



Nota: la guarnizione è applicata sull'innesto femmina per i diametri Ø 60-80-100-120-130-140-150-180-200 mm



Nota: la guarnizione è applicata sull'innesto maschio per i diametri Ø 160-250-300-350-400 mm

Finitura parete esterna:



Tipologia		Elementi modulari a singola parete inox di sezione circolare													
Norma di riferimento		EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino EN 1856-2 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: condotti interni e canali da fumo													
Diametro parete Ø (mm)	Serie SPG 4	60	80	100	120	130	-	150	160	180	200	-	-	-	-
	Serie SPG 5	-	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
	Serie SP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	180	200	250	300	350	400
Parete		Aisi 316L (1.4404) finitura BA lucida spessore 0,4 mm (serie SPG 4) spessore 0,5 mm (serie SPG 5) spessore 0,6 mm (serie SP2)													
Guarnizione di tenuta		Elastomero in silicone nero con profilo a triplo labbro Certificato EN 14241-1, classe T200 Per serie SPG 4 fornito di serie per Ø 60-80-100 mm (su richiesta per gli altri diametri) Per serie SPG 5 fornito di serie da Ø 80 a 160 mm (su richiesta per gli altri diametri) Per serie SP2 fornito su richiesta													
Tipo di giunzione		Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione (da ordinare separatamente) per assicurare la stabilità degli innesti dalle sollecitazioni di carattere meccanico													
Designazione di prodotto		Con guarnizione						Senza guarnizione							
Serie SPG 4	Sistema camino EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50040 O30 (per Ø=60 mm) T200 P1 W V2 L50040 O60 (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)						T250 N1 W V2 L50040 O60 (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)							
	Condotti EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50040 O (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)						T600 N1 W V2 L50040 G (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)							
	Canale da fumo EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50040 O60M (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)						T600 N1 W V2 L50040 G375 NM (per 80 ≤ Ø ≤ 120 mm) T600 N1 W V2 L50040 G390 NM (per Ø = 130 mm) T600 N1 W V2 L50040 G450 NM (per Ø = 150 mm) T600 N1 W V2 L50040 G480 NM (per Ø = 160 mm) T600 N1 W V2 L50040 G540 NM (per Ø = 180 mm) T600 N1 W V2 L50040 G600 M (per Ø = 200 mm)							
Serie SPG 5	Sistema camino EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50050 O60 (per Ø ≤ 300 mm) T200 P1 W V2 L50050 O90 (per Ø=350, 400 mm)						T250 N1 W V2 L50050 O60 (per Ø ≤ 300 mm) T250 N1 W V2 L50050 O90 (per Ø=350, 400 mm)							
	Condotti EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50050 O (per 80 ≤ Ø ≤ 400 mm)						T600 N1 W V2 L50050 G (per 80 ≤ Ø ≤ 400 mm)							
	Canale da fumo EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50050 O60M (per 80 ≤ Ø ≤ 400 mm)						T600 N1 W V2 L50050 G375 NM (per 80 ≤ Ø ≤ 120 mm) T600 N1 W V2 L50050 G390 NM (per Ø = 130 mm) T600 N1 W V2 L50050 G420 NM (per Ø = 140 mm) T600 N1 W V2 L50050 G450 NM (per Ø = 150 mm) T600 N1 W V2 L50050 G480 NM (per Ø = 160 mm) T600 N1 W V2 L50050 G540 NM (per Ø = 180 mm) T600 N1 W V2 L50050 G600 M (per Ø = 200 mm)							
Serie SP 2	Sistema camino EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O60 (per Ø ≤ 300 mm) T200 P1 W V2 L50060 O90 (per Ø=350, 400 mm)						T250 N1 W V2 L50060 O60 (per Ø ≤ 300 mm) T250 N1 W V2 L50060 O90 (per Ø=350, 400 mm)							
	Condotti EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50060 O (per 180 ≤ Ø ≤ 400 mm)						T600 N1 W V2 L50060 G (per 180 ≤ Ø ≤ 400 mm)							
	Canale da fumo EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50060 O60M (per 180 ≤ Ø ≤ 400 mm)						T600 N1 W V2 L50060 G540 NM (per Ø = 180 mm) T600 N1 W V2 L50060 G600 M (per 200 ≤ Ø ≤ 400 mm)							
Applicazioni	Con guarnizione						Senza guarnizione								
	Evacuazione fumi da generatori di calore con temperature ≤ 200° C e in pressione positiva P1 Livello di pressione P1: pressione di prova 200 Pa ispersione limite 0,006 l·s ⁻¹ ·m ⁻²						Evacuazione fumi da generatori di calore con temperature ≤ 600° C o 250° C e in pressione negativa N1 Livello di pressione N1: pressione di prova 40 Pa dispersione limite 2 l·s ⁻¹ ·m ⁻²								
		Evacuazione dei prodotti di ventilazione						Evacuazione dei prodotti di ventilazione							
Combustibili		Gassosi con funzionamento a secco/umido Liquidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco													
Certificazioni		CE - TUV													



Il sistema è idoneo all'evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione nel caso di impiego delle guarnizioni



Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L) contro le condense acide che si sviluppano durante l'evacuazione dei prodotti della combustione



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine

Voce di capitolato

Sistema camino, condotti per intubamento, canale da fumo a singola parete inox serie SPG 4 / SPG 5 / SP 2 Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN 1856-1 ed EN 1856-2, composti da elementi modulari circolari con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Elementi utilizzabile con qualsiasi tipologia di generatore di calore funzionante con pressione massima di esercizio fino a 200 Pa (livello di pressione P1 associato alla temperatura T200) o con temperatura fumi massima di 600°C (temperatura T600 associata al livello di pressione N1).
- Parete in acciaio inox AISI 316L (1.4404) con finitura BA lucida, spessore 0,4 (serie SPG 4), spessore 0,5 (serie SPG 5), spessore 0,6 (serie SP 2) avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 60 a 200 mm per serie SPG 4, da Ø 80 a 400 mm per serie SPG 5, da Ø 180 a 400 mm per serie SP 2.
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione per garantire un'ottima stabilità meccanica.
- Guarnizione silconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo degli elementi modulari in pressione positiva P1, fornita di serie nei diametri Ø 60-80-100 mm per la serie SPG 4, nei diametri da Ø 80 a 160 mm per la serie SPG 5, su richiesta per la serie SP 2
La guarnizione è applicata sull'innesto femmina fino al diametro Ø 200 mm; per diametri superiori e per il diametro Ø160 mm, la guarnizione è posizionata sull'innesto maschio.
- Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco
- Designazione prodotto EN 1856-1 / EN 1856-2: come indicato nella Tabella di pag. 165.

Installazione, uso e manutenzione

- L'installazione degli elementi modulari a singola parete inizia con il fissaggio a parete del primo "supporto camino". Per il fissaggio dei supporti di sostegno occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Il condotto fumario è costituito, in successione dal basso verso l'alto, da un fondo raccolta condensa, un modulo di ispezione, un supporto camino, un raccordo a "T" per l'allacciamento al canale da fumo, e da elementi lineari sovrastanti fino a raggiungere l'altezza definita.
- Il sistema è idoneo:
 - al funzionamento in pressione negativa N1 (senza guarnizione) con temperatura massima di 600°C e in pressione positiva P1 (con l'utilizzo della guarnizione silconica) con temperatura massima di 200°C;
 - per applicazioni interne all'edificio.
- Gli elementi hanno un sistema di innesto a "bicchiere" e devono essere installati con l'innesto interno maschio rivolto verso il basso per evitare la fuoriuscita di condensa.
- Gli elementi devono essere bloccati tra loro tramite le fascette di giunzione (da ordinare separatamente) in modo da assicurare la stabilità degli innesti dalle sollecitazioni di carattere meccanico.
- Il sistema è idoneo ad essere impiegato al servizio di generatori di calore a condensazione prevedendo l'uso delle guarnizioni silconiche. Con l'impiego di generatori di calore a condensazione deve essere inoltre evitata la realizzazione di tratti a sviluppo orizzontale; in questi casi occorre sempre garantire una pendenza minima del condotto di 3°, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa, grazie all'impiego del raccordo T 87° o della curva 87°.
- Le guarnizioni silconiche a triplo labbro per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1 sono fornite di serie nei diametri Ø 60-80-100 mm per la serie SPG 4, dal diametro Ø 80 a 160 mm per la serie SPG 5, su richiesta per la serie SP2.
L'utilizzo degli elementi con le alte temperature (max 600°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
La guarnizione è applicata sull'innesto femmina fino al diametro Ø 200 mm; per diametri superiori e per il diametro Ø 160 mm, la guarnizione è posizionata sull'innesto maschio.

