

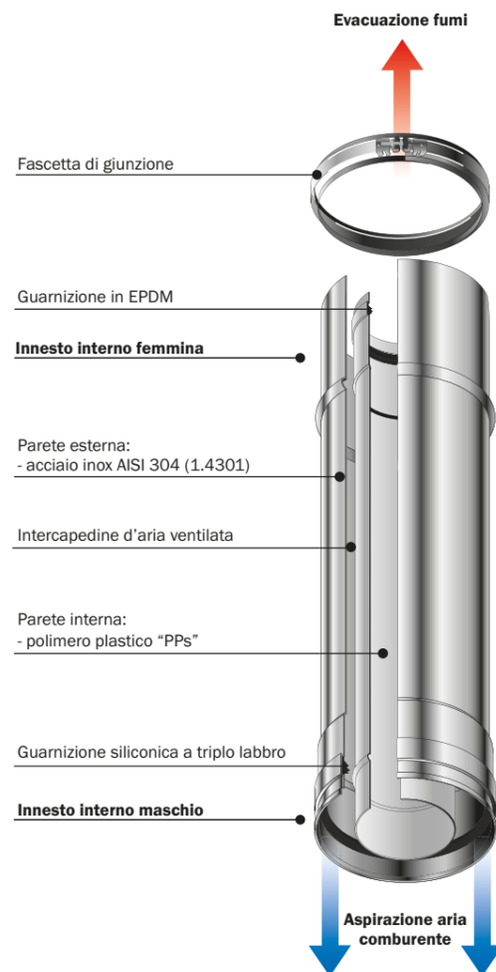
Finitura parete esterna:

- acciaio inox
- acciaio ramato

Tipologia	Sistema camino metallico a doppia parete con intercapedine d'aria ventilata		
Norma di riferimento	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino		
Diametro parete interna Øi (mm)	80	100	130
Diametro parete esterna Øe (mm)	130	150	200
Parete interna	Aisi 316L (1.4404) - spessore 0,4 mm		
Parete esterna	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida spessore 0,4 mm	Acciaio ramato (verniciato colore rame brunito) spessore 0,4 mm	
Intercapedine d'aria ventilata	Spessore 25 e 35 mm		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in silicone nero con profilo a triplo labbro Certificato EN 14241-1, classe T200 Fornito di serie sulla parete interna ed esterna di ciascun elemento		
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie su ciascun elemento		
Designazione prodotto EN 1856-1	Con guarnizione		Senza guarnizione
Versione Aisi 316L/304	T200 P1 W V2 L50040 O20		T600 N1 W V2 L50040 O50 T600 N1 W V2 L50040 G100
Versione Aisi 316L/ramato	T200 P1 W V2 L50040 O20		T600 N1 W V2 L50040 O50
Applicazioni	Con guarnizione		Senza guarnizione
	Evacuazione fumi da generatori di calore con temperature ≤ 200 C° e in pressione positiva P1		Evacuazione fumi da generatori di calore con temperature ≤ 600 C° e in pressione negativa N1
Combustibili	Livello di pressione P1: pressione di prova 200 Pa dispersione limite 0,006 l·s ⁻¹ ·m ⁻²		Livello di pressione N1: pressione di prova 40 Pa dispersione limite 2 l·s ⁻¹ ·m ⁻²
	Evacuazione fumi da caminetti a gas		Evacuazione fumi da caminetti a gas
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
- Aspirazione e scarico coassiali
- Sistema idoneo all'evacuazione fumi con cavedio di sicurezza



Finitura parete esterna:



Tipologia	Sistema a doppia parete con intercapedine d'aria ventilata	
Norma di riferimento parete interna	EN 14471 - Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico	
Diametro parete interna Øi (mm)	60	80
Diametro parete esterna Øe (mm)	100	130
Parete interna	Polimero plastico "PPs"	
Parete esterna	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida spessore 0,4 mm	
Intercapedine d'aria ventilata	Spessore 20 e 25 mm	
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM fornito di serie sulla parete interna di ciascun elemento Elastomero in silicone nero fornito di serie sulla parete esterna di ciascun elemento	
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie su ciascun elemento	
Designazione parete interna (EN 14471)	T120 H1 W 2 O20 LI E U	
Applicazioni	Evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione con temperature ≤ 120 C° e in pressione positiva H1 Livello di pressione H1: pressione di prova 5000 Pa dispersione limite 0,006 l·s ⁻¹ ·m ⁻²	
Combustibili	Gassosi con funzionamento ad umido	
Certificazioni	CE - TUV	



Il sistema è idoneo all'evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione



