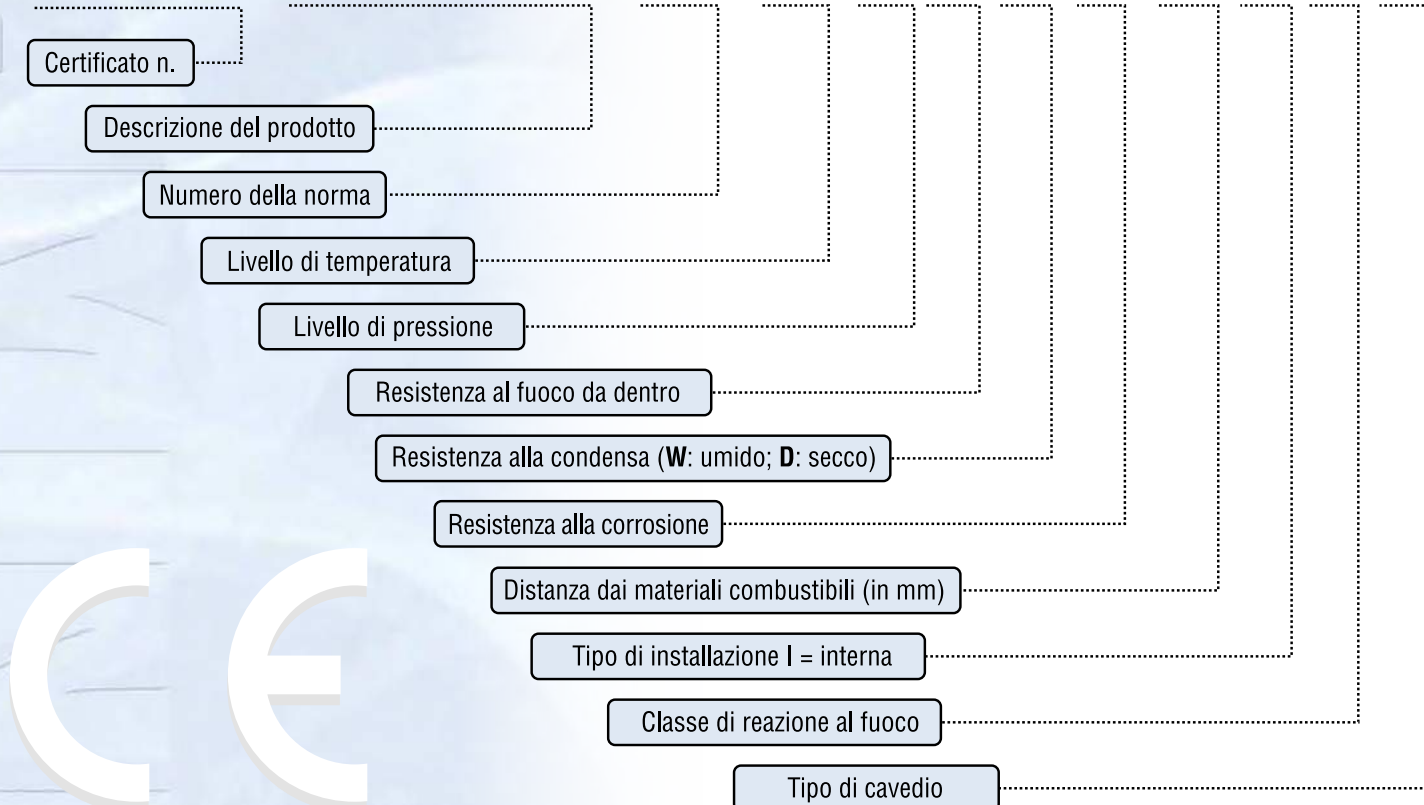
0476 - CPR - 3167	SISTEMA CAMINO	1856-1	T600	N1	W	V2	L50060	G
0476 - CPR - 3168	CONDOTTO CANALE DA FUMO	1856-2	T200	P1	W	V2	L50040	030



**Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 14471**

**CAMINI PLASTICI**

0476 - CPR - 8609	CONDOTTO FLESSIBILE IN PLASTICA	14471	T120	P1	0	W	V2	030	I	E	LO
-------------------	---------------------------------	-------	------	----	---	---	----	-----	---	---	----



## SERVIZI

### Preventivazione - Sopralluoghi - Dimensionamenti - Chiarimenti tecnico normativi - Prodotti specifici

Per preventivi, sopralluoghi in cantiere e verifica preventiva delle sezioni, potrete rivolgerVi al nostro **ufficio tecnico**. Il servizio viene garantito su tutto il territorio grazie al prezioso contributo di oltre 70 validi Agenti, tecnicamente preparati e pronti a seguirVi da vicino nella progettazione del camino.

