



# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



## CAMINI - CANNE FUMARIE CONDOTTI PER INTUBAMENTI



TÜV

GAS TEC

ISO 9002

VKF  AEAI

LISTINO P13

		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>41</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>44</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>48</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>56</b> ..... KIT PPs/ALU <b>58</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>59</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>62</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>65</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>70</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>77</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>81</b></p> <p>Ø 350 ⇨ 800 <b>97</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>103</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 O50    UNI EN 1856-2 T400 H1 W V2 L50040/050/060 0375/390/450/500</p>	<b>109</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 O20    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>117</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>123</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>127</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>148</b>	

# AN PLUS

## Elemento lineare 2000 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M507050	<b>48,10</b>		50	✓
M407060	<b>48,10</b>		60	✓
M407080	<b>73,53</b>		80	✓
M407100	<b>89,34</b>		100	✓

## Elemento lineare 1000 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M501050	<b>26,02</b>		50	✓
M401060	<b>26,02</b>		60	✓
M401080	<b>28,48</b>		80	✓
M401100	<b>34,91</b>		100	✓
M401110	<b>36,33</b>		110	✓
M401120	<b>39,11</b>		120	✓
M401130	<b>41,73</b>		130	✓
M401140	<b>44,47</b>		140	✓
M401150	<b>47,12</b>		150	✓
M401160	<b>49,94</b>		160	✓
M401180	<b>55,32</b>		180	✓
M401200	<b>60,73</b>		200	✓
M501220	<b>81,04</b>		220	✓
M501250	<b>86,71</b>		250	✓
M501300	<b>108,22</b>		300	✓

## Elemento lineare 500 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M502050	<b>16,05</b>		50	✓
M402060	<b>16,05</b>		60	✓
M402080	<b>17,20</b>		80	✓
M402100	<b>20,02</b>		100	✓
M402110	<b>20,44</b>		110	✓
M402120	<b>21,76</b>		120	✓
M402130	<b>23,19</b>		130	✓
M402140	<b>24,51</b>		140	✓
M402150	<b>25,89</b>		150	✓
M402160	<b>27,24</b>		160	✓
M402180	<b>29,93</b>		180	✓
M402200	<b>32,67</b>		200	✓
M502220	<b>42,81</b>		220	✓
M502250	<b>47,90</b>		250	✓
M502300	<b>56,33</b>		300	✓

## Elemento lineare 250 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M503050	<b>10,05</b>		50	✓
M403060	<b>10,05</b>		60	✓
M403080	<b>10,41</b>		80	✓
M403100	<b>11,80</b>		100	✓
M403110	<b>11,98</b>		110	✓
M403120	<b>12,60</b>		120	✓
M403130	<b>13,28</b>		130	✓
M403140	<b>14,02</b>		140	✓
M403150	<b>14,64</b>		150	✓
M403160	<b>15,35</b>		160	✓
M403180	<b>16,65</b>		180	✓
M403200	<b>18,07</b>		200	✓
M503220	<b>23,14</b>		220	✓
M503250	<b>25,64</b>		250	✓
M503300	<b>29,89</b>		300	✓

## Elemento telescopico / regolabile 260 - 390 mm

GSV 04



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

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M409060	non disponibile		60	
M409080	<b>40,27</b>		80	✓
M409100	<b>45,49</b>		100	✓
M409110	<b>45,87</b>		110	✓
M409120	<b>48,43</b>		120	✓
M409130	<b>50,81</b>		130	✓
M409140	<b>53,36</b>		140	✓
M409150	<b>55,60</b>		150	✓
M409160	<b>58,16</b>		160	✓
M409180	<b>63,09</b>		180	✓
M409200	<b>67,99</b>		200	✓
M509220	<b>72,84</b>		220	✓
M509250	<b>80,33</b>		250	✓
M509300	<b>92,63</b>		300	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495060	non disponibile		60	
M495080	<b>38,97</b>		80	✓
M495100	<b>41,80</b>		100	✓
M495110	<b>41,85</b>		110	✓
M495120	<b>44,04</b>		120	✓
M495130	<b>45,65</b>		130	✓
M495140	<b>47,40</b>		140	✓
M495150	<b>48,97</b>		150	✓
M495160	<b>50,79</b>		160	✓
M495180	<b>54,12</b>		180	✓
M495200	<b>57,53</b>		200	✓
M595220	<b>60,78</b>		220	✓
M595250	<b>65,91</b>		250	✓
M595300	<b>74,38</b>		300	✓

## Tappo per prelievo fumi

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495000	<b>31,11</b>			✓

## Modulo lineare con valvola

GSV 04



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

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M497060	non disponibile		60	
M497080	<b>256,04</b>		80	✓
M497100	<b>256,04</b>		110	✓
M497110	<b>268,74</b>		100	✓
M497120	<b>281,84</b>		120	✓
M497130	<b>281,84</b>		130	✓
M497140	<b>321,87</b>		140	✓
M497150	<b>321,87</b>		150	✓
M497160	<b>321,87</b>		160	✓
M497180	<b>361,94</b>		180	✓
M497200	<b>361,94</b>		200	✓
M597220	<b>442,54</b>		220	✓
M597250	<b>522,86</b>		250	✓
M597300	<b>522,86</b>		300	✓

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M4980601	non disponibile		60	
M4980801	<b>104,30</b>		80	✓
M4981001	<b>107,61</b>		100	✓
M4981101	<b>107,74</b>		110	✓
M4981201	<b>113,23</b>		120	✓
M4981301	<b>116,50</b>		130	✓
M4981401	<b>119,93</b>		140	✓
M4981501	<b>123,22</b>		150	✓
M4981601	<b>128,54</b>		160	✓
M4981801	<b>135,23</b>		180	✓
M4982001	<b>141,91</b>		200	✓
M5982201	<b>148,60</b>		220	✓
M5982501	<b>158,90</b>		250	✓
M5983001	<b>177,58</b>		300	✓

## Elemento ispezione con portello

GSV 04



TENUA N1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M411060	non disponibile		60	
M411080	<b>172,57</b>		80	✓
M411100	<b>184,85</b>		100	✓
M411110	<b>126,05</b>		110	✓
M411120	<b>111,47</b>		120	✓
M411130	<b>116,81</b>		130	✓
M411140	<b>118,49</b>		140	✓
M411150	<b>120,06</b>		150	✓
M411160	<b>123,02</b>		160	✓
M411180	<b>128,93</b>		180	✓
M411200	<b>134,68</b>		200	✓
M511220	<b>176,19</b>		220	✓
M511250	<b>187,60</b>		250	✓
M511300	<b>202,19</b>		300	✓



# AN PLUS

## Elemento ispezione con tappo T 200°

GSV 04



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M475060	59,21	60		
M475080	61,38	80	✓	
M475100	68,53	100	✓	
M475110	69,65	110		
M475120	73,66	120	✓	
M475130	77,73	130	✓	
M475140	82,85	140	✓	
M475150	86,59	150	✓	
M475160	94,99	160	✓	
M475180	120,58	180	✓	
M475200	130,63	200	✓	
M575220	143,90	220	✓	
M575250	157,65	250	✓	
M575300	181,59	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	80		
M4201001	157,36	100		
M4201101	a richiesta	110		
M4201201	167,45	120		
M4201301	176,52	130		
M4201401	188,32	140		
M4201501	196,69	150		
M4201601	212,06	160		
M4201801	276,69	180		
M4202001	299,68	200		
M5202201	342,64	220		
M5202501	380,43	250		
M5203001	446,04	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	80		
M4201002	169,89	100		
M4201102	175,39	110		
M4201202	180,89	120		
M4201302	190,38	130		
M4201402	203,36	140		
M4201502	212,99	150		
M4201602	229,05	160		
M4201802	298,80	180		
M4202002	323,60	200		
M5202202	370,06	220		
M5202502	410,80	250		
M5203002	481,73	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	80	✓	
M5751001	42,08	100	✓	
M5751101	44,05	110		
M5751201	46,04	120	✓	
M5751301	49,32	130	✓	
M5751401	52,03	140	✓	
M5751501	54,48	150	✓	
M5751601	65,69	160	✓	
M5751801	71,68	180	✓	
M5752001	77,65	200	✓	

## Tappo per alte temperature T 600°

GSV 04

PEZZO DI RICAMBIO



TENUTA N1

## Chiavetta per ispezione

GSV 18



# MONOPARETE INOX AISI 316L

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

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	80		
M511100B	139,23	100		
M511110B	non disponibile	110		
M511120B	141,02	120		
M511130B	142,42	130		
M511140B	143,60	140		
M511150B	145,04	150		
M511160B	170,00	160		
M511180B	171,19	180		
M511200B	200,36	200		
M511220B	204,34	220		
M511250B	231,94	250		
M511300B	446,04	300		

## Raccordo a T 90°

GSV 04



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

## Raccordo a T 90° derivazione femmina

GSV 04



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

# AN PLUS

## Raccordo a T 135°

gsv 04



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

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm maschio

gsv 04



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

## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm femmina

gsv 04



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

## Raccordo a T 87°

gsv 04



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

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

gsv 04



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

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Raccordo a T 87° ridotto Ø 80

gsv 04



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

## Tappo con maniglia cieco

gsv 04



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

## Tappo con drenaggio 3/4"

gsv 04



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

## Tappo con scarico condensa laterale

gsv 04



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

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

gsv 18



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



# AN PLUS

Elemento con scarico condensa laterale per montaggio verticale

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M029060V	non disponibile	60		
M029080V	118,29	80		
M029100V	124,30	100		
M029110V	127,43	110		
M029120V	129,89	120		
M029130V	133,40	130		
M029140V	139,77	140		
M029150V	145,34	150		
M029160V	153,27	160		
M029180V	171,17	180		
M029200V	186,68	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	80		
M029100O	59,72	100		
M029110O	61,40	110		
M029120O	63,87	120		
M029130O	66,31	130		
M029140O	67,94	140		
M029150O	70,41	150		
M029160O	72,60	160		
M029180O	76,91	180		
M029200O	81,48	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	80		
REG100F	332,90	100		
REG110F	332,90	110		
REG120F	332,90	120		
REG130F	332,90	130	✓	
REG140F	335,86	140	✓	
REG150F	335,86	150	✓	
REG160F	338,81	160		
REG180F	338,81	180	✓	
REG200F	344,70	200	✓	
REG250F	350,59	250	✓	
REG300F	366,06	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	60	✓	
M426080	13,18	80	✓	
M426100	15,30	100	✓	
M426110	15,68	110		
M426120	16,55	120	✓	
M426130	18,63	130	✓	
M426140	20,71	140	✓	
M426150	21,78	150	✓	
M426160	22,80	160	✓	
M426180	24,54	180	✓	
M426200	26,63	200	✓	
M526220	31,97	220	✓	
M526250	35,11	250	✓	
M526300	39,86	300	✓	

Manicotto femmina - femmina

gsv 04



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

Gomito a 90°

gsv 04



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

Gomito a 87°

gsv 04



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

Gomito a 45°

gsv 04



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

Gomito a 42°

gsv 04



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

# AN PLUS

## Gomito a 30°

GSV 04



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

## Gomito a 15°

GSV 04



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

## Gomito regolabile 0° - 90°

GSV 04



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

## Gomito a 90° con ispezione

GSV 04



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

## Piastra di base con ancoraggio e drenaggio laterale

GSV 04



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

## Piastra intermedia supporto a muro

GSV 04



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

## Coppia spalle supporto a muro

GSV 04



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

## Terminale controventato

GSV 04



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

## Terminale parapioggia

GSV 04



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

## Cono terminale

GSV 04



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



# AN PLUS

## Terminale architettonico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M535060	non disponibile	60		
M535080	<b>48,15</b>	80		
M535100	<b>53,29</b>	100		
M535110	non disponibile	110		
M535120	<b>65,42</b>	120		
M535130	<b>65,90</b>	130		
M535140	<b>78,88</b>	140		
M535150	<b>80,35</b>	150		
M535160	<b>90,69</b>	160		
M535180	<b>92,91</b>	180		
M535200	<b>120,97</b>	200		
M535220	<b>122,13</b>	220		
M535250	<b>142,94</b>	250		
M535300	<b>162,11</b>	300		

## Terminale a T con rete antivolatile

gsv 04



L = 500 mm



L = 330 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M441060	<b>173,88</b>	60		
M441080	<b>129,09</b>	80		
M441060A	<b>173,88</b>	60		
M441080A	<b>129,09</b>	80		

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 200 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060	<b>40,36</b>	60		
M448080	<b>31,35</b>	80		
M448100	<b>36,00</b>	100		
M448110	<b>38,13</b>	110		
M448120	<b>40,24</b>	120		
M448130	<b>42,37</b>	130		
M448140	<b>44,90</b>	140		
M448150	<b>47,03</b>	150		
M448160	<b>49,15</b>	160		
M448180	<b>53,37</b>	180		
M448200	<b>58,05</b>	200		
M548220	<b>126,68</b>	220		
M548250	<b>126,68</b>	250		
M548300	<b>149,28</b>	300		

## Terminale orizzontale con rete antintrusione L 500 mm

gsv 04



TAGLIO A 45°

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M448060A	<b>64,55</b>	60		
M448080A	<b>47,44</b>	80		
M448100A	<b>55,91</b>	100		
M448110A	<b>59,72</b>	110		
M448120A	<b>63,96</b>	120		
M448130A	<b>67,78</b>	130		
M448140A	<b>72,01</b>	140		
M448150A	<b>75,84</b>	150		
M448160A	<b>79,64</b>	160		
M448180A	<b>88,11</b>	180		
M448200A	<b>96,15</b>	200		
M548220A	<b>a richiesta</b>	220		
M548250A	<b>a richiesta</b>	250		
M548300A	<b>a richiesta</b>	300		

## Griglia per aria di compensazione

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M088060	non disponibile	60		
M088080	<b>62,60</b>	80		✓
M088100	<b>67,95</b>	100		
M088110	<b>68,75</b>	110		
M088120	<b>73,53</b>	120		
M088130	<b>87,96</b>	130		
M088140	<b>90,06</b>	140		
M088150	<b>91,08</b>	150		✓
M088160	<b>95,75</b>	160		
M088180	<b>103,45</b>	180		✓
M088200	<b>116,67</b>	200		
M088220	<b>135,78</b>	220		
M088250	<b>150,28</b>	250		✓
M088300	<b>172,52</b>	300		

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Terminale biconico

gsv 04



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

## Terminale eolico

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
S450060	non disponibile	60		
S450080	<b>204,67</b>	80		
S450100	<b>141,93</b>	100		
S450110	<b>173,78</b>	110		
S450120	<b>137,05</b>	120		
S450130	<b>138,67</b>	130		
S450140	<b>140,69</b>	140		
S450150	<b>144,18</b>	150		
S450160	<b>152,81</b>	160		
S450180	<b>167,36</b>	180		
S450200	<b>173,72</b>	200		
S450220	<b>197,00</b>	220		
S450250	<b>198,43</b>	250		
S450300	<b>222,50</b>	300		

## Griglia aspirazione aria

gsv 19



INOX

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

gsv 10



PP NERO

PP168080AA	<b>6,35</b>	50	80	✓
PP168080A	<b>7,93</b>	1	80	✓

## Terminale orizzontale espulsione fumi

gsv 19



INOX

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

gsv 10



PPs NERO

PP168080FA	<b>11,74</b>	50	80	✓
PP168080F	<b>7,93</b>	1	80	✓
PP168100F	<b>9,92</b>		100	✓

## Scossalina standard

gsv 04



Øe + 50 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056060	<b>21,88</b>	60		✓
M056080	<b>30,16</b>	80		✓
M056100	<b>32,17</b>	100		✓
M056110	<b>32,28</b>	110		✓
M056120	<b>34,67</b>	120		✓
M056130	<b>35,21</b>	130		✓
M056140	<b>37,11</b>	140		✓
M056150	<b>39,59</b>	150		✓
M056160	<b>44,46</b>	160		✓
M056180	<b>51,95</b>	180		✓
M056200	<b>56,33</b>	200		✓
M056220	<b>60,66</b>	220		✓
M056250	<b>65,08</b>	250		✓
M056300	<b>74,27</b>	300		✓

# AN PLUS

## Scossalina semipiana

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056080B	30,18		80	
M056100B	32,15		100	
M056130B	35,24		130	
M056150B	39,59		150	
M056180B	51,93		180	
M056200B	56,33		200	
M056250B	65,08		250	
M056300B	74,28		300	

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

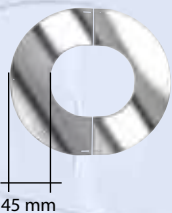
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M057060	non disponibile		60	
M057080	60,86		80	
M057100	61,78		100	✓
M057110	62,70		110	
M057120	62,70		120	✓
M057130	63,21		130	
M057140	64,27		140	
M057150	64,27		150	✓
M057160	65,93		160	
M057180	65,93		180	
M057200	67,12		200	✓
M057220	68,37		220	
M057230	69,01		230	
M057250	70,35		250	✓
M057300	73,93		300	

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

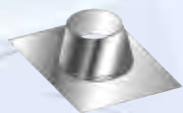
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058060	non disponibile		60	
M058080	61,70		80	
M058100	62,67		100	✓
M058110	63,69		110	
M058120	63,69		120	✓
M058130	64,20		130	
M058140	65,31		140	
M058150	65,31		150	✓
M058160	67,09		160	
M058180	67,09		180	
M058200	68,32		200	✓
M058220	69,63		220	
M058230	70,31		230	
M058250	71,70		250	✓
M058300	75,43		300	

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

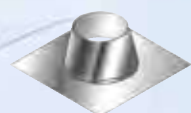
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051060	47,90	750X450	60	✓	
M051080	91,08	750X450	80	✓	
M051100	91,08	750X450	100	✓	
M051110	106,19	750X450	110	✓	
M051120	106,19	850X550	120	✓	
M051130	106,19	850X550	130	✓	
M051140	116,86	850X550	140	✓	
M051150	116,86	850X550	150	✓	
M051160	116,86	850X550	160	✓	
M051180	143,35	1000X650	180	✓	
M051200	143,35	1000X650	200	✓	
M051220	143,35	1000X650	220	✓	
M051250	185,93	1000X650	250	✓	
M051300	185,93	1000X750	300	✓	

## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M053060	47,90	450X550	60	✓	
M053080	91,08	450X550	80	✓	
M053100	91,08	450X550	100	✓	
M053110	106,19	450X550	110	✓	
M053120	106,19	550X650	120	✓	
M053130	106,19	550X650	130	✓	
M053140	116,86	550X650	140	✓	
M053150	116,86	550X650	150	✓	
M053160	116,86	550X650	160	✓	
M053180	143,35	650X750	180	✓	
M053200	143,35	650X750	200	✓	
M053220	143,35	650X750	220	✓	
M053250	185,93	650X750	250	✓	
M053300	185,93	750X850	300	✓	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051060P	non disponibile	-		60	
M051080P	139,99	600X500	80	✓	
M051100P	139,99	600X500	100	✓	
M051110P	147,88	600X500	110		
M051120P	147,88	600X500	120	✓	
M051130P	154,01	600X600	130	✓	
M051140P	162,16	600X600	140	✓	
M051150P	231,16	600X600	150	✓	
M051160P	231,16	600X600	160	✓	
M051180P	247,61	800X800	180	✓	
M051200P	247,61	800X800	200	✓	
M051220P	247,61	800X800	220	✓	
M051250P	257,67	800X800	250	✓	
M051300P	285,80	800X800	300	✓	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080PL	154,23	900X600	80		
M051100PL	167,65	900X600	100		
M051130PL	234,71	900X900	130		
M051150PL	234,71	900X900	150		
M051180PL	234,71	900X900	180		
M051200PL	234,71	900X900	200		
M051250PL	254,82	900X900	250		
M051300PL	254,82	900X900	300		

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

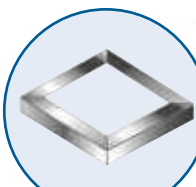
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051080PM	253,52	1000X700	80	✓	
M051100PM	253,52	1000X700	100	✓	
M051110PM	253,52	1000X700	110		
M051120PM	253,52	1000X700	120	✓	
M051125PM	253,52	1000X700	125	✓	
M051130PM	253,52	1000X700	130	✓	
M051140PM	253,52	1000X700	140	✓	
M051150PM	253,52	1000X700	150	✓	
M051160PM	253,52	1000X700	160	✓	
M051180PM	274,21	1000X800	180	✓	
M051200PM	274,21	1000X800	200	✓	
M051220PM	315,60	1000X800	220	✓	
M051250PM	315,60	1000X800	250	✓	
M051300PM	367,33	1100X1000	300	✓	

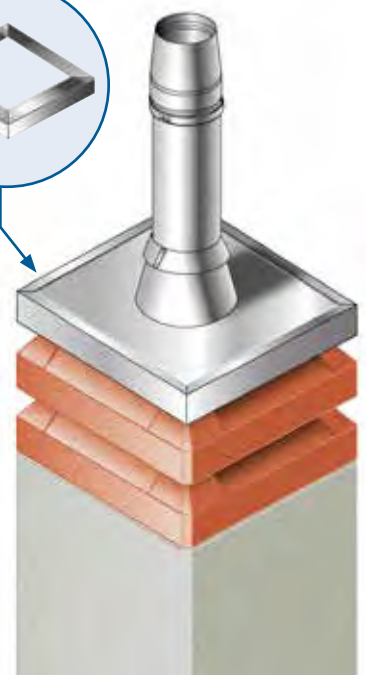
## Profilo angolare

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 parapiooggia.
- Distanziando opportunamente la scossalina dal faldale, è possibile creare l'area libera di ventilazione richiesta dalle normative.
- Si consiglia di sigillare con mastice silconico.

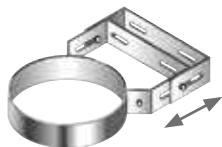




# AN PLUS

## 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	80	✓	
M094100	23,25	100	✓	
M094110	24,68	110	✓	
M094120	21,05	120	✓	
M094130	22,04	130	✓	
M094140	26,98	140	✓	
M094150	28,35	150	✓	
M094160	29,70	160	✓	
M094180	32,32	180	✓	
M094200	34,82	200	✓	
M094220	35,70	220	✓	
M094250	39,63	250	✓	
M094300	44,56	300	✓	

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



\* ZINCATA

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
<b>NEW</b> M094050Z *	7,32	50	✓	
M094060A	11,98	60	✓	
M094080A	6,51	80	✓	
M094100A	7,02	100	✓	
M094110A	7,37	110	✓	
M094120A	7,37	120	✓	
M094130A	7,58	130	✓	
M094140A	7,75	140	✓	
M094150A	7,96	150	✓	
M094160A	8,16	160	✓	
M094180A	8,72	180	✓	
M094200A	9,21	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	60	✓	
M030080	4,00	80	✓	
M030100	4,14	100	✓	
M030110	4,14	110	✓	
M030120	4,18	120	✓	
M030130	4,32	130	✓	
M030140	4,32	140	✓	
M030150	4,48	150	✓	
M030160	4,55	160	✓	
M030180	4,55	180	✓	
M030200	4,63	200	✓	
M030220	4,95	220	✓	
M030250	5,31	250	✓	
M030300	5,75	300	✓	

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

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

## Guarnizione per condensazione azzurra

gsv 04



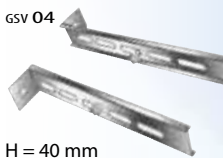
TENUTA H1 5000 Pa

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	✓	

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

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

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



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

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090060	non disponibile	60		
M090080	28,66	80	✓	
M090100	29,92	100	✓	
M090110	32,59	110	✓	
M090120	33,90	120	✓	
M090130	35,11	130	✓	
M090140	36,42	140	✓	
M090150	37,66	150	✓	
M090160	38,91	160	✓	
M090180	40,15	180	✓	
M090200	40,72	200	✓	
M090220	41,09	220	✓	
M090250	41,46	250	✓	
M090300	42,61	300	✓	

## Crociera di centraggio

gsv 04



gsv 10

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

## Collare con asole per discesa camino

gsv 04



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

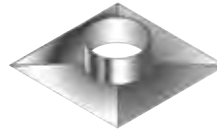


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SEL100	<b>31,34</b>		100	
SEL130	<b>35,28</b>		130	
SEL150	<b>41,15</b>		150	
SEL160	<b>41,84</b>		160	
SEL180	<b>47,17</b>		180	
SEL200	<b>49,56</b>		200	
SEL230	<b>55,43</b>		230	
SEL250	<b>70,23</b>		250	
SEL300	<b>80,44</b>		300	
SEL350	<b>106,09</b>		350	


# 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	CODICE			€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F			COD. ART.	Ø M	Ø F		
NEW M091050060			48,03	✓	M091140160			68,06	✓
M091060080			48,03	✓	M091140180			72,73	✓
M091060100			49,54	✓	M091140200			82,84	✓
M091080100			48,03	✓	M091140220			94,78	✓
M091080110			48,03	✓	M091140250			104,43	✓
M091080120			48,03	✓	M091140300			132,11	✓
M091080130			48,81	✓	M091150160			31,09	✓
M091080140			51,55	✓	M091150180			74,93	✓
M091080150			53,85	✓	M091150200			82,84	✓
M091080160			57,65	✓	M091150220			98,25	✓
M091080180			68,39	✓	M091150250			101,14	✓
M091080200			76,70	✓	M091150300			127,04	✓
M091080220			88,95	✓	M091160180			86,85	✓
M091080250			88,95	✓	M091160200			95,83	✓
M091080300			114,30	✓	M091160220			106,69	✓
M091100110			28,29	✓	M091160250			117,39	✓
M091100120			48,03	✓	M091160300			139,68	✓
M091100130			48,99	✓	M091180200			97,02	✓
M091100140			52,16	✓	M091180220			109,24	✓
M091100150			54,92	✓	M091180250			120,69	✓
M091100160			61,62	✓	M091180300			150,90	✓
M091100180			68,53	✓	M091180350			187,90	✓
M091100200			79,01	✓	M091180400			209,56	✓
M091100220			91,51	✓	M091200220			114,30	✓
M091100250			93,95	✓	M091200250			127,55	✓
M091100300			119,48	✓	M091200300			158,45	✓
M091110120			29,14	✓	M091200350			193,00	✓
M091110130			52,82	✓	M091200400			214,44	✓
M091110140			55,64	✓	M091200450			264,11	✓
M091110150			58,76	✓	M091200500			315,77	✓
M091110160			67,04	✓	M091220250			139,68	✓
M091110180			69,88	✓	M091220300			167,63	✓
M091110200			75,93	✓	M091220350			203,15	✓
M091110220			93,95	✓	M091220400			217,37	✓
M091110250			99,07	✓	M091220450			264,60	✓
M091110300			121,86	✓	M091220500			319,67	✓
M091120130			30,13	✓	M091250300			174,02	✓
M091120140			56,08	✓	M091250350			213,36	✓
M091120150			59,05	✓	M091250400			246,88	✓
M091120160			67,36	✓	M091250450			278,42	✓
M091120180			70,11	✓	M091250500			323,65	✓
M091120200			82,35	✓	M091300350			228,59	✓
M091120220			94,40	✓	M091300400			253,95	✓
M091120250			100,63	✓	M091300450			291,17	✓
M091120300			127,03	✓	M091300500			380,97	✓
M091125130			30,13	✓	M091350400			269,24	✓
M091130140			31,07	✓	M091350450			316,75	✓
M091130150			59,24	✓	M091350500			389,55	✓
M091130160			67,86	✓	M091400450			336,39	✓
M091130180			70,41	✓	M091400500			406,25	✓
M091130200			82,59	✓	M091450500			426,89	✓
M091130220			94,40	✓					
M091130250			102,43	✓					
M091130300			129,50	✓					
M091140150			32,02	✓					



CODICE			€ pz.	Q.tà	CODICE			€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F			COD. ART.	Ø M	Ø F		
NEW M092080050			48,03	✓	M092160140			68,06	✓
NEW M092060050			48,03	✓	M092180140			72,73	✓
M092080060			48,03	✓	M092200140			82,84	✓
M092100060			49,54	✓	M092220140			94,78	✓
M092100080			48,03	✓	M092250140			104,43	✓
M092110080			48,03	✓	M092300140			132,11	✓
M092120080			48,03	✓	M092160150			31,09	✓
M092130080			48,81	✓	M092180150			74,93	✓
M092140080			51,55	✓	M092200150			82,84	✓
M092150080			53,85	✓	M092220150			98,25	✓
M092160080			57,65	✓	M092250150			101,14	✓
M092180080			68,39	✓	M092300150			127,04	✓
M092200080			76,70	✓	M092180160			86,85	✓
M092220080			88,95	✓	M092200160			95,83	✓
M092250080			88,95	✓	M092220160			106,69	✓
M092300080			114,30	✓	M092250160			117,39	✓
M092110100			28,29	✓	M092300160			139,68	✓
M092120100			48,03	✓	M092200180			97,02	✓
M092130100			48,99	✓	M092220180			109,24	✓
M092140100			52,16	✓	M092250180			120,69	✓
M092150100			54,92	✓	M092300180			150,90	✓
M092160100			61,62	✓	M092350180			187,90	✓
M092180100			68,53	✓	M092400180			209,56	✓
M092200100			79,01	✓	M092220200			114,30	✓
M092220100			91,51	✓	M092250200			127,55	✓
M092250100			93,95	✓	M092300200			158,45	✓
M092300100			119,48	✓	M092350200			193,00	✓
M092120110			29,14	✓	M092400200			214,44	✓
M092130110			52,82	✓	M092450200			264,11	✓
M092140110			55,64	✓	M092500200			315,77	✓
M092150110			58,76	✓	M092250220			139,68	✓
M092160110			67,04	✓	M092300220			167,63	✓
M092180110			69,88	✓	M092350220			203,15	✓
M092200110			75,93	✓	M092400220			217,37	✓
M092220110			93,95	✓	M092450220			264,60	✓
M092250110			99,07	✓	M092500220			319,67	✓
M092300110			121,86	✓	M092300250			174,02	✓
M092130120			30,13	✓	M092350250			213,36	✓
M092140120			56,08	✓	M092400250			246,88	✓
M092150120			59,05	✓	M092450250			278,42	✓
M092160120			67,36	✓	M092500250			323,65	✓
M092180120			70,11	✓	M092350300			228,59	✓
M092200120			82,35	✓	M092400300			253,95	✓
M092220120			94,40	✓	M092450300			291,17	✓
M092250120			100,63	✓	M092500300			380,97	✓
M092300120			127,03	✓	M092400350			269,24	✓
M092130125			30,13	✓	M092450350			316,75	✓
M092140130			31,07	✓	M092500350			389,55	✓
M092150130			59,24	✓	M092450400			336,39	✓
M092160130			67,86	✓	M092500400			406,25	✓
M092180130			70,41	✓	M092500450			426,89	✓
M092200130			82,59	✓					
M092220130			94,40	✓					
M092250130			102,43	✓					
M092300130			129,50	✓					
M092150140			32,02	✓					





CODICE			€ pz.	Q.tà	CODICE			€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F			COD. ART.	Ø M	Ø F		
M091060080E			60,02		M091140160E			85,07	✓
M091060100E			60,02		M091140180E			90,90	✓
M091080100E			60,02	✓	M091140200E			103,56	
M091080110E			60,02		M091140220E			118,47	
M091080120E			60,02	✓	M091140250E			130,52	✓
M091080130E			61,02	✓	M091140300E			165,12	
M091080140E			64,42	✓	M091150160E			41,20	
M091080150E			67,32	✓	M091150180E			99,30	
M091080160E			72,09	✓	M091150200E			109,77	✓
M091080180E			85,48		M091150220E			130,18	
M091080200E			95,86		M091150250E			134,02	
M091080220E			111,18		M091150300E			168,34	
M091080250E			111,18	✓	M091160180E			108,56	
M091080300E			142,87		M091160200E			119,79	
M091100110E			35,38		M091160220E			133,38	✓
M091100120E			60,02	✓	M091160250E			146,72	✓
M091100130E			61,26	✓	M091160300E			174,60	✓
M091100140E			65,20	✓	M091180200E			121,27	
M091100150E			68,66	✓	M091180220E			136,52	
M091100160E			77,05		M091180250E			150,84	✓
M091100180E			85,64	✓	M091180300E			188,62	✓
M091100200E			98,77	✓	M091180350E			234,89	
M091100220E			114,39		M091180400E			261,94	
M091100250E			117,41	✓	M091200220E			142,87	✓
M091100300E			149,35		M091200250E			159,43	
M091110120E			36,43		M091200300E			198,05	
M091110130E			66,02		M091200350E			241,23	
M091110140E			69,58		M091200400E			268,01	
M091110150E			73,43		M091200450E			330,13	
M091110160E			83,79		M091200500E			394,72	
M091110180E			87,34		M091220250E			175,02	✓
M091110200E			94,91		M091220300E			209,54	✓
M091110220E			117,41		M091220350E			253,92	
M091110250E			123,83		M091220400E			271,71	
M091110300E			152,33		M091220450E			330,76	
M091120130E			37,65	✓	M091220500E			399,60	
M091120140E			70,10	✓	M091250300E			217,52	
M091120150E			73,82	✓	M091250350E			266,71	✓
M091120160E			84,21	✓	M091250400E			308,60	
M091120180E			87,64	✓	M091250450E			348,03	
M091120200E			102,96	✓	M091250500E			404,58	
M091120220E			118,01		M091300350E			285,75	
M091120250E			125,80	✓	M091300400E			317,47	✓
M091120300E			158,78		M091300450E			363,95	
M091125130E			37,65		M091300500E			476,23	
M091130140E			38,82	✓	M091350400E			336,56	✓
M091130150E			74,06	✓	M091350450E			395,95	
M091130160E			84,82	✓	M091350500E			486,95	
M091130180E			88,00	✓	M091400450E			420,48	
M091130200E			103,24	✓	M091400500E			507,83	
M091130220E			118,01		M091450500E			533,62	
M091130250E			128,02						
M091130300E			161,89						
M091140150E			40,05	✓					



CODICE			€ pz.	Q.tà	CODICE			€ pz.	Q.tà
COD. ART.	Ø M	Ø F			COD. ART.	Ø M	Ø F		
M092080060E			60,02		M092160140E			85,07	
M092100060E			60,02		M092180140E			90,90	
M092100080E			60,02		M092200140E			103,56	
M092110080E			60,02		M092220140E			118,47	
M092120080E			60,02		M092250140E			130,52	
M092130080E			61,02		M092300140E			165,12	
M092140080E			64,42		M092160150E			41,20	
M092150080E			67,32		M092180150E			99,30	
M092160080E			72,09		M092200150E			109,77	
M092180080E			85,48		M092220150E			130,18	
M092200080E			95,86		M092250150E			134,02	
M092220080E			111,18		M092300150E			168,34	
M092250080E			111,18		M092180160E			108,56	
M092300080E			142,87		M092200160E			119,79	
M092110100E			35,38		M092220160E			133,38	
M092120100E			60,02		M092250160E			146,72	
M092130100E			61,26		M092300160E			174,60	
M092140100E			65,20		M092200180E			121,27	
M092150100E			68,66		M092220180E			136,52	
M092160100E			77,05		M092250180E			150,84	
M092180100E			85,64		M092300180E			188,62	
M092200100E			98,77		M092350180E			234,89	
M092220100E			114,39		M092400180E			261,94	
M092250100E			117,41		M092220200E			142,87	
M092300100E			149,35		M092250200E			159,43	
M092120110E			36,43		M092300200E			198,05	
M092130110E			66,02		M092350200E			241,23	
M092140110E			69,58		M092400200E			268,01	
M092150110E			73,43		M092450200E			330,13	
M092160110E			83,79		M092500200E			394,72	
M092180110E			87,34		M092250220E			175,02	
M092200110E			94,91		M092300220E			209,54	
M092220110E			117,41		M092350220E			253,92	
M092250110E			123,83		M092400220E			271,71	
M092300110E			152,33		M092450220E			330,76	
M092130120E			37,65		M092500220E			399,60	
M092140120E			70,10		M092300250E			217,52	
M092150120E			73,82		M092350250E			266,71	
M092160120E			84,21		M092400250E			308,60	
M092180120E			87,64		M092450250E			348,03	
M092200120E			102,96		M092500250E			404,58	
M092220120E			118,01		M092350300E			285,75	
M092250120E			125,80		M092400300E			317,47	
M092300120E			158,78		M092450300E			363,95	
M092130125E			37,65		M092500300E			476,23	
M092140130E			38,82		M092400350E			336,56	
M092150130E			74,06		M092450350E			395,95	
M092160130E			84,82		M092500350E			486,95	
M092180130E			88,00		M092450400E			420,48	
M092200130E			103,24		M092500400E			507,83	
M092220130E			118,01		M092500450E			533,62	
M092250130E			128,02						
M092300130E			161,89						
M092150140E			40,05						



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

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



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



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

# AN PLUS

## Elemento lineare 1000 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M501350	138,13	350		✓
M501400	166,80	400		✓
M501450	212,37	450		
M501500	230,60	500		
M501550	301,88	550		
M501600	344,31	600		
M501650	375,97	650		
M501700	409,63	700		
M501750	474,28	750		
M501800	502,49	800		

## Elemento lineare 500 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M502350	84,07	350		✓
M502400	102,85	400		✓
M502450	131,51	450		
M502500	142,53	500		
M502550	183,31	550		
M502600	209,56	600		
M502650	228,77	650		
M502700	249,37	700		
M502750	285,25	750		
M502800	303,75	800		

## Elemento lineare 250 mm

GSV 24



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M503350	46,54	350		✓
M503400	56,22	400		✓
M503450	71,70	450		
M503500	77,05	500		
M503550	101,33	550		
M503600	115,60	600		
M503650	126,32	650		
M503700	137,48	700		
M503750	155,17	750		
M503800	179,43	800		

## Elemento telescopico / regolabile 260 - 390 mm

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M509350	163,65	350		✓
M509400	179,16	400		✓
M509450	239,41	450		
M509500	264,61	500		
M509550	308,96	550		
M509600	349,86	600		
M509650	392,13	650		
M509700	426,57	700		
M509750	448,18	750		
M509800	480,07	800		

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

## Elemento prelievo fumi monoforo

GSV 04



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

## Tappo per prelievo fumi

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M495000	31,11			✓

# MONOPARETE INOX AISI 316L

## Elemento prelievo fumi due fori con termometro

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M5983501	172,99	350		✓
M5984001	205,02	400		✓
M5984501	248,09	450		
M5985001	264,61	500		
M5985501	312,53	550		
M5986001	350,67	600		
M5986501	378,22	650		
M5987001	407,88	700		
M5987501	460,44	750		
M5988001	486,87	800		

## Elemento ispezione con portello

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M511350	343,93	350		
M511400	377,56	400		
M511450	395,39	450		
M511500	420,79	500		
M511550	464,82	550		
M511600	504,87	600		
M511650	547,27	650		
M511700	600,36	700		
M511750	648,51	750		
M511800	711,69	800		

TENUTA N1

## Elemento ispezione con tappo

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M575350	238,41	350		✓
M575400	327,40	400		✓
M575450	382,51	450		
M575500	427,16	500		
M575550	520,80	550		
M575600	560,82	600		
M575650	603,42	650		
M575700	656,32	700		
M575750	a richiesta	750		
M575800	a richiesta	800		

TENUTA P1

## Raccordo a T 90°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350	185,11	350		✓
M520400	274,57	400		✓
M520450	337,10	450		
M520500	392,16	500		
M520550	479,98	550		
M520600	540,01	600		
M520650	605,74	650		
M520700	679,75	700		
M520750	755,59	750		
M520800	847,35	800		

## Raccordo a T 135°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M521350	293,31	350		✓
M521400	361,99	400		✓
M521450	416,62	450		
M521500	474,99	500		
M521550	617,30	550		
M521600	686,88	600		
M521650	791,05	650		
M521700	916,29	700		
M521750	1.012,17	750		
M521800	1.139,24	800		

## Raccordo a T 87°

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M520350C	240,66	350		
M520400C	356,96	400		
M520450C	438,23	450		
M520500C	509,81	500		
M520550C	623,98	550		
M520600C	702,00	600		
M520650C	787,47	650		
M520700C	883,67	700		
M520750C	982,26	750		
M520800C	1.101,52	800		





# AN PLUS

## Tappo con maniglia cieco

GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M025350	128,84	350		✓
M025400	135,77	400		✓
M025450	158,25	450		
M025500	188,15	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	350		✓
M029400	130,92	400		✓
M029450	153,36	450		
M029500	178,98	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	350		
M526400	68,52	400		
M526450	89,89	450		
M526500	95,99	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	350		
M525400	68,52	400		
M525450	89,89	450		
M525500	95,99	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	350		✓
M515400	231,08	400		✓
M515450	302,55	450		
M515500	340,64	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	350		
M516400	291,18	400		
M516450	381,21	450		
M516500	429,24	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	350		✓
M517400	162,48	400		✓
M517450	218,01	450		
M517500	237,70	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	350		
M514400	204,70	400		
M514450	274,70	450		
M514500	299,51	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	350		✓
M519400	162,48	400		✓
M519450	218,01	450		
M519500	237,70	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°

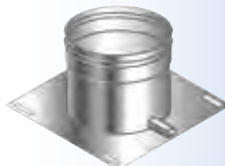
GSV 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M518350	104,31	350		
M518400	162,48	400		
M518450	218,01	450		
M518500	237,70	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	350		✓
M591400	225,10	400		✓
M591450	290,89	450		
M591500	346,39	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	350		✓
M5824001	229,45	400		✓
M5824501	294,45	450		
M5825001	352,45	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	350	✓	
M5824002	171,55	400	✓	
M5824502	212,58	450		
M5825002	242,92	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	350	✓	
M536400	310,77	400	✓	
M536450	400,25	450		
M536500	441,54	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	350	✓	
M537400	241,38	400	✓	
M537450	275,78	450		
M537500	322,03	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	350	✓	
M538400	231,82	400	✓	
M538450	289,65	450		
M538500	309,18	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

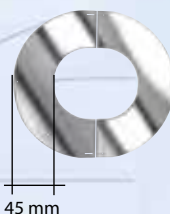
gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M056350	106,98	350	✓	
M056400	127,49	400	✓	
M056450	140,39	450		
M056500	157,59	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	350		
M057400	82,19	400		
M057450	86,86	450		
M057500	91,90	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



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M058350	79,54	350		
M058400	83,99	400		
M058450	88,82	450		
M058500	93,99	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	350		
M051400	237,91	1000X1000	400		
M051450	281,38	1000X1000	450		
M051500	318,99	1000X1000	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	350	✓	
M053400	237,91	1000X1000	400	✓	
M053450	281,38	1000X1000	450	✓	
M053500	318,99	1000X1000	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

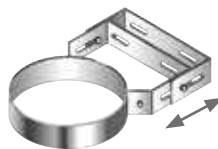
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Q.tà	Ø	
M051350P	309,28	1000X800	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	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		

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M083350	12,12	350	✓	
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		

# AN PLUS

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

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

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



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

H = 40 mm



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

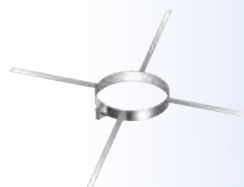


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
M090350	<b>48,84</b>	350		✓
M090400	<b>117,42</b>	400		✓
M090450	<b>127,73</b>	450		
M090500	<b>132,48</b>	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>	350		
M033400	<b>49,67</b>	400		
M033450	<b>a richiesta</b>	450		
M033500	<b>a richiesta</b>	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>	350		
M034400	<b>a richiesta</b>	400		
M034450	<b>a richiesta</b>	450		
M034500	<b>a richiesta</b>	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		



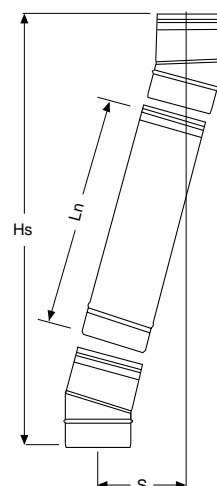


## DOPPIA CURVA 15°

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

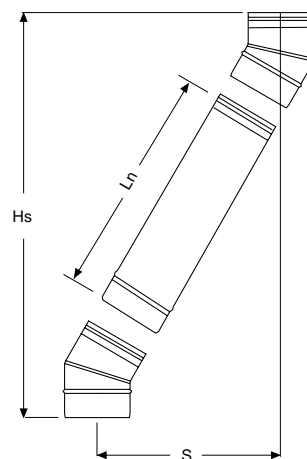
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



## 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

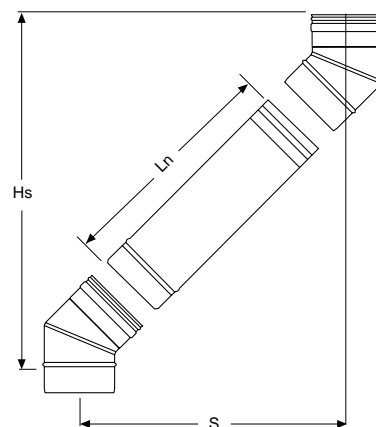
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



