



SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI



TÜV

GAS **TEC**

ISO 9002

VKF  AEAI

LISTINO P7

		PAG.	SCONTI
AN PLUS GSV 24 lineari GSV 04 accessori	 <p>Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4 e 5/10 mm. UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/060 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040/050 G/G500</p>	Ø 060 ⇨ 300 4 Ø 350 ⇨ 800 16	
AN FIRE INOX GSV 27	 <p>Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, con innesto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta T 200. Sistema pratico e leggero, facile da tagliare in opera, spessore 4/10 mm. UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 060 dn 80÷100 • UNI EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50040 G800M dn 80÷100</p>	21	
AN FIRE FE GSV 20	 <p>Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100 & dn 120P), spessore 12/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200), spessore 20/10 mm. Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo. UNI EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30M dn 80÷120 UNI EN 1856-2 T600 N1 W Vm L01120 G375NM dn 80÷120 UNI EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 GXXNM dn 120÷200</p>	23	
AN FIRE SMALTATO GSV 29	 <p>Sistema monoparete smaltato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100), spessore 8/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200). Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo. UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L80080 O30M • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L80080 G375NM</p>	28	
AN CONDENSING GSV 10	 <p>Sistema plastico monoparete modulare bianco e nero, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. Il sistema bianco è disponibile anche nella versione flessibile, particolarmente adatta per il risanamento di vecchie canne fumarie. UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LI E U • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LI E U</p>	31	
AN ISO CONDENSING GSV 26	 <p>Sistema plastico isolato (10 mm aria statica), modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. La parete esterna realizzata in acciaio inox AISI 304 o effetto ramato (Copperplast) consente la realizzazione di canne fumarie esterne a basso impatto estetico. UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	41	
AN TWIN CONDENSING GSV 26	 <p>Sistema plastico ventilato coassiale, modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o effetto ramato. UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	44	
AN KIT COASSIALI GSV 34	 <p>Kit coassiali dn 60 - 100 PPs / PVC composti da: gomito con prese aria e fumi - elemento lineare da 750 mm - terminale nero - 1 rosone in EPDM - 1 rosone in Polipropilene anti UV. Parete esterna in PVC amorfo autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari. UNI EN 1856-2 T120 H1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100 • UNI EN 1856-2 T120 P1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100</p>	47	
AN ALLUMINIO - KIT COASSIALI PPs / ALU GSV 19	 <p>Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio alluminio spessore 10/10 mm (a richiesta spessore 15/10 mm). UNI EN 1856-1 T200 P1 W Vm L11100/150 060</p>	55 KIT PPs/ALU 57	
AN TWIN INOX-INOX GSV 32	 <p>Sistema inox ventilato coassiale, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie tipo C, condensazione, stufe a pellets e caminetti. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o verniciata nera. T200 P1 W V2 L50040 050 con guarnizione • T600 N1 W V2 L50040 G80 senza guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G100</p>	58	
AN FLEX GSV 08	 <p>Canna fumaria flessibile con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L o a richiesta in acciaio inox AISI 904 L. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie, specialmente dove è necessario eseguire spostamenti onde evitare costosi interventi murari. UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010/012 O dn 50÷160 • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010 G dn 50÷400 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/012 G dn 50÷400 • UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010 O dn 50÷160</p>	61	
AN ISO 25 FLEX GSV 08	 <p>Canna fumaria flessibile preicobentata (spessore isolamento 25 mm) con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L. È un prodotto nuovo, progettato appositamente per le esigenze delle moderne stufe a legna, a pellets o a combustibile misto legna/pellets. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie. UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O CON GUARNIZIONE 200 Pa UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010 G SENZA GUARNIZIONE 200 Pa</p>	63	

		PAG.	SCONTI
<p>AN ISO ARIA GSV 25 lineari GSV 12 accessori</p> 	<p>Isolamento aria statica spessore 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4/10 mm. Parete esterna spessore 4/10 mm AISI 304 e/o verniciata color rame arabescato.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 dn 80÷250 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040 G500M dn 80÷250</p> <p>A richiesta</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> arabescato</div> <div style="text-align: center;"> inox satinato</div> <div style="text-align: center;"> rame</div> <div style="text-align: center;"> verniciato RAL</div> </div>	69	
<p>AN ISO 10 GSV 35 lineari GSV 03 - 04 accessori</p> 	<p>Spessore isolamento 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore minimo 4 mm. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304, verniciata nera o effetto ramato.</p> <p>T200 P1 W V2 L50040 O 20 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G500 M</p>	76	
<p>AN ISO 25 INOX-INOX GSV 21 lineari GSV 01 accessori</p> 	<p>Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm AISI 304.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140</p>	<p>Ø 080 ⇨ 300 80</p> <p>Ø 350 ⇨ 800 95</p>	
<p>AN ISO 25 INOX-RAME GSV 23 lineari GSV 03 accessori</p> 	<p>Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm rame.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140</p>	101	
<p>AN SYSTEM 4 MONOPARETE GSV 07</p> 	<p>Innesto con giunto "conico", a tenuta delle condense e delle pressioni senza l'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 Ti (stabilizzato al titanio) spessore 6/10 mm (a richiesta spessore 8/10 & 10/10 mm) o parete interna AISI 316 L spessore 4/10 e 5/10 mm.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 000/50/75/100 UNI EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50040/050/060 G50/75/100 UNI EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50040/050/060 G50/75/100 UNI EN 1856-1 T450 H1 W V2 L50040/050/060 050/75/100 UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G70/105/140 UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100/150/200 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 050 UNI EN 1856-2 T400 H1 W V2 L50040/050/060 0375/390/450/500</p>	107	
<p>AN SYSTEM 4 DOPPIA PARETE GSV 06</p> 	<p>Innesto con giunto "conico", a tenuta delle condense e delle pressioni senza l'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 Ti (stabilizzato al titanio) spessore 6/10 mm (a richiesta spessore 8/10 & 10/10 mm) e parete esterna AISI 304 e/o rame spessore 6/10 mm, spessore isolamento 32,5 mm, o parete interna in acciaio inox AISI 316 L spessore 4/10 & 5/10 mm e parete esterna in acciaio inox AISI 304, spessore isolamento 25 mm.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 000/20/30/40 UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 050/75/100 UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G70/105/140 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 000 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 020 UNI EN 1856-2 T450 H1 W V2 L50040/050/060 050 UNI EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G100 UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100</p>	115	
<p>AN OVALE GSV 28</p> 	<p>Sistema per l'evacuazione fumi monoparete, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L. Lo spessore della parete a contatto dei fumi è 5/10 mm. La sezione ovale o rettangolare rende il sistema particolarmente adatto per il risanamento di canne fumarie esistenti, realizzato a misura, consente di sfruttare al meglio le sezioni di passaggio disponibili. Il sistema è idoneo per i seguenti combustibili: metano, GPL, gasolio, legna con temperature di esercizio sino a 550 °C.</p> <p>UNI EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50050 O70 (con mastice sigillante) UNI EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G600M (senza mastice sigillante)</p>	121	
<p>ACCESSORI PER FUMISTERIA GSV 15</p> 	<p>Una gamma completa di accessori specifici per la realizzazione e la manutenzione degli impianti fumari. Scivolanti, liquidi, guarnizioni per stufe, accendi fuoco, scovoli. Isolanti in lastre - materassini - coppelle. Tubi per ventilazione stufe, bocchette, aspiraceneri, regolatori di tiraggio. Strumenti di misura fumi e tenuta canna fumaria.</p>	125	
<p>AN SYSTEM EI 30-60-120</p> 	<p>Condotti di ventilazione EI resistenti al fuoco metallici modulari, con parete interna AISI 304 / AISI 316 L e parete esterna AISI 304.</p> <p>AN SYSTEM EI 30 - Condotto di ventilazione EI 30 con isolamento in lana di roccia. Spessore / certificazione: 25 mm EI 30 (ve i-o) - EN 13501-3.</p> <p>AN SYSTEM EI 60 - Condotto di ventilazione EI 60 con isolamento in lana di roccia. Spessore / certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3</p> <p>AN SYSTEM EI 120 - Condotto di ventilazione EI 60 con isolamento in fibre ceramiche. Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3</p> <p>A richiesta modello certificazione canna fumaria UNI EN 1856-1.</p>	142	

AN PLUS

Elemento lineare 2000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M507050	40,49		50	
M407060	40,49		60	
M407080	61,89		80	✓
M407100	75,20		100	

Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M501050	21,90		50	
M401060	21,90		60	✓
M401080	23,97		80	✓
M401100	29,38		100	✓
M401110	30,58		110	
M401120	32,92		120	✓
M401130	35,13		130	✓
M401140	37,44		140	✓
M401150	39,66		150	✓
M401160	42,04		160	✓
M401180	46,56		180	✓
M401200	51,12		200	✓
M501220	68,22		220	✓
M501250	72,99		250	✓
M501300	91,09		300	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M502050	13,51		50	
M402060	13,51		60	✓
M402080	14,48		80	✓
M402100	16,85		100	✓
M402110	17,21		110	
M402120	18,32		120	✓
M402130	19,52		130	✓
M402140	20,63		140	✓
M402150	21,79		150	✓
M402160	22,93		160	✓
M402180	25,19		180	✓
M402200	27,50		200	✓
M502220	36,04		220	✓
M502250	40,32		250	✓
M502300	47,42		300	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M503050	8,46		50	
M403060	8,46		60	✓
M403080	8,76		80	✓
M403100	9,94		100	✓
M403110	10,08		110	
M403120	10,61		120	✓
M403130	11,18		130	✓
M403140	11,80		140	✓
M403150	12,33		150	✓
M403160	12,92		160	✓
M403180	14,02		180	✓
M403200	15,21		200	✓
M503220	19,48		220	✓
M503250	21,58		250	✓
M503300	25,16		300	✓

Elemento telescopico / regolabile 250 - 390 mm

gsv 04



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

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M409060	non disponibile		60	
M409080	33,90		80	✓
M409100	38,29		100	✓
M409110	38,61		110	
M409120	40,76		120	✓
M409130	42,77		130	✓
M409140	44,92		140	✓
M409150	46,80		150	✓
M409160	48,95		160	✓
M409180	53,11		180	✓
M409200	57,23		200	✓
M509220	61,31		220	✓
M509250	67,62		250	✓
M509300	77,97		300	✓

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495060	non disponibile		60	
M495080	32,80		80	✓
M495100	35,18		100	✓
M495110	35,23		110	
M495120	37,07		120	✓
M495130	38,43		130	✓
M495140	39,90		140	✓
M495150	41,22		150	✓
M495160	42,75		160	✓
M495180	45,55		180	✓
M495200	48,43		200	✓
M595220	51,16		220	✓
M595250	55,48		250	✓
M595300	62,61		300	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495000	26,19			✓

Modulo lineare con valvola

gsv 04



H = 190 mm da dn 80 a dn 200
H = 270 mm da dn 220 a dn 300

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M497060	non disponibile		60	
M497080	215,52		80	
M497100	215,52		110	
M497110	226,21		100	
M497120	237,24		120	
M497130	237,24		130	
M497140	270,94		140	
M497150	270,94		150	
M497160	270,94		160	
M497180	304,66		180	
M497200	304,66		200	
M597220	372,51		220	
M597250	440,12		250	
M597300	440,12		300	

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4980601	non disponibile		60	
M4980801	87,79		80	✓
M4981001	90,58		100	✓
M4981101	90,69		110	
M4981201	95,31		120	✓
M4981301	98,06		130	✓
M4981401	100,95		140	✓
M4981501	103,72		150	✓
M4981601	108,20		160	✓
M4981801	113,83		180	✓
M4982001	119,45		200	✓
M5982201	125,08		220	✓
M5982501	133,75		250	✓
M5983001	149,48		300	✓

Elemento ispezione con portello

gsv 04



TENUA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M411060	non disponibile		60	
M411080	145,26		80	✓
M411100	155,60		100	✓
M411110	106,10		110	
M411120	93,83		120	✓
M411130	98,33		130	✓
M411140	99,74		140	✓
M411150	101,06		150	✓
M411160	103,55		160	✓
M411180	108,53		180	✓
M411200	113,36		200	✓
M511220	148,31		220	✓
M511250	157,91		250	✓
M511300	170,19		300	✓

AN PLUS

Elemento ispezione con tappo T 200°

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	49,84	60		
M475080	51,66	80	✓	
M475100	57,68	100	✓	
M475110	58,63	110		
M475120	62,00	120	✓	
M475130	65,43	130	✓	
M475140	69,74	140	✓	
M475150	72,89	150	✓	
M475160	79,95	160	✓	
M475180	101,50	180	✓	
M475200	109,95	200	✓	
M575220	121,13	220	✓	
M575250	132,70	250	✓	
M575300	152,85	300	✓	

Elemento ispezione con tappo T 600°

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4750602	78,07	60		
M4750802	75,27	80		
M4751002	81,09	100		
M4751102	82,04	110		
M4751202	83,04	120		
M4751302	86,88	130		
M4751402	92,23	140		
M4751502	95,56	150		
M4751602	100,40	160		
M4751802	108,11	180		
M4752002	113,90	200		

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

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200601	non disponibile	60		
M4200801	117,44	80		
M4201001	132,45	100		
M4201101	a richiesta	110		
M4201201	140,95	120		
M4201301	148,58	130		
M4201401	158,52	140		
M4201501	165,56	150		
M4201601	178,50	160		
M4201801	232,90	180		
M4202001	252,25	200		
M5202201	288,42	220		
M5202501	320,23	250		
M5203001	375,45	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	126,85	80		
M4201002	143,01	100		
M4201102	147,64	110		
M4201202	152,26	120		
M4201302	160,25	130		
M4201402	171,18	140		
M4201502	179,28	150		
M4201602	192,80	160		
M4201802	251,52	180		
M4202002	272,39	200		
M5202202	311,50	220		
M5202502	345,79	250		
M5203002	405,50	300		

Tappo per basse temperature T 200°

gsv 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750601	non disponibile	60		
M5750801	30,94	80		
M5751001	35,42	100		
M5751101	37,08	110		
M5751201	38,75	120		
M5751301	41,52	130		
M5751401	43,80	140		
M5751501	45,85	150		
M5751601	55,29	160		
M5751801	60,34	180		
M5752001	65,36	200		

Tappo per alte temperature T 600°

gsv 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA N1

Chiavetta per ispezione

gsv 18



MONOPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750602	non disponibile	60		
M5750802	53,74	80		
M5751002	56,36	100		
M5751102	58,73	110		
M5751202	61,11	120		
M5751302	63,88	130		
M5751402	66,50	140		
M5751502	71,48	150		
M5751602	74,88	160		
M5751802	82,12	180		
M5752002	90,57	200		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511000	5,25			✓

Camera raccolta ceneri

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511060B	non disponibile	60		
M511080B	116,12	80		
M511100B	117,20	100		
M511110B	non disponibile	110		
M511120B	118,70	120		
M511130B	119,88	130		
M511140B	120,87	140		
M511150B	122,09	150		
M511160B	143,10	160		
M511180B	144,10	180		
M511200B	168,65	200		
M511220B	172,00	220		
M511250B	195,24	250		
M511300B	375,45	300		

Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060	27,05	60	✓	
M420080	29,68	80	✓	
M420100	33,59	100	✓	
M420110	33,78	110		
M420120	35,65	120	✓	
M420130	37,38	130	✓	
M420140	40,07	140	✓	
M420150	41,80	150	✓	
M420160	43,70	160	✓	
M420180	59,82	180	✓	
M420200	64,79	200	✓	
M520220	78,67	220	✓	
M520250	89,09	250	✓	
M520300	107,19	300	✓	

Raccordo a T 90° derivazione femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060F	27,05	60	✓	
M420080F	29,68	80	✓	
M420100F	33,59	100	✓	
M420110F	33,78	110		
M420120F	35,65	120	✓	
M420130F	37,38	130	✓	
M420140F	40,07	140	✓	
M420150F	41,80	150	✓	
M420160F	43,70	160	✓	
M420180F	59,82	180	✓	
M420200F	64,79	200	✓	
M520220F	78,67	220	✓	
M520250F	89,09	250	✓	
M520300F	107,19	300	✓	

AN PLUS

Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M421060	non disponibile		60	
M421080	77,98		80	✓
M421100	84,03		100	✓
M421110	84,35		110	
M421120	88,40		120	✓
M421130	89,31		130	✓
M421140	96,97		140	✓
M421150	104,65		150	✓
M421160	104,65		160	✓
M421180	121,04		180	✓
M421200	129,95		200	✓
M521220	143,03		220	✓
M521250	174,94		250	✓
M521300	229,38		300	✓

Raccordo a T 90° derivazione 80 mm maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-		60	
-	-		80	
M422100	28,30		100	✓
M422110	29,60		110	
M422120	32,50		120	✓
M422130	33,82		130	✓
M422140	35,28		140	✓
M422150	36,59		150	✓
M422160	38,06		160	✓
M422180	55,62		180	✓
M422200	59,73		200	✓
M522220	66,19		220	✓
M522250	72,51		250	✓
M522300	82,98		300	✓

Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-		60	
-	-		80	
M422100F	28,30		100	
M422110F	29,60		110	
M422120F	32,50		120	
M422130F	33,82		130	
M422140F	35,28		140	
M422150F	36,59		150	
M422160F	38,06		160	
M422180F	55,62		180	
M422200F	59,73		200	
M522220F	66,19		220	
M522250F	72,51		250	
M522300F	82,98		300	

Raccordo a T 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060C	35,15		60	
M420080C	38,59		80	
M420100C	43,68		100	
M420110C	43,92		110	
M420120C	46,34		120	
M420130C	48,58		130	
M420140C	52,08		140	
M420150C	54,33		150	
M420160C	56,81		160	
M420180C	77,77		180	
M420200C	84,21		200	
M520220C	102,26		220	
M520250C	115,80		250	
M520300C	139,36		300	

Raccordo a T con apertura compensazione - completo di griglia

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-		60	
-	-		80	
M422100A	85,51		100	
M422110A	89,72		110	
M422120A	89,72		120	
M422130A	91,04		130	
M422140A	92,47		140	
M422150A	93,80		150	
M422160A	95,28		160	
M422180A	112,83		180	
M422200A	116,94		200	
M522220A	123,40		220	
M522250A	129,71		250	
M522300A	140,21		300	

MONOPARETE INOX AISI 316L

Raccordo a T 87° ridotto Ø 80

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-		60	
-	-		80	
M422100C	36,80		100	
M422110C	38,48		110	
M422120C	42,26		120	
M422130C	43,97		130	
M422140C	45,86		140	
M422150C	47,57		150	
M422160C	49,49		160	
M422180C	72,30		180	
M422200C	77,65		200	
M522220C	86,05		220	
M522250C	94,27		250	
M522300C	107,88		300	

Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025060	26,29		60	
M025080	27,60		80	✓
M025100	27,71		100	✓
M025110	35,86		110	
M025120	30,45		120	✓
M025130	32,80		130	✓
M025140	34,44		140	✓
M025150	35,12		150	✓
M025160	36,17		160	✓
M025180	38,85		180	✓
M025200	42,58		200	✓
M025220	48,32		220	✓
M025250	55,74		250	✓
M025300	62,14		300	✓

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060	25,85		60	✓
M029080	26,25		80	✓
M029100	26,36		100	✓
M029110	34,11		110	
M029120	28,96		120	✓
M029130	31,23		130	✓
M029140	32,77		140	✓
M029150	33,39		150	✓
M029160	34,41		160	✓
M029180	36,97		180	✓
M029200	40,51		200	✓
M029220	45,96		220	✓
M029250	53,00		250	✓
M029300	59,10		300	✓

Tappo con scarico condensa laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080A	a richiesta		80	
M029100A	a richiesta		100	
M029110A	a richiesta		110	
M029120A	a richiesta		120	
M029130A	a richiesta		130	
M029140A	a richiesta		140	
M029150A	a richiesta		150	
M029160A	a richiesta		160	
M029180A	a richiesta		180	
M029200A	a richiesta		200	
M029220A	a richiesta		220	
M029250A	a richiesta		250	
M029300A	a richiesta		300	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	5,26			✓

AN PLUS

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060V	non disponibile	60		
M029080V	99,57	80		
M029100V	104,63	100		
M029110V	107,26	110		
M029120V	109,34	120		
M029130V	112,29	130		
M029140V	117,65	140		
M029150V	122,34	150		
M029160V	129,02	160		
M029180V	144,08	180		
M029200V	157,14	200		
M029220V	non disponibile	220		
M029250V	non disponibile	250		
M029300V	non disponibile	300		

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio orizzontale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060O	non disponibile	60		
M029080O	46,22	80		
M029100O	50,27	100		
M029110O	51,68	110		
M029120O	53,76	120		
M029130O	55,82	130		
M029140O	57,19	140		
M029150O	59,26	150		
M029160O	61,11	160		
M029180O	64,74	180		
M029200O	68,58	200		
M029220O	non disponibile	220		
M029250O	non disponibile	250		
M029300O	non disponibile	300		

Regolatore di tiraggio con adattatore femmina

gsv 15



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
REG060F	non disponibile	60		
REG080F	280,22	80		
REG100F	280,22	100		
REG110F	280,22	110		
REG120F	280,22	120		
REG130F	280,22	130	✓	
REG140F	282,71	140	✓	
REG150F	282,71	150	✓	
REG160F	285,19	160		
REG180F	285,19	180	✓	
REG200F	290,15	200	✓	
REG250F	295,11	250	✓	
REG300F	308,13	300		

Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MOD150	210,45	150	✓	

Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M426060	9,99	60	✓	
M426080	11,09	80	✓	
M426100	12,88	100	✓	
M426110	13,20	110		
M426120	13,93	120	✓	
M426130	15,68	130	✓	
M426140	17,44	140	✓	
M426150	18,34	150	✓	
M426160	19,19	160	✓	
M426180	20,65	180	✓	
M426200	22,42	200	✓	
M526220	26,91	220	✓	
M526250	29,55	250	✓	
M526300	33,55	300	✓	

Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M425060	11,88	60	✓	
M425080	11,09	80	✓	
M425100	12,88	100	✓	
M425110	13,20	110		
M425120	13,93	120	✓	
M425130	15,68	130	✓	
M425140	17,44	140	✓	
M425150	18,34	150	✓	
M425160	19,19	160	✓	
M425180	20,65	180	✓	
M425200	22,42	200	✓	
M525220	26,91	220	✓	
M525250	29,55	250	✓	
M525300	33,55	300	✓	

Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M415060	24,17	60	✓	
M415080	26,45	80	✓	
M415100	30,64	100	✓	
M415110	32,27	110		
M415120	34,16	120	✓	
M415130	35,60	130	✓	
M415140	40,37	140	✓	
M415150	41,88	150	✓	
M415160	43,43	160	✓	
M415180	49,08	180	✓	
M415200	51,89	200	✓	
M515220	66,69	220	✓	
M515250	80,54	250	✓	
M515300	90,59	300	✓	

Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M516050	24,17	50		
M416060	33,50	60		
M416080	33,50	80		
M416100	37,89	100		
M416110	40,57	110		
M416120	43,27	120		
M416130	44,81	130		
M416140	51,30	140		
M416150	52,92	150		
M416160	54,64	160		
M416180	61,75	180		
M416200	64,82	200		
M516220	81,08	220		
M516250	99,23	250		
M516300	111,53	300		

Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M517050	18,25	50		
M417060	18,25	60	✓	
M417080	19,70	80	✓	
M417100	21,80	100	✓	
M417110	23,22	110		
M417120	24,40	120	✓	
M417130	25,27	130	✓	
M417140	28,54	140	✓	
M417150	29,72	150	✓	
M417160	31,72	160	✓	
M417180	34,37	180	✓	
M417200	36,68	200	✓	
M517220	39,88	220	✓	
M517250	48,21	250	✓	
M517300	62,50	300	✓	

Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M414060	22,98	60		
M414080	24,83	80		
M414100	27,47	100		
M414110	29,11	110		
M414120	30,77	120		
M414130	31,84	130		
M414140	35,96	140		
M414150	37,45	150		
M414160	39,97	160		
M414180	43,30	180		
M414200	46,23	200		
M514220	50,25	220		
M514250	60,72	250		
M514300	78,74	300		

Gomito a 30°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M419060	non disponibile	60		
M419080	19,70	80	✓	
M419100	21,80	100	✓	
M419110	23,22	110		
M419120	24,40	120	✓	
M419130	25,27	130	✓	
M419140	28,54	140	✓	
M419150	29,72	150	✓	
M419160	31,72	160	✓	
M419180	34,37	180	✓	
M419200	36,68	200	✓	
M519220	39,88	220	✓	
M519250	48,21	250	✓	
M519300	62,50	300	✓	

Gomito a 15°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M418060	non disponibile	60		
M418080	19,70	80	✓	
M418100	21,80	100	✓	
M418110	23,22	110		
M418120	24,40	120	✓	
M418130	25,27	130	✓	
M418140	28,54	140	✓	
M418150	29,72	150	✓	
M418160	31,72	160	✓	
M418180	34,37	180	✓	
M418200	36,68	200	✓	
M518220	39,88	220	✓	
M518250	48,21	250	✓	
M518300	62,50	300	✓	

Gomito regolabile 0° - 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M406060	non disponibile	60		
M406080	46,16	80	✓	
M406100	49,02	100	✓	
M406110	50,25	110		
M406120	52,95	120	✓	
M406130	56,81	130	✓	
M406140	61,51	140	✓	
M406150	64,45	150	✓	
M406160	66,87	160	✓	
M405180	63,46	180	✓	
M405200	69,37	200	✓	
M505220	102,32	220	✓	
M505250	116,85	250	✓	
M505300	136,16	300	✓	

Gomito a 90° con ispezione

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4150601	non disponibile	60		
M4150801	99,79	80	✓	
M4151001	112,30	100	✓	
M4151101	118,38	110		
M4151201	124,46	120	✓	
M4151301	130,18	130	✓	
M4151401	142,32	140	✓	
M4151501	147,68	150	✓	
M4151601	158,82	160	✓	
M4151801	190,32	180	✓	
M4152001	203,13	200	✓	
M5152201	260,77	220	✓	
M5152501	296,14	250	✓	
M5153001	336,63	300	✓	

Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M491060	non disponibile	60		
M491080	59,80	80	✓	
M491100	66,86	100	✓	
M491110	66,31	110		
M491120	68,42	120	✓	
M491130	70,47	130	✓	
M491140	75,35	140	✓	
M491150	77,86	150	✓	
M491160	86,31	160	✓	
M491180	91,07	180	✓	
M491200	98,82	200	✓	
M591220	104,52	220	✓	
M591250	113,52	250	✓	
M591300	130,03	300	✓	

Piastra intermedia supporto a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4820601	non disponibile	60		
M4820801	45,00	80	✓	
M4821001	51,90	100	✓	
M4821101	52,11	110		
M4821201	54,37	120	✓	
M4821301	56,50	130	✓	
M4821401	62,12	140	✓	
M4821501	64,62	150	✓	
M4821601	72,12	160	✓	
M4821801	76,95	180	✓	
M4822001	82,17	200	✓	
M5822201	90,78	220	✓	
M5822501	99,68	250	✓	
M5823001	115,80	300	✓	

Coppia spalle supporto a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820602	non disponibile	60		
M5820802	37,91	80	✓	
M5821002	39,62	100	✓	
M5821102	39,62	110		
M5821202	41,61	120	✓	
M5821302	43,11	130	✓	
M5821402	44,55	140	✓	
M5821502	46,11	150	✓	
M5821602	47,90	160	✓	
M5821802	51,27	180	✓	
M5822002	54,86	200	✓	
M5822202	59,80	220	✓	
M5822502	64,73	250	✓	
M5823002	75,92	300	✓	

Terminale controventato

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536060	48,10	60	✓	
M536080	42,20	80	✓	
M536100	46,71	100	✓	
M536110	49,61	110		
M536120	57,35	120	✓	
M536130	57,77	130	✓	
M536140	69,17	140	✓	
M536150	70,47	150	✓	
M536160	79,75	160	✓	
M536180	81,46	180	✓	
M536200	106,07	200	✓	
M536220	107,09	220	✓	
M536250	125,32	250	✓	
M536300	142,14	300	✓	

Terminale parapoggia

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537060	28,26	60	✓	
M537080	31,99	80	✓	
M537100	33,15	100	✓	
M537110	36,07	110		
M537120	36,66	120	✓	
M537130	37,10	130	✓	
M537140	40,01	140	✓	
M537150	40,51	150	✓	
M537160	41,06	160	✓	
M537180	58,07	180	✓	
M537200	60,27	200	✓	
M537220	61,35	220	✓	
M537250	64,66	250	✓	
M537300	67,35	300	✓	

Cono terminale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538060	non disponibile	60		
M538080	32,00	80	✓	
M538100	33,16	100	✓	
M538110	36,66	110		
M538120	36,66	120	✓	
M538130	37,11	130	✓	
M538140	40,01	140	✓	
M538150	40,51	150	✓	
M538160	41,06	160	✓	
M538180	58,08	180	✓	
M538200	60,26	200	✓	
M538220	61,35	220	✓	
M538250	64,66	250	✓	
M538300	67,37	300	✓	

AN PLUS

Terminale architettonico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M535060	non disponibile	60		
M535080	40,53	80		
M535100	44,85	100		
M535110	non disponibile	110		
M535120	55,06	120		
M535130	55,47	130		
M535140	66,40	140		
M535150	67,64	150		
M535160	76,34	160		
M535180	78,21	180		
M535200	101,83	200		
M535220	102,80	220		
M535250	120,32	250		
M535300	136,45	300		

Terminale a T con rete antivoltatile

gsv 04



L = 500 mm



L = 330 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M441060	146,36	60		
M441080	108,66	80		
M441060A	146,36	60		
M441080A	108,66	80		

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060	33,97	60		
M448080	26,39	80		
M448100	30,30	100		
M448110	32,10	110		
M448120	33,87	120		
M448130	35,66	130		
M448140	37,79	140		
M448150	39,59	150		
M448160	41,37	160		
M448180	44,93	180		
M448200	48,86	200		
M548220	106,64	220		
M548250	106,64	250		
M548300	125,65	300		

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060A	54,34	60		
M448080A	39,94	80		
M448100A	47,06	100		
M448110A	50,27	110		
M448120A	53,84	120		
M448130A	57,05	130		
M448140A	60,62	140		
M448150A	63,84	150		
M448160A	67,04	160		
M448180A	74,16	180		
M448200A	80,94	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	52,69	80		✓
M088100	57,20	100		
M088110	57,87	110		
M088120	61,89	120		
M088130	74,04	130		
M088140	75,81	140		
M088150	76,66	150		✓
M088160	80,60	160		
M088180	87,08	180		✓
M088200	98,21	200		
M088220	114,29	220		
M088250	126,50	250		✓
M088300	145,22	300		

MONOPARETE INOX AISI 316L

Terminale biconico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M539060	non disponibile	60		
M539080	a richiesta	80		
M539100	a richiesta	100		
M539110	a richiesta	110		
M539120	a richiesta	120		
M539130	a richiesta	130		
M539140	a richiesta	140		
M539150	a richiesta	150		
M539160	a richiesta	160		
M539180	a richiesta	180		
M539200	a richiesta	200		
M539250	a richiesta	250		
M539300	a richiesta	300		

Terminale eolico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
S450060	non disponibile	60		
S450080	172,28	80		
S450100	119,47	100		
S450110	146,28	110		
S450120	115,36	120		
S450130	116,73	130		
S450140	118,43	140		
S450150	121,36	150		
S450160	128,63	160		
S450180	140,87	180		
S450200	146,23	200		
S450220	165,83	220		
S450250	167,03	250		
S450300	187,29	300		

Griglia aspirazione aria

gsv 19



INOX

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	9,67	60		✓
AL168080A	9,67	80		✓
AL168100A	13,52	100		✓

gsv 10



PP NERO

PP168080AA	5,77	50	80	✓
PP168080A	7,21	1	80	✓

Terminale orizzontale espulsione fumi

gsv 19



INOX

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,21	60		✓
AL168080F	9,01	80		✓
AL168100F	9,63	100		✓

gsv 10



PPs NERO

PP168080FA	6,65	50	80	✓
PP168080F	6,95	1	80	✓
PP168100F	8,68		100	✓

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056060	18,42	60		✓
M056080	25,39	80		✓
M056100	27,08	100		✓
M056110	27,17	110		✓
M056120	29,18	120		✓
M056130	29,64	130		✓
M056140	31,24	140		✓
M056150	33,33	150		✓
M056160	37,43	160		✓
M056180	43,73	180		✓
M056200	47,42	200		✓
M056220	51,06	220		✓
M056250	54,78	250		✓
M056300	62,52	300		✓

AN PLUS

Scossalina semipiana

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080B	25,40	80		
M056100B	27,06	100		
M056130B	29,66	130		
M056150B	33,33	150		
M056180B	43,71	180		
M056200B	47,42	200		
M056250B	54,78	250		
M056300B	62,53	300		

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

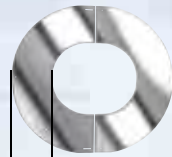
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051060P	non disponibile	-	60		
M051080P	117,84	600X500	80	✓	
M051100P	117,84	600X500	100	✓	
M051110P	124,48	600X500	110	✓	
M051120P	124,48	600X500	120	✓	
M051130P	129,64	600X600	130	✓	
M051140P	136,50	600X600	140	✓	
M051150P	194,58	600X600	150	✓	
M051160P	194,58	600X600	160	✓	
M051180P	208,43	800X800	180	✓	
M051200P	208,43	800X800	200	✓	
M051220P	208,43	800X800	220	✓	
M051250P	216,89	800X800	250	✓	
M051300P	240,57	800X800	300	✓	

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057060	non disponibile	60		
M057080	51,23	80		
M057100	52,00	100	✓	
M057110	52,78	110		
M057120	52,78	120	✓	
M057130	53,21	130		
M057140	54,10	140		
M057150	54,10	150	✓	
M057160	55,50	160		
M057180	55,50	180		
M057200	56,50	200	✓	
M057220	57,55	220		
M057230	58,09	230		
M057250	59,22	250	✓	
M057300	62,23	300		

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

gsv 04



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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058060	non disponibile	60		
M058080	51,94	80		
M058100	52,75	100	✓	
M058110	53,61	110		
M058120	53,61	120	✓	
M058130	54,04	130		
M058140	54,97	140		
M058150	54,97	150	✓	
M058160	56,47	160		
M058180	56,47	180		
M058200	57,51	200	✓	
M058220	58,61	220		
M058230	59,18	230		
M058250	60,35	250	✓	
M058300	63,49	300		

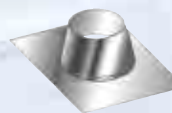
Faldale regolabile 5°/30° inox con base in piombo maggiorata

gsv 04



Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051060	40,32	750X450	60	✓	
M051080	76,66	750X450	80	✓	
M051100	76,66	750X450	100	✓	
M051110	89,38	750X450	110	✓	
M051120	89,38	850X550	120	✓	
M051130	89,38	850X550	130	✓	
M051140	98,36	850X550	140	✓	
M051150	98,36	850X550	150	✓	
M051160	98,36	850X550	160	✓	
M051180	120,66	1000X650	180	✓	
M051200	120,66	1000X650	200	✓	
M051220	120,66	1000X650	220	✓	
M051250	156,51	1000X650	250	✓	
M051300	156,51	1000X750	300	✓	

Profilo angolare

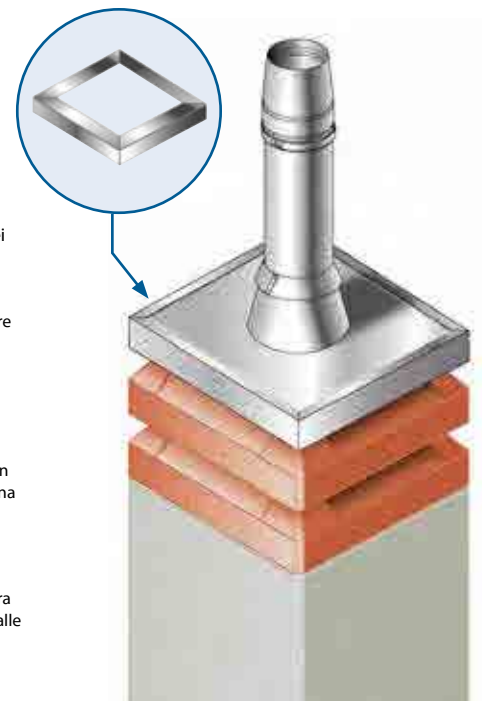
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	52,37	200X200X1000		✓

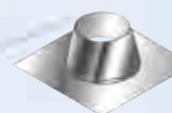
Profilato a L in AISI 304 spessore 0,6 mm per ricondizionamento dei comignoli esistenti.

- Consente di rinforzare, impermeabilizzare e ridurre la bocca del comignolo in muratura dopo il risanamento della canna fumaria.
- Viene proposto in abbinamento al faldale piatto costruito con base in alluminio o in piombo e una scossalina parapiooggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice silconico.



Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04

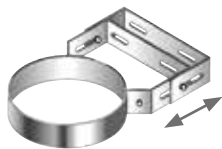


CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053060	40,32	450X550	60	✓	
M053080	76,66	450X550	80	✓	
M053100	76,66	450X550	100	✓	
M053110	89,38	450X550	110	✓	
M053120	89,38	550X650	120	✓	
M053130	89,38	550X650	130	✓	
M053140	98,36	550X650	140	✓	
M053150	98,36	550X650	150	✓	
M053160	98,36	550X650	160	✓	
M053180	120,66	650X750	180	✓	
M053200	120,66	650X750	200	✓	
M053220	120,66	650X750	220	✓	
M053250	156,51	650X750	250	✓	
M053300	156,51	750X850	300	✓	

AN PLUS

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094060	19,16	60		
M094080	19,16	80	✓	
M094100	19,57	100	✓	
M094110	20,77	110	✓	
M094120	17,72	120	✓	
M094130	18,55	130	✓	
M094140	22,71	140	✓	
M094150	23,86	150	✓	
M094160	25,00	160	✓	
M094180	27,21	180	✓	
M094200	29,31	200	✓	
M094220	30,05	220	✓	
M094250	33,35	250	✓	
M094300	37,51	300	✓	

Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



* ZINCATA

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
NEW M094050Z *	6,16	50		
M094060A	10,08	60	✓	
M094080A	5,48	80	✓	
M094100A	5,91	100	✓	
M094110A	6,20	110	✓	
M094120A	6,20	120	✓	
M094130A	6,38	130	✓	
M094140A	6,53	140	✓	
M094150A	6,70	150	✓	
M094160A	6,87	160	✓	
M094180A	7,34	180	✓	
M094200A	7,75	200	✓	
M094220A	non disponibile	220		
M094250A	non disponibile	250		
M094300A	non disponibile	300		

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030060	3,21	60	✓	
M030080	3,36	80	✓	
M030100	3,48	100	✓	
M030110	3,48	110	✓	
M030120	3,52	120	✓	
M030130	3,64	130	✓	
M030140	3,64	140	✓	
M030150	3,77	150	✓	
M030160	3,83	160	✓	
M030180	3,83	180	✓	
M030200	3,90	200	✓	
M030220	4,16	220	✓	
M030250	4,47	250	✓	
M030300	4,84	300	✓	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052050	0,90	50	✓	
M052060	0,95	60	✓	
M052080	1,01	80	✓	
M052100	1,84	100	✓	
M052110	2,01	110	✓	
M052120	2,30	120	✓	
M052130	2,52	130	✓	
M052140	2,94	140	✓	
M052150	3,31	150	✓	
M052160	3,59	160	✓	
M052180	4,46	180	✓	
M052200	5,78	200	✓	
M052220	6,26	220	✓	
M052250	8,20	250	✓	
M052300	10,51	300	✓	

Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04

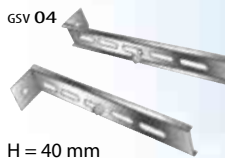


TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060H1	1,00	60	✓	
M052080H1	1,06	80	✓	
M052100H1	1,93	100	✓	
M052110H1	2,11	110	✓	
M052120H1	2,43	120	✓	
M052130H1	2,66	130	✓	
M052140H1	3,09	140	✓	
M052150H1	3,49	150	✓	
M052160H1	3,77	160	✓	
M052180H1	4,68	180	✓	
M052200H1	6,07	200	✓	
M052220H1	6,57	220	✓	
M052250H1	8,61	250	✓	
M052300H1	11,04	300	✓	

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

Crociera di centraggio

gsv 04



gsv 10

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP33060	7,65	60	✓	
M033080	15,72	80	✓	
M033100	16,66	100	✓	
M033110	15,89	110	✓	
M033120	16,19	120	✓	
M033130	16,73	130	✓	
M033140	18,50	140	✓	
M033150	20,60	150	✓	
M033160	22,19	160	✓	
M033180	23,17	180	✓	
M033200	26,40	200	✓	
M033220	26,55	220	✓	
M033250	28,07	250	✓	
M033300	30,82	300	✓	

Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034060	non disponibile	60		
M034080	15,09	80	✓	
M034100	15,93	100	✓	
M034110	15,89	110	✓	
M034120	16,98	120	✓	
M034130	17,62	130	✓	
M034140	19,45	140	✓	
M034150	21,70	150	✓	
M034160	23,34	160	✓	
M034180	24,45	180	✓	
M034200	27,76	200	✓	
M034220	27,92	220	✓	
M034250	29,60	250	✓	
M034300	32,35	300	✓	

Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,03		✓

AN PLUS

Portello ispezione canna fumaria

gsv 18



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M511150150	a richiesta	150x150x50		
M511200200	54,34	200x200x50		
M511225255	62,90	225x225x50		
M511250250	67,91	250x250x50		
M511300300	a richiesta	300x300x50		

Sella per raccordo "T" con derivazione 100 femmina

gsv 04

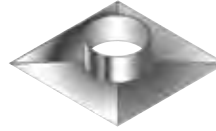


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SEL100	26,38		100	
SEL130	29,70		130	
SEL150	34,64		150	
SEL160	35,22		160	
SEL180	39,71		180	
SEL200	41,72		200	
SEL230	46,65		230	
SEL250	59,12		250	
SEL300	67,71		300	
SEL350	89,30		350	

MONOPARETE INOX AISI 316L

Piastra di chiusura

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PC400400080	a richiesta		80/140	
PC400400100	a richiesta		100/140	
PC400400120	a richiesta		120/140	
PC400400130	a richiesta		130/160	
PC400400140	a richiesta		140/160	
PC400400150	a richiesta		150/180	
PC400400160	a richiesta		160/180	
PC400400180	a richiesta		180/200	
PC400400200	a richiesta		200/220	
PC400400220	a richiesta		220/250	
PC400400250	a richiesta		250/300	
PC500500300	a richiesta		300/350	



CODICE			€ pz.	Q.tà	CODICE			€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F			COD. ART.	Ø M	Ø F		
M091060080E			50,52		M091140160E			71,61	✓
M091060100E			50,52		M091140180E			76,52	✓
M091080100E			50,52	✓	M091140200E			87,17	
M091080110E			50,52		M091140220E			99,72	
M091080120E			50,52	✓	M091140250E			109,86	✓
M091080130E			51,36	✓	M091140300E			138,99	
M091080140E			54,23	✓	M091150160E			34,68	
M091080150E			56,66	✓	M091150180E			83,58	
M091080160E			60,68	✓	M091150200E			92,40	✓
M091080180E			71,95		M091150220E			109,58	
M091080200E			80,69		M091150250E			112,81	
M091080220E			93,58		M091150300E			141,70	
M091080250E			93,58	✓	M091160180E			91,38	
M091080300E			120,26		M091160200E			100,84	
M091100110E			29,78		M091160220E			112,27	✓
M091100120E			50,52	✓	M091160250E			123,50	✓
M091100130E			51,56	✓	M091160300E			146,97	✓
M091100140E			54,88	✓	M091180200E			102,08	
M091100150E			57,79	✓	M091180220E			114,92	
M091100160E			64,85		M091180250E			126,97	✓
M091100180E			72,09	✓	M091180300E			158,77	✓
M091100200E			83,14	✓	M091180350E			197,72	
M091100220E			96,29		M091180400E			220,49	
M091100250E			98,83	✓	M091200220E			120,26	✓
M091100300E			125,72		M091200250E			134,20	
M091110120E			30,66		M091200300E			166,71	
M091110130E			55,57		M091200350E			203,05	
M091110140E			58,57		M091200400E			225,60	
M091110150E			61,81		M091200450E			277,89	
M091110160E			70,53		M091200500E			332,25	
M091110180E			73,52		M091220250E			147,33	✓
M091110200E			79,89		M091220300E			176,38	✓
M091110220E			98,83		M091220350E			213,74	
M091110250E			104,24		M091220400E			228,71	
M091110300E			128,23		M091220450E			278,42	
M091120130E			31,69	✓	M091220500E			336,36	
M091120140E			59,01	✓	M091250300E			183,10	
M091120150E			62,14	✓	M091250350E			224,50	✓
M091120160E			70,88	✓	M091250400E			259,76	
M091120180E			73,77	✓	M091250450E			292,95	
M091120200E			86,66	✓	M091250500E			340,55	
M091120220E			99,34		M091300350E			240,53	
M091120250E			105,89	✓	M091300400E			267,23	✓
M091120300E			133,65		M091300450E			306,35	
M091125130E			31,69		M091300500E			400,86	
M091130140E			32,67	✓	M091350400E			283,30	✓
M091130150E			62,34	✓	M091350450E			333,29	
M091130160E			71,40	✓	M091350500E			409,89	
M091130180E			74,07	✓	M091400450E			353,94	
M091130200E			86,90	✓	M091400500E			427,46	
M091130220E			99,34		M091450500E			449,17	
M091130250E			107,76						
M091130300E			136,27						
M091140150E			33,71	✓					



CODICE			€ pz.	Q.tà	CODICE			€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F			COD. ART.	Ø M	Ø F		
M092080060E			50,52		M092160140E			71,61	
M092100060E			50,52		M092180140E			76,52	
M092100080E			50,52		M092200140E			87,17	
M092110080E			50,52		M092220140E			99,72	
M092120080E			50,52		M092250140E			109,86	
M092130080E			51,36		M092300140E			138,99	
M092140080E			54,23		M092160150E			34,68	
M092150080E			56,66		M092180150E			83,58	
M092160080E			60,68		M092200150E			92,40	
M092180080E			71,95		M092220150E			109,58	
M092200080E			80,69		M092250150E			112,81	
M092220080E			93,58		M092300150E			141,70	
M092250080E			93,58		M092180160E			91,38	
M092300080E			120,26		M092200160E			100,84	
M092110100E			29,78		M092220160E			112,27	
M092120100E			50,52		M092250160E			123,50	
M092130100E			51,56		M092300160E			146,97	
M092140100E			54,88		M092200180E			102,08	
M092150100E			57,79		M092220180E			114,92	
M092160100E			64,85		M092250180E			126,97	
M092180100E			72,09		M092300180E			158,77	
M092200100E			83,14		M092350180E			197,72	
M092220100E			96,29		M092400180E			220,49	
M092250100E			98,83		M092220200E			120,26	
M092300100E			125,72		M092250200E			134,20	
M092120110E			30,66		M092300200E			166,71	
M092130110E			55,57		M092350200E			203,05	
M092140110E			58,57		M092400200E			225,60	
M092150110E			61,81		M092450200E			277,89	
M092160110E			70,53		M092500200E			332,25	
M092180110E			73,52		M092250220E			147,33	
M092200110E			79,89		M092300220E			176,38	
M092220110E			98,83		M092350220E			213,74	
M092250110E			104,24		M092400220E			228,71	
M092300110E			128,23		M092450220E			278,42	
M092130120E			31,69		M092500220E			336,36	
M092140120E			59,01		M092300250E			183,10	
M092150120E			62,14		M092350250E			224,50	
M092160120E			70,88		M092400250E			259,76	
M092180120E			73,77		M092450250E			292,95	
M092200120E			86,66		M092500250E			340,55	
M092220120E			99,34		M092350300E			240,53	
M092250120E			105,89		M092400300E			267,23	
M092300120E			133,65		M092450300E			306,35	
M092130125E			31,69		M092500300E			400,86	
M092140130E			32,67		M092400350E			283,30	
M092150130E			62,34		M092450350E			333,29	
M092160130E			71,40		M092500350E			409,89	
M092180130E			74,07		M092450400E			353,94	
M092200130E			86,90		M092500400E			427,46	
M092220130E			99,34		M092500450E			449,17	
M092250130E			107,76						
M092300130E			136,27						
M092150140E			33,71						



CODICE		€ pz.	Q.tà	
COD. ART.	Ø F	Ø F		
M089060080	40,43	✓		
M089060100	41,70			
M089080100	40,43	✓		
M089080110	40,43			
M089080120	40,43	✓		
M089080130	41,08	✓		
M089080140	43,39			
M089080150	45,33	✓		
M089080160	48,53	✓		
M089080180	57,56			
M089080200	64,56	✓		
M089080220	74,87			
M089080250	74,87			
M089080300	96,21			
M089100110	23,81			
M089100120	40,43	✓		
M089100130	41,24			
M089100140	43,91			
M089100150	46,23	✓		
M089100160	51,87			
M089100180	57,68			
M089100200	66,51			
M089100220	77,03			
M089100250	79,08			
M089100300	100,57			
M089110120	24,53			
M089110130	44,46			
M089110140	46,84			
M089110150	49,46			
M089110160	56,43			
M089110180	58,82			
M089110200	63,92			
M089110220	79,08			
M089110250	83,39			
M089110300	102,57			
M089120130	25,36	✓		
M089120140	47,21	✓		
M089120150	49,71	✓		
M089120160	56,70	✓		
M089120180	59,02			
M089120200	69,32	✓		
M089120220	79,46			
M089120250	84,71			
M089120300	106,93			
M089125130	25,36			
M089130140	26,15			
M089130150	49,86	✓		
M089130160	57,12	✓		
M089130180	59,26	✓		
M089130200	69,52	✓		
M089130220	79,46			
M089130250	86,22			
M089130300	109,01			
M089140150	26,95	✓		

CODICE		€ pz.	Q.tà	
COD. ART.	Ø F	Ø F		
M089140160	57,29			
M089140180	61,22			
M089140200	69,73	✓		
M089140220	79,78			
M089140250	87,90			
M089140300	111,20			
M089150160	26,17	✓		
M089150180	63,07	✓		
M089150200	69,73	✓		
M089150220	82,70			
M089150250	85,14	✓		
M089150300	106,94			
M089160180	73,11	✓		
M089160200	80,66	✓		
M089160220	89,81			
M089160250	98,81			
M089160300	117,57			
M089180200	81,66	✓		
M089180220	91,95			
M089180250	101,59	✓		
M089180300	127,02			
M089180350	158,16			
M089180400	176,40			
M089200220	96,21	✓		
M089200250	107,36	✓		
M089200300	133,37			
M089200350	162,45			
M089200400	180,51			
M089200450	222,32			
M089200500	265,80			
M089220250	117,57	✓		
M089220300	141,10	✓		
M089220350	171,00			
M089220400	182,97			
M089220450	222,73			
M089220500	272,53			
M089250300	146,48	✓		
M089250350	179,60			
M089250400	207,81			
M089250450	234,36			
M089250500	272,44			
M089300350	192,42			
M089300400	213,76			
M089300450	245,09			
M089300500	320,68			
M089350400	226,64			
M089350450	266,63			
M089350500	327,90			
M089400450	283,15			
M089400500	341,96			
M089450500	359,34			



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
TRF180180180	200,25	180		
TRF200200180	200,25	180		
TRF200200200	200,25	200		
TRF200250200	207,20	200		
TRF250250200	220,99	200		
TRF250300200	234,77	200		
TRF300300200	234,77	200		
TRF200200250	200,25	250		
TRF200250250	207,20	250		
TRF250250250	220,99	250		
TRF250300250	234,77	250		
TRF300300250	234,77	250		
TRF250250300	220,99	300		
TRF250300300	234,77	300		
TRF300300300	234,77	300		
TRF300350300	241,72	300		



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
TRM180180180	200,25	180		
TRM200200180	200,25	180		
TRM200200200	200,25	200		
TRM200250200	207,20	200		
TRM250250200	220,99	200		
TRM250300200	234,77	200		
TRM300300200	234,77	200		
TRM200200250	200,25	250		
TRM200250250	207,20	250		
TRM250250250	220,99	250		
TRM250300250	234,77	250		
TRM300300250	234,77	250		
TRM250250300	220,99	300		
TRM250300300	234,77	300		
TRM300300300	234,77	300		
TRM300350300	241,72	300		

AN PLUS

Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M501350	116,27	350	✓	
M501400	140,40	400	✓	
M501450	178,76	450		
M501500	194,11	500		
M501550	254,11	550		
M501600	289,83	600		
M501650	316,47	650		
M501700	344,81	700		
M501750	399,23	750		
M501800	422,97	800		

Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502350	70,76	350	✓	
M502400	86,57	400	✓	
M502450	110,70	450		
M502500	119,97	500		
M502550	154,30	550		
M502600	176,40	600		
M502650	192,56	650		
M502700	209,91	700		
M502750	240,11	750		
M502800	255,68	800		

Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503350	39,17	350	✓	
M503400	47,33	400	✓	
M503450	60,35	450		
M503500	64,85	500		
M503550	85,29	550		
M503600	97,31	600		
M503650	106,33	650		
M503700	115,73	700		
M503750	130,62	750		
M503800	151,04	800		

Elemento telescopico / regolabile 250 - 390 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509350	137,75	350	✓	
M509400	150,81	400	✓	
M509450	201,53	450		
M509500	222,74	500		
M509550	260,06	550		
M509600	294,49	600		
M509650	330,07	650		
M509700	359,06	700		
M509750	377,25	750		
M509800	404,10	800		

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

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 04



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

Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495000	26,19		✓

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5983501	145,62	350	✓	
M5984001	172,57	400	✓	
M5984501	208,83	450		
M5985001	222,74	500		
M5985501	263,07	550		
M5986001	295,17	600		
M5986501	318,36	650		
M5987001	343,34	700		
M5987501	387,57	750		
M5988001	409,83	800		

Elemento ispezione con portello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511350	289,50	350		
M511400	317,81	400		
M511450	332,82	450		
M511500	354,20	500		
M511550	391,26	550		
M511600	424,97	600		
M511650	460,66	650		
M511700	505,35	700		
M511750	545,88	750		
M511800	599,06	800		

TENUTA N1

Elemento ispezione con tappo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M575350	200,68	350	✓	
M575400	275,59	400	✓	
M575450	321,98	450		
M575500	359,56	500		
M575550	438,38	550		
M575600	472,07	600		
M575650	507,93	650		
M575700	552,45	700		
M575750	a richiesta	750		
M575800	a richiesta	800		

TENUTA P1

Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350	155,82	350	✓	
M520400	231,12	400	✓	
M520450	283,75	450		
M520500	330,10	500		
M520550	404,03	550		
M520600	454,55	600		
M520650	509,88	650		
M520700	572,18	700		
M520750	636,02	750		
M520800	713,25	800		

Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M521350	246,89	350	✓	
M521400	304,71	400	✓	
M521450	350,69	450		
M521500	399,83	500		
M521550	519,61	550		
M521600	578,18	600		
M521650	665,86	650		
M521700	771,29	700		
M521750	851,99	750		
M521800	958,95	800		

Raccordo a T 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350C	202,57	350		
M520400C	300,47	400		
M520450C	368,88	450		
M520500C	429,14	500		
M520550C	525,24	550		
M520600C	590,91	600		
M520650C	662,85	650		
M520700C	743,83	700		
M520750C	826,82	750		
M520800C	927,21	800		



AN PLUS

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029350	104,06	350	✓	
M029400	110,20	400	✓	
M029450	129,09	450		
M029500	150,65	500		
M029550	170,07	550		
M029600	202,02	600		
M029650	244,16	650		
M029700	335,22	700		
M029750	420,51	750		
M029800	521,68	800		

Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025350	108,45	350	✓	
M025400	114,28	400	✓	
M025450	133,21	450		
M025500	158,37	500		
M025550	178,77	550		
M025600	212,36	600		
M025650	256,68	650		
M025700	352,41	700		
M025750	442,07	750		
M025800	548,44	800		

Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M526350	46,04	350		
M526400	57,67	400		
M526450	75,66	450		
M526500	80,80	500		
M526550	93,47	550		
M526600	108,40	600		
M526650	118,81	650		
M526700	129,69	700		
M526750	148,91	750		
M526800	176,48	800		

Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M525350	46,04	350		
M525400	57,67	400		
M525450	75,66	450		
M525500	80,80	500		
M525550	93,47	550		
M525600	108,40	600		
M525650	118,81	650		
M525700	129,69	700		
M525750	148,91	750		
M525800	176,48	800		

Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M515350	127,96	350	✓	
M515400	194,51	400	✓	
M515450	254,67	450		
M515500	286,74	500		
M515550	365,52	550		
M515600	420,11	600		
M515650	482,09	650		
M515700	534,06	700		
M515750	547,86	750		
M515800	664,22	800		

Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M516350	161,23	350		
M516400	245,10	400		
M516450	320,88	450		
M516500	361,31	500		
M516550	460,55	550		
M516600	529,34	600		
M516650	607,45	650		
M516700	672,91	700		
M516750	690,31	750		
M516800	836,92	800		

Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517350	87,80	350	✓	
M517400	136,76	400	✓	
M517450	183,51	450		
M517500	200,08	500		
M517550	255,57	550		
M517600	288,16	600		
M517650	328,83	650		
M517700	381,53	700		
M517750	415,91	750		
M517800	459,36	800		

Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M514350	110,65	350		
M514400	172,31	400		
M514450	231,23	450		
M514500	252,11	500		
M514550	322,01	550		
M514600	363,08	600		
M514650	414,33	650		
M514700	480,71	700		
M514750	524,04	750		
M514800	578,81	800		

Gomito a 30°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M519350	87,80	350	✓	
M519400	136,76	400	✓	
M519450	183,51	450		
M519500	200,08	500		
M519550	255,57	550		
M519600	288,16	600		
M519650	328,83	650		
M519700	381,53	700		
M519750	415,91	750		
M519800	459,36	800		

Gomito a 15°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518350	87,80	350		
M518400	136,76	400		
M518450	183,51	450		
M518500	200,08	500		
M518550	255,57	550		
M518600	288,16	600		
M518650	328,83	650		
M518700	381,53	700		
M518750	415,91	750		
M518800	459,36	800		

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823501	167,20	350	✓	
M5824001	193,14	400	✓	
M5824501	247,85	450		
M5825001	296,67	500		
M5825501	331,97	550		
M5826001	375,45	600		
M5826501	426,95	650		
M5827001	476,05	700		
M5827501	a richiesta	750		
M5828001	a richiesta	800		

Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

gsv 04

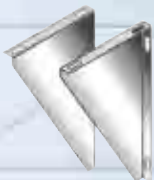


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M591350	163,75	350	✓	
M591400	189,48	400	✓	
M591450	244,85	450		
M591500	291,57	500		
M591550	328,46	550		
M591600	367,72	600		
M591650	418,56	650		
M591700	467,03	700		
M591750	528,65	750		
M591800	590,26	800		

AN PLUS

Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823502	112,14	350	✓	
M5824002	144,40	400	✓	
M5824502	178,94	450		
M5825002	204,48	500		
M5825502	239,42	550		
M5826002	315,36	600		
M5826502	358,43	650		
M5827002	420,85	700		
M5827502	456,92	750		
M5828002	494,75	800		

Terminale controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536350	252,41	350	✓	
M536400	261,59	400	✓	
M536450	336,91	450		
M536500	371,66	500		
M536550	424,20	550		
M536600	489,01	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	180,31	350	✓	
M537400	203,18	400	✓	
M537450	232,14	450		
M537500	271,07	500		
M537550	327,35	550		
M537600	378,53	600		
M537650	416,89	650		
M537700	500,48	700		
M537750	608,30	750		
M537800	764,26	800		

Cono terminale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538350	187,76	350	✓	
M538400	195,14	400	✓	
M538450	243,81	450		
M538500	260,25	500		
M538550	311,94	550		
M538600	364,86	600		
M538650	397,61	650		
M538700	469,53	700		
M538750	554,90	750		
M538800	799,24	800		

Scossalina standard

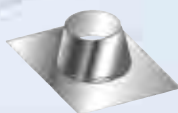
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056350	90,05	350	✓	
M056400	107,32	400	✓	
M056450	118,17	450		
M056500	132,65	500		
M056550	148,33	550		
M056600	162,80	600		
M056650	217,76	650		
M056700	250,70	700		
M056750	302,97	750		
M056800	374,91	800		

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350	172,06	1000X750	350		
M051400	200,26	1000X1000	400		
M051450	236,85	1000X1000	450		
M051500	268,51	1000X1000	500		
M051550	292,19	1000X1000	550		
M051600	315,84		600		
M051650	555,43		650		
M051700	623,52		700		
M051750	691,32		750		
M051800	861,70		800		

MONOPARETE INOX AISI 316L

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053350	172,06	700X850	350		
M053400	200,26	1000X1000	400		
M053450	236,85	1000X1000	450		
M053500	268,51	1000X1000	500		
M053550	292,19	1000X1000	550		
M053600	315,84		600		
M053650	555,43		650		
M053700	623,52		700		
M053750	691,32		750		
M053800	861,70		800		

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350P	260,34	1000X800	350		
M051400P	356,91		400		
M051450P	512,79		450		
M051500P	a richiesta		500		
M051550P	a richiesta		550		
M051600P	a richiesta		600		
M051650P	a richiesta		650		
M051700P	a richiesta		700		
M051750P	a richiesta		750		
M051800P	a richiesta		800		

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052350	15,77	350	✓	
M052400	22,13	400	✓	
M052450	32,34	450		
M052500	34,48	500		

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01

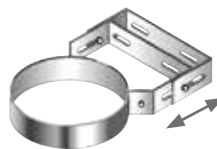


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M083350	10,20	350	✓	
M083400	10,32	400	✓	
M083450	12,99	450		
M083500	13,88	500		
M083550	14,73	550		
M083600	15,14	600		
M083650	15,82	650		
M083700	16,62	700		
M083750	17,40	750		
M083800	18,93	800		

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04

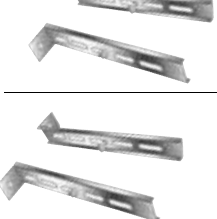


DN 350 H = 40 mm
DN 400 ÷ 800 H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094350	41,11	350	✓	
M094400	98,84	400	✓	
M094450	107,52	450		
M094500	111,52	500		
M094550	115,47	550		
M094600	120,18	600		
M094650	127,43	650		
M094700	135,39	700		
M094750	147,30	750		
M094800	159,25	800		

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	45,06	230 mm	✓	
M0930002	56,09	480 mm	✓	

H = 40 mm

M0930001A	101,26	230 mm	✓	
M0930002A	126,90	480 mm	✓	

H = 100 mm da DN 400



AN PLUS

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	55,58		660 mm	

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090350	41,11	350		✓
M090400	98,84	400		✓
M090450	107,52	450		
M090500	111,52	500		
M090550	115,47	550		
M090600	120,18	600		
M090650	127,43	650		
M090700	135,39	700		
M090750	147,30	750		
M090800	159,25	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		

Crociera di centraggio

gsv 04



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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033350	32,33		350	
M033400	41,81		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) inclinato

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057350	65,55	350		
M057400	69,18	400		
M057450	73,12	450		
M057500	77,35	500		
M057550	83,35	550		
M057600	a richiesta	600		
M057650	a richiesta	650		
M057700	a richiesta	700		
M057750	a richiesta	750		
M057800	a richiesta	800		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058350	66,95	350		
M058400	70,70	400		
M058450	74,76	450		
M058500	79,12	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		

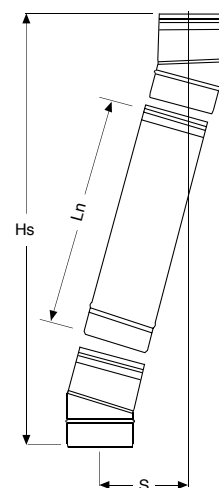


DOPPIA CURVA 15°

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

DISASSAMENTO

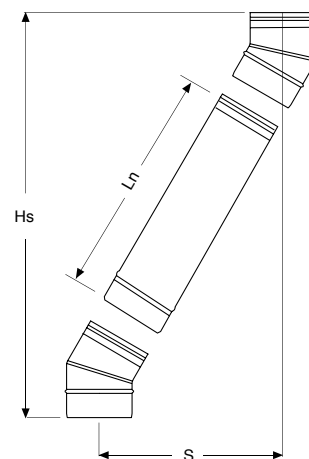
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



DOPPIA CURVA 30°

AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	60	223	155	386	195	455	280	601	530	1031
100	62	233	157	396	192	462	282	611	532	1041
110	64	238	159	401	194	463	284	616	534	1046
120	65	243	160	406	195	469	285	621	535	1051
130	67	248	162	411	197	474	287	626	537	1056
140	68	253	163	416	198	479	288	631	538	1061
150	69	258	164	421	199	484	289	636	539	1066
160	70	263	165	426	200	489	290	641	540	1071
180	73	273	168	436	203	499	293	651	543	1081
200	76	283	171	446	206	509	296	661	546	1091
220	79	293	184	456	219	519	309	671	559	1101
250	82	308	177	471	212	534	302	686	552	1116
300	89	333	184	496	219	569	309	711	559	1141
350	96	358	191	521	226	594	316	736	566	1166
400	103	383	198	546	233	619	323	761	573	1191
450	109	408	204	571	239	644	329	786	579	1216
500	116	433	211	596	246	669	336	811	586	1241
550	123	459	218	622	253	694	343	837	593	1267
600	129	483	224	646	259	719	349	861	599	1291

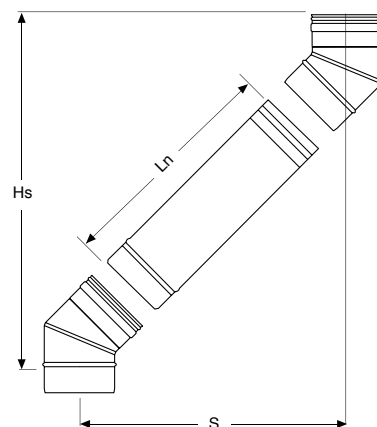
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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

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



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

AN FIRE INOX

Elemento lineare
1000 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F501080	30,41	80	80	✓
F501100	35,04	100	100	✓

Elemento lineare
500 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F502080	24,73	80	80	✓
F502100	28,06	100	100	✓

Elemento lineare
250 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F503080	18,15	80	80	✓
F503100	20,12	100	100	✓

Elemento telescopico /
regolabile
257 - 390 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F509080	65,05	80	80	✓
F509100	69,09	100	100	✓

Manicotto
femmina - femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F525080	15,79	80	80	✓
F525100	18,27	100	100	✓

Manicotto
maschio - maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F526080	14,18	80	80	✓
F526100	15,40	100	100	✓

MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Gomito a 90°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F515080	32,87	80	80	✓
F515100	35,78	100	100	✓

Gomito a 90°
ispezionabile

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F5150801	54,65	80	80	✓
F5151001	61,51	100	100	✓

Gomito a 45°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F517080	24,43	80	80	✓
F517100	26,64	100	100	✓

Raccordo a T 90°
derivazione maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080	38,90	80	80	✓
F520100	42,42	100	100	✓

Raccordo a T 90°
derivazione femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080F	39,73	80	80	✓
F520100F	43,77	100	100	✓

Raccordo a T 90° Ø 100
derivazione 80 mm
femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F522100F	41,60	100	100	✓

AN FIRE INOX

Tappo scarico condensa

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F529080S	24,69	80		✓
F529100S	28,58	100		✓

Tappo cieco senza maniglia

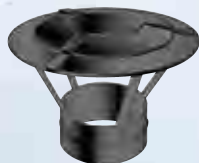
GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080	24,69	80		✓
F025100	28,58	100		✓

Terminale parapigioggia

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F537080	33,35	80		✓
F537100	38,21	100		✓

Terminale di scarico femmina

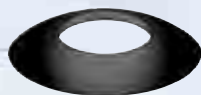
GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F540080	19,31	80		✓
F540100	27,04	100		✓

Rosone coprimuro in gomma

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F557080	6,99	80		✓
F557100	10,66	100		✓

Raccordo unico con rosone

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F579080	66,49	80		
F579100	66,49	100		

MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

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

GSV 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANF81100080	79,97	80/100		✓
ANF81100100	87,97	100/100		

Kit di montaggio magnetico per rosone

GSV 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFTASKIT	12,63	80		✓

Collare di fissaggio a muro

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	8,12	80		✓
F594100A	8,95	100		✓

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F599000	32,55			✓

Kit FIRE INOX Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FIREKIT01080	158,36	80		

Contenuto del kit

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

AN FIRE FE

Raccordo a T 90° MMM
con tappo cieco

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF20080MMM	✓	ANFL20080MMM		46,15	80
P ANF20100MMM	✓	ANFL20100MMM		49,70	100
P ANF20120PMMM			non disponibile	120P	
L		ANF20120MMM		non disponibile	120
L		ANF20130MMM		non disponibile	130
L		ANF20140MMM		non disponibile	140
L		ANF20150MMM		non disponibile	150
L		ANF20160MMM		non disponibile	160
L		ANF20180MMM		non disponibile	180
L		ANF20200MMM		non disponibile	200

Raccordo a T 90°
ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF200801	✓	ANFL200801		62,13	80
P ANF201001	✓	ANFL201001		73,41	100
P ANF201201P			non disponibile	120P	
L		ANF201201		non disponibile	120
L		ANF201301		non disponibile	130
L		ANF201401		non disponibile	140
L		ANF201501		non disponibile	150
L		ANF201601		non disponibile	160
L		ANF201801		non disponibile	180
L		ANF202001		non disponibile	200

Gomito a 90°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF15080	✓	ANFL15080		31,47	80
P ANF15100	✓	ANFL15100		39,90	100
P ANF15120P	✓			50,80	120P
L		ANF15120	✓	41,71	120
L		ANF15130	✓	43,81	130
L		ANF15140	✓	46,86	140
L		ANF15150	✓	52,11	150
L		ANF15160	✓	56,23	160
L		ANF15180	✓	56,23	180
L		ANF15200	✓	58,08	200

Gomito a 90°
ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF150801	✓	ANFL150801		56,55	80
P ANF151001	✓	ANFL151001		60,45	100
P ANF151201P			non disponibile	120P	
L		ANF151201	✓	45,83	120
L		ANF151301	✓	48,13	130
L		ANF151401	✓	51,48	140
L		ANF151501	✓	57,25	150
L		ANF151601	✓	61,78	160
L		ANF151801	✓	61,78	180
L		ANF152001	✓	63,80	200

Gomito a 90°
a 2 spicchi
ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF150802	✓	ANFL150802		58,50	80
P ANF151002	✓	ANFL151002		66,30	100
P ANF151202P			non disponibile	120P	
L		ANF151202		non disponibile	120
L		ANF151302		non disponibile	130
L		ANF151402		non disponibile	140
L		ANF151502		non disponibile	150
L		ANF151602		non disponibile	160
L		ANF151802		non disponibile	180
L		ANF152002		non disponibile	200

Gomito a 90°
regolabile a 3 settori
ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF05080		ANFL05080		non disponibile	80
P ANF05100		ANFL05100		non disponibile	100
P ANF05120P			non disponibile	120P	
L		ANF05120	✓	82,66	120
L		ANF05130	✓	83,48	130
L		ANF05140	✓	84,79	140
L		ANF05150	✓	86,06	150
L		ANF05160	✓	95,82	160
L		ANF05180	✓	95,82	180
L		ANF05200	✓	104,55	200

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Gomito a 45°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF17080	✓	ANFL17080		29,41	80
P ANF17100	✓	ANFL17100		35,41	100
P ANF17120P				38,63	120P
L		ANF17120	✓	39,19	120
L		ANF17130	✓	41,11	130
L		ANF17140	✓	43,91	140
L		ANF17150	✓	48,99	150
L		ANF17160		48,92	160
L		ANF17180	✓	48,92	180
L		ANF17200	✓	55,13	200

Gomito a 45°
ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF170801		ANFL170801		56,55	80
P ANF171001		ANFL171001		66,30	100
P ANF171201P			a richiesta	120P	
L		ANF171201		51,56	120
L		ANF171301		52,14	130
L		ANF171401		52,42	140
L		ANF171501		59,36	150
L		ANF171601		59,36	160
L		ANF171801		59,36	180
L		ANF172001		67,28	200

Gomito a 30°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF19080	✓	ANFL19080		31,21	80
P ANF19100	✓	ANFL19100		37,58	100
P ANF19120P			non disponibile	120P	
L		ANF19120		39,64	120
L		ANF19130		40,01	130
L		ANF19140		40,45	140
L		ANF19150		42,48	150
L		ANF19160		51,35	160
L		ANF19180		51,35	180
L		ANF19200		56,87	200

Gomito a 15°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF18080		ANFL18080		31,21	80
P ANF18100		ANFL18100		37,58	100
P ANF18120P			non disponibile	120P	
L		ANF18120		39,64	120
L		ANF18130		40,01	130
L		ANF18140		40,45	140
L		ANF18150		42,48	150
L		ANF18160		51,35	160
L		ANF18180		51,35	180
L		ANF18200		56,87	200

Manicotto
femmina - femmina

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF25080	✓	ANFL25080		23,40	80
P ANF25100	✓	ANFL25100		27,30	100
P ANF25120P				25,75	120P
L		ANF25120	✓	16,85	120
L		ANF25130	✓	17,00	130
L		ANF25140	✓	17,67	140
L		ANF25150	✓	18,29	150
L		ANF25160		19,73	160
L		ANF25180	✓	19,73	180
L		ANF25200	✓	21,26	200

Manicotto
maschio - maschio

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF26080	✓	ANFL26080		13,65	80
P ANF26100	✓	ANFL26100		17,55	100
P ANF26120P				25,75	120P
L		ANF26120	✓	20,75	120
L		ANF26130	✓	20,90	130
L		ANF26140	✓	21,37	140
L		ANF26150	✓	22,19	150
L		ANF26160		23,63	160
L		ANF26180	✓	23,63	180
L		ANF26200	✓	25,16	200



AN FIRE FE

Allargamenti maschio - femmina

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF91080100	✓	ANFL91080100		35,10	80/100
P	ANF91080120	✓			35,10	80/120
P	ANF91080130				35,10	80/130
L	ANF91100120				41,78	100/120
L			ANF91120130	✓	42,60	120/130
L			ANF91120150	✓	42,60	120/150
L			ANF91130150	✓	42,60	130/150
L			ANF91140150		42,60	140/150
L			ANF91150160		42,60	150/160
L			ANF91150180	✓	42,60	150/180

Riduzioni femmina - maschio

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF92100080	✓	ANFL92100080		35,10	100/80
P	ANF92120080	✓			35,10	120/80
P	ANF92130080	✓			35,10	130/80
L	ANF92120100	✓			41,78	120/100
L			ANF92130120		42,60	130/120
L			ANF92150120	✓	42,60	150/120
L			ANF92150130		42,60	150/130
L			ANF92150140	✓	42,60	150/140
L			ANF92160150	✓	42,60	160/150
L			ANF92180150	✓	42,60	180/150

Allargamenti femmina - femmina

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF89080100	✓	ANFL89080100		35,10	80/100
P	ANF89080120				35,10	80/120
P	ANF89080130				35,10	80/130
L	ANF89100120	✓			41,78	100/120
L			ANF89120130		42,60	120/130
L			ANF89120150		42,60	120/150
L			ANF89130150		42,60	130/150
L			ANF89140150		42,60	140/150
L			ANF89150160		42,60	150/160
L			ANF89150180		42,60	150/180

Adattatore (legna maschio / inox mono femmina)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
			ANF91118120I	✓	37,94	120
			ANF91128130I	✓	40,89	130
			ANF91138140I		44,57	140
			ANF91148150I	✓	45,78	150
			ANF91158160I		49,67	160
			ANF91178180I		51,59	180
			ANF91198200I		53,70	200

Adattatore (legna femmina / inox mono maschio)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
			ANF92118120I		37,94	120
			ANF92128130I		40,89	130
			ANF92138140I		44,57	140
			ANF92148150I		45,78	150
			ANF92158160I		49,67	160
			ANF92178180I		51,59	180
			ANF92198200I		53,70	200

Adattatore (legna femmina / inox mono femmina)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
			ANF89118120I		37,94	120
			ANF89128130I		40,89	130
			ANF89138140I		44,57	140
			ANF89148150I		45,78	150
			ANF89158160I		49,67	160
			ANF89178180I		51,59	180
			ANF89198200I		53,70	200

Adattatore (legna maschio / inox mono maschio)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
			ANF88118120I		37,94	120
			ANF88128130I		40,89	130
			ANF88138140I		44,57	140
			ANF88148150I		45,78	150
			ANF88158160I		49,67	160
			ANF88178180I		51,59	180
			ANF88198200I		53,70	200

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF79080	✓	ANFL79080		56,80	80
P	ANF79100	✓	ANFL79100		58,76	100
P	ANF79120P				non disponibile	120P
L			ANF79120		non disponibile	120
L			ANF79130		non disponibile	130
L			ANF79140		non disponibile	140
L			ANF79150		non disponibile	150
L			ANF79160		non disponibile	160
L			ANF79180		non disponibile	180
L			ANF79200		non disponibile	200

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm telescopico

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF81080	✓	ANFL81080		76,75	80
P	ANF81100	✓	ANFL81100		83,67	100
P	ANF81120P				non disponibile	120P
L			ANF81120		non disponibile	120
L			ANF81130		non disponibile	130
L			ANF81140		non disponibile	140
L			ANF81150		non disponibile	150
L			ANF81160		non disponibile	160
L			ANF81180		non disponibile	180
L			ANF81200		non disponibile	200

Raccordo unico con rosone ridotto Ø esterno 180 mm

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF79080A	✓	ANFL79080A		53,25	80
P	ANF79100A	✓	ANFL79100A		53,25	100
P	ANF79120AP				non disponibile	120P
L			ANF79120A		non disponibile	120
L			ANF79130A		non disponibile	130
L			ANF79140A		non disponibile	140
L			ANF79150A		non disponibile	150
L			ANF79160A		non disponibile	160
L			ANF79180A		non disponibile	180
L			ANF79200A		non disponibile	200

Raccordo unico con rosone ridotto Ø esterno 180 mm telescopico

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF81080A	✓	ANFL81080A		71,95	80
P	ANF81100A	✓	ANFL81100A		79,17	100
P	ANF81120AP				non disponibile	120P
L			ANF81120A		non disponibile	120
L			ANF81130A		non disponibile	130
L			ANF81140A		non disponibile	140
L			ANF81150A		non disponibile	150
L			ANF81160A		non disponibile	160
L			ANF81180A		non disponibile	180
L			ANF81200A		non disponibile	200

Raccordo a parete completo di rosone

gsv 20

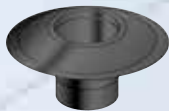


	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF78080		ANFL78080		non disponibile	80
P	ANF78100		ANFL78100		non disponibile	100
P	ANF78120P				non disponibile	120P
L			ANF78120	✓	55,19	120
L			ANF78130	✓	59,25	130
L			ANF78140	✓	61,62	140
L			ANF78150	✓	66,34	150
L			ANF78160		72,64	160
L			ANF78180	✓	78,93	180
L			ANF78200	✓	85,36	200

AN FIRE FE

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

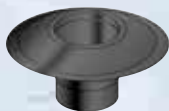
gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF83080				46,80	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				50,70	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		✓ 89,87	120
L			ANF80130		✓ 95,49	130
L			ANF80140		✓ 100,50	140
L			ANF80150		✓ 105,00	150
L			ANF80160		120,38	160
L			ANF80180		✓ 120,38	180
L			ANF80200		✓ 131,07	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		96,41	80/100
P	ANF81100100		ANFL81100100		106,05	100/100

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
	ANFTASKIT	✓			13,37	

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Rosone di finitura

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080	✓	ANFL57080		11,74	80
P	ANF57100	✓	ANFL57100		13,65	100
P	ANF57120P				non disponibile	120P
L			ANF57120	✓	17,04	120
L			ANF57130	✓	17,04	130
L			ANF57140	✓	17,51	140
L			ANF57150	✓	17,51	150
L			ANF57160		19,54	160
L			ANF57180	✓	19,54	180
L			ANF57200	✓	20,51	200

Rosone ellittico per innesto a 45°

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF58080		ANFL58080		18,33	80
P	ANF58100		ANFL58100		19,50	100
P	ANF58120P				non disponibile	120P
L			ANF58120	✓	28,63	120
L			ANF58130	✓	28,63	130
L			ANF58140	✓	28,63	140
L			ANF58150	✓	28,63	150
L			ANF58160		28,63	160
L			ANF58180	✓	32,29	180
L			ANF58200	✓	32,29	200

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080B		ANFL57080B		15,60	80
P	ANF57100B		ANFL57100B		21,17	100
P	ANF57120BP				non disponibile	120P
L						
L						
L						
L						
L						

Rosone coprimuro in gomma

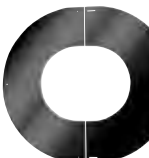
gsv 27



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	F557080	✓			7,40	80
P	F557100	✓			11,28	100

Rosone coprimuro (in 2 pezzi)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080A		ANFL57080A		22,27	80
P	ANF57100A		ANFL57100A		23,62	100
P	ANF57120A		ANFL57120A		25,26	120

Terminale parapioggia

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF37080		ANFL37080		40,91	80
P	ANF37100		ANFL37100		45,87	100
P	ANF37120		ANFL37120		51,09	120



AN FIRE FE

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Terminale controventato

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANF36080		ANFL36080		53,21	80
ANF36100		ANFL36100		61,12	100
ANF36120		ANFL36120		68,35	120

Terminale angolare

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF41080		ANFL41080		50,70	80
P ANF41100		ANFL41100		70,20	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		101,43	80
P ANF98100		ANFL98100		132,49	100
P ANF98120P				a richiesta	120P
L		ANF98120		a richiesta	120
L		ANF98130		a richiesta	130
L		ANF98140		a richiesta	140
L		ANF98150		a richiesta	150
L		ANF98160		a richiesta	160
L		ANF98180		a richiesta	180
L		ANF98200		a richiesta	200

Kit FIRE FE Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
ANFKIT01080	165,56		80

Contenuto del kit

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

Collare di fissaggio a muro

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF94080		ANFL94080		15,60	80
P ANF94100		ANFL94100		19,50	100
P ANF94120P				non disponibile	120P
L		ANF94120		21,36	120
L		ANF94130		22,59	130
L		ANF94140		23,12	140
L		ANF94150		24,35	150
L		ANF94160		26,81	160
L		ANF94180		29,27	180
L		ANF94200		32,31	200

Pedana

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANFPED1		ANFLPED1		138,23	900X1000
900X1000		900X1000			arrotondata
ANFPED2		ANFLPED2		138,69	800X900
800X900		800X900			arrotondata
ANFPED3		ANFLPED3		115,20	600X800
600X800		600X800			arrotondata
ANFPED4		ANFLPED4		116,26	600X700
600X700		600X700			rettangolare
ANFPED5		ANFLPED5		223,74	1200X1000
1200X1000		1200X1000			a goccia

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF99000				39,74	
		Stufe a Pellet Satinato			
L ANF99001				39,74	
		Stufe a Legna			
P		ANFL99000		39,74	
		Stufe a Pellet			
		finitura lucida			



Box FIRE FE Ø 80 mm

L'immagine è puramente indicativa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
BOXSTOREPILLET	3.350,83		80

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

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

AN SMALTATO

MONOPARETE SMALTATO

Elemento lineare 1000 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0801080	26,36	80	80	✓
P	SM0801100	33,50	100	100	✓
L	ANFS01120	60,88	120	120	
L	ANFS01130	60,88	130	130	
L	ANFS01140	63,90	140	140	
L	ANFS01150	63,90	150	150	

Elemento lineare 500 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	20,91	80	80	✓
P	SM0802100	25,99	100	100	✓
L	ANFS02120	40,58	120	120	
L	ANFS02130	40,58	130	130	
L	ANFS02140	44,61	140	140	
L	ANFS02150	44,61	150	150	

Elemento lineare 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	20,75	80	80	✓
P	SM0803100	18,61	100	100	✓
L	ANFS03120	28,64	120	120	
L	ANFS03130	28,64	130	130	
L	ANFS03140	31,51	140	140	
L	ANFS03150	31,51	150	150	

Elemento telescopico / regolabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	42,03	80	80	✓
P	SM0809100	44,90	100	100	✓
L	ANFS09120	96,36	120	120	
L	ANFS09130	96,36	130	130	
L	ANFS09140	96,36	140	140	
L	ANFS09150	96,36	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	74,95	120	120	
L	ANFS97130	74,95	130	130	
L	ANFS97140	74,95	140	140	
L	ANFS97150	74,95	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	74,48	120	120	
L	ANFS20130	74,48	130	130	
L	ANFS20140	89,93	140	140	
L	ANFS20150	89,93	150	150	

Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	55,80	80	80	✓
P	SM0820100MFM	62,77	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	55,80	80	80	✓
P	SM0820100FFM	62,77	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	55,80	80	80	✓
P	SM0820100MMM	62,77	100	100	✓
L	ANFS20120MMM	non disponibile	120	120	
L	ANFS20130MMM	non disponibile	130	130	
L	ANFS20140MMM	non disponibile	140	140	
L	ANFS20150MMM	non disponibile	150	150	

Tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08025080	17,46	80	80	✓
P	SM08025100	19,65	100	100	✓
L	ANFS025120	non disponibile	120	120	
L	ANFS025130	non disponibile	130	130	
L	ANFS025140	non disponibile	140	140	
L	ANFS025150	non disponibile	150	150	

Gomito a 90°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0815080	34,89	80	80	✓
P	SM0815100	41,86	100	100	✓
L	ANFS15120	62,64	120	120	
L	ANFS15130	62,64	130	130	
L	ANFS15140	65,62	140	140	
L	ANFS15150	65,62	150	150	

Gomito a 90° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	63,49	80	80	✓
P	SM08151001	71,48	100	100	✓
L	ANFS151201	88,25	120	120	
L	ANFS151301	88,25	130	130	
L	ANFS151401	88,25	140	140	
L	ANFS151501	88,25	150	150	

Gomito a 45°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0817080	29,27		80	✓
P	SM0817100	37,19		100	✓
L	ANFS17120	62,64		120	
L	ANFS17130	62,64		130	
L	ANFS17140	65,62		140	
L	ANFS17150	65,62		150	

Gomito a 45° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	non disponibile		80	
P	SM08171001	non disponibile		100	
L	ANFS171201	88,25		120	
L	ANFS171301	88,25		130	
L	ANFS171401	88,25		140	
L	ANFS171501	88,25		150	

Manicotto femmina - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0825080	20,38		80	✓
P	SM0825100	22,90		100	✓
L	ANFS25120	42,62		120	
L	ANFS25130	42,62		130	
L	ANFS25140	42,62		140	
L	ANFS25150	42,62		150	

Manicotto maschio - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0826080	18,32		80	✓
P	SM0826100	20,38		100	✓
L	ANFS26120	42,62		120	
L	ANFS26130	42,62		130	
L	ANFS26140	42,62		140	
L	ANFS26150	42,62		150	

Allargamenti maschio - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	46,92		80/100	✓
P	ANFS91120150	55,17		120/150	
L	ANFS91130150	55,17		130/150	
L	ANFS91140150	55,17		140/150	
L	ANFS91120140	55,17		120/140	
L	ANFS91130140	55,17		130/140	
L	ANFS91120130	55,17		120/130	
L	ANFS91150180	57,80		150/180	

Riduzioni femmina - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892100080	46,92		100/80	✓
P	ANFS92150120	55,17		150/120	
L	ANFS92150130	55,17		150/130	
L	ANFS92150140	55,17		150/140	
L	ANFS92140120	55,17		140/120	
L	ANFS92140130	55,17		140/130	
L	ANFS92130120	55,17		130/120	
L	ANFS92180150	57,80		180/150	

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080	37,09		80	✓
P	SM0879100	43,41		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	56,74		80	✓
P	SM0881100	62,08		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	58,28		80	✓
P	SM0879100A	61,96		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	56,34		80	✓
P	SM0881100A	59,92		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	49,30		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	55,00		80	✓
P	SM0883080A	non disponibile		100	
L	ANFS83120A	non disponibile		120	
L	ANFS83130A	non disponibile		130	
L	ANFS83140A	non disponibile		140	
L	ANFS83150A	non disponibile		150	

AN SMALTATO

MONOPARETE SMALTATO

Terminale parapioggia

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0837080	46,84		80	✓
P	SM0837100	53,85		100	✓
L	ANFS37120	non disponibile		120	
L	ANFS37130	non disponibile		130	
L	ANFS37140	non disponibile		140	
L	ANFS37150	non disponibile		150	

Rosone di finitura in gomma

gsv 27



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	F557080	7,40		80	✓
P	F557100	11,28		100	✓

Terminale angolare

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0841080	57,86		80	✓
P	SM0841100	63,63		100	✓
L	ANFS41120	non disponibile		120	
L	ANFS41130	non disponibile		130	
L	ANFS41140	non disponibile		140	
L	ANFS41150	non disponibile		150	

Collare di fissaggio a muro

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080	22,04		80	✓
P	SM094100	26,45		100	✓
L	ANFS94120	non disponibile		120	
L	ANFS94130	non disponibile		130	
L	ANFS94140	non disponibile		140	
L	ANFS94150	non disponibile		150	

Rosone di finitura in metallo

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0857080	19,26		80	✓
P	SM0857100	20,90		100	✓
L	ANFS57120	67,49		120	
L	ANFS57130	67,49		130	
L	ANFS57140	67,49		140	
L	ANFS57150	67,49		150	

Fascetta di fissaggio a muro con tassello

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	23,21		80	✓
P	SM094100A	24,25		100	✓
L	ANFS94120A	non disponibile		120	
L	ANFS94130A	non disponibile		130	
L	ANFS94140A	non disponibile		140	
L	ANFS94150A	non disponibile		150	

Kit AN SMALTATO Ø 80 mm



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	SMKIT01080	178,57		80	

Contenuto del kit

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

Box AN SMALTATO Ø 80 mm



L'immagine è puramente indicativa

	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	BOXSTORESMALTATO	3.320,21		80	

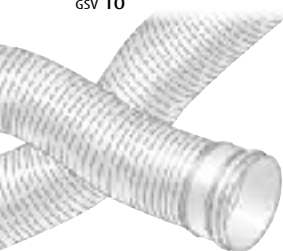
Valore di tutta la merce contenuta nel box (escluso box vuoto)

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

AN CONDENSING

Flex in rotoli

gsv 10



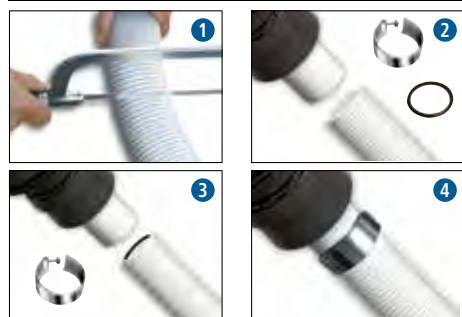
CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFL50060C	9,88	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL100060	10,40	100 m (100x1)	60	100	✓
PFL50060	10,96	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	14,23	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	9,99	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL100080	10,50	100 m (100x1)	80	100	✓
PFL50080	11,06	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080C	10,50	150 m (25x6)	80	25	✓
PFL25080	11,06	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	14,37	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100C	16,80	150 m (25x6)	100	25	✓
PFL25100	17,70	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	23,01	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	41,61	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	54,09	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	22,66	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	29,48	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	83,84	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	108,98	1 m	160	1	✓
* PFL30200	105,61	30 m	200	30	✓
* PFL200	137,29	1 m (spezzone)	200	1	✓

Kit di collegamento flex / rigido maschio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPK065060	18,55	1	60	✓
PPK065060A	16,70	5	60	✓
PPK065080	20,41	1	80	✓
PPK065080A	18,37	5	80	✓



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

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPK030060	6,31	1	60	✓
PPK030060A	5,68	5	60	✓
PPK030080	6,31	1	80	✓
PPK030080A	5,68	5	80	✓



Raccordo mono - flex maschio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP65200	198,29		200	

Raccordo flex - mono femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP64200	298,22		200	

Raccordo flex - flex

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP67200	432,35		200	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

Elemento lineare 1950 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07050C	16,01	250	50	✓
PP07050A	16,85	20	50	✓
PP07050	18,72	1	50	✓
PP07060C	16,99	250	60	✓
PP07060A	17,87	35	60	✓
PP07060	19,86	1	60	✓
PP07080C	17,69	250	80	✓
PP07080A	18,60	20	80	✓
PP07080	20,67	1	80	✓
PP07100C	38,04	160	100	✓
PP07100A	40,06	14	100	✓
PP07100	42,16	1	100	✓
PP07110C	58,50	120	110	✓
PP07110A	61,58	60	110	✓
PP07110	68,43	1	110	✓
PP07125C	45,47	90	125	✓
PP07125A	47,86	9	125	✓
PP07125	53,19	1	125	✓
PP07160C	76,54	60	160	✓
PP07160A	80,57	5	160	✓
PP07160	89,53	1	160	✓
PP07200C	109,32	40	200	✓
PP07200A	115,06	3	200	✓
PP07200	127,84	1	200	✓
PP07250C	248,72	24	250	✓
PP07250	276,35	1	250	✓
PP07315C	600,08	16	315	✓
PP07315	666,75	1	315	✓

Elemento lineare 1000 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01050C	9,50	250	50	✓
PP01050B	10,01	125	50	✓
PP01050A	10,53	20	50	✓
PP01050	11,69	1	50	✓
PP01060C	8,10	250	60	✓
PP01060B	8,50	125	60	✓
PP01060A	8,96	35	60	✓
PP01060	9,95	1	60	✓
PP01080C	7,72	250	80	✓
PP01080B	8,13	125	80	✓
PP01080A	8,55	20	80	✓
PP01080	9,50	1	80	✓
PP01100C	15,29	160	100	✓
PP01100B	16,07	80	100	✓
PP01100A	16,92	14	100	✓
PP01100	18,79	1	100	✓
PP01110C	30,96	120	110	✓
PP01110B	32,61	60	110	✓
PP01110	36,22	1	110	✓
PP01125C	24,38	90	125	✓
PP01125B	25,67	45	125	✓
PP01125A	27,03	9	125	✓
PP01125	28,45	1	125	✓
PP01160C	35,25	60	160	✓
PP01160B	37,06	30	160	✓
PP01160A	39,01	5	160	✓
PP01160	43,34	1	160	✓
PP01200C	62,25	40	200	✓
PP01200B	65,53	20	200	✓
PP01200A	68,97	3	200	✓
PP01200	76,65	1	200	✓
PP01250C	157,74	24	250	✓
PP01250B	166,05	12	250	✓
PP01250	184,49	1	250	✓
PP01315C	332,38	16	315	✓
PP01315B	349,86	8	315	✓
PP01315	388,74	1	315	✓

AN CONDENSING

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Elemento lineare 500 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02050A	6,43	20	50	✓
PP02050	7,14	1	50	✓
PP02060A	5,86	35	60	✓
PP02060	6,53	1	60	✓
PP02080A	6,02	20	80	✓
PP02080	6,34	1	80	✓
PP02100A	11,84	14	100	✓
PP02100	13,17	1	100	✓
PP02110A	20,64	60	110	✓
PP02110	22,93	1	110	✓
PP02125A	17,12	9	125	✓
PP02125	19,02	1	125	✓
PP02160A	20,70	5	160	✓
PP02160	23,01	1	160	✓
PP02200A	38,44	3	200	✓
PP02200	42,69	1	200	✓
PP02250	122,09	1	250	✓
PP02315	266,54	1	315	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03050A	5,26	20	50	✓
PP03050	5,84	1	50	✓
PP03060A	3,18	35	60	✓
PP03060	3,55	1	60	✓
PP03080A	4,39	20	80	✓
PP03080	4,87	1	80	✓
PP03100A	6,57	14	100	✓
PP03100	7,29	1	100	✓
PP03110A	14,37	60	110	✓
PP03110	15,97	1	110	✓
PP03125A	8,96	9	125	✓
PP03125	9,95	1	125	✓
PP03160A	11,74	5	160	✓
PP03160	13,05	1	160	✓
PP03200A	20,20	3	200	✓
PP03200	22,45	1	200	✓
PP03250	100,40	1	250	✓
PP03315	203,53	1	315	✓

Gomito a 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15050A	6,67	22	50	✓
PP15050	7,41	1	50	✓
PP15060A	5,99	22	60	✓
PP15060	6,65	1	60	✓
PP15080A	4,41	22	80	✓
PP15080	5,27	1	80	✓
PP15100A	9,95	10	100	✓
PP15100	11,06	1	100	✓
PP15110A	15,89	30	110	✓
PP15110	17,65	1	110	✓
PP15125A	25,48	5	125	✓
PP15125	28,31	1	125	✓
PP15160A	33,54	5	160	✓
PP15160	37,27	1	160	✓
PP15200A	45,77	4	200	✓
PP15200	50,88	1	200	✓
PP15250	263,19	1	250	✓
PP15315	390,39	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	6,07	25	50	✓
PP17050	6,75	1	50	✓
PP17060A	5,58	25	60	✓
PP17060	6,19	1	60	✓
PP17080A	4,41	25	80	✓
PP17080	5,27	1	80	✓
PP17100A	9,67	10	100	✓
PP17100	10,74	1	100	✓
PP17110A	15,55	30	110	✓
PP17110	17,28	1	110	✓
PP17125A	20,01	5	125	✓
PP17125	22,22	1	125	✓
PP17160A	21,38	5	160	✓
PP17160	26,44	1	160	✓
PP17200A	34,93	4	200	✓
PP17200	38,81	1	200	✓
PP17250	200,77	1	250	✓
PP17315	280,18	1	315	✓

Gomito a 30°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19050A	6,96	25	50	
PP19050	7,74	1	50	
PP19060A	10,35	25	60	✓
PP19060	11,50	1	60	✓
PP19080A	12,16	25	80	✓
PP19080	13,48	1	80	✓
PP19100A	15,33	12	100	✓
PP19100	17,03	1	100	✓
PP19110A	19,98	30	110	✓
PP19110	22,20	1	110	✓
PP19125A	20,01	6	125	✓
PP19125	22,22	1	125	✓
PP19160A	23,79	6	160	✓
PP19160	26,44	1	160	✓
PP19200A	34,93	4	200	✓
PP19200	38,81	1	200	✓
PP19250	184,49	1	250	✓
PP19315	280,18	1	315	✓

Elemento prelievo fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95050A	19,48	10	50	✓
PP95050	21,65	1	50	✓
PP95060A	15,83	10	60	✓
PP95060	17,59	1	60	✓
PP95080A	16,42	10	80	✓
PP95080	18,25	1	80	✓
PP95100A	21,40	7	100	✓
PP95100	23,78	1	100	✓
PP95110	29,39	1	110	✓
PP95125A	26,09	5	125	✓
PP95125	28,97	1	125	✓
PP95160A	35,33	3	160	✓
PP95160	39,25	1	160	✓
PP95200	50,21	1	200	✓
PP95250	119,41	1	250	✓
PP95315	222,55	1	315	✓

AN CONDENSING

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Tappo per prelievo fumi PPs

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95000	7,00	1		✓

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	15,72	10	100	✓
PP22110	17,48	1	100	✓
PP22110A	47,85	30	110	
PP22110	53,17	1	110	
PP22125A	28,66	4	125	✓
PP22125	31,86	1	125	✓
PP22160A	34,44	4	160	✓
PP22160	38,26	1	160	✓
PP22200A	47,18	4	200	✓
PP22200	52,42	1	200	✓
PP22250	non disponibile	1	250	
PP22315	non disponibile	1	315	

Elemento drenaggio condensa orizzontale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050D	a richiesta	1	50	
PP29060D	a richiesta	1	60	✓
PP29080D	56,08	1	80	✓
PP29100D	a richiesta	1	100	✓
PP29110D	a richiesta	1	110	
PP29125D	a richiesta	1	125	
PP29160D	a richiesta	1	160	
PP29200D	a richiesta	1	200	
PP29250D	a richiesta	1	250	
PP29315D	a richiesta	1	315	

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	28,66	4	125	✓
PP23125	31,86	1	125	✓
PP23160A	34,44	4	160	✓
PP23160	38,26	1	160	✓
PP23200A	47,17	4	200	✓
PP23200	52,42	1	200	✓
PP23250	non disponibile	1	250	
PP23315	non disponibile	1	315	

Elemento drenaggio condensa laterale

gsv 10



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

Elemento ispezione intermedio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	a richiesta	14	50	✓
PP75050	a richiesta	1	50	✓
PP75060A	25,42	14	60	✓
PP75060	28,25	1	60	✓
PP75080A	24,36	14	80	✓
PP75080	27,08	1	80	✓
PP75100A	24,95	14	100	✓
PP75100	27,74	1	100	✓
PP75110A	59,20	20	110	✓
PP75110	65,78	1	110	✓
PP75125A	35,66	10	125	✓
PP75125	39,62	1	125	✓
PP75160A	73,41	4	160	✓
PP75160	81,57	1	160	✓
PP75200A	86,50	4	200	✓
PP75200	96,13	1	200	✓
PP75250	226,67	1	250	✓
PP75315	330,34	1	315	

Raccordo a T 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20050A	11,49	14	50	✓
PP20050	12,76	1	50	✓
PP20060A	10,06	14	60	✓
PP20060	11,18	1	60	✓
PP20080A	12,19	14	80	✓
PP20080	12,83	1	80	✓
PP20100A	15,83	10	100	✓
PP20100	17,57	1	100	✓
PP20110A	44,32	30	110	✓
PP20110	49,25	1	110	✓
PP20125A	28,86	4	125	✓
PP20125	32,08	1	125	✓
PP20160A	35,14	4	160	✓
PP20160	39,04	1	160	✓
PP20200A	48,18	4	200	✓
PP20200	53,52	1	200	✓
PP20250	307,95	1	250	✓
PP20315	443,44	1	315	

Partenza con scarico laterale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050B	non disponibile	-	50	
PP29060BA	5,47	20	60	
PP29060B	6,07	1	60	
PP29080BA	6,57	20	80	✓
PP29080B	7,29	1	80	✓
PP29100BA	8,67	20	100	✓
PP29100B	9,62	1	100	✓
PP29110B	33,02	1	110	✓
PP29125BA	24,08	4	125	
PP29125B	26,75	1	125	
PP29160BA	27,27	4	160	
PP29160B	30,31	1	160	
PP29200BA	36,73	4	200	
PP29200B	40,81	1	200	
PP29250B	non disponibile	-	250	
PP29315B	non disponibile	-	315	

AN CONDENSING

Tappo scarico condensa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	7,98	20	50	✓
PP29050	8,87	1	50	✓
PP29060A	5,47	20	60	✓
PP29060	6,07	1	60	✓
PP29080A	8,33	20	80	✓
PP29080	8,78	1	80	✓
PP29100A	8,67	20	100	✓
PP29100	9,62	1	100	✓
PP29110A	29,72	30	110	✓
PP29110	33,02	1	110	✓
PP29125A	29,56	4	125	✓
PP29125	32,85	1	125	✓
PP29160A	48,18	4	160	✓
PP29160	53,53	1	160	✓
PP29200A	58,43	4	200	✓
PP29200	64,93	1	200	✓
* PP29250	354,74	1	250	✓
PP29315	303,54	1	315	✓

* Ø 250

Tappo cieco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25050A	7,98	20	50	✓
PP25050	8,87	1	50	✓
PP25060A	5,09	20	60	✓
PP25060	5,63	1	60	✓
PP25080A	6,57	20	80	✓
PP25080	7,29	1	80	✓
PP25100A	8,67	20	100	✓
PP25100	9,62	1	100	✓
PP25110A	17,69	30	110	✓
PP25110	19,64	1	110	✓
PP25125A	44,09	4	125	✓
PP25125	48,99	1	125	✓
PP25160A	48,18	4	160	✓
PP25160	53,53	1	160	✓
PP25200A	58,43	4	200	✓
PP25200	64,93	1	200	✓
PP25250	104,46	1	250	✓
PP25315	303,54	1	315	✓

Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



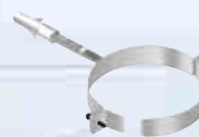
NEW

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050Z *	6,16	-	50	✓
PP094060A	5,84	20	60	✓
PP094060	6,16	1	60	✓
PP094080A	6,07	20	80	✓
PP094080	6,41	1	80	✓
PP094100A	7,46	20	100	✓
PP094100	7,87	1	100	✓
PP094110	non disponibile	-	110	
PP094125A	11,48	4	125	✓
PP094125	12,06	1	125	✓
PP094160A	16,48	4	160	✓
PP094160	17,31	1	160	✓
PP094200A	23,37	4	200	✓
PP094200	24,55	1	200	✓
PP094250	non disponibile	-	250	
PP094315	non disponibile	-	315	

* ZINCATA

Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



NEW

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050Z *	6,16	-	50	✓
M094060AA	9,93	20	60	✓
M094060A	10,46	1	60	✓
M094080AA	5,41	20	80	✓
M094080A	5,69	1	80	✓
M094100AA	5,83	20	100	✓
M094100A	6,14	1	100	✓
M094110AA	6,12	20	110	✓
M094110A	6,43	1	110	✓
M094125AA	13,59	20	125	✓
M094125A	14,30	1	125	✓
M094160AA	6,77	20	160	✓
M094160A	7,13	1	160	✓
M094200AA	7,64	20	200	✓
M094200A	8,05	1	200	✓
M094250A	non disponibile	-	250	
M094315A	non disponibile	-	315	

* ZINCATA

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

Crociera di centraggio universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP33050A	7,16	20	50	✓
PP33050	7,95	1	50	✓
PP33060A	7,16	20	60	✓
PP33060	7,95	1	60	✓
PP33080A	6,44	20	80	✓
PP33080	7,17	1	80	✓
PP33100A	8,12	20	100	✓
PP33100	9,02	1	100	✓
PP33110A	10,98	20	110	✓
PP33110	12,19	1	110	✓
PP33125A	11,74	20	125	✓
PP33125	13,04	1	125	✓
PP33160A	14,45	20	160	✓
PP33160	16,06	1	160	✓
PP33200A	15,35	20	200	✓
PP33200	17,06	1	200	✓
PP33250	non disponibile	-	250	
PP33315	non disponibile	-	315	

Sifone scarico condensa universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP99000A	9,05	8		✓
PP99000	10,05	1		✓

Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

gsv 10



PP990001A	45,60	8		✓
PP990001	48,00	1		✓

Guarnizione per condensazione in EPDM

gsv 10



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	0,82	1	50	✓
PP52060	0,99	1	60	✓
PP52080	0,99	1	80	✓
PP52100	1,81	1	100	✓
PP52110	2,26	1	110	✓
PP52125	2,47	1	125	✓
PP52160	3,52	1	160	✓
PP52200	5,67	1	200	✓
PP52250	8,03	1	250	✓
PP52315	non disponibile	-	315	

Tappo per ispezione

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP750801A	7,58	20	80	✓
PP750801	8,41	1	80	✓
PP751001A	8,96	20	100	✓
PP751001	9,95	1	100	✓

AN CONDENSING

Terminale parapigioggia marrone h 550 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060A	147,37	1	60	✓
PP39080A	149,95	1	80	✓
PP39100A	153,02	1	100	✓
PP39110A	152,63	1	110	✓
PP39125A	170,01	1	125	✓
PP39160A	330,23	1	160	✓
PP39200A	non disponibile	-	200	
PP39250A	non disponibile	-	250	
PP39315A	non disponibile	-	315	

Terminale parapigioggia marrone h 200 mm

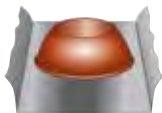
gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060B	51,37	1	60	✓
PP39080B	51,84	1	80	✓
PP39100B	70,74	1	100	✓
PP39110B	81,74	1	110	✓
PP39125B	95,20	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



UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000A	49,11	1		✓

Faldale piano con base in alluminio

gsv 10



UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000B	47,25	1		✓

Raccordo a T 135° per collettori

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP21100125	170,30	1	60	
PP21100160	231,20	1	80	
PP21100200	342,12	1	100	

Valvola di non ritorno

gsv 10



PPCLAPET080	90,45	1	80	
PPCLAPET100	1.005,57	1	100	
PPCLAPET110	1.031,35	1	110	
PPCLAPET125	1.082,93	1	125	
PPCLAPET160	1.238,05	1	160	
PPCLAPET200	1.314,97	1	200	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
AL156060IA	3,98	250	60	✓
AL156060I	4,41	1	60	✓
AL156080IA	3,34	250	80	✓
AL156080I	3,71	1	80	✓
AL156100IA	6,35	250	100	✓
AL156100I	7,06	1	100	✓
AL156125IA	10,54	25	125	
AL156125I	11,07	1	125	

Allargamento maschio - femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060A	12,32	20	50-60	✓
PP91050060	12,97	1	50-60	✓
PP91050080A	12,32	20	50-80	✓
PP91050080	12,97	1	50-80	✓
PP91060080A	12,32	20	60-80	✓
PP91060080	12,97	1	60-80	✓
PP91060100A	8,91	20	60-100	
PP91060100	9,36	1	60-100	
PP91080100A	14,79	20	80-100	✓
PP91080100	15,56	1	80-100	✓
PP91080110A	27,08	2	80-110	✓
PP91080110	30,08	1	80-110	✓
PP91080125A	96,32	2	80-125	✓
PP91080125	101,43	1	80-125	✓
PP91080160A	57,84	2	80-160	
PP91080160	60,73	1	80-160	
PP91080200A	72,98	2	80-200	
PP91080200	76,64	1	80-200	
PP91100110A	57,63	2	100-110	✓
PP91100110	64,02	1	100-110	✓
PP91100125A	52,17	2	100-125	✓
PP91100125	54,78	1	100-125	✓
PP91100160A	59,47	2	100-160	
PP91100160	62,43	1	100-160	
PP91100200A	74,47	2	100-200	
PP91100200	78,19	1	100-200	
PP91125160A	99,35	2	125-160	✓
PP91125160	104,60	1	125-160	✓
PP91125200A	59,87	2	125-200	
PP91125200	62,86	1	125-200	
PP91160200A	128,31	2	160-200	✓
PP91160200	135,07	1	160-200	✓
PP91200250A	387,55	2	200-250	
PP91200250	407,94	1	200-250	

Allargamento maschio - femmina eccentrico

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060EA	10,75	20	50-60	
PP91050060E	11,31	1	50-60	
PP91060080EA	10,75	20	60-80	
PP91060080E	11,31	1	60-80	
PP91060125EA	48,79	2	60-125	
PP91060125E	51,23	1	60-125	
PP91060160EA	55,96	2	60-160	
PP91060160E	58,73	1	60-160	
PP91060200EA	71,36	2	60-200	
PP91060200E	74,93	1	60-200	
PP91080100EA	12,32	20	80-100	✓
PP91080100E	12,97	1	80-100	✓
PP91080110EA	72,84	2	80-110	✓
PP91080110E	76,68	1	80-110	✓
PP91080125EA	114,51	2	80-125	
PP91080125E	120,53	1	80-125	
PP91080160EA	57,84	2	80-160	
PP91080160E	60,73	1	80-160	
PP91080200EA	72,98	2	80-200	
PP91080200E	76,64	1	80-200	
PP91100110EA	100,81	2	100-110	✓
PP91100110E	112,02	1	100-110	✓
PP91100125EA	114,51	2	100-125	✓
PP91100125E	120,53	1	100-125	✓
PP91100160EA	59,47	2	100-160	
PP91100160E	62,43	1	100-160	
PP91125160EA	148,09	2	125-160	✓
PP91125160E	155,88	1	125-160	✓
PP91125200EA	74,87	2	125-200	
PP91125200E	78,61	1	125-200	
PP91160200EA	191,38	2	160-200	✓
PP91160200E	201,47	1	160-200	✓
PP91200250EA	211,01	2	200-250	
PP91200250E	222,11	1	200-250	

AN CONDENSING

Riduzione maschio - femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP92060050A	10,75	20	60-50	✓
PP92060050	11,31	1	60-50	✓
PP92080050A	10,75	20	80-50	✓
PP92080050	11,31	1	80-50	✓
PP92080060A	10,75	20	80-60	✓
PP92080060	11,31	1	80-60	✓
PP92100060A	41,72	10	100-60	
PP92100060	43,84	1	100-60	
PP92100080A	12,32	20	100-80	✓
PP92100080	12,97	1	100-80	✓
PP92110080A	27,08	2	110-80	✓
PP92110080	30,08	1	110-80	✓
PP92125080A	96,32	2	125-80	✓
PP92125080	101,43	1	125-80	✓
PP92110100A	57,63	2	110-100	✓
PP92110100	64,02	1	110-100	✓
PP92125100A	80,26	2	125-100	✓
PP92125100	84,48	1	125-100	✓
PP92160080A	94,33	3	160-80	
PP92160080	98,74	1	160-80	
PP92160100A	82,99	3	160-100	
PP92160100	87,13	1	160-100	
PP92160125A	99,35	2	160-125	✓
PP92160125	104,60	1	160-125	✓
PP92200100A	95,94	2	200-100	
PP92200100	100,75	1	200-100	
PP92200160A	128,31	2	200-160	✓
PP92200160	135,07	1	200-160	✓
PP92250200A	387,55	2	250-200	
PP92250200	407,94	1	250-200	

Riduzione di sezione a scomparsa

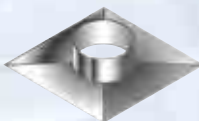
gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP92060050SA	21,08	6	60-50	
PP92060050S	22,14	1	60-50	
PP92080050SA	20,14	6	80-50	
PP92080050S	21,15	1	80-50	
PP92080060SA	18,25	6	80-60	
PP92080060S	19,15	1	80-60	

Piastra di chiusura

gsv 04



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PC400400080	a richiesta		80/140	
PC400400100	a richiesta		100/140	
PC400400120	a richiesta		120/140	
PC400400130	a richiesta		130/160	
PC400400140	a richiesta		140/160	
PC400400150	a richiesta		150/180	
PC400400160	a richiesta		160/180	
PC400400180	a richiesta		180/200	
PC400400200	a richiesta		200/220	
PC400400220	a richiesta		220/250	
PC400400250	a richiesta		250/300	
PC500500300	a richiesta		300/350	

Griglia di aspirazione aria PP colore nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060AA	5,77	50	60	
PP168060A	7,21	1	60	
PP168080AA	5,77	20	80	✓
PP168080A	7,21	1	80	✓

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060FA	6,90	50	60	
PP168060F	7,21	1	60	
PP168080FA	5,77	20	80	✓
PP168080F	7,21	1	80	✓
PP168100FA	7,21	20	100	
PP168100F	9,02	1	100	

Terminale a 45° con griglia antivolatile PP nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP448060	29,68	1	60	✓
PP448060A	26,71	5	60	✓
PP448080	29,68	1	80	✓
PP448080A	26,71	5	80	✓

Griglia inox di aspirazione aria

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	9,76		60	
AL168080A	9,76		80	✓
AL168100A	13,65		100	✓

Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,33		60	✓
AL168080F	9,09		80	✓
AL168100F	9,72		100	✓

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

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP41080	87,51	1	50	

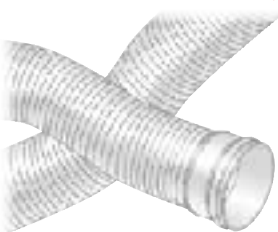
AN CONDENSING TUTTO-FLEX

Tutto-Flex in rotoli

gsv 10



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFLC50050	13,07	rotolo	50	50	✓
PFLC20060	11,05	rotolo	60	20	✓
PFLC50060	10,91	rotolo	60	50	✓
PFLC20080	11,59	rotolo	80	20	
PFLC50080	11,46	rotolo	80	50	
PFLC20100	21,45	rotolo	100	20	
PFLC50100	22,18	rotolo	100	50	



CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP2

Manicotto flessibile - rigido femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP064050050	29,33	1	50 / 50	✓
PP064050060	29,33	1	50 / 60	✓
PP064050080	32,86	1	50 / 80	

Flessibile in spezzoni

gsv 10

CODICE	€ m	Conf.	Ø	
PFLC050	16,99		50	✓



Manicotto flessibile rigido maschio / femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPC069060060	13,74	1	60 / 60	
PPC069080080	17,25	1	80 / 80	
PPC069100100	27,02	1	100 / 100	

Manicotto flessibile - rigido maschio

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP065050050	29,33	1	50 / 50	✓
PP065050060	29,33	1	50 / 60	✓
PP065050080	32,86	1	50 / 80	