- Nella Tabella 1, che fa riferimento allo schema 1, sono riportati i dati relativi ai pesi che il supporto camino standard può sostenere, espressi in altezze statiche di sezioni camino (valore A della Tabella 1).
- La manutenzione del condotto fumario consiste in verifiche periodiche del suo stato e comprende:
 - controlli visivi;
 - analisi della corretta giunzione fra gli elementi modulari;
 - verifiche dello stato e dell'integrità della parete a contatto dei fumi;
 - verifiche dello stato e dell'integrità delle guarnizioni (se non sono perfettamente integre occorre sostituirle);
 - pulizia e rimozione degli eventuali depositi sulla parete interna a contatto dei fumi; la pulizia della parete interna deve essere realizzata con materiali che non alterino le caratteristiche dell'acciaio inossidabile, ad esempio usando spazzole in nylon;
 - verifiche sullo smaltimento delle condense acide o dell'acqua piovana attraverso l'apposito scarico, anche rimuovendo attraverso gli appositi moduli di ispezione eventuali depositi solidi che potrebbero impedire il corretto deflusso delle condense;
 - verifiche sul terminale, controllando che l'apertura non sia ostruita da nidi di uccelli o da oggetti trasportati dal vento e che il terminale sia ben fissato alla struttura o al condotto fumario sottostante.

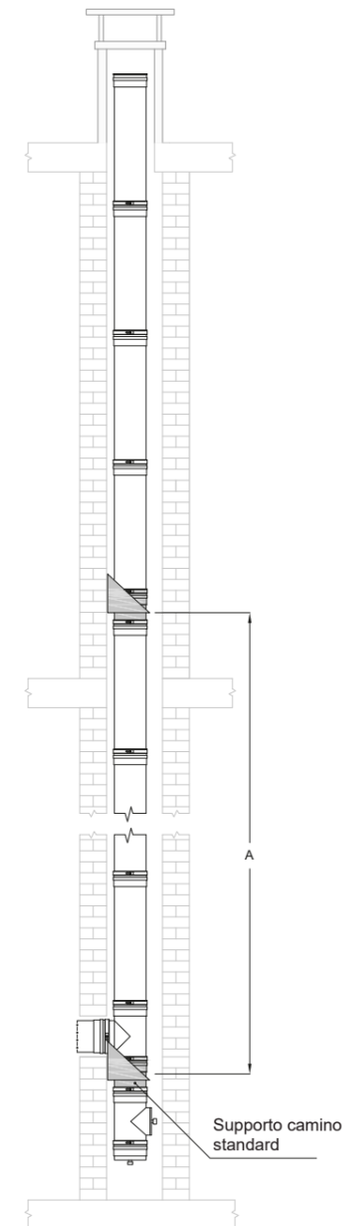
Tabella 1: indicazioni di progettazione statica interassi di supporti (espressi in metri)

Diametro Ø (mm)	A (m)
80	50
100	48
120	48
130	46
140	45
150	45
160	44
180	42
200	40
250	35
300	30
350	27
400	25

Nota: i dati tecnici riportati in Tabella 1 possono essere soggetti a modifica senza alcun obbligo di preavviso

A (m): massimo valore di altezza statica di sezione camino per il supporto camino standard

INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti

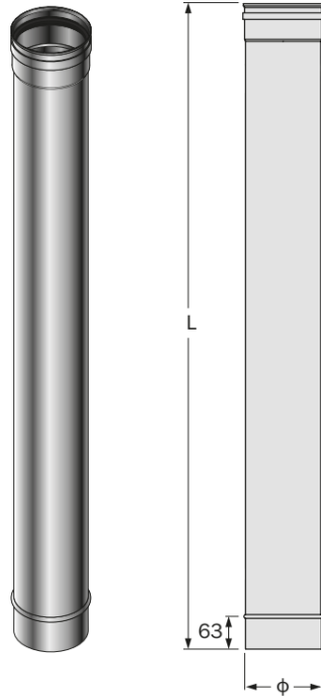


Schema 1

Lineare 3000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm					
Serie	SPG5					
Codice - range diametri (mm)	SPG 530 - Ø 80+150					

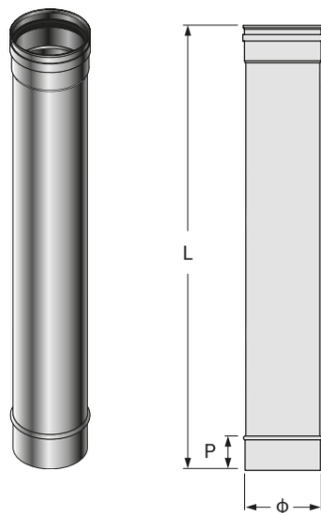
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150
L (mm)	2994	2994	2994	2994	2994	2994



Lineare 2000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario. Guarnizione siliconica fornita di serie su tutti i diametri.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm					inox 316L sp. 0,4 mm				
Serie	SPG5					SPG4				
Codice - range diametri (mm)	SPG 531 - Ø 80+200					SPG 431 - Ø 60				

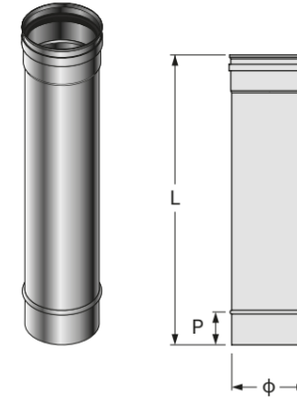
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	180	200
L (mm)	1990	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63



Lineare 1000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm					inox 316L sp. 0,4 mm					inox 316L sp. 0,6 mm				
Serie	SPG5					SPG4					SP2				
Codice - range diametri (mm)	SPG 501 - Ø 80+400					SPG 401 - Ø 60+200					SP 201 - Ø 180+400				

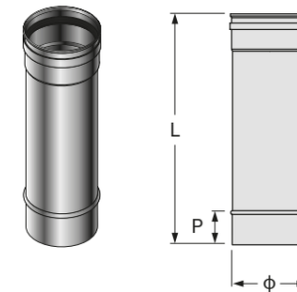
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	992	994	994	994	994	994	994	997	994	994	997	997	997	997
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63



Lineare 500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm					inox 316L sp. 0,4 mm					inox 316L sp. 0,6 mm				
Serie	SPG5					SPG4					SP2				
Codice - range diametri (mm)	SPG 502 - Ø 80+400					SPG 402 - Ø 60+200					SP 202 - Ø 180+400				

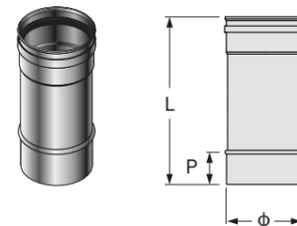
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	488	494	494	494	494	494	494	497	494	494	497	497	497	497
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63



Lineare 250 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

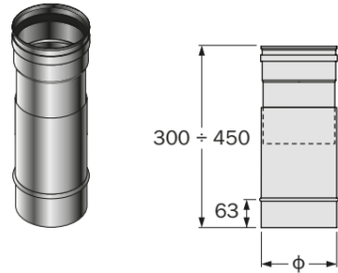
Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm					inox 316L sp. 0,4 mm					inox 316L sp. 0,6 mm				
Serie	SPG5					SPG4					SP2				
Codice - range diametri (mm)	SPG 503 - Ø 80+400					SPG 403 - Ø 60+200					SP 203 - Ø 180+400				

Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	240	244	244	244	244	244	244	247	244	244	247	247	247	247
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63



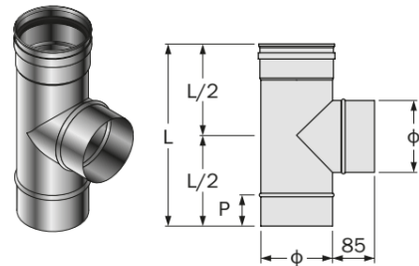
Regolabile 300+450 Da utilizzare nei casi in cui non è possibile determinare in anticipo l'esatta misura di un tratto di collegamento. Installazione con orientamento non verticale; non deve supportare carichi di compressione.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SPG5	SPG4	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 528 - Ø 80+400	SPG 428 - Ø 80+200	SP 228 - Ø 180+400
Ø (mm)	80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400		



T 90° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale maschio a 90°.

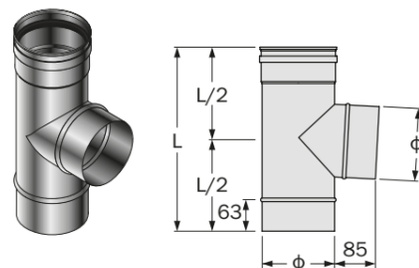
Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SPG5	SPG4	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 506 - Ø 80+400	SPG 406 - Ø 60+200	SP 206 - Ø 180+400
Ø (mm)	60 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400		
L (mm)	240 245 265 295 305 305 325 325 355 400 450 500 550 600		
P (mm)	56 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63		



T 87° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale maschio a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 5112 - Ø 80+400

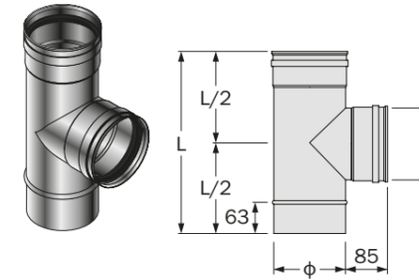
Ø (mm)	80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400
L (mm)	245 265 295 305 305 325 325 355 400 450 500 550 600



T 90° con innesto laterale femmina Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale femmina a 90°.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 506_F - Ø 80+150

