



# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



## CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI



TÜV

GASTEC

ISO 9002

VKF  AEAI

LISTINO P15

		PAG.	SCONTI
<b>AN PLUS</b> GSV 24 lineari GSV 04 accessori	 <p>Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4 e 5/10 mm.                      UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/060                      UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040/050 G/G500</p>	Ø 060 ⇨ 300 <b>4</b> Ø 350 ⇨ 800 <b>16</b>	
<b>AN FIRE INOX</b> GSV 27	 <p>Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, con innesto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta T 200.                      Sistema pratico e leggero, facile da tagliare in opera, spessore 4/10 mm.                      UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 060 dn 80÷100 • UNI EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50040 G800M dn 80÷100</p>	<b>21</b>	
<b>AN FIRE FE</b> GSV 20	 <p>Sistema monoparete preverniciato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100 &amp; dn 120P), spessore 12/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200), spessore 20/10 mm. Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo.                      UNI EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30M dn 80÷120                      UNI EN 1856-2 T600 N1 W Vm L01120 G375NM dn 80÷120                      UNI EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 GXXNM dn 120÷200</p>	<b>23</b>	
<b>AN FIRE SMALTATO</b> GSV 29	 <p>Sistema monoparete smaltato, realizzato in acciaio ferritico FE con innesto a bicchiere (dn 80 - dn 100), spessore 8/10 mm o con innesto maschio rastremato (dn 120 - dn 200).                      Sistema robusto, tradizionalmente installato per evacuare i fumi di stufe a pellets o stufe a legna e caminetti d'arredo.                      UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L80080 O30M • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L80080 G375NM</p>	<b>28</b>	
<b>AN CONDENSING</b> GSV 10	 <p>Sistema plastico monoparete modulare bianco e nero, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. Il sistema bianco è disponibile anche nella versione flessibile, particolarmente adatta per il risanamento di vecchie canne fumarie.                      UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LI E U • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LI E U</p>	<b>31</b>	
<b>AN ISO CONDENSING</b> GSV 26	 <p>Sistema plastico isolato (10 mm aria statica), modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione e cappe cucina. La parete esterna realizzata in acciaio inox AISI 304 o effetto ramato (Copperplast) consente la realizzazione di canne fumarie esterne a basso impatto estetico.                      UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	<b>43</b>	
<b>AN TWIN CONDENSING</b> GSV 26	 <p>Sistema plastico ventilato coassiale, modulare, realizzato in polipropilene S autoestinguente a norma UNI EN 14471, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori, specifico per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione.                      La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o effetto ramato (Copperplast).                      UNI EN 14471 T120 P1 W 2 000 LE E UO • UNI EN 14471 T120 H1 W 2 000 LE E UO</p>	<b>46</b>	
<b>AN KIT COASSIALI</b> GSV 34	 <p>Kit coassiali dn 60 - 100 PPs / PVC composti da: gomito con prese aria e fumi - elemento lineare da 750 mm - terminale nero - 1 rosone in EPDM - 1 rosone in polipropilene anti UV.                      Parete esterna in PVC amorfo autoestinguente ad alta resistenza meccanica, al sole e ai raggi solari.                      UNI EN 1856-2 T120 H1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100 • UNI EN 1856-2 T120 P1 W 2 000 LI E U1 dn 60÷100</p>	<b>50</b>	
<b>AN ALLUMINIO - KIT COASSIALI PPs / ALU</b> GSV 19	 <p>Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio alluminio spessore 10/10 mm (a richiesta spessore 15/10 mm).                      UNI EN 1856-1 T200 P1 W Vm L11100/150 O60</p>	<b>58</b> ..... <b>KIT PPs/ALU</b> <b>60</b>	
<b>AN TWIN INOX-INOX</b> GSV 32	 <p>Sistema inox ventilato coassiale, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L, certificato CE, completo di una ricca dotazione di accessori specifici per l'evacuazione dei fumi di caldaie tipo C, condensazione, stufe a pellets e caminetti. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304 o verniciata nera.                      T200 P1 W V2 L50040 O50 con guarnizione • T600 N1 W V2 L50040 G80 senza guarnizione                      T600 N1 W V2 L50040 G100</p>	<b>61</b>	
<b>AN FLEX</b> GSV 08	 <p>Canna fumaria flessibile con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L o a richiesta in acciaio inox AISI 904 L. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie, specialmente dove è necessario eseguire spostamenti onde evitare costosi interventi murari.                      UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010/012 O dn 50÷160 • UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010 G dn 50÷400                      UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/012 G dn 50÷400 • UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010 O dn 50÷160</p>	<b>64</b>	
<b>AN ISO 25 FLEX</b> GSV 08	 <p>Canna fumaria flessibile preicobentata (spessore isolamento 25 mm) con parete interna liscia, realizzata in acciaio inox AISI 316 L. È un prodotto nuovo, progettato appositamente per le esigenze delle moderne stufe a legna, a pellets o a combustibile misto legna/pellets. Trova il suo impiego principale nelle ristrutturazioni, il ridimensionamento ed il risanamento di vecchie canne fumarie.                      UNI EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O con guarnizione 200 Pa                      UNI EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010 G senza guarnizione 200 Pa</p>	<b>67</b>	

		PAG.	SCONTI
<p><b>AN ISO ARIA</b> GSV 25 lineari GSV 12 accessori</p> 	<p>Isolamento aria statica spessore 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4/10 mm. Parete esterna spessore 4/10 mm AISI 304 e/o verniciata color rame arabescato.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 dn 80÷250    UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040 G500M dn 80÷250</p> <p><b>A richiesta</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> arabescato</div> <div style="text-align: center;"> inox satinato</div> <div style="text-align: center;"> rame</div> <div style="text-align: center;"> verniciato RAL</div> </div>	<b>72</b>	
<p><b>AN ISO 10</b> GSV 35 lineari GSV 03 - 04 accessori</p> 	<p>Spessore isolamento 10 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore minimo 4 mm. La parete esterna è realizzata in acciaio inox AISI 304, verniciata nera o effetto ramato.</p> <p>T200 P1 W V2 L50040 O 20 con guarnizione T600 N1 W V2 L50040 G500 M</p>	<b>79</b>	
<p><b>AN ISO 25 INOX-INOX</b> GSV 21 lineari GSV 01 accessori</p> 	<p>Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm AISI 304.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140</p>	<p>Ø 080 ⇨ 300 <b>83</b></p> <p>Ø 350 ⇨ 800 <b>99</b></p>	
<p><b>AN ISO 25 INOX-RAME</b> GSV 23 lineari GSV 03 accessori</p> 	<p>Spessore isolamento 25 - 50 mm. Innesto con giunto a bicchiere a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta. Parete interna in acciaio inox AISI 316 L, spessore 4-5/10 mm. Parete esterna spessore 4-5/10 mm rame.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050 O30/045/060 UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50040/050 G70/G105/G140</p>	<b>105</b>	
<p><b>AN SYSTEM 4 MONOPARETE</b> 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 &amp; 10/10 mm) o parete interna AISI 316 L spessore 4/10 e 5/10 mm.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 000/50/75/100    UNI EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50040/050/060 G50/75/100 UNI EN 1856-1 T400 N1 D V2 L50040/050/060 G50/75/100    UNI EN 1856-1 T450 H1 W V2 L50040/050/060 050/75/100 UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G70/105/140    UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100/150/200 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 050    UNI EN 1856-2 T400 H1 W V2 L50040/050/060 0375/390/450/500</p>	<b>111</b>	
<p><b>AN SYSTEM 4 DOPPIA PARETE</b> 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 &amp; 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 &amp; 5/10 mm e parete esterna in acciaio inox AISI 304, spessore isolamento 25 mm.</p> <p>UNI EN 1856-1 T200 P1/H1 W V2 L50040/050/060 000/20/30/40    UNI EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040/050/060 050/75/100 UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G70/105/140    UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 000 UNI EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50040/050/060 020    UNI EN 1856-2 T450 H1 W V2 L50040/050/060 050 UNI EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50040/050/060 G100    UNI EN 1856-2 T600 H1 W V2 L50040/050/060 G100</p>	<b>119</b>	
<p><b>AN OVALE</b> GSV 28</p> 	<p>Sistema per l'evacuazione fumi monoparete, modulare, realizzato in acciaio inox AISI 316 L. Lo spessore della parete a contatto dei fumi è 5/10 mm. La sezione ovale o rettangolare rende il sistema particolarmente adatto per il risanamento di canne fumarie esistenti, realizzato a misura, consente di sfruttare al meglio le sezioni di passaggio disponibili. Il sistema è idoneo per i seguenti combustibili: metano, GPL, gasolio, legna con temperature di esercizio sino a 550 °C.</p> <p>UNI EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50050 O70 (con mastice sigillante) UNI EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G600M (senza mastice sigillante)</p>	<b>125</b>	
<p><b>ACCESSORI PER FUMISTERIA</b> 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>	<b>130</b>	
<p><b>AN SYSTEM EI 30-60-120</b></p> 	<p>Condotti di ventilazione EI resistenti al fuoco metallici modulari, con parete interna AISI 304 / AISI 316 L e parete esterna AISI 304.</p> <p>AN SYSTEM EI 30    Condotto di ventilazione EI 30 con isolamento in lana di roccia. Spessore / certificazione: 25 mm EI 30 (ve i-o) EN 13501-3.</p> <p>AN SYSTEM EI 60    Condotto di ventilazione EI 60 con isolamento in lana di roccia. Spessore / certificazione: 50 mm EI 60 (ve i-o) - EI 60 (ho i-o) - EN 13501-3</p> <p>AN SYSTEM EI 120    Condotto di ventilazione EI 60 con isolamento in fibre ceramiche. Spessore / certificazione: 100 mm EI 120 (ve i-o) - EI 120 (ho i-o) - EN 13501-3</p> <p>A richiesta modello certificazione canna fumaria UNI EN 1856-1.</p>	<b>151</b>	



# AN PLUS

## Elemento ispezione con tappo T 200°

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	59,21	1	60	
M475080	61,38	1	80	✓
M475100	68,53	1	100	✓
M475110	69,65	-	110	
M475120	73,66	1	120	✓
M475130	77,73	1	130	✓
M475140	82,85	1	140	✓
M475150	86,59	1	150	✓
M475160	94,99	1	160	✓
M475180	120,58	1	180	✓
M475200	130,63	1	200	✓
M575220	143,90	1	220	✓
M575250	157,65	1	250	✓
M575300	181,59	1	300	✓

## Elemento ispezione con tappo T 600°

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4750602	92,75		60	
M4750802	89,42		80	
M4751002	96,34		100	
M4751102	97,46		110	
M4751202	98,65		120	
M4751302	103,22		130	
M4751402	109,57		140	
M4751502	113,53		150	
M4751602	119,28		160	
M4751802	128,43		180	
M4752002	135,31		200	

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

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4200601	non disponibile	-	60	
M4200801	139,51	1	80	
M4201001	157,36	1	100	
M4201101	a richiesta	-	110	
M4201201	167,45	1	120	
M4201301	176,52	1	130	
M4201401	188,32	1	140	
M4201501	196,69	1	150	
M4201601	212,06	1	160	
M4201801	276,69	1	180	
M4202001	299,68	1	200	
M5202201	342,64	1	220	
M5202501	380,43	1	250	
M5203001	446,04	1	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	150,70	1	80	
M4201002	169,89	1	100	
M4201102	175,39	-	110	
M4201202	180,89	1	120	
M4201302	190,38	1	130	
M4201402	203,36	1	140	
M4201502	212,99	1	150	
M4201602	229,05	1	160	
M4201802	298,80	1	180	
M4202002	323,60	1	200	
M5202202	370,06	1	220	
M5202502	410,80	1	250	
M5203002	481,73	1	300	

## Tappo per basse temperature T 200°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750601	non disponibile	-	60	✓
M5750801	36,75	1	80	✓
M5751001	42,08	1	100	✓
M5751101	44,05	-	110	
M5751201	46,04	1	120	✓
M5751301	49,32	1	130	✓
M5751401	52,03	1	140	✓
M5751501	54,48	1	150	✓
M5751601	65,69	1	160	✓
M5751801	71,68	1	180	✓
M5752001	77,65	1	200	✓

## Tappo per alte temperature T 600°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5750602	non disponibile	-	60	✓
M5750802	63,84	1	80	✓
M5751002	66,96	1	100	✓
M5751102	69,77	-	110	
M5751202	72,60	1	120	✓
M5751302	75,89	1	130	✓
M5751402	79,00	1	140	✓
M5751502	84,92	1	150	✓
M5751602	88,96	1	160	✓
M5751802	97,56	1	180	✓
M5752002	107,60	1	200	✓

## Chiavetta per ispezione

GSV 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511000	6,24			✓

## Camera raccolta ceneri

GSV 04



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511060B	non disponibile	-	60	
M511080B	137,95	1	80	
M511100B	139,23	1	100	
M511110B	non disponibile	-	110	
M511120B	141,02	1	120	
M511130B	142,42	1	130	
M511140B	143,60	1	140	
M511150B	145,04	1	150	
M511160B	170,00	1	160	
M511180B	171,19	1	180	
M511200B	200,36	1	200	
M511220B	204,34	1	220	
M511250B	231,94	1	250	
M511300B	446,04	1	300	

## Raccordo a T 90°

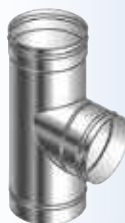
GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060	32,14	6	60	✓
M420080	35,26	6	80	✓
M420100	39,91	6	100	✓
M420110	40,13	-	110	
M420120	42,36	6	120	✓
M420130	44,41	6	130	✓
M420140	47,61	6	140	✓
M420150	49,66	6	150	✓
M420160	51,92	1	160	✓
M420180	71,06	1	180	✓
M420200	76,97	1	200	✓
M520220	93,46	1	220	✓
M520250	105,84	1	250	✓
M520300	127,34	1	300	✓

## Raccordo a T 90° derivazione femmina

GSV 04



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

# AN PLUS

## Raccordo a T 135°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M421060	non disponibile	-	60	
M421080	<b>92,64</b>	1	80	✓
M421100	<b>99,82</b>	1	100	✓
M421110	<b>100,21</b>	-	110	
M421120	<b>105,02</b>	1	120	✓
M421130	<b>106,10</b>	1	130	✓
M421140	<b>115,20</b>	1	140	✓
M421150	<b>124,33</b>	1	150	✓
M421160	<b>124,33</b>	1	160	✓
M421180	<b>143,79</b>	1	180	✓
M421200	<b>154,39</b>	1	200	✓
M521220	<b>169,92</b>	1	220	✓
M521250	<b>207,82</b>	1	250	✓
M521300	<b>272,51</b>	1	300	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-	-	60	
-	-	-	80	
M422100	<b>33,62</b>	1	100	✓
M422110	<b>35,16</b>	-	110	
M422120	<b>38,61</b>	1	120	✓
M422130	<b>40,18</b>	1	130	✓
M422140	<b>41,91</b>	1	140	✓
M422150	<b>43,47</b>	1	150	✓
M422160	<b>45,22</b>	1	160	✓
M422180	<b>66,07</b>	1	180	✓
M422200	<b>70,96</b>	1	200	✓
M522220	<b>78,63</b>	1	220	✓
M522250	<b>86,14</b>	1	250	✓
M522300	<b>98,58</b>	1	300	✓

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
-	-	-	60	
-	-	-	80	
M422100F	<b>33,62</b>	1	100	✓
M422110F	<b>35,16</b>	-	110	
M422120F	<b>38,61</b>	1	120	✓
M422130F	<b>40,18</b>	1	130	✓
M422140F	<b>41,91</b>	1	140	✓
M422150F	<b>43,47</b>	1	150	✓
M422160F	<b>45,22</b>	1	160	✓
M422180F	<b>66,07</b>	1	180	✓
M422200F	<b>70,96</b>	1	200	✓
M522220F	<b>78,63</b>	1	220	✓
M522250F	<b>86,14</b>	1	250	✓
M522300F	<b>98,58</b>	1	300	✓

## Raccordo a T 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M420060C	<b>41,76</b>	6	60	
M420080C	<b>45,85</b>	6	80	✓
M420100C	<b>51,89</b>	6	100	✓
M420110C	<b>52,17</b>	-	110	
M420120C	<b>55,05</b>	6	120	✓
M420130C	<b>57,72</b>	6	130	✓
M420140C	<b>61,87</b>	6	140	✓
M420150C	<b>64,54</b>	6	150	✓
M420160C	<b>67,49</b>	1	160	✓
M420180C	<b>92,39</b>	1	180	✓
M420200C	<b>100,04</b>	1	200	✓
M520220C	<b>121,49</b>	1	220	✓
M520250C	<b>137,57</b>	1	250	✓
M520300C	<b>165,56</b>	1	300	✓

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

gsv 04



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

## Raccordo a T 87° ridotto Ø 80

gsv 04



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

## Tappo con maniglia cieco

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025060	<b>31,23</b>	-	60	
M025080	<b>32,79</b>	6	80	✓
M025100	<b>32,92</b>	6	100	✓
M025110	<b>42,61</b>	-	110	
M025120	<b>36,18</b>	6	120	✓
M025130	<b>38,97</b>	6	130	✓
M025140	<b>40,91</b>	6	140	✓
M025150	<b>41,72</b>	6	150	✓
M025160	<b>42,97</b>	1	160	✓
M025180	<b>46,16</b>	1	180	✓
M025200	<b>50,59</b>	1	200	✓
M025220	<b>57,40</b>	1	220	✓
M025250	<b>66,21</b>	1	250	✓
M025300	<b>73,82</b>	1	300	✓

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060	<b>30,72</b>	6	60	✓
M029080	<b>31,19</b>	6	80	✓
M029100	<b>31,32</b>	6	100	✓
M029110	<b>40,52</b>	-	110	
M029120	<b>34,41</b>	6	120	✓
M029130	<b>37,10</b>	6	130	✓
M029140	<b>38,93</b>	6	140	✓
M029150	<b>39,67</b>	6	150	✓
M029160	<b>40,88</b>	1	160	✓
M029180	<b>43,92</b>	1	180	✓
M029200	<b>48,12</b>	1	200	✓
M029220	<b>54,60</b>	1	220	✓
M029250	<b>62,96</b>	1	250	✓
M029300	<b>70,21</b>	1	300	✓

## Tappo con scarico condensa laterale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029080A	<b>a richiesta</b>	-	80	
M029100A	<b>a richiesta</b>	1	100	
M029110A	<b>a richiesta</b>	-	110	
M029120A	<b>a richiesta</b>	1	120	
M029130A	<b>a richiesta</b>	1	130	
M029140A	<b>a richiesta</b>	1	140	
M029150A	<b>a richiesta</b>	1	150	
M029160A	<b>a richiesta</b>	1	160	
M029180A	<b>a richiesta</b>	1	180	
M029200A	<b>a richiesta</b>	1	200	
M029220A	<b>a richiesta</b>	1	220	
M029250A	<b>a richiesta</b>	1	250	
M029300A	<b>a richiesta</b>	1	300	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	<b>6,25</b>	1		✓

# AN PLUS

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060V	non disponibile	-	60	
M029080V	118,29	1	80	
M029100V	124,30	1	100	
M029110V	127,43	-	110	
M029120V	129,89	1	120	
M029130V	133,40	1	130	
M029140V	139,77	1	140	
M029150V	145,34	1	150	
M029160V	153,27	1	160	
M029180V	171,17	1	180	
M029200V	186,68	1	200	
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	54,91	1	80	
M029100O	59,72	1	100	
M029110O	61,40	-	110	
M029120O	63,87	1	120	
M029130O	66,31	1	130	
M029140O	67,94	1	140	
M029150O	70,41	1	150	
M029160O	72,60	1	160	
M029180O	76,91	1	180	
M029200O	81,48	1	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	332,90	1	80	
REG100F	332,90	1	100	
REG110F	332,90	-	110	
REG120F	332,90	1	120	
REG130F	332,90	1	130	✓
REG140F	335,86	1	140	✓
REG150F	335,86	1	150	✓
REG160F	338,81	1	160	✓
REG180F	338,81	1	180	✓
REG200F	344,70	1	200	✓
REG250F	350,59	1	250	✓
REG300F	366,06	1	300	✓

Regolatore di tiraggio Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

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

Manicotto maschio - maschio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M426060	11,87	1	60	✓
M426080	13,18	1	80	✓
M426100	15,30	1	100	✓
M426110	15,68	-	110	
M426120	16,55	1	120	✓
M426130	18,63	1	130	✓
M426140	20,71	1	140	✓
M426150	21,78	1	150	✓
M426160	22,80	1	160	✓
M426180	24,54	1	180	✓
M426200	26,63	1	200	✓
M526220	31,97	1	220	✓
M526250	35,11	1	250	✓
M526300	39,86	1	300	✓

Manicotto femmina - femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M425060	14,12	1	60	✓
M425080	13,18	1	80	✓
M425100	15,30	1	100	✓
M425110	15,68	-	110	
M425120	16,55	1	120	✓
M425130	18,63	1	130	✓
M425140	20,71	1	140	✓
M425150	21,78	1	150	✓
M425160	22,80	1	160	✓
M425180	24,54	1	180	✓
M425200	26,63	1	200	✓
M525220	31,97	1	220	✓
M525250	35,11	1	250	✓
M525300	39,86	1	300	✓

Gomito a 90°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M415060	28,72	6	60	✓
M415080	31,43	6	80	✓
M415100	36,40	6	100	✓
M415110	38,34	-	110	
M415120	40,59	6	120	✓
M415130	42,29	6	130	✓
M415140	47,96	6	140	✓
M415150	49,76	6	150	✓
M415160	51,59	1	160	✓
M415180	58,31	1	180	✓
M415200	61,65	1	200	✓
M515220	79,23	1	220	✓
M515250	95,68	1	250	✓
M515300	107,62	1	300	✓

Gomito a 87°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M516050	28,72	6	50	✓
M416060	39,80	6	60	✓
M416080	39,80	6	80	✓
M416100	45,01	6	100	✓
M416110	48,20	-	110	
M416120	51,41	6	120	✓
M416130	53,23	6	130	✓
M416140	60,94	6	140	✓
M416150	62,87	6	150	✓
M416160	64,91	1	160	✓
M416180	73,36	1	180	✓
M416200	77,00	1	200	✓
M516220	96,33	1	220	✓
M516250	117,88	1	250	✓
M516300	132,49	1	300	✓

Gomito a 45°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M517050	21,69	6	50	✓
M417060	21,69	6	60	✓
M417080	23,40	6	80	✓
M417100	25,90	6	100	✓
M417110	27,58	-	110	
M417120	28,99	6	120	✓
M417130	30,02	6	130	✓
M417140	33,90	6	140	✓
M417150	35,31	6	150	✓
M417160	37,68	1	160	✓
M417180	40,83	1	180	✓
M417200	43,58	1	200	✓
M517220	47,38	1	220	✓
M517250	57,27	1	250	✓
M517300	74,25	1	300	✓

Gomito a 42°

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M414060	27,30	1	60	✓
M414080	29,49	1	80	✓
M414100	32,64	1	100	✓
M414110	34,58	-	110	
M414120	36,56	1	120	✓
M414130	37,82	1	130	✓
M414140	42,72	1	140	✓
M414150	44,50	1	150	✓
M414160	47,49	1	160	✓
M414180	51,44	1	180	✓
M414200	54,92	1	200	✓
M514220	59,70	1	220	✓
M514250	72,13	1	250	✓
M514300	93,54	1	300	✓

# AN PLUS

## Gomito a 30°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M419060	non disponibile	-	60	
M419080	23,40	1	80	✓
M419100	25,90	1	100	✓
M419110	27,58	-	110	
M419120	28,99	1	120	✓
M419130	30,02	1	130	✓
M419140	33,90	1	140	✓
M419150	35,31	1	150	✓
M419160	37,68	1	160	✓
M419180	40,83	1	180	✓
M419200	43,58	1	200	✓
M519220	47,38	1	220	✓
M519250	57,27	1	250	✓
M519300	74,25	1	300	✓

## Gomito a 15°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M418060	non disponibile	-	60	
M418080	23,40	1	80	✓
M418100	25,90	1	100	✓
M418110	27,58	-	110	
M418120	28,99	1	120	✓
M418130	30,02	1	130	✓
M418140	33,90	1	140	✓
M418150	35,31	1	150	✓
M418160	37,68	1	160	✓
M418180	40,83	1	180	✓
M418200	43,58	1	200	✓
M518220	47,38	1	220	✓
M518250	57,27	1	250	✓
M518300	74,25	1	300	✓

## Gomito regolabile 0° - 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M406060	non disponibile	-	60	
M406080	54,84	1	80	✓
M406100	58,23	1	100	✓
M406110	59,70	-	110	
M406120	62,91	1	120	✓
M406130	67,49	1	130	✓
M406140	73,07	1	140	✓
M406150	76,57	1	150	✓
M406160	79,44	1	160	✓
M405180	75,39	1	180	✓
M405200	82,41	1	200	✓
M505220	121,55	1	220	✓
M505250	138,82	1	250	✓
M505300	161,76	1	300	✓

## Gomito a 90° con ispezione

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4150601	non disponibile	-	60	
M4150801	118,55	1	80	✓
M4151001	133,41	1	100	✓
M4151101	140,64	-	110	
M4151201	147,86	1	120	✓
M4151301	154,66	1	130	✓
M4151401	169,07	1	140	✓
M4151501	175,45	1	150	✓
M4151601	188,68	1	160	✓
M4151801	226,10	1	180	✓
M4152001	241,32	1	200	✓
M5152201	309,80	1	220	✓
M5152501	351,81	1	250	✓
M5153001	399,91	1	300	✓

## Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M491060	non disponibile	-	60	
M491080	71,04	1	80	✓
M491100	79,43	1	100	✓
M491110	78,78	-	110	
M491120	81,28	1	120	✓
M491130	83,72	1	130	✓
M491140	89,52	1	140	✓
M491150	92,50	1	150	✓
M491160	102,54	1	160	✓
M491180	108,19	1	180	✓
M491200	117,40	1	200	✓
M591220	124,17	1	220	✓
M591250	134,86	1	250	✓
M591300	154,47	1	300	✓

## Piastra intermedia supporto a muro

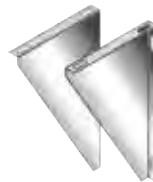
GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4820601	non disponibile	-	60	
M4820801	53,46	1	80	✓
M4821001	61,66	1	100	✓
M4821101	61,91	-	110	
M4821201	64,59	1	120	✓
M4821301	67,12	1	130	✓
M4821401	73,80	1	140	✓
M4821501	76,77	1	150	✓
M4821601	85,68	1	160	✓
M4821801	91,42	1	180	✓
M4822001	97,62	1	200	✓
M5822201	107,85	1	220	✓
M5822501	118,42	1	250	✓
M5823001	137,57	1	300	✓

## Coppia spalle supporto a muro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5820602	non disponibile	-	60	
M5820802	45,04	6	80	✓
M5821002	47,07	6	100	✓
M5821102	47,07	-	110	
M5821202	49,43	6	120	✓
M5821302	51,21	6	130	✓
M5821402	52,93	6	140	✓
M5821502	54,78	6	150	✓
M5821602	56,91	1	160	✓
M5821802	60,91	1	180	✓
M5822002	65,18	1	200	✓
M5822202	71,04	1	220	✓
M5822502	76,90	1	250	✓
M5823002	90,19	1	300	✓

## Terminale controventato

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536060	57,14	1	60	✓
M536080	50,13	1	80	✓
M536100	55,49	1	100	✓
M536110	58,94	-	110	
M536120	68,14	1	120	✓
M536130	68,63	1	130	✓
M536140	82,18	1	140	✓
M536150	83,72	1	150	✓
M536160	94,75	1	160	✓
M536180	96,78	1	180	✓
M536200	126,01	1	200	✓
M536220	127,22	1	220	✓
M536250	148,88	1	250	✓
M536300	168,86	1	300	✓

## Terminale parapoggia

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M537060	33,58	6	60	✓
M537080	38,01	6	80	✓
M537100	39,39	6	100	✓
M537110	42,85	-	110	
M537120	43,56	6	120	✓
M537130	44,07	6	130	✓
M537140	47,53	6	140	✓
M537150	48,12	6	150	✓
M537160	48,78	1	160	✓
M537180	68,99	1	180	✓
M537200	71,60	1	200	✓
M537220	72,89	1	220	✓
M537250	76,82	1	250	✓
M537300	80,02	1	300	✓

## Cono terminale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538060	non disponibile	-	60	
M538080	38,02	1	80	✓
M538100	39,40	1	100	✓
M538110	43,56	-	110	
M538120	43,56	1	120	✓
M538130	44,09	1	130	✓
M538140	47,53	1	140	✓
M538150	48,12	1	150	✓
M538160	48,78	1	160	✓
M538180	69,00	1	180	✓
M538200	71,59	1	200	✓
M538220	72,89	1	220	✓
M538250	76,82	1	250	✓
M538300	80,04	1	300	✓



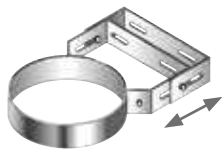




# AN PLUS

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

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M094060	22,77	-	60	✓
M094080	22,77	6	80	✓
M094100	23,25	6	100	✓
M094110	24,68	-	110	✓
M094120	21,05	6	120	✓
M094130	22,04	6	130	✓
M094140	26,98	6	140	✓
M094150	28,35	6	150	✓
M094160	29,70	1	160	✓
M094180	32,32	1	180	✓
M094200	34,82	1	200	✓
M094220	35,70	1	220	✓
M094250	39,63	1	250	✓
M094300	44,56	1	300	✓

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



\* ZINCATA

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M094050Z *	7,32	1	50	✓
M094060A	11,98	1	60	✓
M094080A	6,51	1	80	✓
M094100A	7,02	1	100	✓
M094110A	7,37	-	110	✓
M094120A	7,37	1	120	✓
M094130A	7,58	1	130	✓
M094140A	7,75	1	140	✓
M094150A	7,96	1	150	✓
M094160A	8,16	1	160	✓
M094180A	8,72	1	180	✓
M094200A	9,21	1	200	✓
M094220A	non disponibile	-	220	
M094250A	non disponibile	-	250	
M094300A	non disponibile	-	300	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 04



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M030060	3,81	6	60	✓
M030080	4,00	6	80	✓
M030100	4,14	6	100	✓
M030110	4,14	-	110	✓
M030120	4,18	6	120	✓
M030130	4,32	6	130	✓
M030140	4,32	6	140	✓
M030150	4,48	6	150	✓
M030160	4,55	1	160	✓
M030180	4,55	1	180	✓
M030200	4,63	1	200	✓
M030220	4,95	1	220	✓
M030250	5,31	1	250	✓
M030300	5,75	1	300	✓

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052050	1,07	6	50	✓
M052060	1,13	6	60	✓
M052080	1,20	6	80	✓
M052100	2,18	6	100	✓
M052110	2,39	-	110	✓
M052120	2,73	6	120	✓
M052130	2,99	6	130	✓
M052140	3,49	6	140	✓
M052150	3,93	6	150	✓
M052160	4,27	1	160	✓
M052180	5,30	1	180	✓
M052200	6,87	1	200	✓
M052220	7,44	1	220	✓
M052250	9,74	1	250	✓
M052300	12,48	1	300	✓

## Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04

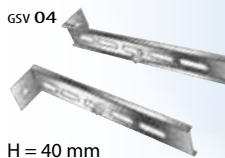


TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052060H1	1,19		60	✓
M052080H1	1,26		80	✓
M052100H1	2,29		100	✓
M052110H1	2,51		110	✓
M052120H1	2,88		120	✓
M052130H1	3,16		130	✓
M052140H1	3,67		140	✓
M052150H1	4,15		150	✓
M052160H1	4,48		160	✓
M052180H1	5,56		180	✓
M052200H1	7,21		200	✓
M052220H1	7,81		220	✓
M052250H1	10,23		250	✓
M052300H1	13,11		300	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

## Crociera di centraggio

gsv 04



gsv 10

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
PP33060	9,09	1	60	✓
M033080	18,67	1	80	✓
M033100	19,80	1	100	✓
M033110	18,88	-	110	✓
M033120	19,23	1	120	✓
M033130	19,87	1	130	✓
M033140	21,98	1	140	✓
M033150	24,47	1	150	✓
M033160	26,36	1	160	✓
M033180	27,53	1	180	✓
M033200	31,36	1	200	✓
M033220	31,55	1	220	✓
M033250	33,35	1	250	✓
M033300	36,61	1	300	✓

## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034060	non disponibile	-	60	
M034080	17,93	1	80	✓
M034100	18,92	1	100	✓
M034110	18,88	-	110	✓
M034120	20,17	1	120	✓
M034130	20,93	1	130	✓
M034140	23,11	1	140	✓
M034150	25,78	1	150	✓
M034160	27,72	1	160	✓
M034180	29,05	1	180	✓
M034200	32,98	1	200	✓
M034220	33,17	1	220	✓
M034250	35,16	1	250	✓
M034300	38,44	1	300	✓

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,78		✓

# AN PLUS

## Portello ispezione canna fumaria

GSV 18



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


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

GSV 04

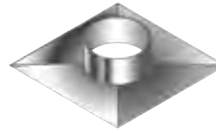


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SEL100	<b>31,34</b>		100	
SEL130	<b>35,28</b>		130	
SEL150	<b>41,15</b>		150	
SEL160	<b>41,84</b>		160	
SEL180	<b>47,17</b>		180	
SEL200	<b>49,56</b>		200	
SEL230	<b>55,43</b>		230	
SEL250	<b>70,23</b>		250	
SEL300	<b>80,44</b>		300	
SEL350	<b>106,09</b>		350	


# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Piastra di chiusura

GSV 04



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








CODICE		€ pz.	Q.tà	
COD. ART.	Ø F	Ø F		
M089060080	48,03	1	✓	
M089060100	49,54	1		
M089080100	48,03	1	✓	
M089080110	48,03	1		
M089080120	48,03	1	✓	
M089080130	48,81	1	✓	
M089080140	51,55	1		
M089080150	53,85	1	✓	
M089080160	57,65	1	✓	
M089080180	68,39	1		
M089080200	76,70	1	✓	
M089080220	88,95	1		
M089080250	88,95	1		
M089080300	114,30	1		
M089100110	28,29	1		
M089100120	48,03	1	✓	
M089100130	48,99	1		
M089100140	52,16	1		
M089100150	54,92	1	✓	
M089100160	61,62	1		
M089100180	68,53	1		
M089100200	79,01	1		
M089100220	91,51	1		
M089100250	93,95	1		
M089100300	119,48	1		
M089110120	29,14	1		
M089110130	52,82	1		
M089110140	55,64	1		
M089110150	58,76	1		
M089110160	67,04	1		
M089110180	69,88	1		
M089110200	75,93	1		
M089110220	93,95	1		
M089110250	99,07	1		
M089110300	121,86	1		
M089120130	30,13	1	✓	
M089120140	56,08	1	✓	
M089120150	59,05	1	✓	
M089120160	67,36	1	✓	
M089120180	70,11	1		
M089120200	82,35	1	✓	
M089120220	94,40	1		
M089120250	100,63	1		
M089120300	127,03	1		
M089125130	30,13	1		
M089130140	31,07	1		
M089130150	59,24	1	✓	
M089130160	67,86	1	✓	
M089130180	70,41	1	✓	
M089130200	82,59	1	✓	
M089130220	94,40	1		
M089130250	102,43	1		
M089130300	129,50	1		
M089140150	32,02	1	✓	

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



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
TRF180180180	237,90	1	180	
TRF200200180	237,90	1	180	
TRF200200200	237,90	1	200	
TRF200250200	246,15	1	200	
TRF250250200	262,54	1	200	
TRF250300200	278,91	1	200	
TRF300300200	278,91	1	200	
TRF200200250	237,90	1	250	
TRF200250250	246,15	1	250	
TRF250250250	262,54	1	250	
TRF250300250	278,91	1	250	
TRF300300250	278,91	1	250	
TRF250250300	262,54	1	300	
TRF250300300	278,91	1	300	
TRF300300300	278,91	1	300	
TRF300350300	287,16	1	300	



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





# AN PLUS

## Tappo con maniglia cieco

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025350	128,84	1	350	✓
M025400	135,77	1	400	✓
M025450	158,25	1	450	
M025500	188,15	1	500	
M025550	212,38		550	
M025600	252,29		600	
M025650	304,94		650	
M025700	418,66		700	
M025750	525,18		750	
M025800	651,54		800	

## Tappo con drenaggio 3/4"

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029350	123,63	1	350	✓
M029400	130,92	1	400	✓
M029450	153,36	1	450	
M029500	178,98	1	500	
M029550	202,05		550	
M029600	240,00		600	
M029650	290,07		650	
M029700	398,24		700	
M029750	499,56		750	
M029800	619,76		800	

## Manicotto maschio - maschio

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M526350	54,69	1	350	
M526400	68,52	1	400	
M526450	89,89	1	450	
M526500	95,99	1	500	
M526550	111,05		550	
M526600	128,78		600	
M526650	141,15		650	
M526700	154,07		700	
M526750	176,90		750	
M526800	209,66		800	

## Manicotto femmina - femmina

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M525350	54,69	1	350	
M525400	68,52	1	400	
M525450	89,89	1	450	
M525500	95,99	1	500	
M525550	111,05		550	
M525600	128,78		600	
M525650	141,15		650	
M525700	154,07		700	
M525750	176,90		750	
M525800	209,66		800	

## Gomito a 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M515350	152,02	1	350	✓
M515400	231,08	1	400	✓
M515450	302,55	1	450	
M515500	340,64	1	500	
M515550	434,24		550	
M515600	499,09		600	
M515650	572,72		650	
M515700	634,47		700	
M515750	650,86		750	
M515800	789,09		800	

## Gomito a 87°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M516350	191,54	1	350	
M516400	291,18	1	400	
M516450	381,21	1	450	
M516500	429,24	1	500	
M516550	547,14		550	
M516600	628,85		600	
M516650	721,66		650	
M516700	799,42		700	
M516750	820,09		750	
M516800	994,26		800	

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Gomito a 45°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M517350	104,31	1	350	✓
M517400	162,48	1	400	✓
M517450	218,01	1	450	
M517500	237,70	1	500	
M517550	303,62		550	
M517600	342,34		600	
M517650	390,65		650	
M517700	453,25		700	
M517750	494,10		750	
M517800	545,72		800	

## Gomito a 42°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M514350	131,46	1	350	
M514400	204,70	1	400	
M514450	274,70	1	450	
M514500	299,51	1	500	
M514550	382,55		550	
M514600	431,34		600	
M514650	492,22		650	
M514700	571,08		700	
M514750	622,56		750	
M514800	687,63		800	

## Gomito a 30°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M519350	104,31	1	350	✓
M519400	162,48	1	400	✓
M519450	218,01	1	450	
M519500	237,70	1	500	
M519550	303,62		550	
M519600	342,34		600	
M519650	390,65		650	
M519700	453,25		700	
M519750	494,10		750	
M519800	545,72		800	

## Gomito a 15°

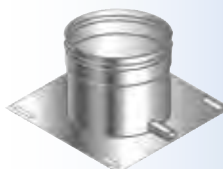
GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518350	104,31	1	350	
M518400	162,48	1	400	
M518450	218,01	1	450	
M518500	237,70	1	500	
M518550	303,62		550	
M518600	342,34		600	
M518650	390,65		650	
M518700	453,25		700	
M518750	494,10		750	
M518800	545,72		800	

## Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M591350	194,54	1	350	✓
M591400	225,10	1	400	✓
M591450	290,89	1	450	
M591500	346,39	1	500	
M591550	390,21		550	
M591600	436,85		600	
M591650	497,25		650	
M591700	554,83		700	
M591750	628,04		750	
M591800	701,23		800	

## Piastra intermedia supporto a muro

GSV 04

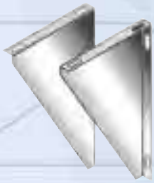


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823501	198,63	1	350	✓
M5824001	229,45	1	400	✓
M5824501	294,45	1	450	
M5825001	352,45	1	500	
M5825501	394,38		550	
M5826001	446,04		600	
M5826501	507,22		650	
M5827001	565,55		700	
M5827501	a richiesta		750	
M5828001	a richiesta		800	

# AN PLUS

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5823502	133,22	1	350	✓
M5824002	171,55	1	400	✓
M5824502	212,58	1	450	
M5825002	242,92	1	500	
M5825502	284,43		550	
M5826002	374,65		600	
M5826502	425,81		650	
M5827002	499,98		700	
M5827502	542,82		750	
M5828002	587,77		800	

## Terminale controventato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M536350	299,86	1	350	✓
M536400	310,77	1	400	✓
M536450	400,25	1	450	
M536500	441,54	1	500	
M536550	503,95		550	
M536600	580,94		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	214,21	1	350	✓
M537400	241,38	1	400	✓
M537450	275,78	1	450	
M537500	322,03	1	500	
M537550	388,90		550	
M537600	449,69		600	
M537650	495,27		650	
M537700	594,57		700	
M537750	722,66		750	
M537800	907,95		800	

## Cono terminale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M538350	223,06	1	350	✓
M538400	231,82	1	400	✓
M538450	289,65	1	450	
M538500	309,18	1	500	
M538550	370,58		550	
M538600	433,46		600	
M538650	472,36		650	
M538700	557,80		700	
M538750	659,22		750	
M538800	949,49		800	

## Scossalina standard

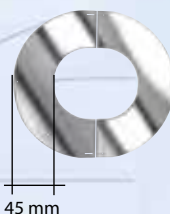
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056350	106,98	1	350	✓
M056400	127,49	1	400	✓
M056450	140,39	1	450	
M056500	157,59	1	500	
M056550	176,21		550	
M056600	193,41		600	
M056650	258,70		650	
M056700	297,83		700	
M056750	359,93		750	
M056800	445,39		800	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057350	77,88	1	350	
M057400	82,19	1	400	
M057450	86,86	1	450	
M057500	91,90	1	500	
M057550	99,03		550	
M057600	a richiesta		600	
M057650	a richiesta		650	
M057700	a richiesta		700	
M057750	a richiesta		750	
M057800	a richiesta		800	

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058350	79,54	1	350	
M058400	83,99	1	400	
M058450	88,82	1	450	
M058500	93,99	1	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	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350	204,41	1000X750	1	350	
M051400	237,91	1000X1000	1	400	
M051450	281,38	1000X1000	1	450	
M051500	318,99	1000X1000	1	500	
M051550	347,12	1000X1000		550	
M051600	375,21			600	
M051650	659,85			650	
M051700	740,74			700	
M051750	821,29			750	
M051800	1.023,70			800	

## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053350	204,41	700X850	1	350	✓
M053400	237,91	1000X1000	1	400	✓
M053450	281,38	1000X1000	1	450	✓
M053500	318,99	1000X1000	1	500	✓
M053550	347,12	1000X1000		550	
M053600	375,21			600	
M053650	659,85			650	
M053700	740,74			700	
M053750	821,29			750	
M053800	1.023,70			800	

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

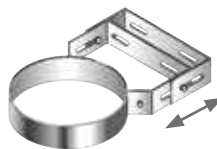
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350P	309,28	1000X800	1	350	
M051400P	424,01			400	
M051450P	609,20			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	

## 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	48,84	1	350	✓
M094400	117,42	1	400	✓
M094450	127,73	1	450	
M094500	132,48	1	500	
M094550	137,18		550	
M094600	142,78		600	
M094650	151,38		650	
M094700	160,84		700	
M094750	174,99		750	
M094800	189,19		800	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M083350	12,12	1	350	✓
M083400	12,26	1	400	✓
M083450	15,43	1	450	
M083500	16,49	1	500	
M083550	17,50		550	
M083600	17,98		600	
M083650	18,79		650	
M083700	19,74		700	
M083750	20,67		750	
M083800	22,49		800	



# AN PLUS

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M052350	<b>18,74</b>	1	350	✓
M052400	<b>26,29</b>	1	400	✓
M052450	<b>38,42</b>	1	450	
M052500	<b>40,96</b>	1	500	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



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

H = 40 mm



M0930001A	<b>120,30</b>	1	230 mm	✓
M0930002A	<b>150,76</b>	1	480 mm	✓

H = 100 mm da DN 400

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
M0930003	<b>66,03</b>	1	660 mm	✓

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

gsv 18

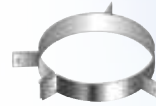


CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	<b>4,78</b>		✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090350	<b>48,84</b>	1	350	✓
M090400	<b>117,42</b>	1	400	✓
M090450	<b>127,73</b>	1	450	
M090500	<b>132,48</b>	1	500	
M090550	<b>137,18</b>		550	
M090600	<b>142,78</b>		600	
M090650	<b>151,38</b>		650	
M090700	<b>160,84</b>		700	
M090750	<b>174,99</b>		750	
M090800	<b>189,19</b>		800	

## Crociera di centraggio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M033350	<b>38,40</b>	1	350	
M033400	<b>49,67</b>	1	400	
M033450	<b>a richiesta</b>	1	450	
M033500	<b>a richiesta</b>	1	500	
M033550	<b>a richiesta</b>		550	
M033600	<b>a richiesta</b>		600	
M033650	<b>a richiesta</b>		650	
M033700	<b>a richiesta</b>		700	
M033750	<b>a richiesta</b>		750	
M033800	<b>a richiesta</b>		800	

## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M034350	<b>a richiesta</b>	1	350	
M034400	<b>a richiesta</b>	1	400	
M034450	<b>a richiesta</b>	1	450	
M034500	<b>a richiesta</b>	1	500	
M034550	<b>a richiesta</b>		550	
M034600	<b>a richiesta</b>		600	
M034650	<b>a richiesta</b>		650	
M034700	<b>a richiesta</b>		700	
M034750	<b>a richiesta</b>		750	
M034800	<b>a richiesta</b>		800	