Manicotto flex - flex

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP067050	44,38	1	50	✓



Kit intubazione con flessibile PP da 9 m Ø 80

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT9	166,30	1	80	

Contenuto del kit

- 9 m Flessibile PP2
- 1 Raccordo a T 87°
- 1 Scarico condensa
- 1 Fascetta a muro con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti

gsv 10



Kit intubazione PP2 Ø 80

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT	93,08	1	80	

Contenuto del kit

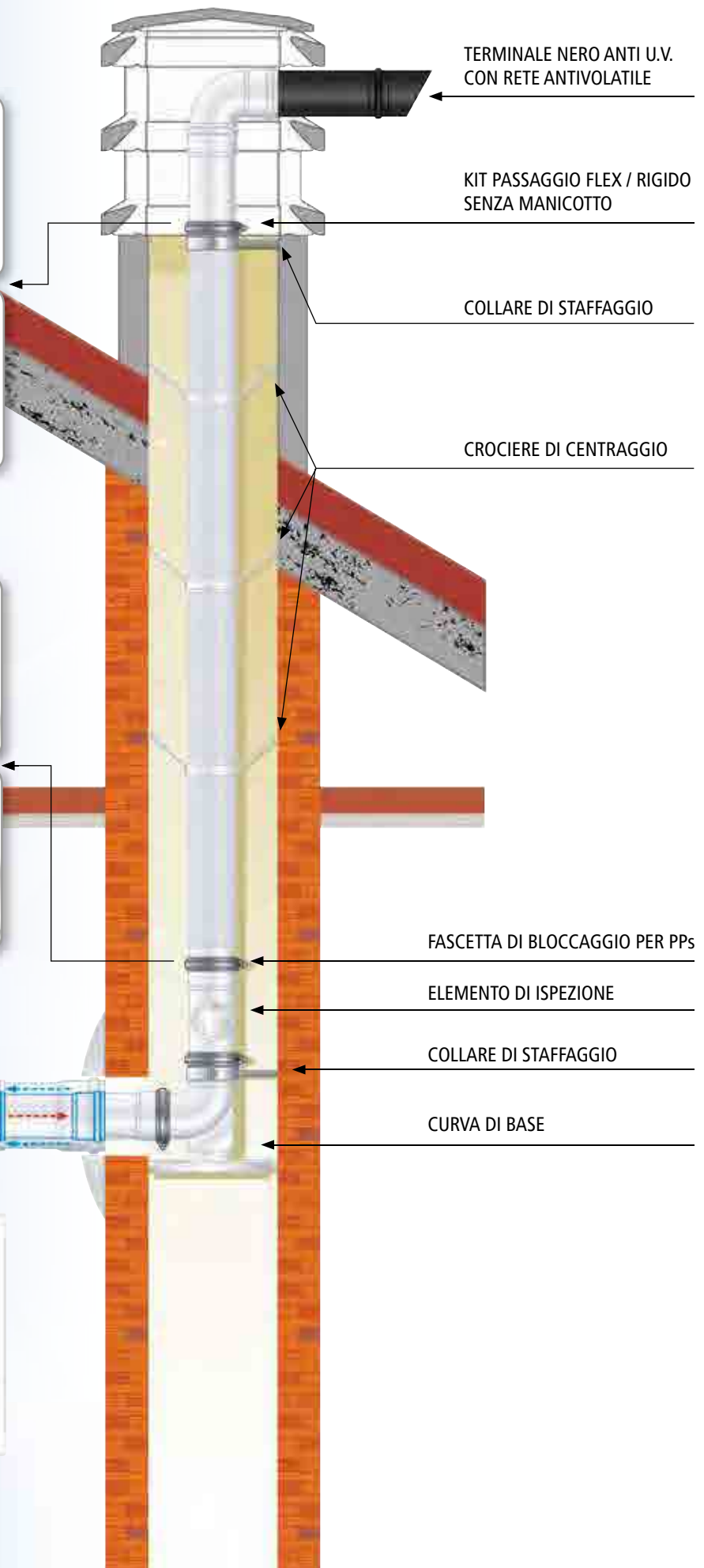
- 1 Raccordo a T 87°
- 1 Scarico condensa
- 1 Fascetta a muro con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti

gsv 10

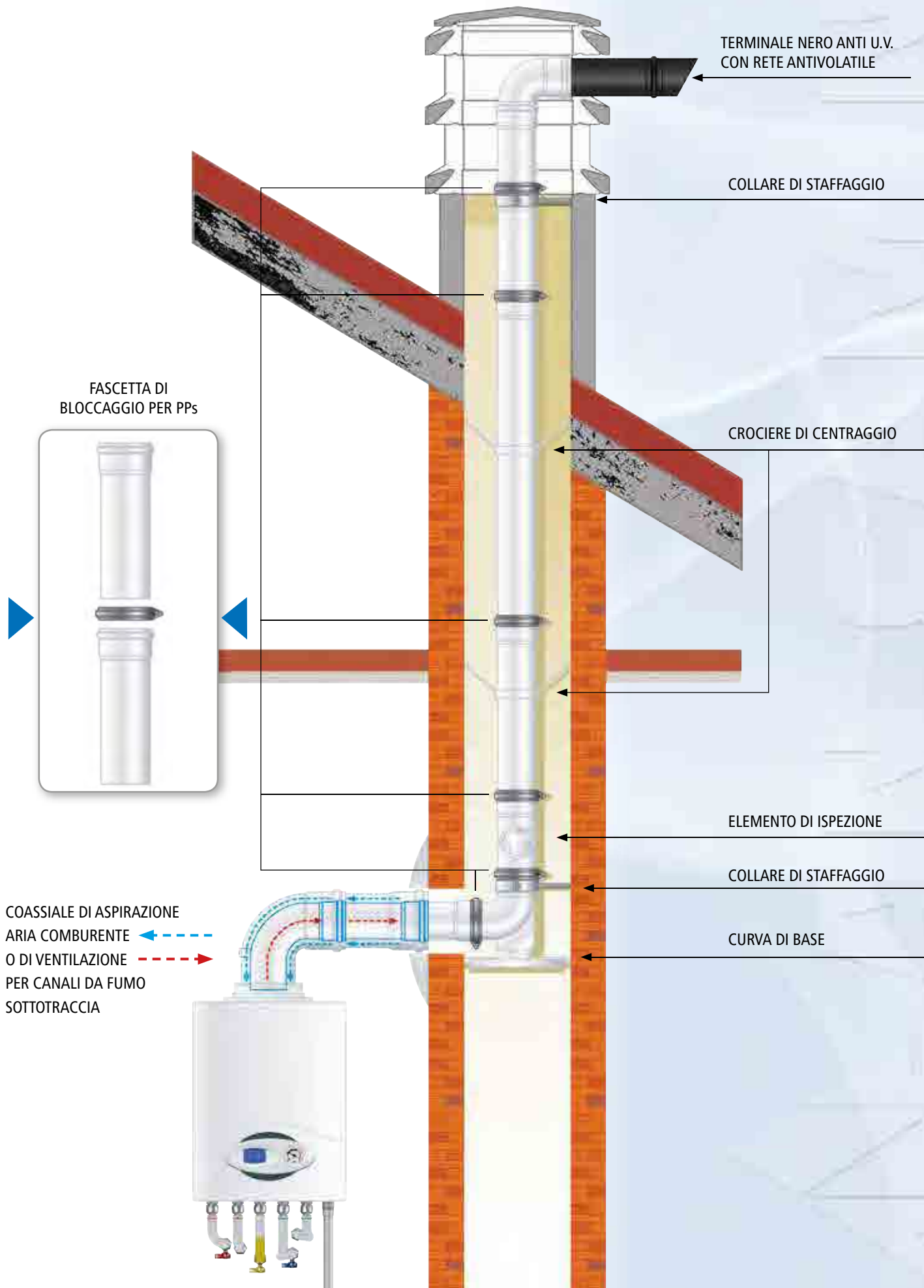
Ritubazione AN CONDENSING FLESSIBILE



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



Ritubazione AN CONDENSING RIGIDO



AN CONDENSING

Elemento lineare
1950 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07060N	22,69	10	60	✓
PP07080N	23,62	10	80	✓
PP07100N	48,19	10	100	✓

Elemento lineare
1000 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01060N	11,95	10	60	✓
PP01080N	11,40	10	80	✓
PP01100N	22,57	10	100	✓

Elemento lineare
500 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02060N	7,83	10	60	✓
PP02080N	7,62	10	80	✓
PP02100N	15,79	10	100	✓

Elemento lineare
250 mm

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03060N	4,26	10	60	✓
PP03080N	5,84	10	80	✓
PP03100N	8,76	10	100	✓

Gomito a 87°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15060N	7,97	10	60	✓
PP15080N	6,32	10	80	✓
PP15100N	13,27	10	100	✓

Gomito a 45°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17060N	7,43	10	60	✓
PP17080N	6,32	10	80	✓
PP17100N	12,89	10	100	✓

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5 NERO

Gomito a 30°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19060N	13,80	10	60	✓
PP19080N	16,18	10	80	✓
PP19100N	20,44	10	100	✓

Raccordo a T 87°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20060N	13,42	10	60	✓
PP20080N	15,39	10	80	✓
PP20100N	21,09	10	100	✓

Tappo scarico
condensa

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29060N	7,30	10	60	✓
PP29080N	10,54	10	80	✓
PP29100N	11,55	10	100	✓

Tappo cieco

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25060N	6,76	10	60	✓
PP25080N	8,76	10	80	✓
PP25100N	11,55	10	100	✓

Fascetta a muro inox
con tassello

GSV 04



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP094060N	7,39	10	60	✓
PP094080N	7,69	10	80	✓
PP094100N	9,43	10	100	✓

AN ISO CONDENSING

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

Elemento lineare 1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API01080100	53,30	80	100	✓
API01100120	69,09	100	120	✓
RAME				
APR01080100	95,35	80	100	✓
APR01100120	117,44	100	120	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API02080100	34,30	80	100	✓
API02100120	42,56	100	120	✓
RAME				
APR02080100	61,34	80	100	✓
APR02100120	72,36	100	120	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API03080100	21,51	80	100	✓
API03100120	30,14	100	120	✓
RAME				
APR03080100	36,55	80	100	✓
APR03100120	51,21	100	120	✓

Elemento ispezione con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API75080100	100,02	80	100	✓
API75100120	109,23	100	120	✓
RAME				
APR75080100	169,98	80	100	✓
APR75100120	195,45	100	120	✓

Raccordo a T 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API20080100	79,60	80	100	✓
API20100120	88,05	100	120	✓
RAME				
APR20080100	142,40	80	100	✓
APR20100120	157,58	100	120	✓

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API95080100	49,88	80	100	✓
API95100120	54,88	100	120	✓
RAME				
APR95080100	88,81	80	100	✓
APR95100120	97,69	100	120	✓

Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API15080100	68,55	80	100	✓
API15100120	74,59	100	120	✓
RAME				
APR15080100	116,56	80	100	✓
APR15100120	126,82	100	120	✓

Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API17080100	54,34	80	100	✓
API17100120	60,10	100	120	✓
RAME				
APR17080100	92,39	80	100	✓
APR17100120	102,18	100	120	✓

Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API19080100	54,34	80	100	✓
API19100120	60,10	100	120	✓
RAME				
APR19080100	92,39	80	100	✓
APR19100120	102,18	100	120	✓

Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API29100100	52,38	80	100	✓
API29100120	57,59	100	120	✓
RAME				
APR29080100	93,72	80	100	✓
APR29100120	103,10	100	120	✓

Tappo cieco

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API25100100	52,38	80	100	✓
API25100120	57,59	100	120	✓
RAME				
APR25080100	93,72	80	100	✓
APR25100120	103,10	100	120	✓

Adattatore mono (M) doppia parete (F)

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API68080080	54,17	80	100	✓
API68100100	57,19	100	120	✓
RAME				
APR68080080	92,09	80	100	✓
APR68100100	97,23	100	120	✓

AN ISO CONDENSING

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

Bicchieri di montaggio

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M455100	17,57	100	
M455120	19,13	120	
RAME			
R455100	29,85	100	
R455120	32,50	120	

Terminale controventato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1036080	121,72	80	100	✓
A1036100	134,34	100	120	✓
RAME				
R1036080	206,91	80	100	✓
R1036100	228,39	100	120	

Terminale parapioggia

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1037080	115,31	80	100	✓
A1037100	127,29	100	120	✓
RAME				
R1037080	196,04	80	100	✓
R1037100	216,39	100	120	

Cono terminale

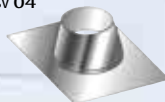
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1038080	68,42	80	100	✓
A1038100	69,13	100	120	✓
RAME				
R1038080	116,30	80	100	✓
R1038100	117,52	100	120	

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

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100	76,66	100	✓
dim. mm 750X450			
M051120	89,38	120	✓
dim. mm 850X550			
RAME			
R051100	130,32	100	✓
dim. mm 750X450			
R051120	151,95	120	✓
dim. mm 850X550			

Faldale piatto con base in alluminio / rame

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M053100	76,66	100	✓
dim. mm 450X550			
M053120	89,38	120	✓
dim. mm 550X650			
RAME			
R053100	130,32	100	✓
dim. mm 450X550			
R053120	151,95	120	✓
dim. mm 550X650			

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



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

gsv 04



gsv 03

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

gsv 04



gsv 03

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100P	117,84	100	✓
dim. mm 600X500			
M051120P	124,48	120	✓
dim. mm 600X500			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100PM	213,40	100	✓
dim. mm 1000X700			
M051120PM	213,40	120	✓
dim. mm 1000X700			

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PM	217,75	100	
dim. mm 1000X700			
R051120PM	217,75	120	
dim. mm 1000X700			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100PL	141,12	100	✓
dim. mm 900X600			
M051120PL	197,56	100	✓
dim. mm 900X600			

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PL	163,68	100	
dim. mm 900X600			
R051120PL	220,13	100	
dim. mm 900X600			

Scossalina standard

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	27,08	100	✓
M056120	29,18	120	✓

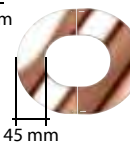
CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R056100	46,04	100	✓
R056120	49,61	120	

Rosone coprimuro (in 2 pezzi) piatto

gsv 04



gsv 03

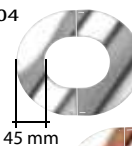


CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	52,00	100	✓
M057120	52,78	120	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R057100	57,89	100	
R057120	58,75	120	

Rosone coprimuro (in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	52,75	100	✓
M058120	53,61	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R058100	58,71	100	
R058120	59,67	120	

AN ISO CONDENSING

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

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,01	80	✓
M052100	1,84	100	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



gsv 03

H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓
RAME			
R0930001	87,96	230 mm	✓
R0930002	109,95	480 mm	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



gsv 03



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,48	100	✓
M030120	3,52	120	✓
RAME			
R030100	5,92	100	✓
R030120	6,00	120	✓

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	55,58	660 mm	✓
RAME			

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	19,57	100	✓
M094120	17,72	120	✓
RAME			
R094100	33,26	100	✓
R094120	35,29	120	✓

AN TWIN CONDENSING

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Elemento lineare
1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI01060100	52,23	60	100	✓
VPI01080125	57,10	80	125	✓
VPI01100160	a richiesta	100	160	
VPI01125200	a richiesta	125	200	
VPI01160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR01060100	88,77	60	100	✓
VPR01080125	95,60	80	125	✓
VPR01100160	a richiesta	100	160	
VPR01125200	a richiesta	125	200	
VPR01160250	a richiesta	160	250	

Elemento lineare
500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI02060100	30,63	60	100	✓
VPI02080125	36,88	80	125	✓
VPI02100160	a richiesta	100	160	
VPI02125200	a richiesta	125	200	
VPI02160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR02060100	52,09	60	100	✓
VPR02080125	62,72	80	125	✓
VPR02100160	a richiesta	100	160	
VPR02125200	a richiesta	125	200	
VPR02160250	a richiesta	160	250	

Elemento lineare
250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI03060100	20,76	60	100	✓
VPI03080125	25,21	80	125	✓
VPI03100160	a richiesta	100	160	
VPI03125200	a richiesta	125	200	
VPI03160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR03060100	34,59	60	100	✓
VPR03080125	42,87	80	125	✓
VPR03100160	a richiesta	100	160	
VPR03125200	a richiesta	125	200	
VPR03160250	a richiesta	160	250	

Elemento ispezione
con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI75060100	134,27	60	100	✓
VPI75080125	149,14	80	125	✓
VPI75100160	a richiesta	100	160	
VPI75125200	a richiesta	125	200	
VPI75160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR75060100	240,26	60	100	✓
VPR75080125	266,88	80	125	✓
VPR75100160	a richiesta	100	160	
VPR75125200	a richiesta	125	200	
VPR75160250	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87°
coassiale

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI20060100	112,15	60	100	✓
VPI20080125	124,74	80	125	✓
VPI20100160	a richiesta	100	160	
VPI20125200	a richiesta	125	200	
VPI20160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR20060100	200,72	60	100	
VPR20080125	223,24	80	125	✓
VPR20100160	a richiesta	100	160	
VPR20125200	a richiesta	125	200	
VPR20160250	a richiesta	160	250	

Elemento di
ventilazione con griglia

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI23060100	non disponibile	60	100	
VPI23080125	140,86	80	125	✓
VPI23100160	a richiesta	100	160	
VPI23125200	a richiesta	125	200	
VPI23160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR23060100	non disponibile	60	100	
VPR23080125	252,09	80	125	
VPR23100160	a richiesta	100	160	
VPR23125200	a richiesta	125	200	
VPR23160250	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87° con
derivazione 80 mm
inox monoparete (aria)

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100A	94,71	60	100	
VPI22080125A	100,18	80	125	✓
VPI22100160A	a richiesta	100	160	
VPI22125200A	a richiesta	125	200	
VPI22160250A	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100A	169,50	60	100	✓
VPR22080125A	179,30	80	125	
VPR22100160A	a richiesta	100	160	
VPR22125200A	a richiesta	125	200	
VPR22160250A	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87° con
derivazione 80 mm
PP monoparete (fumi)

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100B	108,49	60	100	
VPI22080125B	117,57	80	125	✓
VPI22100160B	a richiesta	100	160	
VPI22125200B	a richiesta	125	200	
VPI22160250B	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100B	184,41	60	100	✓
VPR22080125B	210,41	80	125	
VPR22100160B	a richiesta	100	160	
VPR22125200B	a richiesta	125	200	
VPR22160250B	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87° a
doppia uscita ridotta
(interasse mm 120).
Uscita inox per aria -
Uscita PPs per fumi

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100AB	256,61	60	100	
VPI22080125AB	279,01	80	125	
VPI22100160AB	a richiesta	100	160	
VPI22125200AB	a richiesta	125	200	
VPI22160250AB	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100AB	436,23	60	100	
VPR22080125AB	474,32	80	125	
VPR22100160AB	a richiesta	100	160	
VPR22125200AB	a richiesta	125	200	
VPR22160250AB	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87° con
curva interna e uscita
coassiale

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI20060100C	138,42	60	100	
VPI20080125C	148,84	80	125	
VPI20100160C	a richiesta	100	160	
VPI20125200C	a richiesta	125	200	
VPI20160250C	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR20060100C	235,29	60	100	
VPR20080125C	253,04	80	125	
VPR20100160C	a richiesta	100	160	
VPR20125200C	a richiesta	125	200	
VPR20160250C	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87° con
curva interna e uscita
monoparete PPs

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100AC	131,49	60	100	
VPI22080125AC	141,40	80	125	
VPI22100160AC	a richiesta	100	160	
VPI22125200AC	a richiesta	125	200	
VPI22160250AC	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100AC	223,55	60	100	
VPR22080125AC	240,38	80	125	
VPR22100160AC	a richiesta	100	160	
VPR22125200AC	a richiesta	125	200	
VPR22160250AC	a richiesta	160	250	

Elemento prelievo fumi
monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI95060100	57,47	60	100	
VPI95080125	63,92	80	125	
VPI95100160	a richiesta	100	160	
VPI95125200	a richiesta	125	200	
VPI95160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR95060100	102,85	60	100	
VPR95080125	114,41	80	125	
VPR95100160	a richiesta	100	160	
VPR95125200	a richiesta	125	200	
VPR95160250	a richiesta	160	250	

Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI15060100	88,85	60	100	✓
VPI15080125	98,82	80	125	✓
VPI15100160	a richiesta	100	160	
VPI15125200	a richiesta	125	200	
VPI15160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR15060100	151,02	60	100	✓
VPR15080125	168,00	80	125	✓
VPR15100160	a richiesta	100	160	
VPR15125200	a richiesta	125	200	
VPR15160250	a richiesta	160	250	

Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI17060100	65,18	60	100	✓
VPI17080125	72,39	80	125	✓
VPI17100160	a richiesta	100	160	
VPI17125200	a richiesta	125	200	
VPI17160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR17060100	110,82	60	100	✓
VPR17080125	129,48	80	125	✓
VPR17100160	a richiesta	100	160	
VPR17125200	a richiesta	125	200	
VPR17160250	a richiesta	160	250	

Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI19060100	65,18	60	100	✓
VPI19080125	72,39	80	125	✓
VPI19100160	a richiesta	100	160	
VPI19125200	a richiesta	125	200	
VPI19160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR19060100	110,82	60	100	✓
VPR19080125	129,48	80	125	✓
VPR19100160	a richiesta	100	160	
VPR19125200	a richiesta	125	200	
VPR19160250	a richiesta	160	250	

Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI29060100	68,01	60	100	✓
VPI29080125	75,47	80	125	✓
VPI29100160	a richiesta	100	160	
VPI29125200	a richiesta	125	200	
VPI29160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR29060100	115,59	60	100	✓
VPR29080125	135,02	80	125	✓
VPR29100160	a richiesta	100	160	
VPR29125200	a richiesta	125	200	
VPR29160250	a richiesta	160	250	

Tappo cieco

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI25060100	68,01	60	100	✓
VPI25080125	75,47	80	125	✓
VPI25100160	a richiesta	100	160	
VPI25125200	a richiesta	125	200	
VPI25160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR25060100	115,59	60	100	✓
VPR25080125	135,02	80	125	✓
VPR25100160	a richiesta	100	160	
VPR25125200	a richiesta	125	200	
VPR25160250	a richiesta	160	250	

Allargamento di sezione maschio - femmina

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI91060080	122,51	(B) 60	100	✓
		(A) 80	125	
VPI91100125	a richiesta	(A) 125	200	
		(B) 100	160	

Terminale antivento con presa d'aria

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI36060100	186,86	60	100	✓
VPI36080125	177,53	80	125	✓
VPI36100160	a richiesta	100	160	
VPI36125200	a richiesta	125	200	
VPI36160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR36060100	285,89	60	100	✓
VPR36080125	317,67	80	125	✓
VPR36100160	a richiesta	100	160	
VPR36125200	a richiesta	125	200	
VPR36160250	a richiesta	160	250	

Terminale tronco cono

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI38060100	122,63	60	100	
VPI38080125	126,59	80	125	
VPI38100160	a richiesta	100	160	
VPI38125200	a richiesta	125	200	
VPI38160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR38060100	208,46	60	100	
VPR38080125	215,21	80	125	
VPR38100160	a richiesta	100	160	
VPR38125200	a richiesta	125	200	
VPR38160250	a richiesta	160	250	

Terminale cinese con presa d'aria ribassato

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI37060100	a richiesta	60	100	✓
VPI37080125	132,60	80	125	✓
VPI37100160	a richiesta	100	160	
VPI37125200	a richiesta	125	200	
VPI37160250	a richiesta	160	250	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100	76,66	750X450	100	✓
M051130	89,38	850X550	125	✓
M051160	98,36	850X550	160	✓
M051200	120,66	1000X650	200	✓
M051250	156,51	1000X650	250	✓
RAME				
R051100	130,32	750X450	100	✓
R051130	140,32	850X550	125	✓
R051160	221,50	850X550	160	✓
R051200	207,72	1000X650	200	✓
R051250	238,43	1000X650	250	✓

Falddale piatto con base in alluminio / rame

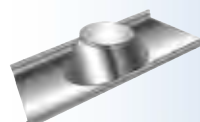
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M053100	76,66	450X550	100	✓
M053130	89,38	550X650	125	✓
M053160	98,36	550X650	160	✓
M053200	120,66	550X650	200	✓
M053250	156,51	650X750	250	✓
RAME				
R053100	130,32	450X550	100	✓
R053130	140,32	550X650	125	✓
R053160	221,50	550X650	160	✓
R053200	207,72	550X650	200	✓
R053250	238,43	650X750	250	✓

Falddale regolabile 5°/30° con base in piombo

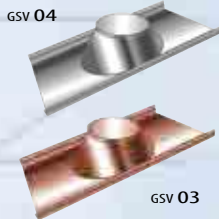
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100P	117,84	600X500	100	✓
M051130P	129,64	600X600	125	✓
M051160P	194,58	600X600	160	✓
M051200P	208,43	800X800	200	✓
M051250P	216,89	800X800	250	✓

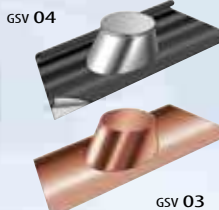
AN TWIN CONDENSING

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



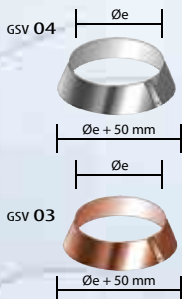
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PM	213,40	1000X700	100	✓
M051130PM	213,40	1000X700	125	✓
M051160PM	213,40	1000X700	160	✓
M051200PM	230,82	1000X700	200	✓
M051250PM	265,65	1000X700	250	✓
RAME				
R051100PM	217,75	1000X700	100	✓
R051130PM	217,75	1000X700	125	✓
R051160PM	239,52	1000X700	160	✓
R051200PM	239,52	1000X700	200	✓
R051250PM	283,07	1000X700	250	✓

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



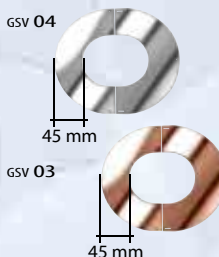
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PL	141,12	900X600	100	✓
M051130PL	197,56	900X900	125	✓
M051200PL	197,56	900X900	200	✓
M051250PL	214,49	900X900	250	✓
RAME				
R051100PL	163,68	900X600	100	✓
R051130PL	220,13	900X900	125	✓
M051200PL	220,13	900X900	200	✓
R051250PL	254,01	900X900	250	✓

Scossalina standard



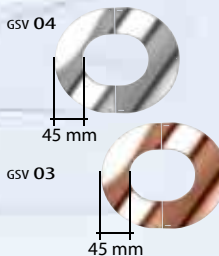
CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	27,08	100	✓
M056125	29,64	125	✓
M056160	37,43	160	✓
M056200	47,42	200	✓
M056250	54,78	250	✓
RAME			
R056100	46,04	100	✓
R056125	64,13	125	✓
R056160	109,10	160	✓
R056200	102,52	200	✓
R056250	118,57	250	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	52,00	100	✓
M057130	53,21	125	✓
M057160	55,50	160	✓
M057200	56,50	200	✓
M057250	59,22	250	✓
RAME			
R057100	57,89	60	✓
R057130	59,23	80	✓
R057160	64,16	100	✓
R057200	66,32	125	✓
R057250	72,17	160	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	52,75	100	✓
M058130	54,04	125	✓
M058160	56,47	160	✓
M058200	57,51	200	✓
RAME			
R058100	58,71	100	✓
R058130	64,69	125	✓
R058160	66,82	160	✓
R058200	72,62	200	✓

Guarnizione per condensazione



CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	0,95	60	✓
M052080	1,01	80	✓
M052100	1,84	100	✓
M052125	2,52	125	✓
M052160	3,59	160	✓

PEZZO DI RICAMBIO

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Guarnizione per cavedio



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	1,84	100	✓
M052125	2,52	125	✓
M052160	3,59	160	✓
M052200	5,78	200	✓
M052250	8,20	250	✓

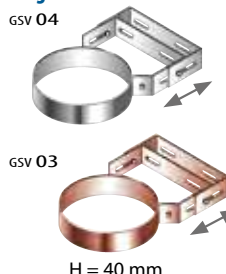
Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,48	100	✓
M030125	3,64	125	✓
M030160	3,83	160	✓
M030200	3,90	200	✓
M030250	4,47	250	✓
RAME			
R030100	5,92	100	✓
R030125	6,17	125	✓
R030160	6,52	160	✓
R030200	6,62	200	✓
R030250	7,62	250	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	19,57	100	✓
M094125	21,61	125	✓
M094160	25,00	160	✓
M094200	29,31	200	✓
M094250	33,35	250	✓
RAME			
R094100	33,26	100	✓
R094125	36,75	125	✓
R094160	42,51	160	✓
R094200	59,04	200	✓
R094250	65,21	250	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓
RAME			
R0930001	90,46	230 mm	✓
R0930002	113,09	480 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	55,58	660 mm	✓

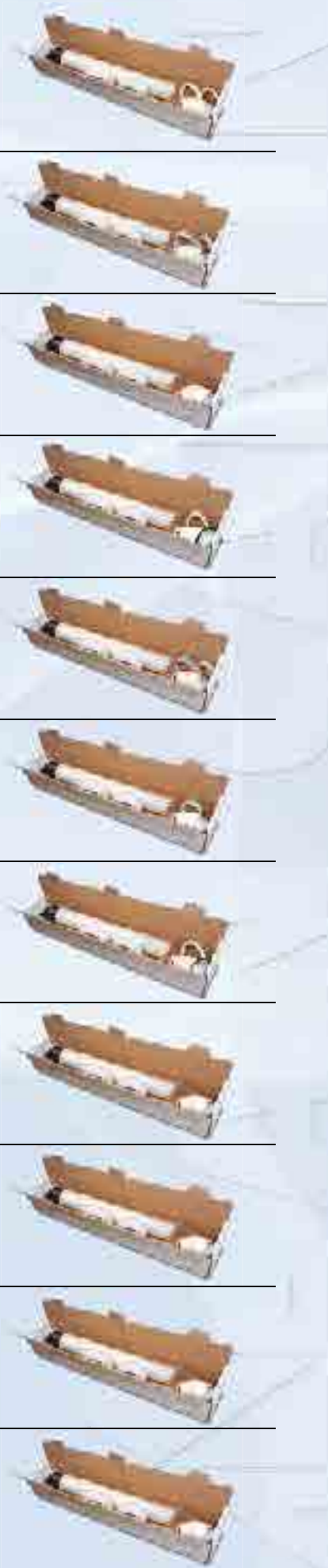
KIT COASSIALI 60/100

COASSIALE IN PPs/PVC

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK01060100	41,46	60/100	1000	✓
Adattabile a: FERROLI, BALTUR, BIASI, JOANNES, ICI, SAVIO, UNICAL, EUROTERM, LAMBORGHINI, ARCA, SIME, FONDITAL, STARGAS, MCN, BONGIOANNI					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK02060100	42,34	60/100	1000	✓
Adattabile a: BERETTA, RIELLO, SYLBER, FONTECAL					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK03060100	38,53	60/100	1000	✓
Adattabile a: BAXI, ARGO, ROCA, VISSMANN, TERMET					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK04060100	43,79	60/100	1000	✓
Adattabile a: BOSCH, JUNKERS, ELM LEBLANC, BUDERUS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK05060100	40,87	60/100	1000	✓
Adattabile a: VAILLANT					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK06060100	40,87	60/100	1000	✓
Adattabile a: CHAFFOTEAUX, ARISTON, RADI, SIMAT, NEWFAR, ELCO, ECOFLAM					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK07060100	43,79	60/100	1000	✓
Adattabile a : SAUNIER DUVAL, HERMANN					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK08060100	48,37	60/100	1000	
Adattabile a: IMMERGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK09060100	58,38	60/100	1000	
Adattabile a: COSMOGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK010060100	64,68	60/100	1000	
Adattabile a: INTERGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK011060100	40,87	60/100	1000	
Adattabile a: ATLANTIC, YGNIS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 34	PCP01P060100	35,03	60/100	1000	✓
Prolunga in PP					



	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 34	PCP02P060100	20,44	60/100	500	✓
Prolunga in PP					




	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 34	PCP03P060100	17,51	60/100	250	✓
Prolunga in PP					



	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 34	PCP04P060100	43,79	60/100	2000	✓
Prolunga in PP					



	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 34	PCP05P060100	37,95	60/100	1500	✓
Prolunga in PP					



	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 34	PCP15P060100	16,93	60/100		✓
Curva a 90°					




	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 34	PCP17P060100	16,93	60/100		✓
Curva a 45°					



	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 34	PCP41060100	180,47	60/100		✓
Terminale a tetto coassiale					



	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 34	PCP51000	87,58	100		✓
Faldale inclinato base piombo					



ADATTATORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

	CODICE	€ pz.		
gsv 34	PCP78M060100	83,75	COASSIALE Ø 60/100 MONOPARETE Ø 80	
	PCP78A060100	83,75	AN ISO ARIA / AN ISO CONDENSING DN 80/100 AN COASSIALE Ø 60/100	





	CODICE	€ pz.	\emptyset	L	
GSV 34	PCPK011060100T	29,19	60/100	1000	

Prolunga coassiale 60/100 con terminale scarico da 1000 mm



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK151060100	17,51	60/100		

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

Adattabile a: Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK152060100	18,40	60/100		

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

Adattabile a: Beretta - Riello - Sylber



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK153060100	15,18	60/100		

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

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK154060100	19,85	60/100		

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

Adattabile a: Bosch - Junkers - Elm Leblanc, Buderus



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK155060100	17,23	60/100		

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

Adattabile a: Vaillant



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK156060100	16,93	60/100		

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

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK157060100	19,85	60/100		

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

Adattabile a: Saunier Duval - Hermann



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK158060100	52,54	60/100		

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

Adattabile a: Immergas



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK159060100	23,35	60/100		

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

Adattabile a: Cosmogas



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 34	PCPK1510060100	28,61	60/100		

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


Adattabile a: Intergas




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

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


Adattabile a: Atlantic, Ygnis

	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK511060100	28,03	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK512060100	28,73	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK513060100	23,35	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				



	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK514060100	30,66	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK515060100	25,69	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK516060100	25,69	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK517060100	32,04	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK518060100	40,87	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 senza prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas				



	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK519060100	32,04	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				

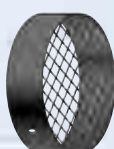



	CODICE	€ pz.	\emptyset	
gsv 34	PCPK38060100	9,34	60/100	
Terminale coassiale a parete 60/100				



gsv 10

Griglia di aspirazione aria PP colore nero




CODICE	€ pz.	Conf.	\emptyset	
PP168060AA	5,77	50	60	
PP168060A	7,21	1	60	
PP168080AA	5,77	20	80	✓
PP168080A	7,21	1	80	✓

gsv 10

Terminale orizzontale PPs nero espulsione fumi



CODICE	€ pz.	Conf.	\emptyset	
PP168060FA	6,90	50	60	
PP168060F	7,21	1	60	
PP168080FA	5,77	20	80	✓
PP168080F	7,21	1	80	✓
PP168100FA	7,21	20	100	
PP168100F	9,02	1	100	



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA001080	21,90	80/80	
	PCPA001080PF *	24,81	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA002080	18,09	80/80	
	PCPA002080PF *	21,60	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA003080	18,09	80/80	
	PCPA003080PF *	20,44	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA013080	17,51	80/80	
	PCPA013080PF *	21,02	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA014080	16,93	80/80	
	PCPA014080PF *	20,44	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA015080	19,27	80/80	
	PCPA015080PF *	22,77	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA016080	26,28	80/80	
	PCPA016080PF *	29,78	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA017080	20,44	80/80	
	PCPA017080PF *	23,35	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA018080	21,32	80/80	
	PCPA018080PF *	24,81	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA019080	16,93	80/80	
	PCPA019080PF *	21,02	80/80	

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




GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA020080	21,02	80/80	
	PCPA020080PF *	23,31	80/80	

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

* con prelievo fumi


gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA004080	42,16	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi
Adattabile a: Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni




gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA005080	43,32	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 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA006080	43,32	da 60/100 a 80/80	

Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi
Adattabile a: Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet




gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA007080	53,83	da 60/100 a 80/80	

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




gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA008080	45,07	da 60/100 a 80/80	

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




gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA009080	45,07	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 - Elco - Ecoflam




gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA010080	53,83	da 60/100 a 80/80	

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




gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA011080	42,01	da 60/100 a 80/80	

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



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	
PCPA012080	43,32	da 60/100 a 80/80	

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





gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP04P080125	70,07	80/125	2000	
PCP01P080125	46,70	80/125	1000	
PCP02P080125	35,03	80/125	500	
PCP03P080125	23,35	80/125	250	

Prolunga coassiale in PPs/PVC 80/125



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK011080125T	70,07	80/125		

Prolunga coassiale 80/125 con terminale scarico da 1000 mm



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP15P080125	40,87	80/125		

Curva coassiale 90° 80/125 per cambio di direzione



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP17P080125	35,03	80/125		

Curva coassiale 45° 80/125 per cambio di direzione



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK38080125	22,19	80/125		

Terminale coassiale a parete 80/125



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK22080125	60,14	80/125		

Sdoppiatore a ciabatta da 80/80 a 80/125



gsv 19

CODICE	€ pz.	Ø	Pz	
AL156125IA	10,54	125	25	
AL156125I	11,07	125	1	

Rosone in gomma interno 80/125



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP41080125	171,68	80/125		

Terminale a tetto coassiale



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP51000	87,58	80/125		

























Faldale inclinato base piombo



gsv 34

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP90080125	143,26	80/125		

Copricamino in PP nero

gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK511080125	58,93	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK512080125	59,59	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK513080125	54,06	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK514080125	51,36	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK515080125	56,50	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Vaillant				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK516080125	56,50	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK517080125	51,36	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK518080125	61,77	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i>				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK519080125	64,60	80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi				
	<i>Adattabile a:</i> Cosmogas				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK91060100080125	29,19	60/100 - 80/125		
	Maggiorazioni coassiali da 60/100 a 80/125				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK82080125	42,17	80/125		
	PCPK82080125PF *	44,60	80/125		
	Partenza caldaia 80/125 M - 80/125 F				
	* con prelievo fumi				
gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø		
	PCPK20080125	72,18	80/125		
	Raccordo a T 90 coassiale 80/125 con scarico condensa				

AN ALLUMINIO

Elemento lineare 2000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL104080	34,29	80	80	✓
AL104100	80,18	100	100	

MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Gomito 45° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080	9,79	80	80	✓
AL117100	16,47	100	100	

Elemento lineare 1000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101080	17,03	80	80	✓
AL101100	44,84	100	100	

Gomito 45° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080F	11,76	80	80	✓
AL117100F	non disponibile	100	100	

Elemento lineare 500 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102080	12,16	80	80	✓
AL102100	22,86	100	100	

Prelievo fumi monoforo con regolatore

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL195080	48,52	80	80	✓
AL195100	a richiesta	100	100	

Elemento lineare 250 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL103080	8,11	80	80	✓
AL103100	15,08	100	100	

Raccordo a T 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL120080	27,23	80	80	✓
AL120100	78,07	100	100	

Gomito 90° maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080	9,79	80	80	✓
AL115100	16,47	100	100	

Tappo scarico condensa

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL129080	13,72	80	80	✓
AL129100	a richiesta	100	100	

Gomito 90° femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080F	13,11	80	80	✓
AL115100F	non disponibile	100	100	

Manicotto femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125080	9,79	80	80	✓
AL125100	a richiesta	100	100	

AN ALLUMINIO

Allargamento maschio - femmina

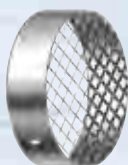
gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080	19,44	80	80	✓
AL191080100	19,44	100	100	✓

Griglia inox per aspirazione aria

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	9,76	60	60	✓
AL168080A	9,76	80	80	✓
AL168100A	13,65	100	100	✓

Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,33	60	60	✓
AL168080F	9,09	80	80	✓
AL168100F	9,72	100	100	✓

Griglia di aspirazione aria PP colore nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080A	7,21	1	80	✓

MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080F	7,21	1	80	✓
PP168100F	9,02	1	100	✓

Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060I	4,41	60	60	✓
AL156080I	3,71	80	80	✓
AL156100I	7,06	100	100	✓

Rosone in lamiera verniciata esterno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156080E	6,44	80	80	✓

Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP094080	6,41	80	80	✓
PP094100	7,87	100	100	✓

KIT COASSIALI PPs / ALU

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT01060100	79,11	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	73,56	60/100	1000	

Adattabile a: BAXI & JUNKER BOSCH

Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100	49,63	60/100	1000	✓
ACP02060100	33,92	60/100	500	✓
ACP03060100	22,99	60/100	250	✓

Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100 con terminale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100T	71,18	60/100	1000	✓

Gomito a 90° in PPs

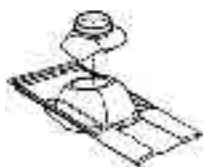
gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP15060100	35,01	60/100		✓
ACP15080125	43,27	80/125		

Tegola in nylon nero e piombo per tetti inclinati

gsv 19



CODICE	€ pz.			
ACP51000N	90,87			

Terminale a tetto in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP36060100	229,73	60/100	Coassiale	
ACP36080080	253,63	80/80	Sdoppiato	
ACP36080125	229,73	80/125	Coassiale	

COASSIALE IN PPs E ALLUMINIO

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT02060100	74,73	60/100	1000	✓

Adattabile a: RIELLO, BERETTA & MTS

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT04060100	71,57	60/100	1000	

Adattabile a: VAILLANT & HERMANN

Elemento - Prolunga in PPs DN 80/125

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01080125	62,74	80/125	1000	✓
ACP02080125	39,81	80/125	500	✓
ACP03080125	26,39	80/125	250	✓

Attacco coassiale M/F DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
AL199060100	94,46	60/100		

Gomito a 45° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP17060100	35,01	60/100		✓
ACP17080125	43,27	80/125		

Kit condotto separati in PPs con bicchiere e guarnizione

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
KITPP080080	24,41	80/80	Sdoppiato	✓
KITPPARISTON	28,34	80/80	Mod. Ariston	✓

Rosone in gomma interno

gsv 19

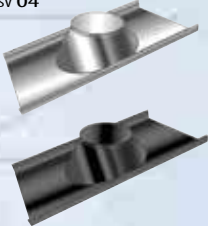


CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
AL156125IA	10,54	60/100	25	✓
AL156125I	11,07	80/125	1	✓

AN TWIN INOX-INOX

Faldale regolabile
5°/30° con base
in piombo

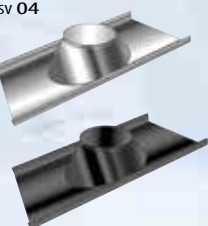
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XONI	M051100P	117,84	600X500	100	✓
	M051125P	124,44	600X600	125	✓
	M051150P	194,58	600X600	150	✓
	M051200P	208,43	800X800	200	✓
	M051200P	208,43	800X800	200	✓
	M051250P	216,89	800X800	250	✓
OENI	MN051100P	164,99	600X500	100	
	MN051130P	181,50	600X600	125	
	MN051150P	272,43	600X600	150	
	MN051200P	291,80	800X800	200	
	MN051200P	291,80	800X800	200	
	MN051250P	303,63	800X800	250	

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

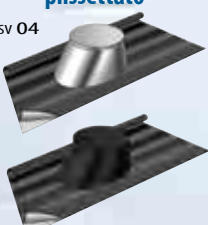
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XONI	M051100PM	213,40	1000X700	100	✓
	M051125PM	213,40	1000X700	125	✓
	M051150PM	213,40	1000X700	150	✓
	M051200PM	230,82	1000X700	200	✓
	M051200PM	230,82	1000X700	200	✓
	M051250PM	265,65	1000X700	250	✓
OENI	MN051100PM	298,76	1000X700	100	
	MN051125PM	298,76	1000X700	125	
	MN051150PM	298,76	1000X700	150	
	MN051200PM	323,16	1000X700	200	
	MN051200PM	323,16	1000X700	200	
	MN051250PM	371,91	1000X700	250	

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

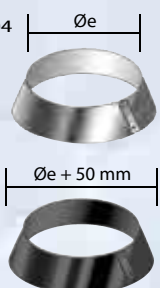
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XONI	M051100PL	141,12	900X600	100	✓
	M051130PL	197,56	900X600	125	✓
	M051150PL	197,56	900X900	150	✓
	M051200PL	197,56	900X900	200	✓
	M051250PL	214,49	900X900	250	✓
	OENI	MN051100PL	197,56	900X600	100
MN051130PL		276,58	900X600	125	
MN051150PL		276,58	900X900	150	
MN051200PL		276,58	900X900	200	
MN051250PL		300,29	900X900	250	

Scossalina standard

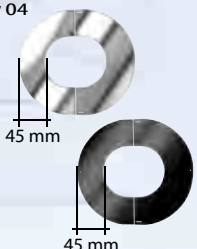
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
XONI	M056100	27,08	100	✓
	M056125	29,64	125	✓
	M056150	33,33	150	✓
	M056200	47,42	200	✓
	M056200	47,42	200	✓
	M056250	54,78	250	✓
OENI	MN056100	37,92	100	
	MN056125	41,50	125	
	MN056150	46,67	150	
	MN056200	66,38	200	
	MN056200	66,38	200	
	MN056250	76,69	250	

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

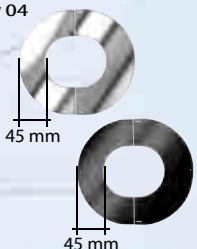
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
XONI	M057100	52,00	100	✓
	M057130	53,21	125	✓
	M057150	54,10	150	✓
	M057200	56,50	200	✓
	M057200	56,50	200	✓
	M057250	59,22	250	✓
OENI	MN057100	88,39	100	
	MN057130	90,47	125	
	MN057150	91,97	150	
	MN057200	96,06	200	
	MN057200	96,06	200	
	MN057250	100,67	250	

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

gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
XONI	M058100	52,75	100	✓
	M058130	54,04	125	✓
	M058150	54,97	150	✓
	M058200	57,51	200	✓
	M058200	57,51	200	✓
	M058250	60,35	250	✓
OENI	MN058100	89,69	100	
	MN058130	91,88	125	
	MN058150	93,45	150	
	MN058200	97,76	200	
	MN058200	97,76	200	
	MN058250	102,60	250	

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

SISTEMA COASSIALE IN ACCIAIO INOX

Guarnizione per
condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

	CODICE	€ pz.	Øi	
	M052060	0,95	60	✓
	M052080	1,01	80	✓
	M052100	1,84	100	✓
	M052130	2,52	130	✓
	M052150	3,31	150	✓
	M052200	5,78	200	✓

Guarnizione per
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

	CODICE	€ pz.	Øe	
	M052100	1,84	100	✓
	M052125	2,52	125	✓
	M052150	3,31	150	✓
	M052200	5,78	200	✓
	M052200	5,78	200	✓
	M052250	8,20	250	✓

Fascetta di chiusura /
bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
XONI	M030100	3,48	100	✓
	M030125	3,64	125	✓
	M030150	3,77	150	✓
	M030200	3,90	200	✓
	M030200	3,90	200	✓
	M030250	4,47	250	✓
OENI	MN030100	4,86	100	
	MN030125	5,08	125	
	MN030150	5,29	150	
	MN030200	5,45	200	
	MN030200	5,45	200	
	MN030250	6,27	250	

Fascetta/collare a
muro regolabile
50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
XONI	M094100	19,57	100	✓
	M094125	21,61	125	✓
	M094150	23,86	150	✓
	M094200	29,31	200	✓
	M094200	29,31	200	✓
	M094250	33,35	250	✓
OENI	MN094100	27,37	100	
	MN094125	30,25	125	
	MN094150	33,39	150	
	MN094200	41,02	200	
	MN094200	41,02	200	
	MN094250	46,70	250	

Coppia prolunghe per
fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

	CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
XONI	M0930001	45,06	230 mm	✓
	M0930002	56,09	480 mm	✓
OENI	MN0930001	63,07	230 mm	✓
	MN0930002	78,53	480 mm	✓

Distanziale
regolabile per collare
a muro

gsv 04



	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
XONI	M0930003	55,58	660 mm	✓
OENI	MN0930003	77,81	660 mm	✓

AN FLEX

Flex in rotoli sp. 1/10

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLB30050	748,66	24,95	50	30	✓
FLB30060	748,66	24,95	60	30	✓
FLB25073	695,41	27,81	73	25	✓
FLB30080	748,66	24,95	80	30	✓
FLB30100	936,20	31,20	100	30	✓
FLB30110	1.029,96	34,33	110	30	✓
FLB30120	1.123,74	37,45	120	30	✓
FLB30130	1.217,51	40,58	130	30	✓
FLB30140	1.311,28	43,70	140	30	✓
FLB30150	1.405,04	46,83	150	30	✓
FLB30160	1.498,81	49,96	160	30	✓
FLB30180	1.686,36	56,21	180	30	✓
FLB30200	1.872,39	62,41	200	30	✓
FLB25220	1.715,35	68,61	220	25	✓
FLB20250	1.559,81	77,99	250	20	✓
FLB10300	936,20	93,62	300	10	✓

Flex in rotoli sp. 1,2/10

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLB30073A	828,30	27,61	73	30	✓
FLB30080A	944,46	31,48	80	30	✓
FLB30100A	1.181,04	39,37	100	30	✓
FLB30110A	1.299,34	43,31	110	30	✓
FLB30120A	1.417,64	47,25	120	30	✓
FLB30130A	1.535,92	51,19	130	30	✓
FLB30140A	1.654,21	55,14	140	30	✓
FLB30150A	1.772,51	59,08	150	30	✓
FLB30160A	1.890,81	63,02	160	30	✓
FLB30180A	2.127,40	70,91	180	30	✓
FLB30200A	2.362,10	78,73	200	30	✓
FLB25220A	2.163,98	86,55	220	25	✓
FLB20250A	1.967,78	98,38	250	20	✓
FLB10300A	1.181,04	118,10	300	10	✓

Dispenser

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLD60080	1.742,94	29,04	80	60	✓
FLD60100	2.173,67	36,22	100	60	✓
FLD60110	2.399,02	39,98	110	60	✓
FLD50120	2.172,40	43,44	120	50	✓
FLD50130	2.353,98	47,07	130	50	✓
FLD35140	1.779,25	50,83	140	35	✓
FLD30150	1.631,48	54,38	150	30	✓
FLD27160	1.565,23	57,97	160	27	✓
FLD25180	1.628,77	65,15	180	25	✓
FLD20200	1.444,92	72,24	200	20	✓

Flex in spezzoni A misura

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FLS050	34,87		50	✓
FLS060	34,87		60	✓
FLS080	34,87		80	✓
FLS100	43,47		100	✓
FLS110	47,99		110	✓
FLS120	52,14		120	✓
FLS130	56,50		130	✓
FLS140	61,01		140	✓
FLS150	65,26		150	✓
FLS160	69,58		160	✓
FLS180	78,18		180	✓
FLS200	86,69		200	✓
FLS220	99,48		220	✓
FLS250	113,08		250	✓
FLS300	135,75		300	✓

Raccordo mono (maschio) flex N1 - 40 Pa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL065050	non disponibile		50	✓
FL065060	18,00		60	✓
FL065073	18,00		73	✓
FL065080	18,00		80	✓
FL065100	19,16		100	✓
FL065110	20,61		110	✓
FL065120	21,82		120	✓
FL065130	22,56		130	✓
FL065140	24,19		140	✓
FL065150	25,63		150	✓
FL065160	27,35		160	✓
FL065180	29,96		180	✓
FL065200	32,47		200	✓
FL065220	36,05		220	✓
FL065250	37,63		250	✓
FL065300	49,03		300	✓

Raccordo femmina flex / mono femmina N1 - 40 Pa - anticondensa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL064050	non disponibile		50	✓
FL064060	18,00		60	✓
FL064073	18,00		73	✓
FL064080	18,00		80	✓
FL064100	19,16		100	✓
FL064110	20,61		110	✓
FL064120	21,82		120	✓
FL064130	22,56		130	✓
FL064140	24,19		140	✓
FL064150	25,63		150	✓
FL064160	27,35		160	✓
FL064180	29,96		180	✓
FL064200	32,47		200	✓
FL064220	36,05		220	✓
FL064250	37,63		250	✓
FL064300	49,03		300	✓

Raccordo mono maschio / flex P1 - 200 Pa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL066060050	47,18		50	✓
FL066060	47,18		60	✓
FL066080	44,42		80	✓
FL066100	54,00		100	✓
FL066110	47,19		110	✓
FL066120	49,10		120	✓
FL066130	51,43		130	✓
FL066140	53,55		140	✓
FL066150	55,62		150	✓
FL066160	64,82		160	✓

Raccordo femmina flex / mono (femmina) 200 Pa - anticondensa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL063060050	81,84		50-60	✓
FL063060	81,84		60	✓
FL063080	48,86		80	✓
FL063100	59,39		100	✓
FL063110	51,91		110	✓
FL063120	54,02		120	✓
FL063130	56,56		130	✓
FL063140	58,91		140	✓
FL063150	61,18		150	✓
FL063160	71,31		160	✓

Raccordo flex / flex anticondensa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL067050	non disponibile		50	✓
FL067060	non disponibile		60	✓
FL067073	33,91		73	✓
FL067080	33,91		80	✓
FL067100	39,12		100	✓
FL067110	39,96		110	✓
FL067120	40,51		120	✓
FL067130	44,10		130	✓
FL067140	47,17		140	✓
FL067150	50,28		150	✓
FL067160	54,00		160	✓
FL067180	58,70		180	✓
FL067200	63,73		200	✓
FL067220	73,87		220	✓
FL067250	80,28		250	✓
FL067300	103,03		300	✓

Collare di sostegno flex

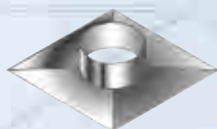
gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MAD060	a richiesta		60	✓
MAD080	24,53		80	✓
MAD100	26,03		100	✓
MAD110	33,54		110	✓
MAD120	28,04		120	✓
MAD130	29,05		130	✓
MAD140	31,05		140	✓
MAD150	32,54		150	✓
MAD160	34,55		160	✓
MAD180	36,56		180	✓
MAD200	38,59		200	✓
MAD220	41,55		220	✓
MAD250	43,57		250	✓
MAD300	45,06		300	✓

Piastra di chiusura

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PC400400080	a richiesta	80/140		
PC400400100	a richiesta	100/140		
PC400400120	a richiesta	120/140		
PC400400130	a richiesta	130/160		
PC400400140	a richiesta	140/160		
PC400400150	a richiesta	150/180		
PC400400160	a richiesta	160/180		
PC400400180	a richiesta	180/200		
PC400400200	a richiesta	200/220		
PC400400220	a richiesta	220/250		
PC400400250	a richiesta	250/300		
PC500500300	a richiesta	300/350		

Kit intubazione con flessibile inox 316 L da 9 m



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX9	371,81	1	80	

Contenuto del kit

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

Kit intubazione inox



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX	194,50	1	80	

Contenuto del kit


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

AN ISO 25 FLEX

Flex coibentato in dispenser

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLDI30080	93,17	80	136	30		
FLDI30100	98,27	100	156	30		
FLDI25130	115,81	130	186	25		
FLDI25150	147,37	150	206	20		
FLDI25180	non disponibile	180	236	25		

Flex coibentato in rotoli

GSV 08




CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLBI30080	88,74	80	136	30		
FLBI30100	93,59	100	156	30		
FLBI30130	110,31	130	186	30		
FLBI20150	120,07	150	206	20		
FLBI20180	133,99	180	236	20		

Flex coibentato in spezzoni

GSV 08




CODICE	€ m	Q.tà	Øi	Øe	
FLSI080	107,15	80	136		
FLSI100	113,01	100	156		
FLSI130	133,19	130	186		
FLSI150	144,98	150	206		
FLSI180	161,79	180	236		

Giunto flex - rigido maschio

GSV 08




CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI065080	40,25		80	
FLI065100	40,63		100	
FLI065130	51,24		130	
FLI065150	55,74		150	
FLI065180	56,27		180	

Giunto flex - rigido femmina

GSV 08




CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI064080	49,06		80	
FLI064100	50,15		100	
FLI064130	60,19		130	
FLI064150	64,02		150	
FLI064180	67,58		180	

SISTEMA FLESSIBILE COIBENTATO

Giunto flex 200 Pa - rigido maschio (fascetta inclusa)

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI066080	70,18		80	
FLI066100	75,54		100	
FLI066130	non disponibile		130	
FLI066150	non disponibile		150	
FLI066180	non disponibile		180	

Giunto flex rigido maschio isolato

GSV 08




CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0651080	62,84		80	
FLI0651100	68,38		100	
FLI0651130	78,32		130	
FLI0651150	86,14		150	
FLI0651180	98,97		180	

Giunto flex rigido femmina isolato

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0641080	62,84		80	
FLI0641100	68,38		100	
FLI0641130	78,32		130	
FLI0641150	86,14		150	
FLI0641180	98,97		180	



APPROFONDIMENTI NELLE PAGINE SEGUENTI.



AN ISO 25 FLEX

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



FLESSIBILE LISCIO PRECOIBENTATO

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

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

AN ISO 25 FLEX è la soluzione ideale:

pratico, economico, efficace, veloce da installare

Doppia parete, parete interna in acciaio inox Aisi 316L / parete esterna in Aisi 304, con interposto 25 mm di isolante sul raggio, così da garantire una resistenza termica di parete di 0,35 m²K/W (a 200 °C); **alta capacità di non disperdere il calore**, performance difficilmente raggiungibile con spessori di isolanti inferiori o isolanti posati in opera!