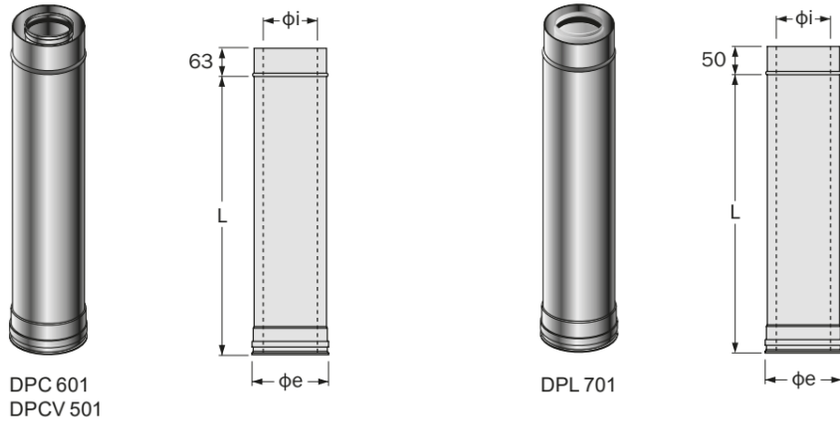
Aspirazione a scarico coassiali



Sistema idoneo all'evacuazione fumi con cavedio di sicurezza

Lineare 930/945 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 601 - Øi 80+130	DPCV 501 - Øi 80+100	DPL 701 - Øi 60+80
Descrizione	Lineare 930	Lineare 930	Lineare 945
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPC 601 - L (mm)	-	931	931
DPCV 501 - L (mm)	-	931	-
DPL 701 - L (mm)	945	945	-

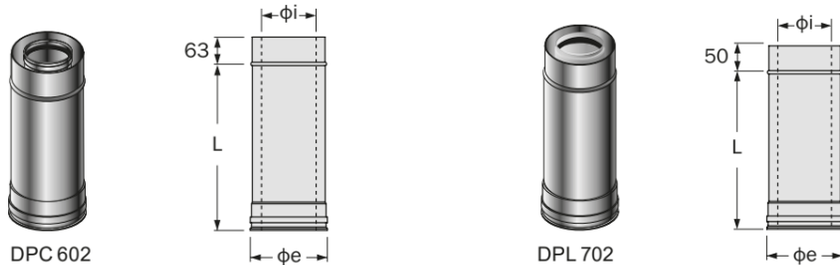


DPC 601
DPCV 501

DPL 701

Lineare 430/445 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 602 - Øi 80+130	DPCV 502 - Øi 80+100	DPL 702 - Øi 60+80
Descrizione	Lineare 430	Lineare 430	Lineare 445
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPC 602 - L (mm)	-	431	431
DPCV 502 - L (mm)	-	431	-
DPL 702 - L (mm)	445	445	-



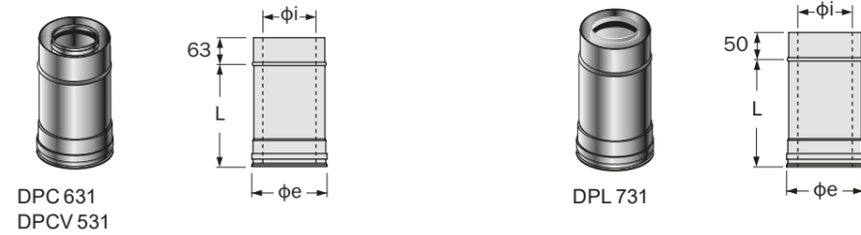
DPC 602
DPCV 502

DPL 702

Nota: per il codice completo e le informazioni specifiche dell'articolo fare riferimento al Catalistino 2022

Lineare 180/195 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 631 - Øi 80+130	DPCV 531 - Øi 80+100	DPL 731 - Øi 60+80
Descrizione	Lineare 180	Lineare 180	Lineare 195
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPC 631 - L (mm)	-	181	181
DPCV 531 - L (mm)	-	181	-
DPL 731 - L (mm)	195	195	-

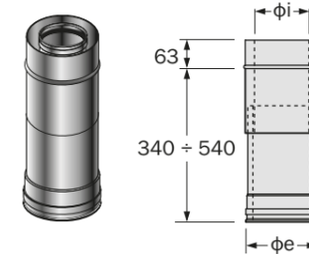


DPC 631
DPCV 531

DPL 731

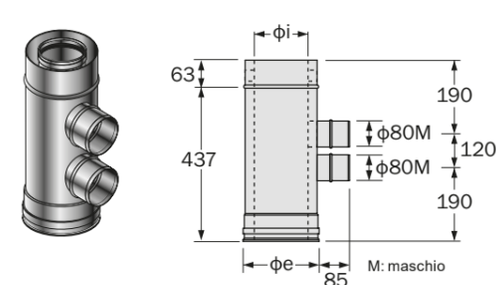
Regolabile 340+540 Da utilizzare nei casi in cui non è possibile determinare in anticipo l'esatta misura di un tratto di collegamento. Installazione con orientamento non verticale; non deve supportare carichi di compressione.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 605 - Øi 80+130	DPCV 505 - Øi 80+100
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150



T 90° con innesti laterali separati 80/80 mm Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo, con due innesti laterali separati a 90° di diametro Ø 80 mm maschio.

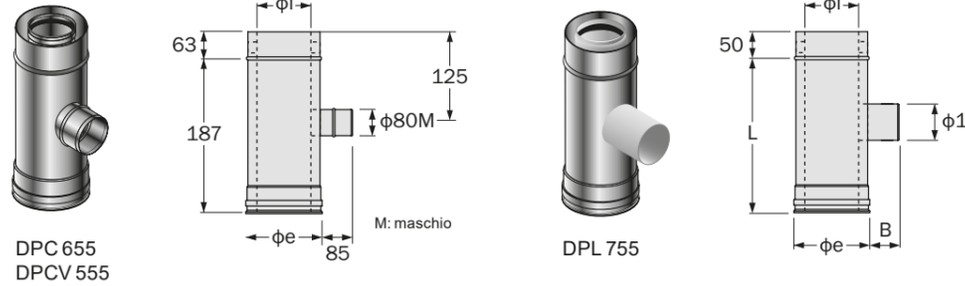
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 603 - Øi 80+100	DPCV 503 - Øi 80+100



Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150

T 90° con innesto laterale singolo Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo, con innesto laterale maschio a 90°.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 655 - Øi 80+100	DPCV 555 - Øi 80+100	DPL 755 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPL 755 - L (mm)	300	280	-
DPL 755 - B (mm)	50	90	-
DPL 755 - Ø1 (mm)	60M	80M	-

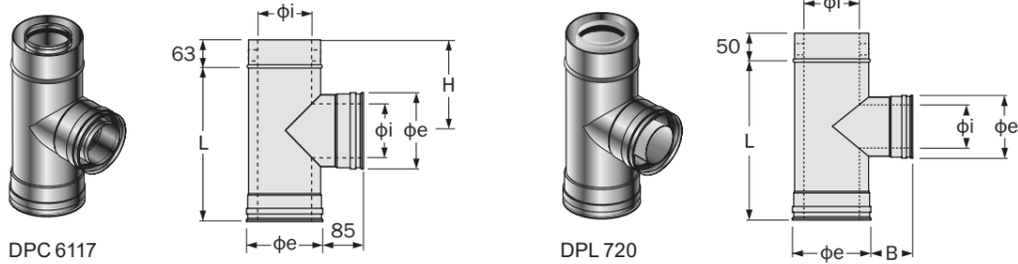


DPC 655
DPCV 555

DPL 755

T 90° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale a 90°.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 6117 - Øi 80+100	DPCV 5117 - Øi 80+100	DPL 720 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPC 6117 / DPCV 5117 - L (mm)	-	242	262
DPC 6117 / DPCV 5117 - H (mm)	-	152	162
DPL 720 - L (mm)	300	280	-
DPL 720 - B (mm)	50	90	-

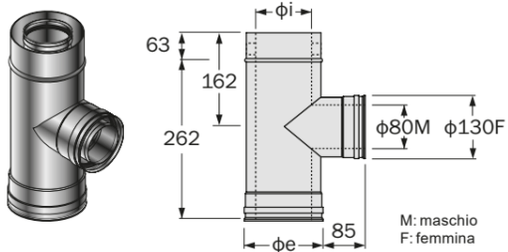


DPC 6117
DPCV 5117

DPL 720

T 90° con innesto laterale ridotto a 80/130 mm Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro 80/130 mm.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 620 - Øi 100	DPCV 520 - Øi 100
Øi (mm)	100	100
Øe (mm)	150	150

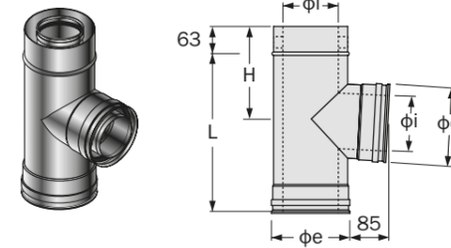


Øi (mm) 100
Øe (mm) 150

M: maschio
F: femmina

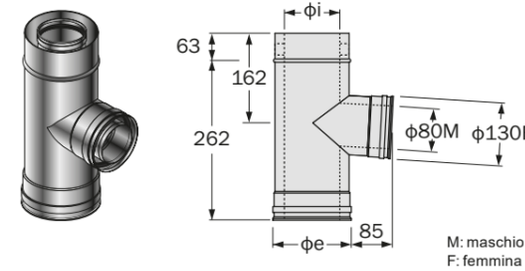
T 87° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6112 - Øi 80+100	DPCV 5112 - Øi 80+100
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150
L (mm)	242	262
H (mm)	152	162



T 87° con innesto laterale ridotto a 80/130 mm Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 87° di diametro 80/130 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.

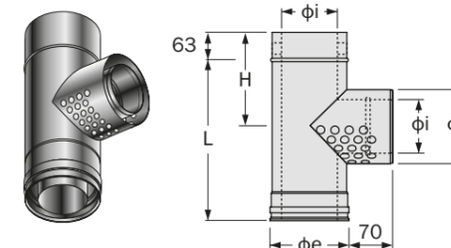
Modelli	inox/inox
Serie	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6119 - Øi 100
Øi (mm)	100
Øe (mm)	150



M: maschio
F: femmina

T 90° con presa aria esterna Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale a 90° che permette l'adduzione di aria comburente al generatore di calore attraverso una serie di feritoie.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6148 - Øi 80+100	DPCV 5148 - Øi 80+100
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150
L (mm)	242	262
H (mm)	152	162

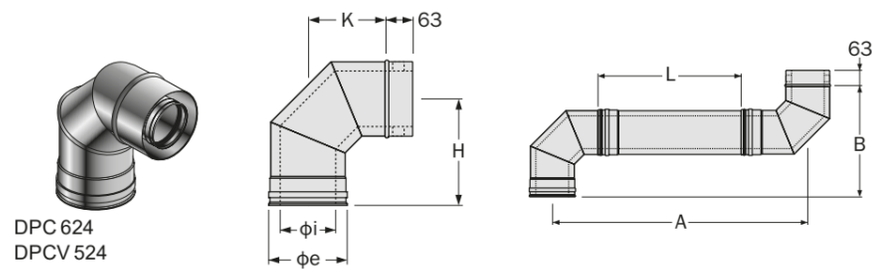


Øi (mm) 80
Øe (mm) 130
L (mm) 242
H (mm) 152

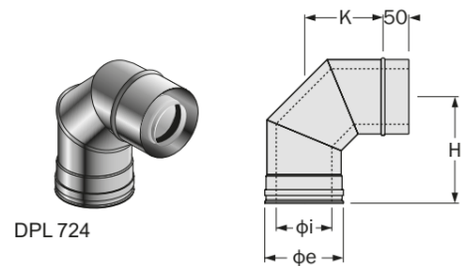
Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