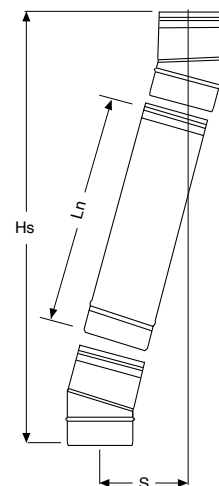


## DOPPIA CURVA 15°

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

## DISASSAMENTO

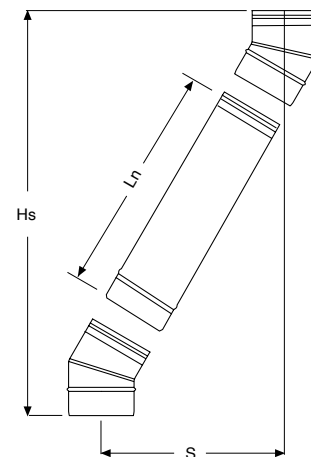
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



## DOPPIA CURVA 30°

AN PLUS Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	60	223	155	386	195	455	280	601	530	1031
100	62	233	157	396	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

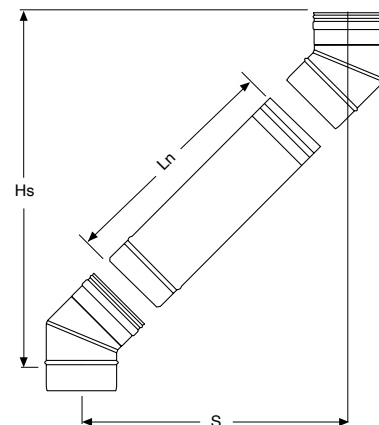
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



## DOPPIA CURVA 45°

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

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



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

# AN FIRE INOX

# MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Elemento lineare  
1000 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F501080	39,74	80	80	✓
F501100	45,79	100	100	✓

Elemento lineare  
500 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F502080	32,31	80	80	✓
F502100	36,67	100	100	✓

Elemento lineare  
250 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F503080	23,72	80	80	✓
F503100	26,29	100	100	✓

Elemento telescopico /  
regolabile  
260 - 390 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F509080	85,01	80	80	✓
F509100	90,29	100	100	✓

Manicotto  
femmina - femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F525080	20,64	80	80	✓
F525100	23,88	100	100	✓

Manicotto  
maschio - maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F526080	18,53	80	80	✓
F526100	20,12	100	100	✓

Gomito a 90°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F515080	42,96	80	80	✓
F515100	46,76	100	100	✓

Gomito a 90°  
ispezionabile

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F5150801	71,42	80	80	✓
F5151001	80,38	100	100	✓

Gomito a 45°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F517080	31,92	80	80	✓
F517100	34,81	100	100	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080	50,83	80	80	✓
F520100	55,43	100	100	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080F	51,92	80	80	✓
F520100F	57,20	100	100	✓

Raccordo a T 90° Ø 100  
derivazione 80 mm  
femmina

gsv 27

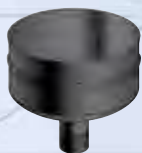


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F522100F	54,36	100	100	✓

## AN FIRE INOX

Tappo scarico condensa

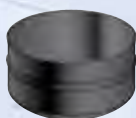
GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F529080S	32,27	80	✓	
F529100S	37,35	100	✓	

Tappo cieco senza maniglia

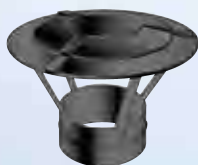
GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080	32,27	80	✓	
F025100	37,35	100	✓	

Terminale parapigioggia

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F537080	43,59	80	✓	
F537100	49,93	100	✓	

Terminale di scarico femmina

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F540080	25,23	80	✓	
F540100	35,33	100	✓	

Rosone coprimuro in gomma

GSV 27



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

Raccordo unico con rosone

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F579080	86,89	80		
F579100	86,89	100		

GUARNIZIONE SILICONICA INCLUSA

## 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	104,51	80/100	✓	
ANF81100100	114,96	100/100		

Kit di montaggio magnetico per rosone

GSV 20



Collare di fissaggio a muro

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	
ANFTASKIT	17,48		✓

Bomboletta (400 ml) colore nero per ritocchi

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	10,61	80	✓	
F594100A	11,70	100	✓	

CODICE	€ pz.	Q.tà	
F599000	42,54		✓

Kit FIRE INOX Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FIREKIT01080	206,95	80		

Contenuto del kit

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





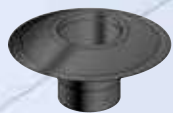




# AN FIRE FE

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

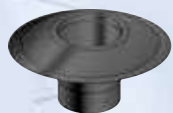
gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF83080				61,16	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				66,25	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		✓ 117,45	120
L			ANF80130		✓ 124,79	130
L			ANF80140		✓ 131,33	140
L			ANF80150		✓ 137,21	150
L			ANF80160		✓ 157,31	160
L			ANF80180		✓ 157,31	180
L			ANF80200		✓ 171,29	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		104,51	80/100
P	ANF81100100		ANFL81100100		114,96	100/100

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
	ANFTASKIT	✓			17,48	

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Rosone di finitura

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080	✓	ANFL57080		15,34	80
P	ANF57100	✓	ANFL57100		17,84	100
P	ANF57120P				non disponibile	120P
L			ANF57120	✓	22,26	120
L			ANF57130	✓	22,26	130
L			ANF57140	✓	22,88	140
L			ANF57150	✓	22,88	150
L			ANF57160		25,53	160
L			ANF57180	✓	25,53	180
L			ANF57200	✓	26,80	200

Rosone ellittico per innesto a 45°

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF58080		ANFL58080		23,95	80
P	ANF58100		ANFL58100		25,48	100
P	ANF58120P				non disponibile	120P
L			ANF58120	✓	37,41	120
L			ANF58130	✓	37,41	130
L			ANF58140	✓	37,41	140
L			ANF58150	✓	37,41	150
L			ANF58160		37,41	160
L			ANF58180	✓	42,20	180
L			ANF58200	✓	42,20	200

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080B		ANFL57080B		20,39	80
P	ANF57100B		ANFL57100B		27,67	100
P	ANF57120BP				non disponibile	120P

Rosone coprimuro in gomma

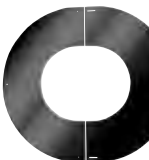
gsv 27



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

Rosone coprimuro (in 2 pezzi)

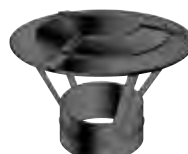
gsv 20



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

Terminale parapioggia

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF37080		ANFL37080		53,46	80
P	ANF37100		ANFL37100		59,95	100
P	ANF37120		ANFL37120		66,77	120



# AN FIRE FE

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

## Terminale controventato

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANF36080		ANFL36080		69,53	80
ANF36100		ANFL36100		79,87	100
ANF36120		ANFL36120		89,33	120

## Terminale angolare

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF41080		ANFL41080		66,25	80
P ANF41100		ANFL41100		91,74	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		132,55	80
P ANF98100		ANFL98100		173,14	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	216,36		80

### Contenuto del kit

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

## Collare di fissaggio a muro

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF94080		ANFL94080		20,39	80
P ANF94100		ANFL94100		25,48	100
P ANF94120P				non disponibile	120P
L		ANF94120		27,92	120
L		ANF94130		29,52	130
L		ANF94140		30,21	140
L		ANF94150		31,83	150
L		ANF94160		35,03	160
L		ANF94180		38,25	180
L		ANF94200		42,22	200

## Pedana

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANFPED1		ANFLPED1		180,64	arrotondata
900X1000		900X1000			
ANFPED2		ANFLPED2		181,24	arrotondata
800X900		800X900			
ANFPED3		ANFLPED3		150,54	arrotondata
600X800		600X800			
ANFPED4		ANFLPED4		151,93	rettangolare
600X700		600X700			
ANFPED5		ANFLPED5		292,38	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				51,93	
Stufe a Pellet Satinato					
L ANF99001				51,93	
Stufe a Legna					
P		ANFL99000		51,93	
Stufe a Pellet finitura lucida					

## Box FIRE FE Ø 80 mm



L'immagine è puramente indicativa

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

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

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

# AN SMALTATO

## Elemento lineare 1000 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0801080	37,58	80	80	✓ ◆
P	SM0801100	47,76	100	100	✓ ◆
L	ANFS01120	86,79	120	120	
L	ANFS01130	86,79	130	130	
L	ANFS01140	91,10	140	140	
L	ANFS01150	91,10	150	150	

## Elemento lineare 500 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	29,81	80	80	✓ ◆
P	SM0802100	37,05	100	100	✓ ◆
L	ANFS02120	57,85	120	120	
L	ANFS02130	57,85	130	130	
L	ANFS02140	63,59	140	140	
L	ANFS02150	63,59	150	150	

## Elemento lineare 250 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	29,59	80	80	✓ ◆
P	SM0803100	26,53	100	100	✓ ◆
L	ANFS03120	40,82	120	120	
L	ANFS03130	40,82	130	130	
L	ANFS03140	44,92	140	140	
L	ANFS03150	44,92	150	150	

## Elemento telescopico / regolabile

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	59,91	80	80	✓ ◆
P	SM0809100	64,01	100	100	✓ ◆
L	ANFS09120	137,38	120	120	
L	ANFS09130	137,38	130	130	
L	ANFS09140	137,38	140	140	
L	ANFS09150	137,38	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	106,86	120	120	
L	ANFS97130	106,86	130	130	
L	ANFS97140	106,86	140	140	
L	ANFS97150	106,86	150	150	

## Elemento prelievo fumi monoforo

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0895080	a richiesta	80	80	◆
P	SM0895100	a richiesta	100	100	◆
L	ANFS95120	non disponibile	120	120	
L	ANFS95130	non disponibile	130	130	
L	ANFS95140	non disponibile	140	140	
L	ANFS95150	non disponibile	150	150	

# MONOPARETE SMALTATO

## 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	106,18	120	120	
L	ANFS20130	106,18	130	130	
L	ANFS20140	128,20	140	140	
L	ANFS20150	128,20	150	150	

## Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	79,55	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MFM	89,49	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	79,55	80	80	✓ ◆
P	SM0820100FFM	89,49	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	79,55	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MMM	89,49	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	24,90	80	80	✓ ◆
P	SM08025100	28,02	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	49,74	80	80	✓ ◆
P	SM0815100	59,68	100	100	✓ ◆
L	ANFS15120	89,29	120	120	
L	ANFS15130	89,29	130	130	
L	ANFS15140	93,55	140	140	
L	ANFS15150	93,55	150	150	

# AN SMALTATO

# MONOPARETE SMALTATO

## Gomito a 90° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	90,51	80		✓
P	SM08151001	101,90	100		✓
L	ANFS151201	125,82	120		
L	ANFS151301	125,82	130		
L	ANFS151401	125,82	140		
L	ANFS151501	125,82	150		

## Gomito a 45°

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	41,73	80		✓
P	SM08171001	53,02	100		✓
L	ANFS171201	89,29	120		
L	ANFS171301	89,29	130		
L	ANFS171401	93,55	140		
L	ANFS171501	93,55	150		

## Gomito a 45° ispezionabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	non disponibile	80		◆
P	SM08171001	non disponibile	100		◆
L	ANFS171201	125,82	120		
L	ANFS171301	125,82	130		
L	ANFS171401	125,82	140		
L	ANFS171501	125,82	150		

## Manicotto femmina - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0825080	29,06	80		✓
P	SM0825100	32,65	100		✓
L	ANFS25120	60,76	120		
L	ANFS25130	60,76	130		
L	ANFS25140	60,76	140		
L	ANFS25150	60,76	150		

## Manicotto maschio - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0826080	26,11	80		✓
P	SM0826100	29,06	100		✓
L	ANFS26120	60,76	120		
L	ANFS26130	60,76	130		
L	ANFS26140	60,76	140		
L	ANFS26150	60,76	150		

## Allarganti maschio - femmina

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	66,89	80/100		✓
P	ANFS91120150	78,65	120/150		◆
L	ANFS91130150	78,65	130/150		
L	ANFS91140150	78,65	140/150		
L	ANFS91120140	78,65	120/140		
L	ANFS91130140	78,65	130/140		
L	ANFS91120130	78,65	120/130		
L	ANFS91150180	82,40	150/180		

## Riduzioni femmina - maschio

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892100080	66,89	100/80		✓
P	ANFS92150120	78,65	150/120		◆
L	ANFS92150130	78,65	150/130		
L	ANFS92150140	78,65	150/140		
L	ANFS92140120	78,65	140/120		
L	ANFS92140130	78,65	140/130		
L	ANFS92130120	78,65	130/120		
L	ANFS92180150	82,40	180/150		

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080	52,88	80		✓
P	SM0879100	61,88	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	80,88	80		✓
P	SM0881100	88,50	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	83,09	80		✓
P	SM0879100A	88,34	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	80,31	80		✓
P	SM0881100A	85,42	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

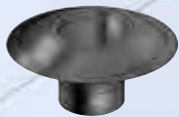


	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080	70,28	80		✓
P	SM0883080	non disponibile	100		◆
L	ANFS83120	non disponibile	120		
L	ANFS83130	non disponibile	130		
L	ANFS83140	non disponibile	140		
L	ANFS83150	non disponibile	150		

# AN SMALTATO

Passaggio a muro completo di rosone (passante)

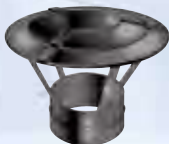
gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080A	78,41	80	80	✓
P	SM0883080A	non disponibile	100	100	✓
L	ANFS83120A	non disponibile	120	120	
L	ANFS83130A	non disponibile	130	130	
L	ANFS83140A	non disponibile	140	140	
L	ANFS83150A	non disponibile	150	150	

Terminale parapioggia

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0837080	66,77	80	80	✓
P	SM0837100	76,78	100	100	✓
L	ANFS37120	non disponibile	120	120	
L	ANFS37130	non disponibile	130	130	
L	ANFS37140	non disponibile	140	140	
L	ANFS37150	non disponibile	150	150	

Terminale angolare

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0841080	82,49	80	80	✓
P	SM0841100	90,71	100	100	✓
L	ANFS41120	non disponibile	120	120	
L	ANFS41130	non disponibile	130	130	
L	ANFS41140	non disponibile	140	140	
L	ANFS41150	non disponibile	150	150	

Rosone di finitura in metallo

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0857080	27,46	80	80	✓
P	SM0857100	29,80	100	100	✓
L	ANFS57120	96,22	120	120	
L	ANFS57130	96,22	130	130	
L	ANFS57140	96,22	140	140	
L	ANFS57150	96,22	150	150	

Kit AN SMALTATO Ø 80 mm



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

Contenuto del kit

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

Rosone di finitura in gomma

gsv 27



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

Collare di fissaggio a muro

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080	31,42	80	80	✓
P	SM094100	37,71	100	100	✓
L	ANFS94120	non disponibile	120	120	
L	ANFS94130	non disponibile	130	130	
L	ANFS94140	non disponibile	140	140	
L	ANFS94150	non disponibile	150	150	

Fascetta di fissaggio a muro con tassello

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	33,09	80	80	✓
P	SM094100A	34,58	100	100	✓
L	ANFS94120A	non disponibile	120	120	
L	ANFS94130A	non disponibile	130	130	
L	ANFS94140A	non disponibile	140	140	
L	ANFS94150A	non disponibile	150	150	



Box AN SMALTATO Ø 80 mm

L'immagine è puramente indicativa

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

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

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

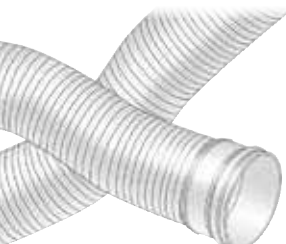
# AN CONDENSING

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

Flexibile in rotoli con innesto maschio / femmina prestampato

gsv 10

TOP quality



CODICE	€ m	Conf.	Ø	m	
** PFL50050	-	rotolo	50	50	✓
** PFL050	-	1 m (spezzone)	50	50	✓
PFL50060C	<b>11,74</b>	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL50060	<b>13,02</b>	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	<b>16,90</b>	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	<b>11,87</b>	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL50080	<b>13,14</b>	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080	<b>13,14</b>	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	<b>17,07</b>	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100	<b>21,03</b>	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	<b>27,33</b>	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	<b>49,43</b>	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	<b>64,26</b>	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	<b>26,92</b>	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	<b>35,02</b>	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	<b>99,60</b>	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	<b>129,47</b>	1 m	160	1	✓
* PFL30200	-	30 m	200	30	
* PFL200	-	1 m	200	1	

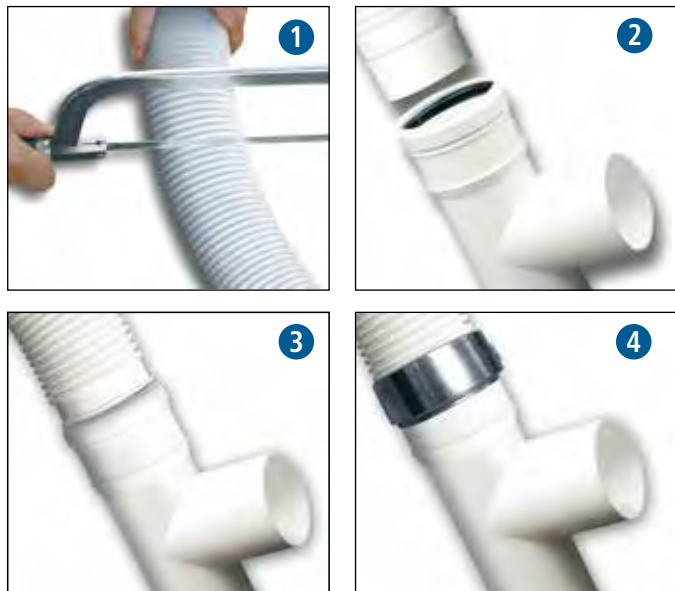
Fascetta di sicurezza per collegamento PP / PP o PP / inox

gsv 10



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

### ESEMPIO INSTALLAZIONE FASCETTA DI SICUREZZA



\* VEDI MODELLO RINFORZATO A PAGINA 33 OPPURE MODELLO LIGHT A PAGINA 32

\*\* VEDI MODELLO EASY IN QUESTA PAGINA

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

## AN CONDENSING TUTTO-FLEX MODELLO EASY

Flexibile in rotoli Tutto-Flex

gsv 10



Manicotto rigido maschio - flessibile

gsv 10



Manicotto rigido femmina - flessibile

gsv 10



Kit di collegamento da flex a rigido maschio

gsv 10



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

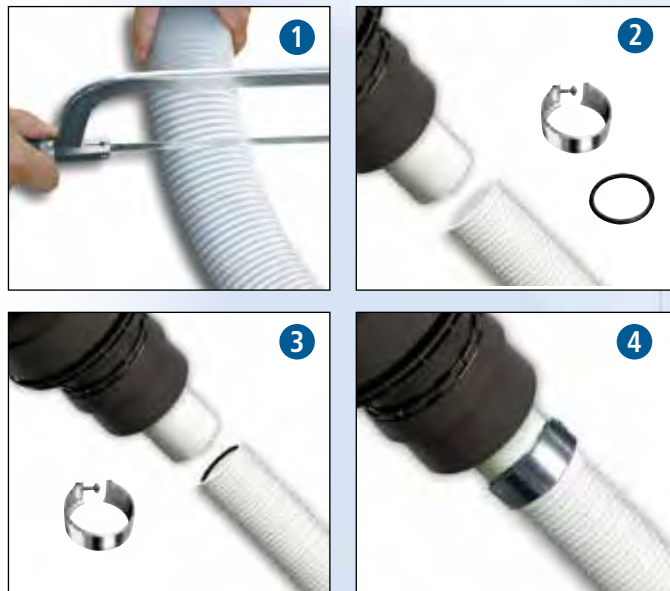
CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPE065050	<b>14,22</b>	1	50	
PPE065060	<b>14,22</b>	1	60	
PPE065080	<b>14,22</b>	1	80	
PPE065060050	<b>14,22</b>	1	60 / 50	✓
PPE065080050	<b>14,22</b>	1	80 / 50	✓
PPE065080060	<b>14,22</b>	1	80 / 60	

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

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPE064060	<b>22,04</b>	1	60	✓
PPE064060A	<b>19,84</b>	5	60	✓
PPE064080	<b>24,25</b>	1	80	✓
PPE064080A	<b>21,83</b>	5	80	✓

COMPATIBILI ANCHE CON MODELLO MASCHIO / FEMMINA

### ESEMPIO INSTALLAZIONE KIT FLEX / RIGIDO



## AN CONDENSING TUTTO-FLEX • MODELLO LIGHT

Flessibile in rotoli  
Tutto-Flex

gsv 10



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

Manicotto  
flessibile - rigido  
maschio / femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPL069060	16,32	1	60	
PPL069080	20,50	1	80	
PPL069100	32,10	1	100	



Kit intubazione con flessibile  
PPs da 9 m Ø 80

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT9	197,56	1	80	

Contenuto del kit

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



Kit intubazione PPs Ø 80

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPKIT	110,58	1	80	

Contenuto del kit

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



## AN CONDENSING TUTTO-FLEX • MODELLO RINFORZATO

### Flessibile in rotoli Tutto-Flex rinforzato

gsv 10



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

### Raccordo flex - rigido femmina

gsv 10



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

### Raccordo flex - rigido maschio

gsv 10



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

### Raccordo flex - flex

gsv 10



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

# AN CONDENSING

## Elemento lineare 1950 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP07050C	19,02	250	50	✓
PP07050A	20,02	20	50	✓
PP07050	22,24	1	50	✓
PP07060C	20,19	250	60	✓
PP07060A	21,23	35	60	✓
PP07060	23,60	1	60	✓
PP07080C	21,02	250	80	✓
PP07080A	22,10	20	80	✓
PP07080	24,56	1	80	✓
PP07100C	45,19	160	100	✓
PP07100A	47,60	14	100	✓
PP07100	50,09	1	100	✓
PP07110C	69,50	120	110	✓
PP07110A	73,16	60	110	✓
PP07110	81,29	1	110	✓
PP07125C	54,02	90	125	✓
PP07125A	56,86	9	125	✓
PP07125	63,19	1	125	✓
PP07160C	90,93	60	160	✓
PP07160A	95,72	5	160	✓
PP07160	106,36	1	160	✓
PP07200C	129,87	40	200	✓
PP07200A	136,70	3	200	✓
PP07200	151,87	1	200	✓
PP07250C	295,48	24	250	✓
PP07250	328,31	1	250	✓
PP07315C	712,90	16	315	✓
PP07315	792,10	1	315	✓

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP01050C	11,29	250	50	✓
PP01050B	11,89	125	50	✓
PP01050A	12,51	20	50	✓
PP01050	13,89	1	50	✓
PP01060C	9,62	250	60	✓
PP01060B	10,10	125	60	✓
PP01060A	10,65	35	60	✓
PP01060	11,83	1	60	✓
PP01080C	9,17	250	80	✓
PP01080B	9,66	125	80	✓
PP01080A	10,16	20	80	✓
PP01080	11,29	1	80	✓
PP01100C	18,17	160	100	✓
PP01100B	19,09	80	100	✓
PP01100A	20,10	14	100	✓
PP01100	22,32	1	100	✓
PP01110C	36,78	120	110	✓
PP01110B	38,74	60	110	✓
PP01110	43,03	1	110	✓
PP01125C	28,97	90	125	✓
PP01125B	30,50	45	125	✓
PP01125A	32,11	9	125	✓
PP01125	33,80	1	125	✓
PP01160C	41,88	60	160	✓
PP01160B	44,03	30	160	✓
PP01160A	46,34	5	160	✓
PP01160	51,48	1	160	✓
PP01200C	73,96	40	200	✓
PP01200B	77,85	20	200	✓
PP01200A	81,94	3	200	✓
PP01200	91,07	1	200	✓
PP01250C	187,39	24	250	✓
PP01250B	197,27	12	250	✓
PP01250	219,18	1	250	✓
PP01315C	394,87	16	315	✓
PP01315B	415,64	8	315	✓
PP01315	461,82	1	315	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Elemento lineare 500 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP02050A	7,64	20	50	✓
PP02050	8,48	1	50	✓
PP02060A	6,97	35	60	✓
PP02060	7,75	1	60	✓
PP02080A	7,15	20	80	✓
PP02080	7,53	1	80	✓
PP02100A	14,06	14	100	✓
PP02100	15,65	1	100	✓
PP02110A	24,52	60	110	✓
PP02110	27,24	1	110	✓
PP02125A	20,34	9	125	✓
PP02125	22,59	1	125	✓
PP02160A	24,59	5	160	✓
PP02160	27,33	1	160	✓
PP02200A	45,66	3	200	✓
PP02200	50,72	1	200	✓
PP02250	145,04	1	250	✓
PP02315	316,65	1	315	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP03050A	6,25	20	50	✓
PP03050	6,93	1	50	✓
PP03060A	3,78	35	60	✓
PP03060	4,22	1	60	✓
PP03080A	5,22	20	80	✓
PP03080	5,79	1	80	✓
PP03100A	7,81	14	100	✓
PP03100	8,66	1	100	✓
PP03110A	17,07	60	110	✓
PP03110	18,98	1	110	✓
PP03125A	10,65	9	125	✓
PP03125	11,83	1	125	✓
PP03160A	13,94	5	160	✓
PP03160	15,51	1	160	✓
PP03200A	24,00	3	200	✓
PP03200	26,68	1	200	✓
PP03250	119,28	1	250	✓
PP03315	241,79	1	315	✓

## Gomito a 87°

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP15050A	7,93	22	50	✓
PP15050	8,80	1	50	✓
PP15060A	7,12	22	60	✓
PP15060	7,91	1	60	✓
PP15080A	5,24	22	80	✓
PP15080	6,26	1	80	✓
PP15100A	11,83	10	100	✓
PP15100	13,14	1	100	✓
PP15110A	18,88	30	110	✓
PP15110	20,97	1	110	✓
PP15125A	30,27	5	125	✓
PP15125	33,63	1	125	✓
PP15160A	39,84	5	160	✓
PP15160	44,28	1	160	✓
PP15200A	54,38	4	200	✓
PP15200	60,45	1	200	✓
PP15250	312,67	1	250	✓
PP15315	463,78	1	315	✓

## Curva base con staffa

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
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	✓

# AN CONDENSING

## Gomito a 87° ispezionabile

GSV 10



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

## Gomito a 45°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP17050A	7,21	25	50	✓
PP17050	8,02	1	50	✓
PP17060A	6,63	25	60	✓
PP17060	7,35	1	60	✓
PP17080A	5,24	25	80	✓
PP17080	6,26	1	80	✓
PP17100A	11,49	10	100	✓
PP17100	12,75	1	100	✓
PP17110A	18,48	30	110	✓
PP17110	20,53	1	110	✓
PP17125A	23,77	5	125	✓
PP17125	26,40	1	125	✓
PP17160A	25,40	5	160	✓
PP17160	31,41	1	160	✓
PP17200A	41,49	4	200	✓
PP17200	46,11	1	200	✓
PP17250	238,52	1	250	✓
PP17315	332,86	1	315	✓

## Gomito a 30°

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP19050A	8,27	25	50	
PP19050	9,19	1	50	
PP19060A	12,30	25	60	✓
PP19060	13,66	1	60	✓
PP19080A	14,45	25	80	✓
PP19080	16,02	1	80	✓
PP19100A	18,21	12	100	✓
PP19100	20,23	1	100	✓
PP19110A	23,74	30	110	✓
PP19110	26,37	1	110	✓
PP19125A	23,77	6	125	✓
PP19125	26,40	1	125	✓
PP19160A	28,26	6	160	✓
PP19160	31,41	1	160	✓
PP19200A	41,49	4	200	
PP19200	46,11	1	200	
PP19250	219,18	1	250	
PP19315	332,86	1	315	

## Elemento prelievo fumi

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95050A	23,14	10	50	✓
PP95050	25,73	1	50	✓
PP95060A	18,80	10	60	✓
PP95060	20,90	1	60	✓
PP95080A	19,50	10	80	✓
PP95080	21,69	1	80	✓
PP95100A	25,42	7	100	✓
PP95100	28,25	1	100	✓
PP95110	34,92	1	110	✓
PP95125A	31,00	5	125	✓
PP95125	34,42	1	125	✓
PP95160A	41,97	3	160	✓
PP95160	46,63	1	160	✓
PP95200	59,65	1	200	✓
PP95250	141,86	1	250	✓
PP95315	264,39	1	315	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPc

## Tappo per prelievo fumi PPc

GSV 10



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

## Elemento drenaggio condensa orizzontale

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050D	a richiesta	1	50	
PP29060D	a richiesta	1	60	
PP29080D	66,63	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	

## 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	13,65	14	50	✓
PP20050	15,16	1	50	✓
PP20060A	11,96	14	60	✓
PP20060	13,28	1	60	✓
PP20080A	14,48	14	80	✓
PP20080	15,24	1	80	✓
PP20100A	18,80	10	100	✓
PP20100	20,88	1	100	✓
PP20110A	52,65	30	110	✓
PP20110	58,51	1	110	✓
PP20125A	34,29	4	125	✓
PP20125	38,11	1	125	✓
PP20160A	41,74	4	160	✓
PP20160	46,38	1	160	✓
PP20200A	57,24	4	200	✓
PP20200	63,58	1	200	✓
PP20250	365,85	1	250	✓
PP20315	526,80	1	315	

# AN CONDENSING

## Raccordo a T 87° derivazione 80 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP22050	non disponibile	-	50	
PP22060	non disponibile	-	60	
PP22080	non disponibile	-	80	
PP22100A	<b>18,67</b>	10	100	✓
PP22100	<b>20,77</b>	1	100	✓
PP22110A	<b>56,85</b>	30	110	
PP22110	<b>63,17</b>	1	110	
PP22125A	<b>34,05</b>	4	125	✓
PP22125	<b>37,85</b>	1	125	✓
PP22160A	<b>40,91</b>	4	160	✓
PP22160	<b>45,46</b>	1	160	✓
PP22200A	<b>56,05</b>	4	200	✓
PP22200	<b>62,27</b>	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	<b>34,05</b>	4	125	✓
PP23125	<b>37,85</b>	1	125	✓
PP23160A	<b>40,91</b>	4	160	✓
PP23160	<b>45,46</b>	1	160	✓
PP23200A	<b>56,04</b>	4	200	✓
PP23200	<b>62,27</b>	1	200	✓
PP23250	non disponibile	1	250	
PP23315	non disponibile	1	315	

## Elemento ispezione intermedio

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	<b>a richiesta</b>	14	50	
PP75050	<b>a richiesta</b>	1	50	
PP75060A	<b>30,20</b>	14	60	✓
PP75060	<b>33,57</b>	1	60	✓
PP75080A	<b>28,94</b>	14	80	✓
PP75080	<b>32,17</b>	1	80	✓
PP75100A	<b>29,65</b>	14	100	✓
PP75100	<b>32,95</b>	1	100	✓
PP75110A	<b>70,33</b>	20	110	✓
PP75110	<b>78,15</b>	1	110	✓
PP75125A	<b>42,37</b>	10	125	✓
PP75125	<b>47,07</b>	1	125	✓
PP75160A	<b>87,21</b>	4	160	✓
PP75160	<b>96,91</b>	1	160	✓
PP75200A	<b>102,76</b>	4	200	✓
PP75200	<b>114,20</b>	1	200	✓
PP75250	<b>269,29</b>	1	250	✓
PP75315	<b>392,44</b>	1	315	

## Partenza con scarico laterale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050B	non disponibile	-	50	
PP29060BA	<b>6,50</b>	20	60	
PP29060B	<b>7,21</b>	1	60	
PP29080BA	<b>7,81</b>	20	80	✓
PP29080B	<b>8,66</b>	1	80	✓
PP29100BA	<b>10,30</b>	20	100	✓
PP29100B	<b>11,43</b>	1	100	✓
PP29110B	<b>39,23</b>	1	110	✓
PP29125BA	<b>28,61</b>	4	125	
PP29125B	<b>31,78</b>	1	125	
PP29160BA	<b>32,40</b>	4	160	
PP29160B	<b>36,01</b>	1	160	
PP29200BA	<b>43,63</b>	4	200	
PP29200B	<b>48,48</b>	1	200	
PP29250B	non disponibile	-	250	
PP29315B	non disponibile	-	315	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

## Tappo scarico condensa

gsv 10



\*  
Ø 250

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050A	<b>9,48</b>	20	50	✓
PP29050	<b>10,54</b>	1	50	✓
PP29060A	<b>6,50</b>	20	60	✓
PP29060	<b>7,21</b>	1	60	✓
PP29080A	<b>9,89</b>	20	80	✓
PP29080	<b>10,43</b>	1	80	✓
PP29100A	<b>10,30</b>	20	100	✓
PP29100	<b>11,43</b>	1	100	✓
PP29110A	<b>35,31</b>	30	110	✓
PP29110	<b>39,23</b>	1	110	✓
PP29125A	<b>35,12</b>	4	125	✓
PP29125	<b>39,03</b>	1	125	✓
PP29160A	<b>57,24</b>	4	160	✓
PP29160	<b>63,59</b>	1	160	✓
PP29200A	<b>69,41</b>	4	200	✓
PP29200	<b>77,13</b>	1	200	✓
PP29250	<b>421,43</b>	1	250	✓
PP29315	<b>360,60</b>	1	315	

## Tappo cieco

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP25050A	<b>9,48</b>	20	50	✓
PP25050	<b>10,54</b>	1	50	✓
PP25060A	<b>6,05</b>	20	60	✓
PP25060	<b>6,69</b>	1	60	✓
PP25080A	<b>7,81</b>	20	80	✓
PP25080	<b>8,66</b>	1	80	✓
PP25100A	<b>10,30</b>	20	100	✓
PP25100	<b>11,43</b>	1	100	✓
PP25110A	<b>21,02</b>	30	110	✓
PP25110	<b>23,33</b>	1	110	✓
PP25125A	<b>52,38</b>	4	125	✓
PP25125	<b>58,20</b>	1	125	✓
PP25160A	<b>57,24</b>	4	160	✓
PP25160	<b>63,59</b>	1	160	✓
PP25200A	<b>69,41</b>	4	200	✓
PP25200	<b>77,13</b>	1	200	✓
PP25250	<b>124,10</b>	1	250	✓
PP25315	<b>360,60</b>	1	315	

## Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



\* ZINCATA

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050Z	<b>7,32</b>	-	50	
PP094060A	<b>6,54</b>	20	60	✓
PP094060	<b>6,89</b>	1	60	✓
PP094080A	<b>9,34</b>	20	80	✓
PP094080	<b>9,83</b>	1	80	✓

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



\* ZINCATA

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050Z	<b>7,32</b>	-	50	
M094060AA	<b>11,38</b>	20	60	✓
M094060A	<b>11,98</b>	1	60	✓
M094080AA	<b>6,18</b>	20	80	✓
M094080A	<b>6,51</b>	1	80	✓
M094100AA	<b>6,67</b>	20	100	✓
M094100A	<b>7,02</b>	1	100	✓
M094110AA	<b>7,00</b>	20	110	✓
M094110A	<b>7,37</b>	1	110	✓
M094125AA	<b>16,15</b>	20	125	✓
M094125A	<b>16,99</b>	1	125	✓
M094160AA	<b>7,75</b>	20	160	✓
M094160A	<b>8,16</b>	1	160	✓
M094200AA	<b>8,75</b>	20	200	✓
M094200A	<b>9,21</b>	1	200	✓
M094250A	non disponibile	-	250	
M094315A	non disponibile	-	315	

# AN CONDENSING

## Crociera di centraggio universale

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP33050A	8,51	20	50	✓
PP33050	9,45	1	50	✓
PP33060A	8,51	20	60	✓
PP33060	9,45	1	60	✓
PP33080A	7,65	20	80	✓
PP33080	8,52	1	80	✓
PP33100A	9,64	20	100	✓
PP33100	10,71	1	100	✓
PP33110A	13,05	20	110	✓
PP33110	14,48	1	110	✓
PP33125A	13,94	20	125	✓
PP33125	15,49	1	125	✓
PP33160A	17,17	20	160	✓
PP33160	19,08	1	160	✓
PP33200A	18,24	20	200	✓
PP33200	20,27	1	200	✓
PP33250	non disponibile	-	250	
PP33315	non disponibile	-	315	

## Sifone scarico condensa universale

gsv 10



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

## Sifone a secco antiodore con coperchio e ispezione

gsv 10



PP990001A	54,17	8	✓
PP990001	57,02	1	✓

## Guarnizione per condensazione in EPDM

gsv 10



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP52050	0,97	1	50	✓
PP52060	1,18	1	60	✓
PP52080	1,18	1	80	✓
PP52100	2,15	1	100	✓
PP52110	2,69	1	110	✓
PP52125	2,94	1	125	✓
PP52160	4,18	1	160	✓
PP52200	6,74	1	200	✓
PP52250	9,54	1	250	✓
PP52315	non disponibile	-	315	

## Tappo per ispezione

gsv 10



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

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

## Terminale parapioggia marrone h 550 mm

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060A	175,08	1	60	✓
PP39080A	178,15	1	80	✓
PP39100A	181,79	1	100	✓
PP39110A	181,32	1	110	✓
PP39125A	201,97	1	125	✓
PP39160A	392,31	1	160	✓
PP39200A	non disponibile	-	200	
PP39250A	non disponibile	-	250	
PP39315A	non disponibile	-	315	

## Terminale parapioggia marrone h 200 mm

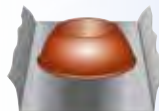
gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP39060B	61,03	1	60	✓
PP39080B	61,58	1	80	✓
PP39100B	84,03	1	100	✓
PP39110B	97,10	1	110	✓
PP39125B	113,10	1	125	✓
PP39160B	non disponibile	1	160	
PP39200B	non disponibile	1	200	
PP39250B	non disponibile	1	250	
PP39315B	non disponibile	1	315	

## Faldale inclinato con base in piombo

gsv 10

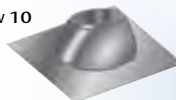


UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	
	58,34	1	✓

## Faldale piano con base in alluminio

gsv 10



UNIVERSALE Ø 60 - 125

	56,14	1	✓
--	-------	---	---

## Raccordo a T 135° per collettori

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP21100125	202,32	1	60	
PP21100160	274,67	1	80	
PP21100200	406,44	1	100	

## Valvola di non ritorno

gsv 10



PPCLAPET080	107,46	1	80	
PPCLAPET100	1.194,62	1	100	
PPCLAPET110	1.225,25	1	110	
PPCLAPET125	1.286,52	1	125	
PPCLAPET160	1.470,81	1	160	
PPCLAPET200	1.562,19	1	200	



# AN CONDENSING

## Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

gsv 10



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

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5

## Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19



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

## Terminale a 45° con griglia antivolatile PP nero

gsv 10



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

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

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP41080	103,96	1	50	

## Griglia inox di aspirazione aria

gsv 19

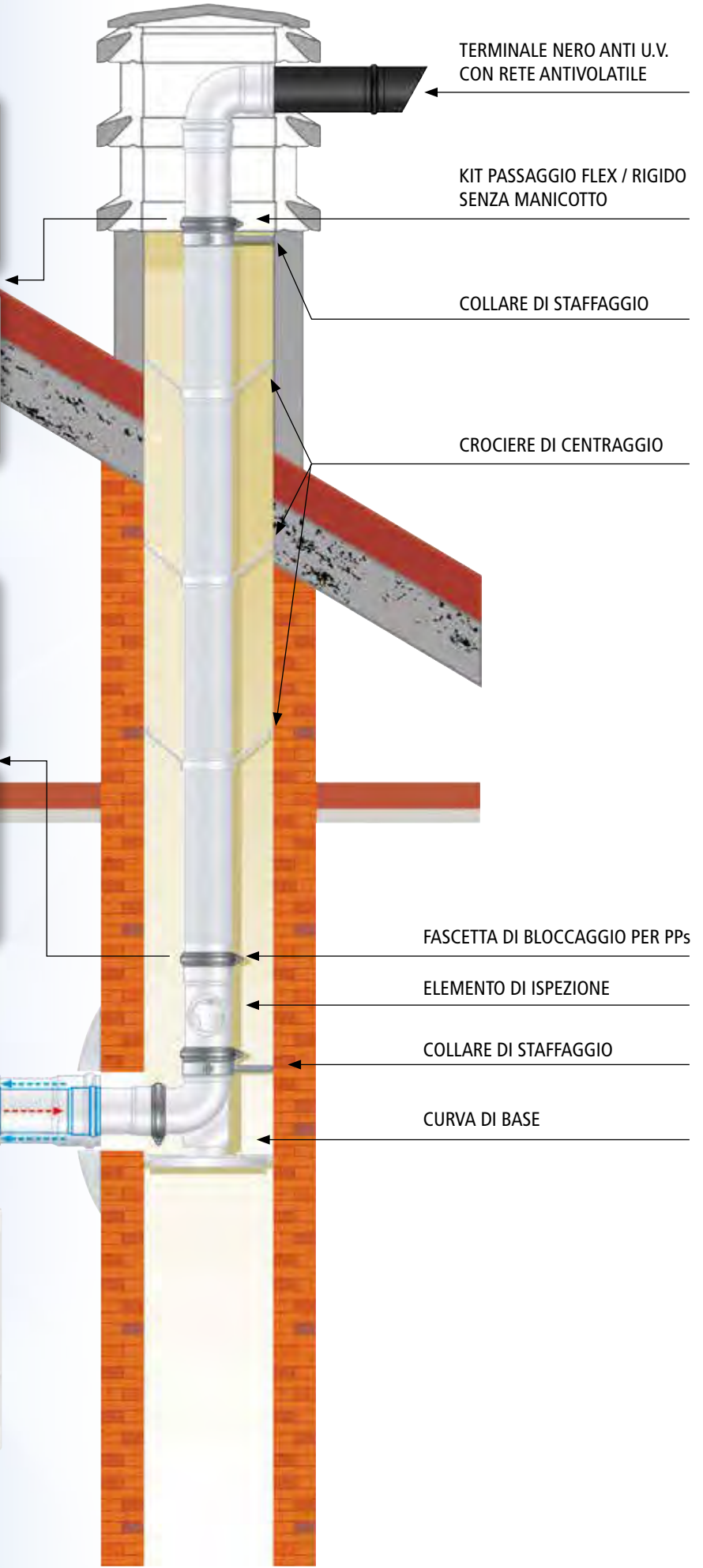


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060A	11,29		60	
AL168080A	11,85		80	✓
AL168100A	13,33		100	✓

**Ritubazione AN CONDENSING FLESSIBILE**

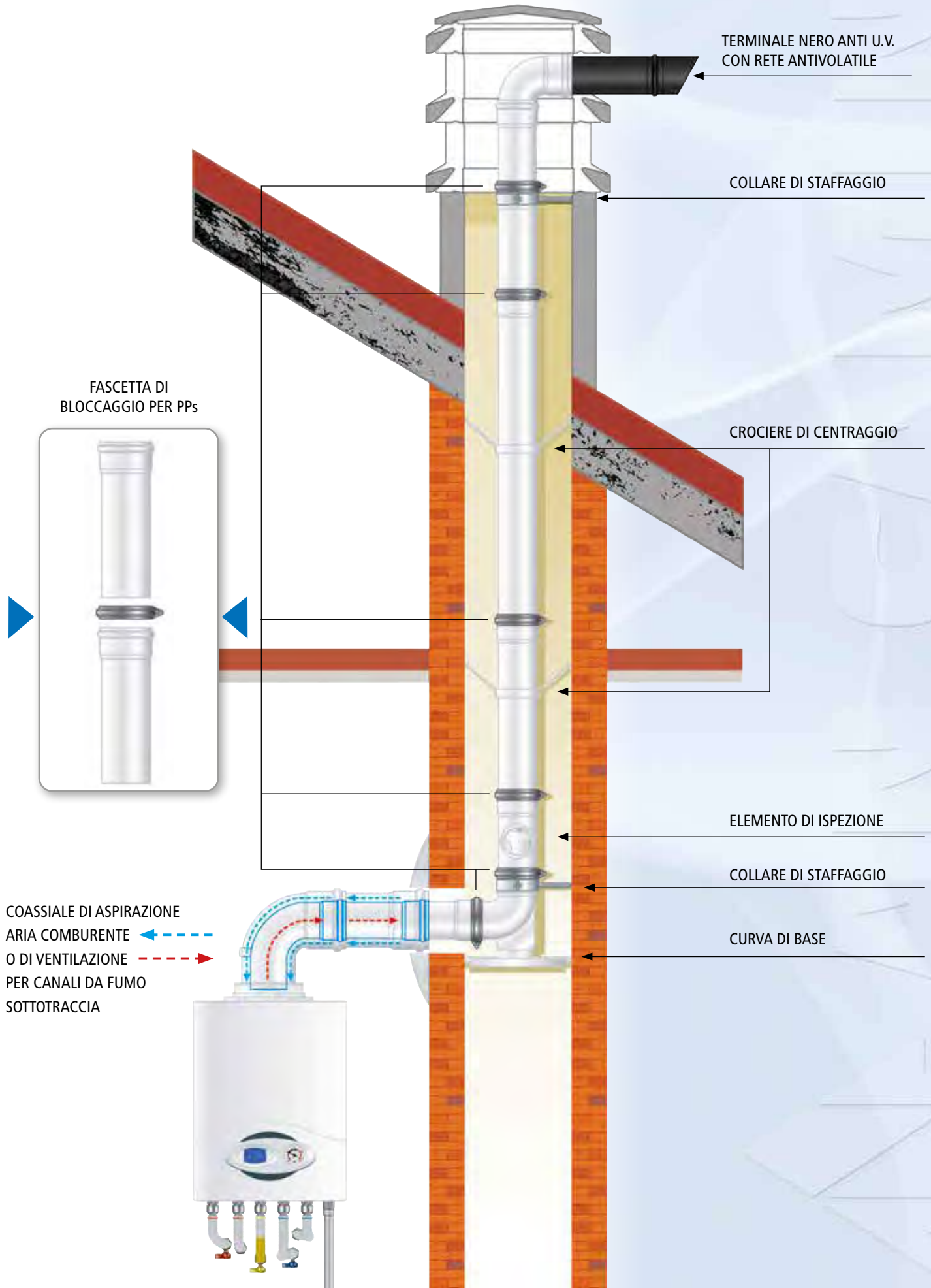


COASSIALE DI ASPIRAZIONE  
 ARIA COMBURENTE ← - - - - -  
 O DI VENTILAZIONE → - - - - -  
 PER CANALI DA FUMO  
 SOTTOTRACCIA





