

SP



Sistema idoneo alla realizzazione di condotti, canali da fumo a vista di stufe funzionanti con combustibile pellet (T fumi max = 250°C)

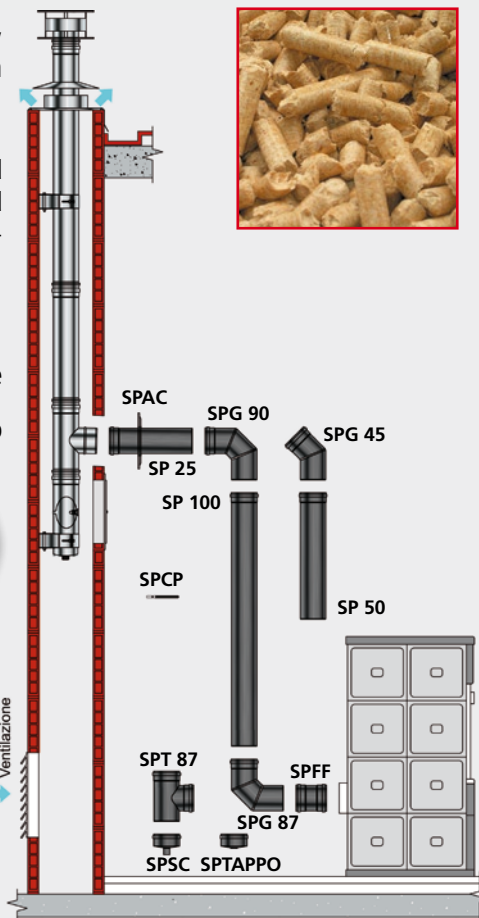
- Linea ad alto spessore rivestita esternamente ed internamente con smalto PORCELLANATO cotto ad una temperatura di 1000 °C che garantisce una resistenza elevata alla corrosione ed al calore
- Estremamente resistente ai graffi ed all'abrasione
- Colore inalterabile nel tempo sotto l'azione della luce
- Guarnizione di tenuta premontata su ogni elemento

PORCELLANATO PER PELLETTI
Evita il distacco ed i fumi della vernice anche ad alte temperature



Partner for progress

Ø interno	80
ingombro esterno	90



Listino prezzi 2010 Riserva di modifiche senza preavviso - IVA esclusa

<p>SP 100 Diritto 950 mm utili PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SP100-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SP100-80	6	<p>SP 50 Diritto 450 mm utili PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SP50-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SP50-80	6	<p>SP 25 Diritto 280 mm utili PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SP25-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SP25-80	6	<p>SPG 90 Gomito a 90° PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPG90-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPG90-80	6
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SP100-80	6																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SP50-80	6																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SP25-80	6																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPG90-80	6																									
<p>SPG 45 Gomito a 45° PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPG45-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPG45-80	6	<p>SPT 87 Elemento a T 90° PORCELLANATO con derivazione femmina e guarn. premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPT87-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPT87-80	6	<p>SPSC Scarico condensa PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPSC-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPSC-80	6	<p>SPTAPPO Tappo cieco PORCELLANATO con guarnizione premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPTAPPO-80</td><td>6</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPTAPPO-80	6
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPG45-80	6																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPT87-80	6																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPSC-80	6																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPTAPPO-80	6																									
<p>SPFF Manicotto femmina-femmina PORCELLANATO con guarn. premontata</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPFF-80</td><td>12</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPFF-80	12	<p>SPAC Anello di copertura PORCELLANATO copertura foro max 200 mm</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPAC-80</td><td>10</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPAC-80	10	<p>SPCP Collare a parete ad un vincolo PORCELLANATO</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td>SPCP-80</td><td>10</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80	SPCP-80	10	<p>S/SP RING Guarnizione siliconica</p> <table border="1"> <tr><th>Ø int.</th><th>SP</th><th>Conf.</th></tr> <tr><td>80</td><td></td><td>• Su richiesta</td></tr> </table>	Ø int.	SP	Conf.	80		• Su richiesta
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPFF-80	12																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPAC-80	10																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80	SPCP-80	10																									
Ø int.	SP	Conf.																									
80		• Su richiesta																									