

Canne fumarie



I dati tecnici e le informazioni espressi nella presente pubblicazione sono di proprietà Roccheggiani Spa ed hanno carattere informativo generale. Nell'ottica del miglioramento continuo, Roccheggiani Spa ha la facoltà di apportare in qualsiasi momento, senza alcun obbligo, impegno o preavviso, tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto. Benché questo documento sia stato redatto con la massima cura ed attenzione Roccheggiani Spa non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo, diretto o indiretto, delle informazioni in esso contenute.

Oltre 60 anni di storia e passione nelle applicazioni impiantistiche commerciali, industriali e residenziali.

Il presente catalogo offre una raccolta organizzata di informazioni tecniche utili alla scelta dei prodotti e delle soluzioni più appropriate a seconda delle diverse necessità applicative.

Per ulteriori aggiornamenti e approfondimenti è possibile fare riferimento ai documenti digitali,



Prese	o aziendale entazione prodotti nsionamento del condotto fumario	4 10 40
T	DP 25 / DP ECO Doppia parete isolamento 25 mm	46
	DP 50 Doppia parete isolamento 50 mm	72
T	KIT V1 / KIT NV2 Kit passaggio tetto in legno	90
	DPH Doppia parete isolamento 50 mm per pressioni positive elevate (5000 Pa)	100
	DF DUCTFIRE M  Doppia parete isolamento 50 mm con resistenza al fuoco dall'esterno El120	112
7	DP AIR Doppia parete intercapedine d'aria statica	122
7	DPC Doppia parete intercapedine d'aria ventilata (sistemi coassiali)	140
	SPI / SPGI Monoparete inox 316L con coppella CLAX	160
	SPG 5 / SPG 4 / SP 2 Monoparete inox 316L	164
	SP1 / SP6 Monoparete inox 304	190
	SPOV Monoparete inox 316L sezione ovale	206
	FLEX Condotti flessibili inox/alluminio/ alluminio-poliestere	214
	SPL / PPS Monoparete in polimero plastico	222
I	SMART PELLET / SPGN / SPV / SPW Fumisteria legna/pellet	232
	Isolanti Coppelle / Fibra biosolubile alte temperature	260





#### L'AZIENDA

DAL 1958 SVILUPPA E PRODUCE INNOVATIVE SOLUZIONI HVAC&R





AFFIDABILITÀ, DURATA E VERSATILITÀ UN FOCUS AZIENDALE CHE OFFRE VALORE PER I PROGETTI PIU' PRESTIGIOSI

Un grande pacchetto normativo fa dell'Europa l'area del mondo con la più alta attenzione alla climatizzazione ed ai suoi impatti sull'equilibrio energetico e climatico.

La diffusione dei condotti fumari in acciaio inossidabile trova spiegazione nelle caratteristiche specifiche di questo materiale, decisamente superiori ad altri sistemi utilizzati in edilizia e nell'impiantistica per l'evacuazione fumi. L'evoluzione tecnica degli apparecchi, alimentati da combustibili gassosi o a biomassa, si è posta l'obiettivo di migliorare sempre più i rendimenti e l'efficienza degli impianti, rendendo indispensabile l'adeguamento dei sistemi fumari a questi elevati standard. Oggi più di ieri quindi, l'acciaio inossidabile si propone come la scelta vincente per l'evacuazione dei fumi di combustione generati da ogni tipo di apparecchio e combustibile, grazie alle sue caratteristiche uniche in termini di versatilità, affidabilità e costanza di prestazioni, nel pieno rispetto delle severe normative in vigore.

In particolare, l'impiego dell'acciaio inox austenitico AISI 316L (1.4404):

- previene il deterioramento della parete a contatto dei fumi, dovuto agli effetti del calore e alle sollecitazioni di natura termo-meccanica, causa di anomalie di funzionamento e probabilità di danni a cose o persone, assicurando un'eccellente durabilità nel tempo del condotto fumario;
- consente l'assorbimento delle dilatazioni termiche, evitando che il condotto fumario si possa danneggiare a causa di queste sollecitazioni;
- assicura un'eccellente resistenza agli attacchi da parte dei componenti corrosivi e delle condense acide che si sviluppano durante l'evacuazione dei prodotti di combustione;
- garantisce l'ottima versatilità e affidabilità del condotto fumario, rendendolo idoneo ad essere impiegato con i vari tipi di combustibili e nelle diverse condizioni climatiche:
- consente di ottenere un ottimo isolamento termico degli elementi modulari a doppia parete, assicurando un potere isolante altamente prestazionale del condotto fumario in ogni condizione climatica.



Roccheggiani inizia la sua attività nel settore delle costruzioni metalliche e componenti per impiantistica. Con la passione, l'impegno e l'intuizione che da sempre la contraddistinguono, l'azienda diventa leader nella produzione di condotte e componenti

per la ventilazione, canne fumarie in acciaio inox, unità trattamento aria, sistemi di recupero di calore e unità terminali. Una produzione ampia e diversificata che ben rappresenta la competenza professionale di una realtà aziendale con oltre 60 anni di storia.

3 unità produttive 40.000 mq circa di area produttiva 30 paesi in tutto il mondo 1958 anno di nascita dell'azienda





# LA PRODUZIONE

L'APPROCCIO ROCCHEGGIANI E L'ECCELLENZA DELLE STRUTTURE PRODUTTIVE

Roccheggiani, da sempre attenta agli sviluppi del mercato e alle esigenze del cliente, investe da anni in capitale umano e ricerca tecnologica. L'obiettivo è quello di realizzare prodotti sempre più innovativi e qualitativamente evoluti. L'azienda vanta un ufficio tecnico, di ricerca e sviluppo altamente qualificato e dispone di moderni sistemi di produzione con elevatissimo grado di automazione: linee di profilatura, estrusione, stampaggio, punzonatura, taglio

e saldatura. Un evoluto ERP garantisce l'integrazione dei processi produttivi con un sistema di magazzino "verticale" automatizzato in grado di assicurare un'elevata efficienza in termini logistici. Queste peculiarità, insieme al servizio di supporto tecnico offerto al cliente, hanno determinato il successo di Roccheggiani e dato risalto alla notorietà del marchio in Italia e nel mondo.





# **CORE VALUES**

PAROLA D'ORDINE: RICERCA E SVILUPPO OBIETTIVO: QUALITÀ E SODDISFAZIONE DEL CLIENTE





Rigore, efficienza, massima affidabilità. Virtù che assicurano a Roccheggiani il raggiungimento di rilevanti performance produttive e commerciali. Una professionalità che trova conferma nel conseguimento, già nel 1996, della certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001 e di numerose certificazioni di prodotto. L'introduzione dell'obbligo della marcatura CE sui camini metallici costituisce la principale garanzia di affidabilità prestazionale e funzionale del prodotto, per il rispetto della sicurezza, della salute dei cittadini e per la tutela dell'ambiente.

I camini a doppia parete e a singola parete rigida/flessibile sono stati testati e certificati da alcuni dei più importanti ed autorevoli istituti presenti in ambito europeo; la certificazione del controllo di produzione di fabbrica (FPC) è stata ottenuta con i prestigiosi enti notificati TÜV, Kiwa e Istituto Giordano.









#### Qualità dell'acciaio

Serie DP 25 (isolamento 25 mm), DP 50 (isolamento 50 mm):

- Parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 0,5 / 0,6 mm
- Parete esterna
  - in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida
  - in acciaio verniciato colore rame brunito (ramato)
  - in rame naturale
  - in acciaio verniciato RAL 9005 nero finitura goffrato opaco (solo per serie DP 25)
  - in acciaio inox AISI 316L
  - in acciaio inox verniciato

#### Serie ECO (isolamento 25 mm):

- Parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 0,4 mm
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida

#### Isolamento termico

· Mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia, spessore 25/50 mm

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

- · Serie DP 25 / ECO:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
- Serie DP 50:
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C

#### Diametri disponibili

- Serie DP 25: diametri interni Øi 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350 mm
- Serie DP 50: diametri interni Øi 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700 mm
- Serie ECO: diametri interni Øi 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300 mm









# Kit passaggio tetto in legno

Roccheggiani ha messo a punto due originali sistemi di "attraversamento/fissaggio" per tetti e solai in legno.

- KIT V1: è adatto per un attraversamento del tetto/solaio con intercapedine verticale ventilata tra KIT V1 e le superfici in legno e consente la ventilazione naturale nel passaggio a tetto, impedendone un suo eccessivo surriscaldamento.
- KIT NV2: è adatto per un'installazione a diretto contatto con le superfici in legno ed evita la possibile dispersione di calore nel passaggio a tetto grazie all'utilizzo della speciale coppella multistrato e dei pannelli di chiusura inferiore/superiore in calcio silicato; questo sistema è ideale per le abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive).

# Qualità dell'acciaio

- Parete interna del tubo speciale del KIT V1 / KIT NV2: in acciaio inox AISI 316L, spessore 0,5 / 0,6 mm
- Parete esterna del tubo speciale del KIT V1 / KIT NV2: in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

• KIT V1 / KIT NV2 passaggio tetto per serie DP 25, DP50: in pressione negativa N1, max 600°C

# Diametri disponibili

- KIT V1 per serie DP 25: diametri interni Øi 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300 mm
- KIT V1 per serie DP 50: diametri interni Øi 200, 250, 300 mm
- KIT NV2 per serie DP 25: diametri interni Øi 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250, 300 mm
- KIT NV2 per serie DP 50: diametri interni Øi 200, 250 mm





# Qualità dell'acciaio

- Parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 0,5 / 0,6 mm
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida

#### Isolamento termico

• Lana di roccia spessore 50 mm

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

• In pressione positiva elevata H2, max 600°C

# Diametri disponibili

• Diametri interni Øi 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm









# Qualità dell'acciaio

- Parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 1 mm
- · Parete esterna in acciaio inox AISI 304

#### Isolamento termico

 Speciale isolamento accoppiato spessore 50 e 100 mm, che garantisce eccellenti performances ed una resistenza al fuoco per 120 minuti (resistenza al fuoco dall'esterno per isolamento 50 mm, resistenza al fuoco dall'interno e dall'esterno per isolamento 100 mm)

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

• In pressione positiva elevata H2, max 600°C

# Diametri disponibili

- Diametri interni Øi 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 mm per isolamento termico 50 mm
- Diametri interni Øi 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm per isolamento termico 100 mm













# Obiettivo: qualità, soddisfazione del cliente, soluzioni chiavi in mano

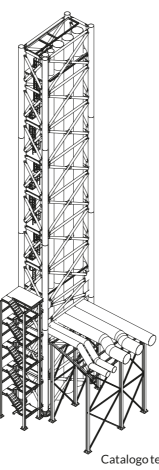
Nella filosofia commerciale dell'azienda l'attenzione verso gli aspetti qualitativi del prodotto è da sempre abbinata alla capacità di garantire un supporto tecnico competente ai propri interlocutori. I nostri esperti tecnico-commerciali offrono un servizio di consulenza altamente qualificato e un supporto completo al progettista, al rivenditore, all'installatore e alle imprese.

Nell'ottica di fornire un servizio globale, Roccheggiani offre soluzioni chiavi in mano di assoluta eccellenza soprattutto per i progetti più complessi, gestendo con accuratezza tutte le attività della commessa.

Un evoluto ERP garantisce l'integrazione dei vari processi produttivi e permette che l'intero processo sia accuratamente pianificato e monitorato.

La divisione Engineering, operando con metodologie di project management certificate UNI EN ISO 9001 offre supporto in tutte le fasi di sviluppo del progetto, dalla preventivazione alla pianificazione della produzione e dei controlli qualità, fino alla direzione delle attività di posa in opera in cantiere, assicurando al cliente un servizio completo:

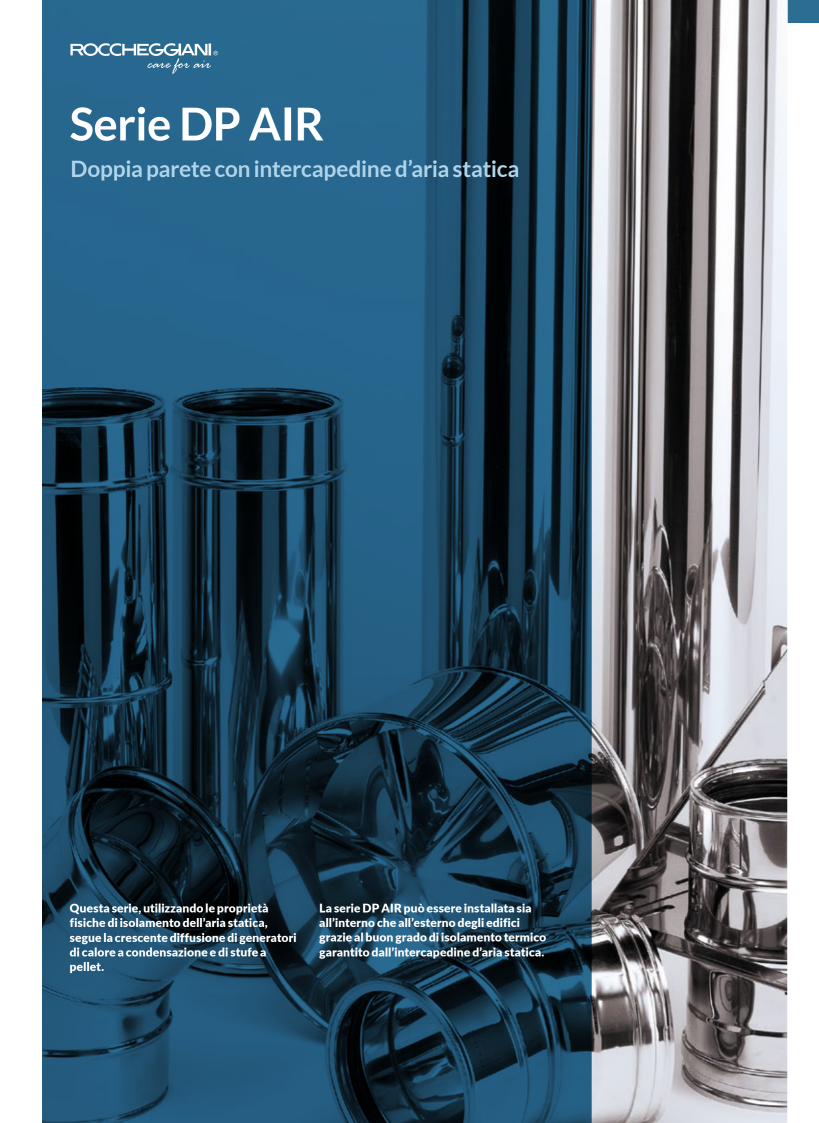
- supporto tecnico/normativo
- studio di fattibilità tecnico-economico
- · sopralluogo tecnico e rilievi in cantiere
- progettazione e realizzazione del sistema fumario
- su richiesta, progettazione e realizzazione di pali di sostegno, tralicci, strutture di supporto per l'ancoraggio del sistema fumario
- posa in opera in cantiere



Grazie alle competenze e al team di maestranze altamente qualificate, Roccheggiani è in grado di gestire qualsiasi tipologia di progetto integrato per grandi strutture, quali:

- stabilimenti industriali
- · centrali di cogenerazione
- centrali di trigenerazione
- centrali di teleriscaldamentoaziende ospedaliere
- centri sportivi
- aeroporti







# Qualità dell'acciaio

#### Versione con parete interna in acciaio:

- Parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 0,4/0,5 mm
- · Parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida
  - in acciaio verniciato color rame brunito (ramato)
  - in rame naturale
  - in acciaio inox verniciato

# Versione SMART con parete interna in PPs:

- Parete interna in polimero plastico "PPs"
- · Parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida
  - in acciaio inossidabile finitura rame (cupro inox)

#### Isolamento termico

• Mediante intercapedine d'aria statica, spessore 10 o 15 mm in funzione dei diametri

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

- · Versione con parete interna in acciaio:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 400°C
- Versione con parete interna in PPs:
  - in pressione positiva H1 (con guarnizione in EPDM), max 120°C

# Diametri disponibili

- Versione con parete interna in acciaio: diametri interni Øi 80, 100, 130, 150, 180, 200, 250 mm
- Versione con parete interna in PPs: diametri interni Øi 80, 100 mm







# Qualità dell'acciaio

#### Versione con parete interna in acciaio:

- Parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 0,4 mm
- · Parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida
  - in acciaio verniciato colore rame brunito (ramato)

# Versione con parete interna in PPs:

- Parete interna in polimero plastico "PPs"
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida

#### Isolamento termico

• Mediante intercapedine d'aria ventilata, spessore 20 o 25 o 35 mm in funzione dei diametri

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

- · Versione con parete interna in acciaio:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
- Versione con parete interna in PPs:
  - in pressione positiva H1 (con guarnizione in EPDM), max 120°C

# Diametri disponibili

- Versione con parete interna in acciaio: diametri interni Øi 80, 100, 130 mm
- Versione con parete interna in PPs: diametri interni Øi 60, 80 mm







# Serie SPI - SPGI

Monoparete inox 316L con coppella tubolare CLAX spessore 20 mm



Il sistema composto da elementi monoparete SPG 5/SPG 4/SP 2 e coppella CLAX è certificato CE.



# Qualità dell'acciaio

- Serie SPG 4 con guarnizione siliconica: parete in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm
- Serie SPG 5 con guarnizione siliconica: parete in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,5 mm
- Serie SP 2: parete in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,6 mm

#### Isolamento termico

· Mediante coppella tubolare CLAX spessore 20, in feltro di vetro tipo "E"

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

- Serie SPG 4, SPG 5 con coppella CLAX:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
- Serie SP 2 con coppella CLAX:
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C

# Diametri disponibili

- Serie SPG 4 con coppella CLAX: diametri Ø 80, 100, 120, 130, 150, 160, 180, 200 mm
- Serie SPG 5 con coppella CLAX: diametri Ø 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 250, 300 mm
- Serie SP 2 con coppella CLAX: diametri Ø 180, 200, 250, 300 mm





#### Qualità dell'acciaio

- Serie SPG 4 con guarnizione siliconica: parete circolare in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm
- Serie SPG 5 con guarnizione siliconica: parete circolare in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,5 mm
- Serie SP 2: parete circolare in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,6 mm
- Serie SP 1: parete circolare in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida, spessore 0,5 mm
- Serie SP 6: parete circolare in acciaio inox AISI 304 con finitura BA lucida, spessore 0,6 mm
- Serie SPOV: parete ovale in acciaio inox AISI 316L con finitura BA lucida, spessore 0,5 mm

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

- Serie SPG 4, SPG 5:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
- Serie SP 2:
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
- Serie SP 1, SP 6:
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C
- Serie SPOV
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C

#### Diametri disponibili

- Serie SPG 4: diametri Ø 60, 80, 100, 120, 130, 150, 160, 180, 200 mm
- Serie SPG 5: diametri Ø 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400 mm
- Serie SP 2: diametri Ø 180, 200, 250, 300, 350, 400 mm
- Serie SP 1, SP 6: diametri Ø 150, 160, 180, 200, 220, 250, 300, 350, 400
- Serie SPOV: sezioni 120x170, 150x200, 175x220, 170x250, 225x270, 230x340 mm





# Serie FLEX

Condotti flessibili inox / alluminio / alluminio - poliestere

La serie FLEX presenta una gamma di condotti flessibili che, insieme alle serie SPG/SP, completa il settore specifico dei condotti a singola parete.

Il condotto flessibile TDX inox a doppia struttura con parete interna liscia è ideale per il risanamento dei condotti fumari esistenti con andamento irregolare, e presenta buone caratteristiche di flessibilità e notevole resistenza alla trazione, torsione ed al surriscaldamento. Il condotto flessibile TX inox corrugato è

idoneo per l'aspirazione dei fumi, vapori e polveri, e ha ottime caratteristiche di flessibilità e buona resistenza termica e meccanica.

Il condotto flessibile TA in alluminio estensibile è impiegato per la ventilazione di aria calda e l'aspirazione di vapori a basse temperature.

I condotti flessibili Thermaflex N e Thermaflex ISO in alluminio/ poliestere sono idonei alla ventilazione di aria calda generata da caminetti e stufe.



#### Qualità dell'acciaio

- Condotto TDX: parete interna liscia in acciaio inox AISI 316L, spessori accoppiati 0,10+0,10 e 0,12+0,12 mm
- Condotto TX: parete corrugata in acciaio inox AISI 316L, spessore 0,08 mm
- Condotto TA: parete estensibile in alluminio spessore 0,10 mm
- Condotto Thermaflex N : parete estensibile in alluminio/poliestere con incorporata un'armatura elicoidale in filo di acciaio armonico
- Condotto Thermaflex ISO: parete estensibile in alluminio/poliestere con incorporata un'armatura elicoidale in filo di acciaio armonico, completa di coibentazione spessore 25 mm

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

- Condotto TDX :
  - in pressione positiva P1, max 200°C
  - in pressione negativa N1, max 600°C
- Condotto TX :
- max 400°C
- Condotto TA :
  - -max 300°C
- · Condotto Thermaflex N:
  - max 130°C
- · Condotto Thermaflex ISO:
  - max 130°C

#### Diametri disponibili

- Condotto TDX: diametri Ø 50, 60, 80, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 230, 250, 300, 350, 400 mm
- Condotto TX: diametri Ø 80, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 230, 250, 300, 350, 400 mm
- Condotto TA: diametri Ø 80, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 230, 250, 300, 350, 400 mm
- Condotto Thermaflex N: diametri Ø 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200 mm
- Condotto Thermaflex ISO: diametri Ø 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200 mm





# Qualità del polimero

• Serie SPL: parete in polimero plastico "PPs"

• Serie PPS: parete in polimero plastico "PPs"

# Livello di pressione / temperatura di esercizio

• Serie SPL: in pressione positiva H1 (con guarnizione in EPDM), max 120°C

• Serie PPS: in pressione positiva H1, max 120°C

# Diametri disponibili

• **Serie SPL**: diametri Ø 50, 60, 80, 100, 125 mm

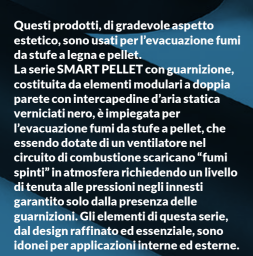
• Serie PPS: diametri Ø 60, 80, 100, 125 mm





# Serie SMART PELLET / SPGN / SPV / SPW

Fumisteria legna e pellet



Le serie SPGN e SPV monoparete con guarnizioni, costituite rispettivamente da elementi modulari in acciaio inox verniciati nero e in acciaio rivestiti con smalto porcellanato nero, sono impiegate per l'evacuazione fumi da stufe a pellet nei tratti a vista interni agli edifici.

La serie SPW monoparete senza guarnizioni, costituita da elementi modulari in acciaio verniciato nero è impiegata per l'evacuazione fumi da stufe e caminetti a legna nei tratti a vista interni agli edifici. Gli elementi di questa serie hanno uno spessore della parete pari a 2 mm, in linea con le normative in vigore.



#### Qualità dell'acciaio

- Serie SMART PELLET:
  - parete interna in acciaio inox AISI 316L spessore 0,5 mm
  - parete esterna in acciaio verniciato nero
- Serie SPGN: parete in acciaio inox AISI 316L verniciato nero spessore 0,5 mm
- Serie SPV: parete in acciaio rivestita internamente ed esternamente con smalto porcellanato nero spessore 1,2 mm per gli elementi speciali e 0,7 mm per gli elementi lineari
- Serie SPW: parete in acciaio verniciato nero spessore 2 mm

#### Isolamento termico

- Serie SMART PELLET:
  - mediante intercapedine d'aria statica spessore 10 mm, che limita la formazione di condensa negli impianti ad alto rendimento

#### Livello di pressione / temperatura di esercizio

- Serie SMART PELLET:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 400°C
- Serie SPGN:
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 450°C
- Serie SPV
  - in pressione positiva P1 (con guarnizione siliconica), max 200°C
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max T600
- Serie SPW
  - in pressione negativa N1 (senza guarnizione), max 600°C

#### Diametri disponibili

- Serie SMART PELLET: diametri interni Øi 80, 100 mm
- Serie SPGN: diametri Ø 80, 100, 120 mm
- Serie SPV: diametri Ø 80, 100 mm
- Serie SPW: diametri Ø 120, 130, 140, 150, 180 mm





# ROCCHEGGIANI° care for air

# Sintesi tecnica

		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	DIAMETRI NOMINALI	DESIGNAZIONE	FINITURA PARETE ESTERNA	CAMPO DI APPLICAZIONE
DP 25	DP 25	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 0,5 mm) Parete esterna: inox Aisi 304, Aisi 316L, ramato, rame, inox verniciato RAL, acciaio RAL 9005 nero Isolamento termico: Iana di roccia Spessore isolamento: 25 mm	Øi 80 ÷ 350 mm (versione inox/inox, inox/rame) Øi 80 ÷ 300 mm (versione inox/ramato, inox/acciaio RAL 9005 nero)	T200 P1 W V2 L50050 O10 (versione inox/inox e inox/ramato, $\emptyset$ i $\leq$ 300 mm) T200 P1 W V2 L50050 O20 (versione inox/rame, $\emptyset$ i $\leq$ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G50 (versione inox/inox, inox/ramato, inox/acciaio RAL 9005 nero, $\emptyset$ i $\leq$ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G75 (versione inox/rame, $\emptyset$ i $\leq$ 300 mm)	inox ramato rame verniciato RAL verniciato RAL 9005 nero	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  • condensazione  • combustibile gassoso/liquido  • legna/pellet
<b>Doppia parete</b> con isolamento termico	ECO	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 0,4 mm) Parete esterna: inox Aisi 304 Isolamento termico: lana di roccia Spessore isolamento: 25 mm	Øi 80 ÷ 300 mm	T200 P1 W V2 L50040 O10 T600 N1 W V2 L50040 G50	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  • condensazione  • combustibile gassoso/liquido  • legna/pellet
<b>Dop</b> con isola	DP 50	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 0,5 mm) Parete esterna: inox Aisi 304, Aisi 316L, ramato, rame, inox verniciato RAL Isolamento termico: lana di roccia Spessore isolamento: 50 mm	Øi 200 ÷ 700 mm (versione inox/inox) Øi 200 - 250 mm (versione inox/ramato) Øi 200 ÷ 300 mm (versione inox/rame)	T600 N1 W V2 L50050 G50 (versione inox/inox e inox/ramato, Øi ≤ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G75 (versione inox/rame, Øi ≤ 300 mm)	inox ramato rame verniciato RAL	Evacuazione fumi da generatori di calore a: • combustibile gassoso/liquido • legna/pellet
	DPH	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 0,5 mm) Parete esterna: inox Aisi 304 Isolamento termico: lana di roccia Spessore isolamento: 50 mm	Øi 150 ÷ 600 mm	T600 H2 W V2 L50050 O70 (Øi ≤ 300 mm)	inox	Evacuazione fumi da:  • gruppi elettrogeni, motopompe  • gruppi antincendio, turbine  • sistemi di cogenerazione
<b>Doppia parete</b> con isolamento termico El 120	<b>DF</b> Ductfire M	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 1 mm) Parete esterna: inox Aisi 304 Isolamento termico: speciale accoppiato Spessore isolamento: 50-100 mm	Øi 130 ÷ 500 mm (isolamento 50 mm) Øi 130 ÷ 600 mm (isolamento 100 mm)	T600 H2 W V2 L50100 G70 ( $\varnothing$ i $\leq$ 300 mm)  EI 120 ( $v_e$ o $\rightarrow$ i) S (isolamento 50 mm)  EI 120 ( $h_o$ o $\rightarrow$ i) S (isolamento 50 mm)  EI 120 ( $v_e$ - $h_o$ ) S 1500 multi (isolamento 100 mm)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet  Evacuazione fumi e calore per comparti multipli: da tunnel, gallerie, autorimesse da locali interrati, locali filtro fumo da centri commerciali, edifici multipiano
Doppia parete con intercapedine d'aria statica	DP AIR	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 0,4 mm) Parete esterna: inox Aisi 304, ramato, rame, inox verniciato RAL Isolamento termico: intercapedine d'aria statica Spessore isolamento: 10-15 mm	Øi 80 ÷ 250 mm	T200 P1 W V2 L50040 O60 (Øi≤200 mm) T400 N1 W V2 L50040 G150 (Øi≤200 mm)	inox ramato rame verniciato RAL	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet
Doppia par con intercaped d'aria static	DP AIR	SMART Parete interna: polimero plastico "PPs" Parete esterna: inox Aisi 304, cupro inox Isolamento termico: intercapedine d'aria statica Spessore isolamento: 10 mm	Øi 80 - 100 mm	T120 H1 W 2 O20 LI E U (parete interna prodotto)	inox rame	Evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione Evacuazione prodotti di ventilazione Evacuazione vapori di cottura
Doppia parete con intercapedine d'aria ventilata  A  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	Parete interna: inox Aisi 316L (spessore 0,4 mm) Parete esterna: inox Aisi 304, ramato Intercapedine d'aria ventilata spessore 25 - 35 mm	Øi 80 ÷ 130 mm	T200 P1 W V2 L50040 O20 (versione inox/inox e inox/ramato) T600 N1 W V2 L50040 G100 (versione inox/inox) T600 N1 W V2 L50040 O50 (versione inox/inox e inox/ramato)	inox ramato	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  • condensazione • combustibile gassoso/liquido • legna/pellet  Evacuazione fumi da caminetti a gas	
Dopt con in d'ari		Parete interna: polimero plastico "PPs" Parete esterna: inox Aisi 304 Intercapedine d'aria ventilata spessore 20 - 25 mm	Øi 60 - 80 mm	T120 H1 W 2 O20 LI E U (parete interna prodotto)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione



# ROCCHEGGIANI° care for air

# Sintesi tecnica

		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	DIAMETRI NOMINALI	OMINALI DESIGNAZIONE		CAMPO DI APPLICAZIONE
	SPG5	Parete: inox Aisi 316L (spessore 0,5 mm) Con guarnizione siliconica (fornita di serie da Ø 80 a Ø 160 mm)	Ø 80 ÷ 400 mm	T200 P1 W V2 L50050 O (condotti) T200 P1 W V2 L50050 O60 M (canale da fumo) T600 N1 W V2 L50050 G (condotti) T600 N1 W V2 L50050 G375 NM (canale da fumo, Ø≤120 mm)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet Evacuazione prodotti di ventilazione
	SPG4	Parete: <b>inox Aisi 316L</b> (spessore 0,4 mm) Con guarnizione siliconica (fornita di serie per Ø 60-80-100 mm)	Ø 60 ÷ 200 mm	T200 P1 W V2 L50040 O (condotti) T200 P1 W V2 L50040 O60 M (canale da fumo) T600 N1 W V2 L50040 G (condotti) T600 N1 W V2 L50040 G 375 NM (canale da fumo,Ø ≤ 120 mm)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet Evacuazione prodotti di ventilazione
<b>Monoparete</b> inox	SP2	Parete: inox Aisi 316L (spessore 0,6 mm)	Ø 180 ÷ 400 mm	T200 P1 W V2 L50060 O (condotti) T200 P1 W V2 L50060 O60 M (canale da fumo) T600 N1 W V2 L50060 G (condotti) T600 N1 W V2 L50060 G540 NM (canale da fumo, Ø=180 mm) T600 N1 W V2 L50060 G600 M (canale da fumo, Ø≥200 mm)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet Evacuazione prodotti di ventilazione
	SPI SPGI	Parete: inox Aisi 316L (spessore 0,4-0,5-0,6 mm) Isolamento termico: coppella CLAX Spessore isolamento: 20 mm	Ø 80 ÷ 200 mm (spessore 0,4 mm) Ø 80 ÷ 300 mm (spessore 0,5 mm) Ø 180 ÷ 300 mm (spessore 0,6 mm)	T200 P1 W V2 L50040 O50 (spessore 0,4 mm) T600 N1 W V2 L50040 G50 (spessore 0,4 mm) T200 P1 W V2 L50050 O50 (spessore 0,5 mm) T600 N1 W V2 L50050 G50 (spessore 0,5 mm) T200 P1 W V2 L50060 O50 (spessore 0,6 mm) T600 N1 W V2 L50060 G50 (spessore 0,6 mm)	alluminio flessibile retinato	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet Evacuazione prodotti di ventilazione
	SP1 SP6	Parete: inox Aisi 304 (spessore 0,5 - 0,6 mm)	Ø 150 ÷ 400 mm	T600 N1 W Vm L20050 G (condotti) T600 N1 W Vm L20060 G (condotti) T600 N1 W Vm L20050 G600 M (canale da fumo, Ø ≥ 200 mm) T600 N1 W Vm L20060 G600 M (canale da fumo, Ø ≥ 200 mm)	inox	Evacuazione fumi per funzionamento a secco Evacuazione prodotti di ventilazione
	SPOV	Parete ovale: inox Aisi 316L (spessore 0,5 mm)	120x170, 150x200, 175x220, 170x250 mm 225x270, 230x340 mm	T600 N1 W V2 L50050 G (condotti)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a legna
	TDX	Condotto flessibile: inox Ai si 316L (spessore 0,10 - 0,12 mm)	Ø 50 ÷ 400 mm	T200 P1 W V2 L50010 O (condotti, 50 ≤ Ø ≤ 150) T600 N1 W V2 L50010 G (condotti, Ø ≤ 350)	inox	Evacuazione fumi da generatori di calore a:  condensazione combustibile gassoso/liquido legna/pellet
onoparete imero plastico	SPL	Condotto rigido: polimero plastico "PPs"	Ø 50 - 60 - 80 - 100 - 125 mm	T120 H1 W 2 O20 LI E U	polimero plastico	Evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione Evacuazione vapori di cottura Evacuazione prodotti di ventilazione
Mono polimero	PPS	Condotto flessibile: polimero plastico "PPs"	Ø 60 - 80 - 100 - 125 mm	T120 H1 W 2 O00 LI E U0	polimero plastico	Evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione Evacuazione vapori di cottura Evacuazione prodotti di ventilazione
	SMART pellet	Parete interna: <b>inox Aisi 316L</b> (spessore 0,5 mm) Parete esterna: <b>acciaio verniciato nero</b> Isolamento termico: intercapedine d'aria statica Spessore isolamento: 10 mm	Øi 80 - 100 mm	T200 P1 W V2 L50040 O60 T400 N1 W V2 L50040 G150	verniciato nero	Evacuazione fumi da stufe a pellet
<b>Fumisteria</b> legna e pellet	SPGN	Parete: inox Aisi 316L verniciato nero (spessore 0,5 mm)	Ø 80 - 100 - 120 mm	T200 P1 W V2 L50050 O60 M (canale da fumo) T450 N1 W V2 L50050 G700 M (canale da fumo)	verniciato nero	Evacuazione fumi da stufe a pellet
Fumi	SPV	Parete: acciaio rivestito con smalto porcellanato colore nero opaco (spessore 1,2 mm)	Ø 80 - 100 mm	T200 P1 W V2 L80120 O70 (canale da fumo) T600 N1 W V2 L80120 G375 NM (canale da fumo)	porcellanato nero	Evacuazione fumi da stufe a pellet
	SPW	Parete: acciaio verniciato nero (spessore 2 mm)	Ø 120-130-140-150-180 mm	T600 N1 D Vm L01200 G800 M (canale da fumo)	verniciato nero	Evacuazione fumi da stufe e caminetti a legna



# Riferimenti normativi

• Riferimenti normativi dei sistemi di evacuazione fumi in base al combustibile / tipo di apparecchio / portata termica

Combustibile	Apparecchio	Portata termica	Riferimenti per progettazione e installazione	progettazione e dimensionamento	
	Tipo B	< 35 kW	UNI 7129-3	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	Προσ	~ 35 KVV	ONI 7 129-3	UNI 10640 UNI EN 13384-2	Collettiva
				UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	Tipo C a condensazione	< 35 kW	UNI 7129-3 UNI 7129-5	UNI EN 13384-2	Camino e collettore
				UNI 10641 UNI EN 13384-2	Collettiva
	Aria aspirata	> 35 kW	UNI 11528 D. LGS. 128/10	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
GAS			D. LGS. 126/10	UNI EN 13384-2	Camino e collettore
	Pressurizzata (aria	` > 35 KVV		UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	soffiata)		D. LGS. 128/10	UNI EN 13384-2	Camino e collettore
	Pressurizzata (aria soffiata) a	> 35 kW	UNI 11528 D. LGS. 128/10	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	condensazione		D. LGS. 126/10	UNI EN 13384-2	Camino e collettore
	Cappa cucina domestica	< 35 kW	UNI 7129-3	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	Cappa cucina professionale	Qualsiasi	UNI 8723	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	Aria aspirata	> 35 kW	D. LGS. 128/10	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
LIQUIDO				UNI EN 13384-2	Camino e collettore
LIQUIDO	Pressurizzata (aria	> 35 kW	D. LGS. 128/10	UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
	soffiata)			UNI EN 13384-2	Camino e collettore
PELLET/LEGNA	Stufa, caldaia	Stufa, caldaia ≤35 kW UN		UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo
LEGNA	Caminetto	≤35 kW	≤35 kW UNI 10683		Camino e canale da fumo
PELLET/LEGNA	PELLET/LEGNA Caldaia > 35 kW D. LGS. 128/10		UNI EN 13384-1	Camino e canale da fumo	



• Riferimenti normativi dei sistemi di evacuazione fumi per la progettazione/installazione/controllo e manutenzione

Talomilonanomia	vi del sistemi di evacazione idini per la progettazione manazione e manatenzione
UNI 7129-1-2-3-4-5	Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e messa in servizio - Parte 1: Impianto interno - Parte 2: Installazione degli apparecchi di utilizzazione (con portata termica < 35 kW), ventilazione e aerazione dei locali di installazione - Parte 3: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione - Parte 4: Messa in servizio degli impianti/apparecchi - Parte 5: Sistemi per lo scarico delle condense.
UNI 10738	Impianti alimentati a gas, per uso domestico, in esercizio - Linee guida per la verifica dell'idoneità al funzionamento in sicurezza (apparecchi di utilizzazione con portata termica < 35 kW).
UNI 10683	Generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili solidi - Verifica, installazione, controllo e manutenzione (apparecchi di utilizzazione con portata termica ≤ 35 kW).
UNI 11528	Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW - Progettazione, installazione e messa in servizio.
UNI 11278	Sistemi metallici di evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi e generatori a combustibile liquido o solido - Criteri di scelta in funzione del tipo di applicazione e relativa designazione del prodotto.
UNI EN 15287-1	Camini - Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini - Parte 1: Camini per apparecchi di riscaldamento a tenuta non stagna.
UNI EN 15287-2	Camini - Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini - Parte 2: Camini per apparecchi a tenuta stagna.
UNI 10845	Impianti a gas per uso civile - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas - Criteri di verifica e risanamento.
UNI 10847	Pulizia di sistemi fumari per generatori e apparecchi alimentati con combustibili liquidi e solidi - Linee guida e procedure.
UNI 8723	Impianti a gas per l'ospitalità professionale di comunità e similare - Progettazione, installazione e messa in servizio.
D.P.R. n. 412 (26-08-1993) D.P.R. n.551 (21-12-1999)	Regolamento recante norme per la progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4 comma 4 della legge n.10 (09-01-1991).
<b>D.M. n. 37</b> (22-01-2008)	Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
D. LGS n.152 (03-04-2006) D. LGS n.128 (29-06-2010)	Norme in materia ambientale. Parte V: norme in materia di tutela dell'aria e riduzione delle emissioni in atmosfera. Allegato IX: Impianti termici civili - Parte II: requisiti tecnici e costruttivi.
<b>D.P.R. n.74</b> (16-04-2013)	Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo n. 192 (19-08-2005).
<b>D. LGS. n.102</b> (04-07-2014)	Scarico dei prodotti della combustione esclusivamente dalla sommità degli edifici, salvo casistiche di deroga.

• Riferimenti normativi dei sistemi di evacuazione fumi per il dimensionamento

UNI 10640	Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica.
UNI 10641	Canne fumarie collettive a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione - Progettazione e verifica.
UNI EN 13384-1 UNI EN 13384-2 UNI EN 13384-3	Camini - Metodo di calcolo termico e fluidodinamico. Parte 1: camini asserviti ad un unico apparecchio di riscaldamento - Parte 2: camini asserviti a più apparecchi di riscaldamento - Parte 3: metodi per l'elaborazione di diagrammi e tabelle per camini asserviti ad un solo apparecchio di riscaldamento.