Ritubazione AN CONDENSING RIGIDO



# AN CONDENSING

Elemento lineare  
1950 mm

GSV 10



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

Elemento lineare  
1000 mm

GSV 10



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

Elemento lineare  
500 mm

GSV 10



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

Elemento lineare  
250 mm

GSV 10



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

Gomito a 87°

GSV 10



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

Gomito a 45°

GSV 10



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

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5 NERO

Gomito a 30°

GSV 10



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

Raccordo a T 87°

GSV 10



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

Tappo scarico  
condensa

GSV 10



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

Tappo cieco

GSV 10



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

Fascetta a muro inox  
con tassello

GSV 04



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

# AN ISO CONDENSING

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

## Elemento lineare 1000 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API01080100	<b>63,32</b>	80	100	✓
API01100120	<b>82,08</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR01080100	<b>113,28</b>	80	100	✓
APR01100120	<b>139,51</b>	100	120	✓

## Elemento lineare 500 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API02080100	<b>40,75</b>	80	100	✓
API02100120	<b>50,57</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR02080100	<b>72,87</b>	80	100	✓
APR02100120	<b>85,97</b>	100	120	✓

## Elemento lineare 250 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API03080100	<b>25,55</b>	80	100	✓
API03100120	<b>35,80</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR03080100	<b>43,43</b>	80	100	✓
APR03100120	<b>60,84</b>	100	120	✓

## Elemento ispezione con tappo

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API75080100	<b>118,82</b>	80	100	✓
API75100120	<b>129,76</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR75080100	<b>201,94</b>	80	100	✓
APR75100120	<b>232,20</b>	100	120	✓

## Raccordo a T 87°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API20080100	<b>94,56</b>	80	100	✓
API20100120	<b>104,61</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR20080100	<b>169,17</b>	80	100	✓
APR20100120	<b>187,21</b>	100	120	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API95080100	<b>59,26</b>	80	100	✓
API95100120	<b>65,20</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR95080100	<b>105,51</b>	80	100	✓
APR95100120	<b>116,06</b>	100	120	✓

## Gomito a 87°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API15080100	<b>81,44</b>	80	100	✓
API15100120	<b>88,61</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR15080100	<b>138,48</b>	80	100	✓
APR15100120	<b>150,66</b>	100	120	✓

## Gomito a 45°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API17080100	<b>64,55</b>	80	100	✓
API17100120	<b>71,40</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR17080100	<b>109,76</b>	80	100	✓
APR17100120	<b>121,39</b>	100	120	✓

## Gomito a 30°

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API19080100	<b>64,55</b>	80	100	✓
API19100120	<b>71,40</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR19080100	<b>109,76</b>	80	100	✓
APR19100120	<b>121,39</b>	100	120	✓

## Tappo scarico condensa 3/4"

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API29080100	<b>62,23</b>	80	100	✓
API29100120	<b>68,42</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR29080100	<b>111,34</b>	80	100	✓
APR29100120	<b>122,48</b>	100	120	✓

## Tappo cieco

GSV 26



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

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

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API68080080	<b>64,36</b>	80	100	✓
API68100100	<b>67,94</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR68080080	<b>109,40</b>	80	100	✓
APR68100100	<b>115,51</b>	100	120	✓

# AN ISO CONDENSING

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

## Bicchieri di montaggio

gsv 26



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

## Terminale controventato

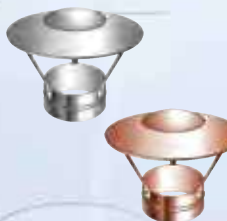
gsv 12



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

## Terminale parapioggia

gsv 12



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

## Cono terminale

gsv 12



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

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100	91,08	100	✓
dim. mm 750X450			
M051120	106,19	120	✓
dim. mm 850X550			
<b>RAME</b>			
R051100	154,82	100	✓
dim. mm 750X450			
R051120	180,52	120	✓
dim. mm 850X550			

## Faldale piatto con base in alluminio / rame

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M053100	91,08	100	✓
dim. mm 450X550			
M053120	106,19	120	✓
dim. mm 550X650			
<b>RAME</b>			
R053100	154,82	100	✓
dim. mm 450X550			
R053120	180,52	120	✓
dim. mm 550X650			

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100P	139,99	100	✓
dim. mm 600X500			
M051120P	147,88	120	✓
dim. mm 600X500			

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

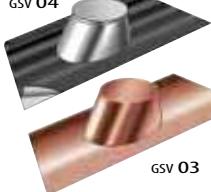
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100PM	253,52	100	✓
dim. mm 1000X700			
M051120PM	253,52	120	✓
dim. mm 1000X700			

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M051100PL	167,65	100	✓
dim. mm 900X600			

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

## Profilo angolare

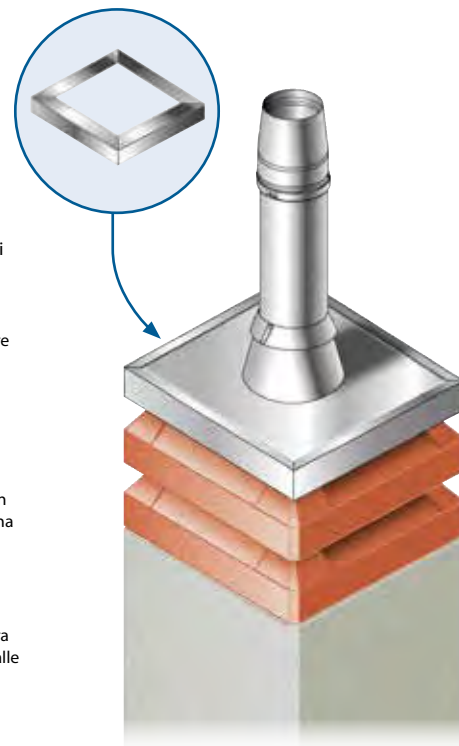
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	62,22	200X200X1000		✓

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

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



# AN ISO CONDENSING

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

## Scossalina standard



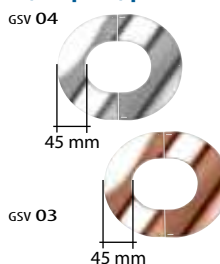
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M056100	<b>32,17</b>	100	✓
M056120	<b>34,67</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R056100	<b>54,69</b>	100	✓
R056120	<b>58,94</b>	120	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



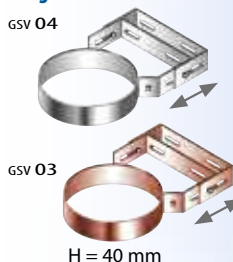
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M030100	<b>4,14</b>	100	✓
M030120	<b>4,18</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R030100	<b>7,03</b>	100	✓
R030120	<b>7,13</b>	120	✓

## Rosone coprimuro (in 2 pezzi) piatto



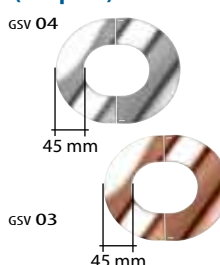
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M057100	<b>61,78</b>	100	✓
M057120	<b>62,70</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R057100	<b>68,77</b>	100	✓
R057120	<b>69,80</b>	120	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M094100	<b>23,25</b>	100	✓
M094120	<b>21,05</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R094100	<b>39,52</b>	100	✓
R094120	<b>41,93</b>	120	✓

## Rosone coprimuro (in 2 pezzi) inclinato



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

## Coppia prolunghe per fascetta a muro



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
<b>INOX</b>			
M0930001	<b>53,54</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>66,64</b>	480 mm	✓
<b>RAME</b>			
R0930001	<b>104,50</b>	230 mm	✓
R0930002	<b>130,63</b>	480 mm	✓

## Guarnizione per condensazione



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	<b>1,20</b>	80	✓
M052100	<b>2,18</b>	100	✓

## Distanziale regolabile per collare a muro



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

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



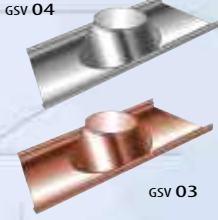
CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	<b>4,78</b>		✓





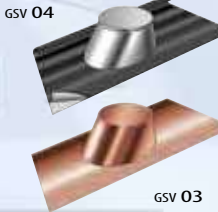
# AN TWIN CONDENSING

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



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PM	253,52	1000X700	100	✓
M051130PM	253,52	1000X700	125	✓
M051160PM	253,52	1000X700	160	✓
M051200PM	274,21	1000X700	200	✓
M051250PM	315,60	1000X700	250	✓
RAME				
R051100PM	258,69	1000X700	100	✓
R051130PM	258,69	1000X700	125	✓
R051160PM	284,55	1000X700	160	✓
R051200PM	284,55	1000X700	200	✓
R051250PM	336,29	1000X700	250	✓

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



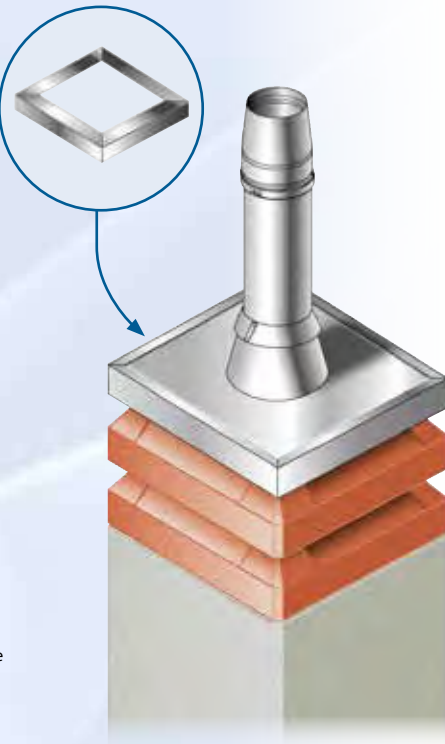
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100PL	167,65	900X600	100	✓
M051130PL	234,71	900X900	125	✓
M051200PL	234,71	900X900	200	✓
M051250PL	254,82	900X900	250	✓
RAME				
R051100PL	194,45	900X600	100	✓
R051130PL	261,51	900X900	125	✓
R051200PL	261,51	900X900	200	✓
R051250PL	301,76	900X900	250	✓

Profilo angolare



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

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



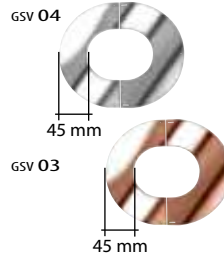
Scossalina standard



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M056100	32,17	100	✓
M056125	35,21	125	✓
M056160	44,46	160	✓
M056200	56,33	200	✓
M056250	65,08	250	✓
RAME			
R056100	54,69	100	✓
R056125	76,18	125	✓
R056160	129,61	160	✓
R056200	121,79	200	✓
R056250	140,86	250	✓

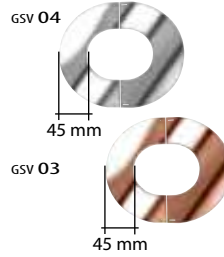
# SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPs - INOX E PPs - RAME

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M057100	61,78	100	✓
M057130	63,21	125	✓
M057160	65,93	160	✓
M057200	67,12	200	✓
M057250	70,35	250	✓
RAME			
R057100	68,77	60	✓
R057130	70,36	80	✓
R057160	76,23	100	✓
R057200	78,79	125	✓
R057250	85,74	160	✓

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



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M058100	62,67	100	✓
M058130	64,20	125	✓
M058160	67,09	160	✓
M058200	68,32	200	✓
RAME			
R058100	69,75	100	✓
R058130	76,85	125	✓
R058160	79,38	160	✓
R058200	86,27	200	✓

Guarnizione per condensazione



CODICE	€ pz.	Øi	
M052060	1,13	60	✓
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052125	2,99	125	✓
M052160	4,27	160	✓

Guarnizione per cavedio



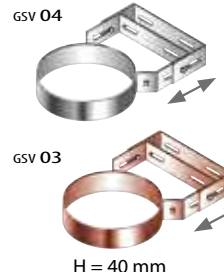
CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	2,18	100	✓
M052125	2,99	125	✓
M052160	4,27	160	✓
M052200	6,87	200	✓
M052250	9,74	250	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



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

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M094100	23,25	100	✓
M094125	25,67	125	✓
M094160	29,70	160	✓
M094200	34,82	200	✓
M094250	39,63	250	✓
RAME			
R094100	39,52	100	✓
R094125	43,66	125	✓
R094160	50,50	160	✓
R094200	70,14	200	✓
R094250	77,47	250	✓

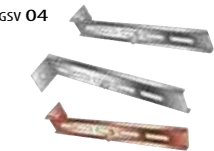


# AN TWIN CONDENSING

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

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



gsv 03



H = 40 mm

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



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

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

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	
S401001	4,78		✓

## Portello ispezione canna fumaria

gsv 18



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

# KIT COASSIALI 60/100

COASSIALE IN PPs/PVC

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



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK01060100	51,72	60/100	1000	✓
Adattabile a: FERROLI, BALTUR, BIASI, JOANNES, ICI, SAVIO, UNICAL, EUROTERM, LAMBORGHINI, ARCA, SIME, FONDITAL, STARGAS, MCN, BONGIOANNI					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK02060100	52,81	60/100	1000	✓
Adattabile a: BERETTA, RIELLO, SYLBER, FONTECAL					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK03060100	48,06	60/100	1000	✓
Adattabile a: BAXI, ARGO, ROCA, VISSMANN, TERMET					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK04060100	54,63	60/100	1000	✓
Adattabile a: BOSCH, JUNKERS, ELM LEBLANC, BUDERUS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK05060100	50,99	60/100	1000	✓
Adattabile a: VAILLANT					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK06060100	50,99	60/100	1000	✓
Adattabile a: CHAFFOTEAUX, ARISTON, RADI, SIMAT, NEWFAR, ELCO, ECOFLAM					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK07060100	54,63	60/100	1000	✓
Adattabile a : SAUNIER DUVAL, HERMANN					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK08060100	88,05	60/100	1000	
Adattabile a: IMMERGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					



gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK09060100	72,82	60/100	1000	
Adattabile a: COSMOGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					
























gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK010060100	80,69	60/100	1000	
Adattabile a: INTERGAS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					















gsv 34	CODICE	€ pz.	Ø	L	
	PCPK011060100	50,99	60/100	1000	
Adattabile a: ATLANTIC, YGNIS					
Completo di presa fumi e aria inserita nel gomito					

































gsv 34	<b>CODICE</b> PCP01P060100	<b>€ pz.</b> 43,70	<b>Ø</b> 60/100	<b>L</b> 1000		
	Prolunga in PP					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP02P060100	<b>€ pz.</b> 25,49	<b>Ø</b> 60/100	<b>L</b> 500		
	Prolunga in PP					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP03P060100	<b>€ pz.</b> 21,84	<b>Ø</b> 60/100	<b>L</b> 250		
	Prolunga in PP					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP04P060100	<b>€ pz.</b> 54,63	<b>Ø</b> 60/100	<b>L</b> 2000		
	Prolunga in PP					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP05P060100	<b>€ pz.</b> 47,35	<b>Ø</b> 60/100	<b>L</b> 1500		
	Prolunga in PP					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP15P060100	<b>€ pz.</b> 21,11	<b>Ø</b> 60/100			
	Curva a 90°					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP17P060100	<b>€ pz.</b> 21,11	<b>Ø</b> 60/100			
	Curva a 45°					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP41060100	<b>€ pz.</b> 225,13	<b>Ø</b> 60/100			
	Terminale a tetto coassiale					
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP51000	<b>€ pz.</b> 109,25	<b>Ø</b> 100			
	Faldale inclinato base piombo					
ADATTATORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE						
gsv 34	<b>CODICE</b> PCP78M060100	<b>€ pz.</b> 104,48				
	COASSIALE Ø 60/100 MONOPARETE Ø 80					
	<b>CODICE</b> PCP78A060100	<b>€ pz.</b> 104,48				
	AN ISO ARIA / AN ISO CONDENSING DN 80/100 AN COASSIALE Ø 60/100					



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$	L	
GSV 34	PCPK011060100T	<b>36,42</b>	60/100	1000	
Prolunga coassiale 60/100 con terminale scarico da 1000 mm					
GSV 34	PCPK151060100	<b>21,84</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Arca - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni					
GSV 34	PCPK152060100	<b>22,95</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber					
GSV 34	PCPK153060100	<b>18,94</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet					
GSV 34	PCPK154060100	<b>24,76</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc, Buderus					
GSV 34	PCPK155060100	<b>21,49</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant					
GSV 34	PCPK156060100	<b>21,11</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam					
GSV 34	PCPK157060100	<b>24,76</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann					
GSV 34	PCPK158060100	<b>65,53</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas					
GSV 34	PCPK159060100	<b>29,13</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas					
GSV 34	PCPK1510060100	<b>35,68</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Intergas					
GSV 34	PCPK1511060100	<b>a richiesta</b>	60/100		
Curva di partenza coassiale 60/100 a 90° con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Atlantic, Ygnis					




	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK511060100	<b>€ pz.</b> 34,96	Ø 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			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK512060100	<b>€ pz.</b> 35,83	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK513060100	<b>€ pz.</b> 29,13	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK514060100	<b>€ pz.</b> 38,25	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK515060100	<b>€ pz.</b> 32,04	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK516060100	<b>€ pz.</b> 32,04	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK517060100	<b>€ pz.</b> 39,96	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK518060100	<b>€ pz.</b> 50,99	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 senza prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK519060100	<b>€ pz.</b> 39,96	Ø 60/100	
		Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK38060100	<b>€ pz.</b> 11,64	Ø 60/100	
		Terminale coassiale a parete 60/100			


GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA001080	27,31	80/80		
	PCPA001080PF *	30,94	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Adattabile a: Riello - Sylber - Beretta - Fontecal - Thermital					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA002080	22,57	80/80		
	PCPA002080PF *	26,95	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 45 mm Adattabile a: Unical					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA003080	22,57	80/80		
	PCPA003080PF *	25,49	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 Adattabile a: Italtherm - Mcm - Baltur					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA013080	21,84	80/80		
	PCPA013080PF *	26,22	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 30 mm Adattabile a: Radiant - Bongioanni					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA014080	21,11	80/80		
	PCPA014080PF *	25,49	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 25 mm					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA015080	24,04	80/80		
	PCPA015080PF *	28,40	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Senza codulo inferiore Adattabile a: Immergas					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA016080	32,79	80/80		
	PCPA016080PF *	37,15	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 60 h 25 mm Adattabile a: Fondital - Nova Florida					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA017080	25,49	80/80		
	PCPA017080PF *	29,13	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 Adattabile a: Ariston - Elco - Ecoflam - Chaffoteaux - Simat					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA018080	26,59	80/80		
	PCPA018080PF *	30,94	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 Adattabile a: Baxi					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA019080	21,11	80/80		
	PCPA019080PF *	26,22	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Senza codulo inferiore Adattabile a: Ferroli					
GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>		
	PCPA020080	26,22	80/80		
	PCPA020080PF *	29,07	80/80		
Kit condotti separati in PP 80-80 - Codulo inferiore Ø 80 h 40 mm Adattabile a: Termet					

\* con prelievo fumi




GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA004080	<b>52,60</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferrolì - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Mcn - Bongioanni				




GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA005080	<b>54,03</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				




GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA006080	<b>54,03</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Roca - Viessmann - Termet				




GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA007080	<b>67,14</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				




GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA008080	<b>56,22</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				




GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA009080	<b>56,22</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Elco - Ecoflam				





GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA010080	<b>67,14</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				



GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA011080	<b>52,40</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Wolf				



GSV 34	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
	PCPA012080	<b>54,03</b>	da 60/100 a 80/80	
Sdoppiatore a ciabatta coax da 60/100 a 80/80 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Arca				

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

Prolunga coassiale in PPs/PVC 80/125



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

Prolunga coassiale 80/125 con terminale scarico da 1000 mm



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

Curva coassiale 90° 80/125 per cambio di direzione



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

Curva coassiale 45° 80/125 per cambio di direzione



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

Terminale coassiale a parete 80/125



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

SDoppiatore a ciabatta da 80/80 a 80/125



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

Rosone in gomma interno 80/125



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

Terminale a tetto coassiale



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

Faldale inclinato base piombo

























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

Copricamino in PP nero





	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK511080125	<b>€ pz.</b> 73,50	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical - Euroterm - Arca - Mcn - Lamborghini - Sime - Fondital - Stargas - Bongioanni			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK512080125	<b>€ pz.</b> 74,34	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK513080125	<b>€ pz.</b> 67,44	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK514080125	<b>€ pz.</b> 64,08	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK515080125	<b>€ pz.</b> 70,48	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK516080125	<b>€ pz.</b> 70,48	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK517080125	<b>€ pz.</b> 64,08	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK518080125	<b>€ pz.</b> 77,06	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i>			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK519080125	<b>€ pz.</b> 80,58	Ø 80/125	
		Partenza verticale coassiale 80/125 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK91060100080125	<b>€ pz.</b> 36,42	Ø 60/100 - 80/125	
		Maggiorazioni coassiali da 60/100 a 80/125			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK82080125	<b>€ pz.</b> 52,61	Ø 80/125	
		<b>CODICE</b> PCPK82080125PF *	<b>€ pz.</b> 55,63	Ø 80/125	
		Partenza caldaia 80/125 M - 80/125 F <span style="float: right;">* con prelievo fumi</span>			
	GSV 34	<b>CODICE</b> PCPK20080125	<b>€ pz.</b> 90,04	Ø 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	43,38	80	80	✓
AL104100	81,43	100	100	

Elemento lineare  
1000 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL101080	18,72	80	80	✓
AL101100	41,26	100	100	

Elemento lineare  
500 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL102080	11,12	80	80	✓
AL102100	23,18	100	100	

Elemento lineare  
250 mm

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL103080	10,55	80	80	✓
AL103100	14,72	100	100	

Gomito 90°  
maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080	13,90	80	80	✓
AL115100	25,74	100	100	

Gomito 90°  
femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL115080F	19,44	80	80	✓
AL115100F	non disponibile	100	100	

# MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

Gomito 45°  
maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080	13,90	80	80	✓
AL117100	25,74	100	100	

Gomito 45°  
femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL117080F	19,44	80	80	✓
AL117100F	non disponibile	100	100	

Prelievo fumi  
monoforo con  
regolatore

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL195080	52,78	80	80	✓
AL195100	a richiesta	100	100	

Raccordo a T 90°

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL120080	21,49	80	80	✓
AL120100	80,38	100	100	

Tappo scarico  
condensa

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL129080	15,55	80	80	✓
AL129100	a richiesta	100	100	

Manicotto  
femmina - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL125080	17,03	80	80	✓
AL125100	a richiesta	100	100	

# AN ALLUMINIO

## Allargamento maschio - femmina

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL191060080	20,60	80	80	✓
AL191080100	20,60	100	100	✓

## Griglia inox per aspirazione aria

gsv 19



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

## Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19



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

## Griglia di aspirazione aria PP colore nero

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060A	6,25	1	60	✓
PP168080A	7,93	1	80	✓

# MONOPARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO

## Terminale orizzontale PP nero espulsione fumi

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060F	11,74	1	60	✓
PP168080F	7,93	1	80	✓
PP168100F	9,92	1	100	✓

## Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156060I	7,23	60	60	✓
AL156080I	6,08	80	80	✓
AL156100I	11,57	100	100	✓
AL156125I	16,90	125	125	✓

## Rosone in lamiera verniciata esterno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL156080E	10,14	80	80	✓

## Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



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

## KIT COASSIALI PPs / ALU

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT01060100	85,46	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	79,02	60/100	1000	

Adattabile a: BAXI & JUNKER BOSCH

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100	65,16	60/100	1000	✓
ACP02060100	39,74	60/100	500	✓
ACP03060100	25,74	60/100	250	✓

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01060100T	68,40	60/100	1000	✓

### Gomito a 90° in PPs

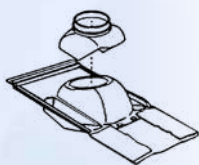
gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP15060100	42,33	60/100		✓
ACP15080125	43,63	80/125		

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

gsv 19



CODICE	€ pz.			
ACP51000N	100,62			

### Terminale a tetto in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP36060100	231,01	60/100	Coassiale	
ACP36080080	231,01	80/80	Sdoppiato	
ACP36080125	231,01	80/125	Coassiale	

## COASSIALE IN PPs E ALLUMINIO

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT02060100	83,56	60/100	1000	✓

Adattabile a: RIELLO, BERETTA & MTS

### Kit coassiale in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
KIT04060100	82,76	60/100	1000	

Adattabile a: VAILLANT & HERMANN

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	L mm	
ACP01080125	69,66	80/125	1000	✓
ACP02080125	44,17	80/125	500	✓
ACP03080125	29,30	80/125	250	✓

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
AL199060100	70,99	60/100		

### Gomito a 45° in PPs

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
ACP17060100	42,23	60/100		✓
ACP17080125	43,63	80/125		

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

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø		
KITPP080080	31,43	80/80	Sdoppiato	✓
KITPPARISTON	36,46	80/80	Mod. Ariston	✓

### Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Ø	Q.tà	
AL156125IA	16,06	60/100	25	✓
AL156125I	16,90	80/125	1	✓





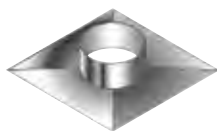






## Piastra di chiusura

GSV 04



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

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



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX9	441,71	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	231,07	1	80	

### Contenuto del kit

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

# AN ISO 25 FLEX

## Flex coibentato in dispenser

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLDI30080	<b>110,69</b>	80	136	30		
FLDI30100	<b>116,75</b>	100	156	30		
FLDI25130	<b>137,58</b>	130	186	25		
FLDI25150	<b>175,08</b>	150	206	20		
FLDI25180	non disponibile	180	236	25		

## Flex coibentato in rotoli

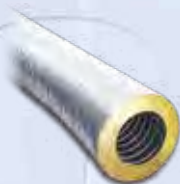
GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	Øe	m	
FLBI30080	<b>105,42</b>	80	136	30		
FLBI30100	<b>111,19</b>	100	156	30		
FLBI30130	<b>131,05</b>	130	186	30		
FLBI20150	<b>142,65</b>	150	206	20		
FLBI20180	<b>159,18</b>	180	236	20		

## Flex coibentato in spezzoni

GSV 08



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

## Giunto flex - rigido maschio

GSV 08



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

## Giunto flex - rigido femmina

GSV 08



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

# SISTEMA FLESSIBILE COIBENTATO

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

GSV 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI066080	<b>83,38</b>		80	
FLI066100	<b>89,74</b>		100	
FLI066130	non disponibile		130	
FLI066150	non disponibile		150	
FLI066180	non disponibile		180	

## Giunto flex rigido maschio isolato

GSV 08



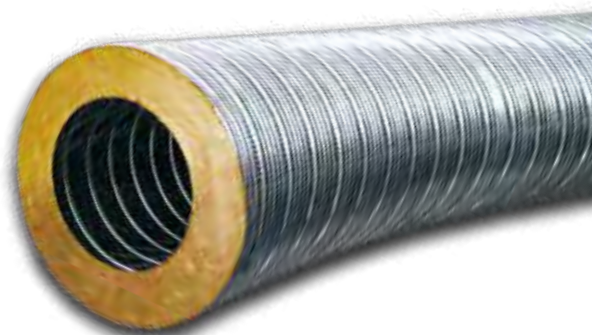
CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0651080	<b>74,65</b>		80	
FLI0651100	<b>81,24</b>		100	
FLI0651130	<b>93,04</b>		130	
FLI0651150	<b>102,33</b>		150	
FLI0651180	<b>117,58</b>		180	

## Giunto flex rigido femmina isolato

GSV 08



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

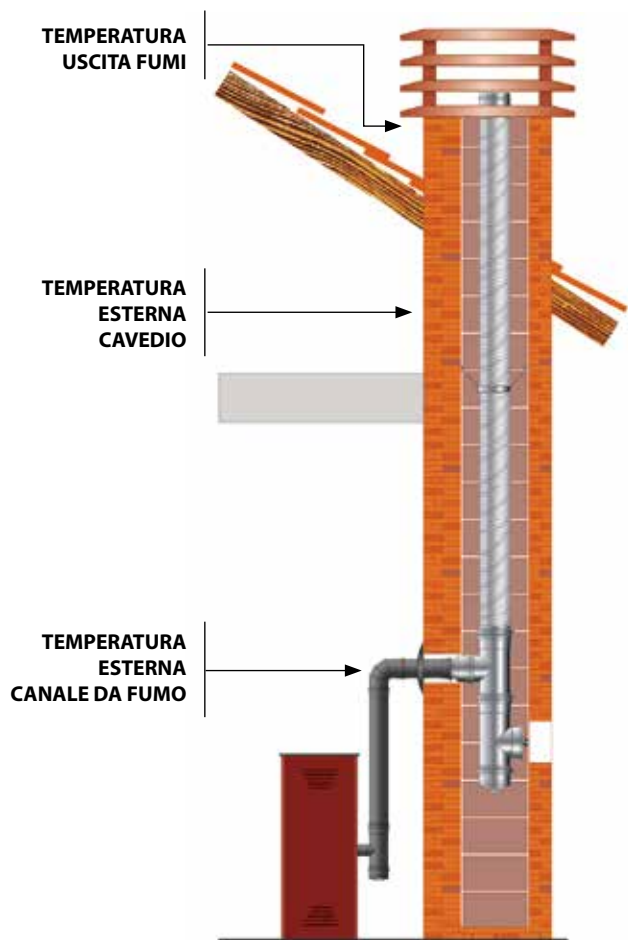
## AN ISO 25 FLEX è la soluzione ideale:

*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 m<sup>2</sup>K/W (a 200 °C); **alta capacità di non disperdere il calore**, performance difficilmente raggiungibile con spessori di isolanti inferiori o isolanti posati in opera!

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

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



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

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

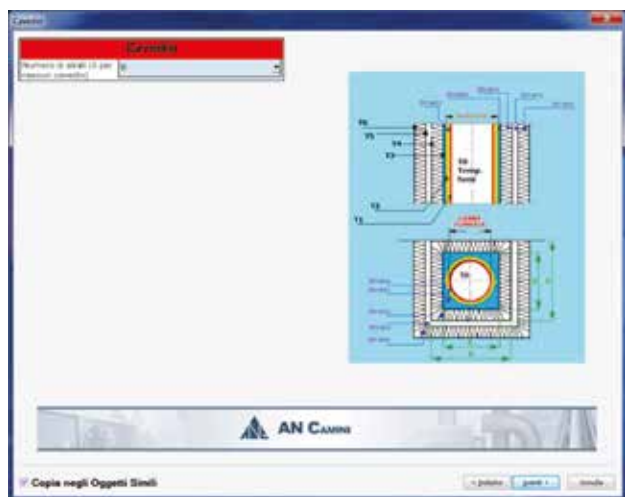
- dimensionamento / verifica del diametro
- descrizione dei materiali impiegati
- schema grafico dell'impianto
- verifica delle temperature adiacenti di contatto.

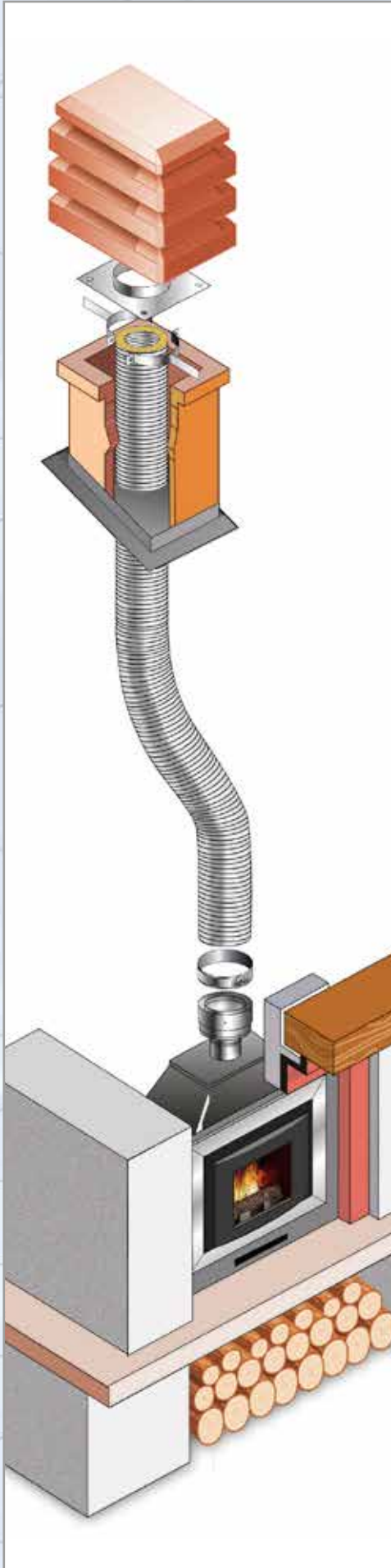
Il programma di calcolo ANC PROGETTO CAMINO 4.0 consente, oltre alla realizzazione di dimensionamenti secondo le norme UNI 10640 - UNI 10641 - 13384-1 - 13384-2 - cappe cucina e aspirazione industriale, anche di **calcolare e verificare le temperature** attese sulla parete esterna dei camini, dei canali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

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

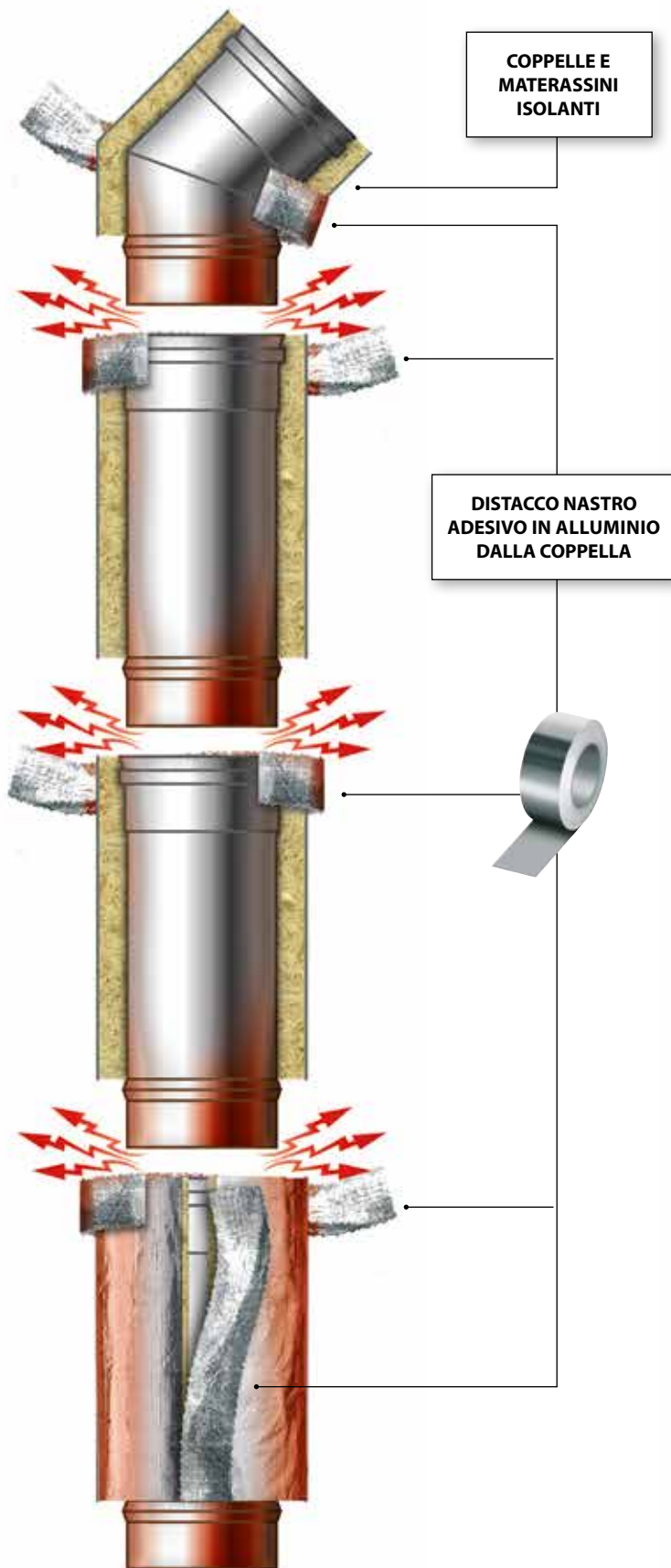
Il programma di calcolo ANC PROGETTO CAMINO 4.0 prevede di verificare preventivamente le temperature di sbocco dei fumi in atmosfera e scongiurare così il pericolo di formazione di condense e i problemi ad esse associati quali lo smaltimento o l'eventuale congelamento delle stesse per gli impianti funzionanti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

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





# 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	83,55	80	100	✓
A1001100	90,27	100	120	✓
A1001130	107,54	130	150	✓
A1001160	124,66	160	180	✓
A1001180	135,40	180	200	✓
A1001200	159,53	200	220	✓
A1001230	183,63	230	250	✓
A1001250	187,36	250	270	✓

## Elemento lineare 500 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1002080	62,40	80	100	✓
A1002100	72,84	100	120	✓
A1002130	82,52	130	150	✓
A1002160	90,27	160	180	✓
A1002180	100,55	180	200	✓
A1002200	111,10	200	220	✓
A1002230	125,09	230	250	✓
A1002250	131,67	250	270	✓

## Elemento lineare 250 mm inox

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1005080	49,30	80	100	✓
A1005100	50,63	100	120	✓
A1005130	54,80	130	150	✓
A1005160	63,60	160	180	✓
A1005180	70,75	180	200	✓
A1005200	75,82	200	220	✓
A1005230	81,94	230	250	✓
A1005250	86,25	250	270	✓

## Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1009080	111,86	80	100	✓
A1009100	121,08	100	120	✓
A1009130	124,51	130	150	✓
A1009160	131,39	160	180	✓
A1009180	134,05	180	200	✓
A1009200	148,35	200	220	✓
A1009230	165,23	230	250	✓
A1009250	168,61	250	270	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1095080	87,45	80	100	✓
A1095100	90,27	100	120	✓
A1095130	92,94	130	150	✓
A1095160	98,29	160	180	✓
A1095180	103,37	180	200	✓
A1095200	111,70	200	220	✓
A1095230	112,97	230	250	✓
A1095250	115,27	250	270	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	39,20	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Elemento lineare 1000 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1001080	128,59	80	100	✓
AR1001100	136,64	100	120	✓
AR1001130	158,27	130	150	✓
AR1001160	179,23	160	180	✓
AR1001180	204,63	180	200	✓
AR1001200	222,33	200	220	✓
AR1001230	249,34	230	250	✓
AR1001250	254,45	250	270	✓

## Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	92,40	80	100	✓
AR1002100	104,67	100	120	✓
AR1002130	116,16	130	150	✓
AR1002160	125,50	160	180	✓
AR1002180	138,43	180	200	✓
AR1002200	150,58	200	220	✓
AR1002230	170,98	230	250	✓
AR1002250	174,51	250	270	✓

## Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	73,74	80	100	✓
AR1005100	75,22	100	120	✓
AR1005130	80,77	130	150	✓
AR1005160	91,42	160	180	✓
AR1005180	99,93	180	200	✓
AR1005200	106,16	200	220	✓
AR1005230	115,28	230	250	✓
AR1005250	117,64	250	270	✓

## Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	145,82	80	100	✓
AR1009100	157,09	100	120	✓
AR1009130	161,72	130	150	✓
AR1009160	170,06	160	180	✓
AR1009180	174,51	180	200	✓
AR1009200	190,89	200	220	✓
AR1009230	209,69	230	250	✓
AR1009250	213,97	250	270	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	119,93	80	100	✓
AR1095100	123,71	100	120	✓
AR1095130	127,78	130	150	✓
AR1095160	134,85	160	180	✓
AR1095180	141,23	180	200	✓
AR1095200	151,55	200	220	✓
AR1095230	153,01	230	250	✓
AR1095250	156,15	250	270	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 12



CODICE	€ pz.	
A1095000	39,20	✓





# AN ISO ARIA

## Elemento ispezione con tappo inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1075080	177,09	80	100	✓
A1075100	187,36	100	120	✓
A1075130	215,22	130	150	✓
A1075160	228,78	160	180	✓
A1075180	246,50	180	200	✓
A1075200	260,37	200	220	✓
A1075230	275,72	230	250	✓
A1075250	281,35	250	270	✓

## Raccordo a T 90° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1020080	138,82	80	100	✓
A1020100	154,18	100	120	✓
A1020130	169,65	130	150	✓
A1020160	178,43	160	180	✓
A1020180	193,78	180	200	✓
A1020200	203,18	200	220	✓
A1020230	233,40	230	250	✓
A1020250	238,16	250	270	✓

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10221001	210,61	100	120	✓
A10221301	215,34	130	150	✓
A10221601	231,07	160	180	✓
A10221801	257,90	180	200	✓
A10222001	268,98	200	220	✓
A10222301	323,84	230	250	✓
A10222501	407,83	250	270	✓

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1022080	150,01	80	100	✓
A1022100	154,18	100	120	✓
A1022130	158,34	130	150	✓
A1022160	170,85	160	180	✓
A1022180	192,29	180	200	✓
A1022200	201,24	200	220	✓
A1022230	224,21	230	250	✓
A1022250	228,78	250	270	✓

## Tappo con drenaggio 3/4" inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1029080	55,57	80	100	✓
A1029100	55,57	100	120	✓
A1029130	60,47	130	150	✓
A1029160	66,13	160	180	✓
A1029180	73,42	180	200	✓
A1029200	82,52	200	220	✓
A1029230	94,35	230	250	✓
A1029250	96,29	250	270	✓

## Tappo con maniglia cieco inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1025080	55,57	80	100	✓
A1025100	55,57	100	120	✓
A1025130	60,47	130	150	✓
A1025160	66,13	160	180	✓
A1025180	73,42	180	200	✓
A1025200	82,52	200	220	✓
A1025230	94,35	230	250	✓
A1025250	96,29	250	270	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Elemento ispezione con tappo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1075080	218,22	80	100	✓
AR1075100	230,85	100	120	✓
AR1075130	262,13	130	150	✓
AR1075160	277,86	160	180	✓
AR1075180	298,68	180	200	✓
AR1075200	315,22	200	220	✓
AR1075230	331,70	230	250	✓
AR1075250	338,48	250	270	✓

## Raccordo a T 90° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1020080	176,29	80	100	✓
AR1020100	194,30	100	120	✓
AR1020130	211,68	130	150	✓
AR1020160	222,49	160	180	✓
AR1020180	240,67	180	200	✓
AR1020200	252,13	200	220	✓
AR1020230	285,31	230	250	✓
AR1020250	291,13	250	270	✓

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10221001	312,74	100	120	✓
AR10221301	319,79	130	150	✓
AR10221601	343,13	160	180	✓
AR10221801	382,98	180	200	✓
AR10222001	399,45	200	220	✓
AR10222301	480,94	230	250	✓
AR10222501	628,13	250	270	✓

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1022080	189,44	80	100	✓
AR1022100	194,30	100	120	✓
AR1022130	199,20	130	150	✓
AR1022160	214,14	160	180	✓
AR1022180	239,37	180	200	✓
AR1022200	250,01	200	220	✓
AR1022230	275,69	230	250	✓
AR1022250	281,32	250	270	✓

## Tappo con drenaggio 3/4" arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1029080	78,31	80	100	✓
AR1029100	78,31	100	120	✓
AR1029130	84,21	130	150	✓
AR1029160	91,08	160	180	✓
AR1029180	99,61	180	200	✓
AR1029200	110,41	200	220	✓
AR1029230	123,46	230	250	✓
AR1029250	125,98	250	270	✓

## Tappo con maniglia cieco arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1025080	78,31	80	100	✓
AR1025100	78,31	100	120	✓
AR1025130	84,21	130	150	✓
AR1025160	91,08	160	180	✓
AR1025180	99,61	180	200	✓
AR1025200	110,41	200	220	✓
AR1025230	123,46	230	250	✓
AR1025250	125,98	250	270	✓

# AN ISO ARIA

# DOPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Adattatore mono (M) doppia parete (F) inox

gsv 12



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

Adattatore doppia (M) monoparete (F) inox

gsv 12



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

Bicchiere di montaggio inox

gsv 12



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

Gomito a 90° inox

gsv 12



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

Gomito a 45° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1017080	85,20	80	100	✓
A1017100	90,27	100	120	✓
A1017130	91,75	130	150	✓
A1017160	105,30	160	180	✓
A1017180	109,03	180	200	✓
A1017200	115,27	200	220	✓
A1017230	127,99	230	250	
A1017250	130,63	250	270	