## 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

Elemento lineare  
1000 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F501080	36,13	80	80	✓
F501100	41,62	100	100	✓

Elemento lineare  
500 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F502080	29,38	80	80	✓
F502100	33,34	100	100	✓

Elemento lineare  
250 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F503080	21,57	80	80	✓
F503100	23,90	100	100	✓

Elemento telescopico /  
regolabile  
260 - 390 mm

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F509080	77,28	80	80	✓
F509100	82,08	100	100	✓

Manicotto  
femmina - femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F525080	18,76	80	80	✓
F525100	21,71	100	100	✓

Manicotto  
maschio - maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F526080	16,85	80	80	✓
F526100	18,30	100	100	✓

# MONOPARETE ACCIAIO INOX VERNICIATO

Gomito a 90°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F515080	39,05	80	80	✓
F515100	42,51	100	100	✓

Gomito a 90°  
ispezionabile

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F5150801	64,93	80	80	✓
F5151001	73,07	100	100	✓

Gomito a 45°

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F517080	29,02	80	80	✓
F517100	31,64	100	100	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione maschio

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080	46,21	80	80	✓
F520100	50,39	100	100	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione femmina

gsv 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F520080F	47,20	80	80	✓
F520100F	52,00	100	100	✓

Raccordo a T 90° Ø 100  
derivazione 80 mm  
femmina

gsv 27

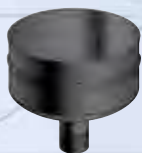


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F522100F	49,42	100	100	✓

## AN FIRE INOX

Tappo scarico  
condensa

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F529080S	29,33	80	✓	
F529100S	33,96	100	✓	

Tappo cieco  
senza maniglia

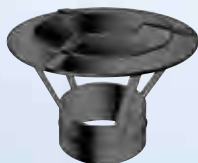
GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F025080	29,33	80	✓	
F025100	33,96	100	✓	

Terminale parapigioggia

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F537080	39,63	80	✓	
F537100	45,39	100	✓	

Terminale di scarico  
femmina

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F540080	22,94	80	✓	
F540100	32,12	100	✓	

Rosone coprimuro  
in gomma

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F557080	8,31	80	✓	
F557100	12,67	100	✓	

Raccordo unico  
con rosone

GSV 27



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F579080	78,99	80		
F579100	78,99	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



Kit di montaggio  
magnetico per rosone

GSV 20



Collare di fissaggio  
a muro

GSV 27



Bomboletta (400 ml)  
colore nero per ritocchi

GSV 27



Kit FIRE INOX Ø 80 mm



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANF81100080	95,01	80/100	✓	
ANF81100100	104,51	100/100		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
ANFTASKIT	15,00	80	✓	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F594080A	9,64	80	✓	
F594100A	10,64	100	✓	

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
F599000	38,67			✓

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FIREKIT01080	188,14	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

## Elemento lineare 2000 mm



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF04080	✓	ANFL04080		75,50	80
P	ANF04100	✓	ANFL04100		88,57	100
P	ANF04120P	✓			non disponibile	120P
L			ANF04120		non disponibile	120
L			ANF04130		non disponibile	130
L			ANF04140		non disponibile	140
L			ANF04150		non disponibile	150
L			ANF04160		non disponibile	160
L			ANF04180		non disponibile	180
L			ANF04200		non disponibile	200

## Elemento lineare 1000 mm



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF01080	✓	ANFL01080		33,33	80
P	ANF01100	✓	ANFL01100		38,38	100
P	ANF01120P	✓			62,69	120P
L			ANF01120	✓	64,62	120
L			ANF01130	✓	65,92	130
L			ANF01140	✓	67,64	140
L			ANF01150	✓	68,95	150
L			ANF01160		76,63	160
L			ANF01180	✓	76,63	180
L			ANF01200	✓	88,27	200

## Elemento lineare 500 mm



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF02080	✓	ANFL02080		25,30	80
P	ANF02100	✓	ANFL02100		31,63	100
P	ANF02120P	✓			36,87	120P
L			ANF02120	✓	32,68	120
L			ANF02130	✓	34,67	130
L			ANF02140	✓	36,06	140
L			ANF02150	✓	40,91	150
L			ANF02160		43,39	160
L			ANF02180	✓	43,39	180
L			ANF02200	✓	45,76	200

## Elemento lineare 250 mm



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF03080	✓	ANFL03080		21,09	80
P	ANF03100	✓	ANFL03100		25,30	100
P	ANF03120P	✓			28,62	120P
L			ANF03120	✓	21,51	120
L			ANF03130	✓	21,76	130
L			ANF03140	✓	21,98	140
L			ANF03150	✓	26,65	150
L			ANF03160		30,50	160
L			ANF03180	✓	30,50	180
L			ANF03200	✓	31,68	200

## Elemento telescopico/ regolabile h 300 mm



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF09080	✓	ANFL09080		46,33	80
P	ANF09100	✓	ANFL09100		48,65	100
P	ANF09120P	✓			non disponibile	120P
L			ANF09120	✓	114,72	120
L			ANF09130	✓	115,23	130
L			ANF09140	✓	115,85	140
L			ANF09150	✓	116,28	150
L			ANF09160		120,83	160
L			ANF09180	✓	125,38	180
L			ANF09200	✓	133,14	200

## Tubo lineare da 300 mm con valvola



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF97080		ANFL97080		non disponibile	80
P	ANF97100		ANFL97100		non disponibile	100
P	ANF97120P				non disponibile	120P
L			ANF97120	✓	53,88	120
L			ANF97130	✓	54,41	130
L			ANF97140	✓	55,09	140
L			ANF97150	✓	61,38	150
L			ANF97160		non disponibile	160
L			ANF97180	✓	61,86	180
L			ANF97200	✓	73,06	200

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

## Elemento h 1000 con saracinesca



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF51080		ANFL51080		non disponibile	80
P	ANF51100		ANFL51100		non disponibile	100
P	ANF51120P				non disponibile	120P
L			ANF51120	✓	80,56	120
L			ANF51130	✓	82,80	130
L			ANF51140	✓	96,21	140
L			ANF51150	✓	106,09	150
L			ANF51160		non disponibile	160
L			ANF51180	✓	107,30	180
L			ANF51200	✓	110,12	200

## Valvola a farfalla



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF970801				non disponibile	80
P	ANF971001				non disponibile	100
P	ANF971201P				non disponibile	120P
L			ANF971201		22,73	120
L			ANF971301		22,73	130
L			ANF971401		23,79	140
L			ANF971501		24,35	150
L			ANF971601		24,86	160
L			ANF971801		25,39	180
L			ANF972001		26,84	200

## Elemento prelievo fumi monoforo



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF95080		ANFL95080		55,60	80
P	ANF95100		ANFL95100		60,23	100
P	ANF95120P				75,20	120P
L			ANF95120		69,28	120
L			ANF95130		69,83	130
L			ANF95140		70,37	140
L			ANF95150		70,88	150
L			ANF95160		74,87	160
L			ANF95180		74,87	180
L			ANF95200		76,66	200

## Raccordo a T 90° con tappo cieco



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF20080		-		non disponibile	80
P	ANF20100		-		non disponibile	100
P	ANF20120P				92,19	120P
L			ANF20120	✓	129,98	120
L			ANF20130	✓	130,66	130
L			ANF20140	✓	131,53	140
L			ANF20150	✓	132,18	150
L			ANF20160		139,63	160
L			ANF20180	✓	139,63	180
L			ANF20200	✓	193,54	200

## Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF20080MFM	✓	ANFL20080MFM		54,83	80
P	ANF20100MFM	✓	ANFL20100MFM		59,04	100
P	ANF20120PMFM				non disponibile	120P
L			ANF20120MFM		114,72	120
L			ANF20130MFM		non disponibile	130
L			ANF20140MFM		non disponibile	140
L			ANF20150MFM		non disponibile	150
L			ANF20160MFM		non disponibile	160
L			ANF20180MFM		non disponibile	180
L			ANF20200MFM		non disponibile	200

## Raccordo a T 90° FFM con tappo cieco



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF20080FFM	✓	ANFL20080FFM		54,83	80
P	ANF20100FFM	✓	ANFL20100FFM		59,04	100
P	ANF20120PFM				non disponibile	120P
L			ANF20120FFM		non disponibile	120
L			ANF20130FFM		non disponibile	130
L			ANF20140FFM		non disponibile	140
L			ANF20150FFM		non disponibile	150
L			ANF20160FFM		non disponibile	160
L			ANF20180FFM		non disponibile	180
L			ANF20200FFM		non disponibile	200
P	ANF22100FFM				61,96	100

# AN FIRE FE

## Raccordo a T 90° MMM con tappo cieco

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF20080MMM	✓	ANFL20080MMM		54,83	80
P ANF20100MMM	✓	ANFL20100MMM		59,04	100
P ANF20120PMMM				non disponibile	120P
L		ANF20120MMM		non disponibile	120
L		ANF20130MMM		non disponibile	130
L		ANF20140MMM		non disponibile	140
L		ANF20150MMM		non disponibile	150
L		ANF20160MMM		non disponibile	160
L		ANF20180MMM		non disponibile	180
L		ANF20200MMM		non disponibile	200

## Raccordo a T 90° ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF200801	✓	ANFL200801		73,81	80
P ANF201001	✓	ANFL201001		87,21	100
P ANF201201P				non disponibile	120P
L		ANF201201		non disponibile	120
L		ANF201301		non disponibile	130
L		ANF201401		non disponibile	140
L		ANF201501		non disponibile	150
L		ANF201601		non disponibile	160
L		ANF201801		non disponibile	180
L		ANF202001		non disponibile	200

## Gomito a 90°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF15080	✓	ANFL15080		37,39	80
P ANF15100	✓	ANFL15100		47,40	100
P ANF15120P	✓			60,35	120P
L		ANF15120	✓	49,55	120
L		ANF15130	✓	52,05	130
L		ANF15140	✓	55,67	140
L		ANF15150	✓	61,91	150
L		ANF15160	✓	66,80	160
L		ANF15180	✓	66,80	180
L		ANF15200	✓	69,00	200

## Gomito a 90° ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF150801	✓	ANFL150801		67,19	80
P ANF151001	✓	ANFL151001		71,82	100
P ANF151201P				non disponibile	120P
L		ANF151201	✓	54,44	120
L		ANF151301	✓	57,18	130
L		ANF151401	✓	61,16	140
L		ANF151501	✓	68,02	150
L		ANF151601	✓	73,40	160
L		ANF151801	✓	73,40	180
L		ANF152001	✓	75,79	200

## Gomito a 90° a 2 spicchi ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF150802	✓	ANFL150802		69,50	80
P ANF151002	✓	ANFL151002		78,76	100
P ANF151202P				non disponibile	120P
L		ANF151202		non disponibile	120
L		ANF151302		non disponibile	130
L		ANF151402		non disponibile	140
L		ANF151502		non disponibile	150
L		ANF151602		non disponibile	160
L		ANF151802		non disponibile	180
L		ANF152002		non disponibile	200

## Gomito a 90° regolabile a 3 settori ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF05080		ANFL05080		non disponibile	80
P ANF05100		ANFL05100		non disponibile	100
P ANF05120P				non disponibile	120P
L		ANF05120	✓	98,20	120
L		ANF05130	✓	99,18	130
L		ANF05140	✓	100,73	140
L		ANF05150	✓	102,24	150
L		ANF05160	✓	113,83	160
L		ANF05180	✓	113,83	180
L		ANF05200	✓	124,21	200

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

## Gomito a 45°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF17080	✓	ANFL17080		34,94	80
P ANF17100	✓	ANFL17100		42,07	100
P ANF17120P				45,89	120P
L		ANF17120	✓	46,56	120
L		ANF17130	✓	48,84	130
L		ANF17140	✓	52,16	140
L		ANF17150	✓	58,20	150
L		ANF17160	✓	58,11	160
L		ANF17180	✓	58,11	180
L		ANF17200	✓	65,49	200

## Gomito a 45° ispezionabile

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF170801		ANFL170801		67,19	80
P ANF171001		ANFL171001		78,76	100
P ANF171201P				a richiesta	120P
L		ANF171201		61,26	120
L		ANF171301		61,94	130
L		ANF171401		62,27	140
L		ANF171501		70,52	150
L		ANF171601		70,52	160
L		ANF171801		70,52	180
L		ANF172001		79,93	200

## Gomito a 30°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF19080	✓	ANFL19080		37,08	80
P ANF19100	✓	ANFL19100		44,65	100
P ANF19120P				non disponibile	120P
L		ANF19120		47,09	120
L		ANF19130		47,53	130
L		ANF19140		48,06	140
L		ANF19150		50,47	150
L		ANF19160		61,01	160
L		ANF19180		61,01	180
L		ANF19200		67,56	200

## Gomito a 15°

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF18080		ANFL18080		37,08	80
P ANF18100		ANFL18100		44,65	100
P ANF18120P				non disponibile	120P
L		ANF18120		47,09	120
L		ANF18130		47,53	130
L		ANF18140		48,06	140
L		ANF18150		50,47	150
L		ANF18160		61,01	160
L		ANF18180		61,01	180
L		ANF18200		67,56	200

## Manicotto femmina - femmina

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF25080	✓	ANFL25080		27,80	80
P ANF25100	✓	ANFL25100		32,43	100
P ANF25120P				30,60	120P
L		ANF25120	✓	20,02	120
L		ANF25130	✓	20,20	130
L		ANF25140	✓	21,00	140
L		ANF25150	✓	21,73	150
L		ANF25160	✓	23,44	160
L		ANF25180	✓	23,44	180
L		ANF25200	✓	25,26	200

## Manicotto maschio - maschio

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF26080	✓	ANFL26080		16,22	80
P ANF26100	✓	ANFL26100		20,85	100
P ANF26120P				30,60	120P
L		ANF26120	✓	24,66	120
L		ANF26130	✓	24,83	130
L		ANF26140	✓	25,39	140
L		ANF26150	✓	26,36	150
L		ANF26160	✓	28,07	160
L		ANF26180	✓	28,07	180
L		ANF26200	✓	29,89	200

# AN FIRE FE

## Allargamenti maschio - femmina

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF91080100	✓	ANFL91080100		41,70	80/100
P ANF91080120	✓			41,70	80/120
P ANF91080130				41,70	80/130
L ANF91100120				49,64	100/120
L		ANF91120130	✓	50,61	120/130
L		ANF91120150	✓	50,61	120/150
L		ANF91130150	✓	50,61	130/150
L		ANF91140150		50,61	140/150
L		ANF91150160		50,61	150/160
L		ANF91150180	✓	50,61	150/180

## Riduzioni femmina - maschio

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF92100080	✓	ANFL92100080		41,70	100/80
P ANF92120080	✓			41,70	120/80
P ANF92130080	✓			41,70	130/80
L ANF92120100	✓			49,64	120/100
L		ANF92130120		50,61	130/120
L		ANF92150120	✓	50,61	150/120
L		ANF92150130		50,61	150/130
L		ANF92150140	✓	50,61	150/140
L		ANF92160150	✓	50,61	160/150
L		ANF92180150	✓	50,61	180/150

## Allargamenti femmina - femmina

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF89080100	✓	ANFL89080100		41,70	80/100
P ANF89080120				41,70	80/120
P ANF89080130				41,70	80/130
L ANF89100120	✓			49,64	100/120
L		ANF89120130		50,61	120/130
L		ANF89120150		50,61	120/150
L		ANF89130150		50,61	130/150
L		ANF89140150		50,61	140/150
L		ANF89150160		50,61	150/160
L		ANF89150180		50,61	150/180

## Adattatore (legna maschio / inox mono femmina)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF91118120I	✓	45,07	120
		ANF91128130I	✓	48,58	130
		ANF91138140I		52,95	140
		ANF91148150I	✓	54,39	150
		ANF91158160I		59,01	160
		ANF91178180I		61,29	180
		ANF91198200I		63,80	200

## Adattatore (legna femmina / inox mono maschio)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF92118120I		45,07	120
		ANF92128130I		48,58	130
		ANF92138140I		52,95	140
		ANF92148150I		54,39	150
		ANF92158160I		59,01	160
		ANF92178180I		61,29	180
		ANF92198200I		63,80	200

## Adattatore (legna femmina / inox mono femmina)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF89118120I		45,07	120
		ANF89128130I		48,58	130
		ANF89138140I		52,95	140
		ANF89148150I		54,39	150
		ANF89158160I		59,01	160
		ANF89178180I		61,29	180
		ANF89198200I		63,80	200

## Adattatore (legna maschio / inox mono maschio)

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
		ANF88118120I		45,07	120
		ANF88128130I		48,58	130
		ANF88138140I		52,95	140
		ANF88148150I		54,39	150
		ANF88158160I		59,01	160
		ANF88178180I		61,29	180
		ANF88198200I		63,80	200

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF79080	✓	ANFL79080		67,48	80
P ANF79100	✓	ANFL79100		69,81	100
P ANF79120P				non disponibile	120P
L		ANF79120		non disponibile	120
L		ANF79130		non disponibile	130
L		ANF79140		non disponibile	140
L		ANF79150		non disponibile	150
L		ANF79160		non disponibile	160
L		ANF79180		non disponibile	180
L		ANF79200		non disponibile	200

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm telescopico

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF81080	✓	ANFL81080		91,18	80
P ANF81100	✓	ANFL81100		99,40	100
P ANF81120P				non disponibile	120P
L		ANF81120		non disponibile	120
L		ANF81130		non disponibile	130
L		ANF81140		non disponibile	140
L		ANF81150		non disponibile	150
L		ANF81160		non disponibile	160
L		ANF81180		non disponibile	180
L		ANF81200		non disponibile	200

## Raccordo unico con rosone ridotto Ø esterno 180 mm

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF79080A	✓	ANFL79080A		63,27	80
P ANF79100A	✓	ANFL79100A		63,27	100
P ANF79120AP				non disponibile	120P
L		ANF79120A		non disponibile	120
L		ANF79130A		non disponibile	130
L		ANF79140A		non disponibile	140
L		ANF79150A		non disponibile	150
L		ANF79160A		non disponibile	160
L		ANF79180A		non disponibile	180
L		ANF79200A		non disponibile	200

## Raccordo unico con rosone ridotto Ø esterno 180 mm telescopico

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF81080A	✓	ANFL81080A		85,48	80
P ANF81100A	✓	ANFL81100A		94,06	100
P ANF81120AP				non disponibile	120P
L		ANF81120A		non disponibile	120
L		ANF81130A		non disponibile	130
L		ANF81140A		non disponibile	140
L		ANF81150A		non disponibile	150
L		ANF81160A		non disponibile	160
L		ANF81180A		non disponibile	180
L		ANF81200A		non disponibile	200

## Raccordo a parete completo di rosone

gsv 20



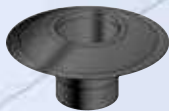
COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF78080		ANFL78080		non disponibile	80
P ANF78100		ANFL78100		non disponibile	100
P ANF78120P				non disponibile	120P
L		ANF78120	✓	65,57	120
L		ANF78130	✓	70,39	130
L		ANF78140	✓	73,20	140
L		ANF78150	✓	78,81	150
L		ANF78160		86,29	160
L		ANF78180	✓	93,77	180
L		ANF78200	✓	101,41	200



# AN FIRE FE

Passaggio a muro completo di rosone (battuta)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF83080				55,60	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				60,23	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		✓ 106,77	120
L			ANF80130		✓ 113,44	130
L			ANF80140		✓ 119,39	140
L			ANF80150		✓ 124,74	150
L			ANF80160		143,01	160
L			ANF80180		✓ 143,01	180
L			ANF80200		✓ 155,71	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		114,53	80/100
P	ANF81100100		ANFL81100100		125,99	100/100

Kit di montaggio magnetico per rosone

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
	ANFTASKIT	✓			15,89	

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

Rosone di finitura

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080	✓	ANFL57080		13,94	80
P	ANF57100	✓	ANFL57100		16,22	100
P	ANF57120P				non disponibile	120P
L			ANF57120	✓	20,24	120
L			ANF57130	✓	20,24	130
L			ANF57140	✓	20,80	140
L			ANF57150	✓	20,80	150
L			ANF57160		23,21	160
L			ANF57180	✓	23,21	180
L			ANF57200	✓	24,36	200

Rosone ellittico per innesto a 45°

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF58080		ANFL58080		21,77	80
P	ANF58100		ANFL58100		23,17	100
P	ANF58120P				non disponibile	120P
L			ANF58120	✓	34,01	120
L			ANF58130	✓	34,01	130
L			ANF58140	✓	34,01	140
L			ANF58150	✓	34,01	150
L			ANF58160		34,01	160
L			ANF58180	✓	38,36	180
L			ANF58200	✓	38,36	200

Rosone coprimuro liscio con tre fori

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080B		ANFL57080B		18,53	80
P	ANF57100B		ANFL57100B		25,15	100
P	ANF57120BP				non disponibile	120P
L						
L						
L						
L						
L						
L						

Rosone coprimuro in gomma

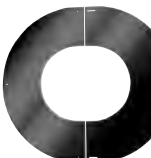
gsv 27



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	F557080	✓			8,79	80
P	F557100	✓			13,40	100

Rosone coprimuro (in 2 pezzi)

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF57080A		ANFL57080A		26,46	80
P	ANF57100A		ANFL57100A		28,06	100
P	ANF57120A		ANFL57120A		30,01	120

Terminale parapigioggia

gsv 20



	COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P	ANF37080		ANFL37080		48,60	80
P	ANF37100		ANFL37100		54,50	100
P	ANF37120		ANFL37120		60,70	120



# AN FIRE FE

## Terminale controventato

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANF36080		ANFL36080		63,21	80
ANF36100		ANFL36100		72,61	100
ANF36120		ANFL36120		81,21	120

## Terminale angolare

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF41080		ANFL41080		60,23	80
P ANF41100		ANFL41100		83,40	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		120,50	80
P ANF98100		ANFL98100		157,40	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	196,69		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

# MONOPARETE FERRO VERNICIATO

## Collare di fissaggio a muro

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
P ANF94080		ANFL94080		18,53	80
P ANF94100		ANFL94100		23,17	100
P ANF94120P				non disponibile	120P
L		ANF94120		25,38	120
L		ANF94130		26,84	130
L		ANF94140		27,46	140
L		ANF94150		28,93	150
L		ANF94160		31,85	160
L		ANF94180		34,78	180
L		ANF94200		38,38	200

## Pedana

gsv 20



COD. OPACO	Q.tà	COD. LUCIDO	Q.tà	€ pz.	Ø
ANFPED1		ANFLPED1		164,21	arrotondata
900X1000		900X1000			
ANFPED2		ANFLPED2		164,76	arrotondata
800X900		800X900			
ANFPED3		ANFLPED3		136,86	arrotondata
600X800		600X800			
ANFPED4		ANFLPED4		138,12	rettangolare
600X700		600X700			
ANFPED5		ANFLPED5		265,80	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				47,21	
		Stufe a Pellet Satinato			
L ANF99001				47,21	
		Stufe a Legna			

P		ANFL99000		47,21	
		Stufe a Pellet			
		finitura lucida			



## Box FIRE FE Ø 80 mm

L'immagine è puramente indicativa

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø
BOXSTOREPILLET	3.980,78		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	31,32	80	80	✓ ◆
P	SM0801100	39,80	100	100	✓ ◆
L	ANFS01120	72,33	120	120	
L	ANFS01130	72,33	130	130	
L	ANFS01140	75,91	140	140	
L	ANFS01150	75,91	150	150	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0802080	24,84	80	80	✓ ◆
P	SM0802100	30,88	100	100	✓ ◆
L	ANFS02120	48,21	120	120	
L	ANFS02130	48,21	130	130	
L	ANFS02140	53,00	140	140	
L	ANFS02150	53,00	150	150	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0803080	24,66	80	80	✓ ◆
P	SM0803100	22,11	100	100	✓ ◆
L	ANFS03120	34,02	120	120	
L	ANFS03130	34,02	130	130	
L	ANFS03140	37,43	140	140	
L	ANFS03150	37,43	150	150	

## Elemento telescopico / regolabile

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0809080	49,93	80	80	✓ ◆
P	SM0809100	53,34	100	100	✓ ◆
L	ANFS09120	114,48	120	120	
L	ANFS09130	114,48	130	130	
L	ANFS09140	114,48	140	140	
L	ANFS09150	114,48	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	89,05	120	120	
L	ANFS97130	89,05	130	130	
L	ANFS97140	89,05	140	140	
L	ANFS97150	89,05	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	

## 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	88,48	120	120	
L	ANFS20130	88,48	130	130	
L	ANFS20140	106,83	140	140	
L	ANFS20150	106,83	150	150	

## Raccordo a T 90° MFM con tappo cieco

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MFM	66,29	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MFM	74,57	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	66,29	80	80	✓ ◆
P	SM0820100FFM	74,57	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

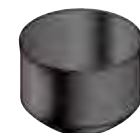
gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0820080MMM	66,29	80	80	✓ ◆
P	SM0820100MMM	74,57	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	20,75	80	80	✓ ◆
P	SM08025100	23,35	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	41,45	80	80	✓ ◆
P	SM0815100	49,73	100	100	✓ ◆
L	ANFS15120	74,41	120	120	
L	ANFS15130	74,41	130	130	
L	ANFS15140	77,95	140	140	
L	ANFS15150	77,95	150	150	



## Gomito a 90° ispezionabile

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08150801	75,43	80		✓
P	SM08151001	84,92	100		✓
L	ANFS151201	104,85	120		
L	ANFS151301	104,85	130		
L	ANFS151401	104,85	140		
L	ANFS151501	104,85	150		

## Gomito a 45°

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	34,78	80		✓
P	SM08171001	44,18	100		✓
L	ANFS171201	74,41	120		
L	ANFS171301	74,41	130		
L	ANFS171401	77,95	140		
L	ANFS171501	77,95	150		

## Gomito a 45° ispezionabile

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08170801	non disponibile	80		✓
P	SM08171001	non disponibile	100		✓
L	ANFS171201	104,85	120		
L	ANFS171301	104,85	130		
L	ANFS171401	104,85	140		
L	ANFS171501	104,85	150		

## Manicotto femmina - femmina

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08250801	24,21	80		✓
P	SM08251001	27,21	100		✓
L	ANFS251201	50,63	120		
L	ANFS251301	50,63	130		
L	ANFS251401	50,63	140		
L	ANFS251501	50,63	150		

## Manicotto maschio - maschio

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08260801	21,76	80		✓
P	SM08261001	24,21	100		✓
L	ANFS261201	50,63	120		
L	ANFS261301	50,63	130		
L	ANFS261401	50,63	140		
L	ANFS261501	50,63	150		

## Allargamenti maschio - femmina

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0891080100	55,74	80/100		✓
P	ANFS91120150	65,55	120/150		✓
L	ANFS91130150	65,55	130/150		
L	ANFS91140150	65,55	140/150		
L	ANFS91120140	65,55	120/140		
L	ANFS91130140	65,55	130/140		
L	ANFS91120130	65,55	120/130		
L	ANFS91150180	68,67	150/180		

## Riduzioni femmina - maschio

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0892100080	55,74	100/80		✓
P	ANFS92150120	65,55	150/120		✓
L	ANFS92150130	65,55	150/130		
L	ANFS92150140	65,55	150/140		
L	ANFS92140120	65,55	140/120		
L	ANFS92140130	65,55	140/130		
L	ANFS92130120	65,55	130/120		
L	ANFS92180150	68,67	180/150		

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08790801	44,06	80		✓
P	SM08791001	51,57	100		✓
L	ANFS791201	non disponibile	120		
L	ANFS791301	non disponibile	130		
L	ANFS791401	non disponibile	140		
L	ANFS791501	non disponibile	150		

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 250 mm telescopico

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08810801	67,40	80		✓
P	SM08811001	73,75	100		✓
L	ANFS811201	non disponibile	120		
L	ANFS811301	non disponibile	130		
L	ANFS811401	non disponibile	140		
L	ANFS811501	non disponibile	150		

## Raccordo unico con rosone Ø esterno 180 mm

GSV 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0879080A	69,24	80		✓
P	SM0879100A	73,61	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	66,93	80		✓
P	SM0881100A	71,18	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

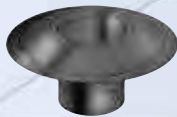


	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM08830801	58,57	80		✓
P	SM08830801	non disponibile	100		✓
L	ANFS831201	non disponibile	120		
L	ANFS831301	non disponibile	130		
L	ANFS831401	non disponibile	140		
L	ANFS831501	non disponibile	150		

# AN SMALTATO

Passaggio a muro completo di rosone (passante)

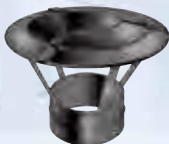
gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM0883080A	65,34	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	55,64	80	80	✓
P	SM0837100	63,98	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	68,74	80	80	✓
P	SM0841100	75,59	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	22,89	80	80	✓
P	SM0857100	24,83	100	100	✓
L	ANFS57120	80,18	120	120	
L	ANFS57130	80,18	130	130	
L	ANFS57140	80,18	140	140	
L	ANFS57150	80,18	150	150	

Kit AN SMALTATO Ø 80 mm



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
	SMKIT01080	212,14	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	8,79	80	80	✓
P	F557100	13,40	100	100	✓

Collare di fissaggio a muro

gsv 29



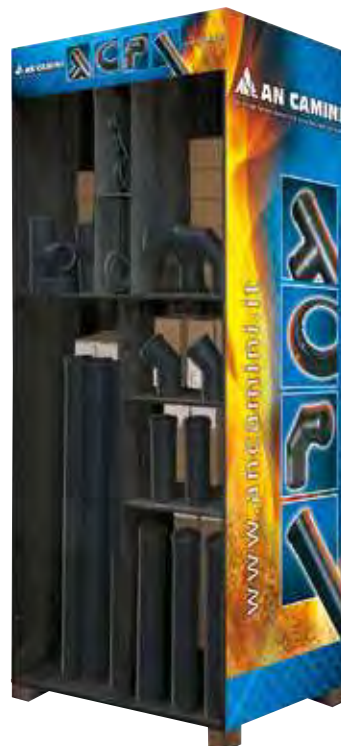
	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080	26,18	80	80	✓
P	SM094100	31,43	100	100	✓
L	ANFS94120	non disponibile	120	120	
L	ANFS94130	non disponibile	130	130	
L	ANFS94140	non disponibile	140	140	
L	ANFS94150	non disponibile	150	150	

Fascetta di fissaggio a muro con tassello

gsv 29



	CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
P	SM094080A	27,57	80	80	✓
P	SM094100A	28,81	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	3.944,41	80	80	✓

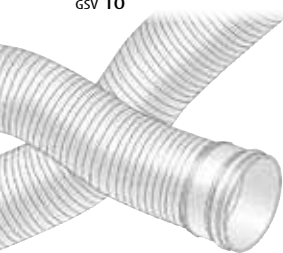
Valore di tutta la merce contenuta nel box (escluso box vuoto)

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

# AN CONDENSING

## Flex in rotoli

GSV 10



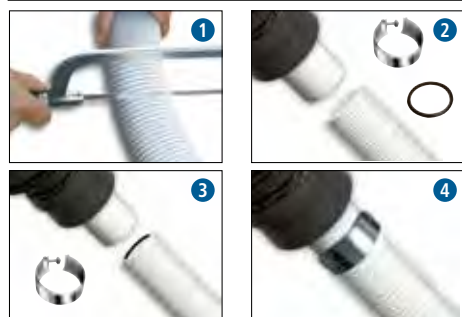
CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	m	
PFL50060C	11,74	200 m (50x4)	60	50	✓
PFL100060	12,36	100 m (100x1)	60	100	✓
PFL50060	13,02	50 m (50x1)	60	50	✓
PFL060	16,90	1 m (spezzone)	60	1	✓
PFL50080C	11,87	200 m (50x4)	80	50	✓
PFL100080	12,47	100 m (100x1)	80	100	✓
PFL50080	13,14	50 m (50x1)	80	50	✓
PFL25080C	12,47	150 m (25x6)	80	25	✓
PFL25080	13,14	25 m (25x1)	80	25	✓
PFL080	17,07	1 m (spezzone)	80	1	✓
PFL25100C	19,96	150 m (25x6)	100	25	✓
PFL25100	21,03	25 m (25x1)	100	25	✓
PFL100	27,33	1 m (spezzone)	100	1	✓
PFL25110	49,43	25 m (25x1)	110	25	✓
PFL110	64,26	1 m (spezzone)	110	1	✓
PFL25125	26,92	25 m (25x1)	125	25	✓
PFL125	35,02	1 m (spezzone)	125	1	✓
PFL25160	99,60	25 m (25x1)	160	25	✓
PFL160	129,47	1 m	160	1	✓
* PFL30200	125,46	30 m	200	30	✓
* PFL200	163,10	1 m (spezzone)	200	1	✓

## Kit di collegamento flex / rigido maschio

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPK065060	22,04	1	60	✓
PPK065060A	19,84	5	60	✓
PPK065080	24,25	1	80	✓
PPK065080A	21,83	5	80	✓



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

GSV 10



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



## Raccordo mono - flex maschio

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP65200	235,57		200	

## Raccordo flex - mono femmina

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP64200	354,28		200	

## Raccordo flex - flex

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP67200	513,64		200	

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

## 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	✓



# AN CONDENSING

## 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	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## 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	✓

# AN CONDENSING

Tappo per prelievo fumi PPs

gsv 10




CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP95000	<b>8,32</b>	1		✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

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	

Elemento drenaggio condensa orizzontale

gsv 10




CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP29050D	a richiesta	1	50	
PP29060D	a richiesta	1	60	
PP29080D	<b>66,63</b>	1	80	✓
PP29100D	a richiesta	1	100	✓
PP29110D	a richiesta	1	110	
PP29125D	a richiesta	1	125	
PP29160D	a richiesta	1	160	
PP29200D	a richiesta	1	200	
PP29250D	a richiesta	1	250	
PP29315D	a richiesta	1	315	

Raccordo a T 87° derivazione 100 mm

gsv 10




CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP23050	non disponibile	-	50	
PP23060	non disponibile	-	60	
PP23080	non disponibile	-	80	
PP23100	non disponibile	-	100	
PP23125A	<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 drenaggio condensa laterale

gsv 10




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

Elemento ispezione intermedio

gsv 10




CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP75050A	a richiesta	14	50	
PP75050	a richiesta	1	50	
PP75060A	<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	

Raccordo a T 87°

gsv 10




CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP20050A	<b>13,65</b>	14	50	✓
PP20050	<b>15,16</b>	1	50	✓
PP20060A	<b>11,96</b>	14	60	✓
PP20060	<b>13,28</b>	1	60	✓
PP20080A	<b>14,48</b>	14	80	✓
PP20080	<b>15,24</b>	1	80	✓
PP20100A	<b>18,80</b>	10	100	✓
PP20100	<b>20,88</b>	1	100	✓
PP20110A	<b>52,65</b>	30	110	✓
PP20110	<b>58,51</b>	1	110	✓
PP20125A	<b>34,29</b>	4	125	✓
PP20125	<b>38,11</b>	1	125	✓
PP20160A	<b>41,74</b>	4	160	✓
PP20160	<b>46,38</b>	1	160	✓
PP20200A	<b>57,24</b>	4	200	✓
PP20200	<b>63,58</b>	1	200	✓
PP20250	<b>365,85</b>	1	250	✓
PP20315	<b>526,80</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	

# AN CONDENSING

## Tappo scarico condensa

gsv 10



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

\* Ø 250

## Tappo cieco

gsv 10



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

## Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



NEW

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

\* ZINCATA

## Fascetta a muro inox con tassello

gsv 04



NEW

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
M094050Z *	7,32	-	50	✓
M094060AA	11,79	20	60	✓
M094060A	12,43	1	60	✓
M094080AA	6,43	20	80	✓
M094080A	6,76	1	80	✓
M094100AA	6,92	20	100	✓
M094100A	7,29	1	100	✓
M094110AA	7,27	20	110	✓
M094110A	7,64	1	110	✓
M094125AA	16,15	20	125	✓
M094125A	16,99	1	125	✓
M094160AA	8,05	20	160	✓
M094160A	8,47	1	160	✓
M094200AA	9,07	20	200	✓
M094200A	9,57	1	200	✓
M094250A	non disponibile	-	250	✓
M094315A	non disponibile	-	315	✓

\* ZINCATA

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## 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.	Ø	
PP99000A	10,76	8		✓
PP99000	11,94	1		✓

## Sifone a secco antidore 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	✓



# AN CONDENSING

## Terminale parapigioggia 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 parapigioggia 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

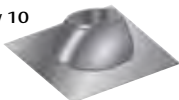


UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000A	58,34	1		✓

## Faldale piano con base in alluminio

gsv 10



UNIVERSALE Ø 60 - 125

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP51000B	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	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Rosone in gomma interno

gsv 19



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
AL156060IA	6,87	250	60	✓
AL156060I	7,23	1	60	✓
AL156080IA	5,78	250	80	✓
AL156080I	6,08	1	80	✓
AL156100IA	10,99	250	100	✓
AL156100I	11,57	1	100	✓
AL156125IA	16,06	25	125	
AL156125I	16,90	1	125	

## Allargamento maschio - femmina

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060A	14,63	20	50-60	✓
PP91050060	15,41	1	50-60	✓
PP91050080A	14,63	20	50-80	✓
PP91050080	15,41	1	50-80	✓
PP91060080A	14,63	20	60-80	✓
PP91060080	15,41	1	60-80	✓
PP91060100A	10,58	20	60-100	
PP91060100	11,12	1	60-100	
PP91080100A	17,57	20	80-100	✓
PP91080100	18,49	1	80-100	✓
PP91080110A	32,17	2	80-110	✓
PP91080110	35,74	1	80-110	✓
PP91080125A	114,43	2	80-125	✓
PP91080125	120,50	1	80-125	✓
PP91080160A	68,71	2	80-160	
PP91080160	72,14	1	80-160	
PP91080200A	86,70	2	80-200	
PP91080200	91,04	1	80-200	
PP91100110A	68,46	2	100-110	✓
PP91100110	76,05	1	100-110	✓
PP91100125A	61,98	2	100-125	✓
PP91100125	65,08	1	100-125	✓
PP91100160A	70,65	2	100-160	
PP91100160	74,16	1	100-160	
PP91100200A	88,47	2	100-200	
PP91100200	92,89	1	100-200	
PP91125160A	118,03	2	125-160	✓
PP91125160	124,26	1	125-160	✓
PP91125200A	71,13	2	125-200	
PP91125200	74,68	1	125-200	
PP91160200A	152,43	2	160-200	✓
PP91160200	160,47	1	160-200	✓
PP91200250A	460,41	2	200-250	
PP91200250	484,63	1	200-250	

## Allargamento maschio - femmina eccentrico

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP91050060EA	12,78	20	50-60	
PP91050060E	13,44	1	50-60	
PP91060080EA	12,78	20	60-80	
PP91060080E	13,44	1	60-80	
PP91060125EA	57,96	2	60-125	
PP91060125E	60,86	1	60-125	
PP91060160EA	66,48	2	60-160	
PP91060160E	69,77	1	60-160	
PP91060200EA	84,78	2	60-200	
PP91060200E	89,01	1	60-200	
PP91080100EA	14,63	20	80-100	✓
PP91080100E	15,41	1	80-100	✓
PP91080110EA	86,53	2	80-110	✓
PP91080110E	91,10	1	80-110	✓
PP91080125EA	136,04	2	80-125	
PP91080125E	143,19	1	80-125	
PP91080160EA	68,71	2	80-160	
PP91080160E	72,14	1	80-160	
PP91080200EA	86,70	2	80-200	
PP91080200E	91,04	1	80-200	
PP91100110EA	119,76	2	100-110	✓
PP91100110E	133,08	1	100-110	✓
PP91100125EA	136,04	2	100-125	✓
PP91100125E	143,19	1	100-125	✓
PP91100160EA	70,65	2	100-160	
PP91100160E	74,16	1	100-160	
PP91125160EA	175,93	2	125-160	✓
PP91125160E	185,19	1	125-160	✓
PP91125200EA	88,95	2	125-200	
PP91125200E	93,39	1	125-200	
PP91160200EA	227,36	2	160-200	✓
PP91160200E	239,35	1	160-200	✓
PP91200250EA	250,68	2	200-250	
PP91200250E	263,87	1	200-250	

# AN CONDENSING

## Riduzione maschio - femmina

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP92060050A	12,78	20	60-50	✓
PP92060050	13,44	1	60-50	✓
PP92080050A	12,78	20	80-50	✓
PP92080050	13,44	1	80-50	✓
PP92080060A	12,78	20	80-60	✓
PP92080060	13,44	1	80-60	✓
PP92100060A	49,56	10	100-60	
PP92100060	52,08	1	100-60	
PP92100080A	14,63	20	100-80	✓
PP92100080	15,41	1	100-80	✓
PP92110080A	32,17	2	110-80	✓
PP92110080	35,74	1	110-80	✓
PP92125080A	114,43	2	125-80	✓
PP92125080	120,50	1	125-80	✓
PP92110100A	68,46	2	110-100	✓
PP92110100	76,05	1	110-100	✓
PP92125100A	95,35	2	125-100	✓
PP92125100	100,36	1	125-100	✓
PP92160080A	112,06	3	160-80	
PP92160080	117,30	1	160-80	
PP92160100A	98,59	3	160-100	
PP92160100	103,51	1	160-100	
PP92160125A	118,03	2	160-125	✓
PP92160125	124,26	1	160-125	✓
PP92200100A	113,97	2	200-100	
PP92200100	119,70	1	200-100	
PP92200160A	152,43	2	200-160	✓
PP92200160	160,47	1	200-160	✓
PP92250200A	460,41	2	250-200	
PP92250200	484,63	1	250-200	

## Riduzione di sezione a scomparsa

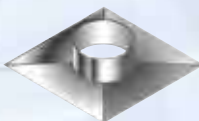
GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP92060050SA	25,05	6	60-50	
PP92060050S	26,30	1	60-50	
PP92080050SA	23,92	6	80-50	
PP92080050S	25,13	1	80-50	
PP92080060SA	21,69	6	80-60	
PP92080060S	22,76	1	80-60	

## Piastra di chiusura

GSV 04



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

## Griglia di aspirazione aria PP colore nero

GSV 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP168060AA	5,01	50	60	✓
PP168060A	6,25	1	60	✓
PP168080AA	6,35	20	80	✓
PP168080A	7,93	1	80	✓

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PPs

## 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	

## 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	✓

## Griglia inox di aspirazione aria

GSV 19



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

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

GSV 10



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

# AN CONDENSING TUTTO-FLEX

## Tutto-Flex in rotoli

gsv 10



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	m	
PFLC50050	15,53	rotolo	50	50	✓
PFLC20060	13,13	rotolo	60	20	✓
PFLC50060	12,96	rotolo	60	50	✓
PFLC20080	13,77	rotolo	80	20	
PFLC50080	13,62	rotolo	80	50	
PFLC20100	25,49	rotolo	100	20	
PFLC50100	26,35	rotolo	100	50	

## Flessibile in spezzoni

gsv 10

CODICE	€ m	Conf.	Ø	
PFLC050	20,19		50	✓

## Manicotto flessibile - rigido maschio

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP065050050	34,84	1	50 / 50	✓
PP065050060	34,84	1	50 / 60	✓
PP065050080	39,04	1	50 / 80	

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP3

## Manicotto flessibile - rigido femmina

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP064050050	34,84	1	50 / 50	✓
PP064050060	34,84	1	50 / 60	✓
PP064050080	39,04	1	50 / 80	

## Manicotto flessibile rigido maschio / femmina

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PPC069060060	16,32	1	60 / 60	
PPC069080080	20,50	1	80 / 80	
PPC069100100	32,10	1	100 / 100	

