



AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI



TÜV

GAS TEC

ISO 9002

VKF AEAI

LISTINO P3

		PAG.	SCONTO
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.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/O60 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040/050 G/G500</p>	Ø 060 ⇨ 300 4 ----- Ø 350 ⇨ 800 15	
AN FIRE INOX GSV 27	 <p>Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, con innesto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta T 200. Sistema pratico e leggero, facile da tagliare in opera, spessore 4/10 mm.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 060 dn 80÷100 • UNI EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50040 G800M dn 80÷100</p>	20	
AN FIRE FE GSV 20	 <p>Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100 & dn 120P), spessore 12/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200), spessore 20/10 mm. Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo.</p> <p>UNI EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30M dn 80÷120 UNI EN 1856-2 T600 N1 W Vm L01120 G375NM dn 80÷120 UNI EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 GXXNM dn 120÷200</p>	22	
AN FIRE SMALTATO GSV 29	 <p>Sistema monoparete smaltato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100), spessore 8/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200). Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo.</p> <p>UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L80080 030M • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L80080 G375NM</p>	27	
AN CONDENSING GSV 10	 <p>Sistema plastico monoparete modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. È disponibile anche nella versione flessibile, particolarmente adatta per il risanamento di vecchie canne fumarie.</p> <p>UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LI E U • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LI E U</p>	30	
AN ISO CONDENSING GSV 26	 <p>Sistema plastico isolato (10 mm aria statica), modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. La parete esterna realizzata in acciaio inox AISI 304 o rame (COPPERPLAST) consente la realizzazione di canne fumarie esterne a basso impatto estetico.</p> <p>UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	37	
AN TWIN CONDENSING GSV 26	 <p>Sistema plastico ventilato coassiale, modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione.</p> <p>La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o color rame.</p> <p>UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	40	
AN KIT COASSIALI GSV 34	 <p>Kit coassiali dn 60 - 100 PPs / PVC composti da: gomito con prese aria e fumi - elemento lineare da 750 mm - terminale nero - 1 rosone in EPDM - 1 rosone in Polipropilene anti UV.</p> <p>Parete esterna in PVC ammorfo autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari.</p> <p>UNI EN 1856-2 T120 H1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100 • UNI EN 1856-2 T120 P1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100</p>	43	
AN ALLUMINIO - KIT COASSIALI PPs / ALU GSV 19	 <p>Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio alluminio spessore 10/10 mm (a richiesta spessore 15/10 mm).</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1 W Vm L11100/150 O60</p>	51 ----- KIT PPs/ALU 53	
AN TWIN INOX-INOX GSV 32	 <p>Sistema inox ventilato coassiale, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie tipo C, condensazione, stufe a pellets e caminetti. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o verniciata nera.</p> <p>T200 P1 W V2 L50040 050 con guarnizione • T600 N1 W V2 L50040 G80 senza guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G100</p>	54	
AN FLEX GSV 08	 <p>Canna fumaria flessibile con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L o a richiesta in acciaio inox AISI 904 L. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie, specialmente dove è necessario eseguire spostamenti onde evitare costosi interventi murari.</p> <p>UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010/012 O dn 50÷160 • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010 G dn 50÷400 UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/012 G dn 50÷400 • UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010 O dn 50÷160</p>	57	

		PAG.	SCONTO
<p>AN ISO 25 FLEX GSV 08</p> 	<p>Canna fumaria flessibile precobentata (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>	<p>59</p>	
<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. 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; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>arabescato</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>inox satinato</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>rame</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>verniciato RAL</p> </div> </div>	<p>65</p>	
<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. 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 72</p> <p>Ø 350 ⇨ 800 87</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. 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>93</p>	
<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. 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 V3 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>	<p>99</p>	
<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. 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>	<p>107</p>	
<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. UNI EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50050 070 (con mastice sigillante) UNI EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G600M (senza mastice sigillante)</p>	<p>113</p>	
<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>	<p>117</p>	
<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. 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. 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 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 A richiesta modello certificazione canna fumaria UNI EN 1856-1.</p>	<p>134</p>	

AN PLUS

Elemento lineare 2000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M407060	36,72		60	
M407080	56,13		80	✓
M407100	68,21		100	

Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M401060	19,87		60	✓
M401080	21,74		80	✓
M401100	26,65		100	✓
M401110	27,73		110	
M401120	29,86		120	✓
M401130	31,87		130	✓
M401140	33,96		140	✓
M401150	35,97		150	✓
M401160	38,13		160	✓
M401180	42,23		180	✓
M401200	46,37		200	✓
M501220	61,88		220	✓
M501250	66,20		250	✓
M501300	82,62		300	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M402060	12,26		60	✓
M402080	13,13		80	✓
M402100	15,29		100	✓
M402110	15,61		110	
M402120	16,62		120	✓
M402130	17,70		130	✓
M402140	18,71		140	✓
M402150	19,76		150	✓
M402160	20,80		160	✓
M402180	22,85		180	✓
M402200	24,94		200	✓
M502220	32,69		220	✓
M502250	36,57		250	✓
M502300	43,01		300	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M403060	7,68		60	✓
M403080	7,94		80	✓
M403100	9,02		100	✓
M403110	9,14		110	
M403120	9,62		120	✓
M403130	10,14		130	✓
M403140	10,70		140	✓
M403150	11,18		150	✓
M403160	11,71		160	✓
M403180	12,71		180	✓
M403200	13,80		200	✓
M503220	17,67		220	✓
M503250	19,57		250	✓
M503300	22,82		300	✓

Elemento telescopico / regolabile 250 - 390 mm

gsv 04



Per TENUTA 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	30,75		80	✓
M409100	34,73		100	✓
M409110	35,02		110	
M409120	36,97		120	✓
M409130	38,79		130	✓
M409140	40,74		140	✓
M409150	42,45		150	✓
M409160	44,40		160	✓
M409180	48,17		180	✓
M409200	51,90		200	✓
M509220	55,61		220	✓
M509250	61,33		250	✓
M509300	70,72		300	✓

MONOPARETE INOX AISI 316L

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495060	non disponibile		60	
M495080	29,75		80	✓
M495100	31,90		100	✓
M495110	31,95		110	
M495120	33,62		120	✓
M495130	34,86		130	✓
M495140	36,19		140	✓
M495150	37,39		150	✓
M495160	38,77		160	✓
M495180	41,31		180	✓
M495200	43,92		200	✓
M595220	46,40		220	✓
M595250	50,32		250	✓
M595300	56,79		300	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495000	23,75			✓

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	195,49		80	
M497100	195,49		110	
M497110	205,18		100	
M497120	215,18		120	
M497130	215,18		130	
M497140	245,75		140	
M497150	245,75		150	
M497160	245,75		160	
M497180	276,33		180	
M497200	276,33		200	
M597220	337,88		220	
M597250	399,20		250	
M597300	399,20		300	

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4980601	non disponibile		60	
M4980801	79,63		80	✓
M4981001	82,16		100	✓
M4981101	82,26		110	
M4981201	86,45		120	✓
M4981301	88,94		130	✓
M4981401	91,56		140	✓
M4981501	94,08		150	✓
M4981601	98,14		160	✓
M4981801	103,25		180	✓
M4982001	108,34		200	✓
M5982201	113,45		220	✓
M5982501	121,31		250	✓
M5983001	135,58		300	✓

Elemento ispezione con portello

gsv 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M411060	non disponibile		60	
M411080	131,75		80	✓
M411100	141,13		100	✓
M411110	96,24		110	
M411120	85,10		120	✓
M411130	89,19		130	✓
M411140	90,47		140	✓
M411150	91,67		150	✓
M411160	93,92		160	✓
M411180	98,44		180	✓
M411200	102,82		200	✓
M511220	134,52		220	✓
M511250	143,23		250	✓
M511300	154,37		300	✓

AN PLUS

Elemento ispezione con tappo T 200°

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	45,21	60		
M475080	46,86	80	✓	
M475100	52,31	100	✓	
M475110	53,18	110		
M475120	56,24	120	✓	
M475130	59,34	130	✓	
M475140	63,26	140	✓	
M475150	66,11	150	✓	
M475160	72,51	160	✓	
M475180	92,07	180	✓	
M475200	99,72	200	✓	
M575220	109,87	220	✓	
M575250	120,36	250	✓	
M575300	138,64	300	✓	

Elemento ispezione con tappo T 600°

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4750602	70,81	60		
M4750802	68,28	80		
M4751002	73,55	100		
M4751102	74,41	110		
M4751202	75,32	120		
M4751302	78,80	130		
M4751402	83,66	140		
M4751502	86,68	150		
M4751602	91,07	160		
M4751802	98,06	180		
M4752002	103,31	200		
M5752202	127,66	220		
M5752502	143,71	250		
M5753002	174,01	300		

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

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200601	non disponibile	60		
M4200801	106,52	80		
M4201001	120,13	100		
M4201101	a richiesta	110		
M4201201	127,85	120		
M4201301	134,76	130		
M4201401	143,78	140		
M4201501	150,17	150		
M4201601	161,90	160		
M4201801	211,25	180		
M4202001	228,80	200		
M5202201	261,61	220		
M5202501	290,46	250		
M5203001	340,54	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	115,06	80		
M4201002	129,71	100		
M4201102	133,91	110		
M4201202	138,10	120		
M4201302	145,35	130		
M4201402	155,27	140		
M4201502	162,61	150		
M4201602	174,88	160		
M4201802	228,13	180		
M4202002	247,07	200		
M5202202	282,54	220		
M5202502	313,64	250		
M5203002	367,80	300		

Tappo per basse temperature T 200°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750601	non disponibile	60		
M5750801	28,07	80		
M5751001	32,12	100		
M5751101	33,63	110		
M5751201	35,14	120		
M5751301	37,66	130		
M5751401	39,72	140		
M5751501	41,59	150		
M5751601	50,15	160		
M5751801	54,73	180		
M5752001	59,29	200		

Tappo per alte temperature T 600°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA N1

Chiavetta per ispezione

GSV 18



Camera raccolta ceneri

GSV 04



TENUTA N1

Raccordo a T 90°

GSV 04



MONOPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750602	non disponibile	60		
M5750802	48,74	80		
M5751002	51,12	100		
M5751102	53,27	110		
M5751202	55,43	120		
M5751302	57,94	130		
M5751402	60,31	140		
M5751502	64,84	150		
M5751602	67,91	160		
M5751802	74,49	180		
M5752002	82,15	200		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511000	4,76			✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511060B	non disponibile	60		
M511080B	105,32	80		
M511100B	106,30	100		
M511110B	non disponibile	110		
M511120B	106,74	120		
M511130B	107,67	130		
M511140B	108,73	140		
M511150B	109,63	150		
M511160B	110,74	160		
M511180B	129,80	180		
M511200B	130,70	200		
M511220B	152,97	220		
M511250B	156,01	250		
M511300B	177,09	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060	24,53	60	✓	
M420080	26,92	80	✓	
M420100	30,47	100	✓	
M420110	30,64	110		
M420120	32,33	120	✓	
M420130	33,90	130	✓	
M420140	36,34	140	✓	
M420150	37,91	150	✓	
M420160	39,64	160	✓	
M420180	54,26	180	✓	
M420200	58,76	200	✓	
M520220	71,35	220	✓	
M520250	80,81	250	✓	
M520300	97,23	300	✓	

Raccordo a T 90° derivazione femmina

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060F	24,53	60	✓	
M420080F	26,92	80	✓	
M420100F	30,47	100	✓	
M420110F	30,64	110		
M420120F	32,33	120	✓	
M420130F	33,90	130	✓	
M420140F	36,34	140	✓	
M420150F	37,91	150	✓	
M420160F	39,64	160	✓	
M420180F	54,26	180	✓	
M420200F	58,76	200	✓	
M520220F	71,35	220	✓	
M520250F	80,81	250	✓	
M520300F	97,23	300	✓	

AN PLUS

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060V	non disponibile	60		
M029080V	90,31	80		
M029100V	94,90	100		
M029110V	97,29	110		
M029120V	99,17	120		
M029130V	101,85	130		
M029140V	106,71	140		
M029150V	110,96	150		
M029160V	117,03	160		
M029180V	130,69	180		
M029200V	142,53	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	41,92	80		
M029100O	45,60	100		
M029110O	46,88	110		
M029120O	48,76	120		
M029130O	50,63	130		
M029140O	51,88	140		
M029150O	53,75	150		
M029160O	55,43	160		
M029180O	58,72	180		
M029200O	62,20	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	254,17	80		
REG100F	254,17	100		
REG110F	254,17	110		
REG120F	254,17	120		
REG130F	254,17	130	✓	
REG140F	256,43	140	✓	
REG150F	256,43	150	✓	
REG160F	258,68	160		
REG180F	258,68	180	✓	
REG200F	263,17	200	✓	
REG250F	267,68	250	✓	
REG300F	279,49	300		

Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MOD150	190,89	150	✓	

Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M426060	9,06	60	✓	
M426080	10,06	80	✓	
M426100	11,69	100	✓	
M426110	11,97	110		
M426120	12,64	120	✓	
M426130	14,22	130	✓	
M426140	15,82	140	✓	
M426150	16,64	150	✓	
M426160	17,41	160	✓	
M426180	18,73	180	✓	
M426200	20,33	200	✓	
M526220	24,41	220	✓	
M526250	26,80	250	✓	
M526300	30,43	300	✓	

Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M425060	10,77	60	✓	
M425080	10,06	80	✓	
M425100	11,69	100	✓	
M425110	11,97	110		
M425120	12,64	120	✓	
M425130	14,22	130	✓	
M425140	15,82	140	✓	
M425150	16,64	150	✓	
M425160	17,41	160	✓	
M425180	18,73	180	✓	
M425200	20,33	200	✓	
M525220	24,41	220	✓	
M525250	26,80	250	✓	
M525300	30,43	300	✓	

Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M415060	21,92	60	✓	
M415080	23,99	80	✓	
M415100	27,79	100	✓	
M415110	29,27	110		
M415120	30,98	120	✓	
M415130	32,29	130	✓	
M415140	36,62	140	✓	
M415150	37,99	150	✓	
M415160	39,39	160	✓	
M415180	44,51	180	✓	
M415200	47,07	200	✓	
M515220	60,49	220	✓	
M515250	73,05	250	✓	
M515300	82,17	300	✓	

Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M416060	30,38	60		
M416080	30,38	80		
M416100	34,37	100		
M416110	36,80	110		
M416120	39,25	120		
M416130	40,65	130		
M416140	46,53	140		
M416150	48,00	150		
M416160	49,56	160		
M416180	56,01	180		
M416200	58,79	200		
M516220	73,54	220		
M516250	90,00	250		
M516300	101,16	300		

Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M417060	16,55	60	✓	
M417080	17,87	80	✓	
M417100	19,77	100	✓	
M417110	21,06	110		
M417120	22,13	120	✓	
M417130	22,92	130	✓	
M417140	25,89	140	✓	
M417150	26,95	150	✓	
M417160	28,77	160	✓	
M417180	31,17	180	✓	
M417200	33,27	200	✓	
M517220	36,17	220	✓	
M517250	43,72	250	✓	
M517300	56,69	300	✓	

Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M414060	20,85	60		
M414080	22,52	80		
M414100	24,91	100		
M414110	26,40	110		
M414120	27,90	120		
M414130	28,88	130		
M414140	32,62	140		
M414150	33,97	150		
M414160	36,26	160		
M414180	39,28	180		
M414200	41,93	200		
M514220	45,58	220		
M514250	55,08	250		
M514300	71,42	300		

AN PLUS

Gomito a 30°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M419060	non disponibile	60		
M419080	17,87	80	✓	
M419100	19,77	100	✓	
M419110	21,06	110		
M419120	22,13	120	✓	
M419130	22,92	130	✓	
M419140	25,89	140	✓	
M419150	26,95	150	✓	
M419160	28,77	160	✓	
M419180	31,17	180	✓	
M419200	33,27	200	✓	
M519220	36,17	220	✓	
M519250	43,72	250	✓	
M519300	56,69	300	✓	

Gomito a 15°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M418060	non disponibile	60		
M418080	17,87	80	✓	
M418100	19,77	100	✓	
M418110	21,06	110		
M418120	22,13	120	✓	
M418130	22,92	130	✓	
M418140	25,89	140	✓	
M418150	26,95	150	✓	
M418160	28,77	160	✓	
M418180	31,17	180	✓	
M418200	33,27	200	✓	
M518220	36,17	220	✓	
M518250	43,72	250	✓	
M518300	56,69	300	✓	

Gomito regolabile 0° - 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M406060	non disponibile	60		
M406080	41,87	80	✓	
M406100	44,47	100	✓	
M406110	45,58	110		
M406120	48,03	120	✓	
M406130	51,52	130	✓	
M406140	55,79	140	✓	
M406150	58,46	150	✓	
M406160	60,66	160	✓	
M405180	57,56	180	✓	
M405200	62,92	200	✓	
M505220	92,81	220	✓	
M505250	105,99	250	✓	
M505300	123,50	300	✓	

Gomito a 90° con ispezione

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4150601	non disponibile	60		
M4150801	90,51	80	✓	
M4151001	101,86	100	✓	
M4151101	107,37	110		
M4151201	112,89	120	✓	
M4151301	118,08	130	✓	
M4151401	129,09	140	✓	
M4151501	133,95	150	✓	
M4151601	144,06	160	✓	
M4151801	172,63	180	✓	
M4152001	184,25	200	✓	
M5152201	236,52	220	✓	
M5152501	268,61	250	✓	
M5153001	305,33	300	✓	

Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M491060	non disponibile	60		
M491080	54,24	80	✓	
M491100	60,65	100	✓	
M491110	60,14	110		
M491120	62,06	120	✓	
M491130	63,91	130	✓	
M491140	68,34	140	✓	
M491150	70,62	150	✓	
M491160	78,29	160	✓	
M491180	82,60	180	✓	
M491200	89,63	200	✓	
M591220	94,80	220	✓	
M591250	102,96	250	✓	
M591300	117,94	300	✓	

Piastra intermedia supporto a muro

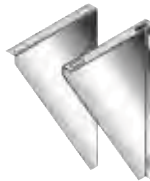
GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4820601	non disponibile	60		
M4820801	40,82	80	✓	
M4821001	47,08	100	✓	
M4821101	47,27	110		
M4821201	49,31	120	✓	
M4821301	51,25	130	✓	
M4821401	56,34	140	✓	
M4821501	58,61	150	✓	
M4821601	65,42	160	✓	
M4821801	69,80	180	✓	
M4822001	74,53	200	✓	
M5822201	82,34	220	✓	
M5822501	90,41	250	✓	
M5823001	105,04	300	✓	

Coppia spalle supporto a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820602	non disponibile	60		
M5820802	34,38	80	✓	
M5821002	35,93	100	✓	
M5821102	35,93	110		
M5821202	37,74	120	✓	
M5821302	39,10	130	✓	
M5821402	40,41	140	✓	
M5821502	41,82	150	✓	
M5821602	43,45	160	✓	
M5821802	46,50	180	✓	
M5822002	49,76	200	✓	
M5822202	54,24	220	✓	
M5822502	58,71	250	✓	
M5823002	68,86	300	✓	

Terminale controventato

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536060	43,63	60	✓	
M536080	38,28	80	✓	
M536100	42,37	100	✓	
M536110	45,00	110		
M536120	52,02	120	✓	
M536130	52,40	130	✓	
M536140	62,74	140	✓	
M536150	63,91	150	✓	
M536160	72,33	160	✓	
M536180	73,89	180	✓	
M536200	96,21	200	✓	
M536220	97,13	220	✓	
M536250	113,67	250	✓	
M536300	128,92	300	✓	

Terminale parapoggia

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537060	25,63	60	✓	
M537080	29,02	80	✓	
M537100	30,07	100	✓	
M537110	32,71	110		
M537120	33,25	120	✓	
M537130	33,65	130	✓	
M537140	36,29	140	✓	
M537150	36,74	150	✓	
M537160	37,24	160	✓	
M537180	52,67	180	✓	
M537200	54,67	200	✓	
M537220	55,65	220	✓	
M537250	58,65	250	✓	
M537300	61,09	300	✓	

Cono terminale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538060	non disponibile	60		
M538080	29,03	80	✓	
M538100	30,08	100	✓	
M538110	33,25	110		
M538120	33,25	120	✓	
M538130	33,66	130	✓	
M538140	36,29	140	✓	
M538150	36,74	150	✓	
M538160	37,24	160	✓	
M538180	52,68	180	✓	
M538200	54,66	200	✓	
M538220	55,65	220	✓	
M538250	58,65	250	✓	
M538300	61,10	300	✓	

AN PLUS

Terminale architettonico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M535060	non disponibile	60		
M535080	36,76	80		
M535100	40,68	100		
M535110	non disponibile	110		
M535120	49,94	120		
M535130	50,31	130		
M535140	60,23	140		
M535150	61,35	150		
M535160	69,24	160		
M535180	70,94	180		
M535200	92,36	200		
M535220	93,24	220		
M535250	109,13	250		
M535300	123,76	300		

Terminale a T con rete antivoltatile

gsv 04



L = 500 mm



L = 330 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M441060	132,75	60		
M441080	98,56	80		
M441060A	132,75	60		
M441080A	98,56	80		

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060	30,81	60		
M448080	23,93	80		
M448100	27,49	100		
M448110	29,11	110		
M448120	30,72	120		
M448130	32,34	130		
M448140	34,28	140		
M448150	35,90	150		
M448160	37,52	160		
M448180	40,75	180		
M448200	44,31	200		
M548220	96,72	220		
M548250	96,72	250		
M548300	113,97	300		

Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060A	49,29	60		
M448080A	36,23	80		
M448100A	42,69	100		
M448110A	45,60	110		
M448120A	48,84	120		
M448130A	51,74	130		
M448140A	54,98	140		
M448150A	57,90	150		
M448160A	60,81	160		
M448180A	67,27	180		
M448200A	73,42	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	47,79	80		✓
M088100	51,89	100		
M088110	52,49	110		
M088120	56,13	120		
M088130	67,15	130		
M088140	68,76	140		
M088150	69,53	150		✓
M088160	73,10	160		
M088180	78,98	180		✓
M088200	89,08	200		
M088220	103,67	220		
M088250	114,74	250		✓
M088300	131,71	300		

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	156,27	80		
S450100	108,36	100		
S450110	132,68	110		
S450120	104,64	120		
S450130	105,88	130		
S450140	107,42	140		
S450150	110,08	150		
S450160	116,67	160		
S450180	127,77	180		
S450200	132,64	200		
S450220	150,41	220		
S450250	151,50	250		
S450300	169,88	300		

Griglia aspirazione aria

gsv 19



INOX

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	8,53	60		✓
AL168080A	8,53	80		✓
AL168100A	11,93	100		✓

gsv 10



PP NERO

PP168080AA	5,04	50	80	✓
PP168080A	6,30	1	80	✓

Terminale orizzontale espulsione fumi

gsv 19



INOX

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	10,77	60		✓
AL168080F	7,94	80		✓
AL168100F	8,49	100		✓

gsv 10



PPs NERO

PP168080FA	6,03	50	80	✓
PP168080F	6,30	1	80	✓
PP168100F	7,88		100	✓

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056060	16,70	60		✓
M056080	23,03	80		✓
M056100	24,56	100		✓
M056110	24,65	110		✓
M056120	26,47	120		✓
M056130	26,89	130		✓
M056140	28,33	140		✓
M056150	30,23	150		✓
M056160	33,95	160		✓
M056180	39,67	180		✓
M056200	43,01	200		✓
M056220	46,31	220		✓
M056250	49,69	250		✓
M056300	56,70	300		✓

AN PLUS

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030060	2,91	60	✓	
M030080	3,05	80	✓	
M030100	3,15	100	✓	
M030110	3,15	110	✓	
M030120	3,19	120	✓	
M030130	3,30	130	✓	
M030140	3,30	140	✓	
M030150	3,42	150	✓	
M030160	3,48	160	✓	
M030180	3,48	180	✓	
M030200	3,53	200	✓	
M030220	3,77	220	✓	
M030250	4,06	250	✓	
M030300	4,39	300	✓	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060	0,86	60	✓	
M052080	0,91	80	✓	
M052100	1,67	100	✓	
M052110	1,82	110	✓	
M052120	2,09	120	✓	
M052130	2,29	130	✓	
M052140	2,67	140	✓	
M052150	3,00	150	✓	
M052160	3,26	160	✓	
M052180	4,05	180	✓	
M052200	5,24	200	✓	
M052220	5,68	220	✓	
M052250	7,44	250	✓	
M052300	9,53	300	✓	

Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04



TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060H1	0,90	60	✓	
M052080H1	0,96	80	✓	
M052100H1	1,75	100	✓	
M052110H1	1,91	110	✓	
M052120H1	2,20	120	✓	
M052130H1	2,41	130	✓	
M052140H1	2,80	140	✓	
M052150H1	3,16	150	✓	
M052160H1	3,42	160	✓	
M052180H1	4,25	180	✓	
M052200H1	5,50	200	✓	
M052220H1	5,96	220	✓	
M052250H1	7,81	250	✓	
M052300H1	10,01	300	✓	

Coppia prolungha per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	40,87	230 mm	✓	
M0930002	50,88	480 mm	✓	

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



M0930003	50,41	660 mm	✓	
----------	-------	--------	---	--

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090060	non disponibile	60		
M090080	21,89	80	✓	
M090100	22,84	100	✓	
M090110	24,89	110	✓	
M090120	25,89	120	✓	
M090130	26,80	130	✓	
M090140	27,80	140	✓	
M090150	28,75	150	✓	
M090160	29,70	160	✓	
M090180	30,66	180	✓	
M090200	31,09	200	✓	
M090220	31,37	220	✓	
M090250	31,66	250	✓	
M090300	32,52	300	✓	

Crociera di centraggio

gsv 04



gsv 10

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP33060	6,94	60	✓	
M033080	14,26	80	✓	
M033100	15,11	100	✓	
M033110	14,41	110	✓	
M033120	14,69	120	✓	
M033130	15,17	130	✓	
M033140	16,78	140	✓	
M033150	18,69	150	✓	
M033160	20,12	160	✓	
M033180	21,02	180	✓	
M033200	23,94	200	✓	
M033220	24,09	220	✓	
M033250	25,46	250	✓	
M033300	27,95	300	✓	

Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034060	non disponibile	60		
M034080	13,69	80	✓	
M034100	14,45	100	✓	
M034110	14,41	110	✓	
M034120	15,40	120	✓	
M034130	15,98	130	✓	
M034140	17,64	140	✓	
M034150	19,69	150	✓	
M034160	21,17	160	✓	
M034180	22,18	180	✓	
M034200	25,18	200	✓	
M034220	25,32	220	✓	
M034250	26,85	250	✓	
M034300	29,34	300	✓	

Tasselli fissaggio dn 12 bullone m 8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	3,66		✓

Portello ispezione canna fumaria

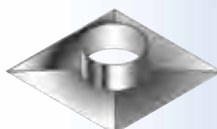
gsv 18



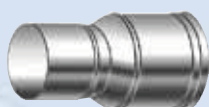
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
M51150150	a richiesta	150x150x50		
M511200200	49,29	200x200x50		
M511225255	57,05	225x255x50		
M511250250	61,60	250x250x50		
M511300300	a richiesta	300x300x50		

Piastra di chiusura

gsv 04



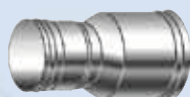
CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PC40040080	a richiesta	80		
PC400400100	a richiesta	100		
PC400400120	a richiesta	120		
PC400400130	a richiesta	130		
PC400400140	a richiesta	140		
PC400400150	a richiesta	150		
PC400400160	a richiesta	160		
PC400400180	a richiesta	180		
PC400400200	a richiesta	200		
PC400400220	a richiesta	220		
PC400400250	a richiesta	250		
PC500500300	a richiesta	300		



CODICE	€ pz.	Q.tà	CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M Ø F		COD. ART.	Ø M Ø F	
M091060080	36,67	✓	M091140160	51,96	✓
M091060100	37,82	✓	M091140180	55,52	✓
			M091140200	63,25	✓
M091080100	36,67	✓	M091140220	72,36	✓
M091080110	36,67	✓	M091140250	79,72	✓
M091080120	36,67	✓	M091140300	100,86	✓
M091080130	37,26	✓			
M091080140	39,35	✓	M091150160	23,73	✓
M091080150	41,11	✓	M091150180	57,21	✓
M091080160	44,02	✓	M091150200	63,25	✓
M091080180	52,21	✓	M091150220	75,01	✓
M091080200	58,56	✓	M091150250	77,23	✓
M091080220	67,90	✓	M091150300	97,00	✓
M091080250	67,90	✓			
M091080300	87,27	✓	M091160180	66,31	✓
			M091160200	73,16	✓
M091100110	21,60	✓	M091160220	81,46	✓
M091100120	36,67	✓	M091160250	89,62	✓
M091100130	37,41	✓	M091160300	106,64	✓
M091100140	39,83	✓			
M091100150	41,93	✓	M091180200	74,07	✓
M091100160	47,05	✓	M091180220	83,40	✓
M091100180	52,31	✓	M091180250	92,14	✓
M091100200	60,32	✓	M091180300	115,21	✓
M091100220	69,87	✓	M091180350	143,46	✓
M091100250	71,72	✓	M091180400	160,00	✓
M091100300	91,22	✓			
			M091200220	87,27	✓
M091110120	22,25	✓	M091200250	97,38	✓
M091110130	40,32	✓	M091200300	120,97	✓
M091110140	42,49	✓	M091200350	147,34	✓
M091110150	44,86	✓	M091200400	163,72	✓
M091110160	51,18	✓	M091200450	201,65	✓
M091110180	53,35	✓	M091200500	241,09	✓
M091110200	57,98	✓			
M091110220	71,72	✓	M091220250	106,64	✓
M091110250	75,64	✓	M091220300	127,98	✓
M091110300	93,04	✓	M091220350	155,10	✓
			M091220400	165,96	✓
M091120130	23,00	✓	M091220450	202,02	✓
M091120140	42,82	✓	M091220500	244,07	✓
M091120150	45,09	✓			
M091120160	51,43	✓	M091250300	132,86	✓
M091120180	53,53	✓	M091250350	162,90	✓
M091120200	62,88	✓	M091250400	188,49	✓
M091120220	72,08	✓	M091250450	212,57	✓
M091120250	76,84	✓	M091250500	247,11	✓
M091120300	96,99	✓			
			M091300350	174,53	✓
M091125130	23,00	✓	M091300400	193,89	✓
			M091300450	222,30	✓
M091130140	23,71	✓	M091300500	290,87	✓
M091130150	45,23	✓			
M091130160	51,81	✓	M091350400	205,57	✓
M091130180	53,75	✓	M091350450	241,84	✓
M091130200	63,06	✓	M091350500	297,42	✓
M091130220	72,08	✓			
M091130250	78,20	✓	M091400450	256,83	✓
M091130300	98,88	✓	M091400500	310,17	✓
M091140150	24,45	✓	M091450500	325,93	✓



CODICE	€ pz.	Q.tà	CODICE	€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M Ø F		COD. ART.	Ø M Ø F	
M092080060	36,67	✓	M092160140	51,96	✓
M092100060	37,82	✓	M092180140	55,52	✓
			M092200140	63,25	✓
M092100080	36,67	✓	M092220140	72,36	✓
M092110080	36,67	✓	M092250140	79,72	✓
M092120080	36,67	✓	M092300140	100,86	✓
M092130080	37,26	✓			
M092140080	39,35	✓	M092160150	23,73	✓
M092150080	41,11	✓	M092180150	57,21	✓
M092160080	44,02	✓	M092200150	63,25	✓
M092180080	52,21	✓	M092220150	75,01	✓
M092200080	58,56	✓	M092250150	77,23	✓
M092220080	67,90	✓	M092300150	97,00	✓
M092250080	67,90	✓			
M092300080	87,27	✓	M092180160	66,31	✓
			M092200160	73,16	✓
M092110100	21,60	✓	M092220160	81,46	✓
M092120100	36,67	✓	M092250160	89,62	✓
M092130100	37,41	✓	M092300160	106,64	✓
M092140100	39,83	✓			
M092150100	41,93	✓	M092200180	74,07	✓
M092160100	47,05	✓	M092220180	83,40	✓
M092180100	52,31	✓	M092250180	92,14	✓
M092200100	60,32	✓	M092300180	115,21	✓
M092220100	69,87	✓	M092350180	143,46	✓
M092250100	71,72	✓	M092400180	160,00	✓
M092300100	91,22	✓			
			M092220200	87,27	✓
M092120110	22,25	✓	M092250200	97,38	✓
M092130110	40,32	✓	M092300200	120,97	✓
M092140110	42,49	✓	M092350200	147,34	✓
M092150110	44,86	✓	M092400200	163,72	✓
M092160110	51,18	✓	M092450200	201,65	✓
M092180110	53,35	✓	M092500200	241,09	✓
M092200110	57,98	✓			
M092220110	71,72	✓	M092250220	106,64	✓
M092250110	75,64	✓	M092300220	127,98	✓
M092300110	93,04	✓	M092350220	155,10	✓
			M092400220	165,96	✓
M092130120	23,00	✓	M092450220	202,02	✓
M092140120	42,82	✓	M092500220	244,07	✓
M092150120	45,09	✓			
M092160120	51,43	✓	M092300250	132,86	✓
M092180120	53,53	✓	M092350250	162,90	✓
M092200120	62,88	✓	M092400250	188,49	✓
M092220120	72,08	✓	M092450250	212,57	✓
M092250120	76,84	✓	M092500250	247,11	✓
M092300120	96,99	✓			
			M092350300	174,53	✓
M092130125	23,00	✓	M092400300	193,89	✓
			M092450300	222,30	✓
M092140130	23,71	✓	M092500300	290,87	✓
M092150130	45,23	✓			
M092160130	51,81	✓	M092400350	205,57	✓
M092180130	53,75	✓	M092450350	241,84	✓
M092200130	63,06	✓	M092500350	297,42	✓
M092220130	72,08	✓			
M092250130	78,20	✓	M092450400	256,83	✓
M092300130	98,88	✓	M092500400	310,17	✓
M092150140	24,45	✓	M092500450	325,93	✓



CODICE € pz. Q.tà

COD. ART.	Ø F	Ø F	
M089060080			36,67 ✓
M089060100			37,82
M089080100			36,67 ✓
M089080110			36,67 ✓
M089080120			36,67 ✓
M089080130			37,26 ✓
M089080140			39,35 ✓
M089080150			41,11 ✓
M089080160			44,02 ✓
M089080180			52,21 ✓
M089080200			58,56 ✓
M089080220			67,90 ✓
M089080250			67,90 ✓
M089080300			87,27 ✓
M089100110			21,60
M089100120			36,67 ✓
M089100130			37,41 ✓
M089100140			39,83 ✓
M089100150			41,93 ✓
M089100160			47,05 ✓
M089100180			52,31 ✓
M089100200			60,32 ✓
M089100220			69,87 ✓
M089100250			71,72 ✓
M089100300			91,22 ✓
M089110120			22,25
M089110130			40,32 ✓
M089110140			42,49 ✓
M089110150			44,86 ✓
M089110160			51,18 ✓
M089110180			53,35 ✓
M089110200			57,98 ✓
M089110220			71,72 ✓
M089110250			75,64 ✓
M089110300			93,04 ✓
M089120130			23,00 ✓
M089120140			42,82 ✓
M089120150			45,09 ✓
M089120160			51,43 ✓
M089120180			53,53 ✓
M089120200			62,88 ✓
M089120220			72,08 ✓
M089120250			76,84 ✓
M089120300			96,99 ✓
M089125130			23,00
M089130140			23,71
M089130150			45,23 ✓
M089130160			51,81 ✓
M089130180			53,75 ✓
M089130200			63,06 ✓
M089130220			72,08 ✓
M089130250			78,20 ✓
M089130300			98,88 ✓
M089140150			24,45 ✓

CODICE € pz. Q.tà

COD. ART.	Ø F	Ø F	
M089140160			51,96
M089140180			55,52
M089140200			63,25 ✓
M089140220			72,36 ✓
M089140250			79,72 ✓
M089140300			100,86 ✓
M089150160			23,73 ✓
M089150180			57,21 ✓
M089150200			63,25 ✓
M089150220			75,01 ✓
M089150250			77,23 ✓
M089150300			97,00 ✓
M089160180			66,31 ✓
M089160200			73,16 ✓
M089160220			81,46 ✓
M089160250			89,62 ✓
M089160300			106,64 ✓
M089180200			74,07 ✓
M089180220			83,40 ✓
M089180250			92,14 ✓
M089180300			115,21 ✓
M089180350			143,46 ✓
M089180400			160,00 ✓
M089200220			87,27 ✓
M089200250			97,38 ✓
M089200300			120,97 ✓
M089200350			147,34 ✓
M089200400			163,72 ✓
M089200450			201,65 ✓
M089200500			241,09 ✓
M089220250			106,64 ✓
M089220300			127,98 ✓
M089220350			155,10 ✓
M089220400			165,96 ✓
M089220450			202,02 ✓
M089220500			247,19 ✓
M089250300			132,86 ✓
M089250350			162,90 ✓
M089250400			188,49 ✓
M089250450			212,57 ✓
M089250500			247,11 ✓
M089300350			174,53 ✓
M089300400			193,89 ✓
M089300450			222,30 ✓
M089300500			290,87 ✓
M089350400			205,57 ✓
M089350450			241,84 ✓
M089350500			297,42 ✓
M089400450			256,83 ✓
M089400500			310,17 ✓
M089450500			325,93 ✓



CODICE € pz. Q.tà Ø

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
TRF180180180	181,63	180	180
TRF200200180	181,63	180	180
TRF200200200	181,63	200	200
TRF200250200	187,93	200	200
TRF250250200	200,45	200	200
TRF250300200	212,94	200	200
TRF300300200	212,94	200	200
TRF200200250	181,63	250	250
TRF200250250	187,93	250	250
TRF250250250	200,45	250	250
TRF250300250	212,94	250	250
TRF300300250	212,94	250	250
TRF250250300	200,45	300	300
TRF250300300	212,94	300	300
TRF300300300	212,94	300	300
TRF300350300	219,25	300	300



CODICE € pz. Q.tà Ø

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
TRM180180180	181,63	180	180
TRM200200180	181,63	180	180
TRM200200200	181,63	200	200
TRM200250200	187,93	200	200
TRM250250200	200,45	200	200
TRM250300200	212,94	200	200
TRM300300200	212,94	200	200
TRM200200250	181,63	250	250
TRM200250250	187,93	250	250
TRM250250250	200,45	250	250
TRM250300250	212,94	250	250
TRM300300250	212,94	250	250
TRM250250300	200,45	300	300
TRM250300300	212,94	300	300
TRM300300300	212,94	300	300
TRM300350300	219,25	300	300

AN PLUS

Elemento lineare 1000 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M501350	105,46	350	✓	
M501400	127,34	400	✓	
M501450	162,14	450		
M501500	176,07	500		
M501550	230,49	550		
M501600	262,89	600		
M501650	287,05	650		
M501700	312,75	700		
M501750	362,11	750		
M501800	383,65	800		