Modelli	inox/inox		inox/ramato		PPs/inox			
Codice - range diametri (mm)	DPC 624 - Øi 80+130		DPCV 524 - Øi 80+100		DPL 724 - Øi 60+80			
Øi (mm)	60		80		100		130	
Øe (mm)	100		130		150		200	
DPC 624 / DPCV 524 - H (mm)	-		186		195		208	
DPC 624 / DPCV 524 - K (mm)	-		128		138		151	
DPL 724 - H (mm)	170		235		-		-	
DPL 724 - K (mm)	120		185		-		-	

	Øi 80 - Øe 130				Øi 100 - Øe 150				Øi 130 - Øe 200			
DPC 624 / DPCV 524 - L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
DPC 624 / DPCV 524 - A (mm)	314	495	745	1245	333	514	764	1264	359	540	790	1290
DPC 624 / DPCV 524 - B (mm)	314	314	314	314	333	333	333	333	359	359	359	359



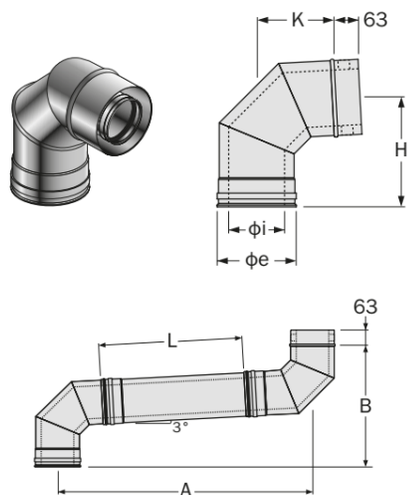
DPC 624
DPCV 524



DPL 724

Curva 87° Consente di effettuare spostamenti a 87°. Utilizzata 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.

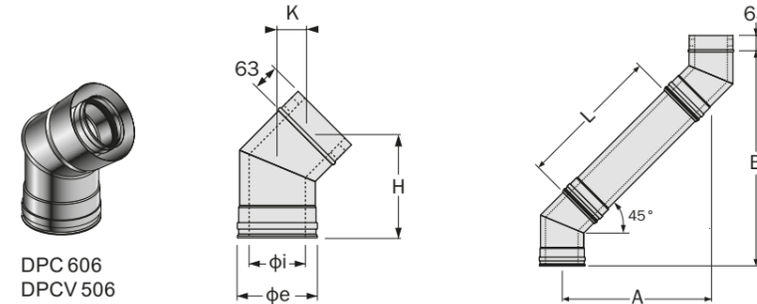
Modello	inox/inox							
Codice - range diametri (mm)	DPC 6111 - Øi 80+100							
Øi (mm)	80		100					
Øe (mm)	130		150					
H (mm)	186		195					
K (mm)	128		138					
L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931
A (mm)	314	495	745	1245	333	514	764	1264
B (mm)	314	314	314	314	333	333	333	333



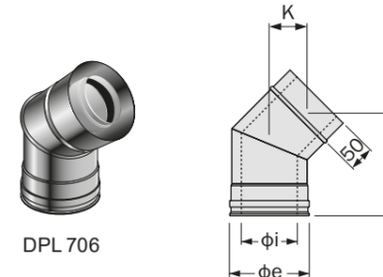
Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

Modelli	inox/inox		inox/ramato		PPs/inox			
Serie	DPC inox		DPCV inox		DPC PPs			
Codice - range diametri (mm)	DPC 606 - Øi 80+130		DPCV 506 - Øi 80+100		DPL 706 - Øi 60+80			
Øi (mm)	60		80		100		130	
Øe (mm)	100		130		150		200	
DPC 606 / DPCV 506 - H (mm)	-		152		161		167	
DPC 606 / DPCV 506 - K (mm)	-		45		40		51	
DPL 706 - H (mm)	210		225		-		-	
DPL 706 - K (mm)	65		70		-		-	

	Øi 80 - Øe 130				Øi 100 - Øe 150				Øi 130 - Øe 200			
DPC 606 / DPCV 506 - L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
DPC 606 / DPCV 506 - A (mm)	121	249	425	779	125	253	430	784	133	261	438	791
DPC 606 / DPCV 506 - B (mm)	291	419	596	949	303	430	607	961	321	449	626	979