## Manicotto flessibile - rigido flex

gsv 10

CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP067050	52,73	1	50	✓

## 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

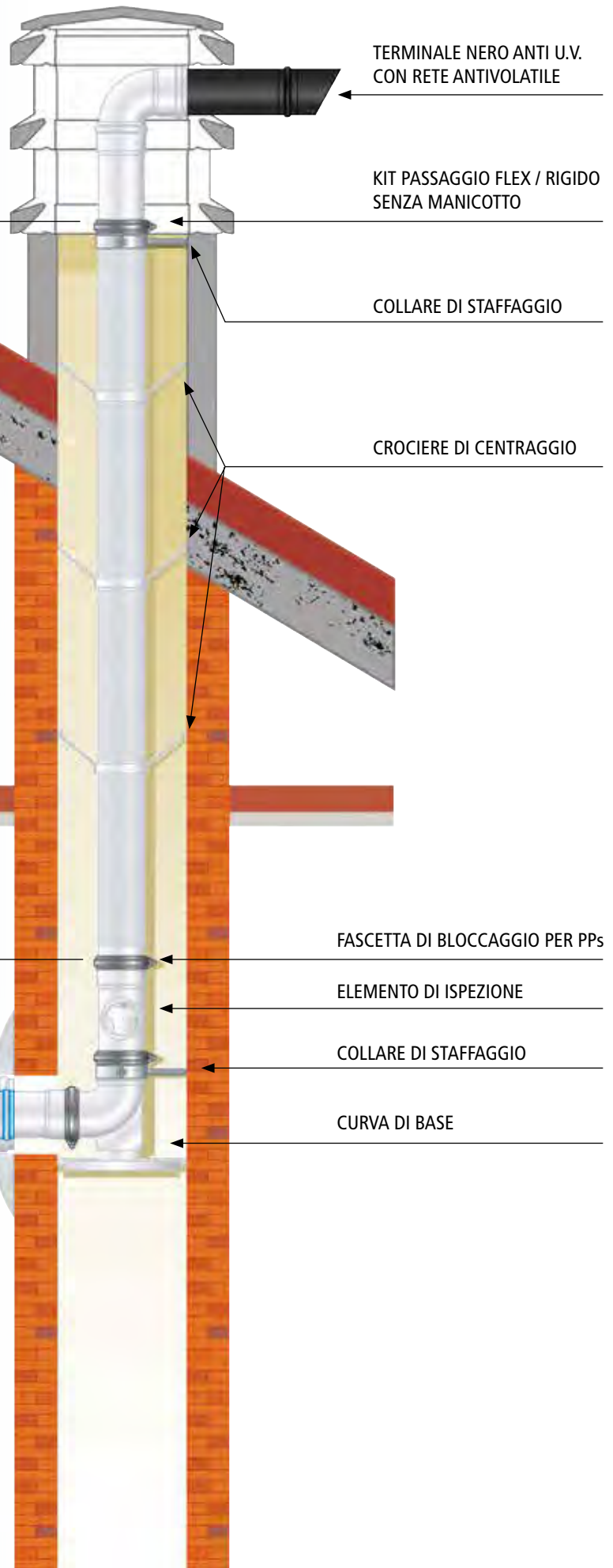
- 1 Raccordo a T 87°
- 1 Scarico condensa
- 1 Fascetta a muro con tassello
- 1 Piastra flex
- 1 Crociera di centraggio
- 1 Fascetta di bloccaggio
- 1 Tubetto silicone per esterni
- 2 Guarnizioni
- 4 Tasselli con viti



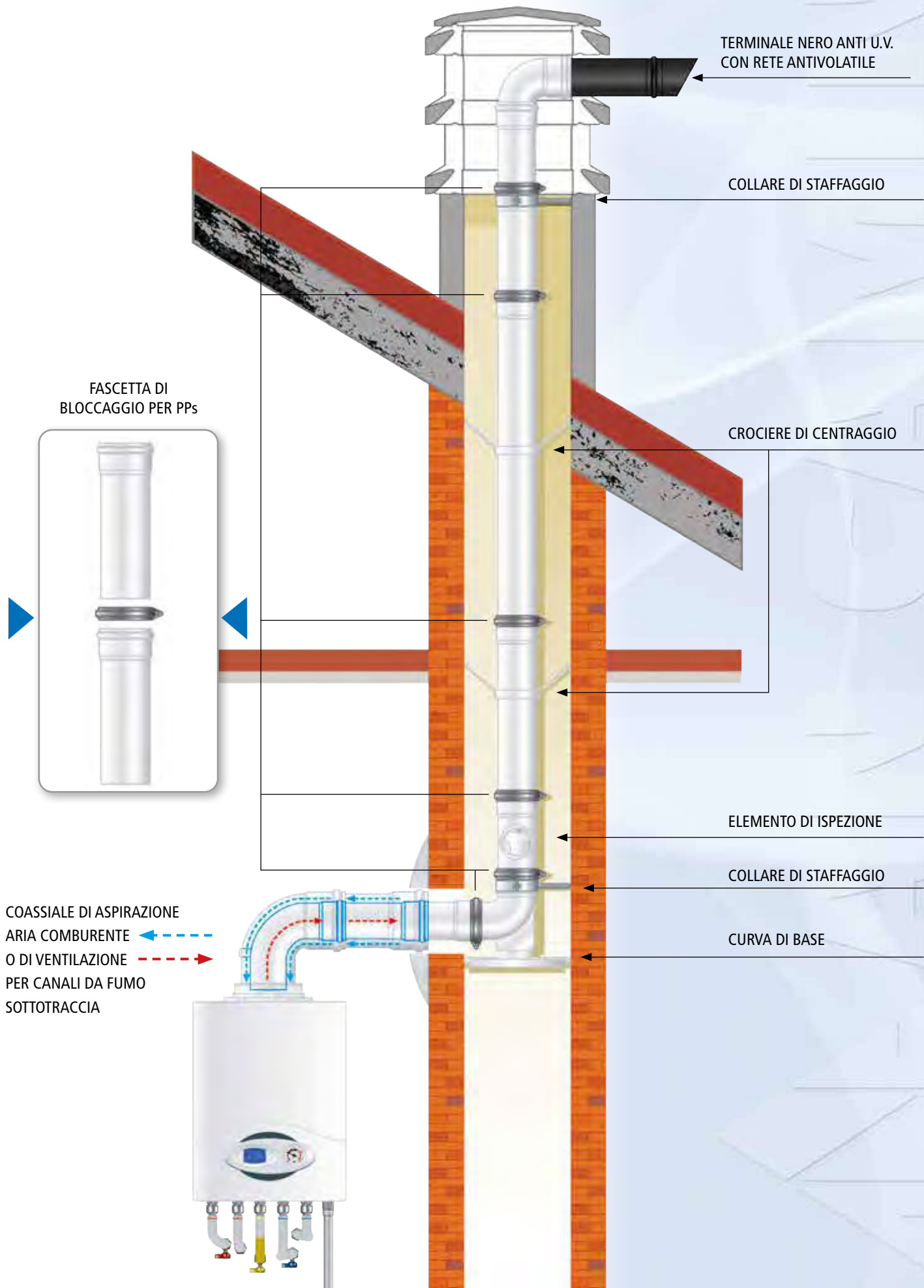
Ritubazione AN CONDENSING FLESSIBILE



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	26,96	10	60	
PP07080N	28,06	10	80	
PP07100N	57,25	10	100	

Elemento lineare  
1000 mm

GSV 10



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

Elemento lineare  
500 mm

GSV 10



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

Elemento lineare  
250 mm

GSV 10



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

Gomito a 87°

GSV 10



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

Gomito a 45°

GSV 10



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

# CONDOTTO MONOPARETE IN POLIPROPILENE PP5 NERO

Gomito a 30°

GSV 10



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

Raccordo a T 87°

GSV 10



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

Tappo scarico  
condensa

GSV 10



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

Tappo cieco

GSV 10



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

Fascetta a muro inox  
con tassello

GSV 04



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
PP094060N	8,78	10	60	
PP094080N	9,14	10	80	
PP094100N	11,20	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>				
API2080100	<b>40,75</b>	80	100	✓
API2100120	<b>50,57</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR2080100	<b>72,87</b>	80	100	✓
APR2100120	<b>85,97</b>	100	120	

## Elemento lineare 250 mm

GSV 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
<b>INOX</b>				
API3080100	<b>25,55</b>	80	100	✓
API3100120	<b>35,80</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR3080100	<b>43,43</b>	80	100	✓
APR3100120	<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	✓
API2100120	<b>104,61</b>	100	120	✓
<b>RAME</b>				
APR20080100	<b>169,17</b>	80	100	✓
APR2100120	<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>				
API29100100	<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	
INOX			
M455100	20,88	100	
M455120	22,72	120	
RAME			
R455100	35,47	100	
R455120	38,61	120	

## Terminale controventato

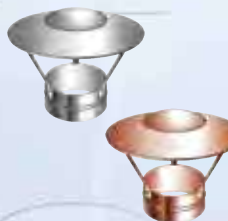
gsv 12



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

## Terminale parapioggia

gsv 12



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

## Cono terminale

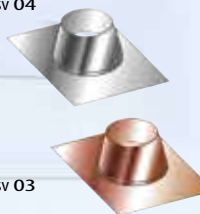
gsv 12



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

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
INOX			
M051100	91,08	100	✓
dim. mm 750X450			
M051120	106,19	120	✓
dim. mm 850X550			
RAME			
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	
INOX			
M053100	91,08	100	✓
dim. mm 450X550			
M053120	106,19	120	✓
dim. mm 550X650			
RAME			
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	
INOX			
M051100P	139,99	100	✓
dim. mm 600X500			
M051120P	147,88	120	✓
dim. mm 600X500			

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

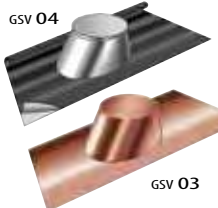
gsv 04



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

CODICE	€ pz.	Øe	
RAME			
R051100PL	194,45	100	
dim. mm 900X600			

## Profilo angolare

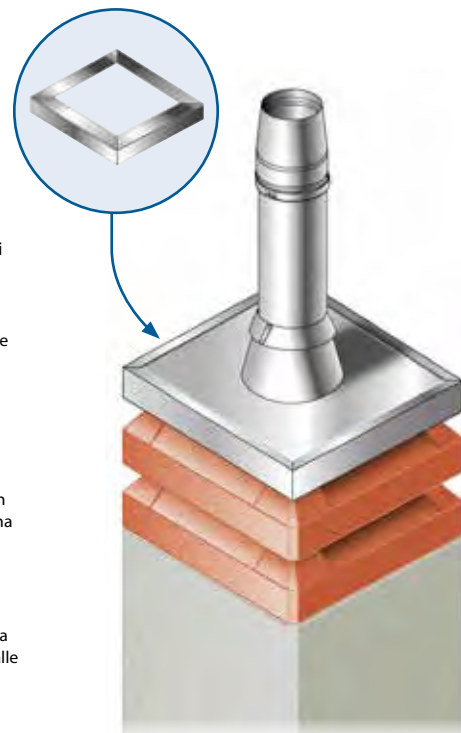
gsv 04



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 PP5 ISO ARIA • PP5 - INOX e PP5 - RAME

## Scossalina standard



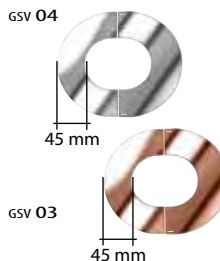
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M056100	<b>32,17</b>	100	✓
M056120	<b>34,67</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R056100	<b>54,69</b>	100	✓
R056120	<b>58,94</b>	120	✓

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



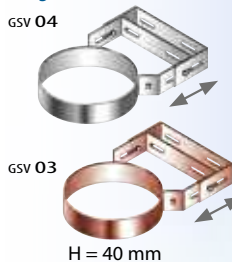
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M030100	<b>4,14</b>	100	✓
M030120	<b>4,18</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R030100	<b>7,03</b>	100	✓
R030120	<b>7,13</b>	120	✓

## Rosone coprimuro (in 2 pezzi) piatto



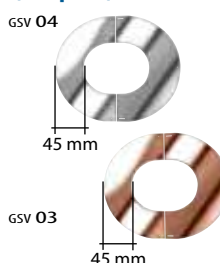
CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M057100	<b>61,78</b>	100	✓
M057120	<b>62,70</b>	120	✓
<b>RAME</b>			
R057100	<b>68,77</b>	100	✓
R057120	<b>69,80</b>	120	✓

## 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



CODICE	€ pz.	Øi	
<b>INOX</b>			
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	✓

PEZZO DI RICAMBIO

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



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



# AN TWIN CONDENSING

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

Elemento lineare  
1000 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI01060100	62,05	60	100	✓
VPI01080125	67,83	80	125	✓
VPI01100160	a richiesta	100	160	
VPI01125200	a richiesta	125	200	
VPI01160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR01060100	105,46	60	100	✓
VPR01080125	113,57	80	125	✓
VPR01100160	a richiesta	100	160	
VPR01125200	a richiesta	125	200	
VPR01160250	a richiesta	160	250	

Elemento lineare  
500 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI02060100	36,39	60	100	✓
VPI02080125	43,82	80	125	✓
VPI02100160	a richiesta	100	160	
VPI02125200	a richiesta	125	200	
VPI02160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR02060100	61,88	60	100	✓
VPR02080125	74,51	80	125	✓
VPR02100160	a richiesta	100	160	
VPR02125200	a richiesta	125	200	
VPR02160250	a richiesta	160	250	

Elemento lineare  
250 mm

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI03060100	24,67	60	100	✓
VPI03080125	29,95	80	125	✓
VPI03100160	a richiesta	100	160	
VPI03125200	a richiesta	125	200	
VPI03160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR03060100	41,09	60	100	✓
VPR03080125	50,93	80	125	✓
VPR03100160	a richiesta	100	160	
VPR03125200	a richiesta	125	200	
VPR03160250	a richiesta	160	250	

Elemento ispezione  
con tappo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI75060100	159,52	60	100	✓
VPI75080125	177,17	80	125	✓
VPI75100160	a richiesta	100	160	
VPI75125200	a richiesta	125	200	
VPI75160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR75060100	285,43	60	100	✓
VPR75080125	317,06	80	125	✓
VPR75100160	a richiesta	100	160	
VPR75125200	a richiesta	125	200	
VPR75160250	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87°  
coassiale

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI20060100	133,24	60	100	✓
VPI20080125	148,19	80	125	✓
VPI20100160	a richiesta	100	160	
VPI20125200	a richiesta	125	200	
VPI20160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR20060100	238,45	60	100	
VPR20080125	265,20	80	125	✓
VPR20100160	a richiesta	100	160	
VPR20125200	a richiesta	125	200	
VPR20160250	a richiesta	160	250	

Raccordo a T 87° con  
curva interna e uscita  
coassiale

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI20060100C	164,44	60	100	
VPI20080125C	176,82	80	125	
VPI20100160C	a richiesta	100	160	
VPI20125200C	a richiesta	125	200	
VPI20160250C	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR20060100C	279,53	60	100	
VPR20080125C	300,61	80	125	
VPR20100160C	a richiesta	100	160	
VPR20125200C	a richiesta	125	200	
VPR20160250C	a richiesta	160	250	

Elemento di  
ventilazione con griglia

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI23060100	non disponibile	60	100	
VPI23080125	167,35	80	125	✓
VPI23100160	a richiesta	100	160	
VPI23125200	a richiesta	125	200	
VPI23160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR23060100	non disponibile	60	100	
VPR23080125	299,48	80	125	
VPR23100160	a richiesta	100	160	
VPR23125200	a richiesta	125	200	
VPR23160250	a richiesta	160	250	

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

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100A	112,51	60	100	
VPI22080125A	119,02	80	125	✓
VPI22100160A	a richiesta	100	160	
VPI22125200A	a richiesta	125	200	
VPI22160250A	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100A	201,37	60	100	✓
VPR22080125A	213,01	80	125	
VPR22100160A	a richiesta	100	160	
VPR22125200A	a richiesta	125	200	
VPR22160250A	a richiesta	160	250	

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

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100B	128,89	60	100	
VPI22080125B	139,68	80	125	✓
VPI22100160B	a richiesta	100	160	
VPI22125200B	a richiesta	125	200	
VPI22160250B	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100B	219,08	60	100	✓
VPR22080125B	249,97	80	125	
VPR22100160B	a richiesta	100	160	
VPR22125200B	a richiesta	125	200	
VPR22160250B	a richiesta	160	250	

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

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100AB	304,85	60	100	
VPI22080125AB	331,46	80	125	
VPI22100160AB	a richiesta	100	160	
VPI22125200AB	a richiesta	125	200	
VPI22160250AB	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100AB	518,24	60	100	
VPR22080125AB	563,49	80	125	
VPR22100160AB	a richiesta	100	160	
VPR22125200AB	a richiesta	125	200	
VPR22160250AB	a richiesta	160	250	

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

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI22060100AC	156,21	60	100	
VPI22080125AC	167,98	80	125	
VPI22100160AC	a richiesta	100	160	
VPI22125200AC	a richiesta	125	200	
VPI22160250AC	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR22060100AC	265,58	60	100	
VPR22080125AC	285,57	80	125	
VPR22100160AC	a richiesta	100	160	
VPR22125200AC	a richiesta	125	200	
VPR22160250AC	a richiesta	160	250	

Elemento prelievo fumi  
monoforo

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI95060100	68,28	60	100	
VPI95080125	75,93	80	125	
VPI95100160	a richiesta	100	160	
VPI95125200	a richiesta	125	200	
VPI95160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR95060100	122,19	60	100	
VPR95080125	135,92	80	125	
VPR95100160	a richiesta	100	160	
VPR95125200	a richiesta	125	200	
VPR95160250	a richiesta	160	250	

## Gomito a 87°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI15060100	105,56	60	100	✓
VPI15080125	117,40	80	125	✓
VPI15100160	a richiesta	100	160	
VPI15125200	a richiesta	125	200	
VPI15160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR15060100	179,41	60	100	✓
VPR15080125	199,58	80	125	✓
VPR15100160	a richiesta	100	160	
VPR15125200	a richiesta	125	200	
VPR15160250	a richiesta	160	250	

## Gomito a 45°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI17060100	77,44	60	100	✓
VPI17080125	86,00	80	125	✓
VPI17100160	a richiesta	100	160	
VPI17125200	a richiesta	125	200	
VPI17160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR17060100	131,65	60	100	✓
VPR17080125	153,82	80	125	✓
VPR17100160	a richiesta	100	160	
VPR17125200	a richiesta	125	200	
VPR17160250	a richiesta	160	250	

## Gomito a 30°

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI19060100	77,44	60	100	✓
VPI19080125	86,00	80	125	✓
VPI19100160	a richiesta	100	160	
VPI19125200	a richiesta	125	200	
VPI19160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR19060100	131,65	60	100	✓
VPR19080125	153,82	80	125	✓
VPR19100160	a richiesta	100	160	
VPR19125200	a richiesta	125	200	
VPR19160250	a richiesta	160	250	

## Tappo scarico condensa 3/4"

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI29060100	80,79	60	100	✓
VPI29080125	89,66	80	125	✓
VPI29100160	a richiesta	100	160	
VPI29125200	a richiesta	125	200	
VPI29160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR29060100	137,32	60	100	✓
VPR29080125	160,40	80	125	✓
VPR29100160	a richiesta	100	160	
VPR29125200	a richiesta	125	200	
VPR29160250	a richiesta	160	250	

## Tappo cieco

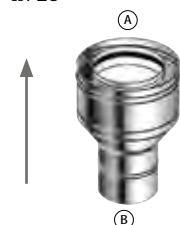
gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI25060100	80,79	60	100	✓
VPI25080125	89,66	80	125	✓
VPI25100160	a richiesta	100	160	
VPI25125200	a richiesta	125	200	
VPI25160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR25060100	137,32	60	100	✓
VPR25080125	160,40	80	125	✓
VPR25100160	a richiesta	100	160	
VPR25125200	a richiesta	125	200	
VPR25160250	a richiesta	160	250	

## Allargamento di sezione maschio - femmina

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI91060080	145,54	ⓑ 60	100	✓
		ⓐ 80	125	
VPI91100125	a richiesta	ⓐ 125	200	
		ⓑ 100	160	

## Terminale antivento con presa d'aria

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI36060100	221,99	60	100	✓
VPI36080125	210,90	80	125	✓
VPI36100160	a richiesta	100	160	
VPI36125200	a richiesta	125	200	
VPI36160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR36060100	339,64	60	100	✓
VPR36080125	377,40	80	125	✓
VPR36100160	a richiesta	100	160	
VPR36125200	a richiesta	125	200	
VPR36160250	a richiesta	160	250	

## Terminale tronco cono

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI38060100	145,68	60	100	
VPI38080125	150,39	80	125	
VPI38100160	a richiesta	100	160	
VPI38125200	a richiesta	125	200	
VPI38160250	a richiesta	160	250	
RAME				
VPR38060100	247,65	60	100	
VPR38080125	255,67	80	125	
VPR38100160	a richiesta	100	160	
VPR38125200	a richiesta	125	200	
VPR38160250	a richiesta	160	250	

## Terminale cinese con presa d'aria ribassato

gsv 26



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX				
VPI37060100	a richiesta	60	100	
VPI37080125	157,53	80	125	✓
VPI37100160	a richiesta	100	160	
VPI37125200	a richiesta	125	200	
VPI37160250	a richiesta	160	250	

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

gsv 04



gsv 03

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100	91,08	750X450	100	✓
M051125	106,19	850X550	125	✓
M051160	116,86	850X550	160	✓
M051200	143,35	1000X650	200	✓
M051250	185,93	1000X650	250	✓
RAME				
R051100	154,82	750X450	100	✓
R051125	166,70	850X550	125	✓
R051160	263,14	850X550	160	✓
R051200	246,77	1000X650	200	✓
R051250	283,25	1000X650	250	✓

## Faldae piatto con base in alluminio / rame

gsv 04

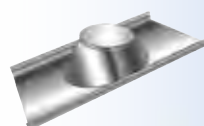


gsv 03

CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M053100	91,08	450X550	100	✓
M053125	106,19	550X650	125	✓
M053160	116,86	550X650	160	✓
M053200	143,35	550X650	200	✓
M053250	185,93	650X750	250	✓
RAME				
R053100	154,82	450X550	100	✓
R053125	166,70	550X650	125	✓
R053160	263,14	550X650	160	✓
R053200	246,77	550X650	200	✓
R053250	283,25	650X750	250	✓

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

gsv 04

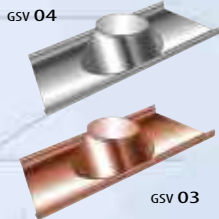


CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX				
M051100P	139,99	600X500	100	✓
M051130P	154,01	600X600	125	✓
M051160P	231,16	600X600	160	✓
M051200P	247,61	800X800	200	✓
M051250P	257,67	800X800	250	✓



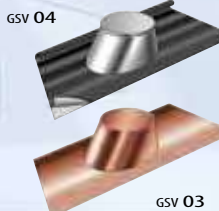
# AN TWIN CONDENSING

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



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

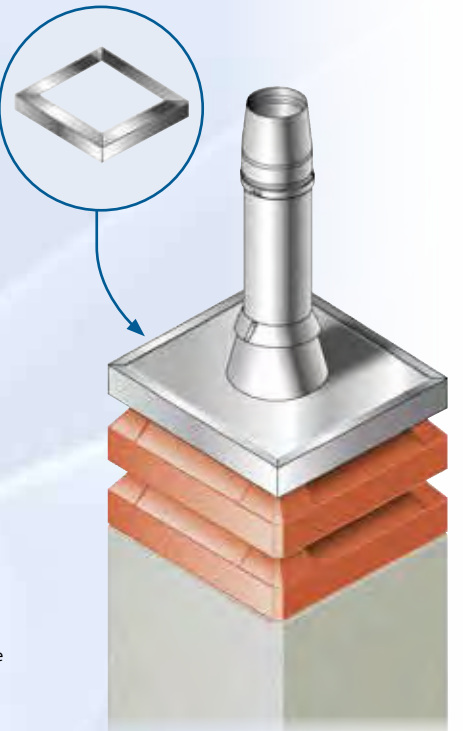
Profilo angolare



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.

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



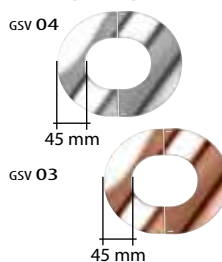
Scossalina standard



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

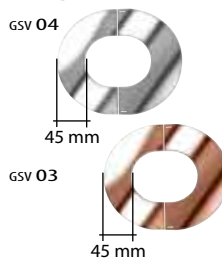
# SISTEMA CAVEDIO COASSIALE VENTILATO PPS - INOX E PPS - RAME

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



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M057100	61,78	100	✓
M057130	63,21	125	✓
M057160	65,93	160	✓
M057200	67,12	200	✓
M057250	70,35	250	✓
<b>RAME</b>			
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	
<b>INOX</b>			
M058100	62,67	100	✓
M058130	64,20	125	✓
M058160	67,09	160	✓
M058200	68,32	200	✓
<b>RAME</b>			
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



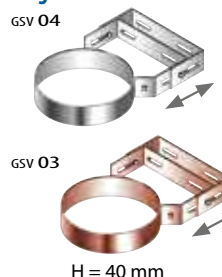
CODICE	€ pz.	Øe	
M052100	2,18	100	✓
M052125	2,99	125	✓
M052160	4,27	160	✓
M052200	6,87	200	✓
M052250	9,74	250	✓

Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi



CODICE	€ pz.	Øe	
<b>INOX</b>			
M030100	4,14	100	✓
M030125	4,32	125	✓
M030160	4,55	160	✓
M030200	4,63	200	✓
M030250	5,31	250	✓
<b>RAME</b>			
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	
<b>INOX</b>			
M094100	23,25	100	✓
M094125	25,67	125	✓
M094160	29,70	160	✓
M094200	34,82	200	✓
M094250	39,63	250	✓
<b>RAME</b>			
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			
	PCP78A060100	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

	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK151060100	<b>21,84</b>	60/100		

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

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



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK152060100	<b>22,95</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Beretta - Riello - Sylber



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK153060100	<b>18,94</b>	60/100		

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

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



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK154060100	<b>24,76</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Bosch - Junkers - Elm Leblanc, Buderus



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK155060100	<b>21,49</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Vaillant



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK156060100	<b>21,11</b>	60/100		

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

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



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK157060100	<b>24,76</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Saunier Duval - Hermann



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK158060100	<b>65,53</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Immergas



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK159060100	<b>29,13</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Cosmogas



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK1510060100	<b>35,68</b>	60/100		

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

*Adattabile a:* Intergas




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	$\emptyset$		
gsv 34	PCPK1511060100	<b>a richiesta</b>	60/100		

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


*Adattabile a:* Atlantic, Ygnis






	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK511060100	<b>34,96</b>	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				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK512060100	<b>35,83</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Beretta - Riello - Sylber				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK513060100	<b>29,13</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Baxi - Argo - Viessmann - Roca - Termet				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK514060100	<b>38,25</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Bosch - Junkers - Elm Leblanc - Buderus				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK515060100	<b>32,04</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Vaillant				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK516060100	<b>32,04</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Chaffoteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Ecoflam - Elco				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK517060100	<b>39,96</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Saunier Duval - Hermann				




	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK518060100	<b>50,99</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 senza prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Immergas				



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK519060100	<b>39,96</b>	60/100	
Partenza verticale coassiale 60/100 con prelievo fumi <i>Adattabile a:</i> Cosmogas				



	<b>CODICE</b>	<b>€ pz.</b>	<b>Ø</b>	
gsv 34	PCPK38060100	<b>11,64</b>	60/100	
Terminale coassiale a parete 60/100				

GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA003080	22,57	80/80	
	PCPA003080PF *	25,49	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	PCPA018080	26,59	80/80	
	PCPA018080PF *	30,94	80/80	

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



GSV 34	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	CODICE	€ pz.	Ø	
	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	
<p>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</p>				



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



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



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



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



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




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



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



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

	<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> PCPK9106010080125	<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 * con prelievo fumi			
	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	✓
AL191080100	20,60		100	✓

## Griglia inox per aspirazione aria

gsv 19



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

## Terminale orizzontale inox espulsione fumi

gsv 19



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
AL168060F	12,89		60	✓
AL168080F	13,33		80	✓
AL168100F	16,40		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	✓
AL156080I	6,08		80	✓
AL156100I	11,57		100	✓
AL156125I	16,90		125	✓

## Rosone in lamiera verniciata esterno

gsv 19



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

## Collare di staffaggio a muro verniciato bianco

gsv 10



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





# AN TWIN INOX-INOX

## Gomito a 45°

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII17060100	63,04	60	100	
	VII17080125	59,86	80	125	✓
	VII17100150	67,28	100	150	✓
	VII17130200	76,15	130	200	✓
	VII17150200	85,85	150	200	
	VII17200250	106,35	200	250	
	OREN	VIIN17060100	88,25	60	100
VIIN17080125		83,80	80	125	
VIIN17100150		94,20	100	150	
VIIN17130200		106,61	130	200	
VIIN17150200		120,19	150	200	
VIIN17200250		148,88	200	250	

## Gomito a 30°

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII19060100	non disponibile	60	100	
	VII19080125	59,86	80	125	
	VII19100150	67,28	100	150	
	VII19130200	76,15	130	200	
	VII19150200	85,85	150	200	
	VII19200250	106,35	200	250	
	OREN	VIIN19060100	non disponibile	60	100
VIIN19080125		83,80	80	125	
VIIN19100150		94,20	100	150	
VIIN19130200		106,61	130	200	
VIIN19150200		120,19	150	200	
VIIN19200250		148,88	200	250	

## Piastra intermedia supporto a muro

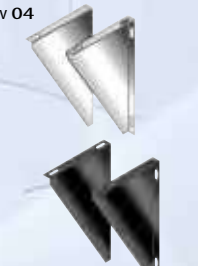
gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII820601001	99,81	60	100	
	VII820801251	99,81	80	125	
	VII821001501	101,74	100	150	
	VII821302001	114,87	130	200	
	VII821502001	122,48	150	200	
	VII822002501	151,82	200	250	
	OREN	VIIN820601001	139,73	60	100
VIIN820801251		139,73	80	125	
VIIN821001501		142,44	100	150	
VIIN821302001		160,82	130	200	
VIIN821502001		171,47	150	200	
VIIN822002501		212,52	200	250	

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	M5821002	47,07	60	100	✓
	M5821252	50,34	80	125	✓
	M5821502	54,78	100	150	✓
	M5822002	65,18	130	200	✓
	M5822002	65,18	150	200	✓
	M5822502	76,90	200	250	✓
OREN	MN5821002	65,89	60	100	
	MN5821252	70,46	80	125	
	MN5821502	76,70	100	150	
	MN5822002	91,24	130	200	
	MN5822002	91,24	150	200	
	MN5822502	107,63	200	250	

## Tappo con drenaggio

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII29060100	87,57	60	100	
	VII29080125	83,25	80	125	✓
	VII29100150	89,02	100	150	✓
	VII29130200	97,93	130	200	✓
	VII29150200	105,71	150	200	
	VII29200250	118,32	200	250	
	OREN	VIIN29060100	122,62	60	100
VIIN29080125		116,52	80	125	
VIIN29100150		124,63	100	150	
VIIN29130200		137,10	130	200	
VIIN29150200		147,98	150	200	
VIIN29200250		165,65	200	250	

## Tappo cieco

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII25060100	64,86	60	100	
	VII25080125	61,64	80	125	
	VII25100150	66,19	100	150	
	VII25130200	73,28	130	200	
	VII25150200	78,78	150	200	
	VII25200250	95,31	200	250	
	OREN	VIIN25060100	90,80	60	100
VIIN25080125		86,29	80	125	
VIIN25100150		92,66	100	150	
VIIN25130200		102,59	130	200	
VIIN25150200		110,28	150	200	
VIIN25200250		133,42	200	250	

## Terminale anti intemperie con presa d'aria

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII36060100	221,99	60	100	✓
	VII36080125	210,90	80	125	✓
	VII36100150	257,29	100	150	✓
	VII36130200	307,01	130	200	✓
	VII36150200	368,34	150	200	
	VII36200250	441,88	200	250	
	OREN	VIIN36060100	310,79	60	100
VIIN36080125		295,28	80	125	
VIIN36100150		360,22	100	150	
VIIN36130200		429,82	130	200	
VIIN36150200		515,70	150	200	
VIIN36200250		618,62	200	250	

## Elemento coassiale con presa d'aria Ø 60 mm ed evacuazione fumi femmina monoparete

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII22060100AB	a richiesta	60	100	
	VII22080125AB	207,55	80	125	
	VII22100150AB	237,03	100	150	
	VII22130200AB	a richiesta	130	200	
	VII22150200AB	a richiesta	150	200	
	VII22200250AB	a richiesta	200	250	
	OREN	VIIN22060100AB	a richiesta	60	100
VIIN22080125AB		290,56	80	125	
VIIN22100150AB		331,83	100	150	
VIIN22130200AB		a richiesta	130	200	
VIIN22150200AB		a richiesta	150	200	
VIIN22200250AB		a richiesta	200	250	

## Terminale orizzontale con due rosoni

gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII42060100	non disponibile	60	100	
	VII42080125	266,86	80	125	
	VII42100150	305,91	100	150	
	VII42130200	333,87	130	200	
	VII42150250	400,63	150	200	
	VII42200250	a richiesta	200	250	
	OREN	VIIN42060100	non disponibile	60	100
VIIN42080125		373,60	80	125	
VIIN42100150		428,27	100	150	
VIIN42130200		467,42	130	200	
VIIN42150250		560,87	150	200	
VIIN42200250		a richiesta	200	250	

## Terminale tronco cono

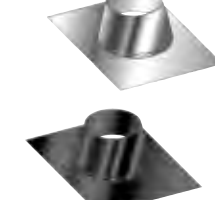
gsv 32



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
XON	VII38060100	145,68	60	100	
	VII38080125	150,39	80	125	
	VII38100150	191,85	100	150	
	VII38130200	a richiesta	130	200	
	VII38150200	a richiesta	150	200	
	VII38200250	a richiesta	200	250	
	OREN	VIIN38060100	203,97	60	100
VIIN38080125		210,54	80	125	
VIIN38100150		a richiesta	100	150	
VIIN38130200		a richiesta	130	200	
VIIN38150200		a richiesta	150	200	
VIIN38200250		a richiesta	200	250	

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

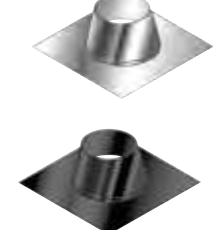
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XON	M051100	91,08	750X450	100	✓
	M051125	106,19	850X550	125	✓
	M051150	116,86	850X550	150	✓
	M051200	143,35	1000X650	200	✓
	M051200	143,35	1000X650	200	✓
	M051250	185,93	1000X650	250	✓
	OREN	MN051100	127,50	750X450	100
MN051125		148,64	850X550	125	
MN051150		163,61	850X550	150	
MN051200		200,67	1000X650	200	
MN051200		200,67	1000X650	200	
MN051250		260,30	1000X650	250	

## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



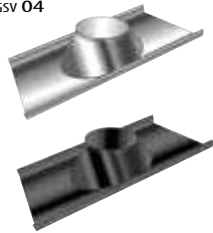
	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XON	M053100	91,08	450X550	100	✓
	M053125	106,19	550X650	125	✓
	M053150	116,86	550X650	150	✓
	M053200	143,35	650X750	200	✓
	M053200	143,35	650X750	200	✓
	M053250	185,93	650X750	250	✓
	OREN	MN053100	127,50	450X550	100
MN053125		148,64	550X650	125	
MN053150		163,61	550X650	150	
MN053200		200,67	650X750	200	
MN053200		200,67	650X750	200	
MN053250		260,30	650X750	250	



# AN TWIN INOX-INOX

Faldale regolabile  
5°/30° con base  
in piombo

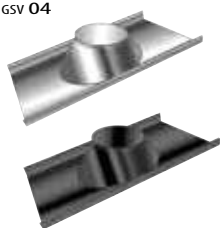
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XON	M051100P	139,99	600X500	100	✓
	M051125P	147,83	600X600	125	✓
	M051150P	231,16	600X600	150	✓
	M051200P	247,61	800X800	200	✓
	M051200P	247,61	800X800	200	✓
	M051250P	257,67	800X800	250	✓
OEN	MN051100P	196,01	600X500	100	
	MN051130P	215,62	600X600	125	
	MN051150P	323,64	600X600	150	
	MN051200P	346,66	800X800	200	
	MN051200P	346,66	800X800	200	
	MN051250P	360,71	800X800	250	

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

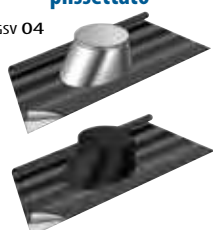
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XON	M051100PM	253,52	1000X700	100	✓
	M051125PM	253,52	1000X700	125	✓
	M051150PM	253,52	1000X700	150	✓
	M051200PM	274,21	1000X700	200	✓
	M051200PM	274,21	1000X700	200	✓
	M051250PM	315,60	1000X700	250	✓
OEN	MN051100PM	354,93	1000X700	100	
	MN051125PM	354,93	1000X700	125	
	MN051150PM	354,93	1000X700	150	
	MN051200PM	383,92	1000X700	200	
	MN051200PM	383,92	1000X700	200	
	MN051250PM	441,83	1000X700	250	

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

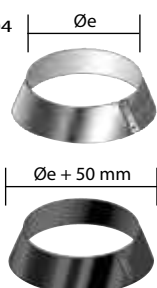
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
XON	M051100PL	167,65	900X600	100	✓
	M051130PL	234,71	900X600	125	✓
	M051150PL	234,71	900X900	150	✓
	M051200PL	234,71	900X900	200	✓
	M051250PL	254,82	900X900	250	✓
	OEN	MN051100PL	234,71	900X600	100
MN051130PL		328,58	900X600	125	
MN051150PL		328,58	900X900	150	
MN051200PL		328,58	900X900	200	
MN051250PL		356,75	900X900	250	

Scossalina standard

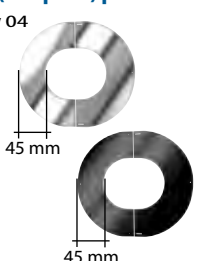
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
XON	M056100	32,17	100	✓
	M056125	35,21	125	✓
	M056150	39,59	150	✓
	M056200	56,33	200	✓
	M056200	56,33	200	✓
	M056250	65,08	250	✓
OEN	MN056100	45,05	100	
	MN056125	49,30	125	
	MN056150	55,45	150	
	MN056200	78,86	200	
	MN056200	78,86	200	
	MN056250	91,11	250	

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

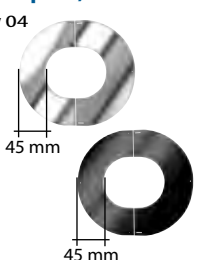
gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
XON	M057100	61,78	100	✓
	M057130	63,21	125	✓
	M057150	64,27	150	✓
	M057200	67,12	200	✓
	M057200	67,12	200	✓
	M057250	70,35	250	✓
OEN	MN057100	105,01	100	
	MN057130	107,48	125	
	MN057150	109,26	150	
	MN057200	114,12	200	
	MN057200	114,12	200	
	MN057250	119,60	250	

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

gsv 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
XON	M058100	62,67	100	✓
	M058130	64,20	125	✓
	M058150	65,31	150	✓
	M058200	68,32	200	✓
	M058200	68,32	200	✓
	M058250	71,70	250	✓
OEN	MN058100	106,55	100	
	MN058130	109,16	125	
	MN058150	111,02	150	
	MN058200	116,14	200	
	MN058200	116,14	200	
	MN058250	121,89	250	

# SISTEMA COASSIALE IN ACCIAIO INOX

Guarnizione per  
condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

	CODICE	€ pz.	Øi	
XON	M052060	1,13	60	✓
	M052080	1,20	80	✓
	M052100	2,18	100	✓
	M052130	2,99	130	✓
	M052150	3,93	150	✓
	M052200	6,87	200	✓

Guarnizione per  
cavedio

gsv 04



TENUTA P1

	CODICE	€ pz.	Øe	
XON	M052100	2,18	100	✓
	M052125	2,99	125	✓
	M052150	3,93	150	✓
	M052200	6,87	200	✓
	M052200	6,87	200	✓
	M052250	9,74	250	✓

Fascetta di chiusura /  
bloccaggio elementi

gsv 04

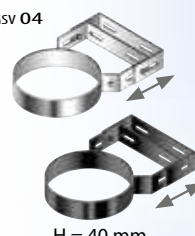


H = 20 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
XON	M030100	4,14	100	✓
	M030125	4,32	125	✓
	M030150	4,48	150	✓
	M030200	4,63	200	✓
	M030200	4,63	200	✓
	M030250	5,31	250	✓
OEN	MN030100	5,78	100	
	MN030125	6,04	125	
	MN030150	6,29	150	
	MN030200	6,48	200	
	MN030200	6,48	200	
	MN030250	7,45	250	

Fascetta/collare a  
muro regolabile  
50 - 80 mm

gsv 04



H = 40 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
XON	M094100	23,25	100	✓
	M094125	25,67	125	✓
	M094150	28,35	150	✓
	M094200	34,82	200	✓
	M094200	34,82	200	✓
	M094250	39,63	250	✓
OEN	MN094100	32,52	100	
	MN094125	35,94	125	
	MN094150	39,67	150	
	MN094200	48,73	200	
	MN094200	48,73	200	
	MN094250	55,48	250	

Coppia prolunghe per  
fascetta a muro

gsv 04

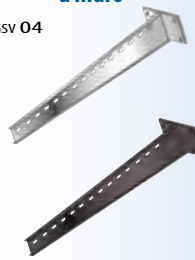


H = 40 mm

	CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
XON	M0930001	53,54	230 mm	✓
	M0930002	66,64	480 mm	✓
OEN	MN0930001	74,93	230 mm	✓
	MN0930002	93,29	480 mm	✓

Distanziale  
regolabile per collare  
a muro

gsv 04



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



# AN FLEX

## Flex in rotoli sp. 1/10

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLB30050	889,41	29,65	50	30	✓
FLB30060	889,41	29,65	60	30	✓
FLB25073	826,15	33,04	73	25	✓
FLB30080	889,41	29,65	80	30	✓
FLB30100	1.112,21	37,07	100	30	✓
FLB30110	1.223,60	40,78	110	30	✓
FLB30120	1.335,00	44,50	120	30	✓
FLB30130	1.446,40	48,21	130	30	✓
FLB30140	1.557,80	51,92	140	30	✓
FLB30150	1.669,18	55,63	150	30	✓
FLB30160	1.780,59	59,36	160	30	✓
FLB30180	2.003,40	66,78	180	30	✓
FLB30200	2.224,40	74,14	200	30	✓
FLB25220	2.037,84	81,51	220	25	✓
FLB20250	1.853,05	92,65	250	20	✓
FLB10300	1.112,21	111,22	300	10	✓

## Flex in rotoli sp. 1,2/10

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLB30073A	984,02	32,80	73	30	✓
FLB30080A	1.122,02	37,40	80	30	✓
FLB30100A	1.403,07	46,77	100	30	✓
FLB30110A	1.543,61	51,45	110	30	✓
FLB30120A	1.684,15	56,14	120	30	✓
FLB30130A	1.824,67	60,81	130	30	✓
FLB30140A	1.965,20	65,50	140	30	✓
FLB30150A	2.105,74	70,19	150	30	✓
FLB30160A	2.246,28	74,87	160	30	✓
FLB30180A	2.527,35	84,24	180	30	✓
FLB30200A	2.806,17	93,53	200	30	✓
FLB25220A	2.570,81	102,83	220	25	✓
FLB20250A	2.337,72	116,88	250	20	✓
FLB10300A	1.403,07	140,30	300	10	✓

## Dispenser

gsv 08



CODICE	€ pz.	€ m	Ø	m	
FLD60080	2.070,61	34,50	80	60	✓
FLD60100	2.582,32	43,03	100	60	✓
FLD60110	2.850,03	47,50	110	60	✓
FLD50120	2.580,81	51,60	120	50	✓
FLD50130	2.796,53	55,92	130	50	✓
FLD35140	2.113,75	60,38	140	35	✓
FLD30150	1.938,20	64,61	150	30	✓
FLD27160	1.859,49	68,87	160	27	✓
FLD25180	1.934,98	77,40	180	25	✓
FLD20200	1.716,56	85,82	200	20	✓

## Flex in spezzoni A misura

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FLS050	41,43	50	50	✓
FLS060	41,43	60	60	✓
FLS080	41,43	80	80	✓
FLS100	51,65	100	100	✓
FLS110	57,01	110	110	✓
FLS120	61,94	120	120	✓
FLS130	67,12	130	130	✓
FLS140	72,48	140	140	✓
FLS150	77,53	150	150	✓
FLS160	82,66	160	160	✓
FLS180	92,88	180	180	✓
FLS200	102,99	200	200	✓
FLS220	118,18	220	220	✓
FLS250	134,34	250	250	✓
FLS300	161,28	300	300	✓

## Raccordo mono (maschio) flex N1 - 40 Pa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL065050	non disponibile	50	50	✓
FL065060	21,38	60	60	✓
FL065073	21,38	73	73	✓
FL065080	21,38	80	80	✓
FL065100	22,77	100	100	✓
FL065110	24,48	110	110	✓
FL065120	25,92	120	120	✓
FL065130	26,81	130	130	✓
FL065140	28,74	140	140	✓
FL065150	30,45	150	150	✓
FL065160	32,50	160	160	✓
FL065180	35,60	180	180	✓
FL065200	38,58	200	200	✓
FL065220	42,83	220	220	✓
FL065250	44,70	250	250	✓
FL065300	58,24	300	300	✓

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

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL064050	non disponibile	50	50	✓
FL064060	21,38	60	60	✓
FL064073	21,38	73	73	✓
FL064080	21,38	80	80	✓
FL064100	22,77	100	100	✓
FL064110	24,48	110	110	✓
FL064120	25,92	120	120	✓
FL064130	26,81	130	130	✓
FL064140	28,74	140	140	✓
FL064150	30,45	150	150	✓
FL064160	32,50	160	160	✓
FL064180	35,60	180	180	✓
FL064200	38,58	200	200	✓
FL064220	42,83	220	220	✓
FL064250	44,70	250	250	✓
FL064300	58,24	300	300	✓

## Raccordo mono maschio / flex P1 - 200 Pa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL066060050	56,05	50	50	✓
FL066060	56,05	60	60	✓
FL066080	52,77	80	80	✓
FL066100	64,15	100	100	✓
FL066110	56,06	110	110	✓
FL066120	58,33	120	120	✓
FL066130	61,10	130	130	✓
FL066140	63,62	140	140	✓
FL066150	66,07	150	150	✓
FL066160	77,00	160	160	✓

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

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL063060050	97,22	50-60	50-60	✓
FL063060	97,22	60	60	✓
FL063080	58,05	80	80	✓
FL063100	70,56	100	100	✓
FL063110	61,67	110	110	✓
FL063120	64,17	120	120	✓
FL063130	67,20	130	130	✓
FL063140	69,98	140	140	✓
FL063150	72,68	150	150	✓
FL063160	84,72	160	160	✓

## Raccordo flex / flex anticondensa

gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
FL067050	non disponibile	50	50	✓
FL067060	non disponibile	60	60	✓
FL067073	40,28	73	73	✓
FL067080	40,28	80	80	✓
FL067100	46,47	100	100	✓
FL067110	47,48	110	110	✓
FL067120	48,12	120	120	✓
FL067130	52,39	130	130	✓
FL067140	56,04	140	140	✓
FL067150	59,73	150	150	✓
FL067160	64,15	160	160	✓
FL067180	69,74	180	180	✓
FL067200	75,71	200	200	✓
FL067220	87,76	220	220	✓
FL067250	95,37	250	250	✓
FL067300	122,40	300	300	✓

## Collare di sostegno flex

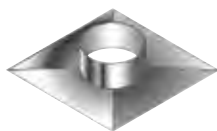
gsv 08



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
MAD060	a richiesta	60	60	✓
MAD080	29,14	80	80	✓
MAD100	30,92	100	100	✓
MAD110	39,84	110	110	✓
MAD120	33,31	120	120	✓
MAD130	34,52	130	130	✓
MAD140	36,89	140	140	✓
MAD150	38,65	150	150	✓
MAD160	41,05	160	160	✓
MAD180	43,44	180	180	✓
MAD200	45,85	200	200	✓
MAD220	49,37	220	220	✓
MAD250	51,76	250	250	✓
MAD300	53,54	300	300	✓

## Piastra di chiusura

GSV 04



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

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



CODICE	€ pz.	Conf.	Ø	
KITINOX9	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



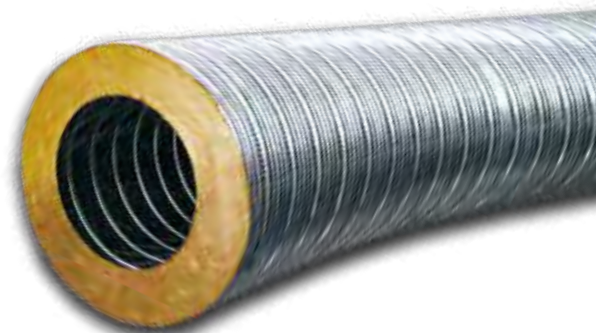
CODICE	€ pz.	Q.tà	Øi	
FLI0651080	<b>74,65</b>		80	
FLI0651100	<b>81,24</b>		100	
FLI0651130	<b>93,04</b>		130	
FLI0651150	<b>102,33</b>		150	
FLI0651180	<b>117,58</b>		180	

## 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:

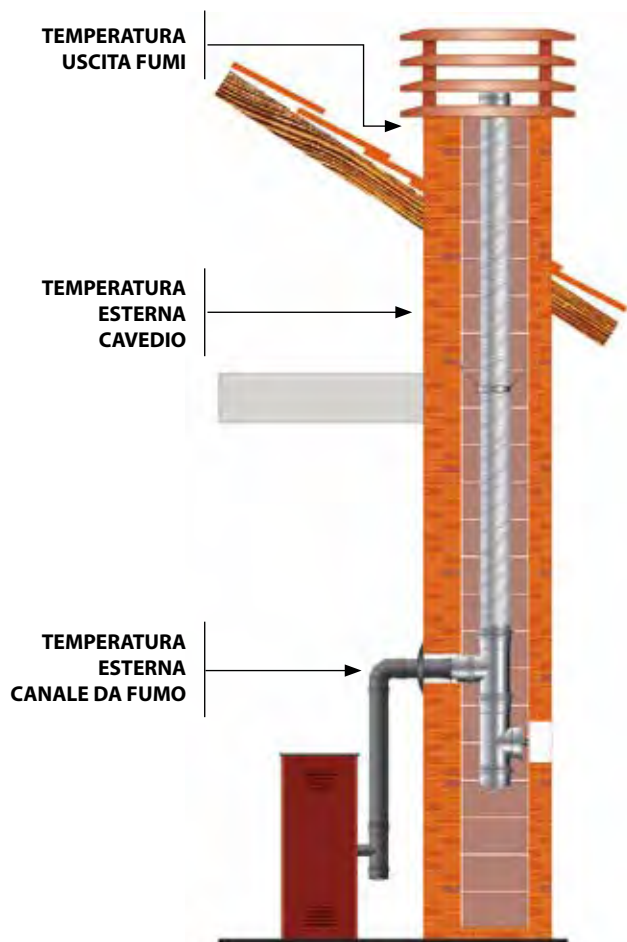
*pratico, economico, efficace, veloce da installare*

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):

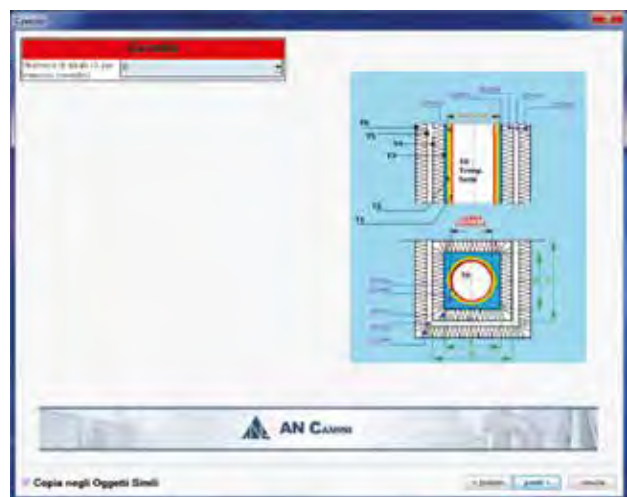
- dimensionamento / verifica del diametro
- descrizione dei materiali impiegati
- schema grafico dell'impianto
- verifica delle temperature adiacenti di contatto.