Elemento lineare 500 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502350	64,18	350	✓	
M502400	78,52	400	✓	
M502450	100,41	450		
M502500	108,82	500		
M502550	139,95	550		
M502600	160,00	600		
M502650	174,66	650		
M502700	190,39	700		
M502750	217,79	750		
M502800	231,90	800		

Elemento lineare 250 mm

gsv 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503350	35,52	350	✓	
M503400	42,93	400	✓	
M503450	54,74	450		
M503500	58,82	500		
M503550	77,36	550		
M503600	88,27	600		
M503650	96,45	650		
M503700	104,97	700		
M503750	118,48	750		
M503800	137,00	800		

Elemento telescopico / regolabile 250 - 390 mm

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509350	124,94	350	✓	
M509400	136,79	400	✓	
M509450	182,79	450		
M509500	202,03	500		
M509550	235,89	550		
M509600	267,11	600		
M509650	299,38	650		
M509700	325,68	700		
M509750	342,18	750		
M509800	366,53	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	23,75		✓

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5983501	132,09	350	✓	
M5984001	156,52	400	✓	
M5984501	189,42	450		
M5985001	202,03	500		
M5985501	238,61	550		
M5986001	267,72	600		
M5986501	288,76	650		
M5987001	311,42	700		
M5987501	351,53	750		
M5988001	371,72	800		

Elemento ispezione con portello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511350	262,58	350		
M511400	288,27	400		
M511450	301,88	450		
M511500	321,27	500		
M511550	354,89	550		
M511600	385,46	600		
M511650	417,83	650		
M511700	458,37	700		
M511750	495,13	750		
M511800	543,36	800		

TENUTA N1

Elemento ispezione con tappo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M575350	182,02	350	✓	
M575400	249,97	400	✓	
M575450	292,05	450		
M575500	326,13	500		
M575550	397,62	550		
M575600	428,18	600		
M575650	460,70	650		
M575700	501,09	700		
M575750	a richiesta	750		
M575800	a richiesta	800		

TENUTA P1

Raccordo a T 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350	141,33	350	✓	
M520400	209,63	400	✓	
M520450	257,37	450		
M520500	299,41	500		
M520550	366,47	550		
M520600	412,29	600		
M520650	462,48	650		
M520700	518,98	700		
M520750	576,89	750		
M520800	646,94	800		

Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M521350	223,93	350	✓	
M521400	276,38	400	✓	
M521450	318,09	450		
M521500	362,66	500		
M521550	471,30	550		
M521600	524,43	600		
M521650	603,95	650		
M521700	699,58	700		
M521750	772,78	750		
M521800	869,80	800		

Raccordo a T 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350C	183,73	350		
M520400C	272,53	400		
M520450C	334,58	450		
M520500C	389,24	500		
M520550C	476,41	550		
M520600C	535,97	600		
M520650C	601,23	650		
M520700C	674,68	700		
M520750C	749,95	750		
M520800C	841,01	800		

AN PLUS

Tappo con drenaggio 3/4"

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029350	94,38	350	✓	
M029400	99,95	400	✓	
M029450	117,09	450		
M029500	136,65	500		
M029550	154,26	550		
M029600	183,24	600		
M029650	221,46	650		
M029700	304,06	700		
M029750	381,42	750		
M029800	473,18	800		

Tappo con maniglia cieco

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025350	98,37	350	✓	
M025400	103,66	400	✓	
M025450	120,83	450		
M025500	143,65	500		
M025550	162,15	550		
M025600	192,62	600		
M025650	232,82	650		
M025700	319,65	700		
M025750	400,97	750		
M025800	497,45	800		

Manicotto maschio - maschio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M526350	41,76	350		
M526400	52,30	400		
M526450	68,63	450		
M526500	73,29	500		
M526550	84,78	550		
M526600	98,32	600		
M526650	107,76	650		
M526700	117,63	700		
M526750	135,07	750		
M526800	160,08	800		

Manicotto femmina - femmina

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M525350	41,76	350		
M525400	52,30	400		
M525450	68,63	450		
M525500	73,29	500		
M525550	84,78	550		
M525600	98,32	600		
M525650	107,76	650		
M525700	117,63	700		
M525750	135,07	750		
M525800	160,08	800		

Gomito a 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M515350	116,07	350	✓	
M515400	176,43	400	✓	
M515450	230,99	450		
M515500	260,09	500		
M515550	331,53	550		
M515600	381,05	600		
M515650	437,27	650		
M515700	484,41	700		
M515750	496,92	750		
M515800	602,47	800		

Gomito a 87°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M516350	146,24	350		
M516400	222,31	400		
M516450	291,05	450		
M516500	327,71	500		
M516550	417,73	550		
M516600	480,12	600		
M516650	550,97	650		
M516700	610,35	700		
M516750	626,13	750		
M516800	759,11	800		

Gomito a 45°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517350	79,64	350	✓	
M517400	124,05	400	✓	
M517450	166,45	450		
M517500	181,48	500		
M517550	231,81	550		
M517600	261,37	600		
M517650	298,26	650		
M517700	346,06	700		
M517750	377,24	750		
M517800	416,66	800		

Gomito a 42°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M514350	100,36	350		
M514400	156,29	400		
M514450	209,73	450		
M514500	228,67	500		
M514550	292,08	550		
M514600	329,32	600		
M514650	375,81	650		
M514700	436,02	700		
M514750	475,32	750		
M514800	525,00	800		

Gomito a 30°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M519350	79,64	350	✓	
M519400	124,05	400	✓	
M519450	166,45	450		
M519500	181,48	500		
M519550	231,81	550		
M519600	261,37	600		
M519650	298,26	650		
M519700	346,06	700		
M519750	377,24	750		
M519800	416,66	800		

Gomito a 15°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518350	79,64	350		
M518400	124,05	400		
M518450	166,45	450		
M518500	181,48	500		
M518550	231,81	550		
M518600	261,37	600		
M518650	298,26	650		
M518700	346,06	700		
M518750	377,24	750		
M518800	416,66	800		

Piastra intermedia supporto a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823501	151,66	350	✓	
M5824001	175,18	400	✓	
M5824501	224,81	450		
M5825001	269,09	500		
M5825501	301,10	550		
M5826001	340,54	600		
M5826501	387,26	650		
M5827001	431,79	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	148,52	350	✓	
M591400	171,87	400	✓	
M591450	222,09	450		
M591500	264,47	500		
M591550	297,92	550		
M591600	333,53	600		
M591650	379,65	650		
M591700	423,61	700		
M591750	479,50	750		
M591800	535,38	800		

AN PLUS

Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823502	101,71	350	✓	
M5824002	130,97	400	✓	
M5824502	162,30	450		
M5825002	185,47	500		
M5825502	217,16	550		
M5826002	286,04	600		
M5826502	325,10	650		
M5827002	381,72	700		
M5827502	414,44	750		
M5828002	448,75	800		

Terminale controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536350	228,94	350	✓	
M536400	237,27	400	✓	
M536450	305,59	450		
M536500	337,10	500		
M536550	384,76	550		
M536600	443,54	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	163,54	350	✓	
M537400	184,29	400	✓	
M537450	210,56	450		
M537500	245,87	500		
M537550	296,91	550		
M537600	343,33	600		
M537650	378,13	650		
M537700	453,95	700		
M537750	551,74	750		
M537800	693,21	800		

Cono terminale

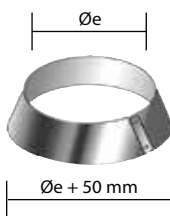
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538350	170,30	350	✓	
M538400	177,00	400	✓	
M538450	221,14	450		
M538500	236,06	500		
M538550	282,94	550		
M538600	330,94	600		
M538650	360,65	650		
M538700	425,88	700		
M538750	503,31	750		
M538800	724,93	800		

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056350	81,68	350	✓	
M056400	97,34	400	✓	
M056450	107,18	450		
M056500	120,31	500		
M056550	134,54	550		
M056600	147,67	600		
M056650	197,51	650		
M056700	227,39	700		
M056750	274,80	750		
M056800	340,06	800		

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350	156,07	1000X750	350		
M051400	181,64	1000X1000	400		
M051450	214,83	1000X1000	450		
M051500	243,54	1000X1000	500		
M051550	265,03	1000X1000	550		
M051600	286,48		600		
M051650	503,79		650		
M051700	565,55		700		
M051750	627,05		750		
M051800	781,59		800		

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053350	156,07	700X850	350		
M053400	181,64	1000X1000	400		
M053450	214,83	1000X1000	450		
M053500	243,54	1000X1000	500		
M053550	265,03	1000X1000	550		
M053600	286,48		600		
M053650	503,79		650		
M053700	565,55		700		
M053750	627,05		750		
M053800	781,59		800		

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350P	236,13	1000X800	350		
M051400P	323,72		400		
M051450P	a richiesta		450		
M051500P	a richiesta		500		
M051550P	a richiesta		550		
M051600P	a richiesta		600		
M051650P	a richiesta		650		
M051700P	a richiesta		700		
M051750P	a richiesta		750		
M051800P	a richiesta		800		

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052350	14,30	350	✓	
M052400	20,08	400	✓	
M052450	29,33	450		
M052500	a richiesta	500		

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01

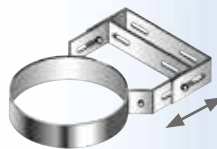


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M083350	9,25	350	✓	
M083400	9,36	400	✓	
M083450	11,78	450		
M083500	12,59	500		
M083550	13,36	550		
M083600	13,73	600		
M083650	14,35	650		
M083700	15,08	700		
M083750	15,78	750		
M083800	17,17	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	37,29	350	✓	
M094400	89,65	400	✓	
M094450	97,52	450		
M094500	101,15	500		
M094550	104,73	550		
M094600	109,01	600		
M094650	115,58	650		
M094700	122,80	700		
M094750	133,61	750		
M094800	144,45	800		

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



CODICE	€ coppia	Q.tà	LUNGH.	
M0930001	40,87	230 mm	✓	
M0930002	50,88	480 mm	✓	

H = 40 mm

M0930001A	91,85	230 mm	✓	
M0930002A	115,10	480 mm	✓	

H = 100 mm da DN 400

AN PLUS

Distanziale
regolabile per collare
a muro

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	50,41		660 mm	

Fascetta per cavi
tiranti

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090350	37,29	350		✓
M090400	89,65	400		✓
M090450	97,52	450		
M090500	101,15	500		
M090550	104,73	550		
M090600	109,01	600		
M090650	115,58	650		
M090700	122,80	700		
M090750	133,61	750		
M090800	144,45	800		

Collare con asole
per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034350	a richiesta	350		
M034400	a richiesta	400		
M034450	a richiesta	450		
M034500	a richiesta	500		
M034550	a richiesta	550		
M034600	a richiesta	600		
M034650	a richiesta	650		
M034700	a richiesta	700		
M034750	a richiesta	750		
M034800	a richiesta	800		

MONOPARETE INOX AISI 316L

Crociera di
centraggio

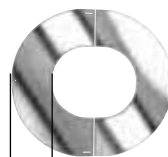
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033350	29,32	350		
M033400	37,92	400		
M033450	a richiesta	450		
M033500	a richiesta	500		
M033550	a richiesta	550		
M033600	a richiesta	600		
M033650	a richiesta	650		
M033700	a richiesta	700		
M033750	a richiesta	750		
M033800	a richiesta	800		

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

gsv 04

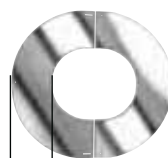


45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057350	59,46	350		
M057400	62,75	400		
M057450	66,32	450		
M057500	70,16	500		
M057550	a richiesta	550		
M057600	a richiesta	600		
M057650	a richiesta	650		
M057700	a richiesta	700		
M057750	a richiesta	750		
M057800	a richiesta	800		

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058350	60,72	350		
M058400	64,12	400		
M058450	67,81	450		
M058500	71,76	500		
M058550	a richiesta	550		
M058600	a richiesta	600		
M058650	a richiesta	650		
M058700	a richiesta	700		
M058750	a richiesta	750		
M058800	a richiesta	800		

DOPPIA CURVA 15°

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

DOPPIA CURVA 30°

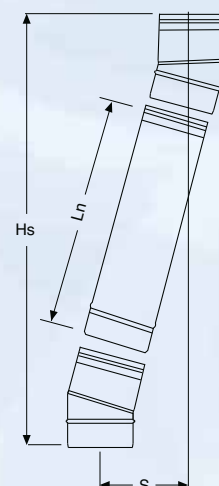
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	60	223	155	386	195	455	280	601	530	1031
100	62	233	157	396	292	629	282	611	532	1041
110	64	238	159	401	294	634	284	616	534	1046
120	65	243	160	406	295	639	285	621	535	1051
130	67	248	162	411	297	644	287	626	537	1056
140	68	253	163	416	298	649	288	631	538	1061
150	69	258	164	421	299	654	289	636	539	1066
160	70	263	165	426	300	659	290	641	540	1071
180	73	273	168	436	303	669	293	651	543	1081
200	76	283	171	446	306	679	296	661	546	1091
220	89	293	184	456	319	689	309	671	559	1101
250	82	308	177	471	312	704	302	686	552	1116
300	89	333	184	496	319	729	309	711	559	1141
350	96	358	191	521	326	754	316	736	566	1166
400	103	383	198	546	333	779	323	761	573	1191
450	109	408	204	571	339	804	329	786	579	1216
500	116	433	211	596	346	829	336	811	586	1241
550	123	459	218	622	353	855	343	837	593	1267
600	129	483	224	646	359	879	349	861	599	1291

DOPPIA CURVA 45°

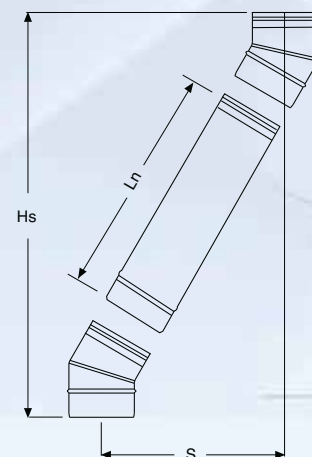
AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	83	202	217	336	274	393	394	513	748	867
100	89	216	223	350	280	407	400	527	754	881
110	92	223	226	357	283	414	403	534	757	888
120	95	230	229	364	286	421	406	541	760	895
130	98	240	232	374	289	431	409	551	763	905
140	101	244	235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

DISASSAMENTO

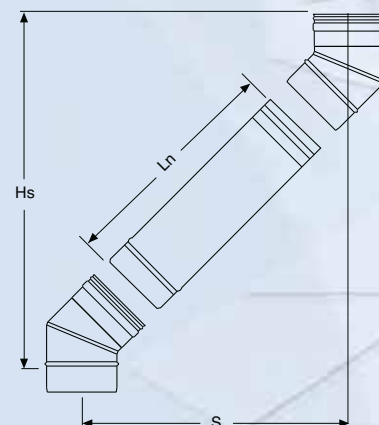
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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



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



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

AN FIRE INOX

Elemento lineare
1000 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F501080	27,58	80	80	✓
F501100	31,78	100	100	✓

Elemento lineare
500 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F502080	22,43	80	80	✓
F502100	25,45	100	100	✓

Elemento lineare
250 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F503080	16,47	80	80	✓
F503100	18,25	100	100	✓

Elemento telescopico /
regolabile
257 - 390 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F509080	59,00	80	80	✓
F509100	62,67	100	100	✓

Manicotto
femmina - femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F525080	14,32	80	80	✓
F525100	16,57	100	100	✓

Manicotto
maschio - maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F526080	12,86	80	80	✓
F526100	13,97	100	100	✓

MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Gomito a 90°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F515080	29,81	80	80	✓
F515100	32,46	100	100	✓

Gomito a 90°
ispezionabile

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F5150801	49,57	80	80	✓
F5151001	55,79	100	100	✓

Gomito a 45°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F517080	22,16	80	80	✓
F517100	24,16	100	100	✓

Raccordo a T 90°
derivazione maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080	35,29	80	80	✓
F520100	38,48	100	100	✓

Raccordo a T 90°
derivazione femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080F	36,04	80	80	✓
F520100F	39,70	100	100	✓

Raccordo a T 90° Ø 100
derivazione 80 mm
femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F522100F	37,73	100	100	✓

AN FIRE INOX

Tappo scarico condensa

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F529080S	22,39	80	✓	
F529100S	25,92	100	✓	

Tappo cieco senza maniglia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080	22,39	80	✓	
F025100	25,92	100	✓	

Terminale parapigioggia

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F537080	30,25	80	✓	
F537100	34,66	100	✓	

Terminale di scarico femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F540080	17,51	80	✓	
F540100	24,52	100	✓	

Rosone coprimuro in gomma

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F557080	6,34	80	✓	
F557100	9,67	100	✓	

Raccordo unico con rosone

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F579080	60,30	80		
F579100	60,30	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	72,53	80/100	✓	
ANF81100100	79,79	100/100		

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFTASKIT	11,46	80	✓	

Collare di fissaggio a muro

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	7,36	80	✓	
F594100A	8,11	100	✓	

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	
F599000	29,52		✓

Kit FIRE INOX Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FIREKIT01080	143,64	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

Allargamenti maschio - femmina

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF91080100	✓	ANFL91080100		25,92	80/100
P ANF91080120	✓			25,92	80/120
P ANF91080130				25,92	80/130
L ANF91100120				25,92	100/120
L		ANF91120130	✓	25,92	120/130
L		ANF91120150	✓	25,92	120/150
L		ANF91130150	✓	25,92	130/150
L		ANF91140150		25,92	140/150
L		ANF91150160		25,92	150/160
L		ANF91150180	✓	25,92	150/180

Riduzioni femmina - maschio

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF92100080	✓	ANFL92100080		25,92	100/80
P ANF92120080	✓			25,92	120/80
P ANF92130080	✓			25,92	130/80
L ANF92120100	✓			25,92	120/100
L		ANF92130120		25,92	130/120
L		ANF92150120	✓	25,92	150/120
L		ANF92150130		25,92	150/130
L		ANF92150140	✓	25,92	150/140
L		ANF92160150	✓	25,92	160/150
L		ANF92180150	✓	25,92	180/150

Allargamenti femmina - femmina

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF89080100	✓	ANFL89080100		25,92	80/100
P ANF89080120				25,92	80/120
P ANF89080130				25,92	80/130
L ANF89100120	✓			25,92	100/120
L		ANF89120130		25,92	120/130
L		ANF89120150		25,92	120/150
L		ANF89130150		25,92	130/150
L		ANF89140150		25,92	140/150
L		ANF89150160		25,92	150/160
L		ANF89150180		25,92	150/180

Adattatore (legna maschio / inox mono femmina)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF91118120I	✓	32,53	120
		ANF91128130I	✓	35,06	130
		ANF91138140I		38,21	140
		ANF91148150I	✓	39,25	150
		ANF91158160I		42,58	160
		ANF91178180I		44,23	180
		ANF91198200I		46,04	200

Adattatore (legna femmina / inox mono maschio)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF92118120I		32,53	120
		ANF92128130I		35,06	130
		ANF92138140I		38,21	140
		ANF92148150I		39,25	150
		ANF92158160I		42,58	160
		ANF92178180I		44,23	180
		ANF92198200I		46,04	200

Adattatore (legna femmina / inox mono femmina)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF89118120I		32,53	120
		ANF89128130I		35,06	130
		ANF89138140I		38,21	140
		ANF89148150I		39,25	150
		ANF89158160I		42,58	160
		ANF89178180I		44,23	180
		ANF89198200I		46,04	200

Adattatore (legna maschio / inox mono maschio)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF88118120I		32,53	120
		ANF88128130I		35,06	130
		ANF88138140I		38,21	140
		ANF88148150I		39,25	150
		ANF88158160I		42,58	160
		ANF88178180I		44,23	180
		ANF88198200I		46,04	200

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF79080	✓	ANFL79080		32,51	80
P ANF79100	✓	ANFL79100		37,94	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		49,71	80
P ANF81100	✓	ANFL81100		54,30	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		29,26	80
P ANF79100A	✓	ANFL79100A		34,41	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		47,32	80
P ANF81100A	✓	ANFL81100A		51,03	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	✓	36,77	120
L		ANF78130	✓	36,77	130
L		ANF78140	✓	36,77	140
L		ANF78150	✓	36,77	150
L		ANF78160		36,77	160
L		ANF78180	✓	36,77	180
L		ANF78200	✓	36,77	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				36,59	80
P						
P						
L						
L						
L						
L						
L						
L						
L						

Passaggio a muro completo di rosone (passante)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF83080A				40,75	80
P						
P						
L						
L						
L						
L						
L						
L						
L						

Raccordo a soffitto telescopico con innesto inox

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF80080		ANFL80080		non disponibile	80
P	ANF80100		ANFL80100		non disponibile	100
P	ANF80120P				non disponibile	120P
L			ANF80120		74,12	120
L			ANF80130		77,96	130
L			ANF80140		82,06	140
L			ANF80150		85,73	150
L			ANF80160		98,30	160
L			ANF80180		98,30	180
L			ANF80200		107,02	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		73,26	80/100
P	ANF81100100		ANFL81100100		80,59	100/100

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
	ANFTASKIT				11,46	

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Rosone di finitura

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080		ANFL57080		7,64	80
P	ANF57100		ANFL57100		8,84	100
P	ANF57120P				non disponibile	120P
L			ANF57120		14,86	120
L			ANF57130		14,86	130
L			ANF57140		14,86	140
L			ANF57150		14,86	150
L			ANF57160		14,86	160
L			ANF57180		14,86	180
L			ANF57200		14,86	200

Rosone ellittico per innesto a 45°

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF58080		ANFL58080		non disponibile	80
P	ANF58100		ANFL58100		non disponibile	100
P	ANF58120P				non disponibile	120P
L			ANF58120		14,86	120
L			ANF58130		14,86	130
L			ANF58140		14,86	140
L			ANF58150		14,86	150
L			ANF58160		14,86	160
L			ANF58180		14,86	180
L			ANF58200		14,86	200

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080B		ANFL57080B		8,75	80
P	ANF57100B		ANFL57100B		11,88	100
P	ANF57120BP				non disponibile	120P
L						
L						
L						
L						
L						
L						

Rosone coprimuro in gomma

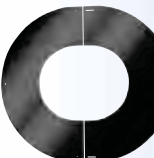
gsv 27



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	F557080				6,34	80
P	F557100				9,67	100

Rosone coprimuro (in 2 pezzi)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080A		ANFL57080A		19,09	80
P	ANF57100A		ANFL57100A		20,25	100
P	ANF57120A		ANFL57120A		21,66	120

Terminale parapigioggia

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF37080		ANFL37080		35,07	80
P	ANF37100		ANFL37100		39,32	100
P	ANF37120		ANFL37120		43,81	120

AN FIRE FE

MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Terminale controventato

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANF36080		ANFL36080		45,62	80
ANF36100		ANFL36100		52,40	100
ANF36120		ANFL36120		58,60	120

Terminale angolare

gsv 20



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

Protezione antiscottatura

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF98080		ANFL98080		86,96	80
P ANF98100		ANFL98100		113,59	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	141,94		80

Contenuto del kit

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

Collare di fissaggio a muro

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF94080	✓	ANFL94080		7,23	80
P ANF94100	✓	ANFL94100		8,02	100
P ANF94120P				non disponibile	120P
L		ANF94120	✓	21,34	120
L		ANF94130	✓	21,34	130
L		ANF94140	✓	21,34	140
L		ANF94150	✓	21,34	150
L		ANF94160		30,32	160
L		ANF94180	✓	21,34	180
L		ANF94200	✓	21,34	200

Pedana

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANFPED1	✓	ANFLPED1		139,60	arrotondata
900X1000		900X1000			
P ANFPED2	✓	ANFLPED2		123,20	arrotondata
800X900		800X900			
P ANFPED3	✓	ANFLPED3		75,80	arrotondata
600X800		600X800			
P ANFPED4	✓	ANFLPED4		139,60	rettangolare
600X700		600X700			
P ANFPED5		ANFLPED5		191,82	a goccia
1200X1000		1200X1000			

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF99000	✓			34,07	
		Stufe a Pellet Satinato			
L ANF99001	✓			34,07	
		Stufe a Legna			
P		ANFL99000	✓	34,07	
		Stufe a Pellet			
		finitura lucida			

Box FIRE FE Ø 80 mm



L'immagine è puramente indicativa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
BOXSTOREPILLET	2.872,80		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	22,87	80	80	✓ ◆
P	SM0801100	29,94	100	100	✓ ◆
L	ANFS01120	52,19	120	120	
L	ANFS01130	52,19	130	130	
L	ANFS01140	54,79	140	140	
L	ANFS01150	54,79	150	150	

Elemento lineare 500 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	18,71	80	80	✓ ◆
P	SM0802100	23,29	100	100	✓ ◆
L	ANFS02120	34,79	120	120	
L	ANFS02130	34,79	130	130	
L	ANFS02140	38,25	140	140	
L	ANFS02150	38,25	150	150	

Elemento lineare 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	16,63	80	80	✓ ◆
P	SM0803100	18,54	100	100	✓ ◆
L	ANFS03120	24,56	120	120	
L	ANFS03130	24,56	130	130	
L	ANFS03140	27,02	140	140	
L	ANFS03150	27,02	150	150	

Elemento telescopico/ regolabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	31,19	80	80	✓ ◆
P	SM0809100	33,26	100	100	✓ ◆
L	ANFS09120	82,61	120	120	
L	ANFS09130	82,61	130	130	
L	ANFS09140	82,61	140	140	
L	ANFS09150	82,61	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	64,26	120	120	
L	ANFS97130	64,26	130	130	
L	ANFS97140	64,26	140	140	
L	ANFS97150	64,26	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	63,85	120	120	
L	ANFS20130	63,85	130	130	
L	ANFS20140	77,10	140	140	
L	ANFS20150	77,10	150	150	

Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	49,90	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MFM	56,13	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	49,90	80	80	✓ ◆
P	SM0820100FFM	56,13	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	49,90	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MMM	56,13	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	14,97	80	80	✓ ◆
P	SM08025100	16,84	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	31,19	80	80	✓ ◆
P	SM0815100	37,42	100	100	✓ ◆
L	ANFS15120	53,70	120	120	
L	ANFS15130	53,70	130	130	
L	ANFS15140	56,26	140	140	
L	ANFS15150	56,26	150	150	

Gomito a 90° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	45,74	80	80	✓ ◆
P	SM08151001	51,98	100	100	✓ ◆
L	ANFS151201	75,66	120	120	
L	ANFS151301	75,66	130	130	
L	ANFS151401	75,66	140	140	
L	ANFS151501	75,66	150	150	

Gomito a 45°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0817080	26,20		80	✓
P	SM0817100	33,26		100	✓
L	ANFS17120	53,70		120	
L	ANFS17130	53,70		130	
L	ANFS17140	56,26		140	
L	ANFS17150	56,26		150	

Gomito a 45° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	non disponibile		80	
P	SM08171001	non disponibile		100	
L	ANFS171201	75,66		120	
L	ANFS171301	75,66		130	
L	ANFS171401	75,66		140	
L	ANFS171501	75,66		150	

Manicotto femmina - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0825080	15,12		80	✓
P	SM0825100	17,01		100	✓
L	ANFS25120	36,54		120	
L	ANFS25130	36,54		130	
L	ANFS25140	36,54		140	
L	ANFS25150	36,54		150	

Manicotto maschio - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0826080	13,61		80	✓
P	SM0826100	15,12		100	✓
L	ANFS26120	36,54		120	
L	ANFS26130	36,54		130	
L	ANFS26140	36,54		140	
L	ANFS26150	36,54		150	

Allargamenti maschio - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	33,26		80/100	✓
P	ANFS91120150	47,30		120/150	
L	ANFS91130150	47,30		130/150	
L	ANFS91140150	47,30		140/150	
L	ANFS91120140	47,30		120/140	
L	ANFS91130140	47,30		130/140	
L	ANFS91120130	47,30		120/130	
L	ANFS91150180	49,56		150/180	

Riduzioni femmina - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892100080	33,26		100/80	✓
P	ANFS92150120	47,30		150/120	
L	ANFS92150130	47,30		150/130	
L	ANFS92150140	47,30		150/140	
L	ANFS92140120	47,30		140/120	
L	ANFS92140130	47,30		140/130	
L	ANFS92130120	47,30		130/120	
L	ANFS92180150	49,56		180/150	

Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080	31,80		80	✓
P	SM0879100	37,21		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	48,65		80	✓
P	SM0881100	53,22		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	49,96		80	✓
P	SM0879100A	53,12		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	48,31		80	✓
P	SM0881100A	51,37		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	36,59		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	40,75		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	40,16		80	✓
P	SM0837100	46,17		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	6,34		80	✓
P	F557100	9,67		100	✓

Terminale angolare

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0841080	49,60		80	✓
P	SM0841100	54,56		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	18,90		80	✓
P	SM094100	22,68		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	16,51		80	✓
P	SM0857100	17,92		100	✓
L	ANFS57120	57,86		120	
L	ANFS57130	57,86		130	
L	ANFS57140	57,86		140	
L	ANFS57150	57,86		150	

Fascetta di fissaggio a muro con tassello

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	18,00		80	✓
P	SM094100A	18,90		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	153,09		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	2.846,55		80	

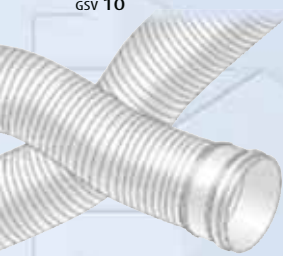
Valore di tutta la merce contenuta nel box (escluso box vuoto)

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

AN CONDENSING

Flex in rotoli

gsv 10



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFL50060C	8,63	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL100060	9,08	100 m (100x1)	60	100	✓
PFL50060	9,57	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	12,43	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	8,72	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL100080	9,18	100 m (100x1)	80	100	✓
PFL50080	9,66	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080C	9,18	150 m (25x6)	80	25	✓
PFL25080	9,66	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	12,56	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100C	14,68	150 m (25x6)	100	25	✓
PFL25100	15,46	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	20,10	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	36,34	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	47,25	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	19,80	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	25,75	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	73,23	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	95,19	1 m	160	1	✓
* PFL30200	92,25	30 m	200	30	✓
* PFL200	119,93	1 m (spezzone)	200	1	✓

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Elemento lineare 1000 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01050C	8,30	250	50	✓
PP01050B	8,74	125	50	✓
PP01050A	9,19	20	50	✓
PP01050	10,21	1	50	✓
PP01060C	7,07	250	60	✓
PP01060B	7,43	125	60	✓
PP01060A	7,82	35	60	✓
PP01060	8,69	1	60	✓
PP01080C	6,74	250	80	✓
PP01080B	7,10	125	80	✓
PP01080A	7,47	20	80	✓
PP01080	8,30	1	80	✓
PP01100C	13,35	160	100	✓
PP01100B	14,04	80	100	✓
PP01100A	14,78	14	100	✓
PP01100	16,42	1	100	✓
PP01110C	27,05	120	110	✓
PP01110B	28,48	60	110	✓
PP01110	31,64	1	110	✓
PP01125C	21,30	90	125	✓
PP01125B	22,43	45	125	✓
PP01125A	23,61	9	125	✓
PP01125	24,85	1	125	✓
PP01160C	30,79	60	160	✓
PP01160B	32,37	30	160	✓
PP01160A	34,07	5	160	✓
PP01160	37,86	1	160	✓
PP01200C	54,38	40	200	✓
PP01200B	57,24	20	200	✓
PP01200A	60,25	3	200	✓
PP01200	66,95	1	200	✓
PP01250C	137,79	24	250	✓
PP01250B	145,05	12	250	✓
PP01250	161,16	1	250	✓
PP01315C	290,34	16	315	✓
PP01315B	305,61	8	315	✓
PP01315	339,57	1	315	✓

Raccordo mono - flex

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP65200	247,49		200	

Raccordo flex - mono

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP64200	372,19		200	

Elemento lineare 1950 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07050C	13,31	250	50	✓
PP07050A	14,02	20	50	✓
PP07050	15,57	1	50	✓
PP07060C	14,13	250	60	✓
PP07060A	14,87	35	60	✓
PP07060	16,52	1	60	✓
PP07080C	14,71	250	80	✓
PP07080A	15,48	20	80	✓
PP07080	17,20	1	80	✓
PP07100C	31,65	160	100	✓
PP07100A	33,32	14	100	✓
PP07100	35,07	1	100	✓
PP07110C	48,67	120	110	✓
PP07110A	51,23	60	110	✓
PP07110	56,93	1	110	✓
PP07125C	37,83	90	125	✓
PP07125A	39,82	9	125	✓
PP07125	44,25	1	125	✓
PP07160C	63,68	60	160	✓
PP07160A	67,03	5	160	✓
PP07160	74,48	1	160	✓
PP07200C	90,94	40	200	✓
PP07200A	95,72	3	200	✓
PP07200	106,35	1	200	✓
PP07250C	206,91	24	250	✓
PP07250	229,90	1	250	✓
PP07315C	499,22	16	315	✓
PP07315	554,69	1	315	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02050A	5,62	20	50	✓
PP02050	6,24	1	50	✓
PP02060A	5,12	35	60	✓
PP02060	5,70	1	60	✓
PP02080A	5,26	20	80	✓
PP02080	5,54	1	80	✓
PP02100A	10,34	14	100	✓
PP02100	11,50	1	100	✓
PP02110A	18,03	60	110	✓
PP02110	20,03	1	110	✓
PP02125A	14,95	9	125	✓
PP02125	16,61	1	125	✓
PP02160A	18,08	5	160	✓
PP02160	20,10	1	160	✓
PP02200A	33,57	3	200	✓
PP02200	37,29	1	200	✓
PP02250	106,65	1	250	✓
PP02315	232,82	1	315	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03050A	4,59	20	50	✓
PP03050	5,10	1	50	✓
PP03060A	2,78	35	60	✓
PP03060	3,10	1	60	✓
PP03080A	3,83	20	80	✓
PP03080	4,25	1	80	✓
PP03100A	5,74	14	100	✓
PP03100	6,37	1	100	✓
PP03110A	12,56	60	110	✓
PP03110	13,95	1	110	✓
PP03125A	7,82	9	125	✓
PP03125	8,69	1	125	✓
PP03160A	10,26	5	160	✓
PP03160	11,40	1	160	✓
PP03200A	17,65	3	200	✓
PP03200	19,61	1	200	✓
PP03250	87,70	1	250	✓
PP03315	177,79	1	315	✓

AN CONDENSING

Gomito a 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15050A	5,82	22	50	✓
PP15050	6,47	1	50	✓
PP15060A	5,23	22	60	✓
PP15060	5,81	1	60	✓
PP15080A	3,85	22	80	✓
PP15080	4,60	1	80	✓
PP15100A	8,69	10	100	✓
PP15100	9,66	1	100	✓
PP15110A	13,88	30	110	✓
PP15110	15,42	1	110	✓
PP15125A	22,26	5	125	✓
PP15125	24,73	1	125	✓
PP15160A	29,30	5	160	✓
PP15160	32,56	1	160	✓
PP15200A	39,98	4	200	✓
PP15200	44,44	1	200	✓
PP15250	229,90	1	250	✓
PP15315	341,01	1	315	✓

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Gomito a 30°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19050A	6,08	25	50	✓
PP19050	6,76	1	50	✓
PP19060A	9,04	25	60	✓
PP19060	10,05	1	60	✓
PP19080A	10,62	25	80	✓
PP19080	11,78	1	80	✓
PP19100A	13,39	12	100	✓
PP19100	14,88	1	100	✓
PP19110A	17,45	30	110	✓
PP19110	19,39	1	110	✓
PP19125A	17,48	6	125	✓
PP19125	19,41	1	125	✓
PP19160A	20,78	6	160	✓
PP19160	23,09	1	160	✓
PP19200A	30,51	4	200	✓
PP19200	33,90	1	200	✓
PP19250	161,16	1	250	✓
PP19315	244,74	1	315	✓

Curva base con staffa

gsv 10



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

Elemento prelievo fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95050A	17,02	10	50	✓
PP95050	18,91	1	50	✓
PP95060A	13,82	10	60	✓
PP95060	15,36	1	60	✓
PP95080A	14,34	10	80	✓
PP95080	15,94	1	80	✓
PP95100A	18,69	7	100	✓
PP95100	20,77	1	100	✓
PP95110	25,68	1	110	✓
PP95125A	22,79	5	125	✓
PP95125	25,31	1	125	✓
PP95160A	30,86	3	160	✓
PP95160	34,29	1	160	✓
PP95200	43,86	1	200	✓
PP95250	104,31	1	250	✓
PP95315	194,40	1	315	✓

Gomito a 87° ispezionabile

gsv 10



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

Tappo per prelievo fumi PPs

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95000	6,11	1		✓

Gomito a 45°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17050A	5,31	25	50	✓
PP17050	5,90	1	50	✓
PP17060A	4,87	25	60	✓
PP17060	5,41	1	60	✓
PP17080A	3,85	25	80	✓
PP17080	4,60	1	80	✓
PP17100A	8,44	10	100	✓
PP17100	9,38	1	100	✓
PP17110A	13,58	30	110	✓
PP17110	15,09	1	110	✓
PP17125A	17,48	5	125	✓
PP17125	19,41	1	125	✓
PP17160A	18,68	5	160	✓
PP17160	23,09	1	160	✓
PP17200A	30,51	4	200	✓
PP17200	33,90	1	200	✓
PP17250	175,38	1	250	✓
PP17315	244,74	1	315	✓

Elemento drenaggio condensa orizzontale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050D	a richiesta	1	50	✓
PP29060D	a richiesta	1	60	✓
PP29080D	48,99	1	80	✓
PP29100D	a richiesta	1	100	✓
PP29110D	a richiesta	1	110	✓
PP29125D	a richiesta	1	125	✓
PP29160D	a richiesta	1	160	✓
PP29200D	a richiesta	1	200	✓
PP29250D	a richiesta	1	250	✓
PP29315D	a richiesta	1	315	✓

AN CONDENSING

Elemento drenaggio condensa laterale

gsv 10



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

Raccordo a T 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20050A	10,04	14	50	✓
PP20050	11,15	1	50	✓
PP20060A	8,79	14	60	✓
PP20060	9,77	1	60	✓
PP20080A	10,65	14	80	✓
PP20080	11,20	1	80	✓
PP20100A	13,82	10	100	✓
PP20100	15,35	1	100	✓
PP20110A	38,71	30	110	✓
PP20110	43,02	1	110	✓
PP20125A	25,21	4	125	✓
PP20125	28,02	1	125	✓
PP20160A	30,69	4	160	✓
PP20160	34,10	1	160	✓
PP20200A	42,08	4	200	✓
PP20200	46,75	1	200	✓
PP20250	269,00	1	250	✓
PP20315	387,35	1	315	✓

Raccordo a T 87° derivazione 80 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP22050	non disponibile	-	50	
PP22060	non disponibile	-	60	
PP22080	non disponibile	-	80	
PP22100A	13,73	10	100	✓
PP22100	15,27	1	100	✓
PP22110A	41,80	30	110	✓
PP22110	46,44	1	110	✓
PP22125A	25,04	4	125	✓
PP22125	27,83	1	125	✓
PP22160A	30,08	4	160	✓
PP22160	33,42	1	160	✓
PP22200A	41,21	4	200	✓
PP22200	45,79	1	200	✓
PP22250	non disponibile	1	250	
PP22315	non disponibile	1	315	