• Riferimenti normativi dei sistemi di evacuazione fumi per la marcatura CE

UNI EN 1443	Camini - Requisiti generali.
UNI EN 1856-1 UNI EN 1856-2	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici.
UNI EN 1366-13	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 13: Camini
UNI EN 13216-1	Camini - Metodi di prova per sistemi camino - Parte 1: Metodi di prova generali.
UNI EN 14241-1	Camini - Sigilli di elastomeri e sigillanti di elastomeri - Requisiti dei materiali e metodi di prova - Parte 1: Sigilli nei condotti di scarico.
UNI EN 14471	Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova
Regolamento UE 305/2011 del Parlamento Europeo	Condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione

Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 Saladogo tecnico 2022



# Dimensionamento del condotto fumario

La certezza che il buon funzionamento di un impianto termico sia strettamente legato al corretto dimensionamento del condotto fumario ha spinto la Roccheggiani a sviluppare e realizzare il software "AsterGenC", in grado di calcolare in maniera rapida ed univoca la sezione del condotto.

Il software, disponibile su richiesta e scaricabile dal sito internet www.roccheggiani.it, rappresenta un utile supporto tecnico per studi termotecnici, rivenditori ed installatori che desiderano realizzare autonomamente progetti, e permette di verificare il sistema fumario in base alle seguenti norme di calcolo:

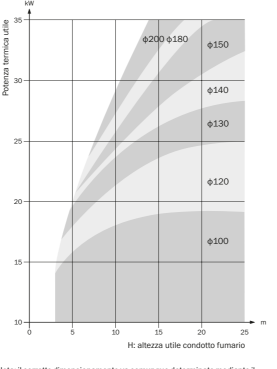
- Norma UNI EN 13384-1: metodi di calcolo termo e fluido dinamico per camini asserviti ad un unico apparecchio di riscaldamento, applicabili ai camini in pressione positiva o negativa in condizioni operative umide o a secco.
- Norma **UNI EN 13384-2**: metodi di calcolo termo e fluido dinamico per camini asserviti a più apparecchi di riscaldamento, applicabili ai camini in pressione positiva o negativa, alimentati con combustibili solidi, liquidi e gassosi.
- Norma UNI 10641: criteri per la progettazione e verifica delle dimensioni interne delle canne fumarie collettive al servizio di apparecchi a gas di tipo C.

Il personale tecnico-commerciale della Roccheggiani è sempre a disposizione per consulenze tecniche e normative, progettazione e dimensionamenti.

I diagrammi di dimensionamento riportati nelle pagine successive permettono di avere un'idea di massima della sezione del condotto fumario in funzione dei parametri principali dell'impianto (potenzialità e tipologia del generatore, altezza del condotto fumario, ecc.) e devono considerarsi puramente indicativi poichè la dimensione del condotto può essere determinata in modo univoco solo attraverso i procedimenti di calcolo definiti nelle norme sopra elencate.

# Condotto fumario al servizio di un unico apparecchio

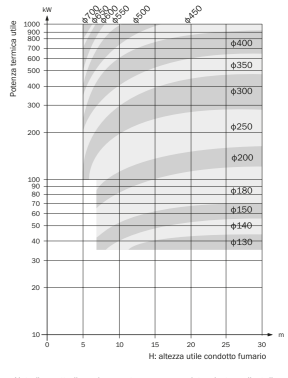
Apparecch	nio tipo C a condensazione
Metodo di calcolo:	UNI 13384-1 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione negativa</b>
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	con camera stagna, ventilatore nel circuito di combustione, attacco aria/ fumi separato (con sdoppiatore)
Combustibile:	gas metano
Rendimento:	98%
Pressione all'uscita dell'apparecchio	60 Pa
Temperatura fumi:	55°C
Canale da fumo:	diametro 80 mm, sviluppo 1 m n° 1 curva 90°
Terminale:	troncoconico
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C



Nota: il corretto dimensionamento va comunque determinato mediante il software AsterGenC.

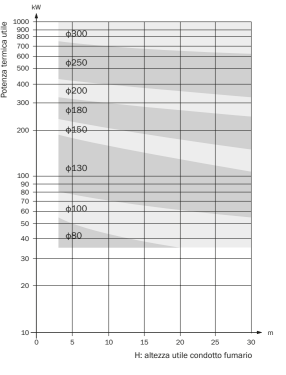


Generatore pr	ressurizzato a condensazione
Metodo di calcolo:	UNI 13384-1 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione negativa</b>
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	con camera stagna a condensazione, bruciatore pressurizzato
Combustibile:	gas metano
Rendimento:	98%
Pressione all'uscita dell'apparecchio	60 Pa
Temperatura fumi:	55°C
Canale da fumo:	sviluppo 1 m, con stesso diametro del condotto fumario verticale
Raccordo canale da fumo-sistema camino:	a 90°
Terminale:	troncoconico
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C



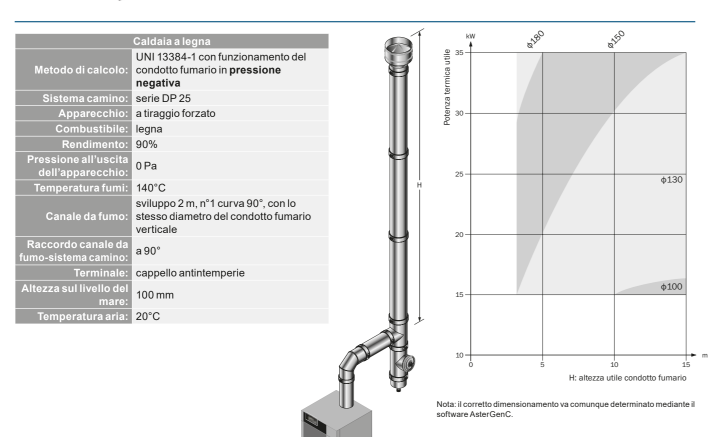
Nota: il corretto dimensionamento va comunque determinato mediante il software AsterGenC.

Generatore pr	essurizzato a condensazione
Metodo di calcolo:	UNI 13384-1 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione positiva</b>
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	con camera stagna a condensazione, bruciatore pressurizzato
Combustibile:	gas metano
Rendimento:	98%
Pressione all'uscita dell'apparecchio	60 Pa
Temperatura fumi:	55°C
Canale da fumo:	sviluppo 1 m, con stesso diametro del condotto fumario verticale
Raccordo canale da fumo-sistema camino:	a 90°
Terminale:	troncoconico
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C

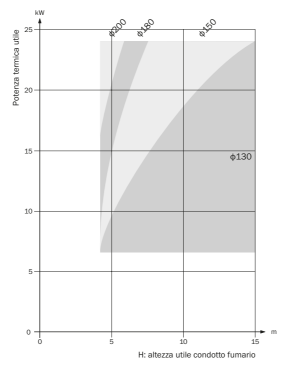


Nota: il corretto dimensionamento va comunque determinato mediante software AsterGenC.

# **ROCCHEGGIANI®** care for air



	Stufa a legna
Metodo di calcolo:	UNI 13384-1 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione negativa</b>
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	a tirggio naturale
Combustibile:	legna
Rendimento:	79%
Pressione di tiraggio:	12 Pa
Temperatura fumi:	220°C
Canale da fumo:	sviluppo 1,5 m, n°1 curva 90°, con lo stesso diametro del condotto fumario verticale
Raccordo canale da fumo-sistema camino:	a 90°
Terminale:	cappello antintemperie
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C

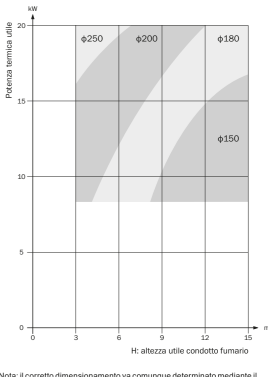


Nota: il corretto dimensionamento va comunque determinato mediante il software AsterGenC.

# **ROCCHEGGIANI**° care for air

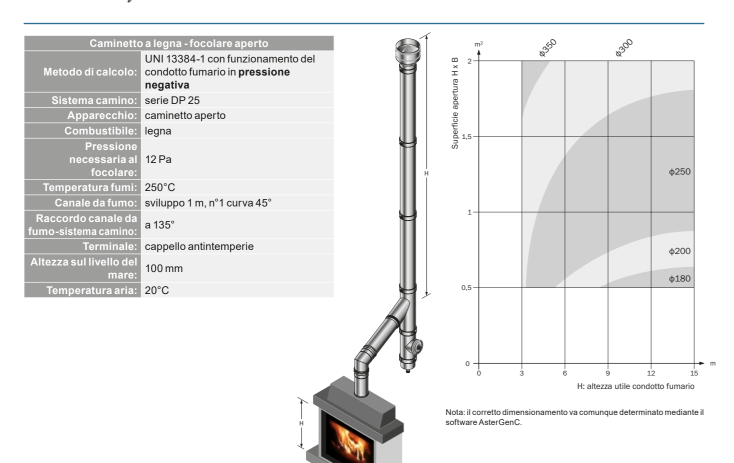
		- 1				
	Stufa a pellet		kW	2	)	
Metodo di calcolo:	UNI 13384-1 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione negativa</b>		Potenza termica utile	875		1400
Sistema camino:	serie DP 25		a ter			ф130
Apparecchio:	a tiraggio forzato		20 teuz			
Combustibile:	pellet		8			
Rendimento:	91%					
Pressione di tiraggio:	12 Pa					
Temperatura fumi:	150°C		15			
Canale da fumo:	sviluppo 1,5 m, n°1 curva 90°, con lo stesso diametro del condotto fumario verticale					ф100
Raccordo canale da fumo-sistema camino:	a 90°		10			
Terminale:	cappello antintemperie					1.00
Altezza sul livello del mare:	100 mm		-			ф80
Temperatura aria:	20°C		5			
			0 -			.0 15 ile condotto fumario
			Nota: il corre software Asi		nento va comunque	determinato mediante

2 : "	
Caminette	o a legna - focolare chiuso
Metodo di calcolo:	UNI 13384-1 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione negativa</b>
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	termocamino (focolare chiuso)
Combustibile:	legna
Pressione di tiraggio:	12 Pa
Temperatura fumi:	300°C
Canale da fumo:	sviluppo 1 m, n°1 curva 45°, con lo stesso diametro del condotto fumario verticale
Raccordo canale da fumo-sistema camino:	a 135°
Terminale:	cappello antintemperie
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C



Nota: il corretto dimensionamento va comunque determinato mediante il software AsterGenC.

# **ROCCHEGGIANI®** care for air





# Condotto fumario al servizio di più apparecchi

Conna fumaria callattiva na	v annova abidina C a condona aziona filmziona monto in nuocciona na activa
	r apparecchi tipo C a condensazione - funzionamento in pressione negativa
Metodo di calcolo:	UNI 10641 con funzionamento del condotto fumario in <b>pressione negativa</b>
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	con camera stagna, ventilatore nel circuito di combustione, attacco aria/fumi separato (con sdoppiatore)
Combustibile:	gas metano
Rendimento:	98%
Pressione all'uscita dell'apparecchio:	60 Pa
Temperatura fumi:	55°C
Canale da fumo:	diametro 80 mm, sviluppo 1 m, n°1 curva 90°
Interpiano Hp:	3 m
Tratto terminale Hu:	3 m
Terminale:	troncoconico
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C

Numero apparecchi allacciati	Potenza termica utile apparecchio						
(Nr.1 apparecchio per piano)	20 kW	24 kW	30 kW				
2	130	150	150				
3	150	180	180				
4	180*	200*	200*				
5	200*	200*	250*				
6	200*	250*	250*				
7	250*	250*	250*				
8	250*	250*	300*				

Diametri (mm) della canna fumaria collettiva

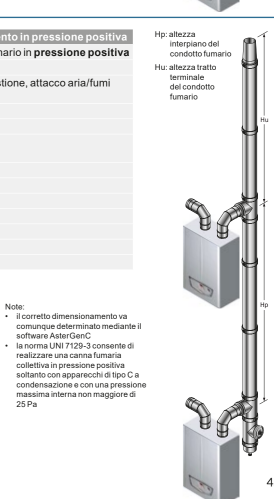
Nota: Il corretto dimensionamento va comunque determinato mediante il software Aster Gen Comunication (Comunication) and the comunicatio

Canna fumaria collettiva pe	r apparecchi tipo C a condensazione - funzionamento in pressione positiva
Metodo di calcolo:	UNI EN 13384-2 con funzionamento del condotto fumario in ${\bf pressione\ positiva}$
Sistema camino:	serie DP 25
Apparecchio:	con camera stagna, ventilatore nel circuito di combustione, attacco aria/fumi separato (con sdoppiatore)
Combustibile:	gas metano
Rendimento:	98%
Pressione all'uscita dell'apparecchio:	60 Pa
Temperatura fumi:	55°C
Canale da fumo:	diametro 80 mm, sviluppo 1 m, n°1 curva 90°
Interpiano Hp:	3 m
Tratto terminale Hu:	3 m
Terminale:	troncoconico
Altezza sul livello del mare:	100 mm
Temperatura aria:	20°C

Numero apparecchi allacciati	Potenza termica utile apparecchio						
(Nr.1 apparecchio per piano)	20 kW	24 kW	30 kW				
2	100	100	100				
3	100	130	130				
4	130	130	150				
5	130	150	150				
6	150	150	180				
7	150	180	180				
8	180	180	200				

Catalogo tecnico 2022

Diametri (mm) della canna fumaria collettiva



il corretto dimensionamento va

realizzare una canna fumaria

25 Pa

Hp: altezza interpiano del condotto fumario

Hu: altezza tratto terminale

 $<sup>^{\</sup>star}\,\text{Il calcolo}\,\text{dimensionale}\,\text{tiene}\,\text{conto}\,\text{di}\,\text{un'apertura}\,\text{di}\,\text{compensazione}\,\text{posizionata}\,\text{alla}\,\text{base}\,\text{della}\,\text{canna}\,\text{fumaria}$ 

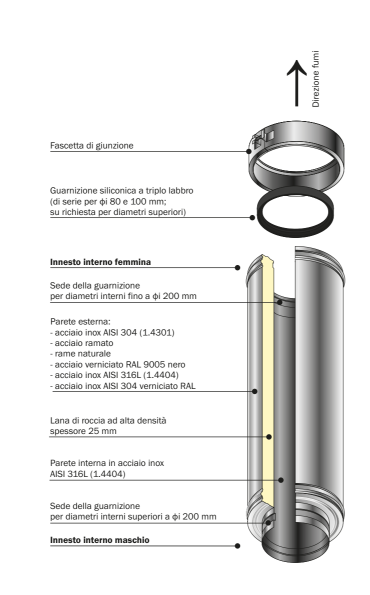
**ROCCHEGGIANI** 

Tipologia

Sistema camino metallico a doppia parete con isolamento termico intermedio spessore 25 mm



**ROCCHEGGIANI** 



# Finitura parete esterna:



1 3											
Norma di riferimento			EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino								
Diametro parete interna Øi (mm) Diametro parete esterna Øe (mm)	Serie DP 25			130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	350 400	
Diametro parete interna Øi (mm) Diametro parete esterna Øe (mm)	Serie ECO	80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	-	
Parete interna	Serie DP 25 Serie ECO				Aisi 316L (1.4	′ '					
Parete esterna	Serie DP 25	fni spe	Aisi 304 (1.4301)			Aisi 316L (1.4404) - spessore 0, Acciaio ramato (verniciato colore rame brun spessore 0,6 mm			Rame naturale		
r alete esterila		finitu	AL 9005 ne ra goffrato d essore 0,6 r	расо	fini	i 316L (1.44 tura BA luc essore 0,5 r	ida	Ve	erniciato RA essore 0,5 r	\L	
	Serie ECO			Aisi 304 (	1.4301) - fini	tura BA luci	ida - spesso	re 0,4 mm			
Isolamento termico	Serie DP 25 / ECO	Iniezi	one di fioco	hi di lana d	i roccia ad a	ta pression	e (densità 1	80 kg/m <sup>3</sup> ) -	spessore 2	5 mm	
Guarnizione di tenuta	Serie DP 25 / ECO	Elastomero in silicone nero con profilo a triplo labbro Certificato EN 14241-1, classe T200 Fornito di serie per Øi 80 e 100mm, su richiesta per diametri superiori						ıperiori			
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						ione			
	Versione Aisi 316L/304	T200 P1 W V2 L50050 O10 (per Øi ≤ 300 mm) T200 P1 W V2 L50050 O15 (per Øi=350 mm)				T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi=350 mm)					
Caria DD OF	Versione Aisi 316L/ramato	T2	T200 P1 W V2 L50050 O10 (per Øi ≤ 300 mm)				T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm)				
Serie DP 25	Versione Aisi 316L/rame	T2	200 P1 W V2 (per Øi≤	2 L50050 C 300 mm)	)20	T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi ≤ 300 mm)					
	Versione Aisi 316L/acciaio verniciato RAL 9005 nero	T200 P1 W V2 L50050 O10 (per Øi≤300 mm) T200 P1 W V2 L50050 O15 (per Øi=350 mm)				er Øi ≤ 300 mm) T600 N1 W V2 L			L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm) L50050 G75 (per Øi=350 mm)		
Serie ECO	Versione Aisi 316L/304	T2	200 P1 W V2 (per Øi≤	2 L50040 C 300 mm)	010	T600	N1 W V2 L5	0040 G50	(perØi≤30	0 mm)	
			Con gua	rnizione			Sen	za guarniz	ione		
Applicazioni		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					
		Livello di pressione P1: pressione di prova 200 Pa dispersione limite 0,006 l·s <sup>-1</sup> ·m <sup>-2</sup>				Livello di pressione N1: pressione di prova 40 Pa dispersione limite 2 I·s·¹·m·²					
		Evacuaz	zione dei pro	odotti di vei	ntilazione	Eva	acuazione d	dei prodotti	di ventilazio	ne	
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



Elevata densità dell'isolamento termico (180 kg/m³) realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia priva di leganti; questo processo consente di ottenere valori di densità notevolmente superiori rispetto ai materassini isolanti tradizionali e garantisce un isolamento uniforme e costante nel tempo su tutto lo sviluppo del

47



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



#### Voce di capitolato

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DP 25 - ECO Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Sistema 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 interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 0,4 mm (serie ECO) e 0,5 mm (serie DP 25), avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- · Parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm (serie ECO) e 0,5 mm (serie DP 25);
  - in acciaio verniciato color rame brunito (ramato), spessore 0,6 mm (serie DP 25);
  - in rame naturale, spessore 0,6 mm (serie DP 25);
  - in acciaio verniciato RAL 9005 nero finitura goffrato opaco, spessore 0,6 mm (serie DP 25). finiture extra parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 316L (1.4404) con finitura BA lucida, spessore 0,5 mm (serie DP 25); raccomandato per installazioni in cui la corrosione indotta dai cloruri dell'ambiente marino è particolarmente rilevante;
  - in acciaio inox AISI 304 verniciato RAL, spessore 0,5 mm (serie DP 25).
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 80/130 a Ø 350/400 mm (serie DP 25) e da Ø 80/130 a Ø 300/350 mm (serie ECO).
- · Isolamento termico spessore 25 mm con iniezione di fiocchi di lana di roccia ad alta pressione (densità 180 kg/m³).
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione a doppia gola fornita di serie su ciascun elemento.
- Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1, fornita di serie per Øi 80 e 100 mm e su richiesta per diametri superiori.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- Designazione prodotto EN 1856-1:

		Con guarnizione	Senza guarnizione
	Versione Aisi 316L/304	T200 P1 W V2 L50050 O10 (per Øi ≤ 300 mm) T200 P1 W V2 L50050 O15 (per Øi=350 mm)	T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi=350 mm)
Serie DP 25	Versione Aisi 316L/ramato	T200 P1 W V2 L50050 O10 (per Øi ≤ 300 mm)	T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm)
Selle DF 25	Versione Aisi 316L/rame	T200 P1 W V2 L50050 O20 (per Øi ≤ 300 mm)	T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi ≤ 300 mm)
	Versione Aisi 316L/acciaio verniciato RAL 9005 nero	T200 P1 W V2 L50050 O10 (per Øi ≤ 300 mm) T200 P1 W V2 L50050 O15 (per Øi=350 mm)	T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi=350 mm)
Serie ECO	Versione Aisi 316L/304	T200 P1 W V2 L50040 O10 (per Øi ≤ 300 mm)	T600 N1 W V2 L50040 G50 (per Øi≤300 mm)

#### Installazione, uso e manutenzione

- L'installazione del sistema fumario a doppia parete isolamento 25 mm inizia con il fissaggio a terra o a parete del primo supporto di sostegno, che, nel caso di partenza da terra, è la "base con scarico condensa laterale" e nel caso di partenza da parete è il "supporto camino".
   Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Per installazioni con partenza da terra, il camino è costituito, in successione dal basso verso l'alto, da una base con scarico condensa, un modulo di ispezione, un raccordo a "T" per l'allacciamento al canale da fumo, e da elementi lineari sovrastanti fino a raggiungere l'altezza definita; alla fine va poi posizionato il comignolo.
- 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 siliconica) con temperatura massima di 200°C;
  - sia per applicazioni interne che esterne 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 fornite di serie su ciascun elemento, 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 siliconiche. 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 siliconiche a triplo labbro per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1 sono fornite di serie per Øi 80 e 100 mm e su richiesta per diametri superiori; la guarnizione è applicata sull'innesto femmina fino al diametro interno Øi 200 mm, mentre per i diametri superiori è posizionata sull'innesto maschio.
- Nella Tabella 1, che fa riferimento agli schemi 1-2-3 riportati nella pagina successiva, sono riportate le seguenti informazioni tecniche:
  - dati relativi ai pesi che il supporto camino standard, il supporto camino con mensole prolungate e la base scarico condensa possono sostenere, espressi in altezze statiche di sezioni camino (valore A, B, C della Tabella 1);
  - dati relativi al posizionamento delle staffe, da eseguirsi secondo gli intervalli di massima distanza indicati dal valore H, K della Tabella 1:
  - dati relativi al posizionamento del tratto terminale a sbalzo, che non deve in nessun caso superare il valore Z della Tabella 1.

#### Nota:

per poter impiegare il supporto camino con mensole prolungate occorre utilizzare il supporto camino standard sostituendo le mensole in dotazione con la coppia di mensole prolungate (articolo ACF MP...).

I codici articolo per l'impiego del supporto camino con mensole prolungate sono i seguenti:

versione inox / inox: DP 612 (supporto standard) + ACF MP1 (mensole prolungate)
versione inox / ramato: DPV 512 (supporto standard) + ACF MP4 (mensole prolungate)
versione inox / rame: DP 512 (supporto standard) + ACF MP2 (mensole prolungate)

versione inox / acciaio RAL 9005: DPNI 612 (supporto standard) + ACF MP8 (mensole prolungate)

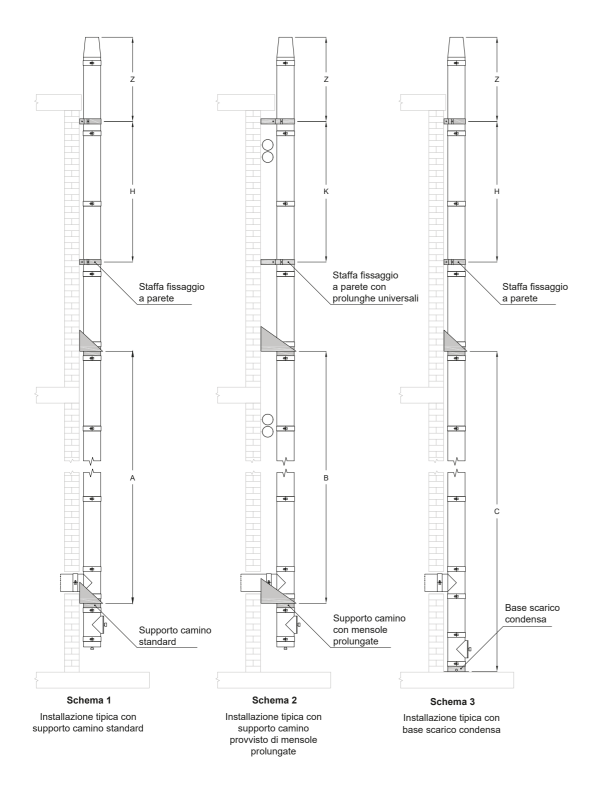
Tabella 1: indicazioni di progettazione statica - interassi di supporti/staffe (espressi in metri)

	Α (	(m)	В(	(m)	C (	m)	H (	m)	K(	(m)	Z (	m)
Diametro Øi/Øe (mm)	inox/inox inox/ramato inox/RAL 9005	inox/RAME										
80/130	27	26	19	18	37	39	2	2,5	2	2	1,5	1,5
100/150	22	22	15	14	34	33	2	2,5	2	2	1,5	1,5
130/180	21	18	15	13	31	27	2	2,5	2	2	1,5	1,5
150/200	18	16	13	11	27	24	2	2,5	2	2	1,5	1,5
180/230	17	13	12	9	24	20	2	2,5	2	2	1,5	1,5
200/250	16	13	11	9	21	20	2	2,5	2	2	1,5	1,5
250/300	14	13	10	8	20	20	2	2,5	2	2	1,5	1,5
300/350	12	12	8	7	17	20	2	2,5	2	2	1,5	1,5
350/400	10	8	7	5	14	14	2	2,5	2	2	1,5	1,5

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

- Nel caso che il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario presenti delle altezze notevoli o che sia situato in zone particolarmente ventose, per garantire un suo adeguato ancoraggio alla struttura è necessario prevedere l'impiego di cavi tiranti o pali di sostegno/tralicci.
   L'impiego dei pali di sostegno/tralicci è indispensabile soprattutto nel caso in cui il sistema fumario non possa essere ancorato alla struttura portante. La progettazione e il dimensionamento del traliccio devono essere elaborati da professionisti abilitati.
- La parete esterna in acciaio inox AISI 316L (finitura BA lucida) è particolarmente raccomandata per installazioni in cui la corrosione indotta dai cloruri dell'ambiente marino è particolarmente rilevante.
- · 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;
  - 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 dello stato e dell'integrità delle guarnizioni (se non sono perfettamente integre occorre sostituirle);
  - 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 al condotto fumario sottostante.

# INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti/staffe



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

B (m): massimo valore di altezza statica di sezione camino per il supporto camino con mensole prolungate

**C** (m): massimo valore di altezza statica di sezione camino per la base scarico condensa

H, K (m): massima distanza tra due staffe di fissaggio a parete

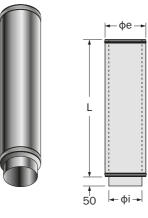
ROCCHEGGIANI°

**Z**(m): massimo tratto terminale a sbalzo consentito senza l'utilizzo di sostegni

# ROCCHEGGIANI°

#### Lineare 950 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

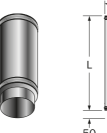
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 601 - Øi 80÷350	DPV 501 - Øi 80÷300	DP 501 - Øi 80÷350	DPNI 601 - Øi 80÷300
Serie	ECO			
Codice - range diametri (mm)	E601 - Øi 80÷300			

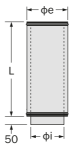


80	100	130	150	180	200	250	300	350
130	150	180	200	230	250	300	350	400
950	950	948	948	948	948	943	943	936
950	950	950	950	950	950	946	946	-
946	946	946	946	948	948	942	942	935
950	950	950	950	950	950	946	946	-
	950 950 946	130     150       950     950       950     950       946     946	130         150         180           950         950         948           950         950         950           946         946         946	130         150         180         200           950         950         948         948           950         950         950         950           946         946         946         946	130         150         180         200         230           950         950         948         948         948           950         950         950         950         950           946         946         946         946         948	130         150         180         200         230         250           950         950         948         948         948         948           950         950         950         950         950         950           946         946         946         946         948         948	130         150         180         200         230         250         300           950         950         948         948         948         948         943           950         950         950         950         950         950         946           946         946         946         948         948         948         942	130         150         180         200         230         250         300         350           950         950         948         948         948         948         943         943           950         950         950         950         950         946         946         946         948         948         942         942           946         946         946         948         948         942         942

#### Lineare 450 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 602 - Øi 80÷350	DPV 502 - Øi 80÷300	DP 502 - Øi 80÷350	DPNI 602 - Øi 80÷300
Serie	ECO			
Codice - range diametri (mm)	E602 - Øi 80÷300			



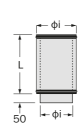


Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
L inox/inox (mm)	453	451	451	451	451	451	445	445	438
L inox/ramato (mm)	450	450	450	447	447	447	447	447	-
Linox/rame(mm)	452	452	450	450	448	446	446	446	439
L inox/acciaio RAL 9005 nero (mm)	450	450	450	447	447	447	447	447	-

#### Lineare 200 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 631 - Øi 80÷350	DPV 531 - Øi 80÷300	DP 531 - Øi 80÷350	DPNI 631 - Øi 80÷300
Serie	ECO			
Codice - range diametri (mm)	E631 - Øi 80÷300			





Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
L inox/inox (mm)	204	202	202	202	202	202	200	200	198
L inox/ramato (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	-
L inox/rame(mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	198
nox/acciaio RAL 9005 nero (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	-

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

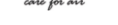
180 200 250 300 350

500 550

75 75

230 250

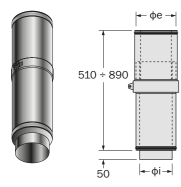
330 350



**ROCCHEGGIANI** 

Regolabile 510÷890 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.

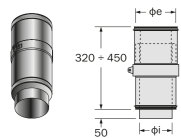
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 605 - Øi 80÷350	DPV 505 - Øi 80÷300	DP 505 - Øi 80÷350	DPNI 605 - Øi 80÷300



Øi (mm) Øe (mm)

Regolabile 320÷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.

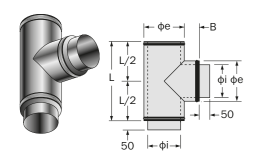
Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 6105 - Øi 80÷350
Serie	ECO
Codice - range diametri (mm)	E6105 - Øi 80÷300
3 ( )	



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400

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

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 603 - Øi 80÷350	DPV 503 - Øi 80÷300	DP 503 - Øi 80÷350	DPNI 603 - Øi 80÷300
Serie	ECO			
Codice - range diametri (mm)	E603 - Øi 80÷300			



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
L (mm)	230	250	280	300	330	350	450	500	550
B (mm)	55	55	55	55	55	55	75	75	75

T 87° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco 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.

100 130 150

Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 6112 - Øi 80÷350

L (mm) 230

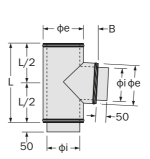
B (mm) 55

Øi (mm)



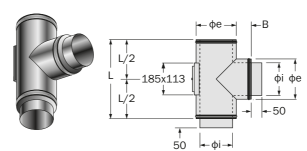
**ROCCHEGGIANI** 

care for air



T 90° con ispezione Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 90°, completo di portello di ispezione rettangolare. Adatto solo per l'uso in pressione negativa N1.

DP 25         DP 25         DP 25	9005 nero	inox/acciaio RAL 9005 ne	inox/ramato	inox/inox	Modelli
		DP 25	DP 25	DP 25	Serie
Codice - range diametri (mm) DP 674 - Øi 80÷350 DPV 574 - Øi 80÷300 DPNI 674 - Øi 8	30÷300	DPNI 674 - Øi 80÷300	DPV 574 - Øi 80÷300	DP 674 - Øi 80÷350	Codice - range diametri (mm)



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
ðe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
L (mm)	320	320	320	320	340	350	450	500	550
B (mm)	55	55	55	55	55	55	75	75	75

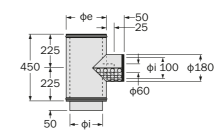
T 90° con presa aria esterna Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 90°. L'attacco laterale permette l'adduzione di aria comburente al generatore di calore attraverso una serie di feritoie. Adatto solo per l'uso in pressione negativa N1.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 629 - Øi 100÷250	DPV 529 - Øi 100÷250	DP 529 - Øi 100÷250	DPNI 629 - Øi 100÷250

Øi (mm)

Øe (mm)





250

300

130-140

300

350

130-140-150

Øi 150 - Øe 200



T 90° per canne coassiali Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 90°. E' adatto per la realizzazione di sistemi fumari ramificati coassiali a servizio di caldaie di tipo B, secondo la UNI 10640. Adatto solo per l'uso in pressione negativa N1.

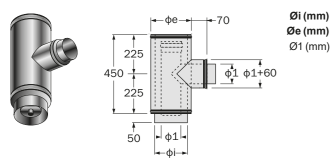
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 628 - Øi 200÷300	DPV 528 - Øi 200÷300	DP 528 - Øi 200÷300	DPNI 628 - Øi 200÷300

Ø1 (mm)

200

250

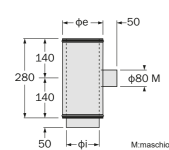
120-130



T 90° con innesto laterale ridotto Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale ridotto monoparete 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. Funzionamento in pressione positiva P1 dal diametro interno Øi 80 fino a Øi 250 mm.

Modelli	inox/inox	inox/rar	nato	inox/r	ame	inox/acciaio RAL 9005 nero					
Serie	DP 25	DP 2	5	DP	25	DP 25					
Codice - range diametri (mm)	DP 620 - Øi 100÷300	DPV 520 - Øi	100÷300	DP 520 - Ø	i 100÷300	DPNI 620 - Øi 8		)÷300			
	Øi (n	nm) 100	130	150	180	200	250	300			
	Øe (n	nm) 150	180	200	230	250	300	350			





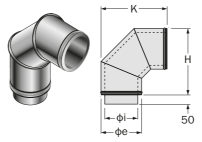
	T 135°	Elemento di connessi	one tra si	stema ca	mino e can	nale da f	umo con a	attacco a	135°.					
	Modelli	inox/inox		inox/ra	ımato		inox/ra	me	inox/	acciaio	RAL 900	5 nero		
	Serie		25 DP 25				DP 25			DP 25				
Codice - range			604 - Øi 80÷350 DPV 504 - Øi 80÷30			DP	DP 504 - Øi 80÷350			DPNI 604 - Øi 80÷300				
	<b> -</b>	B →												
			ði (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350		
		Ø	e (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400		
			L (mm)	335	363	405	435	475	505	625	700	765		
			B (mm)	168	184	210	227	253	270	313	355	398		
		', \	H (mm)	64	73	82	90	100	108	150	170	185		
	Ī   \		E (mm)	369	387	410	440	479	499	557	610	669		
		\ \ \	R (mm)	16	12	3	-	-	-	-	-	-		
			K (mm)	-	-	-	5	10	11	48	63	75		
			P (mm)	248	269	295	312	343	367	415	462	511		
		<b>Y</b>	C (mm)	137	130	118	123	126	121	94	85	86		
	50 ← φi→													
	<b>←</b> фе <b>→</b>	<b>←</b> E —	-		-	——E—	-			-	—-Р	<b></b>		
	f	<del> </del>				ł				_	<del></del>			
			<i>-</i>	₹				κ ↓	C	;				



#### Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

Nota: il calcolo delle lunghezze A e B ripotato in tabella è riferito alle serie inox/inox. In alcuni casi, il calcolo delle lunghezze A e B per la serie inox/ramato, inox/acciaio nero RAL 9005 nero e inox/rame potrebbe differire di qualche millimetro dai valori riportati in tabella

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 624 - Øi 80÷350	DPV 524 - Øi 80÷300	DP 524 - Øi 80÷350	DPNI 624 - Øi 80÷300



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
H (mm)	252	264	295	314	343	363	407	448	497
K (mm)	251	267	297	315	342	366	417	463	515

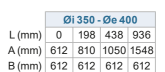
Øi 130 - Øe 180

L (mm)	0	204	453	950	0	202	451	950	0	202	451	948	0	202	451	948
A (mm)	373	577	826	1323	381	583	832	1331	412	614	863	1360	429	631	880	1377
B (mm)	272	373	373	373	381	381	381	381	412	412	412	412	429	429	429	429
לוווווו) ם	3/3	010	373	010	001	001	001	001					120	120	120	
D (IIIIII)	313	010	010	010	001	001	001	001				112	120	120	120	0
D (IIIIII)		i 180 -				200 -				i 250 -				300 -		

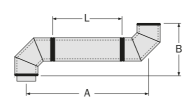
A (mm) | 455 | 657 | 906 | 1403 | 479 | 681 | 930 | 1427 | 524 | 724 | 969 | 1467 | 561 | 761 | 1006 | 1504

B (mm) | 455 | 455 | 455 | 479 | 479 | 479 | 479 | 524 | 524 | 524 | 561 | 561 | 561 | 561

Øi 100 - Øe 150

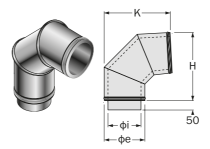


Øi 80 - Øe 130



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.

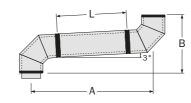
Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 6111 - Øi 80÷350



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
H (mm)	252	264	295	314	343	363	407	448	497
K (mm)	251	267	297	315	342	366	417	463	515

	Ø	i 80 -	Øe 13	0	Øi	Øi 100 - Øe 150				Øi 130 - Øe 180				Øi 150 - Øe 200			
L (mm)	0	204	453	950	0	202	451	950	0	202	451	948	0	202	451	948	
A (mm)	373	577	826	1323	381	583	832	1331	412	614	863	1360	429	631	880	1377	
B (mm)	373	373	373	373	381	381	381	381	412	412	412	412	429	429	429	429	

	Ø	i 180 -	Øe 2	30	Ø	Øi 200 - Øe 250 0 202 451 948			Øi 250 - Øe 300				Øi 300 - Øe 350			
L (mm)	0	202	451	948	0	202	451	948	0	200	445	943	0	200	445	943
A (mm)	455	657	906	1403	479	681	930	1427	524	724	969	1467	561	761	1006	1504
B (mm)	455	455	455	455	479	479	479	479	524	524	524	524	561	561	561	561

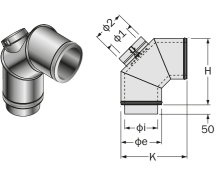


	Øi 350 - Øe 400										
(mm)	0	198	438	936							
(mm)	612	810	1050	1548							
3 (mm)	612	612	612	612							



Curva 90° con doppio tappo di Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 90°. L'elemento viene fornito di serie comispezione pleto di tappo di ispezione esterno, ma privo di quello interno. Per cui in abbinamento all'articolo va sempre ordinato il tappo di ispezione interno, a richiesta tra quello a basse temperature (art. AC TT con guarnizione siliconica max 200°C, classe di pressione P1) o ad alte temperature (art. AC TTK con guarnizione metallica max 600°C, classe di pressione N1).

Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 665 - Øi 80÷300



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350
H (mm)	252	264	295	314	343	363	407	448
K (mm)	251	267	297	315	342	366	417	463
Ø1 (mm)	80	80	130	130	130	130	180	180
Ø2 (mm)	130	130	180	180	180	180	230	230



Modello Tappo interno (inox) basse temperature (T200-P1

Codice - range diametri (mm) ACTT-Ø180÷180

Tappo interno (inox) alte temperature (T600-N1)

Codice - range diametri (mm) AC TTK - Ø1 80÷180

#### Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

Nota: il calcolo delle lunghezze A e B riportato in tabella è riferito alla serie inox/inox. In alcuni casi, il calcolo delle lunghezze A e B per la serie inox/ramato, inox/rame e , inox/acciaio RAL 9005 nero potrebbe differire di qualche millimetro dai valori riportati in tabella.