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

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

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

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

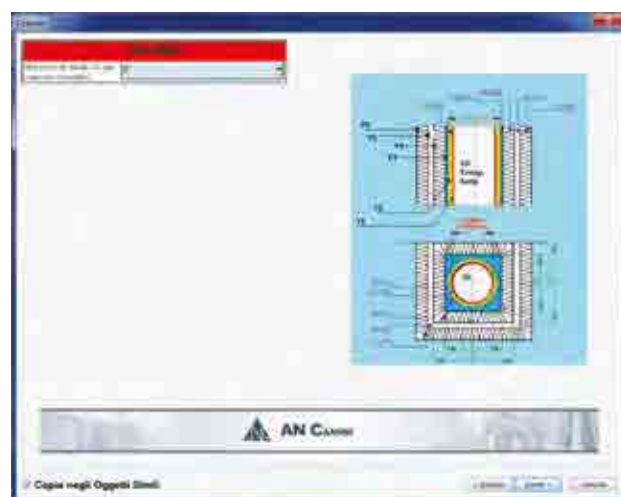
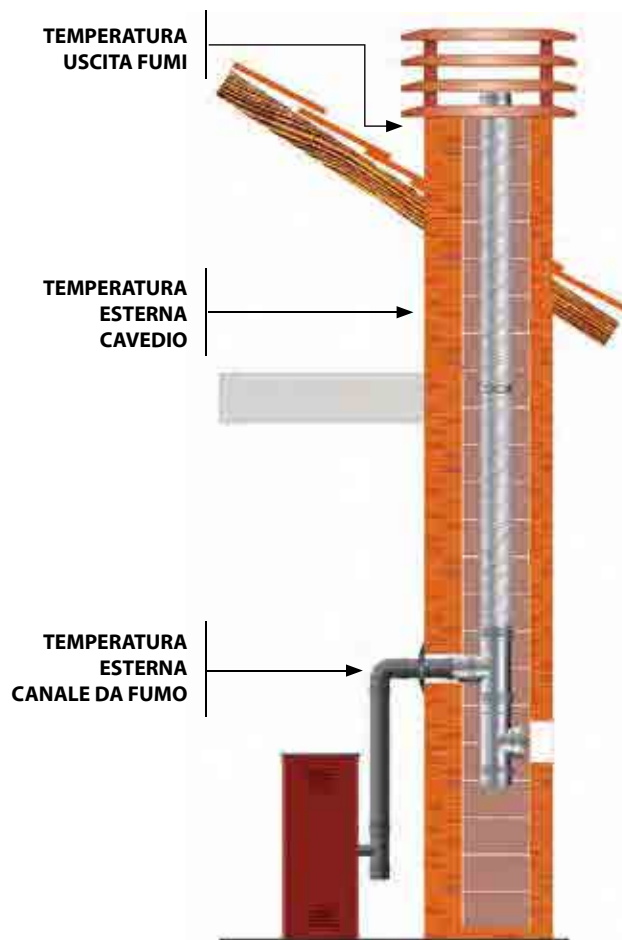
- dimensionamento / verifica del diametro
- descrizione dei materiali impiegati
- schema grafico dell'impianto
- verifica delle temperature adiacenti di contatto.

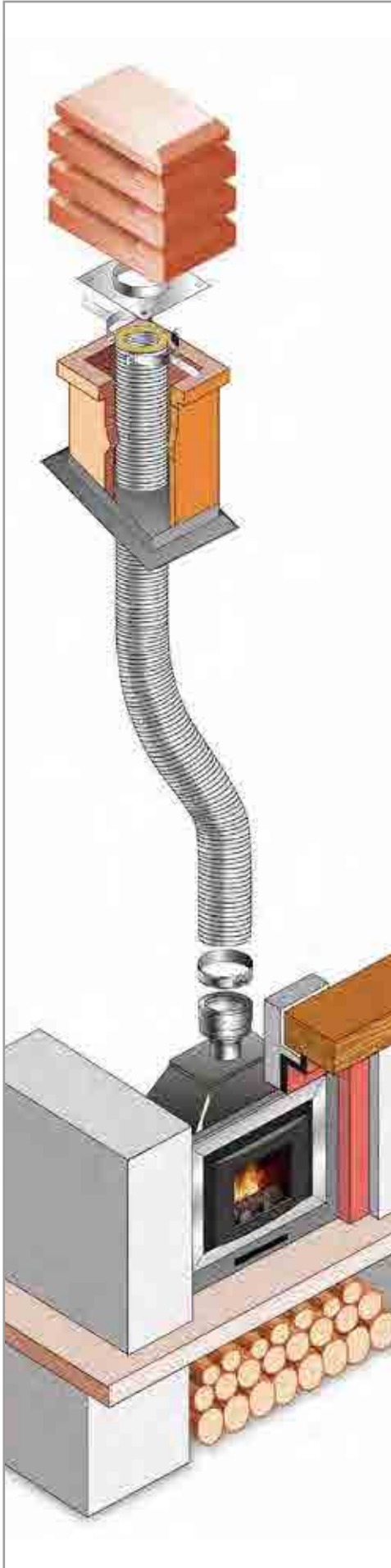
Il programma di calcolo ANC PROGETTO CAMINO 4.0 consente, oltre alla realizzazione di dimensionamenti secondo le norme UNI 10640 - UNI 10641 - 13384-1 - 13384-2 - cappe cucina e aspirazione industriale, anche di **calcolare e verificare le temperature** attese sulla parete esterna dei camini, dei canali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

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

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

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





SE NON USI AN ISO 25 FLEX...

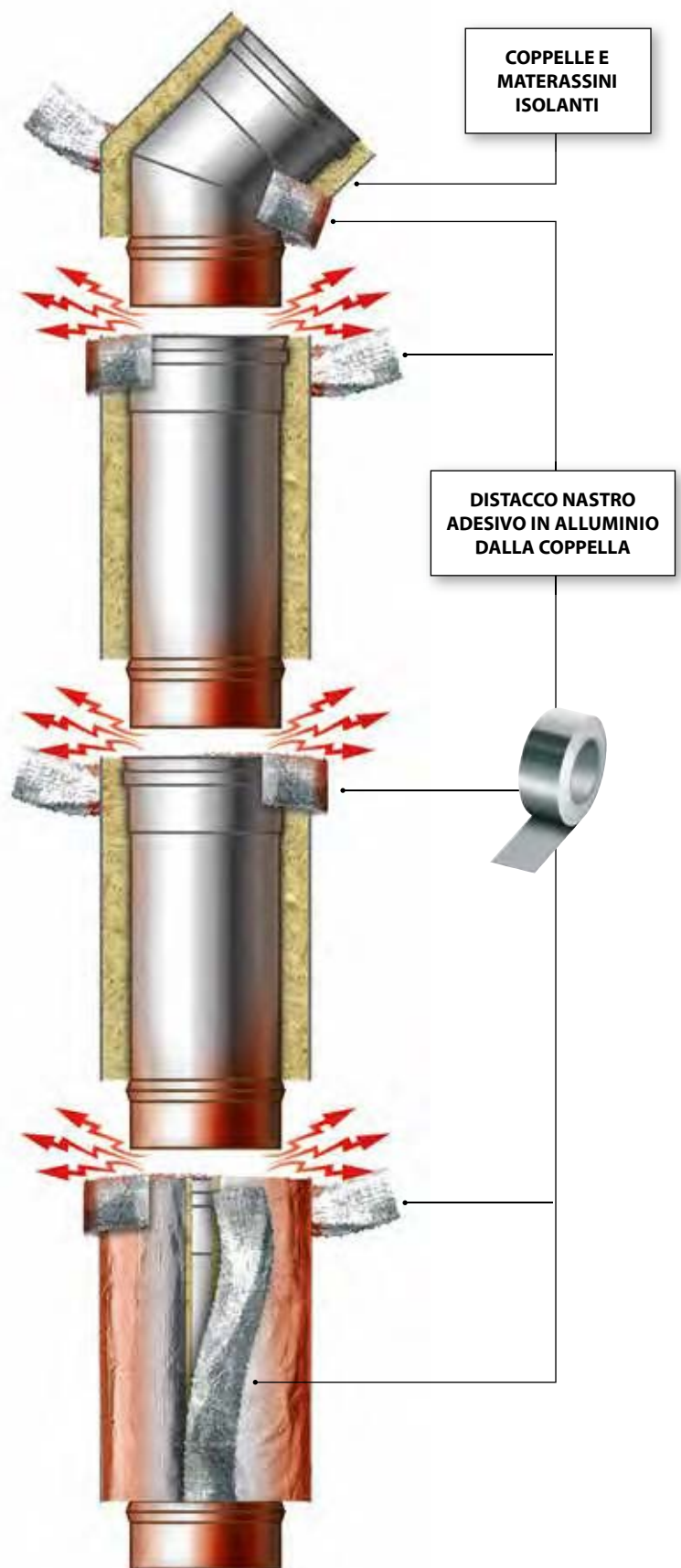


AN ISO 25 FLEX è un **sistema camino certificato CE** sottoposto a rigorosi controlli qualitativi.

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

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

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



PUNTI DEBOLI

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

AN ISO ARIA

Elemento lineare 1000 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1001080	70,33	80	100	✓
A1001100	75,98	100	120	✓
A1001130	90,52	130	150	✓
A1001160	104,94	160	180	✓
A1001180	113,97	180	200	✓
A1001200	134,28	200	220	✓
A1001230	154,57	230	250	✓
A1001250	157,71	250	270	✓

Elemento lineare 500 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1002080	52,53	80	100	✓
A1002100	61,31	100	120	✓
A1002130	69,46	130	150	✓
A1002160	75,98	160	180	✓
A1002180	84,64	180	200	✓
A1002200	93,52	200	220	✓
A1002230	105,29	230	250	✓
A1002250	110,84	250	270	✓

Elemento lineare 250 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1005080	41,50	80	100	✓
A1005100	42,62	100	120	✓
A1005130	46,13	130	150	✓
A1005160	53,54	160	180	✓
A1005180	59,55	180	200	✓
A1005200	63,82	200	220	✓
A1005230	68,97	230	250	✓
A1005250	72,60	250	270	✓

Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1009080	94,15	80	100	✓
A1009100	101,92	100	120	✓
A1009130	104,81	130	150	✓
A1009160	110,60	160	180	✓
A1009180	112,84	180	200	✓
A1009200	124,87	200	220	✓
A1009230	139,08	230	250	✓
A1009250	141,93	250	270	✓

Elemento prelievo fumi monoforo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1095080	73,61	80	100	✓
A1095100	75,98	100	120	✓
A1095130	78,24	130	150	✓
A1095160	82,74	160	180	✓
A1095180	87,01	180	200	✓
A1095200	94,03	200	220	✓
A1095230	95,09	230	250	✓
A1095250	97,03	250	270	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	33,00	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Elemento lineare 1000 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1001080	98,40	80	100	✓
AR1001100	104,56	100	120	✓
AR1001130	121,11	130	150	✓
AR1001160	137,15	160	180	✓
AR1001180	156,59	180	200	✓
AR1001200	170,14	200	220	✓
AR1001230	190,80	230	250	✓
AR1001250	194,71	250	270	✓

Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	70,71	80	100	✓
AR1002100	80,10	100	120	✓
AR1002130	88,89	130	150	✓
AR1002160	96,04	160	180	✓
AR1002180	105,93	180	200	✓
AR1002200	115,23	200	220	✓
AR1002230	130,84	230	250	✓
AR1002250	133,54	250	270	✓

Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	56,43	80	100	✓
AR1005100	57,56	100	120	✓
AR1005130	61,81	130	150	✓
AR1005160	69,95	160	180	✓
AR1005180	76,47	180	200	✓
AR1005200	81,24	200	220	✓
AR1005230	88,22	230	250	✓
AR1005250	90,02	250	270	✓

Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	111,58	80	100	✓
AR1009100	120,21	100	120	✓
AR1009130	123,75	130	150	✓
AR1009160	130,14	160	180	✓
AR1009180	133,54	180	200	✓
AR1009200	146,07	200	220	✓
AR1009230	160,46	230	250	✓
AR1009250	163,74	250	270	✓

Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	91,77	80	100	✓
AR1095100	94,66	100	120	✓
AR1095130	97,78	130	150	✓
AR1095160	103,19	160	180	✓
AR1095180	108,07	180	200	✓
AR1095200	115,97	200	220	✓
AR1095230	117,09	230	250	✓
AR1095250	119,49	250	270	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 12



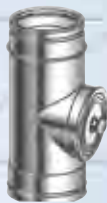
CODICE	€ pz.	
A1095000	33,00	✓



AN ISO ARIA

Elemento ispezione
con tappo
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1075080	149,06	80	100	✓
A1075100	157,71	100	120	✓
A1075130	181,16	130	150	✓
A1075160	192,57	160	180	✓
A1075180	207,49	180	200	✓
A1075200	219,16	200	220	✓
A1075230	232,09	230	250	✓
A1075250	236,83	250	270	✓

Raccordo a T 90°
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1020080	116,85	80	100	✓
A1020100	129,78	100	120	✓
A1020130	142,80	130	150	✓
A1020160	150,19	160	180	✓
A1020180	163,12	180	200	✓
A1020200	171,03	200	220	✓
A1020230	196,46	230	250	✓
A1020250	200,47	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
coibentata aria
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10221001	177,28	100	120	✓
A10221301	181,26	130	150	✓
A10221601	194,50	160	180	✓
A10221801	217,09	180	200	✓
A10222001	226,42	200	220	✓
A10222301	272,59	230	250	✓
A10222501	343,29	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
monoparete
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1022080	126,27	80	100	✓
A1022100	129,78	100	120	✓
A1022130	133,28	130	150	✓
A1022160	143,81	160	180	✓
A1022180	161,86	180	200	✓
A1022200	169,39	200	220	✓
A1022230	188,73	230	250	✓
A1022250	192,57	250	270	✓

Tappo con
drenaggio 3/4"
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1029080	46,77	80	100	✓
A1029100	46,77	100	120	✓
A1029130	50,90	130	150	✓
A1029160	55,66	160	180	✓
A1029180	61,80	180	200	✓
A1029200	69,46	200	220	✓
A1029230	79,42	230	250	✓
A1029250	81,05	250	270	✓

Tappo con
maniglia cieco
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1025080	46,77	80	100	✓
A1025100	46,77	100	120	✓
A1025130	50,90	130	150	✓
A1025160	55,66	160	180	✓
A1025180	61,80	180	200	✓
A1025200	69,46	200	220	✓
A1025230	79,42	230	250	✓
A1025250	81,05	250	270	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Elemento ispezione
con tappo
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1075080	166,99	80	100	✓
AR1075100	176,65	100	120	✓
AR1075130	200,59	130	150	✓
AR1075160	212,63	160	180	✓
AR1075180	228,55	180	200	✓
AR1075200	241,22	200	220	✓
AR1075230	253,83	230	250	✓
AR1075250	259,02	250	270	✓

Raccordo a T 90°
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1020080	134,90	80	100	✓
AR1020100	148,68	100	120	✓
AR1020130	161,98	130	150	✓
AR1020160	170,25	160	180	✓
AR1020180	184,16	180	200	✓
AR1020200	192,94	200	220	✓
AR1020230	218,33	230	250	✓
AR1020250	222,78	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
coibentata aria
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10221001	239,32	100	120	✓
AR10221301	244,71	130	150	✓
AR10221601	262,57	160	180	✓
AR10221801	293,06	180	200	✓
AR10222001	305,67	200	220	✓
AR10222301	368,03	230	250	✓
AR10222501	480,66	250	270	✓

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
monoparete
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1022080	144,96	80	100	✓
AR1022100	148,68	100	120	✓
AR1022130	152,44	130	150	✓
AR1022160	163,86	160	180	✓
AR1022180	183,17	180	200	✓
AR1022200	191,32	200	220	✓
AR1022230	210,96	230	250	✓
AR1022250	215,27	250	270	✓

Tappo con
drenaggio 3/4"
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1029080	59,93	80	100	✓
AR1029100	59,93	100	120	✓
AR1029130	64,44	130	150	✓
AR1029160	69,70	160	180	✓
AR1029180	76,23	180	200	✓
AR1029200	84,49	200	220	✓
AR1029230	94,47	230	250	✓
AR1029250	96,40	250	270	✓

Tappo con
maniglia cieco
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1025080	59,93	80	100	✓
AR1025100	59,93	100	120	✓
AR1025130	64,44	130	150	✓
AR1025160	69,70	160	180	✓
AR1025180	76,23	180	200	✓
AR1025200	84,49	200	220	✓
AR1025230	94,47	230	250	✓
AR1025250	96,40	250	270	✓



AN ISO ARIA

DOPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Adattatore
mono (M) doppia
parete (F)
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1068080080	69,31	80	100	✓
A1068100100	75,83	100	120	✓
A1068130130	79,47	130	150	✓
A1068160160	83,97	160	180	✓
A1068180180	93,52	180	200	✓
A1068200200	103,80	200	220	✓
A1068230230	122,94	230	250	✓
A1068250250	149,66	250	270	✓

Adattatore
doppia (M)
monoparete (F)
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1078080	69,31	80	100	✓
A1078100	75,83	100	120	✓
A1078130	79,47	130	150	✓
A1078160	83,97	160	180	✓
A1078180	93,52	180	200	✓
A1078200	103,80	200	220	✓
A1078230	122,94	230	250	✓
A1078250	149,66	250	270	✓

Bicchieri di
montaggio
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M455100	17,57	80	100	✓
M455120	19,13	100	120	✓
M455150	22,52	130	150	✓
M455180	25,18	160	180	✓
M455200	27,10	180	200	✓
M555220	31,28	200	220	✓
M555250	35,42	230	250	✓

Gomito a 90°
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1015080	107,95	80	100	✓
A1015100	116,85	100	120	✓
A1015130	125,63	130	150	✓
A1015160	131,51	160	180	✓
A1015180	146,18	180	200	✓

Gomito a 45°
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1017080	71,72	80	100	✓
A1017100	75,98	100	120	✓
A1017130	77,23	130	150	✓
A1017160	88,64	160	180	✓
A1017180	91,77	180	200	✓
A1017200	97,03	200	220	✓
A1017230	107,74	230	250	✓
A1017250	109,95	250	270	✓

Gomito a 30°
inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1019080	71,72	80	100	✓
A1019100	75,98	100	120	✓
A1019130	77,23	130	150	✓
A1019160	88,64	160	180	✓
A1019180	91,77	180	200	✓
A1019200	97,03	200	220	✓
A1019230	107,74	230	250	✓
A1019250	109,95	250	270	✓

Adattatore
mono (M) doppia
parete (F)
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1068080080	93,59	80	100	✓
AR1068100100	102,38	100	120	✓
AR1068130130	107,32	130	150	✓
AR1068160160	113,35	160	180	✓
AR1068180180	126,27	180	200	✓
AR1068200200	140,13	200	220	✓
AR1068230230	165,99	230	250	✓
AR1068250250	202,03	250	270	✓

Adattatore
doppia (M)
monoparete (F)
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1078080	93,59	80	100	✓
AR1078100	102,38	100	120	✓
AR1078130	107,32	130	150	✓
AR1078160	113,35	160	180	✓
AR1078180	126,27	180	200	✓
AR1078200	140,13	200	220	✓
AR1078230	165,99	230	250	✓
AR1078250	202,03	250	270	✓

Bicchieri di
montaggio
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR455100	29,85	80	100	✓
MR455120	32,53	100	120	✓
MR455150	38,29	130	150	✓
MR455180	42,81	160	180	✓
MR455200	46,07	180	200	✓
MR555220	53,17	200	220	✓
MR555250	60,20	230	250	✓

Gomito a 90°
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	123,24	80	100	✓
AR1015100	131,78	100	120	✓
AR1015130	141,30	130	150	✓
AR1015160	147,81	160	180	✓
AR1015180	163,12	180	200	✓

Gomito a 45°
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	84,87	80	100	✓
AR1017100	89,13	100	120	✓
AR1017130	90,90	130	150	✓
AR1017160	103,31	160	180	✓
AR1017180	106,21	180	200	✓
AR1017200	111,97	200	220	✓
AR1017230	122,75	230	250	✓
AR1017250	125,24	250	270	✓

Gomito a 30°
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	84,87	80	100	✓
AR1019100	89,13	100	120	✓
AR1019130	90,90	130	150	✓
AR1019160	103,31	160	180	✓
AR1019180	106,21	180	200	✓
AR1019200	111,97	200	220	✓
AR1019230	122,75	230	250	✓
AR1019250	125,24	250	270	✓



AN ISO ARIA

Piastra intermedia supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10820801	81,71	80	100	✓
A10821001	89,28	100	120	✓
A10821301	107,99	130	150	✓
A10821601	119,83	160	180	✓
A10821801	128,11	180	200	✓
A10822001	144,63	200	220	✓
A10822301	148,08	230	250	✓
A10822501	211,41	250	270	✓

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1091080	94,49	80	100	✓
A1091100	101,26	100	120	✓
A1091130	116,67	130	150	✓
A1091160	127,37	160	180	✓
A1091180	140,81	180	200	✓
A1091200	149,09	200	220	✓
A1091230	161,41	230	250	✓
A1091250	221,64	250	270	✓

Coppia spalle supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5821002	39,62	80	100	✓
M5821202	41,61	100	120	✓
M5821502	46,11	130	150	✓
M5821802	51,27	160	180	✓
M5822002	54,86	180	200	✓
M5822202	59,80	200	220	✓
M5822502	64,73	230	250	✓
M5823002	75,92	250	270	✓

Terminale controventato inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1036080	121,72	80	100	✓
A1036100	134,34	100	120	✓
A1036130	158,88	130	150	✓
A1036160	190,03	160	180	✓
A1036180	214,91	180	200	✓
A1036200	231,33	200	220	✓
A1036230	243,27	230	250	✓
A1036250	276,37	250	270	✓

Terminale parapioggia inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1037080	115,31	80	100	✓
A1037100	127,29	100	120	✓
A1037130	150,48	130	150	✓
A1037160	180,01	160	180	✓
A1037180	203,57	180	200	✓
A1037200	219,12	200	220	✓
A1037230	230,51	230	250	✓
A1037250	213,20	250	270	✓

Cono terminale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1038080	68,42	80	100	✓
A1038100	69,13	100	120	✓
A1038130	76,55	130	150	✓
A1038160	82,77	160	180	✓
A1038180	94,01	180	200	✓
A1038200	96,81	200	220	✓
A1038230	102,90	230	250	✓
A1038250	132,36	250	270	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Piastra intermedia supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10820801	110,29	80	100	✓
AR10821001	120,54	100	120	✓
AR10821301	145,80	130	150	✓
AR10821601	161,77	160	180	✓
AR10821801	172,95	180	200	✓
AR10822001	195,24	200	220	✓
AR10822301	199,90	230	250	✓
AR10822501	285,41	250	270	✓

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale arabescato

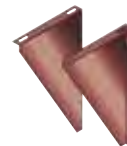
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1091080	127,58	80	100	✓
AR1091100	136,72	100	120	✓
AR1091130	157,49	130	150	✓
AR1091160	171,95	160	180	✓
AR1091180	190,09	180	200	✓
AR1091200	201,27	200	220	✓
AR1091230	217,90	230	250	✓
AR1091250	299,22	250	270	✓

Coppia spalle supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR5821002	57,51	80	100	✓
MR5821202	60,42	100	120	✓
MR5821502	66,95	130	150	✓
MR5821802	74,45	160	180	✓
MR5822002	79,64	180	200	✓
MR5822202	86,82	200	220	✓
MR5822502	93,96	230	250	✓
MR5823002	110,22	250	270	✓

Terminale controventato arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1036080	164,31	80	100	✓
AR1036100	181,38	100	120	✓
AR1036130	214,48	130	150	✓
AR1036160	256,52	160	180	✓
AR1036180	290,15	180	200	✓
AR1036200	312,29	200	220	✓
AR1036230	328,42	230	250	✓
AR1036250	373,11	250	270	✓

Terminale parapioggia arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1037080	155,66	80	100	✓
AR1037100	171,85	100	120	✓
AR1037130	203,14	130	150	✓
AR1037160	243,02	160	180	✓
AR1037180	274,83	180	200	✓
AR1037200	295,82	200	220	✓
AR1037230	311,19	230	250	✓
AR1037250	287,82	250	270	✓

Cono terminale arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1038080	92,36	80	100	✓
AR1038100	93,30	100	120	✓
AR1038130	103,32	130	150	✓
AR1038160	111,76	160	180	✓
AR1038180	126,91	180	200	✓
AR1038200	130,68	200	220	✓
AR1038230	138,90	230	250	✓
AR1038250	178,69	250	270	✓



AN ISO ARIA

Griglia per aria di compensazione inox

gsv 12



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

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

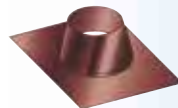
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100	76,66	750X450	100	✓
M051120	89,38	850X550	120	✓
M051150	98,36	850X550	150	✓
M051180	120,66	1000X650	180	✓
M051200	120,66	1000X650	200	✓
M051220	120,66	1000X650	220	✓
M051250	156,51	1000X650	250	✓
M051270	240,57	1000X750	270	✓

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR051100	103,48	750X450	100	✓
MR051120	120,66	850X550	120	✓
MR051150	132,79	850X550	150	✓
MR051180	162,90	1000X650	180	✓
MR051200	162,90	1000X650	200	✓
MR051220	162,90	1000X650	220	✓
MR051250	211,29	1000X650	250	✓
MR051270	324,77	1000X750	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053100	76,66	450X550	100	✓
M053120	89,38	550X650	120	✓
M053150	98,36	550X650	150	✓
M053180	120,66	650X750	180	✓
M053200	120,66	650X750	200	✓
M053220	120,66	650X750	220	✓
M053250	156,51	650X750	250	✓
M053270	240,57	750X850	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

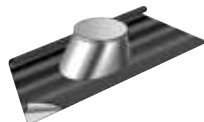
gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR053100	103,48	450X550	100	✓
MR053120	120,66	550X650	120	✓
MR053150	132,79	550X650	150	✓
MR053180	162,90	650X750	180	✓
MR053200	162,90	650X750	200	✓
MR053220	162,90	650X750	220	✓
MR053250	211,29	650X750	250	✓
MR053270	324,77	750X850	270	✓

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

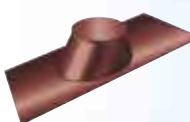
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	141,12	900X600	100	
M051150PL	197,56	900X600	150	
M051180PL	197,56	900X900	180	
M051200PL	197,56	900X900	200	
M051250PL	214,49	900X900	250	

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051100PL	163,68	900X600	100	
R051150PL	220,13	900X600	150	
R051180PL	220,13	900X900	180	
R051200PL	220,13	900X900	200	
R051250PL	254,01	900X900	250	

Scossalina standard inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	27,08	100	✓
M056120	29,18	120	✓
M056150	33,33	150	✓
M056180	43,73	180	✓
M056200	47,42	200	✓
M056220	51,06	220	✓
M056250	54,78	250	✓
M056270	54,78	270	✓

Scossalina standard arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100	36,56	100	✓
MR056120	39,40	120	✓
MR056150	44,99	150	✓
MR056180	59,04	180	✓
MR056200	64,00	200	✓
MR056220	68,92	220	✓
MR056250	73,94	250	✓
MR056270	73,94	270	✓

Scossalina semipiana inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100B	27,06	100	
M056120B	29,66	120	
M056150B	33,33	150	
M056180B	43,71	180	
M056200B	47,42	200	
M056220B	51,01	220	
M056250B	54,78	250	
M056270B	62,53	270	

Scossalina semipiana arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100B	36,53	100	
MR056120B	40,05	120	
MR056150B	81,22	150	
MR056180B	59,02	180	
MR056200B	64,02	200	
MR056220B	68,88	220	
MR056250B	73,94	250	
MR056270B	84,41	270	



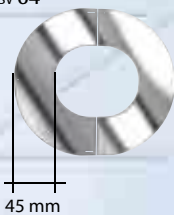
PER PARETE ESTERNA IN RAME (Cod. R10../R0..) AUMENTO 70% SU INOX (Cod. A10../M0..)



AN ISO ARIA

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M057100	52,00	100	✓
M057120	52,78	120	✓
M057150	54,10	150	✓
M057180	55,50	180	
M057200	56,50	200	✓
M057220	57,55	220	
M057250	59,22	250	✓
M057270	62,23	270	

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M058100	52,75	100	✓
M058120	53,61	120	
M058150	54,97	150	✓
M058180	56,47	180	✓
M058200	57,51	200	✓
M058220	58,61	220	
M058250	60,35	250	✓
M058270	63,49	270	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi inox

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	3,48	100	✓
M030120	3,52	120	✓
M030150	3,77	150	✓
M030180	3,83	180	✓
M030200	3,90	200	✓
M030220	4,16	220	✓
M030250	4,47	250	✓
M030270	4,84	270	

Guarnizione per condensazione

gsv 04

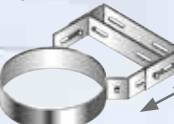


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øe	
M052080	1,01	100	✓
M052100	1,84	120	✓
M052130	2,52	150	✓
M052160	3,59	180	✓
M052180	4,46	200	✓
M052200	5,78	220	✓
M052230	8,20	250	
M052250	8,20	270	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm inox

gsv 04

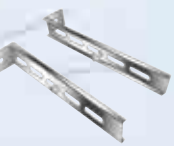


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	19,57	100	✓
M094120	17,72	120	✓
M094150	23,86	150	✓
M094180	27,21	180	✓
M094200	29,31	200	✓
M094220	30,05	220	✓
M094250	33,35	250	✓
M094270	37,51	270	

Coppia prolunghe per fascetta a muro inox

gsv 04



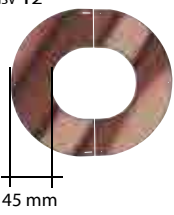
H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) piatto

gsv 12

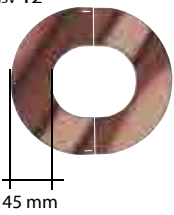


45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR057100	70,18	100	
MR057120	71,27	120	
MR057150	73,02	150	
MR057180	74,93	180	
MR057200	76,27	200	
MR057220	77,69	220	
MR057250	79,94	250	
MR057270	84,02	270	

Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR058100	71,22	100	
MR058120	72,38	120	
MR058150	74,24	150	
MR058180	76,23	180	
MR058200	77,64	200	
MR058220	79,13	220	
MR058250	81,48	250	
MR058270	85,72	270	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR030100	4,68	100	✓
MR030120	4,77	120	✓
MR030150	5,10	150	✓
MR030180	5,17	180	
MR030200	5,25	200	
MR030220	5,60	220	
MR030250	6,04	250	
MR030270	6,53	270	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,01	80	✓
M052100	1,84	100	✓
M052130	2,52	130	✓
M052160	3,59	160	✓
M052180	4,46	180	✓
M052200	5,78	200	✓
M052230	8,20	230	
M052250	8,20	250	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR094100	26,41	100	✓
MR094120	28,02	120	✓
MR094150	32,19	150	✓
MR094180	36,75	180	
MR094200	39,55	200	
MR094220	40,56	220	
MR094250	45,01	250	
MR094270	50,65	270	

Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
MR0930001	60,83	230 mm	✓
MR0930002	75,73	480 mm	✓



AN ISO ARIA

Distanziale regolabile
per collare a muro
inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	55,58		660 mm	✓

Fascetta per
cavi tiranti
inox

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090100	25,18	100	✓
M090120	28,54	120	✓
M090150	31,70	150	✓
M090180	33,80	180	✓
M090200	34,27	200	✓
M090220	34,59	220	✓
M090250	34,90	250	✓
M090270	35,86	270	

Kit fissaggio 4
tasselli dn 12 bullone
m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,03	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Distanziale regolabile
per collare a muro
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
MR0930003	75,02		660 mm	✓

Fascetta per
cavi tiranti
arabescato

gsv 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR090100	33,99	100	✓
MR090120	38,54	120	✓
MR090150	42,79	150	✓
MR090180	45,63	180	
MR090200	46,27	200	
MR090220	46,70	220	
MR090250	47,12	250	
MR090270	48,41	270	

AN ISO 10

Elemento lineare 1000 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1001080	68,38	80	100	✓
	I1001100	75,41	100	120	
NERO	IN1001080	84,46	80	100	✓
	IN1001100	92,51	100	120	
RAMME	IR1001080	94,67	80	100	
	IR1001100	107,91	100	120	

Elemento lineare 500 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1002080	45,24	80	100	✓
	I1002100	51,28	100	120	
NERO	IN1002080	54,30	80	100	✓
	IN1002100	60,33	100	120	
RAMME	IR1002080	65,88	80	100	
	IR1002100	75,29	100	120	

Elemento lineare 330 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1003080	32,73	80	100	
	I1003100	35,90	100	120	
NERO	IN1003080	41,18	80	100	
	IN1003100	44,34	100	120	
RAMME	IR1003080	41,70	80	100	
	IR1003100	47,57	100	120	

Elemento lineare 250 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1005080	31,16	80	100	✓
	I1005100	34,19	100	120	
NERO	IN1005080	39,22	80	100	✓
	IN1005100	42,23	100	120	
RAMME	IR1005080	39,71	80	100	
	IR1005100	45,31	100	120	

Elemento telescopico/ regolabile

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1009080	78,44	80	100	
	I1009100	82,78	100	120	
NERO	IN1009080	91,50	80	100	
	IN1009100	95,85	100	120	
RAMME	IR1009080	100,83	80	100	
	IR1009100	106,44	100	120	

Gomito a 90°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1015080	88,23	80	100	✓
	I1015100	98,04	100	120	
NERO	IN1015080	101,29	80	100	✓
	IN1015100	112,19	100	120	
RAMME	IR1015080	118,77	80	100	
	IR1015100	132,21	100	120	

Gomito a 45°

gsv 35



Gomito a 30°

gsv 35



Raccordo a T 90°

gsv 35



Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

gsv 35



Elemento ispezione con tappo

gsv 35



Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 35



DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1017080	55,56	80	100	✓
	I1017100	58,82	100	120	
NERO	IN1017080	65,35	80	100	✓
	IN1017100	69,71	100	120	
RAMME	IR1017080	80,67	80	100	
	IR1017100	89,63	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1019080	55,56	80	100	
	I1019100	58,82	100	120	
NERO	IN1019080	65,35	80	100	
	IN1019100	69,71	100	120	
RAMME	IR1019080	80,67	80	100	
	IR1019100	89,63	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1020080	114,38	80	100	✓
	I1020100	122,00	100	120	
NERO	IN1020080	127,45	80	100	✓
	IN1020100	137,25	100	120	
RAMME	IR1020080	116,29	80	100	
	IR1020100	128,13	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022080	80,61	80	100	
	I1022100	87,14	100	120	
NERO	IN1022080	92,59	80	100	
	IN1022100	100,22	100	120	
RAMME	IR1022080	132,96	80	100	
	IR1022100	116,36	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1075080	106,74	80	100	✓
	I1075100	114,38	100	120	
NERO	IN1075080	122,00	80	100	✓
	IN1075100	130,71	100	120	
RAMME	IR1075080	168,06	80	100	
	IR1075100	185,78	100	120	

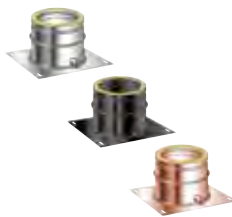
	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1095080	61,28	80	100	
	I1095100	84,53	100	120	
NERO	IN1095080	77,34	80	100	
	IN1095100	100,22	100	120	
RAMME	IR1095080	87,61	80	100	
	IR1095100	114,11	100	120	



AN ISO 10

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1091080	75,16	80	100	
	I1091100	82,78	100	120	
NERO	IN1091080	90,41	80	100	
	IN1091100	100,35	100	120	
RAMME	IR1091080	100,83	80	100	
	IR1091100	112,04	100	120	

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I10820801	63,18	80	100	
	I10821001	67,54	100	120	
NERO	IN10820801	77,34	80	100	
	IN10821001	82,78	100	120	
RAMME	IR10820801	90,32	80	100	
	IR10821001	100,08	100	120	

Coppia spalle supporto a muro

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M5821002	39,62	80	100	
	M5821202	41,61	100	120	
NERO	MN5821002	23,97	80	100	
	MN5821202	27,24	100	120	
RAMME	IR5821002	56,02	80	100	
	IR5821202	56,02	100	120	

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1029080	34,86	80	100	✓
	I1029100	39,22	100	120	
NERO	IN1029080	30,49	80	100	✓
	IN1029100	34,86	100	120	
RAMME	IR1029080	61,95	80	100	
	IR1029100	65,21	100	120	

Tappo con maniglia cieco

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1025080	34,86	80	100	✓
	I1025100	39,22	100	120	
NERO	IN1025080	38,13	80	100	✓
	IN1025100	42,48	100	120	
RAMME	IR1025080	47,06	80	100	
	IR1025100	52,67	100	120	

Terminale parapigioggia

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1037080	49,01	80	100	
	I1037100	54,46	100	120	
NERO	IN1037080	59,91	80	100	
	IN1037100	64,26	100	120	
RAMME	IR1037080	68,65	80	100	
	IR1037100	79,76	100	120	

Terminale controventato

gsv 35



DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1036080	76,25	80	100	
	I1036100	81,70	100	120	
NERO	IN1036080	87,14	80	100	
	IN1036100	92,59	100	120	
RAMME	IR1036080	99,33	80	100	
	IR1036100	124,03	100	120	

Cono terminale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1038080	54,46	80	100	
	I1038100	57,73	100	120	
NERO	IN1038080	76,25	80	100	
	IN1038100	80,82	100	120	
RAMME	IR1038080	59,86	80	100	
	IR1038100	65,11	100	120	

Raccordo mono doppia (raccordo caldaia)

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I106800080	47,92	80	100	✓
	I1068100100	53,37	100	120	
NERO	IN106800080	57,73	80	100	✓
	IN1068100100	58,82	100	120	
RAMME	IR106800080	63,87	80	100	
	IR1068100100	71,70	100	120	

Adattatore doppia monoparete

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080	47,92	80	100	
	I1078100	53,37	100	120	
NERO	IN1078080	67,10	80	100	
	IN1078100	74,72	100	120	
RAMME	IR1078080	63,87	80	100	
	IR1078100	71,70	100	120	

Adattatore ISO 10 M - ISO 25 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080A	95,85	80	100	
	I1068100A	106,74	100	120	
NERO	IN1068080A	134,20	80	100	
	IN1068100A	149,44	100	120	
RAMME	IR1068080A	127,72	80	100	
	IR1068100A	143,41	100	120	

Adattatore ISO 25 M - ISO 10 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080A	95,85	80	100	
	I1078100A	106,74	100	120	
NERO	IN1078080A	134,20	80	100	
	IN1078100A	149,44	100	120	
RAMME	IR1078080A	127,72	80	100	
	IR1078100A	143,41	100	120	



AN ISO 10

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 20 mm

Guarnizione per condensazione

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

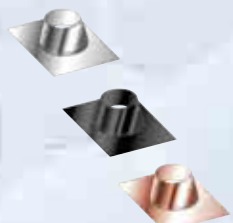
Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04 GSV 04 GSV 03



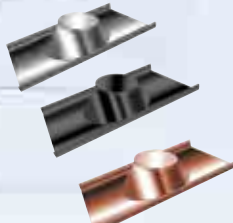
Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 04 GSV 04 GSV 03



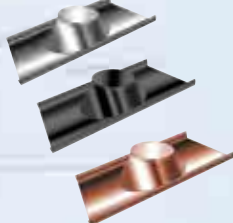
Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 04 GSV 04 GSV 03



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

GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M030100	3,48	100	✓
	M030120	3,52	120	✓
NERO	MN030100	4,86	100	
	MN030120	4,92	120	
RAMME	R030100	7,84	100	✓
	R030120	7,92	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M052080	1,01	80	100	✓
	M052100	1,84	100	120	✓
NERO	M052080	1,01	80	100	✓
	M052100	1,84	100	120	✓
RAMME	M052080	1,01	80	100	✓
	M052100	1,84	100	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M053100	76,66	450X550	100	✓
	M053120	89,38	550X650	120	✓
NERO	MN053100	107,33	450X550	100	
	MN053120	125,14	550X650	120	
RAMME	R053100	134,04	450X550	100	✓
	R053120	156,29	550X650	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100	76,66	750X450	100	✓
	M051120	89,38	850X550	120	✓
NERO	MN051100	107,33	750X450	100	
	MN051120	125,14	850X550	120	
RAMME	R051100	134,04	750X450	100	✓
	R051120	156,29	850X550	120	✓

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100P	117,84	600X500	100	✓
	M051120P	124,48	600X500	120	✓
NERO	MN051100P	164,99	600X500	100	
	MN051120P	174,26	600X500	120	
RAMME	R051100P	non disponibile	600X500	100	
	R051120P	non disponibile	600X500	120	

	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100PM	213,40	1000X700	100	✓
	M051120PM	213,40	1000X700	120	✓
NERO	MN051100PM	298,76	1000X700	100	
	MN051120PM	298,76	1000X700	120	
RAMME	R051100PM	223,97	1000X700	100	✓
	R051120PM	223,97	1000X700	120	✓

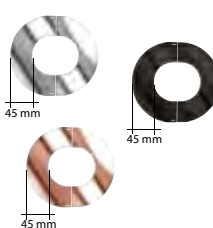
Scossalina standard

GSV 04 GSV 04 GSV 03



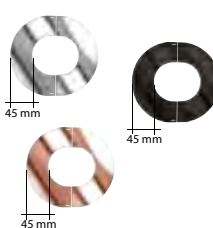
Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04 GSV 04 GSV 03



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

GSV 04 GSV 04 GSV 03



Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



Fascetta a muro con tassello

GSV 04 GSV 04



DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M056100	27,08	100	✓
	M056120	29,18	120	✓
NERO	MN056100	37,91	100	
	MN056120	40,86	120	
RAMME	R056100	47,36	100	✓
	R056120	51,03	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M057100	52,00	100	✓
	M057120	52,78	120	✓
NERO	MN057100	88,39	100	
	MN057120	90,47	120	
RAMME	R057100	59,54	100	
	R057120	60,43	120	

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M058100	52,75	100	✓
	M058120	53,61	120	✓
NERO	MN058100	89,69	100	
	MN058120	91,88	120	
RAMME	R058100	60,39	100	
	R058120	61,37	120	

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930001	45,06	230 mm	✓
	MN0930001	63,07	230 mm	
RAMME	R0930001	90,47	230 mm	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930003	55,58	660 mm	✓
	MN0930003	77,81	660 mm	
RAMME	R0930003	non disponibile	660 mm	

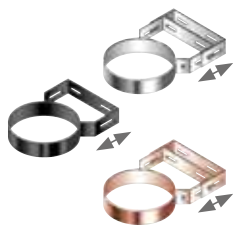
	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100A	5,91	100	✓
	M094120A	6,20	120	✓
NERO	MN094100A	8,27	100	
	MN094120A	8,67	120	
RAMME	R094100A	non disponibile	100	
	R094120A	non disponibile	120	



AN ISO 10

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100	19,57	100	✓
	M094120	17,72	120	✓
NERO	MN094100	27,39	100	
	MN094120	24,82	120	
RAMME	R094100	34,21	100	
	R094120	36,30	120	

DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 30 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M090100	25,18	100	✓
	M090120	28,54	120	✓
NERO	MN090100	35,26	100	
	MN090120	39,96	120	
RAMME	R090100	44,04	100	
	R090120	49,91	120	



AN ISO 25 INOX-INOX

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

**Elemento lineare
1000 mm**

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501080	93,78	80	130	✓
I2501100	109,32	100	150	✓
I2501130	129,78	130	180	✓
I2501150	144,86	150	200	✓
I2501180	165,73	180	230	✓
I2501200	182,01	200	250	✓
I2501250	224,16	250	300	✓
I2501300	261,44	300	350	✓

**Elemento lineare
500 mm**

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502080	60,57	80	130	✓
I2502100	68,53	100	150	✓
I2502130	80,92	130	180	✓
I2502150	89,43	150	200	✓
I2502180	99,86	180	230	✓
I2502200	110,05	200	250	✓
I2502250	132,07	250	300	✓
I2502300	153,31	300	350	✓

**Elemento lineare
330 mm**

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503080	47,91	80	130	✓
I2503100	53,21	100	150	✓
I2503130	61,97	130	180	✓
I2503150	68,34	150	200	✓
I2503180	76,11	180	230	✓
I2503200	84,82	200	250	✓
I2503250	99,05	250	300	✓
I2503300	113,18	300	350	✓

**Elemento lineare
250 mm**

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505080	45,89	80	130	✓
I2505100	50,96	100	150	✓
I2505130	59,43	130	180	✓
I2505150	65,51	150	200	✓
I2505180	72,99	180	230	✓
I2505200	81,29	200	250	✓
I2505250	94,94	250	300	✓
I2505300	108,50	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509080	87,41	80	130	✓
I2509100	96,97	100	150	✓
I2509130	105,23	130	180	✓
I2509150	114,73	150	200	✓
I2509180	134,23	180	230	✓
I2509200	141,48	200	250	✓
I2509250	166,19	250	300	✓
I2509300	198,81	300	350	✓

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

**Elemento prelievo
fumi monoforo**

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595080	100,04	80	130	✓
I2595100	106,98	100	150	✓
I2595130	120,02	130	180	✓
I2595150	127,90	150	200	✓
I2595180	141,63	180	230	✓
I2595200	152,67	200	250	✓
I2595250	175,23	250	300	✓
I2595300	195,78	300	350	✓

**Tappo per prelievo
fumi**

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	33,00	✓

**Elemento lineare con
saracinesca**

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2597080	387,94	80	130	✓
I2597100	387,94	100	150	✓
I2597130	427,00	130	180	✓
I2597150	487,73	150	200	✓
I2597180	548,38	180	230	✓
I2597200	548,38	200	250	✓
I2597250	792,23	250	300	✓
I2597300	792,23	300	350	✓

**Elemento prelievo fumi
due fori con
termometro**

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25980801	164,92	80	130	✓
I25981001	177,45	100	150	✓
I25981301	200,21	130	180	✓
I25981501	216,60	150	200	✓
I25981801	241,69	180	230	✓
I25982001	254,88	200	250	✓
I25982501	290,75	250	300	✓
I25983001	327,64	300	350	✓

**Elemento prelievo fumi
con termometro e
piastra**

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	365,51	80	130	✓
I2598100	393,31	100	150	✓
I2598130	373,60	130	180	✓
I2598150	383,26	150	200	✓
I2598180	405,14	180	230	✓
I2598200	414,88	200	250	✓
I2598250	450,25	250	300	✓
I2598300	483,59	300	350	✓

**Elemento ispezione
con portello**

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	288,51	80	130	✓
I2511100	298,43	100	150	✓
I2511130	272,77	130	180	✓
I2511150	281,15	150	200	✓
I2511180	300,04	180	230	✓
I2511200	308,49	200	250	✓
I2511250	371,01	250	300	✓
I2511300	399,78	300	350	✓

**Elemento ispezione
con tappo**

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575080	131,25	80	130	✓
I2575100	145,49	100	150	✓
I2575130	182,67	130	180	✓
I2575150	197,79	150	200	✓
I2575180	241,98	180	230	✓
I2575200	262,21	200	250	✓
I2575250	312,02	250	300	✓
I2575300	352,09	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200801	352,99	80	130	✓
I25201001	388,48	100	150	✓
I25201301	484,11	130	180	✓
I25201501	521,82	150	200	✓
I25201801	631,16	180	230	✓
I25202001	682,62	200	250	✓
I25202501	881,31	250	300	✓
I25203001	988,67	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200802	381,22	80	130	✓
I25201002	419,55	100	150	✓
I25201302	522,85	130	180	✓
I25201502	563,55	150	200	✓
I25201802	681,63	180	230	✓
I25202002	737,25	200	250	✓
I25202502	951,80	250	300	✓
I25203002	1067,79	300	350	✓

Tappo per basse
temperature T 200°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750801	30,94	80	130	✓
M5751001	35,42	100	150	✓
M5751301	41,52	130	180	✓
M5751501	45,85	150	200	✓
M5751801	60,34	180	230	✓
M5752001	65,36	200	250	✓

Tappo per alte
temperature T 600°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5750802	53,74	80	130	✓
M5751002	56,36	100	150	✓
M5751302	63,88	130	180	✓
M5751502	71,48	150	200	✓
M5751802	82,12	180	230	✓
M5752002	90,57	200	250	✓

Raccordo a T 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080	113,25	■ 80	130	✓
I2520100	123,60	■ 100	150	✓
I2520130	152,63	● 130	180	✓
I2520150	163,64	● 150	200	✓
I2520180	195,18	● 180	230	✓
I2520200	210,63	● 200	250	✓
I2520250	298,43	● 250	300	✓
I2520300	332,77	▲ 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	98,14	80	130	✓
I2522100	105,88	100	150	✓
I2522130	112,81	130	180	✓
I2522150	122,35	150	200	✓
I2522180	153,01	180	230	✓
I2522200	163,68	200	250	✓
I2522250	214,18	250	300	✓
I2522300	243,63	300	350	✓

H utile = 190 mm

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521080	276,50	80	130	✓
I2521100	296,89	100	150	✓
I2521130	371,92	130	180	✓
I2521150	385,11	150	200	✓
I2521180	424,54	180	230	✓
I2521200	492,90	200	250	✓
I2521250	626,69	250	300	✓
I2521300	704,32	300	350	✓

Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080C	124,57	80	130	✓
I2520100C	135,95	100	150	✓
I2520130C	167,90	130	180	✓
I2520150C	180,01	150	200	✓
I2520180C	214,71	180	230	✓
I2520200C	231,70	200	250	✓
I2520250C	328,28	250	300	✓
I2520300C	366,05	300	350	✓

Raccordo a T 87°
derivazione 80 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080C	107,96	80	130	✓
I2522100C	116,48	100	150	✓
I2522130C	124,09	130	180	✓
I2522150C	134,58	150	200	✓
I2522180C	168,30	180	230	✓
I2522200C	180,06	200	250	✓
I2522250C	235,62	250	300	✓
I2522300C	268,00	300	350	✓

Raccordo a T per
apertura
compensazione
completo di griglia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A	155,36	80	130	✓
I2522100A	163,09	100	150	✓
I2522130A	170,01	130	180	✓
I2522150A	179,56	150	200	✓
I2522180A	210,21	180	230	✓
I2522200A	220,90	200	250	✓
I2522250A	271,39	250	300	✓
I2522300A	300,84	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A060	215,25	80	130	✓
I2522100A060	224,68	100	150	✓
I2522130A060	266,98	130	180	✓
I2522150A060	273,04	150	200	✓
I2522180A060	307,37	180	230	✓
I2522200A060	329,00	200	250	✓
I2522250A060	424,95	250	300	✓
I2522300A060	448,33	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A080	215,25	80	130	✓
I2522100A080	224,68	100	150	✓
I2522130A080	266,98	130	180	✓
I2522150A080	273,04	150	200	✓
I2522180A080	307,37	180	230	✓
I2522200A080	329,00	200	250	✓
I2522250A080	424,95	250	300	✓
I2522300A080	448,33	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080	72,51	80	130	✓
I2529100	74,92	100	150	✓
I2529130	89,97	130	180	✓
I2529150	96,67	150	200	✓
I2529180	107,42	180	230	✓
I2529200	119,03	200	250	✓
I2529250	141,17	250	300	✓
I2529300	156,32	300	350	✓

Tappo scarico condensa laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080A	101,50	80	130	
I2529100A	104,88	100	150	
I2529130A	125,96	130	180	
I2529150A	135,35	150	200	
I2529180A	150,39	180	230	
I2529200A	166,65	200	250	
I2529250A	197,64	250	300	
I2529300A	218,86	300	350	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	5,26			✓

Regolatore di tiraggio con adattatore maschio

gsv 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
REG130M	285,19	80	130	
REG150M	285,19	100	150	
REG180M	285,19	130	180	✓
REG200M	290,15	150	200	✓
REG230M	292,64	180	230	
REG250M	300,07	200	250	✓
REG300M	300,07	250	300	✓
REG350M	314,95	300	350	

Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MOD150	210,45	150		✓

ACCESSORIO ADATTABILE

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080	51,17	80	130	✓
I2568100100	56,26	100	150	✓
I2568130130	65,51	130	180	✓
I2568150150	74,57	150	200	✓
I2568180180	82,91	180	230	✓
I2568200200	89,86	200	250	✓
I2568250250	104,12	250	300	✓
I2568300300	123,64	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080F	56,28	80	130	
I2568100100F	61,89	100	150	
I2568130130F	72,06	130	180	
I2568150150F	82,03	150	200	
I2568180180F	91,20	180	230	
I2568200200F	98,84	200	250	
I2568250250F	114,52	250	300	
I2568300300F	135,99	300	350	

DOPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Adattatore doppia (M) monoparete (F)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578080	50,06	80	130	✓
I2578100	55,02	100	150	✓
I2578130	64,17	130	180	✓
I2578150	73,01	150	200	✓
I2578180	81,12	180	230	✓
I2578200	87,93	200	250	✓
I2578250	101,91	250	300	✓
I2578300	120,99	300	350	✓

Bicchieri di montaggio

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
M455130	19,93	130	
M455150	22,52	150	
M455180	25,18	180	
M455200	27,10	200	
M555230	31,28	230	
M555250	31,28	250	
M555300	35,42	300	
M555350	42,49	350	

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820801	129,23	80	130	✓
I25821001	132,81	100	150	✓
I25821301	156,19	130	180	✓
I25821501	167,63	150	200	✓
I25821801	190,13	180	230	✓
I25822001	207,53	200	250	✓
I25822501	252,25	250	300	✓
I25823001	297,91	300	350	✓

Piastra intermedia mono - doppia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820805	153,48	80	130	
I25821005	156,24	100	150	
I25821305	158,11	130	180	
I25821505	181,39	150	200	
I25821805	226,97	180	230	
I25822005	253,93	200	250	
I25822505	330,17	250	300	
I25823005	385,05	300	350	

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591080	136,98	80	130	✓
I2591100	145,24	100	150	✓
I2591130	172,39	130	180	✓
I2591150	181,69	150	200	✓
I2591180	205,65	180	230	✓
I2591200	216,59	200	250	✓
I2591250	255,56	250	300	✓
I2591300	322,11	300	350	✓

Coppia spalle supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820802	51,17	80	130	✓
I25821002	55,57	100	150	✓
I25821302	62,36	130	180	✓
I25821502	67,31	150	200	✓
I25821802	76,36	180	230	✓
I25822002	82,17	200	250	✓
I25822502	97,22	250	300	✓
I25823002	118,79	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-INOX

Tappo con maniglia cieco

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525080	79,55	80	130	✓
I2525100	81,92	100	150	✓
I2525130	90,16	130	180	✓
I2525150	99,57	150	200	✓
I2525180	116,19	180	230	✓
I2525200	121,83	200	250	✓
I2525250	139,07	250	300	✓
I2525300	155,62	300	350	✓

Gomito a 90°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515080	110,63	80	130	✓
I2515100	117,54	100	150	✓
I2515130	135,65	130	180	✓
I2515150	155,86	150	200	✓
I2515180	183,41	180	230	✓
I2515200	201,52	200	250	✓
I2515250	247,41	250	300	✓
I2515300	301,85	300	350	✓

Gomito a 87°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516080	121,70	80	130	✓
I2516100	129,28	100	150	✓
I2516130	149,24	130	180	✓
I2516150	171,45	150	200	✓
I2516180	201,76	180	230	✓
I2516200	221,67	200	250	✓
I2516250	272,14	250	300	✓
I2516300	332,04	300	350	✓

Gomito a 45°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517080	62,64	80	130	✓
I2517100	66,73	100	150	✓
I2517130	77,22	130	180	✓
I2517150	88,82	150	200	✓
I2517180	104,34	180	230	✓
I2517200	114,66	200	250	✓
I2517250	141,58	250	300	✓
I2517300	173,62	300	350	✓

Gomito a 42°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514080	68,92	80	130	✓
I2514100	73,41	100	150	✓
I2514130	84,92	130	180	✓
I2514150	97,70	150	200	✓
I2514180	114,78	180	230	✓
I2514200	126,13	200	250	✓
I2514250	155,75	250	300	✓
I2514300	190,98	300	350	✓

Gomito a 30°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519080	62,64	80	130	✓
I2519100	66,73	100	150	✓
I2519130	77,22	130	180	✓
I2519150	88,82	150	200	✓
I2519180	104,34	180	230	✓
I2519200	114,66	200	250	✓
I2519250	141,58	250	300	✓
I2519300	173,62	300	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Gomito a 15°

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518080	62,64	80	130	✓
I2518100	66,73	100	150	✓
I2518130	77,22	130	180	✓
I2518150	88,82	150	200	✓
I2518180	104,34	180	230	✓
I2518200	114,66	200	250	✓
I2518250	141,58	250	300	✓
I2518300	173,62	300	350	✓

Gomito a 90° con tappo ispezione T 200°

GSV 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150801	302,52	80	130	✓
I25151001	340,53	100	150	✓
I25151301	394,68	130	180	✓
I25151501	447,46	150	200	✓
I25151801	480,73	180	230	✓
I25152001	513,24	200	250	✓
I25152501	620,28	250	300	✓
I25153001	694,72	300	350	✓

Gomito a 90° con tappo ispezione T 600°

GSV 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150802	341,83	80	130	✓
I25151002	384,78	100	150	✓
I25151302	445,99	130	180	✓
I25151502	505,61	150	200	✓
I25151802	543,24	180	230	✓
I25152002	579,95	200	250	✓
I25152502	700,92	250	300	✓
I25153002	785,04	300	350	✓

Terminale controventato

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536080	111,67	80	130	✓
I2536100	126,68	100	150	✓
I2536130	147,88	130	180	✓
I2536150	178,78	150	200	✓
I2536180	205,05	180	230	✓
I2536200	228,04	200	250	✓
I2536250	249,65	250	300	✓
I2536300	272,76	300	350	✓

Terminale parapoggia

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537080	80,23	80	130	✓
I2537100	86,36	100	150	✓
I2537130	106,48	130	180	✓
I2537150	118,14	150	200	✓
I2537180	137,47	180	230	✓
I2537200	148,33	200	250	✓
I2537250	158,89	250	300	✓
I2537300	207,10	300	350	✓

Cono terminale

GSV 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538080	62,77	80	130	✓
I2538100	74,22	100	150	✓
I2538130	81,62	130	180	✓
I2538150	104,23	150	200	✓
I2538180	110,38	180	230	✓
I2538200	124,74	200	250	✓
I2538250	147,58	250	300	✓
I2538300	161,92	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

Terminale biconico

gsv 01



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

Terminale eolico

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080A	241,45	80	130	
S450100A	219,17	100	150	
S450130A	242,05	130	180	
S450150A	248,58	150	200	
S450180A	273,56	180	230	
S450200A	283,70	200	250	
S450250A	325,10	250	300	
S450300A	383,18	300	350	

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080	51,17	80	130	
I2548100	56,26	100	150	
I2548130	65,51	130	180	
I2548150	74,57	150	200	
I2548180	82,91	180	230	
I2548200	89,86	200	250	
I2548250	104,12	250	300	
I2548300	123,64	300	350	

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080A	51,17	80	130	
I2548100A	56,26	100	150	
I2548130A	65,51	130	180	
I2548150A	74,57	150	200	
I2548180A	82,91	180	230	
I2548200A	89,86	200	250	
I2548250A	a richiesta	250	300	
I2548300A	a richiesta	300	350	