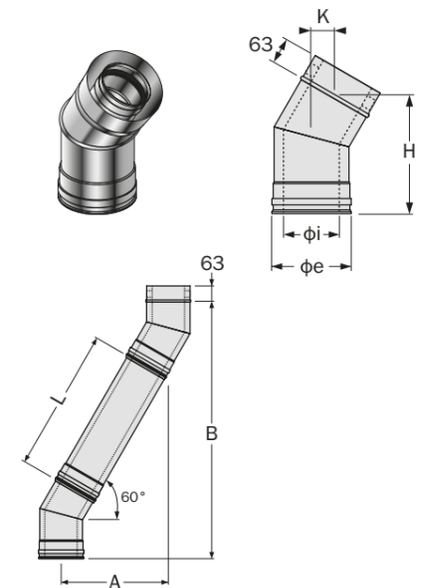
DPC 606
DPCV 506



DPL 706

Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

Modelli	inox/inox		inox/ramato					
Serie	DPC inox		DPCV inox					
Codice - range diametri (mm)	DPC 619 - Øi 80+100		DPCV 519 - Øi 80+100					
Øi (mm)	80		100					
Øe (mm)	130		150					
H (mm)	164		169					
K (mm)	30		31					
L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931
A (mm)	86	177	302	552	89	179	304	554
B (mm)	321	478	694	1127	331	488	705	1138



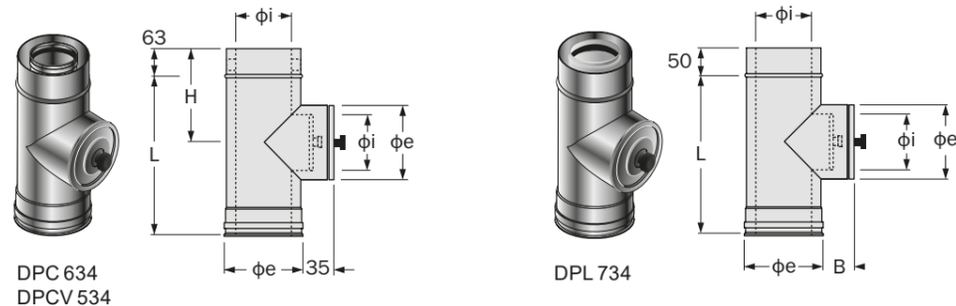
Modulo controllo fumi E' dotato di manicotto (Ø 1/2" per i modelli con parete interna inox) per permettere il controllo dei fumi secondo le norme vigenti.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 642 - Øi 80+100	DPCV 542 - Øi 80+100	DPL 742 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPL 742 - L (mm)	200	200	-



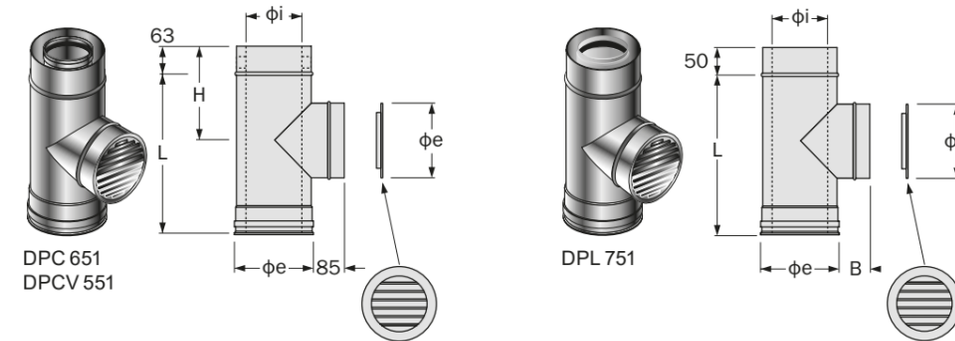
Modulo ispezione con doppio tappo Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Per i modelli con parete interna inox il modulo viene fornito di serie completo di due tappi di ispezione circolari (il primo posizionato sul condotto interno e il secondo su quello esterno) completi di guarnizione silconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Su richiesta tappo di ispezione circolare con guarnizione metallica per alte temperature (temperatura max 600°C, classe di pressione N1 - codice AC TTK) da posizionarsi sul condotto interno. Per il modello con parete interna in PPs il modulo è provvisto di un doppio tappo: un tappo interno in PPs che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (classe di pressione H1), e un tappo esterno metallico.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 634 - Øi 80+100	DPCV 534 - Øi 80+100	DPL 734 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPC 634 / DPCV 534 - L (mm)	-	242	262
DPC 634 / DPCV 534 - H (mm)	-	152	162
DPL 734 - L (mm)	300	280	-
DPL 734 - B (mm)	80	70	-



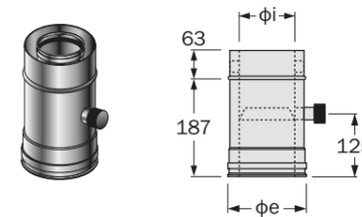
Modulo di ventilazione con griglia L'elemento permette la ventilazione dell'intercapedine d'aria tra il condotto interno ed esterno nel caso di intubamento (con funzionamento in pressione positiva) di camini esistenti. Viene fornito completo di griglia circolare di ventilazione in plastica.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 651 - Øi 80+100	DPCV 551 - Øi 80+100	DPL 751 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150
DPC 651 / DPCV 551 - L (mm)	-	242	262
DPC 651 / DPCV 551 - H (mm)	-	152	162
DPL 751 - L (mm)	220	255	-
DPL 751 - B (mm)	85	85	-



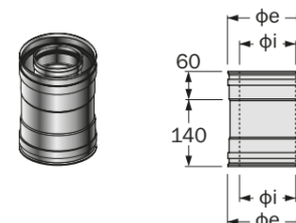
Separatore di condensa L'elemento permette lo scarico della condensa dal condotto interno mediante manicotto (Ø 1/2"). Idoneo per funzionamento in pressione positiva P1.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6121 - Øi 80+100	DPCV 5121 - Øi 80+100
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150



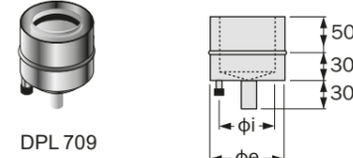
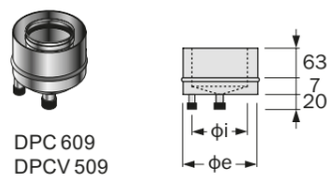
Giunto adattatore coassiale L'elemento permette il collegamento di un tubo lineare concentrico tagliato a misura in cantiere. L'innesto superiore del giunto adattatore (femmina/femmina) va collegato con l'innesto del tubo tagliato a misura (maschio/maschio).