Raccordo a T 87° derivazione 100 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP23050	non disponibile	-	50	
PP23060	non disponibile	-	60	
PP23080	non disponibile	-	80	
PP23100	non disponibile	-	100	
PP23125A	25,04	4	125	✓
PP23125	27,83	1	125	✓
PP23160A	30,08	4	160	✓
PP23160	33,42	1	160	✓
PP23200A	41,20	4	200	✓
PP23200	45,79	1	200	✓
PP23250	non disponibile	1	250	
PP23315	non disponibile	1	315	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

Elemento ispezione intermedio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	a richiesta	14	50	✓
PP75050	a richiesta	1	50	✓
PP75060A	22,20	14	60	✓
PP75060	24,68	1	60	✓
PP75080A	21,28	14	80	✓
PP75080	23,66	1	80	✓
PP75100A	21,80	14	100	✓
PP75100	24,23	1	100	✓
PP75110A	51,71	20	110	✓
PP75110	57,46	1	110	✓
PP75125A	31,15	10	125	✓
PP75125	34,61	1	125	✓
PP75160A	64,12	4	160	✓
PP75160	71,25	1	160	✓
PP75200A	75,56	4	200	✓
PP75200	83,97	1	200	✓
PP75250	198,00	1	250	✓
PP75315	288,56	1	315	✓

Partenza con scarico laterale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050B	non disponibile	-	50	
PP29060BA	4,78	20	60	
PP29060B	5,31	1	60	
PP29080BA	5,74	20	80	✓
PP29080B	6,37	1	80	✓
PP29100BA	7,57	20	100	✓
PP29100B	8,41	1	100	✓
PP29110B	28,84	1	110	✓
PP29125BA	21,04	4	125	✓
PP29125B	23,37	1	125	✓
PP29160BA	23,82	4	160	✓
PP29160B	26,47	1	160	✓
PP29200BA	32,08	4	200	✓
PP29200B	35,65	1	200	✓
PP29250B	non disponibile	-	250	
PP29315B	non disponibile	-	315	

Tappo scarico condensa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	6,97	20	50	✓
PP29050	7,75	1	50	✓
PP29060A	4,78	20	60	✓
PP29060	5,31	1	60	✓
PP29080A	7,28	20	80	✓
PP29080	7,67	1	80	✓
PP29100A	7,57	20	100	✓
PP29100	8,41	1	100	✓
PP29110A	25,96	30	110	✓
PP29110	28,84	1	110	✓
PP29125A	25,82	4	125	✓
PP29125	28,69	1	125	✓
PP29160A	42,08	4	160	✓
PP29160	46,76	1	160	✓
PP29200A	51,04	4	200	✓
PP29200	56,71	1	200	✓
PP29250	91,25	1	250	✓
PP29315	265,15	1	315	✓

Tappo cieco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25050A	6,97	20	50	✓
PP25050	7,75	1	50	✓
PP25060A	4,44	20	60	✓
PP25060	4,92	1	60	✓
PP25080A	5,74	20	80	✓
PP25080	6,37	1	80	✓
PP25100A	7,57	20	100	✓
PP25100	8,41	1	100	✓
PP25110A	15,45	30	110	✓
PP25110	17,16	1	110	✓
PP25125A	38,51	4	125	✓
PP25125	42,80	1	125	✓
PP25160A	42,08	4	160	✓
PP25160	46,76	1	160	✓
PP25200A	51,04	4	200	✓
PP25200	56,71	1	200	✓
PP25250	91,25	1	250	✓
PP25315	265,15	1	315	✓

AN CONDENSING

Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP094050	a richiesta	-	50	
PP094060A	5,10	20	60	✓
PP094060	5,38	1	60	✓
PP094080A	5,31	20	80	✓
PP094080	5,60	1	80	✓
PP094100A	6,52	20	100	✓
PP094100	6,87	1	100	✓
PP094110	non disponibile	-	110	
PP094125A	10,03	4	125	
PP094125	10,54	1	125	
PP094160A	14,40	4	160	
PP094160	15,12	1	160	
PP094200A	20,42	4	200	
PP094200	21,44	1	200	
PP094250	non disponibile	-	250	
PP094315	non disponibile	-	315	

Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050A	a richiesta	-	50	
M094060AA	8,68	20	60	✓
M094060A	9,14	1	60	✓
M094080AA	4,72	20	80	✓
M094080A	4,97	1	80	✓
M094100AA	5,09	20	100	✓
M094100A	5,36	1	100	✓
M094110AA	5,34	20	110	✓
M094110A	5,62	1	110	✓
M094125AA	11,87	20	125	✓
M094125A	12,49	1	125	✓
M094160AA	5,92	20	160	✓
M094160A	6,23	1	160	✓
M094200AA	6,68	20	200	✓
M094200A	7,03	1	200	
M094250A	non disponibile	-	250	
M094315A	non disponibile	-	315	

Crociera di centraggio universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP33050A	6,25	20	50	✓
PP33050	6,94	1	50	✓
PP33060A	6,25	20	60	✓
PP33060	6,94	1	60	✓
PP33080A	5,63	20	80	✓
PP33080	6,26	1	80	✓
PP33100A	7,09	20	100	✓
PP33100	7,88	1	100	✓
PP33110A	9,59	20	110	✓
PP33110	10,65	1	110	✓
PP33125A	10,26	20	125	✓
PP33125	11,39	1	125	✓
PP33160A	12,62	20	160	✓
PP33160	14,03	1	160	✓
PP33200A	13,41	20	200	✓
PP33200	14,90	1	200	✓
PP33250	non disponibile	-	250	
PP33315	non disponibile	-	315	

Sifone scarico condensa universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	
PP99000A	7,91	8	✓
PP99000	8,78	1	✓

Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

gsv 10



PP990001A	39,83	8	✓
PP990001	41,93	1	✓

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP_s

Guarnizione per condensazione in EPDM

gsv 10



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	0,71	1	50	✓
PP52060	0,86	1	60	✓
PP52080	0,86	1	80	✓
PP52100	1,58	1	100	✓
PP52110	1,97	1	110	✓
PP52125	2,16	1	125	✓
PP52160	3,07	1	160	✓
PP52200	4,95	1	200	✓
PP52250	7,02	1	250	✓
PP52315	non disponibile	-	315	

Tappo per ispezione

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP750801A	6,62	20	80	✓
PP750801	7,34	1	80	✓
PP751001A	7,82	20	100	✓
PP751001	8,69	1	100	✓

Terminale parapioggia marrone h 550 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060A	128,73	1	60	✓
PP39080A	130,98	1	80	✓
PP39100A	133,67	1	100	✓
PP39110A	133,32	1	110	✓
PP39125A	148,51	1	125	✓
PP39160A	288,46	1	160	✓
PP39200A	non disponibile	-	200	
PP39250A	non disponibile	-	250	
PP39315A	non disponibile	-	315	

Terminale parapioggia marrone h 200 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060B	44,87	1	60	✓
PP39080B	45,29	1	80	✓
PP39100B	61,80	1	100	✓
PP39110B	71,40	1	110	✓
PP39125B	83,16	1	125	✓
PP39160B	non disponibile	1	160	
PP39200B	non disponibile	1	200	
PP39250B	non disponibile	1	250	
PP39315B	non disponibile	1	315	

AN CONDENSING

Faldale inclinato con base in piombo

gsv 10

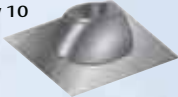


UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000A	42,90	1		✓

Faldale piano con base in alluminio

gsv 10



UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000B	41,28	1		✓

Raccordo a T 135° per collettori

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP21100125	148,76	1	60	
PP21100160	201,95	1	80	
PP21100200	298,84	1	100	

Valvola di non ritorno

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPCLAPET080	79,01	1	80	
PPCLAPET100	878,38	1	100	
PPCLAPET110	900,90	1	110	
PPCLAPET125	945,95	1	125	
PPCLAPET160	1.081,45	1	160	
PPCLAPET200	1.148,65	1	200	

Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
AL156060IA	3,47	250	60	✓
AL156060I	3,85	1	60	✓
AL156080IA	2,92	250	80	✓
AL156080I	3,24	1	80	✓
AL156100IA	5,55	250	100	✓
AL156100I	6,17	1	100	✓
AL156125IA	9,20	25	125	
AL156125I	9,67	1	125	

Allargamento maschio - femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060A	10,76	20	50-60	✓
PP91050060	11,33	1	50-60	✓
PP91050080A	10,76	20	50-80	✓
PP91050080	11,33	1	50-80	✓
PP91060080A	10,76	20	60-80	✓
PP91060080	11,33	1	60-80	✓
PP91060100A	7,79	20	60-100	
PP91060100	8,18	1	60-100	
PP91080100A	12,92	20	80-100	✓
PP91080100	13,59	1	80-100	✓
PP91080110A	23,66	2	80-110	✓
PP91080110	26,28	1	80-110	✓
PP91080125A	84,14	2	80-125	✓
PP91080125	88,60	1	80-125	✓
PP91080160A	50,53	2	80-160	
PP91080160	53,05	1	80-160	
PP91080200A	63,75	2	80-200	
PP91080200	66,94	1	80-200	
PP91100110A	50,34	2	100-110	✓
PP91100110	55,93	1	100-110	✓
PP91100125A	45,57	2	100-125	✓
PP91100125	47,85	1	100-125	✓
PP91100160A	51,94	2	100-160	
PP91100160	54,54	1	100-160	
PP91100200A	65,05	2	100-200	
PP91100200	68,30	1	100-200	
PP91125160A	86,79	2	125-160	✓
PP91125160	91,37	1	125-160	✓
PP91125200A	52,30	2	125-200	
PP91125200	54,91	1	125-200	
PP91160200A	112,08	2	160-200	✓
PP91160200	117,98	1	160-200	✓
PP91200250A	338,53	2	200-250	
PP91200250	356,34	1	200-250	

Allargamento maschio - femmina eccentrico

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060EA	9,39	20	50-60	
PP91050060E	9,88	1	50-60	
PP91060080EA	9,39	20	60-80	
PP91060080E	9,88	1	60-80	
PP91060125EA	42,62	2	60-125	
PP91060125E	44,75	1	60-125	
PP91060160EA	48,88	2	60-160	
PP91060160E	51,31	1	60-160	
PP91060200EA	62,33	2	60-200	
PP91060200E	65,45	1	60-200	
PP91080100EA	10,76	20	80-100	✓
PP91080100E	11,33	1	80-100	✓
PP91080110EA	63,63	2	80-110	✓
PP91080110E	66,98	1	80-110	✓
PP91080125EA	100,03	2	80-125	
PP91080125E	105,29	1	80-125	
PP91080160EA	50,53	2	80-160	
PP91080160E	53,05	1	80-160	
PP91080200EA	63,75	2	80-200	
PP91080200E	66,94	1	80-200	
PP91100110EA	88,06	2	100-110	✓
PP91100110E	97,85	1	100-110	✓
PP91100125EA	100,03	2	100-125	✓
PP91100125E	105,29	1	100-125	✓
PP91100160EA	51,94	2	100-160	
PP91100160E	54,54	1	100-160	
PP91125160EA	129,36	2	125-160	✓
PP91125160E	136,17	1	125-160	✓
PP91125200EA	65,40	2	125-200	
PP91125200E	68,67	1	125-200	
PP91160200EA	167,18	2	160-200	✓
PP91160200E	175,99	1	160-200	✓
PP91200250EA	184,32	2	200-250	
PP91200250E	194,02	1	200-250	

Riduzione maschio - femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP92060050A	9,39	20	60-50	✓
PP92060050	9,88	1	60-50	✓
PP92080050A	9,39	20	80-50	✓
PP92080050	9,88	1	80-50	✓
PP92080060A	9,39	20	80-60	✓
PP92080060	9,88	1	80-60	✓
PP92100060A	36,44	10	100-60	
PP92100060	38,30	1	100-60	
PP92100080A	10,76	20	100-80	✓
PP92100080	11,33	1	100-80	✓
PP92110080A	23,66	2	110-80	✓
PP92110080	26,28	1	110-80	✓
PP92125080A	84,14	2	125-80	✓
PP92125080	88,60	1	125-80	✓
PP92110100A	50,34	2	110-100	✓
PP92110100	55,93	1	110-100	✓
PP92125100A	70,11	2	125-100	✓
PP92125100	73,80	1	125-100	✓
PP92160080A	82,40	3	160-80	
PP92160080	86,25	1	160-80	
PP92160100A	72,49	3	160-100	
PP92160100	76,11	1	160-100	
PP92160125A	86,79	2	160-125	✓
PP92160125	91,37	1	160-125	✓
PP92200100A	83,81	2	200-100	
PP92200100	88,01	1	200-100	
PP92200160A	112,08	2	200-160	✓
PP92200160	117,98	1	200-160	✓
PP92250200A	338,53	2	250-200	
PP92250200	356,34	1	250-200	

Riduzione di sezione a scomparsa

gsv 10

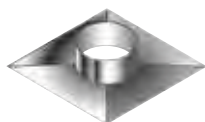


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP92060050SA	18,42	6	60-50	
PP92060050S	19,34	1	60-50	
PP92080050SA	17,59	6	80-50	
PP92080050S	18,47	1	80-50	
PP92080060SA	15,94	6	80-60	
PP92080060S	16,73	1	80-60	

AN CONDENSING

Piastra di chiusura

GSV 04



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

Griglia di aspirazione aria PP colore nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060AA	5,04	50	60	
PP168060A	6,30	1	60	
PP168080AA	5,04	20	80	✓
PP168080A	6,30	1	80	✓

Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

GSV 10

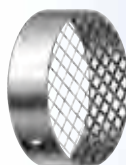


CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060FA	6,03	50	60	
PP168060F	6,30	1	60	
PP168080FA	5,04	20	80	✓
PP168080F	6,30	1	80	✓
PP168100FA	6,30	20	100	
PP168100F	7,88	1	100	

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

Griglia inox di aspirazione aria

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	8,53		60	
AL168080A	8,53		80	✓
AL168100A	11,93		100	✓

Terminale orizzontale inox espulsione fumi

GSV 19

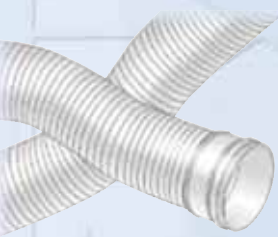


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	10,77		60	✓
AL168080F	7,94		80	✓
AL168100F	8,49		100	✓

AN CONDENSING

Flex in rotoli DN 50

gsv 10



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
PFL50050	11,41	rotolo	50	50	✓
PFL25050	12,78	rotolo	50	25	✓
PFL050	14,27	spezzone	50	1	✓

Manicotto flex DN 50 / maschio DN 60

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP065050050	25,62	1	50 / 50	✓
PP065050060	25,62	1	50 / 60	✓
PP065050080	28,70	1	50 / 80	

Manicotto flex DN 50 / femmina DN 60

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP064050050	25,62	1	50 / 50	✓
PP064050060	25,62	1	50 / 60	✓
PP064050080	28,70	1	50 / 80	

Kit intubazione con flessibile PPs da 9 m Ø 80

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT9	145,27	1	80	

Contenuto del kit

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

CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

Manicotto flex DN 50 / flex DN 50

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP067050	38,77	1	50	

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

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP41080	76,44	1	50	



Kit intubazione PPs Ø 80

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT	81,31	1	80	

Contenuto del kit

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

AN ISO CONDENSING

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

Elemento lineare 1000 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API01080100	48,34	80	100	✓
API01100120	62,67	100	120	✓
RAME				
APR01080100	86,49	80	100	✓
APR01100120	106,52	100	120	✓

Elemento lineare 500 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API02080100	31,11	80	100	✓
API02100120	38,60	100	120	✓
RAME				
APR02080100	55,64	80	100	✓
APR02100120	65,63	100	120	✓

Elemento lineare 250 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API03080100	19,51	80	100	✓
API03100120	27,33	100	120	✓
RAME				
APR03080100	33,15	80	100	✓
APR03100120	46,45	100	120	✓

Elemento ispezione con tappo

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API75080100	90,72	80	100	✓
API75100120	99,08	100	120	✓
RAME				
APR75080100	154,18	80	100	✓
APR75100120	177,28	100	120	✓

Raccordo a T 87°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API20080100	72,20	80	100	✓
API20100120	79,87	100	120	✓
RAME				
APR20080100	129,16	80	100	✓
APR20100120	142,93	100	120	✓

Elemento prelievo fumi monoforo

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API95080100	45,24	80	100	✓
API95100120	49,78	100	120	✓
RAME				
APR95080100	80,55	80	100	✓
APR95100120	88,61	100	120	✓

Gomito a 87°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API15080100	62,18	80	100	✓
API15100120	67,66	100	120	✓
RAME				
APR15080100	105,72	80	100	✓
APR15100120	115,03	100	120	✓

Gomito a 45°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API17080100	49,29	80	100	✓
API17100120	54,51	100	120	✓
RAME				
APR17080100	83,80	80	100	✓
APR17100120	92,68	100	120	✓

Gomito a 30°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API19080100	49,29	80	100	✓
API19100120	54,51	100	120	✓
RAME				
APR19080100	83,80	80	100	✓
APR19100120	92,68	100	120	✓

Tappo scarico condensa 3/4"

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API29080100	47,51	80	100	✓
API29100120	52,24	100	120	✓
RAME				
APR29080100	85,01	80	100	✓
APR29100120	93,51	100	120	✓

Tappo cieco

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API25080100	47,51	80	100	✓
API25100120	52,24	100	120	✓
RAME				
APR25080100	85,01	80	100	✓
APR25100120	93,51	100	120	✓

Adattatore mono (M) doppia parete (F)

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
API68080080	49,13	80	100	✓
API68100100	51,88	100	120	✓
RAME				
APR68080080	83,52	80	100	✓
APR68100100	88,19	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	15,93	100	
M455120	17,35	120	
RAME			
R455100	27,08	100	
R455120	29,48	120	

Terminale controventato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1036080	110,40	80	100	✓
A1036100	121,85	100	120	✓
RAME				
R1036080	187,68	80	100	✓
R1036100	207,15	100	120	

Terminale parapioggia

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1037080	104,59	80	100	✓
A1037100	115,46	100	120	✓
RAME				
R1037080	177,81	80	100	✓
R1037100	196,28	100	120	

Cono terminale

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
A1038080	62,06	80	100	✓
A1038100	62,70	100	120	✓
RAME				
R1038080	105,49	80	100	✓
R1038100	106,59	100	120	

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

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100	69,53	100	✓
dim. mm 750X450			
M051120	81,07	120	✓
dim. mm 850X550			
RAME			
R051100	118,20	100	✓
dim. mm 750X450			
R051120	137,82	120	✓
dim. mm 850X550			

Faldale piatto con base in alluminio / rame

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M053100	69,53	100	✓
dim. mm 450X550			
M053120	81,07	120	✓
dim. mm 550X650			
RAME			
R053100	118,20	100	✓
dim. mm 450X550			
R053120	137,82	120	✓
dim. mm 550X650			

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



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

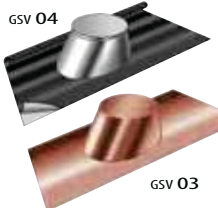
gsv 04



gsv 03

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

gsv 04



gsv 03

Scossalina standard

gsv 04



gsv 03



Rosone coprimuro (in 2 pezzi) piatto

gsv 04



gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100P	135,84	100	✓
dim. mm 600X500			
M051120P	143,46	120	✓
dim. mm 600X500			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100PM	193,56	100	✓
dim. mm 1000X700			
M051120PM	193,56	120	✓
dim. mm 1000X700			

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PM	197,50	100	
dim. mm 1000X700			
R051120PM	197,50	120	
dim. mm 1000X700			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100PL	128,00	100	✓
dim. mm 900X600			
M051120PL	179,19	100	✓
dim. mm 900X600			

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PL	148,47	100	
dim. mm 900X600			
R051120PL	199,67	100	
dim. mm 900X600			

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	24,56	100	✓
M056120	26,47	120	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R056100	41,76	100	✓
R056120	45,00	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	47,16	100	✓
M057120	47,88	120	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R057100	52,50	100	
R057120	53,29	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	47,85	100	✓
M058120	48,63	120	

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R058100	53,25	100	
R058120	54,12	120	

AN ISO CONDENSING

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

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,91	80	✓
M052100	1,67	100	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	40,87	230 mm	✓
M0930002	50,88	480 mm	✓
RAME			
R0930001	79,78	230 mm	✓
R0930002	99,72	480 mm	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



gsv 03



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,15	100	✓
M030120	3,19	120	✓
RAME			
R030100	5,37	100	✓
R030120	5,44	120	✓

Distanziale regolabile per collare a muro

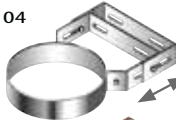
gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX			
M0930003	50,41	660 mm	✓
RAME			

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



gsv 03

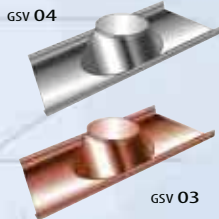


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	17,75	100	✓
M094120	16,08	120	✓
RAME			
R094100	30,17	100	✓
R094120	32,01	120	✓

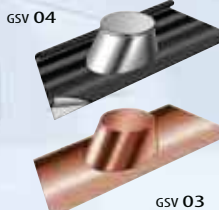
AN TWIN CONDENSING

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



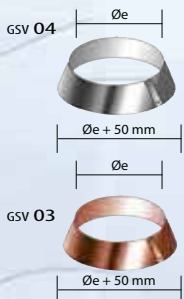
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PM	193,56	1000X700	100	✓
M051130PM	193,56	1000X700	125	✓
M051160PM	193,56	1000X700	160	✓
M051200PM	209,36	1000X700	200	✓
M051250PM	240,95	1000X700	250	✓
RAME				
R051100PM	197,50	1000X700	100	✓
R051130PM	197,50	1000X700	125	✓
R051160PM	217,25	1000X700	160	✓
R051200PM	217,25	1000X700	200	✓
R051250PM	256,75	1000X700	250	✓

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



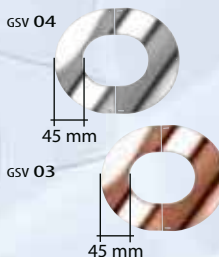
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PL	128,00	900X600	100	✓
M051130PL	179,19	900X900	125	✓
M051200PL	179,19	900X900	200	✓
M051250PL	194,55	900X900	250	✓
RAME				
R051100PL	148,47	900X600	100	✓
R051130PL	199,67	900X900	125	✓
M051200PL	199,67	900X900	200	✓
R051250PL	230,39	900X900	250	✓

Scossalina standard



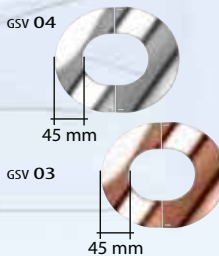
CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	24,56	100	✓
M056125	26,89	125	✓
M056160	33,95	160	✓
M056200	43,01	200	✓
M056250	49,69	250	✓
RAME			
R056100	41,76	100	✓
R056125	58,17	125	✓
R056160	98,95	160	✓
R056200	92,99	200	✓
R056250	107,54	250	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	47,16	100	✓
M057130	48,27	125	✓
M057160	50,34	160	✓
M057200	51,25	200	✓
M057250	53,71	250	✓
RAME			
R057100	52,50	60	✓
R057130	53,72	80	✓
R057160	58,19	100	✓
R057200	60,15	125	✓
R057250	65,46	160	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	47,85	100	✓
M058130	49,02	125	✓
M058160	51,22	160	✓
M058200	52,16	200	✓
RAME			
R058100	53,25	100	✓
R058130	55,36	125	✓
R058160	60,08	160	✓
R058200	62,14	200	✓

Guarnizione per condensazione



CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	0,86	60	✓
M052080	0,91	80	✓
M052100	1,67	100	✓
M052125	2,29	125	✓
M052160	3,26	160	✓

PEZZO DI RICAMBIO

SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

Guarnizione per cavedio



CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	1,67	100	✓
M052125	2,29	125	✓
M052160	3,26	160	✓
M052200	5,24	200	✓
M052250	7,44	250	✓

TENUTA P1

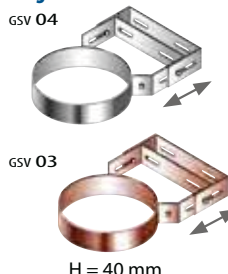
Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M030100	3,15	100	✓
M030125	3,30	125	✓
M030160	3,48	160	✓
M030200	3,53	200	✓
M030250	4,06	250	✓
RAME			
R030100	5,37	100	✓
R030125	5,60	125	✓
R030160	5,91	160	✓
R030200	6,00	200	✓
R030250	6,91	250	✓

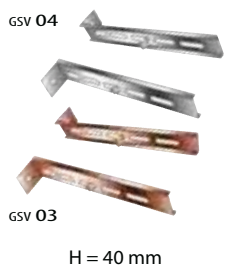
Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	17,75	100	✓
M094125	19,60	125	✓
M094160	22,68	160	✓
M094200	26,58	200	✓
M094250	30,25	250	✓
RAME			
R094100	30,17	100	✓
R094125	33,33	125	✓
R094160	38,56	160	✓
R094200	53,55	200	✓
R094250	59,14	250	✓

Coppia prolunghe per fascetta a muro



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
INOX			
M0930001	40,87	230 mm	✓
M0930002	50,88	480 mm	✓
RAME			
R0930001	79,78	230 mm	✓
R0930002	99,73	480 mm	✓

Distanziale regolabile per collare a muro



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	50,41	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK01060100	45,57	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK02060100	46,28	60/100	1000	✓
Adattabile a: BERETTA, RIELLO, SYLBER, FONTECAL					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK03060100	43,21	60/100	1000	✓
Adattabile a: BAXI, ARGO, ROCA, VISSMANN, TERMET					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK04060100	49,94	60/100	1000	✓
Adattabile a: BOSCH, JUNKERS, ELM LEBLANC, BUDERUS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK05060100	45,10	60/100	1000	✓
Adattabile a: VAILLANT					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK06060100	45,10	60/100	1000	✓
Adattabile a: CHAFFOTEAUX, ARISTON, RADI, SIMAT, NEWFAR, ELCO, ECOFLAM					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK07060100	49,94	60/100	1000	✓
Adattabile a : SAUNIER DUVAL, HERMANN					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK08060100	54,42	60/100	1000	
Adattabile a: IMMERGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK09060100	53,36	60/100	1000	
Adattabile a: COSMOGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					




gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK010060100	59,85	60/100	1000	
Adattabile a: INTERGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					




gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK011060100	45,10	60/100	1000	
Adattabile a: ATLANTIC, YGNIS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					




	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 10	PCP01P060100	26,44	60/100	1000	✓
Prolunga in PP					




	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 10	PCP02P060100	18,06	60/100	500	✓
Prolunga in PP					




	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 10	PCP03P060100	13,22	60/100	250	✓
Prolunga in PP					




	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 10	PCP04P060100	45,10	60/100	2000	✓
Prolunga in PP					




	CODICE	€ pz.	Ø	L	
gsv 10	PCP05P060100	36,13	60/100	1500	✓
Prolunga in PP					



	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 10	PCP15P060100	21,25	60/100		✓
Curva a 90°					




	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 10	PCP17P060100	21,25	60/100		✓
Curva a 45°					



	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 10	PCP41060100	85,86	60/100		✓
Terminale a tetto coassiale					



	CODICE	€ pz.	Ø		
gsv 10	PCP51100	41,67	100		✓
Faldale inclinato base piombo					



ADATTATORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

	CODICE	€ pz.		
gsv 10	PCP78M060100	73,16	COASSIALE Ø 60/100 MONOPARETE Ø 80	
	PCP78A060100	73,16	AN ISO ARIA / AN ISO CONDENSING DN 80/100 AN COASSIALE Ø 60/100	





	CODICE	€ pz.	\emptyset	L	
GSV 10	PCPK011060100T	45,10	60/100	1000	

Prolunga coassiale 60/100 con terminale scarico da 1000 mm



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK151060100	21,13	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 10	PCPK152060100	22,31	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK153060100	17,94	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK154060100	22,31	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK155060100	20,31	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK156060100	20,31	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 10	PCPK157060100	22,43	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK158060100	36,01	60/100		

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



	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK159060100	25,03	60/100		

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




	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK1510060100	a richiesta	60/100		

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




	CODICE	€ pz.	\emptyset		
GSV 10	PCPK1511060100	a richiesta	60/100		


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

	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK511060100	26,56	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 10	PCPK512060100	30,69	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK513060100	24,79	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK514060100	33,06	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK515060100	27,51	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK516060100	27,51	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 10	PCPK517060100	33,06	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK518060100	26,44	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 senza prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas				



	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK519060100	33,06	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				




	CODICE	€ pz.	\emptyset	
GSV 10	PCPK38060100	9,33	60/100	
Terminale coassiale a parete 60/100				



GSV 10

Griglia di aspirazione aria PP colore nero




CODICE	€ pz.	Conf.	\emptyset	
PP168060AA	5,04	50	60	
PP168060A	6,30	1	60	
PP168080AA	5,04	20	80	✓
PP168080A	6,30	1	80	✓

GSV 10

Terminale orizzontale PPs nero espulsione fumi



CODICE	€ pz.	Conf.	\emptyset	
PP168060FA	6,03	50	60	
PP168060F	6,30	1	60	
PP168080FA	5,04	20	80	✓
PP168080F	6,30	1	80	✓
PP168100FA	6,30	20	100	
PP168100F	7,88	1	100	



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA001080	21,25	80/80	
	PCPA001080PF *	24,79	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA002080	15,11	80/80	
	PCPA002080PF *	20,54	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA003080	14,17	80/80	
	PCPA003080PF *	19,48	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA013080	14,64	80/80	
	PCPA013080PF *	20,07	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA014080	14,17	80/80	
	PCPA014080PF *	19,48	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA015080	16,06	80/80	
	PCPA015080PF *	21,72	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA016080	21,25	80/80	
	PCPA016080PF *	24,79	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA017080	16,53	80/80	
	PCPA017080PF *	19,60	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA018080	17,24	80/80	
	PCPA018080PF *	20,78	80/80	

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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA019080	13,70	80/80	
	PCPA019080PF *	17,12	80/80	


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



GSV 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA020080	17,12	80/80	
	PCPA020080PF *	19,48	80/80	


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

* con prelievo fumi

gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA004080	40,43	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA005080	41,58	da 60/100 a 80/80	


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



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA006080	41,58	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA007080	51,98	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA008080	43,31	da 60/100 a 80/80	


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



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA009080	43,31	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA010080	51,98	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 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA011080	40,43	da 60/100 a 80/80	

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



gsv 10	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA012080	41,58	da 60/100 a 80/80	

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





gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP04P080125	62,93	80/125	2000	
PCP01P080125	37,90	80/125	1000	
PCP02P080125	26,33	80/125	500	
PCP03P080125	21,02	80/125	250	

Prolunga coassiale in PPs/PVC 80/125



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK011080125T	63,16	80/125		

Prolunga coassiale 80/125 con terminale scarico da 1000 mm



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP15P080125	36,83	80/125		

Curva coassiale 90° 80/125 per cambio di direzione



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP17P080125	31,52	80/125		

Curva coassiale 45° 80/125 per cambio di direzione



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK38080125	18,42	80/125		

Terminale coassiale a parete 80/125



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCPK22060100	52,54	80/125		

Sdoppiatore a ciabatta da 80/80 a 80/125



gsv 19

CODICE	€ pz.	Ø	Pz	
AL156125IA	9,20	125	25	
AL156125I	9,67	125	1	

Rosone in gomma interno 80/125



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP41080125	149,96	80/125		

Terminale a tetto coassiale



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP51000	64,58	80/125		

























Faldale inclinato base piombo



gsv 10

CODICE	€ pz.	Ø	L	
PCP90080125	125,14	80/125		

Copricamino in PP nero

gsv 10	CODICE PCPK511080125	€ pz. 51,47	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni				
gsv 10	CODICE PCPK512080125	€ pz. 52,06	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				
gsv 10	CODICE PCPK513080125	€ pz. 47,22	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				
gsv 10	CODICE PCPK514080125	€ pz. 44,86	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				
gsv 10	CODICE PCPK515080125	€ pz. 49,35	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				
gsv 10	CODICE PCPK516080125	€ pz. 49,35	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco				
gsv 10	CODICE PCPK517080125	€ pz. 44,86	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				
gsv 10	CODICE PCPK518080125	€ pz. 53,95	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i>				
gsv 10	CODICE PCPK519080125	€ pz. 56,43	\emptyset 80/125		
	Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				
gsv 10	CODICE PCPK91060100080125	€ pz. 26,33	\emptyset 60/100 - 80/125		
	Maggiorazioni coassiali da 60/100 a 80/125				
gsv 10	CODICE PCPK82080125	€ pz. 36,83	\emptyset 80/125		
	CODICE PCPK82080125PF *	€ pz. 38,96	\emptyset 80/125		
	Partenza caldaia 80/125 M - 80/125 F * con prelievo fumi				
gsv 10	CODICE PCPK20080125	€ pz. 63,05	\emptyset 80/125		
	Raccordo a T 90 coassiale 80/125 con scarico condensa				

AN ALLUMINIO

Elemento lineare 2000 mm

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL104080	29,95	80	80	✓
AL104100	70,04	100	100	

MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Gomito 45° maschio - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080	8,56	80	80	✓
AL117100	14,39	100	100	

Elemento lineare 1000 mm

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101080	14,88	80	80	✓
AL101100	39,17	100	100	

Gomito 45° femmina - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080F	10,27	80	80	✓
AL117100F	non disponibile	100	100	

Elemento lineare 500 mm

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102080	10,62	80	80	✓
AL102100	19,97	100	100	

Prelieto fumi monoforo con regolatore

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL195080	42,38	80	80	✓
AL195100	a richiesta	100	100	

Elemento lineare 250 mm

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL103080	7,08	80	80	✓
AL103100	13,18	100	100	

Raccordo a T 90°

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL120080	23,79	80	80	✓
AL120100	68,19	100	100	

Gomito 90° maschio - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080	8,56	80	80	✓
AL115100	14,39	100	100	

Tappo scarico condensa

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL129080	11,98	80	80	✓
AL129100	a richiesta	100	100	

Gomito 90° femmina - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080F	11,45	80	80	✓
AL115100F	non disponibile	100	100	

Manicotto femmina - femmina

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125080	8,56	80	80	✓
AL125100	a richiesta	100	100	

AN ALLUMINIO

Allargamento maschio - femmina

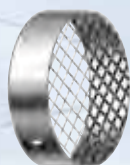
GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080	16,98		80	✓
AL191080100	16,98		100	✓

Griglia inox per aspirazione aria

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	8,53		60	✓
AL168080A	8,53		80	✓
AL168100A	11,93		100	✓

Terminale orizzontale inox espulsione fumi

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	10,77		60	✓
AL168080F	7,94		80	✓
AL168100F	8,49		100	✓

Griglia di aspirazione aria PP colore nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080A	6,30	1	80	✓

MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168080F	6,30	1	80	✓
PP168100F	7,88	1	100	✓

Rosone in gomma interno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060I	3,85		60	✓
AL156080I	3,24		80	✓
AL156100I	6,17		100	✓

Rosone in lamiera verniciata esterno

GSV 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156080E	5,63		80	✓

Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

GSV 10



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP094080	5,60		80	✓
PP094100	6,87		100	✓

KIT COASSIALI PPs / ALU

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT01060100	69,10	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	64,26	60/100	1000	

Adattabile a: BAXI & JUNKER BOSCH

Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100	43,35	60/100	1000	✓
ACP02060100	29,63	60/100	500	✓
ACP03060100	20,08	60/100	250	✓

Elemento - Prolunga in PPs DN 60/100 con terminale

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100T	62,18	60/100	1000	✓

Gomito a 90° in PPs

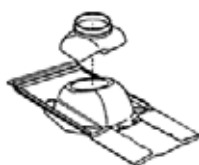
gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP15060100	30,58	60/100		✓
ACP15080125	37,80	80/125		

Tegola in nylon nero e piombo per tetti inclinati

gsv 19



CODICE	€ pz.			
ACP51000N	79,38			

Terminale a tetto in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP36060100	200,68	60/100	Coassiale	
ACP36080080	221,55	80/80	Sdoppiato	
ACP36080125	200,68	80/125	Coassiale	

COASSIALE IN PPs E ALLUMINIO

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT02060100	65,28	60/100	1000	✓

Adattabile a: RIELLO, BERETTA & MTS

Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT04060100	62,52	60/100	1000	

Adattabile a: VAILLANT & HERMANN

Elemento - Prolunga in PPs DN 80/125

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01080125	54,81	80/125	1000	✓
ACP02080125	34,78	80/125	500	✓
ACP03080125	23,06	80/125	250	✓

Attacco coassiale M/F DN 60/100

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
AL199060100	82,51	60/100		

Gomito a 45° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP17060100	30,58	60/100		✓
ACP17080125	37,80	80/125		

Kit condotto separati in PPs con bicchiere e guarnizione

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
KITPP080080	21,32	80/80	Sdoppiato	✓
KITPPARISTON	24,76	80/80	Mod. Ariston	✓

Rosone in gomma interno

gsv 19

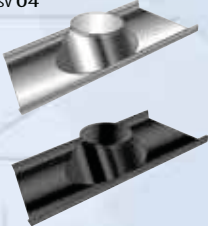


CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
AL156125IA	9,20	60/100	25	✓
AL156125I	9,67	80/125	1	

AN TWIN INOX-INOX

Faldale regolabile
5°/30° con base
in piombo

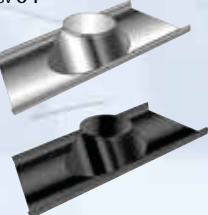
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100P	106,89	600X500	100	✓
M051130P	117,59	600X600	125	✓
M051150P	176,49	600X600	150	✓
M051200P	189,05	800X800	200	✓
M051200P	189,05	800X800	200	✓
M051250P	196,72	800X800	250	✓
MN051100P	149,65	600X500	100	✓
MN051130P	164,63	600X600	125	✓
MN051150P	247,10	600X600	150	✓
MN051200P	264,67	800X800	200	✓
MN051200P	264,67	800X800	200	✓
MN051250P	275,40	800X800	250	✓

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

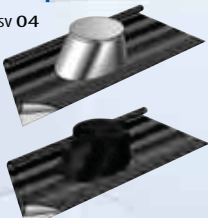
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PM	193,56	1000X700	100	✓
M051125PM	193,56	1000X700	125	✓
M051150PM	193,56	1000X700	150	✓
M051200PM	209,36	1000X700	200	✓
M051200PM	209,36	1000X700	200	✓
M051250PM	240,95	1000X700	250	✓
MN051100PM	270,98	1000X700	100	✓
MN051125PM	270,98	1000X700	125	✓
MN051150PM	270,98	1000X700	150	✓
MN051200PM	293,11	1000X700	200	✓
MN051200PM	293,11	1000X700	200	✓
MN051250PM	337,33	1000X700	250	✓