130

150

180

200 250 300

350

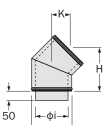
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 606 - Øi 80÷350	DPV 506 - Øi 80÷300	DP 506 - Øi 80÷350	DPNI 606 - Øi 80÷300
Serie	ECO			
Codice - range diametri (mm)	E606 - Øi 80÷300			

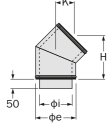
80

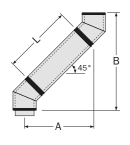
A (mm) 225 365 534 887 B (mm) 543 683 852 1204

100









	Ø	e (mn	1) 1	30	150	1	80	200	2	230	250	) ;	300	350	) 4	100
	ŀ	H (mn	n) 2	01	203	2	200	213	2	226	229	)   2	244	255	2	271
	I	K (mn	n) [	30	85	8	85	85		90	97		102	107		113
	Ø	i 80 -	Øe 13	30	Øi	100 -	Øe 1	50	Øi	130 -	Øe 1	80	Øi	150 -	Øe 2	00
L (mm)	0	204	453	950	0	202	451	950	0	202	451	948	0	202	451	948
A (mm)	166	310	486	837	168	311	487	840	166	309	485	837	176	318	494	846
B (mm)	400	544	720	1071	407	549	726	1078	402	544	720	1072	424	567	743	1094
	Øi	180 -	Øe 2	30	Øi	200 -	Øe 2	50	Øi	250 -	Øe 3	00	Øi	300 -	Øe 3	50
L (mm)	0	202	451	948	0	202	451	948	0	200	445	943	0	200	445	943
L (mm) A (mm)	0 186	202 329	-	948 857	0 190	-	-	-	0 202		445 517	943 869	0 212		445 526	943 826
	186	329	505		190	333	509	-	202	344	517	869	212		526	826
A (mm)	186	329	505	857	190	333	509	861	202	344	517	869	212	353	526	826
A (mm)	186 449	329 592	505	857 1120	190	333	509	861	202	344	517	869	212	353	526	826
A (mm)	186 449	329 592	505 768 <b>) - Øe</b>	857 1120 <b>400</b>	190	333	509	861	202	344	517	869	212	353	526	826

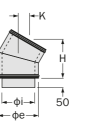


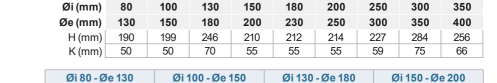
#### Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

Nota: il calcolo delle lunghezze A e B riportato in tabella è riferito alla serie inox/inox. In alcuni casi, il calcolo delle lunghezze A e B per la serie inox/ramato, inox/rame e inox/acciaio RAL 9005 nero potrebbe differire di qualche millimetro dai valori riportati in tabella.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 619 - Øi 80÷350	DPV 519 - Øi 80÷300	DP 519 - Øi 80÷350	DPNI 619 - Øi 80÷300







0 204 453 950 0 202 451 950 0 202 451 948 0 202 451 948

A (mm)	102	204	328	577	106	207	332	581	132	233	358	606	112	213	338	586
B (mm)	380	556	772	1202	396	571	787	1219	494	669	885	1315	419	594	810	1240
	Øi 180 - Øe 230				Ø	i 200 -	Øe 2	50	Ø	i 250 -	Øe 30	00	Øi 300 - Øe 350			
L (mm)	_	202	454	948	0	202	151	948	0	200	115	943	0	200	115	0.42

A (mm) 113 214 339 587 114 215 340 588 121 221 344 593 152 252 375 624 B (mm) 423 598 814 1244 427 602 817 1248 453 626 838 1270 567 741 953 1384

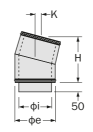
 B	L (mn
	A (mn B (mn
	,

	Øi 350 - Øe 400												
L (mm)	0	198	438	936									
A (mm)	137	236	356	605									
B (mm)	511	682	890	1321									

#### Curva 15° Consente di effettuare spostamenti a 15°.

Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 658 - Øi 80÷350



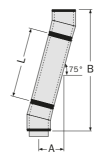


Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
H (mm)	213	215	219	224	230	226	233	235	236
K (mm)	25	27	30	29	30	30	30	35	30
Øi 80 - Ø	ie 130	Øi 1	100 - Øe 1	150	Øi 130	-Øe 180	2	ji 150 - Ø	e 200

L (mm) 0 204 453 950 0 202 451 950 0 202 451 948 0 202 451 948

A (mm)	56	109	173	302	57	109	173	302	58	110	174	303	59	111	176	304
B (mm)	425	622	863	1343	430	625	865	1347	438	633	874	1354	448	643	884	1364
Øi 180 - Øe 230 Øi 200 - Øe 250 Øi 250 - Øe 300 Øi 300 - Øe 35											50					
L (mm)	0	202	451	948	0	202	451	948	0	200	445	943	0	200	445	943
A (mm)	61	113	177	306	60	112	176	305	61	113	177	305	62	114	177	306

B (mm) 460 655 896 1376 452 647 888 1368 466 659 896 1377 471 664 901 1382



	Øi	350 -	Øe 4	00
L (mm)	0	198	438	936
A (mm)	62	113	175	304
B (mm)	472	663	895	1376

300

350

350

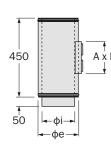
400

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.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 607 - Øi 130÷350	DPV 507 - Øi 130÷300	DP 507 - Øi 130÷350	DPNI 607 - Øi 130÷300

350 Øi (mm) 130 150 180 200 250 300 250 350 400 Øe (mm) 180 200 230 300 A x B (mm) 185x113 185x113 | 185x113 | 185x113 | 285x165 | 285x165 | 285x165





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

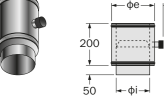




Codice Pirometro

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

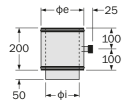
						,			
Modello				inox/in	юх				
Serie				DP 2	5				
Codice - range diametri (mm)			DF	9 6121 - Øi	80÷300				
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
<b>←</b> φe→    <del>←</del> 25	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350



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.

Modelli	inox/inox	inox	/ramato		inox/rame		inox/accia	inox/acciaio RAL 9005 nero			
Serie	DP 25	D	P 25		DP 25		DP 25				
Codice - range diametri (mm)	DP 642 - Øi 80÷300	DPV 542 - Øi 80÷300		0 DP	542 - Øi 80	)÷300	DPNI 642 - Øi 80÷300				
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300		
	Øo (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350		







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

150

200

180

230

A x B (mm) | 185x113 | 185x113 | 185x113 | 285x165 | 285x165 | 285x165

200

250

250

300

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero			
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25			
Codice - range diametri (mm)	DP 608 - Øi 130÷350	DPV 508 - Øi 130÷300	DP 508 - Øi 130÷350	DPNI 608 - Øi 130÷300			

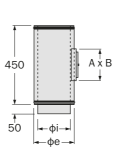
130

180

Øi (mm)

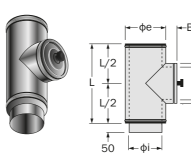
Øe (mm)





Modulo ispezione con tappo Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Viene fornito di basse temperature (T200-P1) 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 inox per alte temperature con guarnizione metallica (temperatura max 600°C, classe di pressione N1 - codice AC TTDS).

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 634 - Øi 80÷350	DPV 534 - Øi 80÷300	DP 534 - Øi 80÷350	DPNI 634 - Øi 80÷300
Serie	ECO			
Codice - range diametri (mm)	E634 - Øi 80÷300			



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
L (mm)	230	250	280	300	330	350	450	500	550
B (mm)	55	55	55	55	55	55	75	75	75
Ø1 (mm)	80	100	130	150	180	200	250	250	250
Ø2 (mm)	130	150	180	200	230	250	300	300	300

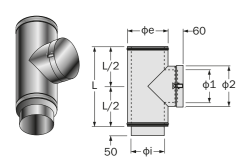


Modello	Tappo ispezione (inox) alte temperature (T600-N1)
Codice - range diametri (mm)	AC TTDS - Ø1 130÷250

ROCCHEGGIANI care for air

Modulo ispezione con doppio tappo Serve da elemento di ispezione. L'elemento viene fornito di serie completo di tappo di ispezione esterno, ma privo di quello interno. Per cui in abbinamento all'articolo va sempre ordinato il tappo di ispezione interno, a richiesta tra quello a basse temperature (art. AC TT con guarnizione siliconica max 200°C, classe di pressione P1) o ad alte temperature (art. AC TTK con guarnizione metallica max 600°C, classe di pressione N1).

Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 664 - Øi 80÷300



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350
L (mm)	230	250	280	300	330	350	450	500
Ø1 (mm)	80	100	130	150	180	200	200	200
Ø2 (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350



Modello Tappo interno (inox) basse temperature (T200-P1)

Codice - range diametri (mm) AC TT - Ø1 80 ÷200

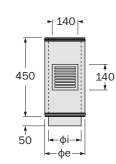
Modello Tappo interno (inox) alte temperature (T600-N1)

Codice - range diametri (mm) AC TTK - Ø1 80 ÷200

**Modulo con apertura** Viene impiegato nelle canne fumarie collettive a servizio di apparecchi tipo C quando il numero di allacci è superiodi compensazione re a sei.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero			
Serie DP 25		DP 25	DP 25	DP 25			
Codice - range diametri (mm)	DP 630 - Øi 180÷250	DPV 530 - Øi 180÷250	DP 530 - Øi 180÷250	DPNI 630 - Øi 180÷250			





Øi (mm)	180	200	250
Øe (mm)	230	250	300

Base scarico condensa Da utilizzare come elemento di sostegno del sistema camino nei casi di appoggio a terra. E' dotato di un manicotto

(Ø 1/2") per lo scarico condensa Tasselli / sistemi di ancoraggio pon inclusi

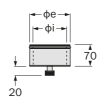
		(Ø 1/2 ) per io scanco con	uensa. n	asseIII / SIS	iterrii di a	ancoraggio	non inclusi.						
	Modelli inox/inox		inc	inox/ramato			inox/rame			inox/acciaio RAL 9005 nero			
	Serie	DP 25		DP 25		DF		DP 25					
Codice -	range diametri (mm)	DP 613 - Øi 80÷350	DPV 5	13 - Øi 80-	÷300	DP 513 -	Øi 80÷350		<b>DPNI 613</b>	3 - Øi 80÷	300		
	-φe + 100►	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350		
		Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400		
	30 4	фе фе + 50 ↓ ↓ 50x12											
Ť	фе—  фі—	125											



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

Modelli	inox/inox	ino	x/ramato	)	inox/rame			inox/acciaio RAL 9005 nero			
Serie	DP 25	DP 25			DP 25			DP 25			
Codice - range diametri (mm)	DP 609 - Øi 80÷350	DPV 509 - Øi 80÷300			DP 509 - 9		DPNI 609 - Øi 80÷300				
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	

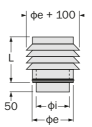




**Terminale architettonico** Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Per la gradevole forma è adatto per installazioni con particolari vincoli estetici.

Modelli	inox/inox	inox/ramato			inox/	ino	inox/inox RAL 9005 nero			
Serie	DP 25	DP 25			DP		DP 25			
Codice - range diametri (mm)	DP 632 - Øi 80÷350	DPV 532 - Øi 80÷300			DP 532 - Q	D	DPNI 632 - Øi 80÷300			
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
	L (mm)	300	300	300	300	300	300	300	300	420





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

250

300

400

300

300

500

350

350

520

Modelli	inox/inox	inox	/ramato		inox/ram	e	inox/ino	KRAL 900	)5 nero
Serie	DP 25	D	P 25		DP 25			DP 25	
Codice - range diametri (mm)	DP 650 - Øi 80÷300	DPV 550	- Øi 80÷300	DP 550 - Øi 80÷300			DPNI 650 - Øi 80÷300		
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300

150

240

300

180

240

300

200

300

350

230

300

400

130

240

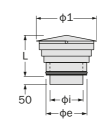
280

Øe (mm)

L (mm)

Ø1 (mm)





**Terminale a lamelle** Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Per la gradevole forma è adatto per installazioni con particolari vincoli estetici. La lamella superiore con fondello terminale di chiusura è rimovibile per permettere la pulizia e la manutenzione della canna fumaria.

260

290

310

360

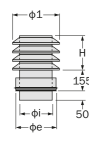
410

Modelli	ino	inox/rame							
Serie	D	DP 25				DP 25			
Codice - range diametri (mm)	DP 6102I	DP 6102I - Øi 130÷300			DP 5102I - Øi 130÷300				
	Øi (mm)	Øi (mm) 130 150		180	200	250	300		
	Øe (mm)	180	200	230	250	300	350		
	H (mm)	235	235	235	235	300	300		



**ROCCHEGGIANI®** 

care for air

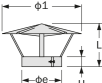


Terminale parapioggia Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia. Completo di collare e bullone di serraggio.

240

Modelli	inox	ramato			rame			inox RAL 9005 nero			
Serie	DP 25	DP 25			DP 25			DP 25			
Codice - range diametri (mm)	ACF CC1 Øe 130÷400	ACF CC4 Øe 130÷350			ACF CC2 Øe 130÷400			ACF CC8 Øe 130÷350			
	Øi (mm) Øe (mm)	80 130	100 150	130 180	150 200	180 230	200 250	250 300	300 350	350 400	
	L (mm)	180	190	215	240	250	250	320	385	415	
	H (mm)	30	30	30	30	30	30	30	70	70	
ь ф1 —	Ø1 (mm)	253	297	350	393	437	495	567	680	800	



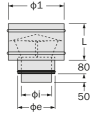


Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/inox RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 610 - Øi 80÷350	DPV 510 - Øi 80÷300	DP 510 - Øi 80÷350	DPNI 610 - Øi 80÷300

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
L (mm)	200	200	250	250	250	250	319	319	319
Ø1 (mm)	250	280	350	350	400	400	500	550	600

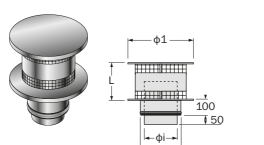






Terminale Europa Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento.

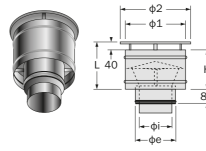
Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 6103 - Øi 130÷300



Øi (mm)	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	180	200	230	250	300	350
L (mm)	140	165	200	220	275	330
Ø1 (mm)	250	300	350	400	500	600

Terminale storm Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Il disco terminale superiore offre un'ulteriore protezione dagli agenti atmosferici in zone soggette a venti e piogge di forti intensità.

Modelli	inox/inox		inox/ramato			i	inox/inox RAL 9005 nero			
Serie	DP 25		DP 25				DP 25			
Codice - range diametri (mm)	DP 6144 - Øi 80÷30	DPV 5144 - Øi 80÷300				DPNI 6144 - Øi 80÷300				
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	
	L (mm)	240	240	290	290	290	290	359	359	
		000	000	050	050	050	050	040	040	



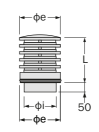
Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350
L (mm)	240	240	290	290	290	290	359	359
H (mm)	200	200	250	250	250	250	319	319
Ø1 (mm)	250	280	350	350	400	400	500	550
Ø2 (mm)	300	350	400	400	450	450	550	600

**Terminale Italia** Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Il terminale Italia, molto gradevole dal punto di vista estetico, ha lo stesso diametro esterno Øe degli elementi modulari della serie.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/inox RAL 9005 nero	
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25	
Codice - range diametri (mm)	DP 6128 - Øi 80÷300	DPV 5128 - Øi 80÷300	DP 5128 - Øi 80÷300	DPNI 6128 - Øi 80÷300	

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350
L (mm)	130	165	170	180	220	220	260	300





130

180

150

200

180

230

200

250

250

300

300

350

350

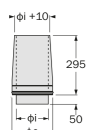
65



Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al sistema camino 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 sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/inox RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 611 - Øi 80÷350	DPV 511 - Øi 80÷300	DP 511 - Øi 80÷350	DPNI 611 - Øi 80÷300



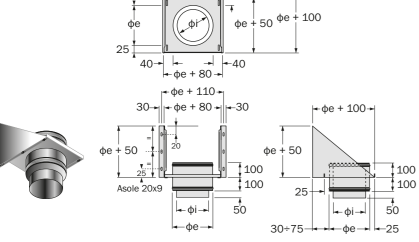


Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400

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

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 612 - Øi 80÷350	DPV 512 - Øi 80÷300	DP 512 - Øi 80÷350	DPNI 612 - Øi 80÷300





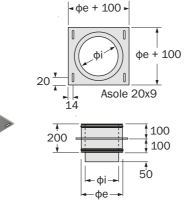
Coppia di mensole prolungate Servono per comporre il supporto camino prolungato. Per impiegare il supporto camino prolungato occorre usare il supporto camino standard sostituendo però le sue mensole in dotazione con quelle prolungate.

	Modelli	inox	ramato			ram	е		acciai	o RAL S	9005 ne	ero
	Serie	DP 25	DP 25			DP 2	5			DP 2	5	
Codice - rang	ge diametri (mm)	ACF MP1 - Øi 80÷350	ACF MP4 - Øi 80	008÷C	ACF N	MP2-0	ði 80÷35	50	ACF N	MP8-Ø	ii 80÷30	00
1												
	L-	<b>─</b>	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
	T .		Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
			L (mm)	470	470	470	470	470	470	470	470	520
	H		H (mm)	180	180	230	250	280	300	350	400	450
	epa.	100	P (mm)	315	295	265	245	215	195	145	95	95
	25	100 	30-1-30		-30							



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

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 621 - Øi 80÷350	DPV 521 - Øi 80÷300	DP 521 - Øi 80÷350	DPNI 621 - Øi 80÷300



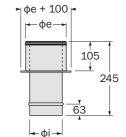
Elemento fissaggio a solaio Da utilizzare come supporto di sostegno in un solaio inclinato di 17°. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi. inclinato

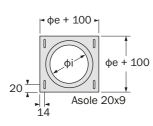
Modelli	inox/inox	inc	ox/rama	to	ino	x/rame	inox/acci	aio RAL 90	005 nero
Serie	DP 25		DP 25		D	P 25		DP 25	
Codice - range diametri (mm)	DP 6129 - Øi 80÷300	DPV 51	29 - Øi 8	30÷300	DP 5129	- Øi 80÷300	DPNI 6	129 - Øi 80	)÷300
	† @	ði (mm)	80	100	130	150 1	180 200	250	300
(( , φi - v))	φe + 100 Ø	le (mm)	130	150	180	200 2	230 250	300	350
30 Asole	50x12								
30	00/122								
140 1400)-	170								

Supporto a solaio SP-DP Da utilizzare come supporto a solaio nel caso di collegamento tra un tratto a singola parete e un tratto a doppia parete. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modelli	inox/inox	inc	x/rama	ato	iı	าox/ram	ie	inox/a	cciaio F	RAL 900	5 nero
Serie	DP 25		DP 25			DP 25			DP	25	
Codice - range diametri (mm)	DP 643 - Øi 80÷350	DPV 54	43 - Øi 8	30÷300	DP 54	13 - Øi 80	)÷350	DP	NI 643 -	Øi 80÷3	300
	Q	ði (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
	Ø	e (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400







100 130 150

180

200

150

300 350

350 400

180 200 250

300

230 250

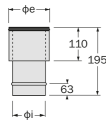


Raccordo SP-DP Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento con fascetta di giunzione di un tratto a singola parete con un tratto a doppia parete. La compatibilità fra la serie SP e DP 25 è comunque garantita anche senza l'utilizzo di questo elemento.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 677 - Øi 80÷350	DPV 577 - Øi 80÷300	DP 577 - Øi 80÷350	DPNI 677 - Øi 80÷300

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	



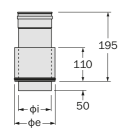


Raccordo DP-SP Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento con fascetta di giunzione di un tratto a doppia parete con un tratto a singola parete. La compatibilità fra la serie DP 25 e SP è comunque garantita anche senza l'utilizzo di questo elemento. La guarnizione siliconica viene fornita di serie sull'innesto femmina monoparete dei diametri Øi 80, 100, 130, 150 mm

Modello	inox/inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 688 - Øi 80÷350

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400

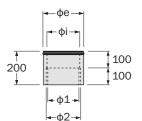




Raccordo DP/SPV-SPW Da utilizzare per il collegamento degli elementi della serie singola parete SPV/SPW con quelli della serie doppia parete DP 25. Il raccordo puo' essere collegato sia all'innesto maschio che a quello femmina degli elementi della serie SPV/SPW. L'elemento è idoneo al funzionamento in pressione positiva P1 per i diametri interni Øi 80 e 100 mm, e in pressione negativa N1 per i rimanenti diametri.

Modello	inox/inox	inox/ramato	inox/rame	inox/acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	DP 696 - Øi 80÷180	DPV 596 - Øi 80÷180	DP 596 - Øi 80÷180	DPNI 696 - Øi 80÷180





Øi (mm) 100 130 150 180 Øe (mm) 130 150 180 200 230 Ø1 (mm) 78 98 122 142 172 Ø2 (mm) 93 113 138 158 188



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	rame	RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	ACF CT1 Øe 130÷400	ACF CT4 Øe 130÷350	ACF CT2 Øe 130÷400	ACF CT8 Øe 130÷350

Øi (mm) 80

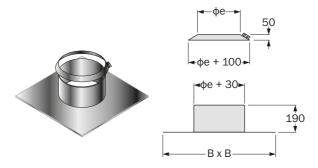




Faldale per tetti piani con scossalina Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti piani. E' fornito completo di scossalina.

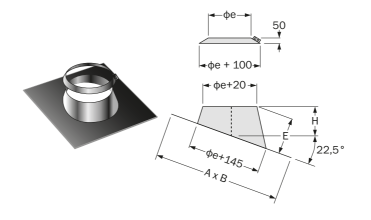
Modelli	inox	ramato	acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	ACF FP1 - Øe 130÷400	ACF FP4 - Øe 130÷350	ACF FPI8 - Øe 130÷350

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
B (mm)	360	380	410	430	460	510	560	610	660



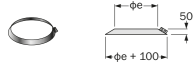
Faldale per tetti inclinati con piastra Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati. E' fornito in piombo e scossalina completo di scossalina. La piastra di base in piombo permette una facile adattabilità del faldale ad ogni tipologia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

Modelli		inox			ramato		acciaio RAL 9005 nero			
Serie		DP 25			DP 25		DP 25			
Codice - range diametri (mm)	ACF	ACF FI1 - Øe 130÷400			ACF FI4 - Øe 130÷350			ACF FII8 - Øe 130÷350		
Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	
E (mm)	165	170	185	200	220	230	240	255	265	
H (mm)	160	160	160	175	190	190	190	200	200	
A x B (mm)	750x500	750x750	750x750	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1250x1000	1250x1000	1250x1000	



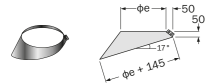
Scossalina Applicata sulla parete esterna del sistema camino, contribuisce a garantire un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento di tetti.

Modelli	inox	ramato			rame			inox	RAL 900	5 nero
Serie	DP 25	DP 25		DP 25			DP 25			
Codice - range diametri (mm)	ACF SC1 - Øe 130÷400	ACF SC4 - Øe 130÷350		ACF S	ACF SC2 - Øe 130÷400		ACF SC8 - Øe 130÷350			
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400



Scossalina inclinata Applicata 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				inox RAL 9005 nero			
Serie	DP 25		D	P 25		DP 25				
Codice - range diametri (mm)	ACF SCIN1 - Øe 130	AC	F SCIN4 - Øe 130÷350			ACF SCIN8 - Øe 130÷350				
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400

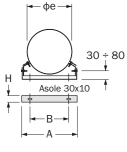


Staffa fissaggio a parete Elemento non portante, con sola funzione di controventatura, regolabile da 30 a 80 mm. Tasselli / sistemi di anco(regolabile 30÷80 mm) raggio non inclusi.

Modelli	inox	ramato	rame	acciaio RAL 9005 nero	
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25	
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D - Øe 130÷400	ACF SP54 - Øe 130÷350	ACF SP52 - Øe 130÷400	ACF SPI58 - Øe 130÷350	

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
A (mm)	140	170	192	213	242	262	312	362	412
B (mm)	66	94	118	141	168	188	238	288	338
H (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50



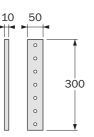




Coppia di prolunghe universali per La coppia di prolunghe universali va utilizzata in abbinamento alla staffa di fissaggio a parete regolabile 30÷80 mm staffa fissaggio a parete e permette di distanziare ulteriormente il sistema fumario dalla parete verticale, garantendo una regolazione fino a 300 mm.

Modelli	inox	ramato	inox RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25
Codice	ACF EST1	ACF EST4	ACF EST8

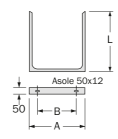




Prolunga per staffa fissaggio a Va utilizzata in abbinamento alla staffa di fissaggio a parete regolabile 30÷80 mm e impiegata nei casi in cui ci sia parete la necessità di distanziare il sistema camino dalla parete verticale. Elemento non portante. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modelli	inox	ramato	acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm) - L (mm)	ACF PS1200 - Øe 130÷400 - L=200	ACF PS4200 - Øe 130÷350 - L=200	ACF PSI8200 - Øe 130÷350 - L=200
	ACF PS1300 - Øe 130÷400 - L=300	ACF PS4300 - Øe 130÷350 - L=300	ACF PSI8300 - Øe 130÷350 - L=300
	ACF PS1400 - Øe 130÷400 - L=400	ACF PS4400 - Øe 130÷350 - L=400	ACF PSI8400 - Øe 130÷350 - L=400
	ACF PS1500 - Øe 130÷400 - L=500	ACF PS4500 - Øe 130÷350 - L=500	ACF PSI8500 - Øe 130÷350 - L=500

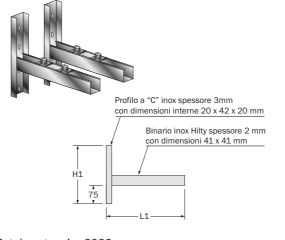


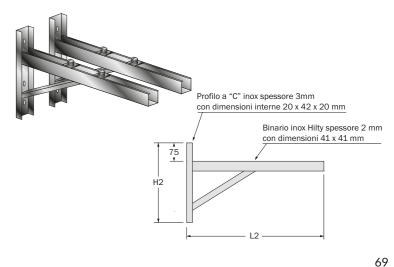


Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
A (mm)	146	176	198	219	248	268	318	368	418
B (mm)	66	94	118	141	168	188	238	288	338

Coppia di mensole di supporto La coppia di mensole di supporto è da impiegare in abbinamento alla base scarico condensa o all'elemento di fissaggio a solaio, per il sostegno del sistema camino nel caso di fissaggio a parete. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modello		inox											
Serie				DP	25								
Codice	DPK 170325	DPK 170475	DPK 170570	DPK 170620	DPK 170720	DPK 170820	DPK 170920	DPK 1701120					
L1 (mm)	325	475	-	-	-	-	-	-					
H1 (mm)	240	240	-	-	-	-	-	-					
L2 (mm)	-	-	570	620	720	820	920	1120					
H2 (mm)	-	-	330	330	330	380	380	430					







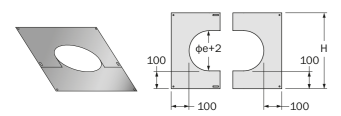
#### DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 25 MM

**DP 25 - ECO** 

Piastra di finitura La piastra di finitura ha la funzione estetica di coprire il diametro del foro eseguito nella parete verticale o nel solaio del fabbricato

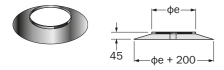
Modello	inox
Serie	DP 25
Codice - range diametri (mm)	ACF PF1 - Øe 130÷350

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	
Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	
H (mm)	332	352	382	402	432	452	502	552	



Rosone di finitura Il rosone di finitura ha la funzione estetica di coprire il diametro del foro eseguito nella parete verticale o nel solaio del fabbricato.

Modelli	inox		ramato				inox RAL 9005 nero			
Serie	DP 25		DP 25				DP 25			
Codice - range diametri (mm)	ACF SF1 - Øe 130	AC	CF SF4 - Ø	e 130÷350		ACF SF8 - Øe 130÷350				
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	

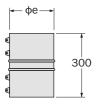


Fascetta di bloccaggio Da utilizzare nella giunzione di due elementi nel caso in cui il sistema camino presenti tratti terminali a sbalzo (max. 3-4 metri).

Modelli	inox		rama	to		rame		inox	RAL 900	5 nero
Serie	DP 25		DP 2	25		DP 25	5		DP 25	
Codice - range diametri (mm)	ACF FB1 - Øe 130÷400	ACF FB4 - Øe 130÷350		ACF	ACF FB2 - Øe 130÷400		ACF FB8 - Øe 130÷350			
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400



70

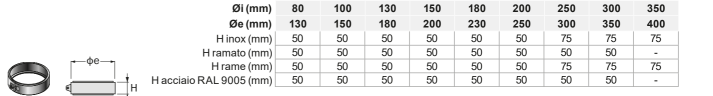




DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 25 MM DP 25 - ECO

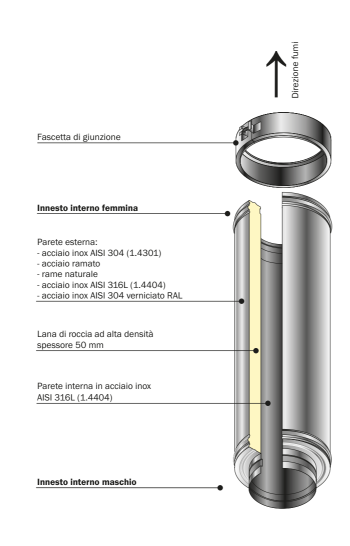
Fascetta di giunzione Accessorio che permette il serraggio della giunzione fra due elementi con stessa finitura esterna.

Modelli	inox	ramato	rame	acciaio RAL 9005 nero
Serie	DP 25	DP 25	DP 25	DP 25
Codice - range diametri (mm)	ACF FD51 - Øe 130÷250	ACF FD54 - Øe 130÷350	ACF FD52 - Øe 130÷250	ACF FDI58 - Øe 130÷350
	ACF FD71 - Øe 300÷400		ACF FD72 - Øi 350÷400	



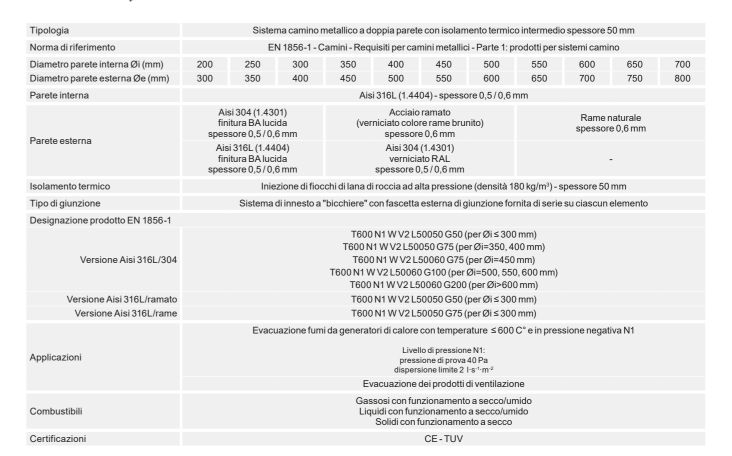


**ROCCHEGGIANI** 



#### Finitura parete esterna:







**ROCCHEGGIANI** 



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



Elevata densità dell'isolamento termico (180 kg/m³) realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia priva di leganti; questo processo consente di ottenere valori di densità notevolmente superiori rispetto ai materassini isolanti tradizionali e garantisce un isolamento uniforme e costante nel tempo su tutto lo sviluppo del condotto



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



#### Voce di capitolato

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DP 50 Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Sistema utilizzabile con qualsiasi tipologia di generatore di calore funzionante con temperatura fumi massima di 600°C (temperatura T600 associata al livello di pressione N1).
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 0,5/0,6 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,5 / 0,6 mm;
  - in acciaio verniciato color rame brunito (ramato), spessore 0,6 mm;
  - in rame naturale, spessore 0,6 mm;

finiture extra parete esterna:

- in acciaio inox AISI 316L (1.4404) con finitura BA lucida, spessore 0,5/0,6 mm, raccomandato per installazioni in cui la corrosione indotta dai cloruri dell'ambiente marino è particolarmente rilevante;
- in acciaio inox AISI 304 verniciato secondo tinta RAL, spessore 0,5/0,6 mm.
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 200/300 a Ø 700/800 mm.
- Isolamento termico spessore 50 mm con iniezione di fiocchi di lana di roccia ad alta pressione (densità 180 kg/m³).
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione a doppia gola fornita di serie su ciascun elemento.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- Designazione prodotto EN 1856-1:

Versione Aisi 316L/304	T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm) T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi=350, 400 mm) T600 N1 W V2 L50060 G75 (per Øi=450 mm) T600 N1 W V2 L50060 G100 (per Øi=500, 550, 600 mm) T600 N1 W V2 L50060 G200 (per Øi>600 mm)
Versione Aisi 316L/ramato	T600 N1 W V2 L50050 G50 (per Øi ≤ 300 mm)
Versione Aisi 316L/rame	T600 N1 W V2 L50050 G75 (per Øi ≤ 300 mm)

#### Installazione, uso e manutenzione

 L'installazione del sistema fumario a doppia parete isolamento 50 mm inizia con il fissaggio a terra o a parete del primo supporto di sostegno, che, nel caso di partenza da terra, è la "base con scarico condensa laterale" e nel caso di partenza da parete è il "supporto camino"

Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Per installazioni con partenza da terra, il camino è costituito, in successione dal basso verso l'alto, da una base con scarico condensa, un modulo di ispezione, un raccordo a "T" per l'allacciamento al canale da fumo, e da elementi lineari sovrastanti fino a raggiungere l'altezza definita; alla fine va poi posizionato il comignolo.

- Il sistema è idoneo:
  - al funzionamento in pressione negativa N1 con temperatura massima di 600°C;
  - sia per applicazioni interne che esterne 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 fornite di serie su ciascun elemento, in modo da assicurare la stabilità degli innesti dalle sollecitazioni di carattere meccanico.
- Nella Tabella 1, che fa riferimento agli schemi 1-2, sono riportate le seguenti informazioni tecniche:
  - dati relativi ai pesi che il supporto camino standard e la base scarico condensa possono sostenere, espressi in altezze statiche di sezioni camino (valore A, B, della Tabella 1);
  - dati relativi al posizionamento delle staffe, da eseguirsi secondo gli intervalli di massima distanza indicati dal valore H della Tabella 1:
  - dati relativi al posizionamento del tratto terminale a sbalzo, che non deve in nessun caso superare il valore Z della Tabella 1.
- Nel caso che il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario presenti delle altezze notevoli o che sia situato in zone particolarmente ventose, per garantire un suo adeguato ancoraggio alla struttura è necessario prevedere l'impiego di cavi tiranti o pali di sostegno/tralicci.
   L'impiego dei pali di sostegno/tralicci è indispensabile soprattutto nel caso in cui il sistema fumario non possa essere ancorato alla struttura portante. La progettazione e il dimensionamento del traliccio devono essere elaborati da professionisti abilitati.
- La parete esterna in acciaio inox AISI 316L (finitura BA lucida) è particolarmente raccomandata per installazioni in cui la corrosione indotta dai cloruri dell'ambiente marino è particolarmente rilevante.
- · 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;
  - 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 al condotto fumario sottostante.



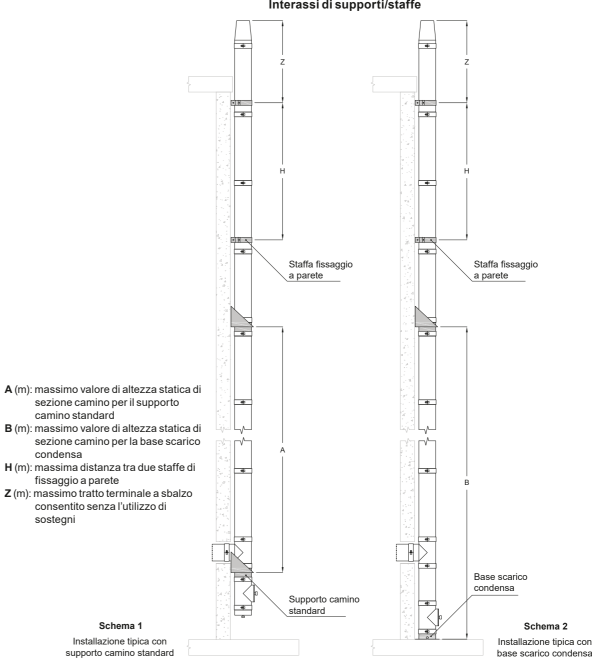
Catalogo tecnico 2022

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

	Α(	(m)	B (m)		Н (	m)	Z (m)		
Diametro Øi/Øe (mm)	inox/inox inox/ramato	inox/RAME	inox/inox inox/ramato	inox/RAME	inox/inox inox/ramato	inox/RAME	inox/inox inox/ramato	inox/RAME	
200/300	11	11	26	19	2	2,5	1,5	1,5	
250/350	9	9	22	16	2	2,5	1,5	1,5	
300/400	8	8	19	14	2	2,5	1,5	1,5	
350/450	7	-	15	-	2	-	1,5	-	
400/500	7	-	14	-	1,5	-	1	-	
450/550	6	-	14	-	1,5	-	1	-	
500/600	6	-	13	-	1,5	-	1	-	
550/650	5	-	12	-	1,5	-	1	-	
600/700	5	-	11	-	1,5	-	1	-	
650/750	5	-	11	-	1,5	-	1	-	
700/800	5	-	11	-	1,5	-	1	-	

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

#### INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti/staffe

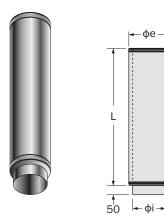


74 Catalogo tecnico 2022

75

#### Lineare 950 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 401 - Øi 200÷700	DPV 301 - Øi 200 ÷ 250	DP 301 - Øi 200÷700



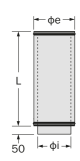
**ROCCHEGGIANI** 

Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Linox/inox (mm)	942	942	942	942	942	936	936	936	936	936	936
L inox/ramato (mm)	946	946	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L inox/rame (mm)	942	942	942	942	942	936	936	936	936	936	936

#### Lineare 450 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame		
Codice - range diametri (mm)	DP 402 - Øi 200÷700	DPV 302 - Øi 200÷250	DP 302 - Øi 200÷700		



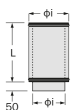


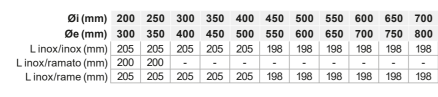
Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Linox/inox (mm)	443	443	443	443	443	438	438	438	438	438	438
L inox/ramato (mm)	447	447	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linox/rame (mm)	446	446	446	443	443	438	438	438	438	438	438

### Lineare 200 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 431 - Øi 200÷700	DPV 331 - Øi 200÷250	DP 331 - Øi 200÷700



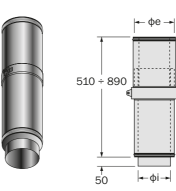






Regolabile 510÷890 Da utilizzare nei casi in cui non è possibile determinare in anticipo l'esatta misura di un tratto di collegamento. Installazione con orientamento non verticale; non deve supportare carichi di compressione.

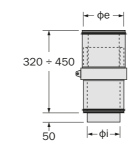
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 405 - Øi 200÷700	DPV 305 - Øi 200÷250	DP 305 - Øi 200÷700



Øi (mm) 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 Øe (mm) 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800

Regolabile 320÷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		in	ox/inox									
Codice - range diametri (mm)	DP 4105 - Øi 200÷400											
	Øi (mm)	200	250	300	350	400						
	Øe (mm)	300	350	400	450	500						



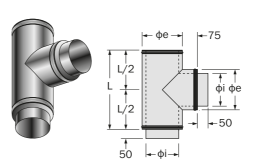
**T 90°** Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 90°.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 403 - Øi 200÷700	DPV 303 - Øi 200÷250	DP 303 - Øi 200÷700

 Øi (mm)
 200
 250
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600
 650
 700

 Øe (mm)
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600
 650
 700
 750
 800

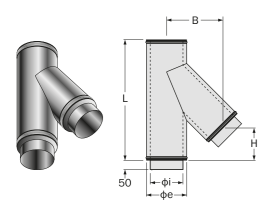
 L (mm)
 450
 500
 550
 600
 650
 700
 750
 800
 940
 940



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

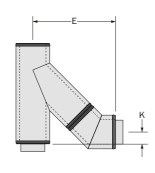
### T 135° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 135°.