Griglia per aria di compensazione

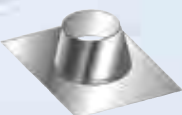
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2588080	a richiesta	80	130	
I2588100	a richiesta	100	150	
I2588130	a richiesta	130	180	
I2588150	a richiesta	150	200	
I2588180	a richiesta	180	230	
I2588200	a richiesta	200	250	
I2588250	a richiesta	250	300	
I2588300	a richiesta	300	350	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130	89,38	850X550	130	✓
M051150	98,36	850X550	150	✓
M051180	120,66	1000X650	180	✓
M051200	120,66	1000X650	200	✓
M051230	138,65	1000X650	230	✓
M051250	156,51	1000X650	250	✓
M051300	156,51	1000X750	300	✓
M051350	172,06	1000X750	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053130	89,38	550X650	130	✓
M053150	98,36	550X650	150	✓
M053180	120,66	650X750	180	✓
M053200	120,66	650X750	200	✓
M053230	138,65	650X750	230	✓
M053250	156,51	650X750	250	✓
M053300	156,51	750X850	300	✓
M053350	172,06	750X750	350	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

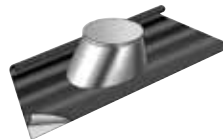
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130P	129,64	600X600	130	✓
M051150P	194,58	600X600	150	✓
M051180P	208,43	800X800	180	✓
M051200P	208,43	800X800	200	✓
M051230P	216,89	800X800	230	✓
M051250P	216,89	800X800	250	✓
M051300P	240,57	800X800	300	✓
M051350P	260,34	800X800	350	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PL	197,56	900X600	100	
M051150PL	197,56	900X600	150	
M051180PL	197,56	900X900	180	
M051200PL	197,56	900X900	200	
M051250PL	214,49	900X900	250	
M051300PL	214,49	900X900	300	
M051350PL	225,78	900X900	350	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PM	213,40	1000X700	100	✓
M051150PM	213,40	1000X700	120	✓
M051180PM	230,82	1000X700	150	✓
M051200PM	230,82	1000X800	180	✓
M051230PM	265,65	1000X800	200	✓
M051250PM	265,65	1000X800	250	✓
M051300PM	309,20	1100X1000	300	✓
M051350PM	609,68	1100X1000	350	✓

Scossalina standard

gsv 04



Øe + 50 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M056130	29,64	130	✓
M056150	33,33	150	✓
M056180	43,73	180	✓
M056200	47,42	200	✓
M056230	51,01	230	✓
M056250	54,78	250	✓
M056300	62,53	300	✓
M056350	90,05	350	✓

Scossalina semipiana

gsv 04

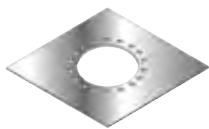


CODICE	€ pz.	Øe	
M056130B	29,66	130	
M056150B	33,33	150	
M056180B	43,71	180	
M056200B	47,42	200	
M056250B	51,01	250	
M056300B	54,78	300	
M056350B	62,53	350	

AN ISO 25 INOX-INOX

Piastra a soffitto ventilata

GSV 04



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

Piastra tagliafuoco

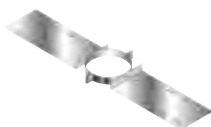
GSV 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT130	a richiesta	130	
PT150	a richiesta	150	
PT180	a richiesta	180	
PT200	a richiesta	200	
PT230	a richiesta	230	
PT250	a richiesta	250	
PT300	a richiesta	300	
PT350	a richiesta	350	

Supporto a tetto

GSV 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
SAT080	50,31	80	130	
SAT100	50,31	100	150	
SAT125	50,31	125	175	
SAT130	50,31	130	180	
SAT140	50,31	140	190	
SAT150	50,31	150	200	
SAT160	50,31	160	210	
SAT180	50,31	180	230	
SAT200	53,83	200	250	
SAT220	54,94	220	270	
SAT230	54,94	230	280	
SAT250	56,16	250	300	
SAT300	58,51	300	350	
SAT350	64,35	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

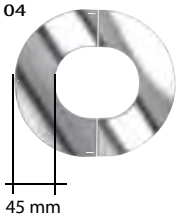
GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057130	53,21	130	
M057150	54,10	150	✓
M057180	55,50	180	✓
M057200	56,50	200	✓
M057230	58,09	230	
M057250	59,22	250	✓
M057300	62,23	300	
M057350	65,55	350	

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

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M058130	54,04	130	
M058150	54,97	150	✓
M058180	56,47	180	
M058200	57,51	200	✓
M058230	59,18	230	
M058250	60,35	250	✓
M058300	63,49	300	
M058350	66,95	350	

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M083130	8,10	130	✓
M083150	8,20	150	✓
M083180	8,53	180	✓
M083200	8,75	200	✓
M083230	9,16	230	✓
M083250	9,36	250	✓
M083300	9,99	300	✓
M083350	10,20	350	✓

Guarnizione per condensazione

GSV 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,01	80	✓
M052100	1,84	100	✓
M052130	2,52	130	✓
M052150	3,31	150	✓
M052180	4,46	180	✓
M052200	5,78	200	✓
M052250	8,20	250	✓
M052300	10,51	300	✓

Guarnizione per condensazione azzurra

GSV 04

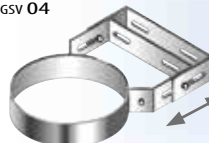


TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	1,06	80	✓
M052100H1	1,93	100	✓
M052130H1	2,66	130	✓
M052150H1	3,49	150	✓
M052180H1	4,68	180	✓
M052200H1	6,07	200	✓
M052250H1	8,61	250	✓
M052300H1	11,04	300	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

GSV 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130	18,55	130	✓
M094150	23,86	150	✓
M094180	27,21	180	✓
M094200	29,31	200	✓
M094230	33,12	230	✓
M094250	33,35	250	✓
M094300	37,51	300	✓
M094350	41,11	350	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro

GSV 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	55,58	660 mm	✓

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090130	29,55	130	✓
M090150	31,70	150	✓
M090180	33,80	180	✓
M090200	34,27	200	✓
M090230	34,59	230	✓
M090250	34,90	250	✓
M090300	35,86	300	✓
M090350	41,11	350	✓

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

GSV 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,03	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

Attraversamento a tetto H = 650 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080	465,86	150	300	80	130	✓
I2596100	527,85	170	300	100	150	✓
I2596130	625,16	200	350	130	180	✓
I2596150	666,32	220	350	150	200	✓
I2596180	760,59	250	400	180	230	✓
I2596200	801,86	270	400	200	250	✓
I2596250	924,57	320	450	250	300	✓
I2596300	1.097,02	370	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto H = 1000 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080A	775,47	150	300	80	130	✓
I2596100A	874,05	170	300	100	150	✓
I2596130A	1.044,92	200	350	130	180	✓
I2596150A	1.123,79	220	350	150	200	✓
I2596180A	1.288,07	250	400	180	230	✓
I2596200A	1.347,22	270	400	200	250	✓
I2596250A	1.715,24	320	450	250	300	✓
I2596300A	2.030,70	370	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080S	332,71	300	80	130	✓
I2596100S	354,77	300	100	150	✓
I2596130S	389,69	350	130	180	✓
I2596150S	410,54	350	150	200	✓
I2596180S	443,65	400	180	230	✓
I2596200S	467,07	400	200	250	✓
I2596250S	551,96	450	250	300	✓
I2596300S	644,40	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080SN	465,79	300	80	130	✓
I2596100SN	496,69	300	100	150	✓
I2596130SN	545,57	350	130	180	✓
I2596150SN	574,75	350	150	200	✓
I2596180SN	621,12	400	180	230	✓
I2596200SN	653,91	400	200	250	✓
I2596250SN	772,76	450	250	300	✓
I2596300SN	902,16	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080AS	578,16	300	80	130	✓
I2596100AS	619,08	300	100	150	✓
I2596130AS	662,48	350	130	180	✓
I2596150AS	697,90	350	150	200	✓
I2596180AS	754,20	400	180	230	✓
I2596200AS	794,04	400	200	250	✓
I2596250AS	938,34	450	250	300	✓
I2596300AS	1.095,48	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080ASN	809,43	300	80	130	✓
I2596100ASN	866,72	300	100	150	✓
I2596130ASN	927,48	350	130	180	✓
I2596150ASN	977,07	350	150	200	✓
I2596180ASN	1.055,90	400	180	230	✓
I2596200ASN	1.111,66	400	200	250	✓
I2596250ASN	1.313,68	450	250	300	✓
I2596300ASN	1.533,66	500	300	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento coibentato inox per attacco Fe H = 500 - Legna

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130F	228,68	130	180	✓
I2509150F	260,28	150	200	✓
I2509180F	289,42	180	230	✓
I2509200F	313,67	200	250	✓
I2509250F	363,44	250	300	✓
I2509300F	431,54	300	350	✓

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

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130FN	320,16	130	180	✓
I2509150FN	364,41	150	200	✓
I2509180FN	405,18	180	230	✓
I2509200FN	439,13	200	250	✓
I2509250FN	508,81	250	300	✓
I2509300FN	604,15	300	350	✓

Adattatore mono - doppia nero H = 500 - Pellet

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080NF	206,29	80	130	✓
I2568100NF	217,76	100	150	✓

Raccordo universale monoparete - doppia parete

gsv 01



DA UTILIZZARE CON LINEA FIRE FE

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568130I	81,00	130	180	✓
I2568150I	83,55	150	200	✓
I2568180I	89,53	180	230	✓
I2568200I	93,77	200	250	✓

Scossalina per attraversamento a tetto maggiorata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056130T	118,86	130	✓
M056150T	124,87	150	✓
M056180T	146,83	180	✓
M056200T	169,40	200	✓
M056230T	194,27	230	✓
M056250T	223,44	250	✓
M056300T	256,78	300	✓
M056350T	296,05	350	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300	156,51	1000X750	300	✓
M051350	172,06	1000X750	350	✓
M051400	200,26	1000X1000	400	✓
M051450	236,85	1000X1000	450	✓
M051500	268,51	1000X1000	500	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300PM	309,20	1100X1000	300	✓
M051350PM	609,68	1100X1000	350	✓
M051400PM	631,46		400	✓
M051450PM	675,00		450	
M051500PM	a richiesta		500	

Faldale piatto con base
in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053300	156,51	750X750	300	✓
M053350	172,06	750X750	350	✓
M053400	200,26	1000X1000	400	✓
M053450	236,85	1000X1000	450	✓
M053500	268,51	1000X1000	500	✓

Piastra
tagliafuoco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT130	a richiesta	130	
PT150	a richiesta	150	
PT180	a richiesta	180	
PT200	a richiesta	200	
PT250	a richiesta	250	
PT300	a richiesta	300	
PT350	a richiesta	350	

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Collare di supporto
per attraversamento
a tetto

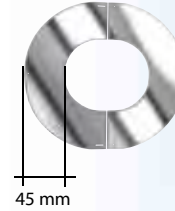
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M094130S	55,22	130	
M094150S	61,48	150	
M094180S	69,81	180	
M094200S	76,06	200	
M094230S	88,57	230	
M094250S	94,82	250	
M094300S	108,35	300	
M094350S	122,94	350	

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

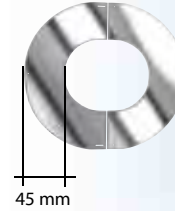
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057300	62,23		300	
M057350	65,55		350	
M057400	69,18		400	
M057450	73,12		450	
M057500	77,35		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	

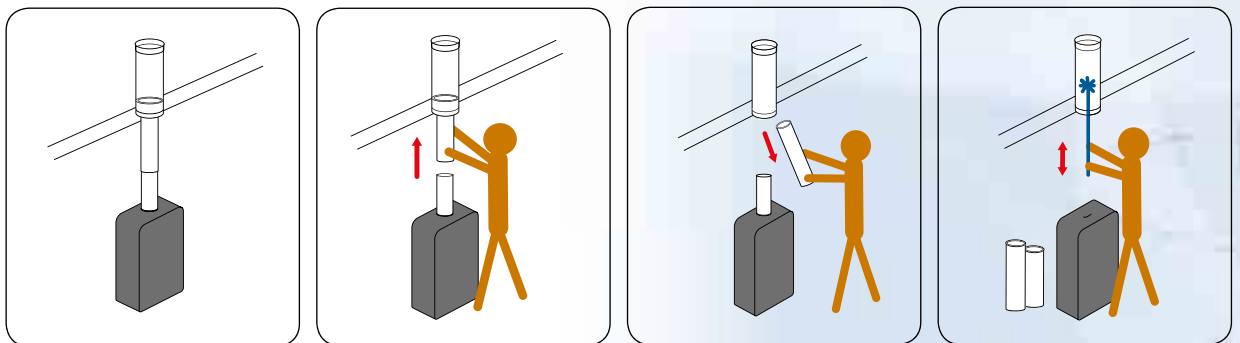
Rosone copimuro
inox AISI 304 BA
(in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058300	63,49		300	
M058350	66,95		350	
M058400	70,70		400	
M058450	74,76		450	
M058500	79,12		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	

Facilita le operazioni di montaggio/smontaggio del canale da fumo



AN ISO 25 INOX-INOX

Allargamento di sezione - Riduzione

GSV 01



Allargamento

Riduzione

CODICE € pz.

CODICE € pz.

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

I2591080100	163,25
I2591080130	175,28
I2591080150	187,26
I2591080180	228,01
I2591080200	245,21
I2591080250	300,85
I2591080300	377,74

I2592100080	163,25
I2592130080	175,28
I2592150080	187,26
I2592180080	228,01
I2592200080	245,21
I2592250080	300,85
I2592300080	377,74

I2591100130	183,59
I2591100150	190,97
I2591100180	228,01
I2591100200	237,27
I2591100250	300,85
I2591100300	377,74

I2592130100	183,59
I2592150100	190,97
I2592180100	228,01
I2592200100	237,27
I2592250100	300,85
I2592300100	377,74

I2591130150	229,92
I2591130180	237,92
I2591130200	245,21
I2591130250	300,85
I2591130300	377,74

I2592150130	229,92
I2592180130	237,92
I2592200130	245,21
I2592250130	300,85
I2592300130	377,74

I2591150180	246,52
I2591150200	262,42
I2591150250	306,20
I2591150300	377,74

I2592180150	246,52
I2592200150	262,42
I2592250150	306,20
I2592300150	377,74

I2591180200	286,26
I2591180250	318,06
I2591180300	387,64
I2591180350	419,79
I2591180400	446,66

I2592200180	286,26
I2592250180	318,06
I2592300180	387,64
I2592350180	419,79
I2592400180	446,66

I2591200250	337,29
I2591200300	394,33
I2591200350	419,79
I2591200400	446,66
I2591200450	458,59
I2591200500	470,51

I2592250200	337,29
I2592300200	394,33
I2592350200	419,79
I2592400200	446,66
I2592450200	458,59
I2592500200	470,51

I2591250300	417,47
I2591250350	427,44
I2591250400	438,06
I2591250450	450,63
I2591250500	463,22

I2592300250	417,47
I2592350250	427,44
I2592400250	438,06
I2592450250	450,63
I2592500250	463,22

I2591300350	435,39
I2591300400	446,66
I2591300450	458,59
I2591300500	470,51

I2592350300	435,39
I2592400300	446,66
I2592450300	458,59
I2592500300	470,51

I2591350400	534,35
I2591350450	545,42
I2591350500	557,45

I2592400350	534,35
I2592450350	545,42
I2592500350	557,45

I2591400450	592,41
I2591400500	653,33
I2591450500	689,50

I2592450400	592,41
I2592500400	653,33
I2592500450	689,50

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione

GSV 01



Allargamento

Riduzione

CODICE € pz.

CODICE € pz.

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

I2591080100E	212,25
I2591080130E	227,86
I2591080150E	243,43
I2591080180E	296,40
I2591080200E	318,78
I2591080250E	391,11
I2591080300E	491,05

I2592100080E	212,25
I2592130080E	227,86
I2592150080E	243,43
I2592180080E	296,40
I2592200080E	318,78
I2592250080E	391,11
I2592300080E	491,05

I2591100130E	238,65
I2591100150E	248,27
I2591100180E	296,40
I2591100200E	308,44
I2591100250E	391,11
I2591100300E	491,05

I2592130100E	238,65
I2592150100E	248,27
I2592180100E	296,40
I2592200100E	308,44
I2592250100E	391,11
I2592300100E	491,05

I2591130150E	298,90
I2591130180E	309,30
I2591130200E	318,78
I2591130250E	391,11
I2591130300E	491,05

I2592150130E	298,90
I2592180130E	309,30
I2592200130E	318,78
I2592250130E	391,11
I2592300130E	491,05

I2591150180E	320,47
I2591150200E	341,13
I2591150250E	398,04
I2591150300E	491,05

I2592180150E	320,47
I2592200150E	341,13
I2592250150E	398,04
I2592300150E	491,05

I2591180200E	372,14
I2591180250E	413,48
I2591180300E	503,94
I2591180350E	545,73
I2591180400E	580,65

I2592200180E	372,14
I2592250180E	413,48
I2592300180E	503,94
I2592350180E	545,73
I2592400180E	580,65

I2591200250E	438,47
I2591200300E	512,63
I2591200350E	545,73
I2591200400E	580,65
I2591200450E	596,16
I2591200500E	611,66

I2592250200E	438,47
I2592300200E	512,63
I2592350200E	545,73
I2592400200E	580,65
I2592450200E	596,16
I2592500200E	611,66

I2591250300E	542,71
I2591250350E	555,67
I2591250400E	569,48
I2591250450E	585,82
I2591250500E	602,18

I2592300250E	542,71
I2592350250E	555,67
I2592400250E	569,48
I2592450250E	585,82
I2592500250E	602,18

I2591300350E	566,00
I2591300400E	580,65
I2591300450E	596,16
I2591300500E	611,66

I2592350300E	566,00
I2592400300E	580,65
I2592450300E	596,16
I2592500300E	611,66

I2591350400E	694,65
I2591350450E	709,03
I2591350500E	724,68

I2592400350E	694,65
I2592450350E	709,03
I2592500350E	724,68

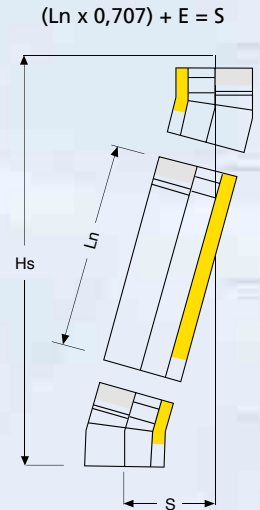
I2591400450E	770,12
I2591400500E	849,32
I2591450500E	896,36

I2592450400E	770,12
I2592500400E	849,32
I2592500450E	896,36



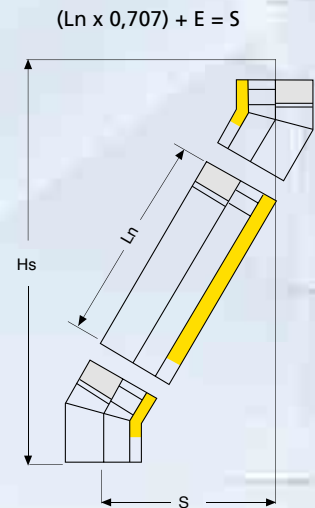
DOPPIA CURVA 15°

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



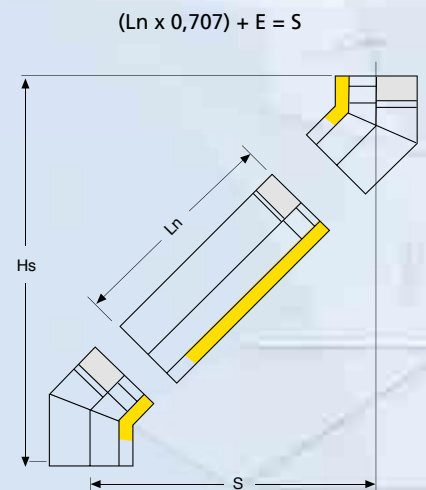
DOPPIA CURVA 30°

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

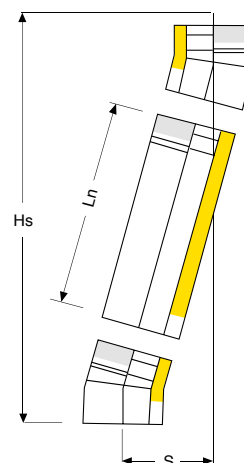


1 m Ln = 940 mm
 0,50 m Ln = 440 mm
 0,33 m Ln = 270 mm
 0,25 m Ln = 190 mm

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

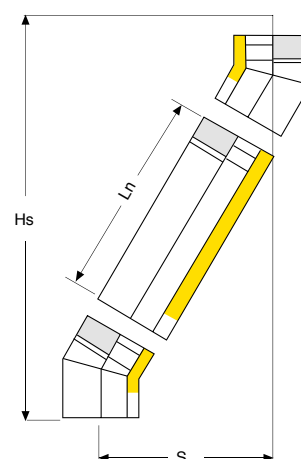
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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

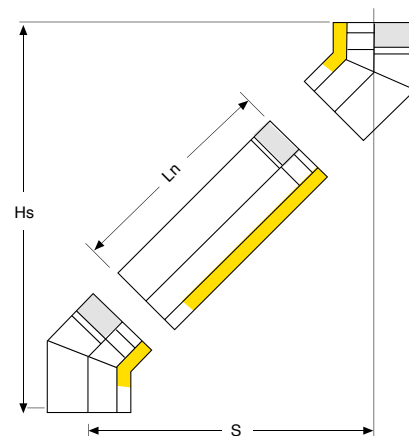
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



DOPPIA CURVA 45°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	147	354	281	488	338	545	458	665	812	1019
100	153	369	287	503	344	560	464	680	818	1034
130	161	390	295	524	352	581	472	701	826	1055
150	167	404	301	538	358	595	478	715	832	1069
180	176	425	310	559	367	616	487	736	841	1090
200	182	439	316	573	373	630	493	750	847	1104
250	197	475	331	609	388	666	508	786	862	1140
300	211	510	345	644	402	701	522	821	876	1175
350	226	545	360	679	417	736	537	856	891	1210
400	241	581	375	715	432	772	552	892	906	1246
450	255	616	389	750	446	807	566	927	920	1281
500	270	651	404	785	461	842	581	962	935	1316
550	284	687	418	821	475	878	595	998	949	1352
600	299	722	433	856	490	913	610	1033	964	1387

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



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



AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



GOOS

PREVENZIONE INCENDI DA SOVRATEMPERATURE
E FUOCO DI FULIGGINE

PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI - SOFFITTI -
PARETI - TETTI IN LEGNO

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



Per i camini e le canne fumarie la normativa UNI EN 1443 prevede che la temperatura massima dei materiali combustibili adiacenti alla canna fumaria, come ad esempio travi in legno, perline, divisori, ecc., non deve essere mai superiore a 85 °C nelle condizioni di funzionamento "normali" con temperatura fumi di 450° o di 1000 °C durante le condizioni estreme di funzionamento quali un accidentale incendio di fuliggine con temperatura fumi stimata a 1000 °C!

L'incendio è un "evento distruttivo" che può causare a volte danni incalcolabili coinvolgendo oltre alle cose anche le persone.

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

I SEVERISSIMI TEST SUPERATI

6 ore a 700 °C

Temperature a regime di funzionamento continuato

30 minuti a 1000 °C

Simulazione incendio di fuliggine interno alla canna fumaria

6 ore a 700 °C

Verifica immutate condizioni della canna fumaria dopo l'incendio

Morfologia camino testato, rispondente alla norma in vigore, maggiormente paragonabile alle usuali situazioni di installazione (previsti in aggiunta n. 2 spostamenti a 45°).

TEMPERATURA DI CONTATTO

In nessun punto è superata la soglia massima di 100 °C sulla camicia esterna anche durante la simulazione di incendio di fuliggine.

Certificato GO mm (G zero)!

ZERO VENTILAZIONE

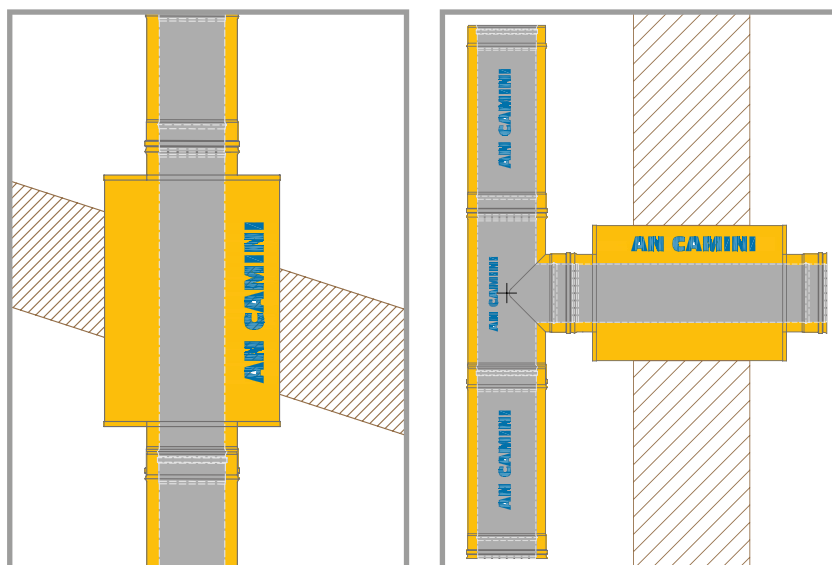
Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica - Blower Door Test - Prova di tenuta all'aria. Non necessita di ventilazione tra l'elemento e le parti in legno.

COMPATTO

Solo 100 mm di spessore sul raggio!

PROTETTO

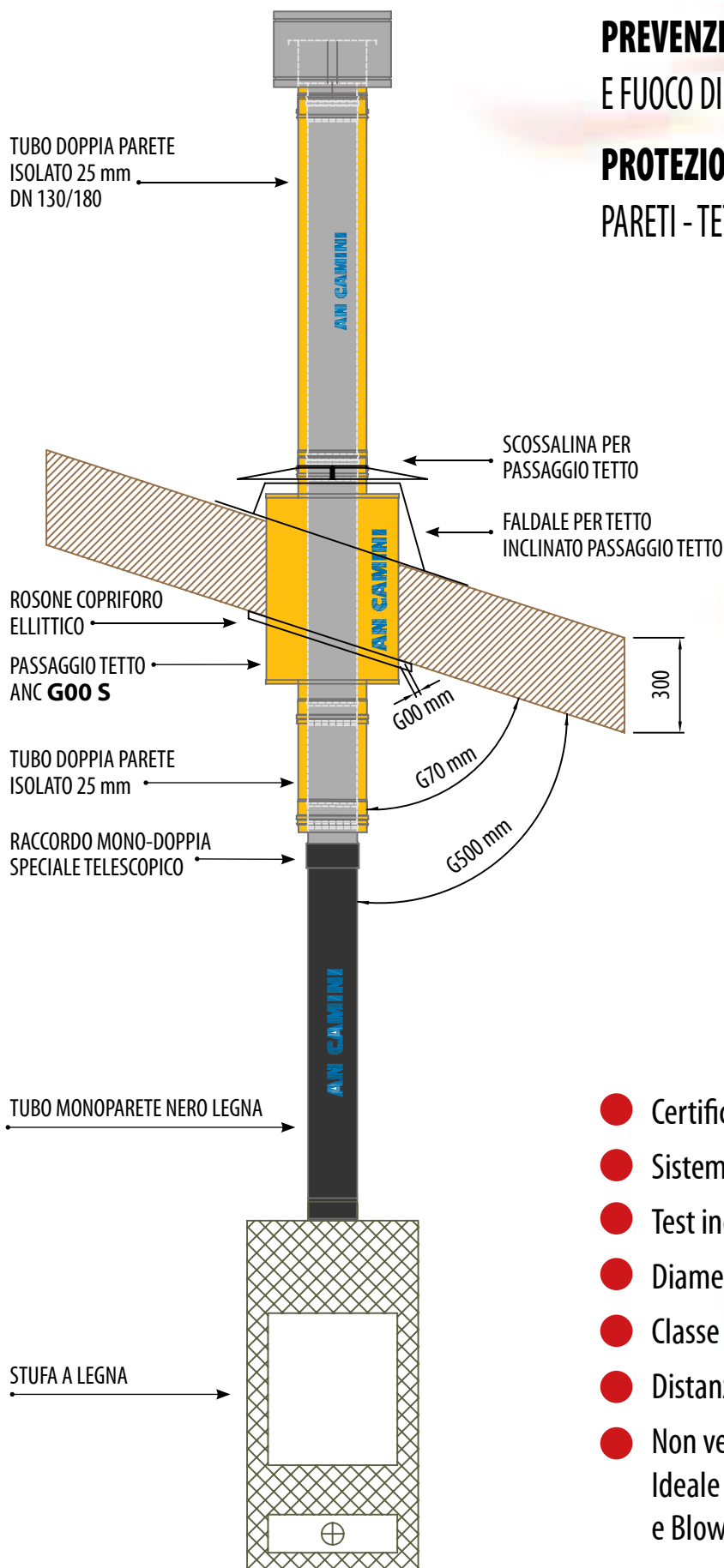
L'isolamento è completamente protetto da eventuali infiltrazioni di umidità o acqua piovana da specifiche calotte di tenuta in acciaio inox AISI 316 o 304.



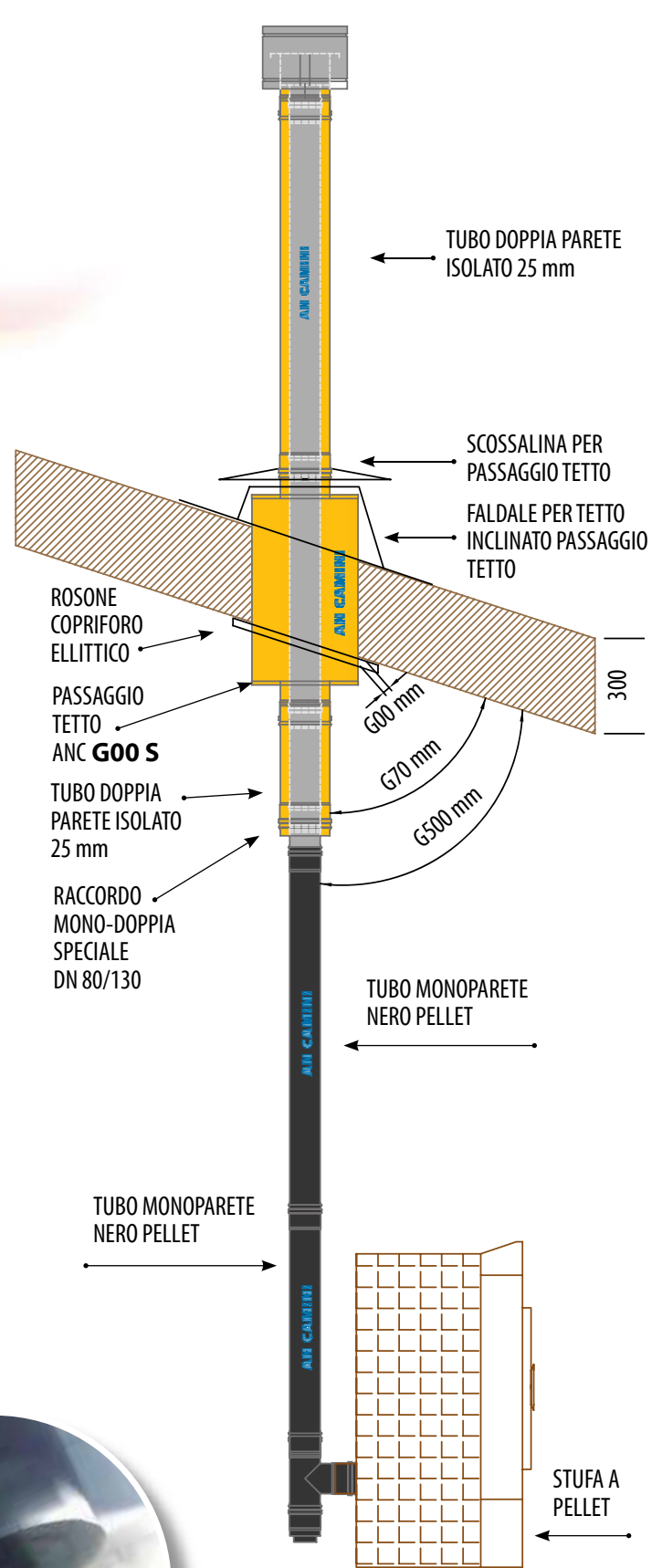
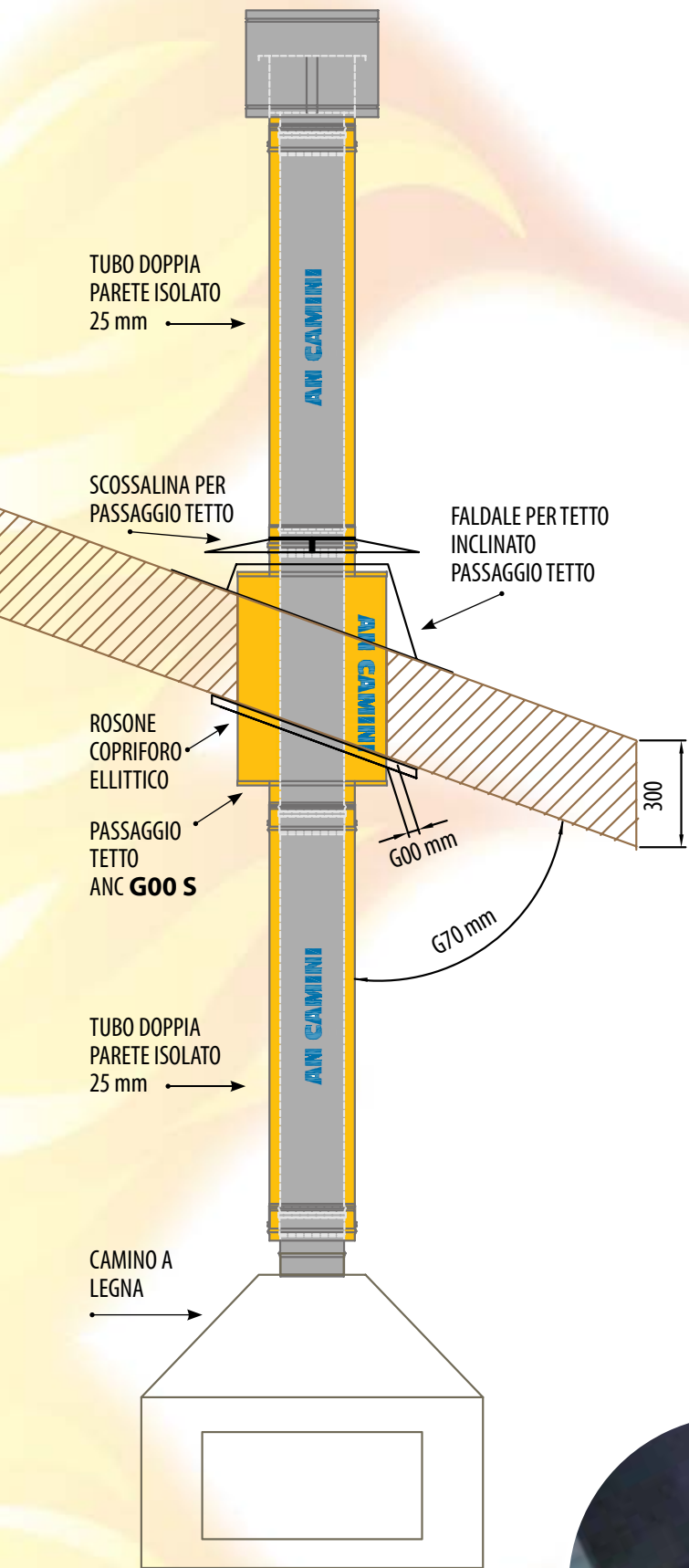
NOMINALE	ESTERNO mm	CODICE	H mm		CODICE	H mm	
			totale	utile		totale	utile
80	280	I2596080S	700	500	I2596080AS	1000	800
100	300	I2596100S	700	500	I2596100AS	1000	800
130	350	I2596130S	700	500	I2596130AS	1000	800
150	350	I2596150S	700	500	I2596150AS	1000	800
180	400	I2596180S	700	500	I2596180AS	1000	800
200	400	I2596200S	700	500	I2596200AS	1000	800
250	450	I2596250S	700	500	I2596250AS	1000	800
300	450	I2596300S	700	500	I2596300AS	1000	800

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

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



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



AN ISO 25 INOX-INOX

Elemento lineare 1000 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501350	344,04	350	400	✓
I2501400	379,26	400	450	✓
I2501450	419,85	450	500	
I2501500	460,60	500	550	
I2501550	616,12	550	600	
I2501600	663,01	600	650	
I2501650	757,65	650	700	
I2501700	877,78	700	750	
I2501750	984,67	750	800	
I2501800	1.083,45	800	850	

Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502350	202,27	350	400	✓
I2502400	222,71	400	450	✓
I2502450	246,34	450	500	
I2502500	270,06	500	550	
I2502550	359,37	550	600	
I2502600	386,68	600	650	
I2502650	417,33	650	700	
I2502700	484,22	700	750	
I2502750	543,69	750	800	
I2502800	598,62	800	850	

Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503350	145,66	350	400	✓
I2503400	160,23	400	450	✓
I2503450	177,09	450	500	
I2503500	194,01	500	550	
I2503550	256,91	550	600	
I2503600	276,34	600	650	
I2503650	298,25	650	700	
I2503700	346,55	700	750	
I2503750	389,40	750	800	
I2503800	428,96	800	850	

Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505350	120,81	350	400	✓
I2505400	132,62	400	450	✓
I2505450	146,44	450	500	
I2505500	160,36	500	550	
I2505550	207,84	550	600	
I2505600	223,37	600	650	
I2505650	241,08	650	700	
I2505700	281,86	700	750	
I2505750	317,90	750	800	
I2505800	351,03	800	850	

Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509350	269,33	350	400	✓
I2509400	296,31	400	450	✓
I2509450	327,66	450	500	
I2509500	359,28	500	550	
I2509550	481,13	550	600	
I2509600	517,41	600	650	
I2509650	558,45	650	700	
I2509700	649,97	700	750	
I2509750	731,13	750	800	
I2509800	805,93	800	850	

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

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595350	209,17	350	400	✓
I2595400	237,22	400	450	✓
I2595450	298,65	450	500	
I2595500	320,18	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	33,00	✓

Elemento lineare con saracinesca

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
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



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598350	615,20	350	400	✓
I2598400	723,33	400	450	✓
I2598450	863,87	450	500	
I2598500	1.081,95	500	550	
I2598550	1.265,65	550	600	
I2598600	1.401,40	600	650	
I2598650	1.471,01	650	700	
I2598700	1.543,59	700	750	
I2598750	1.619,18	750	800	
I2598800	1.765,00	800	850	

Elemento ispezione con portello

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511350	445,01	350	400	
I2511400	522,14	400	450	
I2511450	622,17	450	500	
I2511500	777,20	500	550	
I2511550	947,31	550	600	
I2511600	1.048,35	600	650	
I2511650	1.100,34	650	700	
I2511700	1.154,49	700	750	
I2511750	1.210,93	750	800	
I2511800	1.319,45	800	850	

TENUTA N1

Elemento ispezione con tappo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575350	404,51	350	400	✓
I2575400	447,22	400	450	✓
I2575450	517,78	450	500	
I2575500	754,59	500	550	
I2575550	921,51	550	600	
I2575600	1.020,81	600	650	
I2575650	1.071,68	650	700	
I2575700	1.124,57	700	750	
I2575750	1.179,63	750	800	
I2575800	1.266,01	800	850	

TENUTA P1

Raccordo a T 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520350	452,77	350	400	✓
I2520400	504,88	400	450	✓
I2520450	617,63	450	500	
I2520500	742,95	500	550	
I2520550	1.087,97	550	600	
I2520600	1.247,48	600	650	
I2520650	1.487,67	650	700	
I2520700	1.773,01	700	750	
I2520750	2.112,21	750	800	
I2520800	2.515,88	800	850	



Per ISO 50 DN 350-800: ISO 25 INOX +15%

GUARNIZIONE SILICONICA ESCLUSA

95

DAL DN 350 AL DN 550 GUARNIZIONE SUL MASCHIO (TENUTA P1)



✓ MERCE IN PRONTA CONSEGNA S.V.

AN ISO 25 INOX-INOX

Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521350	836,96	350	400	✓
I2521400	961,77	400	450	✓
I2521450	1.183,44	450	500	
I2521500	1.307,19	500	550	
I2521550	1.692,98	550	600	
I2521600	2.025,59	600	650	
I2521650	2.415,59	650	700	
I2521700	3.118,80	700	750	
I2521750	3.870,34	750	800	
I2521800	4.742,34	800	850	

Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520350C	498,05	350	400	
I2520400C	555,37	400	450	
I2520450C	679,38	450	500	
I2520500C	817,25	500	550	
I2520550C	1.196,77	550	600	
I2520600C	1.372,22	600	650	
I2520650C	1.636,43	650	700	
I2520700C	1.950,31	700	750	
I2520750C	2.323,43	750	800	
I2520800C	2.767,46	800	850	

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568350350	155,59	350	400	✓
I2568400400	196,90	400	450	✓
I2568450450	237,27	450	500	
I2568500500	286,86	500	550	
I2568550550	440,98	550	600	
I2568600600	506,04	600	650	
I2568650650	698,33	650	700	
I2568700700	815,39	700	750	
I2568750750	957,33	750	800	
I2568800800	1.163,88	800	850	

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568350350F	171,14	350	400	
I2568400400F	216,59	400	450	
I2568450450F	261,00	450	500	
I2568500500F	315,55	500	550	
I2568550550F	485,08	550	600	
I2568600600F	556,64	600	650	
I2568650650F	768,17	650	700	
I2568700700F	896,93	700	750	
I2568750750F	1.053,06	750	800	
I2568800800F	1.280,28	800	850	

Adattatore doppia (M) monoparete (F)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578350	147,01	350	400	✓
I2578400	186,12	400	450	✓
I2578450	224,41	450	500	
I2578500	271,44	500	550	
I2578550	352,22	550	600	
I2578600	418,47	600	650	
I2578650	605,22	650	700	
I2578700	727,28	700	750	
I2578750	867,37	750	800	
I2578800	1.075,29	800	850	

Bicchieri di montaggio

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
M555400	a richiesta	400	
M555450	a richiesta	450	
M555500	a richiesta	500	
M555550	a richiesta	550	
M555600	a richiesta	600	
M555650	a richiesta	650	
M555700	a richiesta	700	
M555750	a richiesta	750	
M555800	a richiesta	800	
M555850	a richiesta	850	

Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529350	189,71	350	400	✓
I2529400	198,88	400	450	✓
I2529450	229,54	450	500	
I2529500	245,28	500	550	
I2529550	287,14	550	600	
I2529600	334,15	600	650	
I2529650	470,77	650	700	
I2529700	728,24	700	750	
I2529750	968,77	750	800	
I2529800	1.189,95	800	850	

Tappo scarico condensa laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529350A	265,61	350	400	
I2529400A	278,45	400	450	
I2529450A	321,36	450	500	
I2529500A	343,40	500	550	
I2529550A	402,00	550	600	
I2529600A	467,83	600	650	
I2529650A	659,09	650	700	
I2529700A	1.019,54	700	750	
I2529750A	1.356,27	750	800	
I2529800A	1.665,92	800	850	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	5,26			✓

Tappo con maniglia cieco

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525350	197,20	350	400	
I2525400	206,52	400	450	✓
I2525450	238,11	450	500	
I2525500	254,66	500	550	
I2525550	297,70	550	600	
I2525600	348,71	600	650	
I2525650	494,92	650	700	
I2525700	765,59	700	750	
I2525750	1.018,45	750	800	
I2525800	1.250,98	800	850	

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25823501	298,13	350	400	✓
I25824001	351,30	400	450	✓
I25824501	391,83	450	500	
I25825001	453,84	500	550	
I25825501	605,04	550	600	
I25826001	680,87	600	650	
I25826501	806,41	650	700	
I25827001	979,03	700	750	
I25827501	1.243,10	750	800	
I25828001	1.638,33	800	850	

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591350	296,86	350	400	✓
I2591400	346,36	400	450	✓
I2591450	389,17	450	500	
I2591500	445,35	500	550	
I2591550	527,17	550	600	
I2591600	602,42	600	650	
I2591650	757,81	650	700	
I2591700	916,49	700	750	
I2591750	1.173,65	750	800	
I2591800	1.563,77	800	850	

AN ISO 25 INOX-INOX

Coppia spalle supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25823502	195,05	350	400	✓
I25824002	222,95	400	450	✓
I25824502	260,98	450	500	
I25825002	343,77	500	550	
I25825502	390,77	550	600	
I25826002	458,79	600	650	
I25826502	498,13	650	700	
I25827002	539,36	700	750	
I25827502	582,72	750	800	
I25828002	623,30	800	850	

Gomito a 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515350	433,60	350	400	✓
I2515400	483,27	400	450	✓
I2515450	618,64	450	500	
I2515500	727,70	500	550	
I2515550	1.072,21	550	600	
I2515600	1.397,61	600	650	
I2515650	a richiesta	650	700	
I2515700	a richiesta	700	750	
I2515750	a richiesta	750	800	
I2515800	a richiesta	800	850	

Gomito a 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516350	476,96	350	400	
I2516400	531,60	400	450	
I2516450	680,49	450	500	
I2516500	800,47	500	550	
I2516550	1.179,42	550	600	
I2516600	1.537,37	600	650	
I2516650	a richiesta	650	700	
I2516700	a richiesta	700	750	
I2516750	a richiesta	750	800	
I2516800	a richiesta	800	850	

Gomito a 45°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517350	249,22	350	400	✓
I2517400	277,75	400	450	✓
I2517450	326,68	450	500	
I2517500	384,01	500	550	
I2517550	631,83	550	600	
I2517600	808,80	600	650	
I2517650	894,20	650	700	
I2517700	1.026,04	700	750	
I2517750	1.157,92	750	800	
I2517800	1.377,36	800	850	

Gomito a 42°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514350	274,13	350	400	
I2514400	305,52	400	450	
I2514450	359,34	450	500	
I2514500	422,39	500	550	
I2514550	695,03	550	600	
I2514600	889,70	600	650	
I2514650	983,64	650	700	
I2514700	1.128,65	700	750	
I2514750	1.273,70	750	800	
I2514800	1.515,09	800	850	

Gomito a 30°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519350	249,22	350	400	✓
I2519400	277,75	400	450	✓
I2519450	326,68	450	500	
I2519500	384,01	500	550	
I2519550	631,83	550	600	
I2519600	808,80	600	650	
I2519650	894,20	650	700	
I2519700	1.026,04	700	750	
I2519750	1.157,92	750	800	
I2519800	1.377,36	800	850	

Gomito a 15°

gsv 01



Gomito a 90° con tappo ispezione T 200°

gsv 01



TENUTA P1

Gomito a 90° con tappo ispezione T 600°

gsv 01



TENUTA N1

Terminale controventato

gsv 01



Terminale parapioggia

gsv 01



Cono terminale

gsv 01



DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518350	249,22	350	400	✓
I2518400	277,75	400	450	✓
I2518450	326,68	450	500	
I2518500	384,01	500	550	
I2518550	631,83	550	600	
I2518600	808,80	600	650	
I2518650	894,20	650	700	
I2518700	1.026,04	700	750	
I2518750	1.157,92	750	800	
I2518800	1.377,36	800	850	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25153501	a richiesta	350	400	
I25154001	a richiesta	400	450	
I25154501	a richiesta	450	500	
I25155001	a richiesta	500	550	
I25155501	a richiesta	550	600	
I25156001	a richiesta	600	650	
I25156501	a richiesta	650	700	
I25157001	a richiesta	700	750	
I25157501	a richiesta	750	800	
I25158001	a richiesta	800	850	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25153502	a richiesta	350	400	
I25154002	a richiesta	400	450	
I25154502	a richiesta	450	500	
I25155002	a richiesta	500	550	
I25155502	a richiesta	550	600	
I25156002	a richiesta	600	650	
I25156502	a richiesta	650	700	
I25157002	a richiesta	700	750	
I25157502	a richiesta	750	800	
I25158002	a richiesta	800	850	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536350	327,47	350	400	✓
I2536400	343,04	400	450	✓
I2536450	426,34	450	500	
I2536500	606,77	500	550	
I2536550	a richiesta	550	600	
I2536600	a richiesta	600	650	
I2536650	a richiesta	650	700	
I2536700	a richiesta	700	750	
I2536750	a richiesta	750	800	
I2536800	a richiesta	800	850	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537350	287,57	350	400	✓
I2537400	325,11	400	450	✓
I2537450	367,71	450	500	
I2537500	383,82	500	550	
I2537550	557,06	550	600	
I2537600	739,38	600	650	
I2537650	877,15	650	700	
I2537700	1.127,03	700	750	
I2537750	1.397,29	750	800	
I2537800	1.685,79	800	850	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538350	215,71	350	400	✓
I2538400	224,78	400	450	✓
I2538450	279,43	450	500	
I2538500	298,52	500	550	
I2538550	323,61	550	600	
I2538600	377,15	600	650	
I2538650	410,69	650	700	
I2538700	483,17	700	750	
I2538750	568,98	750	800	
I2538800	812,79	800	850	



AN ISO 25 INOX-INOX

Terminale eolico

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450350A	241,45	350	400	
S450400A	219,17	400	450	
S450450A	242,05	450	500	
S450500A	248,58	500	550	
S450550A	273,56	550	600	
S450600A	283,70	600	650	
S450650A	325,10	650	700	
S450700A	383,18	700	750	
S450750A	a richiesta	750	800	
S450800A	a richiesta	800	850	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400	200,26	1000X1000	400	✓
M051450	236,85	1000X1000	450	✓
M051500	268,51	1000X1000	500	
M051550	292,19	1000X1000	550	
M051600	315,84		600	
M051650	555,43		650	
M051700	623,52		700	
M051750	691,32		750	
M051800	861,70		800	
M051850	1.077,12		850	

Faldale piatto con base in alluminio

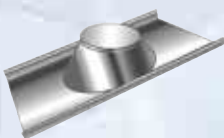
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053400	200,26	1000X1000	400	✓
M053450	236,85	1000X1000	450	✓
M053500	268,51	1000X1000	500	
M053550	292,19	1000X1000	550	
M053600	315,84		600	
M053650	555,43		650	
M053700	623,52		700	
M053750	691,32		750	
M053800	861,70		800	
M053850	1.077,12		850	

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

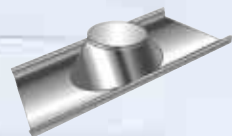
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400P	356,91		400	
M051450P	a richiesta		450	
M051500P	a richiesta		500	
M051550P	a richiesta		550	
M051600P	a richiesta		600	
M051650P	a richiesta		650	
M051700P	a richiesta		700	
M051750P	a richiesta		750	
M051800P	a richiesta		800	
M051850P	a richiesta		850	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400PM	631,46		400	
M051450PM	675,00		450	
M051500PM	a richiesta		500	
M051550PM	a richiesta		550	
M051600PM	a richiesta		600	
M051650PM	a richiesta		650	
M051700PM	a richiesta		700	
M051750PM	a richiesta		750	
M051800PM	a richiesta		800	

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056400	107,32	400	✓
M056450	118,17	450	✓
M056500	132,65	500	
M056550	148,33	550	
M056600	162,80	600	
M056650	217,76	650	
M056700	250,70	700	
M056750	302,97	750	
M056800	374,91	800	
M056850	468,63	850	

DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

Scossalina semipiana

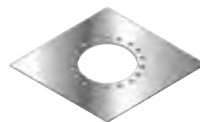
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056400B	a richiesta	400	
M056450B	a richiesta	450	
M056500B	a richiesta	500	
M056550B	a richiesta	550	
M056600B	a richiesta	600	
M056650B	a richiesta	650	
M056700B	a richiesta	700	
M056750B	a richiesta	750	
M056800B	a richiesta	800	
M056850B	a richiesta	850	

Piastra a soffitto ventilata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PQS400EF	a richiesta	400	
PQS450EF	a richiesta	450	
PQS500EF	a richiesta	500	
PQS550EF	a richiesta	550	
PQS600EF	a richiesta	600	
PQS650EF	a richiesta	650	
PQS700EF	a richiesta	700	
PQS750EF	a richiesta	750	
PQS800EF	a richiesta	800	
PQS850EF	a richiesta	850	

Piastra tagliafuoco

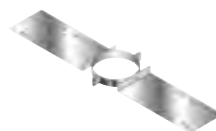
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT400F	a richiesta	400	
PT450F	a richiesta	450	
PT500F	a richiesta	500	
PT550F	a richiesta	550	
PT600F	a richiesta	600	
PT650F	a richiesta	650	
PT700F	a richiesta	700	
PT750F	a richiesta	750	
PT800F	a richiesta	800	
PT850F	a richiesta	850	

Supporto a tetto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SAT400	a richiesta	400	
SAT450	a richiesta	450	
SAT500	a richiesta	500	
SAT550	a richiesta	550	
SAT600	a richiesta	600	
SAT650	a richiesta	650	
SAT700	a richiesta	700	
SAT750	a richiesta	750	
SAT800	a richiesta	800	
SAT850	a richiesta	850	

Supporto a tetto rinforzato

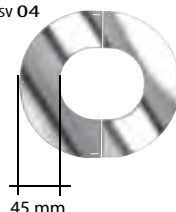
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SATR400	a richiesta	400	
SATR450	a richiesta	450	
SATR500	a richiesta	500	
SATR550	a richiesta	550	
SATR600	a richiesta	600	
SATR650	a richiesta	650	
SATR700	a richiesta	700	
SATR750	a richiesta	750	
SATR800	a richiesta	800	
SATR850	a richiesta	850	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057400	69,18	400	
M057450	73,12	450	
M057500	77,35	500	
M057550	a richiesta	550	
M057600	a richiesta	600	
M057650	a richiesta	650	
M057700	a richiesta	700	
M057750	a richiesta	750	
M057800	a richiesta	800	

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058400	70,70	400	
M058450	74,76	450	
M058500	79,12	500	
M058600	a richiesta	600	
M058650	a richiesta	650	
M058700	a richiesta	700	
M058750	a richiesta	750	
M058800	a richiesta	800	

Prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 100 mm

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M083400	10,32	400	✓
M083450	12,99	450	✓
M083500	13,88	500	
M083550	14,73	550	
M083600	15,14	600	
M083650	15,82	650	
M083700	16,62	700	
M083750	17,40	750	
M083800	18,93	800	
M083850	23,02	850	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052350	15,77	350	✓
M052400	22,13	400	✓
M052450	32,34	450	
M052500	a richiesta	500	

Fascetta per cavi tiranti

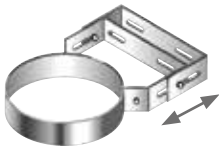
gsv 04



H = 40 mm

Fascetta/collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094400	98,84	400	✓
M094450	107,52	450	✓
M094500	111,52	500	
M094550	115,47	550	
M094600	120,18	600	
M094650	127,43	650	
M094700	135,39	700	
M094750	147,30	750	
M094800	159,25	800	
M094850	183,13	850	

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001A	101,26	230 mm	✓
M0930002A	126,90	480 mm	✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	55,58	660 mm		✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M090400	98,84	400	✓
M090450	107,52	450	✓
M090500	111,52	500	
M090550	115,47	550	
M090600	120,18	600	
M090650	127,43	650	
M090700	135,39	700	
M090750	147,30	750	
M090800	159,25	800	
M090850	183,15	850	

CODICE	€ pz.	
S401001	4,03	✓



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

PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCHELLI PER:

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

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

Manicotto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495F1	452,03	1"	
M495F2	463,05	1 1/2"	
M495F3	474,08	2"	
M495F4	485,10	2 1/2"	
M495F5	496,13	3"	
M495F6	529,20	4"	



Tronchetto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495M1	452,03	1"	
M495M2	463,05	1 1/2"	
M495M3	474,08	2"	
M495M4	485,10	2 1/2"	
M495M5	496,13	3"	
M495M6	529,20	4"	



Supporto flangiato tondo per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495ST1	452,03	1"	
M495ST2	463,05	1 1/2"	
M495ST3	474,08	2"	
M495ST4	485,10	2 1/2"	
M495ST5	496,13	3"	
M495ST6	529,20	4"	



Supporto flangiato quadrato per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495SQ1	452,03	1"	
M495SQ2	463,05	1 1/2"	
M495SQ3	474,08	2"	
M495SQ4	485,10	2 1/2"	
M495SQ5	496,13	3"	
M495SQ6	529,20	4"	



Sella per tronchetto/manicotto

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495SEL	165,38		

AN ISO 25 INOX-RAME

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Elemento lineare 1000 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2501080	142,94	80	130	✓
R2501100	166,17	100	150	✓
R2501130	197,15	130	180	✓
R2501150	219,68	150	200	✓
R2501180	251,21	180	230	✓
R2501200	275,46	200	250	✓
R2501250	331,32	250	300	✓
R2501300	386,07	300	350	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2502080	86,64	80	130	✓
R2502100	98,02	100	150	✓
R2502130	115,70	130	180	✓
R2502150	127,76	150	200	✓
R2502180	142,83	180	230	✓
R2502200	157,12	200	250	✓
R2502250	188,42	250	300	✓
R2502300	218,58	300	350	✓

Elemento lineare 330 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2503080	64,17	80	130	✓
R2503100	71,12	100	150	✓
R2503130	82,70	130	180	✓
R2503150	90,98	150	200	✓
R2503180	101,25	180	230	✓
R2503200	112,65	200	250	✓
R2503250	131,35	250	300	✓
R2503300	149,95	300	350	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2505080	64,17	80	130	✓
R2505100	71,12	100	150	✓
R2505130	82,70	130	180	✓
R2505150	90,98	150	200	✓
R2505180	101,25	180	230	✓
R2505200	112,65	200	250	✓
R2505250	131,35	250	300	✓
R2505300	149,95	300	350	✓

Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2509080	126,13	80	130	✓
R2509100	139,95	100	150	✓
R2509130	152,32	130	180	✓
R2509150	166,08	150	200	✓
R2509180	193,91	180	230	✓
R2509200	204,60	200	250	✓
R2509250	158,87	250	300	✓
R2509300	286,92	300	350	✓

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

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2595080	111,68	80	130	✓
R2595100	119,64	100	150	✓
R2595130	134,44	130	180	✓
R2595150	143,46	150	200	✓
R2595180	158,97	180	230	✓
R2595200	171,48	200	250	✓
R2595250	197,00	250	300	✓
R2595300	220,38	300	350	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	33,00	✓