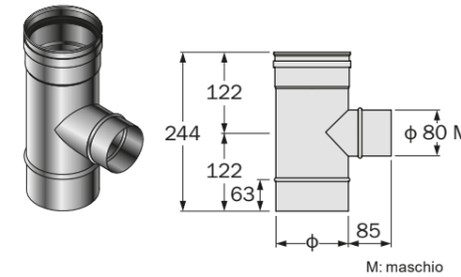
Ø (mm)	80 100 120 130 140 150
L (mm)	245 265 295 305 305 325



T 90° con innesto laterale ridotto maschio Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro Ø 80 mm maschio. E' adatto per la realizzazione di canne fumarie collettive a servizio di caldaie di tipo C, secondo la UNI 10641.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 519 - Ø 100+300

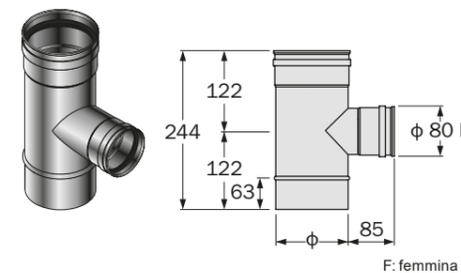
Ø (mm)	100 120 130 140 150 160 180 200 250 300
--------	---



T 90° con innesto laterale ridotto femmina Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro Ø 80 mm femmina.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 519_F - Ø 100

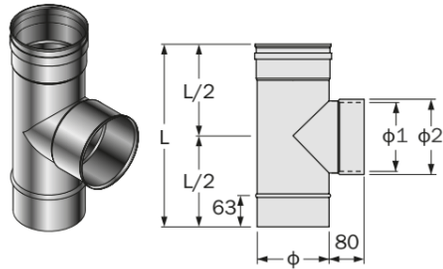
Ø (mm)	100
--------	-----



T 90° SPG-SPW femmina Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo realizzato con gli elementi della serie SPW. L'attacco laterale del T90° va collegato con l'innesto femmina degli elementi della serie SPW. L'elemento viene fornito privo di guarnizione silconica, ed è idoneo al funzionamento in pressione negativa N1.

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 293 - Ø 120+180

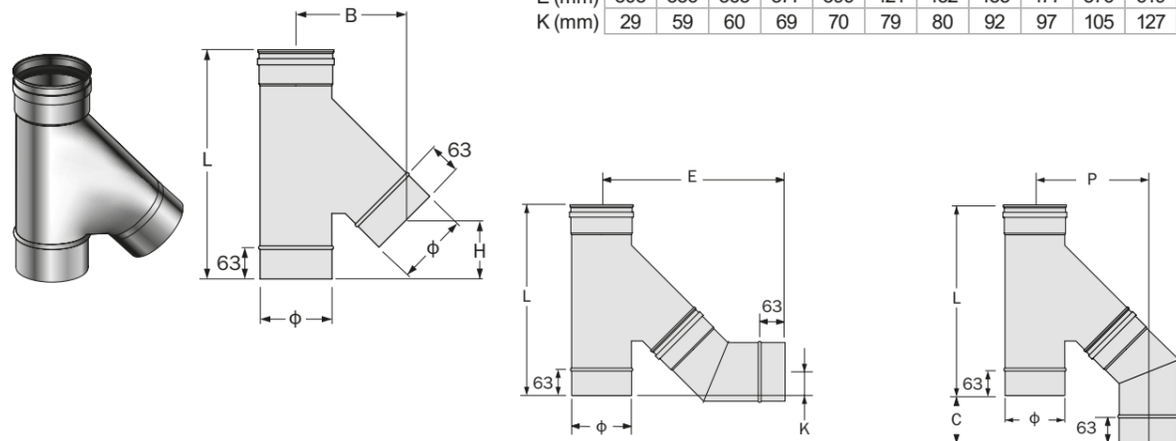
Ø (mm)	120	130	150	180
L (mm)	295	305	325	355
Ø1 (mm)	112	122	142	172
Ø2 (mm)	128	138	158	188



T 135° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con attacco a 135°. Adatto per l'uso in pressione positiva P1 dal diametro Ø 80 a Ø 400 mm.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 597 - Ø 80+400

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	323	384	403	426	450	465	487	510	534	640	710	825	910
B (mm)	160	195	210	220	240	260	275	290	305	380	410	470	545
H (mm)	60	90	95	100	110	120	120	135	135	160	185	225	245
P (mm)	190	226	245	251	280	301	315	333	342	436	468	540	620
C (mm)	86	51	58	57	49	41	37	30	38	35	24	1	3
E (mm)	305	336	363	377	399	421	432	455	477	576	619	695	793
K (mm)	29	59	60	69	70	79	80	92	97	105	127	154	170



Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

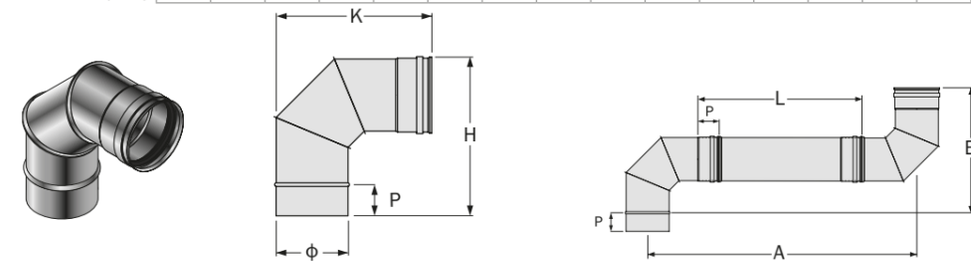
Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SPG5	SPG4	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 505 - Ø 80+400	SPG 405 - Ø 60+200	SP 205 - Ø 180+400

Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	163	211	223	241	256	265	276	280	300	314	365	416	461	518
K (mm)	160	208	214	236	251	260	270	280	295	308	365	416	461	518
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

	Ø 60				Ø 80				Ø 100				Ø 120				Ø 130			
L (mm)	0	240	488	992	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	207	391	639	1143	276	457	707	1207	274	455	705	1205	294	475	725	1225	314	495	745	1245
B (mm)	207	207	207	207	276	276	276	276	274	274	274	274	294	294	294	294	314	314	314	314

	Ø 140				Ø 150				Ø 160				Ø 180				Ø 200			
L (mm)	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	322	503	753	1253	333	514	764	1264	337	521	771	1271	352	533	783	1283	359	540	790	1290
B (mm)	322	322	322	322	333	333	333	333	337	337	337	337	352	352	352	352	359	359	359	359

	Ø 250				Ø 300				Ø 350				Ø 400			
L (mm)	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	417	601	851	1351	469	653	903	1403	509	693	943	1443	573	757	1007	1507
B (mm)	417	417	417	417	469	469	469	469	509	509	509	509	573	573	573	573



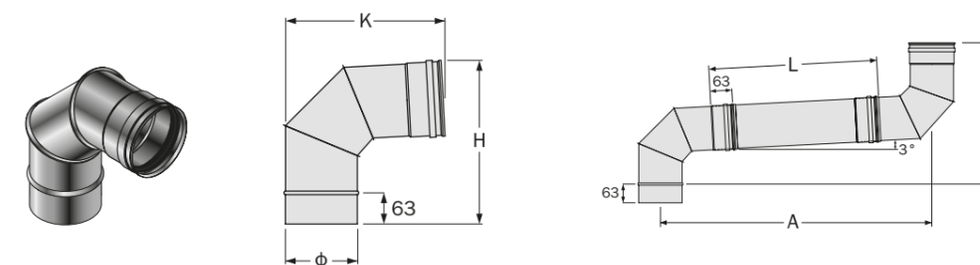
Curva 87° Consente di effettuare spostamenti a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 5111 - Ø 80+400

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	211	223	241	256	265	276	280	300	314	365	416	461	518
K (mm)	208	214	236	251	260	270	280	295	308	365	416	461	518

	Ø 80				Ø 100				Ø 120				Ø 130				Ø 140				Ø 150				Ø 160			
L (mm)	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997
A (mm)	276	457	707	1207	274	455	705	1205	294	475	725	1225	314	495	745	1245	322	503	753	1253	333	514	764	1264	337	521	771	1271
B (mm)	276	276	276	276	274	274	274	274	294	294	294	294	314	314	314	314	322	322	322	322	333	333	333	333	337	337	337	337

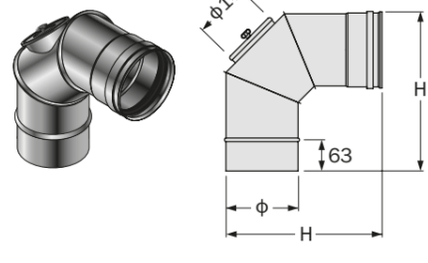
	Ø 180				Ø 200				Ø 250				Ø 300				Ø 350				Ø 400			
L (mm)	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	352	533	783	1283	359	540	790	1290	417	601	851	1351	469	653	903	1403	509	693	943	1443	573	757	1007	1507
B (mm)	352	352	352	352	359	359	359	359	417	417	417	417	469	469	469	469	509	509	509	509	573	573	573	573



Curva 90° con tappo di ispezione basse temperature (T200-P1) Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 90°. Spessore della parete 0,6 mm. L'elemento viene fornito di serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione silconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Su richiesta tappo di ispezione circolare per alte temperature con guarnizione metallica (art. AC TTK temperatura max 600°C, classe di pressione N1).