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

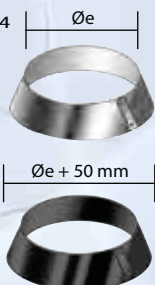
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	128,00	900X600	100	✓
M051130PL	179,19	900X600	125	✓
M051150PL	179,19	900X900	150	✓
M051200PL	179,19	900X900	200	✓
M051250PL	194,55	900X900	250	✓
MN051100PL	179,19	900X600	100	✓
MN051130PL	250,87	900X600	125	✓
MN051150PL	250,87	900X900	150	✓
MN051200PL	250,87	900X900	200	✓
MN051250PL	272,37	900X900	250	✓

Scossalina standard

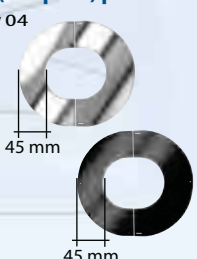
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	24,56	100	✓
M056125	26,89	125	✓
M056150	30,23	150	✓
M056200	43,01	200	✓
M056200	43,01	200	✓
M056250	49,69	250	✓
MN056100	34,39	100	✓
MN056125	37,64	125	✓
MN056150	42,33	150	✓
MN056200	60,21	200	✓
MN056200	60,21	200	✓
MN056250	69,56	250	✓

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

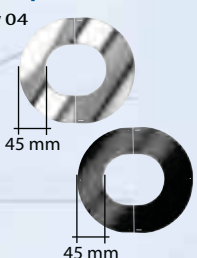
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M057100	47,16	100	✓
M057130	48,27	125	✓
M057150	49,07	150	✓
M057200	51,25	200	✓
M057200	51,25	200	✓
M057250	53,71	250	✓
MN057100	80,17	100	✓
MN057130	82,06	125	✓
MN057150	83,42	150	✓
MN057200	87,13	200	✓
MN057200	87,13	200	✓
MN057250	91,31	250	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M058100	47,85	100	✓
M058130	49,02	125	✓
M058150	49,86	150	✓
M058200	52,16	200	✓
M058200	52,16	200	✓
M058250	54,74	250	✓
MN058100	81,35	100	✓
MN058130	83,33	125	✓
MN058150	84,76	150	✓
MN058200	88,67	200	✓
MN058200	88,67	200	✓
MN058250	93,06	250	✓

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

SISTEMA COASSIALE IN ACCIAIO INOX

Guarnizione per
condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	0,86	60	✓
M052080	0,91	80	✓
M052100	1,67	100	✓
M052130	2,29	130	✓
M052150	3,00	150	✓
M052200	5,24	200	✓

Guarnizione per
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	1,67	100	✓
M052125	2,29	125	✓
M052150	3,00	150	✓
M052200	5,24	200	✓
M052200	5,24	200	✓
M052250	7,44	250	✓

Fascetta di chiusura /
bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	3,15	100	✓
M030125	3,30	125	✓
M030150	3,42	150	✓
M030200	3,53	200	✓
M030200	3,53	200	✓
M030250	4,06	250	✓
MN030100	4,41	100	✓
MN030125	4,61	125	✓
MN030150	4,80	150	✓
MN030200	4,94	200	✓
MN030200	4,94	200	✓
MN030250	5,69	250	✓

Fascetta/collare a
muro regolabile
50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	17,75	100	✓
M094125	19,60	125	✓
M094150	21,64	150	✓
M094200	26,58	200	✓
M094200	26,58	200	✓
M094250	30,25	250	✓
MN094100	24,83	100	✓
MN094125	27,44	125	✓
MN094150	30,29	150	✓
MN094200	37,21	200	✓
MN094200	37,21	200	✓
MN094250	42,36	250	✓

Coppia prolunghe per
fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	40,87	230 mm	✓
M0930002	50,88	480 mm	✓
MN0930001	57,21	230 mm	✓
MN0930002	71,23	480 mm	✓

Distanziale
regolabile per collare
a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	50,41	660 mm	✓
MN0930003	70,57	660 mm	✓

AN FLEX

Flex in rotoli sp. 1/10

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLB30050	648,18	21,61	50	30	✓
FLB30060	648,19	21,61	60	30	✓
FLB25073	602,09	24,08	73	25	✓
FLB30080	648,19	21,61	80	30	✓
FLB30100	810,56	27,02	100	30	✓
FLB30110	891,74	29,72	110	30	✓
FLB30120	972,93	32,43	120	30	✓
FLB30130	1.054,12	35,14	130	30	✓
FLB30140	1.135,30	37,84	140	30	✓
FLB30150	1.216,49	40,55	150	30	✓
FLB30160	1.297,67	43,26	160	30	✓
FLB30180	1.460,05	48,66	180	30	✓
FLB30200	1.621,11	54,04	200	30	✓
FLB25220	1.485,15	59,41	220	25	✓
FLB20250	1.350,49	67,52	250	20	✓
FLB10300	810,56	81,06	300	10	✓

Flex in rotoli sp. 1,2/10

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLB30073A	717,14	23,90	73	30	✓
FLB30080A	817,71	27,26	80	30	✓
FLB30100A	1.022,54	34,08	100	30	✓
FLB30110A	1.124,97	37,50	110	30	✓
FLB30120A	1.227,39	40,91	120	30	✓
FLB30130A	1.329,80	44,33	130	30	✓
FLB30140A	1.432,22	47,74	140	30	✓
FLB30150A	1.534,64	51,15	150	30	✓
FLB30160A	1.637,07	54,57	160	30	✓
FLB30180A	1.841,90	61,40	180	30	✓
FLB30200A	2.045,10	68,17	200	30	✓
FLB25220A	1.873,57	74,94	220	25	✓
FLB20250A	1.703,70	85,18	250	20	✓
FLB10300A	1.022,54	102,25	300	10	✓

Dispenser

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLD60080	1.509,04	23,95	80	60	✓
FLD60100	1.881,96	29,87	100	60	✓
FLD60110	2.077,08	32,97	110	60	✓
FLD50120	1.880,87	35,83	120	50	✓
FLD50130	2.038,08	38,82	130	50	✓
FLD35140	1.540,48	41,92	140	35	✓
FLD30150	1.412,53	44,84	150	30	✓
FLD27160	1.355,18	47,80	160	27	✓
FLD25180	1.410,19	53,72	180	25	✓
FLD20200	1.251,01	59,57	200	20	✓

Flex in spezzoni A misura

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FLS060	30,19		60	✓
FLS080	30,19		80	✓
FLS100	37,64		100	✓
FLS110	41,55		110	✓
FLS120	45,14		120	✓
FLS130	48,91		130	✓
FLS140	52,82		140	✓
FLS150	56,50		150	✓
FLS160	60,24		160	✓
FLS180	67,69		180	✓
FLS200	75,06		200	✓
FLS220	86,13		220	✓
FLS250	97,90		250	✓
FLS300	117,53		300	✓

Raccordo mono (maschio) flex N1 - 40 Pa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL065050	non disponibile		50	✓
FL065060	14,92		60	✓
FL065073	14,92		73	✓
FL065080	14,92		80	✓
FL065100	15,86		100	✓
FL065110	17,06		110	✓
FL065120	18,07		120	✓
FL065130	18,70		130	✓
FL065140	20,02		140	✓
FL065150	21,23		150	✓
FL065160	22,67		160	✓
FL065180	24,81		180	✓
FL065200	26,88		200	✓
FL065220	29,83		220	✓
FL065250	31,16		250	✓
FL065300	40,58		300	✓

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

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL064050	non disponibile		50	✓
FL064060	16,74		60	✓
FL064073	16,74		73	✓
FL064080	16,74		80	✓
FL064100	17,79		100	✓
FL064110	19,14		110	✓
FL064120	20,29		120	✓
FL064130	20,98		130	✓
FL064140	22,47		140	✓
FL064150	23,82		150	✓
FL064160	25,43		160	✓
FL064180	27,84		180	✓
FL064200	30,16		200	✓
FL064220	33,47		220	✓
FL064250	34,97		250	✓
FL064300	45,54		300	✓

Raccordo mono / flex P1 - 200 Pa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL066060050	40,85		50	✓
FL066060	40,85		60	✓
FL066080	38,46		80	✓
FL066100	46,75		100	✓
FL066110	40,86		110	✓
FL066120	42,51		120	✓
FL066130	44,52		130	✓
FL066140	46,36		140	✓
FL066150	48,15		150	✓
FL066160	56,12		160	✓

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

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL063060050	70,86		50-60	✓
FL063060	70,86		60	✓
FL063080	42,30		80	✓
FL063100	51,42		100	✓
FL063110	44,94		110	✓
FL063120	46,77		120	✓
FL063130	48,97		130	✓
FL063140	51,00		140	✓
FL063150	52,97		150	✓
FL063160	61,74		160	✓

Raccordo flex / flex anticondensa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL067050	non disponibile		50	✓
FL067060	non disponibile		60	✓
FL067073	19,16		73	✓
FL067080	31,47		80	✓
FL067100	36,32		100	✓
FL067110	37,10		110	✓
FL067120	37,63		120	✓
FL067130	40,94		130	✓
FL067140	43,74		140	✓
FL067150	46,70		150	✓
FL067160	50,11		160	✓
FL067180	54,42		180	✓
FL067200	59,15		200	✓
FL067220	68,48		220	✓
FL067250	74,46		250	✓
FL067300	95,59		300	✓

Collare di sostegno flex

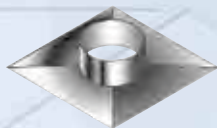
gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MAD060	a richiesta		60	✓
MAD080	21,24		80	✓
MAD100	22,53		100	✓
MAD110	29,04		110	✓
MAD120	24,28		120	✓
MAD130	25,15		130	✓
MAD140	26,89		140	✓
MAD150	28,17		150	✓
MAD160	29,91		160	✓
MAD180	31,66		180	✓
MAD200	33,41		200	✓
MAD220	35,97		220	✓
MAD250	37,72		250	✓
MAD300	39,01		300	✓

Piastra di chiusura

GSV 04



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

Kit intubazione con flessibile inox 316 L da 9 m



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX9	321,91	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	168,40	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 rotoli

GSV 08



CODICE	€ m	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLSI080	73,79	80	136	21		
FLSI100	90,80	100	156	21		
FLSI130	96,47	130	186	21		
FLSI150	107,86	150	206	16		
FLSI180	124,87	180	236	16		

SISTEMA FLESSIBILE COIBENTATO

Giunto flex rigido maschio isolato

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0651080	67,20		80	
FLI0651100	74,19		100	
FLI0651130	84,97		130	
FLI0651150	93,47		150	
FLI0651180	107,37		180	

Giunto flex - rigido maschio

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI065080	26,84		80	
FLI065100	28,85		100	
FLI065130	32,13		130	
FLI065150	34,94		150	
FLI065180	40,57		180	

Giunto flex rigido femmina isolato

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0641080	67,20		80	
FLI0641100	74,19		100	
FLI0641130	84,97		130	
FLI0641150	93,47		150	
FLI0641180	107,37		180	

Giunto flex - rigido femmina

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI064080	40,49		80	
FLI064100	44,52		100	
FLI064130	51,70		130	
FLI064150	57,29		150	
FLI064180	66,53		180	

Fascetta di chiusura

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
M083130	7,34		130	
M083150	7,44		150	
M083180	7,73		180	
M083200	7,93		200	
M083230	8,49		230	

Giunto flex 200 Pa - rigido maschio

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI066080	62,20		80	
FLI066100	68,63		100	
FLI066130	non disponibile		130	
FLI066150	non disponibile		150	
FLI066180	non disponibile		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):

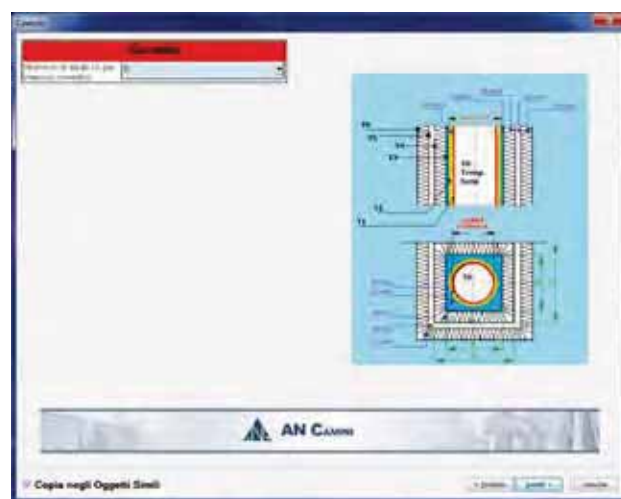
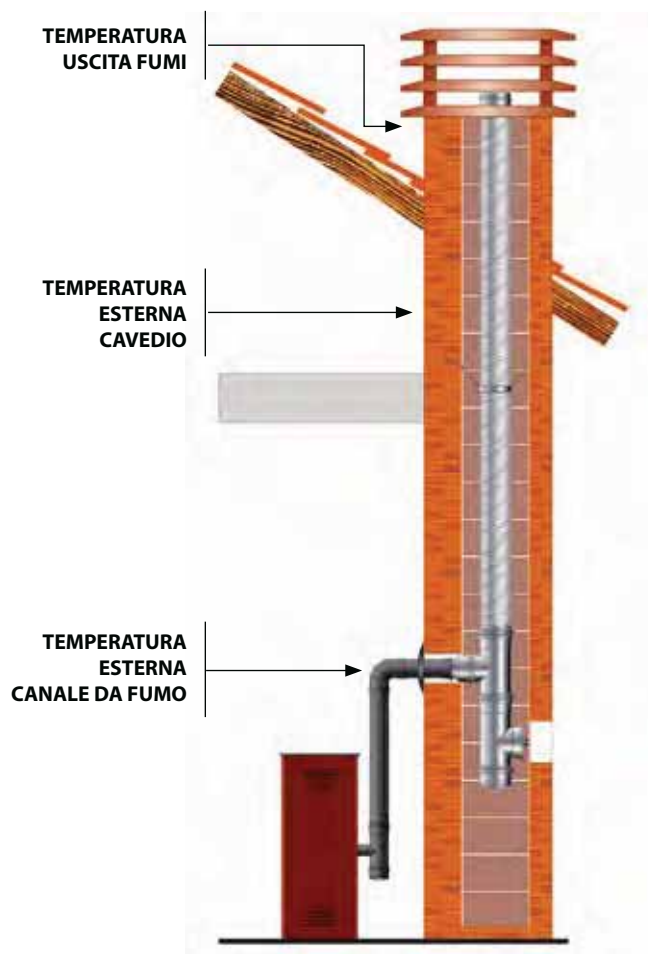
- dimensionamento / verifica del diametro
- descrizione dei materiali impiegati
- schema grafico dell'impianto
- verifica delle temperature adiacenti di contatto.

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...

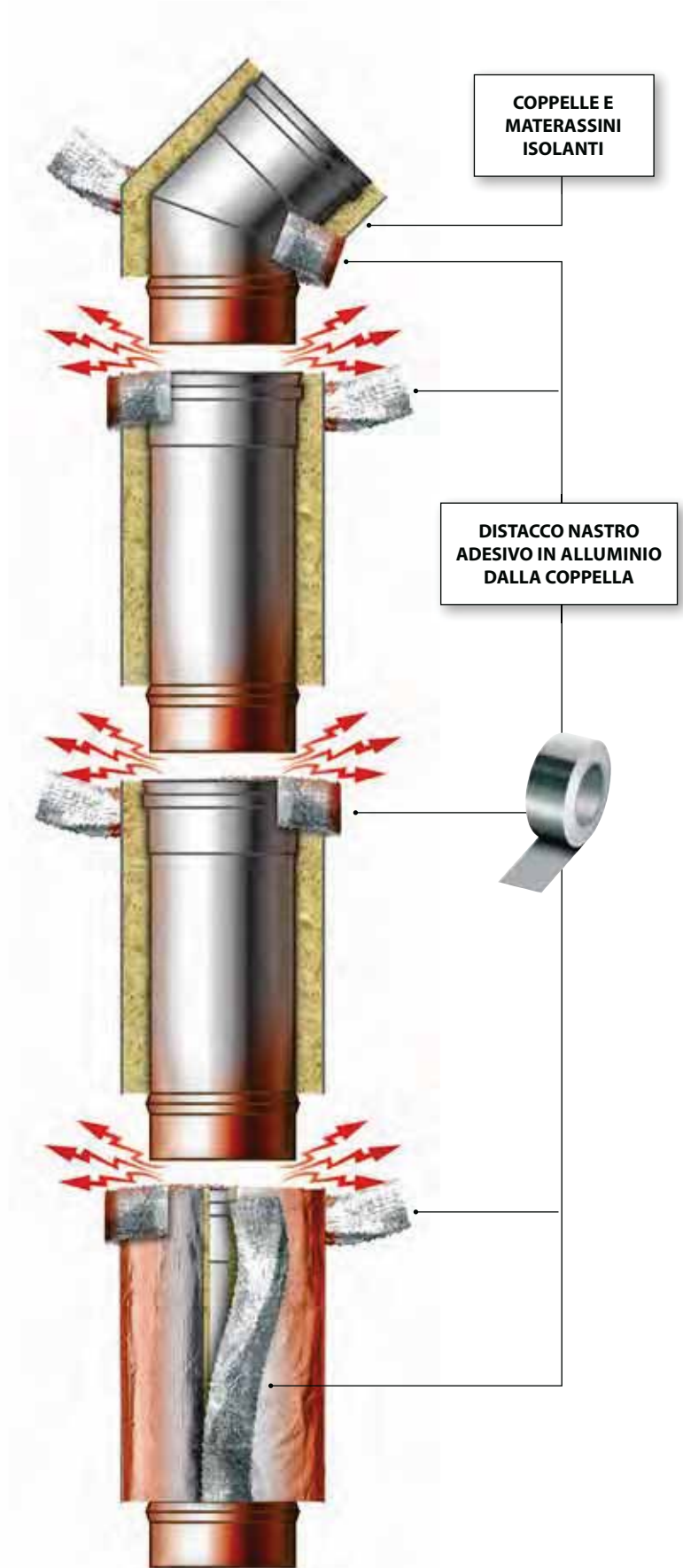


AN ISO 25 FLEX è un **sistema camino certificato CE** sottoposto a rigorosi controlli qualitativi.

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	63,79	80	100	✓
A1001100	68,91	100	120	✓
A1001130	82,10	130	150	✓
A1001160	95,18	160	180	✓
A1001180	103,37	180	200	✓
A1001200	121,80	200	220	✓
A1001230	140,20	230	250	✓
A1001250	143,05	250	270	✓

Elemento lineare 500 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1002080	47,65	80	100	✓
A1002100	55,61	100	120	✓
A1002130	63,00	130	150	✓
A1002160	68,91	160	180	✓
A1002180	76,77	180	200	✓
A1002200	84,83	200	220	✓
A1002230	95,50	230	250	✓
A1002250	100,53	250	270	✓

Elemento lineare 250 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1005080	37,64	80	100	✓
A1005100	38,66	100	120	✓
A1005130	41,84	130	150	✓
A1005160	48,56	160	180	✓
A1005180	54,01	180	200	✓
A1005200	57,89	200	220	✓
A1005230	62,56	230	250	✓
A1005250	65,85	250	270	✓

Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1009080	85,40	80	100	✓
A1009100	92,45	100	120	✓
A1009130	95,07	130	150	✓
A1009160	100,31	160	180	✓
A1009180	102,35	180	200	✓
A1009200	113,26	200	220	✓
A1009230	126,15	230	250	✓
A1009250	128,73	250	270	✓

Elemento prelievo fumi monoforo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1095080	66,76	80	100	✓
A1095100	68,91	100	120	✓
A1095130	70,96	130	150	✓
A1095160	75,05	160	180	✓
A1095180	78,92	180	200	✓
A1095200	85,29	200	220	✓
A1095230	86,25	230	250	✓
A1095250	88,01	250	270	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	29,93	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Elemento lineare 1000 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1001080	89,25	80	100	✓
AR1001100	94,84	100	120	✓
AR1001130	109,85	130	150	✓
AR1001160	124,40	160	180	✓
AR1001180	142,03	180	200	✓
AR1001200	154,32	200	220	✓
AR1001230	173,06	230	250	✓
AR1001250	176,61	250	270	✓

Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	64,13	80	100	✓
AR1002100	72,66	100	120	✓
AR1002130	80,63	130	150	✓
AR1002160	87,11	160	180	✓
AR1002180	96,09	180	200	✓
AR1002200	104,51	200	220	✓
AR1002230	118,68	230	250	✓
AR1002250	121,12	250	270	✓

Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	51,18	80	100	✓
AR1005100	52,21	100	120	✓
AR1005130	56,07	130	150	✓
AR1005160	63,45	160	180	✓
AR1005180	69,36	180	200	✓
AR1005200	73,69	200	220	✓
AR1005230	80,02	230	250	✓
AR1005250	81,65	250	270	✓

Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	101,21	80	100	✓
AR1009100	109,04	100	120	✓
AR1009130	112,25	130	150	✓
AR1009160	118,04	160	180	✓
AR1009180	121,12	180	200	✓
AR1009200	132,49	200	220	✓
AR1009230	145,54	230	250	✓
AR1009250	148,51	250	270	✓

Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	83,24	80	100	✓
AR1095100	85,86	100	120	✓
AR1095130	88,69	130	150	✓
AR1095160	93,60	160	180	✓
AR1095180	98,02	180	200	✓
AR1095200	105,19	200	220	✓
AR1095230	106,20	230	250	✓
AR1095250	108,38	250	270	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	29,93	✓



AN ISO ARIA

DOPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Adattatore mono (M) doppia parete (F) inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1068080080	62,87	80	100	✓
A1068100100	68,78	100	120	✓
A1068130130	72,09	130	150	✓
A1068160160	76,16	160	180	✓
A1068180180	84,83	180	200	✓
A1068200200	94,15	200	220	✓
A1068230230	111,51	230	250	✓
A1068250250	135,74	250	270	✓

Adattatore doppia (M) monoparete (F) inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1078080	62,87	80	100	✓
A1078100	68,78	100	120	✓
A1078130	72,09	130	150	✓
A1078160	76,16	160	180	✓
A1078180	84,83	180	200	✓
A1078200	94,15	200	220	✓
A1078230	111,51	230	250	✓
A1078250	135,74	250	270	✓

Bicchieri di montaggio inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M455100	15,93	80	100	✓
M455120	17,35	100	120	✓
M455150	20,43	130	150	✓
M455180	22,84	160	180	✓
M455200	24,58	180	200	✓
M555220	28,37	200	220	✓
M555250	32,12	230	250	✓

Gomito a 90° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1015080	97,91	80	100	✓
A1015100	105,99	100	120	✓
A1015130	113,95	130	150	✓
A1015160	119,29	160	180	✓
A1015180	132,59	180	200	✓
A1015200	140,45	200	220	✓
A1015230	150,56	230	250	✓
A1015250	153,64	250	270	✓

Gomito a 45° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1017080	65,05	80	100	✓
A1017100	68,91	100	120	✓
A1017130	70,05	130	150	✓
A1017160	80,40	160	180	✓
A1017180	83,24	180	200	✓
A1017200	88,01	200	220	✓
A1017230	97,72	230	250	✓
A1017250	99,72	250	270	✓

Gomito a 30° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1019080	65,05	80	100	✓
A1019100	68,91	100	120	✓
A1019130	70,05	130	150	✓
A1019160	80,40	160	180	✓
A1019180	83,24	180	200	✓
A1019200	88,01	200	220	✓
A1019230	97,72	230	250	✓
A1019250	99,72	250	270	✓

Adattatore mono (M) doppia parete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1068080080	84,89	80	100	✓
AR1068100100	92,86	100	120	✓
AR1068130130	97,34	130	150	✓
AR1068160160	102,81	160	180	✓
AR1068180180	114,53	180	200	✓
AR1068200200	127,10	200	220	✓
AR1068230230	150,56	230	250	✓
AR1068250250	183,25	250	270	✓

Adattatore doppia (M) monoparete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1078080	84,89	80	100	✓
AR1078100	92,86	100	120	✓
AR1078130	97,34	130	150	✓
AR1078160	102,81	160	180	✓
AR1078180	114,53	180	200	✓
AR1078200	127,10	200	220	✓
AR1078230	150,56	230	250	✓
AR1078250	183,25	250	270	✓

Bicchieri di montaggio arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR455100	27,08	80	100	✓
MR455120	29,50	100	120	✓
MR455150	34,73	130	150	✓
MR455180	38,83	160	180	✓
MR455200	41,79	180	200	✓
MR555220	48,23	200	220	✓
MR555250	54,60	230	250	✓

Gomito a 90° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	111,78	80	100	✓
AR1015100	119,52	100	120	✓
AR1015130	128,16	130	150	✓
AR1015160	134,07	160	180	✓
AR1015180	147,95	180	200	✓
AR1015200	156,24	200	220	✓
AR1015230	166,04	230	250	✓
AR1015250	169,44	250	270	✓

Gomito a 45° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	76,98	80	100	✓
AR1017100	80,85	100	120	✓
AR1017130	82,45	130	150	✓
AR1017160	93,70	160	180	✓
AR1017180	96,33	180	200	✓
AR1017200	101,56	200	220	✓
AR1017230	111,33	230	250	✓
AR1017250	113,60	250	270	✓

Gomito a 30° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	76,98	80	100	✓
AR1019100	80,85	100	120	✓
AR1019130	82,45	130	150	✓
AR1019160	93,70	160	180	✓
AR1019180	96,33	180	200	✓
AR1019200	101,56	200	220	✓
AR1019230	111,33	230	250	✓
AR1019250	113,60	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	69,53	750X450	100	✓
M051120	81,07	850X550	120	✓
M051150	89,22	850X550	150	✓
M051180	109,44	1000X650	180	✓
M051200	109,44	1000X650	200	✓
M051220	109,44	1000X650	220	✓
M051250	141,96	1000X650	250	✓
M051270	141,96	1000X750	270	✓

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR051100	93,86	750X450	100	✓
MR051120	109,44	850X550	120	✓
MR051150	120,45	850X550	150	✓
MR051180	147,75	1000X650	180	✓
MR051200	147,75	1000X650	200	✓
MR051220	147,75	1000X650	220	✓
MR051250	191,65	1000X650	250	✓
MR051270	191,65	1000X750	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053100	69,53	450X550	100	✓
M053120	81,07	550X650	120	✓
M053150	89,22	550X650	150	✓
M053180	109,44	650X750	180	✓
M053200	109,44	650X750	200	✓
M053220	109,44	650X750	220	✓
M053250	141,96	650X750	250	✓
M053270	141,96	750X850	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

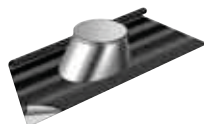
gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR053100	93,86	450X550	100	✓
MR053120	109,44	550X650	120	✓
MR053150	120,45	550X650	150	✓
MR053180	147,75	650X750	180	✓
MR053200	147,75	650X750	200	✓
MR053220	147,75	650X750	220	✓
MR053250	191,65	650X750	250	✓
MR053270	191,65	750X850	270	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	128,00	900X600	100	
M051150PL	179,19	900X600	150	
M051180PL	179,19	900X900	180	
M051200PL	179,19	900X900	200	
M051250PL	194,55	900X900	250	

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051100PL	148,47	900X600	100	
R051150PL	199,67	900X600	150	
R051180PL	199,67	900X900	180	
R051200PL	199,67	900X900	200	
R051250PL	230,39	900X900	250	

Scossalina standard inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	24,56	100	✓
M056120	26,47	120	✓
M056150	30,23	150	✓
M056180	39,67	180	✓
M056200	43,01	200	✓
M056220	46,31	220	✓
M056250	49,69	250	✓
M056270	49,69	270	✓

Scossalina standard arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100	33,16	100	✓
MR056120	35,73	120	✓
MR056150	40,81	150	✓
MR056180	53,55	180	✓
MR056200	58,05	200	✓
MR056220	62,51	220	✓
MR056250	67,07	250	✓
MR056270	67,07	270	✓

Scossalina semipiana inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100B	24,54	100	
M056120B	26,90	120	
M056150B	30,23	150	
M056180B	39,65	180	
M056200B	43,01	200	
M056220B	46,27	220	
M056250B	49,69	250	
M056270B	56,71	270	

Scossalina semipiana arabescato

gsv 12

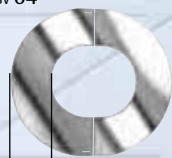


CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100B	33,13	100	
MR056120B	36,32	120	
MR056150B	73,67	150	
MR056180B	53,53	180	
MR056200B	58,07	200	
MR056220B	62,48	220	
MR056250B	67,07	250	
MR056270B	76,56	270	

AN ISO ARIA

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

gsv 04

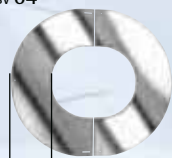


45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M057100	47,16	100	✓
M057120	47,88	120	✓
M057150	49,07	150	✓
M057180	50,34	180	
M057200	51,25	200	✓
M057220	52,20	220	
M057250	53,71	250	✓
M057270	56,45	270	

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M058100	47,85	100	✓
M058120	48,63	120	
M058150	49,86	150	✓
M058180	51,22	180	✓
M058200	52,16	200	✓
M058220	53,16	220	
M058250	54,74	250	✓
M058270	57,59	270	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi inox

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M030100	3,15	100	✓
M030120	3,19	120	✓
M030150	3,42	150	✓
M030180	3,48	180	✓
M030200	3,53	200	✓
M030220	3,77	220	✓
M030250	4,06	250	✓
M030270	4,39	270	

Guarnizione per condensazione

gsv 04

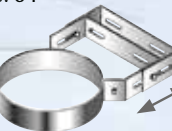


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øe	
M052080	0,91	100	✓
M052100	1,67	120	✓
M052130	2,29	150	✓
M052160	3,26	180	✓
M052180	4,05	200	✓
M052200	5,24	220	✓
M052230	7,44	250	
M052250	7,44	270	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm inox

gsv 04

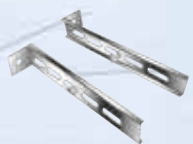


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	17,75	100	✓
M094120	16,08	120	✓
M094150	21,64	150	✓
M094180	24,68	180	✓
M094200	26,58	200	✓
M094220	27,26	220	✓
M094250	30,25	250	✓
M094270	34,02	270	

Coppia prolunghe per fascetta a muro inox

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	40,87	230 mm	✓
M0930002	50,88	480 mm	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) piatto

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR057100	63,66	100	
MR057120	64,65	120	
MR057150	66,23	150	
MR057180	67,96	180	
MR057200	69,18	200	
MR057220	70,47	220	
MR057250	72,50	250	
MR057270	76,21	270	

Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR058100	64,60	100	
MR058120	65,65	120	
MR058150	67,33	150	
MR058180	69,14	180	
MR058200	70,42	200	
MR058220	71,77	220	
MR058250	73,90	250	
MR058270	77,75	270	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR030100	4,25	100	✓
MR030120	4,32	120	✓
MR030150	4,63	150	✓
MR030180	4,69	180	
MR030200	4,76	200	
MR030220	5,08	220	
MR030250	5,48	250	
MR030270	5,92	270	

Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,91	80	✓
M052100	1,67	100	✓
M052130	2,29	130	✓
M052160	3,26	160	✓
M052180	4,05	180	✓
M052200	5,24	200	✓
M052230	7,44	230	
M052250	7,44	250	✓

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR094100	23,95	100	✓
MR094120	25,42	120	✓
MR094150	29,20	150	✓
MR094180	33,33	180	
MR094200	35,88	200	
MR094220	36,79	220	
MR094250	40,83	250	
MR094270	45,94	270	

Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	LUNGH.	
MR0930001	55,17	230 mm	✓
MR0930002	68,69	480 mm	✓

AN ISO ARIA

Distanziale regolabile per collare a muro inox

gsv 04



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	50,41		660 mm	✓

DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Distanziale regolabile per collare a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
MR0930003	68,05		660 mm	✓

Fascetta per cavi tiranti inox

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090100	22,84	100	✓
M090120	25,89	120	✓
M090150	28,75	150	✓
M090180	30,66	180	✓
M090200	31,09	200	✓
M090220	31,37	220	✓
M090250	31,66	250	✓
M090270	32,52	270	

Fascetta per cavi tiranti arabescato

gsv 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR090100	30,83	100	✓
MR090120	34,95	120	✓
MR090150	38,81	150	✓
MR090180	41,39	180	
MR090200	41,97	200	
MR090220	42,36	220	
MR090250	42,74	250	
MR090270	43,90	270	

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	3,66	✓



AN ISO 25 INOX-INOX

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento lineare 1000 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501080	85,06	80	130	✓
I2501100	99,15	100	150	✓
I2501130	117,71	130	180	✓
I2501150	131,39	150	200	✓
I2501180	150,32	180	230	✓
I2501200	165,09	200	250	✓
I2501250	203,32	250	300	✓
I2501300	237,13	300	350	✓

Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502080	54,94	80	130	✓
I2502100	62,16	100	150	✓
I2502130	73,40	130	180	✓
I2502150	81,11	150	200	✓
I2502180	90,57	180	230	✓
I2502200	99,82	200	250	✓
I2502250	119,79	250	300	✓
I2502300	139,06	300	350	✓

Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503080	43,46	80	130	✓
I2503100	48,27	100	150	✓
I2503130	56,21	130	180	✓
I2503150	61,99	150	200	✓
I2503180	69,04	180	230	✓
I2503200	76,93	200	250	✓
I2503250	89,84	250	300	✓
I2503300	102,66	300	350	✓

Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505080	41,62	80	130	✓
I2505100	46,22	100	150	✓
I2505130	53,90	130	180	✓
I2505150	59,42	150	200	✓
I2505180	66,20	180	230	✓
I2505200	73,73	200	250	✓
I2505250	86,11	250	300	✓
I2505300	98,41	300	350	✓

Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509080	79,29	80	130	✓
I2509100	87,95	100	150	✓
I2509130	95,45	130	180	✓
I2509150	104,07	150	200	✓
I2509180	121,75	180	230	✓
I2509200	128,32	200	250	✓
I2509250	150,74	250	300	✓
I2509300	180,32	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	90,74	80	130	✓
I2595100	97,04	100	150	✓
I2595130	108,86	130	180	✓
I2595150	116,01	150	200	✓
I2595180	128,47	180	230	✓
I2595200	138,48	200	250	✓
I2595250	158,94	250	300	✓
I2595300	177,58	300	350	✓

Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	29,93	✓

Elemento lineare con saracinesca

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2597080	351,88	80	130	✓
I2597100	351,88	100	150	✓
I2597130	387,30	130	180	✓
I2597150	442,38	150	200	✓
I2597180	497,40	180	230	✓
I2597200	497,40	200	250	✓
I2597250	718,57	250	300	✓
I2597300	718,57	300	350	✓

Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25980801	149,59	80	130	✓
I25981001	160,95	100	150	✓
I25981301	181,60	130	180	✓
I25981501	196,47	150	200	✓
I25981801	219,22	180	230	✓
I25982001	231,18	200	250	✓
I25982501	263,71	250	300	✓
I25983001	297,18	300	350	✓

Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	331,52	80	130	✓
I2598100	356,74	100	150	✓
I2598130	338,87	130	180	✓
I2598150	347,63	150	200	✓
I2598180	367,48	180	230	✓
I2598200	376,30	200	250	✓
I2598250	408,39	250	300	✓
I2598300	438,63	300	350	✓

Elemento ispezione con portello

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	261,69	80	130	✓
I2511100	270,69	100	150	✓
I2511130	247,41	130	180	✓
I2511150	255,01	150	200	✓
I2511180	272,14	180	230	✓
I2511200	279,81	200	250	✓
I2511250	336,51	250	300	✓
I2511300	362,61	300	350	✓

Elemento ispezione con tappo

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575080	119,05	80	130	✓
I2575100	131,96	100	150	✓
I2575130	165,69	130	180	✓
I2575150	179,40	150	200	✓
I2575180	219,49	180	230	✓
I2575200	237,83	200	250	✓
I2575250	283,01	250	300	✓
I2575300	319,35	300	350	✓

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300PM	280,46	1100X1000	300	✓
M051350PM	375,26	1100X1000	350	✓
M051400PM	395,01		400	✓
M051450PM	454,26		450	
M051500PM	a richiesta		500	

Faldale piatto con base
in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053300	141,96	750X750	300	✓
M053350	156,07	750X750	350	✓
M053400	181,64	1000X1000	400	✓
M053450	214,83	1000X1000	450	✓
M053500	243,54	1000X1000	500	✓

Piastra
tagliafuoco

gsv 04



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

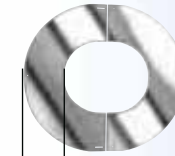
Collare di supporto
per attraversamento
a tetto

gsv 04



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

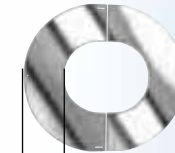
gsv 04



45 mm

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

gsv 04



45 mm

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

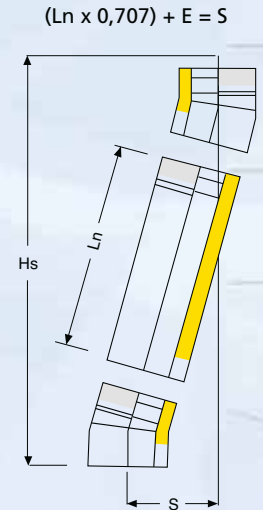
CODICE	€ pz.	Øe	
M094130S	50,09	130	
M094150S	55,76	150	
M094180S	63,32	180	
M094200S	68,99	200	
M094230S	80,33	230	
M094250S	86,00	250	
M094300S	98,28	300	
M094350S	111,51	350	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057300	56,45		300	
M057350	59,46		350	
M057400	62,75		400	
M057450	66,32		450	
M057500	70,16		500	
M057550	a richiesta		550	
M057600	a richiesta		600	
M057650	a richiesta		650	
M057700	a richiesta		700	
M057750	a richiesta		750	
M057800	a richiesta		800	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058300	57,59		300	
M058350	60,72		350	
M058400	64,12		400	
M058450	67,81		450	
M058500	71,76		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	

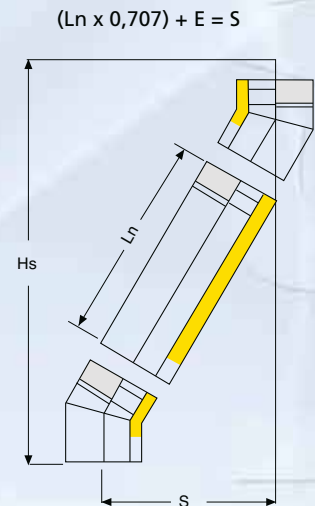
DOPPIA CURVA 15°

AN 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



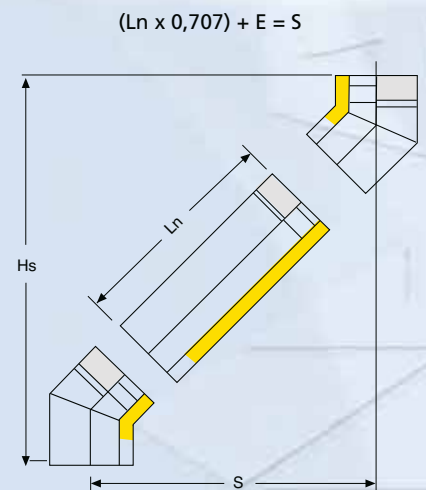
DOPPIA CURVA 30°

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

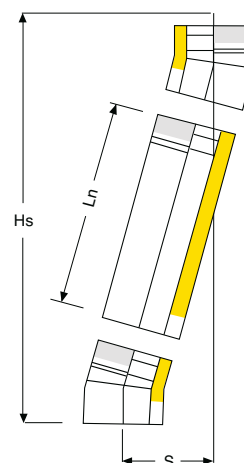


1 m Ln = 940 mm
 0,50 m Ln = 440 mm
 0,33 m Ln = 270 mm
 0,25 m Ln = 190 mm

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

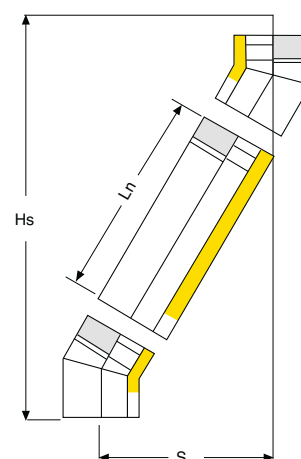
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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

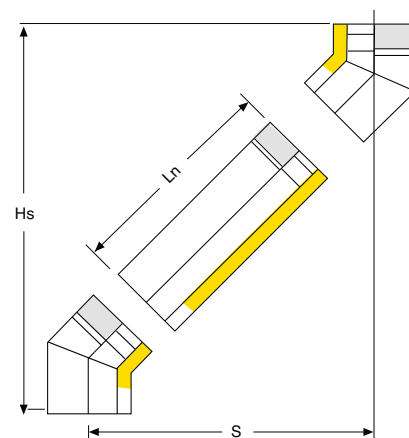
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



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



G00S

PREVENZIONE INCENDI DA SOVRATEMPERATURE
E FUOCO DI FULIGGINE

PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI - SOFFITTI -
PARETI - TETTI IN LEGNO

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



Per i camini e le canne fumarie la normativa UNI EN 1443 prevede che la temperatura massima dei materiali combustibili adiacenti alla canna fumaria, come ad esempio travi in legno, perline, divisori, ecc., non deve essere mai superiore a 85 °C nelle condizioni di funzionamento "normali" con temperatura fumi di 450° o di 1000 °C durante le condizioni estreme di funzionamento quali un accidentale incendio di fuliggine con temperatura fumi stimata a 1000 °C!