Gomito a 30° inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1019080	85,20	80	100	✓
A1019100	90,27	100	120	✓
A1019130	91,75	130	150	✓
A1019160	105,30	160	180	✓
A1019180	109,03	180	200	✓
A1019200	115,27	200	220	✓
A1019230	127,99	230	250	
A1019250	130,63	250	270	

Adattatore mono (M) doppia parete (F) arabescato

gsv 12



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

Adattatore doppia (M) monoparete (F) arabescato

gsv 12



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

Bicchiere di montaggio arabescato

gsv 12



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

Gomito a 90° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	161,05	80	100	✓
AR1015100	172,21	100	120	✓
AR1015130	184,65	130	150	✓
AR1015160	193,16	160	180	
AR1015180	213,16	180	200	

Gomito a 45° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	110,91	80	100	✓
AR1017100	116,47	100	120	✓
AR1017130	118,79	130	150	✓
AR1017160	135,00	160	180	
AR1017180	138,79	180	200	
AR1017200	146,33	200	220	
AR1017230	160,42	230	250	
AR1017250	163,66	250	270	

Gomito a 30° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	110,91	80	100	✓
AR1019100	116,47	100	120	✓
AR1019130	118,79	130	150	✓
AR1019160	135,00	160	180	
AR1019180	138,79	180	200	
AR1019200	146,33	200	220	
AR1019230	160,42	230	250	
AR1019250	163,66	250	270	





# AN ISO ARIA

Griglia per aria di compensazione inox

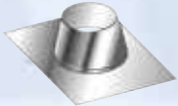
gsv 12



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

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100	91,08	750X450	100	✓
M051120	106,19	850X550	120	✓
M051150	116,86	850X550	150	✓
M051180	143,35	1000X650	180	✓
M051200	143,35	1000X650	200	✓
M051220	143,35	1000X650	220	✓
M051250	185,93	1000X650	250	✓
M051270	285,80	1000X750	270	✓

Faldale piatto con base in alluminio inox

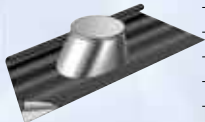
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053100	91,08	450X550	100	✓
M053120	106,19	550X650	120	✓
M053150	116,86	550X650	150	✓
M053180	143,35	650X750	180	✓
M053200	143,35	650X750	200	✓
M053220	143,35	650X750	220	✓
M053250	185,93	650X750	250	✓
M053270	285,80	750X850	270	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051100PL	167,65	900X600	100	
M051150PL	234,71	900X600	150	
M051180PL	234,71	900X900	180	
M051200PL	234,71	900X900	200	
M051250PL	254,82	900X900	250	

Scossalina standard inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100	32,17	100	✓
M056120	34,67	120	✓
M056150	39,59	150	✓
M056180	51,95	180	✓
M056200	56,33	200	✓
M056220	60,66	220	✓
M056250	65,08	250	✓
M056270	65,08	270	✓

Scossalina semipiana inox

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056100B	32,15	100	
M056120B	35,24	120	
M056150B	39,59	150	
M056180B	51,93	180	
M056200B	56,33	200	
M056220B	60,60	220	
M056250B	65,08	250	
M056270B	74,28	270	

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Griglia per aria di compensazione arabescato

gsv 12



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

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR051100	135,23	750X450	100	✓
MR051120	157,68	850X550	120	✓
MR051150	173,53	850X550	150	✓
MR051180	212,88	1000X650	180	
MR051200	212,88	1000X650	200	
MR051220	212,88	1000X650	220	
MR051250	276,11	1000X650	250	
MR051270	424,41	1000X750	270	

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

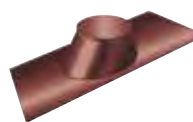
gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR053100	135,23	450X550	100	✓
MR053120	157,68	550X650	120	✓
MR053150	173,53	550X650	150	✓
MR053180	212,88	650X750	180	
MR053200	212,88	650X750	200	
MR053220	212,88	650X750	220	
MR053250	276,11	650X750	250	
MR053270	424,41	750X850	270	

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051100PL	213,90	900X600	100	
R051150PL	287,66	900X600	150	
R051180PL	287,66	900X900	180	
R051200PL	287,66	900X900	200	
R051250PL	331,94	900X900	250	

Scossalina standard arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100	47,78	100	✓
MR056120	51,49	120	✓
MR056150	58,79	150	✓
MR056180	77,15	180	
MR056200	83,64	200	
MR056220	90,06	220	
MR056250	96,62	250	
MR056270	96,62	270	

Scossalina semipiana arabescato

gsv 12

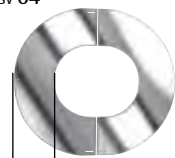


CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100B	47,73	100	
MR056120B	52,34	120	
MR056150B	106,14	150	
MR056180B	77,12	180	
MR056200B	83,66	200	
MR056220B	90,01	220	
MR056250B	96,62	250	
MR056270B	110,31	270	

# AN ISO ARIA

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

gsv 04

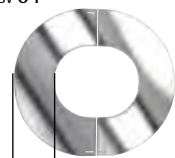


45 mm

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

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

gsv 04



45 mm

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

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi inox

gsv 04



H = 20 mm

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

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øe	
M052080	1,20	100	✓
M052100	2,18	120	✓
M052130	2,99	150	✓
M052160	4,27	180	✓
M052180	5,30	200	✓
M052200	6,87	220	✓
M052230	9,74	250	
M052250	9,74	270	✓

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

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094100	23,25	100	✓
M094120	21,05	120	✓
M094150	28,35	150	✓
M094180	32,32	180	✓
M094200	34,82	200	✓
M094220	35,70	220	✓
M094250	39,63	250	✓
M094270	44,56	270	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro inox

gsv 04



H = 40 mm

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

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) piatto

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR057100	91,71	100	
MR057120	93,14	120	
MR057150	95,42	150	
MR057180	97,91	180	
MR057200	99,67	200	
MR057220	101,53	220	
MR057250	104,46	250	
MR057270	109,79	270	

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR058100	93,07	100	
MR058120	94,59	120	
MR058150	97,01	150	
MR058180	99,61	180	
MR058200	101,46	200	
MR058220	103,40	220	
MR058250	106,48	250	
MR058270	112,02	270	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR030100	6,12	100	✓
MR030120	6,24	120	✓
MR030150	6,66	150	✓
MR030180	6,76	180	
MR030200	6,87	200	
MR030220	7,32	220	
MR030250	7,89	250	
MR030270	8,53	270	

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052160	4,27	160	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052230	9,74	230	
M052250	9,74	250	✓

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

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR094100	34,51	100	✓
MR094120	36,61	120	✓
MR094150	42,07	150	✓
MR094180	48,03	180	
MR094200	51,69	200	
MR094220	53,01	220	
MR094250	58,82	250	
MR094270	66,20	270	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
MR0930001	79,49	230 mm	✓
MR0930002	98,96	480 mm	✓

# AN ISO ARIA

Distanziale regolabile  
per collare a muro  
inox

gsv 04



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

Fascetta per  
cavi tiranti  
inox

gsv 04



H = 30 mm

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

Kit fissaggio 4  
tasselli dn 12 bullone  
m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>4,78</b>	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

Distanziale regolabile  
per collare a muro  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Q.tà	LUNGH.	
MR0930003	<b>98,03</b>		660 mm	✓

Fascetta per  
cavi tiranti  
arabescato

gsv 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR090100	<b>44,42</b>	100	✓
MR090120	<b>50,36</b>	120	✓
MR090150	<b>55,92</b>	150	✓
MR090180	<b>59,63</b>	180	
MR090200	<b>60,47</b>	200	
MR090220	<b>61,03</b>	220	
MR090250	<b>61,57</b>	250	
MR090270	<b>63,26</b>	270	

Kit fissaggio 4  
tasselli dn 12 bullone  
m8x60 inox/inox

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>4,78</b>	✓

# AN ISO 10

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1001080	81,24	80	100	✓
	I1001100	89,59	100	120	
NERO	IN1001080	110,38	80	100	✓
	IN1001100	120,89	100	120	
RAMME	IR1001080	112,47	80	100	
	IR1001100	128,20	100	120	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1002080	53,74	80	100	✓
	I1002100	60,92	100	120	
NERO	IN1002080	70,96	80	100	✓
	IN1002100	78,84	100	120	
RAMME	IR1002080	78,27	80	100	
	IR1002100	89,45	100	120	

## Elemento lineare 330 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1003080	38,88	80	100	
	I1003100	42,65	100	120	
NERO	IN1003080	53,82	80	100	
	IN1003100	57,94	100	120	
RAMME	IR1003080	49,54	80	100	
	IR1003100	56,52	100	120	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1005080	37,02	80	100	✓
	I1005100	40,62	100	120	
NERO	IN1005080	51,25	80	100	✓
	IN1005100	55,18	100	120	
RAMME	IR1005080	47,17	80	100	
	IR1005100	53,83	100	120	

## Elemento telescopico/ regolabile

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1009080	93,18	80	100	
	I1009100	98,34	100	120	
NERO	IN1009080	119,57	80	100	
	IN1009100	125,26	100	120	
RAMME	IR1009080	119,78	80	100	
	IR1009100	126,45	100	120	

## Gomito a 90°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1015080	104,81	80	100	✓
	I1015100	116,47	100	120	
NERO	IN1015080	132,37	80	100	✓
	IN1015100	146,61	100	120	
RAMME	IR1015080	141,10	80	100	
	IR1015100	157,06	100	120	

## Gomito a 45°

gsv 35



# DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1017080	66,01	80	100	✓
	I1017100	69,88	100	120	
NERO	IN1017080	85,41	80	100	✓
	IN1017100	91,10	100	120	
RAMME	IR1017080	95,84	80	100	
	IR1017100	106,48	100	120	

## Gomito a 30°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1019080	66,01	80	100	
	I1019100	69,88	100	120	
NERO	IN1019080	85,41	80	100	
	IN1019100	91,10	100	120	
RAMME	IR1019080	95,84	80	100	
	IR1019100	106,48	100	120	

## Raccordo a T 90°

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1020080	135,89	80	100	✓
	I1020100	144,94	100	120	
NERO	IN1020080	166,56	80	100	✓
	IN1020100	179,36	100	120	
RAMME	IR1020080	138,15	80	100	
	IR1020100	152,22	100	120	

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022080	95,76	80	100	
	I1022100	103,52	100	120	
NERO	IN1022080	121,00	80	100	
	IN1022100	130,97	100	120	
RAMME	IR1022080	157,96	80	100	
	IR1022100	138,24	100	120	

## Elemento ispezione con tappo

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1075080	126,80	80	100	✓
	I1075100	135,89	100	120	
NERO	IN1075080	159,43	80	100	✓
	IN1075100	170,81	100	120	
RAMME	IR1075080	199,66	80	100	
	IR1075100	220,71	100	120	

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1095080	72,80	80	100	
	I1095100	100,42	100	120	
NERO	IN1095080	101,06	80	100	
	IN1095100	130,97	100	120	
RAMME	IR1095080	104,08	80	100	
	IR1095100	135,56	100	120	



# AN ISO 10

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1091080	89,29	80	100	
	I1091100	98,34	100	120	
NERO	IN1091080	118,15	80	100	
	IN1091100	131,14	100	120	
RAMME	IR1091080	119,78	80	100	
	IR1091100	133,10	100	120	

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I10820801	75,06	80	100	
	I10821001	80,23	100	120	
NERO	IN10820801	101,06	80	100	
	IN10821001	108,18	100	120	
RAMME	IR10820801	107,30	80	100	
	IR10821001	118,90	100	120	

## Coppia spalle supporto a muro

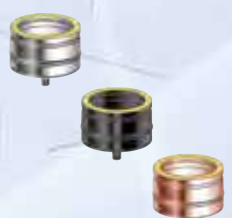
gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M5821002	47,07	80	100	
	M5821202	49,43	100	120	
NERO	MN5821002	31,33	80	100	
	MN5821202	35,59	100	120	
RAMME	IR5821002	66,55	80	100	
	IR5821202	66,55	100	120	

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1029080	41,42	80	100	✓
	I1029100	46,59	100	120	
NERO	IN1029080	39,85	80	100	✓
	IN1029100	45,56	100	120	
RAMME	IR1029080	73,60	80	100	
	IR1029100	77,47	100	120	

## Tappo con maniglia cieco

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1025080	41,42	80	100	✓
	I1025100	46,59	100	120	
NERO	IN1025080	49,82	80	100	✓
	IN1025100	55,52	100	120	
RAMME	IR1025080	55,91	80	100	
	IR1025100	62,58	100	120	

## Terminale parapigioggia

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1037080	58,22	80	100	
	I1037100	64,70	100	120	
NERO	IN1037080	78,29	80	100	
	IN1037100	83,98	100	120	
RAMME	IR1037080	81,56	80	100	
	IR1037100	94,76	100	120	

## Terminale controventato

gsv 35



# DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1036080	90,59	80	100	
	I1036100	97,06	100	120	
NERO	IN1036080	113,87	80	100	
	IN1036100	121,00	100	120	
RAMME	IR1036080	118,00	80	100	
	IR1036100	147,34	100	120	

## Cono terminale

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1038080	64,70	80	100	
	I1038100	68,58	100	120	
NERO	IN1038080	99,65	80	100	
	IN1038100	105,61	100	120	
RAMME	IR1038080	71,12	80	100	
	IR1038100	77,35	100	120	

## Raccordo mono doppia (raccordo caldaia)

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080080	56,93	80	100	✓
	I1068100100	63,41	100	120	
NERO	IN1068080080	75,44	80	100	✓
	IN1068100100	76,86	100	120	
RAMME	IR1068080080	75,88	80	100	
	IR1068100100	85,18	100	120	

## Adattatore doppia monoparete

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080	56,93	80	100	
	I1078100	63,41	100	120	
NERO	IN1078080	87,69	80	100	
	IN1078100	97,64	100	120	
RAMME	IR1078080	75,88	80	100	
	IR1078100	85,18	100	120	

## Adattatore ISO 10 M - ISO 25 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1068080A	113,88	80	100	
	I1068100A	126,80	100	120	
NERO	IN1068080A	175,37	80	100	
	IN1068100A	195,28	100	120	
RAMME	IR1068080A	151,73	80	100	
	IR1068100A	170,37	100	120	

## Adattatore ISO 25 M - ISO 10 F

gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1078080A	113,88	80	100	
	I1078100A	126,80	100	120	
NERO	IN1078080A	175,37	80	100	
	IN1078100A	195,28	100	120	
RAMME	IR1078080A	151,73	80	100	
	IR1078100A	170,37	100	120	





# AN ISO 10

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 20 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M030100	4,14	100	✓
	M030120	4,18	120	✓
NERO	MN030100	6,36	100	
	MN030120	6,43	120	
RAMME	R030100	9,31	100	✓
	R030120	9,41	120	✓

## Guarnizione per condensazione

GSV 04

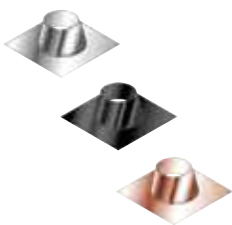


PEZZO DI RICAMBIO

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M052080	1,20	80	100	✓
	M052100	2,18	100	120	✓
NERO	M052080	1,20	80	100	✓
	M052100	2,18	100	120	✓
RAMME	M052080	1,20	80	100	✓
	M052100	2,18	100	120	✓

## Faldale piatto con base in alluminio

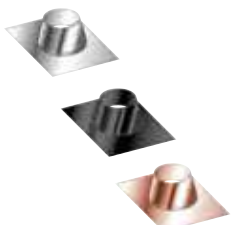
GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M053100	91,08	450X550	100	✓
	M053120	106,19	550X650	120	✓
NERO	MN053100	140,26	450X550	100	
	MN053120	163,53	550X650	120	
RAMME	R053100	159,24	450X550	100	✓
	R053120	185,67	550X650	120	✓

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

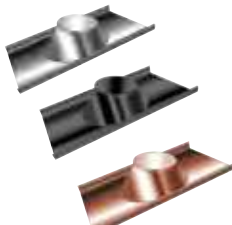
GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100	91,08	750X450	100	✓
	M051120	106,19	850X550	120	✓
NERO	MN051100	140,26	750X450	100	
	MN051120	163,53	850X550	120	
RAMME	R051100	159,24	750X450	100	✓
	R051120	185,67	850X550	120	✓

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

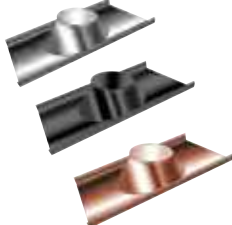
GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100P	139,99	600X500	100	✓
	M051120P	147,88	600X500	120	✓
NERO	MN051100P	215,61	600X500	100	
	MN051120P	227,73	600X500	120	
RAMME	R051100P	non disponibile	600X500	100	
	R051120P	non disponibile	600X500	120	

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

GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100PM	253,52	1000X700	100	✓
	M051120PM	253,52	1000X700	120	✓
NERO	MN051100PM	390,42	1000X700	100	
	MN051120PM	390,42	1000X700	120	
RAMME	R051100PM	266,08	1000X700	100	✓
	R051120PM	266,08	1000X700	120	✓

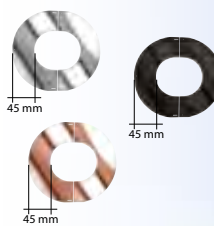
## Scossalina standard

GSV 04 GSV 04 GSV 03



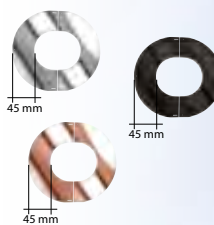
## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

GSV 04 GSV 04 GSV 03



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

GSV 04 GSV 04 GSV 03



## Coppia prolunghe per fascetta a muro

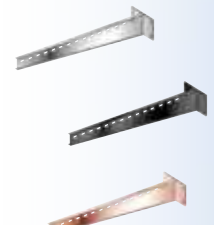
GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

## Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



## Fascetta a muro con tassello

GSV 04 GSV 04



# DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M056100	32,17	100	✓
	M056120	34,67	120	✓
NERO	MN056100	49,54	100	
	MN056120	53,40	120	
RAMME	R056100	56,27	100	✓
	R056120	60,62	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M057100	61,78	100	✓
	M057120	62,70	120	✓
NERO	MN057100	115,51	100	
	MN057120	118,23	120	
RAMME	R057100	70,73	100	✓
	R057120	71,79	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M058100	62,67	100	✓
	M058120	63,69	120	✓
NERO	MN058100	117,21	100	
	MN058120	120,07	120	
RAMME	R058100	71,74	100	✓
	R058120	72,91	120	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930001	53,54	230 mm	✓
	MN0930001	82,42	230 mm	
RAMME	R0930001	107,48	230 mm	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930003	66,03	660 mm	✓
	MN0930003	101,68	660 mm	
RAMME	R0930003	non disponibile	660 mm	

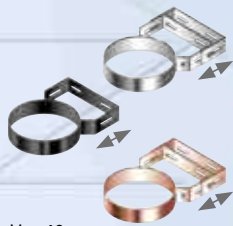
	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100A	7,02	100	✓
	M094120A	7,37	120	✓
NERO	MN094100A	10,81	100	
	MN094120A	11,33	120	
RAMME	R094100A	non disponibile	100	
	R094120A	non disponibile	120	



## AN ISO 10

Fascetta / collare a muro  
regolabile 50 - 80 mm

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

Tasselli fissaggio  
dn 12 bullone m 8x60  
inox/inox

GSV 18



	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100	<b>23,25</b>	100	✓
	M094120	<b>21,05</b>	120	✓
NERO	MN094100	<b>35,79</b>	100	
	MN094120	<b>32,43</b>	120	
RAMME	R094100	<b>40,64</b>	100	
	R094120	<b>43,12</b>	120	

	CODICE	€ pz.	Q.tà	
	S401001	<b>4,78</b>		✓

## DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

Fascetta per  
cavi tiranti

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 30 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M090100	<b>29,92</b>	100	✓
	M090120	<b>33,90</b>	120	✓
NERO	MN090100	<b>46,08</b>	100	
	MN090120	<b>52,22</b>	120	
RAMME	R090100	<b>52,32</b>	100	
	R090120	<b>59,29</b>	120	



# AN ISO 25 INOX-INOX

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501080	111,41	80	130	✓
I2501100	129,87	100	150	✓
I2501130	154,18	130	180	✓
I2501150	172,10	150	200	✓
I2501180	196,88	180	230	✓
I2501200	216,23	200	250	✓
I2501250	266,31	250	300	✓
I2501300	310,59	300	350	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502080	71,96	80	130	✓
I2502100	81,41	100	150	✓
I2502130	96,13	130	180	✓
I2502150	106,24	150	200	✓
I2502180	118,64	180	230	✓
I2502200	130,74	200	250	✓
I2502250	156,90	250	300	✓
I2502300	182,13	300	350	✓

## Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503080	56,92	80	130	✓
I2503100	63,21	100	150	✓
I2503130	73,62	130	180	✓
I2503150	81,18	150	200	✓
I2503180	90,42	180	230	✓
I2503200	100,76	200	250	✓
I2503250	117,68	250	300	✓
I2503300	134,46	300	350	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505080	54,52	80	130	✓
I2505100	60,54	100	150	✓
I2505130	70,60	130	180	✓
I2505150	77,82	150	200	✓
I2505180	86,71	180	230	✓
I2505200	96,57	200	250	✓
I2505250	112,78	250	300	✓
I2505300	128,90	300	350	✓

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509080	103,84	80	130	✓
I2509100	115,20	100	150	✓
I2509130	125,01	130	180	✓
I2509150	136,30	150	200	✓
I2509180	159,46	180	230	✓
I2509200	168,08	200	250	✓
I2509250	197,43	250	300	✓
I2509300	236,19	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	118,84	80	130	✓
I2595100	127,09	100	150	✓
I2595130	142,58	130	180	✓
I2595150	151,95	150	200	✓
I2595180	168,25	180	230	✓
I2595200	181,38	200	250	✓
I2595250	208,17	250	300	✓
I2595300	232,59	300	350	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	39,20	✓

## Elemento lineare con saracinesca

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2597080	460,87	80	130	✓
I2597100	460,87	100	150	✓
I2597130	507,28	130	180	✓
I2597150	579,42	150	200	✓
I2597180	651,48	180	230	✓
I2597200	651,48	200	250	✓
I2597250	941,17	250	300	✓
I2597300	941,17	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25980801	195,92	80	130	✓
I25981001	210,82	100	150	✓
I25981301	237,85	130	180	✓
I25981501	257,32	150	200	✓
I25981801	287,13	180	230	✓
I25982001	302,80	200	250	✓
I25982501	345,42	250	300	✓
I25983001	389,23	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598080	434,22	80	130	✓
I2598100	467,25	100	150	✓
I2598130	443,84	130	180	✓
I2598150	455,32	150	200	✓
I2598180	481,30	180	230	✓
I2598200	492,88	200	250	✓
I2598250	534,90	250	300	✓
I2598300	574,51	300	350	✓

## Elemento ispezione con portello

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511080	342,75	80	130	✓
I2511100	354,53	100	150	✓
I2511130	324,05	130	180	✓
I2511150	334,01	150	200	✓
I2511180	356,44	180	230	✓
I2511200	366,49	200	250	✓
I2511250	440,76	250	300	✓
I2511300	474,94	300	350	✓

## Elemento ispezione con tappo

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575080	155,93	80	130	✓
I2575100	172,84	100	150	✓
I2575130	217,02	130	180	✓
I2575150	234,98	150	200	✓
I2575180	287,47	180	230	✓
I2575200	311,50	200	250	✓
I2575250	370,68	250	300	✓
I2575300	418,28	300	350	✓



# AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A060	255,72	80	130	
I2522100A060	266,92	100	150	
I2522130A060	317,17	130	180	
I2522150A060	324,37	150	200	
I2522180A060	365,16	180	230	
I2522200A060	390,85	200	250	
I2522250A060	504,85	250	300	
I2522300A060	532,61	300	350	

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A080	255,72	80	130	
I2522100A080	266,92	100	150	
I2522130A080	317,17	130	180	
I2522150A080	324,37	150	200	
I2522180A080	365,16	180	230	
I2522200A080	390,85	200	250	
I2522250A080	504,85	250	300	
I2522300A080	532,61	300	350	

Tappo con drenaggio  
3/4"

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080	86,14	80	130	✓
I2529100	89,00	100	150	✓
I2529130	106,89	130	180	✓
I2529150	114,85	150	200	✓
I2529180	127,61	180	230	✓
I2529200	141,40	200	250	✓
I2529250	167,71	250	300	✓
I2529300	185,71	300	350	✓

Tappo scarico condensa  
laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529080A	120,58	80	130	
I2529100A	124,60	100	150	
I2529130A	149,64	130	180	
I2529150A	160,80	150	200	
I2529180A	178,66	180	230	
I2529200A	197,99	200	250	
I2529250A	234,79	250	300	
I2529300A	260,01	300	350	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	6,25			✓

Regolatore di tiraggio  
con adattatore maschio

gsv 15



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
REG130M	338,81	80	130	
REG150M	338,81	100	150	
REG180M	338,81	130	180	✓
REG200M	344,70	150	200	✓
REG230M	347,65	180	230	
REG250M	356,49	200	250	✓
REG300M	356,49	250	300	✓
REG350M	374,17	300	350	

Regolatore di tiraggio  
Ø 150

gsv 15



ACCESSORIO ADATTABILE

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

gsv 01



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

gsv 01



Adattatore doppia (M)  
monoparete (F)

gsv 01



Bicchieri di montaggio

gsv 01



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MOD150	250,02	150		✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080	60,79	80	130	✓
I2568100100	66,84	100	150	✓
I2568130130	77,82	130	180	✓
I2568150150	88,59	150	200	✓
I2568180180	98,50	180	230	✓
I2568200200	106,76	200	250	✓
I2568250250	123,69	250	300	✓
I2568300300	146,88	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080080F	66,86	80	130	
I2568100100F	73,53	100	150	
I2568130130F	85,61	130	180	
I2568150150F	97,45	150	200	
I2568180180F	108,35	180	230	
I2568200200F	117,42	200	250	
I2568250250F	136,05	250	300	
I2568300300F	161,56	300	350	

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578080	59,48	80	130	✓
I2578100	65,36	100	150	✓
I2578130	76,24	130	180	✓
I2578150	86,73	150	200	✓
I2578180	96,37	180	230	✓
I2578200	104,46	200	250	✓
I2578250	121,07	250	300	✓
I2578300	143,74	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øe	
M455130	23,67	130	
M455150	26,75	150	
M455180	29,92	180	
M455200	32,19	200	
M555230	37,16	230	
M555250	37,16	250	
M555300	42,08	300	
M555350	50,48	350	

Piastra intermedia  
supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820801	153,52	80	130	✓
I25821001	157,78	100	150	✓
I25821301	185,55	130	180	✓
I25821501	199,14	150	200	✓
I25821801	225,87	180	230	✓
I25822001	246,54	200	250	✓
I25822501	299,68	250	300	✓
I25823001	353,92	300	350	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

## Piastra intermedia mono - doppia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820805	182,34	80	130	
I25821005	185,61	100	150	
I25821305	187,83	130	180	
I25821505	215,49	150	200	
I25821805	269,64	180	230	
I25822005	301,67	200	250	
I25822505	392,25	250	300	
I25823005	457,44	300	350	

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

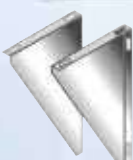
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591080	162,73	80	130	✓
I2591100	172,54	100	150	✓
I2591130	204,80	130	180	✓
I2591150	215,85	150	200	✓
I2591180	244,32	180	230	✓
I2591200	257,31	200	250	✓
I2591250	303,61	250	300	✓
I2591300	382,67	300	350	✓

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25820802	60,79	80	130	✓
I25821002	66,02	100	150	✓
I25821302	74,09	130	180	✓
I25821502	79,96	150	200	✓
I25821802	90,72	180	230	✓
I25822002	97,62	200	250	✓
I25822502	115,50	250	300	✓
I25823002	141,12	300	350	✓

## Tappo con maniglia cieco

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525080	94,51	80	130	✓
I2525100	97,32	100	150	✓
I2525130	107,11	130	180	✓
I2525150	118,29	150	200	✓
I2525180	138,03	180	230	✓
I2525200	144,73	200	250	✓
I2525250	165,22	250	300	✓
I2525300	184,87	300	350	✓

## Gomito a 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515080	131,43	80	130	✓
I2515100	139,63	100	150	✓
I2515130	161,16	130	180	✓
I2515150	185,17	150	200	✓
I2515180	217,89	180	230	✓
I2515200	239,40	200	250	✓
I2515250	293,92	250	300	✓
I2515300	358,60	300	350	✓

## Gomito a 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516080	144,58	80	130	✓
I2516100	153,59	100	150	✓
I2516130	177,29	130	180	✓
I2516150	203,69	150	200	✓
I2516180	239,70	180	230	✓
I2516200	263,35	200	250	✓
I2516250	323,30	250	300	✓
I2516300	394,46	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Gomito a 45°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517080	74,41	80	130	✓
I2517100	79,27	100	150	✓
I2517130	91,74	130	180	✓
I2517150	105,52	150	200	✓
I2517180	123,95	180	230	✓
I2517200	136,22	200	250	✓
I2517250	168,20	250	300	✓
I2517300	206,26	300	350	✓

## Gomito a 42°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514080	81,87	80	130	
I2514100	87,21	100	150	
I2514130	100,88	130	180	
I2514150	116,07	150	200	
I2514180	136,36	180	230	
I2514200	149,84	200	250	
I2514250	185,04	250	300	
I2514300	226,89	300	350	

## Gomito a 30°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519080	74,41	80	130	✓
I2519100	79,27	100	150	✓
I2519130	91,74	130	180	✓
I2519150	105,52	150	200	✓
I2519180	123,95	180	230	✓
I2519200	136,22	200	250	✓
I2519250	168,20	250	300	✓
I2519300	206,26	300	350	✓

## Gomito a 15°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518080	74,41	80	130	✓
I2518100	79,27	100	150	✓
I2518130	91,74	130	180	✓
I2518150	105,52	150	200	✓
I2518180	123,95	180	230	✓
I2518200	136,22	200	250	✓
I2518250	168,20	250	300	✓
I2518300	206,26	300	350	✓

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

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150801	359,39	80	130	
I25151001	404,55	100	150	
I25151301	468,88	130	180	
I25151501	531,59	150	200	
I25151801	571,10	180	230	
I25152001	609,72	200	250	
I25152501	736,89	250	300	
I25153001	825,33	300	350	

## Gomito a 90° con tappo ispezione T 600°

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25150802	406,09	80	130	
I25151002	457,12	100	150	
I25151302	529,84	130	180	
I25151502	600,66	150	200	
I25151802	645,36	180	230	
I25152002	688,99	200	250	
I25152502	832,69	250	300	
I25153002	932,62	300	350	



# AN ISO 25 INOX-INOX

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Terminale controventato

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536080	132,67	80	130	✓
I2536100	150,50	100	150	✓
I2536130	175,68	130	180	✓
I2536150	212,39	150	200	✓
I2536180	243,60	180	230	✓
I2536200	270,91	200	250	✓
I2536250	296,59	250	300	✓
I2536300	324,04	300	350	✓

## Terminale parapioggia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537080	95,31	80	130	✓
I2537100	102,60	100	150	✓
I2537130	126,50	130	180	✓
I2537150	140,35	150	200	✓
I2537180	163,32	180	230	✓
I2537200	176,21	200	250	✓
I2537250	188,76	250	300	✓
I2537300	246,03	300	350	✓

## Cono terminale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538080	74,57	80	130	✓
I2538100	88,17	100	150	✓
I2538130	96,96	130	180	✓
I2538150	123,82	150	200	✓
I2538180	131,13	180	230	✓
I2538200	148,19	200	250	✓
I2538250	175,33	250	300	✓
I2538300	192,36	300	350	✓

## Terminale biconico

gsv 01



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

## Terminale eolico

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080A	286,85	80	130	
S450100A	260,38	100	150	
S450130A	287,56	130	180	
S450150A	295,32	150	200	
S450180A	324,99	180	230	
S450200A	337,04	200	250	
S450250A	386,22	250	300	
S450300A	455,22	300	350	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080	60,79	80	130	
I2548100	66,84	100	150	
I2548130	77,82	130	180	
I2548150	88,59	150	200	
I2548180	98,50	180	230	
I2548200	106,76	200	250	
I2548250	123,69	250	300	
I2548300	146,88	300	350	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 01



TAGLIO A 45°

## Griglia per aria di compensazione

gsv 01



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

gsv 04



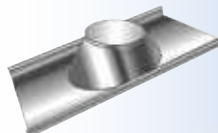
## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



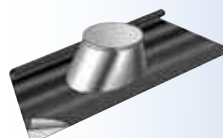
## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2548080A	60,79	80	130	
I2548100A	66,84	100	150	
I2548130A	77,82	130	180	
I2548150A	88,59	150	200	
I2548180A	98,50	180	230	
I2548200A	106,76	200	250	
I2548250A	a richiesta	250	300	
I2548300A	a richiesta	300	350	

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

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130	106,19	850X550	130	✓
M051150	116,86	850X550	150	✓
M051180	143,35	1000X650	180	✓
M051200	143,35	1000X650	200	✓
M051230	164,72	1000X650	230	✓
M051250	185,93	1000X650	250	✓
M051300	185,93	1000X750	300	✓
M051350	204,41	1000X750	350	✓

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053130	106,19	550X650	130	✓
M053150	116,86	550X650	150	✓
M053180	143,35	650X750	180	✓
M053200	143,35	650X750	200	✓
M053230	164,72	650X750	230	✓
M053250	185,93	650X750	250	✓
M053300	185,93	750X850	300	✓
M053350	204,41	750X750	350	✓

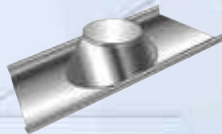
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130P	154,01	600X600	130	✓
M051150P	231,16	600X600	150	✓
M051180P	247,61	800X800	180	✓
M051200P	247,61	800X800	200	✓
M051230P	257,67	800X800	230	✓
M051250P	257,67	800X800	250	✓
M051300P	285,80	800X800	300	✓
M051350P	309,28	800X800	350	✓

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PL	234,71	900X600	100	
M051150PL	234,71	900X600	150	
M051180PL	234,71	900X900	180	
M051200PL	234,71	900X900	200	
M051250PL	254,82	900X900	250	
M051300PL	254,82	900X900	300	
M051350PL	268,23	900X900	350	

# AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PM	<b>253,52</b>	1000X700	100	✓
M051150PM	<b>253,52</b>	1000X700	120	✓
M051180PM	<b>274,21</b>	1000X700	150	✓
M051200PM	<b>274,21</b>	1000X800	180	✓
M051230PM	<b>315,60</b>	1000X800	200	✓
M051250PM	<b>315,60</b>	1000X800	250	✓
M051300PM	<b>367,33</b>	1100X1000	300	✓
M051350PM	<b>724,30</b>	1100X1000	350	✓

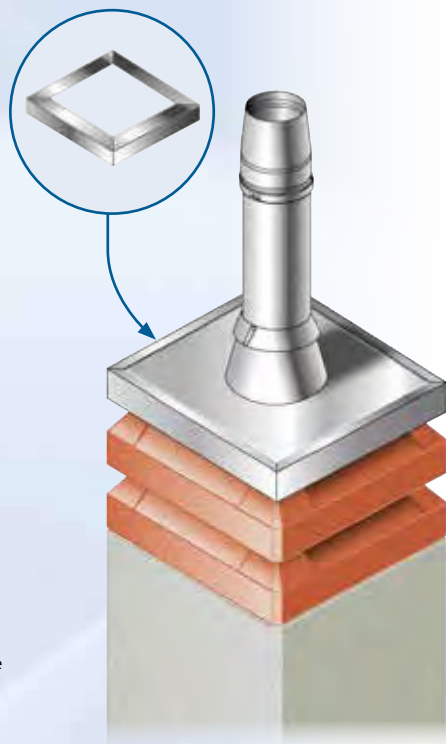
Profilo angolare

gsv 04



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

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



Scossalina  
standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056130	<b>35,21</b>	130	✓
M056150	<b>39,59</b>	150	✓
M056180	<b>51,95</b>	180	✓
M056200	<b>56,33</b>	200	✓
M056230	<b>60,60</b>	230	✓
M056250	<b>65,08</b>	250	✓
M056300	<b>74,28</b>	300	✓
M056350	<b>106,98</b>	350	✓

Scossalina  
semipiana

gsv 04

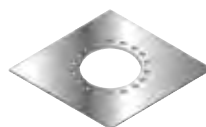


CODICE	€ pz.	Øe	
M056130B	<b>35,24</b>	130	
M056150B	<b>39,59</b>	150	
M056180B	<b>51,93</b>	180	
M056200B	<b>56,33</b>	200	
M056250B	<b>60,60</b>	250	
M056300B	<b>65,08</b>	300	
M056350B	<b>74,28</b>	350	

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Piastra a soffitto  
ventilata

gsv 04



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

Piastra tagliafuoco

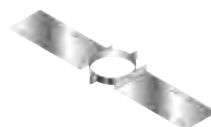
gsv 04



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

Supporto a tetto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SAT130	<b>59,77</b>	130	
SAT150	<b>59,77</b>	150	
SAT180	<b>59,77</b>	180	
SAT200	<b>63,95</b>	200	
SAT230	<b>65,26</b>	230	
SAT250	<b>66,72</b>	250	
SAT300	<b>69,51</b>	300	
SAT350	<b>76,45</b>	350	

Supporto a tetto  
rinforzato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SATR130	<b>a richiesta</b>	130	
SATR150	<b>a richiesta</b>	150	
SATR180	<b>a richiesta</b>	180	
SATR200	<b>a richiesta</b>	200	
SATR230	<b>a richiesta</b>	230	
SATR250	<b>a richiesta</b>	250	
SATR300	<b>a richiesta</b>	300	
SATR350	<b>a richiesta</b>	350	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M057130	<b>63,21</b>	130	
M057150	<b>64,27</b>	150	✓
M057180	<b>65,93</b>	180	
M057200	<b>67,12</b>	200	✓
M057230	<b>69,01</b>	230	
M057250	<b>70,35</b>	250	✓
M057300	<b>73,93</b>	300	
M057350	<b>77,88</b>	350	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M058130	<b>64,20</b>	130	
M058150	<b>65,31</b>	150	✓
M058180	<b>67,09</b>	180	
M058200	<b>68,32</b>	200	✓
M058230	<b>70,31</b>	230	
M058250	<b>71,70</b>	250	✓
M058300	<b>75,43</b>	300	
M058350	<b>79,54</b>	350	



# AN ISO 25 INOX-INOX

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M083130	9,62	130	✓
M083150	9,74	150	✓
M083180	10,13	180	✓
M083200	10,40	200	✓
M083230	10,89	230	✓
M083250	11,12	250	✓
M083300	11,87	300	✓
M083350	12,12	350	✓

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	1,20	80	✓
M052100	2,18	100	✓
M052130	2,99	130	✓
M052150	3,93	150	✓
M052180	5,30	180	✓
M052200	6,87	200	✓
M052250	9,74	250	✓
M052300	12,48	300	✓

## Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04

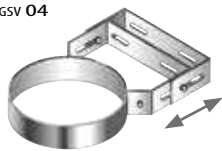


TENUTA H1 5000 Pa

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	1,26	80	✓
M052100H1	2,29	100	✓
M052130H1	3,16	130	✓
M052150H1	4,15	150	✓
M052180H1	5,56	180	✓
M052200H1	7,21	200	✓
M052250H1	10,23	250	✓
M052300H1	13,11	300	✓

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

gsv 04



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130	22,04	130	✓
M094150	28,35	150	✓
M094180	32,32	180	✓
M094200	34,82	200	✓
M094230	39,34	230	✓
M094250	39,63	250	✓
M094300	44,56	300	✓
M094350	48,84	350	✓

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



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

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090130	35,11	130	✓
M090150	37,66	150	✓
M090180	40,15	180	✓
M090200	40,72	200	✓
M090230	41,09	230	✓
M090250	41,46	250	✓
M090300	42,61	300	✓
M090350	48,84	350	✓

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,78	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

Attraversamento a tetto H = 650 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080	553,45	150	300	80	130	✓
I2596100	627,09	170	300	100	150	✓
I2596130	742,69	200	350	130	180	✓
I2596150	791,59	220	350	150	200	✓
I2596180	903,58	250	400	180	230	✓
I2596200	952,61	270	400	200	250	✓
I2596250	1.098,39	320	450	250	300	✓
I2596300	1.303,26	370	500	300	350	✓

Attraversamento a tetto H = 1000 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080A	921,26	150	300	80	130	✓
I2596100A	1.038,38	170	300	100	150	✓
I2596130A	1.241,36	200	350	130	180	✓
I2596150A	1.335,06	220	350	150	200	✓
I2596180A	1.530,23	250	400	180	230	✓
I2596200A	1.600,50	270	400	200	250	✓
I2596250A	2.037,70	320	450	250	300	✓
I2596300A	2.412,47	370	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080S	395,26	300	80	130	✓
I2596100S	421,47	300	100	150	✓
I2596130S	462,95	350	130	180	✓
I2596150S	487,72	350	150	200	✓
I2596180S	527,06	400	180	230	✓
I2596200S	554,88	400	200	250	✓
I2596250S	655,73	450	250	300	✓
I2596300S	765,55	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080SN	608,70	300	80	130	✓
I2596100SN	649,08	300	100	150	✓
I2596130SN	712,95	350	130	180	✓
I2596150SN	751,09	350	150	200	✓
I2596180SN	811,68	400	180	230	✓
I2596200SN	854,53	400	200	250	✓
I2596250SN	1.009,85	450	250	300	✓
I2596300SN	1.178,95	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080AS	686,86	300	80	130	✓
I2596100AS	735,47	300	100	150	✓
I2596130AS	787,03	350	130	180	✓
I2596150AS	829,11	350	150	200	✓
I2596180AS	895,99	400	180	230	✓
I2596200AS	943,32	400	200	250	✓
I2596250AS	1.114,74	450	250	300	✓
I2596300AS	1.301,43	500	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080ASN	1.057,76	300	80	130	✓
I2596100ASN	1.132,63	300	100	150	✓
I2596130ASN	1.212,03	350	130	180	✓
I2596150ASN	1.276,84	350	150	200	✓
I2596180ASN	1.379,85	400	180	230	✓
I2596200ASN	1.452,72	400	200	250	✓
I2596250ASN	1.716,72	450	250	300	✓
I2596300ASN	2.004,19	500	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento coibentato inox per attacco Fe H = 500 - Legna

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130F	271,67	130	180	✓
I2509150F	309,21	150	200	✓
I2509180F	343,83	180	230	✓
I2509200F	372,64	200	250	✓
I2509250F	431,76	250	300	✓
I2509300F	512,67	300	350	✓

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

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130FN	418,39	130	180	✓
I2509150FN	476,21	150	200	✓
I2509180FN	529,49	180	230	✓
I2509200FN	573,85	200	250	✓
I2509250FN	664,91	250	300	✓
I2509300FN	789,51	300	350	✓

Adattatore mono - doppia nero H = 500 - Pellet

gsv 01



TELESCOPICO

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080NF	269,58	80	130	✓
I2568100NF	284,57	100	150	✓

Raccordo universale monoparete - doppia parete

gsv 01



DA UTILIZZARE CON LINEA FIRE FE

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568130I	96,23	130	180	✓
I2568150I	99,26	150	200	✓
I2568180I	106,36	180	230	✓
I2568200I	111,40	200	250	✓

Scossalina per attraversamento a tetto maggiorata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056130T	141,21	130	✓
M056150T	148,35	150	✓
M056180T	174,43	180	✓
M056200T	201,25	200	✓
M056230T	230,80	230	✓
M056250T	265,44	250	✓
M056300T	305,06	300	✓
M056350T	351,71	350	✓

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300	185,93	1000X750	300	✓
M051350	204,41	1000X750	350	✓
M051400	237,91	1000X1000	400	✓
M051450	281,38	1000X1000	450	✓
M051500	318,99	1000X1000	500	✓

# AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051300PM	<b>367,33</b>	1100X1000	300	✓
M051350PM	<b>724,30</b>	1100X1000	350	✓
M051400PM	<b>750,18</b>		400	✓
M051450PM	<b>801,90</b>		450	
M051500PM	<b>a richiesta</b>		500	

Faldale piatto con base  
in alluminio

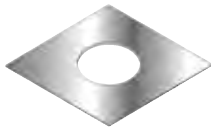
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053300	<b>185,93</b>	750X750	300	✓
M053350	<b>204,41</b>	750X750	350	✓
M053400	<b>237,91</b>	1000X1000	400	✓
M053450	<b>281,38</b>	1000X1000	450	✓
M053500	<b>318,99</b>	1000X1000	500	✓