Raccomandiamo di usufruire di questo servizio gratuito, che solleva il Vostro ufficio tecnico da calcoli impegnativi. I nostri Tecnici Vi proporranno i modelli e gli articoli più opportuni per soddisfare le Vostre esigenze e velocizzare le Vostre installazioni.

Avrete inoltre la garanzia di progettare i Vostri camini, canne fumarie e condotti intubati secondo le normative di riferimento più aggiornate.

## SOFTWARE

### Preventivazione - Dimensionamenti

AN Camini gratuitamente mette a disposizione di tutti i Tecnici che ne facciano richiesta un esclusivo software di calcolo per la verifica di:

- Camini/canne fumarie in depressione secondo le norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384-1 - UNI EN 13384 - 2 (pressione positiva) per canne fumarie collettive, come previsto alla UNI 7129/2015.
- Camini/condotti con pressione positiva rispetto all'ambiente, caldaie a condensazione, motori endotermici, gruppi elettrogeni, cappe cucina civili e industriali.

- CRM - Per velocizzare i processi gestionali. Tutte le agenzie e i depositi periferici sono collegati in rete. Grazie ad un CRM-SAP possono inserire ordini e conoscere in tempo reale lo stato di avanzamento delle commesse, le disponibilità della merce a magazzino, ecc.

Il programma CRM è disponibile anche per i Clienti che ne facciano richiesta.



Seguici anche su  [www.facebook.com/ancamini](http://www.facebook.com/ancamini)

## AGGIORNAMENTI

### Norme tecniche di installazione - Calcolo - Prodotti specifici

Con AN Camini si è sempre aggiornati, collegandosi al sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it) e registrandosi, è possibile scaricare gratuitamente le ultime versioni dei nostri software (Astergen 2018), nostri cataloghi, i listini e nella sezione news conoscere le ultime novità riferite ai nostri prodotti e al panorama tecnico/normativo/legislativo italiano.

Un servizio **i web** sempre più evoluto per garantire risposte e consegne più rapide  
...*"Ordini la sera, ricevi entro le successive 24/48 ore"* ...

I nostri centri logistici sono attivi anche nelle ore serali per garantire le consegne ai corrieri veloci ed espressi.

## Commercio interaziendale (B2B)

### Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

Un software evoluto, gratuito, accessibile facilmente da Personal Computer (PC) e dispositivi mobili (tablet, smartphone ...) operativo 24 ore al giorno, in grado di rispondere alle esigenze operative dei clienti tecnologicamente più evoluti ed esigenti per avere sotto controllo tutti i processi e le informazioni sugli acquisti.

#### Funzionalità

- ▶ preventivi e calcolo costi (Offerte) dettagliati
- ▶ inserimento ordini
- ▶ verifica immediata disponibilità merce a magazzino
- ▶ verifica stato avanzamento ordini
- ▶ copia documenti di trasporto
- ▶ copia conferme d'ordine
- ▶ copia fatture di vendita
- ▶ verifica andamento acquisti e confronti rispetto agli anni precedenti e ai target assegnati
- ▶ verifica linea di credito disponibile
- ▶ appunti e documentazione tecnica nell'area riservata

Definite le modalità di pagamento e le linee di credito (Fidi), alla clientela che farà esplicita richiesta verrà trasmessa la password.