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	
R2598080	non disponibile	80	130	
R2598100	non disponibile	100	150	
R2598130	227,49	130	180	✓
R2598150	254,03	150	200	✓
R2598180	268,03	180	230	✓
R2598200	306,24	200	250	✓
R2598250	345,52	250	300	✓
R2598300	389,92	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	440,32	130	180	✓
R2598150	451,98	150	200	✓
R2598180	477,94	180	230	✓
R2598200	489,68	200	250	✓
R2598250	530,07	250	300	✓
R2598300	571,58	300	350	✓

Elemento ispezione con portello

gsv 03



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2511080	non disponibile	80	130	
R2511100	non disponibile	100	150	
R2511130	328,64	130	180	✓
R2511150	338,77	150	200	✓
R2511180	361,35	180	230	✓
R2511200	371,62	200	250	✓
R2511250	447,74	250	300	✓
R2511300	482,28	300	350	✓

Elemento ispezione con tappo

gsv 03



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2575080	166,16	80	130	✓
R2575100	184,09	100	150	✓
R2575130	230,69	130	180	✓
R2575150	249,75	150	200	✓
R2575180	305,39	180	230	✓
R2575200	330,81	200	250	✓
R2575250	392,50	250	300	✓
R2575300	442,21	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-RAME

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200801	463,62	80	130	
R25201001	509,66	100	150	
R25201301	633,25	130	180	
R25201501	682,47	150	200	
R25201801	824,36	180	230	
R25202001	890,95	200	250	
R25202501	1.151,37	250	300	
R25203001	1.290,27	300	350	

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200802	500,70	80	130	
R25201002	550,43	100	150	
R25201302	683,93	130	180	
R25201502	737,10	150	200	
R25201802	890,34	180	230	
R25202002	962,19	200	250	
R25202502	1.243,49	250	300	
R25203002	1.393,43	300	350	

Raccordo a T 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080	154,98	80	130	✓
R2520100	168,94	100	150	✓
R2520130	207,95	130	180	✓
R2520150	222,99	150	200	✓
R2520180	265,51	180	230	✓
R2520200	286,32	200	250	✓
R2520250	405,04	250	300	✓
R2520300	451,50	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	120,23	80	130	✓
R2522100	129,88	100	150	✓
R2522130	138,94	130	180	✓
R2522150	150,79	150	200	✓
R2522180	187,63	180	230	✓
R2522200	200,83	200	250	✓
R2522250	258,41	250	300	✓
R2522300	291,27	300	350	✓

H utile = 190 mm

Raccordo a T 135°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2521080	355,22	80	130	
R2521100	381,47	100	150	
R2521130	477,93	130	180	
R2521150	494,89	150	200	
R2521180	545,55	180	230	
R2521200	661,48	200	250	
R2521250	805,33	250	300	
R2521300	905,15	300	350	

Tappo con drenaggio
3/4"

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080	93,59	80	130	✓
R2529100	96,67	100	150	✓
R2529130	106,71	130	180	✓
R2529150	117,83	150	200	✓
R2529180	136,57	180	230	✓
R2529200	143,96	200	250	✓
R2529250	164,65	250	300	✓
R2529300	184,71	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	176,59	80	130	
R2529100A	195,93	100	150	
R2529130A	213,26	130	180	
R2529150A	232,51	150	200	
R2529180A	271,48	180	230	
R2529200A	286,44	200	250	
R2529250A	222,40	250	300	
R2529300A	401,70	300	350	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	5,26			✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2525080	99,06	80	130	✓
R2525100	102,23	100	150	✓
R2525130	112,70	130	180	✓
R2525150	124,53	150	200	✓
R2525180	145,27	180	230	✓
R2525200	152,46	200	250	✓
R2525250	174,15	250	300	✓
R2525300	195,18	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080	84,01	80	130	✓
R2568100100	91,90	100	150	✓
R2568130130	106,66	130	180	✓
R2568150150	121,21	150	200	✓
R2568180180	134,33	180	230	✓
R2568200200	145,27	200	250	✓
R2568250250	167,98	250	300	✓
R2568300300	199,25	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080F	92,42	80	130	
R2568100100F	101,09	100	150	
R2568130130F	117,32	130	180	
R2568150150F	133,33	150	200	
R2568180180F	147,78	180	230	
R2568200200F	159,81	200	250	
R2568250250F	184,78	250	300	
R2568300300F	219,18	300	350	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2578080	84,01	80	130	✓
R2578100	91,90	100	150	✓
R2578130	106,66	130	180	✓
R2578150	121,21	150	200	✓
R2578180	134,33	180	230	✓
R2578200	145,27	200	250	✓
R2578250	167,98	250	300	✓
R2578300	199,25	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-RAME

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820801	163,12	80	130	✓
R25821001	177,40	100	150	✓
R25821301	209,36	130	180	✓
R25821501	232,22	150	200	✓
R25821801	275,97	180	230	✓
R25822001	297,40	200	250	✓
R25822501	319,79	250	300	✓
R25823001	388,18	300	350	✓

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2591080	201,52	80	130	✓
R2591100	212,75	100	150	✓
R2591130	243,22	130	180	✓
R2591150	255,44	150	200	✓
R2591180	290,10	180	230	✓
R2591200	302,95	200	250	✓
R2591250	351,83	250	300	✓
R2591300	447,07	300	350	✓

Coppia spalle supporto a muro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820802	105,07	80	130	✓
R25821002	116,81	100	150	✓
R25821302	135,80	130	180	✓
R25821502	152,80	150	200	✓
R25821802	174,66	180	230	✓
R25822002	190,25	200	250	✓
R25822502	232,86	250	300	✓
R25823002	280,11	300	350	✓

Gomito a 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2515080	145,82	80	130	✓
R2515100	154,88	100	150	✓
R2515130	178,70	130	180	✓
R2515150	205,10	150	200	✓
R2515180	241,28	180	230	✓
R2515200	265,06	200	250	✓
R2515250	325,08	250	300	✓
R2515300	396,37	300	350	✓

Gomito a 45°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2517080	82,39	80	130	✓
R2517100	87,90	100	150	✓
R2517130	101,63	130	180	✓
R2517150	116,83	150	200	✓
R2517180	137,20	180	230	✓
R2517200	151,04	200	250	✓
R2517250	186,48	250	300	✓
R2517300	228,86	300	350	✓

Gomito a 30°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2519080	82,39	80	130	✓
R2519100	87,90	100	150	✓
R2519130	101,63	130	180	✓
R2519150	116,83	150	200	✓
R2519180	137,20	180	230	✓
R2519200	151,04	200	250	✓
R2519250	186,48	250	300	✓
R2519300	228,86	300	350	✓

Gomito a 15°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2518080	82,39	80	130	✓
R2518100	87,90	100	150	✓
R2518130	101,63	130	180	✓
R2518150	116,83	150	200	✓
R2518180	137,20	180	230	✓
R2518200	151,04	200	250	✓
R2518250	186,48	250	300	✓
R2518300	228,86	300	350	✓

Gomito a 90° con ispezione T 200°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25150801	a richiesta	80	130	
R25151001	a richiesta	100	150	
R25151301	a richiesta	130	180	
R25151501	a richiesta	150	200	
R25151801	a richiesta	180	230	
R25152001	a richiesta	200	250	
R25152501	a richiesta	250	300	
R25153001	a richiesta	300	350	

Bicchieri di montaggio

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
R055130	40,42	130	
R055150	43,70	150	
R055180	47,09	180	
R055200	50,24	200	
R055230	54,33	230	
R055250	58,55	250	
R055300	66,24	300	
R055350	76,53	350	

Terminale controventato

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2536080	144,07	80	130	✓
R2536100	162,85	100	150	✓
R2536130	190,84	130	180	✓
R2536150	229,74	150	200	✓
R2536180	264,76	180	230	✓
R2536200	294,65	200	250	✓
R2536250	335,22	250	300	✓
R2536300	397,61	300	350	✓

Terminale parapioggia

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2537080	122,96	80	130	✓
R2537100	134,44	100	150	✓
R2537130	160,48	130	180	✓
R2537150	179,36	150	200	✓
R2537180	215,29	180	230	✓
R2537200	226,67	200	250	✓
R2537250	243,38	250	300	✓
R2537300	318,51	300	350	✓

Cono terminale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2538080	92,86	80	130	✓
R2538100	109,78	100	150	✓
R2538130	120,85	130	180	✓
R2538150	154,28	150	200	✓
R2538180	163,43	180	230	✓
R2538200	184,64	200	250	✓
R2538250	218,40	250	300	✓
R2538300	235,76	300	350	✓



AN ISO 25 INOX-RAME

Guarnizione per condensazione



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,01	80	✓
M052100	1,84	100	✓
M052130	2,52	130	✓
M052150	3,31	150	✓
M052180	4,46	180	✓
M052200	5,78	200	✓
M052250	8,20	250	✓
M052300	10,51	300	✓

Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04



TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	1,06	80	✓
M052100H1	1,93	100	✓
M052130H1	2,66	130	✓
M052150H1	3,49	150	✓
M052180H1	4,68	180	✓
M052200H1	6,07	200	✓
M052250H1	8,61	250	✓
M052300H1	11,04	300	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 03

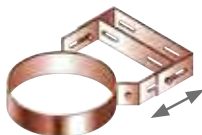


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R083130	14,90	130	✓
R083150	15,29	150	✓
R083180	15,87	180	✓
R083200	16,30	200	✓
R083230	16,79	230	✓
R083250	17,68	250	✓
R083300	18,86	300	✓
R083350	20,30	350	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R094130	40,89	130	✓
R094150	49,78	150	✓
R094180	56,80	180	✓
R094200	62,46	200	✓
R094230	65,08	230	✓
R094250	68,98	250	✓
R094300	75,37	300	✓
R094350	93,11	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930001	93,05	230 mm	✓
R0930002	116,32	480 mm	✓

Fascetta per cavi tiranti

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R090130	37,55	130	✓
R090150	45,77	150	✓
R090180	52,23	180	✓
R090200	57,46	200	✓
R090230	59,92	230	✓
R090250	63,46	250	✓
R090300	69,30	300	✓
R090350	85,71	350	✓

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,03	✓

AN ISO 25 INOX-RAME

Allargamento di sezione - Riduzione

GSV 03



Allargamento

Riduzione

CODICE		€ pz.
COD. ART.	Ø M Ø F	
R2591080100		269,27
R2591080130		289,11
R2591080150		308,85
R2591080180		376,06
R2591080200		404,44
R2591080250		496,22
R2591080300		623,02
R2591100130		302,79
R2591100150		314,98
R2591100180		376,06
R2591100200		391,34
R2591100250		496,22
R2591100300		623,02
R2591130150		379,22
R2591130180		392,41
R2591130200		404,44
R2591130250		496,22
R2591130300		623,02
R2591150180		406,61
R2591150200		432,83
R2591150250		505,02
R2591150300		623,02
R2591180200		472,15
R2591180250		524,60
R2591180300		639,36
R2591180350		692,39
R2591180400		736,70
R2591200250		556,29
R2591200300		650,40
R2591200350		692,39
R2591200400		736,70
R2591200450		756,37
R2591200500		776,03
R2591250300		688,56
R2591250350		704,99
R2591250400		722,52
R2591250450		743,25
R2591250500		763,99
R2591300350		718,10
R2591300400		736,70
R2591300450		756,37
R2591300500		776,03
R2591350400		881,33
R2591350450		899,59
R2591350500		919,43
R2591400450		977,09
R2591400500		691,20
R2591450500		729,46

CODICE		€ pz.
COD. ART.	Ø M Ø F	
R2592100080		269,27
R2592130080		289,11
R2592150080		308,85
R2592180080		376,06
R2592200080		404,44
R2592250080		496,22
R2592300080		623,02
R2592130100		302,79
R2592150100		314,98
R2592180100		376,06
R2592200100		391,34
R2592250100		496,22
R2592300100		623,02
R2592150130		379,22
R2592180130		392,41
R2592200130		404,44
R2592250130		496,22
R2592300130		623,02
R2592180150		406,61
R2592200150		432,83
R2592250150		505,02
R2592300150		623,02
R2592200180		472,15
R2592250180		524,60
R2592300180		639,36
R2592350180		692,39
R2592400180		736,70
R2592250200		556,29
R2592300200		650,40
R2592350200		692,39
R2592400200		736,70
R2592450200		756,37
R2592500200		776,03
R2592300250		688,56
R2592350250		704,99
R2592400250		722,52
R2592450250		743,25
R2592500250		763,99
R2592350300		718,10
R2592400300		736,70
R2592450300		756,37
R2592500300		776,03
R2592400350		881,33
R2592450350		899,59
R2592500350		919,43
R2592450400		977,09
R2592500400		691,20
R2592500450		729,46

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione

GSV 03



Allargamento

Riduzione

CODICE		€ pz.
COD. ART.	Ø M Ø F	
R2591080100E		350,05
R2591080130E		375,83
R2591080150E		401,51
R2591080180E		488,88
R2591080200E		525,78
R2591080250E		645,08
R2591080300E		809,92
R2591100130E		393,64
R2591100150E		409,49
R2591100180E		488,88
R2591100200E		508,73
R2591100250E		645,08
R2591100300E		809,92
R2591130150E		492,99
R2591130180E		510,14
R2591130200E		525,78
R2591130250E		645,08
R2591130300E		809,92
R2591150180E		528,57
R2591150200E		562,67
R2591150250E		656,52
R2591150300E		809,92
R2591180200E		613,81
R2591180250E		681,97
R2591180300E		831,17
R2591180350E		900,10
R2591180400E		957,71
R2591200250E		723,18
R2591200300E		845,51
R2591200350E		900,10
R2591200400E		957,71
R2591200450E		983,26
R2591200500E		1.008,84
R2591250300E		895,13
R2591250350E		916,50
R2591250400E		939,27
R2591250450E		966,23
R2591250500E		993,20
R2591300350E		933,54
R2591300400E		957,71
R2591300450E		983,26
R2591300500E		1.008,84
R2591350400E		1.145,73
R2591350450E		1.169,46
R2591350500E		1.195,25
R2591400450E		1.270,22
R2591400500E		898,55
R2591450500E		948,32

CODICE		€ pz.
COD. ART.	Ø M Ø F	
R2592100080E		350,05
R2592130080E		375,83
R2592150080E		401,51
R2592180080E		488,88
R2592200080E		525,78
R2592250080E		645,08
R2592300080E		809,92
R2592130100E		393,64
R2592150100E		409,49
R2592180100E		488,88
R2592200100E		508,73
R2592250100E		645,08
R2592300100E		809,92
R2592150130E		492,99
R2592180130E		510,14
R2592200130E		525,78
R2592250130E		645,08
R2592300130E		809,92
R2592180150E		528,57
R2592200150E		562,67
R2592250150E		656,52
R2592300150E		809,92
R2592200180E		613,81
R2592250180E		681,97
R2592300180E		831,17
R2592350180E		900,10
R2592400180E		957,71
R2592250200E		723,18
R2592300200E		845,51
R2592350200E		900,10
R2592400200E		957,71
R2592450200E		983,26
R2592500200E		1.008,84
R2592300250E		895,13
R2592350250E		916,50
R2592400250E		939,27
R2592450250E		966,23
R2592500250E		993,20
R2592350300E		933,54
R2592400300E		957,71
R2592450300E		983,26
R2592500300E		1.008,84
R2592400350E		1.145,73
R2592450350E		1.169,46
R2592500350E		1.195,25
R2592450400E		1.270,22
R2592500400E		898,55
R2592500450E		948,32



AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090080	24,13	80	✓
M090100	25,18	100	✓
M090110	27,44	110	✓
M090125	29,55	120	✓
M090130	29,55	130	✓
M090140	30,65	140	✓
M090150	31,70	150	✓
M090160	32,75	160	✓
M090180	33,80	180	✓
M090200	34,27	200	✓
M090250	34,90	250	✓
M090300	35,86	300	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080	76,66	750X450	80	✓
M051100	76,66	750X450	100	✓
M051110	89,38	750X450	110	✓
M051125	89,38	850X550	120	✓
M051130	89,38	850X550	130	✓
M051140	98,36	850X550	140	✓
M051150	98,36	850X550	150	✓
M051160	98,36	850X550	160	✓
M051180	120,66	1000X650	180	✓
M051200	120,66	1000X650	200	✓
M051250	156,51	1000X650	250	✓
M051300	156,51	1000X750	300	✓

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M053080	76,66	450X550	80	✓
M053100	76,66	450X550	100	✓
M053110	89,38	450X550	110	✓
M053125	89,38	550X650	120	✓
M053130	89,38	550X650	130	✓
M053140	98,36	550X650	140	✓
M053150	98,36	550X650	150	✓
M053160	98,36	550X650	160	✓
M053180	120,66	650X750	180	✓
M053200	120,66	650X750	200	✓
M053250	156,51	650X750	250	✓
M053300	156,51	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	117,84	600X500	80	✓
M051100P	117,84	600X500	100	✓
M051110P	124,48	600X500	110	✓
M051125P	124,48	600X500	120	✓
M051130P	129,64	600X600	130	✓
M051140P	136,50	600X600	140	✓
M051150P	194,58	600X600	150	✓
M051160P	194,58	600X600	160	✓
M051180P	208,43	800X800	180	✓
M051200P	208,43	800X800	200	✓
M051250P	216,89	800X800	250	✓
M051300P	240,57	800X800	300	✓

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056080	25,39	80	✓
M056100	27,08	100	✓
M056110	27,17	110	✓
M056120	29,18	120	✓
M056130	29,64	130	✓
M056140	31,24	140	✓
M056150	33,33	150	✓
M056160	37,43	160	✓
M056180	43,73	180	✓
M056200	47,42	200	✓
M056250	54,78	250	✓
M056300	62,52	300	✓

AN SYSTEM 4 MONOPARETE

SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Tappo con drenaggio laterale

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K590350	105,83	K690350	96,87	350	
K590400	176,38	K690400	116,18	400	
K590450	223,41	K690450	141,74	450	
K590500	254,76	K690500	167,77	500	
K590550	274,37	K690550	202,76	550	
K690600	286,13	K690600	241,76	600	
K690650	304,42			650	
K690700	377,58			700	
K690750	395,87			750	
K690800	432,45			800	

Coppia spalle supporto a muro

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K5823502	250,30	K6823502	250,30	350	
K5824002	300,54	K6824002	300,54	400	
K5824502	360,20	K6824502	360,20	450	
K5825002	431,97	K6825002	431,97	500	
K5825502	518,54	K6825502	518,54	550	
K6826002	622,16	K6826002	622,16	600	
K6826502	a richiesta			650	
K6827002	a richiesta			700	
K6827502	a richiesta			750	
K6828002	a richiesta			800	

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K591350	181,61	K691350	113,48	350	
K591400	197,28	K691400	140,85	400	
K591450	288,73	K691450	162,37	450	
K591500	402,40	K691500	174,94	500	
K591550	585,30	K691550	200,06	550	
K691600	633,65	K691600	225,18	600	
K691650	671,55			650	
K691700	834,86			700	
K691750	871,44			750	
K691800	951,13			800	

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K5823501	137,28	K6823501	137,28	350	
K5824001	165,07	K6824001	165,07	400	
K5824501	197,81	K6824501	197,81	450	
K5825001	237,29	K6825001	237,29	500	
K5825501	284,39	K6825501	284,39	550	
K6826001	341,36	K6826001	341,36	600	
K6826501	a richiesta			650	
K6827001	a richiesta			700	
K6827501	a richiesta			750	
K6828001	a richiesta			800	

Adattore F. Guar. / M. conico

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
FL570350	a richiesta	FL070350	a richiesta	350	
FL570400	a richiesta	FL070400	a richiesta	400	
FL570450	a richiesta	FL070450	a richiesta	450	
FL570500	a richiesta	FL070500	a richiesta	500	
FL570550	a richiesta	FL070550	a richiesta	550	
FL670600	a richiesta	FL070600	a richiesta	600	
FL670650	a richiesta			650	
FL670700	a richiesta			700	
FL670750	a richiesta			750	
FL670800	a richiesta			800	

Crociera di centraggio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M033350	a richiesta	350	
M033400	a richiesta	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	

Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	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	

Manicotto F-F

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K525350	56,19	K625350	74,47	350	
K525400	74,48	K625400	89,27	400	
K525450	86,23	K625450	107,21	450	
K525500	104,52	K625500	128,74	500	
K525550	164,62	K625550	154,32	550	
K625600	188,14	K625600	185,25	600	
K625650	198,60			650	
K625700	248,23			700	
K625750	258,68			750	
K625800	280,90			800	

Manicotto M-M

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K526350	56,19	K626350	74,47	350	
K526400	74,48	K626400	89,27	400	
K526450	86,23	K626450	107,21	450	
K526500	104,52	K626500	128,74	500	
K526550	164,62	K626550	154,32	550	
K626600	188,14	K626600	185,25	600	
K626650	198,60			650	
K626700	248,23			700	
K626750	258,68			750	
K626800	280,90			800	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 07



CODICE 4-5/10	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K530350	47,03	K630350	16,15	350	
K530400	60,11	K630400	19,28	400	
K530450	67,94	K630450	22,88	450	
K530500	75,78	K630500	27,36	500	
K530550	81,00	K630550	32,31	550	
K630600	94,07	K630600	39,03	600	
K630650	101,90			650	
K630700	120,19			700	
K630750	143,72			750	
K630800	159,39			800	

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

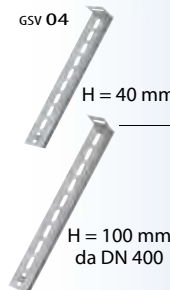
gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M094350	41,11	350	✓
M094400	98,84	400	✓
M094450	107,52	450	
M094500	111,52	500	
M094550	115,47	550	
M094600	120,18	600	
M094650	127,43	650	
M094700	135,39	700	
M094750	147,30	750	
M094800	159,25	800	

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓
M0930001A	101,26	230 mm	✓
M0930002A	126,90	480 mm	✓

**! PER CONICO SPESSORE 8/10: K6 +20%
PER CONICO SPESSORE 10/10: K6 +40%**

AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M090350	41,11	350	✓
M090400	98,84	400	✓
M090450	107,52	450	
M090500	111,52	500	
M090550	115,47	550	
M090600	120,18	600	
M090650	127,43	650	
M090700	135,39	700	
M090750	147,30	750	
M090800	159,25	800	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350	172,06	350	✓
M051400	200,26	400	✓
M051450	236,85	450	
M051500	268,51	500	
M051550	292,19	550	
M051600	315,84	600	
M051650	555,43	650	
M051700	623,52	700	
M051750	691,32	750	
M051800	861,70	800	

Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M053350	172,06	350	✓
M053400	200,26	400	✓
M053450	236,85	450	
M053500	268,51	500	
M053550	292,19	550	
M053600	315,84	600	
M053650	555,43	650	
M053700	623,52	700	
M053750	691,32	750	
M053800	861,70	800	

SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350P	260,34	350	✓
M051400P	356,91	400	✓
M051450P	a richiesta	450	
M051500P	a richiesta	500	
M051550P	a richiesta	550	
M051600P	a richiesta	600	
M051650P	a richiesta	650	
M051700P	a richiesta	700	
M051750P	a richiesta	750	
M051800P	a richiesta	800	

Scossalina standard

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056350	90,05	350	✓
M056400	107,32	400	✓
M056450	112,54	450	
M056500	126,33	500	
M056550	141,27	550	
M056600	155,05	600	
M056650	207,39	650	
M056700	238,76	700	
M056750	288,54	750	
M056800	357,06	800	

AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Elemento lineare 1000 mm con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2501080	118,89	K3201080	124,12	80	
K2501100	122,81	K3201100	143,72	100	
K2501130	128,04	K3201130	151,56	130	
K2501150	142,41	K3201150	163,32	150	
K2501180	172,46	K3201180	182,91	180	
K2501200	202,50	K3201200	215,58	200	
K2501250	241,70	K3201250	299,19	250	
K2501300	295,26	K3201300	369,74	300	

Elemento lineare 500 mm con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2502080	86,23	K3202080	88,84	80	
K2502100	90,14	K3202100	104,52	100	
K2502130	94,07	K3202130	105,83	130	
K2502150	105,83	K3202150	105,83	150	
K2502180	125,43	K3202180	124,12	180	
K2502200	146,33	K3202200	142,41	200	
K2502250	160,70	K3202250	189,44	250	
K2502300	194,67	K3202300	246,94	300	

Elemento lineare 250 mm con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2503080	62,71	K3203080	62,71	80	
K2503100	65,32	K3203100	73,16	100	
K2503130	69,25	K3203130	75,78	130	
K2503150	74,48	K3203150	75,78	150	
K2503180	87,54	K3203180	86,23	180	
K2503200	100,60	K3203200	99,29	200	
K2503250	113,67	K3203250	137,18	250	
K2503300	145,02	K3203300	177,68	300	

Elemento telescopico 275/425 mm con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2509080	118,89	K3209080	182,91	80	
K2509100	122,81	K3209100	218,19	100	
K2509130	128,04	K3209130	226,02	130	
K2509150	141,10	K3209150	226,02	150	
K2509180	165,93	K3209180	239,09	180	
K2509200	190,75	K3209200	271,75	200	
K2509250	222,10	K3209250	369,74	250	
K2509300	288,73	K3209300	527,82	300	

Elemento prelievo fumi monoforo con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2595080	105,83	K3295080	117,58	80	
K2595100	108,43	K3295100	121,50	100	
K2595130	109,75	K3295130	126,72	130	
K2595150	122,81	K3295150	141,09	150	
K2595180	142,41	K3295180	163,32	180	
K2595200	164,62	K3295200	189,43	200	
K2595250	192,06	K3295250	220,79	250	
K2595300	248,23	K3295300	286,13	300	

Elemento prelievo fumi con piastra con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2598080	a richiesta	K3298080	a richiesta	80	
K2598100	a richiesta	K3298100	a richiesta	100	
K2598130	a richiesta	K3298130	a richiesta	130	
K2598150	a richiesta	K3298150	a richiesta	150	
K2598180	a richiesta	K3298180	a richiesta	180	
K2598200	a richiesta	K3298200	a richiesta	200	
K2598250	a richiesta	K3298250	a richiesta	250	
K2598300	a richiesta	K3298300	a richiesta	300	

SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

Elemento ispezione con tappo con fascetta

gsv 06



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2575080B	514,72	K3275080B	non disponibile	80	
K2575100B	540,16	K3275100B	non disponibile	100	
K2575130B	565,59	K3275130B	non disponibile	130	
K2575150B	568,42	K3275150B	non disponibile	150	
K2575180B	574,10	K3275180B	non disponibile	180	
K2575200B	594,66	K3275200B	non disponibile	200	
K2575250B	616,47	K3275250B	non disponibile	250	
K2575300B	665,31	K3275300B	non disponibile	300	

Elemento di ispezione con tappo 200 Pa con fascetta

gsv 06



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2575080	441,14	K3275080	450,74	80	
K2575100	463,01	K3275100	531,75	100	
K2575130	485,17	K3275130	536,96	130	
K2575150	487,50	K3275150	536,96	150	
K2575180	492,74	K3275180	567,02	180	
K2575200	510,25	K3275200	607,52	200	
K2575250	528,90	K3275250	714,65	250	
K2575300	570,90	K3275300	820,48	300	

Elemento di ispezione con tappo 5000 Pa con fascetta

gsv 06



TENUTA H1

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2575080A	744,17	K3275080A	249,54	80	
K2575100A	781,84	K3275100A	295,26	100	
K2575130A	788,13	K3275130A	304,42	130	
K2575150A	791,27	K3275150A	321,41	150	
K2575180A	792,83	K3275180A	340,87	180	
K2575200A	874,49	K3275200A	402,40	200	
K2575250A	888,59	K3275250A	530,44	250	
K2575300A	974,96	K3275300A	692,44	300	

Raccordo a T 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2520080	184,21	K3220080	192,06	80	
K2520100	190,75	K3220100	227,34	100	
K2520130	198,60	K3220130	233,87	130	
K2520150	215,58	K3220150	246,94	150	
K2520180	252,16	K3220180	262,61	180	
K2520200	296,57	K3220200	309,63	200	
K2520250	346,22	K3220250	424,62	250	
K2520300	450,74	K3220300	553,96	300	

Raccordo a T 90° derivazione 80 mm con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2522080	non disponibile	K3222080	non disponibile	80	
K2522100	non disponibile	K3222100	non disponibile	100	
K2522130	non disponibile	K3222130	non disponibile	130	
K2522150	non disponibile	K3222150	non disponibile	150	
K2522180	non disponibile	K3222180	non disponibile	180	
K2522200	non disponibile	K3222200	non disponibile	200	
K2522250	non disponibile	K3222250	non disponibile	250	
K2522300	non disponibile	K3222300	non disponibile	300	

Raccordo a T 135° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2521080	259,99	K3221080	261,30	80	
K2521100	270,45	K3221100	310,95	100	
K2521130	280,90	K3221130	320,10	130	
K2521150	313,55	K3221150	338,39	150	
K2521180	364,51	K3221180	367,13	180	
K2521200	433,77	K3221200	422,01	200	
K2521250	497,78	K3221250	608,83	250	
K2521300	645,41	K3221300	789,12	300	

AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Gomito a 90° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2516080	121,51	K3216080	126,72	80	
K2516100	126,72	K3216100	148,93	100	
K2516130	130,65	K3216130	154,16	130	
K2516150	146,33	K3216150	154,16	150	
K2516180	169,85	K3216180	176,38	180	
K2516200	195,97	K3216200	205,12	200	
K2516250	228,65	K3216250	280,90	250	
K2516300	297,89	K3216300	363,21	300	

Gomito a 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2515080	121,51	K3215080	126,72	80	
K2515100	126,72	K3215100	148,93	100	
K2515130	130,65	K3215130	154,16	130	
K2515150	146,33	K3215150	154,16	150	
K2515180	169,85	K3215180	176,38	180	
K2515200	195,97	K3215200	205,12	200	
K2515250	228,65	K3215250	280,90	250	
K2515300	297,89	K3215300	363,21	300	

Gomito a 45° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2517080	86,23	K3217080	88,84	80	
K2517100	90,14	K3217100	104,52	100	
K2517130	94,07	K3217130	105,83	130	
K2517150	103,22	K3217150	105,83	150	
K2517180	121,51	K3217180	124,12	180	
K2517200	139,80	K3217200	142,41	200	
K2517250	159,39	K3217250	189,44	250	
K2517300	206,43	K3217300	232,55	300	

Gomito a 30° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2519080	86,23	K3219080	88,84	80	
K2519100	90,14	K3219100	104,52	100	
K2519130	94,07	K3219130	105,83	130	
K2519150	103,22	K3219150	105,83	150	
K2519180	121,51	K3219180	124,12	180	
K2519200	139,80	K3219200	142,41	200	
K2519250	159,39	K3219250	189,44	250	
K2519300	206,43	K3219300	232,55	300	

Gomito a 15° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2518080	86,23	K3218080	88,84	80	
K2518100	90,14	K3218100	104,52	100	
K2518130	94,07	K3218130	105,83	130	
K2518150	103,22	K3218150	105,83	150	
K2518180	121,51	K3218180	124,12	180	
K2518200	139,80	K3218200	142,41	200	
K2518250	159,39	K3218250	189,44	250	
K2518300	206,43	K3218300	232,55	300	

Terminale controventato con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2536080	non disponibile	K3236080	a richiesta	80	
K2536100	non disponibile	K3236100	a richiesta	100	
K2536130	non disponibile	K3236130	a richiesta	130	
K2536150	non disponibile	K3236150	a richiesta	150	
K2536180	non disponibile	K3236180	a richiesta	180	
K2536200	non disponibile	K3236200	a richiesta	200	
K2536250	non disponibile	K3236250	a richiesta	250	
K2536300	non disponibile	K3236300	a richiesta	300	

Terminale parapigioggia per cono terminale

gsv 06



SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2537080	74,48	K3237080	79,68	80	
K2537100	77,09	K3237100	95,38	100	
K2537130	81,00	K3237130	96,69	130	
K2537150	90,14	K3237150	96,69	150	
K2537180	104,52	K3237180	111,06	180	
K2537200	120,19	K3237200	126,72	200	
K2537250	142,41	K3237250	176,38	250	
K2537300	185,51	K3237300	227,34	300	

Cono terminale con fascetta

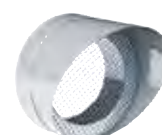
gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2538080	53,56	K3238080	61,39	80	
K2538100	54,87	K3238100	67,92	100	
K2538130	57,49	K3238130	67,92	130	
K2538150	65,32	K3238150	78,39	150	
K2538180	75,78	K3238180	88,85	180	
K2538200	87,54	K3238200	101,90	200	
K2538250	101,90	K3238250	131,95	250	
K2538300	131,95	K3238300	167,22	300	

Terminale orizzontale con rete

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2548080	67,77			80	
K2548100	67,77			100	
K2548130	71,40			130	
K2548150	81,08			150	
K2548180	94,40			180	
K2548200	107,71			200	
K2548250	128,28			250	
K2548300	165,80			300	

Tappo con maniglia con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2525080	39,20	K3225080	41,82	80	
K2525100	45,73	K3225100	48,34	100	
K2525130	45,73	K3225130	48,34	130	
K2525150	49,64	K3225150	53,56	150	
K2525180	54,87	K3225180	58,80	180	
K2525200	64,02	K3225200	69,25	200	
K2525250	77,09	K3225250	81,00	250	
K2525300	92,77	K3225300	97,99	300	

Tappo con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2529080	48,34	K3229080	52,26	80	
K2529100	52,26	K3229100	56,19	100	
K2529130	57,49	K3229130	61,39	130	
K2529150	64,02	K3229150	69,25	150	
K2529180	70,55	K3229180	73,16	180	
K2529200	79,68	K3229200	83,61	200	
K2529250	91,46	K3229250	96,69	250	
K2529300	107,14	K3229300	113,67	300	

Coppia spalle supporto a muro

gsv 06

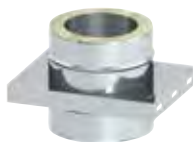


CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K25820802	113,94	K32820802	52,26	80	
K25821002	120,67	K32821002	46,59	100	
K25821302	126,95	K32821302	47,47	130	
K25821502	119,76	K32821502	53,14	150	
K25821802	132,78	K32821802	62,28	180	
K25822002	144,44	K32822002	71,85	200	
K25822502	185,70	K32822502	89,72	250	
K25823002	208,58	K32823002	116,28	300	

AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Piastra intermedia supporto a muro con fascetta

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K25820801	95,54	K32820801	104,52	80	
K25821001	100,49	K32821001	93,21	100	
K25821301	105,86	K32821301	94,94	130	
K25821501	115,74	K32821501	106,26	150	
K25821801	149,37	K32821801	124,55	180	
K25822001	184,80	K32822001	143,72	200	
K25822501	203,21	K32822501	179,42	250	
K25823001	231,91	K32823001	232,55	300	

Piastra ancoraggio con drenaggio con fascetta

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2591080	146,33	K3291080	114,98	80	
K2591100	163,32	K3291100	102,52	100	
K2591130	172,46	K3291130	104,43	130	
K2591150	193,36	K3291150	116,89	150	
K2591180	202,50	K3291180	137,00	180	
K2591200	228,65	K3291200	158,10	200	
K2591250	252,16	K3291250	197,36	250	
K2591300	271,75	K3291300	255,81	300	

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

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2568080080	40,51	K3268080080	43,11	80	
K2568100100	44,42	K3268100100	50,96	100	
K2568130130	44,42	K3268130130	50,96	130	
K2568150150	49,64	K3268150150	52,26	150	
K2568180180	58,80	K3268180180	61,39	180	
K2568200200	69,25	K3268200200	69,25	200	
K2568250250	75,78	K3268250250	96,69	250	
K2568300300	96,69	K3268300300	124,12	300	

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

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2578080	40,51	K3278080	43,11	80	
K2578100	44,42	K3278100	50,96	100	
K2578130	44,42	K3278130	50,96	130	
K2578150	49,64	K3278150	52,26	150	
K2578180	58,80	K3278180	61,39	180	
K2578200	69,25	K3278200	69,25	200	
K2578250	75,78	K3278250	96,69	250	
K2578300	96,69	K3278300	124,12	300	

Piastra tampone orizzontale L = 220 mm

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2582080T	101,66			80	
K2582100T	104,08			100	
K2582130T	106,50			130	
K2582150T	122,23			150	
K2582180T	140,39			180	
K2582200T	167,01			200	
K2582250T	210,58			250	
K2582300T	273,50			300	

Compensatore di dilatazione L = 560 mm

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2599080	528,86			80	
K2599100	537,34			100	
K2599130	548,23			130	
K2599150	655,94			150	
K2599180	687,40			180	
K2599200	738,23			200	
K2599250	871,35			250	
K2599300	975,43			300	

Coppia prolunghe per fascetta a muro

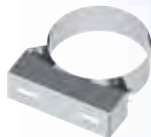
GSV 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M094130	18,55	I3294080	27,44	80	
M094150	23,86	I3294100	27,44	100	
M094180	27,21	I3294130	30,05	130	
M094200	29,31	I3294150	33,97	150	
M094230	33,12	I3294180	39,20	180	
M094250	33,35	I3294200	44,42	200	
M094300	37,51	I3294250	47,03	250	
M094350	41,11	I3294300	54,87	300	

GSV 04

GSV 06

Fascetta per cavi tiranti



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M090130	29,55	I3290080	10,45	80	
M090150	31,70	I3290100	11,76	100	
M090180	33,80	I3290130	15,68	130	
M090200	34,27	I3290150	18,29	150	
M090230	34,59	I3290180	19,60	180	
M090250	34,90	I3290200	20,91	200	
M090300	35,86	I3290250	26,13	250	
M090350	41,11	I3290300	28,74	300	

GSV 04

GSV 06

Faldale regolabile 5°/30° inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051130	89,38	I3251080	105,82	80	
M051150	98,36	I3251100	111,06	100	
M051180	120,66	I3251130	128,05	130	
M051200	120,66	I3251150	135,87	150	
M051230	138,65	I3251180	138,48	180	
M051250	156,51	I3251200	167,23	200	
M051300	156,51	I3251250	175,07	250	
M051350	172,06	I3251300	201,19	300	

GSV 04

GSV 06

Faldale piatto inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M053130	89,38	I3253080	146,33	80	
M053150	98,36	I3253100	147,64	100	
M053180	120,66	I3253130	165,93	130	
M053200	120,66	I3253150	184,21	150	
M053230	138,65	I3253180	190,75	180	
M053250	156,51	I3253200	209,04	200	
M053300	156,51	I3253250	231,25	250	
M053350	172,06	I3253300	256,07	300	

GSV 04

GSV 06

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

GSV 04



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051130P	129,64			80	
M051150P	194,58			100	
M051180P	208,43			130	
M051200P	208,43			150	
M051230P	208,43			180	
M051250P	216,89			200	
M051300P	240,57			250	
M051350P	260,34			300	

Scossalina standard



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M056130	29,66	I3256080	19,91	80	
M056150	33,32	I3256100	24,89	100	
M056180	43,71	I3256130	29,86	130	
M056200	47,42	I3256150	33,59	150	
M056230	51,01	I3256180	37,33	180	
M056250	54,78	I3256200	46,04	200	
M056300	62,53	I3256250	49,77	250	
M056350	90,05	I3256300	54,75	300	

GSV 04

GSV 06

AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Elemento lineare
1000 mm
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2501350	374,98	K3201350	462,50	350	
K2501400	444,21	K3201400	513,46	400	
K2501450	483,40	K3201450	555,26	450	
K2501500	525,22	K3201500	594,46	500	
K2501550	590,54	K3201550	665,01	550	
K2501600	644,10	K3201600	760,38	600	
		K3201650	863,59	650	
		K3201700	906,71	700	
		K3201750	951,13	750	
		K3201800	1.056,95	800	

Elemento lineare
500 mm con
fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2502350	269,14	K3202350	309,63	350	
K2502400	316,18	K3202400	364,51	400	
K2502450	329,24	K3202450	381,50	450	
K2502500	356,69	K3202500	391,95	500	
K2502550	416,77	K3202550	500,38	550	
K2502600	453,35	K3202600	556,56	600	
		K3202650	631,04	650	
		K3202700	662,39	700	
		K3202750	695,06	750	
		K3202800	772,14	800	

Elemento lineare
250 mm con
fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2503350	189,33	K3203350	249,67	350	
K2503400	237,32	K3203400	301,80	400	
K2503450	270,25	K3203450	329,23	450	
K2503500	296,32	K3203500	360,78	500	
K2503550	336,11	K3203550	403,32	550	
K2503600	388,23	K3203600	473,28	600	
		K3203650	539,13	650	
		K3203700	563,81	700	
		K3203750	592,64	750	
		K3203800	658,48	800	

Elemento
telescopico
275/425 mm
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2509350	362,31	K3209350	695,51	350	
K2509400	451,59	K3209400	797,04	400	
K2509450	473,90	K3209450	823,10	450	
K2509500	498,84	K3209500	861,50	500	
K2509550	526,41	K3209550	861,50	550	
K2509600	590,74	K3209600	1.090,60	600	
		K3209650	1.237,39	650	
		K3209700	1.299,11	700	
		K3209750	1.366,33	750	
		K3209800	1.517,23	800	

Elemento
prelievo fumi
monoforo
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2595350	a richiesta	K3295350	374,52	350	
K2595400	a richiesta	K3295400	466,42	400	
K2595450	a richiesta	K3295450	507,57	450	
K2595500	a richiesta	K3295500	555,59	500	
K2595550	a richiesta	K3295550	577,54	550	
K2595600	a richiesta	K3295600	602,22	600	
		K3295650	657,10	650	
		K3295700	716,10	700	
		K3295750	780,56	750	
		K3295800	850,53	800	

Elemento prelievo
fumi con piastra
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2598350	a richiesta	K3298350	a richiesta	350	
K2598400	a richiesta	K3298400	a richiesta	400	
K2598450	a richiesta	K3298450	a richiesta	450	
K2598500	a richiesta	K3298500	a richiesta	500	
K2598550	a richiesta	K3298550	a richiesta	550	
K2598600	a richiesta	K3298600	a richiesta	600	
		K3298650	a richiesta	650	
		K3298700	a richiesta	700	
		K3298750	a richiesta	750	
		K3298800	a richiesta	800	

SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

Elemento ispezione
con tappo con fascetta

gsV 06



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2575350B	1.021,18	K3275350B	non disponibile	350	
K2575400B	1.071,26	K3275400B	non disponibile	400	
K2575450B	1.100,53	K3275450B	non disponibile	450	
K2575500B	1.167,47	K3275500B	non disponibile	500	
K2575550B	1.192,76	K3275550B	non disponibile	550	
K2575600B	1.230,46	K3275600B	non disponibile	600	
		K3275650B	non disponibile	650	
		K3275700B	non disponibile	700	
		K3275750B	non disponibile	750	
		K3275800B	non disponibile	800	

Elemento di ispezione
con tappo 200 Pa
con fascetta

gsV 06



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2575350	872,79	K3275350	849,16	350	
K2575400	915,61	K3275400	947,92	400	
K2575450	940,62	K3275450	1.011,03	450	
K2575500	997,84	K3275500	1.085,11	500	
K2575550	1.019,46	K3275550	1.152,32	550	
K2575600	1.051,68	K3275600	1.186,63	600	
		K3275650	1.363,59	650	
		K3275700	1.432,18	700	
		K3275750	1.502,14	750	
		K3275800	1.674,53	800	

Elemento di ispezione
con tappo 5000 Pa
con fascetta

gsV 06



TENUTA H1

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2575350A	934,15	K3275350A	863,60	350	
K2575400A	995,55	K3275400A	1.076,55	400	
K2575450A	1.042,58	K3275450A	1.169,32	450	
K2575500A	1.090,93	K3275500A	1.380,97	500	
K2575550A	1.178,47	K3275550A	1.472,43	550	
K2575600A	1.242,49	K3275600A	1.848,69	600	
		K3275650A	2.010,71	650	
		K3275700A	2.111,30	700	
		K3275750A	2.138,75	750	
		K3275800A	2.848,17	800	

Raccordo a T 87°
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2520350	563,10	K3220350	691,13	350	
K2520400	704,21	K3220400	860,99	400	
K2520450	798,26	K3220450	974,65	450	
K2520500	941,99	K3220500	1.151,03	500	
K2520550	1.025,60	K3220550	1.226,81	550	
K2520600	1.259,46	K3220600	1.540,36	600	
		K3220650	1.748,09	650	
		K3220700	1.835,62	700	
		K3220750	1.927,09	750	
		K3220800	2.138,75	800	

Raccordo a T 90°
derivazione 80 mm
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2522350	a richiesta	K3222350	a richiesta	350	
K2522400	a richiesta	K3222400	a richiesta	400	
K2522450	a richiesta	K3222450	a richiesta	450	
K2522500	a richiesta	K3222500	a richiesta	500	
K2522550	a richiesta	K3222550	a richiesta	550	
K2522600	a richiesta	K3222600	a richiesta	600	
		K3222650	a richiesta	650	
		K3222700	a richiesta	700	
		K3222750	a richiesta	750	
		K3222800	a richiesta	800	

Raccordo a T 135°
con fascetta

gsV 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2521350	807,41	K3221350	987,70	350	
K2521400	1.009,92	K3221400	1.234,64	400	
K2521450	1.299,97	K3221450	1.588,70	450	
K2521500	1.343,08	K3221500	1.640,96	500	
K2521550	2.287,68	K3221550	2.230,19	550	
K2521600	2.417,03	K3221600	2.385,65	600	
		K3221650	2.705,76	650	
		K3221700	2.841,64	700	
		K3221750	2.984,04	750	
		K3221800	3.310,65	800	



PER K50: K32 +25%

A RICHIESTA DISPONIBILE SINO A DN 900
E COIBENTAZIONI SP. 25 - 32 - 50 - 100 mm



AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Gomito a 90° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2516350	321,41	K3216350	453,35	350	
K2516400	non disponibile	K3216400	a richiesta	400	
K2516450	non disponibile	K3216450	a richiesta	450	
K2516500	non disponibile	K3216500	a richiesta	500	
K2516550	non disponibile	K3216550	a richiesta	550	
K2516600	non disponibile	K3216600	a richiesta	600	
		K3216650	a richiesta	650	
		K3216700	a richiesta	700	
		K3216750	a richiesta	750	
		K3216800	a richiesta	800	

Gomito a 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2515350	321,41	K3215350	453,35	350	
K2515400	non disponibile	K3215400	a richiesta	400	
K2515450	non disponibile	K3215450	a richiesta	450	
K2515500	non disponibile	K3215500	a richiesta	500	
K2515550	non disponibile	K3215550	a richiesta	550	
K2515600	non disponibile	K3215600	a richiesta	600	
		K3215650	a richiesta	650	
		K3215700	a richiesta	700	
		K3215750	a richiesta	750	
		K3215800	a richiesta	800	

Gomito a 45° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2517350	258,68	K3217350	314,86	350	
K2517400	320,10	K3217400	395,87	400	
K2517450	467,72	K3217450	569,63	450	
K2517500	522,60	K3217500	636,27	500	
K2517550	730,33	K3217550	876,66	550	
K2517600	863,59	K3217600	1.054,35	600	
		K3217650	1.196,75	650	
		K3217700	1.258,15	700	
		K3217750	1.320,86	750	
		K3217800	1.465,88	800	

Gomito a 30° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2519350	258,68	K3219350	314,86	350	
K2519400	320,10	K3219400	395,87	400	
K2519450	467,72	K3219450	569,63	450	
K2519500	522,60	K3219500	636,27	500	
K2519550	730,33	K3219550	876,66	550	
K2519600	863,59	K3219600	1.054,35	600	
		K3219650	1.196,75	650	
		K3219700	1.258,15	700	
		K3219750	1.320,86	750	
		K3219800	1.465,88	800	

Gomito a 15° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2518350	258,68	K3218350	314,86	350	
K2518400	320,10	K3218400	395,87	400	
K2518450	467,72	K3218450	569,63	450	
K2518500	522,60	K3218500	636,27	500	
K2518550	730,33	K3218550	876,66	550	
K2518600	863,59	K3218600	1.054,35	600	
		K3218650	1.196,75	650	
		K3218700	1.258,15	700	
		K3218750	1.320,86	750	
		K3218800	1.465,88	800	

Terminale controventato con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2536350	non disponibile	K3236350	a richiesta	350	
K2536400	non disponibile	K3236400	a richiesta	400	
K2536450	non disponibile	K3236450	a richiesta	450	
K2536500	non disponibile	K3236500	a richiesta	500	
K2536550	non disponibile	K3236550	a richiesta	550	
K2536600	non disponibile	K3236600	a richiesta	600	
		K3236650	a richiesta	650	
		K3236700	a richiesta	700	
		K3236750	a richiesta	750	
		K3236800	a richiesta	800	

Terminale parapigioggia per cono terminale

gsv 06



SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2537350	231,25	K3237350	283,52	350	
K2537400	288,73	K3237400	354,06	400	
K2537450	non disponibile	K3237450	a richiesta	450	
K2537500	non disponibile	K3237500	a richiesta	500	
K2537550	non disponibile	K3237550	a richiesta	550	
K2537600	non disponibile	K3237600	a richiesta	600	
		K3237650	a richiesta	650	
		K3237700	a richiesta	700	
		K3237750	a richiesta	750	
		K3237800	a richiesta	800	

Cono terminale con fascetta

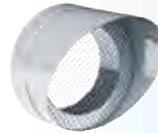
gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2538350	167,22	K3238350	206,43	350	
K2538400	206,43	K3238400	261,30	400	
K2538450	226,02	K3238450	291,34	450	
K2538500	245,63	K3238500	312,26	500	
K2538550	259,99	K3238550	326,62	550	
K2538600	267,83	K3238600	307,02	600	
		K3238650	376,27	650	
		K3238700	394,56	700	
		K3238750	416,77	750	
		K3238800	466,42	800	

Terminale orizzontale con rete

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2548350	208,15			350	
K2548400	255,35			400	
K2548450	318,29			450	
K2548500	331,60			500	
K2548550	468,35			550	
K2548600	527,66			600	

Tappo con maniglia con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2525350	135,87	K3225350	143,72	350	
K2525400	160,70	K3225400	169,85	400	
K2525450	326,62	K3225450	198,60	450	
K2525500	354,06	K3225500	248,23	500	
K2525550	377,58	K3225550	297,89	550	
K2525600	403,71	K3225600	310,95	600	
		K3225650	346,22	650	
		K3225700	373,66	700	
		K3225750	399,79	750	
		K3225800	427,22	800	

Tappo con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2529350	184,21	K3229350	195,97	350	
K2529400	233,87	K3229400	246,94	400	
K2529450	367,13	K3229450	269,14	450	
K2529500	395,87	K3229500	292,66	500	
K2529550	423,31	K3229550	313,55	550	
K2529600	450,74	K3229600	347,53	600	
		K3229650	388,03	650	
		K3229700	418,08	700	
		K3229750	448,13	750	
		K3229800	476,88	800	

Coppia spalle supporto a muro

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K25823502	250,30	K32823502	145,46	350	
K25824002	300,54	K32824002	180,74	400	
K25824502	360,20	K32824502	196,84	450	
K25825002	431,97	K32825002	215,13	500	
K25825502	518,54	K32825502	247,36	550	
K25826002	622,16	K32826002	274,80	600	
		K32826502	311,82	650	
		K32827002	327,06	700	
		K32827502	343,60	750	
		K32828002	381,94	800	



PER K50: K32 +25%

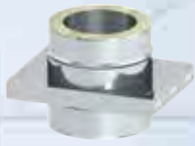
A RICHIESTA DISPONIBILE SINO A DN 900
E COIBENTAZIONI SP. 25 - 32 - 50 - 100 mm



AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Piastra intermedia supporto a muro con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K25823501	289,78	K32823501	290,91	350	
K25824001	328,35	K32824001	361,46	400	
K25824501	425,25	K32824501	393,69	450	
K25825001	455,30	K32825001	430,27	500	
K25825501	535,58	K32825501	494,73	550	
K25826001	615,43	K32826001	549,61	600	
		K32826501	623,64	650	
		K32827001	654,12	700	
		K32827501	687,23	750	
		K32828001	763,85	800	

Piastra ancoraggio con drenaggio con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2591350	317,48	K3291350	320,00	350	
K2591400	388,03	K3291400	397,61	400	
K2591450	423,31	K3291450	433,07	450	
K2591500	459,89	K3291500	473,31	500	
K2591550	543,51	K3291550	544,20	550	
K2591600	589,23	K3291600	604,57	600	
		K3291650	686,00	650	
		K3291700	719,53	700	
		K3291750	755,95	750	
		K3291800	840,25	800	

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

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2568350350	121,51	K3268350350	152,86	350	
K2568400400	151,56	K3268400400	189,44	400	
K2568450450	164,62	K3268450450	205,12	450	
K2568500500	180,31	K3268500500	224,72	500	
K2568550550	223,41	K3268550550	274,37	550	
K2568600600	229,94	K3268600600	288,73	600	
		K3268650650	327,93	650	
		K3268700700	344,91	700	
		K3268750750	361,89	750	
		K3268800800	401,09	800	

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

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2578350	121,51	K3278350	152,86	350	
K2578400	151,56	K3278400	189,44	400	
K2578450	164,62	K3278450	205,12	450	
K2578500	180,31	K3278500	224,72	500	
K2578550	223,41	K3278550	274,37	550	
K2578600	229,94	K3278600	288,73	600	
		K3278650	327,93	650	
		K3278700	344,91	700	
		K3278750	361,89	750	
		K3278800	401,09	800	

Piastra tampone orizzontale L = 220 mm

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2582350T	336,44			350	
K2582400T	424,79			400	
K2582450T	459,88			450	
K2582500T	498,60			500	
K2582550T	573,64			550	
K2582600T	716,45			600	

Compensatore di dilatazione L = 560 mm

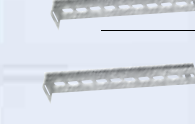
gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
K2599350	1.114,61			350	
K2599400	1.369,96			400	
K2599450	1.488,56			450	
K2599500	1.596,27			500	
K2599550	1.680,99			550	
K2599600	1.792,33			600	

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	45,06	230 mm	✓
M0930002	56,09	480 mm	✓
H = 40 mm			
M0930001A	101,26	230 mm	✓
M0930002A	126,90	480 mm	✓
H = 100 mm da DN 400			

SISTEMA DOPPIAPARETE PREICOBENTATO

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M094400	98,84	I3294350	65,32	350	
M094450	107,52	I3294400	79,68	400	
M094500	111,52	I3294450	a richiesta	450	
M094550	115,47	I3294500	a richiesta	500	
M094600	120,18	I3294550	a richiesta	550	
M094650	127,43	I3294600	a richiesta	600	
		I3294650	a richiesta	650	
		I3294700	a richiesta	700	
		I3294750	a richiesta	750	
		I3294800	a richiesta	800	

gsv 04

gsv 06

Fascetta per cavi tiranti



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M090400	98,84	I3290350	31,35	350	
M094450	107,52	I3290400	44,42	400	
M090500	111,52	I3290450	57,49	450	
M090550	115,47	I3290500	73,16	500	
M090600	120,18	I3290550	81,00	550	
M090650	127,43	I3290600	90,14	600	
		I3290650	118,89	650	
		I3290700	138,48	700	
		I3290750	150,24	750	
		I3290800	156,78	800	

gsv 04

gsv 06

Faldale regolabile 5°/30° inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051400	200,26	I3251350	222,10	350	
M051450	236,85	I3251400	274,37	400	
M051500	268,51	I3251450	347,53	450	
M051550	292,19	I3251500	371,05	500	
M051600	315,84	I3251550	465,11	550	
M051650	555,43	I3251600	540,89	600	
		I3251650	577,47	650	
		I3251700	636,26	700	
		I3251750	692,44	750	
		I3251800	734,24	800	

gsv 04

gsv 06

Faldale piatto inox



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M053400	200,26	I3253350	280,90	350	
M053450	236,85	I3253400	304,42	400	
M053500	268,51	I3253450	347,53	450	
M053550	292,19	I3253500	384,11	500	
M053600	315,84	I3253550	432,45	550	
M053650	555,43	I3253600	486,01	600	
		I3253650	563,10	650	
		I3253700	593,15	700	
		I3253750	625,81	750	
		I3253800	655,86	800	

gsv 04

gsv 06

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M051400P	356,91			350	
M051450P	a richiesta			400	
M051500P	a richiesta			450	
M051550P	a richiesta			500	
M051600P	a richiesta			550	
M051650P	a richiesta			600	

Scossalina standard



CODICE	€ pz.	CODICE 6/10	€ pz.	Ø	
M056400	107,32	I3256350	77,09	350	
M094450	118,17	I3256400	105,83	400	
M056500	132,65	I3256450	138,48	450	
M056550	148,33	I3256500	147,64	500	
M056600	162,80	I3256550	164,62	550	
M056650	217,76	I3256600	188,14	600	
		I3256650	201,19	650	
		I3256700	228,65	700	
		I3256750	252,16	750	
		I3256800	265,23	800	

gsv 04

gsv 06

AN OVALE

Fascetta di sicurezza

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM030110	47,82	110		
OM030120	47,82	120		
OM030130	50,66	130		
OM030140	50,66	140		
OM030150	50,66	150		
OM030160	50,66	160		
OM030180	54,15	180		
OM030200	54,15	200		
OM030220	59,95	220		
OM030230	59,95	230		
OM030240	59,95	240		
OM030250	59,95	250		
OM030270	62,21	270		
OM030300	62,21	300		

Collare a muro

gsv 28



MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM094110	72,98	110		
OM094120	73,74	120		
OM094130	74,79	130		
OM094140	79,32	140		
OM094150	80,45	150		
OM094160	82,43	160		
OM094180	84,88	180		
OM094200	88,41	200		
OM094220	92,47	220		
OM094230	98,32	230		
OM094240	98,32	240		
OM094250	98,32	250		
OM094270	104,47	270		
OM094300	112,97	300		

MISURE DISPONIBILI

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



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

ARTICOLI DA PRODURRE SU COMMESSA

* ULTERIORI MISURE DI SVILUPPO A RICHIESTA

AN CAMINI
Soluuzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

AN CAMINI S.r.l.
Via Vienna nr. 16
24049 Zingonia di Verdellino (BG)
Tel. 035 872144 - Fax. 035 872177
www.ancamini.it - anc@ancamini.it

CE 16
0476

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

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

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

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

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

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

Combustibili ammessi:
EN 1856-1 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	23,15
	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	10	15,05
PLA002	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO: INSTALLATORE	20	34,73
		50	23,15
PLA003	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO: INSTALLATORE	20	34,73
	DESIGNAZIONE PRODOTTO	50	23,15
	CAMINO / CONDOTTO		
PLA004	PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO: INSTALLATORE	1	69,46
	DESIGNAZIONE PRODOTTO		
	CAMINO / CONDOTTO		
	IMPIANTO		
PLA006	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	1	12,13
	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	10	9,92



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
LEVAMUFFA PROFESSIONALE PER EDILIZIA con nebulizzatore	S401005	1	6,25	✓
		24	5,63	
SCIVOLANTE PER FUMISTERIA con nebulizzatore. Ideale per facilitare l'accoppiamento dei condotti fumari, garantendo maggiore tenuta ai fumi e alle condense. Spray da 150 ml	S401006	1	9,93	
		24	8,92	
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI	S401120	1	6,61	✓
LAVAMANI PROFESSIONALE per fumisti e spazzacamini. Ideale per i residui di fuliggine più tenaci. Flacone da 150 ml	S401007	1	6,61	
		24	5,95	
SBLOCCANTE PROFESSIONALE per viti/bulloni/tubazioni. Spray da 400 ml	S401008	1	6,25	
		24	5,63	
SANIFICANTE BATTERICIDA per vasche idromassaggio, senza schiuma e con nebulizzatore. Spray da 750 ml	S401009	1	8,08	
		24	7,28	
SANIFICANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DI BATTERIE E FILTRI CONDIZIONAMENTO	AT0060002	1	13,23	
		24	11,91	
SANIFICANTE PER FILTRI DELLE UNITÀ INTERNE DEGLI IMPIANTI ACQUA/ARIA	AT0060001	1	10,29	
		24	9,27	
DETERGENTE PER FUMISTERIA ideale per la pulizia di canne fumarie, stufe, caminetti, barbecue, piastre e griglie di cottura, forni per pizza e cappe cucina. Spray da 200 ml	S401100	1	7,89	✓
		24	7,52	✓
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	7,34	✓
		12	6,61	✓
PULITORE FORNO & GRIGLIE. Bombola da 400 g	S401011	12	11,03	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 PULIGHISA. Barattolo da 500 g	S401012	8	19,40	
 ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401013	8	32,66	
 ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401014	8	37,55	
 TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401015	6	18,37	
 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	11,47	
 BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	S401019	1	22,04	
 SIGILL REI 240. Sigillante acrilico resistente al fuoco secondo EN 1366-4. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	S401020	24	8,89	
 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	13,86	✓
	S45707	Nero 310 ml	8,56	✓
 SIGILLANTE REFRATTARIO COLORE NERO 500 g. Mastice sigillante a presa rapida e inodore. Temperatura massima di esercizio 1100 °C. Classificato REI 180, non contiene amianto	S45708	40	11,57	✓



COMPOSTO REFRATTARIO GRIGIO SCURO.
CARTUCCIA da 500 g

CODICE

pz.