L'incendio è un "evento distruttivo" che può causare a volte danni incalcolabili coinvolgendo oltre alle cose anche le persone.

Il passaggio a tetto AN CAMINI ANC **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

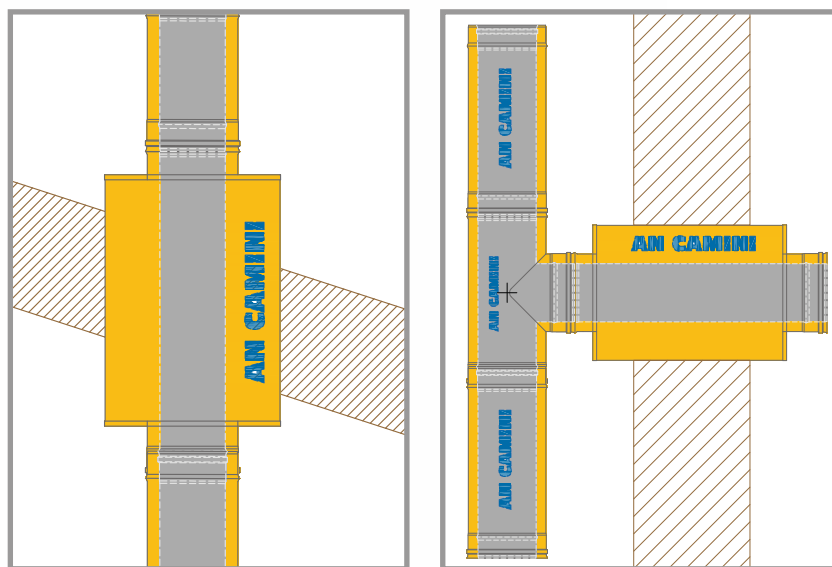
Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica - Blower Door Test - Prova di tenuta all'aria. Non necessita di ventilazione tra l'elemento e le parti in legno.

COMPATTO

Solo 100 mm di spessore sul raggio!

PROTETTO

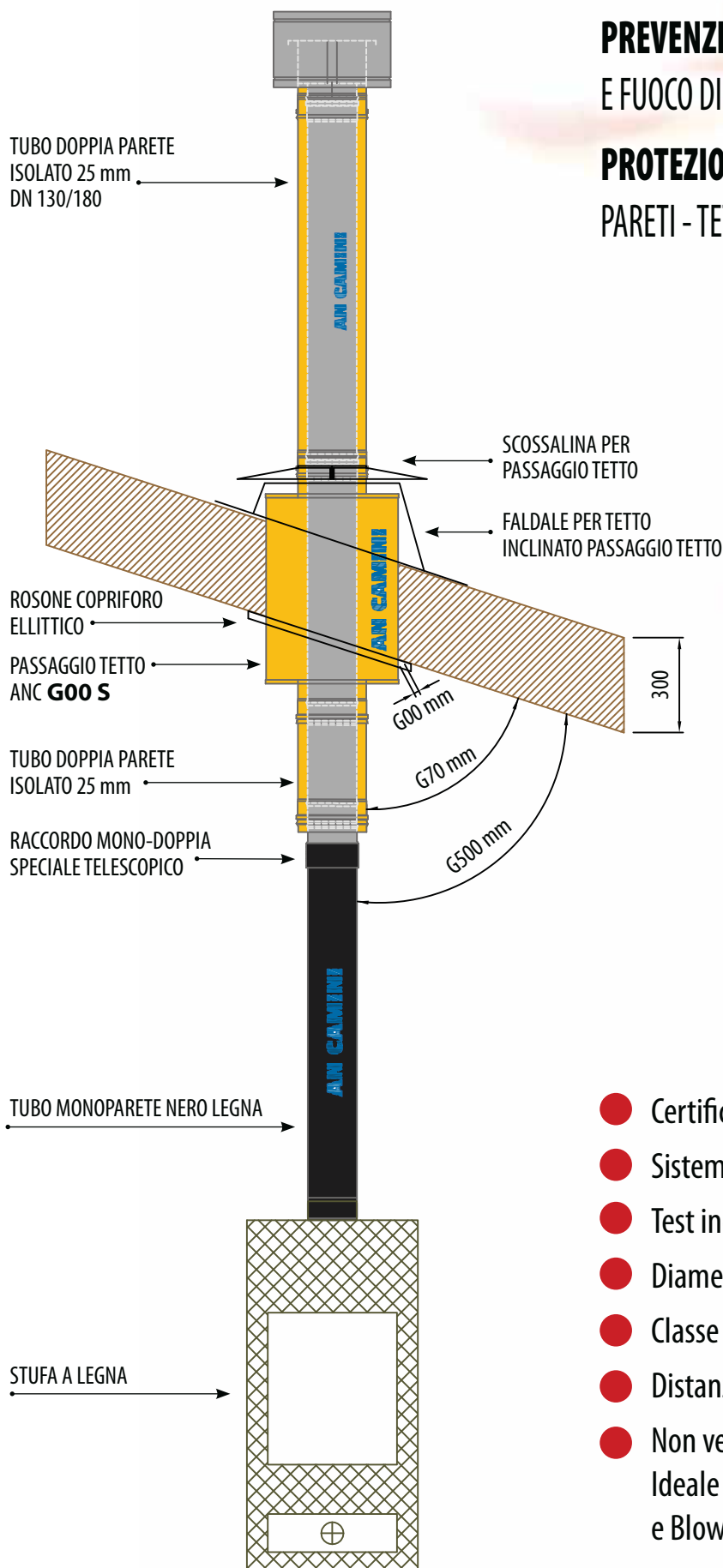
L'isolamento è completamente protetto da eventuali infiltrazioni di umidità o acqua piovana da specifiche calotte di tenuta in acciaio inox AISI 316 o 304.



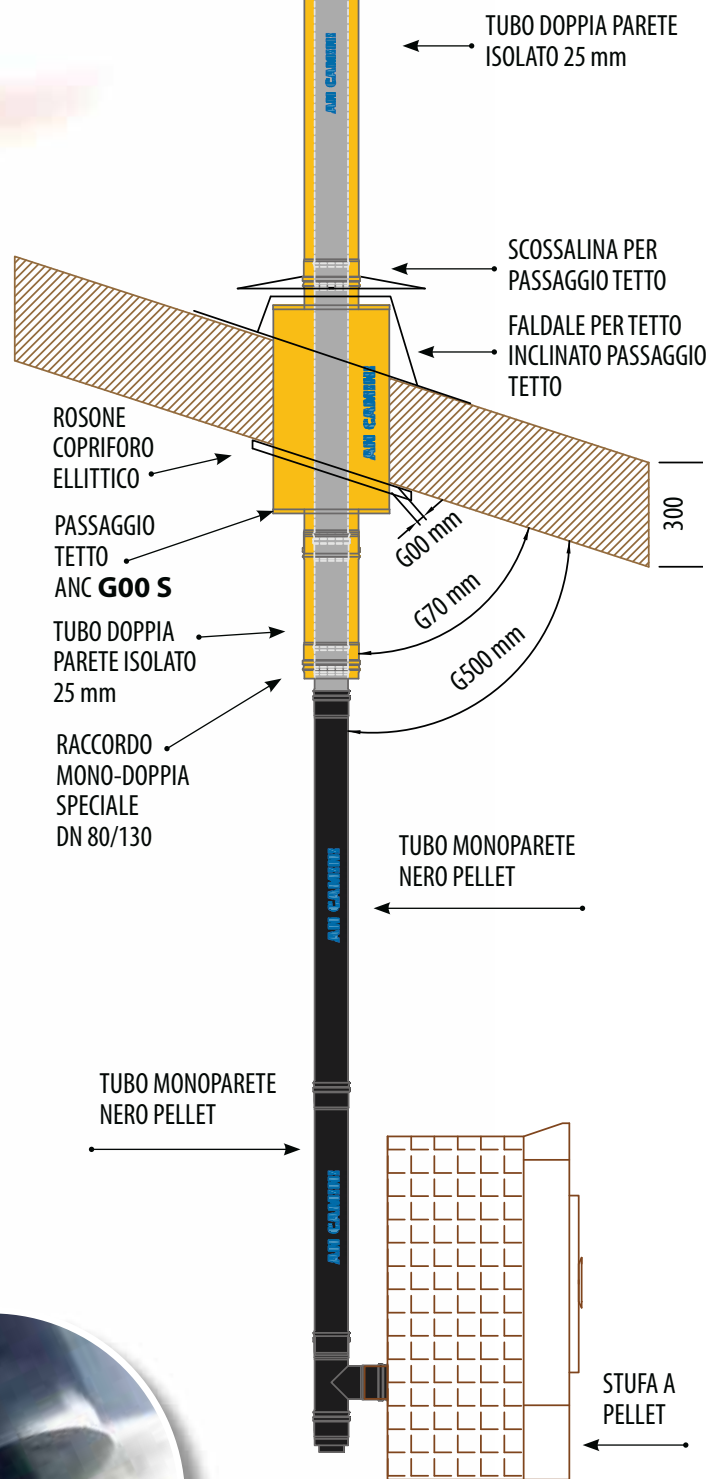
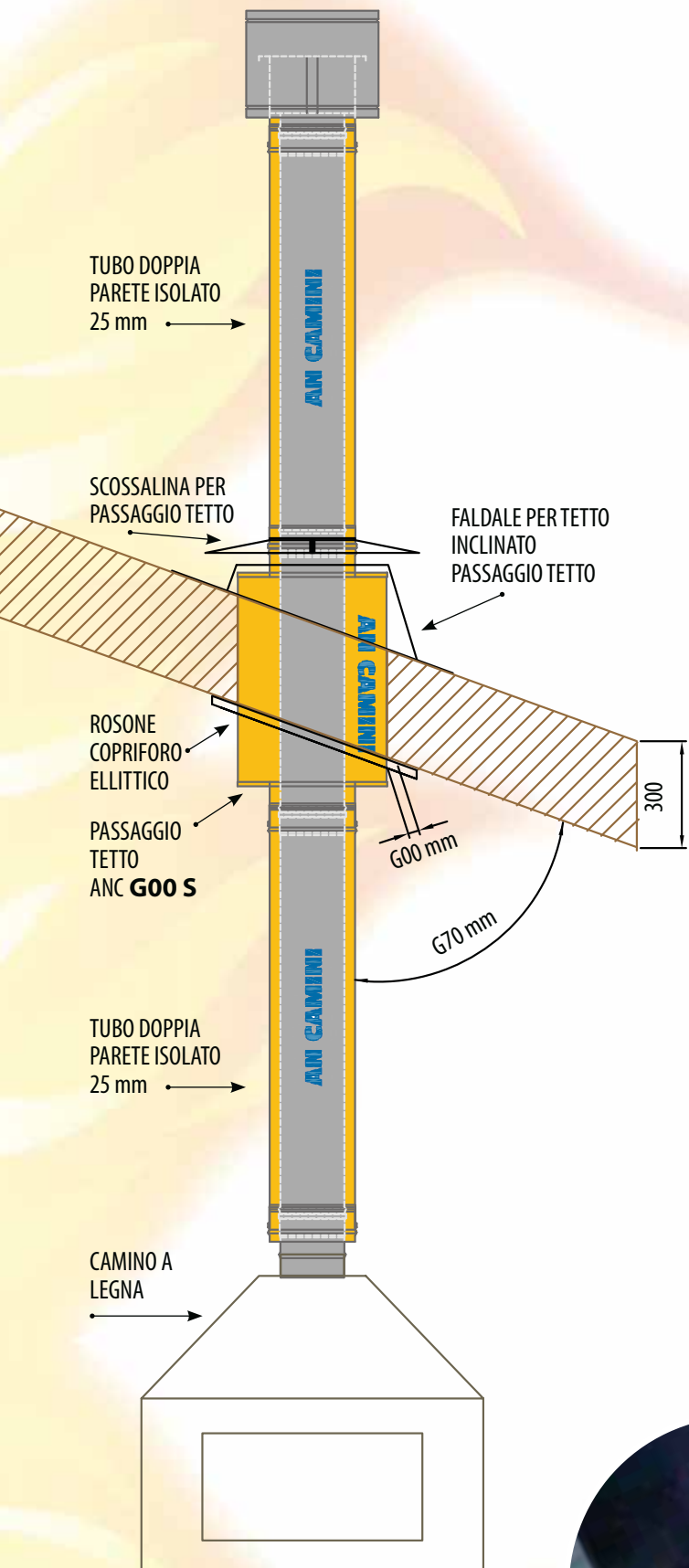
NOMINALE	ESTERNO mm	CODICE	H mm		CODICE	H mm	
			totale	utile		totale	utile
80	280	I2596080S	700	500	I2596080AS	1000	800
100	300	I2596100S	700	500	I2596100AS	1000	800
130	350	I2596130S	700	500	I2596130AS	1000	800
150	350	I2596150S	700	500	I2596150AS	1000	800
180	400	I2596180S	700	500	I2596180AS	1000	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	312,06	350	400	✓
I2501400	344,00	400	450	✓
I2501450	380,82	450	500	
I2501500	417,78	500	550	
I2501550	558,84	550	600	
I2501600	601,37	600	650	
I2501650	687,21	650	700	
I2501700	796,17	700	750	
I2501750	893,12	750	800	
I2501800	982,72	800	850	

Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502350	183,47	350	400	✓
I2502400	202,00	400	450	✓
I2502450	223,44	450	500	
I2502500	244,95	500	550	
I2502550	325,96	550	600	
I2502600	350,73	600	650	
I2502650	378,53	650	700	
I2502700	439,20	700	750	
I2502750	493,14	750	800	
I2502800	542,96	800	850	

Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503350	132,11	350	400	✓
I2503400	145,33	400	450	✓
I2503450	160,63	450	500	
I2503500	175,97	500	550	
I2503550	233,03	550	600	
I2503600	250,65	600	650	
I2503650	270,52	650	700	
I2503700	314,33	700	750	
I2503750	353,20	750	800	
I2503800	389,08	800	850	

Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505350	109,58	350	400	✓
I2505400	120,29	400	450	✓
I2505450	132,83	450	500	
I2505500	145,45	500	550	
I2505550	188,51	550	600	
I2505600	202,60	600	650	
I2505650	218,67	650	700	
I2505700	255,66	700	750	
I2505750	288,34	750	800	
I2505800	318,39	800	850	

Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



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

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509350	244,29	350	400	✓
I2509400	268,76	400	450	✓
I2509450	297,20	450	500	
I2509500	325,88	500	550	
I2509550	436,40	550	600	
I2509600	469,30	600	650	
I2509650	506,53	650	700	
I2509700	589,54	700	750	
I2509750	663,15	750	800	
I2509800	731,00	800	850	

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595350	189,72	350	400	✓
I2595400	215,16	400	450	✓
I2595450	270,89	450	500	
I2595500	290,41	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	29,93	✓

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	558,00	350	400	✓
I2598400	656,09	400	450	✓
I2598450	783,55	450	500	
I2598500	981,36	500	550	
I2598550	1.147,98	550	600	
I2598600	1.271,11	600	650	
I2598650	1.334,25	650	700	
I2598700	1.400,09	700	750	
I2598750	1.468,65	750	800	
I2598800	1.600,90	800	850	

Elemento ispezione con portello

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511350	403,64	350	400	
I2511400	473,60	400	450	
I2511450	564,32	450	500	
I2511500	704,94	500	550	
I2511550	859,24	550	600	
I2511600	950,89	600	650	
I2511650	998,04	650	700	
I2511700	1.047,15	700	750	
I2511750	1.098,35	750	800	
I2511800	1.196,78	800	850	

Elemento ispezione con tappo

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575350	366,90	350	400	✓
I2575400	405,64	400	450	✓
I2575450	469,64	450	500	
I2575500	684,44	500	550	
I2575550	835,84	550	600	
I2575600	925,90	600	650	
I2575650	972,05	650	700	
I2575700	1.020,02	700	750	
I2575750	1.069,96	750	800	
I2575800	1.148,30	800	850	

Raccordo a T 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520350	410,68	350	400	✓
I2520400	457,94	400	450	✓
I2520450	560,21	450	500	
I2520500	673,88	500	550	
I2520550	986,82	550	600	
I2520600	1.131,50	600	650	
I2520650	1.349,36	650	700	
I2520700	1.608,17	700	750	
I2520750	1.915,84	750	800	
I2520800	2.281,98	800	850	

AN ISO 25 INOX-INOX

Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521350	759,14	350	400	✓
I2521400	872,35	400	450	✓
I2521450	1.073,42	450	500	
I2521500	1.185,66	500	550	
I2521550	1.535,58	550	600	
I2521600	1.837,27	600	650	
I2521650	2.191,01	650	700	
I2521700	2.828,85	700	750	
I2521750	3.510,51	750	800	
I2521800	4.301,44	800	850	

Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520350C	451,74	350	400	
I2520400C	503,73	400	450	
I2520450C	616,22	450	500	
I2520500C	741,27	500	550	
I2520550C	1.085,50	550	600	
I2520600C	1.244,65	600	650	
I2520650C	1.484,29	650	700	
I2520700C	1.768,99	700	750	
I2520750C	2.107,42	750	800	
I2520800C	2.510,17	800	850	

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568350350	141,12	350	400	✓
I2568400400	178,59	400	450	✓
I2568450450	215,21	450	500	
I2568500500	260,19	500	550	
I2568550550	399,98	550	600	
I2568600600	458,99	600	650	
I2568650650	633,41	650	700	
I2568700700	739,58	700	750	
I2568750750	868,32	750	800	
I2568800800	1.055,68	800	850	

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568350350F	155,23	350	400	
I2568400400F	196,46	400	450	
I2568450450F	236,73	450	500	
I2568500500F	286,21	500	550	
I2568550550F	439,98	550	600	
I2568600600F	504,89	600	650	
I2568650650F	696,75	650	700	
I2568700700F	813,54	700	750	
I2568750750F	955,15	750	800	
I2568800800F	1.161,25	800	850	

Adattatore doppia (M) monoparete (F)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578350	133,34	350	400	✓
I2578400	168,82	400	450	✓
I2578450	203,54	450	500	
I2578500	246,20	500	550	
I2578550	319,48	550	600	
I2578600	379,56	600	650	
I2578650	548,95	650	700	
I2578700	659,67	700	750	
I2578750	786,73	750	800	
I2578800	975,32	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	172,08	350	400	✓
I2529400	180,39	400	450	✓
I2529450	208,20	450	500	
I2529500	222,48	500	550	
I2529550	260,45	550	600	
I2529600	303,09	600	650	
I2529650	427,00	650	700	
I2529700	660,53	700	750	
I2529750	878,70	750	800	
I2529800	1.079,32	800	850	

Tappo scarico condensa laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529350A	240,91	350	400	
I2529400A	252,56	400	450	
I2529450A	291,49	450	500	
I2529500A	311,48	500	550	
I2529550A	364,63	550	600	
I2529600A	424,33	600	650	
I2529650A	597,81	650	700	
I2529700A	924,75	700	750	
I2529750A	1.230,18	750	800	
I2529800A	1.511,04	800	850	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	4,77			✓

Tappo con maniglia cieco

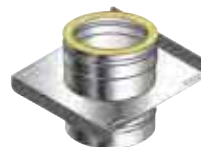
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525350	178,87	350	400	✓
I2525400	187,32	400	450	✓
I2525450	215,97	450	500	
I2525500	230,98	500	550	
I2525550	270,02	550	600	
I2525600	316,29	600	650	
I2525650	448,90	650	700	
I2525700	694,41	700	750	
I2525750	923,76	750	800	
I2525800	1.134,68	800	850	

Piastra intermedia supporto a muro

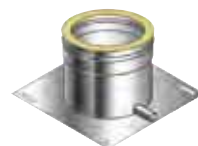
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25823501	270,41	350	400	✓
I25824001	318,64	400	450	✓
I25824501	355,40	450	500	
I25825001	411,65	500	550	
I25825501	548,79	550	600	
I25826001	617,57	600	650	
I25826501	731,44	650	700	
I25827001	888,01	700	750	
I25827501	1.127,52	750	800	
I25828001	1.486,01	800	850	

Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 01

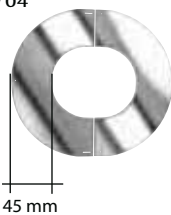


CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591350	269,26	350	400	✓
I2591400	314,16	400	450	✓
I2591450	352,99	450	500	
I2591500	403,94	500	550	
I2591550	478,16	550	600	
I2591600	546,41	600	650	
I2591650	687,35	650	700	
I2591700	831,29	700	750	
I2591750	1.064,53	750	800	
I2591800	1.418,38	800	850	

AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058400	64,12	400	
M058450	67,81	450	
M058500	71,76	500	
M058600	a richiesta	600	
M058650	a richiesta	650	
M058700	a richiesta	700	
M058750	a richiesta	750	
M058800	a richiesta	800	

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M083400	9,36	400	✓
M083450	11,78	450	✓
M083500	12,59	500	
M083550	13,36	550	
M083600	13,73	600	
M083650	14,35	650	
M083700	15,08	700	
M083750	15,78	750	
M083800	17,17	800	
M083850	20,88	850	

Guarnizione per condensazione

gsv 04

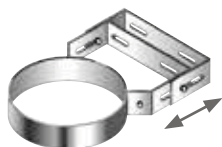


PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052350	14,30	350	✓
M052400	20,08	400	✓
M052450	29,33	450	
M052500	a richiesta	500	

Fascetta /collare a muro regolabile 50 - 80 mm

gsv 04



H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094400	89,65	400	✓
M094450	97,52	450	✓
M094500	101,15	500	
M094550	104,73	550	
M094600	109,01	600	
M094650	115,58	650	
M094700	122,80	700	
M094750	133,61	750	
M094800	144,45	800	
M094850	166,10	850	

Prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 100 mm

Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 40 mm

Kit fissaggio 4 tasselli dn 12 bullone m8x60 inox/inox

gsv 18



DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001A	91,85	230 mm	✓
M0930002A	115,10	480 mm	✓

CODICE	€	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	50,41		660 mm	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M090400	89,65	400	✓
M090450	97,52	450	✓
M090500	101,15	500	
M090550	104,73	550	
M090600	109,01	600	
M090650	115,58	650	
M090700	122,80	700	
M090750	133,61	750	
M090800	144,45	800	
M090850	166,12	850	

CODICE	€ pz.	
S401001	3,66	✓

MODULI PER IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

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

PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCCELLI PER:

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

Prelievo fumi con dimensioni rispondenti alle normative

UNI (Ex UNICHIM) ed al D.L. 152/2006,

1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3",

1 - 2 - 4 e 7 FORI per il campionamento e/o la
misurazione e registrazione in continuo dei
parametri della combustione.



AN ISO 25 INOX-RAME

Guarnizione per
condensazione



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	0,91	80	✓
M052100	1,67	100	✓
M052130	2,29	130	✓
M052150	3,00	150	✓
M052180	4,05	180	✓
M052200	5,24	200	✓
M052250	7,44	250	✓
M052300	9,53	300	✓

Guarnizione per
condensazione
azzurra

gsv 04



TENUTA H1 500 Pa

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	0,96	80	✓
M052100H1	1,75	100	✓
M052130H1	2,41	130	✓
M052150H1	3,16	150	✓
M052180H1	4,25	180	✓
M052200H1	5,50	200	✓
M052250H1	7,81	250	✓
M052300H1	10,01	300	✓

Fascetta di chiusura /
bloccaggio elementi

gsv 03

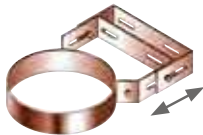


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R083130	12,78	130	✓
R083150	13,11	150	✓
R083180	13,60	180	✓
R083200	13,97	200	✓
R083230	14,40	230	✓
R083250	15,16	250	✓
R083300	16,17	300	✓
R083350	17,41	350	✓

Fascetta /collare a muro
regolabile 50 - 80 mm

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R094130	35,06	130	✓
R094150	42,68	150	✓
R094180	48,69	180	✓
R094200	53,55	200	✓
R094230	55,80	230	✓
R094250	59,14	250	✓
R094300	64,62	300	✓
R094350	79,82	350	✓

DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Coppia prolunghe per
fascetta a muro

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930001	79,78	230 mm	✓
R0930002	99,72	480 mm	✓

Fascetta per cavi
tiranti

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R090130	32,19	130	✓
R090150	39,24	150	✓
R090180	44,78	180	✓
R090200	49,26	200	✓
R090230	51,37	230	✓
R090250	54,41	250	✓
R090300	59,42	300	✓
R090350	73,48	350	✓

Kit fissaggio 4
tasselli dn 12 bullone
m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	3,66	✓



AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090080	21,89	80	✓
M090100	22,84	100	✓
M090110	24,89	110	✓
M090125	26,80	120	✓
M090130	26,80	130	✓
M090140	27,80	140	✓
M090150	28,75	150	✓
M090160	29,70	160	✓
M090180	30,66	180	✓
M090200	31,09	200	✓
M090250	31,66	250	✓
M090300	32,52	300	✓

Faldae regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080	69,53	750X450	80	✓
M051100	69,53	750X450	100	✓
M051110	81,07	750X450	110	✓
M051125	81,07	850X550	120	✓
M051130	81,07	850X550	130	✓
M051140	89,22	850X550	140	✓
M051150	89,22	850X550	150	✓
M051160	89,22	850X550	160	✓
M051180	109,44	1000X650	180	✓
M051200	109,44	1000X650	200	✓
M051250	141,96	1000X650	250	✓
M051300	141,96	1000X750	300	✓

Faldae piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M053080	69,53	450X550	80	✓
M053100	69,53	450X550	100	✓
M053110	81,07	450X550	110	✓
M053125	81,07	550X650	120	✓
M053130	81,07	550X650	130	✓
M053140	89,22	550X650	140	✓
M053150	89,22	550X650	150	✓
M053160	89,22	550X650	160	✓
M053180	109,44	650X750	180	✓
M053200	109,44	650X750	200	✓
M053250	141,96	650X750	250	✓
M053300	141,96	750X850	300	✓

SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Faldae regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080P	106,89	600X500	80	✓
M051100P	106,89	600X500	100	✓
M051110P	112,90	600X500	110	✓
M051125P	112,90	600X500	120	✓
M051130P	117,59	600X600	130	✓
M051140P	123,81	600X600	140	✓
M051150P	176,49	600X600	150	✓
M051160P	176,49	600X600	160	✓
M051180P	189,05	800X800	180	✓
M051200P	189,05	800X800	200	✓
M051250P	196,72	800X800	250	✓
M051300P	218,20	800X800	300	✓

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056080	23,03	80	✓
M056100	24,56	100	✓
M056110	24,65	110	✓
M056120	26,47	120	✓
M056130	26,89	130	✓
M056140	28,33	140	✓
M056150	30,23	150	✓
M056160	33,95	160	✓
M056180	39,67	180	✓
M056200	43,01	200	✓
M056250	49,69	250	✓
M056300	56,70	300	✓

AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M090350	37,29	350	✓
M090400	89,65	400	✓
M090450	97,52	450	
M090500	101,15	500	
M090550	104,73	550	
M090600	109,01	600	
M090650	115,58	650	
M090700	122,80	700	
M090750	133,61	750	
M090800	144,45	800	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350	156,07	350	✓
M051400	181,64	400	✓
M051450	214,83	450	
M051500	243,54	500	
M051550	265,03	550	
M051600	286,48	600	
M051650	503,79	650	
M051700	565,55	700	
M051750	627,05	750	
M051800	781,59	800	

Faldale piatto con base in alluminio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M053350	156,07	350	✓
M053400	181,64	400	✓
M053450	214,83	450	
M053500	243,54	500	
M053550	265,03	550	
M053600	286,48	600	
M053650	503,79	650	
M053700	565,55	700	
M053750	627,05	750	
M053800	781,59	800	

SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

GSV 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350P	236,13	350	✓
M051400P	323,72	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	81,68	350	✓
M056400	97,34	400	✓
M056450	102,08	450	
M056500	114,58	500	
M056550	128,13	550	
M056600	140,64	600	
M056650	188,10	650	
M056700	216,56	700	
M056750	261,71	750	
M056800	323,87	800	

AN OVALE

Elemento lineare 1000 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM501110	71,77		110	
OM501120	74,36		120	
OM501130	77,35		130	
OM501140	80,27		140	
OM501150	83,63		150	
OM501160	86,13		160	
OM501180	92,88		180	
OM501200	99,47		200	
OM501220	106,96		220	
OM501230	115,62		230	
OM501240	116,30		240	
OM501250	117,04		250	
OM501270	134,65		270	
OM501300	148,66		300	

Elemento lineare 500 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM502110	56,61		110	
OM502120	58,10		120	
OM502130	59,60		130	
OM502140	61,12		140	
OM502150	62,83		150	
OM502160	64,59		160	
OM502180	67,63		180	
OM502200	70,46		200	
OM502220	73,93		220	
OM502230	78,59		230	
OM502240	78,59		240	
OM502250	78,59		250	
OM502270	89,76		270	
OM502300	97,47		300	

Elemento lineare 250 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM503110	48,59		110	
OM503120	49,27		120	
OM503130	50,26		130	
OM503140	51,11		140	
OM503150	52,11		150	
OM503160	53,11		160	
OM503180	55,10		180	
OM503200	57,00		200	
OM503220	58,93		220	
OM503230	62,96		230	
OM503240	62,96		240	
OM503250	62,96		250	
OM503270	70,26		270	
OM503300	74,93		300	

Elemento con portello d'ispezione rettangolare

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM511110	222,69		110	
OM511120	222,69		120	
OM511130	237,46		130	
OM511140	242,41		140	
OM511150	252,22		150	
OM511160	257,21		160	
OM511180	271,96		180	
OM511200	276,87		200	
OM511220	281,82		220	
OM511230	291,64		230	
OM511240	291,64		240	
OM511250	291,64		250	
OM511270	316,32		270	
OM511300	316,32		300	

Elemento d'ispezione con tappo tondo

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM575110	142,31		110	
OM575120	142,31		120	
OM575130	145,30		130	
OM575140	147,34		140	
OM575150	151,33		150	
OM575160	157,31		160	
OM575180	169,51		180	
OM575200	181,60		200	
OM575220	188,66		220	
OM575230	204,87		230	
OM575240	204,87		240	
OM575250	214,77		250	
OM575270	221,70		270	
OM575300	224,93		300	

Raccordo a T 90° con derivazione tonda femmina

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM520110	99,47		110	
OM520120	99,47		120	
OM520130	100,46		130	
OM520140	101,46		140	
OM520150	103,53		150	
OM520160	107,56		160	
OM520180	116,74		180	
OM520200	123,81		200	
OM520220	130,90		220	
OM520230	147,06		230	
OM520240	147,06		240	
OM520250	147,06		250	
OM520270	147,06		270	
OM520300	157,23		300	

MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

Raccordo a T 90° con derivazione tonda speciale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM520110S	106,56		110	
OM520120S	106,56		120	
OM520130S	107,56		130	
OM520140S	108,56		140	
OM520150S	110,63		150	
OM520160S	111,63		160	
OM520180S	121,73		180	
OM520200S	128,81		200	
OM520220S	134,89		220	
OM520230S	152,16		230	
OM520240S	152,16		240	
OM520250S	152,16		250	
OM520270S	152,16		270	
OM520300S	162,33		300	

Raccordo a T 135°

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM521110	152,85		110	
OM521120	152,85		120	
OM521130	164,81		130	
OM521140	171,51		140	
OM521150	178,09		150	
OM521160	191,34		160	
OM521180	197,94		180	
OM521200	205,94		200	
OM521220	217,88		220	
OM521230	231,12		230	
OM521240	231,12		240	
OM521250	231,12		250	
OM521270	231,12		270	
OM521300	270,89		300	

Scarico condensa 3/4"

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM029110	67,87		110	
OM029120	67,87		120	
OM029130	69,77		130	
OM029140	70,77		140	
OM029150	72,77		150	
OM029160	74,77		160	
OM029180	77,67		180	
OM029200	82,64		200	
OM029220	86,63		220	
OM029230	92,52		230	
OM029240	92,52		240	
OM029250	92,52		250	
OM029270	99,39		270	
OM029300	102,34		300	

Tappo cieco

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM025110	67,87		110	
OM025120	67,87		120	
OM025130	69,77		130	
OM025140	70,77		140	
OM025150	72,77		150	
OM025160	74,77		160	
OM025180	77,67		180	
OM025200	82,64		200	
OM025220	86,63		220	
OM025230	92,52		230	
OM025240	92,52		240	
OM025250	92,52		250	
OM025270	99,39		270	
OM025300	102,34		300	

Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM595110	59,60		110	
OM595120	61,29		120	
OM595130	62,12		130	
OM595140	65,44		140	
OM595150	67,26		150	
OM595160	69,63		160	
OM595180	70,77		180	
OM595200	72,93		200	
OM595220	76,76		220	
OM595230	81,27		230	
OM595240	81,27		240	
OM595250	81,27		250	
OM595270	85,10		270	
OM595300	86,46		300	

Elemento prelievo fumi con due fori e termometro

gsv 28

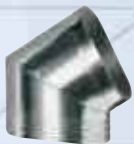


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5981101	237,46		110	
OM5981201	237,46		120	
OM5981301	247,28		130	
OM5981401	252,22		140	
OM5981501	257,21		150	
OM5981601	262,16		160	
OM5981801	271,96		180	
OM5982001	276,87		200	
OM5982201	281,82		220	
OM5982301	291,64		230	
OM5982401	291,64		240	
OM5982501	291,64		250	
OM5982701	306,53		270	
OM5983001	311,44		300	

AN OVALE

Gomito 45° in costa

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM517110C	79,63	110		
OM517120C	79,63	120		
OM517130C	81,54	130		
OM517140C	82,54	140		
OM517150C	83,54	150		
OM517160C	84,54	160		
OM517180C	87,44	180		
OM517200C	91,43	200		
OM517220C	96,39	220		
OM517230C	107,19	230		
OM517240C	107,19	240		
OM517250C	107,19	250		
OM517270C	114,16	270		
OM517300C	121,03	300		

Gomito 30° in costa

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM519110C	79,63	110		
OM519120C	79,63	120		
OM519130C	81,54	130		
OM519140C	82,54	140		
OM519150C	83,54	150		
OM519160C	84,54	160		
OM519180C	87,44	180		
OM519200C	91,43	200		
OM519220C	96,39	220		
OM519230C	107,19	230		
OM519240C	107,19	240		
OM519250C	107,19	250		
OM519270C	114,16	270		
OM519300C	121,03	300		

Gomito 45° frontale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM517110F	79,63	110		
OM517120F	79,63	120		
OM517130F	81,54	130		
OM517140F	82,54	140		
OM517150F	83,54	150		
OM517160F	84,54	160		
OM517180F	87,44	180		
OM517200F	91,43	200		
OM517220F	96,39	220		
OM517230F	107,19	230		
OM517240F	107,19	240		
OM517250F	107,19	250		
OM517270F	114,16	270		
OM517300F	121,03	300		

Gomito 30° frontale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM519110F	79,63	110		
OM519120F	79,63	120		
OM519130F	81,54	130		
OM519140F	82,54	140		
OM519150F	83,54	150		
OM519160F	84,54	160		
OM519180F	87,44	180		
OM519200F	91,43	200		
OM519220F	96,39	220		
OM519230F	107,19	230		
OM519240F	107,19	240		
OM519250F	107,19	250		
OM519270F	114,16	270		
OM519300F	121,03	300		

Piastra di ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM591110	101,62	110		
OM591120	102,62	120		
OM591130	105,13	130		
OM591140	107,47	140		
OM591150	109,96	150		
OM591160	113,98	160		
OM591180	122,81	180		
OM591200	129,31	200		
OM591220	132,80	220		
OM591230	136,65	230		
OM591240	136,65	240		
OM591250	136,65	250		
OM591270	153,48	270		
OM591300	155,15	300		

Piastra intermedia supporto a muro

gsv 28

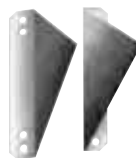


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5821101	98,94	110		
OM5821201	98,94	120		
OM5821301	106,65	130		
OM5821401	112,38	140		
OM5821501	120,04	150		
OM5821601	127,71	160		
OM5821801	133,57	180		
OM5822001	143,23	200		
OM5822201	148,89	220		
OM5822301	160,83	230		
OM5822401	160,83	240		
OM5822501	160,83	250		
OM5822701	182,18	270		
OM5823001	182,18	300		

MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

Coppia spalle supporto a muro

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5821102	76,76	110		
OM5821202	76,76	120		
OM5821302	80,44	130		
OM5821402	80,44	140		
OM5821502	84,11	150		
OM5821602	87,77	160		
OM5821802	93,28	180		
OM5822002	100,62	200		
OM5822202	100,62	220		
OM5822302	117,14	230		
OM5822402	117,14	240		
OM5822502	117,14	250		
OM5822702	135,49	270		
OM5823002	135,49	300		