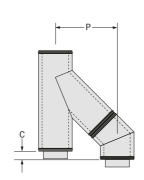
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 404 - Øi 200÷700	DPV 304 - Øi 200 ÷ 250	DP 304 - Øi 200÷700



ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>

Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L (mm)	625	700	765	835	905	940	1050	1065	1190	1260	1330
B (mm)	313	355	398	441	483	526	569	610	655	697	740
H (mm)	150	170	185	202	219	219	256	248	290	308	325
E (mm)	563	606	675	733	837	966	1024	1089	1142	1248	1273
K (mm)	50	65	70	82	94	37	71	49	85	81	105
P (mm)	413	460	513	561	608	708	754	809	860	924	960
C (mm)	100	81	92	90	95	221	199	231	197	243	208

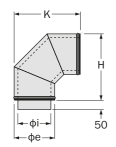




#### Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

Modello	inox/inox
Codice - range diametri (mm)	DP 424 - Øi 200÷700

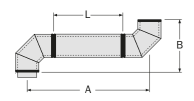




Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
H (mm)	410	451	501	565	612	793	836	888	937	937	1037
K (mm)	411	456	510	565	600	793	836	888	937	937	1037

	Øi 200 - Øe 300			Øi	250 -	Øe 3	50	Øi	300 -	Øe 4	00	Øi 350 - Øe 450				
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942
A (mm)	521	726	964	1463	557	762	1000	1499	611	816	1054	1553	680	885	1123	1622
B (mm)	521	521	521	521	557	557	557	557	611	611	611	611	680	680	680	680

	Øi	400 -	Øe 5	500	Øi	450 -	Øe 5	50	Øi	500 -	Øe 6	00	Øi 550 - Øe 650			
L (mm)	0	205	443	942	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
A (mm)	712	917	1155	1654	1036	1234	1474	1972	1072	1270	1510	2008	1126	1324	1564	2062
B (mm)	712	712	712	712	1036	1036	1036	1036	1072	1072	1072	1072	1126	1126	1126	1126



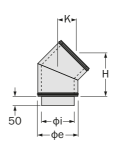


Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

 Modelli
 inox/inox
 inox/ramato
 inox/rame

 Codice - range diametri (mm)
 DP 406 - Øi 200 ÷ 700
 DPV 306 - Øi 200 ÷ 250
 DP 306 - Øi 200 ÷ 700



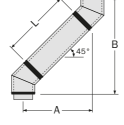


Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
H (mm)	250	251	277	292	314	440	455	479	487	551	533
K (mm)	100	105	115	120	125	182	185	199	205	227	220

	Øi					250 -	Øe 3	50	Øi	300 -	Øe 4	100	Øi 350 - Øe 450			
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942
A (mm)	206	351	519	872	208	353	521	874	230	375	543	896	242	387	555	908
B (mm)	498	643	811	1164	503	648	816	1169	554	699	867	1220	583	728	897	1249

	Øi 400 - Øe 500			00	Øi	450 -	Øe 5	50	Øi 500 - Øe 600				Øi 550 - Øe 650			
L (mm)	0	205	443	942	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
A (mm)	259	404	572	925	364	504	674	1026	376	516	686	1038	397	537	707	1059
B (mm)	624	769	938	1291	880	1020	1190	1542	908	1048	1217	1569	958	1098	1268	1620

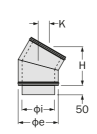
	Øi	600 -	Øe 7	700	Øi	650 -	Øe 7	750	Øi	700 -	Øe 8	300
L (mm)	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
A (mm)	404	544	714	1066	456	596	766	1118	441	581	751	1103
B (mm)	976	1116	1286	1638	1101	1241	1411	1763	1065	1205	1375	1727
D (IIIIII)	310	1110	1200	1030	1101	1241	1411	1703	1003	1200	1070	1121



Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 419 - Øi 200÷700	DPV 319 - Øi 200÷250	DP 319 - Øi 200÷700

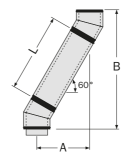




Øe (mm)         300         350         400         450         500         550         600         650         700         750         800           H (mm)         238         272         254         310         316         329         347         365         380         402         420           H (mm)         257         2	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
V () CF 7F CF 0F 0F 00 00 00 404 400 444	H (mm)	238	272	254	310	316	329	347	365	380	402	420
K (mm) 65   75   65   85   85   88   93   98   104   109   114	K (mm)	65	75	65	85	85	88	93	98	104	109	114

	Øi	200 -	Øe 3	00	Øi	250 -	Øe 3	50	Øi	300 -	Øe 4	00	Øi	350 -	Øe 4	50
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942
A (mm)	128	230	349	599	146	249	368	617	136	238	257	607	166	269	388	637
B (mm)	477	654	860	1292	545	723	929	1361	506	684	890	1322	621	799	1005	1437

	Øi	400 -	Øe 5	00	Øi	450 -	Øe 5	50	Øi	500 -	Øe 6	00	Øi	550 -	Øe 6	50
L (mm)	0	205	443	942	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
A (mm)	169	272	391	640	176	275	395	644	186	285	405	654	196	295	415	664
B (mm)	632	810	1016	1448	658	829	1037	1469	694	865	1073	1505	730	902	1109	1541



	Øi	600 -	Øe 7	700	Øi	650 -	Øe 7	750	Øi '	700 -	Øe 8	300
(mm)	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
(mm)	204	303	423	672	216	315	435	684	225	324	444	693
(mm)	761	933	1140	1572	805	976	1184	1615	841	1012	1220	1651

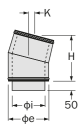
### Curva 15° Consente di effettuare spostamenti a 15°.

Modello	inox/inox
Codice - range diametri (mm)	DP 458 - Øi 200÷300



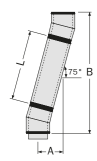
**ROCCHEGGIANI®** 

care for air



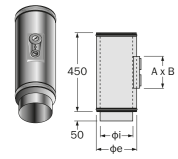
Øi (mm)	200	250	300
Øe (mm)	300	350	400
H (mm)	233	235	236
K (mm)	30	35	30

		Øi 200 -	Øe 300			Øi 250 -	Øe 350			Øi 300 -	Øe 400		
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	
A (mm)	61	114	176	305	62	115	177	306	62	115	177	306	
B (mm)	466	664	894	1376	471	669	899	1381	473	671	901	1383	



Modulo rilievo fumi/temperatura Serve come dispositivo per il prelievo fumi e misura della temperatura. Non è incluso il pirometro.

Modell			inox/i	nox					inox/	rame		
Codice - range diametri (mm	)	DF	407 - Ø	200÷700	)			DF	9307 - Ø	i 200÷70	0	
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	Øe (mm)	Øe (mm) 300 350 400 450 500						600	650	700	750	800
	AxB(mm)	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165	285x165



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



Codice

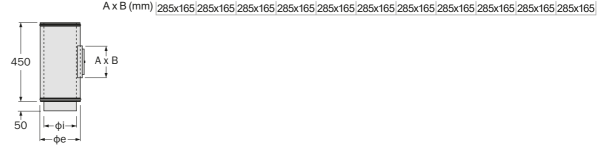
Pirometro

ROCCHEGGIANI Care for air

Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti.

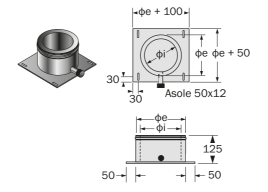
Modelli		inox/ir	10X			inox/ra	mato			inox/	rame	
Codice - range diametri (mm)	DP 4	108 - Øi	200÷700		DP\	/ 308 - Ø	i 200÷25	50	DF	308 - Ø	i 200÷70	0
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	(Ac (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	900





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

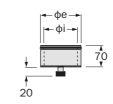
Modelli			inox/in	iox					inox/r	rame					
Codice - range diametri (mm)		DP 413 - Øi 200÷700						DP 313 - Øi 200÷700							
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
	Øe (mm)	e (mm) 300 350 400 450					550	600	650	700	750	800			



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

Modelli		inox/in	юх			inox/ra	mato			inox/ı	ame	
Codice - range diametri (mm)	DP 409 - Øi 200÷700		DPV 309 - Øi 200÷250			DP 309 - Øi 200÷700			0			
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800





**DP 50** 

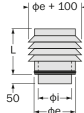
**Terminale architettonico** Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Per la gradevole forma è adatto per installazioni con particolari vincoli estetici.

Modelli	inox/inox	inox/inox		mato	inox/rame		
Codice - range diametri (mm)	DP 432 - Øi 200÷400		DPV 332 - Øi	200÷250	DP 332 - Øi 200÷300		
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	
	Øe (mm)	300	350	400	450	500	
	I (mm)	300	300	420	420	420	



**ROCCHEGGIANI** 

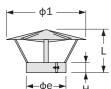
care for air



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

Modelli	inox	inox			ramato					rame				
Codice - range diametri (mm)	ACF CC1 - Øe 3	300÷80	0	ACF CC4 - Øe 300÷350					ACF CC2 - Øe 300÷800					
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
	Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
	L (mm)	320	385	415	435	515	535	555	575	595	615	635		
	H (mm)	30	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
	Ø1 (mm)	567	680	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250		

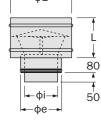




Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento.

Modelli	inox/inox			inox/ramato					inox/rame			
Codice - range diametri (mm)	DP 410 - Øi 20	DP 410 - Øi 200÷700			DPV 310 - Øi 200 ÷250				DP 310 - Øi 200÷700			
	Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
	L (mm)	319	319	319	330	330	330	330	380	450	485	485
	Ø1 (mm)	500	550	600	650	720	830	940	970	1060	1260	1310





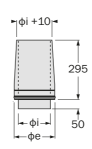


Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al sistema camino di migliorare il tiraggio dei fumi e quindi di impiegare una taglia inferiore in diametro. Richiede sempre l'impiego di un raccordo a T completo di base/fondo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

Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 411 - Øi 200÷700	DPV 311 - Øi 200÷250	DP 311 - Øi 200÷700

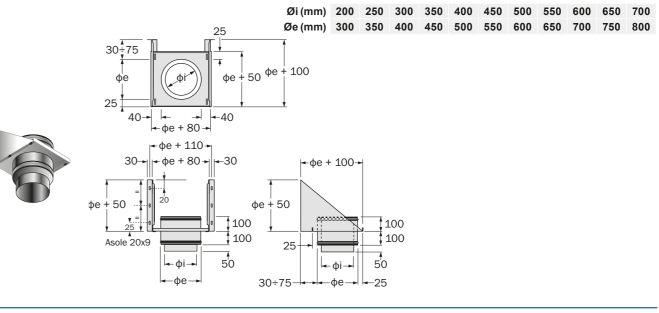
Øi (mm) 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 Øe (mm) 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800





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

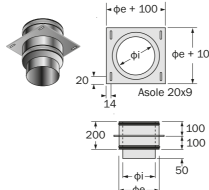
Modelli	inox/inox	inox/ramato	inox/rame
Codice - range diametri (mm)	DP 412 - Øi 200÷700	DPV 312 - Øi 200÷250	DP 312 - Øi 200÷700



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

	ozumoz											
Codice - range diametri (mm)	DP 421 - Øi 200÷700	DPV 321 - Øi 200÷250						DP 321 - Øi 200÷700				
	(Ai /mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700

Øe (mm) 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800



Asole 20x9
14
100

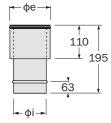
Raccordo SP-DP Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento con fascetta di giunzione di un tratto a singola parete con un tratto a doppia parete. La compatibilità fra la serie SP e DP 50 è comunque garantita anche senza l'utilizzo di questo

Modelli	inox/inox		inox/ramat	0	inox/ra	me
Codice - range diametri (mm)	DP 477 - Øi 200÷400	[	DPV 377 - Øi 200	)÷250	DP 377 - Øi 2	200÷300
	Øi (mm)	200	250	300	350	400
	Øo (mm)	300	350	400	450	500



**ROCCHEGGIANI** 

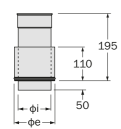
care for air



Raccordo DP-SP Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento con fascetta di giunzione di un tratto a doppia parete con un tratto a singola parete. La compatibilità fra la serie DP 50 e SP è comunque garantita anche senza l'utilizzo di questo elemento.

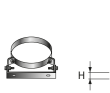
Modello		inox/	inox				
Codice - range diametri (mm)	DP 488 - Øi 200÷300						
	Øi (mm)	200	250	300			
	Øe (mm)	300	350	400			

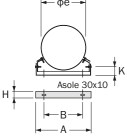




Staffa fissaggio a parete Elemento non portante, con sola funzione di controventatura. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi. (regolabile)

Modelli	inox	ramato	rame
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D - Øe 300÷600	ACF SP54 - Øe 300÷350	ACF SP52 - Øe 300÷800
	ACF SP51D_H100 - Øe 650÷800		





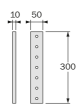
Øi (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A (mm)	312	362	412	463	510	560	605	495	494	494	689
B (mm)	238	288	338	380	430	420	460	378	388	388	592
H (mm)	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100
K (mm)	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	50÷100	50÷100	50÷100	50÷100



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

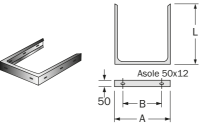
Modelli	inox	ramato
Codice - range diametri (mm)	ACF EST1	ACF EST4





Prolunga per staffa fissaggio a Va utilizzata in abbinamento alla staffa di fissaggio a parete regolabile 30÷80 mm e impiegata nei casi in cui ci sia parete 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) - L (mm)	ACF PS1200 - Øe 300 ÷ 500 - L=200	ACF PS4200 - Øe 300÷350 - L=200
	ACF PS1300 - Øe 300÷500 - L=300	ACF PS4300 - Øe 300÷350 - L=300
	ACF PS1400 - Øe 300÷500 - L=400	ACF PS4400 - Øe 300÷350 - L=400
	ACF PS1500 - Øe 300÷500 - L=500	ACF PS4500 - Øe 300÷350 - L=500



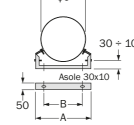
Øi (mm)	200	250	300	350	400
Øe (mm)	300	350	400	450	500
A (mm)	318	368	418	469	516
B (mm)	238	288	338	380	430

Staffa fissaggio a parete rinforzata Elemento non portante, con sola funzione di controventatura, regolabile da 30 a 100 mm. Tasselli / sistemi di anco-con profilo a C raggio non inclusi.

(regolabile 30÷100)

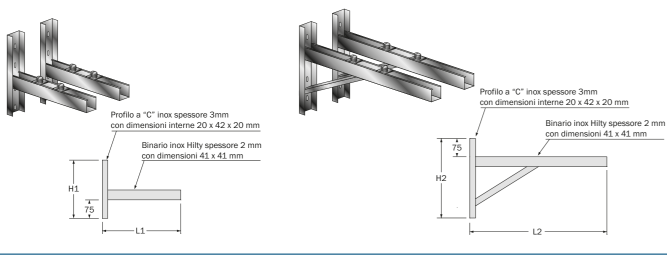
Modello	inox					
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51DC - Øe 400÷600					
	Øi (mm)	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	400	450	500	550	600
<del> </del>	A (mm)	410	460	510	560	605
	B (mm)	340	395	430	420	460





Coppia di mensole di supporto La coppia di mensole di supporto è da impiegare in abbinamento alla base scarico condensa o all'elemento di fissaggio a solaio, per il sostegno del sistema camino nel caso di fissaggio a parete. Tasselli / sistemi di ancoraggio

Modello				inox			
Codice	DPK 170475	DPK 170570	DPK 170620	DPK 170720	DPK 170820	DPK 170920	DPK 1701120
L1 (mm)	475	-	-	-	-	-	-
H1 (mm)	240	-	-	-	-	-	-
L2 (mm)	-	570	620	720	820	920	1120
H2 (mm)	-	330	330	330	380	380	430



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	rame
Codice - range diametri (mm)	ACF CT1 - Øe 300÷800	ACF CT4 - Øe 300÷350	ACF CT2 - Øe 300÷800



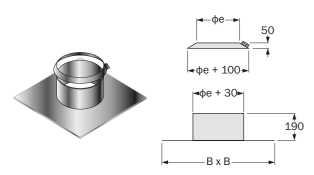
**ROCCHEGGIANI** 



Øi (mm) 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 Øe (mm) 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800

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 300÷800	ACF FP4 - Øe 300÷800



 Øi (mm)
 200
 250
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600
 650
 700

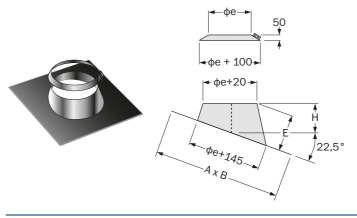
 Øe (mm)
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600
 650
 700
 750
 800

 B (mm)
 560
 610
 660
 710
 760
 810
 860
 910
 960
 1000
 1000



Faldale per tetti inclinati con piastra Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati. E' fornito in piombo e scossalina 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 300÷800				ACF F	14 - Øe 300	008÷C		
Øi (mm)	200	250	300	400	450	500	550	600	650	700
Øe (mm)	300	350	400	500	550	600	650	700	750	800
E (mm)	240	255	265	-	-	-	-	-	-	-
H (mm)	190	200	200	-	-	-	-	-	-	-
AxB (mm)	1250x1000	1250x1000	1250x1000	-	-	-	-	-	-	-

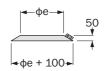


Scossalina Applicato sulla parete esterna del sistema camino, contribuisce a garantire un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento di tetti.

Modelli	inox	ramato	rame
Codice - range diametri (mm)	ACF SC1 - Øe 300÷800	ACF SC4 - Øe 300÷800	ACF SC2 - Øe 300÷800

Øi (mm) 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 Øe (mm) 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800





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

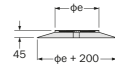
Modelli	inox			ramato			
Codice - range diametri (mm)	ACF SCIN1 - Øe 300÷400			ACF SCIN4 - Øe 300÷350			
		Øi (mm)	200	250	300		
	<del>-</del> -φe →   <del>-</del> 50	Øe (mm)	300	350	400		
	50 17° 40e + 145						

Rosone di finitura Il rosone di finitura ha la funzione estetica di coprire il diametro del foro eseguito nella parete verticale o nel solaio del fabbricato.

Modelli	inox		ramato
Codice - range diametri (mm)	range diametri (mm) ACF SF1 - Øe 300÷350 ACF SF4 - Øe 300÷350		
	Øi (mm)	200	250
_	Øe (mm)	300	350



Catalogo tecnico 2022



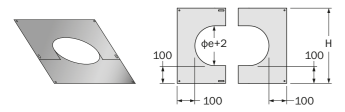
86 Catalogo tecnico 2022



Piastra di finitura La piastra di finitura ha la funzione estetica di coprire il diametro del foro eseguito nella parete verticale o nel solaio del fabbricato.

Modello		inox	
Codice - range diametri (mm)	ACF PF1	-Øe 300÷350	
	Øi (mm)	200	250
	Øe (mm)	300	350

H (mm)



Fascetta di bloccaggio Da utilizzare nella giunzione di due elementi nel caso in cui il sistema camino presenti tratti terminali a sbalzo (max. 3-4 metri).

Codice - range diametri (mm) ACF FB1 - Ø	Øe 300÷500	ACEEDA OC			
		ACF FB4 - Øe	300÷350	ACF FB2 - Ø	300÷400
	i (mm) 20	250	300	350	400
<del>←</del> φe → Øe	e (mm) 30	350	400	450	500



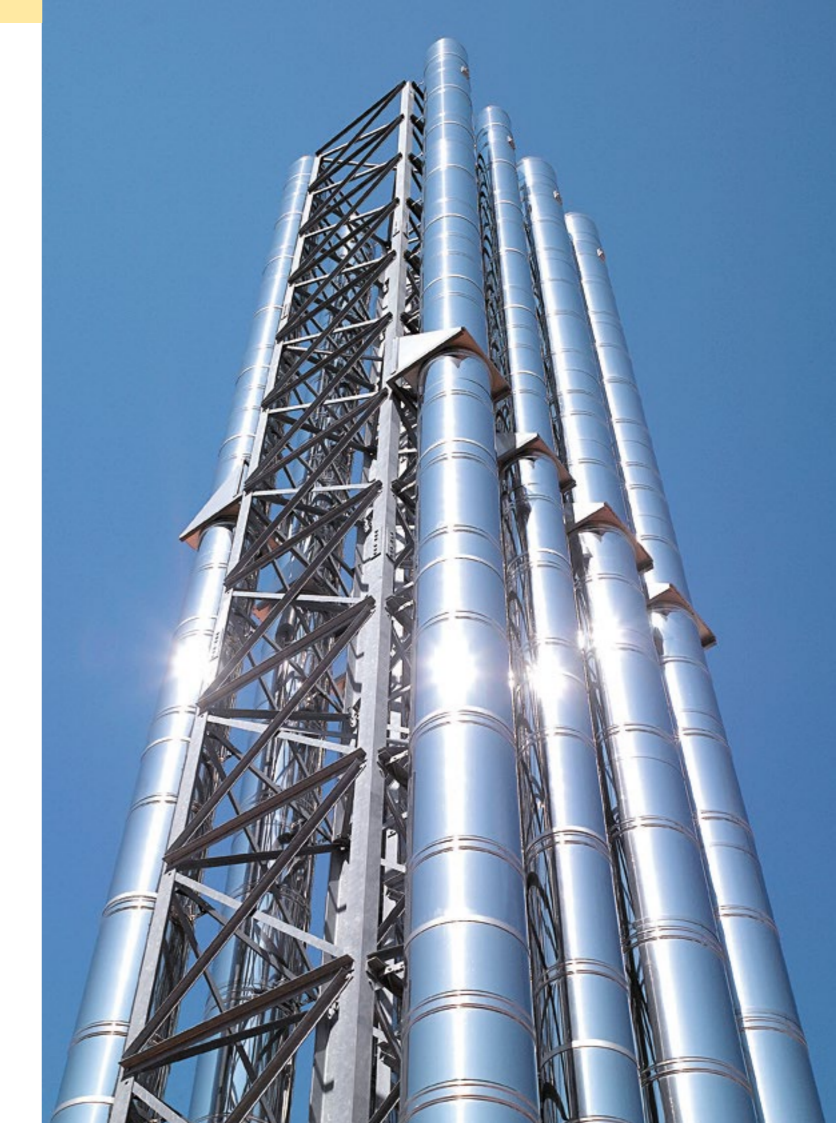


Fascetta di giunzione Accessorio che permette il serraggio della giunzione fra due elementi con stessa finitura esterna.

Modelli	inox	ramato					rame					
Codice - range diametri (mm)	ACF FD71 - Øe 300÷8	ACF FD71 - Øe 300÷800			054 - Ø	e 300÷3	350	А	CF FD	72 - Øe	300÷80	00
		(i: (mm) 200										
	Øi (mm) 200 25		250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	Øe (mm)	Øe (mm) 300 35		400	450	500	550	600	650	700	750	800
	H inox (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
φe	H ramato (mm)	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H rame (mm) 75 75		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75







88 Catalogo tecnico 2022



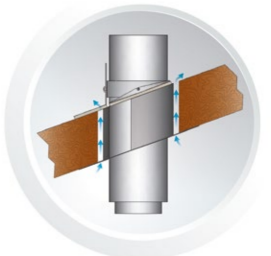


La crescente attenzione rispetto ai temi legati alla bioedilizia ha spinto il mercato verso un utilizzo sempre maggiore del legno come materiale da costruzione. Tetti, solai e pareti in legno risultano particolarmente apprezzati per le loro caratteristiche in termini di prestazioni, comfort e sostenibilità ambientale. L'attraversamento di tali superfici da parte dei sistemi fumari determina problemi di sicurezza connessi con le temperature di funzionamento degli impianti e soprattutto con il rischio di incendio da fuliggine, sempre presente specie nella combustione dei combustibili solidi naturali.

È partendo da questi presupposti che la Roccheggiani, a seguito di accurati studi e del superamento di severi test presso laboratori certificati, ha messo a punto due originali sistemi di "attraversamento/fissaggio" per tetti e solai in legno, a doppia parete inox con interposto isolamento termico. Idonei al funzionamento con temperature di esercizio in continuo fino a 600°C (con punte massime di 1000°C), i kit passaggio tetto sono perfettamente compatibili con gli elementi della serie doppia parete DP 25 e DP 50.



 KIT V1 è adatto per un attraversamento del tetto/solaio con intercapedine verticale ventilata tra KIT V1 e le superfici in legno e consente la ventilazione naturale nel passaggio a tetto, impedendone un suo eccessivo surriscaldamento.





 KIT NV2 è adatto per un'installazione a diretto contatto con le superfici in legno ed evita la possibile dispersione di calore nel passaggio a tetto grazie all'utilizzo della speciale coppella multistrato e dei pannelli di chiusura inferiore/superiore in calciosilicato; questo sistema è ideale per le abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive)



Facilità di installazione, adattabilità ad ogni tipo/spessore/pendenza del tetto, assoluta sicurezza di utilizzo anche in caso di eventi accidentali quali l'incendio da fuliggine, massima affidabilità nel tempo, pieno rispetto delle norme in vigore, sono gli elementi distintivi dei kit passaggio tetto Roccheggiani. Il loro utilizzo permette di certificare impianti sicuri.



**KIT** 

Catalogo tecnico 2022 91





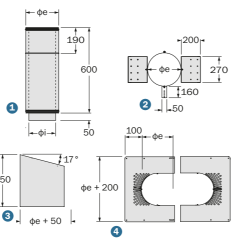
**ROCCHEGGIANI** 

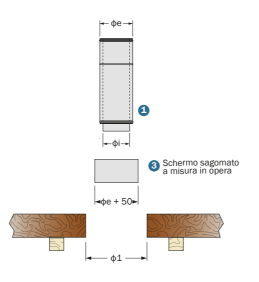
#### Componenti

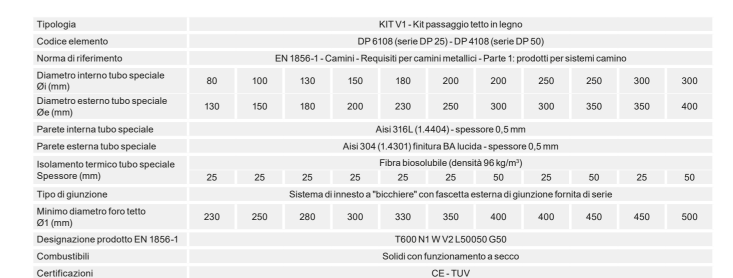
- 1 Tubo speciale doppia parete in acciaio inox per passaggio a tetto.
- 2 Collare di supporto a tetto in acciaio inox completo di piastre di fissaggio regolabili in inclinazione da 0° a 45° (tasselli/sistemi di ancoraggio non inclusi).
- Schermo di protezione in acciaio inox, da sagomare a misura in opera in base all'altezza e alla pendenza del tetto.
- 4 Piastra di finitura per solaio inferiore in acciaio inox.













Il passaggio tetto KIT V1 non è un semplice accessorio, ma è parte integrante del sistema camino DP 25/DP 50 certificato CE

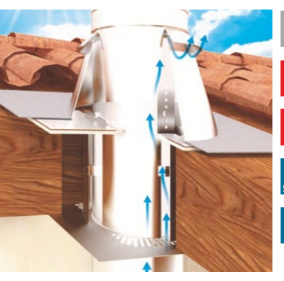
**ROCCHEGGIANI** 



Attraversamento a tetto con INTERCAPEDINE VERTICALE VENTILATA e con piastra di finitura inferiore provvista di asole per consentire la ventilazione naturale nel passaggio tetto e impedire un eccessivo surriscaldamento



Funzione di sostegno del camino tramite speciali piastre regolabili per inclinazioni da 0° a 45°





Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Resistente all'incendio da fuliggine



Minima distanza tra tubo speciale doppia parete de tetto in legno pari a 50 mm



Totale compatibilità con la serie DP 25 e DP 50

93

Nota: nel caso in cui il faldale e scossalina vengano utilizzati per una completa e sicura impermeabilizzazione del passaggio a tetto, lo spazio libero tra il cono del faldale e la scossalina assicura la ventilazione naturale e il raffreddamento del passaggio tetto.
Il faldale con scossalina non è incluso nel KIT V1 e va ordinato separatamente.

#### Voce di capitolato KIT V1

Sistema di attraversamento/fissaggio per tetti e solai in legno KIT V1 Roccheggiani, certificato CE e rispondente alla norma EN 1856-1, idoneo per l'evacuazione dei fumi da generatori di calore a combustibili solidi con funzionamento a secco. Il sistema assicura il pieno rispetto delle norme in vigore, l'assoluta sicurezza di utilizzo anche in caso di eventi accidentali quali l'incendio da fuliggine e ha totale compatibilità con il resto della gamma doppia parete DP25 e DP50.

Attraversamento a tetto con intercapedine verticale ventilata e piastra di finitura inferiore con asole per consentire la ventilazione naturale e impedire un eccessivo surriscaldamento.

#### Componenti:

- Tubo speciale doppia parete di sezione circolare con parete interna in acciaio inox Aisi 316L (1.4404) spessore 0,5 mm avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2, parete esterna in acciaio inox Aisi 304 (1.4301) spessore 0,5 mm, isolamento termico con fibra biosolubile spessore 25/50 mm, lunghezza 600 mm, con sistema di innesto a bicchiere e fascetta di bloccaggio a doppia gola.
- Collare di supporto a tetto completo di piastre di fissaggio regolabili in inclinazione da 0° a 45°.
- · Schermo di protezione in acciaio inox.
- Piastra di finitura in acciaio per solaio inferiore.

#### Caratteristiche tecniche:

- Designazione prodotto EN 1856-1: T600 N1 W V2 L50050 G50
- Minima distanza tra il sistema di attraversamento/fissaggio e il tetto/solaio in legno pari a 50 mm.
- Gamma diametri da Øi 80 a 300 mm





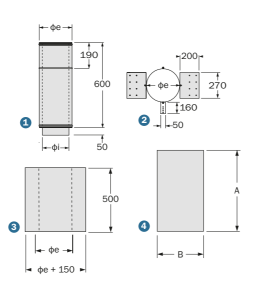
**ROCCHEGGIANI** 

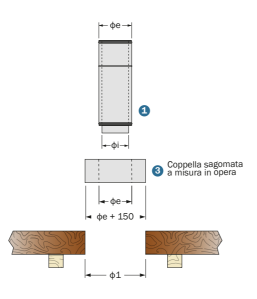
#### Componenti

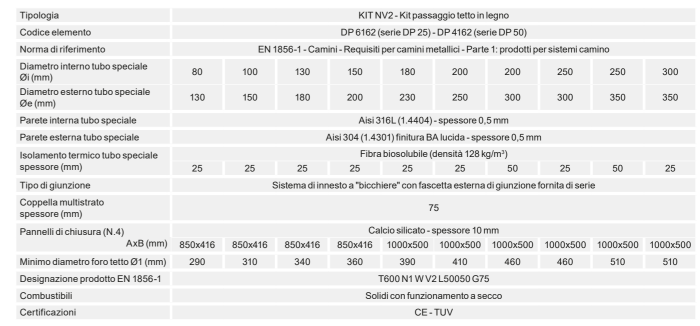
- 1 Tubo speciale doppia parete in acciaio inox per passaggio a tetto.
- 2 Collare di supporto a tetto in acciaio inox completo di piastre di fissaggio regolabili in inclinazione da 0° a 45° (tasselli/sistemi di ancoraggio non inclusi).
- 3 Coppella multistrato spessore 75 mm, lunghezza 500 mm, da sagomare a misura in opera in base all'altezza e alla pendenza del tetto.
- O N. 4 pannelli di chiusura inferiore/superiore in calcio silicato spessore 10 mm.













II passaggio tetto KIT NV2 non è un semplice accessorio, ma è parte integrante del sistema camino DP 25/DP 50 certificato CE

**ROCCHEGGIANI** 



Attraversamento a tetto SENZA DISPERSIONE DI CALORE, ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive)



Funzione di sostegno del camino tramite speciali piastre regolabili per inclinazioni da 0° a 45°





Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Resistente all'incendio da fuliggine



Attraversamento a DIRETTO CONTATTO con i materiali combustibili



Totale compatibilità con la serie DP 25 e DP 50

95

Nota: il faldale con scossalina non è incluso nel KIT NV2. Nel caso in cui esso venisse utilizzato per una completa e sicura impermeabilizzazione del passaggio a tetto, deve essere ordinato a parte.

#### Voce di capitolato KIT NV2

Sistema di attraversamento/fissaggio per tetti e solai in legno KIT NV2 Roccheggiani certificato CE e rispondente alla norma EN 1856-1, idoneo per l'evacuazione dei fumi da generatori di calore a combustibili solidi con funzionamento a secco.

Il sistema assicura il pieno rispetto delle norme in vigore, l'assoluta sicurezza di utilizzo anche in caso di eventi accidentali quali l'incendio da fuliggine e ha totale compatibilità con il resto della gamma doppia parete DP25 e DP50.

Attraversamento a tetto con contatto diretto sulle superfici in legno, senza alcuna dispersione di calore grazie all'utilizzo della speciale coppella multistrato e dei pannelli di chiusura inferiore/superiore in calcio silicato. Sistema di attraversamento ideale per le abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive).

#### Componenti:

- Tubo speciale doppia parete di sezione circolare con parete interna in acciaio inox Aisi 316L (1.4404) spessore 0,5 mm avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2, parete esterna in acciaio inox Aisi 304 (1.4301) spessore 0,5 mm, isolamento termico con fibra biosolubile spessore 25/50 mm, lunghezza 600 mm, con sistema di innesto a bicchiere e fascetta di bloccaggio a doppia gola.
- Collare di supporto a tetto completo di piastre di fissaggio regolabili in inclinazione da 0° a 45°.
- · Coppella multistrato con rivestimento esterno in alluminio retinato, spessore 75 mm, lunghezza 500 mm.
- · Pannelli di chiusura inferiore/superiore in calcio silicato

#### Caratteristiche tecniche:

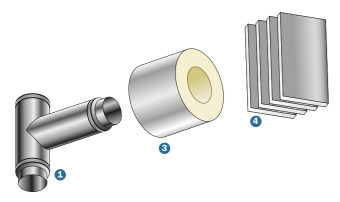
- Designazione prodotto EN 1856-1: T600 N1 W V2 L50050 G75
- · Gamma diametri da Øi 80 a Øi 300 mm

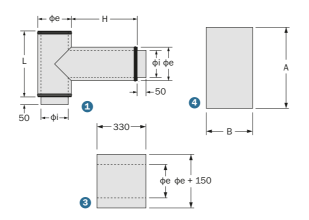




**ROCCHEGGIANI®** 

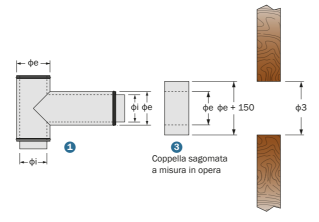
care for air





#### Componenti dell'articolo DP 6166 / DP 4166

- Raccordo speciale T 90° doppia parete in acciaio inox, con attacco laterale compatibile con la serie DP 25 / DP 50 di lunghezza (H) a richiesta.
- 3 Coppella multistrato spessore 75 mm, lunghezza 330 mm, da sagomare a misura in opera.
- 4 N. 4 pannelli di chiusura interno/esterno in calcio silicato spessore 10 mm.

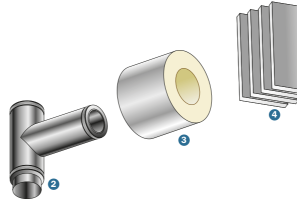


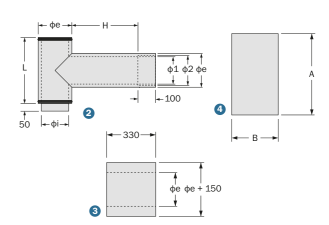
Tipologia		KIT NV2 - Kit passaggio parete in legno compatibile con la serie DP 25 - DP 50  DP 6166 (serie DP 25) - DP 4166 (serie DP 50)													
Codice elemento				DP 6166	(serie DP 25)	- DP 4166 (se	rie DP 50)								
Norma di riferimento		DP 6166 (serie DP 25) - DP 4166 (serie DP 50)  EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino  80													
Diametro interno T90° Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300					
Diametro esterno T90° Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	300	350	350					
Parete interna T90°				Aisi 3	316L (1.4404)	- spessore 0,	5 mm								
Parete esterna T90°			,	Aisi 304 (1.43	301) finitura B	A lucida - spe	ssore 0,5 mn	n							
Isolamento termico T90°				Fibra	a biosolubile (	densità 128 k	g/m³)								
spessore (mm)	25														
T90° - L (mm)	230														
T90° - H (mm)															
Tipo di giunzione		5	Sistema di inn	esto a "bicch	niere" con fasc	cetta esterna	di giunzione	fornita di seri	е						
Coppella multistrato spessore (mm)					7	5									
Pannelli di chiusura (N.4)				Ca	alcio silicato - s	spessore 10 r	mm								
AxB (mm)	850x416	850x416	850x416	850x416	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500					
Minimo diametro foro parete Ø3 (mm)	290	310	340	360	390	410	460	460	510	510					
Designazione prodotto EN 1856-1					T600 N1 W V2	2 L50050 G7	5								
Combustibili				Sol	idi con funzio	namento a se	cco								
Certificazioni					CE-	TUV									



**ROCCHEGGIANI**°

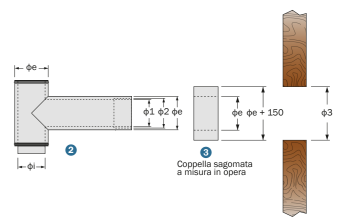
care for air





#### Componenti dell'articolo DP 6167

- 2 Raccordo speciale T 90° doppia parete in acciaio inox, con attacco laterale compatibile con la serie SPV/SPW di lunghezza (H) a richiesta.
- 3 Coppella multistrato spessore 75 mm, lunghezza 330 mm, da sagomare a misura in opera.
- N. 4 pannelli di chiusura interno/esterno in calcio silicato spessore 10 mm.



Tipologia		KIT NV2 - Kit passaggio parete in legno compatibile con la serie SPV - SPW  DP 6167 (serie DP 25)													
Codice elemento			DP 6167 (serie DP 25)												
Norma di riferimento	EN	1856-1 - Camini - Requisiti	per camini metallici - Parte	e 1: prodotti per sistemi car	mino										
Diametro interno T90° Øi (mm)	80	100	130	150	180										
Diametro esterno T90° Øe (mm)	130	150	180	200	230										
Parete interna T90°		Aisi 3	16L (1.4404) - spessore 0,	5 mm											
Parete esterna T90°		Aisi 304 (1.43	01) finitura BA lucida - spe	ssore 0,5 mm											
Isolamento termico T90°		Fibra	biosolubile (densità 128 k	g/m³)											
spessore (mm)	25	25     25     25     25       230     250     280     300     330													
T90° - L (mm)	230	230 250 280 300 330													
T90° - H (mm)		230 250 280 300 330 A richiesta													
T90° - Ø1 (mm)	78														
T90° - Ø2 (mm)	93	113	138	158	188										
Tipo di giunzione	;	Sistema di innesto a "bicch	iere" con fascetta esterna	di giunzione fornita di seri	е										
Coppella multistrato spessore (mm)			75												
Pannelli di chiusura (N.4)		Ca	lcio silicato - spessore 10 r	nm											
AxB (mm)	850x416	850x416	850x416	850x416	1000x500										
Minimo diametro foro parete Ø3 (mm)	290	310	340 360 390												
Designazione prodotto EN 1856-1		1	T600 N1 W V2 L50050 G75	5											
Combustibili		Soli	di con funzionamento a se	ссо											
Certificazioni			CE-TUV												



**ROCCHEGGIANI** 

Il passaggio a parete KIT NV2 non è un semplice accessorio, ma è parte integrante del sistema camino DP 25/ DP 50 certificato CE



Attraversamento a parete SENZA DISPER-SIONE DI CALORE, ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive)



Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



da fuliggine



Attraversamento a DIRETTO CONTATTO con i materiali combustibili



Totale compatibilità con la serie DP 25 - DP 50 -SPV-SPW



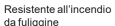
- 2 Raccordo speciale T90° 3 Coppella multistrato spessore
- 4 Panelli di chiusura interno/ esterno in calcio silicato
- 5 Rosone di finitura art. ACF SF1

75 mm

Il rosone di finitura art. ACF SF1 ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento della parete esterna del fabbricato. Il rosone di finitura non è incluso nel KIT NV2 e deve essere









### Voce di capitolato KIT NV2 PARETE

Sistema di attraversamento parete in legno KIT NV2 Roccheggiani certificato CE e rispondente alla norma EN 1856-1, idoneo per l'evacuazione dei fumi da generatori di calore a combustibili solidi con funzionamento a secco.