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.

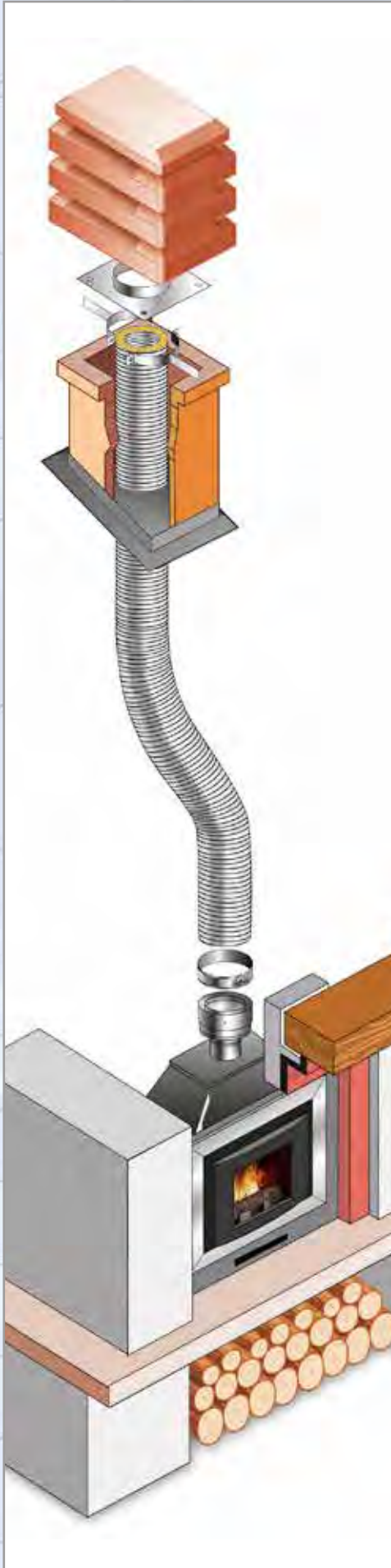
**La verifica delle temperature è fondamentale** al fine di scongiurare il rischio di ustioni per contatto accidentale o incendio di elementi combustibili nelle zone adiacenti i camini / canne fumarie.

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.

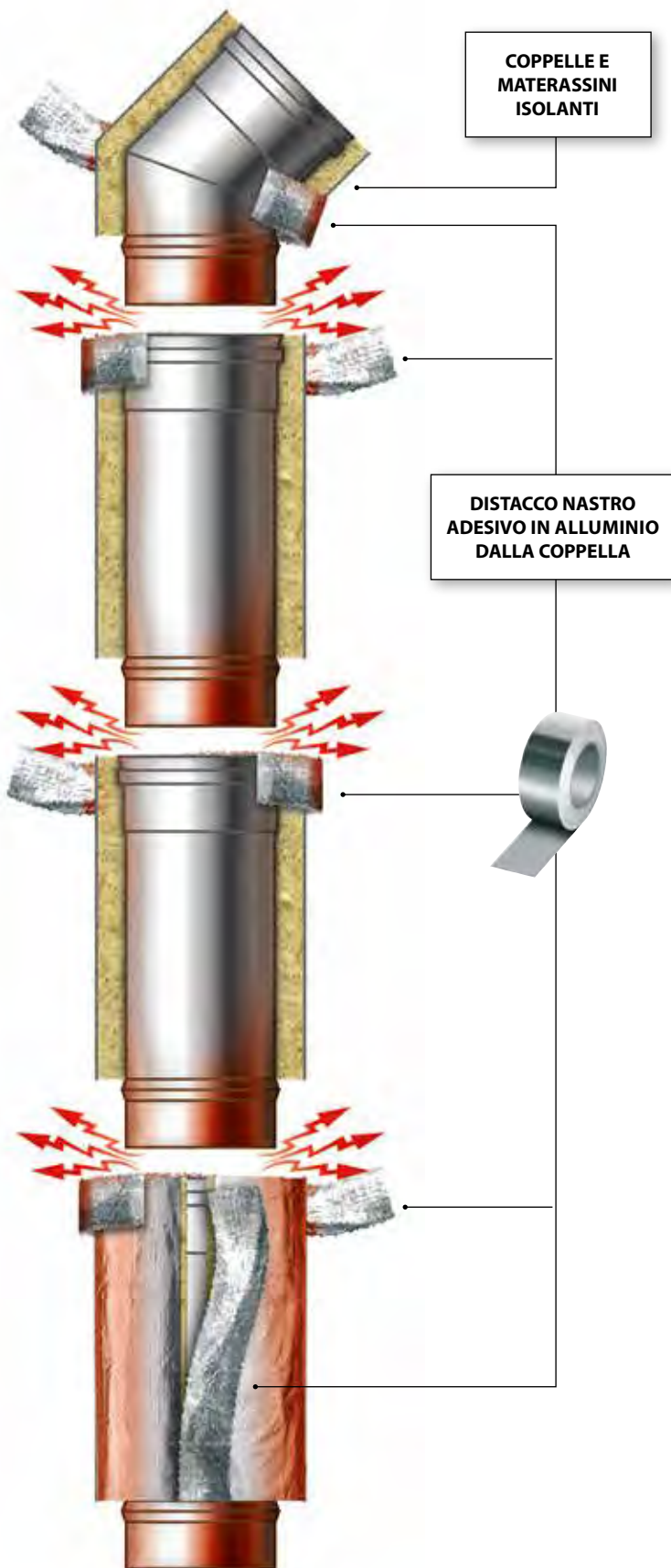
L'utilizzo di AN ISO 25 FLEX camino flessibile con parete interna liscia per il risanamento di vecchie canne fumarie è consentito nei tratti verticali così come indicato nelle norme UNI EN 1856-2, UNI 10683/12, UNI 7129/15 confermandosi tra **le soluzioni tecniche più sicure, economiche, rapide da installare 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	116,90	80	100	✓
AR1001100	124,22	100	120	✓
AR1001130	143,88	130	150	✓
AR1001160	162,94	160	180	✓
AR1001180	186,03	180	200	✓
AR1001200	202,12	200	220	✓
AR1001230	226,67	230	250	✓
AR1001250	231,31	250	270	✓

## Elemento lineare 500 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1002080	84,00	80	100	✓
AR1002100	95,16	100	120	✓
AR1002130	105,60	130	150	✓
AR1002160	114,09	160	180	✓
AR1002180	125,84	180	200	✓
AR1002200	136,89	200	220	✓
AR1002230	155,43	230	250	✓
AR1002250	158,64	250	270	✓

## Elemento lineare 250 mm arabescato

gsv 25



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1005080	67,04	80	100	✓
AR1005100	68,39	100	120	✓
AR1005130	73,43	130	150	✓
AR1005160	83,11	160	180	✓
AR1005180	90,85	180	200	✓
AR1005200	96,51	200	220	✓
AR1005230	104,80	230	250	✓
AR1005250	106,94	250	270	✓

## Elemento telescopico /regolabile 260 - 390 mm arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1009080	132,56	80	100	✓
AR1009100	142,81	100	120	✓
AR1009130	147,02	130	150	✓
AR1009160	154,60	160	180	✓
AR1009180	158,64	180	200	✓
AR1009200	173,53	200	220	✓
AR1009230	190,63	230	250	✓
AR1009250	194,52	250	270	✓

## Elemento prelievo fumi monoforo arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1095080	109,03	80	100	✓
AR1095100	112,46	100	120	✓
AR1095130	116,16	130	150	✓
AR1095160	122,59	160	180	✓
AR1095180	128,39	180	200	✓
AR1095200	137,78	200	220	✓
AR1095230	139,10	230	250	✓
AR1095250	141,96	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	198,39	80	100	✓
AR1075100	209,87	100	120	✓
AR1075130	238,30	130	150	✓
AR1075160	252,60	160	180	✓
AR1075180	271,52	180	200	✓
AR1075200	286,57	200	220	✓
AR1075230	301,55	230	250	✓
AR1075250	307,71	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1020080	160,26	80	100	✓
AR1020100	176,63	100	120	✓
AR1020130	192,43	130	150	✓
AR1020160	202,26	160	180	✓
AR1020180	218,79	180	200	✓
AR1020200	229,21	200	220	✓
AR1020230	259,37	230	250	✓
AR1020250	264,66	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione 80 mm  
coibentata aria  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10221001	284,31	100	120	✓
AR10221301	290,71	130	150	✓
AR10221601	311,94	160	180	✓
AR10221801	348,16	180	200	✓
AR10222001	363,14	200	220	✓
AR10222301	437,22	230	250	✓
AR10222501	571,03	250	270	✓

Raccordo a T 90°  
derivazione 80 mm  
monoparete  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1022080	172,22	80	100	✓
AR1022100	176,63	100	120	✓
AR1022130	181,09	130	150	✓
AR1022160	194,67	160	180	✓
AR1022180	217,61	180	200	✓
AR1022200	227,29	200	220	✓
AR1022230	250,62	230	250	✓
AR1022250	255,74	250	270	✓

Tappo con  
drenaggio 3/4"  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1029080	71,19	80	100	✓
AR1029100	71,19	100	120	✓
AR1029130	76,55	130	150	✓
AR1029160	82,80	160	180	✓
AR1029180	90,56	180	200	✓
AR1029200	100,38	200	220	✓
AR1029230	112,23	230	250	✓
AR1029250	114,52	250	270	✓

Tappo con  
maniglia cieco  
arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1025080	71,19	80	100	✓
AR1025100	71,19	100	120	✓
AR1025130	76,55	130	150	✓
AR1025160	82,80	160	180	✓
AR1025180	90,56	180	200	✓
AR1025200	100,38	200	220	✓
AR1025230	112,23	230	250	✓
AR1025250	114,52	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	

Bicchieri 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	111,19	80	100	✓
AR1068100100	121,63	100	120	✓
AR1068130130	127,49	130	150	✓
AR1068160160	134,67	160	180	
AR1068180180	150,01	180	200	
AR1068200200	166,47	200	220	
AR1068230230	197,20	230	250	
AR1068250250	240,01	250	270	

Adattatore doppia (M) monoparete (F) arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1078080	111,19	80	100	
AR1078100	121,63	100	120	
AR1078130	127,49	130	150	
AR1078160	134,67	160	180	
AR1078180	150,01	180	200	
AR1078200	166,47	200	220	
AR1078230	197,20	230	250	
AR1078250	240,01	250	270	

Bicchieri di montaggio arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR455100	35,47	80	100	
MR455120	38,64	100	120	
MR455150	45,49	130	150	
MR455180	50,86	160	180	
MR455200	54,73	180	200	
MR555220	63,17	200	220	
MR555250	71,52	230	250	

Gomito a 90° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1015080	146,40	80	100	✓
AR1015100	156,56	100	120	✓
AR1015130	167,86	130	150	✓
AR1015160	175,60	160	180	
AR1015180	193,78	180	200	

Gomito a 45° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1017080	100,83	80	100	✓
AR1017100	105,88	100	120	✓
AR1017130	107,99	130	150	✓
AR1017160	122,73	160	180	
AR1017180	126,18	180	200	
AR1017200	133,02	200	220	
AR1017230	145,83	230	250	
AR1017250	148,78	250	270	

Gomito a 30° arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1019080	100,83	80	100	✓
AR1019100	105,88	100	120	✓
AR1019130	107,99	130	150	✓
AR1019160	122,73	160	180	
AR1019180	126,18	180	200	
AR1019200	133,02	200	220	
AR1019230	145,83	230	250	
AR1019250	148,78	250	270	



# AN ISO ARIA

## Piastra intermedia supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A10820801	97,07	80	100	✓
A10821001	106,07	100	120	✓
A10821301	128,29	130	150	✓
A10821601	142,35	160	180	✓
A10821801	152,19	180	200	✓
A10822001	171,82	200	220	✓
A10822301	175,92	230	250	✓
A10822501	251,15	250	270	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1091080	112,26	80	100	✓
A1091100	120,30	100	120	✓
A1091130	138,61	130	150	✓
A1091160	151,32	160	180	✓
A1091180	167,28	180	200	✓
A1091200	177,12	200	220	✓
A1091230	191,75	230	250	✓
A1091250	263,30	250	270	✓

## Coppia spalle supporto a muro inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
M5821002	47,07	80	100	✓
M5821202	49,43	100	120	✓
M5821502	54,78	130	150	✓
M5821802	60,91	160	180	✓
M5822002	65,18	180	200	✓
M5822202	71,04	200	220	✓
M5822502	76,90	230	250	✓
M5823002	90,19	250	270	✓

## Terminale controventato inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1036080	144,60	80	100	✓
A1036100	159,59	100	120	✓
A1036130	188,75	130	150	✓
A1036160	225,75	160	180	✓
A1036180	255,31	180	200	✓
A1036200	274,82	200	220	✓
A1036230	289,01	230	250	✓
A1036250	328,33	250	270	✓

## Terminale parapioggia inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1037080	136,99	80	100	✓
A1037100	151,22	100	120	✓
A1037130	178,77	130	150	✓
A1037160	213,85	160	180	✓
A1037180	241,84	180	200	✓
A1037200	260,31	200	220	✓
A1037230	273,84	230	250	✓
A1037250	253,28	250	270	✓

## Cono terminale inox

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
A1038080	81,28	80	100	✓
A1038100	82,12	100	120	✓
A1038130	90,95	130	150	✓
A1038160	98,33	160	180	✓
A1038180	111,68	180	200	✓
A1038200	115,01	200	220	✓
A1038230	122,25	230	250	✓
A1038250	157,25	250	270	✓

# DOPPIAPARETE COIBENTATA ARIA

## Piastra intermedia supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR10820801	131,03	80	100	✓
AR10821001	143,20	100	120	✓
AR10821301	173,21	130	150	✓
AR10821601	192,19	160	180	✓
AR10821801	205,47	180	200	✓
AR10822001	231,94	200	220	✓
AR10822301	237,48	230	250	✓
AR10822501	339,07	250	270	✓

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale arabescato

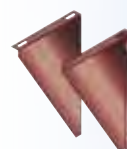
gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1091080	151,57	80	100	✓
AR1091100	162,42	100	120	✓
AR1091130	187,10	130	150	✓
AR1091160	204,28	160	180	✓
AR1091180	225,83	180	200	✓
AR1091200	239,11	200	220	✓
AR1091230	258,87	230	250	✓
AR1091250	355,47	250	270	✓

## Coppia spalle supporto a muro arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
MR5821002	68,32	80	100	✓
MR5821202	71,78	100	120	✓
MR5821502	79,54	130	150	✓
MR5821802	88,45	160	180	✓
MR5822002	94,61	180	200	✓
MR5822202	103,14	200	220	✓
MR5822502	111,63	230	250	✓
MR5823002	130,94	250	270	✓

## Terminale controventato arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1036080	195,20	80	100	✓
AR1036100	215,48	100	120	✓
AR1036130	254,80	130	150	✓
AR1036160	304,74	160	180	✓
AR1036180	344,70	180	200	✓
AR1036200	371,00	200	220	✓
AR1036230	390,16	230	250	✓
AR1036250	443,25	250	270	✓

## Terminale parapioggia arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1037080	184,93	80	100	✓
AR1037100	204,16	100	120	✓
AR1037130	241,33	130	150	✓
AR1037160	288,71	160	180	✓
AR1037180	326,49	180	200	✓
AR1037200	351,43	200	220	✓
AR1037230	369,69	230	250	✓
AR1037250	341,93	250	270	✓

## Cono terminale arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
AR1038080	109,73	80	100	✓
AR1038100	110,84	100	120	✓
AR1038130	122,74	130	150	✓
AR1038160	132,78	160	180	✓
AR1038180	150,77	180	200	✓
AR1038200	155,25	200	220	✓
AR1038230	165,01	230	250	✓
AR1038250	212,28	250	270	✓





# AN ISO ARIA

Griglia per aria di compensazione inox

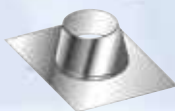
gsv 12



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

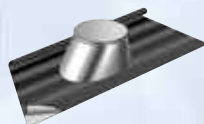
gsv 04



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	122,94	750X450	100	✓
MR051120	143,35	850X550	120	✓
MR051150	157,76	850X550	150	✓
MR051180	193,53	1000X650	180	
MR051200	193,53	1000X650	200	
MR051220	193,53	1000X650	220	
MR051250	251,01	1000X650	250	
MR051270	385,83	1000X750	270	

Faldale piatto con base in alluminio arabescato

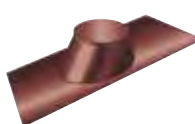
gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
MR053100	122,94	450X550	100	✓
MR053120	143,35	550X650	120	✓
MR053150	157,76	550X650	150	✓
MR053180	193,53	650X750	180	
MR053200	193,53	650X750	200	
MR053220	193,53	650X750	220	
MR053250	251,01	650X750	250	
MR053270	385,83	750X850	270	

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

gsv 12



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051100PL	194,45	900X600	100	
R051150PL	261,51	900X600	150	
R051180PL	261,51	900X900	180	
R051200PL	261,51	900X900	200	
R051250PL	301,76	900X900	250	

Scossalina standard arabescato

gsv 12



CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100	43,44	100	✓
MR056120	46,81	120	✓
MR056150	53,45	150	✓
MR056180	70,14	180	
MR056200	76,03	200	
MR056220	81,87	220	
MR056250	87,84	250	
MR056270	87,84	270	

Scossalina semipiana arabescato

gsv 12



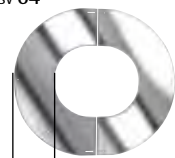
CODICE	€ pz.	Øe	
MR056100B	43,39	100	
MR056120B	47,58	120	
MR056150B	96,49	150	
MR056180B	70,11	180	
MR056200B	76,05	200	
MR056220B	81,83	220	
MR056250B	87,84	250	
MR056270B	100,28	270	



# AN ISO ARIA

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

gsv 04

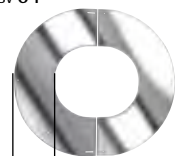


45 mm

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

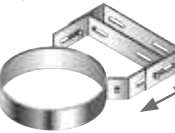


PEZZO DI RICAMBIO

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	83,38	100	
MR057120	84,67	120	
MR057150	86,75	150	
MR057180	89,01	180	
MR057200	90,61	200	
MR057220	92,30	220	
MR057250	94,96	250	
MR057270	99,81	270	

## Rosone coprimuro arabescato (in 2 pezzi) inclinato

gsv 12



45 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR058100	84,61	100	
MR058120	85,99	120	
MR058150	88,19	150	
MR058180	90,56	180	
MR058200	92,23	200	
MR058220	94,00	220	
MR058250	96,80	250	
MR058270	101,83	270	

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi arabescato

gsv 12



H = 20 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR030100	5,56	100	✓
MR030120	5,67	120	✓
MR030150	6,06	150	✓
MR030180	6,15	180	
MR030200	6,24	200	
MR030220	6,65	220	
MR030250	7,17	250	
MR030270	7,75	270	

## Guarnizione per condensazione

gsv 04

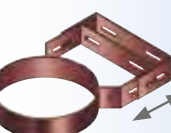


PEZZO DI RICAMBIO

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	31,37	100	✓
MR094120	33,29	120	✓
MR094150	38,24	150	✓
MR094180	43,66	180	
MR094200	46,99	200	
MR094220	48,19	220	
MR094250	53,47	250	
MR094270	60,18	270	

## Coppia prolunghe per fascetta a muro arabescato

gsv 12



H = 40 mm

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
MR0930001	72,26	230 mm	✓
MR0930002	89,96	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>89,12</b>		660 mm	✓

Fascetta per  
cavi tiranti  
arabescato

gsv 12



H = 30 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
MR090100	<b>40,38</b>	100	✓
MR090120	<b>45,78</b>	120	✓
MR090150	<b>50,84</b>	150	✓
MR090180	<b>54,21</b>	180	
MR090200	<b>54,97</b>	200	
MR090220	<b>55,48</b>	220	
MR090250	<b>55,98</b>	250	
MR090270	<b>57,51</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	100,34	80	100	✓
	IN1001100	109,90	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	64,51	80	100	✓
	IN1002100	71,67	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	48,92	80	100	
	IN1003100	52,67	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	46,59	80	100	✓
	IN1005100	50,17	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	108,70	80	100	
	IN1009100	113,88	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	120,33	80	100	✓
	IN1015100	133,28	100	120	
RAMME	IR1015080	141,10	80	100	
	IR1015100	157,06	100	120	

## Gomito a 45°

gsv 35



## Gomito a 30°

gsv 35



## Raccordo a T 90°

gsv 35



## Raccordo a T 90° derivazione 80 mm

gsv 35



## Elemento ispezione con tappo

gsv 35



## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 35



# DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1017080	66,01	80	100	✓
	I1017100	69,88	100	120	
NERO	IN1017080	77,64	80	100	✓
	IN1017100	82,81	100	120	
RAMME	IR1017080	95,84	80	100	
	IR1017100	106,48	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1019080	66,01	80	100	
	I1019100	69,88	100	120	
NERO	IN1019080	77,64	80	100	
	IN1019100	82,81	100	120	
RAMME	IR1019080	95,84	80	100	
	IR1019100	106,48	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1020080	135,89	80	100	✓
	I1020100	144,94	100	120	
NERO	IN1020080	151,42	80	100	✓
	IN1020100	163,06	100	120	
RAMME	IR1020080	138,15	80	100	
	IR1020100	152,22	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1022080	95,76	80	100	
	I1022100	103,52	100	120	
NERO	IN1022080	110,00	80	100	
	IN1022100	119,06	100	120	
RAMME	IR1022080	157,96	80	100	
	IR1022100	138,24	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1075080	126,80	80	100	✓
	I1075100	135,89	100	120	
NERO	IN1075080	144,94	80	100	✓
	IN1075100	155,28	100	120	
RAMME	IR1075080	199,66	80	100	
	IR1075100	220,71	100	120	

	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	I1095080	72,80	80	100	
	I1095100	100,42	100	120	
NERO	IN1095080	91,88	80	100	
	IN1095100	119,06	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	107,41	80	100	
	IN1091100	119,22	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	91,88	80	100	
	IN10821001	98,34	100	120	
RAMME	IR10820801	107,30	80	100	
	IR10821001	118,90	100	120	

## Coppia spalle supporto a muro

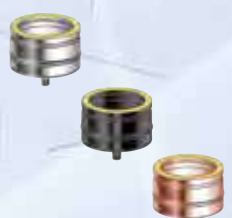
gsv 35



	CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
INOX	M5821002	47,07	80	100	
	M5821202	49,43	100	120	
NERO	MN5821002	28,48	80	100	
	MN5821202	32,36	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	36,22	80	100	✓
	IN1029100	41,42	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	45,30	80	100	✓
	IN1025100	50,47	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	71,17	80	100	
	IN1037100	76,35	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	103,52	80	100	
	IN1036100	110,00	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	90,59	80	100	
	IN1038100	96,01	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	I106800080	56,93	80	100	✓
	I1068100100	63,41	100	120	
NERO	IN106800080	68,58	80	100	✓
	IN1068100100	69,88	100	120	
RAMME	IR106800080	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	79,71	80	100	
	IN1078100	88,77	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	159,43	80	100	
	IN1068100A	177,53	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	159,43	80	100	
	IN1078100A	177,53	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	5,78	100	
	MN030120	5,84	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

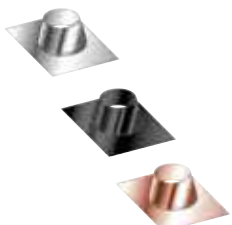
GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M053100	91,08	450X550	100	✓
	M053120	106,19	550X650	120	✓
NERO	MN053100	127,50	450X550	100	
	MN053120	148,66	550X650	120	
RAMME	R053100	159,24	450X550	100	✓
	R053120	185,67	550X650	120	✓

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

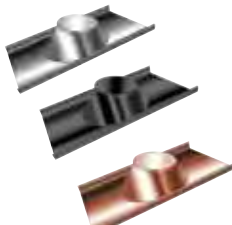
GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100	91,08	750X450	100	✓
	M051120	106,19	850X550	120	✓
NERO	MN051100	127,50	750X450	100	
	MN051120	148,66	850X550	120	
RAMME	R051100	159,24	750X450	100	✓
	R051120	185,67	850X550	120	✓

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

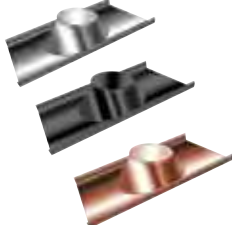
GSV 04 GSV 04 GSV 03



	CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
INOX	M051100P	139,99	600X500	100	✓
	M051120P	147,88	600X500	120	✓
NERO	MN051100P	196,01	600X500	100	
	MN051120P	207,03	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	354,93	1000X700	100	
	MN051120PM	354,93	1000X700	120	
RAMME	R051100PM	266,08	1000X700	100	✓
	R051120PM	266,08	1000X700	120	✓

# DOPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

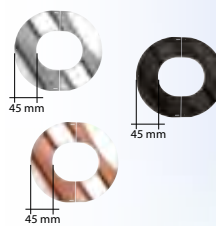
## Scossalina standard

GSV 04 GSV 04 GSV 03



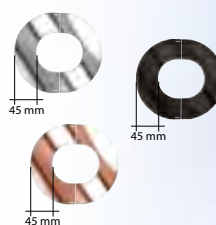
## Rosone coprimuro inox AISI 304 BA (in 2 pezzi) piatto

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

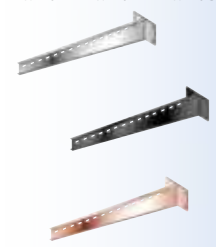
GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 40 mm

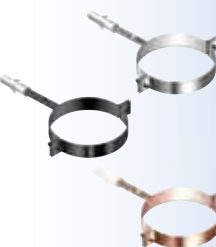
## Distanziale regolabile per collare a muro

GSV 04 GSV 04 GSV 03



## Fascetta a muro con tassello

GSV 04 GSV 04



	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M056100	32,17	100	✓
	M056120	34,67	120	✓
NERO	MN056100	45,04	100	
	MN056120	48,55	120	
RAMME	R056100	56,27	100	✓
	R056120	60,62	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M057100	61,78	100	✓
	M057120	62,70	120	✓
NERO	MN057100	105,01	100	
	MN057120	107,48	120	
RAMME	R057100	70,73	100	✓
	R057120	71,79	120	✓

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M058100	62,67	100	✓
	M058120	63,69	120	✓
NERO	MN058100	106,55	100	
	MN058120	109,16	120	
RAMME	R058100	71,74	100	✓
	R058120	72,91	120	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930001	53,54	230 mm	✓
	MN0930001	74,93	230 mm	
RAMME	R0930001	107,48	230 mm	✓

	CODICE	€ pz.	LUNGH.	
INOX	M0930003	66,03	660 mm	✓
	MN0930003	92,44	660 mm	
RAMME	R0930003	non disponibile	660 mm	

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M094100A	7,02	100	✓
	M094120A	7,37	120	✓
NERO	MN094100A	9,83	100	
	MN094120A	10,30	120	
RAMME	R094100A	non disponibile	100	
	R094120A	non disponibile	120	

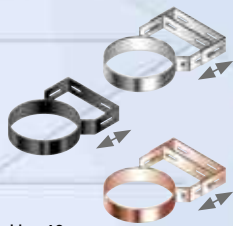




## AN ISO 10

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	23,25	100	✓
	M094120	21,05	120	✓
NERO	MN094100	32,54	100	
	MN094120	29,48	120	
RAMME	R094100	40,64	100	
	R094120	43,12	120	

	CODICE	€ pz.	Q.tà	
	S401001	4,78		✓

## DOPPIAPARETE COIBENTATA 10 mm

Fascetta per cavi tiranti

GSV 04 GSV 04 GSV 03



H = 30 mm

	CODICE	€ pz.	Øe	
INOX	M090100	29,92	100	✓
	M090120	33,90	120	✓
NERO	MN090100	41,89	100	
	MN090120	47,48	120	
RAMME	R090100	52,32	100	
	R090120	59,29	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 ispezione lato  
opposto T 200°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200801	419,35	80	130	✓
I25201001	461,52	100	150	✓
I25201301	575,12	130	180	✓
I25201501	619,92	150	200	✓
I25201801	749,82	180	230	✓
I25202001	810,95	200	250	✓
I25202501	1.047,00	250	300	✓
I25203001	1.174,54	300	350	✓

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25200802	452,89	80	130	✓
I25201002	498,43	100	150	✓
I25201302	621,15	130	180	✓
I25201502	669,50	150	200	✓
I25201802	809,77	180	230	✓
I25202002	875,86	200	250	✓
I25202502	1.130,74	250	300	✓
I25203002	1.268,54	300	350	✓

Tappo per basse  
temperature T 200°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA P1

Tappo per alte  
temperature T 600°

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

TENUTA N1

Raccordo a T 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080	134,55	■ 80	130	✓
I2520100	146,84	■ 100	150	✓
I2520130	181,32	● 130	180	✓
I2520150	194,40	● 150	200	✓
I2520180	231,88	● 180	230	✓
I2520200	250,23	● 200	250	✓
I2520250	354,53	● 250	300	✓
I2520300	395,33	▲ 300	350	✓

■ H utile = 270 mm

● H utile = 440 mm

▲ H utile = 490 mm

Raccordo a T 90°  
derivazione 80 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080	116,59	80	130	✓
I2522100	125,79	100	150	✓
I2522130	134,02	130	180	✓
I2522150	145,36	150	200	✓
I2522180	181,77	180	230	✓
I2522200	194,45	200	250	✓
I2522250	254,45	250	300	✓
I2522300	289,43	300	350	✓

H utile = 190 mm

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Sella per raccordo "T"  
con derivazione  
100 femmina

gsv 04



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
SEL130	35,28		130	
SEL150	41,15		150	
SEL180	47,17		180	
SEL200	49,56		200	
SEL230	55,43		230	
SEL250	70,23		250	
SEL300	80,44		300	
SEL350	106,09		350	

Raccordo a T 90°  
derivazione 80/100 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080B	189,84	80	130	✓
I2522100B	208,67	100	150	✓
I2522130B	226,49	130	180	✓
I2522150B	243,65	150	200	✓
I2522180B	296,50	180	230	✓
I2522200B	330,86	200	250	✓
I2522250B	418,61	250	300	✓
I2522300B	494,40	300	350	✓

Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521080	328,48	80	130	✓
I2521100	352,71	100	150	✓
I2521130	441,84	130	180	✓
I2521150	457,51	150	200	✓
I2521180	504,35	180	230	✓
I2521200	585,57	200	250	✓
I2521250	744,51	250	300	✓
I2521300	836,73	300	350	✓

Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520080C	147,99	80	130	✓
I2520100C	161,51	100	150	✓
I2520130C	199,47	130	180	✓
I2520150C	213,85	150	200	✓
I2520180C	255,07	180	230	✓
I2520200C	275,26	200	250	✓
I2520250C	390,00	250	300	✓
I2520300C	434,87	300	350	✓

Raccordo a T 87°  
derivazione 80 mm

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080C	128,26	80	130	✓
I2522100C	138,38	100	150	✓
I2522130C	147,42	130	180	✓
I2522150C	159,88	150	200	✓
I2522180C	199,94	180	230	✓
I2522200C	213,92	200	250	✓
I2522250C	279,91	250	300	✓
I2522300C	318,38	300	350	✓

Raccordo a T per  
apertura  
compensazione  
completo di griglia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2522080A	184,57	80	130	✓
I2522100A	193,75	100	150	✓
I2522130A	201,97	130	180	✓
I2522150A	213,32	150	200	✓
I2522180A	249,73	180	230	✓
I2522200A	262,43	200	250	✓
I2522250A	322,41	250	300	✓
I2522300A	357,39	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



# DOPIAPARETE 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

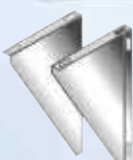
gsv 01



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

## 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



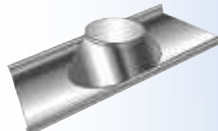
## Faldale piatto con base in alluminio

gsv 04



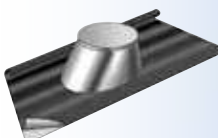
## Faldale regolabile 5°/30° con base in piombo

gsv 04



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

gsv 04



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

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	✓

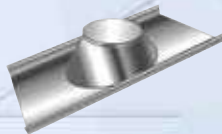
CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051130PL	234,71	900X600	100	
M051150PL	234,71	900X600	150	
M051180PL	234,71	900X900	180	
M051200PL	234,71	900X900	200	
M051250PL	254,82	900X900	250	
M051300PL	254,82	900X900	300	
M051350PL	268,23	900X900	350	



# 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	✓

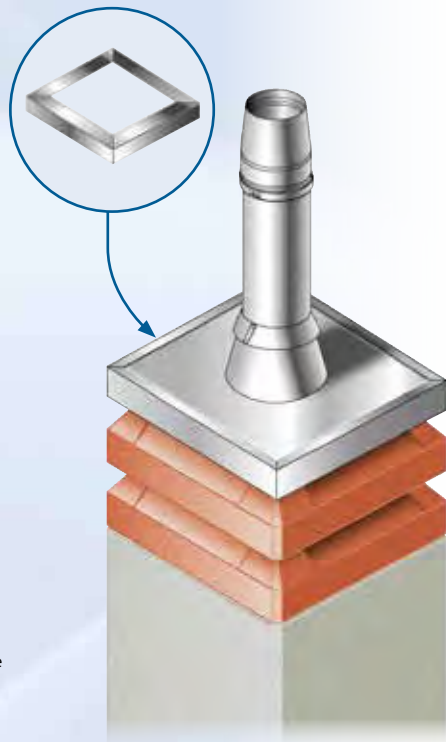
Profilo angolare

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 siliconico.