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm												
Serie	SP2												
Codice - range diametri (mm)	SPG 647 - Ø 80+400												

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	245	265	285	290	280	285	290	295	325	365	416	461	518
Ø1 (mm)	80	80	80	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180

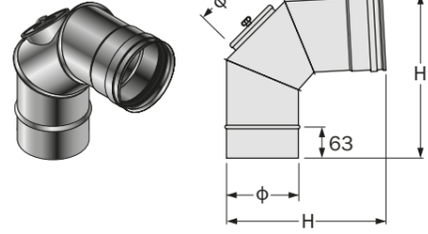


Modello	Tappo ispezione alte temperature (T600-N1)	
Codice - range diametri (mm)	AC TTK - Ø1 80+180	

Curva 87° con tappo di ispezione basse temperature (T200-P1) Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 87°. Spessore della parete 0,6 mm. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa. L'elemento viene fornito di serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione silconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Su richiesta tappo di ispezione circolare per alte temperature con guarnizione metallica (art. AC TTK temperatura max 600°C, classe di pressione N1).

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm												
Serie	SP2												
Codice - range diametri (mm)	SPG 6127 - Ø 80+400												

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	245	265	285	290	280	285	290	295	325	365	416	461	518
Ø1 (mm)	80	80	80	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180

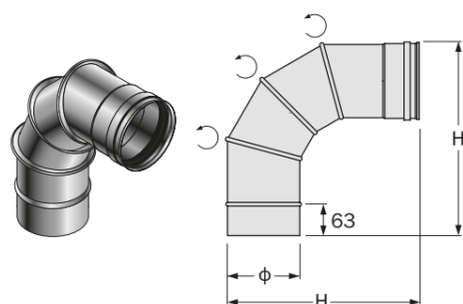


Modello	Tappo ispezione alte temperature (T600-N1)	
Codice - range diametri (mm)	AC TTK - Ø1 80+180	

Curva orientabile T200 Possibilità di regolazione da 0° a 90°, con guarnizioni silconiche di tenuta nelle giunzioni dei settori (temperatura (regolazione 0+90°) max 200°C, classe di pressione P1). Guarnizione silconica sull'innesto femmina fornita di serie su tutti i diametri.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm												
Serie	SPG5												
Codice - range diametri (mm)	SPG 542 - Ø 80+200												

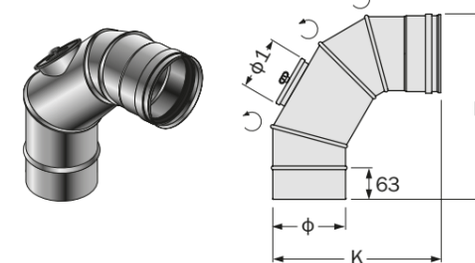
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200
H (mm)	210	235	255	265	275	285	305	315	335



Curva orientabile T200 con tappo di ispezione Serve da elemento di ispezione e consente la regolazione da 0° a 90° con guarnizioni silconiche di tenuta nelle giunzioni dei settori (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Spessore della parete 0,6 mm. L'elemento viene fornito di serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione silconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Guarnizione silconica fornita di serie su tutti i diametri. Guarnizione silconica sull'innesto femmina fornita di serie su tutti i diametri.

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm									
Serie	SP2									
Codice - range diametri (mm)	SPG 648 - Ø 80+200									

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200
H (mm)	301	326	345	355	365	370	380	390	415
K (mm)	279	299	320	330	340	340	355	370	390
Ø1 (mm)	80	80	80	130	130	130	130	130	130

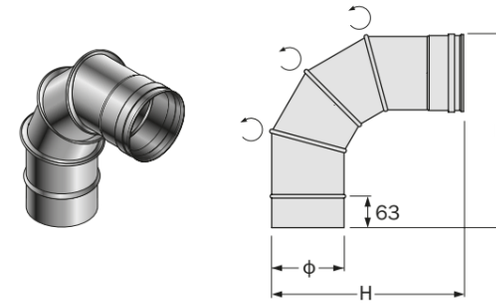


Modello	Tappo ispezione alte temperature (T600-N1)	
Codice - range diametri (mm)	AC TTK - Ø1 80+180	

Curva orientabile T600 Possibilità di regolazione da 0° a 90°. Adatto solo per l'uso in pressione negativa N1 (temperatura max 600°C). (regolazione 0+90°)

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm					
Serie	SP2					
Codice - range diametri (mm)	SP 242 - Ø 150+300					

Ø (mm)	150	160	180	200	250	300
H (mm)	300	320	340	360	410	470

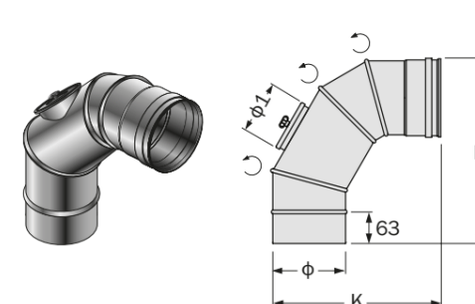


Modello	Tappo ispezione alte temperature (T600-N1)	
Codice - range diametri (mm)	AC TTK - Ø1 80+180	

Curva orientabile T600 con tappo di ispezione Possibilità di regolazione da 0° a 90°. Adatto solo per uso in pressione negativa N1 (temperatura max 600°C). L'elemento viene fornito di serie completo di tappo di ispezione per alte temperature con guarnizione metallica (regolazione 0+90°) (codice AC TTK temperatura max 600°C, classe di pressione N1).

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm			
Serie	SP2			
Codice - range diametri (mm)	SP 248 - Ø 180+300			

Ø (mm)	180	200	250	300
H (mm)	390	415	444	495
K (mm)	370	390	428	478
Ø1 (mm)	130	130	180	180

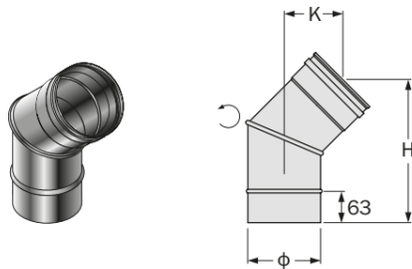


Modello	Tappo ispezione alte temperature (T600-N1)	
Codice - range diametri (mm)	AC TTK - Ø1 80+180	

Curva orientabile T600 Possibilità di regolazione da 0° a 45°. Adatto solo per l'uso in pressione negativa N1 (temperatura max 600°C).
(regolazione 0+45°)

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 271 - Ø 150+300

Ø (mm)	150	160	180	200	250	300
H (mm)	205	205	210	215	235	250
K (mm)	85	90	90	95	100	105



Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

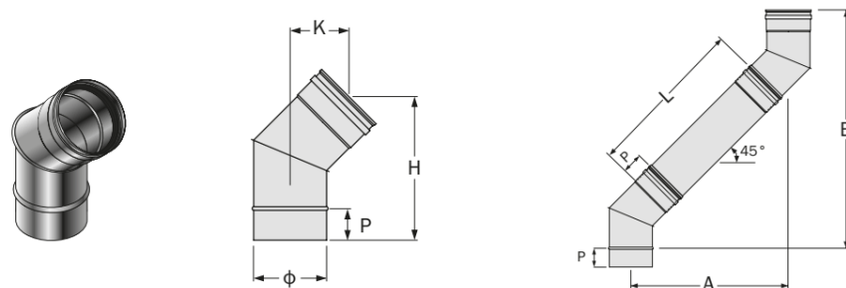
Modello	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SPG5	SPG4	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 504 - Ø 80+400	SPG 404 - Ø 60+200	SP 204 - Ø 180+400

Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	147	190	185	198	202	203	205	202	210	217	240	253	270	293
K (mm)	60	75	75	80	76	84	85	85	88	82	100	102	115	120
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

	Ø 60			Ø 80			Ø 100			Ø 120			Ø 130			Ø 140				
L (mm)	0	240	488	992	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	82	212	387	744	112	240	417	770	108	236	413	767	119	247	424	777	121	249	425	779
B (mm)	198	328	503	860	270	398	575	928	261	389	566	920	287	415	592	945	291	419	596	949

	Ø 150			Ø 160			Ø 180			Ø 200			Ø 250			Ø 300				
L (mm)	0	244	494	994	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997
A (mm)	125	253	430	784	123	253	430	784	130	258	434	788	133	261	438	791	154	285	461	815
B (mm)	303	430	607	961	297	427	604	958	313	441	618	971	321	449	626	979	373	503	680	1033

	Ø 350			Ø 400				
L (mm)	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	180	310	487	840	198	328	505	858
B (mm)	435	565	742	1095	477	608	784	1138



Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

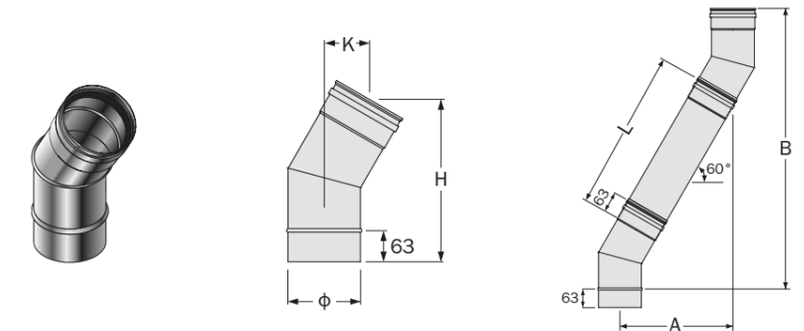
Modello	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SPG5	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 538 - Ø 80+400	SP 223 - Ø 180+400