Il sistema assicura il pieno rispetto delle norme in vigore, l'assoluta sicurezza di utilizzo anche in caso di eventi accidentali quali l'incendio da fuliggine e ha totale compatibilità con il resto della gamma.

Attraversamento a parete con contatto diretto sulle superfici in legno, senza alcuna dispersione di calore grazie all'utilizzo della speciale coppella multistrato e dei pannelli di chiusura interno/esterno in calcio silicato. Sistema di attraversamento ideale per le abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive).

#### Componenti:

- Raccordo speciale T90° con parete interna in acciaio inox Aisi 316L (1.4404) spessore 0,5 mm avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2, parete esterna in acciaio inox Aisi 304 (1.4301) spessore 0,5 mm, isolamento termico con fibra biosolubile spessore 25/50 mm; sistema di innesto a bicchiere e fascetta di bloccaggio a doppia gola.
- · Coppella multistrato con rivestimento esterno in alluminio retinato, spessore 75 mm, lunghezza 330 mm.
- · Pannelli di chiusura interno/esterno in calcio silicato.

### Caratteristiche tecniche:

- Designazione prodotto EN 1856-1: T600 N1 W V2 L50050 G75
- Gamma diametri da Øi 80 a Øi 300 mm



### **ROCCHEGGIANI** care for air

Elemento di finitura piano L'elemento verniciato nero può essere utilizzato in abbinamento al kit passaggio tetto in legno art. DP 6108-4108 (KIT V1) e art. DP 6162-4162 (KIT NV2), e ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento del passaggio a solaio/tetto piano, consentendo anche l'afflusso d'aria necessario alla ventilazione naturale dell'attraversamento a tetto (KITV1). Il collegamento alla stufa/caminetto a legna puo' essere realizzato sia mediante l'utilizzo di elementi DP a doppia parete posizionati a vista, sia mediante l'utilizzo di elementi monoparete verniciati nero della serie

Modello			ac	ciaio I	RAL 90	05 ner	0					
Codice - range diametri (mm)			Α	CF KP8	3 - Øe 1	30÷40	0					
<del>&lt;</del>	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300	300
ļ	Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	300	350	350	400
	Ø1 (mm)	210	230	260	280	310	330	380	380	430	430	480
	Ø2 (mm)	140	160	190	210	240	260	310	310	360	360	410
	Ø3 (mm)	330	350	380	400	430	450	500	500	550	550	600
350												

Elemento di finitura inclinato L'elemento verniciato nero può essere utilizzato in abbinamento al kit passaggio tetto in legno art. DP 6108-4108 (KIT V1) e art. DP 6162-4162 (KIT NV2), e ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento del passaggio a solaio/tetto inclinato, consentendo anche l'afflusso d'aria necessario alla ventilazione naturale dell'attraversamento a tetto (KIT V1). Il collegamento alla stufa/caminetto a legna puo' essere realizzato sia mediante l'utilizzo di elementi DP a doppia parete posizionati a vista, sia mediante l'utilizzo di elementi monoparete verniciati nero della

Modello		acciaio RAL 9005 nero										
Codice - range diametri (mm)			Α	CF KI8	- Øe 13	30÷400	)					
60	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300	300
60	Øe (mm) Ø1 (mm)	<b>130</b> 210	<b>150</b> 230	<b>180</b> 260	<b>200</b> 280	<b>230</b> 310	<b>250</b> 330	300	<b>300</b> 380	<b>350</b> 430	<b>350</b> 430	<b>400</b> 480
	Ø2 (mm)	140	160	190	210	240	260	310	310	360	360	410
350   00000000000000000000000000000000000												

Coppella multistrato per passaggio Coppella tubolare multistrato spessore 75 mm, lunghezza 500 mm. tetto KIT NV2 Rivestimento esterno con alluminio flessibile retinato. (art. DP 6162-4162) Massima temperatura di esercizio in continuo di 600°C.

|--- φ1 ---|

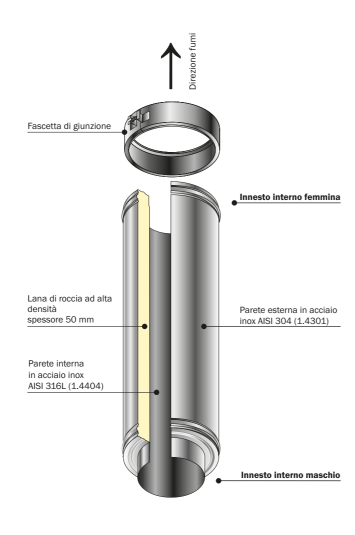
CLKK 5 - Øe 130÷350 Codice - range diametri (mm) 100 130 150 180 200 200 250 250 Øe (mm) 130 150 180 200 230 250 300 300 350 350 500 -- φe--• φe + 150 **-**

Coppella multistrato per passaggio Coppella tubolare multistrato spessore 75 mm, lunghezza 330 mm. parete KIT NV2 Rivestimento esterno con alluminio flessibile retinato. (art. DP 6166-6167-4166) Massima temperatura di esercizio in continuo di 600°C.



99 98 Catalogo tecnico 2022





#### Finitura parete esterna:



Tipologia		Sistema camino metallico a doppia parete con isolamento termico intermedio spessore 50 mm													
Norma di riferimento		Sistema camino metallico a doppia parete con isolamento termico intermedio spessore 50 mm  EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino  150													
Diametro parete interna Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600				
Diametro parete esterna Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700				
Parete interna				Ais	i 316L (1.44	04) - spessoi	re 0,5 / 0,6 ı	mm							
Parete esterna				Aisi 304 (1.	4301) finitur	a BA lucida,	spessore (	0,5/0,6 mm							
Isolamento termico				Lana di r	occia (dens	ità 110 kg/m³	) - spessor	e 50 mm							
Tipo di giunzione		Sistema	di innesto a	"bicchiere" c	on fascetta	esterna di gi	unzione fo	rnita di serie	su ciascun	elemento					
Designazione prodotto EN 1856-1		T600 H2 W V2 L50050 O105 (per Øi=350, 400 mm) T600 H2 W V2 L50060 O105 (per Øi=450 mm)													
Applicazioni	E	Evacuazion			ture ≤600 ( Livel pressio		ione positiv H2: 000 Pa			enerazione	,				
Combustibili		Gassosi con funzionamento a secco/umido Liquidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco													
Certificazioni						CE-TUV									



ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>



Sistema di innesto calibrato a tenuta meccanica per GRUPPI ELETTRO-GENI che garantisce una resistenza alle pressioni positive elevate (5000 Pa) senza utilizzo di guarnizione di tenuta.



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



#### DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM PER PRESSIONI POSITIVE ELEVATE (5000 PA)





per il supporto camino standard

l'utilizzo di sostegni

#### DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM PER PRESSIONI POSITIVE ELEVATE (5000 PA)



103

#### Voce di capitolato

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DPH Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- · Sistema utilizzabile per l'evacuazione dei prodotti della combustione da gruppi elettrogeni, motopompe, gruppi antincendio, turbine, sistemi di cogenerazione, funzionante con temperatura massima di 600°C (classe di temperatura T600) e pressioni positive elevate di 5000 Pa (livello di pressione H2).
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 0,5 / 0,6 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,5/0,6 mm.
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 150/250 a Ø 600/700 mm.
- Isolamento termico spessore 50 mm in lana di roccia (densità 110 kg/m³).
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione a doppia gola fornita di serie su ciascun elemento; l'innesto calibrato è a tenuta meccanica e garantisce una resistenza alle pressioni positive elevate (5000 Pa) senza l'utilizzo di guarnizioni di tenuta.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- Designazione prodotto EN 1856-1:
  - T600 H2 W V2 L50050 O70 (per Øi ≤ 300 mm)
  - T600 H2 W V2 L50050 O105 (per Øi=350, 400 mm)
  - T600 H2 W V2 L50060 O105 (per Øi=450 mm)
  - T600 H2 W V2 L50060 O140 (per Øi=500, 550, 600 mm)

#### Installazione, uso e manutenzione

- · L'installazione del sistema fumario a doppia parete isolamento 50 mm inizia con il fissaggio a parete del "supporto camino". Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli / barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Il camino è costituito, in successione dal basso verso l'alto, da un fondo raccolta condensa, un modulo di ispezione, un raccordo a "T" per l'allacciamento al canale da fumo, e da elementi lineari sovrastanti fino a raggiungere l'altezza definita; alla fine va poi posizionato il comignolo.
- Il sistema è idoneo:
  - al funzionamento in pressione positiva H2 con temperatura massima di 600°C;
  - sia per applicazioni interne che esterne 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; l'innesto calibrato è a tenuta meccanica e garantisce una resistenza alle pressioni positive elevate (5000 Pa) senza l'utilizzo di guarnizioni di tenuta.
- · Gli elementi devono essere bloccati tra loro tramite le fascette di giunzione fornite di serie su ciascun elemento, in modo da assicurare la stabilità degli innesti dalle sollecitazioni di carattere meccanico.
- Nella Tabella 1, che fa riferimento allo schema 1, sono riportate le seguenti informazioni tecniche:
  - dati relativi ai pesi che il supporto camino standard può sostenere, espressi in altezze statiche di sezioni camino (valore A della
  - dati relativi al posizionamento delle staffe, da eseguirsi secondo gli intervalli di massima distanza indicati dal valore H della Tabel-
  - dati relativi al posizionamento del tratto terminale a sbalzo, che non deve in nessun caso superare il valore Z della Tabella 1.
- Nel caso che il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario presenti delle altezze notevoli o che sia situato in zone particolarmente ventose, per garantire un suo adeguato ancoraggio alla struttura è necessario prevedere l'impiego di cavi tiranti o pali di sostegno/tralicci. L'impiego dei pali di sostegno/tralicci è indispensabile soprattutto nel caso in cui il sistema fumario non possa essere ancorato alla struttura portante. La progettazione e il dimensionamento del traliccio devono essere elaborati da professionisti abilitati.
- · La manutenzione del condotto fumario consiste in verifiche periodiche del suo stato e comprende:
  - controlli visivi:

102

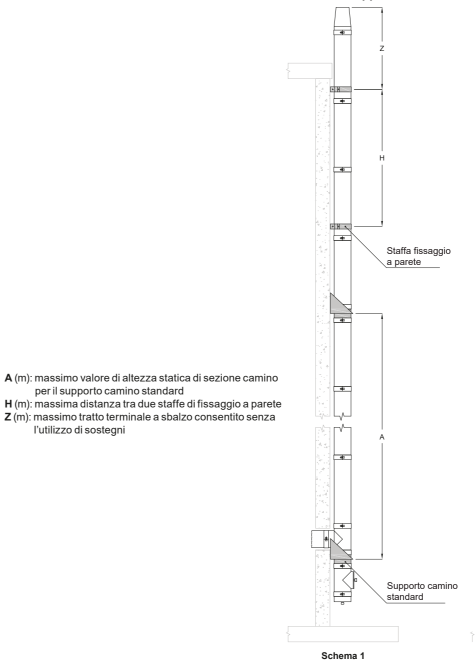
- analisi della corretta giunzione fra gli elementi modulari;
- verifiche dello stato e dell'integrità della parete a contatto dei fumi;
- pulizia e rimozione degli eventuali depositi sulla parete interna a contatto dei fumi; la pulizia della parete interna deve essere realizzata con materiali che non 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 al condotto fumario sottostante.

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

Diametro Øi/Øe (mm)	A (m)	H (m)	Z (m)
150/250	13	2,5	1,5
180/280	12	2,5	1,5
200/300	11	2,5	1,5
250/350	9	2,5	1,5
300/400	8	2,5	1,5
350/450	7	2,5	1,5
400/500	7	2,5	1,5
450/550	6	1,5	1
500/600	6	1,5	1
550/650	5	1,5	1
600/700	5	1,5	1

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

#### INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti / staffe



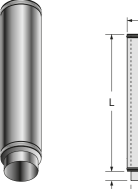
Installazione tipica con supporto camino standard

**ROCCHEGGIANI** 

care for air

#### Lineare 950 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modello					inox/i	nox						
Codice - range diametri (mm)	DPH 401 - Øi 150÷600											
_	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	(Ao (mm)	250	280	200	250	400	450	500	550	600	650	700



**ROCCHEGGIANI®** 

care for air

 Øi (mm)
 150
 180
 200
 250
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600

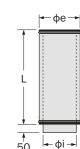
 Øe (mm)
 250
 280
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600
 650
 700

 L (mm)
 942
 942
 942
 942
 942
 936
 936
 936
 936

#### Lineare 450 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modello					inox/i	nox						
Codice - range diametri (mm)				DPH	402 - Ø	i 150÷6	00					
	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	L (mm)	443	443	443	443	443	443	443	438	438	438	438

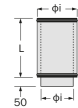




Lineare 200 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modello					inox/i	nox						
Codice - range diametri (mm)				DPH	431 - Ø	i 150÷6	00					
	Øi (mm) 150 180 200 250 300 350 400 450 500 550 6											600
	Øe (mm) 250 280 300 350 400 450 500 550 600 650 7									700		
	L (mm)   205   205   205   205   205   205   205   198   198   198   198									198		





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

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

	Modello					inox/ii	nox						
Codice - r	range diametri (mm)				DPH 4	403 - Øi	i 150÷6	00					
_		<b>G</b> : ()	450	400	200	050	200	250	400	450	F00	<b>-</b>	000
		Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	<del>-</del> φe →   <del>-</del> B	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	<del>† †  </del>	B (mm)	55	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	L/2	L (mm)	350	450	450	500	550	600	650	700	750	800	940
	di de												

T 135° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 135°.

Modello														
	Modello						inox/ir	iox						
Codice - ra	inge diametri (mm)					DPH4	104 - Øi	150÷6	00					
	<b> </b> ← E	3—	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	· ·		Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
			L (mm)	505	600	625	700	765	835	905	940	1050	1065	1190
			B (mm)	270	295	313	355	398	441	483	526	569	610	655
			H (mm)	108	144	150	170	185	202	219	219	256	248	290
					531	563	606	675	733	837	966	1024	1089	1142
		K (mm)	11	47	50	65	70	82	94	37	71	49	85	
			P (mm)	367	392	413	460	513	561	608	708	754	809	860
		T H	C (mm)	121	92	100	81	92	90	95	221	199	231	197
	50				E-						P	-		
					11.						1:1			

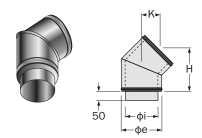
Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°

	Curva	<b>90°</b> Co	onsente di	effettu	uare sp	ostam	nenti a	90°.											
	Mod	ello								inox	/inox								
Codice - ra	ange diametri (r	nm)							DPH	424 -	Øi 150	)÷600							
				Øi	i (mm)	150	0 1	80	200	250	30	0 3	50	400	450	50	0 5	50	600
	<b>←</b> K — ·				(mm)				300	350			50	500	550	60			700
1	\ <del>\</del>	h -			l (mm)			90	410	451	50		65	612	793	830		88	937
					(mm)		-	95	411	456			65	600	793	830		-	937
		Н		1	X (111111)	) 500	0   0	55	711	400	01	0   0	00	000	100	000	<i>3</i>   0	00	301
				O.	i 150 -	Ø - 21	-0	a	: 400	- Øe 2	00	0	: 200	- Øe 3	00	O.	250	Øe 3	-0
		<u> </u>	1 ()																
		4	L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443		0	205	443	942
	-φi	50	A (mm)	479	684	922			710	949	_	_	726	964	_		762	_	1499
	<b>-</b> фе→		B (mm)	479	479	479	479	505	505	505	505	521	521	521	521	557	557	557	557
				~		<i>α</i>	0.0	~	. 0.50	<i>α.</i> 1	50	~	. 400	α. F	00	~	450	C - E	-0
					300 -					-Øe 4				- Øe 5	-			Øe 5	
			L (mm)	0	205	443	-	0	205	443	_	0	205	-	-	0	198	438	936
<b>├</b> ──-L-	<b>─</b>		A (mm)	611	816	1054	1553	680	885	1123	1622	712	917	1155	1654	1036	1234	1474	1972
		1	B (mm)	611	611	611	611	680	680	680	680	712	712	712	712	1036	1036	1036	1036
		В																	
				Øi	500 -	Øe 60	00	Øi	550 -	Øe 65	50	Øi	600 -	Øe 70	0				
		↓	L (mm)	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936				
A -			A (mm)	1072	1270	1510	2008	1126	1324	1564	2062	1174	1372	1612	2110				
			B (mm)	1072	1072	1072	1072	1126	1126	1126	1126	1174	1174	1174	1174				



#### Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

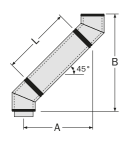
Modello					inox/i	nox						
Codice - range diametri (mm)				DPH	406 - Ø	i 150÷6	00					
	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600



Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
H (mm)	229	236	250	251	277	292	314	440	455	479	487
K (mm)	97	97	100	105	115	120	125	182	185	199	205

	Ø	i 150 -	Øe 2	50	Ø	i 180 -	Øe 28	<b>30</b>	Ø	i 200 -	Øe 30	00	Ø	i 250 -	Øe 3	50
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942
A (mm)	190	335	504	856	195	340	509	861	206	351	519	872	208	353	521	874
B (mm)	460	604	773	1126	471	616	785	1138	498	643	811	1164	503	648	816	1169

	Ø	i 300 -	Øe 4	00	Ø	i 350 -	Øe 4	50	Ø	i 400 -	Øe 5	00	Ø	i 450 -	Øe 5	50
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	198	438	936
A (mm)	230	375	543	896	242	387	555	908	259	404	572	925	364	504	674	1026
B (mm)	554	699	867	1220	583	728	897	1249	624	769	938	1291	880	1020	1190	1542

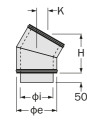


	Ø	i 500 -	Øe 6	00	Ø	550 -	Øe 6	50	Ø	600 -	Øe 70	00
L (mm)	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
A (mm)	376	516	686	1038	397	537	707	1059	404	544	714	1066
B (mm)	908	1048	1217	1569	958	1098	1268	1620	976	1116	1286	1638

#### Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

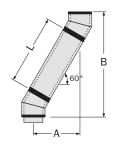
Modello					inox/i	nox						
Codice - range diametri (mm)				DPH	419 - Ø	i 150÷6	00					
	<b></b>											
	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	H (mm)	214	250	238	272	254	310	316	329	347	365	380
	K (mm)	55	67	65	75	65	85	85	88	93	98	104



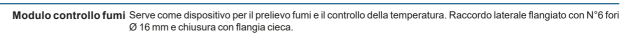


	Ø	i 150 -	Øe 2	50	Ø	i 180 -	Øe 28	30	Ø	i 200 -	Øe 30	00	Ø	250 -	Øe 3	50
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942
A (mm)	114	215	340	588	134	236	355	605	128	230	349	599	146	249	368	617
B (mm)	427	602	817	1248	500	678	884	1316	477	654	860	1292	545	723	929	1361

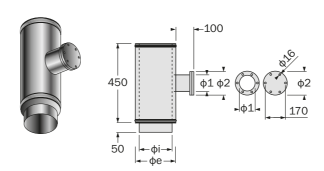
	Øi	i 300 -	Øe 40	00	Øi	350 -	Øe 4	50	Øi	i 400 -	Øe 50	00	Øi	450 -	Øe 5	50
L (mm)	0	205	443	942	0	205	443	942	0	205	443	942	0	198	438	936
A (mm)	136	238	257	607	166	269	388	637	169	272	391	640	176	275	395	644
B (mm)	506	684	890	1322	621	799	1005	1437	632	810	1016	1448	658	829	1037	1469



	Øi	500 -	Øe 60	00	Ø	i 550 -	Øe 6	50	Ø	600 -	Øe 70	00
L (mm)	0	198	438	936	0	198	438	936	0	198	438	936
A (mm)	186	285	405	654	196	295	415	664	204	303	423	672
B (mm)	694	865	1073	1505	730	902	1109	1541	761	933	1140	1572



Modello	inox/inox
Codice - range diametri (mm)	DPH 442 - Øi 150÷600



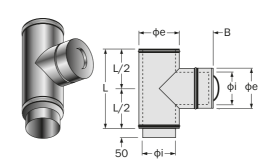
**ROCCHEGGIANI**°

care for air

Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Ø1 (mm)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Ø2 (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e puo' essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti.

Modello	inox/inox
Codice - range diametri (mm)	DPH 434 - Øi 150÷600



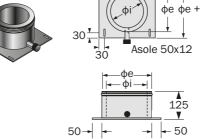
Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
B (mm)	155	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
L (mm)	350	450	450	500	550	600	650	700	750	800	940

Base scarico condensa Da utilizzare come elemento di partenza del sistema camino nei casi di appoggio a terra.

E' dotato di un manicotto (Ø1/2") per lo scarico condensa. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modello			inc	x/ino	X								
Codice - range diametri (mm)	DPH 413 - Øi 150÷600												
	Øi (mm	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	





20

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

	_ 40141	- a. a	(20,	, po		o 00111							
	Modello					inox	/inox						
Codice	e - range diametri (mm)				DPI	H 409 - 9	Øi 150÷	600					
	<del></del> φe <del></del>	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	<b>-</b> -φi <b>-</b> -	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	70												

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

	Modello		Inox													
Codice -	- range diametri (mm)				ACF	CC1-9	Øe 250-	÷700								
		<b>~</b> :, \	450	400	000	0.00		0.50	400	450			222			
	<b>→</b> •1	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
	Ψ-	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
		H (mm)	30	30	30	70	70	70	70	70	70	70	70			
		. L (mm)	250	310	320	385	415	435	515	535	555	575	595			
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ø1 (mm)	495	567	567	680	800	900	950	1000	1050	1100	1150			
	-φe→ H	_														

Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al sistema camino 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 sistema camino.

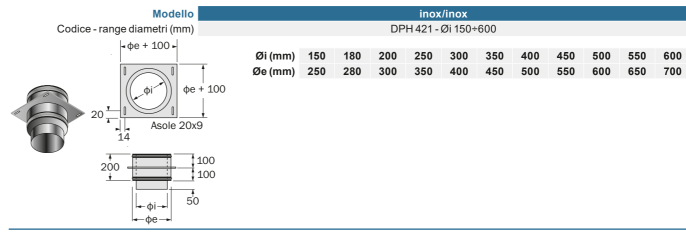
	. 0		•									
Modello					inox	/inox						
Codice - range diametri (mm)				DP	H 411 - 9	Øi 150÷	600					
P \$\phi\$ +10  \$\frac{1}{295}\$	Øi (mm) Øe (mm)	150 250	180 280	200 300	250 350	300 400	350 450	400 500	450 550	500 600	550 650	600 700

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

Supporto can	inclusi.	gilo dei s	Sistema Cam	iiio iie	i caso	ui pari	lenza d	а раге	e. Tas	Selli / s	SISICIII	i ui aii	Jurayy	io non
	Modello				ino	(/inox								
Codice - range	diametri (mm)			DPH	1412 -	Øi 150	0÷600	)						
	30-75	1	Øi (mm)									500		
	de + 50 de + 60 de + 6	+ 100	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
6	4 φe + 110 φe + 30 φe + 50 φe + 50 φe + 250 μο 100	50		.00										



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



Raccordo SP-DPH con flangia Da utilizzare come elemento di raccordo al generatore. Dimensioni e foratura flangia realizzate su richiesta.

Modello					inc	x/inox						
Codice - range diametri (mm)				D	PH 477	- Øi 150	)÷600					
→ фe → 1110	Øi (mm) Øe (mm) Ø1 (mm)	150 250	180 280	200 300	250 350	300 400	350 450 arichiest	<b>400 500</b>	450 550	500 600	550 650	600 700

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

	Modello					İ	inox						
Codi	ce - range diametri (mm)				AC	F SP51[	) - Øe 2	50÷600					
					ACF S	P51D_H	1100 - Ø	e 650÷7	00				
	<del>-</del> • • •	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
		Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
		A (mm)	262	288	312	362	412	463	510	560	605	495	494
	( )	B (mm)	188	194	238	288	338	380	430	420	460	378	388
	F A	H (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100
	Asole 30x10	K (mm)	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	30÷80	50÷100	50÷100
0	H ASSIGNATION ASSI												

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

Modello				inox								
Codice - range diametri (mm) - L (mm)			ACF PS1	1200 - Øe 25	0÷500 - L=20	00						
			ACF PS1	1300 - Øe 25	0÷500 - L=30	00						
			ACF PS1	1400 - Øe 25	0÷500 - L=40	00						
			ACF PS1	1500 - Øe 25	0÷500 - L=50	00						
(Gi (mm)) 450 480 200 250 200 250												
	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400				
	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500				
	A (mm)	268	294	318	368	418	469	516				
Asole 50x12	B (mm)	188	194	238	288	338	380	430				
50   -B-												



# DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM PER PRESSIONI POSITIVE ELEVATE (5000 PA)

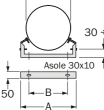


Staffa fissaggio a parete rinforzata Elemento non portante, con sola funzione di controventatura, regolabile da 30 a 100 mm. Tasselli / sistemi di ancocon profilo a C raggio non inclusi.

(regolabile 30÷100 mm)

Modello					inox			
Codice - range diametri (mm)				ACF SP51E	OC - Øe 400÷6	800		
	<b>-</b>		Øi (mm)	300	350	400	450	500
			Øe (mm)	400	450	500	550	600
			A (mm)	410	460	510	560	605
	( )	30 ÷ 100	B (mm)	340	395	430	420	460





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.

Modello				inox								
Codice - range diametri (mm)		A	CF CT	1 - Øe	250÷7	00						
<del>&lt;-</del> фе →	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700

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.

	dello				inox								
Codice - range diametri	(mm)		AC	CF FP1	1 - Øe :	250÷7	00						
	<b>←</b> Φe <b>→</b>   50	Øi (mm)				250		350	400	450	500	550	
		Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	1	B (mm)	510	540	560	610	660	710	760	810	860	910	960
	-φe + 100►												
	-φe + 30►												
		190 											
	<b>←</b> B x B →												
·	=												

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.

Modello											
Codice - range diametri (mm)	ACF SC1 - Øe 250÷700										
фе +	50 Øe (mm)									500 600	

110 Catalogo tecnico 2022



Catalogo tecnico 2022

DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM PER PRESSIONI POSITIVE ELEVATE (5000 PA)

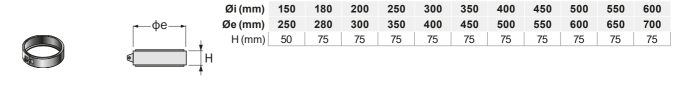
111

Fascetta di bloccaggio Da utilizzare nella giunzione di due elementi nel caso in cui il sistema camino presenti tratti terminali a sbalzo (max.

	Modello				inox				
Codice - ran	ge diametri (mm)			ACF FB1	- Øe 250÷	500			
	→ фe → 300	Øi (mm) Øe (mm)	150 250	180 280	200 300	250 350	300 400	350 450	400 500

Fascetta di giunzione Accessorio che permette il serraggio della giunzione fra due elementi.

Modello						inox						
Codice - range diametri (mm)					ACF F	051- Øe	250					
				A	CF FD7	1- Øe 28	0÷700					
	Øi (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
<sub>I</sub> ←−••	Øe (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	H (mm)	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75



	Sistema camino metallico a doppia parete con isolamento termico intermedio spessore 50 mm													
Tipologia	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino													
Norma di riferimento		EN <sup>2</sup>	1856-1 - Cam	ini - Requisiti	per camini m	etallici - Parte	e 1: prodotti p	er sistemi car	mino					
Diametro parete interna Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500				
Diametro parete esterna Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600				
Parete interna				Aisi 3	316L (1.4404)	) - spessore 1	mm							
Parete esterna			,	Aisi 304 (1.43	01) finitura B	A lucida - spe	ssore 0,6 mm	1						
Isolamento termico			Sp	eciale isolam	ento termico	accoppiato s	pessore 50 n	nm						
Tipo di giunzione	Sistem	a di innesto	calibrato a ter	nuta meccanio	ca con fascet	ta esterna di	giunzione for	nita di serie s	u ciascun ele	emento				
Designazione prodotto EN 1856-1		T600 H2 W V2 L50100 G70 (per Øi ≤ 300 mm) T600 H2 W V2 L50100 G105 (per Øi 350, 400, 450 mm) T600 H2 W V2 L50100 G140 (per Øi 500 mm)												
Designazione prodotto EN 13501-3 (resistenza al fuoco dall'esterno)		EI120 (v <sub>e</sub> o>i) S (per Øi ≤ 500 mm) EI120 (h <sub>o</sub> o>i) S (per Øi ≤ 500 mm)												
Applicazioni	Ductfire M abbina le eccellenti prestazioni di un sistema camino doppia parete alle caratteristiche di resistenza al fuoco El 120 (resistenza al fuoco dall'esterno). Può essere impiegato quando il condotto di evacuazione fumi e calore attraversa locali oggetto di specifica normativa antincendio, come tunnel, gallerie, autorimesse, garage, locali interrati, locali filtro fumo, centri commerciali, edifici multipiano  Livello di pressione H2:  pressione di prova 5000 Pa dispersione limite 0,12 1:s <sup>-1</sup> ·m <sup>-2</sup>													
Combustibili	Gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco													
Certificazioni	CE-TUV, APPLUS													

#### **SU RICHIESTA**

Spessore extra isolamento termico	100 mm
Spessore extra isolamento termico	10011111
Diametri disponibili per isolamento termico 100 mm	da Øi 130 a Øi 600 mm
Designazione prodotto EN 1856-1 per isolamento termico 100 mm	T600 H2 W V2 L50100 G70 (per Øi ≤ 300 mm) T600 H2 W V2 L50100 G105 (per Øi 350, 400, 450 mm) T600 H2 W V2 L50100 G140 (per Øi 500, 550, 600 mm)
Designazione prodotto EN 12101-7 per isolamento termico 100 mm (resistenza al fuoco dall'interno e dall'esterno)	El120 (v <sub>e</sub> - h <sub>o</sub> ) S 1500 multi (per Øi ≤ 600 mm)





Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)



Sistema di innesto calibrato a tenuta meccanica che garantisce una resistenza alle pressioni elevate (5000 Pa) senza utilizzo di guarnizioni di



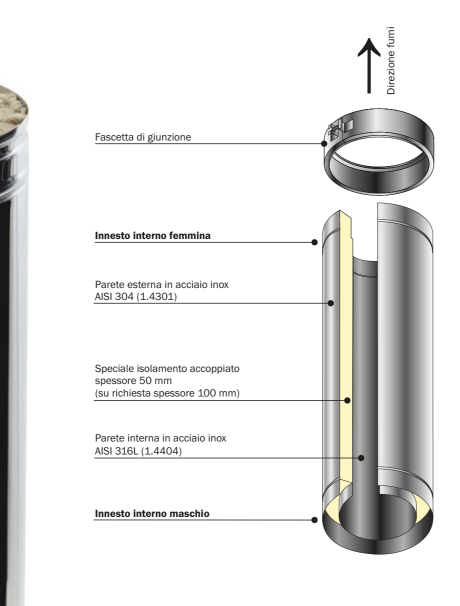
Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



- Isolamento termico 50 mm: resistenza al fuoco dall'esterno per 120 minuti
- Isolamento termico 100 mm: resistenza al fuoco dall'interno e dall'esterno per 120 minuti



#### Finitura parete esterna:





# DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM RESISTENZA AL FUOCO DALL'ESTERNO EI 120 DF DUCTFIRE M

#### Voce di capitolato

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DF-Ductfire M Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Ductfire M abbina le eccellenti prestazioni di un sistema camino doppia parete alle caratteristiche di resistenza al fuoco El 120. Oltre ad essere certificato CE come sistema di evacuazione fumi, Ductfire M può attraversare un ambiente compartimentato garantendo la sicurezza passiva antincendio; può essere quindi impiegato quando il condotto di evacuazione fumi e calore attraversa locali oggetto di specifica normativa antincendio, come tunnel, gallerie, autorimesse, garage, locali interrati, locali filtro fumo, centri commerciali, edifici multipiano. Sistema abbinabile a qualsiasi tipologia di generatore di calore funzionante con temperatura fumi massima di 600°C (temperatura T600 associata al livello di pressione H2).
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 1 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,6 mm.
- Speciale isolamento termico accoppiato spessore 50 mm che garantisce eccellenti performance ed una resistenza al fuoco dall'esterno per 120 minuti; su richiesta spessore extra isolamento termico pari a 100 mm che assicura una resistenza al fuoco dall'interno e dall'esterno per 120 minuti.
- Gamma diametri standard disponibile da Øi 130 a 500 mm (isolamento 50 mm).
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione a doppia gola fornita di serie su ciascun elemento; l'innesto calibrato è a tenuta meccanica e garantisce una resistenza alle pressioni positive elevate (5000 Pa) senza l'utilizzo di guarnizione di tenuta.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- Designazione prodotto EN 1856-1 (isolamento 50 mm):

T600 H2 W V2 L50100 G70 (per Øi ≤ 300 mm) T600 H2 W V2 L50100 G105 (per Øi 350, 400, 450 mm) T600 H2 W V2 L50100 G140 (per Øi 500 mm)

Designazione prodotto EN 13501-3 (resistenza al fuoco dall'esterno - isolamento 50 mm).

EI120 (v<sub>o</sub> o -->i) S (per Øi ≤ 500 mm) El120 ( $h_o$  o-->i) S (per Øi  $\leq$  500 mm)

Designazione prodotto EN 1856-1 (isolamento 100 mm)

T600 H2 W V2 L50100 G70 (per Øi ≤ 300 mm) T600 H2 W V2 L50100 G105 (per Øi 350, 400, 450 mm) T600 H2 W V2 L50100 G140 (per Øi 500, 550, 600 mm)

· Designazione prodotto EN 12101-7 (resistenza al fuoco dall'interno e dall'esterno - isolamento 100 mm):

El120 ( $v_a - h_a$ ) S 1500 multi (per Øi  $\leq$  600 mm)

#### Installazione, uso e manutenzione

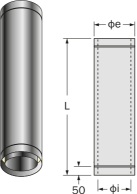
- L'installazione del sistema fumario a doppia parete inizia con il fissaggio a terra o a parete del primo supporto di sostegno, che, nel caso di partenza da terra, è la "base con scarico condensa laterale" e nel caso di partenza da parete è il "supporto camino". Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Per installazioni con partenza da terra, il camino è costituito, in successione dal basso verso l'alto, da una base con scarico condensa, un modulo di ispezione, un raccordo a "T" per l'allacciamento al canale da fumo, e da elementi lineari sovrastanti fino a raggiungere l'altezza definita; alla fine va poi posizionato il comignolo.
- Il sistema è idoneo al funzionamento in pressione positiva H2 con temperatura massima di 600°C.
- · 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 fornite di serie su ciascun elemento, in modo da assicurare la stabilità degli innesti dalle sollecitazioni di carattere meccanico.
- · 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;
  - 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 al condotto fumario sottostante.



# DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM RESISTENZA AL FUOCO DALL'ESTERNO EI 120 DF DUCTFIRE M

Lineare 950 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

		•										
Modello					inox/in	ох						
Codice - range diametri (mm)				DF 1	01 - Øi 1	30÷500						
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	
	L (mm)	995	995	995	995	995	995	995	995	995	995	



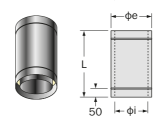
Lineare 450 Componente principale per la realizzazione del sistema camino

Modello					inox/in	ОХ					
Codice - range diametri (mm)				DF 1	02 - Øi 1	30÷500					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600
	L (mm)	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495



Lineare 200 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.

Modello					inox/in	ох					
Codice - range diametri (mm)				DF 1	31 - Øi 1	30÷500					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600
	L (mm)	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245

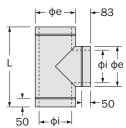


135 140 160 175 192 210 209 246

T90° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 90°.

Modello				ino	c/inox						
Codice - range diametri (mm)			D	F 103 - 9	Øi 130÷	500					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600
	L (mm)	395	415	445	465	515	565	615	665	715	765

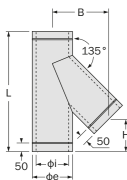




T 135° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 135°.

1 100	Ziemente di commodicine na dictorna camini e containe de name containe con allaccione i containe conta												
Modello				inox	/inox								
Codice - range diametri (mm)			DI	= 104 - 0	ði 130÷	500							
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500		
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600		
<b>⊢</b> B	L (mm)	525	555	650	675	750	815	885	955	990	1100		
	B (mm)	288	305	330	348	390	433	476	518	561	604		

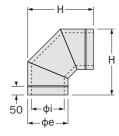




Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

	'											
Modello				inox	/inox							
Codice - range diametri (mm)			DI	F 124 - Q	ði 130÷5	500						
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600	
	H (mm)	343	363	390	410	451	501	565	612	793	836	

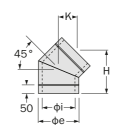






_											
Modello			in	ox/ino	x						
Codice - range diametri (mm)			DF 106	- Øi 13	0÷500						
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600
	H (mm)	226	229	236	250	251	277	292	314	440	455
	K (mm)	90	97	97	100	105	115	120	125	182	185

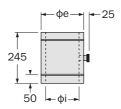




Modulo controllo fumi Serve come dispositivo per il prelievo fumi e il controllo della temperatura.

Modello			in	ox/ino	Х						
Codice - range diametri (mm)			DF 142	? - Øi 13	0÷500						
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600

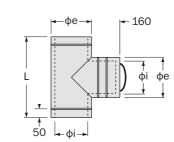




Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti.

Modello			in	ox/ino	K						
Codice - range diametri (mm)			DF 134	- Øi 130	0÷500						
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600
	L (mm)	395	415	445	465	515	565	615	665	715	765





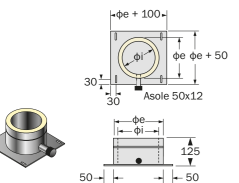


# DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM RESISTENZA AL FUOCO DALL'ESTERNO EI 120 DF DUCTFIRE M

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

Modello				inox	/inox						
Codice - range diametri (mm)			DI	= 113 - 🛭	ði 130÷5	500					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500

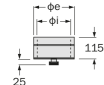
Øe (mm) 230 250 280 300 350 400 450 500 550 600



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

Modello				inox	/inox						
Codice - range diametri (mm)			DI	109-0	ði 130÷5	500					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600

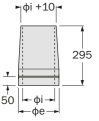




Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al sistema camino di migliorare il tiraggio dei fumi e quindi di impiegare una taglia inferiore in diametro. Richiede sempre l'impiego di un raccordo a T completo di base/fondo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

Modello				inox	/inox						
Codice - range diametri (mm)			DI	F 111 - Q	ði 130÷5	500					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600





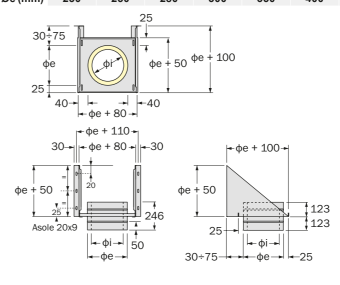


# DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM RESISTENZA AL FUOCO DALL'ESTERNO EI 120 DF DUCTFIRE M

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

Modello					inox/	inox				
Codice - range diametri (mm)					DF 112 - Ø	i 130÷500				
Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600



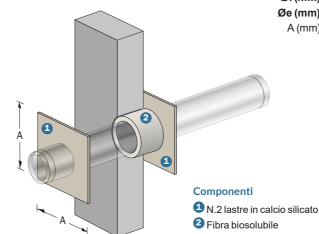


Elemento fissaggio a solaio piano Da utilizzare come supporto di sostegno in un solaio piano. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

cilicitto libbugg	jio a solalo piano Da aliizzaro o	omo capponto	ui oooto	giio iii ai	ooiaio p	nano. ra	0001117 01	otorrii di t	anoorage	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ioidoi.	
	Modello				inc	x/inox						
Codice - rar	nge diametri (mm)				DF 121 -	- Øi 130-	÷500					
	•¢e + 100 ►	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
		Øe (mm)		250	280	300	350	400	450	500	550	600
	20 4 4 100 Asole 20x9											
	246 123											

Kit di attraversamento Kit di attraversamento a parete/solaio composto da N.2 lastre in calcio silicato e da fibra biosulubile, completo di a parete/solaio sigillante antincendio per la sigillatura dei giunti. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Codice - range diametri (mm) KIT DF - Øe 230 ÷ 600 Øi (mm) 130 150 200 250 300 180 350 400 450 Øe (mm) 230 250 280 300 350 400 450 500 550 600 A (mm) 430 450 480 500 650 700 | 750 | 800 | 850 | 900





# DOPPIA PARETE - ISOLAMENTO 50 MM RESISTENZA AL FUOCO DALL'ESTERNO EI 120 DF DUCTFIRE M

362 410

460

194 238 288 340 395 430 420 460

510

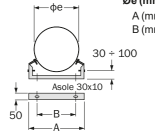
605

Staffa fissaggio a parete rinforzata Elemento non portante, con sola funzione di controventatura, regolabile da 30 a 100 mm. Tasselli / sistemi di ancon profilo a C coraggio non inclusi.