€ pz./m



S401021

24

10,51



NO SMOKE *ALLUMIN* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401023

6

9,30



NO SMOKE *MARRONE* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401024

6

9,30



NO SMOKE *NERO* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401025

6

9,30



NO SMOKE *BIANCO* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401026

6

9,30



NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO

S45599

1

13,96



FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401027

6

11,03

FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401028

6

11,39

FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401029

6

15,76

FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401030

6

18,69

FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA
mm 10, lungh. 2,5 m

S401031

6

14,67

FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA
mm 15, lungh. 2,5 m

S401032

6

15,80

KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 6
CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m

S401033

1

14,33

12

12,90

KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 8
CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m

S401034



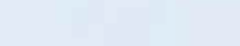
1

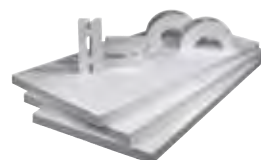
13,74


12


12,38



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	25,71	✓
 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	26,64	✓
 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	27,56	✓
 ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	S453301	10	7,54	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453201	200	2,20	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453202	100	3,00	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453203	100	3,70	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453204	50	5,98	✓
 TRECCE ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 8 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453205	100	2,16	
 TRECCE ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 10 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453206	100	2,39	
 TRECCE ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 12 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453207	100	2,79	
 ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	S453401	24	2,20	✓
 ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	S453402	24	2,58	✓
 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	8,27	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	S401037	12	9,10	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	S401038	12	10,07	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	S401039	12	10,77	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	S401040	12	11,57	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	S401041	12	12,42	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	S401042	12	13,74	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	S401043	12	14,15	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	S401044	12	14,76	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	S401045	12	16,14	✓



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200	S401046	12	13,52	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250	S401047	12	14,06	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300	S401048	12	14,88	
SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350	S401049	12	10,32	
SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400	S401050	12	12,01	
ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m	S401051	1	7,45	✓
ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m AUTOBLOCCANTE VERDE	S401052	1	28,46	✓
ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400 1 SC DIAMETRO 200	S401053	1	63,27	
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 208 pz.	S45423	Bianco	17,70	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm	S45423A	Blu	21,49	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 96 pz.	S45427	Bianco	35,38	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm	S45427A	Blu	38,59	✓

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 24 pz.	S45403	1	93,30	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14640 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	S45406	1	115,90	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 19 mm, 9760 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	S45407	1	115,90	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	S45408	1	115,90	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	S45408A	1	a richiesta	✓
SUPERISOLANTE MICROPOROSO con involucro in tessuto. Dens. 240 kg/mc Sp. 10 mm, 1200 x 600 mm. Q.tà per pallet 10 pz.	S45442	1	162,01	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 80 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455080S	12	28,72	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 80 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G 90	S455080G	7	15,75	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 100 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455100S	10	29,30	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 100 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455100G	6	16,54	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 120 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455120S	8	32,36	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 120 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455120G	6	17,68	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 130 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455130S	8	33,58	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 130 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455130G	6	18,72	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 140 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455140S	7	34,79	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 140 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455140G	6	20,08	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 150 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455150S	7	36,29	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn150 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455150G	6	20,65	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 160 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455160S	7	37,65	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 160 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455160G	5	21,58	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 180 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455180S	6	40,72	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn180 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455180G	4	22,46	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 200 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455200S	6	43,86	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 200 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455200G	4	23,76	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 220 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455220S	6	46,80	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 220 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455220G	3	25,07	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 250 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455250S	6	51,01	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 250 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455250G	3	27,96	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 300 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	S455300S	4	58,30	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 300 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455300G	2	30,22	✓
COPPELLA T600 G10 Dn 130 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455130P	3	277,56	
COPPELLA T600 G10 Dn 150 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455150P	3	318,81	
COPPELLA T600 G10 Dn 180 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455180P	3	337,56	
COPPELLA T600 G10 Dn 200 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455200P	3	360,07	
COPPELLA T600 G10 Dn 230 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455230P	3	390,08	
COPPELLA T600 G10 Dn 250 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455250P	2	412,59	
COPPELLA T600 G10 Dn 300 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455300P	2	453,84	
COPPELLA T600 G10 Dn 350 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	S455350P	2	495,10	



1000 °C - G90
H 1000 mm - SP. 13 mm




COD. S455...S
Fibra di vetro



1000 °C - G90
H 1000 mm - SP. 30 mm

COD. S455...G
Lana di roccia
















DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
COPPELLA Rigida T600 Dn 80 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455080R	10	17,10	
COPPELLA Rigida T600 Dn 100 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455100R	8	19,59	
COPPELLA Rigida T600 Dn 120 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto Sp. 25 mm.	S455120R	6	21,74	
COPPELLA Rigida T600 Dn 130 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455130R	6	22,81	
COPPELLA Rigida T600 Dn 140 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455140R	5	23,88	
COPPELLA Rigida T600 Dn 150 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455150R	5	25,66	
COPPELLA Rigida T600 Dn 160 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455160R	4	26,73	
COPPELLA Rigida T600 Dn 180 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455180R	4	29,58	
COPPELLA Rigida T600 Dn 200 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455200R	4	31,52	
COPPELLA Rigida T600 Dn 220 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455220R	3	34,92	
COPPELLA Rigida T600 Dn 250 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455250R	2	39,73	
COPPELLA Rigida T600 Dn 300 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	S455300R	2	42,93	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H 40	S45599	24	13,58	✓
 NASTRO ADESIVO PER COPPELLE G90 (COD. S455...G) + sALU H 40	S45599G	12	35,72	✓

DESCRIZIONE	Pz.	ALLUMINIO NATURALE		VERNICIATO NERO		VERNICIATO BIANCO		
		CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 50 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX050	12,28	ALFLEX050N	13,02	ALFLEX050B	14,76	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 60 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX060	12,28	ALFLEX060N	13,02	ALFLEX060B	14,76	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 80 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX080	7,53	ALFLEX080N	10,04	ALFLEX080B	11,39	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 100 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX100	8,86	ALFLEX100N	11,50	ALFLEX100B	13,04	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 110 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX110	10,11	ALFLEX110N	non disponibile	ALFLEX110B	14,88	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 120 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX120	10,47	ALFLEX120N	non disponibile	ALFLEX120B	15,33	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 130 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX130	11,51	ALFLEX130N	non disponibile	ALFLEX130B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 140 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX140	12,78	ALFLEX140N	non disponibile	ALFLEX140B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 150 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX150	13,65	ALFLEX150N	non disponibile	ALFLEX150B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 160 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX160	14,73	ALFLEX160N	non disponibile	ALFLEX160B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 180 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX180	16,97	ALFLEX180N	non disponibile	ALFLEX180B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 200 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX200	19,25	ALFLEX200N	non disponibile	ALFLEX200B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 220 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX220	23,06	ALFLEX220N	non disponibile	ALFLEX220B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 250 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX250	26,24	ALFLEX250N	non disponibile	ALFLEX250B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 300 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX300	34,29	ALFLEX300N	non disponibile	ALFLEX300B	non disponibile	✓
TUBO ALLUMINIO FLEX parete interna liscia. Rotolo da 25 m Dn 60				ALFLEX25060			11,86 / m	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m				ALFLEX082A			77,67	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m				ALFLEX102A			86,67	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m				ALFLEX127A			94,38	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m				ALFLEX152A			102,47	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 160 in barre da 10 m				ALFLEX160A			111,10	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 180 in barre da 10 m				ALFLEX180A			127,83	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 60				Z420060			42,18	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 70				Z420070			51,71	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 80				Z420080			45,30	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 100				Z420100			48,43	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 120				Z420120			59,89	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 140				Z420140			63,80	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 150				Z420150			80,72	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 160				Z420160			93,37	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 60				Z421060			48,43	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 70				Z421070			59,37	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 80				Z421080			44,69	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 100				Z421100			47,02	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 120				Z421120			48,57	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 140				Z421140			51,08	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 150				Z421150			51,87	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 160				Z421160			53,42	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 60				Z425060			12,19	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 70				Z425070			7,82	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 80				Z425080			8,13	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 100				Z425100			9,69	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 120				Z425120			11,24	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 140				Z425140			12,81	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 150				Z425150			14,38	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 160				Z425160			15,94	
Fascetta stringitubo in acciaio inox da 60 a 170				Z03060170			5,01	
Fascetta stringitubo in acciaio inox nastro da 30 m				Z30FA			131,23	
Fascetta stringitubo in acciaio inox inserto di trazione				ZINTRA			69,83	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 105 mm				M0930004			9,37	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 205 mm				M0930005			11,46	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 105 mm				R0930004			15,62	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 205 mm				R0930005			20,83	
Regolatore di tiraggio Ø 150. Accessorio adattabile				MOD150			210,45	


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




DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
ASPIRACENERE elettrico Mod. Basic	ASP001	1	65,16	✓
		36	58,63	✓
ASPIRACENERE elettrico Mod. Professional	ASP002	1	111,45	
		24	100,31	
BI-ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI	ASP003	1	135,45	
		12	121,91	
FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Basic	ASP004	1	13,38	✓
FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Professional	ASP005	1	21,47	✓
FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Riù	ASP009	1	19,20 lotto min. 5 pz.	✓
FILTRO IN TESSUTO PER ASPIRATORE Mod. Riù	ASP011	1	19,93 lotto min. 3 pz.	✓
ASPIRACENERE elettrico Mod. Riù	ASP008	1	116,60	✓
		12	104,93	✓

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 <p>ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE Display a colori 5". Per tutti i combustibili gas, liquidi e biomassa. Prova di tenuta gas semiautomatica, prova di tenuta scarico coassiale, misura del tiraggio 0,1 Pa e il 4-Pa Test delle aperture di ventilazione locale</p>	S401090	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETT Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet</p>	S401095	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORE DI TENUTA per gas, scarichi fumari e fognari Prova di tenuta tubazioni gas UNI 7129, 11137, 10435, 11528 ecc. Prova di tenuta scarico fumi caldaie tipo C e condensazione (accessori opz.). Misura e registrazione di differenze di pressioni</p>	S401091	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORE UNIVERSALE per la verifica della qualità dell'aria di uffici, sale o abitazioni, dell'inquinamento ambientale da generatori di calore e della qualità dell'impianto di ventilazione, mediante misura e registrazione dei seguenti valori: CO nell'aria - CO2 nell'aria - temperatura e umidità - temperatura di rugiada - temperatura del bulbo umido</p>	S401102	1	a richiesta	
 <p>STAMPANTE rapida Adatta anche per stampa di grafici</p>	S401098	1	a richiesta	
 <p>CARTA TERMICA 10 rotoli</p>	S401099	1	a richiesta	
 <p>PROGRAMMA PC Usato per trasferire i dati su PC. Le misure salvate possono essere stampate in formato PDF o la registrazione dei dati può essere elaborata in formato EXCEL</p>	S401101	1	a richiesta	
 <p>ANALIZZATORE DI TENUTA COMPLETO Prova di tenuta per perdite sino a 200,00 mc/h. Prova di tenuta da 20 sino a 7000 Pa. Prova di tenuta in pressione positiva e negativa. Prova di tenuta per camini inox, refrattario, plastica e calcestruzzo. Prova di tenuta gas di scarico gruppi elettrogeni, canali di ventilazione e generatori di calore. Campo di misura pressione: + / - 7000 Pa. Precisione: + / - 0,5 Pa</p>	S401062	1	a richiesta	
 <p>TERMOMETRO digitale Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C</p>	S401104	1	a richiesta	
 <p>TERMOMETRO laser Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C</p>	S401105	1	a richiesta	
 <p>TELECAMERA a colori L. cavo 30 m</p>	S401063	1	a richiesta	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	MINICAMERA con HD sonda combinata 0-90 Ø 5,5 mm/1 m. Videoispezioni ad alta risoluzione in HD all'interno di caldaie, camere di combustione, stufe, caminetti, cavedi o macchinari attraverso la sonda semirigida con doppio occhio che passa attraverso fori da Ø 6 mm	S401114	1	a richiesta	
	GUIDA PER CAVO rigido - centratore Adatto per centrare il cavo semirigido o rigido e per guidare la testata delle telecamere; può essere collegata alle altre guide attraverso il tubo prolunga per guida	S401109	1	a richiesta	
	GUIDA A ROTELLE testata per tratti orizzontale Apertura ad incastro, bloccaggio su tutti i cavi rigidi e semirigidi	S401110	1	a richiesta	
	LUCI supplementari con LED bianchi	S401111	1	a richiesta	
	BATTERIA aggiuntiva Durata circa 120 min., garanzia 12 mesi	S401112	1	a richiesta	
	LOCATORE	S401113	1	a richiesta	
	MINIASPO pulizia Pulizia e controllo di canali o condotti dello scarico di caldaie e tubi piccola ventilazione; molto leggero e compatto; pulizia	S401064	1	a richiesta	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 70	S401068	1	21,28	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 100	S401069	1	21,28	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 130	S401070	1	21,84	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 150	S401071	1	22,58	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 200	S401072	1	23,33	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 70	S401073	1	38,49	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 100	S401074	1	39,90	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 130	S401075	1	40,36	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 150	S401076	1	41,75	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 200	S401077	1	46,89	
	ASPO digitale L. 20 m	S401115	1	774,49	
	ASTA GFK ROSSA Dn 7 mm, lunghezza 20 m				
	Attrezzatura professionale con metratura digitale per la pulizia di sistemi fumari, canali da fumo e ventilazione				
	ASPO pulizia L. 20 m Atrezzo ideale per la pulizia di canne fumarie, canali da fumo fino a Dn 250 mm	S401117	1	657,85	
	SPAZZOLA Dn 150 HT 250° con foro Dn 28	S401078	1	28,18	
	SPAZZOLA Dn 180 HT 250° con foro Dn 28	S401079	1	30,23	
	SPAZZOLA Dn 200 HT 250° con foro Dn 28	S401080	1	30,98	
	SPAZZOLA Dn 250 HT 250° con foro Dn 28	S401081	1	37,33	
	SPAZZOLA Dn 300 HT 250° con foro Dn 28	S401082	1	44,42	
	SPAZZOLA Dn 150 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401083	1	25,90	
	SPAZZOLA Dn 180 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401084	1	26,83	
	SPAZZOLA Dn 200 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401085	1	28,46	
	SPAZZOLA Dn 250 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401086	1	29,86	
	SPAZZOLA Dn 300 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401087	1	39,42	
	SPAZZOLA Dn 500 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401088	1	81,65	
	SPAZZOLA Dn 700 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401089	1	149,30	


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B01B120120070	Bianco	42,67	✓
	B01A120120070	Argento	40,99	✓
	B01O120120070	Bronzo	46,37	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B01B120120080	Bianco	42,67	✓
	B01A120120080	Argento	40,99	✓
	B01O120120080	Bronzo	46,37	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B01B154145080	Bianco	42,67	✓
	B01A154145080	Argento	40,99	✓
	B01O154145080	Bronzo	46,37	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B01B154145100	Bianco	42,67	✓
	B01A154145100	Argento	40,99	✓
	B01O154145100	Bronzo	46,37	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B01B154145120	Bianco	42,67	✓
	B01A154145120	Argento	40,99	✓
	B01O154145120	Bronzo	46,37	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B01B172172120	Bianco	47,69	✓
	B01A172172120	Argento	45,85	✓
	B01O172172120	Bronzo	51,88	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B01B172172140	Bianco	47,69	✓
	B01A172172140	Argento	45,85	✓
	B01O172172140	Bronzo	51,88	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B01B198198150	Bianco	52,72	✓
	B01A198198150	Argento	50,53	✓
	B01O198198150	Bronzo	57,39	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B01B198198160	Bianco	52,72	✓
	B01A198198160	Argento	50,53	✓
	B01O198198160	Bronzo	57,39	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B02B120120070	Bianco	35,13	✓
	B02A120120070	Argento	33,81	✓
	B02O120120070	Bronzo	38,30	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B02B120120080	Bianco	35,13	✓
	B02A120120080	Argento	33,81	✓
	B02O120120080	Bronzo	38,30	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B02B154145080	Bianco	35,13	✓
	B02A154145080	Argento	33,81	✓
	B02O154145080	Bronzo	38,30	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B02B154145100	Bianco	35,13	✓
	B02A154145100	Argento	33,81	✓
	B02O154145100	Bronzo	38,30	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B02B154145120	Bianco	35,13	✓
	B02A154145120	Argento	33,81	✓
	B02O154145120	Bronzo	38,30	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B02B172172120	Bianco	40,15	✓
	B02A172172120	Argento	38,65	✓
	B02O172172120	Bronzo	43,84	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B02B172172140	Bianco	40,15	✓
	B02A172172140	Argento	38,65	✓
	B02O172172140	Bronzo	43,84	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B02B198198150	Bianco	45,18	✓
	B02A198198150	Argento	43,51	✓
	B02O198198150	Bronzo	49,35	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B02B198198160	Bianco	45,18	✓
	B02A198198160	Argento	43,51	✓
	B02O198198160	Bronzo	49,35	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B03120120070		40,03	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B04120120070		40,03	



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B05B160151080	Bianco	39,98	
	B05A160151080	Argento	38,49	
	B05O160151080	Bronzo	43,51	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B05B160151100	Bianco	39,98	
	B05A160151100	Argento	38,49	
	B05O160151100	Bronzo	43,51	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B05B160151120	Bianco	39,98	
	B05A160151120	Argento	38,49	
	B05O160151120	Bronzo	43,51	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B05B178178120	Bianco	44,67	
	B05A178178120	Argento	43,00	
	B05O178178120	Bronzo	48,52	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B05B178178140	Bianco	44,67	
	B05A178178140	Argento	43,00	
	B05O178178140	Bronzo	48,52	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B05B204204150	Bianco	49,35	
	B05A204204150	Argento	47,69	
	B05O204204150	Bronzo	53,55	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B05B204204160	Bianco	49,35	
	B05A204204160	Argento	47,69	
	B05O204204160	Bronzo	53,55	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B06B160151080	Bianco	32,63	
	B06A160151080	Argento	31,28	
	B06O160151080	Bronzo	35,65	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B06B160151100	Bianco	32,63	
	B06A160151100	Argento	31,28	
	B06O160151100	Bronzo	35,65	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B06B160151120	Bianco	32,63	
	B06A160151120	Argento	31,28	
	B06O160151120	Bronzo	35,65	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B06B178178120	Bianco	37,32	
	B06A178178120	Argento	36,14	
	B06O178178120	Bronzo	40,66	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B06B178178140	Bianco	37,32	
	B06A178178140	Argento	36,14	
	B06O178178140	Bronzo	40,66	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B06B204204150	Bianco	41,84	
	B06A204204150	Argento	40,15	
	B06O204204150	Bronzo	45,52	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B06B204204160	Bianco	41,84	
	B06A204204160	Argento	40,15	
	B06O204204160	Bronzo	45,52	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 250 x 100 Dn 70	B07B250100070	Bianco	87,85	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO POSTERIORE 250 x 100 Dn 70	B08B250100070	Bianco	66,94	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B09B200101	Bianco	28,46	
	B09A200101	Argento	24,77	
	B09O200101	Bronzo	29,62	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B09B250125	Bianco	33,56	
	B09A250125	Argento	29,16	
	B09O250125	Bronzo	34,97	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B09B300149	Bianco	38,84	
	B09A300149	Argento	33,73	
	B09O300149	Bronzo	40,33	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B09B300173	Bianco	43,94	
	B09A300173	Argento	38,29	
	B09O300173	Bronzo	45,85	


































DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B09B400197	Bianco	50,86	
	B09A400197	Argento	44,26	
	B09O400197	Bronzo	53,04	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B11B200101	Bianco	23,77	
	B11A200101	Argento	20,57	
	B11O200101	Bronzo	24,61	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B11B250125	Bianco	26,60	
	B11A250125	Argento	23,09	
	B11O250125	Bronzo	27,61	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B11B300149	Bianco	31,28	
	B11A300149	Argento	27,10	
	B11O300149	Bronzo	32,47	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B11B300173	Bianco	35,31	
	B11A300173	Argento	30,63	
	B11O300173	Bronzo	36,80	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B11B400197	Bianco	43,00	
	B11A400197	Argento	37,32	
	B11O400197	Bronzo	44,84	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 200 x 101	B10200101		6,66	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 250 x 125	B10250125		7,92	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 149	B10300149		9,32	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 173	B10300173		9,67	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 400 x 197	B10400197		10,37	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 400x74	B12B400074	Bianco	46,85	
	B12A400074	Argento	40,84	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 600 x 74	B12B600074	Bianco	63,93	
	B12A600074	Argento	55,70	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 800 x 74	B12B800074	Bianco	75,79	
	B12A800074	Argento	65,93	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 400 x 74	B13400074... *		65,26	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 600 x 74	B13600074... *		78,65	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 800 x 74	B13800074... *		90,36	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 400 x 74	B14400074		9,21	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 600 x 74	B14600074		10,88	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 800 x 74	B14800074		12,54	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 400 x 80	B15B400080	Bianco	43,68	
	B15A400080	Argento	37,99	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 600 x 80	B15B600080	Bianco	54,56	
	B15A600080	Argento	47,51	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 800 x 80	B15B800080	Bianco	65,26	
	B15A800080	Argento	57,90	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 400 x 80	B13400080... *		65,26	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 600 x 80	B13600080... *		78,65	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 800 x 80	B13800080... *		90,36	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 400 x 80	B14400080		9,21	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 600 x 80	B14600080		10,88	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 800 x 80	B14800080		12,54	
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	154,63	
	B16A154145100	Argento	138,80	
	B16O154145100	Bronzo	154,63	
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	154,63	
	B16A154145120	Argento	138,80	
	B16O154145120	Bronzo	154,63	

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



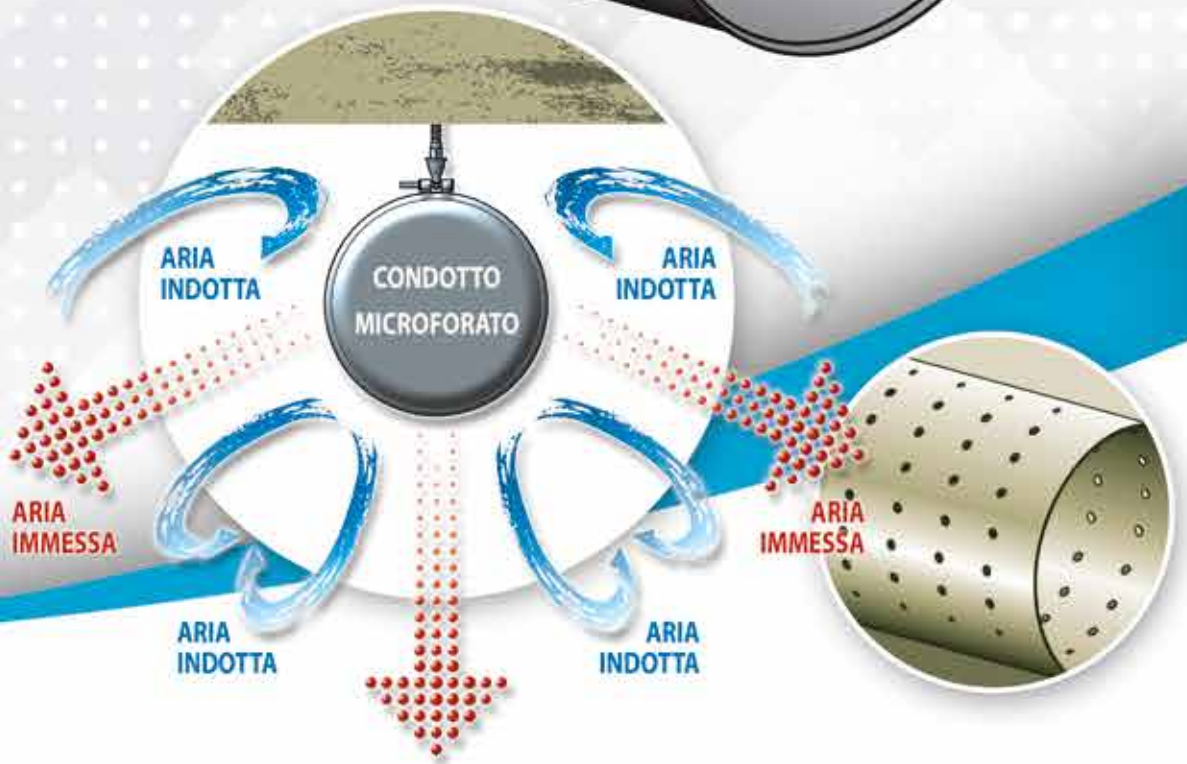
DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m ³ /h; 172 x 172 Dn 120	B16B172172120	Bianco	231,92	
	B16A172172120	Argento	214,35	
	B16O172172120	Bronzo	231,92	
BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m ³ /h; 172 x 172 Dn 140	B16B172172140	Bianco	231,92	
	B16A172172140	Argento	214,35	
	B16O172172140	Bronzo	231,92	
REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE	B17REM	1	119,63	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80	B21A080	Argento	7,86	
	B21B080	Bronzo	8,70	
	B21OT080	Ottone	10,40	
	B21R080	Rame	10,68	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100	B21A100	Argento	8,40	
	B21B100	Bronzo	9,91	
	B21OT100	Ottone	11,60	
	B21R100	Rame	12,04	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120	B21A120	Argento	10,11	
	B21B120	Bronzo	12,08	
	B21OT120	Ottone	14,38	
	B21R120	Rame	14,83	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140	B21A140	Argento	12,39	
	B21B140	Bronzo	14,83	
	B21OT140	Ottone	18,01	
	B21R140	Rame	18,85	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150	B21A150	Argento	12,91	
	B21B150	Bronzo	15,47	
	B21OT150	Ottone	18,85	
	B21R150	Rame	19,57	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154	B21A160	Argento	13,89	
	B21B160	Bronzo	16,54	
	B21OT160	Ottone	19,99	
	B21R160	Rame	20,69	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80	B22A080	Argento	9,93	
	B22B080	Bronzo	10,57	
	B22OT080	Ottone	11,91	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100	B22R080	Rame	12,08	
	B22A100	Argento	11,97	
	B22B100	Bronzo	12,68	
	B22OT100	Ottone	14,41	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120	B22R100	Rame	14,71	
	B22A120	Argento	13,70	
	B22B120	Bronzo	14,55	
	B22OT120	Ottone	16,93	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140	B22R120	Rame	17,37	
	B22A140	Argento	16,54	
	B22B140	Bronzo	17,57	
	B22OT140	Ottone	21,12	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22R140	Rame	21,71	
	B22A150	Argento	17,28	
	B22B150	Bronzo	18,38	
	B22OT150	Ottone	22,19	
	B22R150	Rame	22,83	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B23AL150150	Alluminio	7,55	
	B23A150150	Argento	8,40	
	B23O150150	Bronzo	10,14	
	B23R150150	Rame	14,04	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23AL270150	Alluminio	10,48	
	B23A270150	Argento	11,65	
	B23O270150	Bronzo	14,03	
	B23R270150	Rame	22,12	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23AL390150	Alluminio	13,68	
	B23A390150	Argento	16,84	
	B23O390150	Bronzo	20,29	
	B23R390150	Rame	30,04	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 200 x 200	B23AL200200	Alluminio	10,26	
	B23A200200	Argento	11,39	
	B23O200200	Bronzo	13,70	
	B23R200200	Rame	21,34	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B23AL230230	Alluminio	11,52	
	B23A230230	Argento	12,80	
	B23O230230	Bronzo	14,96	
	B23R230230	Rame	26,77	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 370 x 200	B23AL370200	Alluminio	16,16	
	B23A370200	Argento	17,95	
	B23O370200	Bronzo	21,56	
	B23R370200	Rame	35,97	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 540 x 200	B23AL540200	Alluminio	23,98	
	B23A540200	Argento	26,66	
	B23O540200	Bronzo	32,00	
	B23R540200	Rame	50,20	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 150 x 150	B24A150150	Argento	22,32	
	B24O150150	Bronzo	26,71	
	B24B150150	Bianco	26,71	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 187 x 190	B24A187190	Argento	24,94	
	B24O187190	Bronzo	29,87	
	B24B187190	Bianco	29,87	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 130	B24A250130	Argento	23,18	
	B24O250130	Bronzo	27,76	
	B24B250130	Bianco	27,76	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 150	B24A250150	Argento	25,47	
	B24O250150	Bronzo	30,56	
	B24B250150	Bianco	30,56	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 190	B24A250190	Argento	25,47	
	B24O250190	Bronzo	30,56	
	B24B250190	Bianco	30,56	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 250	B24A250250	Argento	28,29	
	B24O250250	Bronzo	33,91	
	B24B250250	Bianco	33,91	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 130	B24A350130	Argento	26,35	
	B24O350130	Bronzo	31,63	
	B24B350130	Bianco	31,63	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 150	B24A350150	Argento	29,16	
	B24O350150	Bronzo	34,96	
	B24B350150	Bianco	34,96	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 190	B24A350190	Argento	29,16	
	B24O350190	Bronzo	34,96	
	B24B350190	Bianco	34,96	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B25150150	1	4,39		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B25187190	1	5,79		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B25250130	1	5,61		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B25250150	1	5,98		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B25250190	1	6,52		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B25250250	1	7,38		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B25350130	1	7,19		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B25350150	1	7,38		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B25350190	1	7,65		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B26150150	1	6,16		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B26187190	1	7,73		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B26250130	1	7,57		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B26250150	1	8,08		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B26250190	1	9,32		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B26250250	1	11,08		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B26350130	1	9,84		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B26350150	1	10,55		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B26350190	1	11,77		
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 80	B27080	1	1,97	
		GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 100	B27100	1	2,53	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 120		B27120	1	2,97		
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 140		B27140	1	3,46		
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 150		B27150	1	3,70		
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 154		B27160	1	5,15		
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 200		B27200	1	6,61		
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 195 x 185	B28195185	1	5,01	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 215 x 195	B28215195	1	5,59	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 255 x 235	B28255235	1	6,94	
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 160	B29160	1	8,74		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 180	B29180	1	10,68		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	B29200	1	12,80		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 130	B30130	1	6,45		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 188	B30188	1	7,73		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 235	B30235	1	10,37		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 200 x 158	B31200158	1	8,28		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B31230230	1	9,32		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 430 x 230	B31430230	1	16,68		
	SPORTELLO ACQUA 300 x 400	M511300400AZ	zincato	15,53		
		M511300400AR	rame	83,89		
	SPORTELLO ACQUA 350 x 450	M511350450AZ	zincato	17,04		
		M511350450AR	rame	91,96		
	SPORTELLO ACQUA 400 x 550	M511400550AZ	zincato	20,76		
		M511400550AR	rame	112,19		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 600	M511450600AZ	zincato	23,03		
		M511450600AR	rame	124,31		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 700	M511450700AZ	zincato	23,78		
		M511450700AR	rame	128,35		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 500	M511500500AZ	zincato	21,52		
		M511500500AR	rame	116,23		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 700	M511500700AZ	zincato	26,02		
		M511500700AR	rame	140,48		
	SPORTELLO ACQUA 600 x 600	M511600600AZ	zincato	26,02		
		M511600600AR	rame	140,48		
	SPORTELLO GAS 300 x 400	M511300400GZ	zincato	16,31		
		M511300400GR	rame	88,09		
	SPORTELLO GAS 350 x 450	M511350450GZ	zincato	17,88		
		M511350450GR	rame	96,58		
	SPORTELLO GAS 400 x 550	M511400550GZ	zincato	21,81		
		M511400550GR	rame	117,79		
	SPORTELLO GAS 450 x 600	M511450600GZ	zincato	24,17		
		M511450600GR	rame	130,52		
	SPORTELLO GAS 450 x 700	M511450700GZ	zincato	24,95		
		M511450700GR	rame	134,78		
	SPORTELLO GAS 500 x 500	M511500500GZ	zincato	22,59		
		M511500500GR	rame	122,04		
	SPORTELLO GAS 500 x 700	M511500700GZ	zincato	27,33		
		M511500700GR	rame	147,52		
	SPORTELLO GAS 600 x 600	M511600600GZ	zincato	27,33		
		M511600600GR	rame	147,52		

AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



AN CANALI MICRIFORMATI

Canali microforati per il riscaldamento ed il raffrescamento

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

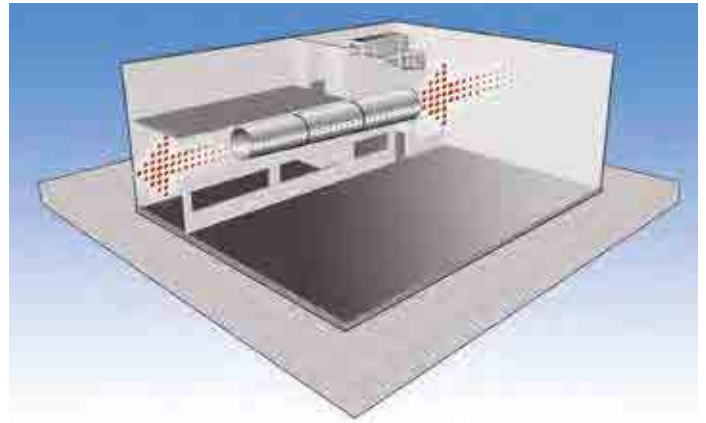
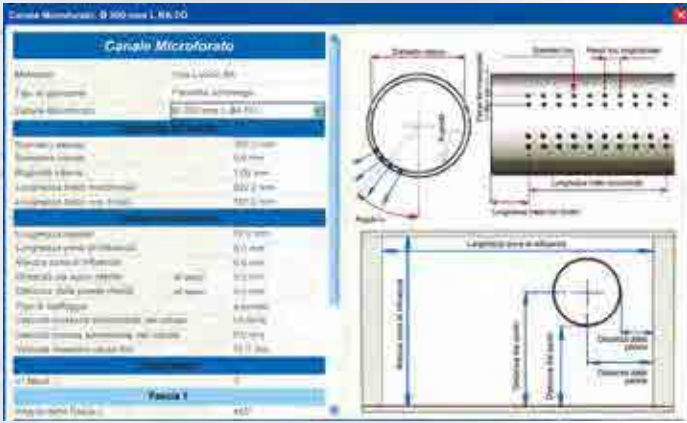
- Affidabilità;
- Economia: leggero da staffare, veloce da posare, minori costi di trasporto e movimentazione nella versione a circonferenza aperta, flessibilità di progettazione e lunga durata nel tempo;
- Omogeneità di distribuzione dell'aria in ambiente rispetto ai sistemi di distribuzione aria che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

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

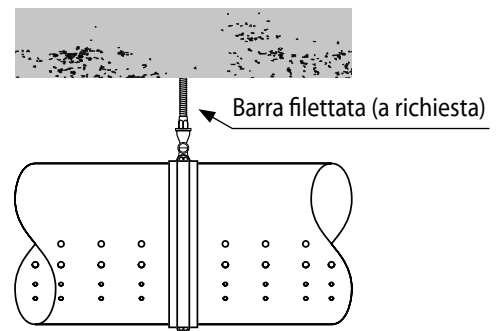
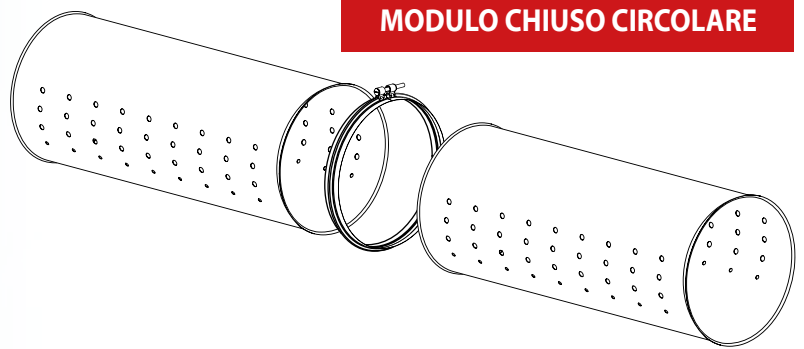
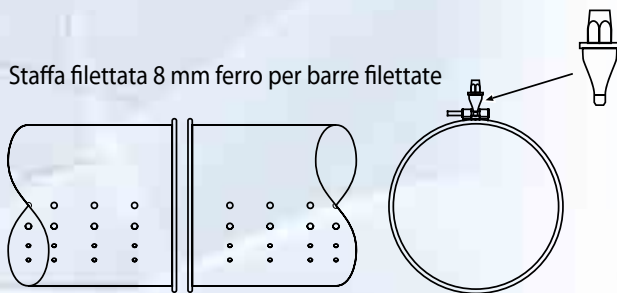
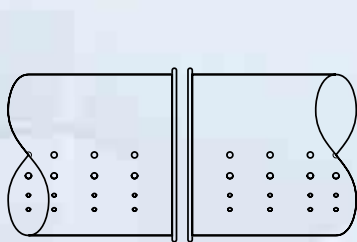
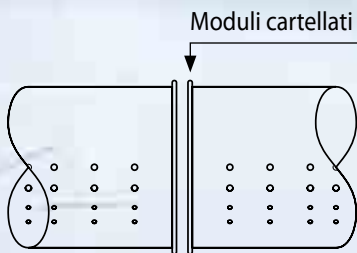
Il massimo del comfort viene garantito dal controllo dell'induzione generata e dal movimento dell'aria, verificati i parametri di temperatura e velocità in tutti i tratti dell'impianto, ed è grazie a questi che il sistema viene progettato affinché non condensi anche quando utilizzato per il raffrescamento.

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

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

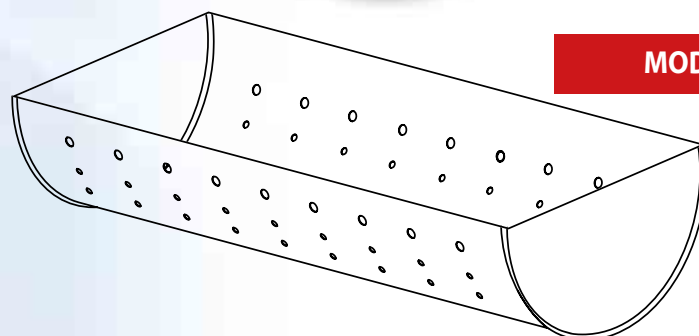
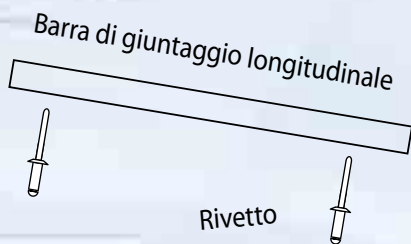


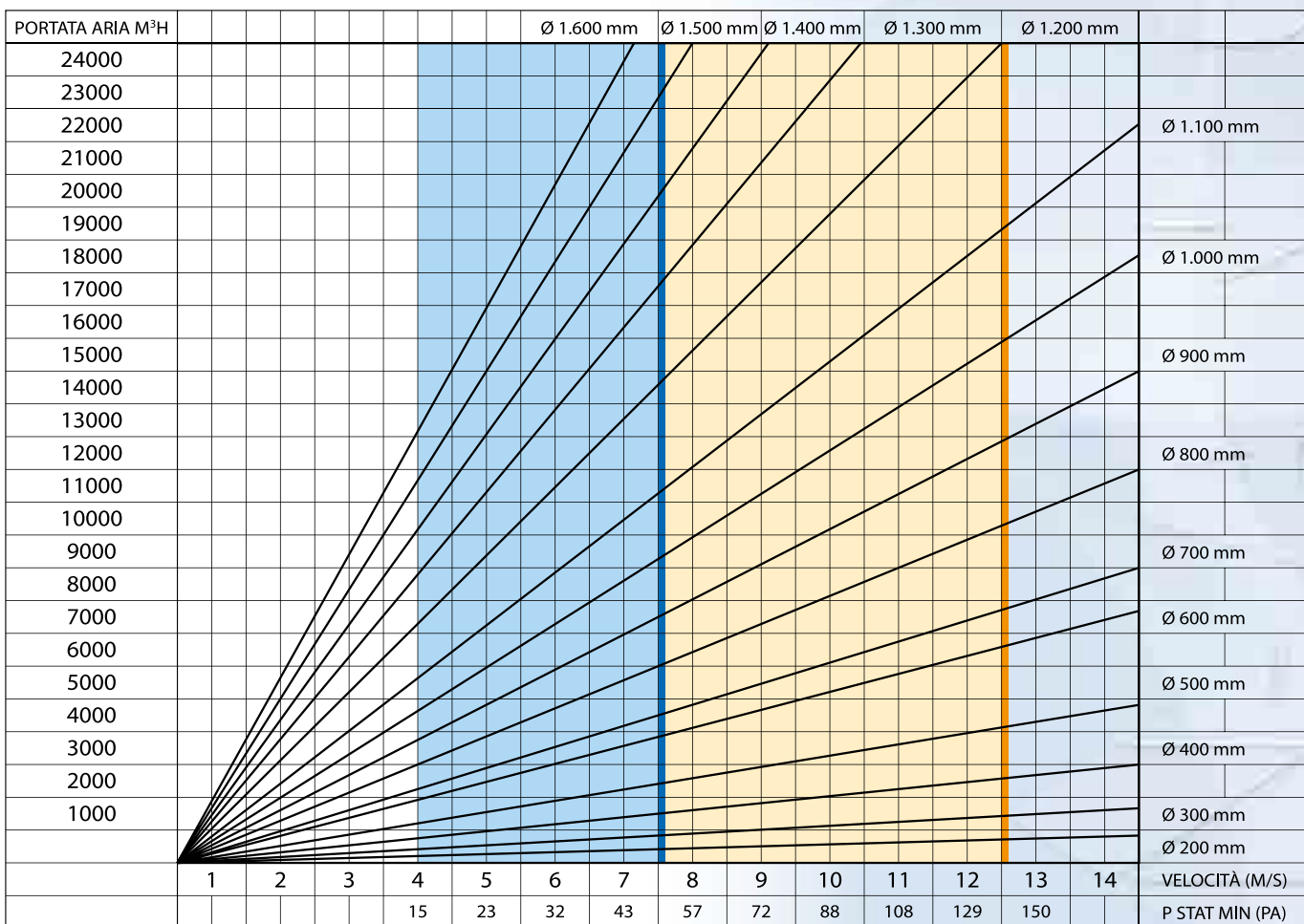
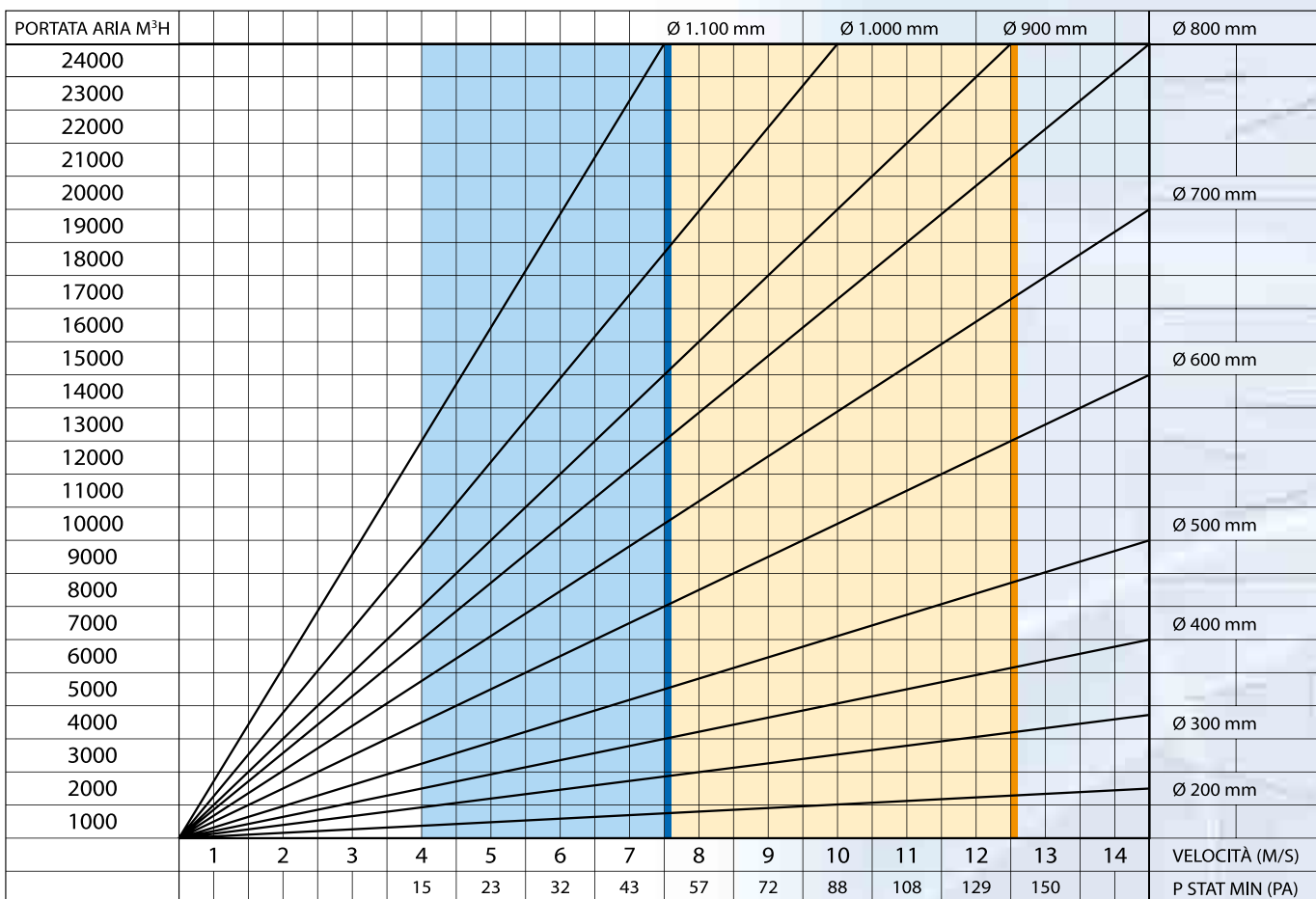
SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE



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

MODULO APERTO





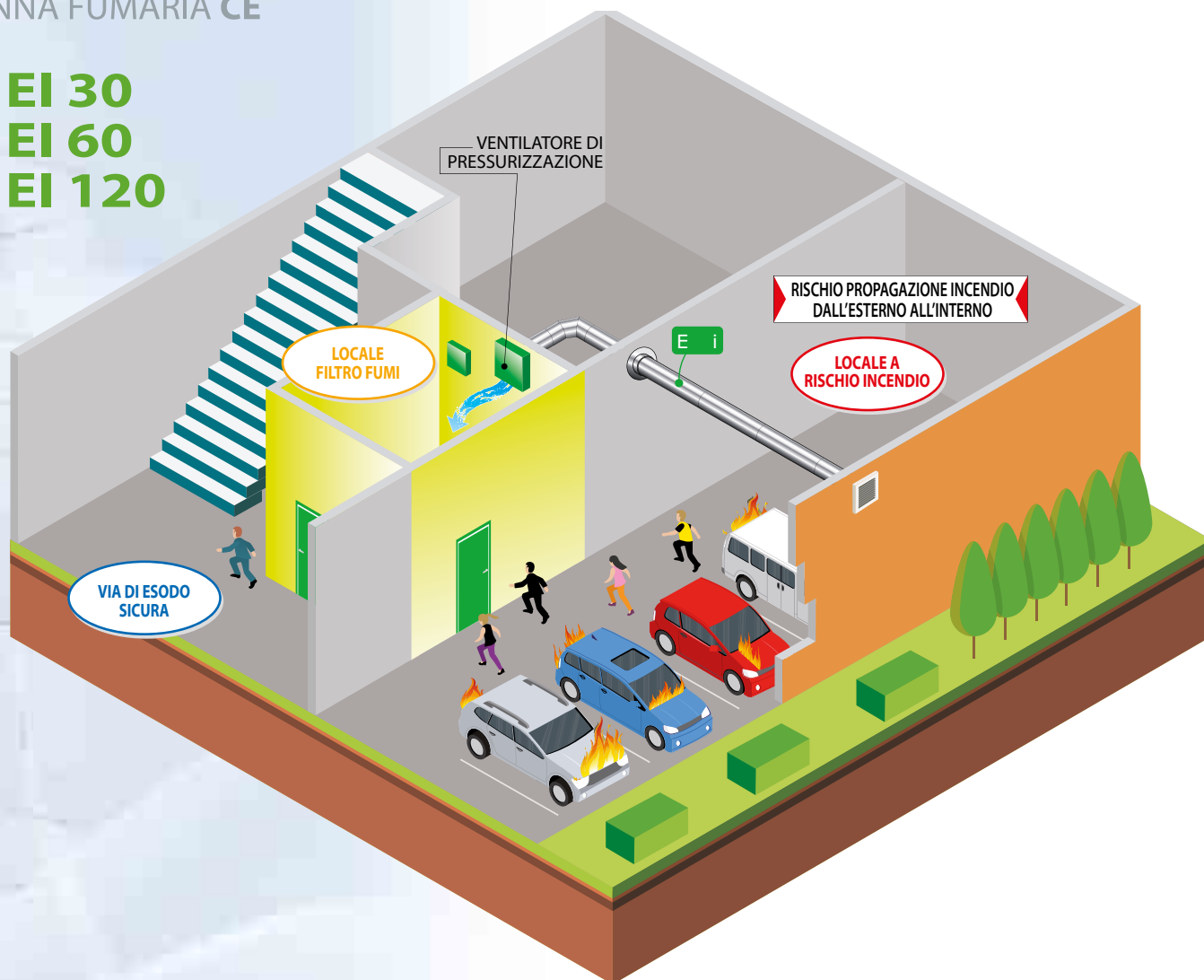
LIMITE CANALI METALLICI
 LIMITE CANALI TESSILI

AREE DI SELEZIONE

AN SYSTEM EI

CONDOTTI DI VENTILAZIONE EI
RESISTENTI AL FUOCO
CANNA FUMARIA CE

▶ EI 30
▶ EI 60
▶ EI 120



AN SYSTEM EI 30 PLUS - DUE CERTIFICATI!

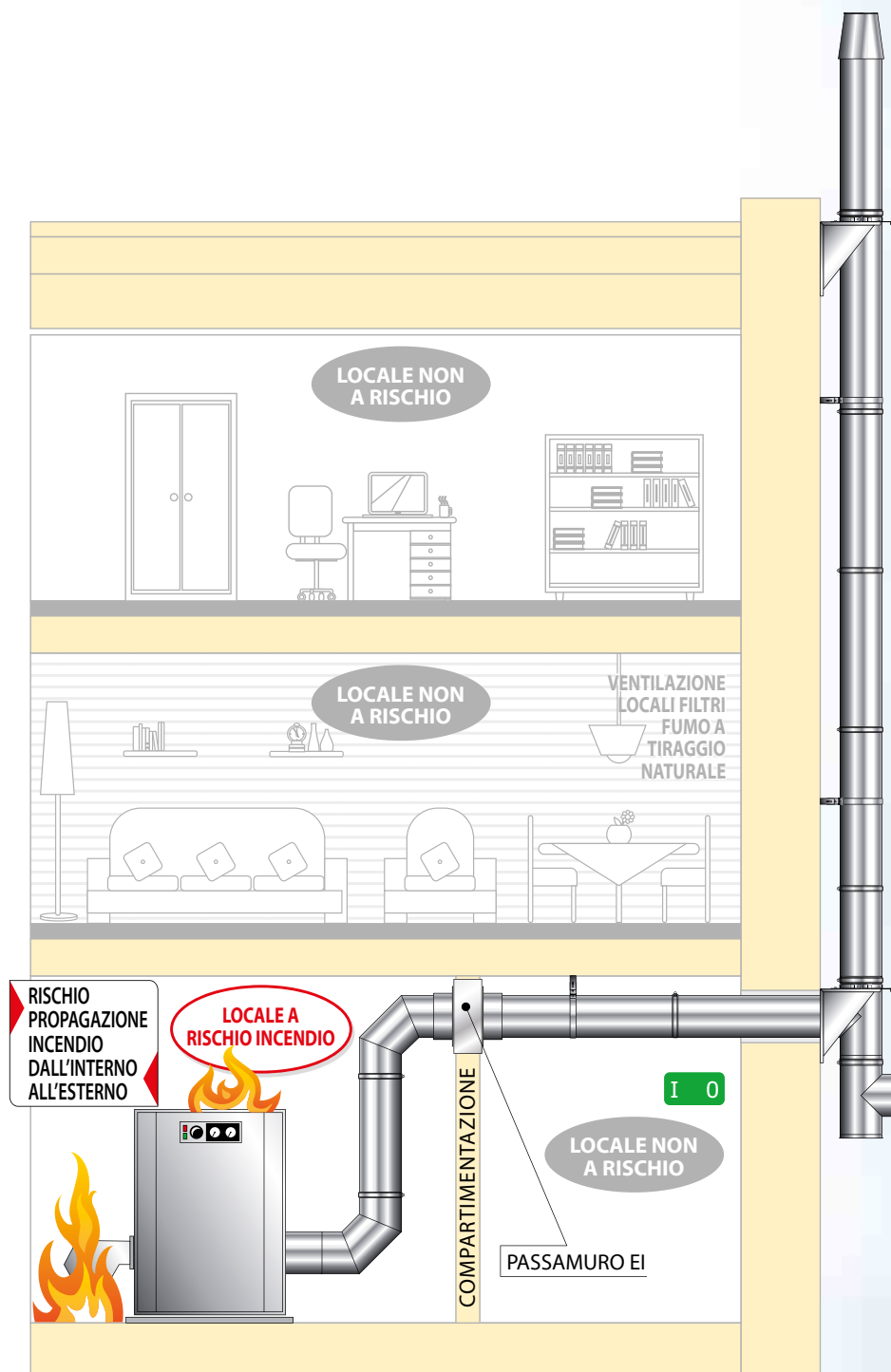
- **CANNA FUMARIA sistema camino isolato certificato CE secondo norma UNI EN 1856-1**
- **CONDOTTO DI VENTILAZIONE classificato EI 30 secondo EN 13501-3**

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

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

Ideale nella realizzazione di camini/canali da fumo, i quali partendo dall'interno della centrale termica attraversano il muro di compartimentazione e, durante il proprio percorso, attraversano locali o vani non compartimentati (cantine e/o corridoi di passaggio, vie di esodo o altro).

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



Il concetto di resistenza al fuoco dei condotti di ventilazione è particolarmente riferito alla capacità del condotto a non partecipare alla diffusione dell'incendio nei diversi locali/ambienti dell'edificio. Per conseguire la classificazione di condotto resistente all'incendio è necessario superare severissimi test specifici conformi alle norme EN 1366-1, EN 1363-1 e in funzione del risultato conseguito si ottiene la classificazione secondo norma EN 13501-3. Nell'ambito edilizio si pone la necessità di suddividere le varie zone dell'edificio in funzione del carico d'incendio previsto e del tempo necessario per l'evacuazione delle persone. È necessario progettare la resistenza al fuoco dei condotti di ventilazione considerando le esigenze dell'intero edificio e i tempi di resistenza delle pareti murarie, delle porte, etc. È importante approfondire le reali esigenze impiantistiche valutando la fonte dell'incendio, e/o del rischio di incendio, in configurazione "dall'interno verso l'esterno", nel caso in cui l'incendio possa entrare nel condotto attraverso le griglie di ventilazione, oppure "dall'esterno verso l'interno", nel caso di mero attraversamento di un locale a rischio incendio, quando il fuoco incide sulla sola parete esterna della tubazione.