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

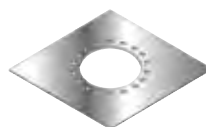


CODICE	€ pz.	Øe	
M056130B	<b>35,24</b>	130	
M056150B	<b>39,59</b>	150	
M056180B	<b>51,93</b>	180	
M056200B	<b>56,33</b>	200	
M056250B	<b>60,60</b>	250	
M056300B	<b>65,08</b>	300	
M056350B	<b>74,28</b>	350	

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Piastra a soffitto  
ventilata

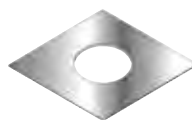
gsv 04



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

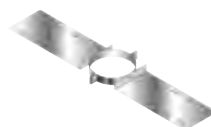
gsv 04



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

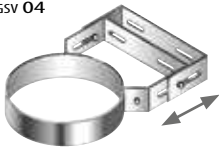


TENUTA H1 5000 Pa

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	✓

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

## Coppia prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 40 mm

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

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



CODICE	€ pz.	LUNGH.	
M0930003	66,03	660 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



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



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



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



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080SN	553,36	300	80	130	✓
I2596100SN	590,07	300	100	150	✓
I2596130SN	648,14	350	130	180	✓
I2596150SN	682,81	350	150	200	✓
I2596180SN	737,89	400	180	230	✓
I2596200SN	776,84	400	200	250	✓
I2596250SN	918,04	450	250	300	✓
I2596300SN	1.071,77	500	300	350	✓

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



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



CODICE	€ pz.	Øest-F	Øi	Øe	
I2596080ASN	961,60	300	80	130	✓
I2596100ASN	1.029,66	300	100	150	✓
I2596130ASN	1.101,85	350	130	180	✓
I2596150ASN	1.160,76	350	150	200	✓
I2596180ASN	1.254,41	400	180	230	✓
I2596200ASN	1.320,66	400	200	250	✓
I2596250ASN	1.560,65	450	250	300	✓
I2596300ASN	1.821,99	500	300	350	✓

Per ISO 50 AUMENTO +30%

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Elemento coibentato inox per attacco Fe H = 500 - Legna

gsv 01



TELESCOPICO

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

gsv 01



TELESCOPICO

Adattatore mono - doppia nero H = 500 - Pellet

gsv 01



TELESCOPICO

Raccordo universale monoparete - doppia parete

gsv 01



DA UTILIZZARE CON LINEA FIRE FE

Scossalina per attraversamento a tetto maggiorata

gsv 04



Faldale regolabile 5°/30° con base in alluminio

gsv 04



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	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509130FN	380,35	130	180	✓
I2509150FN	432,92	150	200	✓
I2509180FN	481,36	180	230	✓
I2509200FN	521,68	200	250	✓
I2509250FN	604,47	250	300	✓
I2509300FN	717,74	300	350	✓

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568080NF	245,07	80	130	✓
I2568100NF	258,70	100	150	✓

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

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	✓

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

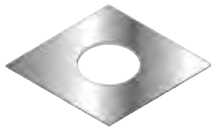
gsv 04



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	

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Collare di supporto  
per attraversamento  
a tetto

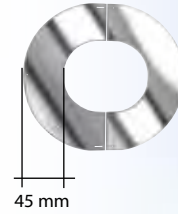
gsv 04



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	

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

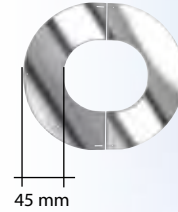
gsv 04



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	

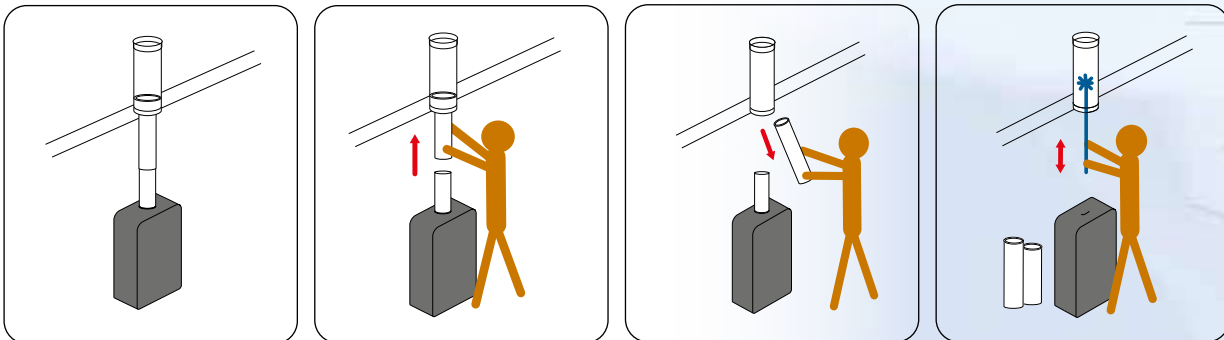
Rosone copimuro  
inox AISI 304 BA  
(in 2 pezzi) inclinato

gsv 04



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



# AN ISO 25 INOX-INOX

Allargamento di sezione - Riduzione

GSV 01



Allargamento

Riduzione

**CODICE** € pz.

**CODICE** € pz.

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

I2591080100	193,95
I2591080130	208,23
I2591080150	222,47
I2591080180	270,87
I2591080200	291,31
I2591080250	357,42
I2591080300	448,75

I2592100080	193,95
I2592130080	208,23
I2592150080	222,47
I2592180080	270,87
I2592200080	291,31
I2592250080	357,42
I2592300080	448,75

I2591100130	218,11
I2591100150	226,88
I2591100180	270,87
I2591100200	281,88
I2591100250	357,42
I2591100300	448,75

I2592130100	218,11
I2592150100	226,88
I2592180100	270,87
I2592200100	281,88
I2592250100	357,42
I2592300100	448,75

I2591130150	273,14
I2591130180	282,65
I2591130200	291,31
I2591130250	357,42
I2591130300	448,75

I2592150130	273,14
I2592180130	282,65
I2592200130	291,31
I2592250130	357,42
I2592300130	448,75

I2591150180	292,86
I2591150200	311,75
I2591150250	363,77
I2591150300	448,75

I2592180150	292,86
I2592200150	311,75
I2592250150	363,77
I2592300150	448,75

I2591180200	340,08
I2591180250	377,86
I2591180300	460,51
I2591180350	498,71
I2591180400	530,64

I2592200180	340,08
I2592250180	377,86
I2592300180	460,51
I2592350180	498,71
I2592400180	530,64

I2591200250	400,70
I2591200300	468,46
I2591200350	498,71
I2591200400	530,64
I2591200450	544,81
I2591200500	558,96

I2592250200	400,70
I2592300200	468,46
I2592350200	498,71
I2592400200	530,64
I2592450200	544,81
I2592500200	558,96

I2591250300	495,96
I2591250350	507,79
I2591250400	520,42
I2591250450	535,35
I2591250500	550,30

I2592300250	495,96
I2592350250	507,79
I2592400250	520,42
I2592450250	535,35
I2592500250	550,30

I2591300350	517,24
I2591300400	530,64
I2591300450	544,81
I2591300500	558,96

I2592350300	517,24
I2592400300	530,64
I2592450300	544,81
I2592500300	558,96

I2591350400	634,81
I2591350450	647,96
I2591350500	662,26

I2592400350	634,81
I2592450350	647,96
I2592500350	662,26

I2591400450	703,78
I2591400500	776,15
I2591450500	819,13

I2592450400	703,78
I2592500400	776,15
I2592500450	819,13

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 AISI 316L

Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione

GSV 01



Allargamento

Riduzione

**CODICE** € pz.

**CODICE** € pz.

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

COD. ART.	Ø M	Ø F
-----------	-----	-----

I2591080100E	252,16
I2591080130E	270,70
I2591080150E	289,19
I2591080180E	352,12
I2591080200E	378,71
I2591080250E	464,64
I2591080300E	583,37

I2592100080E	252,16
I2592130080E	270,70
I2592150080E	289,19
I2592180080E	352,12
I2592200080E	378,71
I2592250080E	464,64
I2592300080E	583,37

I2591100130E	283,52
I2591100150E	294,95
I2591100180E	352,12
I2591100200E	366,42
I2591100250E	464,64
I2591100300E	583,37

I2592130100E	283,52
I2592150100E	294,95
I2592180100E	352,12
I2592200100E	366,42
I2592250100E	464,64
I2592300100E	583,37

I2591130150E	355,09
I2591130180E	367,45
I2591130200E	378,71
I2591130250E	464,64
I2591130300E	583,37

I2592150130E	355,09
I2592180130E	367,45
I2592200130E	378,71
I2592250130E	464,64
I2592300130E	583,37

I2591150180E	380,72
I2591150200E	405,26
I2591150250E	472,87
I2591150300E	583,37

I2592180150E	380,72
I2592200150E	405,26
I2592250150E	472,87
I2592300150E	583,37

I2591180200E	442,10
I2591180250E	491,22
I2591180300E	598,68
I2591180350E	648,32
I2591180400E	689,82

I2592200180E	442,10
I2592250180E	491,22
I2592300180E	598,68
I2592350180E	648,32
I2592400180E	689,82

I2591200250E	520,91
I2591200300E	609,00
I2591200350E	648,32
I2591200400E	689,82
I2591200450E	708,24
I2591200500E	726,66

I2592250200E	520,91
I2592300200E	609,00
I2592350200E	648,32
I2592400200E	689,82
I2592450200E	708,24
I2592500200E	726,66

I2591250300E	644,74
I2591250350E	660,14
I2591250400E	676,54
I2591250450E	695,95
I2591250500E	715,39

I2592300250E	644,74
I2592350250E	660,14
I2592400250E	676,54
I2592450250E	695,95
I2592500250E	715,39

I2591300350E	672,41
I2591300400E	689,82
I2591300450E	708,24
I2591300500E	726,66

I2592350300E	672,41
I2592400300E	689,82
I2592450300E	708,24
I2592500300E	726,66

I2591350400E	825,25
I2591350450E	842,32
I2591350500E	860,92

I2592400350E	825,25
I2592450350E	842,32
I2592500350E	860,92

I2591400450E	914,90
I2591400500E	1.008,99
I2591450500E	1.064,88

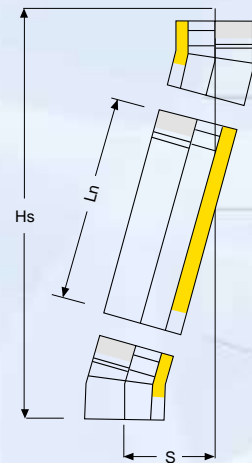
I2592450400E	914,90
I2592500400E	1.008,99
I2592500450E	1.064,88



## DOPPIA CURVA 15°

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

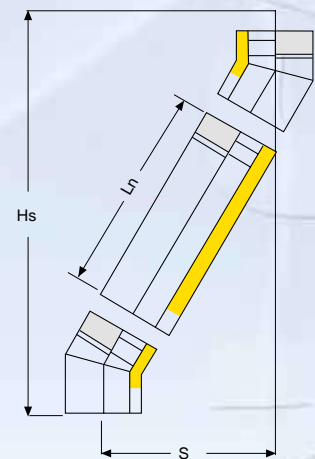
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



## DOPPIA CURVA 30°

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

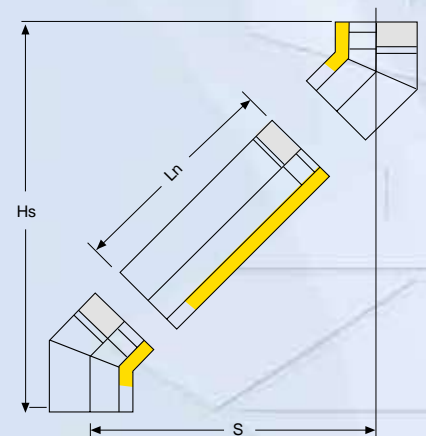
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



## DOPPIA CURVA 45°

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

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



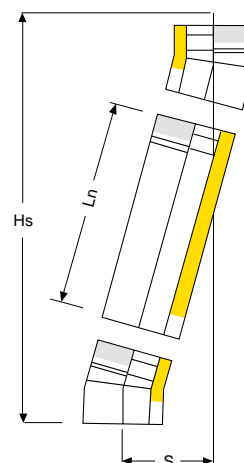
1 m Ln = 940 mm  
 0,50 m Ln = 440 mm  
 0,33 m Ln = 270 mm  
 0,25 m Ln = 190 mm



### DOPPIA CURVA 15°

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

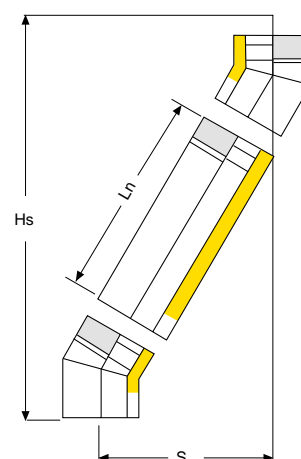
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



### DOPPIA CURVA 30°

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

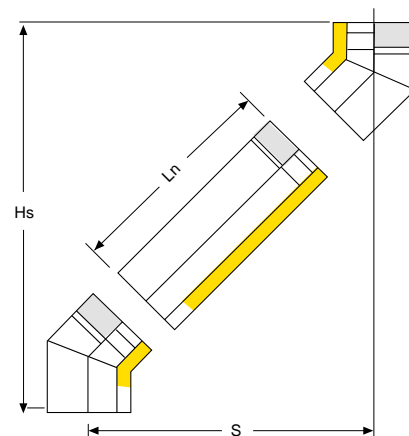
$$(Ln \times 0,707) + E = S$$



### DOPPIA CURVA 45°

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

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



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



# AN CAMINI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI



## GOOS

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

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

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



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

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

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

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

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

**I SEVERISSIMI TEST SUPERATI**

**6 ore a 700 °C**

Temperature a regime di funzionamento continuato

**30 minuti a 1000 °C**

Simulazione incendio di fuliggine interno alla canna fumaria

**6 ore a 700 °C**

Verifica immutate condizioni della canna fumaria dopo l'incendio

**Morfologia camino** testato, rispondente alla norma in vigore, maggiormente paragonabile alle usuali situazioni di installazione (previsti in aggiunta n. 2 spostamenti a 45°).

**TEMPERATURA DI CONTATTO**

In nessun punto è superata la soglia massima di 100 °C sulla camicia esterna anche durante la simulazione di incendio di fuliggine.

Certificato GO mm (G zero)!

**ZERO VENTILAZIONE**

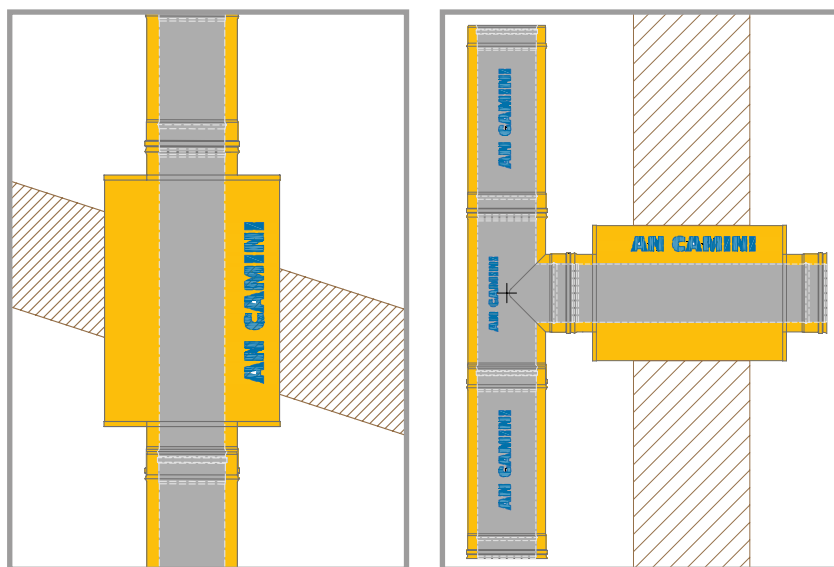
Ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica - Blower Door Test - Prova di tenuta all'aria. Non necessita di ventilazione tra l'elemento e le parti in legno.

**COMPATTO**

Solo 100 mm di spessore sul raggio!

**PROTETTO**

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

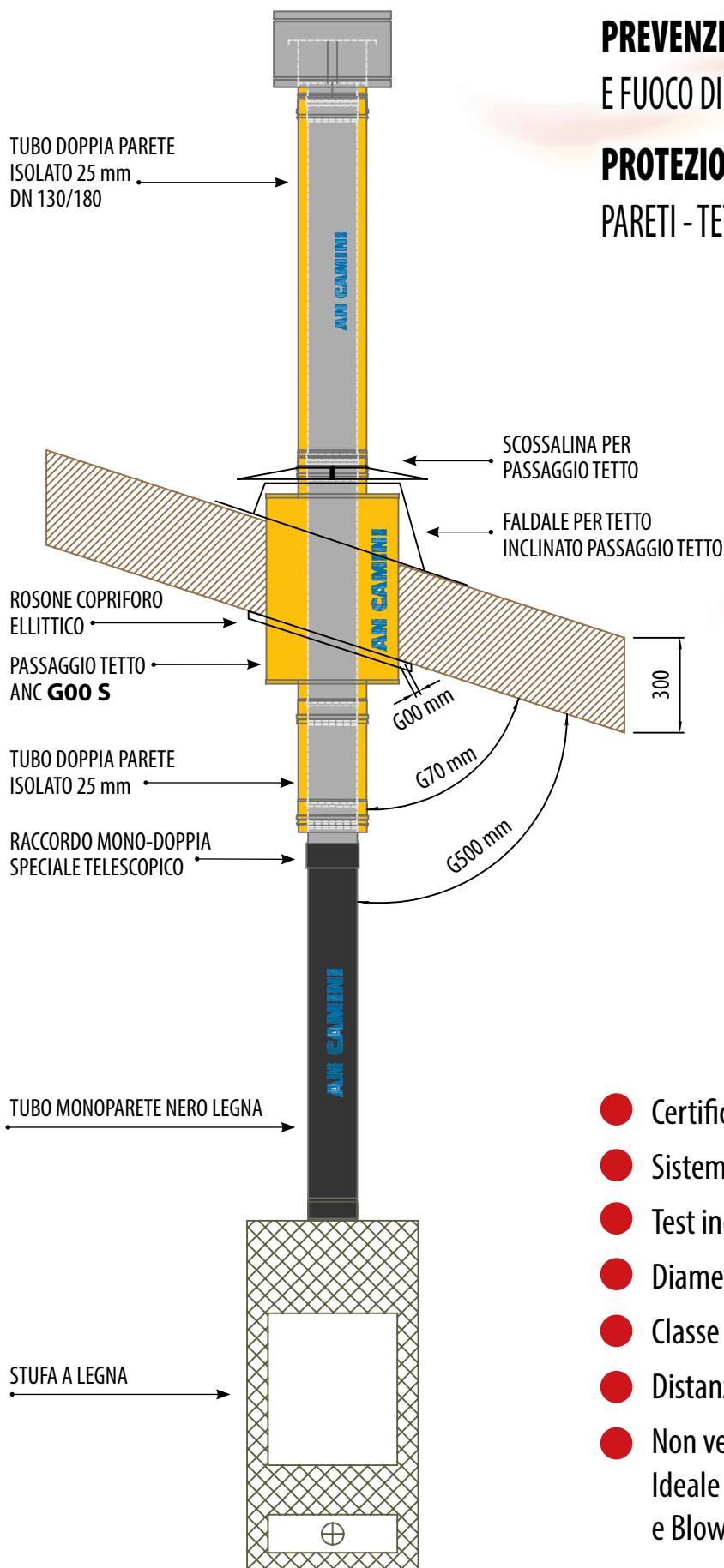


NOMINALE	ESTERNO mm	CODICE	H mm		CODICE	H mm	
			totale	utile		totale	utile
80	280	I2596080S	700	500	I2596080AS	1000	800
100	300	I2596100S	700	500	I2596100AS	1000	800
130	350	I2596130S	700	500	I2596130AS	1000	800
150	350	I2596150S	700	500	I2596150AS	1000	800
180	400	I2596180S	700	500	I2596180AS	1000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

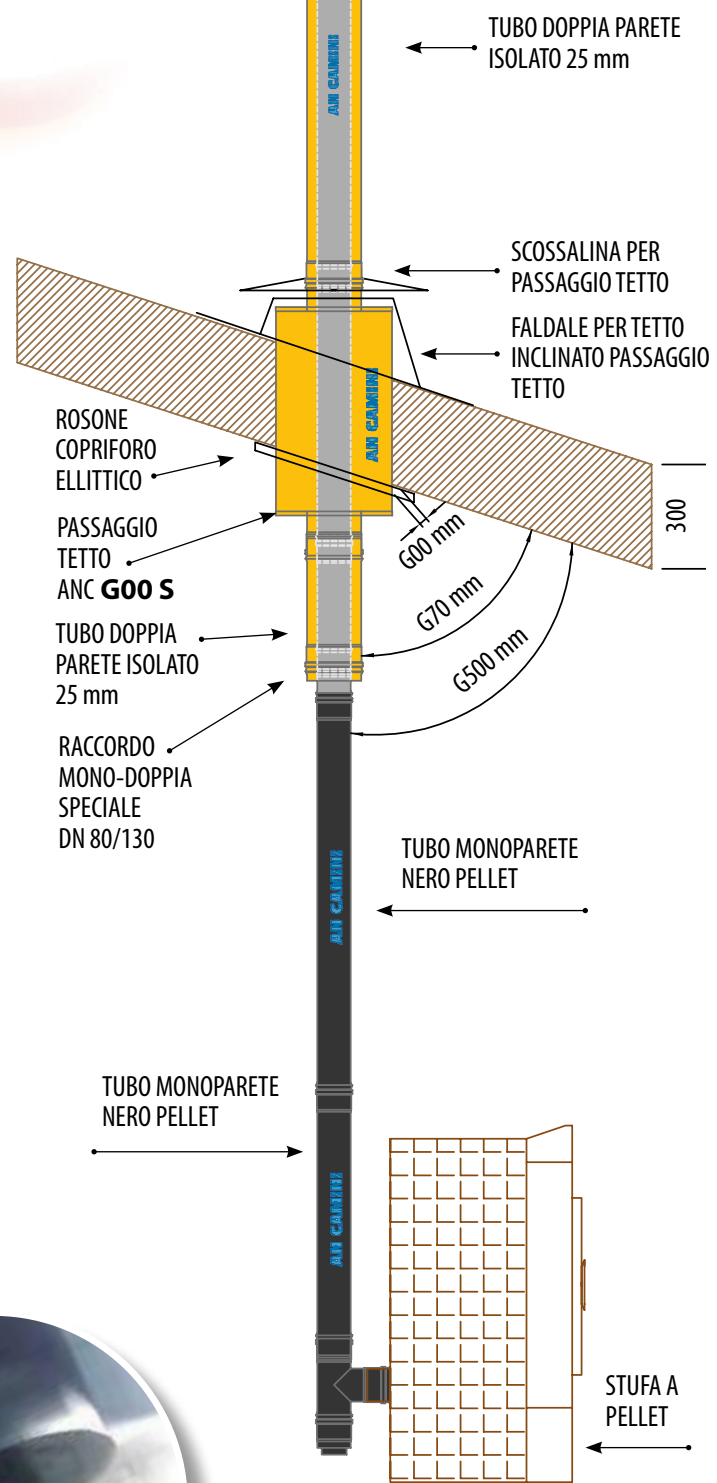
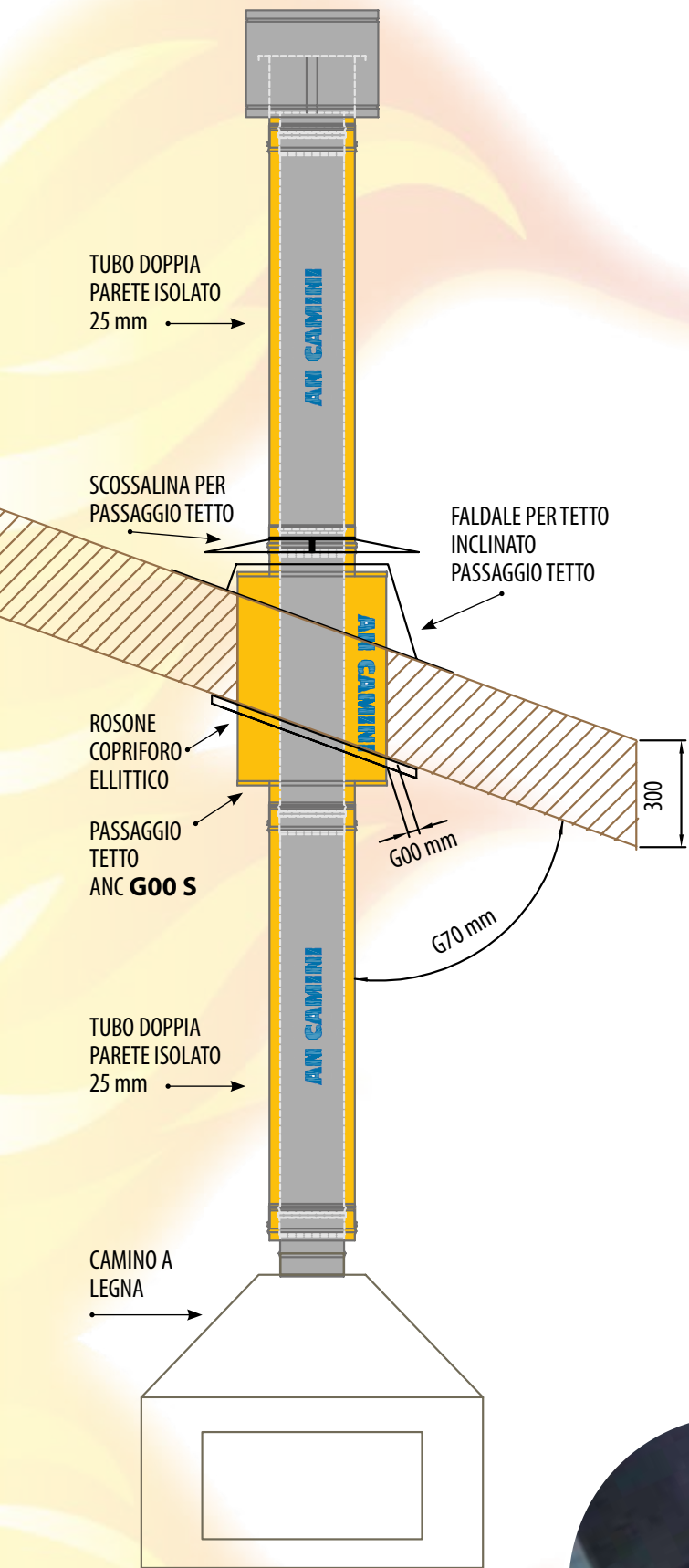


**PREVENZIONE INCENDI DA SOVRATEMPERATURE  
E FUOCO DI FULIGGINE**

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



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



# AN ISO 25 INOX-INOX

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2501350	408,72	350	400	✓
I2501400	450,57	400	450	✓
I2501450	498,79	450	500	
I2501500	547,19	500	550	
I2501550	731,95	550	600	
I2501600	787,65	600	650	
I2501650	900,09	650	700	
I2501700	1.042,80	700	750	
I2501750	1.169,79	750	800	
I2501800	1.287,14	800	850	

## Elemento lineare 500 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2502350	240,30	350	400	✓
I2502400	264,58	400	450	✓
I2502450	292,65	450	500	
I2502500	320,84	500	550	
I2502550	426,93	550	600	
I2502600	459,38	600	650	
I2502650	495,78	650	700	
I2502700	575,25	700	750	
I2502750	645,90	750	800	
I2502800	711,16	800	850	

## Elemento lineare 330 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2503350	173,05	350	400	✓
I2503400	190,35	400	450	✓
I2503450	210,38	450	500	
I2503500	230,48	500	550	
I2503550	305,21	550	600	
I2503600	328,29	600	650	
I2503650	354,33	650	700	
I2503700	411,71	700	750	
I2503750	462,61	750	800	
I2503800	509,61	800	850	

## Elemento lineare 250 mm

gsv 21



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2505350	143,52	350	400	✓
I2505400	157,55	400	450	✓
I2505450	173,97	450	500	
I2505500	190,51	500	550	
I2505550	246,91	550	600	
I2505600	265,37	600	650	
I2505650	286,41	650	700	
I2505700	334,85	700	750	
I2505750	377,67	750	800	
I2505800	417,02	800	850	

## Elemento telescopico/ regolabile 260 - 390 mm

gsv 01



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

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2509350	319,96	350	400	✓
I2509400	352,02	400	450	✓
I2509450	389,26	450	500	
I2509500	426,83	500	550	
I2509550	571,58	550	600	
I2509600	614,68	600	650	
I2509650	663,44	650	700	
I2509700	772,17	700	750	
I2509750	868,58	750	800	
I2509800	957,44	800	850	

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2595350	248,50	350	400	✓
I2595400	281,82	400	450	✓
I2595450	354,80	450	500	
I2595500	380,38	500	550	
I2595550	a richiesta	550	600	
I2595600	a richiesta	600	650	
I2595650	a richiesta	650	700	
I2595700	a richiesta	700	750	
I2595750	a richiesta	750	800	
I2595800	a richiesta	800	850	

## Tappo per prelievo fumi

gsv 01



CODICE	€ pz.	
I2595000	39,20	✓

## Elemento lineare con saracinesca

gsv 01



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

## Elemento prelievo fumi con termometro e piastra

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2598350	730,86	350	400	✓
I2598400	859,31	400	450	✓
I2598450	1.026,28	450	500	
I2598500	1.285,36	500	550	
I2598550	1.503,60	550	600	
I2598600	1.664,86	600	650	
I2598650	1.747,56	650	700	
I2598700	1.833,79	700	750	
I2598750	1.923,59	750	800	
I2598800	2.096,82	800	850	

## Elemento ispezione con portello

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2511350	528,67	350	400	
I2511400	620,30	400	450	
I2511450	739,14	450	500	
I2511500	923,31	500	550	
I2511550	1.125,40	550	600	
I2511600	1.245,45	600	650	
I2511650	1.307,20	650	700	
I2511700	1.371,54	700	750	
I2511750	1.438,58	750	800	
I2511800	1.567,51	800	850	

## Elemento ispezione con tappo

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2575350	480,56	350	400	✓
I2575400	531,30	400	450	✓
I2575450	615,12	450	500	
I2575500	896,45	500	550	
I2575550	1.094,75	550	600	
I2575600	1.212,72	600	650	
I2575650	1.273,16	650	700	
I2575700	1.335,99	700	750	
I2575750	1.401,40	750	800	
I2575800	1.504,02	800	850	

## Raccordo a T 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520350	537,89	350	400	✓
I2520400	599,80	400	450	✓
I2520450	733,74	450	500	
I2520500	882,63	500	550	
I2520550	1.292,51	550	600	
I2520600	1.482,01	600	650	
I2520650	1.767,36	650	700	
I2520700	2.106,33	700	750	
I2520750	2.509,30	750	800	
I2520800	2.988,87	800	850	



# AN ISO 25 INOX-INOX

## Raccordo a T 135°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2521350	994,31	350	400	✓
I2521400	1.142,59	400	450	✓
I2521450	1.405,92	450	500	
I2521500	1.552,94	500	550	
I2521550	2.011,26	550	600	
I2521600	2.406,40	600	650	
I2521650	2.869,72	650	700	
I2521700	3.705,13	700	750	
I2521750	4.597,96	750	800	
I2521800	5.633,90	800	850	

## Raccordo a T 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2520350C	591,69	350	400	✓
I2520400C	659,78	400	450	✓
I2520450C	807,11	450	500	
I2520500C	970,90	500	550	
I2520550C	1.421,77	550	600	
I2520600C	1.630,20	600	650	
I2520650C	1.944,08	650	700	
I2520700C	2.316,97	700	750	
I2520750C	2.760,23	750	800	
I2520800C	3.287,75	800	850	

## Tappo con drenaggio 3/4"

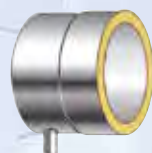
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529350	225,37	350	400	✓
I2529400	236,27	400	450	✓
I2529450	272,69	450	500	
I2529500	291,39	500	550	
I2529550	341,12	550	600	
I2529600	396,98	600	650	
I2529650	559,28	650	700	
I2529700	865,14	700	750	
I2529750	1.150,90	750	800	
I2529800	1.413,67	800	850	

## Tappo scarico condensa laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2529350A	315,54	350	400	
I2529400A	330,80	400	450	
I2529450A	381,78	450	500	
I2529500A	407,96	500	550	
I2529550A	477,58	550	600	
I2529600A	555,78	600	650	
I2529650A	783,00	650	700	
I2529700A	1.211,21	700	750	
I2529750A	1.611,25	750	800	
I2529800A	1.979,11	800	850	

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

gsv 18



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

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568350350	184,84	350	400	✓
I2568400400	233,92	400	450	✓
I2568450450	281,88	450	500	
I2568500500	340,79	500	550	
I2568550550	523,89	550	600	
I2568600600	601,17	600	650	
I2568650650	829,61	650	700	
I2568700700	968,68	700	750	
I2568750750	1.137,30	750	800	
I2568800800	1.382,69	800	850	

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

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2568350350F	203,31	350	400	
I2568400400F	257,31	400	450	
I2568450450F	310,07	450	500	
I2568500500F	374,88	500	550	
I2568550550F	576,28	550	600	
I2568600600F	661,28	600	650	
I2568650650F	912,59	650	700	
I2568700700F	1.065,55	700	750	
I2568750750F	1.251,04	750	800	
I2568800800F	1.520,97	800	850	

## Adattatore doppia (M) monoparete (F)

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2578350	174,65	350	400	✓
I2578400	221,11	400	450	✓
I2578450	266,60	450	500	
I2578500	322,47	500	550	
I2578550	418,44	550	600	
I2578600	497,15	600	650	
I2578650	719,00	650	700	
I2578700	864,01	700	750	
I2578750	1.030,44	750	800	
I2578800	1.277,45	800	850	

## Bicchieri di montaggio

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øe	
M555400	a richiesta	400	
M555450	a richiesta	450	
M555500	a richiesta	500	
M555550	a richiesta	550	
M555600	a richiesta	600	
M555650	a richiesta	650	
M555700	a richiesta	700	
M555750	a richiesta	750	
M555800	a richiesta	800	
M555850	a richiesta	850	

## Piastra intermedia supporto a muro

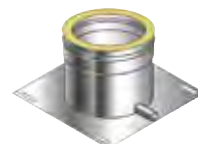
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25823501	354,18	350	400	✓
I25824001	417,34	400	450	✓
I25824501	465,49	450	500	
I25825001	539,16	500	550	
I25825501	718,78	550	600	
I25826001	808,88	600	650	
I25826501	958,01	650	700	
I25827001	1.163,08	700	750	
I25827501	1.476,80	750	800	
I25828001	1.946,33	800	850	

## Piastra ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2591350	352,67	350	400	✓
I2591400	411,48	400	450	✓
I2591450	462,34	450	500	
I2591500	529,08	500	550	
I2591550	626,28	550	600	
I2591600	715,67	600	650	
I2591650	900,28	650	700	
I2591700	1.088,79	700	750	
I2591750	1.394,30	750	800	
I2591800	1.857,76	800	850	

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25823502	231,72	350	400	✓
I25824002	264,87	400	450	✓
I25824502	310,05	450	500	
I25825002	408,40	500	550	
I25825502	464,24	550	600	
I25826002	545,04	600	650	
I25826502	591,78	650	700	
I25827002	640,76	700	750	
I25827502	692,27	750	800	
I25828002	740,48	800	850	

# AN ISO 25 INOX-INOX

## Tappo con maniglia cieco

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2525350	234,27	350	400	✓
I2525400	245,34	400	450	✓
I2525450	282,87	450	500	
I2525500	302,54	500	550	
I2525550	353,67	550	600	
I2525600	414,27	600	650	
I2525650	587,96	650	700	
I2525700	909,52	700	750	
I2525750	1.209,92	750	800	
I2525800	1.486,17	800	850	

## Gomito a 90°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2515350	515,12	350	400	✓
I2515400	574,13	400	450	✓
I2515450	734,94	450	500	
I2515500	864,51	500	550	
I2515550	1.273,78	550	600	
I2515600	1.660,36	600	650	
I2515650	a richiesta	650	700	
I2515700	a richiesta	700	750	
I2515750	a richiesta	750	800	
I2515800	a richiesta	800	850	

## Gomito a 87°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2516350	566,63	350	400	✓
I2516400	631,54	400	450	✓
I2516450	808,42	450	500	
I2516500	950,96	500	550	
I2516550	1.401,15	550	600	
I2516600	1.826,40	600	650	
I2516650	a richiesta	650	700	
I2516700	a richiesta	700	750	
I2516750	a richiesta	750	800	
I2516800	a richiesta	800	850	

## Gomito a 45°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2517350	296,07	350	400	✓
I2517400	329,97	400	450	✓
I2517450	388,10	450	500	
I2517500	456,20	500	550	
I2517550	750,61	550	600	
I2517600	960,85	600	650	
I2517650	1.062,31	650	700	
I2517700	1.218,93	700	750	
I2517750	1.375,61	750	800	
I2517800	1.636,31	800	850	

## Gomito a 42°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2514350	325,66	350	400	
I2514400	362,96	400	450	
I2514450	426,89	450	500	
I2514500	501,80	500	550	
I2514550	825,69	550	600	
I2514600	1.056,96	600	650	
I2514650	1.168,56	650	700	
I2514700	1.340,84	700	750	
I2514750	1.513,16	750	800	
I2514800	1.799,93	800	850	

## Gomito a 30°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2519350	296,07	350	400	✓
I2519400	329,97	400	450	✓
I2519450	388,10	450	500	
I2519500	456,20	500	550	
I2519550	750,61	550	600	
I2519600	960,85	600	650	
I2519650	1.062,31	650	700	
I2519700	1.218,93	700	750	
I2519750	1.375,61	750	800	
I2519800	1.636,31	800	850	

## Gomito a 15°

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2518350	296,07	350	400	✓
I2518400	329,97	400	450	✓
I2518450	388,10	450	500	
I2518500	456,20	500	550	
I2518550	750,61	550	600	
I2518600	960,85	600	650	
I2518650	1.062,31	650	700	
I2518700	1.218,93	700	750	
I2518750	1.375,61	750	800	
I2518800	1.636,31	800	850	

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

gsv 01



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25153501	a richiesta	350	400	
I25154001	a richiesta	400	450	
I25154501	a richiesta	450	500	
I25155001	a richiesta	500	550	
I25155501	a richiesta	550	600	
I25156001	a richiesta	600	650	
I25156501	a richiesta	650	700	
I25157001	a richiesta	700	750	
I25157501	a richiesta	750	800	
I25158001	a richiesta	800	850	

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

gsv 01



TENUTA N1

CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I25153502	a richiesta	350	400	
I25154002	a richiesta	400	450	
I25154502	a richiesta	450	500	
I25155002	a richiesta	500	550	
I25155502	a richiesta	550	600	
I25156002	a richiesta	600	650	
I25156502	a richiesta	650	700	
I25157002	a richiesta	700	750	
I25157502	a richiesta	750	800	
I25158002	a richiesta	800	850	

## Terminale controventato

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2536350	389,04	350	400	✓
I2536400	407,53	400	450	✓
I2536450	506,49	450	500	
I2536500	720,85	500	550	
I2536550	a richiesta	550	600	
I2536600	a richiesta	600	650	
I2536650	a richiesta	650	700	
I2536700	a richiesta	700	750	
I2536750	a richiesta	750	800	
I2536800	a richiesta	800	850	

## Terminale parapioggia

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2537350	341,64	350	400	✓
I2537400	386,23	400	450	✓
I2537450	436,84	450	500	
I2537500	455,98	500	550	
I2537550	661,79	550	600	
I2537600	878,39	600	650	
I2537650	1.042,06	650	700	
I2537700	1.338,91	700	750	
I2537750	1.659,98	750	800	
I2537800	2.002,72	800	850	

## Cono terminale

gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
I2538350	256,26	350	400	✓
I2538400	267,04	400	450	✓
I2538450	331,96	450	500	
I2538500	354,64	500	550	
I2538550	384,45	550	600	
I2538600	448,06	600	650	
I2538650	487,90	650	700	
I2538700	574,01	700	750	
I2538750	675,95	750	800	
I2538800	965,60	800	850	



Per ISO 50 DN 350-800: ISO 25 INOX +15%

GUARNIZIONE SILICONICA ESCLUSA



# AN ISO 25 INOX-INOX

## Terminale eolico

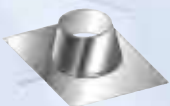
gsv 01



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450350A	<b>286,85</b>	350	400	
S450400A	<b>260,38</b>	400	450	
S450450A	<b>287,56</b>	450	500	
S450500A	<b>295,32</b>	500	550	
S450550A	<b>324,99</b>	550	600	
S450600A	<b>337,04</b>	600	650	
S450650A	<b>386,22</b>	650	700	
S450700A	<b>455,22</b>	700	750	
S450750A	<b>a richiesta</b>	750	800	
S450800A	<b>a richiesta</b>	800	850	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400	<b>237,91</b>	1000X1000	400	✓
M051450	<b>281,38</b>	1000X1000	450	✓
M051500	<b>318,99</b>	1000X1000	500	
M051550	<b>347,12</b>	1000X1000	550	
M051600	<b>375,21</b>		600	
M051650	<b>659,85</b>		650	
M051700	<b>740,74</b>		700	
M051750	<b>821,29</b>		750	
M051800	<b>1.023,70</b>		800	
M051850	<b>1.279,62</b>		850	

## Faldale piatto con base in alluminio

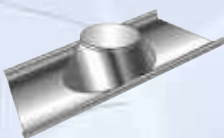
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M053400	<b>237,91</b>	1000X1000	400	✓
M053450	<b>281,38</b>	1000X1000	450	✓
M053500	<b>318,99</b>	1000X1000	500	
M053550	<b>347,12</b>	1000X1000	550	
M053600	<b>375,21</b>		600	
M053650	<b>659,85</b>		650	
M053700	<b>740,74</b>		700	
M053750	<b>821,29</b>		750	
M053800	<b>1.023,70</b>		800	
M053850	<b>1.279,62</b>		850	

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

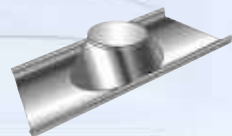
gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400P	<b>424,01</b>		400	
M051450P	<b>a richiesta</b>		450	
M051500P	<b>a richiesta</b>		500	
M051550P	<b>a richiesta</b>		550	
M051600P	<b>a richiesta</b>		600	
M051650P	<b>a richiesta</b>		650	
M051700P	<b>a richiesta</b>		700	
M051750P	<b>a richiesta</b>		750	
M051800P	<b>a richiesta</b>		800	
M051850P	<b>a richiesta</b>		850	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
M051400PM	<b>750,18</b>		400	
M051450PM	<b>801,90</b>		450	
M051500PM	<b>a richiesta</b>		500	
M051550PM	<b>a richiesta</b>		550	
M051600PM	<b>a richiesta</b>		600	
M051650PM	<b>a richiesta</b>		650	
M051700PM	<b>a richiesta</b>		700	
M051750PM	<b>a richiesta</b>		750	
M051800PM	<b>a richiesta</b>		800	

## Scossalina standard

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
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	
M056850	<b>556,73</b>	850	

# DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

## Scossalina semipiana

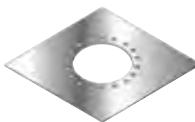
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
M056400B	<b>a richiesta</b>	400	
M056450B	<b>a richiesta</b>	450	
M056500B	<b>a richiesta</b>	500	
M056550B	<b>a richiesta</b>	550	
M056600B	<b>a richiesta</b>	600	
M056650B	<b>a richiesta</b>	650	
M056700B	<b>a richiesta</b>	700	
M056750B	<b>a richiesta</b>	750	
M056800B	<b>a richiesta</b>	800	
M056850B	<b>a richiesta</b>	850	

## Piastra a soffitto ventilata

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PQS400EF	<b>a richiesta</b>	400	
PQS450EF	<b>a richiesta</b>	450	
PQS500EF	<b>a richiesta</b>	500	
PQS550EF	<b>a richiesta</b>	550	
PQS600EF	<b>a richiesta</b>	600	
PQS650EF	<b>a richiesta</b>	650	
PQS700EF	<b>a richiesta</b>	700	
PQS750EF	<b>a richiesta</b>	750	
PQS800EF	<b>a richiesta</b>	800	
PQS850EF	<b>a richiesta</b>	850	

## Piastra tagliafuoco

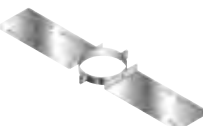
gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
PT400F	<b>a richiesta</b>	400	
PT450F	<b>a richiesta</b>	450	
PT500F	<b>a richiesta</b>	500	
PT550F	<b>a richiesta</b>	550	
PT600F	<b>a richiesta</b>	600	
PT650F	<b>a richiesta</b>	650	
PT700F	<b>a richiesta</b>	700	
PT750F	<b>a richiesta</b>	750	
PT800F	<b>a richiesta</b>	800	
PT850F	<b>a richiesta</b>	850	

## Supporto a tetto

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SAT400	<b>a richiesta</b>	400	
SAT450	<b>a richiesta</b>	450	
SAT500	<b>a richiesta</b>	500	
SAT550	<b>a richiesta</b>	550	
SAT600	<b>a richiesta</b>	600	
SAT650	<b>a richiesta</b>	650	
SAT700	<b>a richiesta</b>	700	
SAT750	<b>a richiesta</b>	750	
SAT800	<b>a richiesta</b>	800	
SAT850	<b>a richiesta</b>	850	

## Supporto a tetto rinforzato

gsv 04



CODICE	€ pz.	Øe	
SATR400	<b>a richiesta</b>	400	
SATR450	<b>a richiesta</b>	450	
SATR500	<b>a richiesta</b>	500	
SATR550	<b>a richiesta</b>	550	
SATR600	<b>a richiesta</b>	600	
SATR650	<b>a richiesta</b>	650	
SATR700	<b>a richiesta</b>	700	
SATR750	<b>a richiesta</b>	750	
SATR800	<b>a richiesta</b>	800	
SATR850	<b>a richiesta</b>	850	

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	Ø	
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	



# AN ISO 25 INOX-INOX

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

gsv 04



45 mm

CODICE	€ pz.	Ø	
M058400	<b>83,99</b>	400	
M058450	<b>88,82</b>	450	
M058500	<b>93,99</b>	500	
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	

## Prolunghe per fascetta a muro

gsv 04



H = 100 mm

# DOPPIAPARETE INOX AISI 316L

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

## Fascetta di chiusura / bloccaggio elementi

gsv 01



H = 30 mm

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

## Distanziale regolabile per collare a muro

gsv 04



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

## Guarnizione per condensazione

gsv 04



PEZZO DI RICAMBIO

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

## Fascetta per cavi tiranti

gsv 04

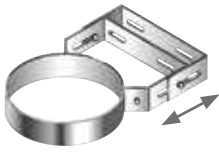


H = 40 mm

CODICE	€ pz.	Øe	
M090400	<b>117,42</b>	400	✓
M090450	<b>127,73</b>	450	✓
M090500	<b>132,48</b>	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	
M090850	<b>217,59</b>	850	

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

gsv 04



H = 100 mm

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

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

gsv 18



CODICE	€ pz.	
S401001	<b>4,78</b>	✓



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

## PUNTI DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO / BOCHELLI PER:

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

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

**Manicotto inox completo di tappo**

gsv 15



CODICE	€ pz.	Ø	
M495F1	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	
R25980801	non disponibile	80	130	
R25981001	non disponibile	100	150	
R25981301	270,26	130	180	✓
R25981501	301,78	150	200	✓
R25981801	318,42	180	230	✓
R25982001	363,81	200	250	
R25982501	410,48	250	300	
R25983001	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

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

## Terminale controventato

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2536080	171,16	80	130	✓
R2536100	193,47	100	150	✓
R2536130	226,71	130	180	✓
R2536150	272,93	150	200	✓
R2536180	314,54	180	230	✓
R2536200	350,05	200	250	✓
R2536250	398,24	250	300	✓
R2536300	472,36	300	350	✓

## Terminale parapigioggia

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2537080	146,08	80	130	✓
R2537100	159,71	100	150	✓
R2537130	190,65	130	180	✓
R2537150	213,08	150	200	✓
R2537180	255,77	180	230	✓
R2537200	269,29	200	250	✓
R2537250	289,14	250	300	✓
R2537300	378,39	300	350	✓

## Cono terminale

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
R2538080	110,32	80	130	✓
R2538100	130,42	100	150	✓
R2538130	143,58	130	180	✓
R2538150	183,29	150	200	✓
R2538180	194,15	180	230	✓
R2538200	219,35	200	250	✓
R2538250	259,46	250	300	✓
R2538300	280,09	300	350	✓

## Terminale eolico

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øi	Øe	
S450080R	395,27	80	130	✓
S450100R	358,60	100	150	✓
S450130R	396,15	130	180	✓
S450150R	406,90	150	200	✓
S450180R	447,80	180	230	✓
S450200R	464,40	200	250	✓
S450250R	532,25	250	300	✓
S450300R	627,15	300	350	✓

## Griglia per aria di compensazione

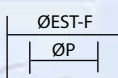
gsv 03



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

## Attraversamento a tetto H = 650 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
R2596080	1.024,67	150	300	80	130	✓
R2596100	1.160,94	170	300	100	150	✓
R2596130	1.375,10	200	350	130	180	✓
R2596150	1.465,62	220	350	150	200	✓
R2596180	1.672,91	250	400	180	230	✓
R2596200	1.763,69	270	400	200	250	✓
R2596250	2.031,51	320	450	250	300	✓
R2596300	2.412,93	370	500	300	350	✓