(regolabile 30÷100 mm)

Modello	inox
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51DC - Øe 230 ÷600

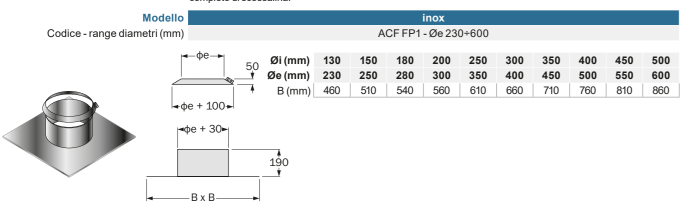




Fascetta per cavi tiranti. L'elemento permette l'ancoraggio del sistema camino alla struttura mediante l'uso di cavi tiranti. I cavi tiranti sono esclusi dalla fornitura.

Modello					inox						
Codice - range diametri (mm)			A	CF CT1	- Øe 23	0÷600					
<del> </del>	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600

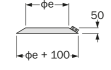
Faldale per tetti piani con scossalina Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti piani. E' fornito completo di scossalina.



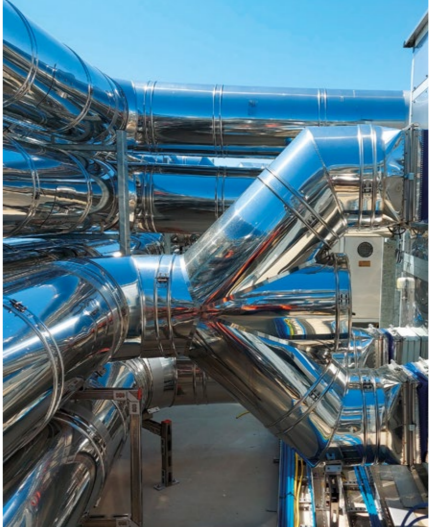
Scossalina Applicato sulla parete esterna del sistema camino, contribuisce a garantire un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento di tetti.

Modello				i	inox						
Codice - range diametri (mm)			A	CF SC1	- Øe 230	0÷600					
	Øi (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500
	Øe (mm)	230	250	280	300	350	400	450	500	550	600











120 Catalogo tecnico 2022





#### Finitura parete esterna:



Tipologia		Sistema	camino metallico a	doppia par	ete con intercapedine	d'aria statica					
Norma di riferimento		EN 1856-1 - Ca	mini - Requisiti per	camini met	allici - Parte 1: prodotti	per sistemi camino					
Diametro parete interna Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250				
Diametro parete esterna Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280				
Parete interna			Aisi 316L (1	.4404) - spe	essore 0,4 / 0,5 mm						
Parete esterna		Aisi 304 (1.43 finitura BA luc spessore 0,4	cida mm		•	Acciaio ramato iato colore rame brunit spessore 0,4 mm Aisi 304 (1.4301)	0)				
		Rame natura spessore 0,5	4.0			verniciato RAL spessore 0,4 mm					
Isolamento termico			Intercapedine of	l'aria static	a spessore 10 e 15 mm	1					
Guarnizione di tenuta		Elastomero in silicone nero con profilo a triplo labbro Certificato EN 14241-1, classe T200 Fornito di serie sulla parete interna di ciascun elemento									
Tipo di giunzione	Sist	ema di innesto a "b	oicchiere" con fasce	etta esterna	a di giunzione fornita di	serie su ciascun elem	ento				
Designazione prodotto EN 1856-1		Con guarnizi	one		8	Senza guarnizione					
Versione Aisi 316L/304 Versione Aisi 316L/ramato Versione Aisi 316L/rame		W V2 L50040 O60 W V2 L50050 O60	(per Øi ≤ 200 mm) (per Øi=250 mm)			L50040 G150 (per Øi≤ L50050 G150 (per Øi=					
		Con guarnizi	one		S	Senza guarnizione					
Andinariani		azione fumi da gen ature ≤200 C° e in	neratori di calore pressione positiva	P1	Evacuazion con temperature s	e fumi da generatori di ≤ 400 C° e in pressione	calore negativa N1				
Applicazioni		Livello di pressione P1:  pressione di prova 200 Pa  dispersione limite 0,006 1·s·¹·m·²  Livello di pressione N1:  pressione di prova 40 Pa  dispersione limite 2 1·s·¹·m·²									
	Evacı	azione dei prodott	i di ventilazione		Evacuazior	ne dei prodotti di ventila	zione				
Combustibili			Liquidi con t	funzioname	nento a secco/umido ento a secco/umido amento a secco						
Certificazioni	CE-TUV										



**ROCCHEGGIANI**°

care for air



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



Pesi minori rispetto al sistema tradizionale isolato



Ingombri ridotti sulla parete dell'edificio rispetto al sistema tradizionale isolato



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



# DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA PARETE INTERNA INOX POLIMERO PLASTICO "PPs"

**DP AIR** 

Tipologia	Sistema a doppia parete con intercapedine d'aria statica					
Norma di riferimento parete interna	EN 14471 - Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico					
Diametro parete interna Øi (mm)	80	100				
Diametro parete esterna Øe (mm)	100	120				
Parete interna	Polimero pla	astico "PPs"				
Parete esterna	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida spessore 0,4 mm	Acciaio inox finitura rame (cupro inox) spessore 0,5 mm				
Isolamento termico	Intercapedine d'aria st	atica spessore 10 mm				
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM Fornito di serie sulla parete interna di ciascun elemento					
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" SMART senza fascetta esterna di giunzione per assicurare un gradevole effetto estetico; è consigliabile utilizzare la fascetta di giunzione nei tratti suborizzontali, nei tratti terminali a sbalzo e con l'impiego del terminale troncoconico					
Designazione parete interna (EN 14471)	T120 H1 W 2	2 O20 LIE U				
	Evacuazione fumi da generatori di calore a condensazio	one con temperature ≤ 120 C° e in pressione positiva H1				
Applicazioni	Livello di pressione H1: pressione di prova 5000 Pa dispersione limite 0,006 l·s⁴·m²					
	Evacuazione dei prodotti di ventilazione e dei vapori di cottura					
Combustibili	Gassosi e liquidi con funzionamento ad umido					
Certificazioni	CE-TUV					





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



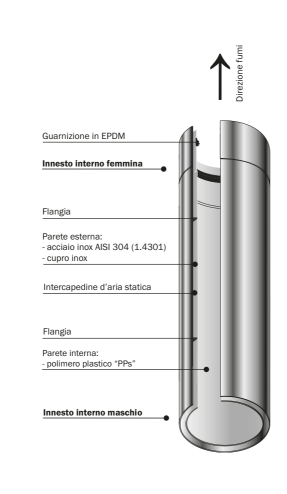
Sistema di innesto SMART senza fascetta di giunzione per un gradevole effetto estetico



Pesi minori rispetto al sistema tradizionale isolato



Ingombri ridotti sulla parete dell'edificio rispetto al sistema tradizionale isolato







#### Voce di capitolato DP AIR (parete interna AISI 316L)

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DP AIR Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Sistema utilizzabile con un generatore di calore funzionante con pressione massima di esercizio fino a 200 Pa (livello di pressione P1 associata alla temperatura T200) o con temperatura fumi massima di 400°C (temperatura T400 associata al livello di pressione N1).
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 0,4/0,5 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna
  - in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm;
  - in acciaio verniciato color rame brunito (ramato), spessore 0,4 mm; finiture extra parete esterna:
  - in rame naturale, spessore 0,5 mm;
  - in acciaio inox AISI 304 verniciato secondo tinta RAL, spessore 0,4 mm.
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 80/100 a Ø 250/280 mm.
- Isolamento termico con intercapedine d'aria statica spessore 10 mm (15 mm per Øi 150 e 250 mm).
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie su ciascun elemento.
- Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1, fornita di serie sulla parete interna di ciascun elemento; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 400°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- · Designazione prodotto EN 1856-1:

	Conguarnizione	Senza guarnizione
Versione Aisi 316L/304 Versione Aisi 316L/ramato Versione Aisi 316L/rame	T200 P1 W V2 L50040 O60 (per Øi ≤ 200 mm) T200 P1 W V2 L50050 O60 (per Øi=250 mm)	T400 N1 W V2 L50040 G150 (per Øi ≤ 200 mm) T400 N1 W V2 L50050 G150 (per Øi=250 mm)

#### Voce di capitolato DP AIR SMART (parete interna in polimenro plastico "PPs")

Sistema composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DP AIR SMART Roccheggiani

- Sistema utilizzabile con un generatore di calore a condensazione funzionante con pressione massima di esercizio fino a 5000 Pa (livello di pressione H1 associata alla temperatura T120); sistema utilizzabile anche per l'evacuazione dei prodotti di ventilazione e dei vapori di cottura.
- · Parete interna in polimero plastico "PPs".
- Parete esterna
  - in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm;
  - in acciaio inossidabile finitura rame (cupro inox) spessore 0,5 mm;
- Gamma diametri standard disponibile Ø 80/100 e Ø 100/120 mm.
- · Isolamento termico con intercapedine d'aria statica spessore 10 mm.
- Sistema d'innesto SMART senza fascetta esterna di giunzione per assicurare un gradevole effetto estetico; è consigliabile utilizzare la fascetta di giunzione nei tratti suborizzontali, nei tratti terminali a sbalzo e con l'impiego del terminale troncoconico.
- Guarnizione in EPDM fornita di serie sulla parete interna di ciascun elemento, per garantire una perfetta tenuta alle pressioni ed una impermeabilità alle condense.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento ad umido.
- Designazione parete interna prodotto EN 14471: T120 H1 W 2 020 LI E U

#### Installazione, uso e manutenzione DP AIR (parete interna inox AISI 316L)

- L'installazione del sistema fumario a doppia parete inizia con il fissaggio a parete del "supporto camino".
   Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Il camino 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; alla fine va poi posizionato il comignolo.
- Il sistema è idoneo:
  - al funzionamento in pressione negativa N1 (senza guarnizione) con temperatura massima di 400°C e in pressione positiva P1 (con l'utilizzo della guarnizione siliconica) con temperatura massima di 200°C;
  - sia per applicazioni interne che esterne all'edificio, grazie al buon grado di isolamento termico garantito dall'intercapedine d'aria statica
- 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.



DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

## **DPAIR-DPAIR SMART**

- Gli elementi devono essere bloccati tra loro tramite le fascette di giunzione fornite di serie su ciascun elemento, 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 siliconiche. 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 siliconiche a triplo labbro per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1 sono fornite di serie sulla parete interna
  di ciascun elemento; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 400°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- Nella Tabella 1, che fa riferimento allo schema 1, sono riportate le seguenti informazioni tecniche:
  - dati relativi ai pesi che il supporto camino standard può sostenere, espressi in altezze statiche di sezioni camino (valore A della Tabella 1);
  - dati relativi al posizionamento delle staffe, da eseguirsi secondo gli intervalli di massima distanza indicati dal valore H della Tabella 1°
  - dati relativi al posizionamento del tratto terminale a sbalzo, che non deve in nessun caso superare il valore Z della Tabella 1.
- Nel caso che il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario presenti delle altezze notevoli o che sia situato in zone particolarmente ventose, per garantire un suo adeguato ancoraggio alla struttura è necessario prevedere l'impiego di cavi tiranti o pali di sostegno/tralicci.

L'impiego dei pali di sostegno/tralicci è indispensabile soprattutto nel caso in cui il sistema fumario non possa essere ancorato alla struttura portante. La progettazione e il dimensionamento del traliccio devono essere elaborati da professionisti abilitati.

- 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 al condotto fumario sottostante.

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

	Α(	m)	H (m)	Z (m)
Diametro Øi/Øe (mm)	inox/inox inox/ramato	inox/rame	inox/inox inox/ramato inox/rame	inox/inox inox/ramato inox/rame
80/100	79	64	2,5	1,5
100/120	64	52	2,5	1,5
130/150	59	48	2,5	1,5
150/180	50	41	2,5	1,5
180/200	47	38	2,5	1,5
200/220	34	28	2,5	1,5
250/280	27	22	2,5	1,5

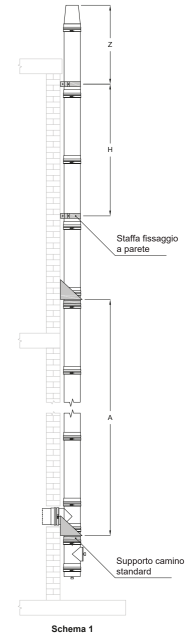
 ${\it Nota: i \, dati \, tecnici \, riportati \, in \, Tabella \, 1 \, possono \, essere \, soggetti \, a \, modifica \, senza \, alcun \, obbligo \, di \, preavviso}$ 

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

H (m): massima distanza tra due staffe di fissaggio a parete

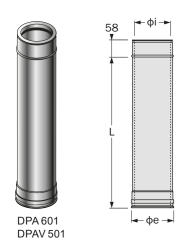
**Z** (m): massimo tratto terminale a sbalzo consentito senza l'utilizzo di sostegni

#### INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti/staffe

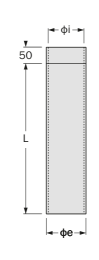


Installazione tipica con supporto camino standard

Lineare 930/945 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.									
Modelli	inox/ir	nox	inox/ramat	0		PPs/inox	PPs/c	upro inox	
Serie	DP A	IR	DP AIR		DP AIR smart		DP A	IR smart	
Codice - range diametri (mm)	DPA 601 - Ø	i 80÷250	DPAV 501 - Øi 80÷200 DPAI		DPAF	9 601 - Øi 80÷10	0 DPAP 50	1 - Øi 80÷100	
Descrizione	Lineare	930	Lineare 930		Linerare 945		Line	eare 945	
Øi (mm)	80	100	130	1	50	180	200	250	
Øe (mm)	100	120	150	18	30	200	220	280	
DPA 601 - L (mm)	931	931	931	93	31	931	935	935	
DPAV 501 - L (mm)	931	931	931	93	31	931	935	-	
DPAP 601 / DPAP 501 - L (mm)	945	945	-		•	-	-	-	

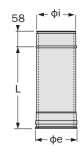






Lineare 430/445 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.									
Modelli	inox/ir	nox	inox/ramat	0		PPs/inox	PPs/c	upro inox	
Serie	DP A	IR	DP AIR	DP AIR D		P AIR smart	DP A	DP AIR smart	
Codice - range diametri (mm)	DPA 602 - Ø	i 80÷250	DPAV 502 - Øi 80	)÷200	DPAF	P 602 - Øi 80÷10	00 DPAP 50	2 - Øi 80÷100	
Descrizione	Lineare	430	Lineare 430	)		Lineare 445	Line	eare 445	
Øi (mm)	80	100	130	15	50	180	200	250	
Øe (mm)	100	120	150	18	30	200	220	280	
DPA 602 - L (mm)	431	431	431	43	31	431	435	435	
DPAV 502 - L (mm)	431	431	431	43	31	431	435	-	
DPAP 602 / DPAP 502 - L (mm)	445	445	-	-	-	-	-	-	









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

# **ROCCHEGGIANI®**

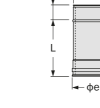
### DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

# **DPAIR-DPAIR** SMART

Lineare 180/195 Componente principale per la realizzazione del sistema camino.									
Modelli	inox/ir	ıox	inox/ramat	0		PPs/inox	PPs/c	upro inox	
Serie	DP A	IR	DP AIR		D	P AIR smart	DP A	IR smart	
Codice - range diametri (mm)	DPA 631 - Ø	i 80÷250	DPAV 531 - Øi 80	)÷200	DPAF	P 631 - Øi 80÷10	00 DPAP 53	1 - Øi 80÷100	
Descrizione	Lineare	180	Lineare 180		Lineare 195		Line	eare 195	
Øi (mm)	80	100	130	15	50	180	200	250	
Øe (mm)	100	120	150	18	30	200	220	280	
DPA 631 - L (mm)	181	181	181	18	31	181	185	185	
DPAV 531 - L (mm)	181	181	181	18	31	181	185	-	
DPAP 631 / DPAP 531 - L (mm)	195	195	_	_		_	_	_	



**DPAP 531** 





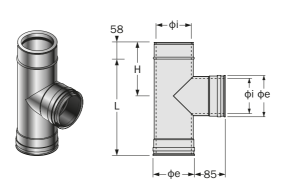
Regolabile 240÷390 Da utilizzare nei casi in cui non è possibile determinare in anticipo l'esatta misura di un tratto di collegamento. Installazione con orientamento non verticale; non deve supportare carichi di compressione.

	•	•				
inox/inox			ine	ox/ramato	)	
DP AIR			DP AIR			
DPA 605 - Øi 80÷250			DPAV 505 - Øi 80÷200			
Øi (mm) 80	100	130	150	180	200	250
Øe (mm) 100	120	150	180	200	220	280
	<b>DP AIR</b> DPA 605 - Øi 80÷250 Øi (mm) 80	<b>DP AIR</b> DPA 605 - Øi 80÷250  Øi (mm) 80 100	DP AIR         DPA 605 - Øi 80÷250         Øi (mm)       80       100       130	DP AIR           DPA 605 - Øi 80÷250         DPAV 5           Øi (mm)         80         100         130         150	DP AIR         DP AIR           DPA 605 - Øi 80÷250         DPAV 505 - Øi 80           Øi (mm)         80         100         130         150         180	DP AIR         DP AIR           DPA 605 - Øi 80÷250         DPAV 505 - Øi 80÷200           Øi (mm)         80         100         130         150         180         200





DPA 603 - Øi 80÷250



Codice - range diametri (mm)

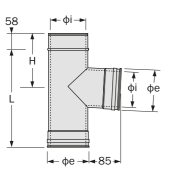
Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250
Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280
L (mm)	187	207	247	267	297	342	392
H (mm)	122	132	152	162	177	200	225

DPAV 503 - Øi 80÷200

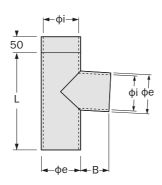
T 87° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con attacco a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

Modelli	inox/inox				PPs/inox		PPs/c	PPs/cupro inox	
Serie		DP AIR	l		DP AIR smart		DP A	IR smart	
Codice - range diametri (mm)		DPA 6112 - Øi 80÷250			DPAP 603 - Øi 80÷100		00 DPAP 50	3 - Øi 80÷100	
Øi (mm)	80	100	130	15	0	180	200	250	
Øe (mm)	100	120	150	18	0	200	220	280	
DPA 6112 - L (mm)	187	207	247	26	7	297	342	392	
DPA 6112 - H (mm)	122	132	152	16	2	177	200	225	
DPAP 603 / DPAP 503 - L (mm)	275	190	-	-		-	-	-	
DPAP 603 / DPAP 503 - B (mm)	105	55	-	-		-	-	-	





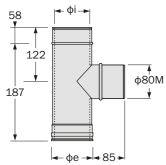




T 90° con innesto laterale ridotto Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro Ø 80 mm maschio. E' adatto per la realizzazione di canne fumarie collettive a servizio di caldaie di tipo C a condensazione, secondo la UNI 10641.

	, 5555 557						
Modelli	inox/inox	inox/ramato					
Serie	DP AIR	DP AIR					
Codice - range diametri (mm)	DPA 620 - Øi 80÷250	DPAV 520 - Øi 80÷200					



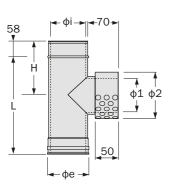




T 90° DPC/DP AIR Elemento di connessione tra sistema camino verticale realizzato con elementi della serie DP AIR e canale da fumo con presa aria esterna orizzontale realizzato con elementi della serie DPC. L'innesto laterale permette l'adduzione di aria comburente al generatore di calore attraverso una serie di feritoie.

	~	
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DP AIR	DP AIR
Codice - range diametri (mm)	DPA 6147 - Øi 80÷100	DPAV 5147 - Øi 80÷100





Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	100	120
L (mm)	187	207
H (mm)		132
Ø1 (mm)	80	100
Ø2 (mm)	130	150

# ROCCHEGGIANI°

DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

# **DPAIR-DPAIR** SMART

131

	Modelli		inox	/inox								i	nox/r	amat	О.			
	Serie		DP	AIR									DP	AIR				
Codice - ran	nge diametri (mm)	DPA	624 -	Øi 80	÷250						[	DPAV	524	- Øi 80	0÷200	)		
	_																	
	<b>←</b> K →   <b>←</b> Z		Øi (	mm)	8	0	10	00	1	30	1	50	18	80	20	00	2	50
			Øe (	mm)	10	00	12	20	1	50	18	80	20	00	22	20	28	30
			Н (	(mm)	14	47	1:	58	19	90	19	94	2	10	2	18	25	53
			K(	(mm)	9	8	10	01	1:	29	13	36	14	14	15	50	19	95
			Z(	(mm)	4	5	5	3	5	50	5	0	5	8	5	8	5	8
	<u> </u>		Ø	i 80 -	Øe 10	00	Øi	i 100	- Øe 1	20	Øi	130	- Øe 1	50	Øi	150	Øe 1	80
	<b> </b>	L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
	<b>-</b> φe - <b>&gt;</b>	A (mm)	245	426	676	1176	259	440	690	1190	319	500	750	1250	330	511	761	1261
	7	B (mm)	245	245	245	245	259	259	259	259	319	319	319	319	330	330	330	330
L			Øi	180 -	Øe 2	00	Øi	200 -	Øe 2	20	Øi2	250 -	Øe 28	30				
		L (mm)	0	181	431	931	0	185	435	935	0	185	435	935				
	B	A (mm)	354	535	785	1285	368	553	803	1303	448	633	883 1	1383				
		B (mm)	_								_	_	_					
<u> </u>	4																	

Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

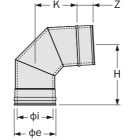
**Curva 87°** Consente di effettuare spostamenti a 87°. Utilizzata per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

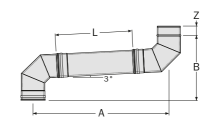
,													
Modelli		inox/ino	X			PPs/inox	PPs/c	cupro inox					
Serie		DP AIR			D	P AIR smart	DP A	AIR smart					
Codice - range diametri (mm)		DPA 6111 - Øi 8	30÷250		DPAF	624 - Øi 80÷10	00 DPAP 52	24 - Øi 80÷100					
Øi (mm)	80	100	130	15	0	180	200	250					
Øe (mm)	100	120	150	18	0	200	220	280					
DPA 6111 - H (mm)	147	158	190	19	4	210	218	253					
DPA 6111 - K (mm)	98	101	129	13	6	144	150	195					
DPA 6111 - Z (mm)	45	53	50	50	)	58	58	58					
DPAP 624 / 524 - H (mm)	150	150 185		-		-	-	-					
DPAP 624 / 524 - K (mm)	100	133	-	-		-	-	-					

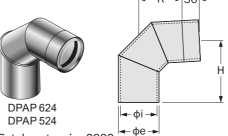
	Øi 80 - Øe 100			0	Ø	i 100 -	Øe 12	0	Ø	i 130 -	Øe 15	0	Ø	i 150 -	Øe 18	0	Ø	i 180 -	Øe 20	00
DPA 6111 - L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
DPA 6111 - A (mm)	245	426	676	1176	259	440	690	1190	319	500	750	1250	330	511	761	1261	354	535	785	1285
DPA 6111 - B (mm)	245	245	245	245	259	259	259	259	319	319	319	319	330	330	330	330	354	354	354	354

	Ø	i 200 -	Øe 22	20	Ø	i 250 -	Øe 28	80
DPA 6111 - L (mm)	0	185	435	935	0	185	435	935
DPA 6111 - A (mm)	368	553	803	1303	448	633	883	1383
DPA 6111 - B (mm)	368	368	368	368	448	448	448	448





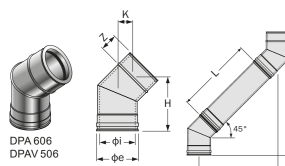




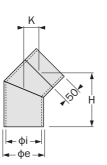
IV	lodelli	i	inox/inox	inox/ra	mato	PPs/inox		PPs/	cupro inox
	Serie		DP AIR	DP A	NR.	DP AIR smar	t	DP /	AIR smart
Codice/range diametri Ø	ði (mm)	DPA 6	606 / Øi 80÷250	DPAV 506 /	Øi 80÷200	DPAP 606 / Øi 80-	÷100	DPAP 5	06 / Øi 80÷100
Øi (mm)	80	)	100	130	150	180		200	250
Øe (mm)	10	0	120	150	180	200		220	280
DPA 606/DPAV 506 - H (mm)	15	7	146	161	164	176		181	203
DPA 606/DPAV 506 - K (mm)	34		34	44	44	44		44	60
DPA 606/DPAV 506 - Z (mm)	58	3	58	58	58	58		58	58
DPAP 606/DPAP 506 - H (mm)	108	3	108	-	-	-		-	-
DPAP 606/DPAP 506 - K (mm)	23	1	23	-	_	-		-	-

	Ø	Øi 80 - Øe 100				i 100 -	Øe 1	20	Ø	i 130 -	Øe 1	50	Øi	150 -	Øe 1	80	Øi	180 -	Øe 2	00
DPA 606/DPAV 506 - L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
DPA 606/DPAV 506 - A (mm)	121	249	426	779	113	241	418	772	127	255	431	785	129	257	434	787	137	265	442	796
DPA 606/DPAV 506 - B (mm)	292	420	597	950	273	401	578	932	306	434	611	964	311	439	616	969	332	460	636	990

	Øi	200 -	Øe 2	20	Øi	250 -	Øe 2	80
DPA 606/DPAV 506 - L (mm)	0	185	435	935	0	185	435	935
DPA 606/DPAV 506 - A (mm)	141	272	448	802	161	292	469	822
DPA 606/DPAV 506 - B (mm)	340	471	648	1001	389	520	697	1050



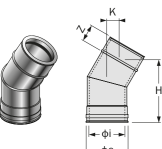


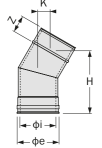


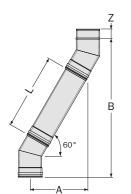
Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DP AIR	DP AIR
Codice - range diametri (mm)	DPA 619 - Øi 80÷250	DPAV 519 - Øi 80÷200







Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250
Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280
H (mm)	155	155	155	155	162	193	179
K (mm)	25	22	26	24	26	37	32
Z (mm)	58	58	58	58	58	54	58

	Q	i 80 -	Øe 10	0	Ø	i 100 -	Øe 12	20	Ø	i 130 -	Øe 1	50	Ø	i 150 -	Øe 18	30
L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
A (mm)	81	171	296	546	80	171	296	546	81	171	296	546	81	171	296	546
B (mm)	301	458	672	1108	299	457	672	1106	302	459	675	1108	301	458	674	1107

	Ø	i 180 -	Øe 2	00	Øi	200 -	Øe 2	20	Ø	250 -	Øe 2	80
L (mm)	0	181	431	931	0	185	435	935	0	185	435	935
A (mm)	84	175	300	550	102	194	319	569	94	186	311	561
B (mm)	315	472	688	1121	379	539	756	1189	350	510	726	1159

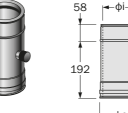


DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

# **DPAIR-DPAIR** SMART

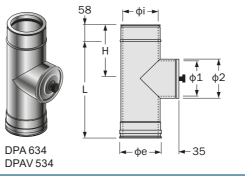
Modulo controllo fumi È dotato di manicotto (Ø 1/2") per permettere il controllo dei fumi secondo le norme vigenti.

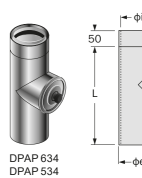
Modelli	inox	/inox				inox/ram	ato						
Serie	DP	AIR				DP AIF	₹						
Codice - range diametri (mm)	DPA 642 -	Øi 80÷25	0	DPAV 542 - Øi 80÷200									
					DPAV 542 - Øi 80÷200								
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250					
58   <b>-</b> -∳i <b>-</b> >	Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280					



Modulo ispezione con 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 tappo di ispezione circolare con guarnizione siliconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (classe di pressione P1); per il modello inox/inox è disponibile su richiesta il tappo di ispezione alte temparture con guarnizione metallica (classe di pressione N1). Per i modelli 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.

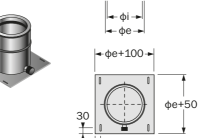
Modelli	inox/ir	inox/inox		inox/ramato		PPs/inox		PPs/cupro inox	
Serie	DP A	IR	DP AIR	DP AIR		DP AIR smart		IR smart	
Codice - range diametri (mm)	DPA 634 - Ø	i 80÷250	DPAV 534 - Øi 80	DPAV 534 - Øi 80÷200		DPAP 634 - Øi 80÷100		4 - Øi 80÷100	
Øi (mm)	80	100	130	15	0	180	200	250	
Øe (mm)	100	120	150	180		200	220	280	
DPA 634 / DPAV 534 - L (mm)	207	237	267	29	7	342	342	442	
DPA 634 / DPAV 534 - H (mm)	132	147	162	17	7	200	200	250	
DPA 634 / DPAV 534 - Ø1 (mm)	80	100	130	15	0	180	200	200	
DPA 634 / DPAV 534 - Ø2 (mm)	100	120	150	18	0	200	220	220	
DPAP 634 / DPAP 534 - L (mm)	268	190	-	-		-	-	-	
DPAP 634 / DPAP 534 - B (mm)	45	55	-	-		-	-	-	
DPAP 634 / DPAP 534 - Ø1 (mm)	80	100	-	-		-	-	-	
DPAP 634 / DPAP 534 - Ø2 (mm)	100	120	-	-		-	-	_	





Base scarico condensa Da utilizzare come elemento di partenza del sistema camino nei casi di appoggio a terra. È dotato di un manicotto (Ø 1/2") per lo scarico condensa. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Modelli		inox/	inox			inox/ramato					
Serie		DP A	AIR			DP AIR					
Codice - range diametri (mm)	DP	A 613 - 9	Øi 80÷250			DPAV 513 - Øi 80÷200					
		(mm)	80 100	100 120	130 150	150 180	180 200	200 220	250 280		
→ φi →											



→ 30 Asole 50x12



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

	namoono (D o	iamostic (2 c, 1 por modelic modelic modelic) por le coamos della contactica.									
Modelli	inox/inox		inox/ramato			PPs/inox		/cupro inox			
Serie	DP AIR		DP AIR		D	DP AIR smart		DP AIR smart			
Codice - range diametri (mm)	DPA 609 - Øi 80÷250		DPAV 509 - Øi 80÷200		DPAP 609 - Øi 80÷100		00 DPAP 5	509 - Øi 80÷100			
Øi (mm)	80	100	130	15	0	180	200	250			
Øe (mm)	100	120	150	18	30	200	220	280			



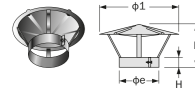




DPAP 609 DPAP 509

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

	•	
Modelli	inox	ramato
Serie	DP AIR	DP AIR
Codice - range diametri (mm)	ACF CC1 - Øe 100÷280	ACF CC4 - Øe 100÷220



Øi (mm) Øe (mm)	80 100	100 120	130 150	150 180	180 200	200 220	250 280
L (mm)	161	170	190	215	240	250	310
H (mm)	30	30	30	30	30	30	30
Ø1 (mm)	200	230	297	350	393	437	567

30 30

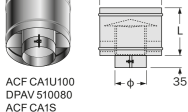
Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Gli articoli ACF CA1U100, DPAV 510080, ACF CA1S100/120 e ACF CA2S100/120 sono completi di collare e bullone di serraggio; i rimanenti articoli sono invece completi di fascetta di giunzione.

Modelli	inox/inox		inox/ramat	inox/ramato		PPs/inox	PPs/c	cupro inox	
Serie	DP AIR		DP AIR		D	P AIR smart	DP A	DP AIR smart	
Codice - range diametri (mm)	ACF CA1U - Øe 100		DPAV 510 - Øi 80	0 - Øi 80÷200		ACF CA1S - Øe 100÷120		S-Øe 100÷120	
	DPA 610 - Øi 100÷250								
Øi (mm)	80	100	130	15	50	180	200	250	

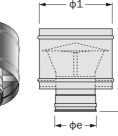
Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250
Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280
L (mm)	200	200	200	250	250	250	319
Ø1 (mm)	230	250	280	350	350	400	450



ACF CA2S







**ROCCHEGGIANI** care for air

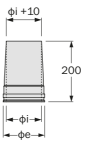
DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

## **DPAIR-DPAIR** SMART

Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al sistema camino 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 sistema camino. Gli elementi DPAP 611/511 hanno parete interna in acciaio inox Aisi 316L.

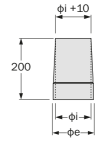
Modelli	inox/ir	nox	inox/ramato			PPs/inox	PPs/d	PPs/cupro inox		
Serie	DP A	IR	DP AIR		D	P AIR smart	DP A	IR smart		
Codice/range diametri Øi (mm)	DPA 611 / Ø	i 80÷250	DPAV 511 / Øi 80	)÷200	DPAF	P 611 - Øi 80÷10	00 DPAP 51	1 - Øi 80÷100		
Øi (mm)	80	100	130	15	0	180	200	250		
Øe (mm)	100	120	150	18	0	200	220	280		







DPAP 511



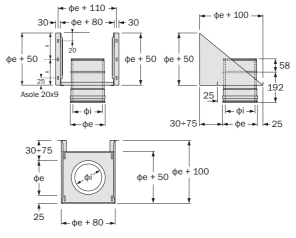
Supporto camino É l'elemento di sostegno del sistema camino nel caso di fissaggio a parete. Tasselli/sistemi di ancoraggio non in-

Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox	PPs/cupro inox
Serie	DP AIR	DP AIR	DP AIR smart	DP AIR smart
Codice - range diametri (mm)	DPA 612 - Øi 80÷250	DPAV 512 - Øi 80÷200	DPAP 612 - Øi 80÷100	DPAP 512 - Øi 80÷100

Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250
Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280

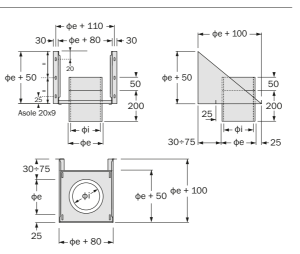


**DPAV 512** 









180

200

200

200

220

250

280

280

220

Supporto a solaio SP-DPA Da utilizzare come supporto a solaio nel caso di collegamento tra un tratto a singola parete e un tratto a doppia parete. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

	-	
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DP AIR	DP AIR
Codice - range diametri (mm)	DPA 643 - Øi 80÷250	DPAV 543 - Øi 80÷200

100

120

130

150

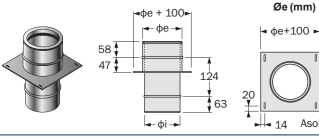
150

180

80

100

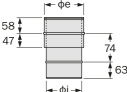
фе+100



Raccordo SP-DPA Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento con fascetta di giunzione di un tratto a singola parete con un tratto a doppia parete. La compatibilità fra la serie SPG e DP AIR è comunque garantita anche senza l'utilizzo di

Modelli	inox/inox				inox/ramato					
Serie	DP AIR	DP AIR								
Codice - range diametri (mm)	DPA 677 - Øi 80÷250			DPAV 577 - Øi 80÷200						
- φe →	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250		
	Øo (mm)	100	120	150	180	200	220	280		

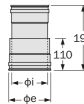




Raccordo DPA-SP Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento con fascetta di giunzione di un tratto a doppia parete con un tratto a singola parete. La compatibilità fra la serie DP AIR e SPG è comunque garantita anche senza l'utilizzo di questo elemento.

Modello	inox/inox											
Serie	DP AIR											
Codice - range diametri (mm)			DPA 688	3 - Øi 80÷25	50							
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250				





Asole 30x10

195 110 110

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

Modelli	inox		r	amato		rame			
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D - Øe 100÷28	30	ACF SP5	4 - Øe 100÷	-220	ACF SP52 - Øe 100÷220			
<b>←</b> Φe <b>→</b>	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	
'	` '								
	Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280	
	A (mm)	140	140	170	192	213	242	288	
_ ( )	30 ÷ 80 B (mm)	66	66	94	118	141	168	194	
	▼ H (mm)	50	50	50	50	50	50	50	





Øi (mm)

ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>

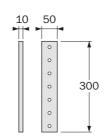
DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

## **DPAIR-DPAIR** SMART

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

Modelli	inox	ramato
Codice	ACF EST1	ACF EST4





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				rame			
Codice - range diametri (mm)	ACF CT1 - Øe 100÷280	AC	CF CT4 - Øe 100÷220			ACF CT2 - Øe 100÷220			
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	
	Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280	



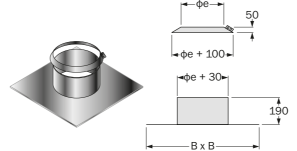


Collare di fissaggio Permette lo staffaggio del condotto fumario.

		99									
	Modelli	inox				ram		rame			
		Con tassello	Senza tassello		Con tassello		Senza tassello		Con tassello		
r	Codice ange diametri (mm)	ACF CTS1 Øe 100÷120	ACF CTS1 Øe 150÷280		ACF CTS4 Øe 100÷120		ACF CTS4 Øe 150÷220		ACF CTS2 Øe 100÷120		
		Ł	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	
Ta a	† фе		Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280	
	<u> </u>										
		_									

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	III OX				Tamato					
Codice - range diametri (mm)	ACF FP1 - Øe 100÷280				ACF FP4 - Øe 100÷220					
<del> </del>		Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250	
	50	Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280	
		B (mm)	330	350	380	410	430	450	540	



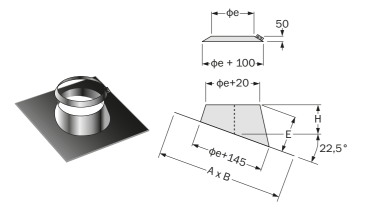


DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE D'ARIA STATICA

# **DPAIR-DPAIR** SMART

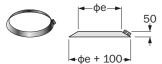
Faldale per tetti inclinati con piastra Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati. E' fornito in piombo e scossalina completo di scossalina. La piastra di base in piombo permette una facile adattabilità del faldale ad ogni tipologia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

Modelli	inox				ramato					
Codice - range diametri (mm)		ACF FI1 - Øe 1	00÷280		ACF FI4 - Øe 100÷220					
Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250			
Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280			
E (mm)	150	160	170	185	200	220	230			
H (mm)	140	150	160	160	175	190	190			
A x B (mm)	500x500	500x500	750x750	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1250x1000			



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.