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	208	215	217	220	220	225	225	208	216	219	247	298	272
K (mm)	55	56	55	56	58	58	58	56	56	59	66	77	74

	Ø 80			Ø 100			Ø 120			Ø 130			Ø 140			Ø 150				
L (mm)	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	80	170	295	545	84	174	299	549	84	175	300	550	86	177	302	552	86	177	302	552
B (mm)	298	455	671	1104	312	468	685	1118	315	472	688	1121	321	478	694	1127	322	479	695	1128

	Ø 160			Ø 180			Ø 200			Ø 250			Ø 300			Ø 350				
L (mm)	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	89	181	306	556	80	171	296	546	84	175	300	550	86	178	303	553	101	193	318	568
B (mm)	331	491	707	1140	299	455	672	1105	314	470	687	1120	321	480	696	1129	376	536	752	1185

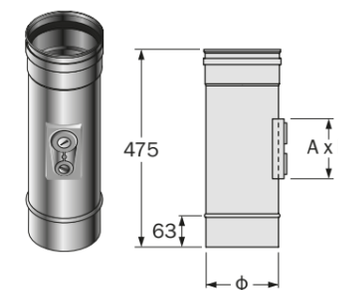
	Ø 400			
L (mm)	0	247	497	997
A (mm)	114	206	331	581
B (mm)	427	586	803	1236



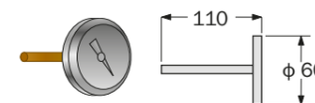
Modulo rilievo fumi/temperatura Serve come dispositivo per il prelievo fumi e misura della temperatura. Non è incluso il pirometro. Idoneo per funzionamento in pressione negativa N1.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 522 - Ø 130+400

Ø (mm)	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
A x B (mm)	185x113	285x165	285x165	285x165						



Pirometro Dispositivo per la misura della temperatura dei fumi (0+500°C).

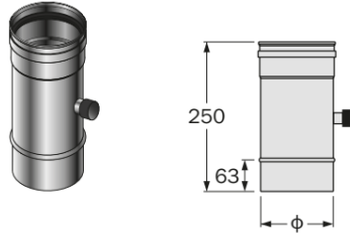


Codice Pirometro

Modulo controllo fumi È dotato di manicotto (Ø 1/2") per permettere il controllo dei fumi secondo le norme vigenti. Idoneo per funzionamento in pressione positiva P1.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 521 - Ø 80+400

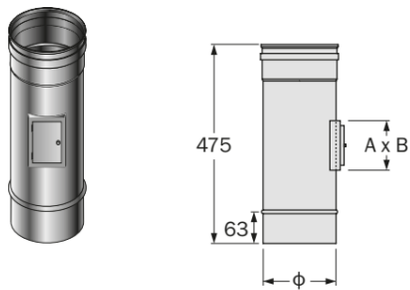
Ø (mm) 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400



Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Idoneo al funzionamento in pressione negativa N1.

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 217 - Ø 250+400

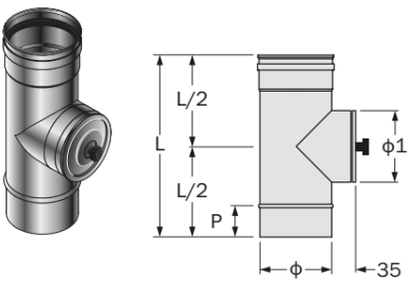
Ø (mm)	250	300	350	400
A x B (mm)	185x113	285x165	285x165	285x165



Modulo ispezione con tappo basse temperature (T200-P1) Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Viene fornito di serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione siliconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200° C, classe di pressione P1). Su richiesta tappo di ispezione circolare per alte temperature con guarnizione metallica (temperatura max 600°C, classe di pressione N1 - codice AC TTK)

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm
Serie	SPG5	SPG4
Codice - range diametri (mm)	SPG 534 - Ø 80+400	SPG 434 - Ø 60

Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	240	245	265	295	305	305	325	325	355	400	450	500	550	600
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Ø1 (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	300	300

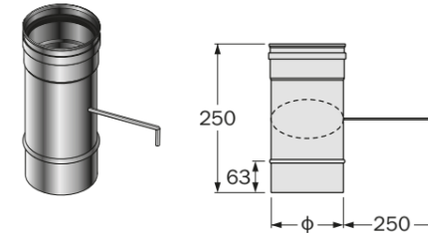


Modello	Tappo ispezione alte temperature (T600-N1)
Codice - range diametri (mm)	AC TTK - Ø1 80+300

Modulo con valvola Elemento con valvola per la regolazione manuale del tiraggio nel condotto fumario. Costruzione standard con maniglia; su richiesta esecuzione con selettore manuale. Adatto per l'uso in pressione negativa N1.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 5176 - Ø 80+400

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

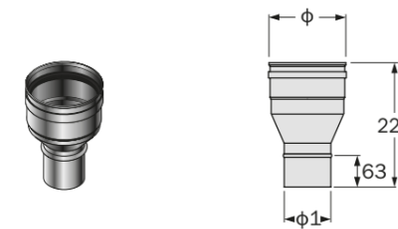


Cono di riduzione Il diametro minore (Ø1) del cono di riduzione viene realizzato nella dimensione richiesta. Da precisare la tipologia degli innesti (maschio / femmina). Funzionamento in pressione positiva P1 solo per le riduzioni estruse nei diametri standard indicati in tabella.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 511 - Ø 80+400

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

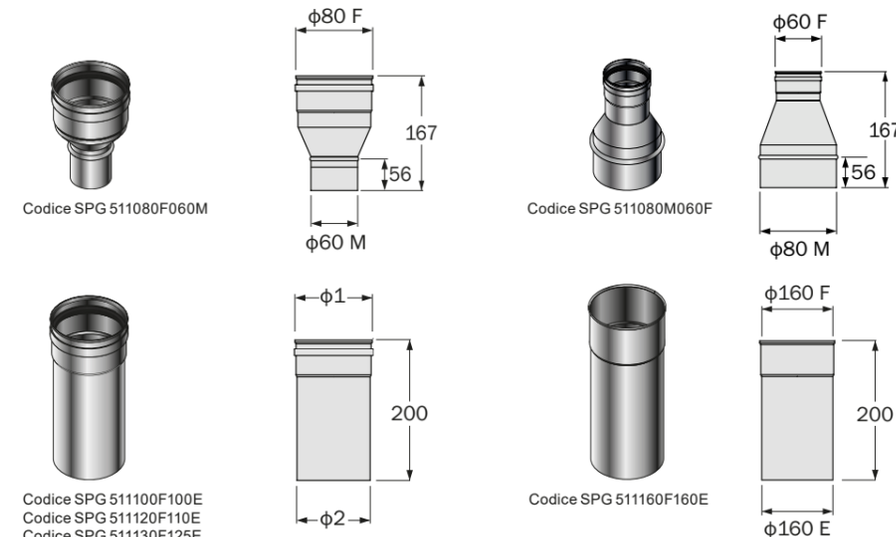
Riduzioni estruse con funzionamento in pressione positiva P1 - Ø/Ø1 (mm)										
100/80	120/100	130/120	140/130	150/140	160/150	180/160	200/180	250/200	300/250	350/300
130/100	140/120	150/130	160/140	180/150	200/160	250/180				
150/100	150/120									



Adattatore / cono estruso L'adattatore/cono estruso è idoneo al collegamento dei condotti rigidi e flessibili in polimero plastico "PPs" con i tradizionali sistemi inox Roccheggiani. Costruzione estrusa senza saldature, con guarnizione siliconica applicata sull'innesto femmina dei diametri Ø 60, 80, 100, 120, 130 mm per assicurare una perfetta tenuta alle pressioni.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 511 - Ø 80+160

Ø (mm)	80	100	120	130	160	
Ø1 (mm)	80F	60F	100F	120F	130F	160F
Ø2 (mm)	60M	80M	100E	110E	125E	160E

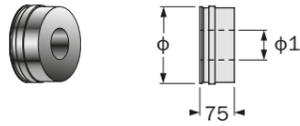


Nota
M: maschio
F: femmina
E: esterno

Riduzione a scomparsa Il diametro minore ($\phi 1$) della riduzione a scomparsa viene realizzato nella dimensione richiesta e la differenza tra due diametri (ϕ e $\phi 1$) deve essere di almeno 20 mm. Innesti femmina/femmina. Elemento idoneo solo per funzionamento in pressione negativa N1.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm												
Serie	SPG5												
Codice - range diametri (mm)	SPG 512 - ϕ 80+400												

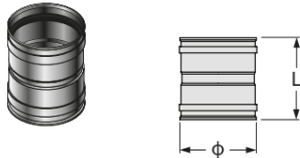
ϕ (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Adattatore F-F Innesti superiore e inferiore femmina. Consente di modificare il verso della giunzione maschio-femmina.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm						inox 316L sp. 0,4 mm					
Serie	SPG5						SPG4					
Codice - range diametri (mm)	SPG 515 - ϕ 80+400						SPG 415 - ϕ 60					

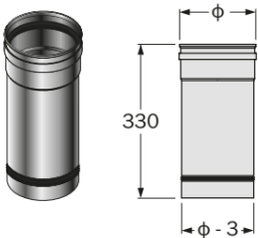
ϕ (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	132	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135



Giunto adattatore femmina Da utilizzare per ripristinare la bicchieratura maschio/femmina dopo aver eseguito un taglio a misura in cantiere su un tubo lineare. L'elemento non deve supportare carichi di compressione. Guarnizione siliconica lato maschio fornita di serie su tutti i diametri.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm												
Serie	SPG5												
Codice - range diametri (mm)	SPG 599 - ϕ 80+400												

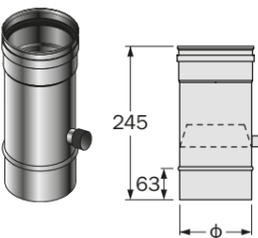
ϕ (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
-------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Separatore di condensa Da utilizzare come elemento di scarico condensa mediante manicotto (ϕ 1/2").