Raccordo tondo (M) - ovale (F)

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM09110	72,73	110		
OM09120	124,15	120		
OM09130	124,15	130		
OM09140	126,15	140		
OM09150	135,96	150		
OM09160	142,31	160		
OM09180	165,49	180		
OM09200	175,50	200		
OM09220	181,32	220		
OM09230	187,19	230		
OM09240	195,53	240		
OM09250	195,53	250		
OM09270	228,05	270		
OM09300	243,04	300		

Raccordo ovale (M) - tondo (F)

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM10110	72,73	110		
OM10120	124,15	120		
OM10130	124,15	130		
OM10140	126,15	140		
OM10150	135,96	150		
OM10160	142,31	160		
OM10180	165,49	180		
OM10200	175,50	200		
OM10220	181,32	220		
OM10230	187,19	230		
OM10240	195,53	240		
OM10250	195,53	250		
OM10270	228,05	270		
OM10300	243,04	300		

Terminale controventato

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM536110	128,61	110		
OM536120	128,61	120		
OM536130	131,73	130		
OM536140	134,80	140		
OM536150	138,99	150		
OM536160	149,33	160		
OM536180	169,91	180		
OM536200	190,59	200		
OM536220	200,92	220		
OM536230	221,55	230		
OM536240	221,55	240		
OM536250	221,55	250		
OM536270	252,54	270		
OM536300	262,87	300		

Terminale parapioggia

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM537110	92,36	110		
OM537120	92,36	120		
OM537130	96,39	130		
OM537140	98,47	140		
OM537150	101,46	150		
OM537160	103,53	160		
OM537180	107,56	180		
OM537200	112,62	200		
OM537220	119,73	220		
OM537230	139,99	230		
OM537240	139,99	240		
OM537250	139,99	250		
OM537270	157,23	270		
OM537300	162,33	300		

Crociera di centraggio

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM033110	57,00	110		
OM033120	57,00	120		
OM033130	57,00	130		
OM033140	58,01	140		
OM033150	58,01	150		
OM033160	58,93	160		
OM033180	58,93	180		
OM033200	59,92	200		
OM033220	61,91	220		
OM033230	63,96	230		
OM033240	63,96	240		
OM033250	63,96	250		
OM033270	64,87	270		
OM033300	64,87	300		

AN OVALE

Fascetta di sicurezza

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM030110	42,17	110		
OM030120	42,17	120		
OM030130	44,68	130		
OM030140	44,68	140		
OM030150	44,68	150		
OM030160	44,68	160		
OM030180	47,75	180		
OM030200	47,75	200		
OM030220	52,87	220		
OM030230	52,87	230		
OM030240	52,87	240		
OM030250	52,87	250		
OM030270	54,86	270		
OM030300	54,86	300		

Collare a muro

gsv 28



MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM094110	64,35	110		
OM094120	65,03	120		
OM094130	65,95	130		
OM094140	69,94	140		
OM094150	70,94	150		
OM094160	72,69	160		
OM094180	74,85	180		
OM094200	77,96	200		
OM094220	81,54	220		
OM094230	86,70	230		
OM094240	86,70	240		
OM094250	86,70	250		
OM094270	92,12	270		
OM094300	99,62	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 inasbramento):
AN FLEX 316L AN FLEX 904L AN NIFLEX

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

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

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

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE:
1) Designazione secondo EN 1443 T200 P1 W 2 O 30
2) Diametro installato 150 mm.
3) Distanza da materiale combustibile 30 mm. 
4) Dati installatore (nome / indirizzo): Data: 25 Dic. 2011

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









ATTENZIONE: La presente targhetta non deve essere rimossa o modificata

Rif.
Mod. CAMINO / CONDOTTO

Rif.
DESIGNAZIONE PRODOTTO







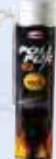



Rif.
INSTALLATORE

Rif.
IMPIANTO

CODICE	DESCRIZIONE	LOTTO MINIMO	€ pz.
PLA001	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	1	21,00
	GENERICA PER TUTTI I MODELLI	10	13,65
PLA002	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:  INSTALLATORE	20	31,50
		50	21,00
PLA003	PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:  INSTALLATORE  DESIGNAZIONE PRODOTTO  CAMINO / CONDOTTO	20	31,50
		50	21,00
PLA004	PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO:  INSTALLATORE  DESIGNAZIONE PRODOTTO  CAMINO / CONDOTTO  IMPIANTO	1	63,00
PLA006	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	1	11,00
	GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI	10	9,00



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
LEVAMUFFA PROFESSIONALE PER EDILIZIA con nebulizzatore	S401005	1	5,36	✓
		24	4,82	
SCIVOLANTE PER FUMISTERIA con nebulizzatore. Ideale per facilitare l'accoppiamento dei condotti fumari, garantendo maggiore tenuta ai fumi e alle condense. Spray da 150 ml	S401006	1	8,51	
		24	7,65	
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI	S401120	1	5,67	✓
LAVAMANI PROFESSIONALE per fumisti e spazzacamini. Ideale per i residui di fuliggine più tenaci. Flacone da 150 ml	S401007	1	5,67	
		24	5,10	
SBLOCCANTE PROFESSIONALE per viti/bulloni/tubazioni. Spray da 400 ml	S401008	1	5,36	
		24	4,82	
SANIFICANTE BATTERICIDA per vasche idromassaggio, senza schiuma e con nebulizzatore. Spray da 750 ml	S401009	1	6,93	
		24	6,24	
SANIFICANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DI BATTERIE E FILTRI CONDIZIONAMENTO	AT0060002	1	11,34	
		24	10,21	
SANIFICANTE PER FILTRI DELLE UNITÀ INTERNE DEGLI IMPIANTI ACQUA/ARIA	AT0060001	1	8,82	
		24	7,94	
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	6,77	✓
		24	6,44	✓
DETERGENTE PROFESSIONALE per la pulizia dei vetri di caminetti e stufe. Rimuove facilmente e senza fatica residui di fumi, fuliggine e residui carboniosi. Spray da 750 ml	S401004	1	6,30	✓
		12	5,67	✓
PULITORE FORNO & GRIGLIE. Bombola da 400 g	S401011	12	9,45	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 PULIGHISA. Barattolo da 500 g	S401012	8	16,63	
 ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401013	8	28,00	
 ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401014	8	32,19	
 TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401015	6	15,75	
 SILICONE NEUTRO PROFESSIONALE ANTIMUFFA - ANTINGIALLIMENTO E UV RESISTENTE. Consigliato per siliconatura scossaline esterne e solare termico. COLORI DISPONIBILI: Ral 7037 - 9002 - 8019 - 6005 - 8004	S401017	310 ml	9,83	
 BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	S401019	1	18,90	
 SIGILL 1200°. REI 180. Resistente al fuoco diretto sino a 1200 °C, verniciabile. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	S401020	24	7,62	
 SILCOFLEX. Sigillature resistenti alle alte temperature su tubazioni di scarico, caldaie e stufe. Temperatura di esercizio da - 60 °C a + 280 °C, punta massima + 350 °C. Quantità per confezione 12 pz.	S45706	Rosso 300 ml	11,88	✓
	S45707	Nero 310 ml	7,34	✓
 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	9,92	✓



COMPOSTO REFRAATTARIO GRIGIO SCURO.
CARTUCCIA da 500 g

CODICE

pz.

€ pz./m



S401021

24

9,01



NO SMOKE *ALLUMIN* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401023

6

7,97



NO SMOKE *MARRONE* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401024

6

7,97



NO SMOKE *NERO* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401025

6

7,97



NO SMOKE *BIANCO* m 4 x 40 mm.
NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.

S401026

6

7,97



NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO

S45599

1

11,97



FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401027

6

9,45

FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401028

6

9,77

FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401029

6

13,51

FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401030

6

16,03

FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA
mm 10, lungh. 2,5 m

S401031

6

12,57

FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA
mm 15, lungh. 2,5 m

S401032

6

13,55

KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 6
CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m

S401033

1

12,29

12

11,06

KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 8
CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m

S401034









1






11,78


12

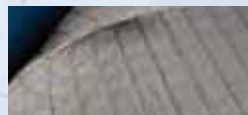
10,61



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	22,05	✓
 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	22,84	✓
 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	23,63	✓
 ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	S453301	10	6,46	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453201	200	1,89	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453202	100	2,57	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453203	100	3,18	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453204	50	5,13	✓
 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	1,85	
 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	2,05	
 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	2,38	
 ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	S453401	24	1,89	✓
 ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	S453402	24	2,21	✓
 ACCENDIFUOCO LIQUIDO in bottiglia da 1000 ml. Adatto per grille caminetti. Dotato di tappo di sicurezza per una brace uniforme. È inodore e insapore	S453403	12	7,09	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	S401037	12	7,81	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	S401038	12	8,63	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	S401039	12	9,23	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	S401040	12	9,92	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	S401041	12	10,65	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	S401042	12	11,78	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	S401043	12	12,13	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	S401044	12	12,66	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	S401045	12	13,83	✓

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200	S401046	12	11,59	
	SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250	S401047	12	12,06	
	SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300	S401048	12	12,76	
	SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350	S401049	12	8,85	
	SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400	S401050	12	10,30	
	ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m	S401051	1	6,39	✓
	ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m AUTOBLOCCANTE VERDE	S401052	1	24,40	✓
	ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400 1 SC DIAMETRO 200	S401053	1	54,24	
	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	15,18	✓
	LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm	S45423A	Blu	18,43	✓
	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	30,33	✓
	LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm	S45427A	Blu	33,08	✓
	LASTRE STRUTTURALI 500 °C per cappe camino isolate. Dens. 450 kg/mc Sp. 25 mm, 1500 x 1200 mm	S45435	1	169,44	
	COLLANTE VISCOSO ED INORGANICO da 1 kg	S45463	1	11,97	
	PASTA ISOLANTE per alte temperature da 5 kg	S45464	1	69,30	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 64 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45403	1	71,51	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14640 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45406	1	86,00	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 19 mm, 9630 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45407	1	86,00	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45408	1	86,00	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 20 pz.	S45408A	1	131,04	✓
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	131,04	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 80 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 12 pz.	S455080S	1	23,44	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 80 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G 90	S455080G	7	13,89	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 100 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 10 pz.	S455100S	1	25,83	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 100 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455100G	6	14,58	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 120 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 8 pz.	S455120S	1	28,54	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 120 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455120G	6	15,59	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 130 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 8 pz.	S455130S	1	29,61	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 130 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455130G	6	16,51	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 140 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	S455140S	1	30,68	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 140 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455140G	6	17,70	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 150 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	S455150S	1	32,00	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn150 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455150G	6	18,21	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 160 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 7 pz.	S455160S	1	33,20	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 160 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455160G	5	19,03	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 180 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455180S	1	35,91	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn180 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455180G	4	19,81	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 200 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455200S	1	38,68	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 200 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455200G	4	20,95	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 220 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455220S	1	41,27	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 220 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455220G	3	22,11	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 250 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 6 pz.	S455250S	1	44,98	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 250 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455250G	3	24,66	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 300 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm. Q.tà per scatola 4 pz.	S455300S	1	51,41	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 300 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	S455300G	2	26,65	✓
COPPELLA T600 G10 Dn 130 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455130P	3	244,76	
COPPELLA T600 G10 Dn 150 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455150P	3	281,14	
COPPELLA T600 G10 Dn 180 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455180P	3	297,68	
COPPELLA T600 G10 Dn 200 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455200P	3	317,52	
COPPELLA T600 G10 Dn 230 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455230P	3	343,98	
COPPELLA T600 G10 Dn 250 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455250P	2	363,83	
COPPELLA T600 G10 Dn 300 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455300P	2	400,21	
COPPELLA T600 G10 Dn 350 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm. Q.tà per scatola 3 pz.	S455350P	2	436,59	



1000 °C - G90
H 1000 mm - SP. 13 mm




COD. S455...S
Fibra di vetro



1000 °C - G90
H 1000 mm - SP. 30 mm

COD. S455...G
Lana di roccia



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
COPPELLA Rigida T600 Dn 80 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455080R	10	15,08	
COPPELLA Rigida T600 Dn 100 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455100R	8	17,28	
COPPELLA Rigida T600 Dn 120 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto Sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455120R	6	19,17	
COPPELLA Rigida T600 Dn 130 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455130R	6	20,11	
COPPELLA Rigida T600 Dn 140 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455140R	5	21,06	
COPPELLA Rigida T600 Dn 150 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455150R	5	22,63	
COPPELLA Rigida T600 Dn 160 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455160R	4	23,57	
COPPELLA Rigida T600 Dn 180 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455180R	4	26,08	
COPPELLA Rigida T600 Dn 200 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455200R	4	27,80	
COPPELLA Rigida T600 Dn 220 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455220R	3	30,80	
COPPELLA Rigida T600 Dn 250 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455250R	2	35,04	
COPPELLA Rigida T600 Dn 300 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm. Q.tà per scatola 25 pz.	S455300R	2	37,86	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H 40	S45599	1	11,97	✓
 NASTRO ADESIVO PER COPPELLE G90 (COD. S455...G) + sALU H 40	S45599G	1	31,50	✓

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	10,53	ALFLEX050N	12,06	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 60 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX060	10,53	ALFLEX060N	12,06	ALFLEX060B	12,66	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 80 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX080	6,45	ALFLEX080N	9,30	ALFLEX080B	9,77	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 100 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX100	7,59	ALFLEX100N	10,65	ALFLEX100B	11,18	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 110 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX110	8,67	ALFLEX110N	12,15	ALFLEX110B	12,76	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 120 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX120	8,97	ALFLEX120N	12,51	ALFLEX120B	13,14	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 130 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX130	9,87	ALFLEX130N	13,80	ALFLEX130B	14,49	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 140 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX140	10,95	ALFLEX140N	14,70	ALFLEX140B	15,44	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 150 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX150	11,70	ALFLEX150N	15,30	ALFLEX150B	16,07	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 160 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX160	12,63	ALFLEX160N	16,50	ALFLEX160B	17,33	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 180 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX180	14,55	ALFLEX180N	18,60	ALFLEX180B	19,53	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 200 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX200	16,50	ALFLEX200N	22,20	ALFLEX200B	23,31	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 220 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX220	19,77	ALFLEX220N	24,72	ALFLEX220B	25,96	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 250 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX250	22,50	ALFLEX250N	28,20	ALFLEX250B	29,61	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 300 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX300	29,40	ALFLEX300N	31,80	ALFLEX300B	33,39	✓
TUBO ALLUMINIO FLEX parete interna liscia. Rotolo da 25 m Dn 60				ALFLEX25060			10,17 / m	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m				ALFLEX082A			66,59	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m				ALFLEX102A			74,31	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m				ALFLEX127A			80,92	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m				ALFLEX152A			87,85	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 160 in barre da 10 m				ALFLEX160A			95,26	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 180 in barre da 10 m				ALFLEX180A			109,59	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 60				Z420060			34,87	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 70				Z420070			42,75	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 80				Z420080			37,45	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 100				Z420100			40,04	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 120				Z420120			49,51	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 140				Z420140			52,74	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 150				Z420150			66,73	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 160				Z420160			77,19	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 60				Z421060			40,04	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 70				Z421070			49,08	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 80				Z421080			36,94	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 100				Z421100			38,87	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 120				Z421120			40,16	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 140				Z421140			42,23	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 150				Z421150			42,88	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 160				Z421160			44,17	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 60				Z425060			10,07	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 70				Z425070			6,46	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 80				Z425080			6,72	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 100				Z425100			8,01	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 120				Z425120			9,30	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 140				Z425140			10,59	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 150				Z425150			11,89	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 160				Z425160			13,18	
Fascetta stringitubo in acciaio inox da 60 a 170				Z03060170			4,14	
Fascetta stringitubo in acciaio inox nastro da 30 m				Z30FA			108,49	
Fascetta stringitubo in acciaio inox inserto di trazione				ZINTRA			57,73	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 105 mm				M0930004			7,75	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 205 mm				M0930005			9,47	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 105 mm				R0930004			12,92	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 205 mm				R0930005			17,22	
Regolatore di tiraggio Ø 150. Accessorio adattabile				MOD150			190,89	

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



ASPIRACENERE elettrico Mod. Basic

CODICE

pz.

€ pz./m



ASP001

1

55,86



36

50,27



ASPIRACENERE elettrico Mod. Professional

ASP002

1

95,55

24

86,00



BI-ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI

ASP003

1

116,13

12

104,52



FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Basic

ASP004

1

11,47



FILTRO PER ASPIRATORE Mod. Professional

ASP005

1

18,41



FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Riù

ASP009

1

16,46
lotto min. 5 pz.



FILTRO IN TESSUTO PER ASPIRATORE Mod. Riù

ASP011

1

17,08
lotto min. 3 pz.



ASPIRACENERE elettrico Mod. Riù

ASP008

1













99,96



12


89,96



	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	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	S401090 A450 L	1	2.118,00	
	ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETT Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet	S401095 6346 I	1	850,00	
	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	S401091 9247	1	2.906,00	
	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	S401102 4280	1	958,00	
	STAMPANTE rapida Adatta anche per stampa di grafici	S401098 4160 I	1	598,00	
	CARTA TERMICA 10 rotoli	S401099 4145 I	1	42,00	
	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	S401101 997 J	1	150,00	
	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	S401062 2679 J	1	11.690,00	
	TERMOMETRO digitale Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C	S401104 6622 I	1	246,00	
	TERMOMETRO laser Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C	S401105 6612 I	1	150,00	
	TELECAMERA a colori L. cavo 30 m	S401063 5728 J	1	6.048,00	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	MINICAMERA con HD sonda combinata 0-90 Ø 5,5 mm/1 m. Videoispezioni ad alta risoluzione in HD all'interno di caldaie, camere di combustione, stufe, caminetti, cavedi o macchinari attraverso la sonda semirigida con doppio occhio che passa attraverso fori da Ø 6 mm	S401114 6920	1	796,00	
	GUIDA PER CAVO rigido - centratore Adatto per centrare il cavo semirigido o rigido e per guidare la testata delle telecamere; può essere collegata alle altre guide attraverso il tubo prolunga per guida	S401109 3854 J	1	110,00	
	GUIDA A ROTELLE testata per tratti orizzontale Apertura ad incastro, bloccaggio su tutti i cavi rigidi e semirigidi	S401110 3681 J	1	146,00	
	LUCI supplementari con LED bianchi	S401111 9377 J	1	544,00	
	BATTERIA aggiuntiva Durata circa 120 min., garanzia 12 mesi	S401112 4715 J	1	260,00	
	LOCATORE	S401113 7430 J	1	1.398,00	
	MINIASPO pulizia Pulizia e controllo di canali o condotti dello scarico di caldaie e tubi piccola ventilazione; molto leggero e compatto; pulizia	S401064 2028 I	1	268,00	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 70	S401068 8644 G	1	18,24	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 100	S401069 8645 G	1	18,24	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 130	S401070 8646 G	1	18,72	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 150	S401071 8647 G	1	19,36	
	MINISPAZZOLA HT 250° Dn 200	S401072 8648 G	1	20,00	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 70	S401073 3803 G	1	33,00	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 100	S401074 8076 G	1	34,20	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 130	S401075 7091 G	1	34,60	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 150	S401076 3839 G	1	35,80	
	MINISPAZZOLA terminale HT 250° Dn 200	S401077 7990	1	40,20	
	ASPO digitale L. 20 m	S401115 3770 I	1	664,00	
	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	S401117 7648 I	1	564,00	
	ASPO pulizia L. 20 m Atrezzo ideale per la pulizia di canne fumarie, canali da fumo fino a Dn 250 mm				
	SPAZZOLA Dn 150 HT 250° con foro Dn 28	S401078 13815 G	1	24,16	
	SPAZZOLA Dn 180 HT 250° con foro Dn 28	S401079 13818 G	1	25,92	
	SPAZZOLA Dn 200 HT 250° con foro Dn 28	S401080 13820 G	1	26,56	
	SPAZZOLA Dn 250 HT 250° con foro Dn 28	S401081 13825 G	1	32,00	
	SPAZZOLA Dn 300 HT 250° con foro Dn 28	S401082 13830 G	1	38,08	
	SPAZZOLA Dn 150 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401083 14315 G	1	22,20	
	SPAZZOLA Dn 180 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401084 14318 G	1	23,00	
	SPAZZOLA Dn 200 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401085 14320 G	1	24,40	
	SPAZZOLA Dn 250 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401086 14325 G	1	25,60	
	SPAZZOLA Dn 300 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401087 14330 G	1	33,80	
	SPAZZOLA Dn 500 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401088 2210 G	1	70,00	
	SPAZZOLA Dn 700 INOX ONDULATO con foro Dn 28	S401089 238 G	1	128,00	



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B01B120120070	Bianco	35,28	✓
	B01A120120070	Argento	33,89	✓
	B01O120120070	Bronzo	38,33	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B01B120120080	Bianco	35,28	✓
	B01A120120080	Argento	33,89	✓
	B01O120120080	Bronzo	38,33	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B01B154145080	Bianco	35,28	✓
	B01A154145080	Argento	33,89	✓
	B01O154145080	Bronzo	38,33	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B01B154145100	Bianco	35,28	✓
	B01A154145100	Argento	33,89	✓
	B01O154145100	Bronzo	38,33	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B01B154145120	Bianco	35,28	✓
	B01A154145120	Argento	33,89	✓
	B01O154145120	Bronzo	38,33	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B01B172172120	Bianco	39,43	✓
	B01A172172120	Argento	37,91	✓
	B01O172172120	Bronzo	42,89	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B01B172172140	Bianco	39,43	✓
	B01A172172140	Argento	37,91	✓
	B01O172172140	Bronzo	42,89	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B01B198198150	Bianco	43,58	✓
	B01A198198150	Argento	41,78	✓
	B01O198198150	Bronzo	47,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B01B198198160	Bianco	43,58	✓
	B01A198198160	Argento	41,78	✓
	B01O198198160	Bronzo	47,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B02B120120070	Bianco	29,05	✓
	B02A120120070	Argento	27,95	✓
	B02O120120070	Bronzo	31,67	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B02B120120080	Bianco	29,05	✓
	B02A120120080	Argento	27,95	✓
	B02O120120080	Bronzo	31,67	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B02B154145080	Bianco	29,05	✓
	B02A154145080	Argento	27,95	✓
	B02O154145080	Bronzo	31,67	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B02B154145100	Bianco	29,05	✓
	B02A154145100	Argento	27,95	✓
	B02O154145100	Bronzo	31,67	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B02B154145120	Bianco	29,05	✓
	B02A154145120	Argento	27,95	✓
	B02O154145120	Bronzo	31,67	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B02B172172120	Bianco	33,19	✓
	B02A172172120	Argento	31,95	✓
	B02O172172120	Bronzo	36,24	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B02B172172140	Bianco	33,19	✓
	B02A172172140	Argento	31,95	✓
	B02O172172140	Bronzo	36,24	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B02B198198150	Bianco	37,35	✓
	B02A198198150	Argento	35,97	✓
	B02O198198150	Bronzo	40,80	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B02B198198160	Bianco	37,35	✓
	B02A198198160	Argento	35,97	✓
	B02O198198160	Bronzo	40,80	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B03120120070		33,09	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B04120120070		33,09	





















DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B05B160151080	Bianco	33,06	
	B05A160151080	Argento	31,82	
	B05O160151080	Bronzo	35,97	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B05B160151100	Bianco	33,06	
	B05A160151100	Argento	31,82	
	B05O160151100	Bronzo	35,97	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B05B160151120	Bianco	33,06	
	B05A160151120	Argento	31,82	
	B05O160151120	Bronzo	35,97	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B05B178178120	Bianco	36,93	
	B05A178178120	Argento	35,55	
	B05O178178120	Bronzo	40,11	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B05B178178140	Bianco	36,93	
	B05A178178140	Argento	35,55	
	B05O178178140	Bronzo	40,11	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B05B204204150	Bianco	40,80	
	B05A204204150	Argento	39,43	
	B05O204204150	Bronzo	44,27	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B05B204204160	Bianco	40,80	
	B05A204204160	Argento	39,43	
	B05O204204160	Bronzo	44,27	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B06B160151080	Bianco	26,97	
	B06A160151080	Argento	25,86	
	B06O160151080	Bronzo	29,47	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B06B160151100	Bianco	26,97	
	B06A160151100	Argento	25,86	
	B06O160151100	Bronzo	29,47	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B06B160151120	Bianco	26,97	
	B06A160151120	Argento	25,86	
	B06O160151120	Bronzo	29,47	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B06B178178120	Bianco	30,85	
	B06A178178120	Argento	29,88	
	B06O178178120	Bronzo	33,61	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B06B178178140	Bianco	30,85	
	B06A178178140	Argento	29,88	
	B06O178178140	Bronzo	33,61	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B06B204204150	Bianco	34,59	
	B06A204204150	Argento	33,19	
	B06O204204150	Bronzo	37,63	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B06B204204160	Bianco	34,59	
	B06A204204160	Argento	33,19	
	B06O204204160	Bronzo	37,63	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 250 x 100 Dn 70	B07B250100070	Bianco	72,63	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO POSTERIORE 250 x 100 Dn 70	B08B250100070	Bianco	55,34	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B09B200101	Bianco	23,53	
	B09A200101	Argento	20,48	
	B09O200101	Bronzo	24,49	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B09B250125	Bianco	27,74	
	B09A250125	Argento	24,11	
	B09O250125	Bronzo	28,91	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B09B300149	Bianco	32,11	
	B09A300149	Argento	27,89	
	B09O300149	Bronzo	33,34	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B09B300173	Bianco	36,32	
	B09A300173	Argento	31,66	
	B09O300173	Bronzo	37,91	
















DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B09B400197	Bianco	42,05	
	B09A400197	Argento	36,59	
	B09O400197	Bronzo	43,85	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B11B200101	Bianco	19,65	
	B11A200101	Argento	17,01	
	B11O200101	Bronzo	20,34	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B11B250125	Bianco	21,99	
	B11A250125	Argento	19,09	
	B11O250125	Bronzo	22,82	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B11B300149	Bianco	25,86	
	B11A300149	Argento	22,41	
	B11O300149	Bronzo	26,84	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B11B300173	Bianco	29,19	
	B11A300173	Argento	25,32	
	B11O300173	Bronzo	30,43	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B11B400197	Bianco	35,55	
	B11A400197	Argento	30,85	
	B11O400197	Bronzo	37,07	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 200 x 101	B10200101		5,51	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 250 x 125	B10250125		6,55	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 149	B10300149		7,70	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 173	B10300173		7,99	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 400 x 197	B10400197		8,57	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 400x74	B12B400074	Bianco	38,73	
	B12A400074	Argento	33,76	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 600 x 74	B12B600074	Bianco	52,85	
	B12A600074	Argento	46,05	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 800 x 74	B12B800074	Bianco	62,66	
	B12A800074	Argento	54,51	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 74	B13400074... *		53,95	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 74	B13600074... *		65,02	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 74	B13800074... *		74,70	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 400 x 74	B14400074		7,61	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 600 x 74	B14600074		8,99	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 800 x 74	B14800074		10,37	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 400 x 80	B15B400080	Bianco	36,11	
	B15A400080	Argento	31,41	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 600 x 80	B15B600080	Bianco	45,10	
	B15A600080	Argento	39,28	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 800 x 80	B15B800080	Bianco	53,95	
	B15A800080	Argento	47,87	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 80	B13400080... *		53,95	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 80	B13600080... *		65,02	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 80	B13800080... *		74,70	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 400 x 80	B14400080		7,61	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 600 x 80	B14600080		8,99	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 800 x 80	B14800080		10,37	
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	127,83	
	B16A154145100	Argento	114,75	
	B16O154145100	Bronzo	127,83	
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	127,83	
	B16A154145120	Argento	114,75	
	B16O154145120	Bronzo	127,83	

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

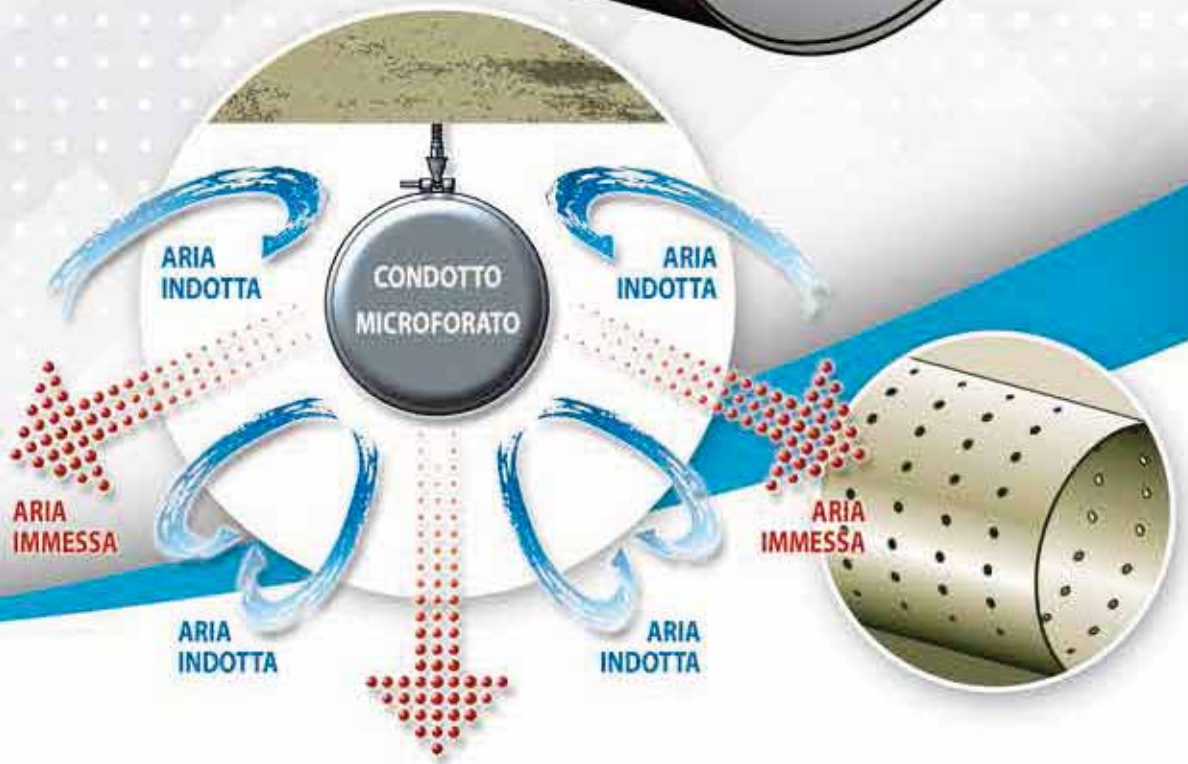
DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 <p>BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m³/h; 172 x 172 Dn 120</p>	B16B172172120	Bianco	191,73	
	B16A172172120	Argento	177,20	
	B16O172172120	Bronzo	191,73	
 <p>BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m³/h; 172 x 172 Dn 140</p>	B16B172172140	Bianco	191,73	
	B16A172172140	Argento	177,20	
	B16O172172140	Bronzo	191,73	
 <p>REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE</p>	B17REM	1	98,90	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80</p>	B21A080	Argento	6,50	
	B21B080	Bronzo	7,19	
	B21OT080	Ottone	8,60	
	B21R080	Rame	8,83	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100</p>	B21A100	Argento	6,94	
	B21B100	Bronzo	8,19	
	B21OT100	Ottone	9,59	
	B21R100	Rame	9,95	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120</p>	B21A120	Argento	8,36	
	B21B120	Bronzo	9,99	
	B21OT120	Ottone	11,89	
	B21R120	Rame	12,26	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140</p>	B21A140	Argento	10,24	
	B21B140	Bronzo	12,26	
	B21OT140	Ottone	14,89	
	B21R140	Rame	15,58	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150</p>	B21A150	Argento	10,68	
	B21B150	Bronzo	12,79	
	B21OT150	Ottone	15,58	
	B21R150	Rame	16,18	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154</p>	B21A160	Argento	11,48	
	B21B160	Bronzo	13,68	
	B21OT160	Ottone	16,53	
	B21R160	Rame	17,10	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80</p>	B22A080	Argento	8,21	
	B22B080	Bronzo	8,74	
	B22OT080	Ottone	9,84	
	B22R080	Rame	9,99	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100</p>	B22A100	Argento	9,90	
	B22B100	Bronzo	10,48	
	B22OT100	Ottone	11,92	
	B22R100	Rame	12,16	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120</p>	B22A120	Argento	11,32	
	B22B120	Bronzo	12,03	
	B22OT120	Ottone	14,00	
	B22R120	Rame	14,36	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140</p>	B22A140	Argento	13,68	
	B22B140	Bronzo	14,53	
	B22OT140	Ottone	17,46	
	B22R140	Rame	17,94	
 <p>GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150</p>	B22A150	Argento	14,29	
	B22B150	Bronzo	15,19	
	B22OT150	Ottone	18,34	
	B22R150	Rame	18,87	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B23AL150150	Alluminio	6,24	
	B23A150150	Argento	6,94	
	B23O150150	Bronzo	8,38	
	B23R150150	Rame	11,61	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23AL270150	Alluminio	8,67	
	B23A270150	Argento	9,63	
	B23O270150	Bronzo	11,60	
	B23R270150	Rame	18,29	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23AL390150	Alluminio	11,31	
	B23A390150	Argento	13,93	
	B23O390150	Bronzo	16,78	
	B23R390150	Rame	24,83	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 200 x 200	B23AL200200	Alluminio	8,48	
	B23A200200	Argento	9,42	
	B23O200200	Bronzo	11,32	
	B23R200200	Rame	17,64	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B23AL230230	Alluminio	9,53	
	B23A230230	Argento	10,58	
	B23O230230	Bronzo	12,37	
	B23R230230	Rame	22,13	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 370 x 200	B23AL370200	Alluminio	13,36	
	B23A370200	Argento	14,84	
	B23O370200	Bronzo	17,82	
	B23R370200	Rame	29,74	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 540 x 200	B23AL540200	Alluminio	19,82	
	B23A540200	Argento	22,04	
	B23O540200	Bronzo	26,45	
	B23R540200	Rame	41,50	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 150 x 150	B24A150150	Argento	18,45	
	B24O150150	Bronzo	22,08	
	B24B150150	Bianco	22,08	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 187 x 190	B24A187190	Argento	20,62	
	B24O187190	Bronzo	24,69	
	B24B187190	Bianco	24,69	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 130	B24A250130	Argento	19,17	
	B24O250130	Bronzo	22,95	
	B24B250130	Bianco	22,95	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 150	B24A250150	Argento	21,06	
	B24O250150	Bronzo	25,27	
	B24B250150	Bianco	25,27	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 190	B24A250190	Argento	21,06	
	B24O250190	Bronzo	25,27	
	B24B250190	Bianco	25,27	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 250	B24A250250	Argento	23,39	
	B24O250250	Bronzo	28,04	
	B24B250250	Bianco	28,04	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 130	B24A350130	Argento	21,79	
	B24O350130	Bronzo	26,15	
	B24B350130	Bianco	26,15	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 150	B24A350150	Argento	24,11	
	B24O350150	Bronzo	28,90	
	B24B350150	Bianco	28,90	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 190	B24A350190	Argento	24,11	
	B24O350190	Bronzo	28,90	
	B24B350190	Bianco	28,90	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B25150150	1	3,63		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	B25187190	1	4,79		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	B25250130	1	4,64		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	B25250150	1	4,94		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	B25250190	1	5,39		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	B25250250	1	6,10		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	B25350130	1	5,94		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	B25350150	1	6,10		
	TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	B25350190	1	6,32		
		TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	B26150150	1	5,09	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 187 x 190		B26187190	1	6,39		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 130		B26250130	1	6,26		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 150		B26250150	1	6,68		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 190		B26250190	1	7,70		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 250		B26250250	1	9,16		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 130		B26350130	1	8,14		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 150		B26350150	1	8,72		
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 190		B26350190	1	9,73		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 80	B27080	1	1,63		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 100	B27100	1	2,09		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 120	B27120	1	2,45		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 140	B27140	1	2,86		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 150	B27150	1	3,06		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 154	B27160	1	4,26		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	B27200	1	5,46		
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 195 x 185	B28195185	1	4,14	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 215 x 195	B28215195	1	4,62	
		GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 255 x 235	B28255235	1	5,74	
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 160	B29160	1	7,22		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 180	B29180	1	8,83		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	B29200	1	10,58		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 130	B30130	1	5,33		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 188	B30188	1	6,39		
	GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 235	B30235	1	8,57		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 200 x 158	B31200158	1	6,84		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B31230230	1	7,70		
	GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 430 x 230	B31430230	1	13,79		
	SPORTELLO ACQUA 300 x 400	M511300400AZ	zincato	12,84		
		M511300400AR	rame	69,35		
	SPORTELLO ACQUA 350 x 450	M511350450AZ	zincato	14,08		
		M511350450AR	rame	76,03		
	SPORTELLO ACQUA 400 x 550	M511400550AZ	zincato	17,17		
		M511400550AR	rame	92,75		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 600	M511450600AZ	zincato	19,04		
		M511450600AR	rame	102,77		
	SPORTELLO ACQUA 450 x 700	M511450700AZ	zincato	19,66		
		M511450700AR	rame	106,11		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 500	M511500500AZ	zincato	17,79		
		M511500500AR	rame	96,09		
	SPORTELLO ACQUA 500 x 700	M511500700AZ	zincato	21,51		
		M511500700AR	rame	116,14		
	SPORTELLO ACQUA 600 x 600	M511600600AZ	zincato	21,51		
		M511600600AR	rame	116,14		
	SPORTELLO GAS 300 x 400	M511300400GZ	zincato	13,48		
		M511300400GR	rame	72,82		
	SPORTELLO GAS 350 x 450	M511350450GZ	zincato	14,78		
		M511350450GR	rame	79,84		
	SPORTELLO GAS 400 x 550	M511400550GZ	zincato	18,03		
		M511400550GR	rame	97,38		
	SPORTELLO GAS 450 x 600	M511450600GZ	zincato	19,98		
		M511450600GR	rame	107,91		
SPORTELLO GAS 450 x 700	M511450700GZ	zincato	20,63			
	M511450700GR	rame	111,43			
SPORTELLO GAS 500 x 500	M511500500GZ	zincato	18,68			
	M511500500GR	rame	100,89			
SPORTELLO GAS 500 x 700	M511500700GZ	zincato	22,59			
	M511500700GR	rame	121,95			
SPORTELLO GAS 600 x 600	M511600600GZ	zincato	22,59			
	M511600600GR	rame	121,95			

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.

