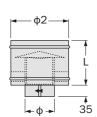


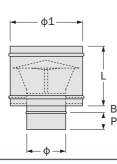
Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Nei diametri Ø 80 e 100 mm l'elemento è completo di collare e bullone di serraggio; per i rimanenti diametri il serraggio è previsto tramite fascetta di giunzione (fornita

Modello	inox													
Serie		SPG5-SPG4-SP2												
Codice - range diametri (mm)	nm) ACF CA1 - Ø 80÷400													
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	198	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	319	319	319
B (mm)	30	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P (mm)	56	-	-	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Ø1 (mm)	230	-	-	250	250	280	280	300	350	350	400	500	550	600
Ø2 (mm)	-	200	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





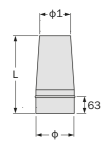




Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al condotto fumario di migliorare il tiraggio dei fumi e quindi di impiegare una taglia inferiore in diametro. Richiede sempre l'impiego di un raccordo a T completo di base/fondo scarico condensa da posizionarsi alla base del condotto fuma-

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 537 - Ø 80÷400





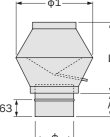
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	
L (mm)	200	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
(X1 (mm)	60	90	00	100	110	120	120	150	170	200	250	200	250	

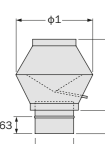
Terminale biconico Permette l'espulsione a flusso verticale dei fumi e protegge il camino dalla pioggia e dal vento.

Modello	inox
Serie	SP1
Codice - range diametri (mm)	SP 137 - Ø 200÷400

Ø (mm)	200	250	300	350	400
L (mm)	350	450	550	650	750
A (mm)	80	80	80	80	80
Ø1 (mm)	350	430	515	600	680





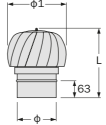




Terminale Eolico II terminale eolico è l'elemento che facilita l'evacuazione dei fumi in atmosfera. Grazie al suo movimento rotatorio provocato dall'azione del vento, il terminale crea una depressione all'interno dei condotti che migliora le prestazioni di tiraggio del sistema fumario. Il terminale, realizzato in Aisi 304, è dotato di un innesto circolare maschio; si raccomanda il suo fissaggio tramite l'impiego della fascetta di giunzione, fornita a parte su richiesta. Su richiesta raccordi con base quadrata/rettangolare da fissare direttamente sulla muratura.

	Modello	inox								
	Serie	SPG5-SP2								
Codice - range	diametri (mm)	ACF EOL - Ø 120÷300								
		Ø (mm)	120	150	180	200	250	300		
	1.4	L (mm)	280	280	320	320	350	410		
	φ1	Ø1 (mm)	220	240	260	270	340	390		
(111)										

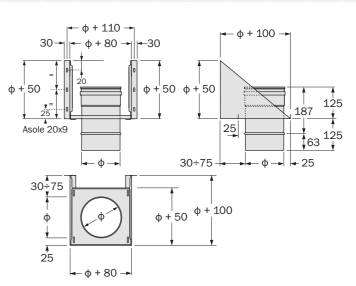




Supporto camino E' l'elemento di sostegno del condotto fumario nel caso di partenza a parete. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm												
Serie		SPG5											
Codice - range diametri (mm)	SPG 517 - Ø 80÷400												
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400



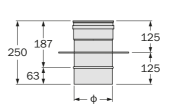


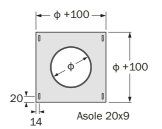
Elemento fissaggio a solaio Da utilizzare come supporto di partenza da un solaio piano. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm					
Serie	SPG5					
Codice - range diametri (mm)	SPG 518 - Ø 80÷400					

Ø (mm) 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400







185 184 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022