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm												
Serie	SPG5												
Codice - range diametri (mm)	SPG 550 - ϕ 80+300												

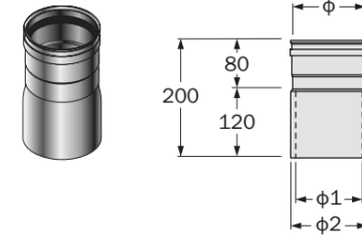
ϕ (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300
-------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Raccordo anticondensa SPG-SPV/SPW femmina Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPV/SPW (installati a vista all'interno dei locali) e quelli della serie SPG (installati all'interno dell'asola tecnica) in corrispondenza del passaggio a solaio. L'elemento permette la manutenzione ordinaria e la pulizia degli elementi della serie SPV/SPW senza dover disinstallare gli elementi della serie SPG, consentendo lo sfilamento dei tubi SPV/SPW sottostanti utilizzando il tratto lineare scorrevole di 120 mm. Il raccordo va collegato con l'innesto femmina degli elementi della serie SPV/SPW ed è idoneo al funzionamento in pressione positiva P1 per i diametri ϕ 80 e 100 mm, e in pressione negativa N1 per i rimanenti diametri

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm						
Serie	SPG5						
Codice - range diametri (mm)	SPG 540 - ϕ 80+180						

ϕ (mm)	80	100	120	130	140	150	180
$\phi 1$ (mm)	78	98	112	122	132	142	172
$\phi 2$ (mm)	93	113	128	138	148	158	188

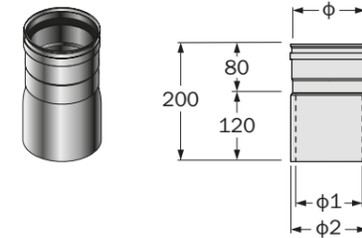


$\phi 1$: diametro esterno innesto interno inferiore
 $\phi 2$: diametro interno innesto esterno inferiore

Raccordo anticondensa SPG-SPV maschio Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPV (installati a vista all'interno dei locali) e quelli della serie SPG (installati all'interno dell'asola tecnica) in corrispondenza del passaggio a solaio. L'elemento permette la manutenzione ordinaria e la pulizia degli elementi della serie SPV senza dover disinstallare gli elementi della serie SPG, consentendo lo sfilamento dei tubi SPV sottostanti utilizzando il tratto lineare scorrevole di 120 mm. Il raccordo va collegato con l'innesto maschio degli elementi della serie SPV ed è idoneo al funzionamento in pressione positiva P1.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm		
Serie	SPG5		
Codice - range diametri (mm)	SPG 5130 - ϕ 80+100		

ϕ (mm)	80	100
$\phi 1$ (mm)	77	97
$\phi 2$ (mm)	85	105

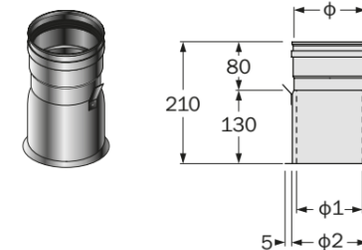


$\phi 1$: diametro esterno innesto interno inferiore
 $\phi 2$: diametro interno innesto esterno inferiore

Raccordo anticondensa SPG-SPW a soffitto Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPW (installati a vista all'interno dei locali) e quelli della serie SPG (installati all'interno dell'asola tecnica) in corrispondenza del soffitto. L'elemento, dotato di 2 alette laterali per il suo ancoraggio all'interno del foro del soffitto, permette la manutenzione ordinaria e la pulizia degli elementi della serie SPW senza dover disinstallare gli elementi della serie SPG, consentendo lo sfilamento dei tubi SPW sottostanti utilizzando il tratto lineare scorrevole di 130 mm. Il raccordo può essere collegato sia all'innesto maschio e sia all'innesto femmina degli elementi della serie SPW ed è idoneo al funzionamento in pressione negativa N1

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm				
Serie	SPG5				
Codice - range diametri (mm)	SPG 5160 - ϕ 120+180				

ϕ (mm)	120	130	140	150	180
$\phi 1$ (mm)	108	118	128	138	168
$\phi 2$ (mm)	130	140	150	160	190

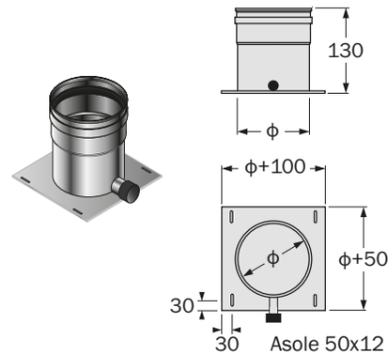


$\phi 1$: diametro esterno innesto interno inferiore
 $\phi 2$: diametro interno innesto esterno inferiore

Base scarico condensa Da utilizzare come elemento di partenza del condotto fumario nei casi di appoggio a terra. E' dotato di un manicotto (Ø 1/2") per lo scarico condensa. Tasselli/sitemi di ancoraggio non inclusi.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm													
Serie	SPG5													
Codice - range diametri (mm)	SPG 533 - Ø 80+200 / ACF BS1 - Ø 250+400													

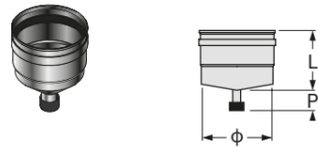
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Fondo raccolta condensa Da utilizzare come elemento di base nei casi in cui il condotto fumario è sorretto dal supporto a parete. È dotato di un manicotto (Ø 3/4") per lo scarico della condensa.

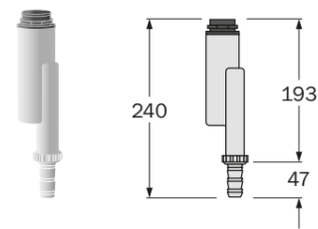
Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm							inox 316L sp. 0,4 mm						
Serie	SPG5							SPG4						
Codice - range diametri (mm)	SPG 508 - Ø 80+200 / ACF TS1 - Ø 250+400							SPG 408 - Ø 60						

Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	80	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
P (mm)	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20



Sifone scarico condensa Da utilizzare per lo scarico della condensa, alla base del condotto fumario. Il sifone, realizzato in polipropilene, viene fornito completo di un manicotto (Ø 3/4") che permette l'innesto diretto sul fondo raccolta condensa.

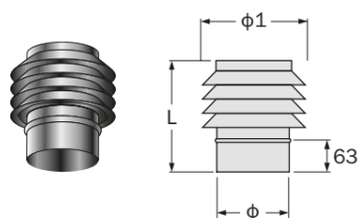
Codice	ACF SFN													
---------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Terminale architettonico Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Per la gradevole forma è adatto ad installazioni con particolari vincoli estetici.

Modello	inox													
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2													
Codice - range diametri (mm)	ACF CR1 - Ø 80+400													

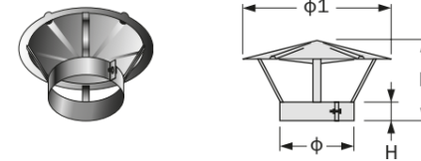
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	240	240	240	240	240	240	340	340	340	340	340	340	440
Ø1 (mm)	140	160	180	190	200	210	260	280	300	350	400	450	500



Terminale parapigioggia Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia. Completo di collare e bullone di serraggio.