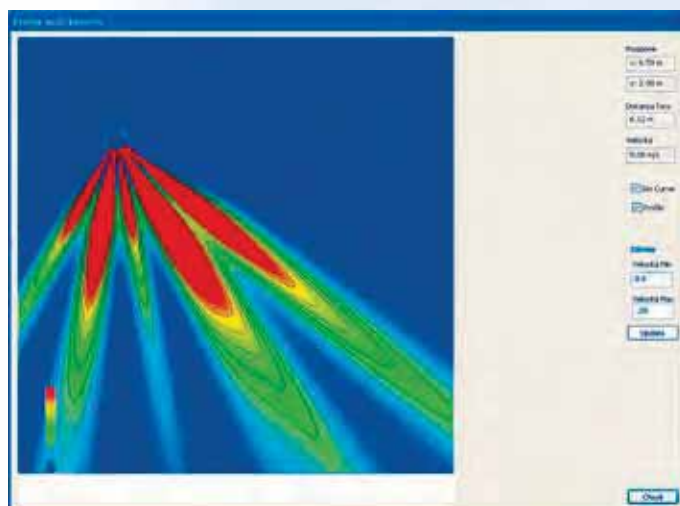
Velocità dell'aria e temperatura ad altezza uomo vengono verificate secondo UNI 10339 e EN 13182.

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:

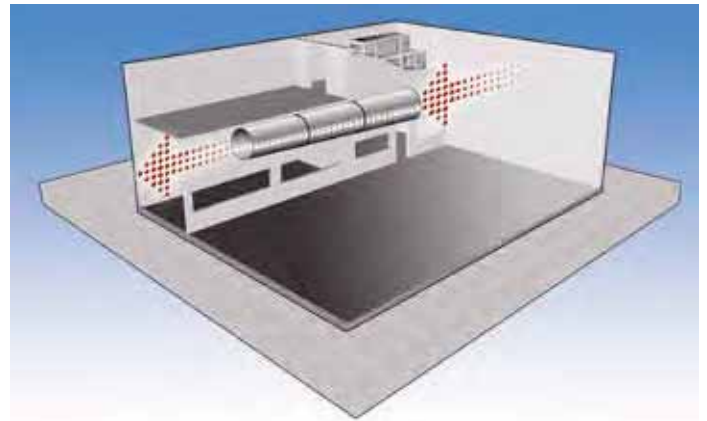
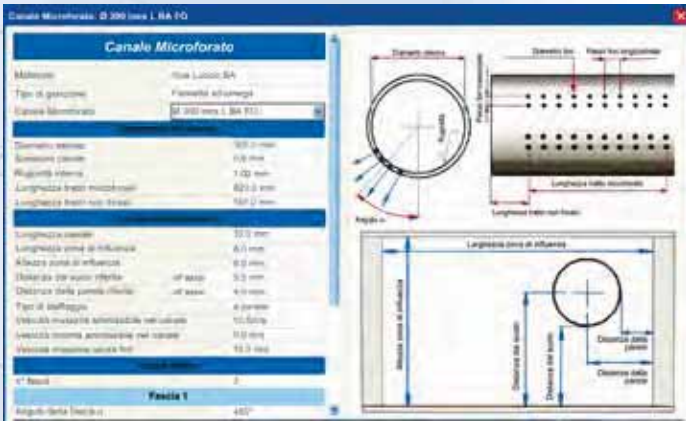
- Affidabilità;
- Economia: leggero da staffare, veloce da posare, minori costi di trasporto e movimentazione nella versione a circonferenza aperta, flessibilità di progettazione e lunga durata nel tempo;
- Omogeneità di distribuzione dell'aria in ambiente rispetto ai sistemi di distribuzione aria che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

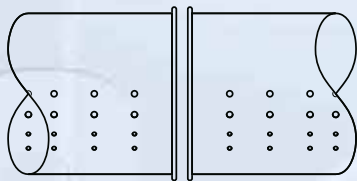
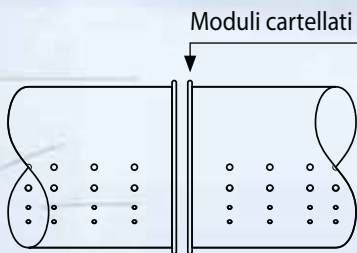
Il massimo del comfort viene garantito dal controllo dell'induzione generata e dal movimento dell'aria, verificati i parametri di temperatura e velocità in tutti i tratti dell'impianto, ed è grazie a questi che il sistema viene progettato affinché non condensi anche quando utilizzato per il raffrescamento.

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.

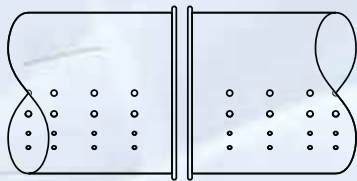
Disponibile anche nella versione semicircolare, studiata appositamente per migliorare l'impatto estetico e ridurre gli ingombri.



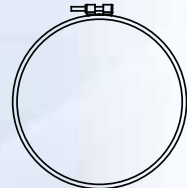
SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE



Staffa filettata 8 mm ferro per barre filettate



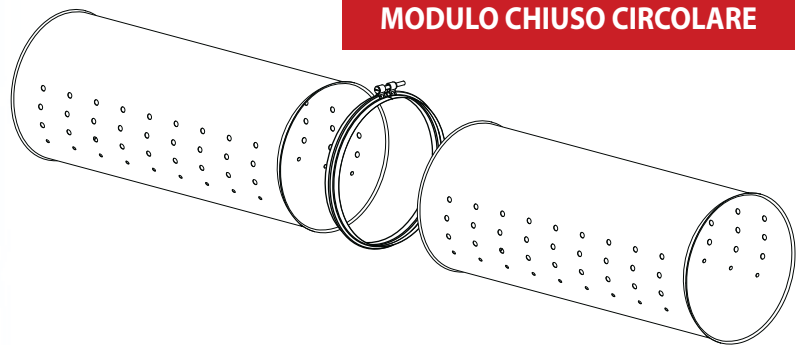
Vite



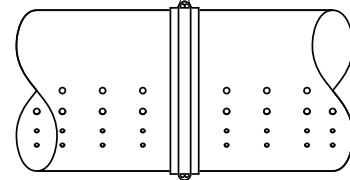
Fascetta di chiusura



MODULO CHIUSO CIRCOLARE



Barra filettata (a richiesta)

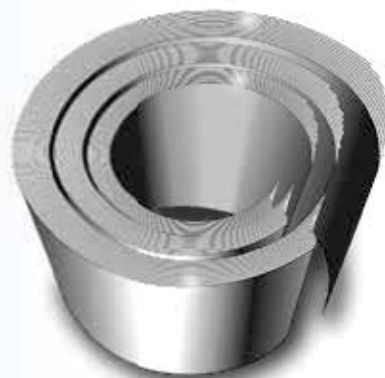


MODULO APERTO

Barra di giuntaggio longitudinale

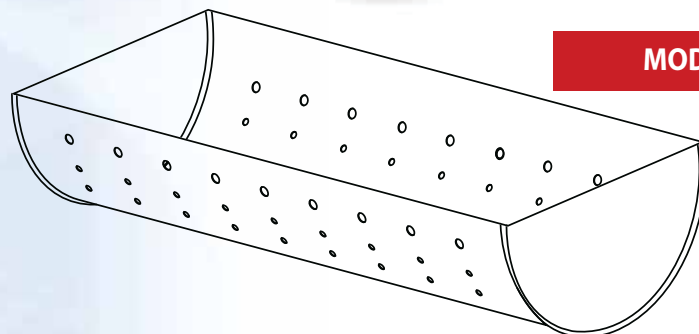


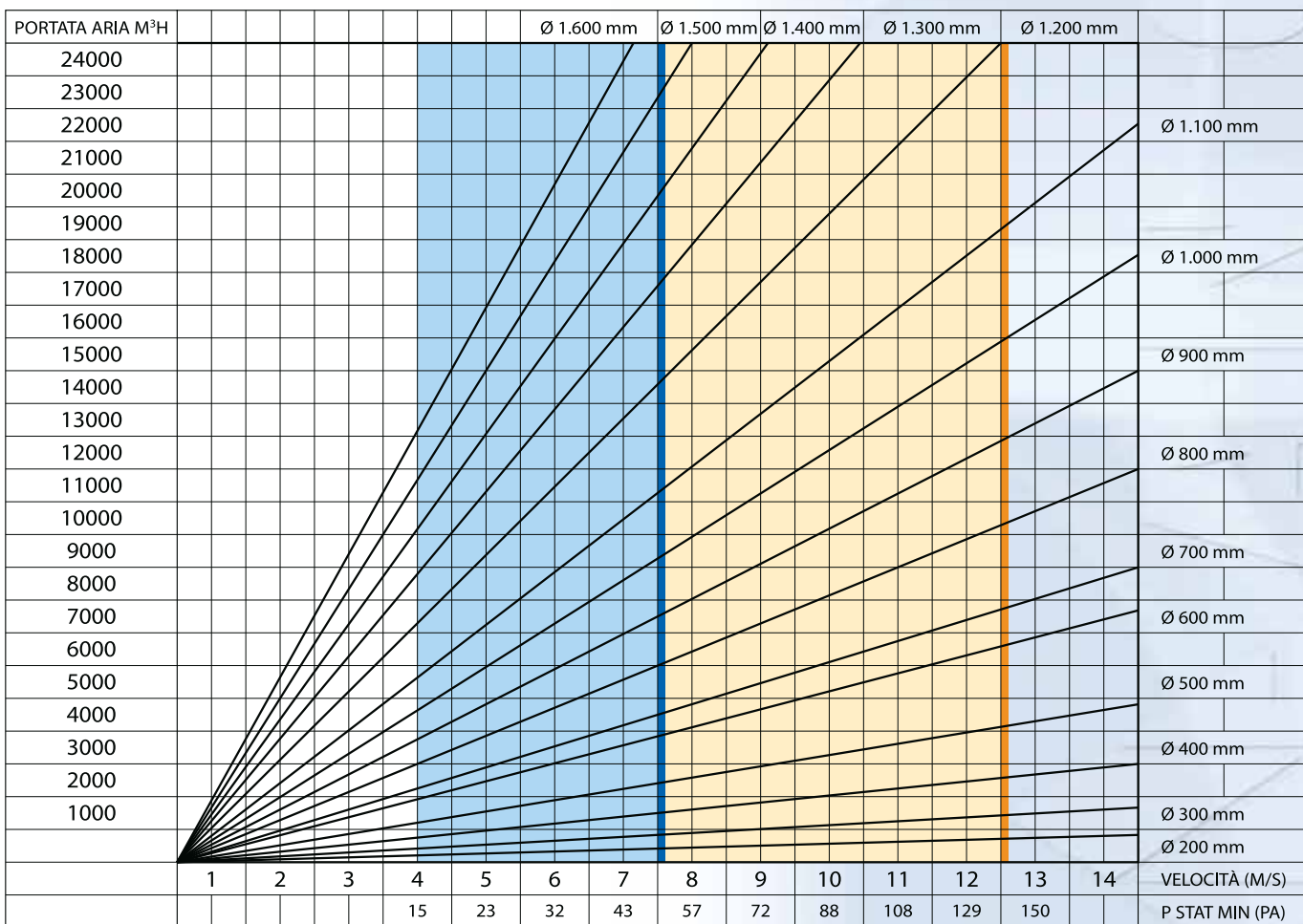
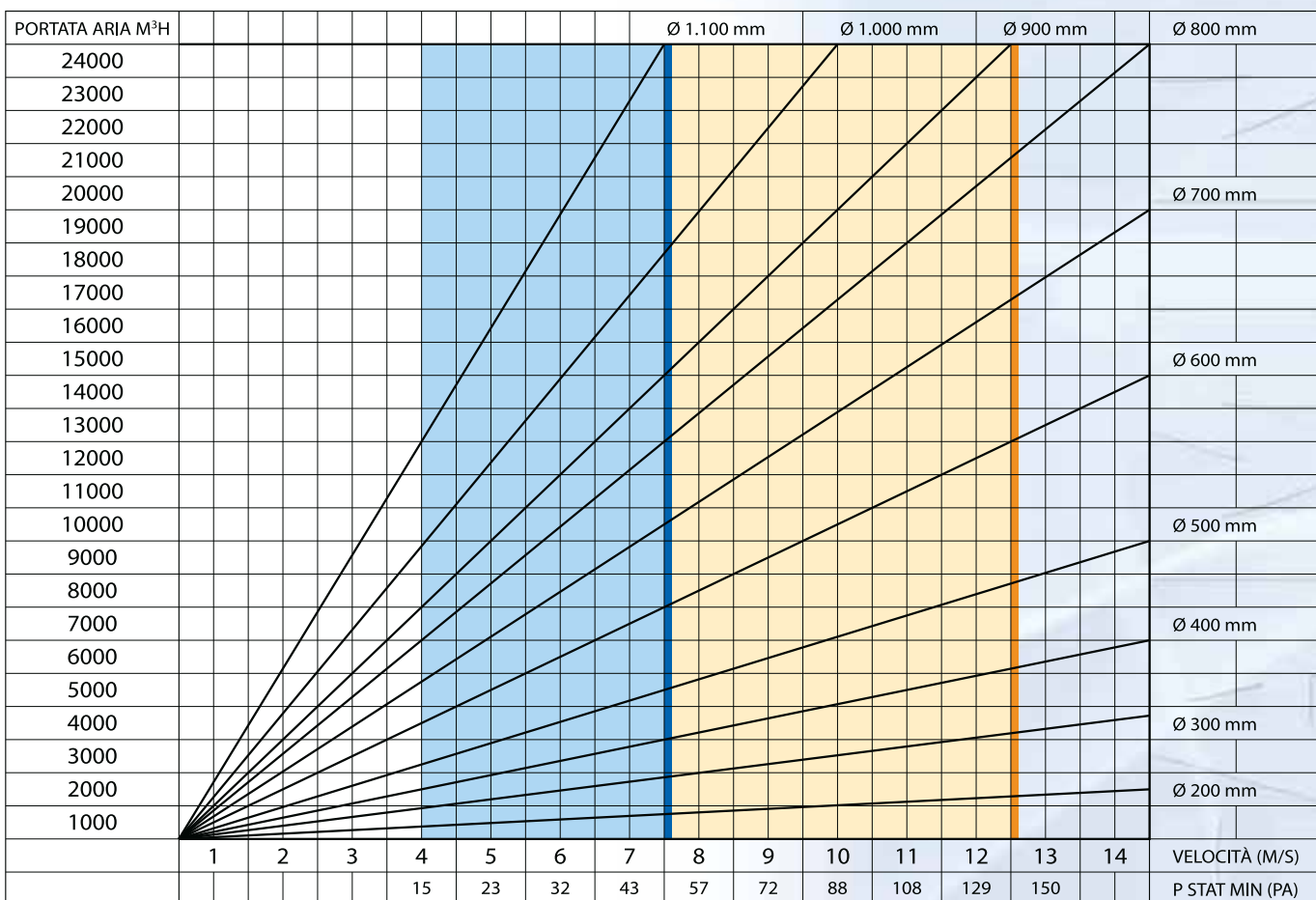
Rivetto



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

MODULO SEMICIRCOLARE



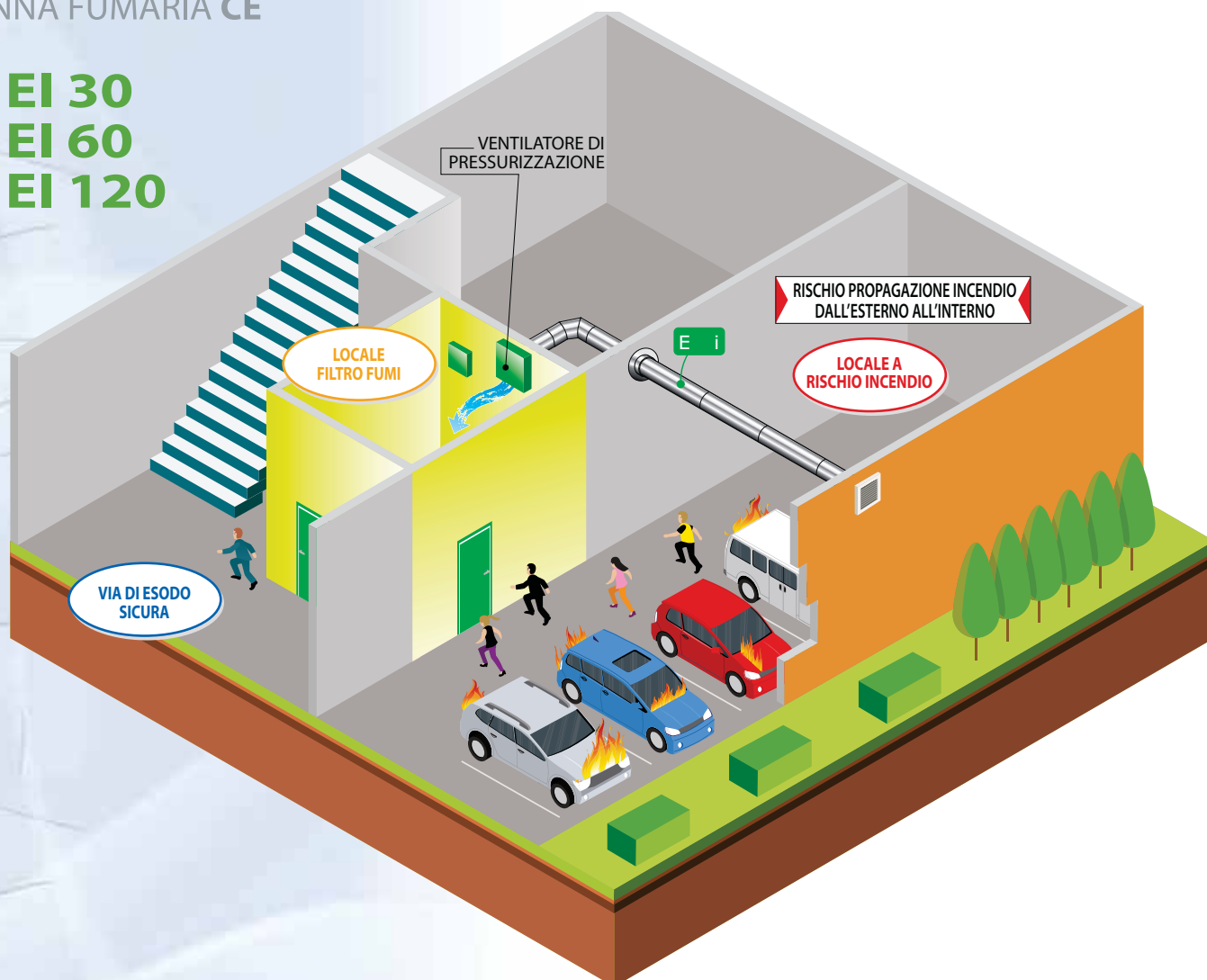


█ LIMITE CANALI METALLICI AREE DI SELEZIONE
█ LIMITE CANALI TESSILI

AN SYSTEM EI

CONDOTTI DI VENTILAZIONE EI
RESISTENTI AL FUOCO
CANNA FUMARIA CE

▶ EI 30
▶ EI 60
▶ EI 120



AN SYSTEM EI 30 PLUS - DUE CERTIFICATI!

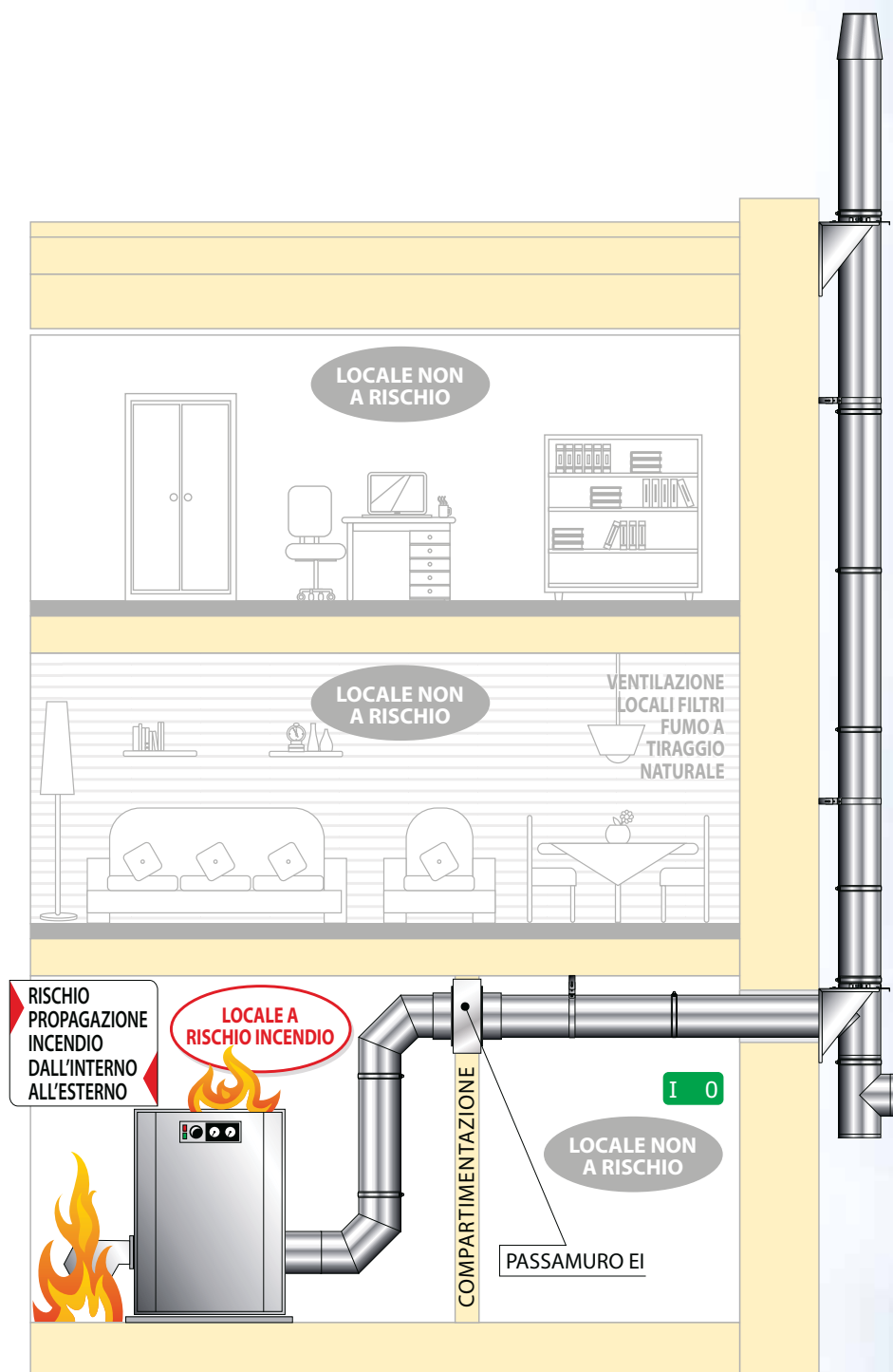
- **CANNA FUMARIA sistema camino isolato certificato CE secondo norma UNI EN 1856-1**
- **CONDOTTO DI VENTILAZIONE classificato EI 30 secondo EN 13501-3**

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

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

Ideale nella realizzazione di camini/canali da fumo, i quali partendo dall'interno della centrale termica attraversano il muro di compartimentazione e, durante il proprio percorso, attraversano locali o vani non compartimentati (cantine e/o corridoi di passaggio, vie di esodo o altro).

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



Il concetto di resistenza al fuoco dei condotti di ventilazione è particolarmente riferito alla capacità del condotto a non partecipare alla diffusione dell'incendio nei diversi locali/ambienti dell'edificio. Per conseguire la classificazione di condotto resistente all'incendio è necessario superare severissimi test specifici conformi alle norme EN 1366-1, EN 1363-1 e in funzione del risultato conseguito si ottiene la classificazione secondo norma EN 13501-3. Nell'ambito edilizio si pone la necessità di suddividere le varie zone dell'edificio in funzione del carico d'incendio previsto e del tempo necessario per l'evacuazione delle persone. È necessario progettare la resistenza al fuoco dei condotti di ventilazione considerando le esigenze dell'intero edificio e i tempi di resistenza delle pareti murarie, delle porte, etc. È importante approfondire le reali esigenze impiantistiche valutando la fonte dell'incendio, e/o del rischio di incendio, in configurazione "dall'interno verso l'esterno", nel caso in cui l'incendio possa entrare nel condotto attraverso le griglie di ventilazione, oppure "dall'esterno verso l'interno", nel caso di mero attraversamento di un locale a rischio incendio, quando il fuoco incide sulla sola parete esterna della tubazione.

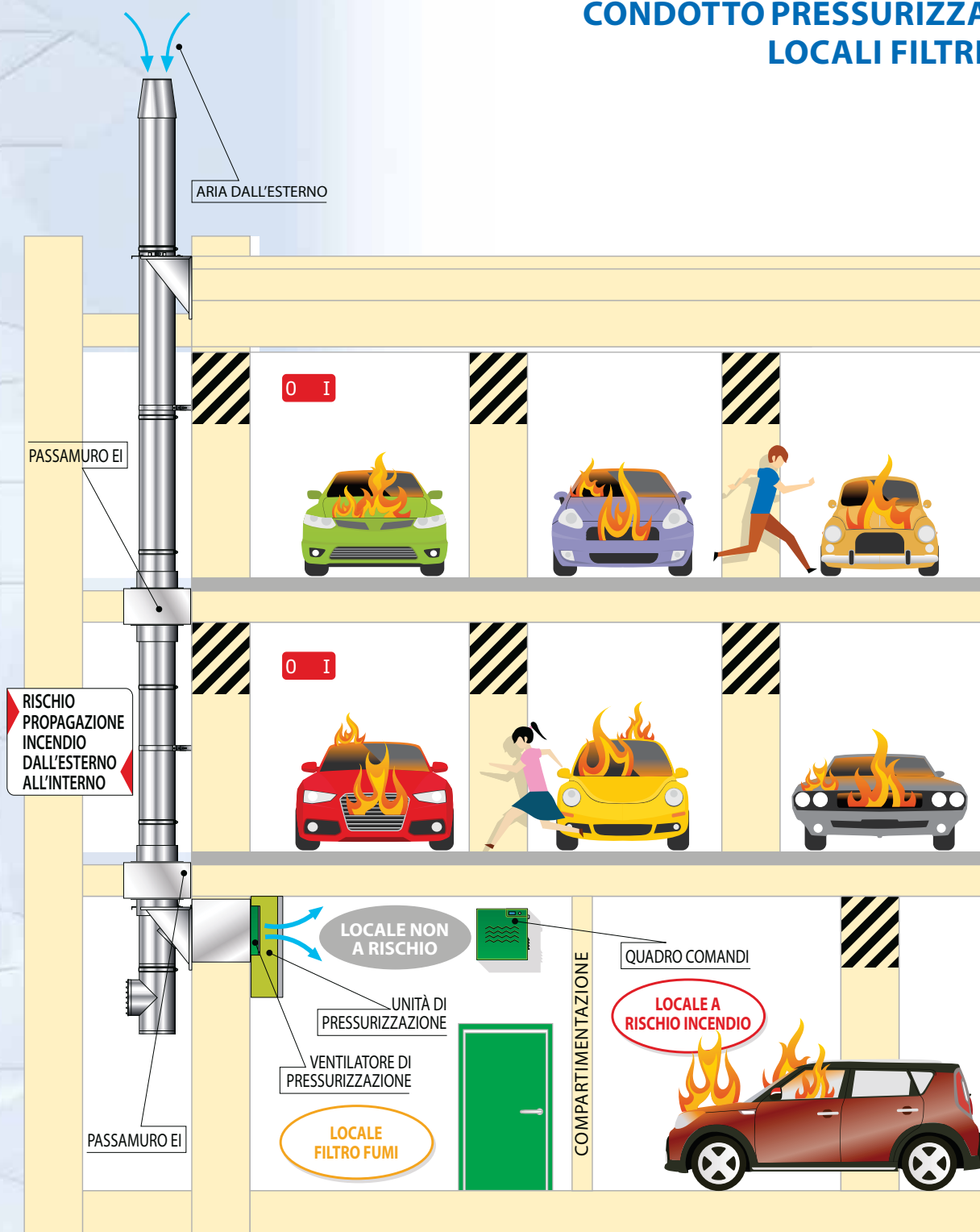
AN SYSTEM EI è un sistema "completo", realizzato in fabbrica e pronto per l'installazione, non necessita di ulteriori accorgimenti tecnici o aggiustamenti durante le fasi di posa in opera. Fondamentale l'uso dei passaggi parete, facenti parte integrante del sistema, per ripristinare la compartimentazione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

- Leggero, facile da montare con semplici utensili (avvitatori, cacciaviti, etc.)
- Ideale per la realizzazione di tratti orizzontali
- Protetto dagli agenti atmosferici da una camicia esterna metallica
- Installabile all'aperto
- Classificato EI 30 - 60 - 120

NOVITÀ!

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

**CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE
LOCALI FILTRI FUMO**

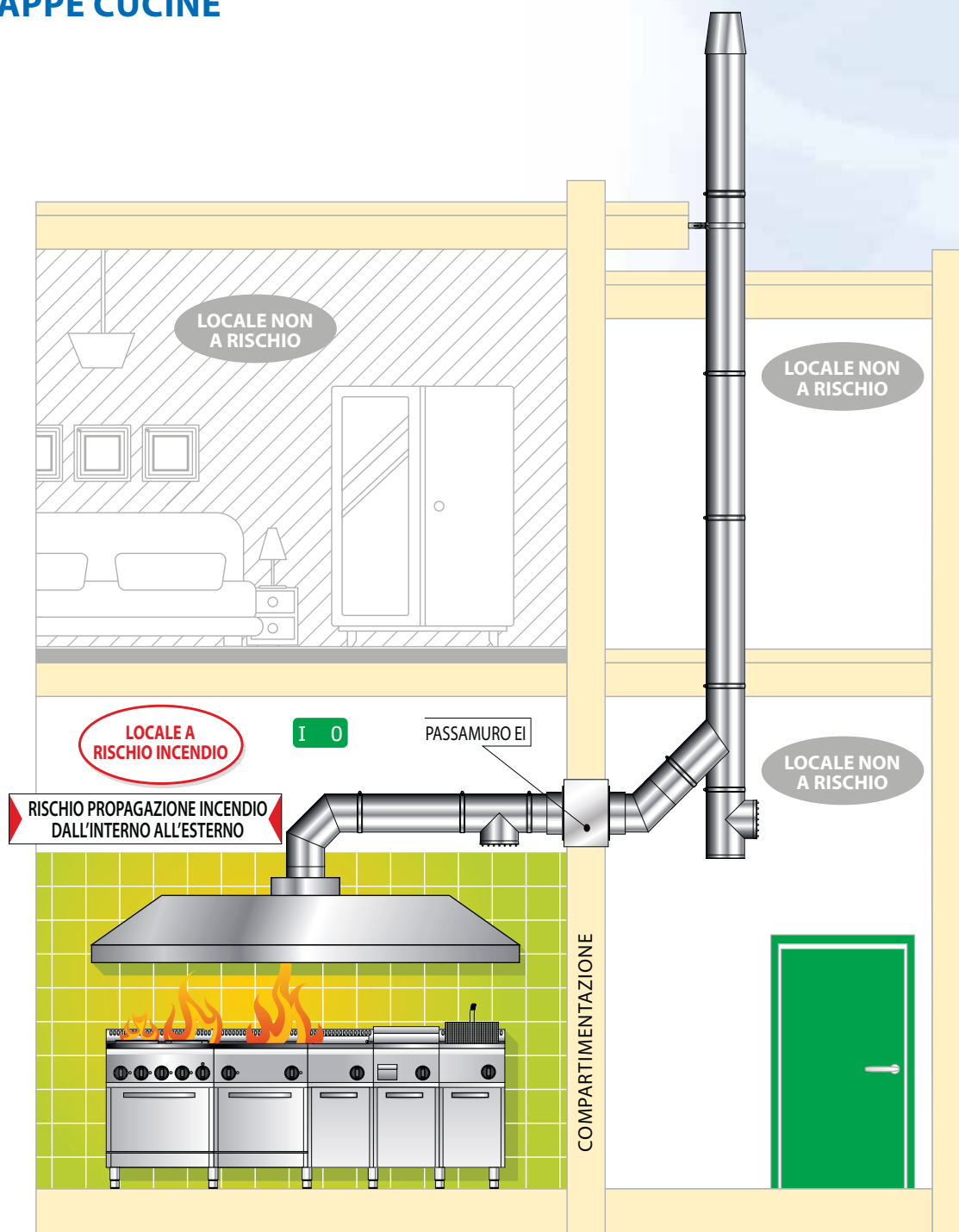


AN SYSTEM EI è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

Il condotto AN SYSTEM EI a tenuta dell'aria può essere utilizzato per la realizzazione del collegamento tra l'unità di pressurizzazione (posizionata nel locale filtro fumi) e la presa d'aria posizionata sul perimetro esterno dell'edificio. Particolare attenzione andrà posta nel posizionamento della presa d'aria che dovrà essere lontana da fonti di inquinamento, come ad esempio scarico fumi, griglie di ventilazione autorimesse e cappe di estrazione vapori di cucina. I materiali che compongono il sistema AN SYSTEM EI appartengono alla classe di reazione al fuoco A1 incombustibili. Materiale isolante: lana minerale 128Kg/mc, pareti interna/esterna in acciaio inox AISI 304 o AISI 316.

Il decreto ministeriale 30 novembre 1983, in riferimento ai **locali filtri fumo**, indica per le strutture una resistenza minima REI non inferiore al 60' "... dotato di un camino di ventilazione di sezione adeguata e comunque non inferiore a 0.10 m² sfociante al di sopra della copertura dell'edificio o mantenuto in sovrappressione ad almeno 0.30 mbar anche in condizioni di emergenza, oppure areato direttamente all'esterno con aperture libere con superficie non inferiore a 1 m² ".

**CONDOTTO DI EVACUAZIONE
PER CAPPE CUCINE**

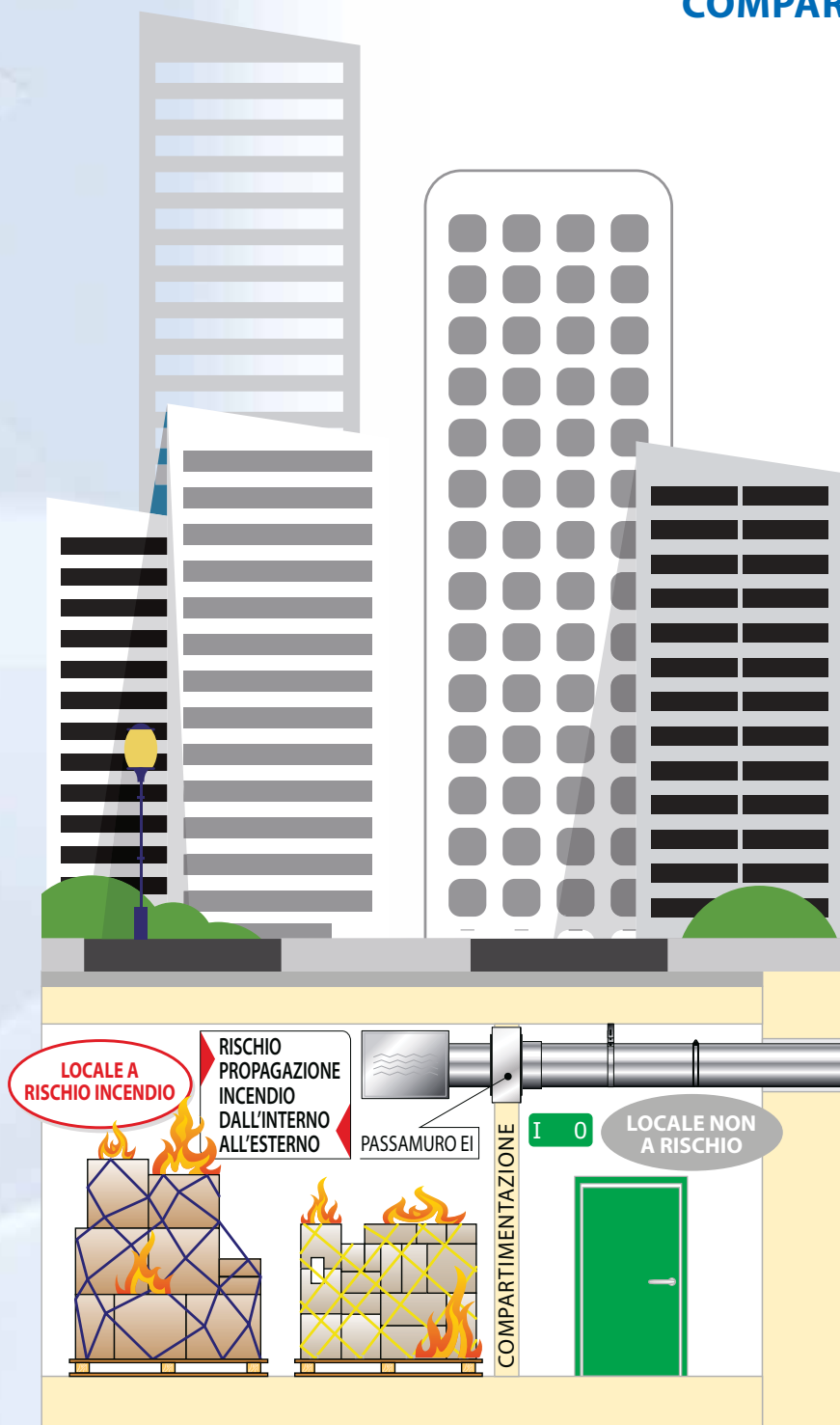


AN SYSTEM EI trova impiego specifico anche come **condotto di evacuazione per cappe cucine**.

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

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

COMPARTIMENTAZIONE AMBIENTI



Nel caso in cui il condotto debba attraversare locali a rischio, il condotto stesso dovrà avere la **medesima resistenza al fuoco** delle pareti e/o soffitti attraversati.

SCHEDE DI CAPITOLATO AN SYSTEM EI

AN SYSTEM EI 30 - Condotta di ventilazione EI 30

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

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

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

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

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

AN SYSTEM EI 60 - Condotta di ventilazione EI 60

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

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: lana di roccia
- Spessore / certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3

AN SYSTEM EI 120 - Condotta di ventilazione EI 120

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

- Parete interna AISI 304 / AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: fibre ceramiche
- Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3

AN SYSTEM EI 120 PLUS - Condotta di ventilazione EI 120 & canna fumaria

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

- Parete interna AISI 316 L
- Parete esterna AISI 304
- Isolamento: fibre ceramiche
- Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EN 13501-3
- Spessore / certificazione: 100 mm T600 H1 V2 L50040 G50 - UNI EN 1856-1

CHIARIMENTI NORMATIVI

EN 13501-3:2009

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi impiegati in impianti di fornitura servizi: condotte e serrande resistenti al fuoco. Data entrata in vigore: 26 novembre 2009.

La norma specifica il procedimento per la classificazione della prestazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione utilizzati come componenti per impianti di fornitura servizi negli edifici, in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco che rientrano nel campo di applicazione diretta del metodo di prova pertinente.

UNI EN 1856-1

Specifica i requisiti di prestazione per i sistemi camino a parete singola e multiparete con condotti interni metallici utilizzati per convogliare i prodotti di combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna. Specifica inoltre i requisiti per la marcatura, le istruzioni del fabbricante, le informazioni sul prodotto e la valutazione di conformità.