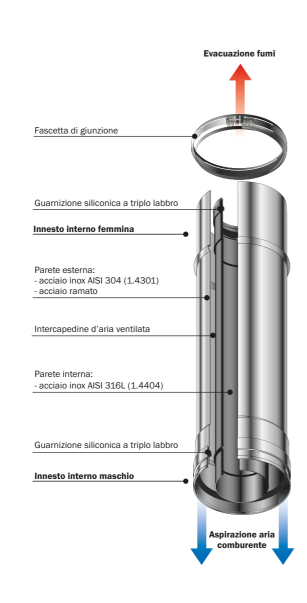
Modelli	inox		ramato		rame			
Codice - range diametri (mm)	ACF SC1 - Øe	AC	FSC4-Øe1	00÷220	ACF SC2 - Øe 100÷220			
	Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	250
	Øe (mm)	100	120	150	180	200	220	280



138 Catalogo tecnico 2022

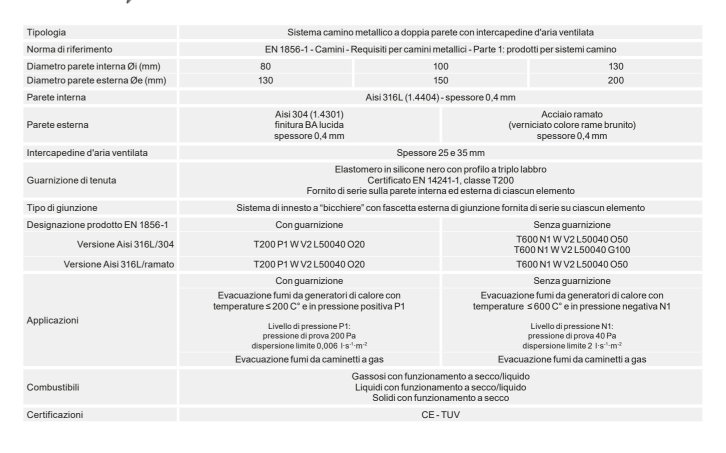






#### Finitura parete esterna:









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



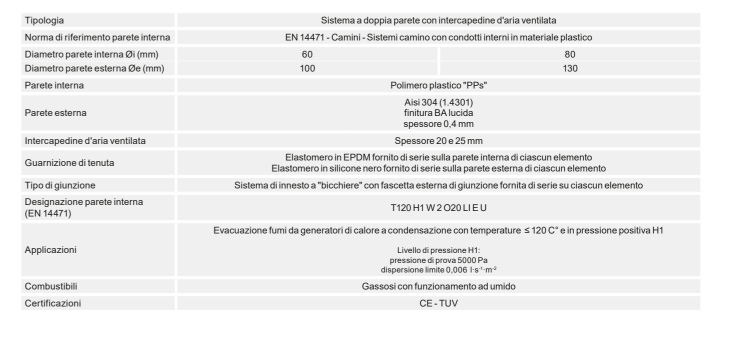
Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



Aspirazione e scarico coassiali



Sistema idoneo all'evacuazione fumi con cavedio di sicurezza







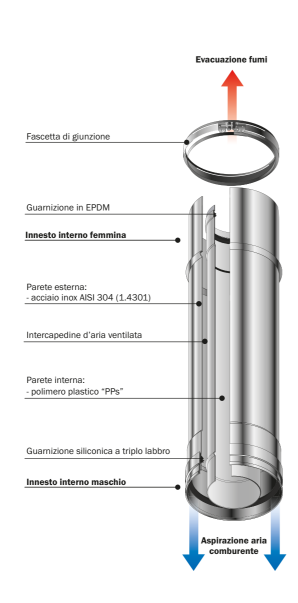
Il sistema è idoneo all'evacuazione fumi da generatori di calore a condensazione



Aspirazione a scarico coassiali



Sistema idoneo all'evacuazione fumi con cavedio di sicurezza



# Finitura parete esterna:





### Voce di capitolato DPC - Parete interna INOX AISI 316L

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DPC Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Sistema utilizzabile con un generatore di calore funzionante con pressione massima di esercizio fino a 200 Pa (livello di pressione P1 associata alla temperatura T200) o con temperatura fumi massima di 600°C (temperatura T600 associata al livello di pressione N1).
- · Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e all'aspirazione d'aria comburente, con esigenza di adduzione d'aria al generatore dal tetto e non dall'ambiente.
- · Sistema idoneo all'evacuazione fumi in pressione positiva P1 con cavedio di sicurezza: l'intercapedine tra il condotto interno ed esterno può essere utilizzata come sezione libera di ventilazione nel caso di intubamento di camini o vani tecnici esistenti.
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 0,4 mm avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna:
  - in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm;
  - in acciaio verniciato color rame brunito (ramato), spessore 0,4 mm;
- Gamma diametri standard disponibile per Ø 80/130, Ø 100/150 mm, Ø 130/200 mm.
- Intercapedine d'aria ventilata spessore 25 e 35 mm.
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie su ciascun elemento.
- · Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1, fornita di serie sulla parete interna ed esterna di ciascun elemento; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 600°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione
- Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- 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

# Voce di capitolato DPC - Parete interna POLIMERO PLASTICO "PPs"

Sistema composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie DPC Roccheggiani.

- Sistema utilizzabile con un generatore di calore a condensazione funzionante con pressione massima di esercizio fino a 5000 Pa (livello di pressione H1 associata alla temperatura T120).
- · Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e all'aspirazione d'aria comburente, con esigenza di adduzione d'aria al generatore dal tetto e non dall'ambiente.
- Sistema idoneo all'evacuazione fumi in pressione positiva H1 con cavedio di sicurezza: l'intercapedine tra il condotto interno ed esterno può essere utilizzata come sezione libera di ventilazione nel caso di intubamento di camini o vani tecnici esistenti.
- · Parete interna in polimero plastico "PPs".
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm.
- Gamma diametri standard disponibile Ø 60/100 a Ø 80/130 mm.
- Intercapedine d'aria ventilata spessore 20 e 25 mm.
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie su ciascun elemento.
- · Guarnizione in EPDM fornita di serie sulla parete interna di ciascun elemento, per garantire una perfetta tenuta alle pressioni ed una impermeabilità alle condense; guarnizione siliconica fornita di serie sulla parete esterna di ciascun elemento.
- Combustibili: gassosi con funzionamento ad umido.
- Designazione parete interna prodotto EN 14471: T120 H1 W 2 020 LI E U

# Installazione, uso e manutenzione DPC - Parete interna INOX AISI 316L

· L'installazione del sistema fumario a doppia parete inizia con il fissaggio a parete del "supporto camino". Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Il camino 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; alla fine va poi posizionato il comignolo.



- · Il sistema è idoneo:
  - al funzionamento in pressione negativa N1 (senza quarnizione) con temperatura massima di 600°C e in pressione positiva P1 (con l'utilizzo della guarnizione siliconica) con temperatura massima di 200°C;
  - all'evacuazione dei prodotti della combustione e all'aspirazione dell'aria comburente da generatori di calore a condensazione e caminetti a gas: tramite il condotto interno si effettua lo scarico dei prodotti della combustione, mentre attraverso l'intercapedine tra il condotto interno ed esterno si apporta al generatore la quantità d'aria necessaria per la sua combustione; il sistema è impiegato quando ci sono esigenze di adduzione d'aria comburente dal tetto e non dall'ambiente in cui è il generatore è installato;
  - all'evacuazione fumi in pressione positiva P1 con cavedio di sicurezza: l'intercapedine tra il condotto interno ed esterno può essere utilizzata come sezione libera di ventilazione (cavedio di sicurezza) nel caso di intubamenti di camini o vani tecnici esistenti;
- · 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 fornite di serie su ciascun elemento, 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 siliconiche. 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 siliconiche a triplo labbro per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1 sono fornite di serie sulla parete interna ed esterna di ciascun elemento; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 600°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- · Nella Tabella 1, che fa riferimento allo schema 1, sono riportate le seguenti informazioni tecniche
  - dati relativi ai pesi che il supporto camino standard può sostenere, espressi in altezze statiche di sezioni camino (valore A della Tabella 1);
  - dati relativi al posizionamento delle staffe, da eseguirsi secondo gli intervalli di massima distanza indicati dal valore H della Tabella 1:
  - dati relativi al posizionamento del tratto terminale a sbalzo, che non deve in nessun caso superare il valore Z della Tabella 1.
- Nel caso che il tratto terminale a sbalzo del sistema fumario presenti delle altezze notevoli o che sia situato in zone particolarmente ventose, per garantire un suo adeguato ancoraggio alla struttura è necessario prevedere l'impiego di cavi tiranti o pali di sostegno/tralicci.
- · La manutenzione del condotto fumario consiste in verifiche periodiche del suo stato e comprende:

Catalogo tecnico 2022

- 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 al condotto fumario sottostante.

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

	A (m)	H (m)	Z (m)
Diametro Øi/Øe (mm)	inox/Inox inox/ramato	inox/Inox inox/ramato	inox/Inox inox/ramato
80/130	75	2,5	1,5
100/150	65	2,5	1,5
130/200	54	2,5	1,5

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

# INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti/staffe



Installazione tipica con supporto camino standard

- A (m): massimo valore di altezza statica di sezione camino per il supporto camino standard
- H (m): massima distanza tra due staffe di fissaggio a
- Z (m): massimo tratto terminale a sbalzo consentito senza l'utilizzo di sostegni

Catalogo tecnico 2022 144

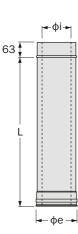
145



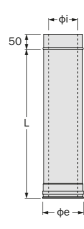


_				
Modelli	inox/inox	inox/r	amato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC	inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 601 - Øi 80÷130	30 DPCV 501 - Øi 80÷100		DPL 701 - Øi 60÷80
Descrizione	Lineare 930	Linea	re 930	Lineare 945
Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
DPC 601 - L (mm)	-	931	931	931
DPCV 501 - L (mm)	-	931	931	-
DPL 701 - L (mm)	945	945	-	-





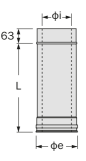




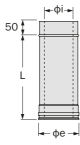
Lineare 430/445	Componente	principale p	er la realizzazione	del sistema camino.
Lilleale ToolTTO	Componente	principale p	or id redilezazione	aci sisterna carrillo.

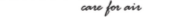
Enterior 4001440 Componente principale per la recalizzazione dei del contenta caminio.				
Modelli	inox/inox	inox	/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DP	Cinox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 602 - Øi 80÷13	0 DPCV 502	2 - Øi 80÷100	DPL 702 - Øi 60÷80
Descrizione	Lineare 430	Lineare 430		Lineare 445
Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
DPC 602 - L (mm)	-	431	431	431
DPCV 502 - L (mm)	-	431	431	-
DPI 702-1 (mm)	445	445	_	_











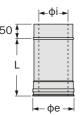
**ROCCHEGGIANI**°

Lineare 180/195	Componente principale per	la realizzazione del sistema d	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	Linear	re 195
Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
DPC 631 - L (mm)	-	181	181	181
DPCV 531 - L (mm)	-	181	181	-
DPL 731 - L (mm)	195	195	-	-



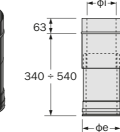
31





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.

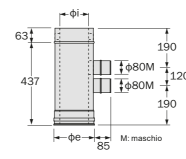
Modelli	inox/inox		inox/rar	nato
Serie	DPC inox		DPC ir	nox
Codice - range diametri (mm)	DPC 605 - Øi 80	÷130	DPCV 505 - Q	Øi 80÷100
<b>-</b> Φi→	Øi (mm)	80	100	130
	Øe (mm)	130	150	200
63 🕻				



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

	Modelli	inox/inox		inox/ramato	
	Serie	DPC inox		DPC inox	
Codice - rang	je diametri (mm)	DPC 603 - Øi 80÷100		DPCV 503 - Øi 80÷100	
	<del>-</del> -Φi→	Øi (mm)	80	100	
	ΨΨ	Øe (mm)	130	150	





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

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

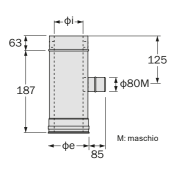
Modelli	inox/inox	inc	x/ramato		PPs/inox
Serie	DPC inox	D	PC inox		DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 655 - Øi 80÷100	DPCV 555 - Øi 80÷100		DPL 755 - Øi 60÷80	
Øi (mm)	60		80	0	100
Øe (mm)	100		13	0	150
DPL 755 - L (mm)	300		28	0	-
DPL 755 - B (mm)	50		90	0	-
DPL 755 - Ø1 (mm)	60 M		80	M	-



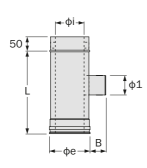
**DPCV** 555

**ROCCHEGGIANI** 

care for air





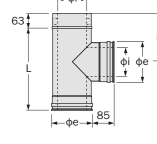


T90° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale a 90°.

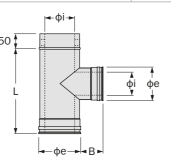
Modelli	inox/inox	inox/ramato		PPs/inox	
Serie	DPC inox	DPC inox		DPC PPs	
Codice - range diametri (mm)	DPC 6117 - Øi 80÷100	DPCV 5117 - Øi 80÷100	[	PL 720 - Øi 60÷80	
Øi (mm)	60	8	0	100	
Øe (mm)	100	13	80	150	
DPC 6117 / DPCV 5117 - L (mm)	-	24	12	262	
DPC 6117 / DPCV 5117 - H (mm)	-	15	52	162	
DPL 720 - L (mm)	300	28	30	-	
DDI 720 - B (mm)	50	Q	Λ	_	



DPCV 5117







100

150

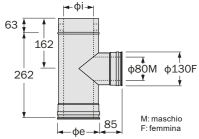
T 90° con innesto laterale Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro 80/130 mm 80/130 mm.

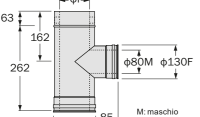
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 620 - Øi 100	DPCV 520 - Øi 100

Øi (mm)

Øe (mm)





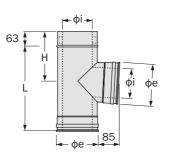




T 87° Elemento di connessione tra sistema camino e canale da fumo con innesto laterale a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6112 - Øi 80÷100	DPCV 5112 - Øi 80÷100



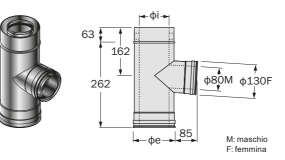


Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150
L (mm)	242	262
H (mm)	152	162

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



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

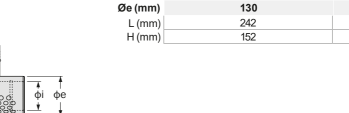
80

100

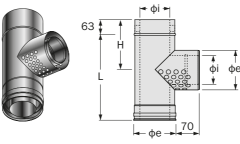
150

262

162



Øi (mm)



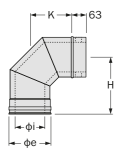


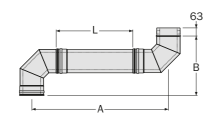


Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.											
Modelli	inox/inox inox/ramato PPs/inox										
Codice - range diametri (mm)	DPC 624 - Øi 80÷130	·Øi 60÷80									
Øi (mm)	60	80	100	130							
Øe (mm)	100	130	150	200							
DPC 624 / DPCV 524 - H (mm)	-	186	195	208							
DPC 624 / DPCV 524 - K (mm)	-	128	138	151							
DPL 724 - H (mm)	170	235	-	-							
DPL 724 - K (mm)	120	185	-	-							

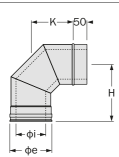
	Øi 80 - Øe 130				Øi 100 - Øe 150				Øi 130 - Øe 200			
DPC 624 / DPCV 524 - L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
DPC 624 / DPCV 524 - A (mm)	314	495	745	1245	333	514	764	1264	359	540	790	1290
DPC 624 / DPCV 524 - B (mm)	314	314	314	314	333	333	333	333	359	359	359	359







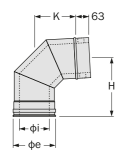




Curva 87° Consente di effettuare spostamenti a 87°. Utilizzata per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

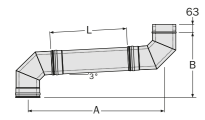
Modello	inox/inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6111 - Øi 80÷100





Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150
H (mm)	186	195
K (mm)	128	138

		Øi 80 -	Øe 130		Øi 100 - Øe 150					
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		

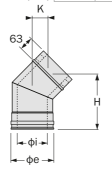


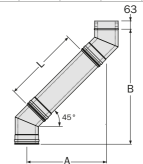
<b>SOCCHEGGIANI</b> ®	
care for air	

Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.												
Modelli	inox/inox	inox/inox inox/ramato PPs/inox										
Serie	DPC inox	DPC 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	-	-								

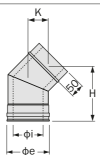
	Øi 80 - Øe 130			Øi 100 - Øe 150			Øi 130 - Øe 200					
DPC 606 / DPCV 506 - L (mm)	0	181	431	931	0	181	431	931	0	181	431	931
DPC 606 / DPCV 506 - A (mm)	121	249	425	779	125	253	430	784	133	261	438	791
DPC 606 / DPCV 506 - B (mm)	291	419	596	949	303	430	607	961	321	449	626	979







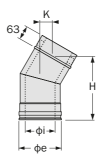


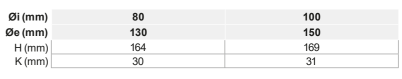


Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

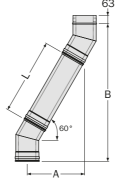
Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 619 - Øi 80÷100	DPCV 519 - Øi 80÷100







	Øi 80 - Øe 130			Øi 100 - Øe 150				
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





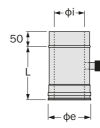
Modulo controllo fumi E' dotato di manicotto (Ø 1/2" per i modelli con parete interna inox) per permettere il controllo dei fumi secondo le

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	DP	L 742 - Øi 60÷80
Øi (mm)	60	8	0	100
Øe (mm)	100	13	0	150
DPL 742 - L (mm)	200	20	0	-









Modelli

inox/inox

Modulo ispezione con doppio tappo Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti.

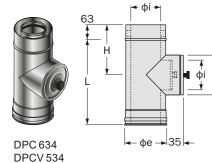
Per i modelli con parete interna inox il modulo viene fornito di serie completo di due tappi di ispezione circolari (il primo posizionato sul condotto interno e il secondo su quello esterno) completi di guarnizione siliconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200°C, classe 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.

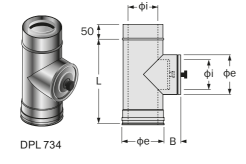
Per il modello con parete interna in PPs il modulo è provvisto di un doppio tappo: un tappo interno in PPs che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (classe di pressione H1), e un tappo esterno metallico.

PPs/inox

Serie	DPC inox	DPC inox		DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 634 - Øi 80÷100	DPCV 534 - Øi 80÷100		PL 734 - Øi 60÷80
Øi (mm)	60	8	0	100
Øe (mm)	100	13	30	150
DPC 634 / DPCV 534 - L (mm)	-	24	12	262
DPC 634 / DPCV 534 - H (mm)	-	15	52	162
DPL 734 - L (mm)	300	28	30	-
DPL 734 - B (mm)	80	7	0	-

inox/ramato

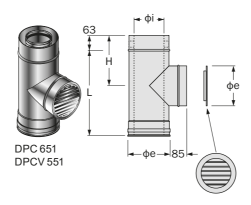


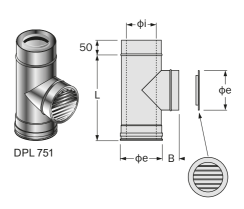




Modulo di ventilazione con griglia L'elemento permette la ventilazione dell'intercapedine d'aria tra il condotto interno ed esterno nel caso di intubamento (con funzionamento in pressione positiva) di camini esistenti. Viene fornito completo di griglia circolare di ventilazione in plastica.

Modelli	inox/inox	in	ox/ramato		PPs/inox	
Serie	DPC inox	- 1	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	0	100	
Øe (mm)	100		13	0	150	
DPC 651 / DPCV 551 - L (mm)	-		24	2	262	
DPC 651 / DPCV 551 - H (mm)	-		15	2	162	
DPL 751 - L (mm)	220		25	5	-	
DPL 751 - B (mm)	85		85	5	-	

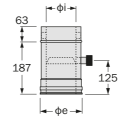




Separatore di condensa L'elemento permette lo scarico della condensa dal condotto interno mediante manicotto (Ø 1/2"). Idoneo per funzionamento in pressione positiva P1.

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

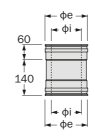




Giunto adattatore coassiale L'elemento permette il collegamento di un tubo lineare concentrico tagliato a misura in cantiere. L'innesto superiore del giunto adattatore (femmina/femmina) va collegato con l'innesto del tubo tagliato a misura (maschio/maschio).

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



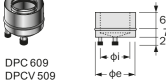




Fondo raccolta condensa con Da utilizzare come elemento di base nei casi in cui il sistema camino è sorretto dal supporto a parete. L'elemento è doppio scarico dotato di due manicotti per lo scarico della condensa (diametro Ø 3/4" per il condotto interno e Ø 1/2" per il condotto esterno, per i modelli 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	8	0 100
Øe (mm)	100	13	30 150









Elemento di chiusura superiore L'elemento permette la chiusura superiore dell'intercapedine ventilata e il collegamento verso l'alto con un tratto a dell'intercapedine 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	8	0	100
Øe (mm)	100	13	0	150





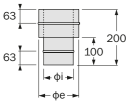




Elemento di chiusura inferiore L'elemento permette la chiusura inferiore dell'intercapedine ventilata e il collegamento verso il basso con un tratto dell'intercapedine a singola parete.

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	

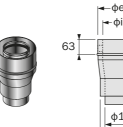


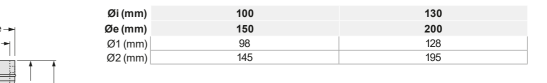




# Raccordo caminetto E' l'elemento di collegamento al caminetto a gas.

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



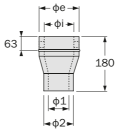


- Ø1: diametro esterno innesto interno inferiore
- Ø2: diametro esterno innesto esterno inferiore

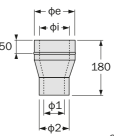
# Raccordo caldaia Permette il collegamento del sistema coassiale alla caldaia.

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)	10	00	-



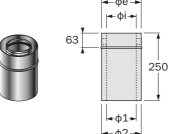






- Ø1: diametro interno innesto interno inferiore Ø2: diametro interno innesto esterno inferiore
- Giunto adattatore scorrevole Da utilizzare per ripristinare la bicchieratura dell'innesto superiore dopo aver eseguito un taglio a misura in cantiere su un tubo lineare. L'elemento non deve supportare carichi 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

DPC

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

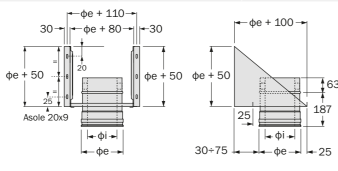
Modelli	inox/inox	inox/ramato	PPs/inox
Serie	DPC inox	DPC inox	DPC PPs
Codice - range diametri (mm)	DPC 612 - Øi 80÷130	DPCV 512 - Øi 80÷100	DPL 712 - Øi 60÷80

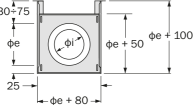
Øi (mm) 80 100 130 Øe (mm) 130 150 200



**ROCCHEGGIANI** 

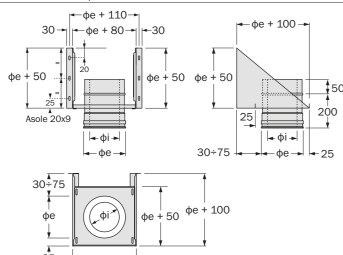
care for air





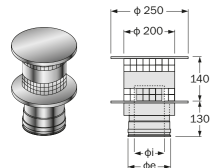
- фе + 80 →





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

Modelli	inox/inox	inox/ramato
Serie	DPC inox	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 6149 - Øi 80÷100	DPCV 5149 - Øi 80÷100



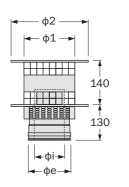
Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150



Terminale concentrico con presa Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia. La parete esterna del terminale presenta delle feritoie che d'aria esterna 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	DPC inox
Codice - range diametri (mm)	DPC 610 - Øi 80÷130	DPCV 510 - Øi 80÷100

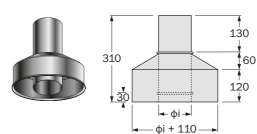




Øi (mm)	80	100	130
Øe (mm)	130	150	200
Ø1 (mm)	200	200	250
Ø2 (mm)	250	250	300

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 ventila-

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

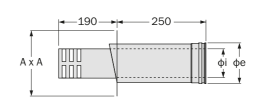


Øi (mm)	80	100
Øe (mm)	130	150

### Terminale concentrico orizzontale Da utilizzare nel caso di espulsioni orizzontali dei prodotti di combustione. Il terminale orizzontale è dotato di con presa d'aria esterna 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		





100

330

Øe (mm)

B (mm)

130

360

150

380

200

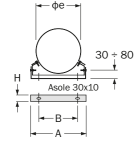
430



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

(regulable 50% of hill) raggio non inclusi.				
Modelli	inox	ramato		
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D - Øe 100÷200	ACF SP54 - Øe 130÷150		

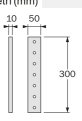




SP51D - Øe 100÷200		A	ACF SP54 - Øe 130÷150		
Øi (mm)	60	80	100	130	
Øe (mm)	100	130	150	200	
A (mm)	140	140	170	213	
B (mm)	66	66	94	141	
H (mm)	50	50	50	50	

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

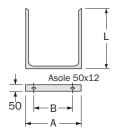




Prolunga per staffa fissaggio a Va utilizzata in abbinamento alla staffa di fissaggio a parete regolabile 30÷80 mm e impiegata nei casi in cui ci sia parete la necessità di distanziare il sistema camino dalla parete verticale. Elemento non portante. Tasselli / sistemi di ancoraggio pop inclusi

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 10	0÷200	A	ACF CT4 - Øe 130÷	150
	Øi (mm)	60	80	100	130
	Øe (mm)	100	130	150	200



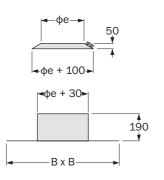




Faldale per tetti piani con scossalina Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti piani. E' fornito completo di scossalina.

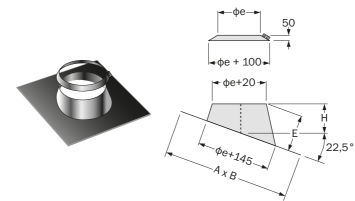
Modelli	inox			ran	nato	
Codice - range diametri (mm)	ACF FP1 - Øe 100÷200			ACF FP4 -	Øe 130÷150	
		Øi (mm)	60	80	100	130





Faldale per tetti inclinati con piastra Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati. E' fornito in piombo e scossalina 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

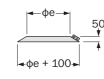


Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200
E (mm)	150	165	170	200
H (mm)	140	160	160	175
AxB (mm)	500x500	750x500	750x750	1000x1000

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

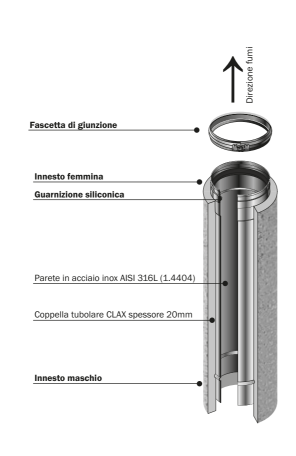




Øi (mm)	60	80	100	130
Øe (mm)	100	130	150	200



ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>



Tipologia	Sistema camino metallico a singola parete con coppella CLAX											
Norma di riferimento		Е	N 1856-1	- Camini	-Requisit	i per cami	ini metalli	ci - Parte	1: prodot	ti per sist	emi camir	10
Diametro parete Ø (mm)	Serie SPG 4 Serie SPG 5 Serie SP 2	80 80	100 100	120 120	130 130	140	150 150	160 160	180 180	200 200 200	- 250 250	- 300 300
Parete interna	Selle SF 2	-	-	-	sp sp	316L (1.4 bessore 0 bessore 0 spessore	,4 mm (se ,5 mm (se	erie SPG erie SPG	4) 5)	200	250	300
Isolamento termico		(	Coppellat	tubolare (	CLAX in fe	eltro di vet	tro tipo "E	", spesso	ore 20 mm	n, densità	120 kg/m	3
Guarnizione di tenuta		Elastomero in silicone nero con profilo a triplo labbro Certificato EN 14241-1, classe T200 Fornito di serie da Ø 80 a 100mm per serie SPG 4, da Ø 80 a 160mm per serie SPG 5, su richiesta per serie SP2										
Tipo di giunzione		Sistem			hiere" con abilità de							nte) per
Designazione di prodotto EN 1856	-1	Con guarnizione					Senza guarnizione					
	Serie SPG 4 + CLAX	T200 P1 W V2 L50040 O50 (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)					T600 N1 W V2 L50040 G50 (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)					
	Serie SPG 5 + CLAX	T200 P1 W V2 L50050 O50 (per $80 \le \emptyset \le 300 \text{ mm}$ )				T600 N1 W V2 L50050 G50 (per $80 \le \emptyset \le 300 \text{ mm}$ )						
	Serie SP 2 + CLAX			00 P1 W V2 L50060 O50 per 180 ≤Ø≤300 mm)			T600 N1 W V2 L50060 G50 (per $180 \le \emptyset \le 300 \text{ mm}$ )					
				Con gua	rnizione				Senz	za guarni:	zione	
Applicazioni					jeneratori in pressio				mperatur		neratori di C° e in pres I1	
Арриоадон		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 I·s·1·m²						
		Evacuazione dei prodotti di ventilazione					ie	Evacu	ıazione d	ei prodott	i di ventila	zione
Combustibili		Gassosi con funzionamento a secco/liquido Liquidi con funzionamento a secco/liquido 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



Minima distanza dai materiali combustibili pari a 50 mm (per  $\emptyset \le 300$  mm)



MONOPARETE INOX 316L CON COPPELLA CLAX SPI-SPGI

### Voce di capitolato

Sistema camino certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a singola parete inox con coppella CLAX serie SPI-SPGI Roccheggiani.

- Sistema 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
- Parete in acciaio inox AISI 316L (1.4404) con finitura BA lucida, spessore 0,4 mm (serie SPG 4) / 0,5 mm (serie SPG 5) / 0,6 mm (serie SP 2) avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Rivestimento termico esterno agli elementi monoparete con coppella tubolare CLAX spessore 20 mm in feltro di vetro tipo "E" agugliato meccanicamente, priva di taglio longitudinale, lunghezza 950 mm, densità 120 kg/m³. La coppella CLAX, con rivestimento esterno in alluminio flessibile retinato, va infilata esternamente agli elementi lineari inox; in presenza di elementi speciali la coppella va tagliata su misura e sagomata. Il nastro adesivo alluminizzato per alte temperature va usato in corrispondenza delle giunzioni fra diverse sezioni di coppelle
- Gamma diametri standard disponibile da Øi 80 a 300 mm.
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione.
- Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1, fornita di serie nei diametri Ø 80-100 mm per lo spessore della parete pari a 0,4 mm (serie SPG 4), dal diametri Ø 80 a 160 mm al per lo spessore della parete pari a 0,5 mm (serie SPG 5), e su richiesta per lo spessore della parete di 0,6 mm (serie SP 2); l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 600°C) e in pressione negativa N1 richiede l'eliminazione della guarnizione.
- Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- · Designazione prodotto EN 1856-1:

	Con guarnizione	Senza guarnizione
Serie SPG 4 + CLAX	T200 P1 W V2 L50040 O50 (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)	T600 N1 W V2 L50040 G50 (per 80 ≤ Ø ≤ 200 mm)
Serie SPG 5 + CLAX	T200 P1 W V2 L50050 O50 (per 80 ≤ Ø ≤ 300 mm)	T600 N1 W V2 L50050 G50 (per 80 ≤ Ø ≤ 300 mm)
Serie SP 2 + CLAX	T200 P1 W V2 L50060 O50 (per 180 ≤ Ø ≤ 300 mm)	T600 N1 W V2 L50060 G50 (per 180 ≤ Ø ≤ 300 mm)

# Installazione, uso e manutenzione

 L'installazione del sistema fumario a singola parete con coppella CLAX inizia con il fissaggio a terra o a parete del primo supporto di sostegno, che, nel caso di partenza da terra, è la "base con scarico condensa laterale" e nel caso di partenza da parete è il "supporto cami-

Per il fissaggio dei supporti di sostegno e delle staffe occorre usare tasselli /barre filettate (diametro 8 mm) esclusi dalla fornitura. Per installazioni con partenza da terra, il camino è costituito, in successione dal basso verso l'alto, da una base con scarico condensa, un modulo di ispezione, un raccordo a "T" per l'allacciamento al canale da fumo, e da elementi lineari sovrastanti fino a raggiungere l'altezza definita; alla fine va poi posizionato il comignolo.

- 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 quarnizione siliconica) con temperatura massima di 200°C:
  - per applicazioni interne all'edificio, poiché la parete esterna della coppella CLAX (realizzata con alluminio flessibile retinato) non è resistente alla penetrazione di acqua.
- 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 fascette di giunzione (da ordinare separatamente), in modo da assicurare la stabilità degli innesti dalle sollecitazioni di carattere meccanico.
- La giunzione trasversale fra le coppelle deve essere realizzata attraverso l'applicazione di un nastro adesivo in alluminio per alte tempe-
- Il sistema è idoneo ad essere impiegato al servizio di generatori di calore a condensazione prevedendo l'uso delle guarnizioni siliconiche. 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 quarnizioni siliconiche a triplo labbro per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1 sono fornite di serie nei diametri Ø 80-100 mm per lo spessore della parete pari a 0,4 mm (serie SPG 4), dal diametri Ø 80 a 160 mm al per lo spessore della parete pari a 0,5 mm (serie SPG 5), e su richiesta per lo spessore della parete di 0.6 mm (serie SP 2); l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 600°C) e in pressione negativa N1 richiede l'eliminazione della guarnizione.



MONOPARETE INOX 316L CON COPPELLA CLAX

- 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 quarnizioni (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 con-







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:





ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>

EN 1956-2 - Carmini - Request per centrum interaction 1-Partie 2 condoit interer e canal da futuro   Serie SPG 4	Tipologia		Elementi modulari a singola parete inox di sezione circolare						
Serie SPC 4   50   50   100   120   130   150   160   180   200   2   2   30   400   200   250   200   350   400   200   250   200   350   400   200   250   200   350   400   200   250   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   200   200   200   350   400   20	Norma di riferimento								
Diametro parete Ø (mm)   Serie SP 0   50   100   120   130   140   150   160   180   200   250   300   300   400		0i- 0D0 4							
Parete   Spessore 0, 1mm (series SPG 4)   Spessore 0, 1mm (series SPG 5)   Spessore 0, 1mm (serie	Diametro parete Ø (mm)	Serie SPG 5	- 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 4						
Cartification Chi 14/24-11, classes 72/20	Parete		spessore 0,4 mm (serie SPG 4) spessore 0,5 mm (serie SPG 5)						
Designazione di prodotto	Guarnizione di tenuta		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)						
Sistema camino   EN 1856-1   T200 PT W V2 L50040 O30 (per @=60 mm)   T250 NT WV2 L50040 O80 (per 80 s d s 200 mm)   T250 NT WV2 L50040 O80 (per 80 s d s 200 mm)   T250 NT WV2 L50040 O80 (per 80 s d s 200 mm)   T250 NT WV2 L50040 O80 (per 80 s d s 200 mm)   T250 NT WV2 L50040 O80 mm)   T250 NT WV2 L50050	Tipo di giunzione								
Settlema camino	Designazione di prodotto		Con guarnizione Senza guarnizione						
Condotti EN 1856-2   Condott			T200 P1 W V2 L50040 O60 (per 80 < Ø < 200 mm)						
Serie SPG 4   Canale da fumo   T200 P1 W V2 L50040 060 M (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G390 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G390 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G360 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G340 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G340 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G340 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G340 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50040 G340 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G00 (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G00 (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G00 (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G00 (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G37 SM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W V2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W W2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W W2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W W2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W W2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W W2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T600 M1 W W2 L50050 G39 NM (per 80 \$\frac{1}{2}\$ 0mm)   T6		Condotti EN 1856-2							
Sistema camino	Serie SPG 4		$(per 80 \le \emptyset \le 120 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50040 G390 NM}$ $(per \emptyset = 130 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50040 G450 NM}$ $(per \emptyset = 150 \text{ mm})$ $(per 80 \le \emptyset \le 200 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50040 G480 NM}$ $(per \emptyset = 160 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50040 G540 NM}$ $(per \emptyset = 180 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50040 G600 M}$						
Condotti EN 1856-2			T200 P1 W V2 L50050 O60 T250 N1 W V2 L50050 O60 (per Ø ≤ 300 mm) (per Ø ≤ 300 mm)  T200 P1 W V2 L50050 O90 T250 N1 W V2 L50050 O90 (per Ø = 350, 400 mm) (per Ø = 350, 400 mm)						
Canale da fumo		Condotti EN 1856-2							
Sistema camino	Serie SPG 5		$(per 80 \le \emptyset \le 120 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50050 G390 NM}$ $(per \emptyset = 130 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50050 G420 NM}$ $(per \emptyset = 140 \text{ mm})$ $T200 \text{ P1 W V2 L50050 G60M}$ $(per 80 \le \emptyset \le 400 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50050 G450 NM}$ $(per \emptyset = 150 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50050 G540 NM}$ $(per \emptyset = 160 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50050 G540 NM}$ $(per \emptyset = 180 \text{ mm})$ $T600 \text{ N1 W V2 L50050 G600 M}$						
Condotti EN 1856-2			(per Ø≤ 300 mm) (per Ø≤ 300 mm) T200 P1 W V2 L50060 O90 T250 N1 W V2 L50060 O90						
Canale da fumo EN 1856-2  T200 P1 W V2 L50060 O60M (per 180 ≤ Ø ≤ 400 mm)  Con 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·s¹··m²  Evacuazione dei prodotti di ventilazione  Gassosi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco/umido	Serie SP 2	Condotti EN 1856-2							
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·s¹·m²  Evacuazione dei prodotti di ventilazione  Gassosi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco			T200 P1 W V2 L50060 O60M (per Ø = 180 mm) (per 180 ≤ Ø ≤ 400 mm) T600 N1 W V2 L50060 G600 M						
Evacuazione furni de 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··m²  Evacuazione dei prodotti di ventilazione  Gassosi con funzionamento a secco/umido Combustibili  Evacuazione dei prodotti di ventilazionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco			Con guarnizione Senza guarnizione						
Gassosi con funzionamento a secco/umido Combustibili Liquidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco	Applicazioni		temperature ≤ 200° C e in pressione positiva P1 Livello di pressione P1: pressione di prova 200 Pa ispersione limite 0,006 l·s·¹··m² temperature ≤ 600° C o 250° C e in pressione negativa N1 Livello di pressione N1: pressione di prova 20 Pa dispersione limite 2 l·s·¹··m²						
Solidi con funzionamento a secco									
Certificazioni CE-TUV	Combustibili		Liquidi con funzionamento a secco/umido						
	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

**ROCCHEGGIANI** 

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
- 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 siliconica 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 siliconica) 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 siliconiche. 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 siliconiche 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.

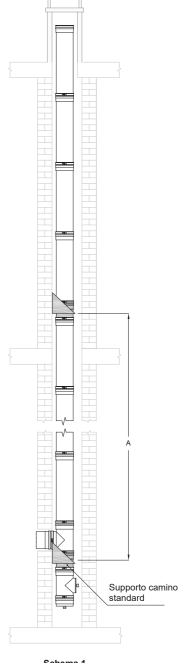
# Tabella 1: indicazioni di progettazione statica interassi di supporti (espressi in metri)

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 fica 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

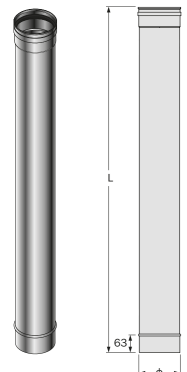


Schema



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÷15	0						
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150				
	1 (	2004	2004	2004	2004	2004	2004				



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

63

63

63

63

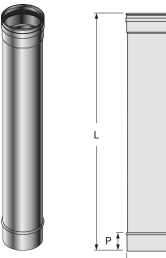
63

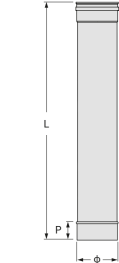
63

Modelli	inox	inox 316L sp. 0,5 mm				<b>inox 316L</b> sp. 0,4 mm					
Serie		SPG5				SPG4					
Codice - range diametri (mm)	SPG	SPG 531 - Ø 80÷200				SPG 431 - Ø 60					
	Ø (mm)	Ø (mm) 60 80 100 1			120	130	140	150	180	200	
	L (mm)	1990	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	

63

56

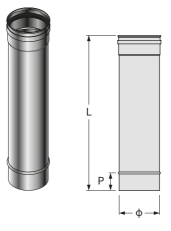




**ROCCHEGGIANI** care for air

Lineare 1000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

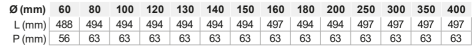
Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm	inox 316L sp. 0,6 mm
Serie	SPG5	SPG4	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 501 - Ø 80÷400	SPG 401 - Ø 60÷200	SP 201 - Ø 180÷400



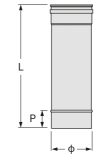
Ø (mm) 60 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400 L (mm) | 992 | 994 | 994 | 994 | 994 | 994 | 994 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 

Lineare 500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm	inox 316L sp. 0,4 mm	<b>inox 316L</b> 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

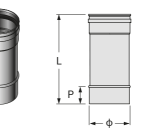






Lineare 250 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm				<b>inox 316L</b> sp. 0,4 mm					inox 316L sp. 0,6 mm					
Serie	:	SPG5			SPG4					SP2					
Codice - range diametri (mm)	SPG 50	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



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



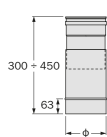
# MONOPARETE INOX 316L SPG 5 - SPG 4 - SP 2

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



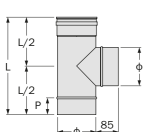


T 90° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale maschio a 90°.