## Attraversamento a tetto H = 1000 mm

gsv 03



CODICE	€ pz.	ØP	Øest-F	Øi	Øe	
R2596080A	1.741,95	150	300	80	130	✓
R2596100A	1.973,59	170	300	100	150	✓
R2596130A	2.337,65	200	350	130	180	✓
R2596150A	2.491,56	220	350	150	200	✓
R2596180A	2.843,93	250	400	180	230	✓
R2596200A	2.998,29	270	400	200	250	✓
R2596250A	3.453,59	320	450	250	300	✓
R2596300A	4.101,95	370	500	300	350	✓

## Scossalina per attraversamento a tetto maggiorata

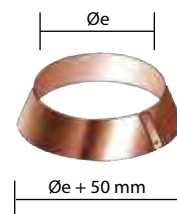
gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
R056130T	253,98	130	✓
R056150T	266,80	150	✓
R056180T	313,74	180	✓
R056200T	361,95	200	✓
R056230T	415,07	230	✓
R056250T	477,42	250	✓
R056300T	548,62	300	✓
R056350T	632,56	350	✓

## Scossalina standard

gsv 03



CODICE	€ pz.	Øe	
R056130	80,62	130	✓
R056150	90,73	150	✓
R056180	119,06	180	✓
R056200	128,85	200	✓
R056230	137,12	230	✓
R056250	149,01	250	✓
R056300	164,48	300	✓
R056350	209,27	350	✓

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051130	176,37	850X550	130	✓
R051150	188,27	850X550	150	✓
R051180	231,08	1000X650	180	✓
R051200	261,08	1000X650	200	✓
R051230	278,38	1000X650	230	✓
R051250	299,69	1000X650	250	✓
R051300	301,00	1000X750	300	✓
R051350	422,30	1000X750	350	✓
R051400	427,87	1000X1000	400	✓
R051450	506,09	1000X1000	450	✓
R051500	573,70	1000X1000	500	✓

## Faldale piatto con base in alluminio

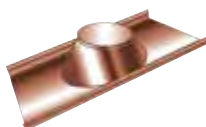
gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R053130	176,37	550X650	130	✓
R053150	188,27	550X650	150	✓
R053180	231,08	650X750	180	✓
R053200	261,08	650X750	200	✓
R053230	278,38	650X750	230	✓
R053250	299,69	650X750	250	✓
R053300	301,00	750X850	300	✓
R053350	422,30	750X750	350	✓
R053400	427,87	1000X1000	400	✓
R053450	506,09	1000X1000	450	✓
R053500	573,70	1000X1000	500	✓

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

gsv 03



CODICE	€ pz.	Dim. mm	Øe	
R051130PM	273,67	1000X700	130	✓
R051150PM	273,67	1000X700	150	✓
R051180PM	301,04	1000X800	180	✓
R051200PM	301,04	1000X800	200	✓
R051230PM	355,77	1000X800	230	✓
R051250PM	355,77	1000X800	250	✓
R051300PM	410,52	1100X1000	300	✓
R051350PM	793,66	1100X1000	350	✓
R051400PM	821,02	1100X1000	400	✓





# 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	
R051150PL	<b>276,67</b>	900X600	150	
R051180PL	<b>276,67</b>	900X900	180	
R051200PL	<b>276,67</b>	900X900	200	
R051250PL	<b>319,25</b>	900X900	250	
R051300PL	<b>319,25</b>	900X900	300	
R051350PL	<b>354,73</b>	900X900	350	

**Profilo angolare**

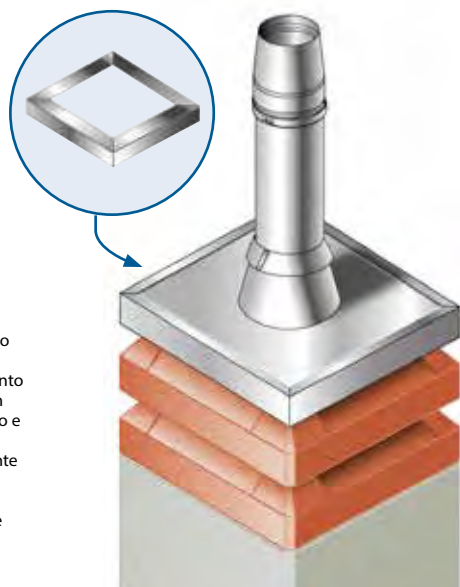
gsv 04



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 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		



**Guarnizione per condensazione azzurra**

gsv 04



TENUTA H1 5000 Pa

**Fascetta di chiusura/bloccaggio elementi**

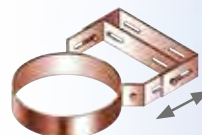
gsv 03



H = 30 mm

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

gsv 03



H = 40 mm

**Coppia prolunghe per fascetta a muro**

gsv 03



H = 40 mm

**Fascetta per cavi tiranti**

gsv 03



H = 40 mm

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

gsv 18



# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

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

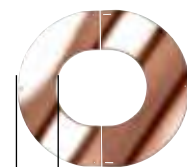
CODICE	€ pz.	Øe	
R083130	<b>17,70</b>	130	
R083150	<b>18,17</b>	150	
R083180	<b>18,86</b>	180	
R083200	<b>19,36</b>	200	
R083230	<b>19,95</b>	230	
R083250	<b>21,01</b>	250	
R083300	<b>22,41</b>	300	
R083350	<b>24,12</b>	350	

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

CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
R0930001	<b>110,55</b>	230 mm	

R0930002 **138,19** 480 mm

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



45 mm

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

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

gsv 03



45 mm

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

**Guarnizione per condensazione**

gsv 04



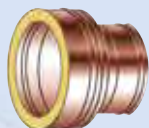
PEZZO DI RICAMBIO

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

# AN ISO 25 INOX-RAME

Allargamento di sezione - Riduzione

GSV 03



Allargamento

Riduzione

CODICE		€ pz.	
COD. ART.	Ø M	Ø F	
R2591080100		<b>319,90</b>	
R2591080130		<b>343,46</b>	
R2591080150		<b>366,92</b>	
R2591080180		<b>446,76</b>	
R2591080200		<b>480,47</b>	
R2591080250		<b>589,51</b>	
R2591080300		<b>740,15</b>	
R2591100130		<b>359,72</b>	
R2591100150		<b>374,20</b>	
R2591100180		<b>446,76</b>	
R2591100200		<b>464,91</b>	
R2591100250		<b>589,51</b>	
R2591100300		<b>740,15</b>	
R2591130150		<b>450,51</b>	
R2591130180		<b>466,18</b>	
R2591130200		<b>480,47</b>	
R2591130250		<b>589,51</b>	
R2591130300		<b>740,15</b>	
R2591150180		<b>483,05</b>	
R2591150200		<b>514,20</b>	
R2591150250		<b>599,96</b>	
R2591150300		<b>740,15</b>	
R2591180200		<b>560,92</b>	
R2591180250		<b>623,22</b>	
R2591180300		<b>759,56</b>	
R2591180350		<b>822,56</b>	
R2591180400		<b>875,20</b>	
R2591200250		<b>660,87</b>	
R2591200300		<b>772,68</b>	
R2591200350		<b>822,56</b>	
R2591200400		<b>875,20</b>	
R2591200450		<b>898,57</b>	
R2591200500		<b>921,92</b>	
R2591250300		<b>818,01</b>	
R2591250350		<b>837,53</b>	
R2591250400		<b>858,35</b>	
R2591250450		<b>882,99</b>	
R2591250500		<b>907,62</b>	
R2591300350		<b>853,10</b>	
R2591300400		<b>875,20</b>	
R2591300450		<b>898,57</b>	
R2591300500		<b>921,92</b>	
R2591350400		<b>1.047,02</b>	
R2591350450		<b>1.068,71</b>	
R2591350500		<b>1.092,28</b>	
R2591400450		<b>1.160,78</b>	
R2591400500		<b>821,15</b>	
R2591450500		<b>866,60</b>	

CODICE		€ pz.		
COD. ART.	Ø M	Ø F		
R2592100080		<b>319,90</b>		
R2592130080		<b>343,46</b>		
R2592150080		<b>366,92</b>		
R2592180080		<b>446,76</b>		
R2592200080		<b>480,47</b>		
R2592250080		<b>589,51</b>		
R2592300080		<b>740,15</b>		
R2592130100		<b>359,72</b>		
R2592150100		<b>374,20</b>		
R2592180100		<b>446,76</b>		
R2592200100		<b>464,91</b>		
R2592250100		<b>589,51</b>		
R2592300100		<b>740,15</b>		
R2592150130		<b>450,51</b>		
R2592180130		<b>466,18</b>		
R2592200130		<b>480,47</b>		
R2592250130		<b>589,51</b>		
R2592300130		<b>740,15</b>		
R2592180150		<b>483,05</b>		
R2592200150		<b>514,20</b>		
R2592250150		<b>599,96</b>		
R2592300150		<b>740,15</b>		
R2592200180		<b>560,92</b>		
R2592250180		<b>623,22</b>		
R2592300180		<b>759,56</b>		
R2592350180		<b>822,56</b>		
R2592400180		<b>875,20</b>		
R2592250200		<b>660,87</b>		
R2592300200		<b>772,68</b>		
R2592350200		<b>822,56</b>		
R2592400200		<b>875,20</b>		
R2592450200		<b>898,57</b>		
R2592500200		<b>921,92</b>		
R2592300250		<b>818,01</b>		
R2592350250		<b>837,53</b>		
R2592400250		<b>858,35</b>		
R2592450250		<b>882,99</b>		
R2592500250		<b>907,62</b>		
R2592350300		<b>853,10</b>		
R2592400300		<b>875,20</b>		
R2592450300		<b>898,57</b>		
R2592500300		<b>921,92</b>		
R2592400350		<b>1.047,02</b>		
R2592450350		<b>1.068,71</b>		
R2592500350		<b>1.092,28</b>		
R2592450400		<b>1.160,78</b>		
R2592500400		<b>821,15</b>		
R2592500450		<b>866,60</b>		

# DOPPIAPARETE INOX ISO 25 RAME

Allargamento di sezione eccentrico - Riduzione

GSV 03



Allargamento

Riduzione

CODICE		€ pz.	
COD. ART.	Ø M	Ø F	
R2591080100E		<b>415,86</b>	
R2591080130E		<b>446,48</b>	
R2591080150E		<b>476,99</b>	
R2591080180E		<b>580,79</b>	
R2591080200E		<b>624,63</b>	
R2591080250E		<b>766,36</b>	
R2591080300E		<b>962,18</b>	
R2591100130E		<b>467,64</b>	
R2591100150E		<b>486,48</b>	
R2591100180E		<b>580,79</b>	
R2591100200E		<b>604,37</b>	
R2591100250E		<b>766,36</b>	
R2591100300E		<b>962,18</b>	
R2591130150E		<b>585,67</b>	
R2591130180E		<b>606,04</b>	
R2591130200E		<b>624,63</b>	
R2591130250E		<b>766,36</b>	
R2591130300E		<b>962,18</b>	
R2591150180E		<b>627,94</b>	
R2591150200E		<b>668,46</b>	
R2591150250E		<b>779,94</b>	
R2591150300E		<b>962,18</b>	
R2591180200E		<b>729,21</b>	
R2591180250E		<b>810,18</b>	
R2591180300E		<b>987,43</b>	
R2591180350E		<b>1.069,32</b>	
R2591180400E		<b>1.137,76</b>	
R2591200250E		<b>859,14</b>	
R2591200300E		<b>1.004,46</b>	
R2591200350E		<b>1.069,32</b>	
R2591200400E		<b>1.137,76</b>	
R2591200450E		<b>1.168,12</b>	
R2591200500E		<b>1.198,50</b>	
R2591250300E		<b>1.063,41</b>	
R2591250350E		<b>1.088,80</b>	
R2591250400E		<b>1.115,86</b>	
R2591250450E		<b>1.147,88</b>	
R2591250500E		<b>1.179,92</b>	
R2591300350E		<b>1.109,04</b>	
R2591300400E		<b>1.137,76</b>	
R2591300450E		<b>1.168,12</b>	
R2591300500E		<b>1.198,50</b>	
R2591350400E		<b>1.361,12</b>	
R2591350450E		<b>1.389,32</b>	
R2591350500E		<b>1.419,96</b>	
R2591400450E		<b>1.509,02</b>	
R2591400500E		<b>1.067,48</b>	
R2591450500E		<b>1.126,60</b>	

CODICE		€ pz.	
COD. ART.	Ø M	Ø F	
R2592100080E		<b>415,86</b>	
R2592130080E		<b>446,48</b>	
R2592150080E		<b>476,99</b>	
R2592180080E		<b>580,79</b>	
R2592200080E		<b>624,63</b>	
R2592250080E		<b>766,36</b>	
R2592300080E		<b>962,18</b>	
R2592130100E		<b>467,64</b>	
R2592150100E		<b>486,48</b>	
R2592180100E		<b>580,79</b>	
R2592200100E		<b>604,37</b>	
R2592250100E		<b>766,36</b>	
R2592300100E		<b>962,18</b>	
R2592150130E		<b>585,67</b>	
R2592180130E		<b>606,04</b>	
R2592200130E		<b>624,63</b>	
R2592250130E		<b>766,36</b>	
R2592300130E		<b>962,18</b>	
R2592180150E		<b>627,94</b>	
R2592200150E		<b>668,46</b>	
R2592250150E		<b>779,94</b>	
R2592300150E		<b>962,18</b>	
R2592200180E		<b>729,21</b>	
R2592250180E		<b>810,18</b>	
R2592300180E		<b>987,43</b>	
R2592350180E		<b>1.069,32</b>	
R2592400180E		<b>1.137,76</b>	
R2592250200E		<b>859,14</b>	
R2592300200E		<b>1.004,46</b>	
R2592350200E		<b>1.069,32</b>	
R2592400200E		<b>1.137,76</b>	
R2592450200E		<b>1.168,12</b>	
R2592500200E		<b>1.198,50</b>	
R2592300250E		<b>1.063,41</b>	
R2592350250E		<b>1.088,80</b>	
R2592400250E		<b>1.115,86</b>	
R2592450250E		<b>1.147,88</b>	
R2592500250E		<b>1.179,92</b>	
R2592350300E		<b>1.109,04</b>	
R2592400300E		<b>1.137,76</b>	
R2592450300E		<b>1.168,12</b>	
R2592500300E		<b>1.198,50</b>	
R2592400350E		<b>1.361,12</b>	
R2592450350E		<b>1.389,32</b>	
R2592500350E		<b>1.419,96</b>	
R2592450400E		<b>1.509,02</b>	
R2592500400E		<b>1.067,48</b>	
R2592500450E		<b>1.126,60</b>	

# 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**

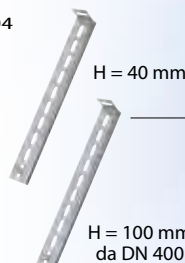
gsv 04



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 SYSTEM 4 INOX-INOX

Elemento lineare  
1000 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2501080	159,80	K3201080	166,80	80	
K2501100	165,63	K3201100	192,46	100	
K2501130	173,79	K3201130	205,29	130	
K2501150	191,29	K3201150	220,45	150	
K2501180	229,78	K3201180	243,78	180	
K2501200	272,94	K3201200	361,58	200	
K2501250	321,93	K3201250	400,08	250	
K2501300	393,08	K3201300	492,22	300	

Elemento lineare  
tagliabile  
200 - 1000 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2501080T	188,96	K3201080T	197,12	80	
K2501100T	194,79	K3201100T	228,61	100	
K2501130T	206,45	K3201130T	241,44	130	
K2501150T	227,45	K3201150T	258,94	150	
K2501180T	276,44	K3201180T	291,60	180	
K2501200T	320,76	K3201200T	341,76	200	
K2501250T	384,91	K3201250T	475,89	250	
K2501300T	471,23	K3201300T	585,53	300	

Elemento lineare  
500 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2502080	116,64	K3202080	120,14	80	
K2502100	122,47	K3202100	142,30	100	
K2502130	128,30	K3202130	143,47	130	
K2502150	142,30	K3202150	143,47	150	
K2502180	187,79	K3202180	166,80	180	
K2502200	192,46	K3202200	209,95	200	
K2502250	214,62	K3202250	254,28	250	
K2502300	258,94	K3202300	331,26	300	

Elemento lineare  
250 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2503080	86,31	K3203080	86,31	80	
K2503100	88,65	K3203100	97,98	100	
K2503130	92,15	K3203130	102,64	130	
K2503150	100,31	K3203150	102,64	150	
K2503180	118,97	K3203180	116,64	180	
K2503200	134,14	K3203200	132,97	200	
K2503250	152,80	K3203250	184,29	250	
K2503300	193,62	K3203300	236,78	300	

Elemento telescopico  
/ regolabile  
400 - 560 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2509080	159,80	K3209080	166,80	80	
K2509100	165,63	K3209100	192,46	100	
K2509130	173,79	K3209130	205,29	130	
K2509150	188,96	K3209150	205,29	150	
K2509180	222,78	K3209180	229,78	180	
K2509200	255,44	K3209200	265,94	200	
K2509250	297,43	K3209250	363,92	250	
K2509300	386,08	K3209300	454,90	300	

Elemento telescopico  
/ regolabile  
560 - 920 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2509080A	234,45	K3209080A	243,78	80	
K2509100A	242,61	K3209100A	291,60	100	
K2509130A	253,11	K3209130A	303,26	130	
K2509150A	279,94	K3209150A	303,26	150	
K2509180A	326,59	K3209180A	318,43	180	
K2509200A	374,41	K3209200A	363,92	200	
K2509250A	423,40	K3209250A	492,22	250	
K2509300A	506,22	K3209300A	705,67	300	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Elemento prelievo  
fumi monoforo  
L = 330 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2595080	136,47	K3295080	158,63	80	
K2595100	143,47	K3295100	163,30	100	
K2595130	146,97	K3295130	172,63	130	
K2595150	165,63	K3295150	188,96	150	
K2595180	191,29	K3295180	220,45	180	
K2595200	221,62	K3295200	254,28	200	
K2595250	256,61	K3295250	293,93	250	
K2595300	333,59	K3295300	383,75	300	

Elemento di ispezione  
con tappo 200 Pa  
con fascetta

gsv 06



TENUTA P1

CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2575080	442,07	K3275080	566,87	80	
K2575100	460,73	K3275100	668,35	100	
K2575130	479,39	K3275130	674,18	130	
K2575150	534,21	K3275150	674,18	150	
K2575180	642,69	K3275180	712,67	180	
K2575200	619,36	K3275200	763,99	200	
K2575250	608,86	K3275250	899,29	250	
K2575300	649,68	K3275300	1.031,10	300	

Elemento di ispezione  
con tappo 5000 Pa  
con fascetta

gsv 06



TENUTA H1

CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2575080A	254,28	K3275080A	335,92	80	
K2575100A	298,60	K3275100A	393,08	100	
K2575130A	310,26	K3275130A	404,74	130	
K2575150A	326,59	K3275150A	429,24	150	
K2575180A	341,76	K3275180A	454,90	180	
K2575200A	404,74	K3275200A	535,38	200	
K2575250A	535,38	K3275250A	709,17	250	
K2575300A	695,17	K3275300A	923,79	300	

Raccordo a T 90°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2520080	248,44	K3220080	256,61	80	
K2520100	255,44	K3220100	304,43	100	
K2520130	265,94	K3220130	313,76	130	
K2520150	286,93	K3220150	331,26	150	
K2520180	338,26	K3220180	348,75	180	
K2520200	395,41	K3220200	414,07	200	
K2520250	464,23	K3220250	565,70	250	
K2520300	601,86	K3220300	738,33	300	

Raccordo a T 87°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2520080C	272,94	K3220080C	282,27	80	
K2520100C	281,10	K3220100C	335,92	100	
K2520130C	291,60	K3220130C	342,92	130	
K2520150C	317,26	K3220150C	363,92	150	
K2520180C	369,75	K3220180C	386,08	180	
K2520200C	435,07	K3220200C	454,90	200	
K2520250C	509,72	K3220250C	624,02	250	
K2520300C	661,35	K3220300C	812,98	300	

Raccordo a T 135°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2521080	345,25	K3221080	346,42	80	
K2521100	362,75	K3221100	416,40	100	
K2521130	374,41	K3221130	428,07	130	
K2521150	419,90	K3221150	450,23	150	
K2521180	486,39	K3221180	489,89	180	
K2521200	579,70	K3221200	563,37	200	
K2521250	664,85	K3221250	812,98	250	
K2521300	861,97	K3221300	1.052,09	300	

# AN SYSTEM 4 INOX-INOX

## Gomito a 90° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2515080	163,30	K3215080	172,63	80	
K2515100	172,63	K3215100	198,29	100	
K2515130	176,13	K3215130	207,62	130	
K2515150	194,79	K3215150	207,62	150	
K2515180	227,45	K3215180	235,61	180	
K2515200	261,27	K3215200	276,44	200	
K2515250	306,76	K3215250	374,41	250	
K2515300	396,58	K3215300	485,22	300	

## Gomito a 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2516080	163,30	K3216080	172,63	80	
K2516100	172,63	K3216100	198,29	100	
K2516130	176,13	K3216130	207,62	130	
K2516150	194,79	K3216150	207,62	150	
K2516180	227,45	K3216180	235,61	180	
K2516200	261,27	K3216200	276,44	200	
K2516250	306,76	K3216250	374,41	250	
K2516300	396,58	K3216300	485,22	300	

## Gomito a 45° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2517080	116,64	K3217080	120,14	80	
K2517100	122,47	K3217100	142,30	100	
K2517130	128,30	K3217130	143,47	130	
K2517150	137,64	K3217150	143,47	150	
K2517180	163,30	K3217180	166,80	180	
K2517200	187,79	K3217200	191,29	200	
K2517250	213,45	K3217250	254,28	250	
K2517300	277,60	K3217300	310,26	300	

## Gomito a 42° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2514080	129,47	K3214080	131,80	80	
K2514100	134,14	K3214100	155,13	100	
K2514130	142,30	K3214130	157,46	130	
K2514150	151,63	K3214150	157,46	150	
K2514180	178,46	K3214180	183,12	180	
K2514200	206,45	K3214200	209,95	200	
K2514250	235,61	K3214250	279,94	250	
K2514300	304,43	K3214300	341,76	300	

## Gomito a 30° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2519080	116,64	K3219080	120,14	80	
K2519100	122,47	K3219100	142,30	100	
K2519130	128,30	K3219130	143,47	130	
K2519150	137,64	K3219150	143,47	150	
K2519180	163,30	K3219180	166,80	180	
K2519200	187,79	K3219200	191,29	200	
K2519250	213,45	K3219250	254,28	250	
K2519300	277,60	K3219300	310,26	300	

## Gomito a 15° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2518080	116,64	K3218080	120,14	80	
K2518100	122,47	K3218100	142,30	100	
K2518130	128,30	K3218130	143,47	130	
K2518150	137,64	K3218150	143,47	150	
K2518180	163,30	K3218180	166,80	180	
K2518200	187,79	K3218200	191,29	200	
K2518250	213,45	K3218250	254,28	250	
K2518300	277,60	K3218300	310,26	300	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

## Terminale parapoggia per cono terminale con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2537080	100,31	K3237080	106,14	80	
K2537100	103,81	K3237100	129,47	100	
K2537130	110,81	K3237130	130,64	130	
K2537150	122,47	K3237150	130,64	150	
K2537180	142,30	K3237180	148,13	180	
K2537200	162,13	K3237200	172,63	200	
K2537250	191,29	K3237250	235,61	250	
K2537300	249,61	K3237300	304,43	300	

## Cono terminale con fascetta

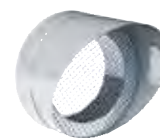
gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2538080	103,81	K3238080	93,31	80	
K2538100	122,47	K3238100	116,64	100	
K2538130	128,30	K3238130	116,64	130	
K2538150	128,30	K3238150	116,64	150	
K2538180	144,63	K3238180	134,14	180	
K2538200	169,13	K3238200	158,63	200	
K2538250	221,62	K3238250	209,95	250	
K2538300	288,10	K3238300	272,94	300	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione e fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2548080	90,98	K3248080	85,15	80	
K2548100	90,98	K3248100	89,81	100	
K2548130	94,48	K3248130	89,81	130	
K2548150	110,81	K3248150	97,98	150	
K2548180	128,30	K3248180	116,64	180	
K2548200	145,80	K3248200	145,80	200	
K2548250	173,79	K3248250	166,80	250	
K2548300	222,78	K3248250	212,28	300	

## Tappo con maniglia cieco con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2525080	53,26	K3225080	57,67	80	
K2525100	61,82	K3225100	67,65	100	
K2525130	61,82	K3225130	67,65	130	
K2525150	68,82	K3225150	73,48	150	
K2525180	75,82	K3225180	80,48	180	
K2525200	87,48	K3225200	92,15	200	
K2525250	103,81	K3225250	110,81	250	
K2525300	124,80	K3225300	131,80	300	

## Tappo con drenaggio e fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2529080	67,65	K3229080	71,15	80	
K2529100	71,15	K3229100	76,98	100	
K2529130	79,32	K3229130	85,15	130	
K2529150	87,48	K3229150	92,15	150	
K2529180	93,31	K3229180	97,98	180	
K2529200	106,14	K3229200	114,31	200	
K2529250	123,64	K3229250	130,64	250	
K2529300	144,63	K3229300	152,80	300	

## Piastra intermedia supporto a muro con fascetta - coppia spalle inclusa

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K25820803	202,95	K32820803	209,95	80	
K25821003	212,28	K32821003	187,79	100	
K25821303	219,28	K32821303	191,29	130	
K25821503	241,44	K32821503	213,45	150	
K25821803	282,27	K32821803	251,94	180	
K25822003	323,09	K32822003	286,93	200	
K25822503	383,75	K32822503	360,42	250	
K25823003	494,55	K32823003	467,73	300	





# AN SYSTEM 4 INOX-INOX

**Piastra ancoraggio  
con scarico condensa  
e fascetta**

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2591080	<b>194,79</b>	K3291080	a richiesta	80	
K2591100	<b>220,45</b>	K3291100	a richiesta	100	
K2591130	<b>229,78</b>	K3291130	a richiesta	130	
K2591150	<b>257,77</b>	K3291150	a richiesta	150	
K2591180	<b>272,94</b>	K3291180	a richiesta	180	
K2591200	<b>306,76</b>	K3291200	a richiesta	200	
K2591250	<b>338,26</b>	K3291250	a richiesta	250	
K2591300	<b>363,92</b>	K3291300	a richiesta	300	

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

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2568080080	<b>56,20</b>	K3268080080	<b>59,49</b>	80	
K2568100100	<b>60,65</b>	K3268100100	<b>69,98</b>	100	
K2568130130	<b>60,65</b>	K3268130130	<b>69,98</b>	130	
K2568150150	<b>68,82</b>	K3268150150	<b>71,15</b>	150	
K2568180180	<b>80,48</b>	K3268180180	<b>85,15</b>	180	
K2568200200	<b>92,15</b>	K3268200200	<b>92,15</b>	200	
K2568250250	<b>102,64</b>	K3268250250	<b>130,64</b>	250	
K2568300300	<b>130,64</b>	K3268300300	<b>166,80</b>	300	

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

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2578080	<b>56,20</b>	K3278080	<b>59,49</b>	80	
K2578100	<b>60,65</b>	K3278100	<b>69,98</b>	100	
K2578130	<b>60,65</b>	K3278130	<b>69,98</b>	130	
K2578150	<b>68,82</b>	K3278150	<b>71,15</b>	150	
K2578180	<b>80,48</b>	K3278180	<b>85,15</b>	180	
K2578200	<b>92,15</b>	K3278200	<b>92,15</b>	200	
K2578250	<b>102,64</b>	K3278250	<b>130,64</b>	250	
K2578300	<b>130,64</b>	K3278300	<b>166,80</b>	300	

**Piastra tampone  
orizzontale  
L = 220 mm**

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2582080T	<b>136,47</b>	K3282080T	<b>155,13</b>	80	
K2582100T	<b>142,30</b>	K3282100T	<b>159,80</b>	100	
K2582130T	<b>144,63</b>	K3282130T	<b>165,63</b>	130	
K2582150T	<b>165,63</b>	K3282150T	<b>191,29</b>	150	
K2582180T	<b>188,96</b>	K3282180T	<b>223,95</b>	180	
K2582200T	<b>223,95</b>	K3282200T	<b>258,94</b>	200	
K2582250T	<b>282,27</b>	K3282250T	<b>317,26</b>	250	
K2582300T	<b>367,42</b>	K3282300T	<b>416,40</b>	300	

**Compensatore  
di dilatazione  
L = 560 mm**

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2599080	<b>710,34</b>	K3299080	<b>694,01</b>	80	
K2599100	<b>720,84</b>	K3299100	<b>724,33</b>	100	
K2599130	<b>736,00</b>	K3299130	<b>734,83</b>	130	
K2599150	<b>879,47</b>	K3299150	<b>859,64</b>	150	
K2599180	<b>923,79</b>	K3299180	<b>902,79</b>	180	
K2599200	<b>991,44</b>	K3299200	<b>962,28</b>	200	
K2599250	<b>1.169,90</b>	K3299250	<b>1.180,40</b>	250	
K2599300	<b>1.308,70</b>	K3299300	<b>1.348,36</b>	300	

**Coppia prolunghe  
per fascetta a muro**

gsv 04



H = 40 mm

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

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

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



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M094130	<b>22,04</b>	I3294080	<b>103,81</b>	80	
M094150	<b>28,35</b>	I3294100	<b>107,31</b>	100	
M094180	<b>32,32</b>	I3294130	<b>122,47</b>	130	
M094200	<b>34,82</b>	I3294150	<b>136,47</b>	150	
M094230	<b>39,34</b>	I3294180	<b>164,46</b>	180	
M094250	<b>39,63</b>	I3294200	<b>187,79</b>	200	
M094300	<b>44,56</b>	I3294250	<b>222,78</b>	250	
M094350	<b>48,84</b>	I3294300	<b>278,77</b>	300	

gsv 04

gsv 06

**Fascetta per cavi  
tiranti**

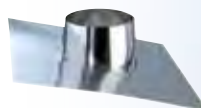


CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M090130	<b>35,11</b>	I3290080	<b>13,79</b>	80	
M090150	<b>37,66</b>	I3290100	<b>16,84</b>	100	
M090180	<b>40,15</b>	I3290130	<b>24,51</b>	130	
M090200	<b>40,72</b>	I3290150	<b>26,03</b>	150	
M090230	<b>41,09</b>	I3290180	<b>27,55</b>	180	
M090250	<b>41,46</b>	I3290200	<b>29,08</b>	200	
M090300	<b>42,61</b>	I3290250	<b>35,23</b>	250	
M090350	<b>48,84</b>	I3290300	<b>38,46</b>	300	

gsv 04

gsv 06

**Faldale regolabile  
5°/30° alluminio**



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M051130	<b>106,19</b>	I3251080	<b>202,95</b>	80	
M051150	<b>116,86</b>	I3251100	<b>212,28</b>	100	
M051180	<b>143,35</b>	I3251130	<b>237,95</b>	130	
M051200	<b>143,35</b>	I3251150	<b>237,95</b>	150	
M051230	<b>164,72</b>	I3251180	<b>264,77</b>	180	
M051250	<b>185,93</b>	I3251200	<b>264,77</b>	200	
M051300	<b>185,93</b>	I3251250	<b>299,76</b>	250	
M051350	<b>204,41</b>	I3251300	<b>346,42</b>	300	

gsv 04

gsv 06

**Faldale piatto**



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M053130	<b>106,19</b>	I3253080	<b>137,64</b>	80	
M053150	<b>116,86</b>	I3253100	<b>142,30</b>	100	
M053180	<b>143,35</b>	I3253130	<b>159,80</b>	130	
M053200	<b>143,35</b>	I3253150	<b>174,96</b>	150	
M053230	<b>164,72</b>	I3253180	<b>180,79</b>	180	
M053250	<b>185,93</b>	I3253200	<b>198,29</b>	200	
M053300	<b>185,93</b>	I3253250	<b>219,28</b>	250	
M053350	<b>204,41</b>	I3253300	<b>243,78</b>	300	

Alluminio

Inox

gsv 04

gsv 06

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

gsv 04



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M051130P	<b>154,01</b>	I3251080P	<b>192,46</b>	80	
M051150P	<b>231,16</b>	I3251100P	<b>193,62</b>	100	
M051180P	<b>247,61</b>	I3251130P	<b>243,78</b>	130	
M051200P	<b>247,61</b>	I3251150P	<b>243,78</b>	150	
M051230P	<b>247,61</b>	I3251180P	<b>253,11</b>	180	
M051250P	<b>257,67</b>	I3251200P	<b>276,44</b>	200	
M051300P	<b>285,80</b>	I3251250P	<b>304,43</b>	250	
M051350P	<b>309,28</b>	I3251300P	<b>339,42</b>	300	

**Scossalina standard**



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M056130	<b>35,24</b>	I3256080	<b>29,08</b>	80	
M056150	<b>39,58</b>	I3256100	<b>35,23</b>	100	
M056180	<b>51,93</b>	I3256130	<b>44,37</b>	130	
M056200	<b>56,33</b>	I3256150	<b>47,33</b>	150	
M056230	<b>60,60</b>	I3256180	<b>51,76</b>	180	
M056250	<b>65,08</b>	I3256200	<b>62,99</b>	200	
M056300	<b>74,28</b>	I3256250	<b>69,98</b>	250	
M056350	<b>106,98</b>	I3256300	<b>76,98</b>	300	

gsv 04

gsv 06



# AN SYSTEM 4 INOX-INOX

Elemento lineare  
1000 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2501350	500,39	K3201350	617,03	350	
K2501400	592,53	K3201400	684,68	400	
K2501450	643,85	K3201450	739,50	450	
K2501500	702,17	K3201500	790,82	500	
K2501550	787,32	K3201550	882,96	550	
K2501600	859,64	K3201600	1.013,60	600	
		K3201650	1.151,24	650	
		K3201700	1.208,39	700	
		K3201750	1.266,71	750	
		K3201800	1.407,84	800	

Elemento lineare  
tagliabile  
200 - 1000 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2501350T	594,86	K3201350T	733,67	350	
K2501400T	708,00	K3201400T	816,48	400	
K2501450T	768,66	K3201450T	879,47	450	
K2501500T	831,64	K3201500T	941,28	500	
K2501550T	934,29	K3201550T	1.054,43	550	
K2501600T	1.020,60	K3201600T	1.207,22	600	
		K3201650T	1.370,52	650	
		K3201700T	1.438,17	700	
		K3201750T	1.504,66	750	
		K3201800T	1.673,78	800	

Elemento lineare  
500 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2502350	360,42	K3202350	414,07	350	
K2502400	423,40	K3202400	486,39	400	
K2502450	438,57	K3202450	509,72	450	
K2502500	475,89	K3202500	523,71	500	
K2502550	557,54	K3202550	667,18	550	
K2502600	605,36	K3202600	740,66	600	
		K3202650	842,14	650	
		K3202700	880,63	700	
		K3202750	926,12	750	
		K3202800	1.026,43	800	

Elemento lineare  
250 mm con  
fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2503350	241,44	K3203350	317,26	350	
K2503400	303,26	K3203400	384,91	400	
K2503450	342,92	K3203450	419,90	450	
K2503500	376,75	K3203500	459,56	500	
K2503550	428,07	K3203550	512,05	550	
K2503600	492,22	K3203600	601,86	600	
		K3203650	684,68	650	
		K3203700	715,00	700	
		K3203750	753,49	750	
		K3203800	835,14	800	

Elemento telescopico  
/regolabile  
400 - 560 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2509350	479,39	K3209350	589,03	350	
K2509400	599,53	K3209400	709,17	400	
K2509450	627,52	K3209450	767,49	450	
K2509500	661,35	K3209500	808,32	500	
K2509550	699,84	K3209550	833,98	550	
K2509600	782,65	K3209600	961,11	600	
		K3209650	1.089,42	650	
		K3209700	1.144,24	700	
		K3209750	1.201,39	750	
		K3209800	1.330,86	800	

Elemento telescopico  
/regolabile  
560 - 920 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2509350A	670,68	K3209350A	880,63	350	
K2509400A	836,31	K3209400A	1.011,27	400	
K2509450A	853,80	K3209450A	1.045,09	450	
K2509500A	895,80	K3209500A	1.092,92	500	
K2509550A	922,62	K3209550A	1.103,41	550	
K2509600A	1.130,24	K3209600A	1.383,35	600	
		K3209650A	1.569,97	650	
		K3209700A	1.648,12	700	
		K3209750A	1.733,27	750	
		K3209800A	1.923,39	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

Elemento prelievo  
fumi monoforo  
L = 330 mm  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2595350	414,07	K3295350	475,89	350	
K2595400	517,88	K3295400	592,53	400	
K2595450	562,20	K3295450	643,85	450	
K2595500	614,69	K3295500	708,00	500	
K2595550	638,02	K3295550	733,67	550	
K2595600	666,01	K3295600	767,49	600	
		K3295650	833,98	650	
		K3295700	908,63	700	
		K3295750	991,44	750	
		K3295800	1.077,75	800	

Elemento ispezione  
con tappo 200 Pa  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2575350	708,00	K3275350	1.014,77	350	
K2575400	787,32	K3275400	1.133,74	400	
K2575450	835,14	K3275450	1.209,56	450	
K2575500	947,12	K3275500	1.298,20	500	
K2575550	919,12	K3275550	1.378,68	550	
K2575600	924,96	K3275600	1.418,34	600	
		K3275650	1.629,46	650	
		K3275700	1.713,44	700	
		K3275750	1.798,59	750	
		K3275800	1.998,04	800	

TENUTA P1

Elemento ispezione  
con tappo 5000 Pa  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2575350A	867,80	K3275350A	1.151,24	350	
K2575400A	1.084,75	K3275400A	1.433,51	400	
K2575450A	1.175,73	K3275450A	1.557,14	450	
K2575500A	1.390,35	K3275500A	1.835,91	500	
K2575550A	1.479,00	K3275550A	1.960,72	550	
K2575600A	2.043,53	K3275600A	2.458,77	600	
		K3275650A	2.675,72	650	
		K3275700A	2.811,02	700	
		K3275750A	2.846,02	750	
		K3275800A	3.791,97	800	

TENUTA H1

Raccordo a T 90°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2520350	751,16	K3220350	922,62	350	
K2520400	937,79	K3220400	1.147,74	400	
K2520450	1.062,59	K3220450	1.298,20	450	
K2520500	1.253,88	K3220500	1.531,48	500	
K2520550	1.364,69	K3220550	1.632,96	550	
K2520600	1.676,12	K3220600	2.051,70	600	
		K3220650	2.324,64	650	
		K3220700	2.445,94	700	
		K3220750	2.563,75	750	
		K3220800	2.846,02	800	

Raccordo a T 87°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2520350C	824,64	K3220350C	1.013,60	350	
K2520400C	1.032,26	K3220400C	1.263,21	400	
K2520450C	1.169,90	K3220450C	1.428,84	450	
K2520500C	1.379,89	K3220500C	1.685,45	500	
K2520550C	1.502,32	K3220550C	1.798,59	550	
K2520600C	1.844,08	K3220600C	2.256,98	600	
		K3220650C	2.560,25	650	
		K3220700C	2.689,72	700	
		K3220750C	2.823,85	750	
		K3220800C	3.132,95	800	

Raccordo a T 135°  
con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2521350	1.075,42	K3221350	1.314,53	350	
K2521400	1.346,03	K3221400	1.643,46	400	
K2521450	1.729,77	K3221450	2.114,68	450	
K2521500	1.786,92	K3221500	2.184,67	500	
K2521550	3.046,64	K3221550	2.967,32	550	
K2521600	3.216,93	K3221600	3.174,94	600	
		K3221650	3.601,84	650	
		K3221700	3.781,47	700	
		K3221750	3.972,76	750	
		K3221800	4.406,66	800	



# AN SYSTEM 4 INOX-INOX

## Gomito a 90° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2515350	<b>429,24</b>	K3215350	<b>605,36</b>	350	
K2515400	a richiesta	K3215400	a richiesta	400	
K2515450	a richiesta	K3215450	a richiesta	450	
K2515500	a richiesta	K3215500	a richiesta	500	
K2515550	a richiesta	K3215550	a richiesta	550	
K2515600	a richiesta	K3215600	a richiesta	600	
		K3215650	a richiesta	650	
		K3215700	a richiesta	700	
		K3215750	a richiesta	750	
		K3215800	a richiesta	800	

## Gomito a 87° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2516350	<b>429,24</b>	K3216350	<b>605,36</b>	350	
K2516400	a richiesta	K3216400	a richiesta	400	
K2516450	a richiesta	K3216450	a richiesta	450	
K2516500	a richiesta	K3216500	a richiesta	500	
K2516550	a richiesta	K3216550	a richiesta	550	
K2516600	a richiesta	K3216600	a richiesta	600	
		K3216650	a richiesta	650	
		K3216700	a richiesta	700	
		K3216750	a richiesta	750	
		K3216800	a richiesta	800	

## Gomito a 45° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2517350	<b>344,09</b>	K3217350	<b>422,24</b>	350	
K2517400	<b>428,07</b>	K3217400	<b>529,55</b>	400	
K2517450	<b>624,02</b>	K3217450	<b>759,33</b>	450	
K2517500	<b>695,17</b>	K3217500	<b>847,97</b>	500	
K2517550	<b>970,44</b>	K3217550	<b>1.167,57</b>	550	
K2517600	<b>1.151,24</b>	K3217600	<b>1.403,18</b>	600	
		K3217650	<b>1.592,14</b>	650	
		K3217700	<b>1.673,78</b>	700	
		K3217750	<b>1.760,10</b>	750	
		K3217800	<b>1.953,72</b>	800	

## Gomito a 42° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2514350	<b>380,25</b>	K3214350	<b>464,23</b>	350	
K2514400	<b>471,23</b>	K3214400	<b>580,87</b>	400	
K2514450	<b>685,84</b>	K3214450	<b>836,31</b>	450	
K2514500	<b>765,16</b>	K3214500	<b>933,12</b>	500	
K2514550	<b>1.068,42</b>	K3214550	<b>1.285,37</b>	550	
K2514600	<b>1.266,71</b>	K3214600	<b>1.544,31</b>	600	
		K3214650	<b>1.750,77</b>	650	
		K3214700	<b>1.842,91</b>	700	
		K3214750	<b>1.936,22</b>	750	
		K3214800	<b>2.148,51</b>	800	

## Gomito a 30° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2519350	<b>344,09</b>	K3219350	<b>422,24</b>	350	
K2519400	<b>428,07</b>	K3219400	<b>529,55</b>	400	
K2519450	<b>624,02</b>	K3219450	<b>759,33</b>	450	
K2519500	<b>695,17</b>	K3219500	<b>847,97</b>	500	
K2519550	<b>970,44</b>	K3219550	<b>1.167,57</b>	550	
K2519600	<b>1.151,24</b>	K3219600	<b>1.403,18</b>	600	
		K3219650	<b>1.592,14</b>	650	
		K3219700	<b>1.673,78</b>	700	
		K3219750	<b>1.760,10</b>	750	
		K3219800	<b>1.953,72</b>	800	

## Gomito a 15° con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2518350	<b>344,09</b>	K3218350	<b>422,24</b>	350	
K2518400	<b>428,07</b>	K3218400	<b>529,55</b>	400	
K2518450	<b>624,02</b>	K3218450	<b>759,33</b>	450	
K2518500	<b>695,17</b>	K3218500	<b>847,97</b>	500	
K2518550	<b>970,44</b>	K3218550	<b>1.167,57</b>	550	
K2518600	<b>1.151,24</b>	K3218600	<b>1.403,18</b>	600	
		K3218650	<b>1.592,14</b>	650	
		K3218700	<b>1.673,78</b>	700	
		K3218750	<b>1.760,10</b>	750	
		K3218800	<b>1.953,72</b>	800	

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

## Terminale parapoggia per cono terminale con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2537350	<b>309,10</b>	K3237350	<b>377,91</b>	350	
K2537400	<b>386,08</b>	K3237400	<b>473,56</b>	400	
K2537450	a richiesta	K3237450	a richiesta	450	
K2537500	a richiesta	K3237500	a richiesta	500	
K2537550	a richiesta	K3237550	a richiesta	550	
K2537600	a richiesta	K3237600	a richiesta	600	
		K3237650	a richiesta	650	
		K3237700	a richiesta	700	
		K3237750	a richiesta	750	
		K3237800	a richiesta	800	