Piastra  
tagliafuoco

gsv 04



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

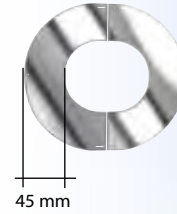
Collare di supporto  
per attraversamento  
a tetto

gsv 04



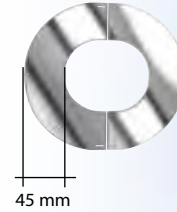
Rosone coprimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) piatto

gsv 04



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

gsv 04



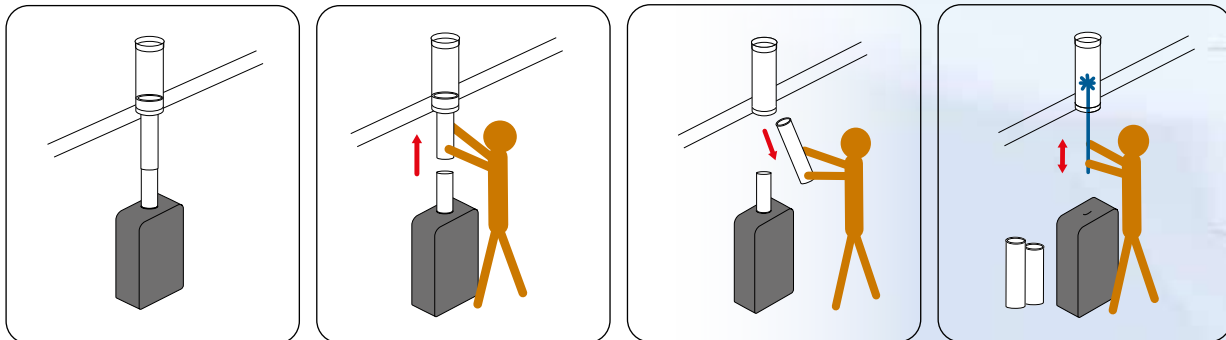
# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

CODICE	€ pz.	Øe	
M094130S	<b>65,60</b>	130	
M094150S	<b>73,04</b>	150	
M094180S	<b>82,93</b>	180	
M094200S	<b>90,36</b>	200	
M094230S	<b>105,22</b>	230	
M094250S	<b>112,64</b>	250	
M094300S	<b>128,73</b>	300	
M094350S	<b>146,05</b>	350	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057300	<b>73,93</b>		300	
M057350	<b>77,88</b>		350	
M057400	<b>82,19</b>		400	
M057450	<b>86,86</b>		450	
M057500	<b>91,90</b>		500	
M057550	<b>a richiesta</b>		550	
M057600	<b>a richiesta</b>		600	
M057650	<b>a richiesta</b>		650	
M057700	<b>a richiesta</b>		700	
M057750	<b>a richiesta</b>		750	
M057800	<b>a richiesta</b>		800	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058300	<b>75,43</b>		300	
M058350	<b>79,54</b>		350	
M058400	<b>83,99</b>		400	
M058450	<b>88,82</b>		450	
M058500	<b>93,99</b>		500	
M058550	<b>a richiesta</b>		550	
M058600	<b>a richiesta</b>		600	
M058650	<b>a richiesta</b>		650	
M058700	<b>a richiesta</b>		700	
M058750	<b>a richiesta</b>		750	
M058800	<b>a richiesta</b>		800	

Facilita le operazioni di montaggio/smontaggio del canale da fumo

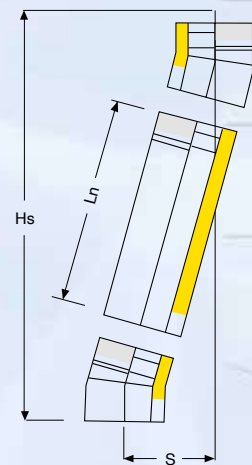




### DOPPIA CURVA 15°

AN ISO 25 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	30	227	78	409	98	486	140	649	265	1129
100	31	232	79	414	99	491	141	654	266	1134
130	32	240	80	422	100	499	142	662	267	1142
150	32	245	80	427	100	504	142	667	267	1147
180	33	252	81	434	101	511	143	674	268	1154
200	34	258	82	440	102	517	144	680	269	1160
250	36	271	84	453	104	530	146	693	271	1173
300	37	284	85	466	105	543	147	706	272	1186
350	39	296	87	478	107	555	149	718	274	1198
400	41	309	89	491	109	568	151	731	276	1211
450	42	322	90	504	110	581	152	744	277	1224
500	44	335	92	517	112	594	154	757	279	1237
550	46	348	94	530	114	607	156	770	281	1250
600	57	430	105	612	125	689	167	852	292	1332

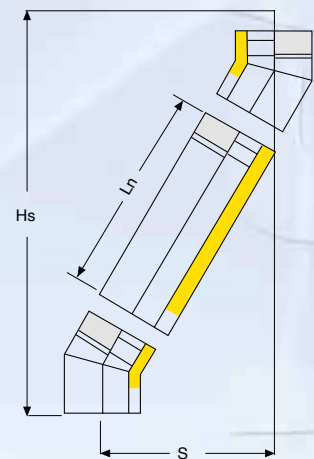
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



### DOPPIA CURVA 30°

AN ISO 25 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	65	244	160	407	200	476	285	622	535	1052
100	68	252	163	415	298	648	288	630	538	1060
130	72	267	167	430	302	663	292	645	542	1075
150	74	277	169	440	304	673	294	655	544	1085
180	78	292	173	455	308	688	298	670	548	1100
200	81	302	176	465	311	698	301	680	551	1110
250	88	327	183	490	318	723	308	705	558	1135
300	94	352	189	515	324	748	314	730	564	1160
350	101	376	196	539	331	772	321	754	571	1184
400	107	401	202	564	337	797	327	779	577	1209
450	127	427	222	590	357	823	347	805	597	1235
500	121	452	216	615	351	848	341	830	591	1260
550	128	477	223	640	358	873	348	855	598	1285
600	153	571	248	734	383	967	373	949	623	1379

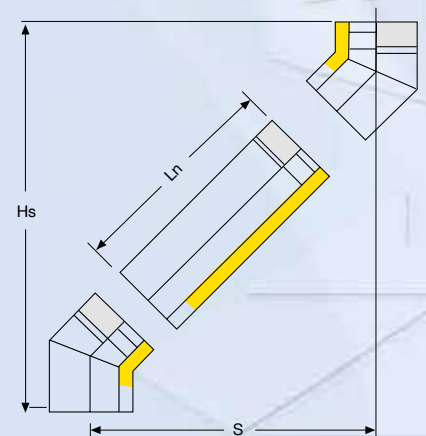
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



### DOPPIA CURVA 45°

AN ISO 25 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	104	251	238	385	295	442	415	562	769	916
100	112	270	246	404	303	461	423	581	777	935
130	120	289	254	423	311	480	431	600	785	954
150	125	302	259	436	316	493	436	613	790	967
180	139	335	273	469	330	526	450	646	804	1000
200	143	344	277	478	334	535	454	655	808	1009
250	159	383	293	517	350	574	470	694	824	1048
300	173	418	307	552	364	609	484	729	838	1083
350	185	447	319	581	376	638	496	758	850	1112
400	202	487	336	621	393	678	513	798	867	1152
450	216	523	350	657	407	714	527	834	881	1188
500	231	558	365	692	422	749	542	869	896	1223
550	246	593	380	727	437	784	557	904	911	1258
600	284	687	418	821	475	878	595	998	949	1352

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

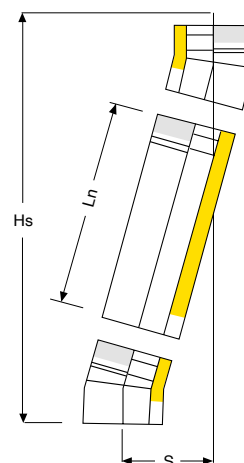


1 m Ln = 940 mm  
 0,50 m Ln = 440 mm  
 0,33 m Ln = 270 mm  
 0,25 m Ln = 190 mm

### DOPPIA CURVA 15°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	41	308	89	490	109	567	151	730	276	1210
100	41	314	89	496	109	573	151	736	276	1216
130	42	321	90	503	110	580	152	743	277	1223
150	43	326	91	508	111	585	153	748	278	1228
180	44	334	92	516	112	593	154	756	279	1236
200	45	339	93	521	113	598	155	761	280	1241
250	46	352	94	534	114	611	156	774	281	1254
300	48	365	96	547	116	624	158	787	283	1267
350	50	378	98	560	118	637	160	800	285	1280
400	52	391	100	573	120	650	162	813	287	1293
450	53	404	101	586	121	663	163	826	288	1306
500	55	417	103	599	123	676	165	839	290	1319
550	57	430	105	612	125	689	167	852	292	1332
600	58	443	106	625	126	702	168	865	293	1345

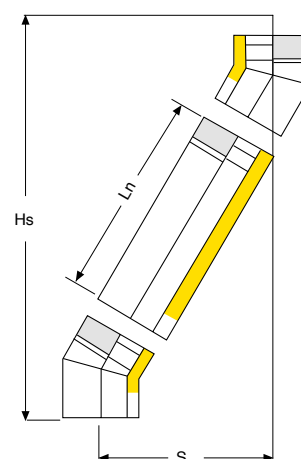
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



### DOPPIA CURVA 30°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	90	336	185	499	225	568	310	714	560	1144
100	93	346	188	509	223	742	313	724	563	1154
130	97	361	192	524	227	757	317	739	567	1169
150	100	371	195	534	230	767	320	749	570	1179
180	104	386	199	549	234	782	324	764	574	1194
200	106	396	201	559	236	792	326	774	576	1204
250	113	421	208	584	243	817	333	799	583	1229
300	120	446	215	609	250	842	340	824	590	1254
350	126	471	221	634	256	867	346	849	596	1279
400	133	496	228	659	263	892	353	874	603	1304
450	140	521	235	684	270	917	360	899	610	1329
500	146	546	241	709	276	942	366	924	616	1354
550	153	571	248	734	283	967	373	949	623	1379
600	160	596	255	759	290	992	380	974	630	1404

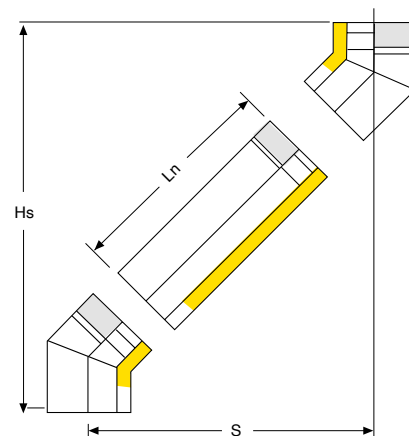
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



### DOPPIA CURVA 45°

AN ISO 50 Ø	0 m = E		0,25 m		0,33 m		0,50 m		1 m	
	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs	S	Hs
80	147	354	281	488	338	545	458	665	812	1019
100	153	369	287	503	344	560	464	680	818	1034
130	161	390	295	524	352	581	472	701	826	1055
150	167	404	301	538	358	595	478	715	832	1069
180	176	425	310	559	367	616	487	736	841	1090
200	182	439	316	573	373	630	493	750	847	1104
250	197	475	331	609	388	666	508	786	862	1140
300	211	510	345	644	402	701	522	821	876	1175
350	226	545	360	679	417	736	537	856	891	1210
400	241	581	375	715	432	772	552	892	906	1246
450	255	616	389	750	446	807	566	927	920	1281
500	270	651	404	785	461	842	581	962	935	1316
550	284	687	418	821	475	878	595	998	949	1352
600	299	722	433	856	490	913	610	1033	964	1387

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



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

# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



## 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



## 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.

# PREVENZIONE INCENDI

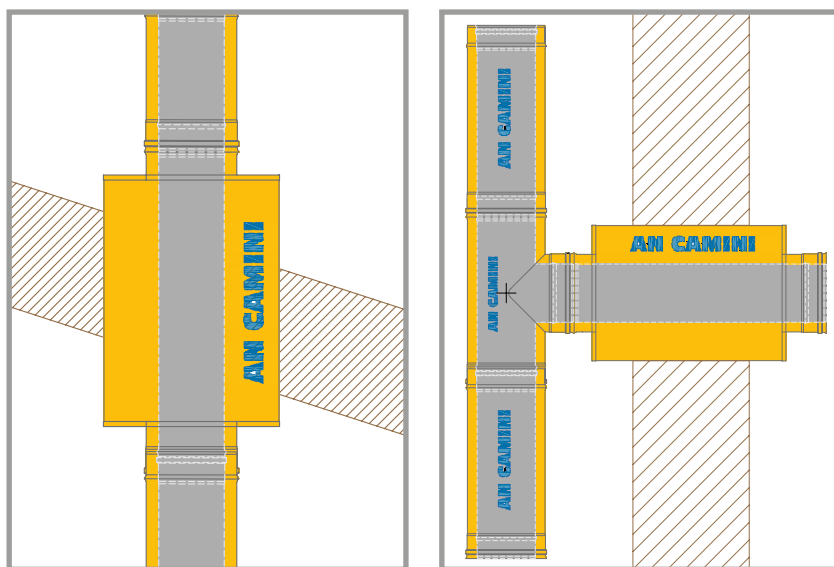
Per i camini e le canne fumarie la normativa UNI EN 1443 prevede che la temperatura massima dei materiali combustibili adiacenti alla canna fumaria, come ad esempio travi in legno, perline, divisori, ecc., non deve essere mai superiore a 85 °C nelle condizioni di funzionamento "normali" con temperatura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

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

Il passaggio a tetto AN CAMINI ANC **G00 S** è studiato per garantire la sicurezza anche nelle peggiori condizioni quali l'incendio di fuliggine interna al camino, provocato da mancata o scarsa manutenzione.

Il passaggio a tetto AN CAMINI ANC **G00 S** è **certificato CE**, altamente isolato, per evitare il propagarsi dell'incendio ai materiali combustibili adiacenti.

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

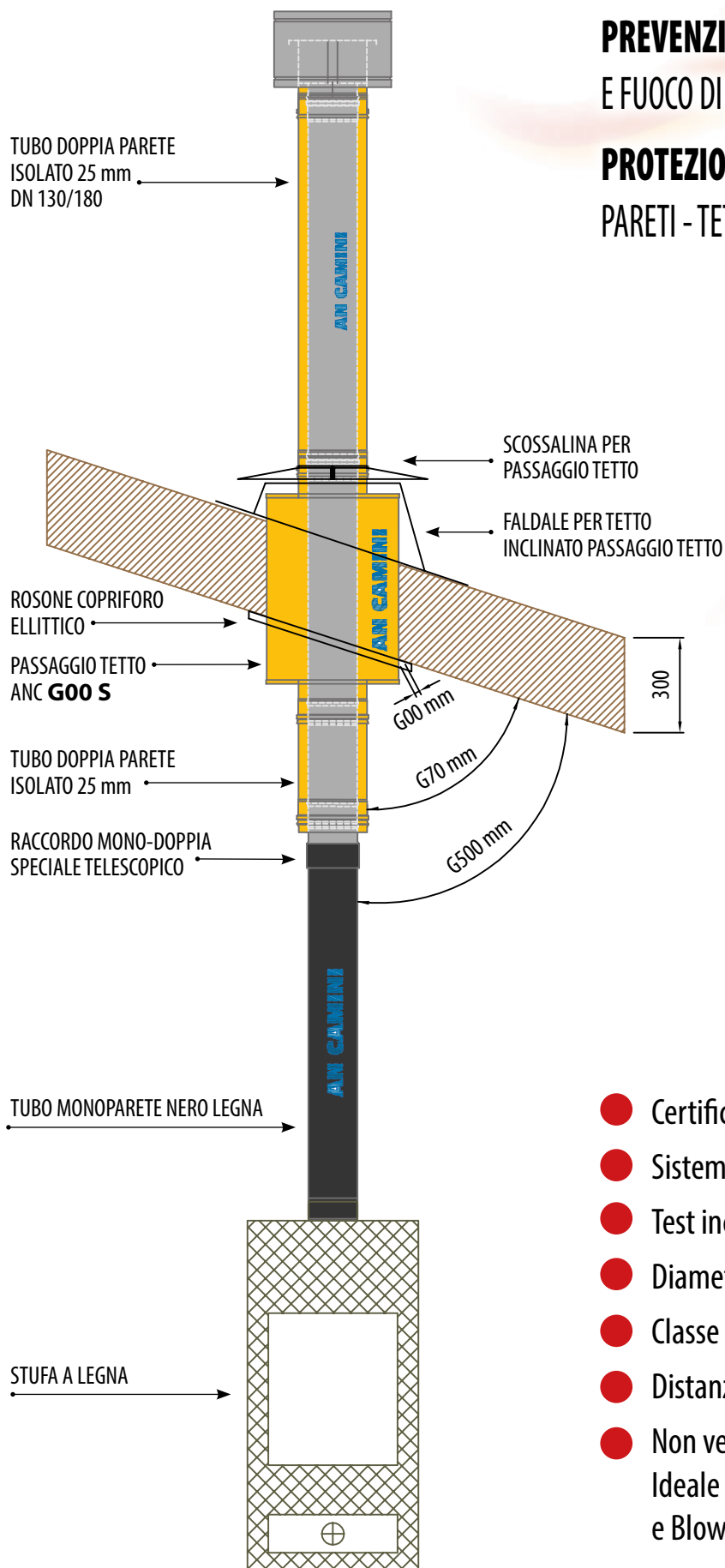


NOMINALE	ESTERNO mm	CODICE	H mm		CODICE	H mm	
			totale	utile		totale	utile
80	280	I2596080S	700	500	I2596080AS	1000	800
100	300	I2596100S	700	500	I2596100AS	1000	800
130	350	I2596130S	700	500	I2596130AS	1000	800
150	350	I2596150S	700	500	I2596150AS	1000	800
180	400	I2596180S	700	500	I2596180AS	1000	800
200	400	I2596200S	700	500	I2596200AS	1000	800
250	450	I2596250S	700	500	I2596250AS	1000	800
300	450	I2596300S	700	500	I2596300AS	1000	800

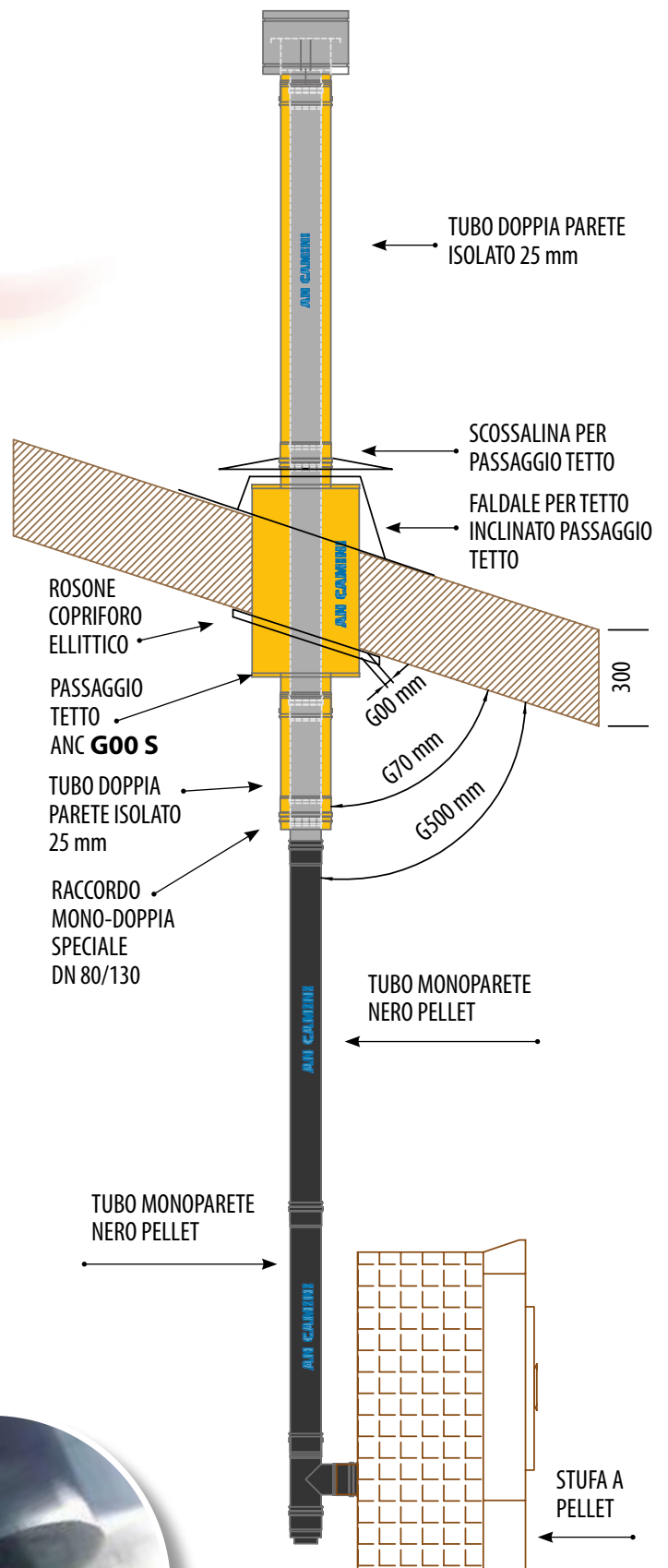
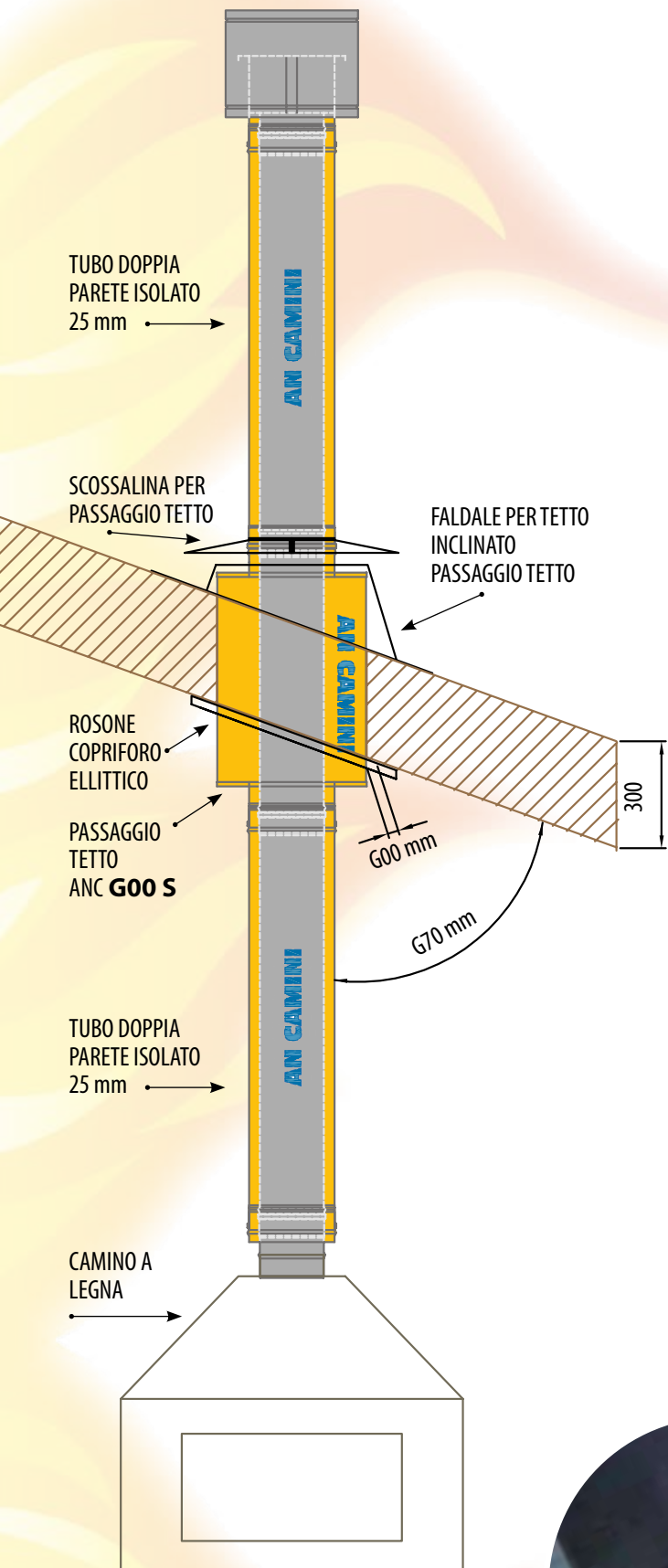


**PREVENZIONE INCENDI** DA SOVRATEMPERATURE  
E FUOCO DI FULIGGINE

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



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











# AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058400	83,99	400	
M058450	88,82	450	
M058500	93,99	500	
M058600	a richiesta	600	
M058650	a richiesta	650	
M058700	a richiesta	700	
M058750	a richiesta	750	
M058800	a richiesta	800	

## Prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 100 mm

# DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001A	120,30	230 mm	✓
M0930002A	150,76	480 mm	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M083400	12,26	400	✓
M083450	15,43	450	✓
M083500	16,49	500	
M083550	17,50	550	
M083600	17,98	600	
M083650	18,79	650	
M083700	19,74	700	
M083750	20,67	750	
M083800	22,49	800	
M083850	27,35	850	

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



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

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052350	18,74	350	✓
M052400	26,29	400	✓
M052450	38,42	450	
M052500	a richiesta	500	

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04

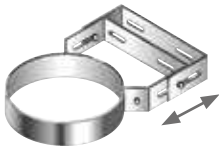


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090400	117,42	400	✓
M090450	127,73	450	✓
M090500	132,48	500	
M090550	137,18	550	
M090600	142,78	600	
M090650	151,38	650	
M090700	160,84	700	
M090750	174,99	750	
M090800	189,19	800	
M090850	217,59	850	

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

gsv 04



H = 100 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M094400	117,42	400	✓
M094450	127,73	450	✓
M094500	132,48	500	
M094550	137,18	550	
M094600	142,78	600	
M094650	151,38	650	
M094700	160,84	700	
M094750	174,99	750	
M094800	189,19	800	
M094850	217,56	850	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	4,78	✓



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

## PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCCELLI PER:

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

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

### Manicotto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495F1	537,01	1"	
M495F2	550,11	1 1/2"	
M495F3	563,21	2"	
M495F4	576,30	2 1/2"	
M495F5	589,40	3"	
M495F6	628,69	4"	

### Tronchetto inox completo di tappo

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495M1	537,01	1"	
M495M2	550,11	1 1/2"	
M495M3	563,21	2"	
M495M4	576,30	2 1/2"	
M495M5	589,40	3"	
M495M6	628,69	4"	

### Supporto flangiato tondo per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495ST1	537,01	1"	
M495ST2	550,11	1 1/2"	
M495ST3	563,21	2"	
M495ST4	576,30	2 1/2"	
M495ST5	589,40	3"	
M495ST6	628,69	4"	

### Supporto flangiato quadrato per sonda

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495SQ1	537,01	1"	
M495SQ2	550,11	1 1/2"	
M495SQ3	563,21	2"	
M495SQ4	576,30	2 1/2"	
M495SQ5	589,40	3"	
M495SQ6	628,69	4"	

### Sella per tronchetto/manicotto

gsv 15



CODICE	€ pz.	
M495SEL	196,47	





# AN ISO 25 INOX-RAME

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2501080	169,81	80	130	✓
R2501100	197,41	100	150	✓
R2501130	234,22	130	180	✓
R2501150	260,98	150	200	✓
R2501180	298,44	180	230	✓
R2501200	327,25	200	250	✓
R2501250	393,61	250	300	✓
R2501300	458,65	300	350	✓

## Elemento lineare 500 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2502080	102,92	80	130	✓
R2502100	116,45	100	150	✓
R2502130	137,45	130	180	✓
R2502150	151,78	150	200	✓
R2502180	169,68	180	230	✓
R2502200	186,66	200	250	✓
R2502250	223,84	250	300	✓
R2502300	259,68	300	350	✓

## Elemento lineare 330 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2503080	76,24	80	130	✓
R2503100	84,49	100	150	✓
R2503130	98,25	130	180	✓
R2503150	108,09	150	200	✓
R2503180	120,29	180	230	✓
R2503200	133,83	200	250	✓
R2503250	156,05	250	300	✓
R2503300	178,15	300	350	✓

## Elemento lineare 250 mm

gsv 23



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2505080	76,24	80	130	✓
R2505100	84,49	100	150	✓
R2505130	98,25	130	180	✓
R2505150	108,09	150	200	✓
R2505180	120,29	180	230	✓
R2505200	133,83	200	250	✓
R2505250	156,05	250	300	✓
R2505300	178,15	300	350	✓

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2509080	149,84	80	130	✓
R2509100	166,27	100	150	✓
R2509130	180,95	130	180	✓
R2509150	197,31	150	200	✓
R2509180	230,36	180	230	✓
R2509200	243,06	200	250	✓
R2509250	188,74	250	300	✓
R2509300	340,86	300	350	✓

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

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2595080	132,68	80	130	✓
R2595100	142,13	100	150	✓
R2595130	159,71	130	180	✓
R2595150	170,43	150	200	✓
R2595180	188,86	180	230	✓
R2595200	203,72	200	250	✓
R2595250	234,04	250	300	✓
R2595300	261,81	300	350	✓

## Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	39,20	✓

## Elemento lineare con saracinesca

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2597080	a richiesta	80	130	
R2597100	a richiesta	100	150	
R2597130	a richiesta	130	180	
R2597150	a richiesta	150	200	
R2597180	a richiesta	180	230	
R2597200	a richiesta	200	250	
R2597250	a richiesta	250	300	
R2597300	a richiesta	300	350	

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2598080	non disponibile	80	130	
R2598100	non disponibile	100	150	
R2598130	270,26	130	180	✓
R2598150	301,78	150	200	✓
R2598180	318,42	180	230	✓
R2598200	363,81	200	250	✓
R2598250	410,48	250	300	✓
R2598300	463,22	300	350	✓

## Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2598080	non disponibile	80	130	
R2598100	non disponibile	100	150	
R2598130	523,10	130	180	✓
R2598150	536,95	150	200	✓
R2598180	567,79	180	230	✓
R2598200	581,74	200	250	✓
R2598250	629,73	250	300	✓
R2598300	679,04	300	350	✓

## Elemento ispezione con portello

gsv 03



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2511080	non disponibile	80	130	
R2511100	non disponibile	100	150	
R2511130	390,42	130	180	✓
R2511150	402,46	150	200	✓
R2511180	429,29	180	230	✓
R2511200	441,48	200	250	✓
R2511250	531,91	250	300	✓
R2511300	572,95	300	350	✓

## Elemento ispezione con tappo

gsv 03



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2575080	197,40	80	130	✓
R2575100	218,70	100	150	✓
R2575130	274,06	130	180	✓
R2575150	296,71	150	200	✓
R2575180	362,80	180	230	✓
R2575200	393,00	200	250	✓
R2575250	466,29	250	300	✓
R2575300	525,34	300	350	✓



# AN ISO 25 INOX-RAME

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200801	550,78	80	130	
R25201001	605,48	100	150	
R25201301	752,31	130	180	
R25201501	810,78	150	200	
R25201801	979,34	180	230	
R25202001	1.058,45	200	250	
R25202501	1.367,83	250	300	
R25203001	1.532,84	300	350	

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25200802	594,83	80	130	
R25201002	653,91	100	150	
R25201302	812,51	130	180	
R25201502	875,67	150	200	
R25201802	1.057,72	180	230	
R25202002	1.143,08	200	250	
R25202502	1.477,27	250	300	
R25203002	1.655,39	300	350	

Raccordo a T 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080	184,12	■ 80	130	✓
R2520100	200,70	■ 100	150	✓
R2520130	247,05	● 130	180	✓
R2520150	264,91	● 150	200	✓
R2520180	315,42	● 180	230	✓
R2520200	340,15	● 200	250	✓
R2520250	481,18	● 250	300	✓
R2520300	536,38	▲ 300	350	✓

■ H utile = 270 mm

● H utile = 440 mm

▲ H utile = 490 mm

Raccordo a T 87°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2520080C	a richiesta	80	130	
R2520100C	a richiesta	100	150	
R2520130C	a richiesta	130	180	
R2520150C	a richiesta	150	200	
R2520180C	a richiesta	180	230	
R2520200C	a richiesta	200	250	
R2520250C	a richiesta	250	300	
R2520300C	a richiesta	300	350	

Raccordo a T 90°  
derivazione 80 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2522080	142,83	80	130	✓
R2522100	154,30	100	150	✓
R2522130	165,06	130	180	✓
R2522150	179,14	150	200	✓
R2522180	222,90	180	230	✓
R2522200	238,58	200	250	✓
R2522250	306,99	250	300	✓
R2522300	346,03	300	350	✓

H utile = 190 mm

Raccordo a T 90°  
derivazione 80/100 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2522080	214,25	80	130	✓
R2522100	231,45	100	150	✓
R2522130	247,58	130	180	✓
R2522150	268,71	150	200	✓
R2522180	334,35	180	230	✓
R2522200	357,87	200	250	✓
R2522250	460,49	250	300	✓
R2522300	519,05	300	350	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Raccordo a T 135°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2521080	422,00	80	130	
R2521100	453,19	100	150	
R2521130	567,78	130	180	
R2521150	587,93	150	200	
R2521180	648,12	180	230	
R2521200	785,84	200	250	
R2521250	956,73	250	300	
R2521300	1.075,32	300	350	

Tappo con drenaggio  
3/4"

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080	111,19	80	130	✓
R2529100	114,85	100	150	✓
R2529130	126,77	130	180	✓
R2529150	139,98	150	200	✓
R2529180	162,25	180	230	✓
R2529200	171,03	200	250	✓
R2529250	195,61	250	300	✓
R2529300	219,43	300	350	✓

Tappo con scarico  
condensa laterale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2529080A	209,79	80	130	
R2529100A	232,76	100	150	
R2529130A	253,36	130	180	
R2529150A	276,22	150	200	
R2529180A	322,52	180	230	
R2529200A	340,29	200	250	
R2529250A	264,21	250	300	
R2529300A	477,22	300	350	

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025080Z	6,25			✓

Tappo con maniglia  
cieco

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2525080	117,69	80	130	✓
R2525100	121,45	100	150	✓
R2525130	133,89	130	180	✓
R2525150	147,94	150	200	✓
R2525180	172,58	180	230	✓
R2525200	181,13	200	250	✓
R2525250	206,90	250	300	✓
R2525300	231,88	300	350	✓

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080	99,80	80	130	✓
R2568100100	109,18	100	150	✓
R2568130130	126,72	130	180	✓
R2568150150	144,00	150	200	✓
R2568180180	159,58	180	230	✓
R2568200200	172,58	200	250	✓
R2568250250	199,56	250	300	✓
R2568300300	236,71	300	350	✓

# AN ISO 25 INOX-RAME

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2568080080F	109,79	80	130	
R2568100100F	120,10	100	150	
R2568130130F	139,37	130	180	
R2568150150F	158,39	150	200	
R2568180180F	175,56	180	230	
R2568200200F	189,85	200	250	
R2568250250F	219,52	250	300	
R2568300300F	260,39	300	350	

## Adattatore doppia (M) monoparete (F)

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2578080	99,80	80	130	✓
R2578100	109,18	100	150	✓
R2578130	126,72	130	180	✓
R2578150	144,00	150	200	✓
R2578180	159,58	180	230	✓
R2578200	172,58	200	250	✓
R2578250	199,56	250	300	✓
R2578300	236,71	300	350	✓

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820801	193,78	80	130	✓
R25821001	210,75	100	150	✓
R25821301	248,72	130	180	✓
R25821501	275,88	150	200	✓
R25821801	327,86	180	230	✓
R25822001	353,31	200	250	✓
R25822501	379,91	250	300	✓
R25823001	461,16	300	350	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2591080	239,40	80	130	✓
R2591100	252,75	100	150	✓
R2591130	288,94	130	180	✓
R2591150	303,46	150	200	✓
R2591180	344,64	180	230	✓
R2591200	359,91	200	250	✓
R2591250	417,97	250	300	✓
R2591300	531,12	300	350	✓

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25820802	124,83	80	130	✓
R25821002	138,77	100	150	✓
R25821302	161,33	130	180	✓
R25821502	181,53	150	200	✓
R25821802	207,50	180	230	✓
R25822002	226,02	200	250	✓
R25822502	276,64	250	300	✓
R25823002	332,77	300	350	✓

## Gomito a 90°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2515080	173,23	80	130	✓
R2515100	184,00	100	150	✓
R2515130	212,30	130	180	✓
R2515150	243,66	150	200	✓
R2515180	286,64	180	230	✓
R2515200	314,90	200	250	✓
R2515250	386,20	250	300	✓
R2515300	470,89	300	350	✓

## Gomito a 87°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2516080	a richiesta	80	130	
R2516100	a richiesta	100	150	
R2516130	a richiesta	130	180	
R2516150	a richiesta	150	200	
R2516180	a richiesta	180	230	
R2516200	a richiesta	200	250	
R2516250	a richiesta	250	300	
R2516300	a richiesta	300	350	

## Gomito a 45°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2517080	97,88	80	130	✓
R2517100	104,43	100	150	✓
R2517130	120,73	130	180	✓
R2517150	138,79	150	200	✓
R2517180	162,99	180	230	✓
R2517200	179,43	200	250	✓
R2517250	221,54	250	300	✓
R2517300	271,89	300	350	✓

## Gomito a 30°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2519080	97,88	80	130	✓
R2519100	104,43	100	150	✓
R2519130	120,73	130	180	✓
R2519150	138,79	150	200	✓
R2519180	162,99	180	230	✓
R2519200	179,43	200	250	✓
R2519250	221,54	250	300	✓
R2519300	271,89	300	350	✓

## Gomito a 15°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2518080	97,88	80	130	✓
R2518100	104,43	100	150	✓
R2518130	120,73	130	180	✓
R2518150	138,79	150	200	✓
R2518180	162,99	180	230	✓
R2518200	179,43	200	250	✓
R2518250	221,54	250	300	✓
R2518300	271,89	300	350	✓

## Gomito a 90° con ispezione T 200°

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R25150801	a richiesta	80	130	
R25151001	a richiesta	100	150	
R25151301	a richiesta	130	180	
R25151501	a richiesta	150	200	
R25151801	a richiesta	180	230	
R25152001	a richiesta	200	250	
R25152501	a richiesta	250	300	
R25153001	a richiesta	300	350	

## Bicchieri di montaggio

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
R055130	48,02	130	
R055150	51,92	150	
R055180	55,94	180	
R055200	59,68	200	
R055230	64,54	230	
R055250	69,56	250	
R055300	78,69	300	
R055350	90,91	350	

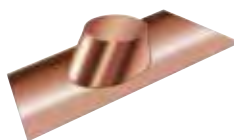




# AN ISO 25 INOX-RAME

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051130PL	<b>276,67</b>	900X600	130	<input checked="" type="checkbox"/>
R051150PL	<b>276,67</b>	900X600	150	<input checked="" type="checkbox"/>
R051180PL	<b>276,67</b>	900X900	180	<input checked="" type="checkbox"/>
R051200PL	<b>276,67</b>	900X900	200	<input checked="" type="checkbox"/>
R051250PL	<b>319,25</b>	900X900	250	<input checked="" type="checkbox"/>
R051300PL	<b>319,25</b>	900X900	300	<input checked="" type="checkbox"/>
R051350PL	<b>354,73</b>	900X900	350	<input checked="" type="checkbox"/>

**Profilo angolare**

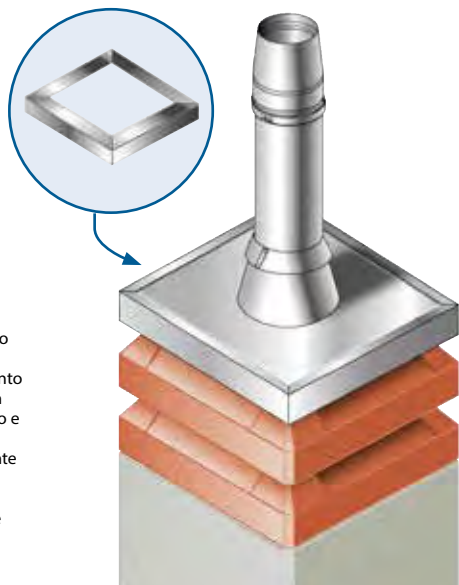
gsv 04



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

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

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	
ANG0001	<b>62,22</b>	200X200X1000		<input checked="" type="checkbox"/>



**Guarnizione per  
condensazione  
azzurra**

gsv 04



TENUTA H1 5000 Pa

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080H1	<b>1,26</b>	80	<input checked="" type="checkbox"/>
M052100H1	<b>2,29</b>	100	<input checked="" type="checkbox"/>
M052130H1	<b>3,16</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
M052150H1	<b>4,15</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
M052180H1	<b>5,56</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
M052200H1	<b>7,21</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
M052250H1	<b>10,23</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
M052300H1	<b>13,11</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>

**Fascetta di chiusura/  
bloccaggio elementi**

gsv 03

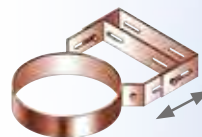


H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R083130	<b>17,70</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
R083150	<b>18,17</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
R083180	<b>18,86</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
R083200	<b>19,36</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
R083230	<b>19,95</b>	230	<input checked="" type="checkbox"/>
R083250	<b>21,01</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
R083300	<b>22,41</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>
R083350	<b>24,12</b>	350	<input checked="" type="checkbox"/>

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

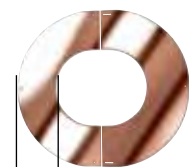
gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R094130	<b>48,58</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
R094150	<b>59,14</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
R094180	<b>67,48</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
R094200	<b>74,21</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
R094230	<b>77,32</b>	230	<input checked="" type="checkbox"/>
R094250	<b>81,95</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
R094300	<b>89,54</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>
R094350	<b>110,61</b>	350	<input checked="" type="checkbox"/>

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

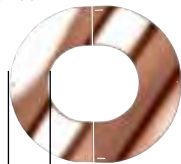


45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
R057130	<b>78,90</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
R057150	<b>81,44</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
R057180	<b>85,49</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
R057200	<b>88,35</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
R057230	<b>92,91</b>	230	<input checked="" type="checkbox"/>
R057250	<b>96,15</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
R057300	<b>104,82</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>
R057350	<b>114,37</b>	350	<input checked="" type="checkbox"/>
R057400	<b>124,82</b>	400	<input checked="" type="checkbox"/>
R057450	<b>136,12</b>	450	<input checked="" type="checkbox"/>
R057500	<b>148,31</b>	500	<input checked="" type="checkbox"/>

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

gsv 03



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
R058130	<b>81,30</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
R058150	<b>83,99</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
R058180	<b>88,24</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
R058200	<b>91,27</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
R058230	<b>96,07</b>	230	<input checked="" type="checkbox"/>
R058250	<b>99,44</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
R058300	<b>108,46</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>
R058350	<b>118,37</b>	350	<input checked="" type="checkbox"/>
R058400	<b>129,16</b>	400	<input checked="" type="checkbox"/>
R058450	<b>140,82</b>	450	<input checked="" type="checkbox"/>
R058500	<b>153,36</b>	500	<input checked="" type="checkbox"/>

**Guarnizione per  
condensazione**

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

CODICE	€ pz.	Øi	
M052080	<b>1,20</b>	80	<input checked="" type="checkbox"/>
M052100	<b>2,18</b>	100	<input checked="" type="checkbox"/>
M052130	<b>2,99</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
M052150	<b>3,93</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
M052180	<b>5,30</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
M052200	<b>6,87</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
M052250	<b>9,74</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
M052300	<b>12,48</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>

**Fascetta per cavi  
tiranti**

gsv 03



H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
R090130	<b>44,61</b>	130	<input checked="" type="checkbox"/>
R090150	<b>54,38</b>	150	<input checked="" type="checkbox"/>
R090180	<b>62,05</b>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
R090200	<b>68,27</b>	200	<input checked="" type="checkbox"/>
R090230	<b>71,18</b>	230	<input checked="" type="checkbox"/>
R090250	<b>75,39</b>	250	<input checked="" type="checkbox"/>
R090300	<b>82,33</b>	300	<input checked="" type="checkbox"/>
R090350	<b>101,82</b>	350	<input checked="" type="checkbox"/>

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>4,78</b>	<input checked="" type="checkbox"/>



# AN SYSTEM 4 MONOPARETE

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K401080	50,93	80	
K401100	62,44	100	
K401125	80,35	125	
K401130	80,35	130	
K401150	88,13	150	
K401180	103,68	180	
K401200	117,94	200	
K401250	158,11	250	
K501300	184,03	300	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K402080	37,42	80	
K402100	39,14	100	
K402125	46,02	125	
K402130	46,02	130	
K402150	49,30	150	
K402180	55,88	180	
K402200	68,69	200	
K402250	88,13	250	
K502300	102,38	300	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K403080	27,23	80	
K403100	28,93	100	
K403125	23,82	125	
K403130	23,82	130	
K403150	27,23	150	
K403180	28,93	180	
K403200	40,82	200	
K403250	50,93	250	
K503300	59,18	300	

## Elemento telescopico/ regolabile 400 - 560 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K409080	81,65	80	
K409100	92,02	100	
K409125	99,79	125	
K409130	99,79	130	
K409150	127,01	150	
K409180	149,04	180	
K409200	172,37	200	
K409250	216,43	250	
K509300	252,72	300	

## Elemento prelievo fumi monoforo L = 330 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K495080	47,65	80	
K495100	52,59	100	
K495125	55,88	125	
K495130	55,88	130	
K495150	69,98	150	
K495180	85,54	180	
K495200	98,50	200	
K495250	125,71	250	
K595300	142,56	300	

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro L = 330 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K4980801	255,31	80	
K4981001	263,09	100	
K4981251	317,52	125	
K4981301	317,52	130	
K4981501	392,69	150	
K4981801	473,04	180	
K4982001	541,73	200	
K4982501	679,10	250	
K5983001	791,86	300	

## Elemento ispezione con tappo 200 Pa

gsv 07



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Ø	
K475080	159,41	80	
K475100	177,55	100	
K475125	195,70	125	
K475130	195,70	130	
K475150	243,65	150	
K475180	295,49	180	
K475200	336,96	200	
K475250	422,50	250	
K575300	492,48	300	