Modelli	inox/inox	inox/ramato	
Serie	DPC inox	DPC inox	
Codice - range diametri (mm)	DPC 639 - Øi 80+130	DPCV 539 - Øi 80+100	
Øi (mm)	80	100	130
Øe (mm)	130	150	200



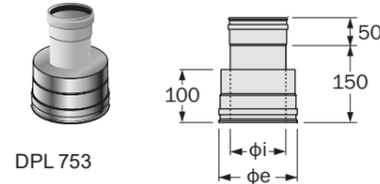
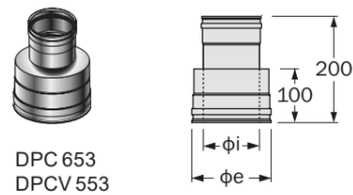
Fondo raccolta condensa con doppio scarico Da utilizzare come elemento di base nei casi in cui il sistema camino è sorretto dal supporto a parete. L'elemento è dotato di due manicotti per lo scarico della condensa (diametro Ø 3/4" per il condotto interno e Ø 1/2" per il condotto esterno, per i modelli con parete interna inox).

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 609 - Øi 80+100	DPCV 509 - Øi 80+100	DPL 709 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150



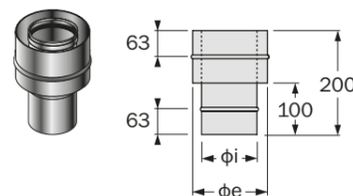
Elemento di chiusura superiore dell'intercapedine L'elemento permette la chiusura superiore dell'intercapedine ventilata e il collegamento verso l'alto con un tratto a singola parete.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 653 - Øi 80+100	DPCV 553 - Øi 80+100	DPL 753 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150



Elemento di chiusura inferiore dell'intercapedine L'elemento permette la chiusura inferiore dell'intercapedine ventilata e il collegamento verso il basso con un tratto a singola parete.

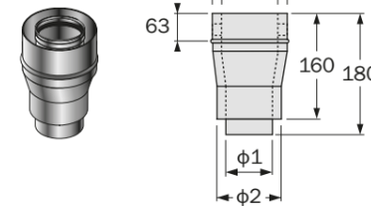
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6123 - Øi 80+100	DPCV 5123 - Øi 80+100
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	100	130



Raccordo caminetto E' l'elemento di collegamento al caminetto a gas.

Modelli	inox/inox
Serie	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6178 - Øi 100+130

Øi (mm)	100	130
Øe (mm)	150	200
Ø1 (mm)	98	128
Ø2 (mm)	145	195

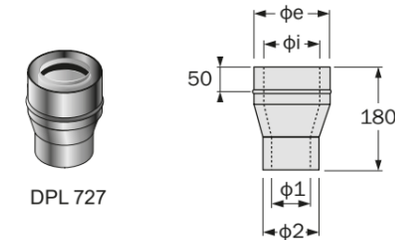
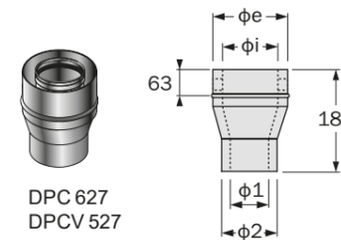


Ø1: diametro esterno innesto interno inferiore
Ø2: diametro esterno innesto esterno inferiore

Raccordo caldaia Permette il collegamento del sistema coassiale alla caldaia.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 627 - Øi 80+100	DPCV 527 - Øi 80+100	DPL 727 - Øi 80

Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150
DPC 627 / DPCV 527 - Ø1 (mm)	60	80
DPC 627 / DPCV 527 - Ø2 (mm)	100	125
DPL 727 - Ø1 (mm)	60	-
DPL 727 - Ø2 (mm)	100	-

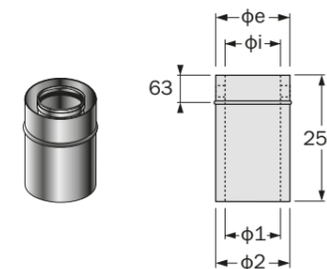


Ø1: diametro interno innesto interno inferiore
Ø2: diametro interno innesto esterno inferiore

Giunto adattatore scorrevole Da utilizzare per ripristinare la bicchieratura dell'innesto superiore dopo aver eseguito un taglio a misura in cantiere su un tubo lineare. L'elemento non deve supportare carichi di compressione.