## Cono terminale con fascetta

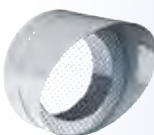
gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2538350	<b>366,25</b>	K3238350	<b>338,26</b>	350	
K2538400	<b>446,73</b>	K3238400	<b>425,74</b>	400	
K2538450	<b>492,22</b>	K3238450	<b>459,56</b>	450	
K2538500	<b>531,88</b>	K3238500	<b>500,39</b>	500	
K2538550	<b>556,37</b>	K3238550	<b>520,21</b>	550	
K2538600	<b>584,37</b>	K3238600	<b>547,04</b>	600	
		K3238650	<b>621,69</b>	650	
		K3238700	<b>652,02</b>	700	
		K3238750	<b>683,51</b>	750	
		K3238800	<b>759,33</b>	800	

## Terminale orizzontale con rete antintrusione con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2548350	<b>279,94</b>	K3248350	<b>335,92</b>	350	
K2548400	<b>342,92</b>	K3248400	<b>492,22</b>	400	
K2548450	<b>428,07</b>	K3248450	<b>516,72</b>	450	
K2548500	<b>445,56</b>	K3248500	<b>727,83</b>	500	
K2548550	<b>627,52</b>	K3248550	<b>810,65</b>	550	
K2548600	<b>709,17</b>	K3248600	<b>905,13</b>	600	
		K3248650	<b>971,61</b>	650	
		K3248700	<b>1.045,09</b>	700	
		K3248750	<b>1.112,75</b>	750	

## Tappo con maniglia cieco con fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2525350	<b>180,79</b>	K3225350	<b>192,46</b>	350	
K2525400	<b>214,62</b>	K3225400	<b>227,45</b>	400	
K2525450	<b>435,07</b>	K3225450	<b>265,94</b>	450	
K2525500	<b>473,56</b>	K3225500	<b>333,59</b>	500	
K2525550	<b>506,22</b>	K3225550	<b>396,58</b>	550	
K2525600	<b>536,54</b>	K3225600	<b>416,40</b>	600	
		K3225650	<b>464,23</b>	650	
		K3225700	<b>498,05</b>	700	
		K3225750	<b>533,04</b>	750	
		K3225800	<b>570,37</b>	800	

## Tappo con drenaggio e fascetta

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2529350	<b>248,44</b>	K3229350	<b>261,27</b>	350	
K2529400	<b>313,76</b>	K3229400	<b>331,26</b>	400	
K2529450	<b>489,89</b>	K3229450	<b>360,42</b>	450	
K2529500	<b>529,55</b>	K3229500	<b>390,74</b>	500	
K2529550	<b>564,54</b>	K3229550	<b>419,90</b>	550	
K2529600	<b>601,86</b>	K3229600	<b>466,56</b>	600	
		K3229650	<b>519,05</b>	650	
		K3229700	<b>559,87</b>	700	
		K3229750	<b>598,36</b>	750	
		K3229800	<b>636,85</b>	800	

## Piastra intermedia supporto a muro con fascetta - coppia spalle inclusa

gsv 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K25823503	<b>619,36</b>	K32823503	<b>582,03</b>	350	
K25824003	<b>770,99</b>	K32824003	<b>724,33</b>	400	
K25824503	<b>837,48</b>	K32824503	<b>787,32</b>	450	
K25825003	<b>912,12</b>	K32825003	<b>861,97</b>	500	
K25825503	<b>1.053,26</b>	K32825503	<b>989,11</b>	550	
K25826003	<b>1.173,40</b>	K32826003	<b>1.098,75</b>	600	
		K32826503	<b>1.248,05</b>	650	
		K32827003	<b>1.307,53</b>	700	
		K32827503	<b>1.372,85</b>	750	
		K32828003	<b>1.526,82</b>	800	



# AN SYSTEM 4 INOX-INOX

**Piastra ancoraggio con drenaggio con fascetta**

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2591350	<b>425,74</b>	K3291350	a richiesta	350	
K2591400	<b>519,05</b>	K3291400	a richiesta	400	
K2591450	<b>564,54</b>	K3291450	a richiesta	450	
K2591500	<b>614,69</b>	K3291500	a richiesta	500	
K2591550	<b>725,50</b>	K3291550	a richiesta	550	
K2591600	<b>783,82</b>	K3291600	a richiesta	600	

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

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2568350350	<b>163,30</b>	K3268350350	<b>206,45</b>	350	
K2568400400	<b>205,29</b>	K3268400400	<b>254,28</b>	400	
K2568450450	<b>221,62</b>	K3268450450	<b>276,44</b>	450	
K2568500500	<b>241,44</b>	K3268500500	<b>302,10</b>	500	
K2568550550	<b>298,60</b>	K3268550550	<b>367,42</b>	550	
K2568600600	<b>307,93</b>	K3268600600	<b>386,08</b>	600	
		K3268650650	<b>437,40</b>	650	
		K3268700700	<b>463,06</b>	700	
		K3268750750	<b>480,56</b>	750	
		K3268800800	<b>534,21</b>	800	

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

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2578350	<b>163,30</b>	K3278350	<b>206,45</b>	350	
K2578400	<b>205,29</b>	K3278400	<b>254,28</b>	400	
K2578450	<b>221,62</b>	K3278450	<b>276,44</b>	450	
K2578500	<b>241,44</b>	K3278500	<b>302,10</b>	500	
K2578550	<b>298,60</b>	K3278550	<b>367,42</b>	550	
K2578600	<b>307,93</b>	K3278600	<b>386,08</b>	600	
		K3278650	<b>437,40</b>	650	
		K3278700	<b>463,06</b>	700	
		K3278750	<b>480,56</b>	750	
		K3278800	<b>534,21</b>	800	

**Piastra tampone orizzontale L = 220 mm**

GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2582350T	<b>450,23</b>	K3282350T	<b>523,71</b>	350	
K2582400T	<b>570,37</b>	K3282400T	<b>659,02</b>	400	
K2582450T	<b>617,03</b>	K3282450T	<b>712,67</b>	450	
K2582500T	<b>668,35</b>	K3282500T	<b>772,16</b>	500	
K2582550T	<b>770,99</b>	K3282550T	<b>1.148,90</b>	550	
K2582600T	<b>962,28</b>	K3282600T	<b>1.178,06</b>	600	
		K3282650T	<b>1.335,53</b>	650	
		K3282700T	<b>1.399,68</b>	700	
		K3282750T	<b>1.470,83</b>	750	
		K3282800T	<b>1.632,96</b>	800	

**Compensatore di dilatazione L = 560 mm**

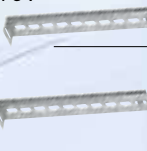
GSV 06



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
K2599350	<b>1.495,32</b>	K3299350	<b>1.518,65</b>	350	
K2599400	<b>1.835,91</b>	K3299400	<b>1.862,74</b>	400	
K2599450	<b>1.996,88</b>	K3299450	<b>2.020,20</b>	450	
K2599500	<b>2.142,68</b>	K3299500	<b>2.141,51</b>	500	
K2599550	<b>2.254,65</b>	K3299550	<b>2.314,14</b>	550	
K2599600	<b>2.402,78</b>	K3299600	<b>2.490,26</b>	600	
		K3299650	<b>2.760,87</b>	650	
		K3299700	<b>3.214,60</b>	700	
		K3299750	<b>3.913,27</b>	750	
		K3299800	<b>4.847,56</b>	800	

**Coppia prolunghe per fascetta a muro**

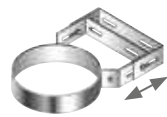
GSV 04



CODICE	€ COPPIA	LUNGH.	
M0930001	<b>53,54</b>	230 mm	✓
M0930002	<b>66,64</b>	480 mm	✓
H = 40 mm			
M0930001A	<b>120,30</b>	230 mm	✓
M0930002A	<b>150,76</b>	480 mm	✓
H = 100 mm da DN 400			

# SISTEMA DOPPIAPARETE PRECOIBENTATO

**Fascetta /collare a muro regolabile 50 - 150 mm**



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M094400	<b>117,42</b>	I3294350	<b>347,59</b>	350	
M094450	<b>127,73</b>	I3294400	<b>414,07</b>	400	
M094500	<b>132,48</b>	I3294450	<b>454,90</b>	450	
M094550	<b>137,18</b>	I3294500	<b>496,89</b>	500	
M094600	<b>142,78</b>	I3294550	<b>557,54</b>	550	
M094650	<b>151,38</b>	I3294600	<b>638,02</b>	600	
		I3294650	<b>833,98</b>	650	
		I3294700	<b>969,28</b>	700	
		I3294750	<b>1.055,59</b>	750	
		I3294800	<b>1.103,41</b>	800	

GSV 04

GSV 06

**Fascetta per cavi tiranti**



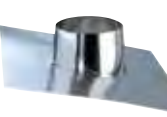
H = 30 mm

CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M090400	<b>117,42</b>	I3290350	<b>42,89</b>	350	
M094450	<b>127,73</b>	I3290400	<b>59,49</b>	400	
M090500	<b>132,48</b>	I3290450	<b>76,98</b>	450	
M090550	<b>137,18</b>	I3290500	<b>97,98</b>	500	
M090600	<b>142,78</b>	I3290550	<b>106,14</b>	550	
M090650	<b>151,38</b>	I3290600	<b>120,14</b>	600	
		I3290650	<b>157,46</b>	650	
		I3290700	<b>184,29</b>	700	
		I3290750	<b>197,12</b>	750	
		I3290800	<b>207,62</b>	800	

GSV 04

GSV 06

**Faldale regolabile 5°/30° alluminio**



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M051400	<b>237,91</b>	I3251350	<b>386,08</b>	350	
M051450	<b>281,38</b>	I3251400	<b>452,56</b>	400	
M051500	<b>318,99</b>	I3251450	<b>472,39</b>	450	
M051550	<b>347,12</b>	I3251500	<b>507,38</b>	500	
M051600	<b>375,21</b>	I3251550	<b>551,71</b>	550	
M051650	<b>659,85</b>	I3251600	<b>613,53</b>	600	
		I3251650	<b>643,85</b>	650	
		I3251700	<b>738,33</b>	700	
		I3251750	<b>864,30</b>	750	
		I3251800	<b>992,61</b>	800	

GSV 04

GSV 06

**Faldale piatto**



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M053400	<b>237,91</b>	I3253350	<b>269,44</b>	350	
M053450	<b>281,38</b>	I3253400	<b>288,10</b>	400	
M053500	<b>318,99</b>	I3253450	<b>331,26</b>	450	
M053550	<b>347,12</b>	I3253500	<b>366,25</b>	500	
M053600	<b>375,21</b>	I3253550	<b>411,74</b>	550	
M053650	<b>659,85</b>	I3253600	<b>463,06</b>	600	
		I3253650	<b>535,38</b>	650	
		I3253700	<b>563,37</b>	700	
		I3253750	<b>596,03</b>	750	
		I3253800	<b>622,86</b>	800	

Alluminio  
GSV 04

Inox  
GSV 06

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

GSV 04



CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	Øi	
M051400P	<b>424,01</b>	I3251350P	<b>372,08</b>	350	
M051450P	a richiesta	I3251400P	<b>402,41</b>	400	
M051500P	a richiesta	I3251450P	<b>459,56</b>	450	
M051550P	a richiesta	I3251500P	<b>507,38</b>	500	
M051600P	a richiesta	I3251550P	<b>570,37</b>	550	
M051650P	a richiesta	I3251600P	<b>643,85</b>	600	
		I3251650P	<b>743,00</b>	650	
		I3251700P	<b>782,65</b>	700	
		I3251750P	<b>826,98</b>	750	
		I3251800P	<b>865,47</b>	800	
					</

# AN OVALE

## Elemento lineare 1000 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM501110	96,69	110		
OM501120	100,18	120		
OM501130	104,21	130		
OM501140	108,13	140		
OM501150	112,65	150		
OM501160	116,05	160		
OM501180	125,12	180		
OM501200	134,01	200		
OM501220	144,09	220		
OM501230	155,76	230		
OM501240	156,69	240		
OM501250	157,67	250		
OM501270	181,40	270		
OM501300	200,28	300		

## Elemento lineare 500 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM502110	76,27	110		
OM502120	78,28	120		
OM502130	80,30	130		
OM502140	82,34	140		
OM502150	84,65	150		
OM502160	87,03	160		
OM502180	91,11	180		
OM502200	94,92	200		
OM502220	99,60	220		
OM502230	105,87	230		
OM502240	105,87	240		
OM502250	105,87	250		
OM502270	120,93	270		
OM502300	131,31	300		

## Elemento lineare 250 mm

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM503110	65,46	110		
OM503120	66,38	120		
OM503130	67,71	130		
OM503140	68,86	140		
OM503150	70,21	150		
OM503160	71,55	160		
OM503180	74,24	180		
OM503200	76,79	200		
OM503220	79,39	220		
OM503230	84,82	230		
OM503240	84,82	240		
OM503250	84,82	250		
OM503270	94,65	270		
OM503300	100,95	300		

## Elemento con portello d'ispezione rettangolare

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM511110	300,00	110		
OM511120	300,00	120		
OM511130	319,91	130		
OM511140	326,57	140		
OM511150	339,79	150		
OM511160	346,52	160		
OM511180	366,38	180		
OM511200	373,00	200		
OM511220	379,66	220		
OM511230	392,89	230		
OM511240	392,89	240		
OM511250	392,89	250		
OM511270	426,15	270		
OM511300	426,15	300		

## Elemento d'ispezione con tappo tondo

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM575110	191,72	110		
OM575120	191,72	120		
OM575130	195,76	130		
OM575140	198,50	140		
OM575150	203,87	150		
OM575160	211,93	160		
OM575180	228,37	180		
OM575200	244,64	200		
OM575220	254,16	220		
OM575230	275,99	230		
OM575240	275,99	240		
OM575250	289,34	250		
OM575270	298,67	270		
OM575300	303,03	300		

## Raccordo a T 90° con derivazione tonda femmina

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM520110	134,01	110		
OM520120	134,01	120		
OM520130	135,33	130		
OM520140	136,68	140		
OM520150	139,48	150		
OM520160	144,91	160		
OM520180	157,28	180		
OM520200	166,80	200		
OM520220	176,36	220		
OM520230	198,12	230		
OM520240	198,12	240		
OM520250	198,12	250		
OM520270	198,12	270		
OM520300	211,82	300		

## Raccordo a T 90° con derivazione tonda speciale

gsv 28



# MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

## Raccordo a T 135°

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM520110S	143,55	110		
OM520120S	143,55	120		
OM520130S	144,91	130		
OM520140S	146,25	140		
OM520150S	149,04	150		
OM520160S	150,39	160		
OM520180S	164,01	180		
OM520200S	173,53	200		
OM520220S	181,72	220		
OM520230S	204,99	230		
OM520240S	204,99	240		
OM520250S	204,99	250		
OM520270S	204,99	270		
OM520300S	218,70	300		

CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM521110	205,91	110		
OM521120	205,91	120		
OM521130	222,03	130		
OM521140	231,07	140		
OM521150	239,92	150		
OM521160	257,77	160		
OM521180	266,67	180		
OM521200	277,44	200		
OM521220	293,52	220		
OM521230	311,36	230		
OM521240	311,36	240		
OM521250	311,36	250		
OM521270	311,36	270		
OM521300	364,93	300		

## Scarico condensa 3/4"

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM029110	91,43	110		
OM029120	91,43	120		
OM029130	93,99	130		
OM029140	95,34	140		
OM029150	98,03	150		
OM029160	100,73	160		
OM029180	104,63	180		
OM029200	111,33	200		
OM029220	116,70	220		
OM029230	124,64	230		
OM029240	124,64	240		
OM029250	124,64	250		
OM029270	133,90	270		
OM029300	137,88	300		

## Tappo cieco

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM025110	91,43	110		
OM025120	91,43	120		
OM025130	93,99	130		
OM025140	95,34	140		
OM025150	98,03	150		
OM025160	100,73	160		
OM025180	104,63	180		
OM025200	111,33	200		
OM025220	116,70	220		
OM025230	124,64	230		
OM025240	124,64	240		
OM025250	124,64	250		
OM025270	133,90	270		
OM025300	137,88	300		

## Elemento prelievo fumi monoforo

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM595110	80,30	110		
OM595120	82,57	120		
OM595130	83,70	130		
OM595140	88,16	140		
OM595150	90,61	150		
OM595160	93,81	160		
OM595180	95,34	180		
OM595200	98,26	200		
OM595220	103,42	220		
OM595230	109,49	230		
OM595240	109,49	240		
OM595250	109,49	250		
OM595270	114,65	270		
OM595300	116,47	300		

## Elemento prelievo fumi con due fori e termometro

gsv 28



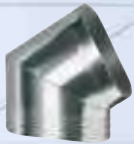
CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5981101	319,91	110		
OM5981201	319,91	120		
OM5981301	333,13	130		
OM5981401	339,79	140		
OM5981501	346,52	150		
OM5981601	353,18	160		
OM5981801	366,38	180		
OM5982001	373,00	200		
OM5982201	379,66	220		
OM5982301	392,89	230		
OM5982401	392,89	240		
OM5982501	392,89	250		
OM5982701	412,96	270		
OM5983001	419,57	300		



# AN OVALE

## Gomito 45° in costa

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM517110C	107,28	110		
OM517120C	107,28	120		
OM517130C	109,86	130		
OM517140C	111,20	140		
OM517150C	112,55	150		
OM517160C	113,90	160		
OM517180C	117,80	180		
OM517200C	123,17	200		
OM517220C	129,86	220		
OM517230C	144,41	230		
OM517240C	144,41	240		
OM517250C	144,41	250		
OM517270C	153,80	270		
OM517300C	163,06	300		

## Gomito 30° in costa

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM519110C	107,28	110		
OM519120C	107,28	120		
OM519130C	109,86	130		
OM519140C	111,20	140		
OM519150C	112,55	150		
OM519160C	113,90	160		
OM519180C	117,80	180		
OM519200C	123,17	200		
OM519220C	129,86	220		
OM519230C	144,41	230		
OM519240C	144,41	240		
OM519250C	144,41	250		
OM519270C	153,80	270		
OM519300C	163,06	300		

## Gomito 45° frontale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM517110F	107,28	110		
OM517120F	107,28	120		
OM517130F	109,86	130		
OM517140F	111,20	140		
OM517150F	112,55	150		
OM517160F	113,90	160		
OM517180F	117,80	180		
OM517200F	123,17	200		
OM517220F	129,86	220		
OM517230F	144,41	230		
OM517240F	144,41	240		
OM517250F	144,41	250		
OM517270F	153,80	270		
OM517300F	163,06	300		

## Gomito 30° frontale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM519110F	107,28	110		
OM519120F	107,28	120		
OM519130F	109,86	130		
OM519140F	111,20	140		
OM519150F	112,55	150		
OM519160F	113,90	160		
OM519180F	117,80	180		
OM519200F	123,17	200		
OM519220F	129,86	220		
OM519230F	144,41	230		
OM519240F	144,41	240		
OM519250F	144,41	250		
OM519270F	153,80	270		
OM519300F	163,06	300		

## Piastra di ancoraggio con drenaggio laterale

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM591110	136,90	110		
OM591120	138,25	120		
OM591130	141,63	130		
OM591140	144,78	140		
OM591150	148,14	150		
OM591160	153,55	160		
OM591180	165,46	180		
OM591200	174,20	200		
OM591220	178,91	220		
OM591230	184,10	230		
OM591240	184,10	240		
OM591250	184,10	250		
OM591270	206,76	270		
OM591300	209,01	300		

## Piastra intermedia supporto a muro

gsv 28

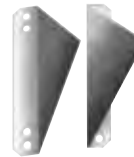


CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5821101	133,29	110		
OM5821201	133,29	120		
OM5821301	143,67	130		
OM5821401	151,39	140		
OM5821501	161,71	150		
OM5821601	172,05	160		
OM5821801	179,95	180		
OM5822001	192,95	200		
OM5822201	200,58	220		
OM5822301	216,67	230		
OM5822401	216,67	240		
OM5822501	216,67	250		
OM5822701	245,43	270		
OM5823001	245,43	300		

# MONOPARETE INOX AISI 316L OVALE

## Coppia spalle supporto a muro

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM5821102	103,42	110		
OM5821202	103,42	120		
OM5821302	108,37	130		
OM5821402	108,37	140		
OM5821502	113,32	150		
OM5821602	118,24	160		
OM5821802	125,67	180		
OM5822002	135,55	200		
OM5822202	135,55	220		
OM5822302	157,81	230		
OM5822402	157,81	240		
OM5822502	157,81	250		
OM5822702	182,52	270		
OM5823002	182,52	300		

## Raccordo tondo (M) - ovale (F)

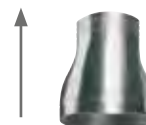
gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM09110	97,99	110		
OM09120	167,26	120		
OM09130	167,26	130		
OM09140	169,96	140		
OM09150	183,17	150		
OM09160	191,72	160		
OM09180	222,94	180		
OM09200	236,43	200		
OM09220	244,27	220		
OM09230	252,18	230		
OM09240	263,41	240		
OM09250	263,41	250		
OM09270	307,23	270		
OM09300	327,42	300		

## Raccordo ovale (M) - tondo (F)

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM10110	97,99	110		
OM10120	167,26	120		
OM10130	167,26	130		
OM10140	169,96	140		
OM10150	183,17	150		
OM10160	191,72	160		
OM10180	222,94	180		
OM10200	236,43	200		
OM10220	244,27	220		
OM10230	252,18	230		
OM10240	263,41	240		
OM10250	263,41	250		
OM10270	307,23	270		
OM10300	327,42	300		

## Terminale controventato

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM536110	173,25	110		
OM536120	173,25	120		
OM536130	177,48	130		
OM536140	181,60	140		
OM536150	187,25	150		
OM536160	201,17	160		
OM536180	228,91	180		
OM536200	256,76	200		
OM536220	270,69	220		
OM536230	298,47	230		
OM536240	298,47	240		
OM536250	298,47	250		
OM536270	340,22	270		
OM536300	354,13	300		

## Terminale parapioggia

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM537110	124,43	110		
OM537120	124,43	120		
OM537130	129,86	130		
OM537140	132,66	140		
OM537150	136,68	150		
OM537160	139,48	160		
OM537180	144,91	180		
OM537200	151,72	200		
OM537220	161,31	220		
OM537230	188,60	230		
OM537240	188,60	240		
OM537250	188,60	250		
OM537270	211,82	270		
OM537300	218,70	300		

## Crociera di centraggio

gsv 28



CODICE	€ pz.	Q.tà	Ø	
OM033110	76,79	110		
OM033120	76,79	120		
OM033130	76,79	130		
OM033140	78,15	140		
OM033150	78,15	150		
OM033160	79,39	160		
OM033180	79,39	180		
OM033200	80,73	200		
OM033220	83,41	220		
OM033230	86,16	230		
OM033240	86,16	240		
OM033250	86,16	250		
OM033270	87,39	270		
OM033300	87,39	300		



# 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**

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

Combustibili ammessi:  
EN 1856-1: 1 (gas) - 2 (gas, gasolio, olio) - 3 (solido)

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

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











ATTENZIONE: La presente targhetta non deve essere rimossa o modificata

CODICE	DESCRIZIONE	LOTTO MINIMO	€ pz.
PLA001	<b>GENERICA PER TUTTI I MODELLI</b>	1	27,51
	<b>GENERICA PER TUTTI I MODELLI</b>	10	17,88
PLA002	<b>PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:</b> ● INSTALLATORE	20	41,26
		50	27,51
PLA003	<b>PERSONALIZZATA CON RIFERIMENTO:</b> ● INSTALLATORE ● DESIGNAZIONE PRODOTTO ● CAMINO / CONDOTTO	20	41,26
		50	27,51
PLA004	<b>PERSONALIZZATA FULL CON RIFERIMENTO:</b> ● INSTALLATORE ● DESIGNAZIONE PRODOTTO ● CAMINO / CONDOTTO ● IMPIANTO	1	82,52
PLA006	<b>GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI</b>	1	14,41
	<b>GENERICA ADESIVA PER TUTTI I MODELLI</b>	10	11,78



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	<b>S401012</b>	8	<b>22,00</b>	
 ANTIFULIGGINE. Barattolo da 400 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	<b>S401013</b>	8	<b>37,03</b>	
 ANTIFULIGGINE. 12 bustine da 50 g cad. (box da 8 pz.) (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	<b>S401014</b>	8	<b>42,58</b>	
 TRONCHETTO ANTIFULIGGINE da 800 g (Sconsigliato per camini in acciaio inox)	<b>S401015</b>	6	<b>20,83</b>	
 SILICONE NEUTRO PROFESSIONALE ANTIMUFFA - ANTINGIALLIMENTO E UV RESISTENTE. Consigliato per siliconatura scossaline esterne e solare termico. COLORI DISPONIBILI: Ral 7037 - 9002 - 8019 - 6005 - 8004	<b>S401017</b>	310 ml	<b>13,00</b>	
 BOMBOLETTA SCHIUMA POLIURETANICA. EI180 Manuale fuoco ritardante 750 ml	<b>S401019</b>	1	<b>24,99</b>	
 SIGILL REI 240. Sigillante acrilico resistente al fuoco secondo EN 1366-4. Aderisce a metalli, mattoni e cemento	<b>S401020</b>	24	<b>10,08</b>	
 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.	<b>S45706</b>	Rosso 300 ml	<b>15,71</b>	✓
	<b>S45707</b>	Nero 310 ml	<b>9,71</b>	✓
 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	<b>S45708</b>	40	<b>13,12</b>	✓



COMPOSTO REFRAATTARIO GRIGIO SCURO.  
CARTUCCIA da 500 g

CODICE

pz.

€ pz./m



S401021

24

11,92



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

S401023

6

10,55



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

S401024

6

10,55



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

S401025

6

10,55



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

S401026

6

10,55



NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO

S45599

1

15,83



FIBROCER DIAM. 6 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401027

6

12,51

FIBROCER DIAM. 8 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401028

6

12,92

FIBROCER DIAM. 10 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401029

6

17,87

FIBROCER DIAM. 12 GUARNIZIONE SEMIELASTICA

S401030

6

21,19



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

S401031

6

16,63

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

S401032

6

17,92



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

S401033

1

16,25

12

14,63

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




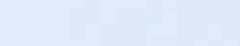
S401034

1

15,58

12

14,04

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	<b>S453101</b>	5	<b>29,16</b>	✓
 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	<b>S453102</b>	5	<b>30,21</b>	✓
 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	<b>S453103</b>	5	<b>31,26</b>	✓
 ADESIVO REFRATTARIO PER TRECCE da 17 ml	<b>S453301</b>	10	<b>8,55</b>	✓
 TRECCHIA ARTICA NERA Dn 6 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453201</b>	200	<b>2,49</b>	✓
 TRECCHIA ARTICA NERA Dn 8 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453202</b>	100	<b>3,40</b>	✓
 TRECCHIA ARTICA NERA Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453203</b>	100	<b>4,20</b>	✓
 TRECCHIA ARTICA NERA Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453204</b>	50	<b>6,78</b>	✓
 TRECCHIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 8 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453205</b>	100	<b>2,45</b>	
 TRECCHIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 10 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453206</b>	100	<b>2,71</b>	
 TRECCHIA ARTICA NERA PIATTA AUTOADESIVA Dn 12 x 2 mm. Guarnizione di tenuta realizzata mediante trecchiatura di fili di vetro. Resistente sino a 750 °C	<b>S453207</b>	100	<b>3,16</b>	
 ACCENDIFUOCO ECOLOGICO 32 accensioni. Legno impregnato con olio di colza di alta qualità. Non inquina, non è tossico ed è inodore	<b>S453401</b>	24	<b>2,49</b>	✓
 ACCENDIFUOCO 48 accensioni a cubetti. Accensioni a cubetti per barbecue, camini, fuochi aperti e stufe	<b>S453402</b>	24	<b>2,93</b>	✓
 ACCENDIFUOCO LIQUIDO in bottiglia da 1000 ml. Adatto per grille caminetti. Dotato di tappo di sicurezza per una brace uniforme. È inodore e insapore	<b>S453403</b>	12	<b>9,37</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 120	<b>S401037</b>	12	<b>10,32</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 150	<b>S401038</b>	12	<b>11,42</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 200	<b>S401039</b>	12	<b>12,21</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 250	<b>S401040</b>	12	<b>13,12</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN ACCIAIO DIAMETRO 300	<b>S401041</b>	12	<b>14,08</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 120	<b>S401042</b>	12	<b>15,58</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 150	<b>S401043</b>	12	<b>16,05</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 200	<b>S401044</b>	12	<b>16,74</b>	✓
 SCOVOLO TONDO IN NYLON DIAMETRO 250	<b>S401045</b>	12	<b>18,31</b>	✓





SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 200 x 200

CODICE

pz.

€ pz./m



S401046

12

15,34

SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 250 x 250

S401047

12

15,94

SCOVOLO QUADRATO IN ACCIAIO 300 x 300

S401048

12

16,87



SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 200 x 350

S401049

12

11,71

SCOVOLO RETTANGOLARE IN ACCIAIO 250 x 400

S401050

12

13,62



ASTA DIAMETRO 17 lunghezza 1,4 m

S401051

1

8,45

ASTA DIAMETRO 18 lunghezza 1,4 m  
AUTOBLOCCANTE VERDE

S401052

1

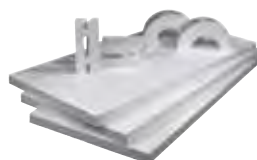
32,27

ECO KIT 200 SPAZZACAMINO 5 ASTE 1400  
1 SC DIAMETRO 200

S401053

1

71,74

LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240  
kg/mc Sp. 25 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 208 pz.

S45423

Bianco

20,08

LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato  
con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 25 mm

S45423A

Blu

24,36

LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato. Dens. 240  
kg/mc Sp. 50 mm, 1000 x 500 mm. Q.tà per confezione 96 pz.

S45427

Bianco

40,12


LASTRE ISOLANTI 1000 °C in silicato di calcio idrato trattato  
con antispolverio blu. Dens. 240 kg/mc Sp. 50 mm

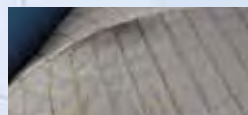
S45427A

Blu

43,76



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 Dn150 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 Dn180 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.	ALLUMINIO NATURALE		VERNICIATO NERO		VERNICIATO BIANCO		
		CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	CODICE	€ pz.	
TUBO flessibile in alluminio per ventilazione Dn 50 estensibile in barre da 3 m	1	ALFLEX050	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>	 1 m  	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>	 1,5 m    	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>	 1,5 m    	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	
 <p><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</p>	<b>S401090</b>	1	a richiesta	
 <p><b>ANALIZZATORI DI UMIDITÀ LEGNA, CIPPATO E PELLETTI</b> Misura rapida dell'umidità della legna da ardere, cippato e pellet</p>	<b>S401095</b>	1	a richiesta	
 <p><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</p>	<b>S401091</b>	1	a richiesta	
 <p><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</p>	<b>S401102</b>	1	a richiesta	
 <p><b>STAMPANTE rapida</b> Adatta anche per stampa di grafici</p>	<b>S401098</b>	1	a richiesta	
 <p><b>CARTA TERMICA</b> 10 rotoli</p>	<b>S401099</b>	1	a richiesta	
 <p><b>PROGRAMMA PC</b> Usato per trasferire i dati su PC. Le misure salvate possono essere stampate in formato PDF o la registrazione dei dati può essere elaborata in formato EXCEL</p>	<b>S401101</b>	1	a richiesta	
 <p><b>ANALIZZATORE DI TENUTA COMPLETO</b> Prova di tenuta per perdite sino a 200,00 mc/h. Prova di tenuta da 20 sino a 7000 Pa. Prova di tenuta in pressione positiva e negativa. Prova di tenuta per camini inox, refrattario, plastica e calcestruzzo. Prova di tenuta gas di scarico gruppi elettrogeni, canali di ventilazione e generatori di calore. Campo di misura pressione: + / - 7000 Pa. Precisione: + / - 0,5 Pa</p>	<b>S401062</b>	1	a richiesta	
 <p><b>TERMOMETRO digitale</b> Misura della temperatura per la termoidraulica, l'industria e l'edilizia. Campo di misura -200 / +1370 °C</p>	<b>S401104</b>	1	a richiesta	
 <p><b>TERMOMETRO laser</b> Termometro al laser per la misura della temperatura di superfici. Campo di misura: -40 / +500 °C. Precisione: + / - 2 °C</p>	<b>S401105</b>	1	a richiesta	
 <p><b>VIDEOCAMERA</b> a colori con testata Dn 40 mm e cavo a spinta 30 m</p>	<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 Attezzo 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	



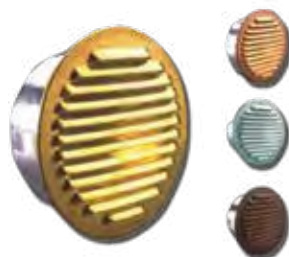









DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE DRITTE PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 400 x 197	B09B400197	Bianco	57,67	
	B09A400197	Argento	50,19	
	B09O400197	Bronzo	60,15	
BOCCHETTA/GRIGLIA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE INCLINATE 45° PER RIPRESA E SFOGO CAPPA 200 x 101	B11B200101	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 ZINCATA PER RACCORDO TUBI 400 x 74	B13400074... *		74,00	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 600 x 74	B13600074... *		89,19	
SCATOLA ZINCATA 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 ZINCATA PER RACCORDO TUBI 400 x 80	B13400080... *		74,00	
SCATOLA ZINCATA PER RACCORDO TUBI 600 x 80	B13600080... *		89,19	
SCATOLA ZINCATA 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	B16B172172120	Bianco	263,00	
	B16A172172120	Argento	243,08	
	B16O172172120	Bronzo	263,00	
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	B16B172172140	Bianco	263,00	
	B16A172172140	Argento	243,08	
	B16O172172140	Bronzo	263,00	
REGOLATORE ELETTRONICO MONOFASE	B17REM	1	135,66	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 80	B21A080	Argento	8,91	
	B21B080	Bronzo	9,87	
	B21OT080	Ottone	11,79	
	B21R080	Rame	12,11	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 100	B21A100	Argento	9,53	
	B21B100	Bronzo	11,24	
	B21OT100	Ottone	13,15	
	B21R100	Rame	13,65	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 120	B21A120	Argento	11,47	
	B21B120	Bronzo	13,69	
	B21OT120	Ottone	16,31	
	B21R120	Rame	16,82	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 140	B21A140	Argento	14,05	
	B21B140	Bronzo	16,82	
	B21OT140	Ottone	20,42	
	B21R140	Rame	21,37	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 150	B21A150	Argento	14,64	
	B21B150	Bronzo	17,54	
	B21OT150	Ottone	21,37	
	B21R150	Rame	22,19	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO IN ABS - Dn 154	B21A160	Argento	15,75	
	B21B160	Bronzo	18,76	
	B21OT160	Ottone	22,67	
	B21R160	Rame	23,46	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 80	B22A080	Argento	11,26	
	B22B080	Bronzo	11,99	
	B22OT080	Ottone	13,51	
	B22R080	Rame	13,69	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 100	B22A100	Argento	13,58	
	B22B100	Bronzo	14,37	
	B22OT100	Ottone	16,34	
	B22R100	Rame	16,69	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 120	B22A120	Argento	15,54	
	B22B120	Bronzo	16,50	
	B22OT120	Ottone	19,20	
	B22R120	Rame	19,70	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 140	B22A140	Argento	18,76	
	B22B140	Bronzo	19,93	
	B22OT140	Ottone	23,95	
	B22R140	Rame	24,62	
GRIGLIA TONDA DI AERAZIONE CON RETINA; FRONTE METALLICO, ANELLO ZINCATO - Dn 150	B22A150	Argento	19,59	
	B22B150	Bronzo	20,84	
	B22OT150	Ottone	25,16	
	B22R150	Rame	25,89	

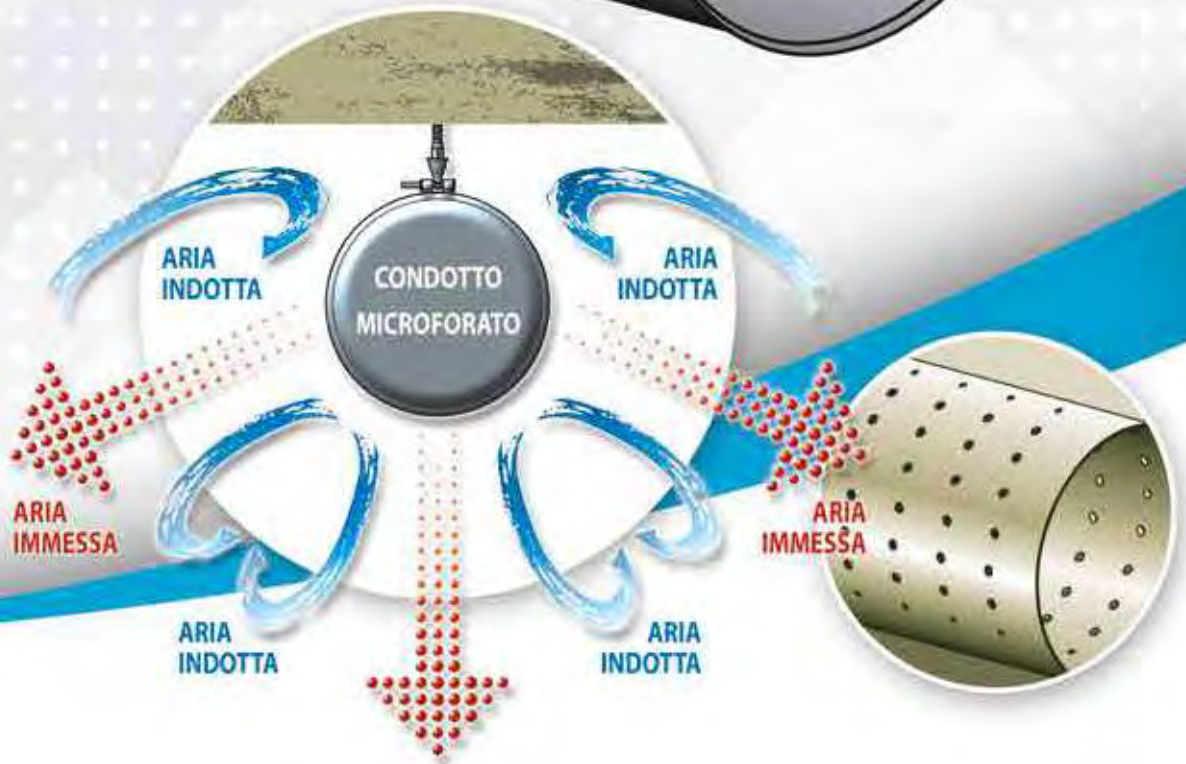
DESCRIZIONE	CODICE	pz.	€ pz./m	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 150 x 150	B23AL150150	Alluminio	8,56	
	B23A150150	Argento	9,53	
	B23O150150	Bronzo	11,50	
	B23R150150	Rame	15,92	
 GRIGLIA RETTANGOLARE DI AERAZIONE STAMPATA CON RETINA ANTINSETTI 270 x 150	B23AL270150	Alluminio	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.

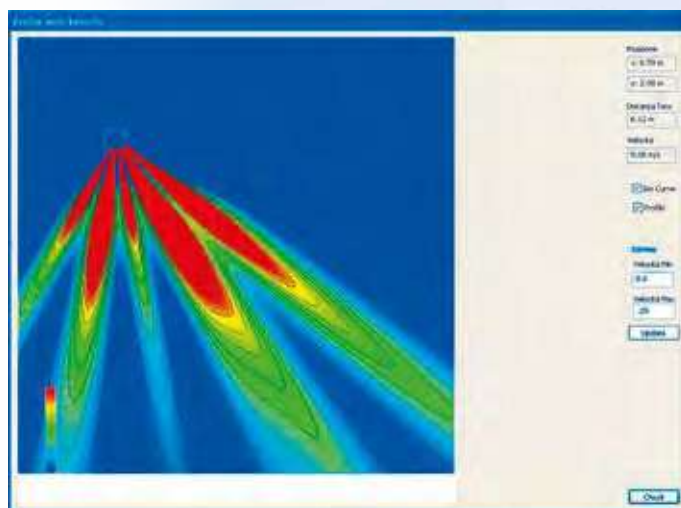
Velocità dell'aria e temperatura ad altezza uomo vengono verificate secondo UNI 10339 e EN 13182.

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.