PASSAMURO Certificato EI



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

CANNE FUMARIE AUTOPORTANTI

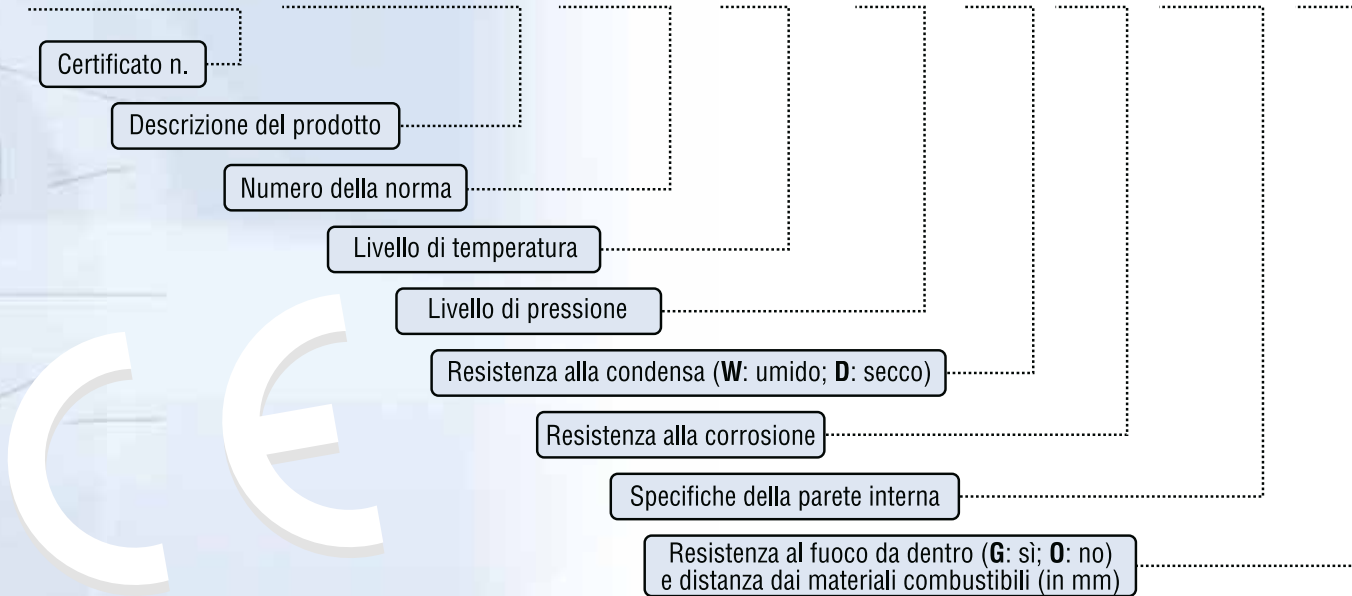


**TORRI DI
VENTILAZIONE /
ESTRAZIONI
FUMI**

Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 1856

CAMINI METALLICI

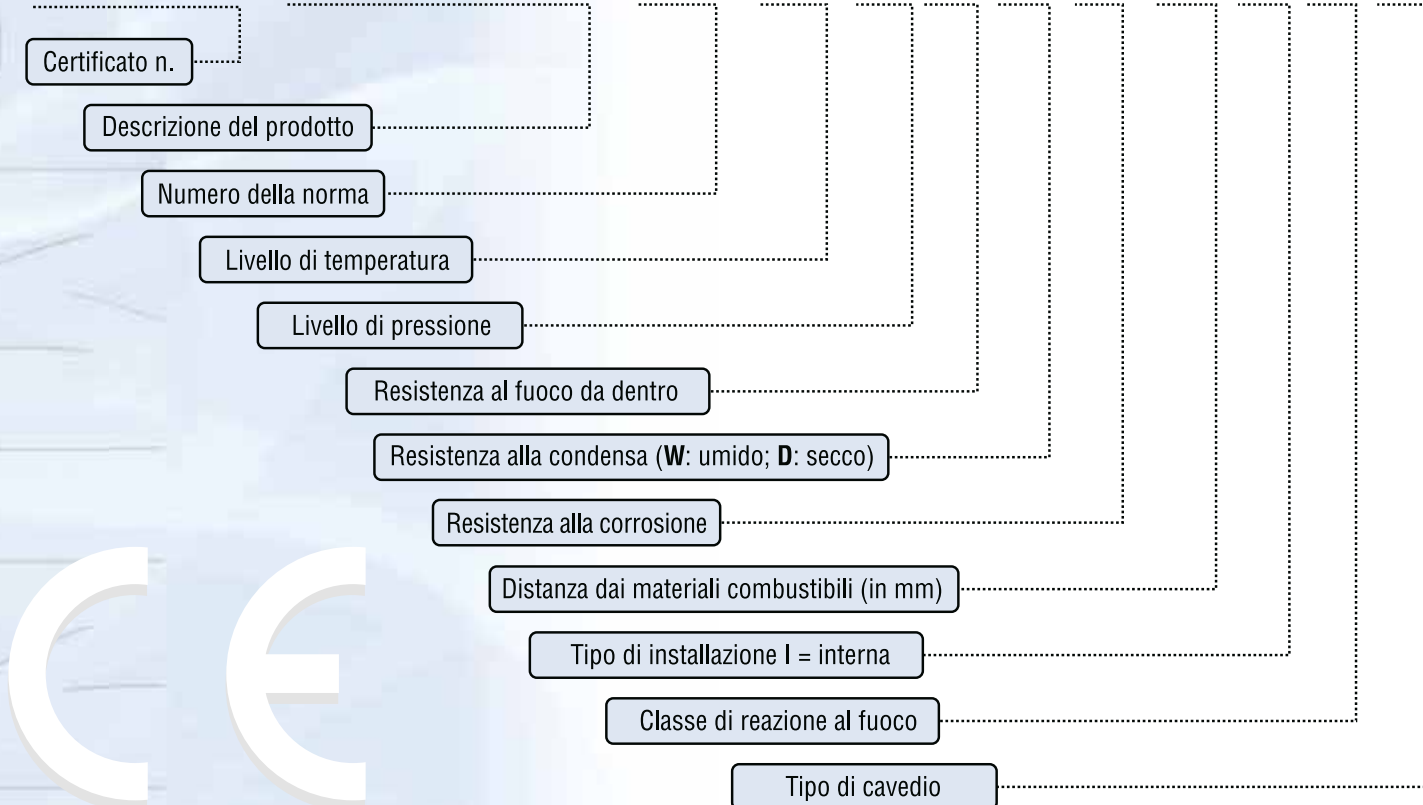
0476 - CPR - 3167	SISTEMA CAMINO	1856-1	T600	N1	W	V2	L50060	G
0476 - CPR - 3168	CONDOTTO CANALE DA FUMO	1856-2	T200	P1	W	V2	L50040	030



Esempio di dichiarazione del prodotto secondo la norma EN 14471

CAMINI PLASTICI

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



SERVIZI

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

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

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

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

SOFTWARE

Preventivazione - Dimensionamenti

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

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

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

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



Seguici anche su 
www.facebook.com/ancamini

AGGIORNAMENTI

Norme tecniche di installazione - Calcolo - Prodotti specifici

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

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

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

Commercio interaziendale (B2B)

Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

Un software evoluto, gratuito, accessibile facilmente da Personal Computer (PC) e dispositivi mobili (tablet, smartphone ...) operativo 24 ore al giorno, in grado di rispondere alle esigenze operative dei clienti tecnologicamente più evoluti ed esigenti per avere sotto controllo tutti i processi e le informazioni sugli acquisti.

Funzionalità

- ▶ preventivi e calcolo costi (Offerte) dettagliati
- ▶ inserimento ordini
- ▶ verifica immediata disponibilità merce a magazzino
- ▶ verifica stato avanzamento ordini
- ▶ copia documenti di trasporto
- ▶ copia conferme d'ordine
- ▶ copia fatture di vendita
- ▶ verifica andamento acquisti e confronti rispetto agli anni precedenti e ai target assegnati
- ▶ verifica linea di credito disponibile
- ▶ appunti e documentazione tecnica nell'area riservata

Definite le modalità di pagamento e le linee di credito (Fidi), alla clientela che farà esplicita richiesta verrà trasmessa la password.





PIATTAFORMA B2B - CLICCA - ORDINA - RITIRA



AN Camini B2B è la nuova piattaforma online SMART ideata per semplificare ai professionisti la fase di preventivazione e ordinazione dei prodotti inclusi nel nostro catalogo. Potrete accedere ad un catalogo di oltre 10.000 articoli: canne fumarie, fumisteria, isolanti e articoli specifici per fumisteria, e molto altro.

E' Possibile realizzare preventivi e capitolati puntuali indicanti designazioni precise dei prodotti scelti, AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo le possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

AN CAMINI B2B azzerà le possibilità di errore nella scelta degli articoli e riduce i tempi di attesa per la consegna dei materiali. E' possibile inoltre coordinarsi per una consegna differita e coordinata presso concessionari e logistiche convenzionate.

Presso i depositi direzionali è disponibile il servizio clicca, ordina e ritira con ritiro della merce entro 2 ore dall'ordine senza ulteriori attese al banco o la consegna della vostra commessa in data programmata.

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito www.ancamini.it entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

AN CAMINI attraverso lo sviluppo del portale B2B ha voluto realizzare un area Tecnico / Commerciale altamente specializzata in canne fumarie e condotti fumari, dove i Professionisti del settore troveranno in maniera SMART tutte le informazioni tecniche necessarie per completare il processo di fornitura del Camino / canna fumaria / condotto ... dalla scelta del prodotto, alla fornitura, rendendo facilmente disponibili i contenuti tecnici dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

Per ognuno dei 23 (l) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry/vv N1/P1/H1. - Per ogni articolo sono previste schede tecniche dimensionali e carichi statici.

AN CAMINI ha lo sguardo rivolto al futuro, per questo motivo ha pensato e realizzato il portale B2B ritenendo fondamentale per i clienti-Professionisti Business accelerare i tempi di preventivazione e consegna e ridurre i margini di errore nella scelta dei prodotti.

AN CAMINI B2B si completa con delle funzioni avanzate specificatamente studiate per il settore canne fumarie e fumisteria, "ricordando" alla clientela gli articoli correlati spesso oggetto di dimenticanze ed errori come ad esempio il calcolo automatico del nr. di fascette di chiusura e guarnizioni, la placca camino etc.

In ANCAMINI B2B sono presenti tutti gli articoli dei cataloghi AN CAMINI inclusi i gli accessori per fumisteria, gli isolanti e tutti gli articoli del catalogo "AN IDRO / Prodotti in sinergia"



Utilizzando AN CAMINI B2B i tempi medi di Consegna e di attesa al banco vengo drasticamente ridotti semplificando la "fase di scelta dei materiali"; Inoltre Per ogni singolo articolo vengono affiancati le possibili varianti tecnico / estetiche come ad esempio per i "Terminali " da 3 modelli verranno proposti 7 modelli diversi e per ognuno verrà indicato il prezzo e il tempo di consegna .

Utilizzando la piattaforma AN CAMINI B2B le modalità di pagamento e i prezzi rimangono quelle precedentemente contrattualizzate e solite in uso tra aziende .

La stampa della sezione preventivi, potrà essere personalizzata con i vostri indirizzi e i vostri loghi per consentirvi di consegnare alla Vs. clientela un preventivo altamente professionale con una particolare attenzione anche all'aspetto grafico del documento.

PRONTA CONSEGNA



PIATTAFORMA B2B - CLICCA - ORDINA - RITIRA



AN Camini B2B è la nuova piattaforma online SMART ideata per semplificare ai professionisti la fase di preventivazione e ordinazione dei prodotti inclusi nel nostro catalogo. Potrete accedere ad un catalogo di oltre 10.000 articoli: canne fumarie, fumisteria, isolanti e articoli specifici per fumisteria, e molto altro. E' Possibile realizzare preventivi e capitolati puntuali indicanti designazioni precise dei prodotti scelti, AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo le possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

AN CAMINI B2B azzerà le possibilità di errore nella scelta degli articoli e riduce i tempi di attesa per la consegna dei materiali. E' possibile inoltre coordinarsi per una consegna differita e coordinata presso concessionari e logistiche convenzionate. Presso i depositi direzionali è disponibile il servizio clicca, ordina e ritira con ritiro della merce entro 2 ore dall'ordine senza ulteriori attese al banco o la consegna della vostra commessa in data programmata. V

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito www.ancamini.it entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

AN CAMINI attraverso lo sviluppo del portale B2B ha voluto realizzare un area Tecnico / Commerciale altamente specializzata in canne fumarie e condotti fumari, dove i Professionisti del settore troveranno in maniera SMART tutte le informazioni tecniche necessarie per completare il processo di fornitura del Camino / canna fumaria / condotto ... dalla scelta del prodotto, alla fornitura, rendendo facilmente disponibili i contenuti tecnici dimensioni, carichi statici ,per l'uso e manutenzione i video tutorial.

Per ognuno dei 23 (l) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry/vv N1/P1/H1. - Per ogni articolo sono previste schede tecniche dimensionali e carichi statici. AN CAMINI ha lo sguardo rivolto al futuro, per questo motivo ha pensato e realizzato il portale B2B ritenendo fondamentale per i clienti-Professionisti Business accelerare i tempi di preventivazione e consegna e ridurre i margini di errore nella scelta dei prodotti. AN CAMINI B2B si completa con delle funzioni avanzate specificatamente studiate per il settore canne fumarie e fumisteria, "ricordando" alla clientela gli articoli correlati spesso oggetto di dimenticanze ed errori come ad esempio il calcolo automatico del nr. di fascette di chiusura e guarnizioni, la placca camino etc.

In ANCAMINI B2B sono presenti tutti gli articoli dei cataloghi AN CAMINI inclusi i gli accessori per fumisteria, gli isolanti e tutti gli articoli del catalogo "AN IDRO / Prodotti in sinergia"



Utilizzando AN CAMINI B2B i tempi medi di Consegna e di attesa al banco vengo drasticamente ridotti semplificando la "fase di scelta dei materiali"; Inoltre Per ogni singolo articolo vengono affiancati le possibili varianti tecnico / estetiche come ad esempio per i "Terminali " da 3 modelli verranno proposti 7 modelli diversi e per ognuno verrà indicato il prezzo e il tempo di consegna .

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.



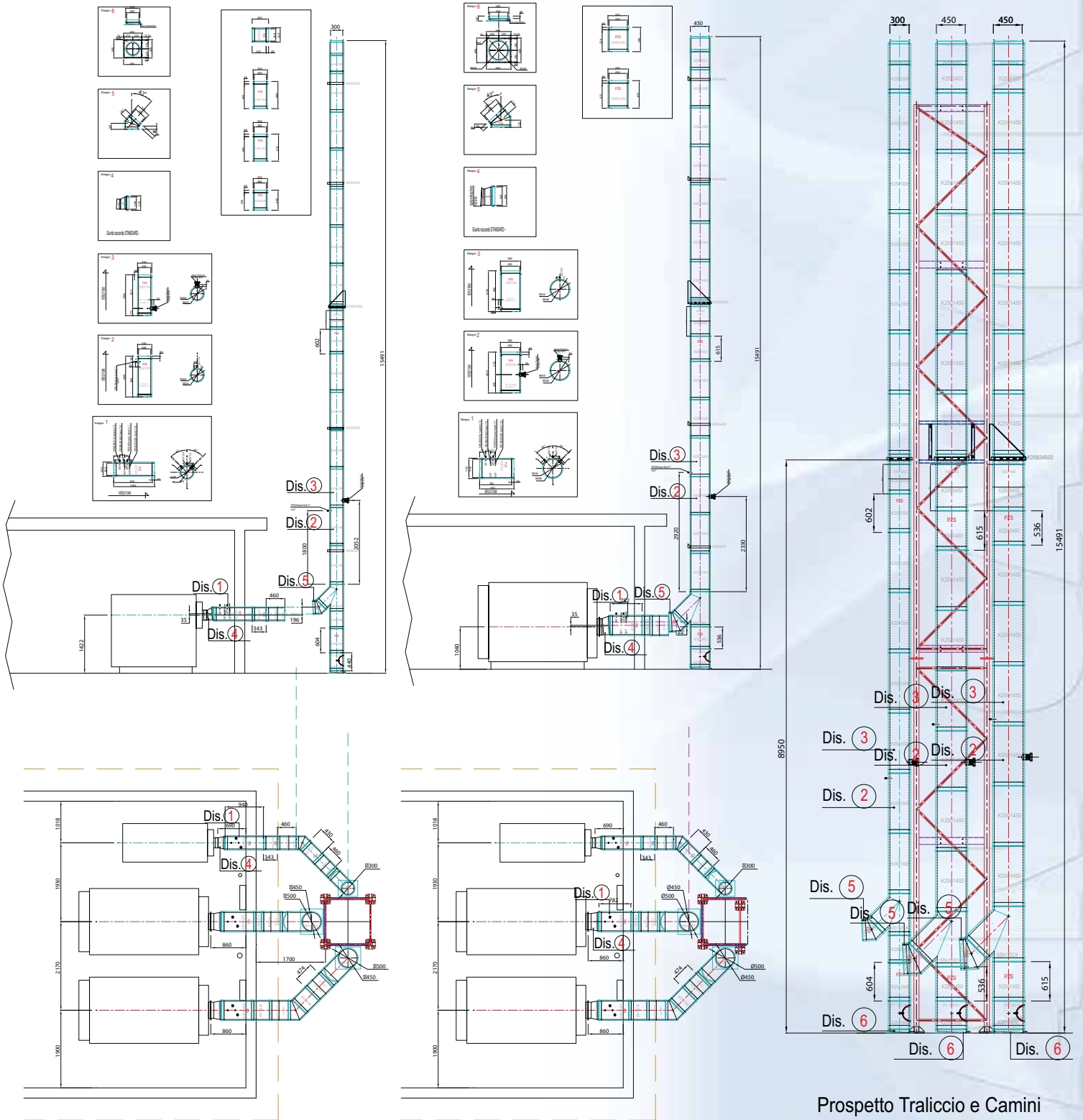
Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito www.ancamini.it

Funzionari AN CAMINI sono disponibili a recarsi presso le sedi dei clienti per effettuare assieme i primi ordini.

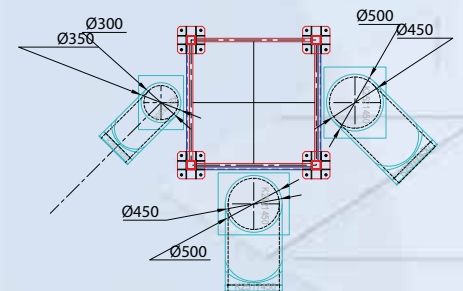
Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

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

Data

Codice	Articolo
M052150	AN ISO 25 INOX-INOX - Guarn.
M093200	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
Q2571150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q25021501	AN ISO 25 INOX-INOX - Racc
Q2501150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime

N.B. Il COMPUTO METRICO Estimativo fattibilità in cantiere da parte del nost estimativo, ma necessario per le correct materiali che per la manodopera.

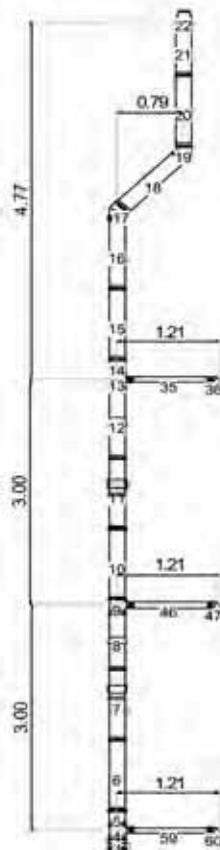
AN CAMINI S.r.l. si riserva di vietare in costruttiva relative ai singoli elementi d fumario così come viene proposto in qu vincolante.

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 solc Vs. indicaz imprecisione dei dati in ns. possesso

Al fine di velocizzare la consegna d fiscali (Fattura e/o Certificazione), e riferimento riportato in prima pagina

Prezzi applicati : **Contatt**
Resa : **F.CO NS**
Trasporto : **ESCLUS**



Per eventua numero di r 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 camino in elementi modulari, di sezione rettangolare a doppia parete coibentato, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNI TS 11778), per l'installazione sia a secco che in continuazione (V1).

- **Gamma diametri da 80 mm. a 600 mm.**
- **Parete sistema in acciaio inox AISI 316L (specificato 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 600 mm.) con finitura 2R lucida e satinata, (questo grado di resistenza alla corrosione di tipo 12).**
- **Parete esterna di spessore variabile da 0,5 mm. a 1 mm. in funzione del diametro, realizzata in acciaio inox AISI 304 (specificato secondo EN 10088 (r 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio).**
- **Finitura superfacciale esterna, lucida a specchio o verniciatura in tinta unita RAL.**
- **Ponte termico solitamente a parete.**
- **Realizzazione elementi possibile su 300°.**
- **Bocchiera del tipo miscelatore/fermata con attacco Ø8 mm. ad innesto stabile.**
- **Fornite con guarnizione fino a 3.000 Pa (classe N1) di tipo silicone, installata nell'interno del bocchiere femminile e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 80 mm. a 300 mm.**
- **Terugli con guarnizione fino a 200 Pa (classe P1) di tipo silicone, installata nella sede esterna sul manichino conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 350 mm. a 550 mm., per il diam. 60 mm. sul bocchiere femminile.**
- **Terugli senza guarnizione fino a 40 Pa (classe N1) per i diametri da 80 mm. a 600 mm.**
- **Fascetta stringitubo, con chiusura meccanica mediante vite e viterigolo avente altezza di 30 mm. e distanziatore regolabile 30-80 mm. incorporato.**
- **Isolamento termico di spessore di 25 mm. (con coppia in lana minerale ad elevata densità (110 Kg/mc.).**
- **Resistenza termica di parete 0,38 m²/KW - classe B.**



- Consegna : **DA CONCORDARE CON IL Ns. UFFICIO VENDITE**
Sconto : **DA DEFINIRSI IN SEDE D'ORDINE**
Imballo : **DA DEFINIRSI IN SEDE D'ORDINE**
IVA ed altri oneri : **22 % A VOSTRO CARICO - N.B.** per poter essere tenute in considerazione eventuali richieste di IVA agevolata devono essere documentate e specificate in fase d'ordine e in calce al presente documento
Validità : **30 GG. DATA OFFERTA**
Esclusioni : **Posa in opera e quanto non espressamente indicato**
Garanzia : **Dodici mesi dalla fornitura e limitatamente ai soli vizi di fabbricazione; L'eventuale prestazione in garanzia prevede unicamente la sostituzione gratuita di quei**



Elenco Elementi :

Indice	Codice	Articolo	Altezza[mm]
1	Q2529150	Tappo con diruggie	80.00
2	Q2579150	Elemento di ispez. con tappo	270.0
3	Q25821501	Piastra intermedia sup. muro	140.0
4	Q2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.0
5	Q2599150	Prelevio fumi monoforo	190.0
6-7	Q2501150	Elemento dritto	940.0
8	Q2508150	Elemento a misura	939.0
9	Q2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.0
10-11	Q2501150	Elemento dritto	940.0
12	Q2508150	Elemento a misura	939.0
13	Q2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.0
14	Q2599150	Prelevio fumi monoforo	190.0
15-16	Q2501150	Elemento dritto	940.0
17	Q2517150	Gornito 45°	143.0
18	Q2501150	Elemento dritto	940.0
19	Q2517150	Gornito 45°	143.0
20	Q2501150	Elemento dritto	940.0
21	Q2501150	Elemento dritto	740.0
22	Q2538150	Cono terminali	200.0
35	M091090	Elemento dritto	940.0
36	M515080	Gornito 90°	80.00
46	M501080	Elemento dritto	940.0
47	M515080	Gornito 90°	80.00
59	M501080	Elemento dritto	940.0
60	M515080	Gornito 90°	80.00

Elenco Accessori :

Quantità	Codice	Articolo	Altezza[mm]
19	M093200	Fascetta di chiusura	30.00
19	M052150	Guarnizione	9.000
3	M094200	Fascetta a muro	40.00
1	Q25821502	Coppia spalle supporto a muro	300.0

- VERNICIATURA STANDARD
+35%
- VERNICIATURA FUORI STANDARD
+50%



COLORI RAL STANDARD

RAL 1013	RAL 1015	RAL 1018	RAL 3000	RAL 3002	RAL 4006
RAL 4007	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5012	RAL 5017
RAL 5018	RAL 6005	RAL 6011	RAL 7015	RAL 7016 (solo opaco)	
RAL 7021	RAL 7022	RAL 7030	RAL 7037	RAL 7038	RAL 8017
RAL 9002	RAL 9005 (solo opaco)	RAL 9006	RAL 9010	RAL 9016	
RAME ARABESCATO					

! La verniciatura è garantita per temperature sino a 180 °C.

In ogni caso, la temperatura esterna della canna fumaria non dovrà mai superare tale valore.

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.

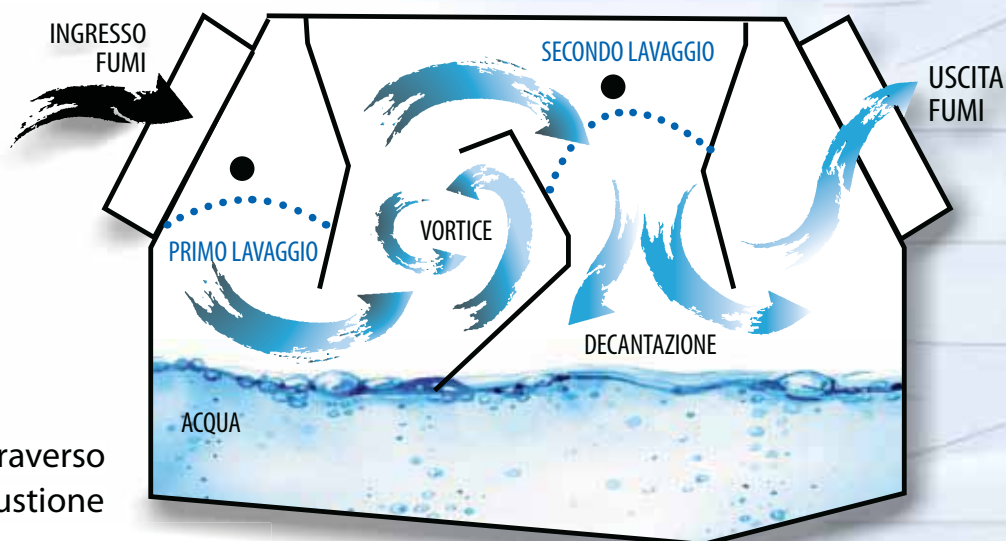
L'acqua impiegata, per ridurre consumi e sprechi, viene più volte riciclata nel processo di filtraggio.

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	4.620,00
ABB300	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 300	5.797,68
BOX000	Box - cassonetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon, Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	1.315,44
ELETVM	Eletto valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox AISI 304 completa di quadro on/off, con apertura manuale di emergenza	1.084,02
ELETVT	Eletto valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox 304 completa di quadro on/off e timer, con apertura manuale di emergenza	1.205,82

Principio di funzionamento



Il fumo viene fatto passare, attraverso tubazioni, dalla fonte di combustione alla macchina.

La velocità dei fumi rallenta per effetto dell'allargamento della sezione, e l'acqua nebulizzata presente all'interno dell'impianto ingloba le impurità e le abbatte verso il basso.

Un altro fattore pulente è dato dalla tensione superficiale dell'acqua presente sul fondo, che attrae le particelle più leggere quando la corrente di fumi è forzata a passarci vicino.

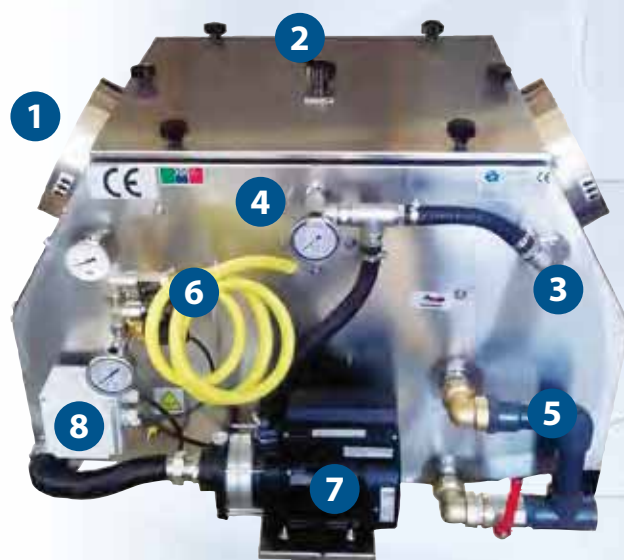
Le sezioni della macchina attraverso cui i fumi vengono puliti, sono essenzialmente due:

- canale cilindrico all'ingresso, munito di due ugelli;
- la sezione tra le due paratie, munita di una serie di tre ugelli in linea.

La riserva d'acqua presente sul fondo viene pompata verso gli ugelli, che la nebulizzano all'interno della macchina.

Le sezioni dove sono presenti gli ugelli sono studiate in modo che l'effetto pulente dell'acqua nebulizzata sia massimizzato.

Grazie all'energia liberata nel pompaggio dell'acqua, l'impianto può contare su un tiraggio autonomo.



Parti della macchina

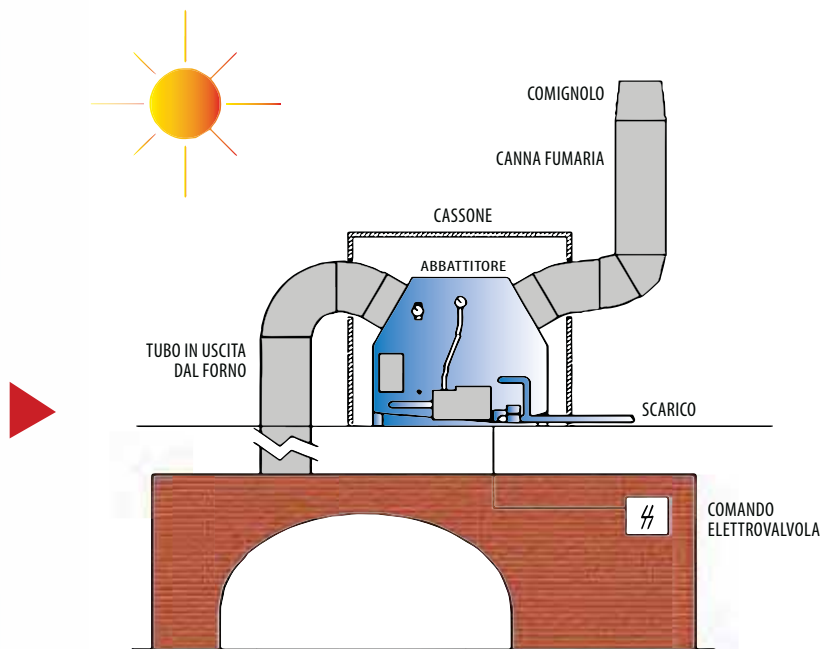
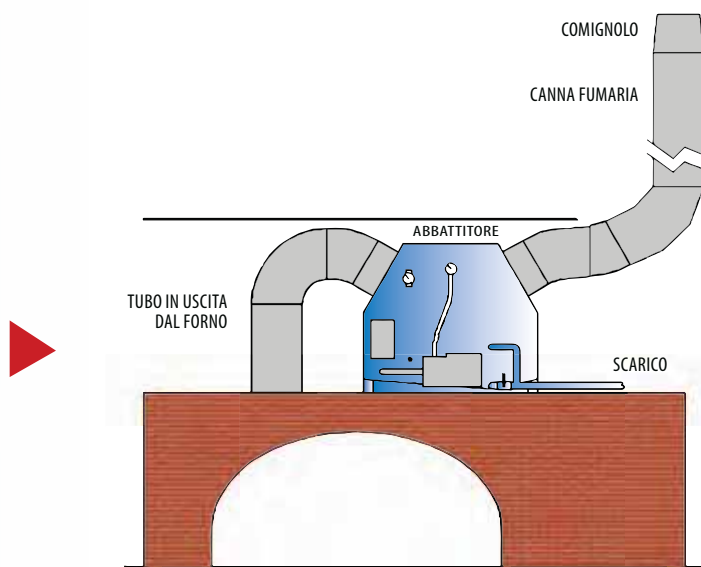
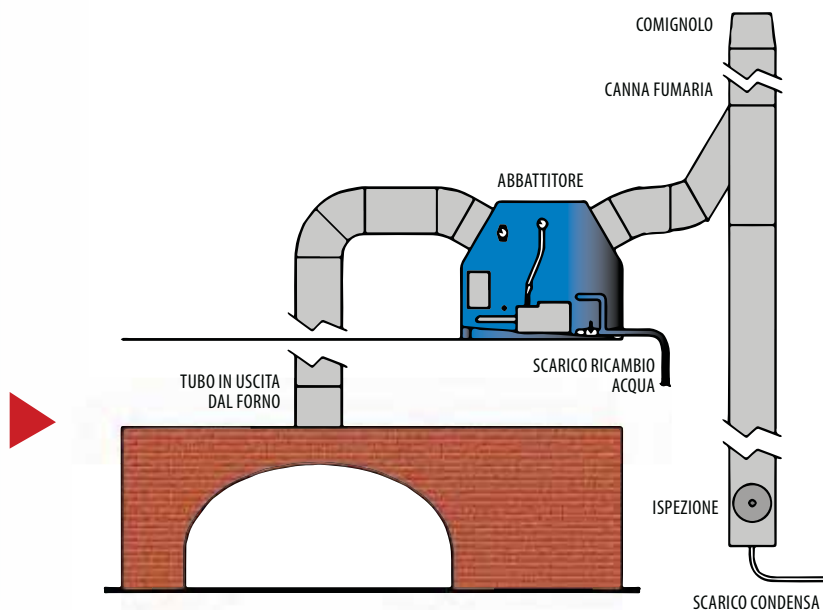
- 1 Flangia
- 2 Sportello di ispezione
- 3 Distribuzione acqua ugelli ingresso
- 4 Distribuzione acqua ugelli centrali
- 5 Scarico reflui
- 6 Immissione acqua
- 7 Pompa
- 8 Scatola elettrica del galleggiante

Esempi di installazioni

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.

È possibile allacciarsi ad una **canna fumaria munita di scarico condensa**, che in quel caso funziona normalmente.

L'installazione esterna è analoga a quella interna, ma richiede il cassone di copertura ed il comando remoto dell'elettrovalvola.

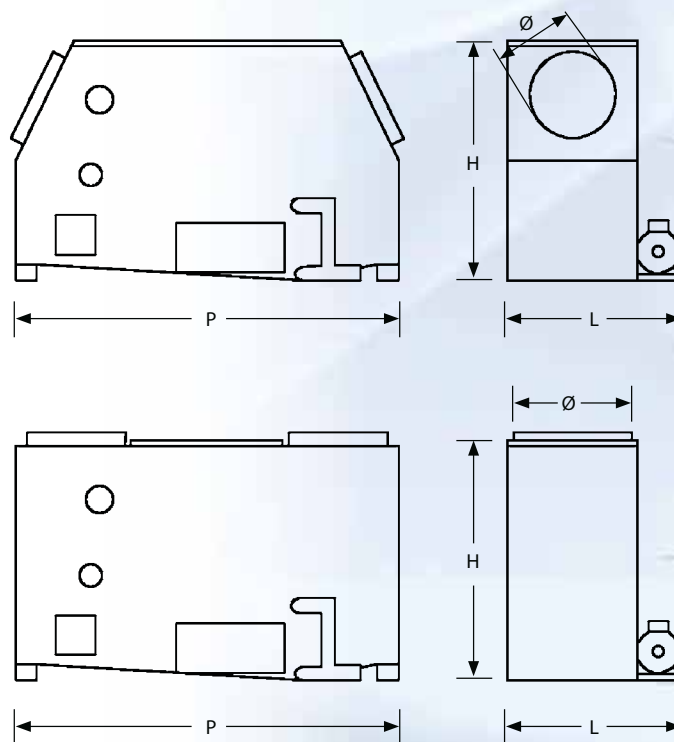


Dati tecnici

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 dai importanti istituti di collaudo, internazionalmente riconosciuti, quali il TÜV, GASTEC, VKF - AEAI.

La nostra esperienza ultra ventennale, specifica nel settore dello smaltimento fumi, è a disposizione di tutti i clienti gratuitamente per preventivi e consulenze per la progettazione d'impianti a regola d'arte in ottemperanza alle norme e alle leggi vigenti: UNI 7129/08, UNI 10640, UNI 10641, UNI 10845, UNI 10683, UNI 11071, DM 37/2008 - dichiarazione di conformità.

**TÜV****GASTEC****ISO 9002**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1 IMPIEGO DI FORNITURA

Le ordinazioni anche se da noi confermate per iscritto, si intendono sempre condizionate alla conferma dei rispettivi ordini da parte dei nostri fornitori. In particolare per la merce di importazione, esse sono subordinate all'ottenimento dei permessi di esportazione dei paesi di origine e di importazione in Italia. Nei casi di ritardo nella consegna da parte della Fabbrica per difficoltà di approvvigionamento di materie prime, guasti agli impianti, scioperi, interruzioni o ritardi nei trasporti sarà a nostra scelta, nostra facoltà ridurre il quantitativo della fornitura, differire il termine di consegna o risolvere il contratto, senza che da ciò derivi per il committente diritto a danni, compensi o risarcimenti di sorta, eccezione fatta per la sola restituzione, senza interessi, di quanto eventualmente corrisposto in anticipo.

2 PREZZI

I prezzi indicati, anche se riportati nella conferma d'ordine, hanno solo carattere indicativo e non ci impegnano in alcun modo alla fornitura. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi le variazioni adeguate agli eventuali intervenuti aumenti della mano d'opera, materie prime, trasporto, diritti doganali, o altri elementi di costo che si fossero verificati nel corso del contratto fino al giorno di spedizione della merce. Dai prezzi è sempre esclusa l'IVA e, salvo patti in contratto, l'eventuale imballo e trasporto.

3 DATI TECNICI

Dimensioni, prestazioni, rendimenti, pesi e in genere tutti i dati tecnici contenuti in cataloghi, offerte o conferme d'ordine, devono intendersi come indicazione approssimativa. Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, a tali dati quelle modifiche non sostanziali che ritenessimo utili e convenienti.

4 TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se riportati sulla nostra conferma d'ordine, si intendono sempre "salvo imprevisti" e hanno carattere puramente indicativo. Le disponibilità di magazzino devono sempre intendersi alle condizioni "salvo il venduto". Eventuali ritardi non possono dar luogo né a risoluzioni, anche parziali, del contratto da parte dell'acquirente, né a pretese di danni.

5 RESA DELLA MERCE

Salvo il caso di particolari accordi scritti in proposito, la resa della merce si intende sempre franco nostro magazzino, imballo escluso. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di perdite parziali o totali, né di avarie occorse dopo il ritiro dai nostri magazzini. Dal giorno in cui noi comunichiamo al committente l'approntamento della fornitura, la merce si intende giacente a tutto rischio e pericolo di quest'ultimo e pertanto da quel momento gravano su di esso tutti i rischi.

6 RECLAMI

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