Modelli	inox/inox
Serie	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6180 - Øi 100+130

Øi (mm)	100	130
Øe (mm)	150	200
Ø1 (mm)	98	128
Ø2 (mm)	148	198



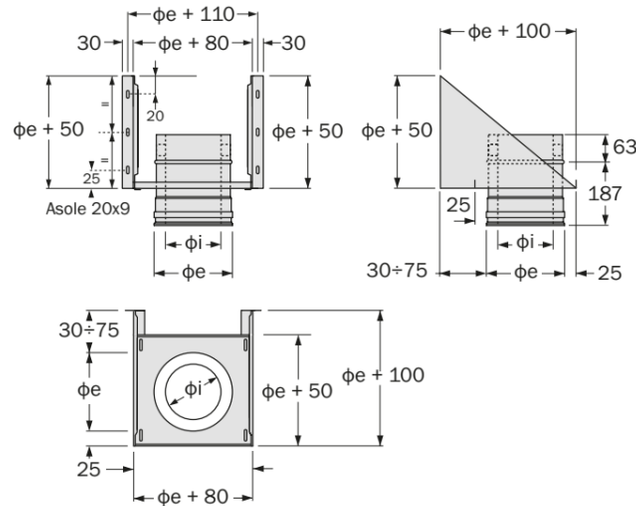
Ø1: diametro esterno innesto interno inferiore
Ø2: diametro esterno innesto esterno inferiore

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

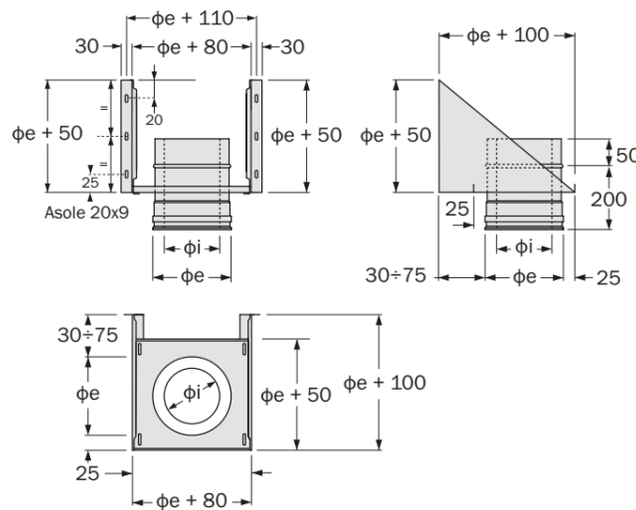
Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPCV inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 612 - Øi 80+130	DPCV 512 - Øi 80+100	DPL 712 - Øi 60+80
Øi (mm)	60	80	100
Øe (mm)	100	130	150



DPC 612
DPCV 512

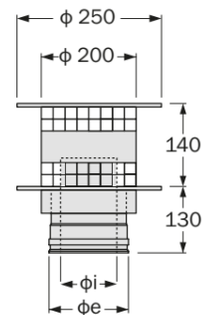
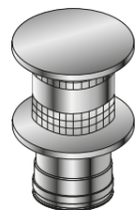


DPL 712



Terminale concentrico senza presa aria esterna Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia.

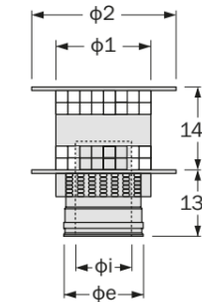
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPCV inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6149 - Øi 80+100	DPCV 5149 - Øi 80+100
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150



Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150

Terminale concentrico con presa d'aria esterna Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia. La parete esterna del terminale presenta delle feritoie che permettono l'apporto al generatore dell'aria comburente. Nel caso di intubamento di camini esistenti con funzionamento in pressione positiva, le feritoie permettono la ventilazione sommitale dell'intercapedine (utilizzata come sezione libera di ventilazione).

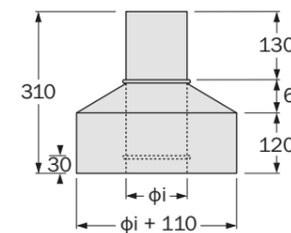
Modello	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPCV inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 610 - Øi 80+130	DPCV 510 - Øi 80+100



Øi (mm)	80	100	130
Øe (mm)	130	150	200
Ø1 (mm)	200	200	250
Ø2 (mm)	250	250	300

Terminale troncoconico L'elemento non presenta una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera e richiede sempre l'impiego di un raccordo a T completo di fondo raccolta condensa da posizionarsi alla base del sistema camino. Il terminale troncoconico va collegato agli elementi lineari del sistema coassiale e permette l'apporto al generatore dell'aria comburente. Nel caso di intubamento di camini esistenti con funzionamento in pressione positiva, il terminale troncoconico permette la ventilazione sommitale dell'intercapedine (utilizzata come sezione libera di ventilazione).

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPCV inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6126 - Øi 80+100	DPCV 5126 - Øi 80+100

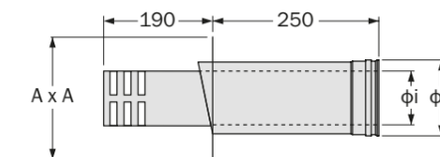
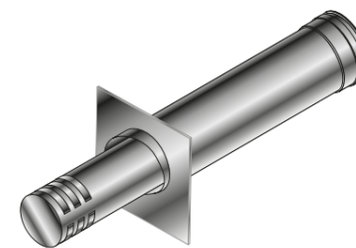


Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150

Terminale concentrico orizzontale con presa d'aria esterna Da utilizzare nel caso di espulsioni orizzontali dei prodotti di combustione. Il terminale orizzontale è dotato di feritoie che permettono l'apporto dell'aria comburente al generatore.