Modello	inox													
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2													
Codice - range diametri (mm)	ACF CC1 - Ø 80+400													

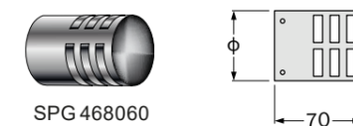
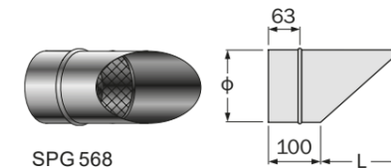
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	143	161	170	180	181	190	193	215	240	250	320	385	415
H (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	70	70
Ø1 (mm)	160	200	230	253	273	297	317	350	393	495	567	680	800



Terminale con rete Da utilizzare nel caso di espulsioni orizzontali dei prodotti di ventilazione.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm							inox 316L sp. 0,4 mm						
Serie	SPG5							SPG4						
Codice - range diametri (mm)	SPG 568 - Ø 80+400							SPG 468 - Ø 60						

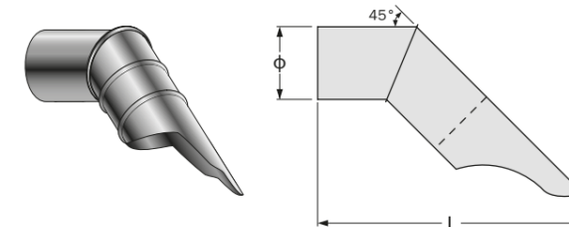
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	-	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400



Terminale di scarico a becco Da utilizzare nel caso di espulsioni orizzontali dei prodotti di ventilazione.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm													
Serie	SPG5													
Codice - range diametri (mm)	SPG 5171 - Ø 80+100													

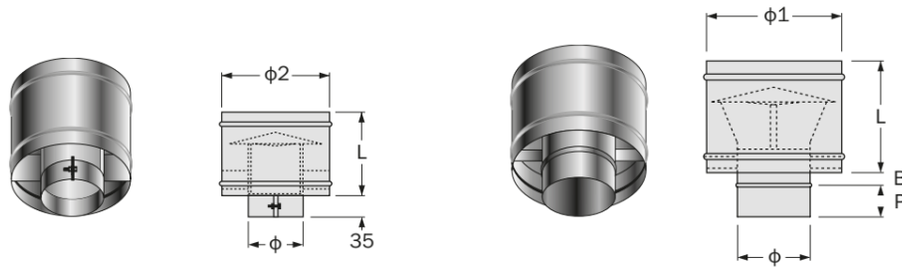
Ø (mm)	80	100
L (mm)	305	305



Cappello antitemperie 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 su richiesta).

Modello	inox													
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2													
Codice - range diametri (mm)	ACF CA1 - Ø 80+400													

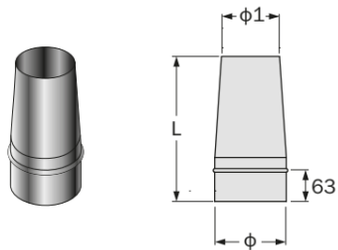
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	198	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	319	319	319
B (mm)	30	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P (mm)	56	-	-	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Ø1 (mm)	230	-	-	250	250	280	280	300	350	350	400	500	550	600
Ø2 (mm)	-	200	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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 fumario.

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

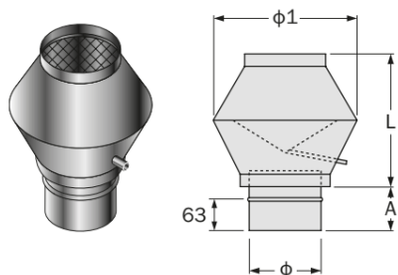
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	200	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Ø1 (mm)	60	80	90	100	110	120	130	150	170	200	250	300	350



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				

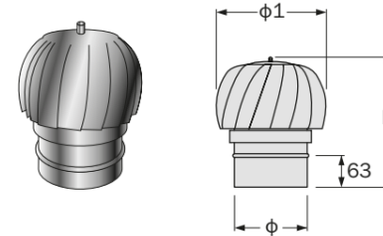
Ø (mm)	200	250	300	350	400
L (mm)	350	450	550	650	750
A (mm)	80	80	80	80	80
Ø1 (mm)	350	430	515	600	680



Terminale Eolico Il 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					

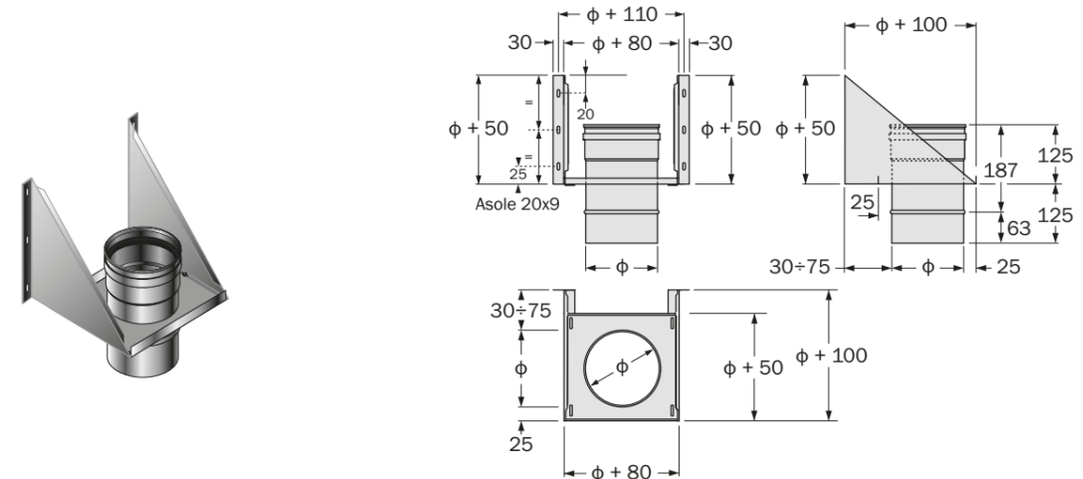
Ø (mm)	120	150	180	200	250	300
L (mm)	280	280	320	320	350	410
Ø1 (mm)	220	240	260	270	340	390



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													

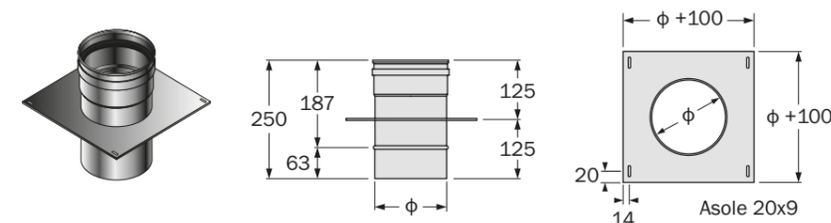
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



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													

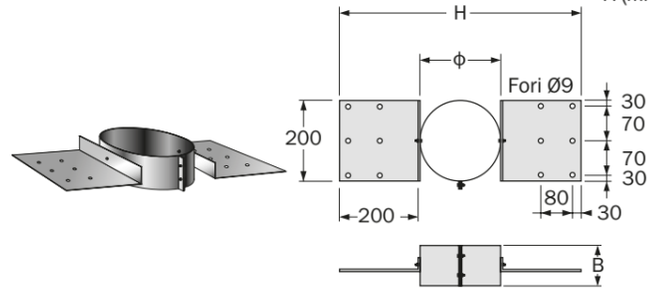
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Supporto a tetto Da utilizzare come elemento di supporto a tetto; esecuzione in lamiera zincata. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modello	inox													
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2													
Codice - range diametri (mm)	ACF SPT3 - Ø 80+400													

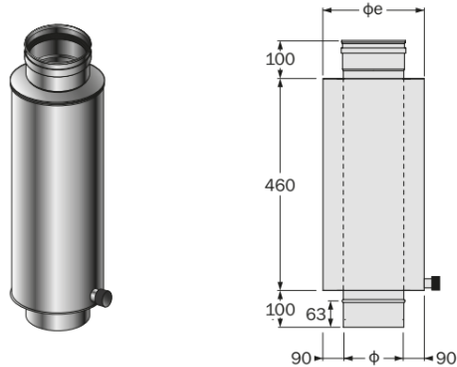
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
B (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
H (mm)	511	531	551	561	571	581	591	611	631	681	731	781	831



Silenziatore Consente di ridurre il livello di rumore nei condotti fumari. E' completo di materassino in lana di roccia con rivestimento antiruggine che assicura un alto coefficiente di assorbimento acustico. Il materassino è ulteriormente protetto da una lamiera forata in acciaio inox. L'elemento è dotato di un manicotto (Ø 1/2") per lo scarico condensa. L'elemento è idoneo per un funzionamento in pressione negativa N1.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm						
Serie	SPG5						
Codice - range diametri (mm)	SPG 654 - Ø 130+300						

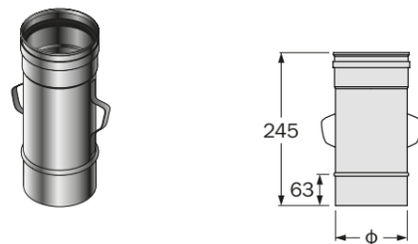
Ø (mm)	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	310	330	360	380	430	480



Modulo con maniglie per cavi Da utilizzare per l'intubamento del condotto fumario all'interno di un'asola tecnica. Nel caso di installazione dalla sommità del fabbricato, l'elemento viene fatto scendere verso il basso mediante cavi preventivamente agganciati alle maniglie, portando dietro di sé tutti gli elementi soprastanti.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm													
Serie	SPG5													
Codice - range diametri (mm)	SPG 556 - Ø 80+400													