## Portello di ispezione

gsv 07



CODICE	€ pz.	
M6110002	119,23	
M6110003	120,27	

## Raccordo a T 90°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K620080	80,35	80	
K420100	89,42	100	
K420125	112,75	125	
K420130	112,75	130	
K420150	134,78	150	
K420180	138,67	180	
K420200	180,14	200	
K420250	213,84	250	
K520300	244,94	300	

## Raccordo a T 87°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K420080C	80,35	80	
K420100C	89,42	100	
K420125C	112,75	125	
K420130C	112,75	130	
K420150C	134,78	150	
K420180C	138,67	180	
K420200C	180,14	200	
K420250C	213,84	250	
K520300C	244,94	300	

## Raccordo a T 135°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K421080	92,02	80	
K421100	99,79	100	
K421125	114,05	125	
K421130	114,05	130	
K421150	138,67	150	
K421180	167,18	180	
K421200	196,99	200	
K421250	246,24	250	
K521300	300,67	300	

## Gomito a 90°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K415080	44,36	80	
K415100	47,65	100	
K415125	52,59	125	
K415130	52,59	130	
K415150	64,07	150	
K415180	80,35	180	
K415200	95,90	200	
K415250	125,71	250	
K515300	151,63	300	

# AN SYSTEM 4 MONOPARETE

## Gomito a 87°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K416080	44,36	80	
K416100	47,65	100	
K416125	52,59	125	
K416130	52,59	130	
K416150	64,07	150	
K416180	80,35	180	
K416200	95,90	200	
K416250	125,71	250	
K516300	151,63	300	

## Gomito a 45°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K417080	27,23	80	
K417100	28,93	100	
K417125	37,42	125	
K417130	37,42	130	
K417150	46,02	150	
K417180	55,88	180	
K417200	67,39	200	
K417250	81,65	250	
K517300	112,75	300	

## Gomito a 42°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K414080	29,94	80	
K414100	31,82	100	
K414125	non disponibile	125	
K414130	41,15	130	
K414150	50,62	150	
K414180	61,47	180	
K414200	75,17	200	
K414250	92,02	250	
K514300	123,12	300	

## Gomito a 30°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K419080	27,23	80	
K419100	28,93	100	
K419125	37,42	125	
K419130	37,42	130	
K419150	46,02	150	
K419180	55,88	180	
K419200	67,39	200	
K419250	81,65	250	
K519300	112,75	300	

## Gomito a 15°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K418080	27,23	80	
K418100	28,93	100	
K418125	37,42	125	
K418130	37,42	130	
K418150	46,02	150	
K418180	55,88	180	
K418200	67,39	200	
K418250	81,65	250	
K518300	112,75	300	

## Terminale parapioggia

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K537080	89,42	80	
K537100	99,79	100	
K537125	114,05	125	
K537130	114,05	130	
K537150	138,67	150	
K537180	167,18	180	
K537200	196,99	200	
K537250	246,24	250	
K537300	283,82	300	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Cono terminale

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K438080	67,39	80	
K438100	75,17	100	
K438125	81,65	125	
K438130	81,65	130	
K438150	99,79	150	
K438180	125,71	180	
K438200	138,67	200	
K438250	176,26	250	
K538300	204,77	300	

## Terminale controventato

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K536080	134,78	80	
K536100	147,74	100	
K536125	163,30	125	
K536130	163,30	130	
K536150	204,77	150	
K536180	241,06	180	
K536200	282,53	200	
K536250	349,92	250	
K536300	406,94	300	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K448080	76,46	80	
K448100	81,65	100	
K448125	92,02	125	
K448130	92,02	130	
K448150	114,05	150	
K448180	137,38	180	
K448200	159,41	200	
K448250	196,99	250	
K548300	229,39	300	

## Tappo con maniglia cieco

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K4025080	39,14	80	
K4025100	40,82	100	
K4025125	47,65	125	
K4025130	47,65	130	
K4025150	50,93	150	
K4025180	62,44	180	
K4025200	67,39	200	
K4025250	81,65	250	
K5025300	97,20	300	

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K429080	50,93	80	
K429100	52,59	100	
K429125	57,52	125	
K429130	57,52	130	
K429150	62,44	150	
K429180	62,44	180	
K429200	68,69	200	
K429250	95,90	250	
K529300	112,75	300	

## Tappo con scarico condensa laterale

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K490080	57,52	80	
K490100	62,44	100	
K490125	66,10	125	
K490130	66,10	130	
K490150	68,69	150	
K490180	69,98	180	
K490200	80,35	200	
K490250	104,98	250	
K590300	132,19	300	



# AN SYSTEM 4 MONOPARETE

**Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale**

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K491080	81,65	80	
K491100	89,42	100	
K491125	99,79	125	
K491130	99,79	130	
K491150	125,71	150	
K491180	147,74	180	
K491200	169,78	200	
K491250	213,84	250	
K591300	248,83	300	

**Piastra intermedia supporto a muro - coppia spalle inclusa**

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K4820803	66,10	80	
K4821003	69,98	100	
K4821253	80,35	125	
K4821303	80,35	130	
K4821503	98,50	150	
K4821803	117,94	180	
K4822003	136,08	200	
K4822503	169,78	250	
K5823003	198,29	300	

**Crociera di centraggio**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M033080	18,67	80	✓
M033100	19,80	100	✓
M033125	19,23	125	✓
M033130	19,87	130	✓
M033150	24,47	150	✓
M033180	27,53	180	✓
M033200	31,36	200	✓
M033250	33,35	250	✓
M033300	36,61	300	✓

**Collare con asole per discesa camino**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M034080	17,93	80	✓
M034100	18,92	100	✓
M034125	20,93	125	✓
M034130	20,93	130	✓
M034150	25,78	150	✓
M034180	29,05	180	✓
M034200	32,98	200	✓
M034250	35,16	250	✓
M034300	38,44	300	✓

**Manicotto femmina - femmina**

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K425080	20,40	80	
K425100	27,23	100	
K425125	30,61	125	
K425130	30,61	130	
K425150	39,14	150	
K425180	50,93	180	
K425200	54,24	200	
K425250	66,10	250	
K525300	69,98	300	

**Manicotto maschio - maschio**

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K426080	20,40	80	
K426100	27,23	100	
K426125	30,61	125	
K426130	30,61	130	
K426150	39,14	150	
K426180	50,93	180	
K426200	54,24	200	
K426250	66,10	250	
K526300	69,98	300	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

**Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi**

gsv 07



TENUTA H1

CODICE	€ pz.	Ø	
K430080	non disponibile	80	
K430100	27,23	100	
K430125	28,93	125	
K430130	28,93	130	
K430150	28,93	150	
K430180	32,31	180	
K430200	35,72	200	
K430250	50,93	250	
K530300	60,81	300	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M094080	22,77	80	✓
M094100	23,25	100	✓
M094125	25,67	125	✓
M094130	22,04	130	✓
M094150	28,35	150	✓
M094180	32,32	180	✓
M094200	34,82	200	✓
M094250	39,63	250	✓
M094300	44,56	300	✓

**Coppia prolunghe per fascetta a muro**

gsv 04



H = 40 mm

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

**Fascetta per cavi tiranti**

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090080	28,66	80	✓
M090100	29,92	100	✓
M090125	35,11	125	✓
M090130	35,11	130	✓
M090150	37,66	150	✓
M090180	40,15	180	✓
M090200	40,72	200	✓
M090250	41,46	250	✓
M090300	42,61	300	✓

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080	91,08	750X450	80	✓
M051100	91,08	750X450	100	✓
M051125	106,19	850X550	125	✓
M051130	106,19	850X550	130	✓
M051150	116,86	850X550	150	✓
M051180	143,35	1000X650	180	✓
M051200	143,35	1000X650	200	✓
M051250	185,93	1000X650	250	✓
M051300	185,93	1000X750	300	✓

**Faldale piatto con base in alluminio**

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M053080	91,08	450X550	80	✓
M053100	91,08	450X550	100	✓
M053125	106,19	550X650	125	✓
M053130	106,19	550X650	130	✓
M053150	116,86	550X650	150	✓
M053180	143,35	650X750	180	✓
M053200	143,35	650X750	200	✓
M053250	185,93	650X750	250	✓
M053300	185,93	750X850	300	✓

## AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Ø	
M051080P	<b>139,99</b>	600X500	80	✓
M051100P	<b>139,99</b>	600X500	100	✓
M051125P	<b>147,88</b>	600X500	125	✓
M051130P	<b>154,01</b>	600X600	130	✓
M051150P	<b>231,16</b>	600X600	150	✓
M051180P	<b>247,61</b>	800X800	180	✓
M051200P	<b>247,61</b>	800X800	200	✓
M051250P	<b>257,67</b>	800X800	250	✓
M051300P	<b>285,80</b>	800X800	300	✓

## SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056080	<b>30,16</b>	80	✓
M056100	<b>32,17</b>	100	✓
M056120	<b>34,67</b>	120	✓
M056130	<b>35,21</b>	130	✓
M056150	<b>39,59</b>	150	✓
M056180	<b>51,95</b>	180	✓
M056200	<b>56,33</b>	200	✓
M056250	<b>65,08</b>	250	✓
M056300	<b>74,27</b>	300	✓

# AN SYSTEM 4 MONOPARETE

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K501350	244,94	350	
K501400	277,34	400	
K501450	334,37	450	
K501500	396,58	500	
K501550	456,19	550	
K601600	495,07	600	
K601650	526,18	650	
K601700	651,89	700	
K601750	682,99	750	
K601800	742,61	800	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K502350	132,19	350	
K502400	142,56	400	
K502450	194,40	450	
K502500	252,72	500	
K502550	290,30	550	
K602600	309,74	600	
K602650	326,59	650	
K602700	406,94	700	
K602750	425,09	750	
K602800	462,67	800	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K503350	68,69	350	
K503400	76,46	400	
K503450	111,46	450	
K503500	158,11	500	
K503550	187,92	550	
K603600	191,81	600	
K603650	199,58	650	
K603700	248,83	700	
K603750	261,79	750	
K603800	285,12	800	

## Elemento telescopico / regolabile 400 - 560 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K509350	279,94	350	
K509400	308,45	400	
K509450	373,25	450	
K509500	406,94	500	
K509550	444,53	550	
K609600	482,11	600	
K609650	510,62	650	
K609700	633,74	700	
K609750	663,55	750	
K609800	724,46	800	

## Elemento prelievo fumi monoforo L = 330 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K595350	158,11	350	
K595400	174,96	400	
K595450	243,65	450	
K595500	283,82	500	
K595550	307,15	550	
K695600	325,30	600	
K695650	344,74	650	
K695700	428,98	700	
K695750	448,42	750	
K695800	487,30	800	

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro L = 330 mm

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K5983501	870,91	350	
K5984001	959,04	400	
K5984501	1.043,28	450	
K5985001	1.136,59	500	
K5985501	1.242,86	550	
K6986001	1.342,66	600	
K6986501	1.423,01	650	
K6987001	1.767,74	700	
K6987501	1.849,39	750	
K6988001	2.017,87	800	

## Elemento ispezione con tappo 200 Pa

gsv 07



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Ø	
K575350	539,14	350	
K575400	594,86	400	
K575450	832,03	450	
K575500	1.078,27	500	
K575550	1.406,16	550	
K675600	1.524,10	600	
K675650	1.614,82	650	
K675700	2.006,21	700	
K675750	2.099,52	750	
K675800	2.287,44	800	

## Portello di ispezione

gsv 07



CODICE	€ pz.	
M6110002	119,23	
M6110003	120,27	

## Raccordo a T 90°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K520350	290,30	350	
K520400	335,66	400	
K520450	522,29	450	
K520500	627,26	500	
K520550	790,56	550	
K620600	856,66	600	
K620650	905,90	650	
K620700	1.123,63	700	
K620750	1.174,18	750	
K620800	1.280,45	800	

## Raccordo a T 87°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K520350C	290,30	350	
K520400C	335,66	400	
K520450C	522,29	450	
K520500C	627,26	500	
K520550C	790,56	550	
K620600C	856,66	600	
K620650C	905,90	650	
K620700C	1.123,63	700	
K620750C	1.174,18	750	
K620800C	1.280,45	800	

## Raccordo a T 135°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K521350	331,78	350	
K521400	366,77	400	
K521450	555,98	450	
K521500	648,00	500	
K521550	808,70	550	
K621600	1.750,90	600	
K621650	1.854,58	650	
K621700	2.301,70	700	
K621750	2.411,86	750	
K621800	2.628,29	800	

## Gomito a 90°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K515350	200,88	350	
K515400	a richiesta	400	
K515450	a richiesta	450	
K515500	a richiesta	500	
K515550	a richiesta	550	
K515600	a richiesta	600	
K515650	a richiesta	650	
K515700	a richiesta	700	
K515750	a richiesta	750	
K515800	a richiesta	800	

# AN SYSTEM 4 MONOPARETE

## Gomito a 87°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K516350	200,88	350	
K516400	a richiesta	400	
K516450	a richiesta	450	
K516500	a richiesta	500	
K516550	a richiesta	550	
K516600	a richiesta	600	
K516650	a richiesta	650	
K516700	a richiesta	700	
K516750	a richiesta	750	
K516800	a richiesta	800	

## Gomito a 45°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K517350	151,63	350	
K517400	184,03	400	
K517450	264,38	450	
K517500	307,15	500	
K517550	352,51	550	
K617600	384,91	600	
K617650	408,24	650	
K617700	506,74	700	
K617750	528,77	750	
K617800	578,02	800	

## Gomito a 42°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K514350	167,18	350	
K514400	200,88	400	
K514450	291,60	450	
K514500	336,96	500	
K514550	387,50	550	
K614600	425,09	600	
K614650	448,42	650	
K614700	557,28	700	
K614750	580,61	750	
K614800	637,63	800	

## Gomito a 30°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K519350	151,63	350	
K519400	184,03	400	
K519450	264,38	450	
K519500	307,15	500	
K519550	352,51	550	
K619600	384,91	600	
K619650	408,24	650	
K619700	506,74	700	
K619750	528,77	750	
K619800	578,02	800	

## Gomito a 15°

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K518350	151,63	350	
K518400	184,03	400	
K518450	264,38	450	
K518500	307,15	500	
K518550	352,51	550	
K618600	384,91	600	
K618650	408,24	650	
K618700	506,74	700	
K618750	528,77	750	
K618800	578,02	800	

## Terminale parapioggia

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K537350	312,34	350	
K537400	344,74	400	
K537450	a richiesta	450	
K537500	a richiesta	500	
K537550	a richiesta	550	
K537600	a richiesta	600	
K537650	a richiesta	650	
K537700	a richiesta	700	
K537750	a richiesta	750	
K537800	a richiesta	800	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

## Cono terminale

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K538350	225,50	350	
K538400	248,83	400	
K538450	311,04	450	
K538500	334,37	500	
K538550	426,38	550	
K638600	460,08	600	
K638650	487,30	650	
K638700	607,82	700	
K638750	633,74	750	
K638800	690,77	800	

## Terminale controventato

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K536350	476,93	350	
K536400	593,57	400	
K536450	a richiesta	450	
K536500	a richiesta	500	
K536550	a richiesta	550	
K536600	a richiesta	600	
K536650	a richiesta	650	
K536700	a richiesta	700	
K536750	a richiesta	750	
K536800	a richiesta	800	

## Terminale orizzontale con rete antitrusione

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K548350	252,72	350	
K548400	279,94	400	
K548450	347,33	450	
K548500	375,84	500	
K548550	478,22	550	
K648600	519,70	600	
K648650	546,91	650	
K648700	681,70	700	
K648750	714,10	750	
K648800	773,71	800	

## Tappo con maniglia cieco

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K5025350	116,64	350	
K5025400	151,63	400	
K5025450	204,77	450	
K5025500	220,32	500	
K5025550	295,49	550	
K6025600	312,34	600	
K6025650	331,78	650	
K6025700	410,83	700	
K6025750	430,27	750	
K6025800	469,15	800	

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K529350	137,38	350	
K529400	231,98	400	
K529450	290,30	450	
K529500	334,37	500	
K529550	357,70	550	
K629600	377,14	600	
K629650	397,87	650	
K629700	495,07	700	
K629750	519,70	750	
K629800	563,76	800	

## Tappo con scarico condensa laterale

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K590350	160,70	350	
K590400	264,38	400	
K590450	336,96	450	
K590500	383,62	500	
K590550	413,42	550	
K690600	431,57	600	
K690650	458,78	650	
K690700	567,65	700	
K690750	594,86	750	
K690800	650,59	800	

# AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K591350	277,34	350	
K591400	299,38	400	
K591450	435,46	450	
K591500	607,82	500	
K591550	879,98	550	
K691600	955,15	600	
K691650	1.009,58	650	
K691700	1.257,12	700	
K691750	1.311,55	750	
K691800	1.432,08	800	

Piastra intermedia supporto a muro - coppia spalle inclusa

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K5823503	216,43	350	
K5824003	241,06	400	
K5824503	347,33	450	
K5825003	483,41	500	
K5825503	698,54	550	
K6826003	760,75	600	
K6826503	807,41	650	
K6827003	1.004,40	700	
K6827503	1.048,46	750	
K6828003	1.145,66	800	

Crociera di centraggio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M033350	a richiesta	350	
M033400	a richiesta	400	
M033450	a richiesta	450	
M033500	a richiesta	500	
M033550	a richiesta	550	
M033600	a richiesta	600	
M033650	a richiesta	650	
M033700	a richiesta	700	
M033750	a richiesta	750	
M033800	a richiesta	800	

Collare con asole per discesa camino

gsv 04



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

Manicotto femmina - femmina

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K525350	85,54	350	
K525400	112,75	400	
K525450	132,19	450	
K525500	159,41	500	
K525550	247,54	550	
K625600	283,82	600	
K625650	300,67	650	
K625700	375,84	700	
K625750	387,50	750	
K625800	425,09	800	

Manicotto maschio - maschio

gsv 07



CODICE	€ pz.	Ø	
K526350	85,54	350	
K526400	112,75	400	
K526450	132,19	450	
K526500	159,41	500	
K526550	247,54	550	
K626600	283,82	600	
K626650	300,67	650	
K626700	375,84	700	
K626750	387,50	750	
K626800	425,09	800	

# SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 07



TENUTA H1

CODICE	€ pz.	Ø	
K530350	68,69	350	
K530400	89,42	400	
K530450	99,79	450	
K530500	112,75	500	
K530550	117,94	550	
K630600	138,67	600	
K630650	150,34	650	
K630700	176,26	700	
K630750	211,25	750	
K630800	233,28	800	

Fascetta / collare a muro regolabile 50 - 80 mm

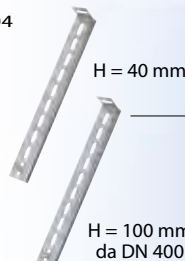
gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M094350	48,84	350	✓
M094400	117,42	400	✓
M094450	127,73	450	
M094500	132,48	500	
M094550	137,18	550	
M094600	142,78	600	
M094650	151,38	650	
M094700	160,84	700	
M094750	174,99	750	
M094800	189,19	800	

Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

H = 100 mm da DN 400

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

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

Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M090350	48,84	350	✓
M090400	117,42	400	✓
M090450	127,73	450	
M090500	132,48	500	
M090550	137,18	550	
M090600	142,78	600	
M090650	151,38	650	
M090700	160,84	700	
M090750	174,99	750	
M090800	189,19	800	

Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350	204,41	350	✓
M051400	237,91	400	✓
M051450	281,38	450	
M051500	318,99	500	
M051550	347,12	550	
M051600	375,21	600	
M051650	659,85	650	
M051700	740,74	700	
M051750	821,29	750	
M051800	1.023,70	800	

Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M053350	204,41	350	✓
M053400	237,91	400	✓
M053450	281,38	450	
M053500	318,99	500	
M053550	347,12	550	
M053600	375,21	600	
M053650	659,85	650	
M053700	740,74	700	
M053750	821,29	750	
M053800	1.023,70	800	

## AN SYSTEM 4 MONOPARETE

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M051350P	<b>309,28</b>	350	✓
M051400P	<b>424,01</b>	400	✓
M051450P	<b>609,20</b>	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	

## SISTEMA MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 316 TI

Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
M056350	<b>106,98</b>	350	✓
M056400	<b>127,49</b>	400	✓
M056450	<b>140,39</b>	450	
M056500	<b>157,59</b>	500	
M056550	<b>176,21</b>	550	
M056600	<b>193,41</b>	600	
M056650	<b>258,70</b>	650	
M056700	<b>297,83</b>	700	
M056750	<b>359,93</b>	750	
M056800	<b>445,39</b>	800	



















# AN OVALE

## Fascetta di sicurezza

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM030110	56,81	110		
OM030120	56,81	120		
OM030130	60,19	130		
OM030140	60,19	140		
OM030150	60,19	150		
OM030160	60,19	160		
OM030180	64,34	180		
OM030200	64,34	200		
OM030220	71,23	220		
OM030230	71,23	230		
OM030240	71,23	240		
OM030250	71,23	250		
OM030270	73,90	270		
OM030300	73,90	300		

## Collare a muro

gsv 28



# MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM094110	86,70	110		
OM094120	87,60	120		
OM094130	88,85	130		
OM094140	94,23	140		
OM094150	95,58	150		
OM094160	97,92	160		
OM094180	100,84	180		
OM094200	105,03	200		
OM094220	109,86	220		
OM094230	116,80	230		
OM094240	116,80	240		
OM094250	116,80	250		
OM094270	124,11	270		
OM094300	134,21	300		

## 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 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**

Soluzioni tecnologiche per l'evacuazione dei fumi

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

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

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

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

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

Designazione del prodotto: **Combustibili ammessi:**

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

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

**SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE:**

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

2) Diametro installato .....: **150 mm.**

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

4) Dati installatore (nome / indirizzo):  
**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

**Legend:**  
● Rif. Mod. CAMINO / CONDOTTO (Red)  
● Rif. DESIGNAZIONE PRODOTTO (Green)  
● Rif. INSTALLATORE (Blue)  
● Rif. IMPIANTO (Brown)

CODICE	DESCRIZIONE	LOTTO MINIMO	€ pz.
PLA001	<b>GENERICA PER TUTTI I MODELLI</b>	1	<b>27,51</b>
	<b>GENERICA PER TUTTI I MODELLI</b>	10	<b>17,88</b>
PLA002	<b>PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:</b> ● INSTALLATORE	20	<b>41,26</b>
		50	<b>27,51</b>
PLA003	<b>PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:</b> ● INSTALLATORE ● DESIGNAZIONE PRODOTTO ● CAMINO / CONDOTTO	20	<b>41,26</b>
		50	<b>27,51</b>
PLA004	<b>PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO:</b> ● INSTALLATORE ● DESIGNAZIONE PRODOTTO ● CAMINO / CONDOTTO ● IMPIANTO	1	<b>82,52</b>
PLA006	<b>GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI</b>	1	<b>14,41</b>
	<b>GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI</b>	10	<b>11,78</b>



**Kit per prelievo fumi**

GSV 15

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495001	18,00	1	
M495002	13,00	5	
M495003	7,00	50	

Kit composto da:

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

**Punta elicoidale  
Ø 13 mm**

GSV 15

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495004	47,50	1	
Specifica per acciaio inox			
M495005	27,50	1	
Specifica per acciaio al carbonio			

**Rivettatrice a leva  
per rivetti filettati**

GSV 15

CODICE	€ pz.	Q.tà	
M495006	487,50	1	

**NOVITÀ**

**NORMA UNI 10389-2 - aprile 2022**


- Prescrizione procedure per la misurazione del tiraggio.
- Metodologia misurazione del tiraggio per tutti gli apparecchi a **legna e pellets - stufe e caminetti**.
- Prelievo e analisi dei prodotti della combustione per **stufe a pellets e caldaie pellets / legna** (UNI EN 303-5).
- Applicabile a **tutti i generatori di calore a biocombustibile solido** destinati al riscaldamento degli ambienti e/o alla produzione di acqua calda sanitaria, con o senza cottura cibi.
- Il **foro di campionamento/misura** deve essere ubicato ad una distanza dal generatore **non inferiore a 2 diametri del canale da fumo** e comunque non superiore a 1 metro.
- Al fine di consentire l'allineamento dei filetti fluidi, il foro dovrà sempre essere posto a una distanza **non inferiore a 2 diametri da cambi di direzione, curve o T 90°**.
- Ricordiamo l'obbligatorietà della manutenzione dell'impianto.

*Periodicità delle operazioni di manutenzione*










Legna e pellets	15 kW	15-35 kW
• Apparecchio a pellet	2 anni	1 anno
• Apparecchio a focolare aperto ad aria	2 anni	1 anno
• Apparecchio a focolare chiuso ad aria	2 anni	1 anno
• Apparecchio ad acqua (termocamini, termostufe, termocucine)	2 anni	1 anno
• Caldaie	1 anno	1 anno
• Sistema evacuazione fumi	4 t di combustibile utilizzato	4 t di combustibile utilizzato
• Impianti a gas metano o GPL	10-100 kW	100 kW
• Impianti con generatore di calore a fiamma	4 anni	2 anni
• Impianti a combustibile liquido	10-100 kW	100 kW
• Impianti con generatore di calore a fiamma	2 anni	1 anno

**COME REALIZZARE IN OPERA IL FORO DI CAMPIONATURA / MISURA "PRELIEVO FUMI"**




- 1** **Praticare un foro** utilizzando l'apposita punta per acciaio inox, diametro 13 mm
- 2** Rispettare le distanze minime richieste "2d" dai cambi di direzione, max 1000 mm dall'uscita del generatore
- 3** Inserire il **rivetto** inox nel foro e rivettare con l'apposita **rivettatrice**
- 4** Inserire la **guarnizione** e avvitare il tappo a vite inox di chiusura
- 5** Effettuare **periodicamente** la misurazione del tiraggio e l'analisi della combustione nonché la **manutenzione** del sistema di evacuazione fumi (canale da fumo e canna fumaria)


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
LEVAMUFFA PROFESSIONALE PER EDILIZIA con nebulizzatore	S401005	1	7,08	✓
		24	6,38	
SCIVOLANTE PER FUMISTERIA con nebulizzatore. Ideale per facilitare l'accoppiamento dei condotti fumari, garantendo maggiore tenuta ai fumi e alle condense. Spray da 150 ml	S401006	1	11,26	
		24	10,12	
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI	S401120	1	7,50	✓
LAVAMANI PROFESSIONALE per fumisti e spazzacamini. Ideale per i residui di fuliggine più tenaci. Flacone da 150 ml	S401007	1	7,50	
		24	6,75	
SBLOCCANTE PROFESSIONALE per viti/bulloni/tubazioni. Spray da 400 ml	S401008	1	7,08	
		24	6,38	
SANIFICANTE BATTERICIDA per vasche idromassaggio, senza schiuma e con nebulizzatore. Spray da 750 ml	S401009	1	9,16	
		24	8,25	
SANIFICANTE SPECIFICO PER LA PULIZIA DI BATTERIE E FILTRI CONDIZIONAMENTO	AT0060002	1	15,00	
		24	13,51	
SANIFICANTE PER FILTRI DELLE UNITÀ INTERNE DEGLI IMPIANTI ACQUA/ARIA	AT0060001	1	11,66	
		24	10,51	
DETERGENTE PER FUMISTERIA ideale per la pulizia di canne fumarie, stufe, caminetti, barbecue, piastre e griglie di cottura, forni per pizza e cappe cucina. Spray da 200 ml	S401100	1	8,94	✓
		24	8,53	✓
DETERGENTE PROFESSIONALE per la pulizia dei vetri di caminetti e stufe. Rimuove facilmente e senza fatica residui di fumi, fuliggine e residui carboniosi. Spray da 750 ml	S401004	1	8,33	✓
		12	7,50	✓
PULITORE FORNO & GRIGLIE. Bombola da 400 g	S401011	12	12,51	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	PULIGHISA. Barattolo da 500 g	S401012	8	22,00	
	ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401013	8	37,03	
	ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401014	8	42,58	
	TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	S401015	6	20,83	
	SILICONE NEUTRO PROFESSIONALE ANTIMUFFA - ANTINGIALLIMENTO E UV RESISTENTE. Consigliato per siliconatura scossaline esterne e solare termico. COLORI DISPONIBILI: Ral 7037 - 9002 - 8019 - 6005 - 8004	S401017	310 ml	13,00	
	BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	S401019	1	24,99	
	SIGILL REI 240. Sigillante acrilico resistente al fuoco secondo EN 1366-4. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	S401020	24	10,08	
	SILCOFLEX. Sigillature resistenti alle alte temperature su tubazioni di scarico, caldaie e stufe. Temperatura di esercizio da - 60 °C a + 280 °C, punta massima + 350 °C. Quantità per confezione 12 pz.	S45706	Rosso 300 ml	15,71	✓
		S45707	Nero 310 ml	9,71	✓
	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	13,12	✓

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 COMPOSTO REFRATTARIO GRIGIO SCURO. CARTUCCIA da 500 g	<b>S401021</b>	24	<b>11,92</b>	
 NO SMOKE *ALLUMIN* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401023</b>	6	<b>10,55</b>	
 NO SMOKE *MARRONE* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401024</b>	6	<b>10,55</b>	
 NO SMOKE *NERO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401025</b>	6	<b>10,55</b>	
 NO SMOKE *BIANCO* m 4 x 40 mm. NASTRO ADESIVO in scatola da 6 pz.	<b>S401026</b>	6	<b>10,55</b>	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO	<b>S45599</b>	1	<b>15,83</b>	✓
FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401027</b>	6	<b>12,51</b>	
FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401028</b>	6	<b>12,92</b>	
FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401029</b>	6	<b>17,87</b>	
FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA	<b>S401030</b>	6	<b>21,19</b>	
 FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 10, lungh. 2,5 m	<b>S401031</b>	6	<b>16,63</b>	
 FIBROCER PIATTA GUARNIZIONE AUTOADESIVA mm 15, lungh. 2,5 m	<b>S401032</b>	6	<b>17,92</b>	
KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 6 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	<b>S401033</b>	1	<b>16,25</b>	
		12	<b>14,63</b>	
KIT FIBROCER GUARNIZIONE DI CHIUSURA DIAM. 8 CON SILICONE NERO ALTA TEMP. lungh. 1,5 m	<b>S401034</b>	1	<b>15,58</b>	
		12	<b>14,04</b>	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./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	29,16	✓
 KIT ARTICA NERA Dn 8 mm + Thermofix 17 ml. Trecchia Artica nera m 2,5 in filato di vetro resistente sino a 750 °C e adesivo refrattario per temperature sino a 1000 °C	S453102	5	30,21	✓
 KIT ARTICA NERA Dn 10 mm + Thermofix 17 ml. Trecchia Artica nera m 2,5 in filato di vetro resistente sino a 750 °C e adesivo refrattario per temperature sino a 1000 °C	S453103	5	31,26	✓
 ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	S453301	10	8,55	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453201	200	2,49	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453202	100	3,40	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453203	100	4,20	✓
 TRECCE ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453204	50	6,78	✓
 TRECCE ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 8 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453205	100	2,45	
 TRECCE ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 10 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453206	100	2,71	
 TRECCE ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 12 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecciatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	S453207	100	3,16	
 ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	S453401	24	2,49	✓
 ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	S453402	24	2,93	✓
 ACCENDIFUOCO LIQUIDO in bottiglia da 1000 ml. Adatto per grille caminetti. Dotato di tappo di sicurezza per una brace uniforme. È inodore e insapore	S453403	12	9,37	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	S401037	12	10,32	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	S401038	12	11,42	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	S401039	12	12,21	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	S401040	12	13,12	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	S401041	12	14,08	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	S401042	12	15,58	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	S401043	12	16,05	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	S401044	12	16,74	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	S401045	12	18,31	✓

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200	<b>S401046</b>	12	<b>15,34</b>	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250	<b>S401047</b>	12	<b>15,94</b>	
SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300	<b>S401048</b>	12	<b>16,87</b>	
 SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350	<b>S401049</b>	12	<b>11,71</b>	
SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400	<b>S401050</b>	12	<b>13,62</b>	
ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m	<b>S401051</b>	1	<b>8,45</b>	✓
ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m AUTOBLOCCANTE VERDE	<b>S401052</b>	1	<b>32,27</b>	✓
ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400 1 SC DIAMETRO 200	<b>S401053</b>	1	<b>71,74</b>	
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 208 pz.	<b>S45423</b>	Bianco	<b>20,08</b>	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm	<b>S45423A</b>	Blu	<b>24,36</b>	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 96 pz.	<b>S45427</b>	Bianco	<b>40,12</b>	✓
LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm	<b>S45427A</b>	Blu	<b>43,76</b>	✓

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 64 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	<b>S45403</b>	1	<b>105,81</b>	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 13 mm, 14640 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	<b>S45406</b>	1	<b>131,44</b>	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 19 mm, 9760 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	<b>S45407</b>	1	<b>131,44</b>	✓
ISOLANTE biosolubile senza rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	<b>S45408</b>	1	<b>131,44</b>	✓
ISOLANTE biosolubile con rivestimento in alluminio. Dens. 96 kg/mc Sp. 25 mm, 7320 x 610 mm. Q.tà per pallet 24 pz.	<b>S45408A</b>	1	a richiesta	
SUPERISOLANTE MICROPOROSO con involucro in tessuto. Dens. 240 kg/mc Sp. 10 mm, 1200 x 600 mm. Q.tà per pallet 10 pz.	<b>S45442</b>	1	<b>183,72</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 80 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455080S</b>	12	<b>32,57</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 80 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G 90	<b>S455080G</b>	7	<b>17,86</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 100 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455100S</b>	10	<b>33,23</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 100 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455100G</b>	6	<b>18,76</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 120 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455120S</b>	8	<b>36,70</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 120 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455120G</b>	6	<b>20,04</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 130 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455130S</b>	8	<b>38,08</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 130 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455130G</b>	6	<b>21,23</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 140 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455140S</b>	7	<b>39,45</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 140 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455140G</b>	6	<b>22,77</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 150 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455150S</b>	7	<b>41,15</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 150 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455150G</b>	6	<b>23,41</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 160 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455160S</b>	7	<b>42,69</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 160 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455160G</b>	5	<b>24,47</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 180 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455180S</b>	6	<b>46,18</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 180 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455180G</b>	4	<b>25,47</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 200 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455200S</b>	6	<b>49,73</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 200 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455200G</b>	4	<b>26,95</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 220 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455220S</b>	6	<b>53,07</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 220 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455220G</b>	3	<b>28,43</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 250 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455250S</b>	6	<b>57,84</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 250 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455250G</b>	3	<b>31,71</b>	✓
COPPELLA 1000 °C Dn 300 rivestita con Alu retinato. Sp. 13 mm.	<b>S455300S</b>	4	<b>66,12</b>	✓
COPPELLA LANA DI ROCCIA con Alu Dn 300 densità 100 kg/mc sp. 30 mm G90	<b>S455300G</b>	2	<b>34,27</b>	✓
COPPELLA T600 G10 Dn 130 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455130P</b>	3	<b>314,76</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 150 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455150P</b>	3	<b>361,53</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 180 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455180P</b>	3	<b>382,80</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 200 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455200P</b>	3	<b>408,32</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 230 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455230P</b>	3	<b>442,35</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 250 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455250P</b>	2	<b>467,88</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 300 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455300P</b>	2	<b>514,65</b>	
COPPELLA T600 G10 Dn 350 rivestita con lega di alluminio graffettata sp. 30 mm.	<b>S455350P</b>	2	<b>561,45</b>	



**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.	<b>S455080R</b>	10	<b>19,40</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 100 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455100R</b>	8	<b>22,22</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 120 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto Sp. 25 mm.	<b>S455120R</b>	6	<b>24,66</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 130 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455130R</b>	6	<b>25,87</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 140 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455140R</b>	5	<b>27,08</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 150 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455150R</b>	5	<b>29,10</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 160 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455160R</b>	4	<b>30,32</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 180 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455180R</b>	4	<b>33,54</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 200 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455200R</b>	4	<b>35,75</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 220 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455220R</b>	3	<b>39,60</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 250 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455250R</b>	2	<b>45,06</b>	
COPPELLA Rigida T600 Dn 300 rivestita con alluminio speciale e linguetta di sormonto sp. 25 mm.	<b>S455300R</b>	2	<b>48,69</b>	
 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO H 40	<b>S45599</b>	24	<b>15,40</b>	✓
 NASTRO ADESIVO PER COPPELLE G90 (COD. S455...G) + sALU H 40	<b>S45599G</b>	12	<b>40,51</b>	✓



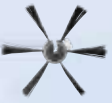












DESCRIZIONE	Pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	
		ALLUMINIO NATURALE		VERNICIATO NERO		VERNICIATO BIANCO		
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 50 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX050	13,92	ALFLEX050N	14,76	ALFLEX050B	16,74	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 60 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX060	13,92	ALFLEX060N	14,76	ALFLEX060B	16,74	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 80 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX080	8,54	ALFLEX080N	11,38	ALFLEX080B	12,92	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 100 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX100	10,04	ALFLEX100N	13,05	ALFLEX100B	14,79	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 110 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX110	11,47	ALFLEX110N	non disponibile	ALFLEX110B	16,87	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 120 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX120	11,87	ALFLEX120N	non disponibile	ALFLEX120B	17,39	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 130 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX130	13,06	ALFLEX130N	non disponibile	ALFLEX130B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 140 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX140	14,49	ALFLEX140N	non disponibile	ALFLEX140B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 150 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX150	15,48	ALFLEX150N	non disponibile	ALFLEX150B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 160 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX160	16,71	ALFLEX160N	non disponibile	ALFLEX160B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 180 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX180	19,25	ALFLEX180N	non disponibile	ALFLEX180B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 200 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX200	21,83	ALFLEX200N	non disponibile	ALFLEX200B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 220 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX220	26,15	ALFLEX220N	non disponibile	ALFLEX220B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 250 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX250	29,75	ALFLEX250N	non disponibile	ALFLEX250B	non disponibile	✓
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 300 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX300	38,88	ALFLEX300N	non disponibile	ALFLEX300B	non disponibile	✓
TUBO ALLUMINIO FLEX parete interna liscia. Rotolo da 25 m Dn 60				ALFLEX25060			13,45 / m	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 82 in barre da 10 m				ALFLEX082A			88,07	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 102 in barre da 10 m				ALFLEX102A			98,28	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 127 in barre da 10 m				ALFLEX127A			107,03	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 152 in barre da 10 m				ALFLEX152A			116,20	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 160 in barre da 10 m				ALFLEX160A			125,99	✓
TUBO flessibile ignifugo in alluminio Dn 180 in barre da 10 m				ALFLEX180A			144,96	✓
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 60				Z420060			47,83	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 70				Z420070			58,64	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 80				Z420080			51,38	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 100				Z420100			54,92	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 120				Z420120			67,91	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 140				Z420140			72,35	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 150				Z420150			91,54	
Raccordo a T in lamiera zincata Dn 160				Z420160			105,88	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 60				Z421060			54,92	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 70				Z421070			67,33	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 80				Z421080			50,67	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 100				Z421100			53,32	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 120				Z421120			55,08	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 140				Z421140			57,92	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 150				Z421150			58,82	
Raccordo a Y in lamiera zincata Dn 160				Z421160			60,58	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 60				Z425060			13,82	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 70				Z425070			8,87	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 80				Z425080			9,22	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 100				Z425100			10,98	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 120				Z425120			12,74	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 140				Z425140			14,53	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 150				Z425150			16,31	
Manicotto di raccordo per tubi flessibili in lamiera zincata Dn 160				Z425160			18,08	
Fascetta stringitubo in acciaio inox da 60 a 170				Z03060170			5,68	
Fascetta stringitubo in acciaio inox nastro da 30 m				Z30FA			148,81	
Fascetta stringitubo in acciaio inox inserto di trazione				ZINTRA			79,19	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 105 mm				M0930004			10,63	
Distanziale per collare a muro inox Aisi 304 BA (coppia) L 205 mm				M0930005			12,99	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 105 mm				R0930004			17,71	
Distanziale per collare a muro rame (coppia) L 205 mm				R0930005			23,62	
Regolatore di tiraggio Ø 150. Accessorio adattabile				MOD150			238,65	


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

	DESCRIZIONE		CODICE	pz.	€ pz./m	
	<p>ASPIRACENERE elettrico Mod. Basic</p> <p>Aspiraceneri compatto, studiato per aspirare la cenere di camini, stufe e barbecue.</p> <p>Motore silenziato; doppio isolamento elettrico; fusto in acciaio verniciato.</p> <p>Accessori in dotazione: 1 filtro panno ceneri; 1 tubo flex in metallo rivestito da 1 m</p> <p><b>Attenzione:</b> non aspira ceneri calde, braci accese, liquidi.</p>		ASP001	1	73,89	✓
				36	66,48	✓
	FILTRO PANNO CENERI PER ASPIRATORE Mod. Basic		ASP004	1	17,76	✓
	<p>ASPIRACENERE elettrico Mod. Professional</p> <p>Studiato per aspirare autonomamente la cenere di tutti i tipi di camini, stufe e barbecue.</p> <p>Motore silenziato; doppio isolamento elettrico; fusto in acciaio verniciato.</p> <p>Accessori: porta cavo elettrico; filtro a cartuccia lavabile; prefiltro polveri fini; scuotifiltro pneumatico; tubo flex in metallo da 1,5 m; robusto carrello a 4 ruote; ganci professionali in metallo; cavo elettrico 5 m.</p> <p><b>Attenzione:</b> non aspira ceneri calde, braci accese, liquidi.</p>		ASP002	1	126,38	
				24	113,76	
	FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Professional		ASP005	1	19,28	✓
	PREFILTRO POLVERI FINI		ASP006	1	29,20	
	<p>BI-ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI</p> <p>Motore silenziato; doppio isolamento elettrico; sistema aspirante con raffreddamento by-pass; vano portaccessori; fusto in acciaio inox.</p> <p>Accessori: porta cavo elettrico; 4 ruote pivotanti; presa per elettrotensili (max 2200 W) con scheda elettronica per l'arresto dell'aspiratore; tubi di prolunga in acciaio; ganci professionali in metallo; cavo elettrico 5 m; tubo flex 5 m</p>		ASP003	1	389,70	
				12	350,73	
	ASPIRACENERE elettrico Mod. Riù		ASP008	1	132,22	✓
				12	118,99	✓
	FILTRO A CARTUCCIA PER ASPIRATORE Mod. Riù		ASP009	1	21,77	✓
	FILTRO IN TESSUTO PER ASPIRATORE Mod. Riù		ASP011	1	22,60	✓
					lotto min. 5 pz.	
					lotto min. 3 pz.	

	DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
	<b>ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE</b> 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	<b>S401090</b>	1	a richiesta	
	<b>ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETTI</b> Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet	<b>S401095</b>	1	a richiesta	
	<b>ANALIZZATORE DI TENUTA</b> 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	<b>S401091</b>	1	a richiesta	
	<b>ANALIZZATORE UNIVERSALE</b> 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	<b>S401102</b>	1	a richiesta	
	<b>STAMPANTE rapida</b> Adatta anche per stampa di grafici	<b>S401098</b>	1	a richiesta	
	<b>CARTA TERMICA</b> 10 rotoli	<b>S401099</b>	1	a richiesta	
	<b>PROGRAMMA PC</b> Usato per trasferire i dati su PC. Le misure salvate possono essere stampate in formato PDF o la registrazione dei dati può essere elaborata in formato EXCEL	<b>S401101</b>	1	a richiesta	
	<b>ANALIZZATORE DI TENUTA COMPLETO</b> Prova di tenuta per perdite sino a 200,00 mc/h. Prova di tenuta da 20 sino a 7000 Pa. Prova di tenuta in pressione positiva e negativa. Prova di tenuta per camini inox, refrattario, plastica e calcestruzzo. Prova di tenuta gas di scarico gruppi elettrogeni, canali di ventilazione e generatori di calore. Campo di misura pressione: + / - 7000 Pa. Precisione: + / - 0,5 Pa	<b>S401062</b>	1	a richiesta	
	<b>TERMOMETRO digitale</b> Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C	<b>S401104</b>	1	a richiesta	
	<b>TERMOMETRO laser</b> Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C	<b>S401105</b>	1	a richiesta	
	<b>VIDEOCAMERA</b> a colori con testata Dn 40 mm e cavo a spinta 30 m	<b>S401063</b>	1	a richiesta	


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 MINICAMERA con HD sonda combinata 0-90 Ø 5,5 mm/1 m. Videoispezioni ad alta risoluzione in HD all'interno di caldaie, camere di combustione, stufe, caminetti, cavedi o macchinari attraverso la sonda semirigida con doppio occhio che passa attraverso fori da Ø 6 mm	S401114	1	a richiesta	
 GUIDA PER CAVO rigido - centratore Adatto per centrare il cavo semirigido o rigido e per guidare la testata delle telecamere; può essere collegata alle altre guide attraverso il tubo prolunga per guida	S401109	1	a richiesta	
 GUIDA A ROTELLE testata per tratti orizzontale Apertura ad incastro, bloccaggio su tutti i cavi rigidi e semirigidi	S401110	1	a richiesta	
 LUCI supplementari con LED bianchi	S401111	1	a richiesta	
 BATTERIA aggiuntiva Durata circa 120 min., garanzia 12 mesi	S401112	1	a richiesta	
 LOCATORE	S401113	1	a richiesta	
 MINIASPO pulizia Pulizia e controllo di canali o condotti dello scarico di caldaie e tubi piccola ventilazione; molto leggero e compatto; pulizia	S401064	1	a richiesta	
 MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 70	S401068	1	29,26	
MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 100	S401069	1	29,68	
MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 130	S401070	1	30,32	
MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 150	S401071	1	30,74	
MINISPAZZOLA HT con foro Dn 6 mm - Dn 200	S401072	1	32,22	
 MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 70	S401073	1	34,77	
MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 100	S401074	1	35,62	
MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 130	S401075	1	40,07	
MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 150	S401076	1	43,46	
MINISPAZZOLA TERMINALE HT - Dn 200	S401077	1	51,09	
 ASPO digitale L. 20 m ASTA GFK ROSSA Dn 7 mm, lunghezza 20 m Attrezzatura professionale con metratura digitale per la pulizia di sistemi fumari, canali da fumo e ventilazione	S401115	1	878,27	
 ASPO pulizia L. 20 m Atrezzo ideale per la pulizia di canne fumarie, canali da fumo fino a Dn 250 mm	S401117	1	746,00	
 SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 150	S401078	1	18,02	
SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 180	S401079	1	21,84	
SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 200	S401080	1	19,51	
SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 250	S401081	1	21,63	
SPAZZOLA SINTETICA HT 250 °C con foro 28 mm - Dn 300	S401082	1	23,75	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 150	S401083	1	29,38	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 180	S401084	1	30,42	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 200	S401085	1	32,27	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 250	S401086	1	33,86	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 300	S401087	1	44,70	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 500	S401088	1	92,59	
SPAZZOLA INOX ONDULATO con foro Dn 28 - Dn 700	S401089	1	169,31	




DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B01B120120070	Bianco	48,38	✓
	B01A120120070	Argento	46,48	✓
	B01O120120070	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B01B120120080	Bianco	48,38	✓
	B01A120120080	Argento	46,48	✓
	B01O120120080	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B01B154145080	Bianco	48,38	✓
	B01A154145080	Argento	46,48	✓
	B01O154145080	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B01B154145100	Bianco	48,38	✓
	B01A154145100	Argento	46,48	✓
	B01O154145100	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B01B154145120	Bianco	48,38	✓
	B01A154145120	Argento	46,48	✓
	B01O154145120	Bronzo	52,59	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B01B172172120	Bianco	54,08	✓
	B01A172172120	Argento	51,99	✓
	B01O172172120	Bronzo	58,83	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B01B172172140	Bianco	54,08	✓
	B01A172172140	Argento	51,99	✓
	B01O172172140	Bronzo	58,83	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B01B198198150	Bianco	59,79	✓
	B01A198198150	Argento	57,30	✓
	B01O198198150	Bronzo	65,08	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B01B198198160	Bianco	59,79	✓
	B01A198198160	Argento	57,30	✓
	B01O198198160	Bronzo	65,08	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 70	B02B120120070	Bianco	39,84	✓
	B02A120120070	Argento	38,34	✓
	B02O120120070	Bronzo	43,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 120 x 120 Dn 80	B02B120120080	Bianco	39,84	✓
	B02A120120080	Argento	38,34	✓
	B02O120120080	Bronzo	43,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 80	B02B154145080	Bianco	39,84	✓
	B02A154145080	Argento	38,34	✓
	B02O154145080	Bronzo	43,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 100	B02B154145100	Bianco	39,84	✓
	B02A154145100	Argento	38,34	✓
	B02O154145100	Bronzo	43,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 154 x 145 Dn 120	B02B154145120	Bianco	39,84	✓
	B02A154145120	Argento	38,34	✓
	B02O154145120	Bronzo	43,44	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 120	B02B172172120	Bianco	45,53	✓
	B02A172172120	Argento	43,83	✓
	B02O172172120	Bronzo	49,71	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 172 x 172 Dn 140	B02B172172140	Bianco	45,53	✓
	B02A172172140	Argento	43,83	✓
	B02O172172140	Bronzo	49,71	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 150	B02B198198150	Bianco	51,24	✓
	B02A198198150	Argento	49,35	✓
	B02O198198150	Bronzo	55,97	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 198 x 198 Dn 160	B02B198198160	Bianco	51,24	✓
	B02A198198160	Argento	49,35	✓
	B02O198198160	Bronzo	55,97	✓
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B03120120070		45,39	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI MOBILI, SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 120 x 120 Dn 70	B04120120070		45,39	








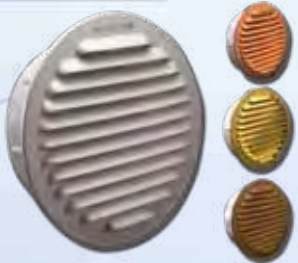
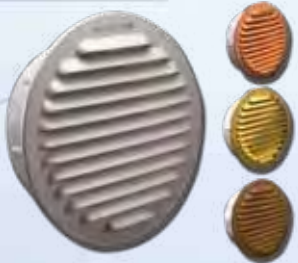
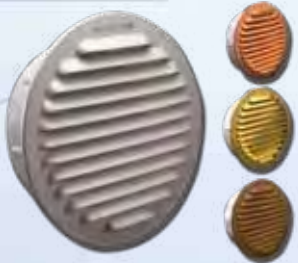
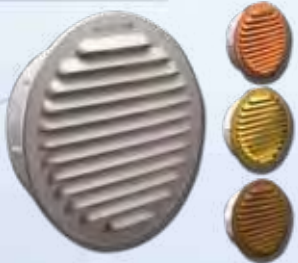
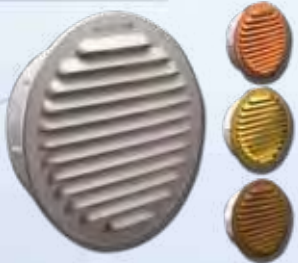
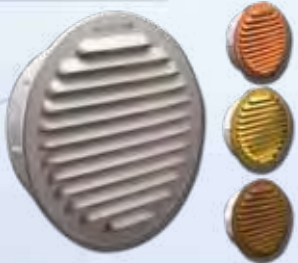
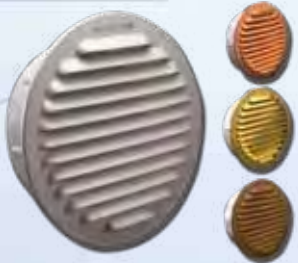
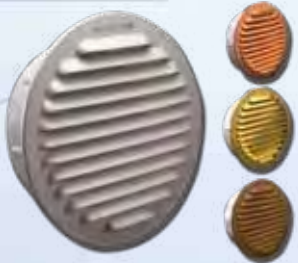
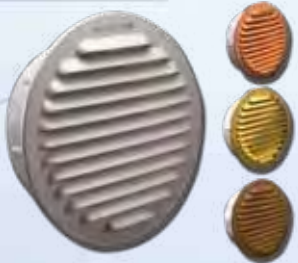
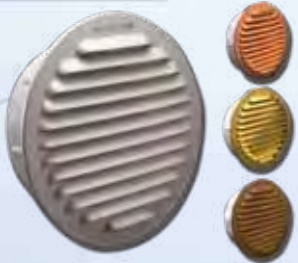
DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B05B160151080	Bianco	45,34	
	B05A160151080	Argento	43,64	
	B05O160151080	Bronzo	49,35	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B05B160151100	Bianco	45,34	
	B05A160151100	Argento	43,64	
	B05O160151100	Bronzo	49,35	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B05B160151120	Bianco	45,34	
	B05A160151120	Argento	43,64	
	B05O160151120	Bronzo	49,35	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B05B178178120	Bianco	50,65	
	B05A178178120	Argento	48,76	
	B05O178178120	Bronzo	55,03	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B05B178178140	Bianco	50,65	
	B05A178178140	Argento	48,76	
	B05O178178140	Bronzo	55,03	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B05B204204150	Bianco	55,97	
	B05A204204150	Argento	54,08	
	B05O204204150	Bronzo	60,73	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA E SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B05B204204160	Bianco	55,97	
	B05A204204160	Argento	54,08	
	B05O204204160	Bronzo	60,73	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 80	B06B160151080	Bianco	37,00	
	B06A160151080	Argento	35,47	
	B06O160151080	Bronzo	40,42	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 100	B06B160151100	Bianco	37,00	
	B06A160151100	Argento	35,47	
	B06O160151100	Bronzo	40,42	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 160 x 151 Dn 120	B06B160151120	Bianco	37,00	
	B06A160151120	Argento	35,47	
	B06O160151120	Bronzo	40,42	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 120	B06B178178120	Bianco	42,33	
	B06A178178120	Argento	40,99	
	B06O178178120	Bronzo	46,11	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 178 x 178 Dn 140	B06B178178140	Bianco	42,33	
	B06A178178140	Argento	40,99	
	B06O178178140	Bronzo	46,11	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 150	B06B204204150	Bianco	47,44	
	B06A204204150	Argento	45,53	
	B06O204204150	Bronzo	51,62	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SERRANDA DI REGOLAZIONE 204 x 204 Dn 160	B06B204204160	Bianco	47,44	
	B06A204204160	Argento	45,53	
	B06O204204160	Bronzo	51,62	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO LATERALE 250 x 100 Dn 70	B07B250100070	Bianco	99,62	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FRONTALI FISSE, SERRANDA DI REGOLAZIONE ED ATTACCO POSTERIORE 250 x 100 Dn 70	B08B250100070	Bianco	75,91	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B09B200101	Bianco	32,27	
	B09A200101	Argento	28,09	
	B09O200101	Bronzo	33,59	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B09B250125	Bianco	38,06	
	B09A250125	Argento	33,07	
	B09O250125	Bronzo	39,66	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B09B300149	Bianco	44,04	
	B09A300149	Argento	38,25	
	B09O300149	Bronzo	45,74	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B09B300173	Bianco	49,83	
	B09A300173	Argento	43,42	
	B09O300173	Bronzo	51,99	



DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B09B400197	Bianco	57,67	
	B09A400197	Argento	50,19	
	B09O400197	Bronzo	60,15	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B11B200101	Bianco	26,96	
	B11A200101	Argento	23,33	
	B11O200101	Bronzo	27,91	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 250 x 125	B11B250125	Bianco	30,16	
	B11A250125	Argento	26,18	
	B11O250125	Bronzo	31,31	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 149	B11B300149	Bianco	35,47	
	B11A300149	Argento	30,74	
	B11O300149	Bronzo	36,82	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 300 x 173	B11B300173	Bianco	40,05	
	B11A300173	Argento	34,73	
	B11O300173	Bronzo	41,73	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B11B400197	Bianco	48,76	
	B11A400197	Argento	42,33	
	B11O400197	Bronzo	50,85	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 200 x 101	B10200101		7,55	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 250 x 125	B10250125		8,99	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 149	B10300149		10,57	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 300 x 173	B10300173		10,96	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B09" & "B11" 400 x 197	B10400197		11,76	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 400x74	B12B400074	Bianco	53,13	
	B12A400074	Argento	46,31	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 600 x 74	B12B600074	Bianco	72,50	
	B12A600074	Argento	63,17	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE SENZA SCATOLA PER RACC. TUBI CIRCOLARI 800 x 74	B12B800074	Bianco	85,95	
	B12A800074	Argento	74,77	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 74	B13400074... *		74,00	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 74	B13600074... *		89,19	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 74	B13800074... *		102,47	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 400 x 74	B14400074		10,44	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 600 x 74	B14600074		12,33	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B12" 800 x 74	B14800074		14,22	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 400 x 80	B15B400080	Bianco	49,53	
	B15A400080	Argento	43,08	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 600 x 80	B15B600080	Bianco	61,87	
	B15A600080	Argento	53,88	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON RETE FISSA SENZA SCATOLA PER RACCORDO TUBI CIRCOLARI 800 x 80	B15B800080	Bianco	74,00	
	B15A800080	Argento	65,66	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 400 x 80	B13400080... *		74,00	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 600 x 80	B13600080... *		89,19	
SCATOLA ZINCATO PER RACCORDO TUBI 800 x 80	B13800080... *		102,47	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 400 x 80	B14400080		10,44	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 600 x 80	B14600080		12,33	
TELAIO ZINCATO PER MODELLO "B15" 800 x 80	B14800080		14,22	
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	175,35	
	B16A154145100	Argento	157,40	
	B16O154145100	Bronzo	175,35	
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	175,35	
	B16A154145120	Argento	157,40	
	B16O154145120	Bronzo	175,35	





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

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m <sup>3</sup> /h; 172 x 172 Dn 120	<b>B16B172172120</b>	Bianco	<b>263,00</b>	
	<b>B16A172172120</b>	Argento	<b>243,08</b>	
	<b>B16O172172120</b>	Bronzo	<b>263,00</b>	
 BOCCHETTA/GRIGLIA CON VENTILAZIONE FORZATA MEDIANTE ELETTROVENTOLA E SCATOLA DI RACCORDO PER TUBI CIRCOLARI; PORTATA 235 m <sup>3</sup> /h; 172 x 172 Dn 140	<b>B16B172172140</b>	Bianco	<b>263,00</b>	
	<b>B16A172172140</b>	Argento	<b>243,08</b>	
	<b>B16O172172140</b>	Bronzo	<b>263,00</b>	
 REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE	<b>B17REM</b>	1	<b>135,66</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80	<b>B21A080</b>	Argento	<b>8,91</b>	
	<b>B21B080</b>	Bronzo	<b>9,87</b>	
	<b>B21OT080</b>	Ottone	<b>11,79</b>	
	<b>B21R080</b>	Rame	<b>12,11</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100	<b>B21A100</b>	Argento	<b>9,53</b>	
	<b>B21B100</b>	Bronzo	<b>11,24</b>	
	<b>B21OT100</b>	Ottone	<b>13,15</b>	
	<b>B21R100</b>	Rame	<b>13,65</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120	<b>B21A120</b>	Argento	<b>11,47</b>	
	<b>B21B120</b>	Bronzo	<b>13,69</b>	
	<b>B21OT120</b>	Ottone	<b>16,31</b>	
	<b>B21R120</b>	Rame	<b>16,82</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140	<b>B21A140</b>	Argento	<b>14,05</b>	
	<b>B21B140</b>	Bronzo	<b>16,82</b>	
	<b>B21OT140</b>	Ottone	<b>20,42</b>	
	<b>B21R140</b>	Rame	<b>21,37</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150	<b>B21A150</b>	Argento	<b>14,64</b>	
	<b>B21B150</b>	Bronzo	<b>17,54</b>	
	<b>B21OT150</b>	Ottone	<b>21,37</b>	
	<b>B21R150</b>	Rame	<b>22,19</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154	<b>B21A160</b>	Argento	<b>15,75</b>	
	<b>B21B160</b>	Bronzo	<b>18,76</b>	
	<b>B21OT160</b>	Ottone	<b>22,67</b>	
	<b>B21R160</b>	Rame	<b>23,46</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80	<b>B22A080</b>	Argento	<b>11,26</b>	
	<b>B22B080</b>	Bronzo	<b>11,99</b>	
	<b>B22OT080</b>	Ottone	<b>13,51</b>	
	<b>B22R080</b>	Rame	<b>13,69</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100	<b>B22A100</b>	Argento	<b>13,58</b>	
	<b>B22B100</b>	Bronzo	<b>14,37</b>	
	<b>B22OT100</b>	Ottone	<b>16,34</b>	
	<b>B22R100</b>	Rame	<b>16,69</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120	<b>B22A120</b>	Argento	<b>15,54</b>	
	<b>B22B120</b>	Bronzo	<b>16,50</b>	
	<b>B22OT120</b>	Ottone	<b>19,20</b>	
	<b>B22R120</b>	Rame	<b>19,70</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140	<b>B22A140</b>	Argento	<b>18,76</b>	
	<b>B22B140</b>	Bronzo	<b>19,93</b>	
	<b>B22OT140</b>	Ottone	<b>23,95</b>	
	<b>B22R140</b>	Rame	<b>24,62</b>	
 GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	<b>B22A150</b>	Argento	<b>19,59</b>	
	<b>B22B150</b>	Bronzo	<b>20,84</b>	
	<b>B22OT150</b>	Ottone	<b>25,16</b>	
	<b>B22R150</b>	Rame	<b>25,89</b>	



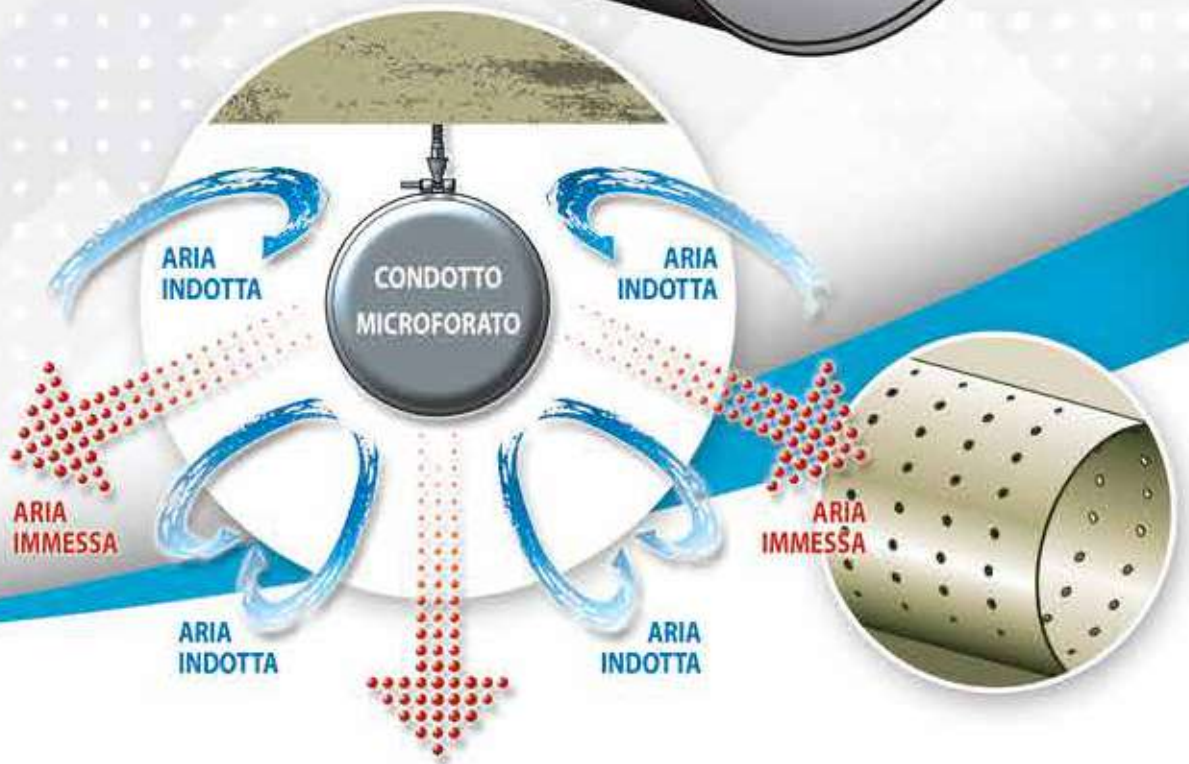


DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B23AL150150	Alluminio	8,56	
	B23A150150	Argento	9,53	
	B23O150150	Bronzo	11,50	
	B23R150150	Rame	15,92	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23AL270150	Alluminio	11,88	
	B23A270150	Argento	13,21	
	B23O270150	Bronzo	15,91	
	B23R270150	Rame	25,09	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 390 x 150	B23AL390150	Alluminio	15,51	
	B23A390150	Argento	19,09	
	B23O390150	Bronzo	23,00	
	B23R390150	Rame	34,06	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 200 x 200	B23AL200200	Alluminio	11,63	
	B23A200200	Argento	12,92	
	B23O200200	Bronzo	15,54	
	B23R200200	Rame	24,20	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 230 x 230	B23AL230230	Alluminio	13,07	
	B23A230230	Argento	14,52	
	B23O230230	Bronzo	16,97	
	B23R230230	Rame	30,36	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 370 x 200	B23AL370200	Alluminio	18,33	
	B23A370200	Argento	20,36	
	B23O370200	Bronzo	24,45	
	B23R370200	Rame	40,79	
GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 540 x 200	B23AL540200	Alluminio	27,19	
	B23A540200	Argento	30,23	
	B23O540200	Bronzo	36,29	
	B23R540200	Rame	56,93	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 150 x 150	B24A150150	Argento	25,32	
	B24O150150	Bronzo	30,29	
	B24B150150	Bianco	30,29	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 187 x 190	B24A187190	Argento	28,29	
	B24O187190	Bronzo	33,87	
	B24B187190	Bianco	33,87	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 130	B24A250130	Argento	26,29	
	B24O250130	Bronzo	31,48	
	B24B250130	Bianco	31,48	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 150	B24A250150	Argento	28,88	
	B24O250150	Bronzo	34,66	
	B24B250150	Bianco	34,66	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 190	B24A250190	Argento	28,88	
	B24O250190	Bronzo	34,66	
	B24B250190	Bianco	34,66	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 250 x 250	B24A250250	Argento	32,08	
	B24O250250	Bronzo	38,46	
	B24B250250	Bianco	38,46	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 130	B24A350130	Argento	29,88	
	B24O350130	Bronzo	35,87	
	B24B350130	Bianco	35,87	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 150	B24A350150	Argento	33,07	
	B24O350150	Bronzo	39,65	
	B24B350150	Bianco	39,65	
GRIGLIA CON ALETTE INCLINATE 45° 350 x 190	B24A350190	Argento	33,07	
	B24O350190	Bronzo	39,65	
	B24B350190	Bianco	39,65	

DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	<b>B25150150</b>	1	<b>4,98</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	<b>B25187190</b>	1	<b>6,57</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	<b>B25250130</b>	1	<b>6,36</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	<b>B25250150</b>	1	<b>6,78</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	<b>B25250190</b>	1	<b>7,40</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	<b>B25250250</b>	1	<b>8,37</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	<b>B25350130</b>	1	<b>8,15</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	<b>B25350150</b>	1	<b>8,37</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	<b>B25350190</b>	1	<b>8,67</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 150 x 150	<b>B26150150</b>	1	<b>6,99</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 187 x 190	<b>B26187190</b>	1	<b>8,77</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 130	<b>B26250130</b>	1	<b>8,59</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 150	<b>B26250150</b>	1	<b>9,16</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 190	<b>B26250190</b>	1	<b>10,57</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 250 x 250	<b>B26250250</b>	1	<b>12,56</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 130	<b>B26350130</b>	1	<b>11,16</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 150	<b>B26350150</b>	1	<b>11,97</b>	
TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE PER GRIGLIA "B24" 350 x 190	<b>B26350190</b>	1	<b>13,35</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 80	<b>B27080</b>	1	<b>2,24</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 100	<b>B27100</b>	1	<b>2,87</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 120	<b>B27120</b>	1	<b>3,37</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 140	<b>B27140</b>	1	<b>3,92</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 150	<b>B27150</b>	1	<b>4,20</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 154	<b>B27160</b>	1	<b>5,84</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON ANELLO FISSO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	<b>B27200</b>	1	<b>7,50</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 195 x 185	<b>B28195185</b>	1	<b>5,68</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 215 x 195	<b>B28215195</b>	1	<b>6,34</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RETINA ANTINSETTI 255 x 235	<b>B28255235</b>	1	<b>7,87</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 160	<b>B29160</b>	1	<b>9,91</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 180	<b>B29180</b>	1	<b>12,11</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON RACCORDO TONDO E RETINA ANTINSETTI Dn 200	<b>B29200</b>	1	<b>14,52</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 130	<b>B30130</b>	1	<b>7,31</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 188	<b>B30188</b>	1	<b>8,77</b>	
GRIGLIA TONDA IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI Dn 235	<b>B30235</b>	1	<b>11,76</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 200 x 158	<b>B31200158</b>	1	<b>9,39</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 230 x 230	<b>B31230230</b>	1	<b>10,57</b>	
GRIGLIA RETTANGOLARE IN ABS CON FISSAGGIO A MOLLE E RETINA ANTINSETTI 430 x 230	<b>B31430230</b>	1	<b>18,91</b>	
SPORTELLO ACQUA 300 x 400	<b>M511300400AZ</b>	zincato	<b>17,61</b>	
	<b>M511300400AR</b>	rame	<b>95,13</b>	
SPORTELLO ACQUA 350 x 450	<b>M511350450AZ</b>	zincato	<b>19,32</b>	
	<b>M511350450AR</b>	rame	<b>104,28</b>	
SPORTELLO ACQUA 400 x 550	<b>M511400550AZ</b>	zincato	<b>23,54</b>	
	<b>M511400550AR</b>	rame	<b>127,22</b>	
SPORTELLO ACQUA 450 x 600	<b>M511450600AZ</b>	zincato	<b>26,11</b>	
	<b>M511450600AR</b>	rame	<b>140,97</b>	
SPORTELLO ACQUA 450 x 700	<b>M511450700AZ</b>	zincato	<b>26,97</b>	
	<b>M511450700AR</b>	rame	<b>145,55</b>	
SPORTELLO ACQUA 500 x 500	<b>M511500500AZ</b>	zincato	<b>24,41</b>	
	<b>M511500500AR</b>	rame	<b>131,80</b>	
SPORTELLO ACQUA 500 x 700	<b>M511500700AZ</b>	zincato	<b>29,51</b>	
	<b>M511500700AR</b>	rame	<b>159,30</b>	
SPORTELLO ACQUA 600 x 600	<b>M511600600AZ</b>	zincato	<b>29,51</b>	
	<b>M511600600AR</b>	rame	<b>159,30</b>	
SPORTELLO GAS 300 x 400	<b>M511300400GZ</b>	zincato	<b>18,50</b>	
	<b>M511300400GR</b>	rame	<b>99,89</b>	
SPORTELLO GAS 350 x 450	<b>M511350450GZ</b>	zincato	<b>20,27</b>	
	<b>M511350450GR</b>	rame	<b>109,52</b>	
SPORTELLO GAS 400 x 550	<b>M511400550GZ</b>	zincato	<b>24,73</b>	
	<b>M511400550GR</b>	rame	<b>133,57</b>	
SPORTELLO GAS 450 x 600	<b>M511450600GZ</b>	zincato	<b>27,41</b>	
	<b>M511450600GR</b>	rame	<b>148,01</b>	
SPORTELLO GAS 450 x 700	<b>M511450700GZ</b>	zincato	<b>28,30</b>	
	<b>M511450700GR</b>	rame	<b>152,84</b>	
SPORTELLO GAS 500 x 500	<b>M511500500GZ</b>	zincato	<b>25,62</b>	
	<b>M511500500GR</b>	rame	<b>138,39</b>	
SPORTELLO GAS 500 x 700	<b>M511500700GZ</b>	zincato	<b>31,00</b>	
	<b>M511500700GR</b>	rame	<b>167,29</b>	
SPORTELLO GAS 600 x 600	<b>M511600600GZ</b>	zincato	<b>31,00</b>	
	<b>M511600600GR</b>	rame	<b>167,29</b>	

# 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.

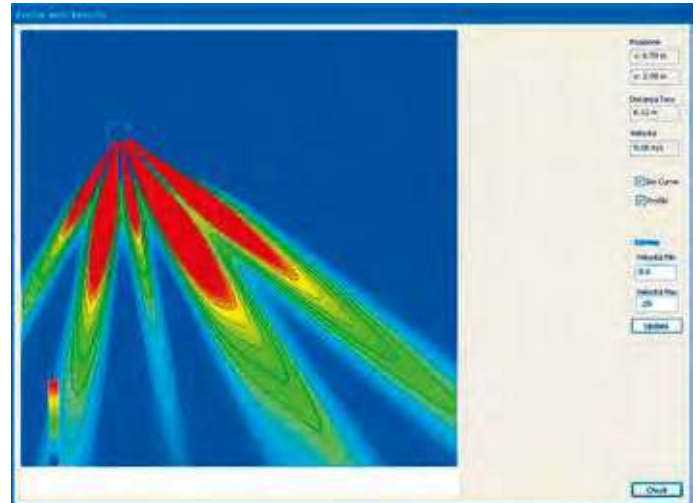
Velocità dell'aria e temperatura ad altezza uomo vengono verificate secondo UNI 10339 e EN 13182.

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:

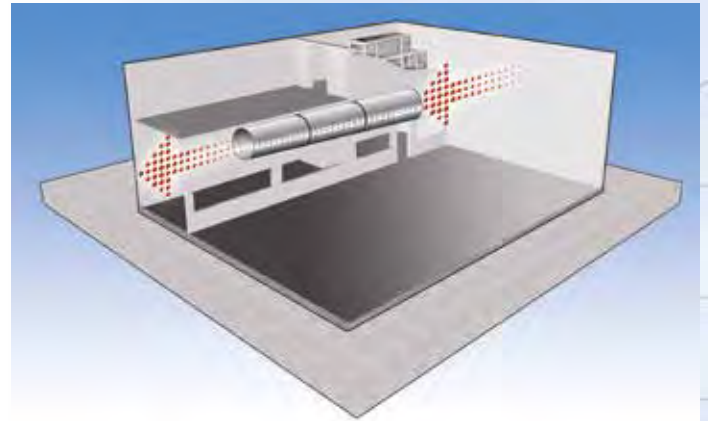
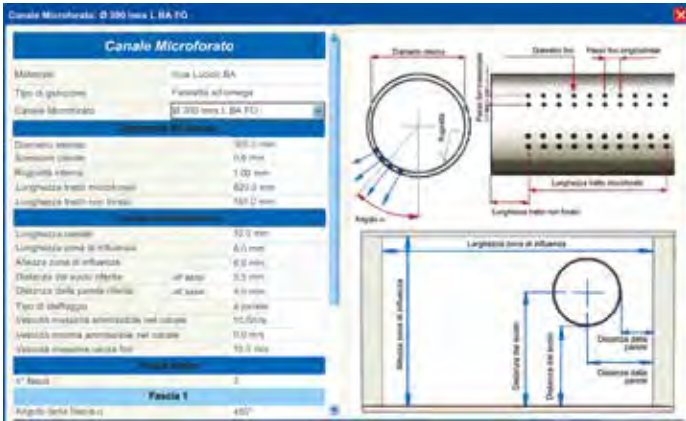
- Affidabilità;
- Economia: leggero da staffare, veloce da posare, minori costi di trasporto e movimentazione nella versione a circonferenza aperta, flessibilità di progettazione e lunga durata nel tempo;
- Omogeneità di distribuzione dell'aria in ambiente rispetto ai sistemi di distribuzione aria che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

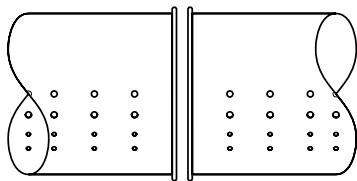
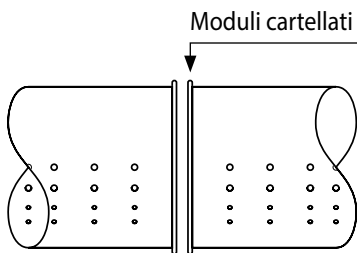
Il massimo del comfort viene garantito dal controllo dell'induzione generata e dal movimento dell'aria, verificati i parametri di temperatura e velocità in tutti i tratti dell'impianto, ed è grazie a questi che il sistema viene progettato affinché non condensi anche quando utilizzato per il raffrescamento.

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.

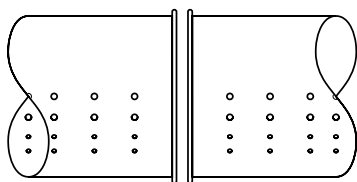
Disponibile anche nella versione semicircolare, studiata appositamente per migliorare l'impatto estetico e ridurre gli ingombri.



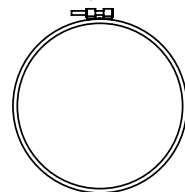
## SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE



Staffa filettata 8 mm ferro per barre filettate



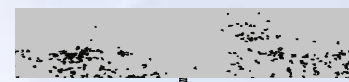
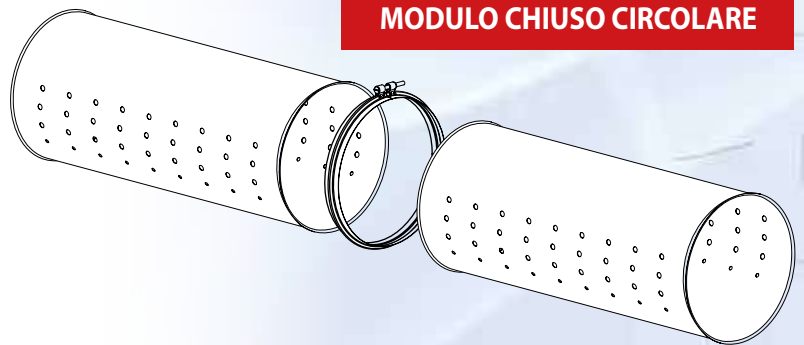
Vite



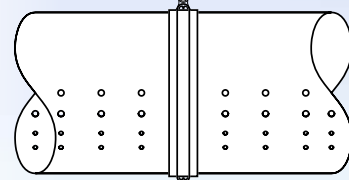
Fascetta di chiusura



### MODULO CHIUSO CIRCOLARE



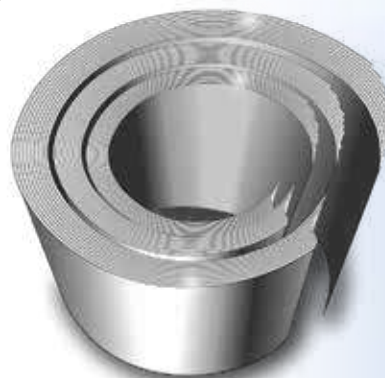
Barra filettata (a richiesta)



### MODULO APERTO

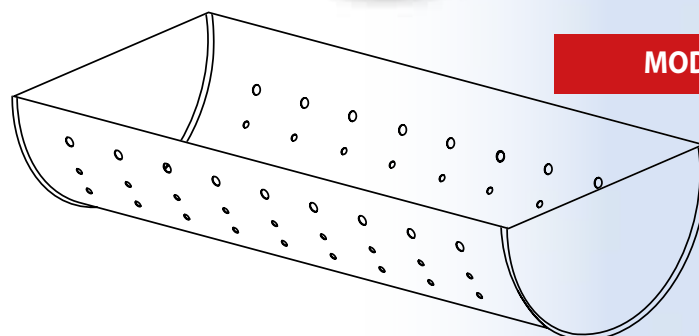


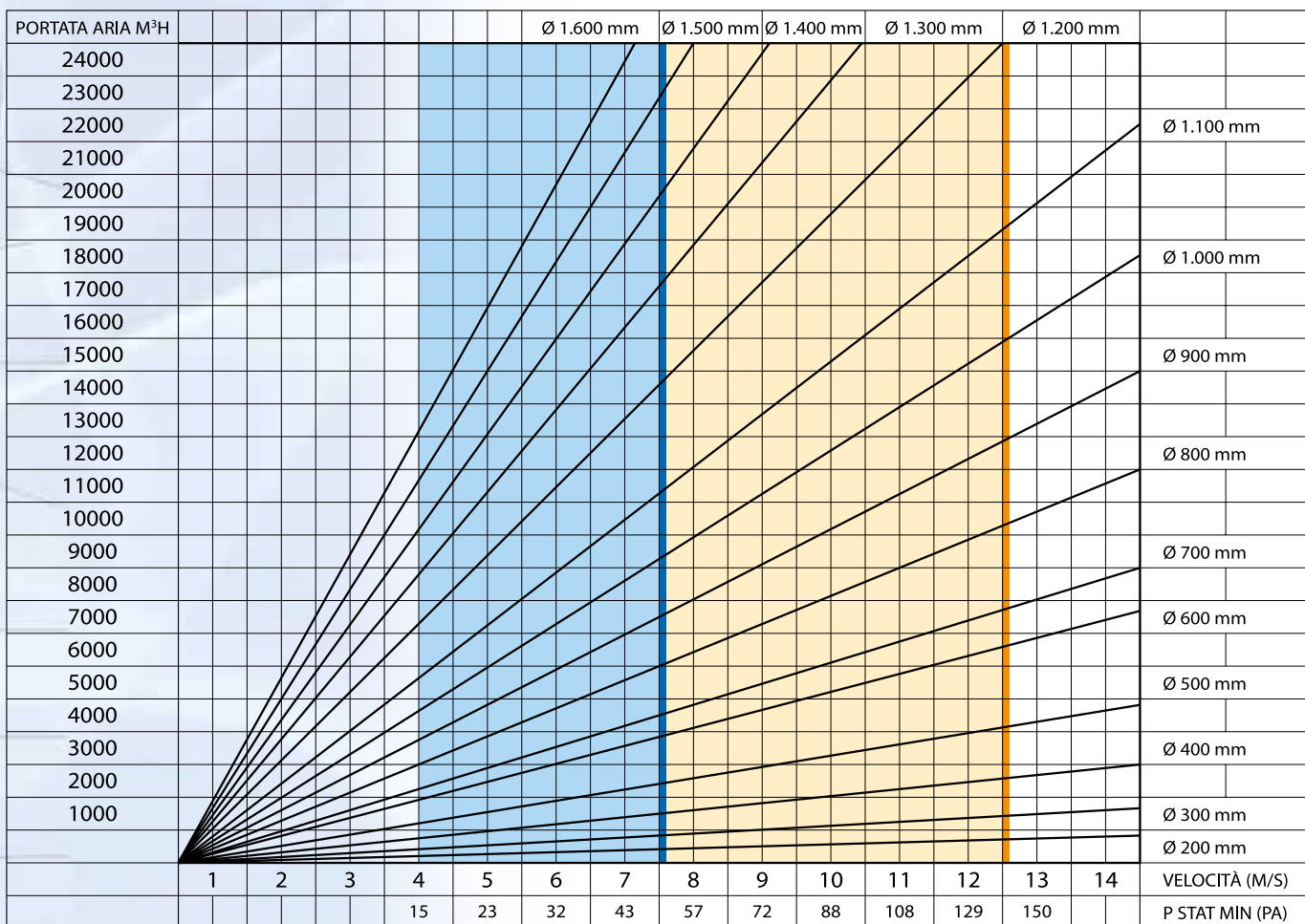
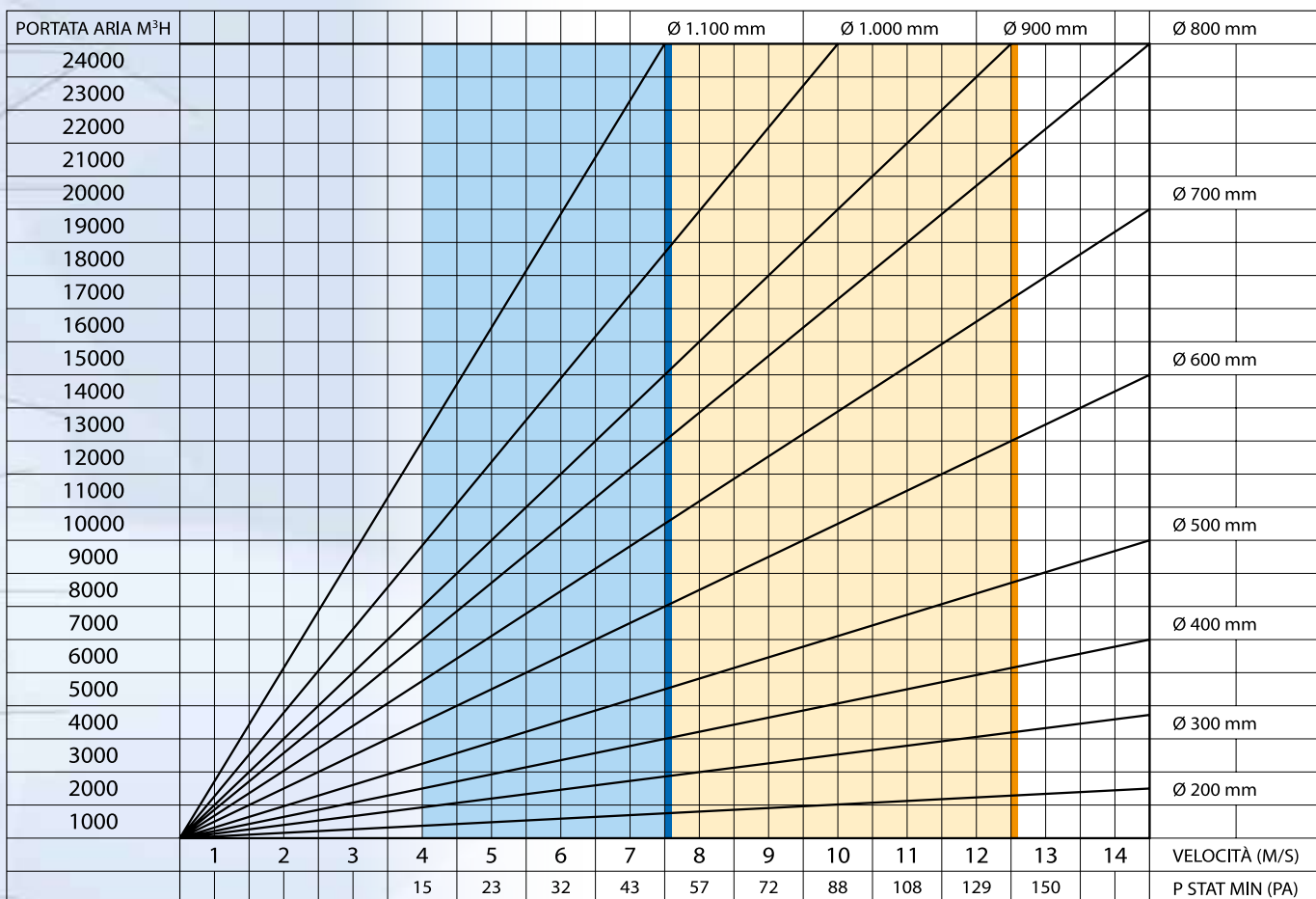
Rivetto



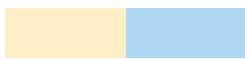
- Riduzione costi di trasporto
- Riduzione costi di imballo
- Facile da installare

### MODULO SEMICIRCOLARE





LIMITI CANALI TESSILI  
LIMITI CANALI METALLICI

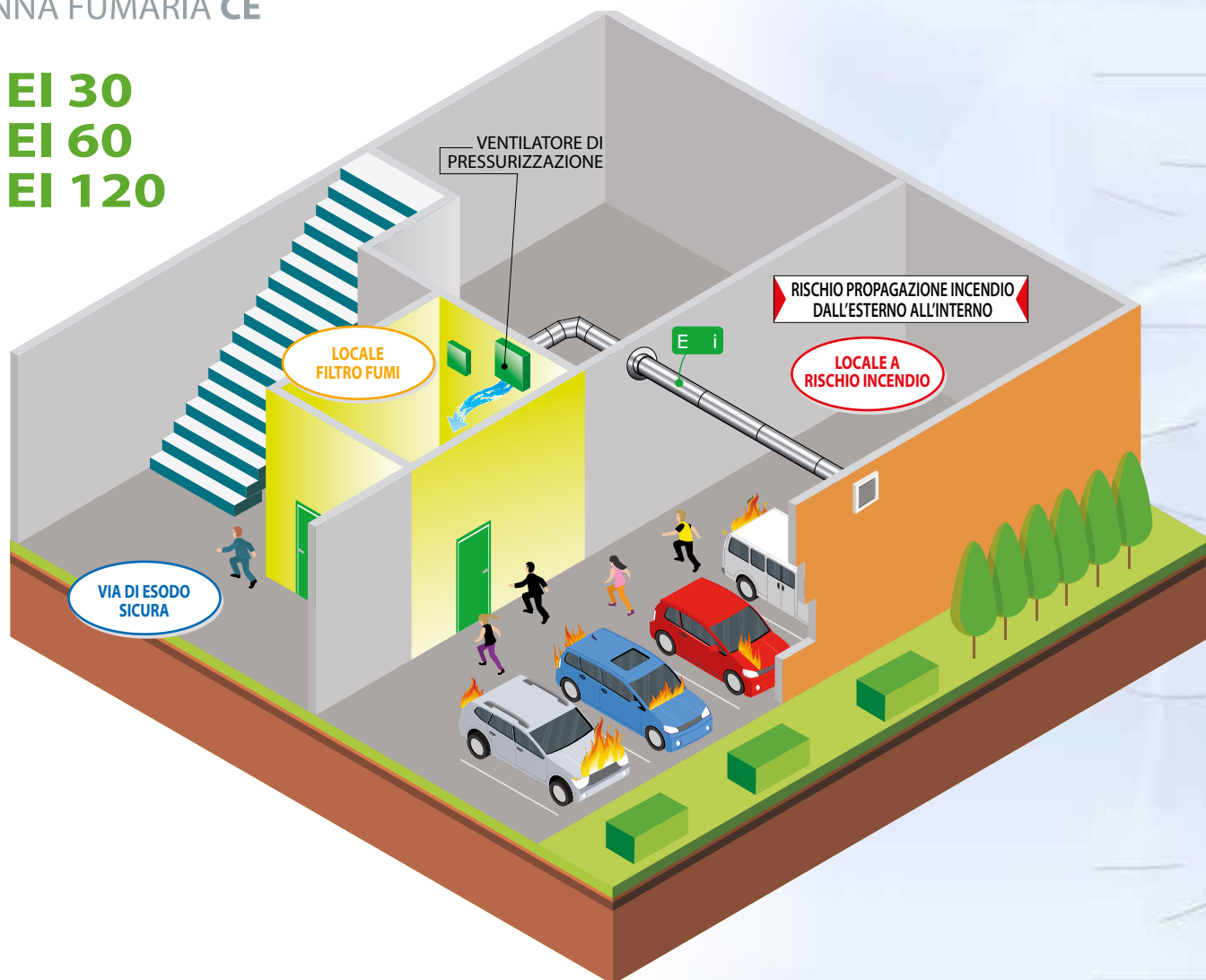


AREE DI SELEZIONE

# AN SYSTEM EI

CONDOTTI DI VENTILAZIONE EI  
RESISTENTI AL FUOCO  
CANNA FUMARIA CE

▶ EI 30  
▶ EI 60  
▶ EI 120



## AN SYSTEM EI 30 PLUS - DUE CERTIFICATI!

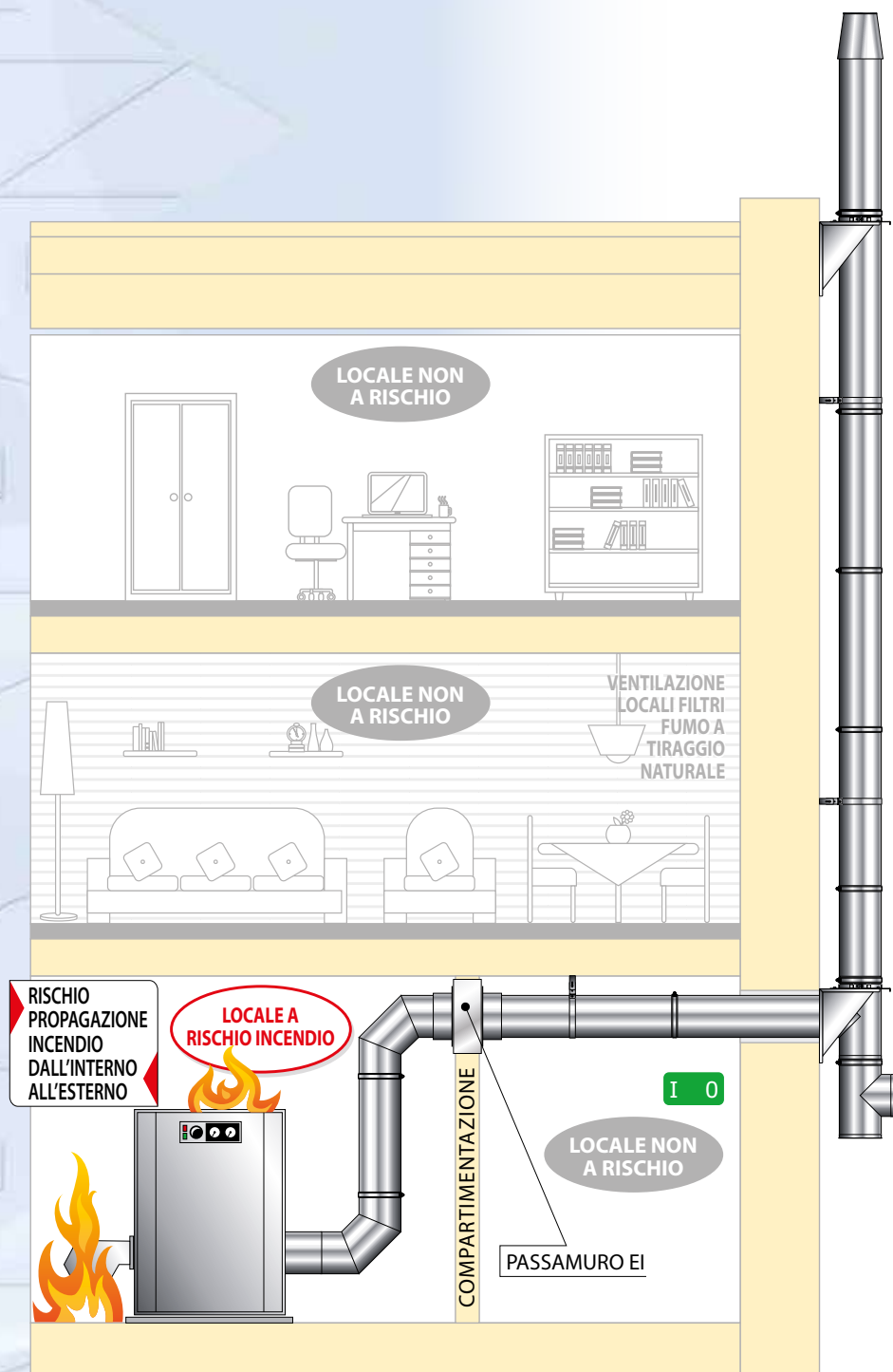
- **CANNA FUMARIA sistema camino isolato certificato CE secondo norma UNI EN 1856-1**
- **CONDOTTO DI VENTILAZIONE classificato EI 30 secondo EN 13501-3**