Canale Microforato, Ø 200 mm L. BA 70

**Canale Microforato**

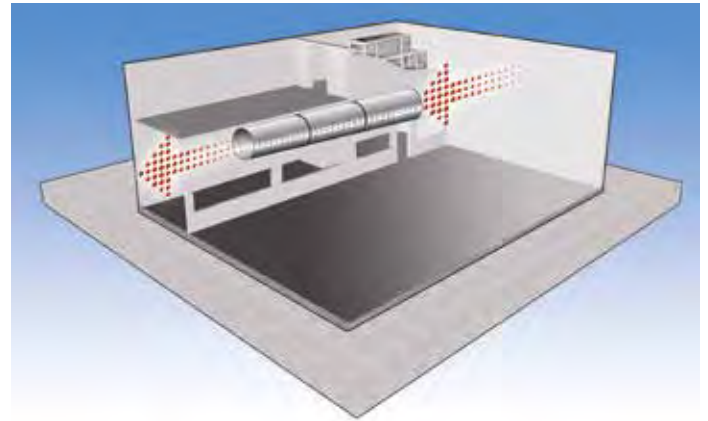
Materiale	inox LUGN01 BA
Tipo di giunzione	Fascetta ad anello
Canale Microforato	Ø 200 mm L. BA 70

Dimensione interna	195.0 mm
Spessore parete	0.8 mm
Spessore esterno	1.00 mm
Longhezza tratti microforati	620.0 mm
Longhezza tratti non forati	180.0 mm

Longhezza canale	32.0 mm
Longhezza zona di influenza	6.0 mm
Altezza zona di influenza	6.0 mm
Distanza dal vuoto riferita	all'alto 3.5 mm
Distanza dalla parete riferita	al basso 4.0 mm
Tipo di staffaggio	4 per file
Velocità massima ammessa nel canale	10.0 m/s
Velocità massima ammessa nel canale	10.0 m/s
Velocità massima canale for.	10.0 m/s

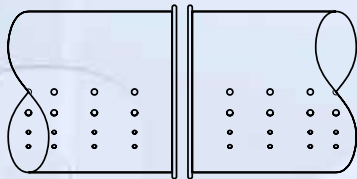
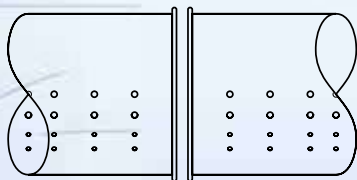
1° Fase 1

Angolo della fessura 45°

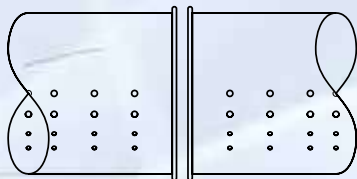


**SISTEMI DI FISSAGGIO E GIUNZIONE**

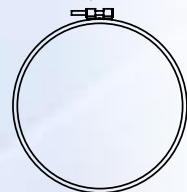
Moduli cartellati



Staffa filettata 8 mm ferro per barre filettate



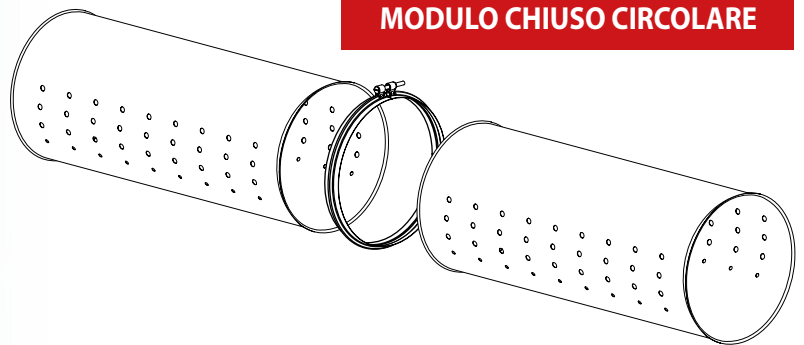
Vite



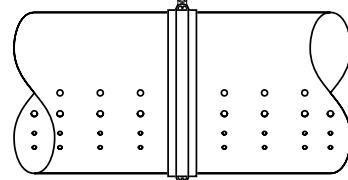
Fascetta di chiusura



**MODULO CHIUSO CIRCOLARE**



Barra filettata (a richiesta)

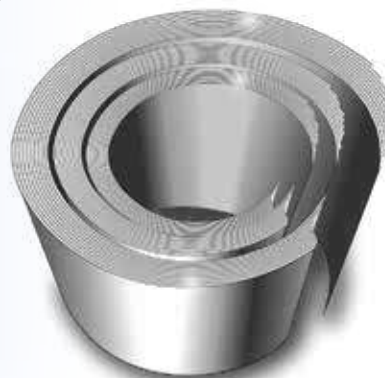


**MODULO APERTO**

Barra di giuntaggio longitudinale

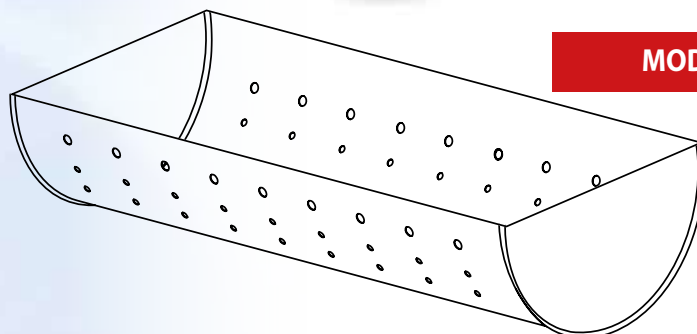


Rivetto



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

**MODULO SEMICIRCOLARE**

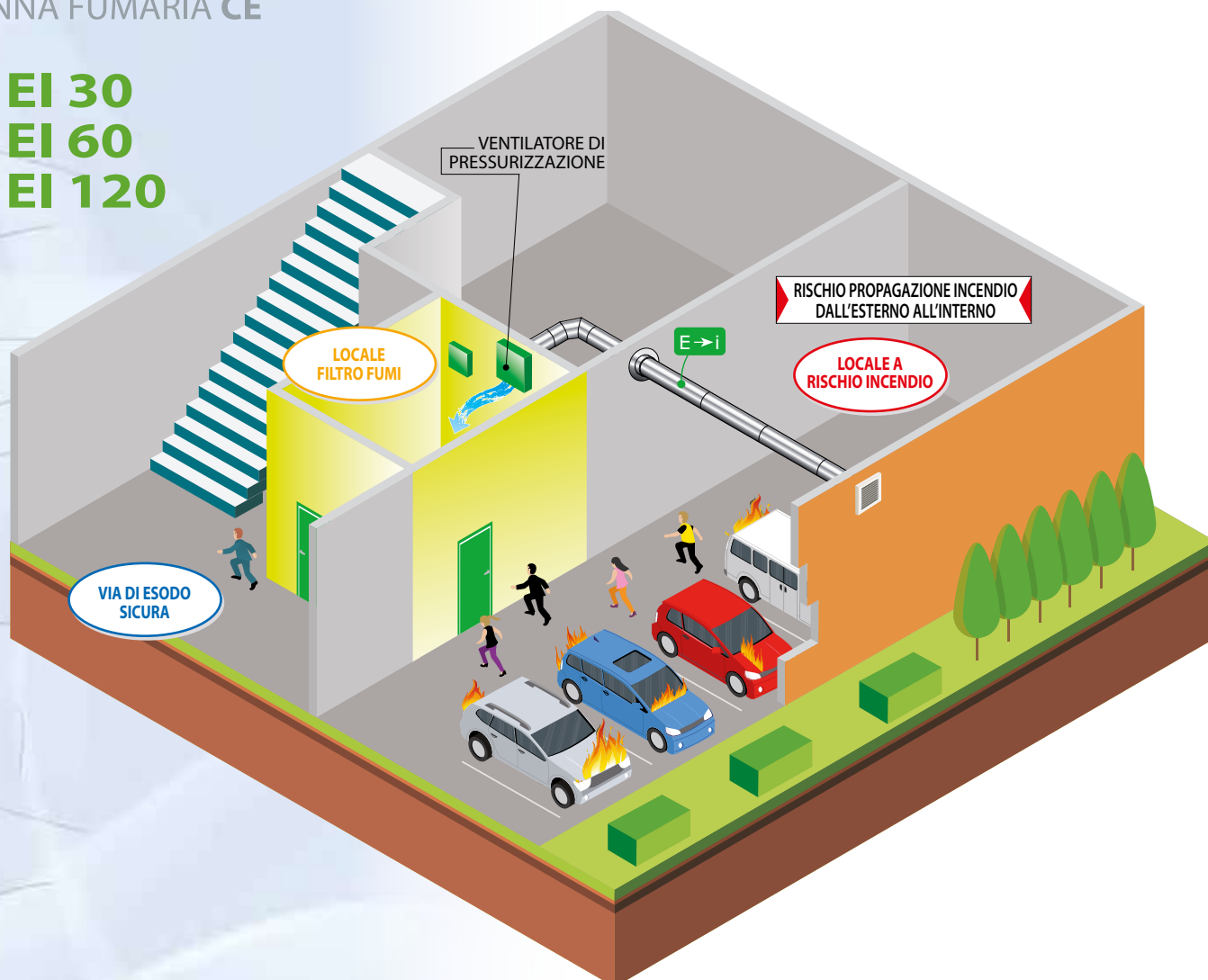




# AN SYSTEM EI

CONDOTTI DI VENTILAZIONE EI  
RESISTENTI AL FUOCO  
CANNA FUMARIA CE

▶ EI 30  
EI 60  
EI 120



## AN SYSTEM EI 30 PLUS - DUE CERTIFICATI!

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

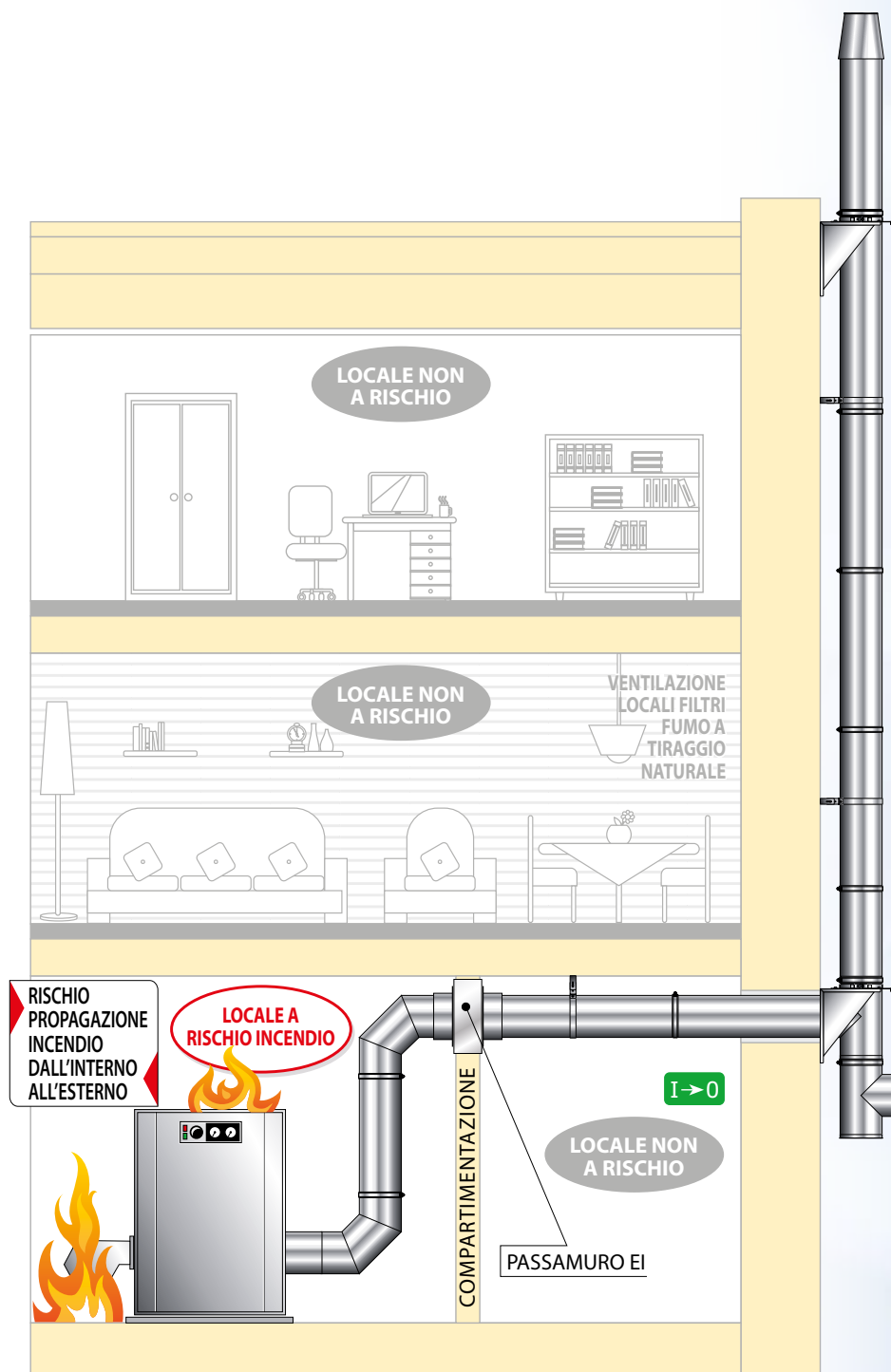
... in sintesi "una canna fumaria certificata EI ..."

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

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

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





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

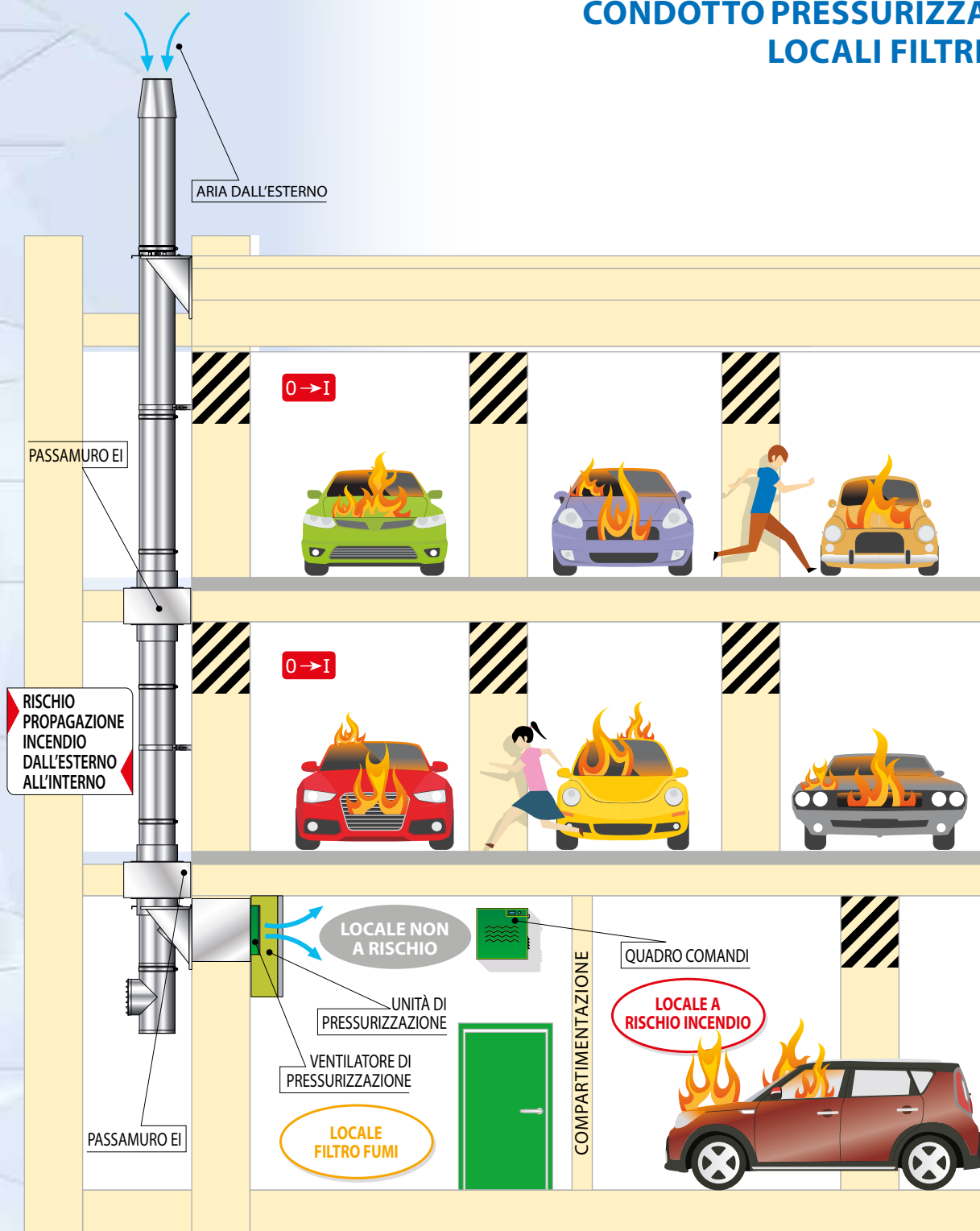
**AN SYSTEM EI è un sistema "completo"**, realizzato in fabbrica e pronto per l'installazione, non necessita di ulteriori accorgimenti tecnici o aggiustamenti durante le fasi di posa in opera. Fondamentale l'uso dei passaggi parete, facenti parte integrante del sistema, per ripristinare la compartimentazione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

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

### **NOVITÀ!**

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

**CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE LOCALI FILTRI FUMO**

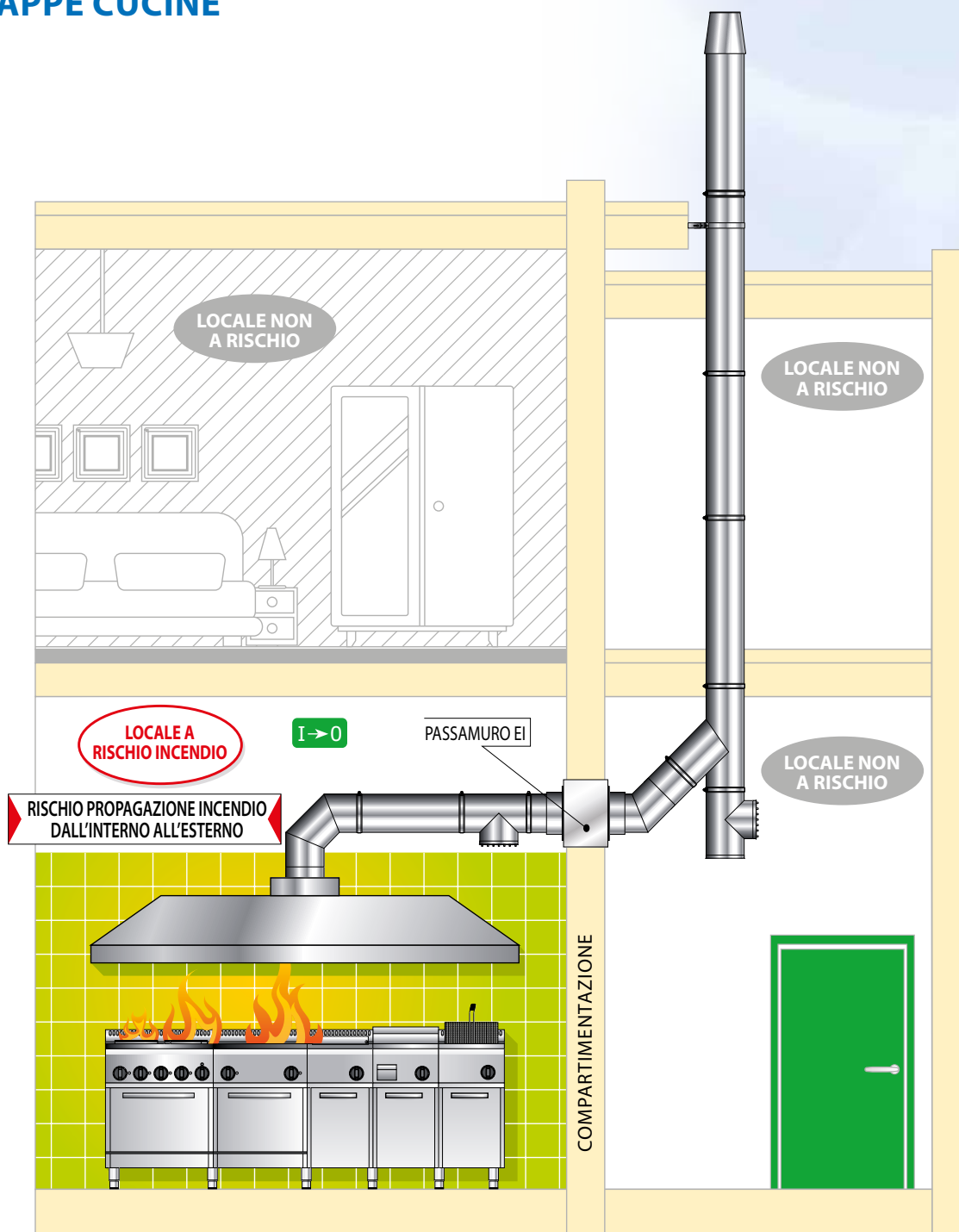


AN SYSTEM EI è componente di un sistema di **pressurizzazione locali filtri fumo**.

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

Il decreto ministeriale 30 novembre 1983, in riferimento ai **locali filtri fumo**, indica per le strutture una resistenza minima REI non inferiore al 60' "... dotato di un camino di ventilazione di sezione adeguata e comunque non inferiore a 0.10 m<sup>2</sup> sfociante al di sopra della copertura dell'edificio o mantenuto in sovrappressione ad almeno 0.30 mbar anche in condizioni di emergenza, oppure areato direttamente all'esterno con aperture libere con superficie non inferiore a 1 m<sup>2</sup> ".

**CONDOTTO DI EVACUAZIONE  
PER CAPPE CUCINE**



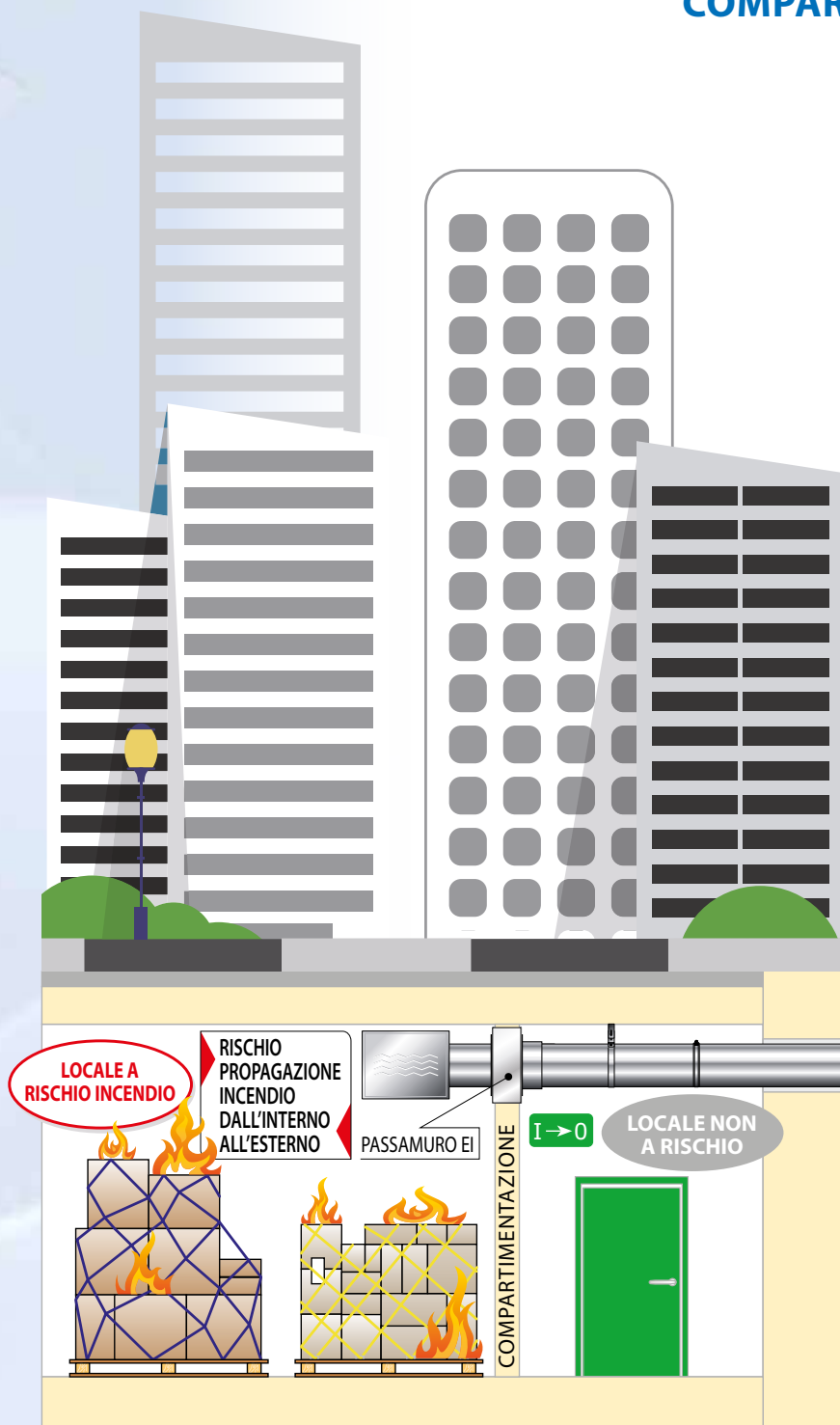
AN SYSTEM EI trova impiego specifico anche come **condotto di evacuazione per cappe cucine**.

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

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



## COMPARTIMENTAZIONE AMBIENTI



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

## SCHEDE DI CAPITOLATO AN SYSTEM EI

### AN SYSTEM EI 30 - Condotta di ventilazione EI 30

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

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

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

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

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

### AN SYSTEM EI 60 - Condotta di ventilazione EI 60

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

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

### AN SYSTEM EI 120 - Condotta di ventilazione EI 120

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

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

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

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

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

## CHIARIMENTI NORMATIVI

### EN 13501-3:2009

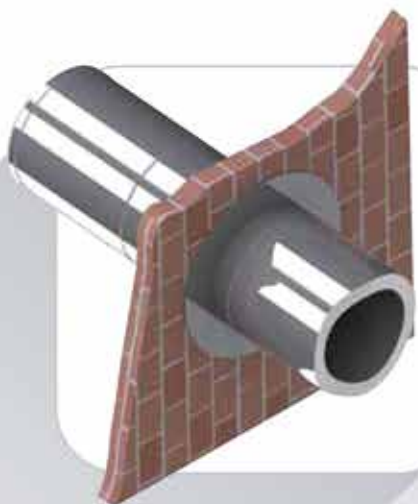
Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi impiegati in impianti di fornitura servizi: condotte e serrande resistenti al fuoco. Data entrata in vigore: 26 novembre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

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

### UNI EN 1856-1

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

# PASSAMURO Certificato EI



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



## CANNE FUMARIE AUTOPORTANTI

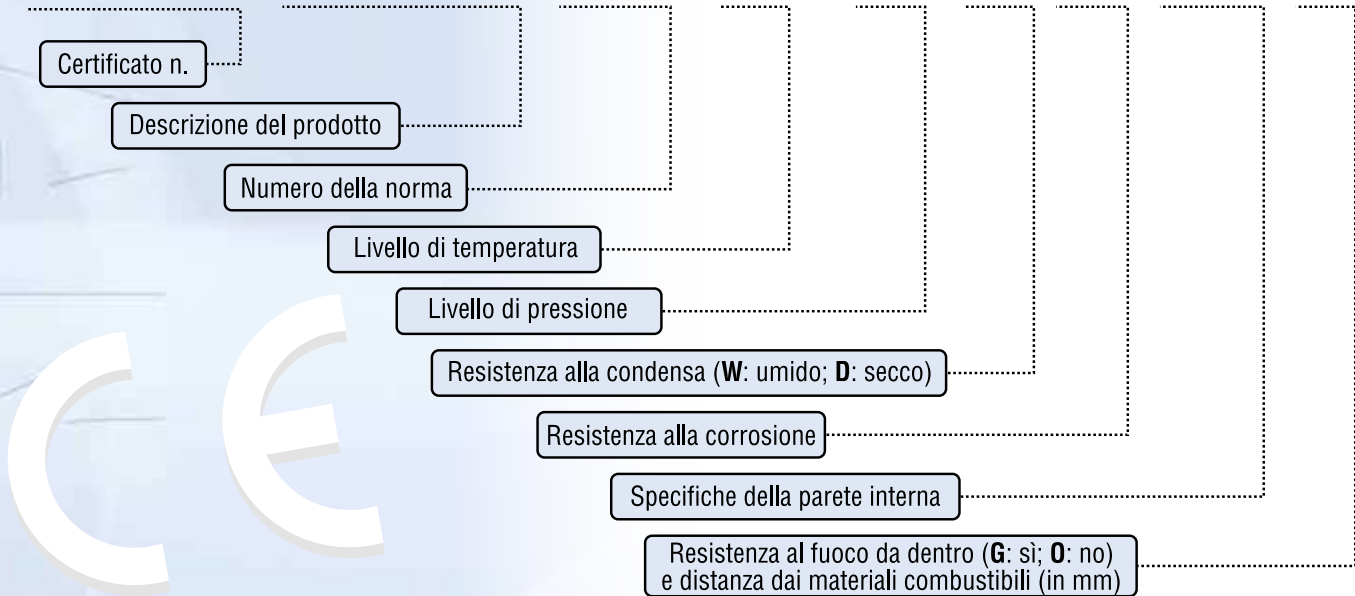


**TORRI DI  
VENTILAZIONE /  
ESTRAZIONI  
FUMI**

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

**CAMINI METALLICI**

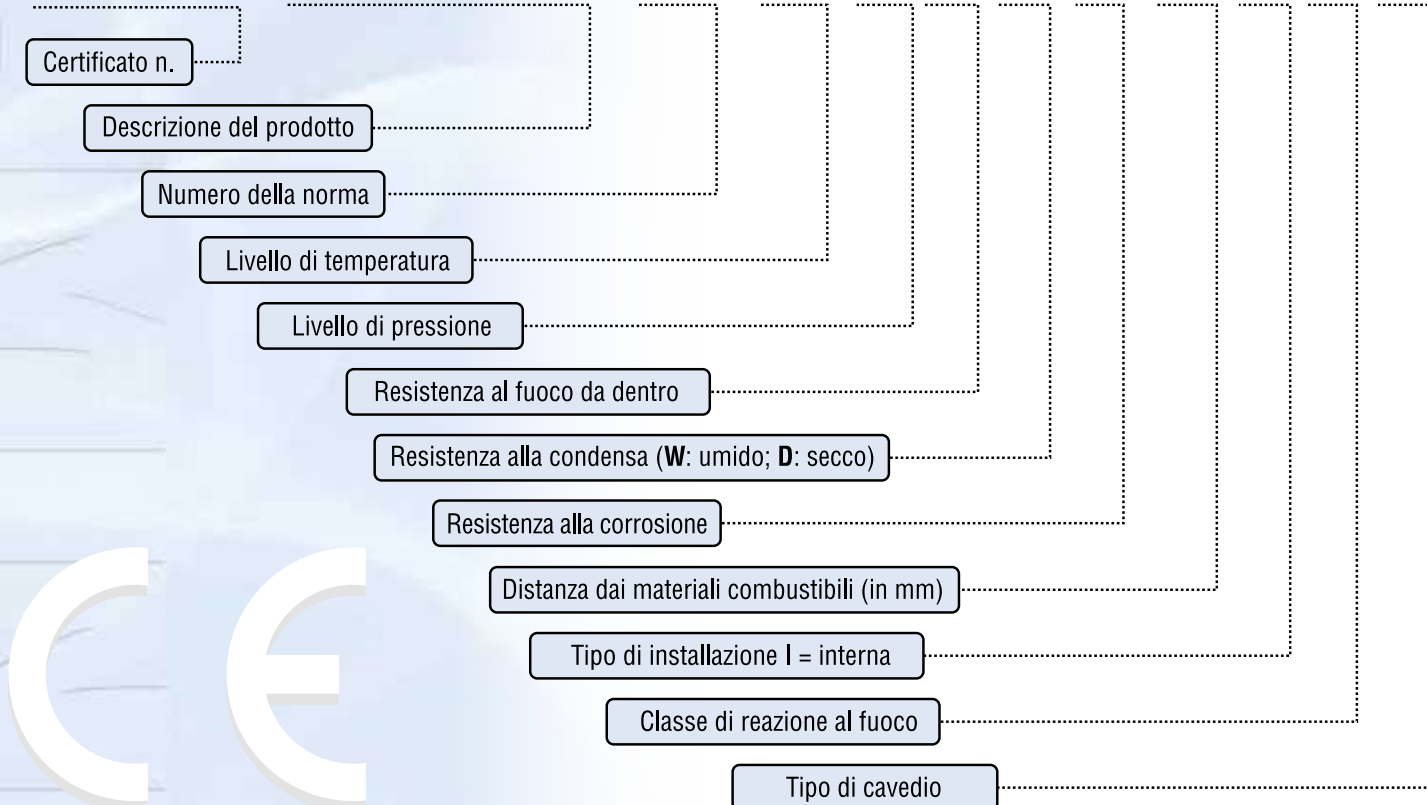
0476 - CPR - 3167	SISTEMA CAMINO	1856-1	T600	N1	W	V2	L50060	G
0476 - CPR - 3168	CONDOTTO CANALE DA FUMO	1856-2	T200	P1	W	V2	L50040	030



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

**CAMINI PLASTICI**

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



## SERVIZI

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

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

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

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

## SOFTWARE

### Preventivazione - Dimensionamenti

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

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

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

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



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

## AGGIORNAMENTI

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

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



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

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

## Commercio interaziendale (B2B)

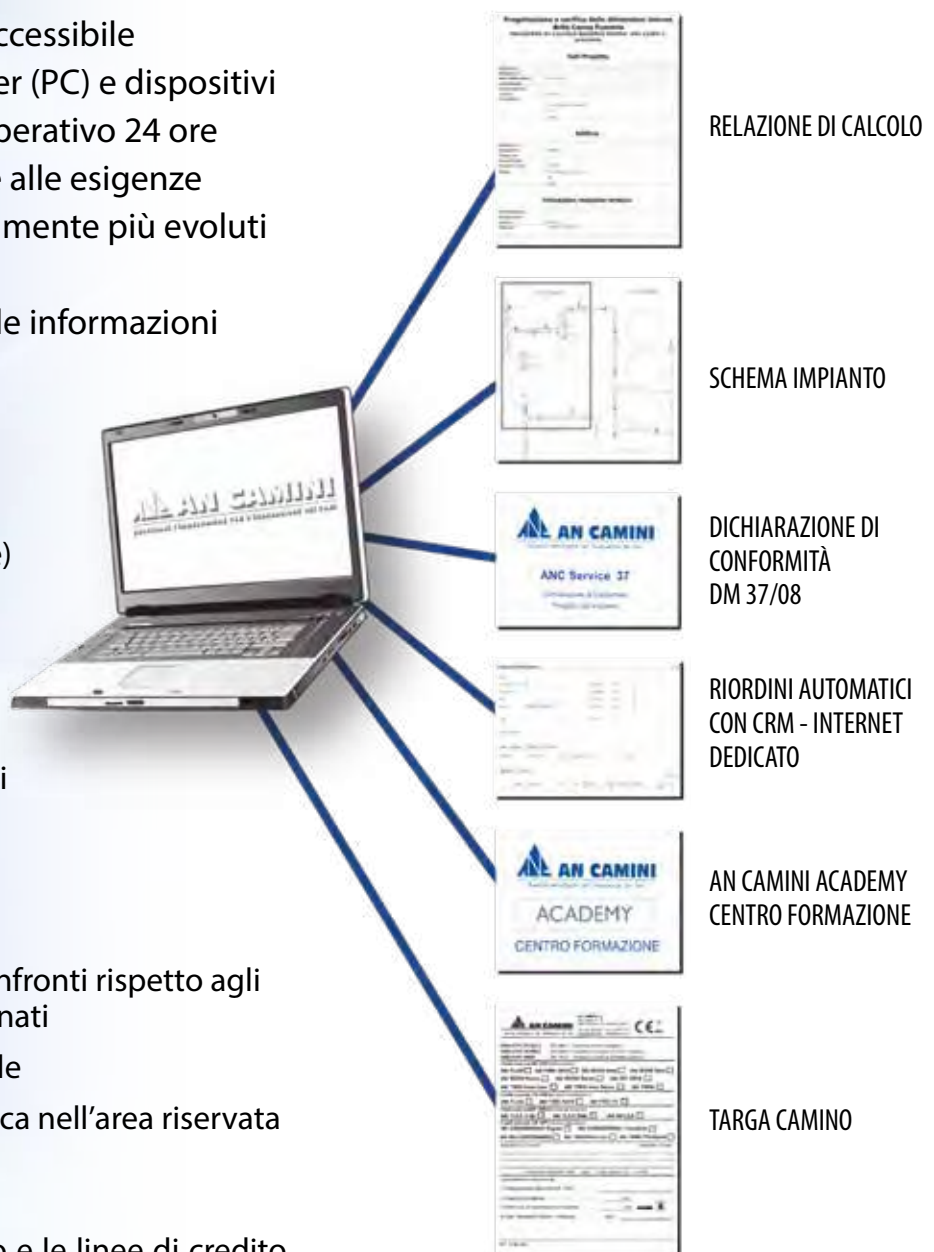
### Il CRM - AN CAMINI Web su piattaforma SAP

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

#### Funzionalità

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

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





## 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 (l) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry/vvvy 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 vengono 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.



## 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. AN CAMINI B2B ti guiderà e semplificherà il conteggio degli accessori necessari; fascette di chiusura, guarnizioni, targa camino etc... riducendo le possibilità di errore e innalzando l'immagine professionale delle Vostre offerte tecniche. La descrizione di ogni articolo è stata completata con specifiche schede tecniche: dimensioni, carichi statici, video tutorial.

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

Utilizzare AN Camini B2B è semplice ed immediato, se sei un Professionista con partita iva o un'azienda, collegati al sito [www.ancamini.it](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 (l) modelli di canna fumaria, e per ogni diametro sono disponibili i capitolati tecnici specifici e puntuali con relative designazioni secondo norma UNI EN 1856-1/UNI EN 1856-2, UNI EN 14471. - Per ogni singolo articolo sono previste schede tecniche: dimensioni e carichi statici. ogni articolo è specificata la modalità di impiego wet/dry/vvvy 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 vengono 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.







**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 - Prol

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

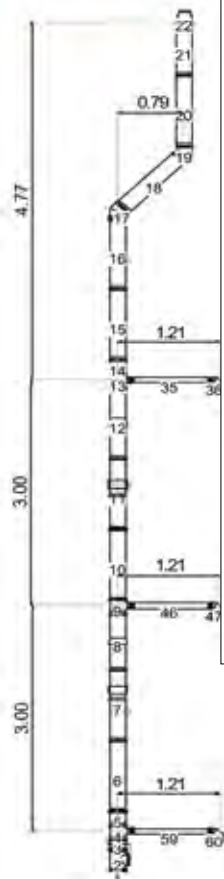
AN CAMINI S.r.l. si riserva di vantare in costruttive relative ai singoli elementi d fumario così come viene proposto in qu vincolante.

**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 civiltà 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. (dal 80 mm. a 200 mm.), di spessore 0,5 mm. (dal 250 mm. a 500 mm.) e di spessore 0,8 mm. (dal 550 mm. al 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 1.4307) con finitura esterna 2R lucata a specchio).
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio o verniciatura in tinta unita RAL.
- Pannello termico totalmente assente.
- Rifiniture elementi possibile su 360°.
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 80 mm. ad innestare a spillo.
- Testata con guarnizione fino a 3.000 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.
- Testata con guarnizione fino a 200 Pa (classe P1) di tipo silicone, installata nella sede esterna sul maschio conforme alla norma EN 14241, per i diametri da 250 mm. a 550 mm., per il diam. 60 mm. sul bicchiere femmina.
- Testata senza guarnizione fino a 40 Pa (classe N1) per i diametri da 80 mm. a 800 mm.
- Fascetta abbinabile, con chiusura meccanica mediante viteraggi a viterugola sonda altezza di 30 mm. e distanziatore regolabile 30-80 mm. incorporato.
- Isolamento termico di spessore di 25 mm. con cappaletti in lana minerale ad elevata densità (100 Kg/mc.).
- Resistenza termica di parete 0,25 m<sup>2</sup>/KW - classe B.



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



**Elenco Elementi :**

Indice	Codice	Articolo	Altezza[mm]
1	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	Presilvo 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	Presilvo fumi monoforo	190.00
15 - 16	I2501150	Elemento dritto	940.00
17	I2517150	Gomito 45°	143.00
18	I2501150	Elemento dritto	940.00
19	I2517150	Gomito 45°	143.00
20	Q2501150	Elemento dritto	940.00
21	Q2501150	Elemento dritto	740.00
22	I2538150	Cono terminale	200.00
35	M501080	Elemento dritto	940.00
36	M515080	Gomito 90°	80.00
46	M501080	Elemento dritto	940.00
47	M515080	Gomito 90°	80.00
59	M501080	Elemento dritto	940.00
60	M515080	Gomito 90°	80.00

**Elenco Accessori :**

Quantità	Codice	Articolo	Altezza[mm]
19	M063200	Fascetta di chiusura	30.00
19	M052150	Guarnizione	9.000
3	M094200	Fascetta a muro	40.00
1	I25821502	Coppia spalle supporto a muro	300.00



VERNICIATURA  
STANDARD  
**+35%**



VERNICIATURA FUORI  
STANDARD  
**+50%**



## COLORI RAL STANDARD

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



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

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



L'abbattitore di fuliggine è un apparecchio in grado di **eliminare le particelle di fuliggine presenti nei fumi di forni a legna per pizzeria.**

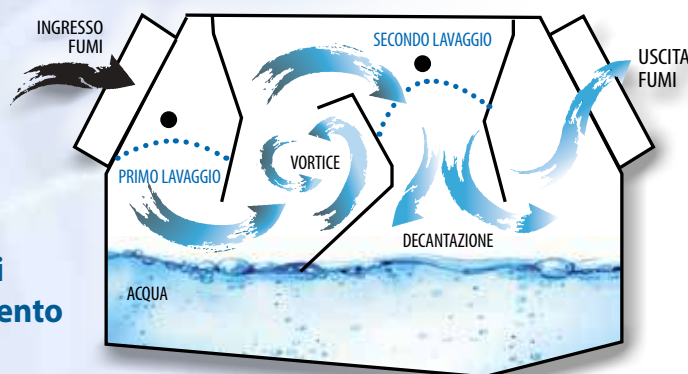
L'installazione dell'apparecchio riduce il rischio di incendio di fuliggine e l'inquinamento atmosferico da polveri e fuliggini prodotte dalla combustione della legna. L'abbattitore ottiene eccellenti risultati grazie ad un doppio sistema di filtraggio, a sfioro e attraverso una serie di ugelli nebulizzatori che impiegano acqua di rete pressurizzata. L'acqua impiegata, per ridurre consumi e sprechi, viene più volte riciclata nel processo di filtraggio.

**L'abbattitore di fuliggine AN CAMINI** è realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 mm con saldature TIG in continuo. Un galleggiante controlla il giusto livello di acqua nell'apparecchio per garantire il corretto funzionamento. Per il ricambio dell'acqua è necessario intervenire periodicamente su una valvola di scarico manuale collegata all'impianto di scarico, a richiesta è possibile installare una elettrovalvola o una elettrovalvola temporizzata per rendere meno impegnative le operazioni di manutenzione ordinarie. L'impianto elettrico a bordo macchina è conforme alla normativa CE. A corredo viene fornito un condotto in gomma per facilitare le normali operazioni di pulizia degli ugelli e del serbatoio.



CODICE	DESCRIZIONE	€ pz.
ABB250	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 250	a richiesta
ABB300	Abbattitore fuliggine e polveri in acciaio inox 500 mc/h DN 300	a richiesta
BOX250	Box - 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

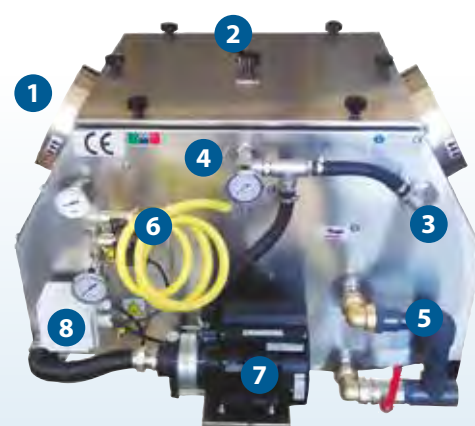
## Principio di funzionamento



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.

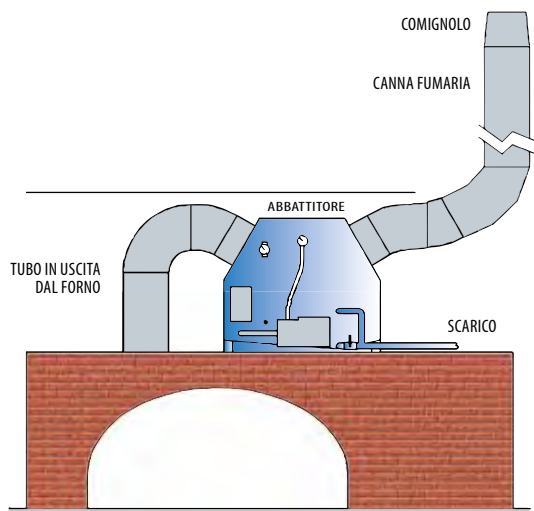


## Parti della macchina

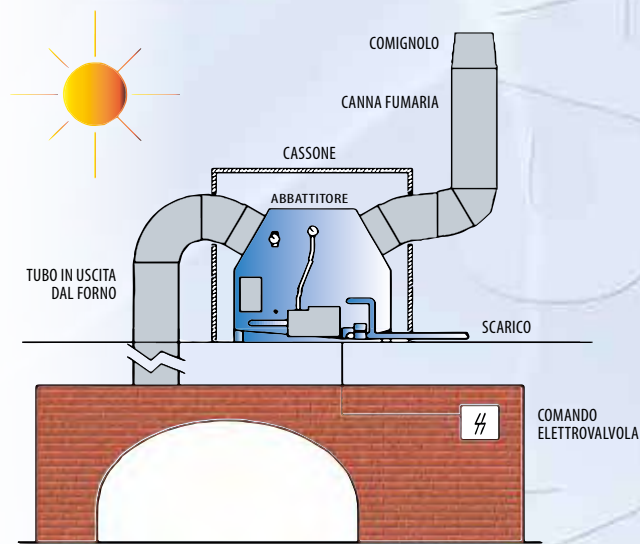
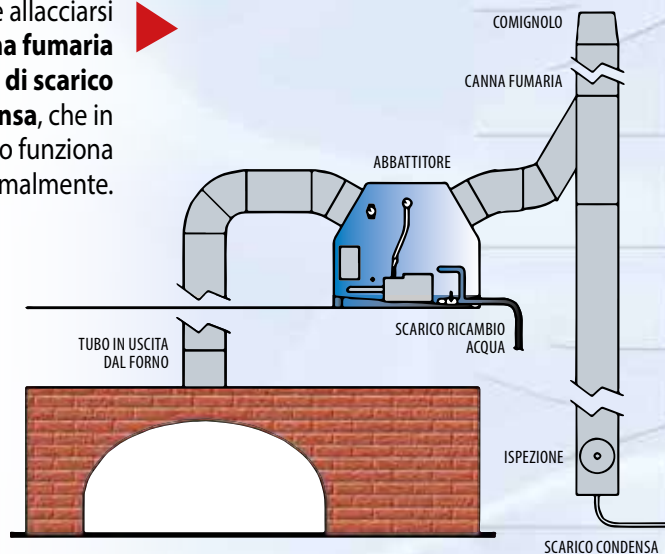
- 1 Flangia
- 2 Sportello di ispezione
- 3 Distribuzione acqua ugelli ingresso
- 4 Distribuzione acqua ugelli centrali
- 5 Scarico reflui
- 6 Immissione acqua
- 7 Pompa
- 8 Scatola elettrica del galleggiante

## 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.



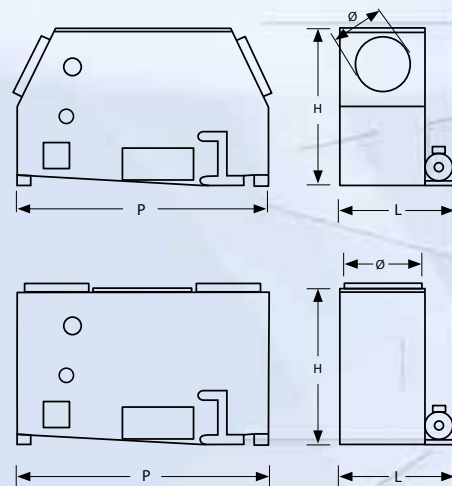
► L'installazione esterna è analoga a quella interna, ma richiede il cassone di copertura ed il comando remoto dell'elettrovalvola.

### 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.

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## 1 IMPIEGO DI FORNITURA

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

## 2 PREZZI

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

## 3 DATI TECNICI

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

## 4 TERMINI DI CONSEGNA

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

## 5 RESA DELLA MERCE

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

## 6 RECLAMI

Qualiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

## 7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunciare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

## 8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre 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.



## 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**



**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)