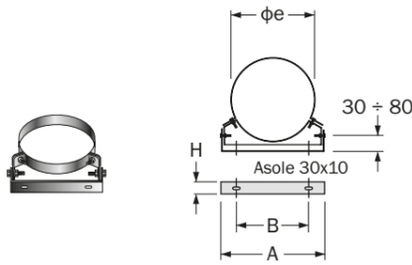
Modello	inox/inox
Serie	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6179 - Øi 100+130

Øi (mm)	100	130
Øe (mm)	150	200
A (mm)	230	280



Staffa fissaggio a parete Elemento non portante, con sola funzione di controventatura, regolabile da 30 a 80 mm. Tasselli / sistemi di ancoraggio (regolabile 30+80 mm) raggio non inclusi.

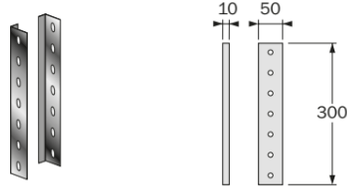
Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D - Øe 100+200	ACF SP54 - Øe 130+150



Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
A (mm)	140	140	170	213
B (mm)	66	66	94	141
H (mm)	50	50	50	50

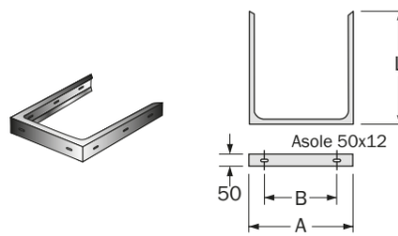
Coppia di prolunghhe universali per staffa fissaggio a parete La coppia di prolunghhe universali va utilizzata in abbinamento alla staffa di fissaggio a parete regolabile 30+80 mm e permette di distanziare ulteriormente il sistema fumario dalla parete verticale, garantendo una regolazione fino a 300 mm.

Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF EST1	ACF EST4



Prolunga per staffa fissaggio a parete Va utilizzata in abbinamento alla staffa di fissaggio a parete regolabile 30+80 mm e impiegata nei casi in cui ci sia la necessità di distanziare il sistema camino dalla parete verticale. Elemento non portante. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF PS1200 - Øe 130+200 - L=200	ACF PS4200 - Øe 130+150 - L=200
	ACF PS1300 - Øe 130+200 - L=300	ACF PS4300 - Øe 130+150 - L=300
	ACF PS1400 - Øe 130+200 - L=400	ACF PS4400 - Øe 130+150 - L=400
	ACF PS1500 - Øe 130+200 - L=500	ACF PS4500 - Øe 130+150 - L=500



Øi (mm)	80	100	130
Øe (mm)	130	150	200
A (mm)	146	176	210
B (mm)	66	94	120

Fascetta per cavi tiranti L'elemento permette l'ancoraggio del sistema camino alla struttura mediante l'uso di cavi tiranti. I cavi tiranti sono esclusi dalla fornitura.

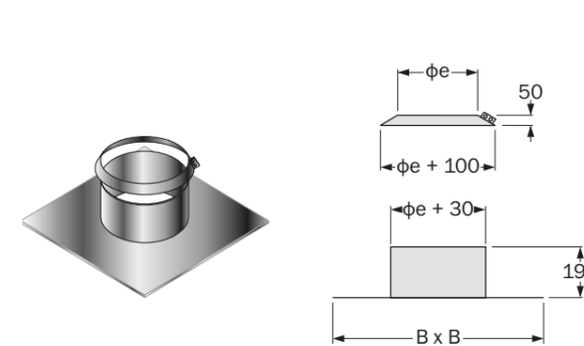
Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF CT1 - Øe 100+200	ACF CT4 - Øe 130+150

Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200



Faldale 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.

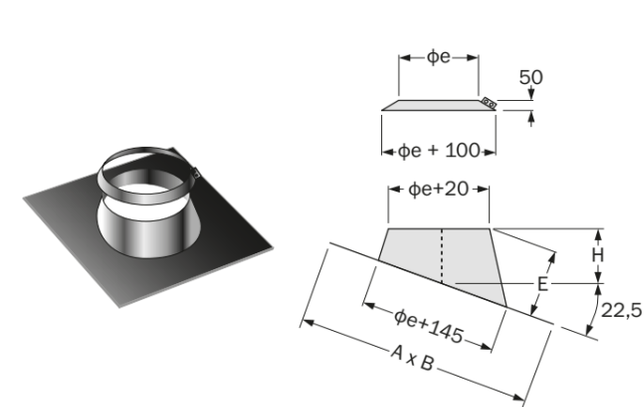
Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF FP1 - Øe 100+200	ACF FP4 - Øe 130+150



Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
B (mm)	330	360	380	430

Faldale 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. E' fornito completo di scossalina. La piastra di base in piombo permette una facile adattabilità del faldale ad ogni tipologia di copertura.

Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF FI1 - Øe 100+200	ACF FI4 - Øe 130+150



Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
E (mm)	150	165	170	200
H (mm)	140	160	160	175
A x B (mm)	500x500	750x500	750x750	1000x1000

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

Modelli	inox	ramato	rame
Codice - range diametri (mm)	ACF SC1 - Øe 100+200	ACF SC4 - Øe 130+150	ACF SC2 - Øe 130+150



Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200