RELAZIONE DI CALCOLO



SCHEMA IMPIANTO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DM 37/08



RIORDINI AUTOMATICI CON CRM - INTERNET DEDICATO



AN CAMINI ACADEMY CENTRO FORMAZIONE



TARGA CAMINO





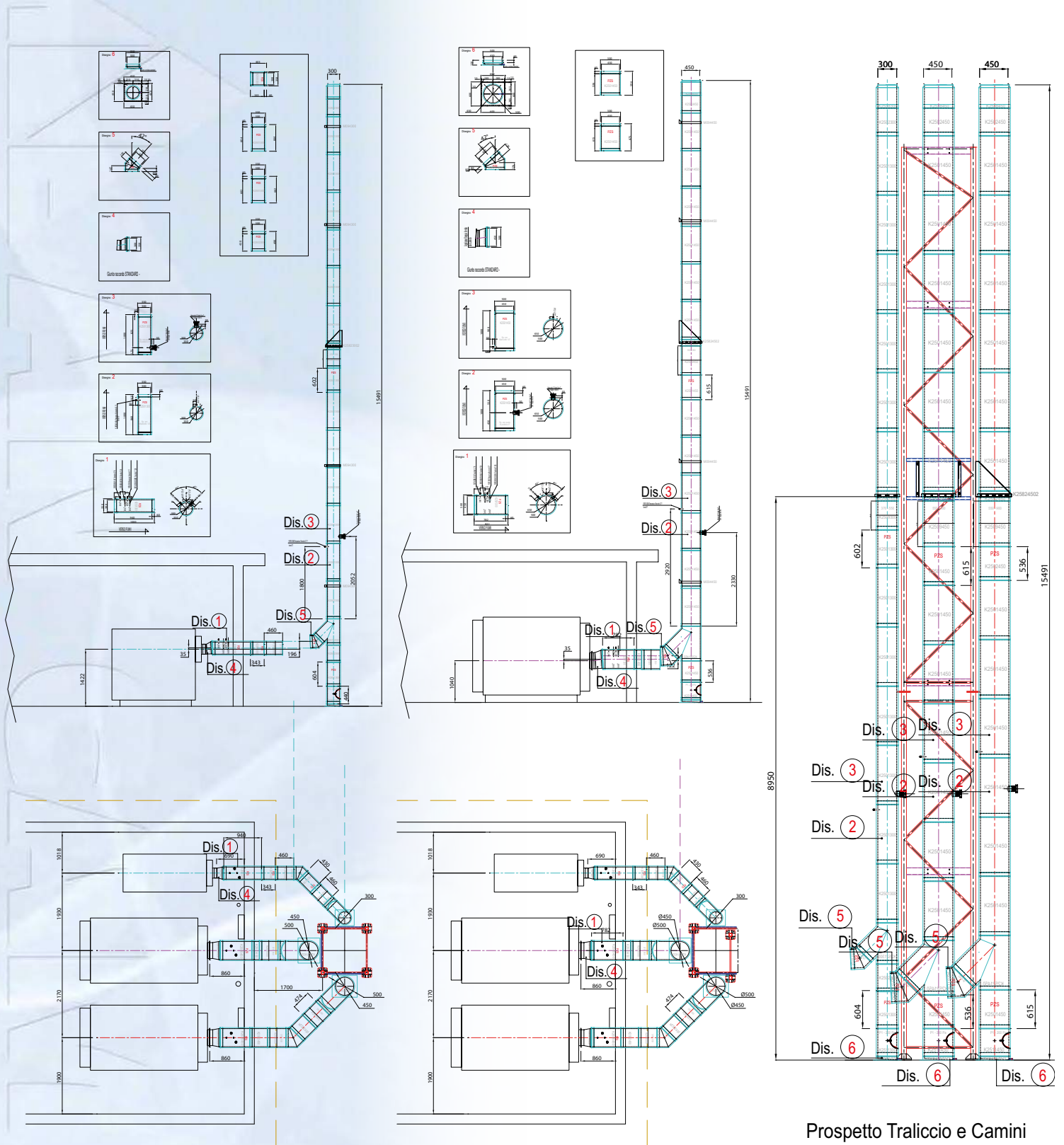
## Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)

Funzionari AN CAMINI sono disponibili a recarsi presso le sedi dei clienti per effettuare assieme i primi ordini.

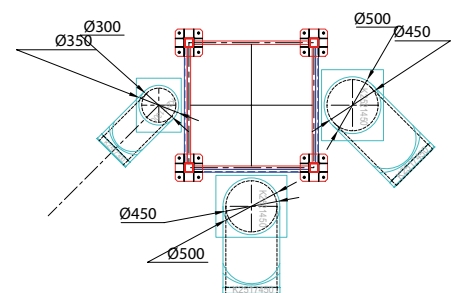
Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

La celerità delle consegne e l'autonomia nel reperire le informazioni che servono "al lavoro" (*la merce è disponibile? quanto costa? quando è stata spedita? quali sono i riferimenti del corriere e il numero dei documenti di spedizione? ...*) rendono il CRM - AN CAMINI uno strumento indispensabile per l'attività delle aziende moderne che mirano ad aumentare la marginalità contenendo tempi e costi.