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

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

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

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



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

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

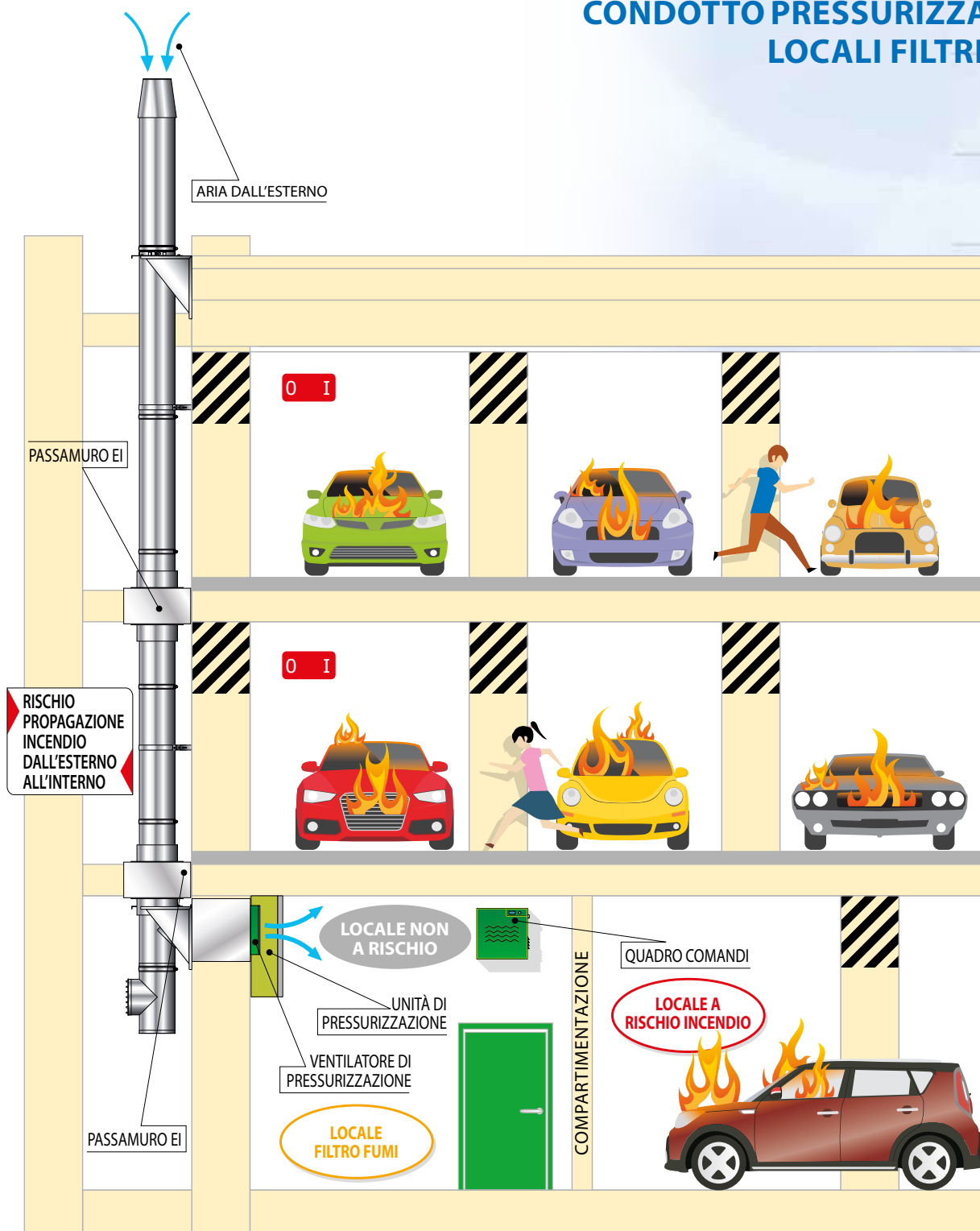
- Leggero, facile da montare con semplici utensili (avvitatori, cacciaviti, etc.)
- Ideale per la realizzazione di tratti orizzontali
- Protetto dagli agenti atmosferici da una camicia esterna metallica
- Installabile all'aperto
- Classificato EI 30 - 60 - 120

**NOVITÀ!**

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



**CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE  
LOCALI FILTRI FUMO**

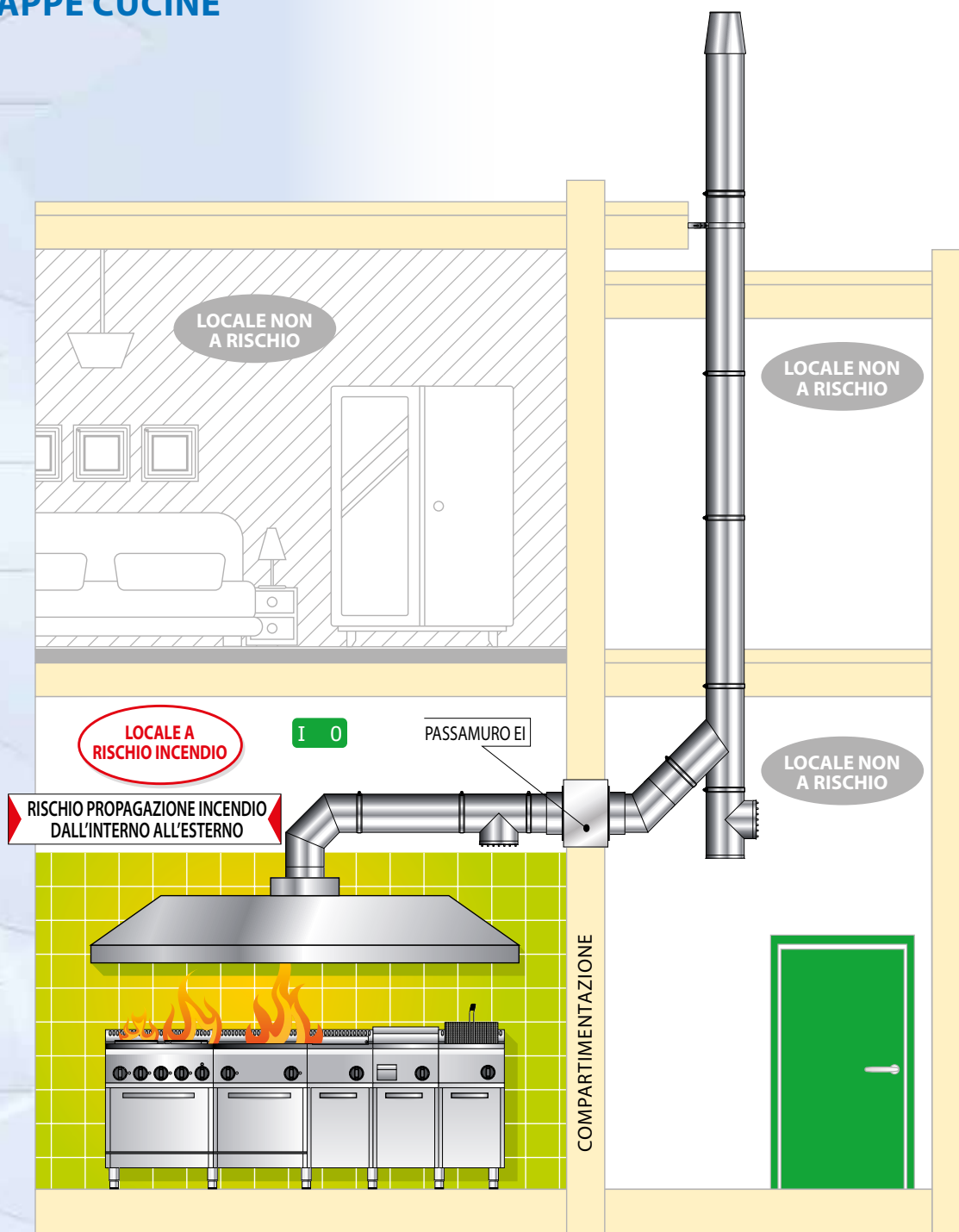


AN SYSTEM EI è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

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

Il decreto ministeriale 30 novembre 1983, in riferimento ai **locali filtri fumo**, indica per le strutture una resistenza minima REI non inferiore al 60' "... dotato di un camino di ventilazione di sezione adeguata e comunque non inferiore a 0.10 m<sup>2</sup> sfociante al di sopra della copertura dell'edificio o mantenuto in sovrappressione ad almeno 0.30 mbar anche in condizioni di emergenza, oppure areato direttamente all'esterno con aperture libere con superficie non inferiore a 1 m<sup>2</sup> ".

## CONDOTTO DI EVACUAZIONE PER CAPPE CUCINE PER CAPPE CUCINE

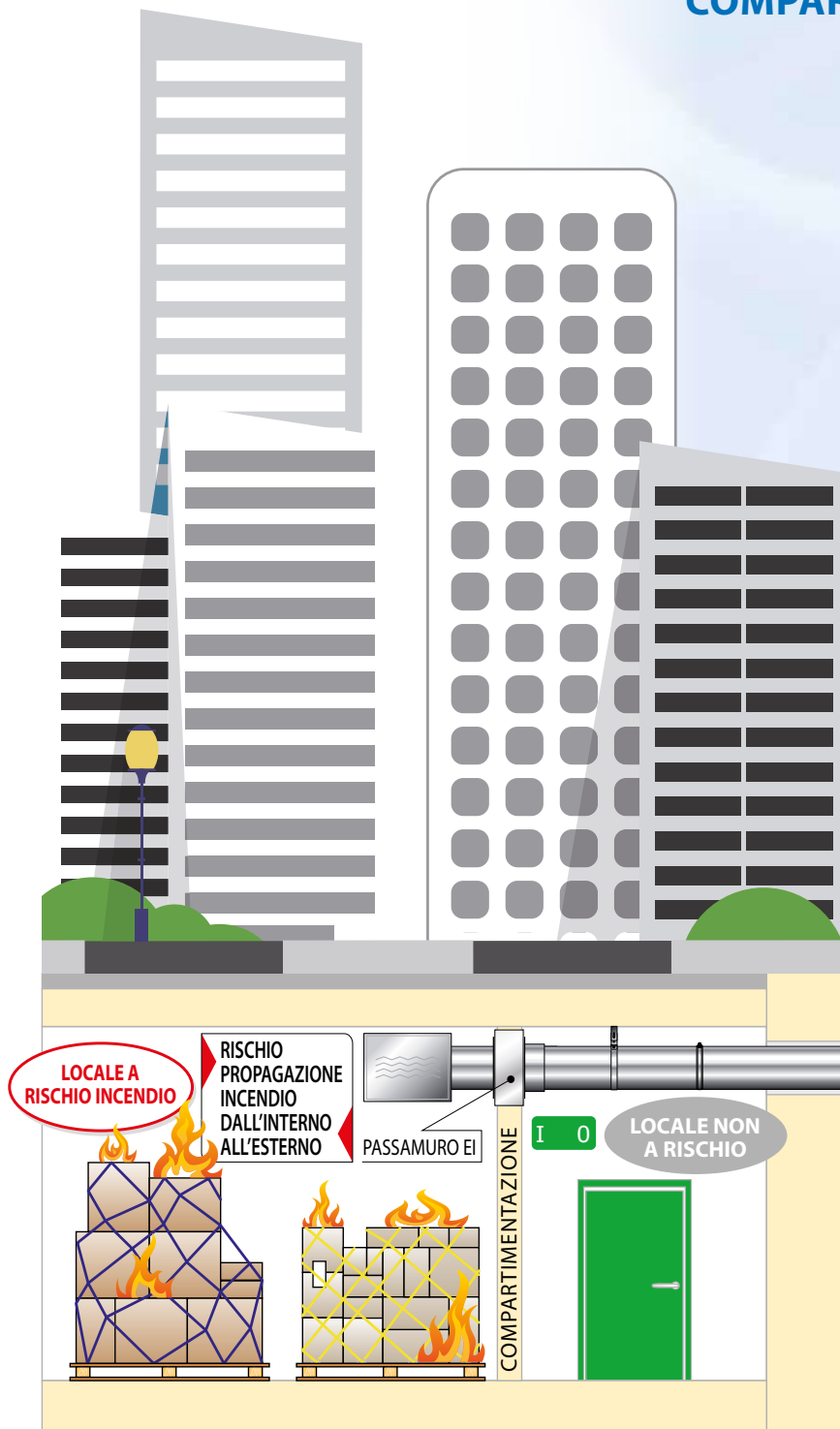


AN SYSTEM EI trova impiego specifico anche come **condotto di evacuazione per cappe cucine**.

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

Certificato n.

Descrizione del prodotto

Numero della norma

Livello di temperatura

Livello di pressione

Resistenza alla condensa (W: umido; D: secco)

Resistenza alla corrosione

Specifiche della parete interna

Resistenza al fuoco da dentro (G: sì; 0: no) e distanza dai materiali combustibili (in mm)

**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
-------------------	---------------------------------	-------	------	----	---	---	----	-----	---	---	----

Certificato n.

Descrizione del prodotto

Numero della norma

Livello di temperatura

Livello di pressione

Resistenza al fuoco da dentro

Resistenza alla condensa (W: umido; D: secco)

Resistenza alla corrosione

Distanza dai materiali combustibili (in mm)

Tipo di installazione I = interna

Classe di reazione al fuoco

Tipo di cavedio

## SERVIZI

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

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

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

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

## SOFTWARE

### Preventivazione - Dimensionamenti

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

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

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

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



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

## AGGIORNAMENTI

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

Con AN Camini si è sempre aggiornati, collegandosi al sito **www.ancamini.it** 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)

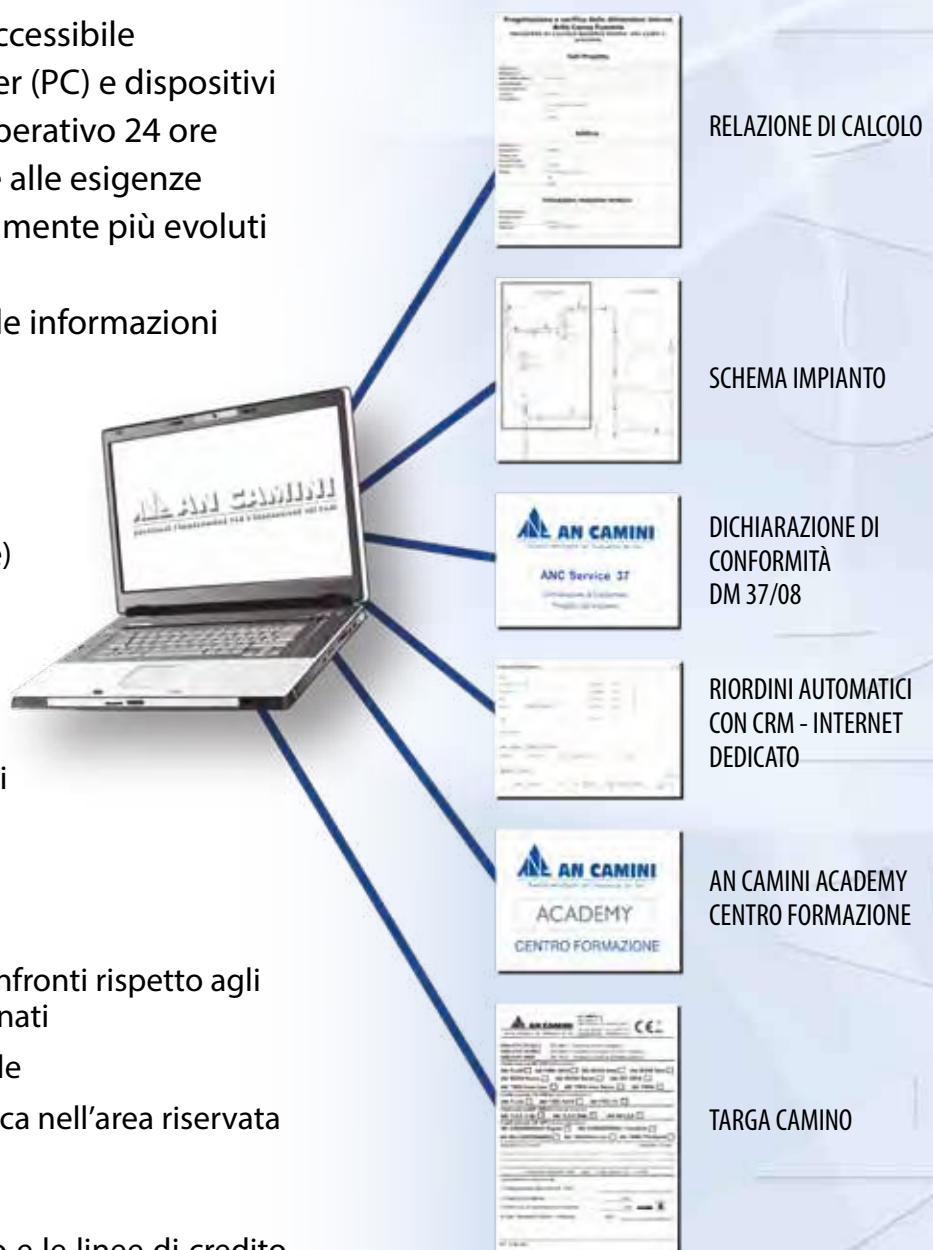
### Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

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](http://www.ancamini.it) entra nella sezione AN CAMINI B2B, effettua la registrazione ed inizia subito a utilizzare la nostra piattaforma!

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

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

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

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

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



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

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

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



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.

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

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

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

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

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

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



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



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.



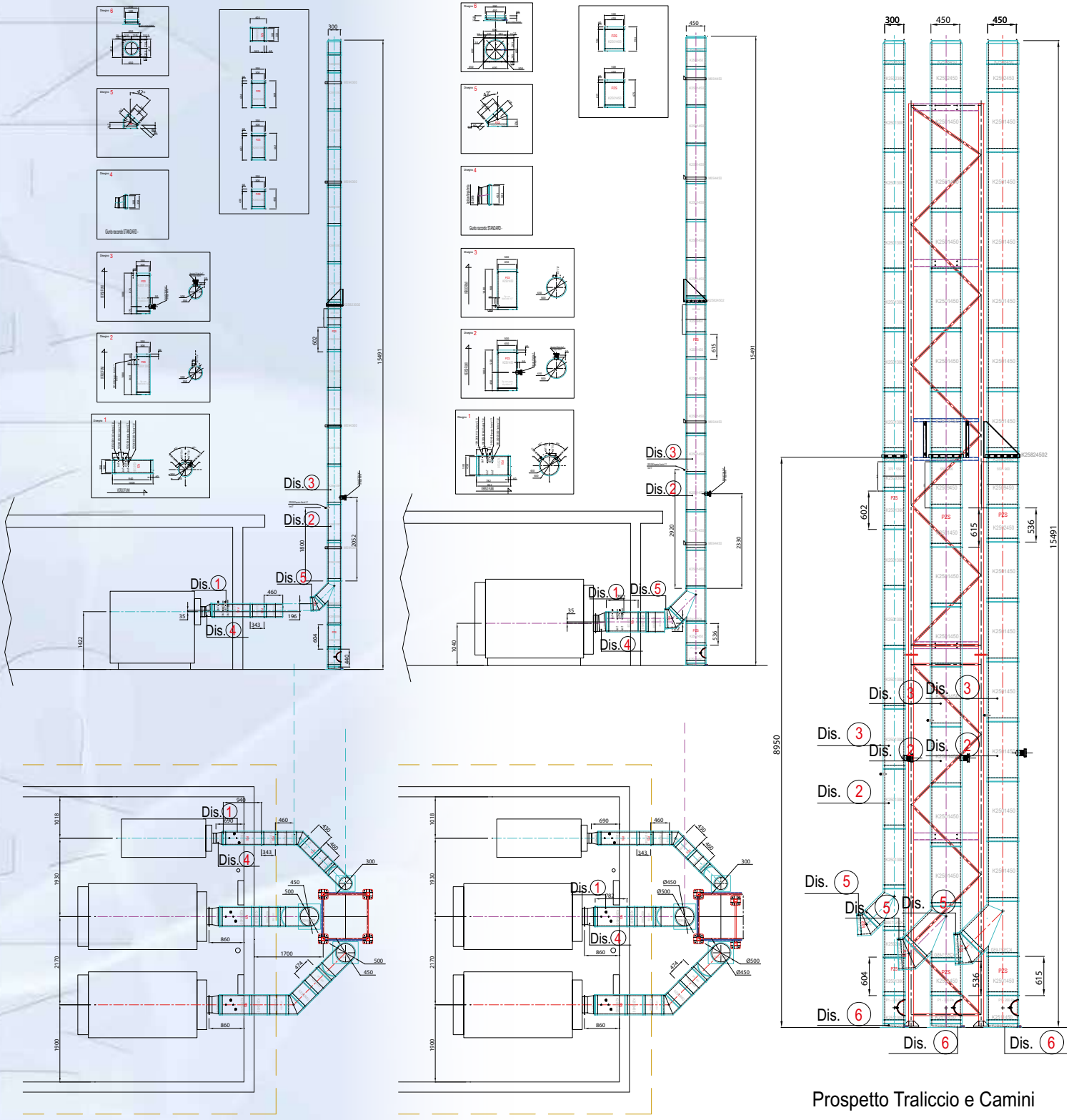
## Il CRM - AN CAMINI è accessibile dal sito [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)

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

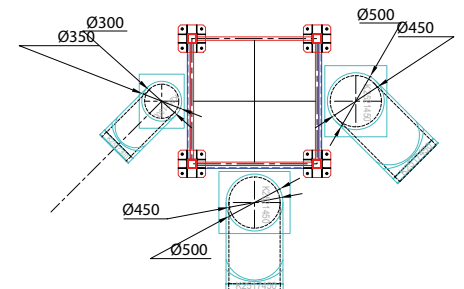
Inoltre, per illustrare meglio le funzionalità del sistema CRM, è attivo un servizio di assistenza telefonica dalla sede.

La celerità delle consegne e l'autonomia nel reperire le informazioni che servono "al lavoro" (*la merce è disponibile? quanto costa? quando è stata spedita? quali sono i riferimenti del corriere e il numero dei documenti di spedizione? ...*) rendono il CRM - AN CAMINI uno strumento indispensabile per l'attività delle aziende moderne che mirano ad aumentare la marginalità contenendo tempi e costi.

Il **CRM - AN CAMINI** si aggiunge a software sempre aggiornatissimi per il dimensionamento ed il disegno tecnico delle canne fumarie indispensabili per la progettazione e la certificazione degli impianti fumari.



Prospetto Traliccio e Camini



Pianta Traliccio e Camini





**COMPUTO METRICO Estimativo**  
(Elenco dei materiali senza valorizzazione)

**CAPITOLATO / PROGETTO**  
**IMPIANTO EVACUAZIONE FUMI**

Codice progetto :

Codice pratica :

Installatore :

Cliente :

Località :

Data	
Progetto nr°	Progettista
Committente	Ubicazione



Il computo metrico estimativo prevede i seguenti elementi :

Progetto nr° :  
Classe :

Dati :

Codice	Articolo
M052150	AN ISO 25 INOX-INOX - Guarn.
M063200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fascet
M094200	AN ISO 25 INOX-INOX - Fascet
Q2501150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2508150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2502150	AN ISO 25 INOX-INOX - Racc
Q2529150	AN ISO 25 INOX-INOX - Tapp
Q2538150	AN ISO 25 INOX-INOX - Cono
Q2501150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2575150	AN ISO 25 INOX-INOX - Elime
Q2502150	AN ISO 25 INOX-INOX - Racc
Q2580150	AN ISO 25 INOX-INOX - Prela

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

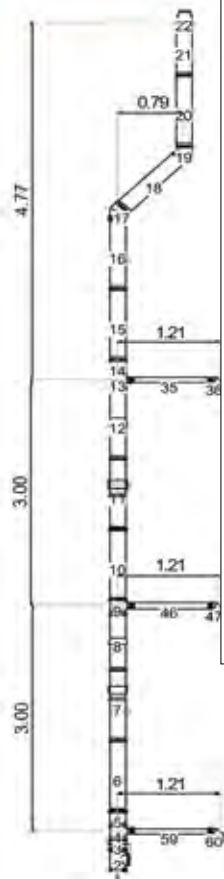
AN CAMINI S.r.l. si riserva di vantare in costruttive relative ai singoli elementi d fumario così come viene proposto in qu vincolante.

**CONDIZI**

**N.B.** Vi consigliamo, in fase d'ord previsti e proposti con le Vostre effe le sezioni, gli sviluppi e le tipologie sulla base delle sole Vs. indicaz imprecisione dei dati in ns. possesso

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

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



Per eventua numero di ri agente di z 035.872177



In riferimento alla vs. cortese richiesta, di seguito il computo metrico estimativo :

**Descrizione del prodotto considerato a computo**

Progetto nr° :  
Classe :

**AN ISO 25 inox - coibentato inox**

Sistema camini in elementi modulari di sezione circolare a doppia parete coibentato, idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNI TS 11278), per l'accoppiamento sia a secco che in combinate (V1).

- **Gamma diametri da 80 mm. a 800 mm.**
- Parete sistema in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 (r 1.4404) di spessore 0,4 mm. (da 80 mm. a 200 mm.), di spessore 0,5 mm. (da 250 mm. a 500 mm.) e di spessore 0,8 mm. (da 550 mm. a 800 mm.) con finitura 2R lucata a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna di spessore variabile da 0,5 mm a 1 mm, in funzione del diametro, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo EN 10088 (r 1.4301) con finitura esterna 2R lucata a specchio).
- Finitura superficiale esterna, lucata a specchio o verniciatura in tinta unita color RAL.
- Pannello termico totalmente assente.
- Rifiniture elementi possibile su 360°.
- Bicchiere del tipo macchina ferroviaria con altezza 80 mm. ad innalzata assiale.
- Tenuta con guarnizione fino a 5.000 Pa (classe N1) di tipo silicone, installata nell'interno del bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 80 mm. a 300 mm.
- Tenuta con guarnizione fino a 200 Pa (classe P1) di tipo silicone, installata nella sede esterna sul macchina conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 250 mm. a 550 mm., per il diam. 60 mm. sul bicchiere femmina.
- Tenuta senza guarnizione fino a 40 Pa (classe N1) per i diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Fascetta abbinabile, con chiusura meccanica mediante viteraggio a viterbrugola sonda altezza di 30 mm. e distanziatore regolabile 50-80 mm. incorporato.
- Isolamento termico di spessore di 25 mm. con cappaletti in lana minerale ad elevati densità (100 Kg/mc.).
- Resistenza termica di parete 0,25 m<sup>2</sup>K/W - classe B.



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



**Elenco Elementi :**

Indice	Codice	Articolo	Altezza[mm]
1	I2529150	Tappo con dinarogge	80.00
2	I2575150	Elemento di ispez. con tappo	270.00
3	Q25821501	Piastra intermedia supp. muro	140.00
4	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
5	I2595150	Prelievo fumi monoforo	190.00
6 - 7	I2501150	Elemento dritto	940.00
8	I2508150	Elemento a misura	939.00
9	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
10 - 11	Q2501150	Elemento dritto	940.00
12	Q2508150	Elemento a misura	939.00
13	I2522150	Raccordo T 90 ridotto a 80 mm	190.00
14	I2595150	Prelievo fumi monoforo	190.00
15 - 16	I2501150	Elemento dritto	940.00
17	I2517150	Gomito 45°	143.00
18	I2501150	Elemento dritto	940.00
19	I2517150	Gomito 45°	143.00
20	I2501150	Elemento dritto	940.00
21	I2550150	Elemento dritto	740.00
22	I2538150	Cono terminale	200.00
35	M091080	Elemento dritto	940.00
36	M515080	Gomito 90°	80.00
46	M501080	Elemento dritto	940.00
47	M515080	Gomito 90°	80.00
59	M501080	Elemento dritto	940.00
60	M515080	Gomito 90°	80.00

**Elenco Accessori :**

Quantità	Codice	Articolo	Altezza[mm]
19	M063200	Fascetta di chiusura	30.00
19	M052150	Guarnizione	9.000
3	M094200	Fascetta a muro	40.00
1	I25821502	Coppia spalle supporto a muro	300.00

● VERNICIATURA  
STANDARD  
**+50%**

● VERNICIATURA FUORI  
STANDARD  
**+65%**



## 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.

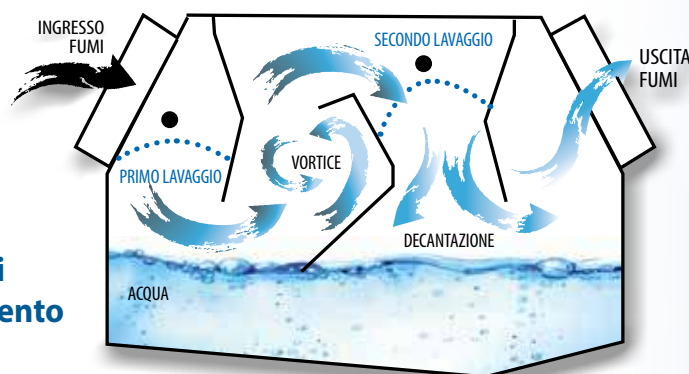
L'abbattitore di fuliggine è un apparecchio in grado di **eliminare le particelle di fuliggine presenti nei fumi di forni a legna per pizzeria.**

L'installazione dell'apparecchio riduce il rischio di incendio di fuliggine e l'inquinamento atmosferico da polveri e fuligini prodotte dalla combustione della legna. L'abbattitore ottiene eccellenti risultati grazie ad un doppio sistema di filtraggio, a sfioro e attraverso una serie di ugelli nebulizzatori che impiegano acqua di rete pressurizzata. L'acqua impiegata, per ridurre consumi e sprechi, viene più volte riciclata nel processo di filtraggio.

L'abbattitore di fuliggine AN CAMINI è realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 mm con saldature TIG in continuo. Un galleggiante controlla il giusto livello di acqua nell'apparecchio per garantire il corretto funzionamento. Per il ricambio dell'acqua è necessario intervenire periodicamente su una valvola di scarico manuale collegata all'impianto di scarico, a richiesta è possibile installare una elettrovalvola o una elettrovalvola temporizzata per rendere meno impegnative le operazioni di manutenzione ordinaria. L'impianto elettrico a bordo macchina è conforme alla normativa CE. A corredo viene fornito un condotto in gomma per facilitare le normali operazioni di pulizia degli ugelli e del serbatoio.



CODICE	DESCRIZIONE	€ pz.
ABB250	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 250	a richiesta
ABB300	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 300	a richiesta
BOX250	Box - cassetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon. Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	a richiesta
BOX300	Box - cassetto di protezione alle intemperie profilati in A1, angoli in nylon. Pannelli zincati coibentazione 10 mm con doppio sportello di ispezione (dim. 1000 x 1500 x h1000)	a richiesta
ELETVM	Elettro valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox AISI 304 completa di quadro on/off, con apertura manuale di emergenza	a richiesta
ELETVT	Elettro valvola di scarico motorizzata 1"1/4 inox 304 completa di quadro on/off e timer, con apertura manuale di emergenza	a richiesta

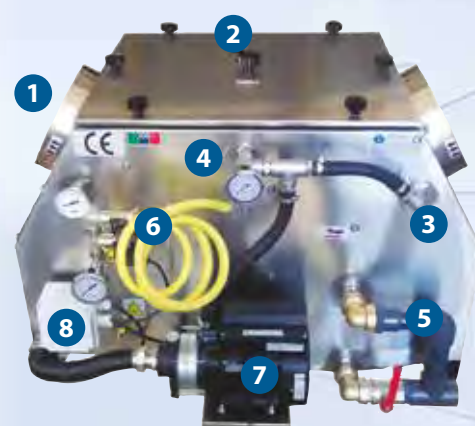


## Principio di funzionamento

Il fumo viene fatto passare, attraverso tubazioni, dalla fonte di combustione alla macchina. La velocità dei fumi rallenta per effetto dell'allargamento della sezione, e l'acqua nebulizzata presente all'interno dell'impianto ingloba le impurità e le abbatte verso il basso. Un altro fattore pulente è dato dalla tensione superficiale dell'acqua presente sul fondo, che attrae le particelle più leggere quando la corrente di fumi è forzata a passarci vicino. Le sezioni della macchina attraverso cui i fumi vengono puliti, sono essenzialmente due:

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

La riserva d'acqua presente sul fondo viene pompata verso gli ugelli, che la nebulizzano all'interno della macchina. Le sezioni dove sono presenti gli ugelli sono studiate in modo che l'effetto pulente dell'acqua nebulizzata sia massimizzato. Grazie all'energia liberata nel pompaggio dell'acqua, l'impianto può contare su un tiraggio autonomo.

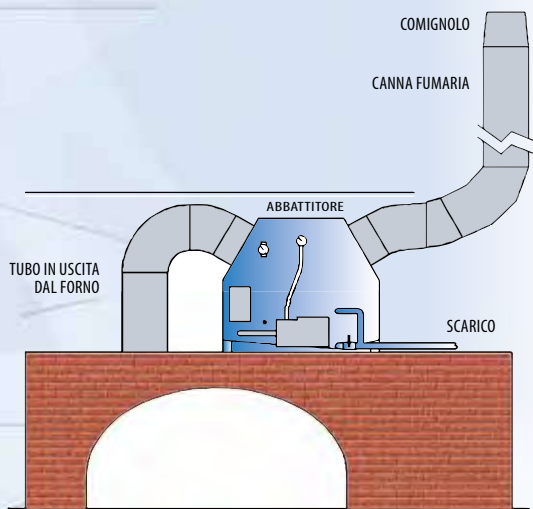


## Parti della macchina

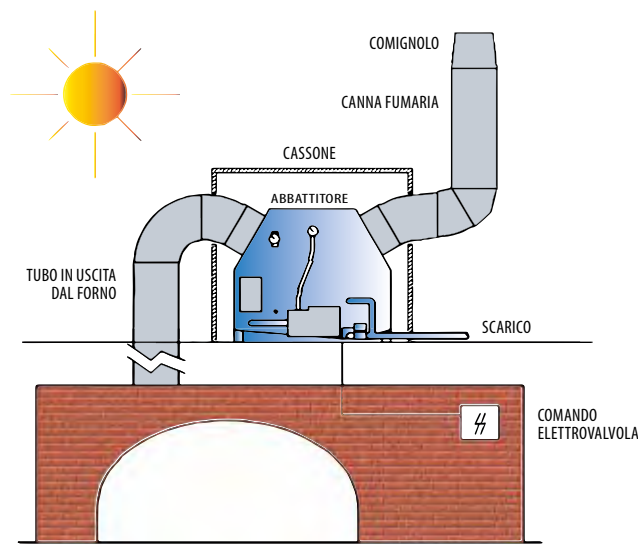
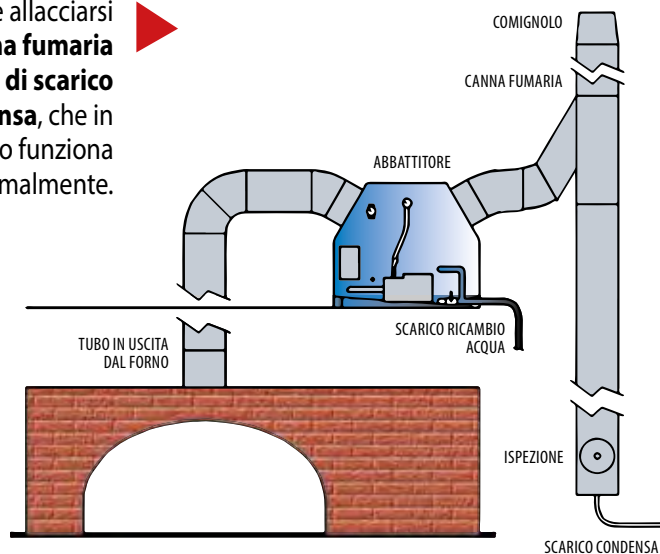
- 1 Flangia
- 2 Sportello di ispezione
- 3 Distribuzione acqua ugelli ingresso
- 4 Distribuzione acqua ugelli centrali
- 5 Scarico reflui
- 6 Immissione acqua
- 7 Pompa
- 8 Scatola elettrica del galleggiante

## Esempi di installazioni

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



▲ In questa installazione, **direttamente sopra il forno**, l'abbattitore è allacciato alla canna fumaria in modo diretto. Configurato in questa maniera, l'impianto non richiede uno scarico di condensa: essa si ferma nell'abbattitore stesso.



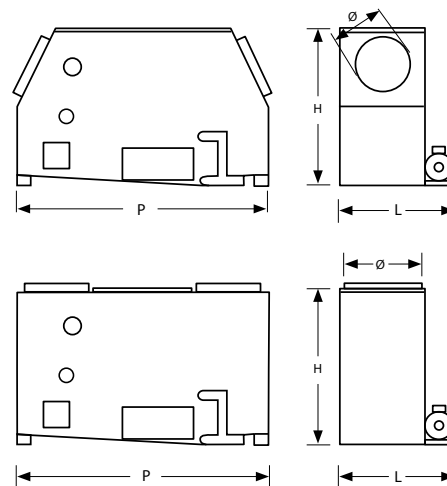
▶ L'installazione esterna è analoga a quella interna, ma richiede il cassone di copertura ed il comando remoto dell'elettrovalvola.

### Dati tecnici

Funzionamento:	Automatico con acqua di ricircolo
Efficienza media abbattimento:	98%
Portata acqua:	AFA250 35 l/m - AFA300 55l/m
Temperatura uscita fumi:	50 °C circa
Dati elettrici:	kW 0,55 - Amp. 4,5 - V 230/1/50 Hz
Massa a vuoto / pieno:	AFA250 60/150 kg - AFA300 80/215 kg
Innesto tubi acqua:	Ø 1/2"
Tubo scarico:	PVC Ø 40 mm

### Dimensioni (mm)

L:	700
	850
P:	1100
	1100
H:	630
	650
Ø:	250
	300



### Costruzione

- Il cassone è costruito in acciaio inox con spessore 15/10 a saldatura tig continua.
- Il controllo di livello e di ripartizione comandi è gestito tramite un galleggiante automatico in acciaio inox.
- Il quadro elettrico montato è composto di materiale infrangibile e antideflagrazione.
- I filtri in acciaio inox aumentano il trattamento e diminuiscono la fuoriuscita di vapori acquei.
- È dotato di un ugello ausiliario che in caso di black-out garantisce il tiraggio e il trattamento evitando problemi di fumi e di fuliggine.
- Macchina canalizzata.
- Conforme alla normativa europea 2006/42/CE.
- Certificato dall'istituto IMQ.



## AN CAMINI leader di mercato

AN CAMINI è oggi in grado di offrire la più completa gamma di sistemi per l'evacuazione dei fumi.

Lo sviluppo tecnologico per la ricerca di generatori di calore ad alto rendimento, aventi temperature fumi sempre più basse sin sotto la soglia della condensazione e la sempre maggiore attenzione alla sicurezza degli impianti (DM 37/08), ci impone di proporvi prodotti all'avanguardia, sicuri ed affidabili nel tempo, nonché leggeri, semplici e rapidi da montare.

Una canna fumaria efficiente contribuisce al raggiungimento delle performances dei generatori di calore ad essa collegati, alla qualità dei fumi immessi in atmosfera e al buon funzionamento del generatore stesso.

La costruzione dei nostri sistemi fumari modulari, con processi rigorosamente industriali in regime di QUALITÀ totale ISO 9002 (la marcatura CE), garantisce la costanza delle caratteristiche fisiche, meccaniche e termodinamiche dei nostri prodotti, consentendone il corretto dimensionamento in ottemperanza alle normative tecniche di riferimento (Decreto Legislativo 152/2006 - UNI 10640 - UNI 10641 - UNI EN 13384/1 e UNI 13384/2).

L'accurata progettazione dei sistemi di giunzione dei componenti limita al minimo l'intervento manuale ed esclude l'apporto di materiali sigillanti in fase di montaggio, consentendo così di garantire le caratteristiche di tenuta (anche con pressione dei fumi positiva rispetto all'ambiente) e di resistenza alle condense del condotto fumario come prescritto dalle normative vigenti.

L'impiego di materiali pregiati quali l'acciaio inox AISI 316 L e AISI 316 Ti, nonché il PPs (Polipropilene S), insensibili agli acidi presenti nella condensa dei combustibili solidi, liquidi e gassosi, è garanzia di durata nel tempo.

La nostra gamma di sistemi fumari, di altissima qualità, è certificata da importanti istituti di collaudo, internazionalmente riconosciuti, quali il TÜV, GASTEC, VKF - AEAI.

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

**TÜV****GASTEC****ISO 9002**

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## 1 IMPIEGO DI FORNITURA

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

## 2 PREZZI

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

## 3 DATI TECNICI

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

## 4 TERMINI DI CONSEGNA

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

## 5 RESA DELLA MERCE

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

## 6 RECLAMI

Qualsiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

## 7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunciare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

## 8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre adempimenti, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfettario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

## 9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

## 10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

## 11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

## 12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 15% del valore della merce resa.

## 13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Milano: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.

LA SOCIETÀ SI RISERVA DI MODIFICARE IL CONTENUTO DEL PRESENTE LISTINO IN TUTTO O IN PARTE SENZA PREAVVISO.

*Pensare & agire global....*

*Pensare & agire local*



Oltre **200**

- tecnici commerciali
- agenti
- store specialist point
- depositi di vicinanza

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

[www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)





**AN CAMINI s.r.l.**

24040 Zingonia di Verdellino (BG) - Via Vienna, 16

Tel. 035 051051 - Fax 035 872177

[anc@ancamini.it](mailto:anc@ancamini.it) - [www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)

 [www.facebook.com/ancamini](https://www.facebook.com/ancamini)