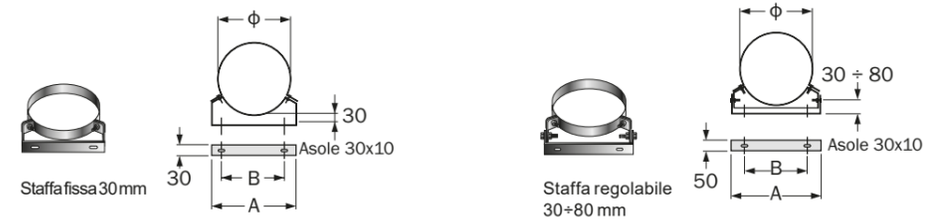
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Staffa fissaggio a parete Elemento non portante, con sola funzione di controventatura. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modello	inox													
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2													
Codice - range diametri (mm)	ACF SP31S - Ø 80+140 (Staffa fissa 30 mm)													
	ACF SP51D - Ø 150+400 (Staffa regolabile 30+80 mm)													

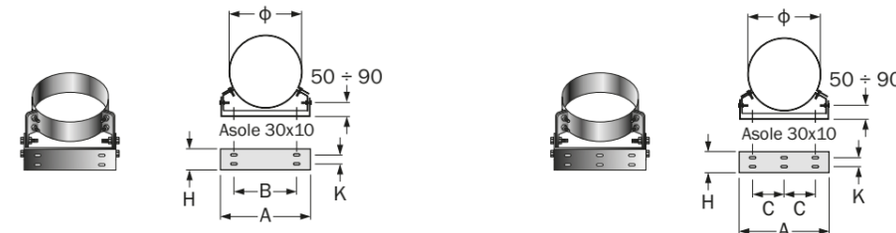
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	
A (mm)	105	105	138	138	138	170	170	192	213	262	312	362	412	
B (mm)	65	65	65	65	65	94	94	118	141	188	238	288	338	
	Staffa fissa 30 mm							Staffa regolabile 30+80 mm						



Staffa fissaggio a parete Permette un efficace staffaggio del condotto fumario. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi. (regolabile 50+90 mm)

Modello	inox					
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2					
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D_H100 - Ø 180+400					

Ø (mm)	180	200	250	300	350	400
A (mm)	185	200	230	268	302	334
B (mm)	108	-	-	-	-	-
C (mm)	-	65	80	100	117	133
H (mm)	100	100	100	100	100	100
K (mm)	60	60	60	60	60	60



Collare di fissaggio Permette lo staffaggio del condotto fumario.

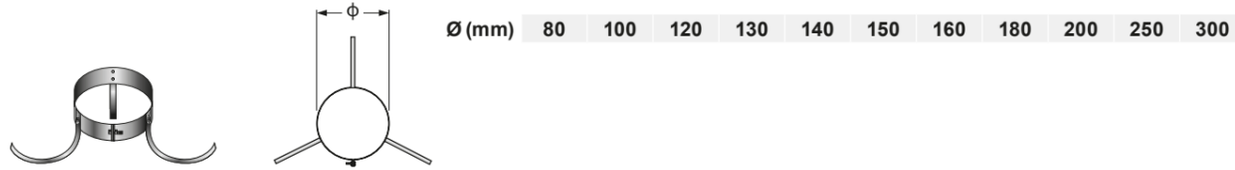
Modello	inox													
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2													
Codice - range diametri (mm)	ACF CTS1 - Ø 60+120 (con tassello)													
	ACF CTS1 - Ø 130+400 (senza tassello)													

Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
	con tassello							senza tassello						



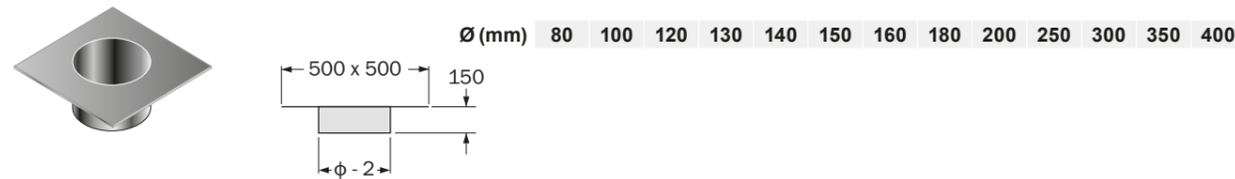
Collare di fissaggio Permette lo staffaggio del condotto fumario.

Modello	inox												
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2												
Codice - range diametri (mm)	SPG 523 - Ø 80+300												



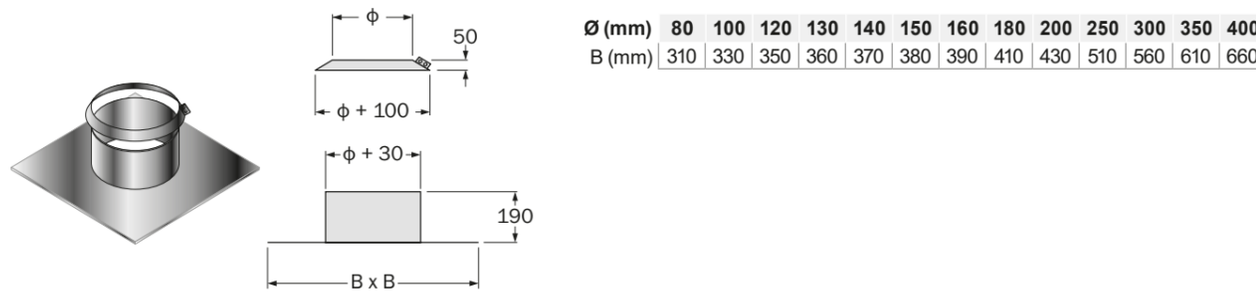
Piastra terminale Elemento terminale del condotto fumario da posizionarsi alla sommità dell'asola tecnica.

Modello	inox												
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2												
Codice - range diametri (mm)	ACF PT1 - Ø 80+400												



Faldae per tetti piani con scossalina Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti piani. E' fornito completo di scossalina.

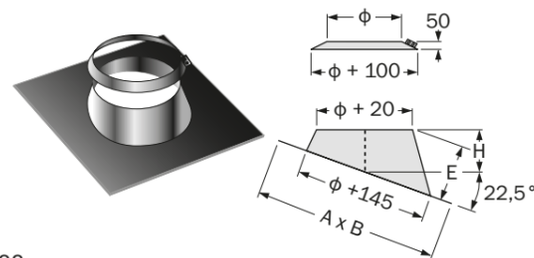
Modello	inox												
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2												
Codice - range diametri (mm)	ACF FP1 - Ø 80+400												



Faldae per tetti inclinati con piastra in piombo e scossalina Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati; è fornito completo di scossalina. La piastra di base in piombo permette una facile adattabilità del faldaie ad ogni tipologia di copertura.

Modello	inox												
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2												
Codice - range diametri (mm)	ACF FI1 - Ø 80+400												

Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
E (mm)	150	150	160	165	170	170	170	185	200	230	240	255	265
H (mm)	140	140	150	160	160	160	160	160	175	190	190	200	200
A x B (mm)	500x500	500x500	500x500	750x500	750x500	750x750	750x750	750x750	1000x1000	1000x1000	1250x1000	1250x1000	1250x1000



Scossalina Applicato sulla parete esterna del condotto fumario, contribuisce a garantire un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento di tetti.

Modello	inox												
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2												
Codice - range diametri (mm)	ACF SC1 - Ø 80+400												



Fascetta di giunzione Accessorio che permette il serraggio della giunzione fra due elementi, fornito a parte su richiesta. Indispensabile per l'intubamento del condotto fumario dalla sommità del fabbricato.

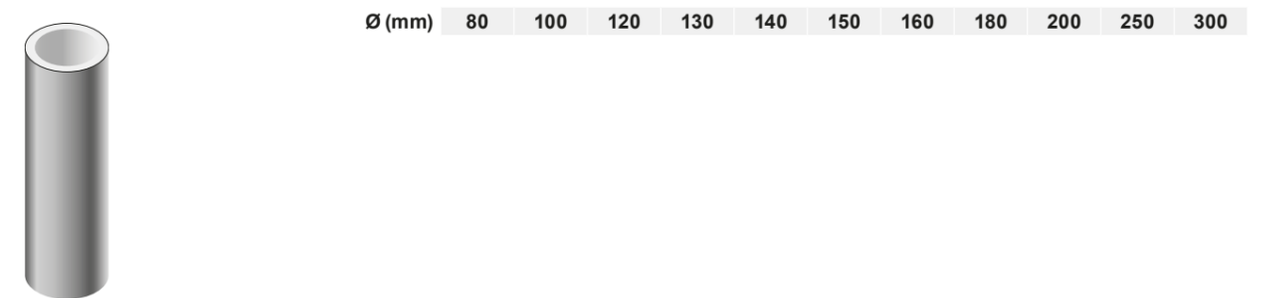
Modello	inox												
Serie	SPG5 - SPG4 - SP2												
Codice - range diametri (mm)	ACF FG1 - Ø 60+400												



Coppella in feltro di vetro Coppella CLAX con isolamento in feltro di vetro tipo "E" agugliato meccanicamente, senza taglio longitudinale, e rivestimento esterno con alluminio flessibile retinato.

- Spessore 20 mm
- Densità 120 kg/m³
- Lunghezza 950 mm

Codice - range diametri (mm)	CLAX 1 - Ø 80+300												
------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Nastro adesivo alluminizzato alte temperature (50 m) Nastro adesivo alluminizzato alte temperature per la giunzione delle coppelle CLAX. Rotolo da 50 m.

Codice	NA50AT												
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