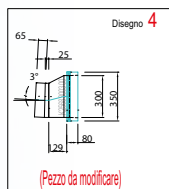
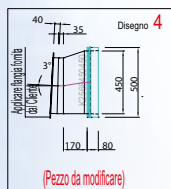
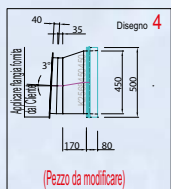
Il **CRM - AN CAMINI** si aggiunge a software sempre aggiornatissimi per il dimensionamento ed il disegno tecnico delle canne fumarie indispensabili per la progettazione e la certificazione degli impianti fumari.



Prospetto Traliccio e Camini



Pianta Traliccio e Camini



# DISEGNO ASTER RESIDENZIALE



## 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°

Data:

Codice	Articolo
M052150	AN ISO 25 INOX-INOX - Guarni
M083200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fascet
M094200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fascet
I2501150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elemet
I2508150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elemet
I2522150	AN ISO 25 INOX-INOX - Raccor
I2529150	AN ISO 25 INOX-INOX - Tappo
I2538150	AN ISO 25 INOX-INOX - Cono t
I2550150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elemet
I2575150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elemet
I25821501	AN ISO 25 INOX-INOX - Piastr
I2595150	AN ISO 25 INOX-INOX - Preli

**N.B.** Il COMPUTO METRICO Estimativo fattibilità in cantiere da parte del nost estimativo, ma necessario per la corret materiali che per la manodopera.

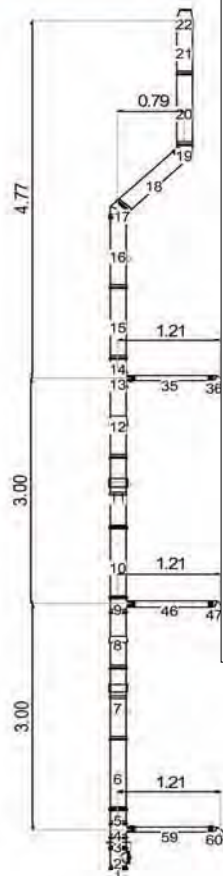
AN CAMINI S.r.l. si riserva di variare in costruttive relative ai singoli elementi d fumario così come viene proposto in qu vincolante.

## CONDIZI

**N.B.** Vi consigliamo, in fase d'ord previsti e proposti con le Vostre effe le sezioni, gli sviluppi e le tipologie sulla base delle sole Vs. Indicaz imprecisione dei dati in ns. possesso

Al fine di velocizzare la consegna d fiscali (Fattura e/o Certificazione), s riferimento riportato in prima pagina

Prezzi applicati : **Contatt**  
 Resa : **F.CO NS**  
 Trasporto : **ESCLUS**



Per eventua numero di r agente di z 035.872.177



In riferimento alla vs. cortese richiesta, di seguito il computo metrico estimativo :

## Descrizione del prodotto considerato a computo

Progetto nr°

Cliente :

### AN ISO 25 Inox - coibentato inox

Sistema camino in elementi modulari, di sezione circolare a doppia parete coibentato; idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco che in condensazione (W).

- Gamma diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0.4 mm; (da 80 mm. a 200 mm.), di spessore 0.5 mm. (dal 250 mm. a 500 mm.) e di spessore 0.6 mm. (dal 550 mm. al 800 mm.) con finitura 2R lucida a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna di spessore variabile da 0.5 mm a 1 mm. in funzione del diametro, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo EN 10088 nr 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio.
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio o verniciatura in tinta codici RAL.
- Ponte termico totalmente assente.
- Rotazione elementi possibile su 360°.
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 60 mm. ad elevata stabilità.
- Tenute con guarnizione fino a 5.000 Pa (classe H1) di tipo silicico, installata nell'interno del bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 80 mm. a 300 mm.
- Tenuta con guarnizione fino a 200 Pa (classe P1) di tipo silicico, installata nella sede esterna sul maschio e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 350 mm. a 550 mm., per il diam. 60 mm. sul bicchiere femmina.
- Tenuta senza guarnizione fino a 40 Pa (classe H1), per i diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Fascetta stringitubo, con chiusura meccanica mediante serraggio a vite/brugola avente altezza di 30 mm. e distanziatore regolabile 50-80 mm. incorporato.
- Isolamento termico di spessore di 25 mm. con cappelletti in lana minerale ad elevata densità (100 Kg/mc.).
- Resistenza termica di parete 0,35 m²KW - classe B