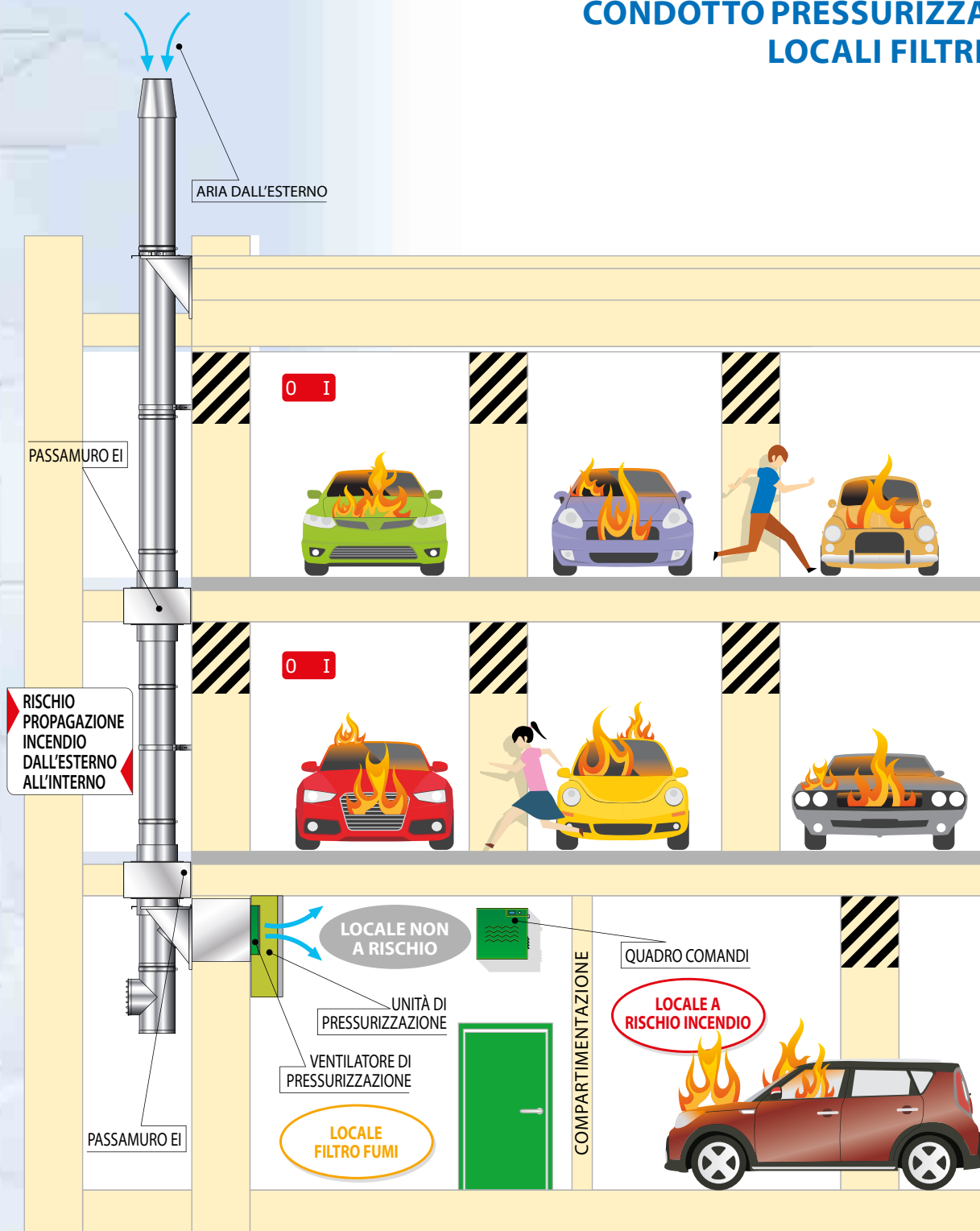
AN SYSTEM EI è un sistema "completo", realizzato in fabbrica e pronto per l'installazione, non necessita di ulteriori accorgimenti tecnici o aggiustamenti durante le fasi di posa in opera. Fondamentale l'uso dei passaggi parete, facenti parte integrante del sistema, per ripristinare la compartimentazione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

- Leggero, facile da montare con semplici utensili (avvitatori, cacciaviti, etc.)
- Ideale per la realizzazione di tratti orizzontali
- Protetto dagli agenti atmosferici da una camicia esterna metallica
- Installabile all'aperto
- Classificato EI 30 - 60 - 120

NOVITÀ!

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

**CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE
LOCALI FILTRI FUMO**

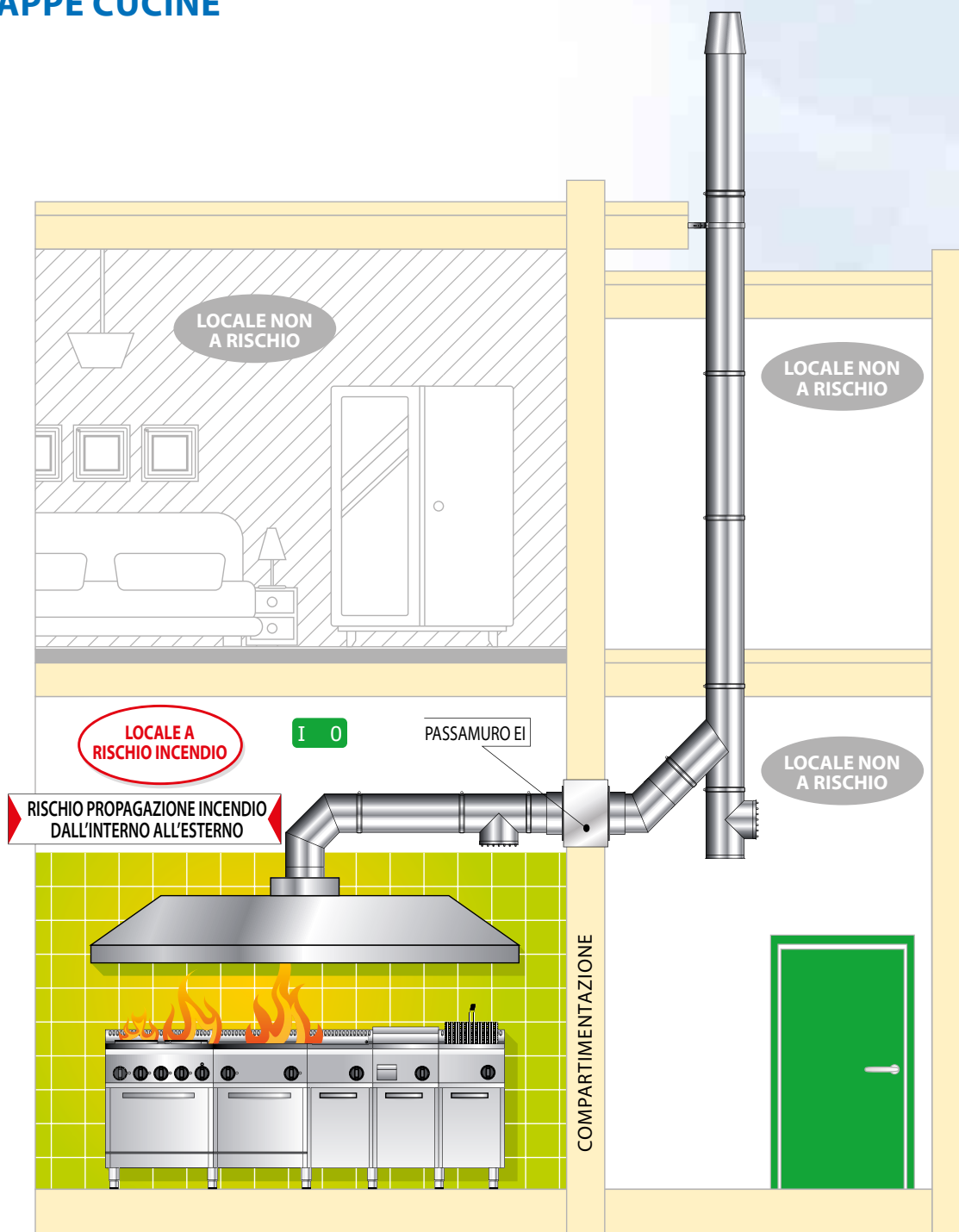


AN SYSTEM EI è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

Il condotto AN SYSTEM EI a tenuta dell'aria può essere utilizzato per la realizzazione del collegamento tra l'unità di pressurizzazione (posizionata nel locale filtro fumi) e la presa d'aria posizionata sul perimetro esterno dell'edificio. Particolare attenzione andrà posta nel posizionamento della presa d'aria che dovrà essere lontana da fonti di inquinamento, come ad esempio scarico fumi, griglie di ventilazione autorimesse e cappe di estrazione vapori di cucina. I materiali che compongono il sistema AN SYSTEM EI appartengono alla classe di reazione al fuoco A1 incombustibili. Materiale isolante: lana minerale 128Kg/mc, pareti interna/esterna in acciaio inox AISI 304 o AISI 316.

Il decreto ministeriale 30 novembre 1983, in riferimento ai **locali filtri fumo**, indica per le strutture una resistenza minima REI non inferiore al 60' "... dotato di un camino di ventilazione di sezione adeguata e comunque non inferiore a 0.10 m² sfociante al di sopra della copertura dell'edificio o mantenuto in sovrappressione ad almeno 0.30 mbar anche in condizioni di emergenza, oppure areato direttamente all'esterno con aperture libere con superficie non inferiore a 1 m² ".

**CONDOTTO DI EVACUAZIONE
PER CAPPE CUCINE**



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

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

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

COMPARTIMENTAZIONE AMBIENTI



Nel caso in cui il condotto debba attraversare locali a rischio, il condotto stesso dovrà avere la **medesima resistenza al fuoco** delle pareti e/o soffitti attraversati.

SCHEDE DI CAPITOLATO AN SYSTEM EI

AN SYSTEM EI 30 - Condotta di ventilazione EI 30

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

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

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

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

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

AN SYSTEM EI 60 - Condotta di ventilazione EI 60

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

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: lana di roccia
- Spessore / certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3

AN SYSTEM EI 120 - Condotta di ventilazione EI 120

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

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: fibre ceramiche
- Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3

AN SYSTEM EI 120 PLUS - Condotta di ventilazione EI 120 & canna fumaria

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

- Parete interna AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: fibre ceramiche
- Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EN 13501-3
- Spessore / certificazione: 100 mm T600 H1 V2 L50040 G50 - UNI EN 1856-1

CHIARIMENTI NORMATIVI

EN 13501-3:2009

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi impiegati in impianti di fornitura servizi: condotte e serrande resistenti al fuoco. Data entrata in vigore: 26 novembre 2009.

La norma specifica il procedimento per la classificazione della prestazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione utilizzati come componenti per impianti di fornitura servizi negli edifici, in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco che rientrano nel campo di applicazione diretta del metodo di prova pertinente.

UNI EN 1856-1

Specifica i requisiti di prestazione per i sistemi camino a parete singola e multiparete con condotti interni metallici utilizzati per convogliare i prodotti di combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna. Specifica inoltre i requisiti per la marcatura, le istruzioni del fabbricante, le informazioni sul prodotto e la valutazione di conformità.

PASSAMURO Certificato EI



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

CANNE FUMARIE AUTOPORTANTI

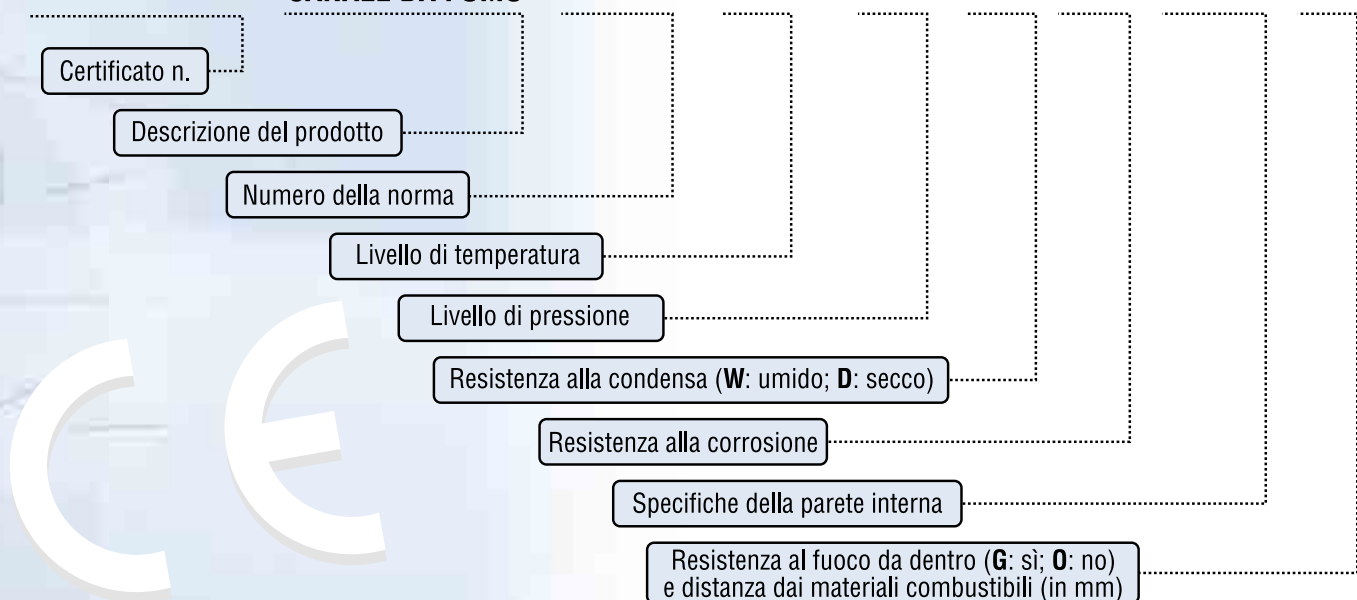


**TORRI DI
VENTILAZIONE /
ESTRAZIONI
FUMI**

Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 1856

CAMINI METALLICI

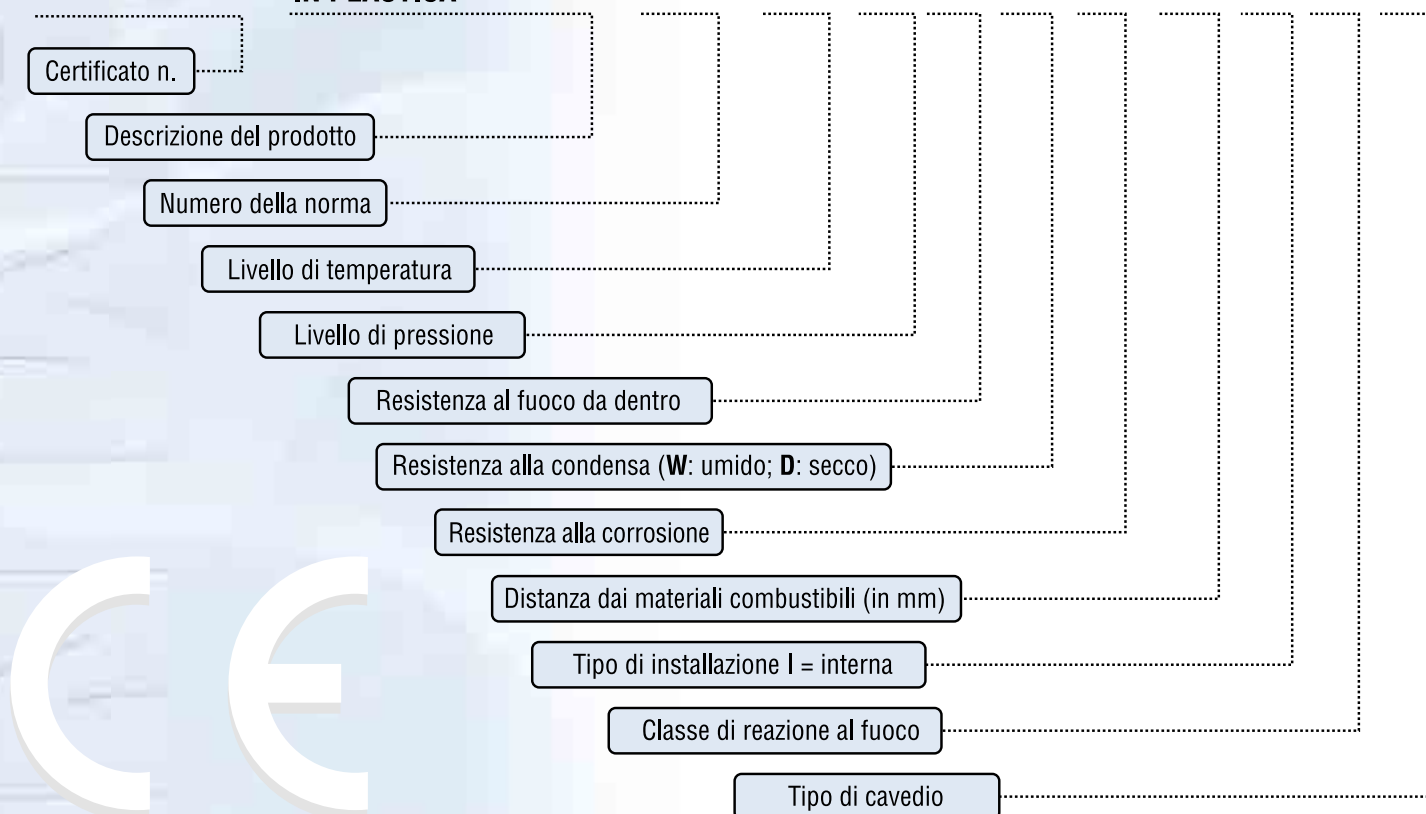
0476 - CPR - 3167	SISTEMA CAMINO	1856-1	T600	N1	W	V2	L50060	G
0476 - CPR - 3168	CONDOTTO CANALE DA FUMO	1856-2	T200	P1	W	V2	L50040	030



Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 14471

CAMINI PLASTICI

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



SERVIZI

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

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

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

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

SOFTWARE

Preventivazione - Dimensionamenti

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

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

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

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



Seguici anche su 
www.facebook.com/ancamini

AGGIORNAMENTI

Norme tecniche di installazione - Calcolo - Prodotti specifici

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

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

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

Commercio interaziendale (B2B)

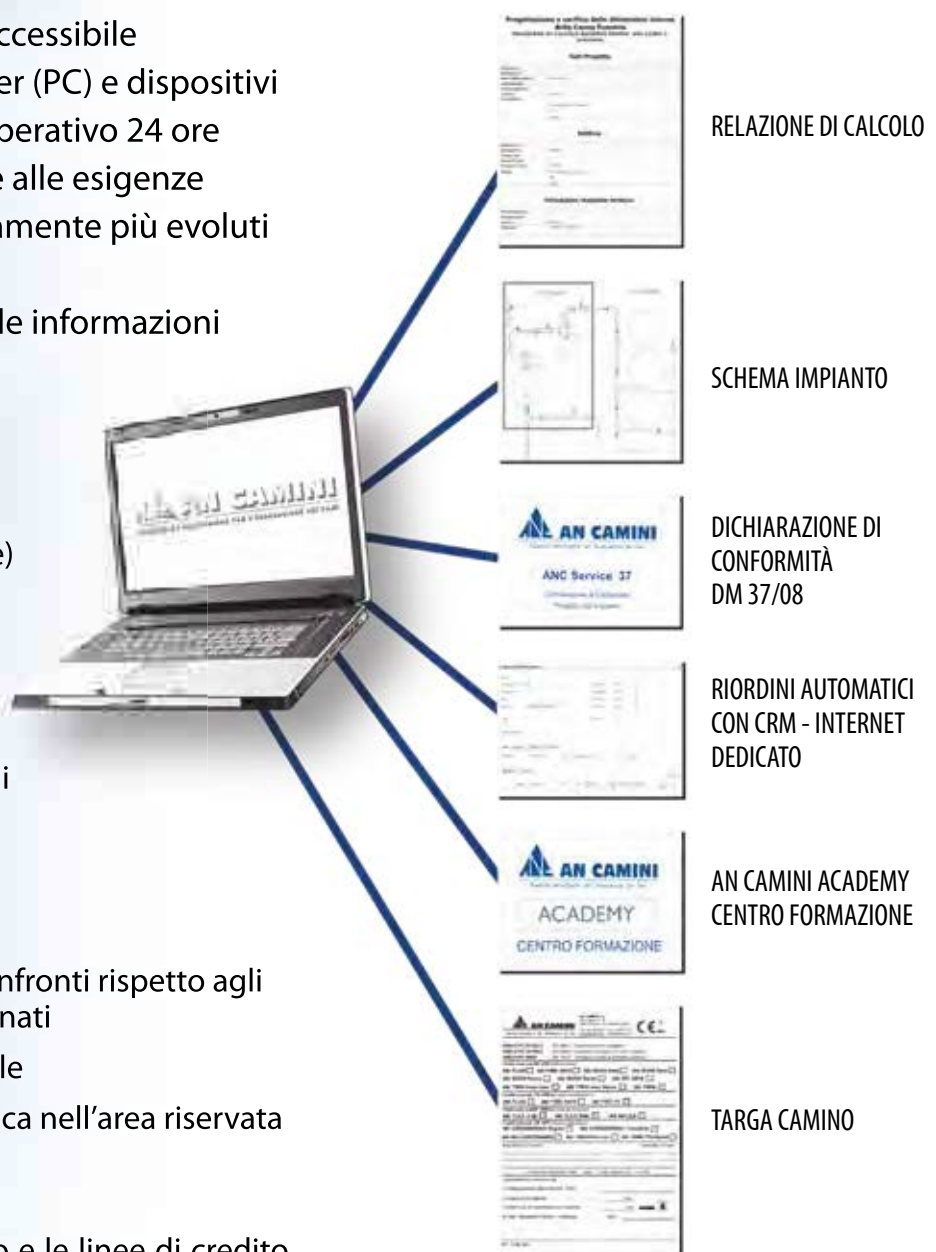
Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

Un software evoluto, gratuito, accessibile facilmente da Personal Computer (PC) e dispositivi mobili (tablet, smartphone ...) operativo 24 ore al giorno, in grado di rispondere alle esigenze operative dei clienti tecnologicamente più evoluti ed esigenti per avere sotto controllo tutti i processi e le informazioni sugli acquisti.

Funzionalità

- ▶ preventivi e calcolo costi (Offerte) dettagliati
- ▶ inserimento ordini
- ▶ verifica immediata disponibilità merce a magazzino
- ▶ verifica stato avanzamento ordini
- ▶ copia documenti di trasporto
- ▶ copia conferme d'ordine
- ▶ copia fatture di vendita
- ▶ verifica andamento acquisti e confronti rispetto agli anni precedenti e ai target assegnati
- ▶ verifica linea di credito disponibile
- ▶ appunti e documentazione tecnica nell'area riservata

Definite le modalità di pagamento e le linee di credito (Fidi), alla clientela che farà esplicita richiesta verrà trasmessa la password.





PIATTAFORMA B2B - CLICCA - ORDINA - RITIRA



AN Camini B2B è la nuova piattaforma online SMART ideata per semplificare ai professionisti la fase di preventivazione e ordinazione dei prodotti inclusi nel nostro catalogo. Potrete accedere ad un catalogo di oltre 10.000 articoli: canne fumarie, fumisteria, isolanti e articoli specifici per fumisteria, e molto altro.

E' Possibile realizzare preventivi e capitolati puntuali indicanti designazioni precise dei prodotti scelti, AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo le possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

AN CAMINI B2B azzerà le possibilità di errore nella scelta degli articoli e riduce i tempi di attesa per la consegna dei materiali. E' possibile inoltre coordinarsi per una consegna differita e coordinata presso concessionari e logistiche convenzionate.

Presso i depositi direzionali è disponibile il servizio clicca, ordina e ritira con ritiro della merce entro 2 ore dall'ordine senza ulteriori attese al banco o la consegna della vostra commessa in data programmata.

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito www.ancamini.it entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

AN CAMINI attraverso lo sviluppo del portale B2B ha voluto realizzare un area Tecnico / Commerciale altamente specializzata in canne fumarie e condotti fumari, dove i Professionisti del settore troveranno in maniera SMART tutte le informazioni tecniche necessarie per completare il processo di fornitura del Camino / canna fumaria / condotto ... dalla scelta del prodotto, alla fornitura, rendendo facilmente disponibili i contenuti tecnici dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

Per ognuno dei 23 (l) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry N1/P1/H1. - Per ogni articolo sono previste schede tecniche dimensionali e carichi statici.

AN CAMINI ha lo sguardo rivolto al futuro, per questo motivo ha pensato e realizzato il portale B2B ritenendo fondamentale per i clienti-Professionisti Business accelerare i tempi di preventivazione e consegna e ridurre i margini di errore nella scelta dei prodotti.

AN CAMINI B2B si completa con delle funzioni avanzate specificatamente studiate per il settore canne fumarie e fumisteria, "ricordando" alla clientela gli articoli correlati spesso oggetto di dimenticanze ed errori come ad esempio il calcolo automatico del nr. di fascette di chiusura e guarnizioni, la placca camino etc.

In ANCAMINI B2B sono presenti tutti gli articoli dei cataloghi AN CAMINI inclusi i gli accessori per fumisteria, gli isolanti e tutti gli articoli del catalogo "AN IDRO / Prodotti in sinergia"



Utilizzando AN CAMINI B2B i tempi medi di Consegna e di attesa al banco vengo drasticamente ridotti semplificando la "fase di scelta dei materiali"; Inoltre Per ogni singolo articolo vengono affiancati le possibili varianti tecnico / estetiche come ad esempio per i "Terminali " da 3 modelli verranno proposti 7 modelli diversi e per ognuno verrà indicato il prezzo e il tempo di consegna .

Utilizzando la piattaforma AN CAMINI B2B le modalità di pagamento e i prezzi rimangono quelle precedentemente contrattualizzate e solite in uso tra aziende .

La stampa della sezione preventivi, potrà essere personalizzata con i vostri indirizzi e i vostri loghi per consentirvi di consegnare alla Vs. clientela un preventivo altamente professionale con una particolare attenzione anche all'aspetto grafico del documento.



PRONTA CONSEGNA



PIATTAFORMA B2B - CLICCA - ORDINA - RITIRA



AN Camini B2B è la nuova piattaforma online SMART ideata per semplificare ai professionisti la fase di preventivazione e ordinazione dei prodotti inclusi nel nostro catalogo. Potrete accedere ad un catalogo di oltre 10.000 articoli: canne fumarie, fumisteria, isolanti e articoli specifici per fumisteria, e molto altro. E' Possibile realizzare preventivi e capitolati puntuali indicanti designazioni precise dei prodotti scelti, AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo le possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

AN CAMINI B2B azzerà le possibilità di errore nella scelta degli articoli e riduce i tempi di attesa per la consegna dei materiali. E' possibile inoltre coordinarsi per una consegna differita e coordinata presso concessionari e logistiche convenzionate.

Presso i depositi direzionali è disponibile il servizio clicca, ordina e ritira con ritiro della merce entro 2 ore dall'ordine senza ulteriori attese al banco o la consegna della vostra commessa in data programmata. V

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito www.ancamini.it entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

AN CAMINI attraverso lo sviluppo del portale B2B ha voluto realizzare un area Tecnico / Commerciale altamente specializzata in canne fumarie e condotti fumari, dove i Professionisti del settore troveranno in maniera SMART tutte le informazioni tecniche necessarie per completare il processo di fornitura del Camino / canna fumaria / condotto ... dalla scelta del prodotto, alla fornitura, rendendo facilmente disponibili i contenuti tecnici dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

Per ognuno dei 23 (l) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry N1/P1/H1. - Per ogni articolo sono previste schede tecniche dimensionali e carichi statici.

AN CAMINI ha lo sguardo rivolto al futuro, per questo motivo ha pensato e realizzato il portale B2B ritenendo fondamentale per i clienti-Professionisti Business accelerare i tempi di preventivazione e consegna e ridurre i margini di errore nella scelta dei prodotti.

AN CAMINI B2B si completa con delle funzioni avanzate specificatamente studiate per il settore canne fumarie e fumisteria, "ricordando" alla clientela gli articoli correlati spesso oggetto di dimenticanze ed errori come ad esempio il calcolo automatico del nr. di fascette di chiusura e guarnizioni, la placca camino etc.

In ANCAMINI B2B sono presenti tutti gli articoli dei cataloghi AN CAMINI inclusi i gli accessori per fumisteria, gli isolanti e tutti gli articoli del catalogo "AN IDRO / Prodotti in sinergia"



Utilizzando AN CAMINI B2B i tempi medi di Consegna e di attesa al banco vengo drasticamente ridotti semplificando la "fase di scelta dei materiali"; Inoltre Per ogni singolo articolo vengono affiancati le possibili varianti tecnico / estetiche come ad esempio per i "Terminali " da 3 modelli verranno proposti 7 modelli diversi e per ognuno verrà indicato il prezzo e il tempo di consegna .

PRONTA CONSEGNA

Utilizzando la piattaforma AN CAMINI B2B le modalità di pagamento e i prezzi rimangono quelle precedentemente contrattualizzate e solite in uso tra aziende .

La stampa della sezione preventivi, potrà essere personalizzata con i vostri indirizzi e i vostri loghi per consentirvi di consegnare alla Vs. clientela un preventivo altamente professionale con una particolare attenzione anche all'aspetto grafico del documento.



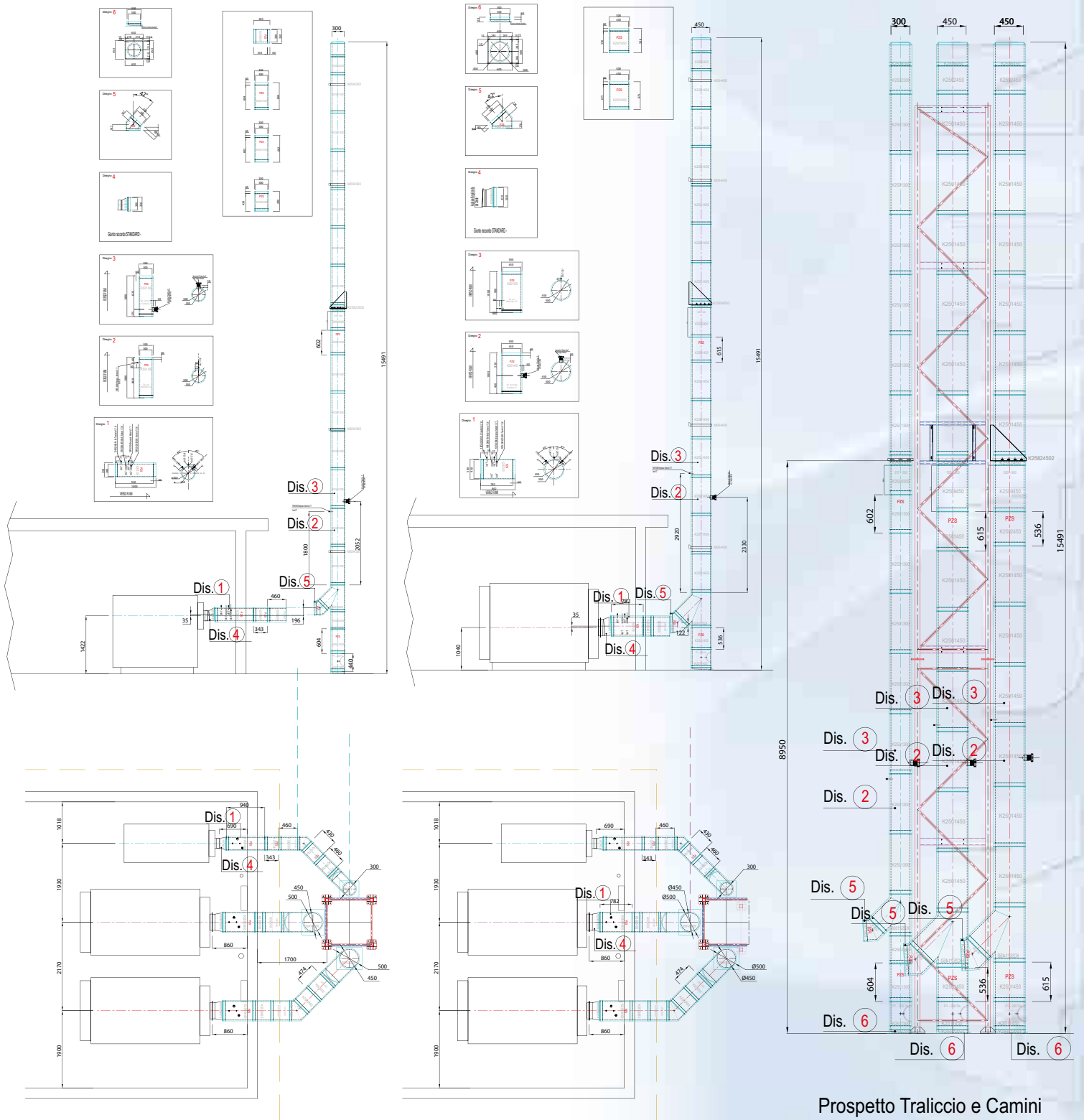
Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito www.ancamini.it

Funzionari AN CAMINI sono disponibili a recarsi presso le sedi dei clienti per effettuare assieme i primi ordini.

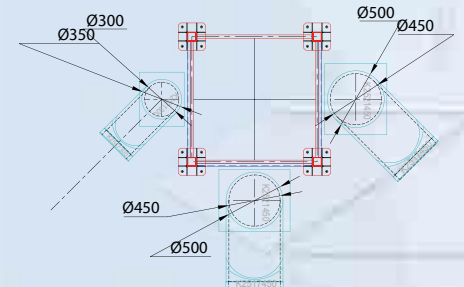
Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

La celerità delle consegne e l'autonomia nel reperire le informazioni che servono "al lavoro" (*la merce è disponibile? quanto costa? quando è stata spedita? quali sono i riferimenti del corriere e il numero dei documenti di spedizione? ...*) rendono il CRM - AN CAMINI uno strumento indispensabile per l'attività delle aziende moderne che mirano ad aumentare la marginalità contenendo tempi e costi.

Il **CRM - AN CAMINI** si aggiunge a software sempre aggiornatissimi per il dimensionamento ed il disegno tecnico delle canne fumarie indispensabili per la progettazione e la certificazione degli impianti fumari.



Prospetto Traliccio e Camini



Pianta Traliccio e Camini





COMPUTO METRICO Estimativo
(Elenco dei materiali senza valorizzazione)

CAPITOLATO / PROGETTO

IMPIANTO EVACUAZIONE FUMI

Codice progetto :

Codice pratica :

Installatore :

Cliente :

Località :

Data

Progetto nr°	Progettista
Committente	Ubicazione



Il computo metrico estimativo prevede i seguenti elementi :

Progetto nr° :
Classe :

Dati :

Codice	Articolo
M052150	AN ISO 25 INOX-INOX - Guarn.
M063200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fascet
M094200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fascet
Q2501150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2508150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2502150	AN ISO 25 INOX-INOX - Racc
Q2529150	AN ISO 25 INOX-INOX - Tapp
Q2538150	AN ISO 25 INOX-INOX - Cono
Q2501150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2575150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2502150	AN ISO 25 INOX-INOX - Racc
Q2580150	AN ISO 25 INOX-INOX - Prela

N.B. Il COMPUTO METRICO Estimativo fattibilità in cantiere da parte del nost estimativo, ma necessario per le correzi materiali che per la manodopera.

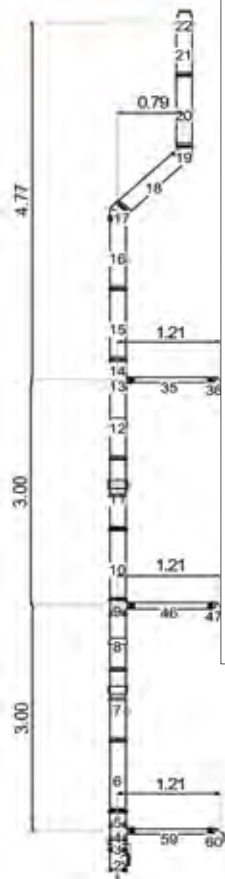
AN CAMINI S.r.l. si riserva di vantare in costruttive relative ai singoli elementi d fumario così come viene proposto in qu vincolante.

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 ri agente di z 035.872177



In riferimento alla vs. cortese richiesta, di seguito il computo metrico estimativo :

Descrizione del prodotto considerato a computo

Progetto nr° :
Classe :

AN ISO 25 inox - coibentato inox

Sistema camini 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 UNI TS 11278), per l'accoppiamento sia a secco che in combinate (V).

- **Gamma diametri da 80 mm. a 800 mm.**
- Parete sistema in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 (r 1.4404) di spessore 0,4 mm. (da 80 mm. a 200 mm.), di spessore 0,5 mm. (da 250 mm. a 500 mm.) e di spessore 0,8 mm. (da 550 mm. a 800 mm.) con finitura 2R lucata e 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 (r 1.4301) con finitura esterna 2R lucata a specchio).
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio o verniciatura in tinta unita RAL.
- Pannello termico totalmente assente.
- Rotazione elementi possibile su 360°.
- Bicchiere del tipo miscelatore/fermone con altezza 60 mm. ad innervata assiale.
- Tenuta con guarnizione fino a 5.000 Pa (classe N1) di tipo silicone, installata nell'interno del bicchiere femminile 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 silicone, installata nella sede esterna sul bicchiere conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 350 mm. a 550 mm., per il diam. 60 mm. sul bicchiere femminile.
- Tenuta senza guarnizione fino a 40 Pa (classe N1) per i diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Fascetta abbinabile, con chiusura meccanica mediante viteraggi a viterbraga sonda altezza di 30 mm. e distanziatore regolabile 50-80 mm. incorporato.
- Isolamento termico di spessore di 25 mm. con cappaletti in lana minerale ad elevata densità (100 Kg/mc.).
- Resistenza termica di parete 0,35 m²K/W - 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 dinoraggio	80.00
2	I2575150	Elemento di ispez. con tappo	270.00
3	Q25821501	Piastra intermedia supp. muro	140.00
4	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
5	I2595150	Prelievo fumi monoforo	190.00
6 - 7	I2501150	Elemento dritto	940.00
8	I2508150	Elemento a misura	939.00
9	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
10 - 11	Q2501150	Elemento dritto	940.00
12	Q2508150	Elemento a misura	939.00
13	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
14	I2595150	Prelievo fumi monoforo	190.00
15 - 16	I2501150	Elemento dritto	940.00
17	I2517150	Gomito 45°	143.00
18	I2501150	Elemento dritto	940.00
19	I2517150	Gomito 45°	143.00
20	Q2501150	Elemento dritto	940.00
21	I2550150	Elemento dritto	740.00
22	I2538150	Cono terminale	200.00
35	M501080	Elemento dritto	940.00
36	M515080	Gomito 90°	80.00
46	M501080	Elemento dritto	940.00
47	M515080	Gomito 90°	80.00
59	M501080	Elemento dritto	940.00
60	M515080	Gomito 90°	80.00

Elenco Accessori :

Quantità	Codice	Articolo	Altezza[mm]
19	M063200	Fascetta di chiusura	30.00
19	M052150	Guarnizione	9.000
3	M094200	Fascetta a muro	40.00
1	I25821502	Coppia spalle supporto a muro	300.00



VERNICIATURA
STANDARD
+35%



VERNICIATURA FUORI
STANDARD
+50%



COLORI RAL STANDARD

RAL 1013	RAL 1015	RAL 1018	RAL 3000	RAL 3002	RAL 4006
RAL 4007	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5012	RAL 5017
RAL 5018	RAL 6005	RAL 6011	RAL 7015	RAL 7016 (solo opaco)	
RAL 7021	RAL 7022	RAL 7030	RAL 7037	RAL 7038	RAL 8017
RAL 9002	RAL 9005 (solo opaco)	RAL 9006	RAL 9010	RAL 9016	
RAME ARABESCATO					



La verniciatura è garantita per temperature sino a 180 °C.

In ogni caso, la temperatura esterna della canna fumaria non dovrà mai superare tale valore.

L'abbattitore di fuliggine è un apparecchio in grado di **eliminare le particelle di fuliggine presenti nei fumi di forni a legna per pizzeria.**

L'installazione dell'apparecchio riduce il rischio di incendio di fuliggine e l'inquinamento atmosferico da polveri e fuliggini prodotte dalla combustione della legna.

L'abbattitore ottiene eccellenti risultati grazie ad un doppio sistema di filtraggio, a sfioro e attraverso una serie di ugelli nebulizzatori che impiegano acqua di rete pressurizzata.

L'acqua impiegata, per ridurre consumi e sprechi, viene più volte riciclata nel processo di filtraggio.

L'abbattitore di fuliggine AN CAMINI è realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 mm con saldature TIG in continuo. Un galleggiante controlla il giusto livello di acqua nell'apparecchio per garantire il corretto funzionamento. Per il ricambio dell'acqua è necessario intervenire periodicamente su una valvola di scarico manuale collegata all'impianto di scarico, a richiesta è possibile installare una elettrovalvola o una elettrovalvola temporizzata per rendere meno impegnative le operazioni di manutenzione ordinarie. L'impianto elettrico a bordo macchina è conforme alla normativa CE. A corredo viene fornito un condotto in gomma per facilitare le normali operazioni di pulizia degli ugelli e del serbatoio.



CODICE	DESCRIZIONE	€ pz.
ABB250	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 250	a richiesta
ABB300	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 300	a richiesta
BOX250	Box - cassonetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon. Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	a richiesta
BOX300	Box - cassonetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon. Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	a richiesta
ELETVM	Eletto valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox AISI 304 completa di quadro on/off, con apertura manuale di emergenza	a richiesta
ELEVT	Eletto valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox 304 completa di quadro on/off e timer, con apertura manuale di emergenza	a richiesta

Principio di funzionamento

Il fumo viene fatto passare, attraverso tubazioni, dalla fonte di combustione alla macchina.

La velocità dei fumi rallenta per effetto dell'allargamento della sezione, e l'acqua nebulizzata presente all'interno dell'impianto ingloba le impurità e le abbatte verso il basso.

Un altro fattore pulente è dato dalla tensione superficiale dell'acqua presente sul fondo, che attrae le particelle più leggere quando la corrente di fumi è forzata a passarci vicino.

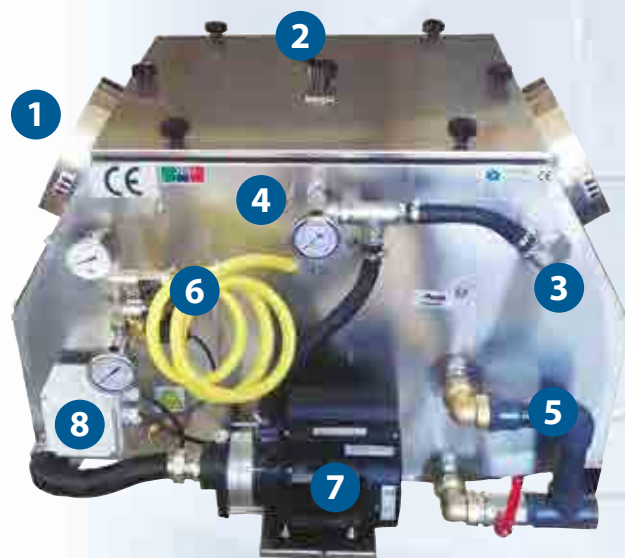
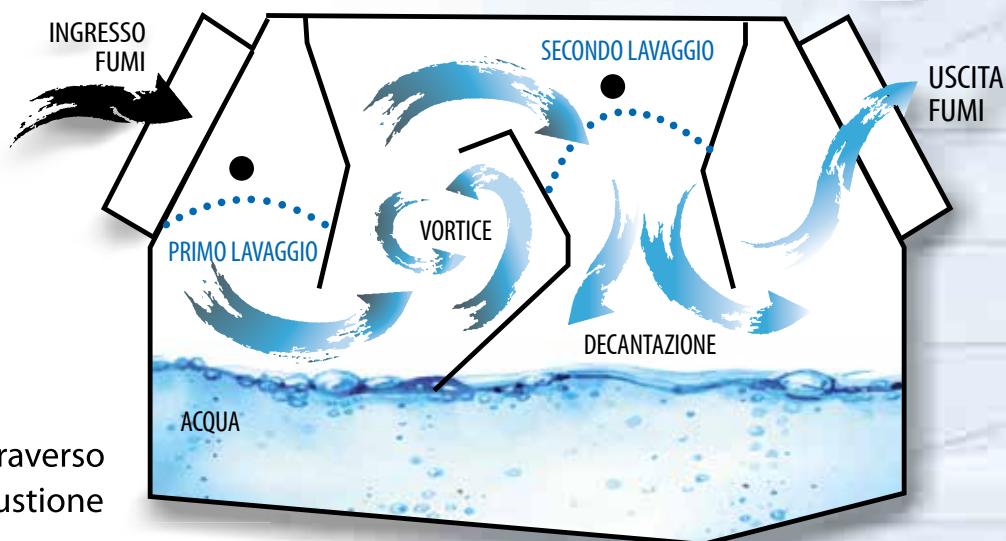
Le sezioni della macchina attraverso cui i fumi vengono puliti, sono essenzialmente due:

- canale cilindrico all'ingresso, munito di due ugelli;
- la sezione tra le due paratie, munita di una serie di tre ugelli in linea.

La riserva d'acqua presente sul fondo viene pompata verso gli ugelli, che la nebulizzano all'interno della macchina.

Le sezioni dove sono presenti gli ugelli sono studiate in modo che l'effetto pulente dell'acqua nebulizzata sia massimizzato.

Grazie all'energia liberata nel pompaggio dell'acqua, l'impianto può contare su un tiraggio autonomo.

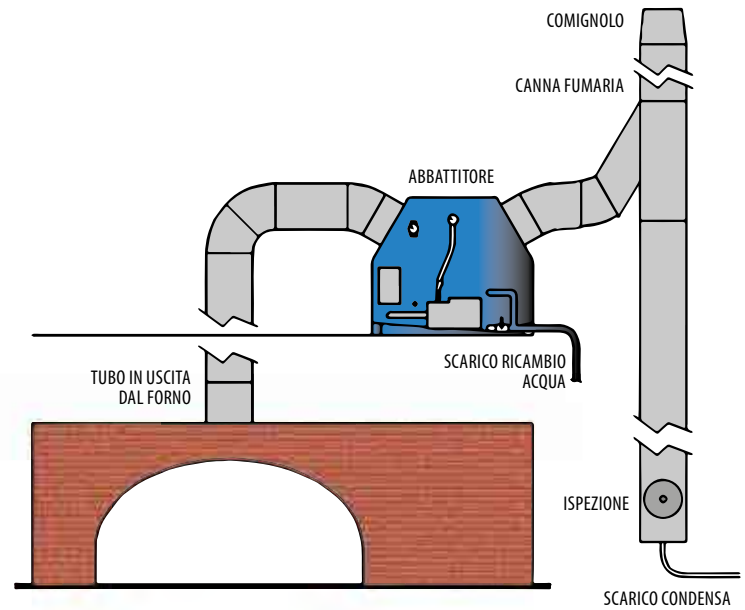


Parti della macchina

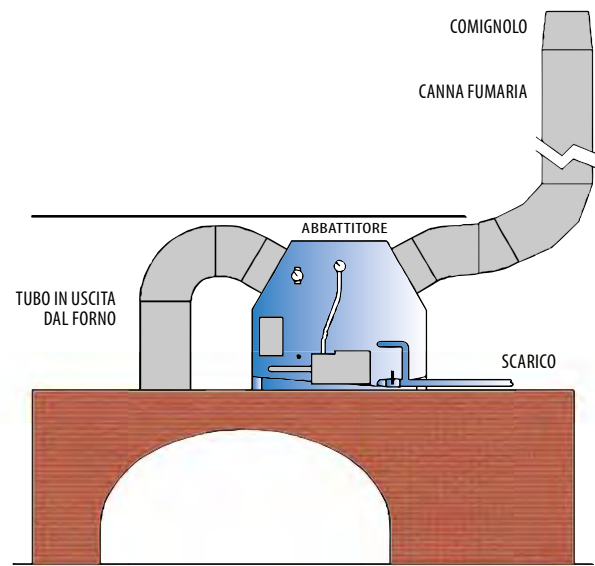
- 1 Flangia
- 2 Sportello di ispezione
- 3 Distribuzione acqua ugelli ingresso
- 4 Distribuzione acqua ugelli centrali
- 5 Scarico reflui
- 6 Immissione acqua
- 7 Pompa
- 8 Scatola elettrica del galleggiante

Esempi di installazioni

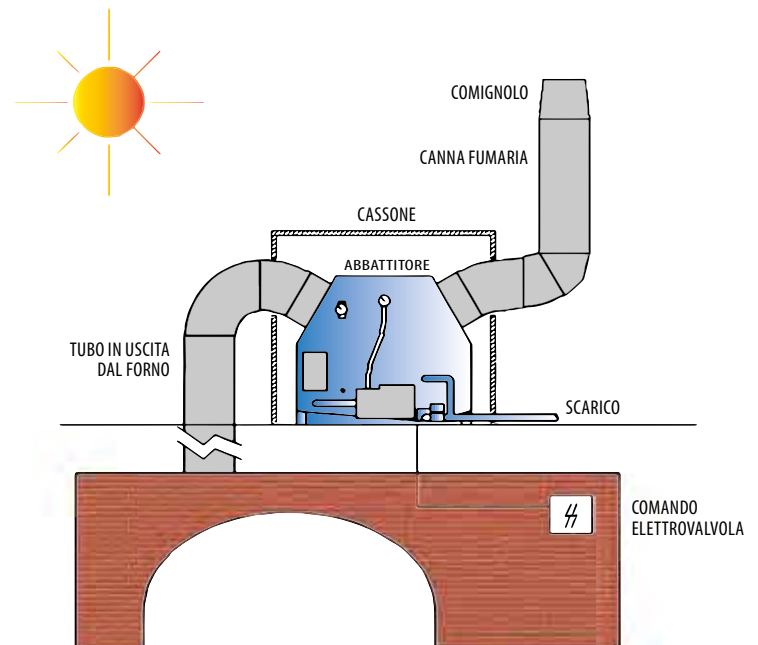
È possibile allacciarsi ad una **canna fumaria munita di scarico condensa**, che in quel caso funziona normalmente.



In questa installazione, **direttamente sopra il forno**, l'abbattitore è allacciato alla canna fumaria in modo diretto. Configurato in questa maniera, l'impianto non richiede uno scarico di condensa: essa si ferma nell'abbattitore stesso.



L'installazione esterna è analoga a quella interna, ma richiede il cassone di copertura ed il comando remoto dell'elettrovalvola.

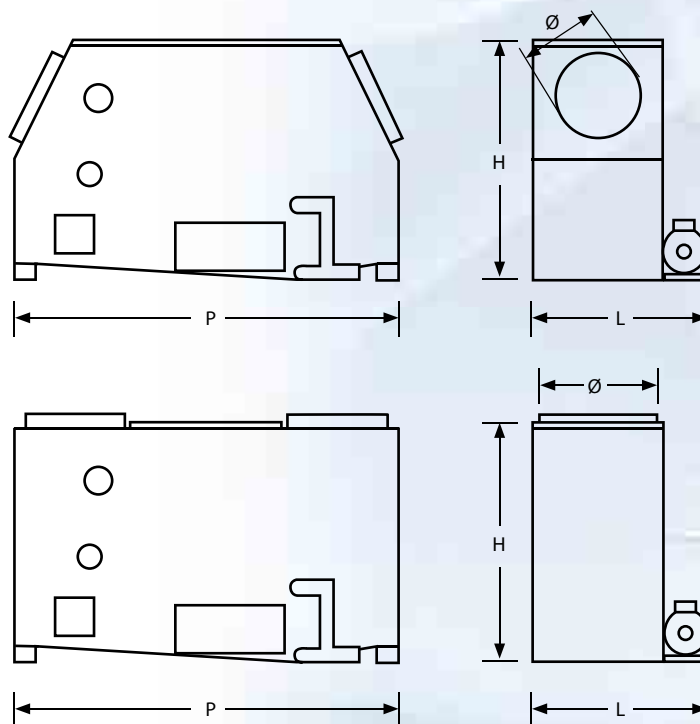


Dati tecnici

Funzionamento:	Automatico con acqua di ricircolo
Efficienza media abbattimento:	98%
Portata acqua:	AFA250 35 l/m - AFA300 55l/m
Temperatura uscita fumi:	50 °C circa
Dati elettrici:	Kw 0,55 - Amp. 4,5 - V 230/1/50 Hz
Massa a vuoto / pieno:	AFA250 60/150 kg - AFA300 80/215 kg
Innesto tubi acqua:	Ø 1/2"
Tubo scarico:	PVC Ø 40 mm

Dimensioni (mm)

L:	700
	850
P:	1100
	1100
H:	630
	650
Ø:	250
	300



Costruzione

- Il cassone è costruito in acciaio inox con spessore 15/10 a saldatura tig continua.
- Il controllo di livello e di ripartizione comandi è gestito tramite un galleggiante automatico in acciaio inox.
- Il quadro elettrico montato è composto di materiale infrangibile e antideflagrazione.
- I filtri in acciaio inox aumentano il trattamento e diminuiscono la fuoriuscita di vapori acquei.
- È dotato di un ugello ausiliario che in caso di black-out garantisce il tiraggio e il trattamento evitando problemi di fumi e di fuliggine.
- Macchina canalizzata.
- Conforme alla normativa europea 2006/42/CE.
- Certificato dall'istituto IMQ.

AN CAMINI leader di mercato

AN CAMINI è oggi in grado di offrire la più completa gamma di sistemi per l'evacuazione dei fumi.

Lo sviluppo tecnologico per la ricerca di generatori di calore ad alto rendimento, aventi temperature fumi sempre più basse sin sotto la soglia della condensazione e la sempre maggiore attenzione alla sicurezza degli impianti (DM 37/08), ci impone di proporvi prodotti all'avanguardia, sicuri ed affidabili nel tempo, nonché leggeri, semplici e rapidi da montare.

Una canna fumaria efficiente contribuisce al raggiungimento delle performances dei generatori di calore ad essa collegati, alla qualità dei fumi immessi in atmosfera e al buon funzionamento del generatore stesso.

La costruzione dei nostri sistemi fumari modulari, con processi rigorosamente industriali in regime di QUALITÀ totale ISO 9002 (la marcatura CE), garantisce la costanza delle caratteristiche fisiche, meccaniche e termodinamiche dei nostri prodotti, consentendone il corretto dimensionamento in ottemperanza alle normative tecniche di riferimento (Decreto Legislativo 152/2006 - UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384/1 e UNI 13384/2).

L'accurata progettazione dei sistemi di giunzione dei componenti limita al minimo l'intervento manuale ed esclude l'apporto di materiali sigillanti in fase di montaggio, consentendo così di garantire le caratteristiche di tenuta (anche con pressione dei fumi positiva rispetto all'ambiente) e di resistenza alle condense del condotto fumario come prescritto dalle normative vigenti.

L'impiego di materiali pregiati quali l'acciaio inox AISI 316 L e AISI 316 Ti, nonché il PPs (Polipropilene S), insensibili agli acidi presenti nella condensa dei combustibili solidi, liquidi e gassosi, è garanzia di durata nel tempo.

La nostra gamma di sistemi fumari, di altissima qualità, è certificata da importanti istituti di collaudo, internazionalmente riconosciuti, quali il TÜV, GASTEC, VKF - AEAI.

La nostra esperienza ultra ventennale, specifica nel settore dello smaltimento fumi, è a disposizione di tutti i clienti gratuitamente per preventivi e consulenze per la progettazione d'impianti a regola d'arte in ottemperanza alle norme e alle leggi vigenti: UNI 7129/08, UNI 10640, UNI 10641, UNI 10845, UNI 10683, UNI 11071, DM 37/2008 - dichiarazione di conformità.

**TÜV****GASTEC****ISO 9002**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1 IMPIEGO DI FORNITURA

Le ordinazioni anche se da noi confermate per iscritto, si intendono sempre condizionate alla conferma dei rispettivi ordini da parte dei nostri fornitori. In particolare per la merce di importazione, esse sono subordinate all'ottenimento dei permessi di esportazione dei paesi di origine e di importazione in Italia. Nei casi di ritardo nella consegna da parte della Fabbrica per difficoltà di approvvigionamento di materie prime, guasti agli impianti, scioperi, interruzioni o ritardi nei trasporti sarà a nostra scelta, nostra facoltà ridurre il quantitativo della fornitura, differire il termine di consegna o risolvere il contratto, senza che da ciò derivi per il committente diritto a danni, compensi o risarcimenti di sorta, eccezione fatta per la sola restituzione, senza interessi, di quanto eventualmente corrisposto in anticipo.

2 PREZZI

I prezzi indicati, anche se riportati nella conferma d'ordine, hanno solo carattere indicativo e non ci impegnano in alcun modo alla fornitura. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi le variazioni adeguate agli eventuali intervenuti aumenti della mano d'opera, materie prime, trasporto, diritti doganali, o altri elementi di costo che si fossero verificati nel corso del contratto fino al giorno di spedizione della merce. Dai prezzi è sempre esclusa l'IVA e, salvo patti in contratto, l'eventuale imballo e trasporto.

3 DATI TECNICI

Dimensioni, prestazioni, rendimenti, pesi e in genere tutti i dati tecnici contenuti in cataloghi, offerte o conferme d'ordine, devono intendersi come indicazione approssimativa. Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, a tali dati quelle modifiche non sostanziali che ritenessimo utili e convenienti.

4 TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se riportati sulla nostra conferma d'ordine, si intendono sempre "salvo imprevisti" e hanno carattere puramente indicativo. Le disponibilità di magazzino devono sempre intendersi alle condizioni "salvo il venduto". Eventuali ritardi non possono dar luogo né a risoluzioni, anche parziali, del contratto da parte dell'acquirente, né a pretese di danni.

5 RESA DELLA MERCE

Salvo il caso di particolari accordi scritti in proposito, la resa della merce si intende sempre franco nostro magazzino, imballo escluso. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di perdite parziali o totali, né di avarie occorse dopo il ritiro dai nostri magazzini. Dal giorno in cui noi comunichiamo al committente l'approntamento della fornitura, la merce si intende giacente a tutto rischio e pericolo di quest'ultimo e pertanto da quel momento gravano su di esso tutti i rischi.

6 RECLAMI

Qualiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunciare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre adempienze, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfettario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 15% del valore della merce resa.

13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Milano: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.



AN CAMINI s.r.l.

24040 Zingonia di Verdellino (BG) - Via Vienna, 16

Tel. 035 051051 - Fax 035 872177

anc@ancamini.it - www.ancamini.it

 www.facebook.com/ancamini