- Consegna : DA CONCORDARE CON IL NS. UFFICIO VENDITE
- Sconto : DA DEFINIRSI IN SEDE D'ORDINE
- Imballo : DA DEFINIRSI IN SEDE D'ORDINE
- IVA ed altri oneri : 22 % A VOSTRO CARICO - N.B. per poter essere tenute in considerazione eventuali richieste di IVA agevolata devono essere documentate e specificate in fase d'ordine e in calce al presente documento
- Validità : 30 GG. DATA OFFERTA
- Esclusioni : Posa in opera e quanto non espressamente indicato
- Garanzia : Dodici mesi dalla fornitura e limitatamente ai soli vizi di fabbricazione; L'eventuale prestazione in garanzia prevede unicamente la sostituzione gratuita di quei



## Elenco Elementi :

Indice	Codice	Articolo	Altezza[mm]
1	I2529150	Tappo con drenaggio	80.00
2	I2575150	Elemento di ispez. con tappo	270.0
3	I25821501	Piastra intermedia supp. muro	140.0
4	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.0
5	I2595150	Prelievo fumi monoforo	190.0
6 - 7	I2501150	Elemento dritto	940.0
8	I2508150	Elemento a misura	939.0
9	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.0
10 - 11	I2501150	Elemento dritto	940.0
12	I2508150	Elemento a misura	939.0
13	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.0
14	I2595150	Prelievo fumi monoforo	190.0
15 - 16	I2501150	Elemento dritto	940.0
17	I2517150	Gomito 45°	143.0
18	I2501150	Elemento dritto	940.0
19	I2517150	Gomito 45°	143.0
20	I2501150	Elemento dritto	940.0
21	I2550150	Elemento dritto	740.0
22	I2538150	Cono terminale	200.0
35	M501080	Elemento dritto	940.0
36	M515080	Gomito 90°	80.00
46	M501080	Elemento dritto	940.00
47	M515080	Gomito 90°	80.00
59	M501080	Elemento dritto	940.00
60	M515080	Gomito 90°	80.00

## Elenco Accessori :

Quantità	Codice	Articolo	Altezza[mm]
19	M083200	Fascetta di chiusura	30.00
19	M052150	Guarnizione	9.000
3	M094200	Fascetta a muro	40.00
1	I25821502	Coppia spalle supporto a muro	300.0

**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.

## 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 dai 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

Qualsiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

## 7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunziare 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 adempimenti, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfetario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

## 9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

## 10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

## 11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

## 12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 15% del valore della merce resa.

## 13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Milano: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.

LA SOCIETÀ SI RISERVA DI MODIFICARE IL CONTENUTO DEL PRESENTE LISTINO IN TUTTO O IN PARTE SENZA PREAVVISO.



**SPECIALIST POINT**

**Partner qualificato per gli operatori del settore**

- Fumisti
- Spazzacamini
- Installatori
- Manutentori
- Grandi impianti
- Progettisti
- Amministratori
- Enti pubblici

**MONOPARETE**

**DOPPIA PARETE**

**COLLETTIVA**

**PELLET**

**CONDENSAZIONE**

**PASSAGGIO A TETTO**

**LEGNA**

**CE**



# AN CAMINI

Leader in canne fumarie dal 1982

AN CAMINI dispone della più completa gamma di sistemi per l'evacuazione fumi certificati CE.

**BOX-STORE - PELLET**  
TUTTO A PORTATA DI MANO!

**PASSAGGIO A TETTO**

**AN CAMINI**  
Leader in canne fumarie dal 1982

**SPECIALIST POINT**

**Partner qualificato per gli operatori del settore**

- Fumisti
- Spazzacamini
- Installatori
- Manutentori
- Grandi impianti
- Progettisti
- Amministratori
- Enti pubblici

**CAPPE CUCINA**

**STRUTTURE DI SOSTEGNO**

RELAZIONE DI CALCOLO

SCHEMA IMPIANTO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DMI 37/08

RIORDINI AUTOMATICI CON CRM - INTERNET DEDICATO

AN CAMINI ACADEMY CENTRO FORMAZIONE

TARGA CAMINO

**GRUPPI ELETTROGENI**

**PROTEZIONE AL FUOCO**  
Ei 30 / 60 / 120

**AUTOPORTANTI**





**AN CAMINI s.r.l.**

24040 Zingonia di Verdellino (BG) - Via Vienna, 16

Tel. 035 872144 - Fax 035 872177

[anc@ancamini.it](mailto:anc@ancamini.it) - [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)

 [www.facebook.com/ancamini](https://www.facebook.com/ancamini)