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

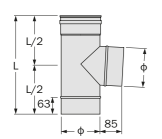




T 87° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale maschio a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 5112 - Ø 80÷400





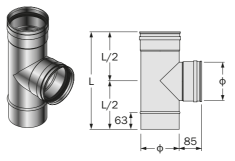
Ø (mm) 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400 L (mm) | 245 | 265 | 295 | 305 | 305 | 325 | 325 | 355 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600

# **ROCCHEGGIANI**

MONOPARETE INOX 316L SPG 5 - SPG 4 - SP 2

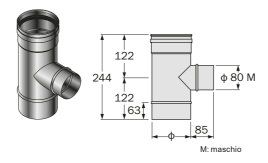
T 90° con innesto laterale femmina Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale femmina a 90°.

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm										
Serie	SPG5										
Codice - range diametri (mm)	SPG 506_F - Ø 80÷150										
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150				
	I (mm)	245	265	295	305	305	325				



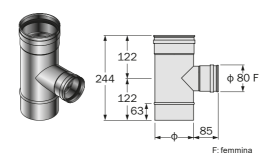
T 90° con innesto laterale ridotto Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro maschio Ø 80 mm maschio. E' adatto per la realizzazione di canne fumarie collettive a servizio di caldaie di tipo C, secondo

Modello	<b>inox 316L</b> 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 Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale ridotto a 90° di diametro femmina Ø 80 mm femmina.

Modello		<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm								
Serie		SPG5								
Codice - range diametri (mm)	SPG 519 F-Ø100									
	Ø (mm)	100								

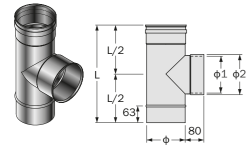




T 90° SPG-SPW femmina Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo realizzato con gli elementi della serie SPW. L'attacco laterale del T90° va collegato con l'innesto femmina degli elementi della serie SPW. L'elemento viene fornito privo di guarnizione siliconica, ed è idoneo al funzionamento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

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 293 - Ø 120÷180

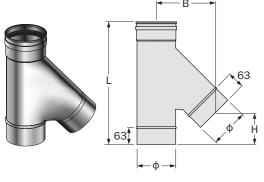
Ø (mm)	120	130	150	180
L (mm)	295	305	325	355
Ø1 (mm)	112	122	142	172
Ø2 (mm)	128	138	158	188

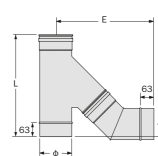


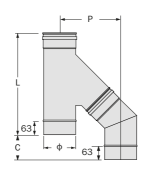
T 135° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con attacco a 135°. Adatto per l'uso in pressione positiva P1 dal diametro Ø 80 a Ø 400 mm.

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	i	nox 31	<b>6L</b> sp. 0,	5 mm		inc	x 316L	sp. 0,4 n	nm		inox	<b>316L</b> sp	. 0,6 mm	
Serie		5	SPG5				SP	G4				SP2		
Codice - range diametri (mm)	5	SPG 50	5-Ø80	÷400		SP	G 405 -	Ø 60÷2	00		SP 20	05-Ø1	80÷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			<b>Ø</b> 1	00			<b>Ø</b> 1	20			<b>Ø</b> 1	30	
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

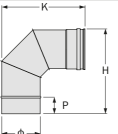
		<b>Ø</b> 1	40			Ø 1	50			<b>Ø</b> 1	60			<b>Ø</b> 1	80			Ø 2	200	
L (mm)	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	322	503	753	1253	333	514	764	1264	337	521	771	1271	352	533	783	1283	359	540	790	1290
B (mm)	322	322	322	322	333	333	333	333	337	337	337	337	352	352	352	352	359	359	359	359

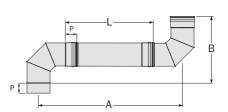
		Ø 2	250			Ø3	300			Ø3	350			Ø4	100	
L (mm)	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	417	601	851	1351	469	653	903	1403	509	693	943	1443	573	757	1007	1507
B (mm)	417	417	417	417	469	469	469	469	509	509	509	509	573	573	573	573



**ROCCHEGGIANI** 

care for air





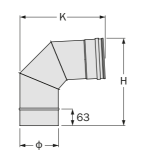
Curva 87° Consente di effettuare spostamenti a 87°. Utilizzato per assicurare una pendenza minima di 3° nei tratti orizzontali del condotto fumario, in modo da evitare la formazione di zone di ristagno della condensa.

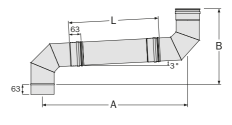
_													
Modello						inox 3	<b>16L</b> sp. (	0,5 mm					
Serie							SPG5						
Codice - range diametri (mm)						SPG 5	111 - Ø 8	0÷400					
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	211	223	241	256	265	276	280	300	314	365	416	461	518
K (mm)	208	214	236	251	260	270	280	295	308	365	416	461	518

		Ø	80			Ø1	100			Ø1	120			Ø1	30			Ø1	40			Ø 1	150			Ø 1	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 1	80			Ø 2	200			Ø 2	250			Ø3	800			Ø3	350			Ø4	100	
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







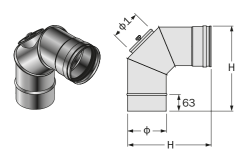
172 Catalogo tecnico 2022

173 Catalogo tecnico 2022



Curva 90° con tappo di ispezione Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 90°. Spessore della parete 0,6 mm. L'elebasse temperature (T200-P1) mento 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 (art. AC TTK temperatura max 600°C, classe di pressione

Modello	inox 316L sp. 0,6 mm
Modello	1110X 310L sp. 0,0 111111
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 647 - Ø 80÷400



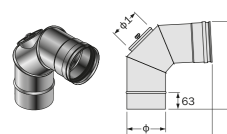
Ø (mm) 80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm) 24	265	285	290	280	285	290	295	325	365	416	461	518
Ø1 (mm) 80	80	80	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180



Codice - range diametri (mm) AC TTK - Ø1 80÷180

Curva 87° con tappo di ispezione Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 87°. Spessore della parete 0,6 mm. Utilizbasse temperature (T200-P1) zato per assicurare una pendenza minima di 3º 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 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 (art. AC TTK temperatura max 600°C, classe di pressione N1)

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SPG 6127 - Ø 80÷400



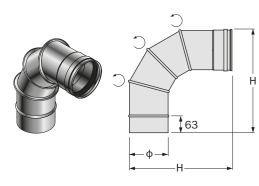
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	245	265	285	290	280	285	290	295	325	365	416	461	518
Ø1 (mm)	80	80	80	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180



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 siliconiche di tenuta nelle giunzioni dei settori (temperatura (regolazione 0÷90°) max 200°C, classe di pressione P1). Guarnizione siliconica sull'innesto femmina fornita di serie su tutti i diametri.

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 542 - Ø 80÷200



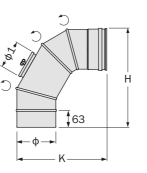
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200
H (mm)	210	235	255	265	275	285	305	315	335



Curva orientabile T200 con tappo di Serve da elemento di ispezione e consente la regolazione da 0° a 90° con guarnizioni siliconiche di tenuta nelle ispezione giunzioni dei settori (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Spessore della parete 0,6 mm. L'elemento (regolazione 0+90°) 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). Guarnizione siliconica fornita di serie su tutti i diametri. Guarnizione siliconica sull'innesto femmina fornita di serie su tutti i diametri.

Modello	<b>inox 316L</b> 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

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	p. 0,6 mm			
Serie			SP2	?			
Codice - range diametri (mm)			SP 242 - Ø 1	50÷300			
	Ø (mm)	150	160	180	200	250	300

300

H (mm)

320

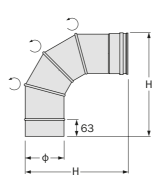
340

360

410

470

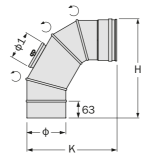




Curva orientabile T600 con tappo di Possibilità di regolazione da 0° a 90°. Adatto solo per uso in pressione negativa N1 (temperatura max 600°C). ispezione L'elemento viene fornito di serie completo di tappo di ispezione per alte temperature con guarnizione metallica (regolazione 0÷90°) (codice AC TTK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



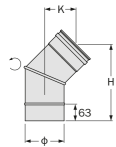
MONOPARETE INOX 316L SPG 5 - SPG 4 - SP 2

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°.

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 504 - Ø 80÷400	SPG 404 - Ø 60÷200	SP 204 - Ø 180÷400

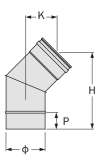
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	
H (mm)	147	190	185	198	202	203	205	202	210	217	240	253	270	293	
K (mm)	60	75	75	80	76	84	85	85	88	82	100	102	115	120	
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	

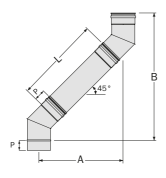
		Ø	60			Ø	80			Ø1	00			Ø1	120			Ø1	30			Ø1	40	
L (mm)	0	240	488	992	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	82	212	387	744	112	240	417	770	108	236	413	767	119	247	424	777	121	249	425	779	124	252	428	782
B (mm)	198	328	503	860	270	398	575	928	261	389	566	920	287	415	592	945	291	419	596	949	298	426	603	957

		Ø1	50			Ø1	60			Ø1	180			Ø 2	200			Ø 2	250			Ø3	00	
L (mm)	0	244	494	994	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997	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	164	294	471	825
B (mm)	303	430	607	961	297	427	604	958	313	441	618	971	321	449	626	979	373	503	680	1033	396	527	703	1057

		Ø3	350			Ø4	100	
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









MONOPARETE INOX 316L SPG 5 - SPG 4 - SP 2

# Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

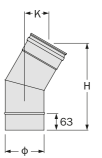
		Modelli		ino	<b>x 316L</b> sp.	0,5 mm				inox 316	<b>L</b> sp. 0,6 m	ım	
		Serie			SPG5					5	SP2		
Codice - ra	ange dian	netri (mm)		SPO	G 538 - Ø 8				SP 223 -	Ø 180÷40	00		
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
H (mm)	208	215	217	220	220	225	225	208	216	219	247	298	272
K (mm)	55	56	55	56	58	58	58	56	56	59	66	77	74

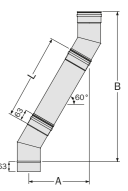
		Ø	80			Ø1	00			Ø1	20			Ø1	30			Ø1	40			Ø1	50	
L (mm)	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	80	170	295	545	84	174	299	549	84	175	300	550	86	177	302	552	86	177	302	552	89	179	304	554
B (mm)	298	455	671	1104	312	468	685	1118	315	472	688	1121	321	478	694	1127	322	479	695	1128	331	488	705	1138

		Ø 1	160			Ø 1	180			Ø 2	200			Ø 2	250			Ø	300			Ø 3	350	
L (mm)	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994	0	247	497	997	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	128	220	345	595
B (mm)	331	491	707	1140	299	455	672	1105	314	470	687	1120	321	480	696	1129	376	536	752	1185	477	636	853	1286

		Ø 4	100	
L (mm)	0	247	497	997
A (mm)	114	206	331	581
B (mm)	427	586	803	1236

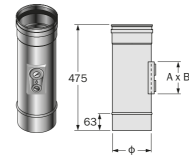






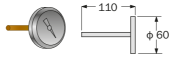
Modulo rilievo fumi/temperatura Serve come dispositivo per il prelievo fumi e misura della temperatura. Non è incluso il pirometro. Idoneo per funzionamento in pressione negativa N1.

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





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



Codice Pirometro



MONOPARETE INOX 316L SPG 5 - SPG 4 - SP 2

**ROCCHEGGIANI** care for air

MONOPARETE INOX 316L SPG 5 - SPG 4 - SP 2

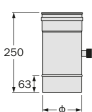
Ø (mm) 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400

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

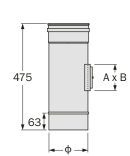




Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Idoneo al funzionamento in pressione negativa N1.

Modello		in	ox 316L sp. 0,6 mm		
Serie			SP2		
Codice - range diametri (mm)		S	P 217 - Ø 250÷400		
	Ø (mm)	250	300	350	400
	AxB(mm)	185x113	285x165	285x165	285x165

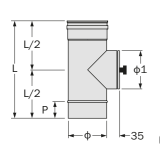




Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Viene fornito di con tappo basse temperature serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione siliconica che garantisce una perfetta tenuta alle (T200-P1) pressioni (temperatura 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	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm	<b>inox 316L</b> sp. 0,4 mm
Serie	SPG5	SPG4
Codice - range diametri (mm)	SPG 534 - Ø 80÷400	SPG 434 - Ø 60



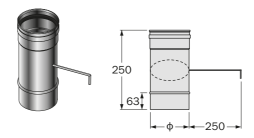


Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	240	245	265	295	305	305	325	325	355	400	450	500	550	600
P (mm)	56	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Ø1 (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	300	300

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.

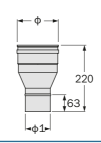




Cono di riduzione Il diametro minore (Ø1) del cono di riduzione viene realizzato nella dimensione richiesta. Da precisare la tipologia degli innesti (maschio /femmina). Funzionamento in pressione positiva P1 solo per le riduzioni estruse nei diametri standard indicati in tabella.

Modello						inox 3	<b>16L</b> sp	. 0,5 mm						
Serie							SPG5	,						
Codice - range diametri (mm)						SPG 5	511 - Ø 8	30÷400						
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400



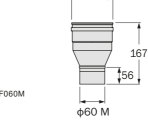


F	Riduzioni	estruse	con fun	ızionam	ento in	pressio	ne posit	iva P1 -	Ø/Ø1 (m	ım)
100/8	120/100 130/100 150/100	130/120 140/120 150/120	140/130 150/130	150/140 160/140 180/140	160/150 180/150 200/150	180/160 200/160	200/180 250/180	250/200	300/250	350/300

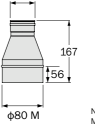
Adattatore / cono estruso L'adattatore/cono estruso è idoneo al collegamento dei condotti rigidi e flessibili in polimero plastico "PPs" con i tradizionali sistemi inox Roccheggiani. Costruzione estrusa senza saldature, con guarnizione siliconica applicata sull'innesto femmina dei diametri Ø 60, 80,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

Modello		<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm												
Serie				SPG5										
Codice - range diametri (mm)				SPG 511 - Ø 80÷160										
Ø (mm)	8	0	100	120	130	160								
Ø1 (mm)	80F	60F	100F	120F	130F	160F								
Ø2 (mm)	60M	80M	100E	110E	125E	160E								
Ø2 (mm) [	OUIVI	OUIVI	IUUE	TIUE	IZƏE	IOUE								



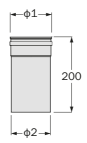




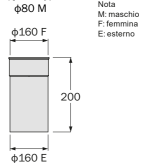




Codice SPG 511130F125E







178 Catalogo tecnico 2022 Riduzione a scomparsa II diametro minore (Ø1) della riduzione a scomparsa viene realizzato nella dimensione richiesta e la differenza tra i due diametri (Ø e Ø1) deve essere di almeno 20 mm. Innesti femmina/femmina. Elemento idoneo solo per funzionamento in pressione negativa N1.

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm													
Serie						SP	G5							
Codice - range diametri (mm)					SPO	G 512 -	Ø 80÷	400						
	Ø (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.

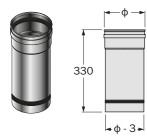
Modelli	inox 316L sp. 0,5 mm								inox 316L sp. 0,4 mm							
Serie	SPG5								SPG4							
Codice - range diametri (mm)		SPG 515 - Ø 80÷400							SPG 415 - Ø 60							
	Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400	
	L (mm)	132	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	





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	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm													
Serie						SP	G5							
Codice - range diametri (mm)					SPO	G 599 -	Ø 80÷	400						
	Ø (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 (Ø 1/2").

Modello				i	nox 316	<b>L</b> sp. 0,5	5 mm					
Serie					S	PG5						
Codice - range diametri (mm)				5	SPG 550	-Ø80÷	-300					
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300

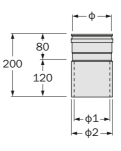




Raccordo anticondensa Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPV/SPW (installati a vista all'interno dei locali) e quelli SPG-SPV/SPW femmina della serie SPG (installati all'interno dell'asola tecnica) in corrispondenza del passaggio a solaio. L'elemento permette la manutenzione 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 Ø 80 e 100 mm, e in pressione negativa N1 per i rimanenti

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 540 - Ø 80 ÷ 180





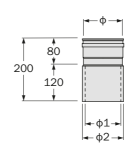
100 120 130 140 Ø (mm) 80 150 180 78 112 122 132 142 172 Ø1 (mm) 98 Ø2 (mm) 93 113 128 138 148 158 188

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

Raccordo anticondensa Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPV (installati a vista all'interno dei locali) e quelli della SPG-SPV maschio 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 - Ø 80÷100





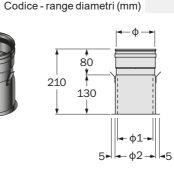
80 100 Ø (mm) Ø1 (mm) 77 97 Ø2 (mm) 85 105

Ø2: diametro interno innesto esterno inferiore

Raccordo anticondensa SPG-SPW a Da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPW (installati a vista all'interno dei locali) e quelli della soffitto 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 puo' 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





Ø (mm) 120 130 140 150 180 108 Ø1 (mm) 118 128 138 168 130 Ø2 (mm) 140 150 160 190

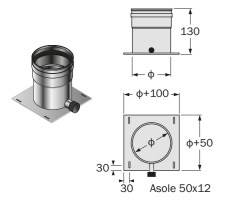
SPG 5160 - Ø 120÷180

Ø1: diametro esterno innesto interno inferiore Ø2: 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	<b>inox 316L</b> 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		inc	x 316	L sp. 0,5	5 mm		inox 316L sp. 0,4 mm								
Serie			SF	PG5			SPG4								
Codice - range diametri (mm)	SPG 508	3 - Ø 80	)÷200	ACF1	TS1-Ø	250÷4	100	SPG 408 - Ø 60							
	Ø (mm)	Ø (mm) 60 80 100 120 130 140 1								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.

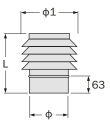
240	193
	47

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
()													

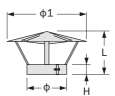
**ROCCHEGGIANI** 

Terminale parapioggia 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

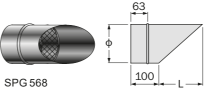
Ø(mm) 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400 L (mm) 143 161 | 170 | 180 | 181 190 193 | 215 | 240 | 250 H (mm) 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 70 70 Ø1 (mm) 160 200 230 253 273 297 317 350 393 495 567 680 800





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

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



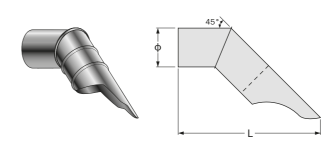






Terminale di scarico a becco Da utilizzare nel caso di espulsioni orizzontali dei prodotti di ventilazione.

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

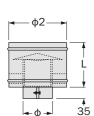
183



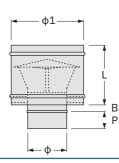
Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Nei diametri Ø 80 e 100 mm l'elemento è completo di collare e bullone di serraggio; per i rimanenti diametri il serraggio è previsto tramite fascetta di giunzione (fornita

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





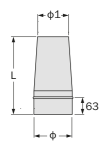




Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al condotto fumario di migliorare il tiraggio dei fumi e quindi di impiegare una taglia inferiore in diametro. Richiede sempre l'impiego di un raccordo a T completo di base/fondo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

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





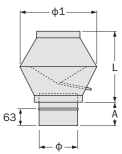
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
L (mm)	200	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Ø1 (mm)	60	80	90	100	110	120	130	150	170	200	250	300	350

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



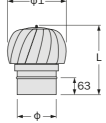




Terminale Eolico II terminale eolico è l'elemento che facilita l'evacuazione dei fumi in atmosfera. Grazie al suo movimento rotatorio provocato dall'azione del vento, il terminale crea una depressione all'interno dei condotti che migliora le prestazioni di tiraggio del sistema fumario. Il terminale,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

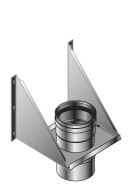
	Modello	inox											
	Serie	SPG5-SP2											
Codice - range	e diametri (mm)			ACF EOL -	Ø 120÷300								
		Ø (mm)	120	150	180	200	250	300					
	1.4	L (mm)	280	280	320	320	350	410					
	φ1	Ø1 (mm)	220	240	260	270	340	390					
(111)													

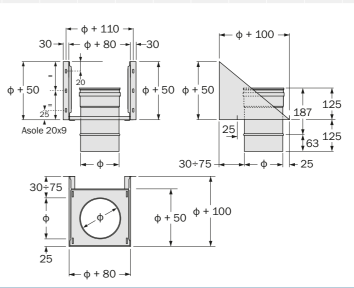




Supporto camino E' l'elemento di sostegno del condotto fumario nel caso di partenza a parete. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm												
Serie		SPG5											
Codice - range diametri (mm)						SPG 5	17 - Ø 8	0÷400					
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400





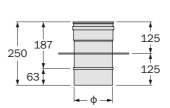
Elemento fissaggio a solaio Da utilizzare come supporto di partenza da un solaio piano. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

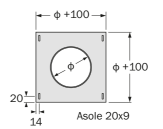
Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 518 - Ø 80÷400

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

185





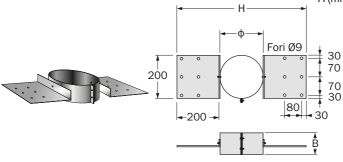


Staffa regolabile 30÷80 mm

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

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

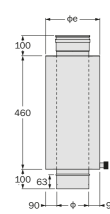
Ø (mm) 80 100 120 130 140 150 160 180 200 250 300 350 400 B (mm) 60 60 60 60 60 60 60 60 80 80 80 80 80 H (mm) 511 531 551 561 571 581 591 611 631 681 731 781 831



Silenziatore Consente di ridurre il livello di rumore nei condotti fumari. E' completo di materassino in lana di roccia con rivestimento antierosione 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	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 654 - Ø 130÷300





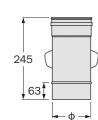
Ø (mm)	130	150	180	200	250	300
Øe (mm)	310	330	360	380	430	480

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 sè tutti gli elementi soprastanti.

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



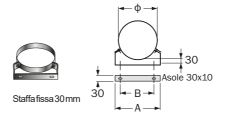
186



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



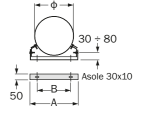
Staffa fissaggio a parete Elemento non portante, con sola funzione di controventatura. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi. Modello SPG5-SPG4-SP2 Serie Codice - range diametri (mm) ACF SP31S - Ø 80÷140 (Staffa fissa 30 mm) ACF SP51D - Ø 150÷400 (Staffa regolabile 30÷80 mm) Ø (mm) 400 80 100 120 130 140 150 160 200 250 350 105 105 138 138 138 170 170 192 213 262 312 362 412 65 65 65 65 65 94 94 141 188 238 288 338 B (mm) 118





30÷80 mm

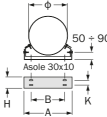
Staffafissa30mm



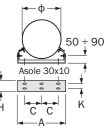
Staffa fissaggio a parete Permette un efficace staffaggio del condotto fumario. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi. (regolabile 50÷90 mm)

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							
ia di 51				1									



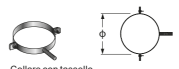






# Collare di fissaggio Permette lo staffaggio del condotto fumario.

Modello		inox												
Serie		SPG5-SPG4-SP2												
Codice - range diametri (mm)		ACF CTS1 - Ø 60÷120 (con tassello)												
					ACF	CTS1-	Ø 130÷	÷400 (se	nza tass	sello)				
Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	400
		con tassello senza tassello												



Catalogo tecnico 2022



Catalogo tecnico 2022

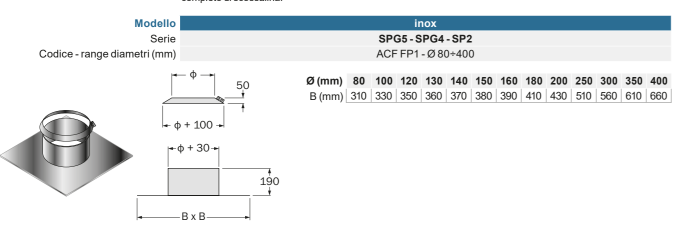
# Collare di fissaggio Permette lo staffaggio del condotto fumario.

N Codice - range diame					PG5 - SI	ox P <b>G4 - S</b> · Ø 80÷3							
		Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300

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

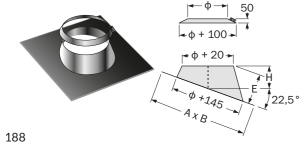
	Modello Serie Codice - range diametri (mm)					inox SPG5 - SPG4 - SP2 ACF PT1 - Ø 80÷400									
Codice - range diamen	11 (111111)	Ø (mm)	90	400						400	200	250	200	250	400
	500 x 500 ->	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	100	200	250	300	350	400

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.



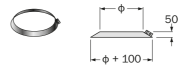
Faldale per tetti inclinati con piastra Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati; è fornito in piombo e scossalina completo di scossalina. La piastra di base in piombo permette una facile adattabilità del faldale ad ogni tipologia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

		Mod	dello					ino					
		,	Serie				SI	PG5-SPC	64 - SP2				
Cod	lice - range	e diametri	(mm)				A	CF 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
AxB(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)					1	ACF SC	:1-Ø8	0÷400						
	~, \		400	400	400	440	450	400	400	222	0.00	000	0=0	400
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	40



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							in	ох							
Serie						SP	G5 - S	PG4 - S	SP2						
Codice - range diametri (mm)		ACF FG1 - Ø 60÷400													
	Ø (mm)	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350	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)					CL	AX1-Ø	80÷300						
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	

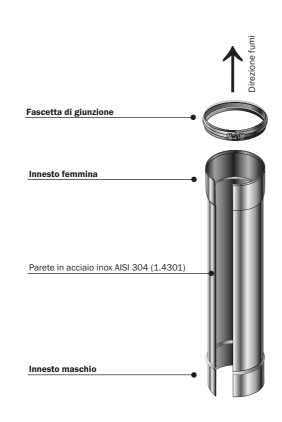


Nastro adesivo alluminizzato alte Nastro adesivo alluminizzato alte temperature per la giunzione delle coppelle CLAX. Rotolo da 50 m. temperature (50 m)

Codice	NA50AT







# Finitura parete esterna:



Tipologia	Elementi modulari a singola parete inox di sezione circolare										
Norma di riferimento		EN 18	56-2 - Cam	ini - Requisi	ti per camir	ni metallici -	Parte 2: cor	ndotti interr	ni e canali da	a fumo	
Diametro parete Ø (mm)	Serie SP 1 Serie SP 6	150 150	160 160	180 180	200 200	220 220	250 250	300 300	350 350	400 400	
Parete				,	spessore	4301) finitur e 0,5 mm (se e 0,6 mm (se	erie SP 1)				
Tipo di giunzione		Sistema		"bicchiere" ( e la stabilità						nente) per	
Designazione prodotto											
	Condotti EN 1856-2			T600 N	1 W Vm L20	0050 G (per	150≤Ø≤4	00 mm)			
Serie SP 1	Canale da fumo EN 1856-2			T600 N1 T600 N1	W Vm L200 W Vm L200	050 G450 N 050 G480 N 050 G540 N 0 G600 M ()	IM (per Ø = IM (per Ø =	160 mm) 180 mm)			
Serie SP 6	Canale da fumo EN 1856-2			T600 N1 T600 N1 T600 N1	W Vm L200 W Vm L200 W Vm L200	0060 G (per 060 G450 N 060 G480 N 060 G540 N 0 G600 M ()	IM (per Ø = IM (per Ø = IM (per Ø =	150 mm) 160 mm) 180 mm)			
Applicazioni		Evacuazione fumi per funzionamento a secco con temperature ≤ 600° C e in pressione negativa N  Livello di pressione N1:  pressione di prova 40 Pa  dispersione limite 2 I·s⁻¹·m⁻²									
Certificazioni				LVC	acaa_lone (	dei prodotti CE - TUV	ar vormazio				





Temperatura massima di esercizio pari a  $600^{\circ} C$ 



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



# Voce di capitolato

Condotti per intubamento e canale da fumo a singola parete inox serie SP1 / SP 6 Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN 1856-2, composti da elementi modulari circolari con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Elementi idonei per l'evacuazione dei prodotti della combustione con funzionamento a secco e con temperatura massima fumi di 600° C (temperatura T600 associata al livello di pressione N1).
- Parete in acciaio inox AISI 304 (1.4301) con finitura BA lucida, spessore 0,5 (serie SP 1), spessore 0,6 (serie SP 6).
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 150 a 400 mm.
- Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione per garantire un'ottima stabilità meccanica.
- Designazione prodotto EN 1856-2:

2 00.ga2.00 p. 0 a 0 tto 2		
	Condotti EN 1856-2	T600 N1 W Vm L20050 G (per 150 $\leq \emptyset \leq$ 400 mm)
		T600 N1 W Vm L20050 G450 NM (per $\emptyset$ = 150 mm)
Serie SP 1	Canale da fumo	T600 N1 W Vm L20050 G480 NM (per $\emptyset$ = 160 mm)
	EN 1856-2	T600 N1 W Vm L20050 G540 NM (per Ø = 180 mm)
		T600 N1 W Vm L20050 G600 M (per 200 ≤ Ø ≤ 400 mm)
	Condotti EN 1856-2	T600 N1 W Vm L20060 G (per 150 ≤ Ø ≤ 400 mm)
		T600 N1 W Vm L20060 G450 NM (per Ø = 150 mm)
Serie SP 6	Canale da fumo	T600 N1 W Vm L20060 G480 NM (per $\emptyset$ = 160 mm)
	EN 1856-2	T600 N1 W Vm L20060 G540 NM (per Ø = 180 mm)
		T600 N1 W Vm L20060 G600 M (per 200 ≤ Ø ≤ 400 mm)

# 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;
  - 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.
- · 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;
  - 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 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.



# INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE STATICA Interassi di supporti

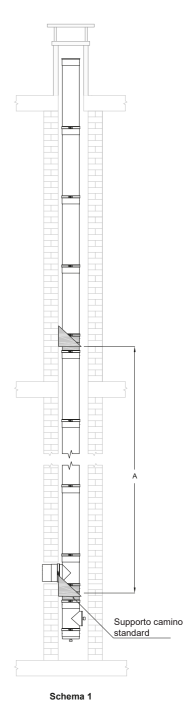


Tabella 1: indicazioni di progettazione statica - interassi di supporti (espressi in metri)

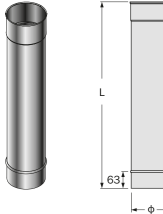
	,
Diametro Ø (mm)	A (m)
150	45
160	44
180	42
200	40
220	38
250	35
300	30
350	27
400	25

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

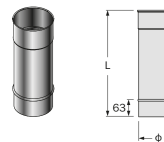
# Lineare 1000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modelli	inox	<b>304</b> sp. (	0,5 mm			inox 304 sp. 0,6 mm						
Serie		SP1				SP6						
Codice - range diametri (mm)	SP 10	01 - Ø 15	0÷400				SP 601 -	Ø 150÷4	.00			
	Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400		
	L (mm)	994	997	997	997	997	997					



Lineare 500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

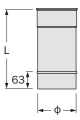
Modelli	inox	inox 304 sp. 0,5 mm						inox 304 sp. 0,6 mm						
Serie		SP1					SP6							
Codice - range diametri (mm)	SP 1	02 - Ø 15	0÷400				SP 602	-Ø 150÷4	00					
	Ø (mm)	Ø (mm) 150 16				220	250	300	350	400				
	L (mm)	L (mm) 494 497 494 4				497	497	497	497	497				



Lineare 250 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modelli	ino	inox 304 sp. 0,5 mm						inox 304 sp. 0,6 mm					
Serie		SP1						SP6					
Codice - range diametri (mm)	SP 1	03 - Ø 15	0÷400				SP 603	Ø 150÷4	00				
	Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400			
	L (mm)	244	247	244	244	247	247	247	247	247			

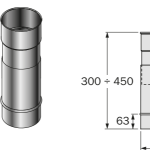






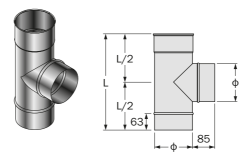
Regolabile 300÷450 Da utilizzare nei casi in cui non è possibile determinare in anticipo l'esatta misura di un tratto di collegamento. Installazione con orientamento non verticale; non deve supportare carichi di compressione.

Modelli	inox 304 sp. 0,5 mm	inox 304 sp. 0,6 mm						
Serie	SP1	SP6						
Codice - range diametri (mm)	SP 128 - Ø 150÷400	SP 628 - Ø 150÷400						
	Ø (mm) 150 160	180 200 220 250 300 350 400						



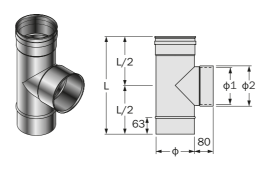
T 90° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale maschio a 90°.

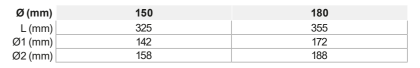
Modelli	<b>inox 304</b> sp. 0,5	inox 304 sp. 0,6 mm								
Serie	SP1	SP6								
Codice - range diametri (mm)	SP 106 - Ø 150-	SP 606 - Ø 150÷400								
	Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
	L (mm)	325	325	355	400	400	450	500	550	600



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. Elemento realizzato in acciaio inox Aisi 316L, spessore 0,6 mm.

Modello	inox 316 L sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 293 - Ø 150÷180



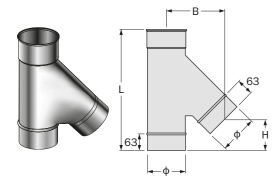


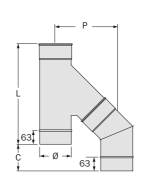
Nota: per il codice completo e le informazioni specifiche dell'articolo fare riferimento al Catalistino 2022

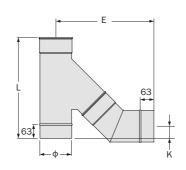
### T 135° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con attacco a 135°.

Modello	<b>inox 304</b> sp. 0,5 mm
Serie	SP1
Codice - range diametri (mm)	SP 197 - Ø 150÷400

Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400	
L (mm)	465	487	510	534	535	640	710	825	910	
B (mm)	260	275	290	305	302	380	410	470	545	
H (mm)	120	120	135	135	112	160	185	225	245	
P (mm)	301	315	333	342	352	436	468	540	620	
C (mm)	41	37	30	38	69	35	24	1	3	
E (mm)	421	432	455	477	482	576	619	695	793	
K (mm)	79	80	92	97	61	105	127	154	170	





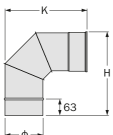


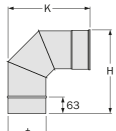
# Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

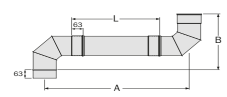
Modelli	<b>inox 304</b> sp. 0,5 mm	<b>inox 304</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP1	SP6
Codice - range diametri (mm)	SP 105 - Ø 150÷400	SP 605 - Ø 150÷400

Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
H (mm)	276	280	300	314	338	365	416	461	518
K (mm)	270	280	295	308	338	365	416	461	518









		Ø1	50		Ø 160			Ø 180				Ø 200				
L (mm)	0	244	494	994	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	333	514	764	1264	337	521	771	1271	352	533	783	1283	359	540	790	1290
B (mm)	333	333	333	333	337	337	337	337	352	352	352	352	359	359	359	359

		W 2	220			20 2	Ø 250		Ø 300			Ø 350				
L (mm)	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	393	577	827	1327	417	601	851	1351	469	653	903	1403	509	693	943	1443
B (mm)	393	393	393	393	417	417	417	417	469	469	469	469	509	509	509	509

	Ø 400								
L (mm)	0	247	497	997					
A (mm)	573	757	1007	1507					
B (mm)	573	573	573	573					



Curva orientabile T600 Possibilità di regolazione da 0° a 90°. Elemento realizzato in acciaio inox Aisi 316L, spessore 0,6 mm. (regolazione 0÷90°)

Modello			<b>inox 316L</b> sp.	0,6 mm				
Serie	SP2							
Codice - range diametri (mm)			SP 242 - Ø 15	0÷300				
63 H	Ø (mm) H (mm)	<b>150</b> 300	<b>160</b> 320	<b>180</b> 340	<b>200</b> 360	<b>250</b> 410	<b>300</b> 470	

Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

Modelli	<b>inox 304</b> sp. 0,5 mm	<b>inox 304</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP1	SP6
Codice - range diametri (mm)	SP 104 - Ø 150÷400	SP 604 - Ø 150÷400

180

210

88

200

217

82

Ø 160

220

225

95

250

240

100

Ø 180

Ø 300

253

102

270

115

Ø 200

Ø 350

293

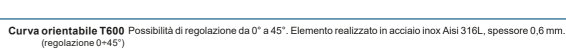
120



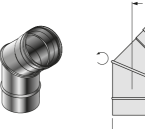


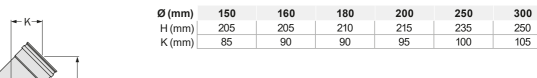


B (mm) 477 608 784 1138



Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 271 - Ø 150÷300





300

285x165

350

285x165

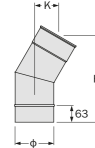
400

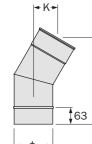
285x165

### Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

Modelli	<b>inox 304</b> sp. 0,5 mm	<b>inox 304</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP1	SP6
Codice - range diametri (mm)	SP 123 - Ø 150÷400	SP 623 - Ø 150÷400







K	
	63
φ	

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

	Ø 150			Ø 160				Ø 180				Ø 200				
L (mm)	0	244	494	994	0	247	497	997	0	244	494	994	0	244	494	994
A (mm)	89	179	304	554	89	181	306	556	80	171	296	546	84	175	300	550
B (mm)	331	488	705	1138	331	497	707	1140	299	455	672	1105	314	470	687	1120

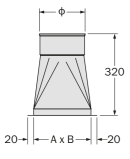
	Ø 220			Ø 250			Ø 300				Ø 350					
L (mm)	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997	0	247	497	997
A (mm)	88	180	305	555	86	178	303	553	101	193	318	538	128	220	345	595
B (mm)	330	489	706	1139	321	480	696	1129	376	536	752	1185	477	636	853	1286

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

Raccordo quadro-tondo Permette di passare da elementi con sezione circolare a quelli con sezione rettangolare / quadrata. Diametro Ø di collegamento a richiesta

Modello		inox 304	sp. 0,5 mm							
Serie		S	P1							
Codice - range diametri (mm)	SP 112 - Ø 150÷400									
	Ø (mm)	150 - 160 -	180 - 200 - 22	0 - 250 - 300	- 350 - 400					
	AxB (cm) 2	0x20 25x20	25x25	30x25	30x30	40x30				







Modulo ispezione Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Elemento realizzato in acciaio inox Aisi 316L, spessore 0,6 mm.

250

185x113

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,6 mm
Serie	SP2
Codice - range diametri (mm)	SP 217 - Ø 220÷400

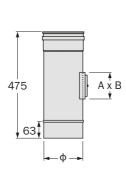
220

185x113

Ø (mm)

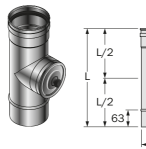
AxB(mm)

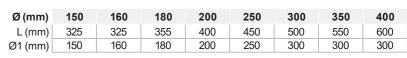




Modulo ispezione con tappo basse Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. temperature (T200-P1) Elemento realizzato in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 mm. Viene fornito di serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione siliconica 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).

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 534 - Ø 150÷400





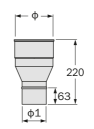


Codice - range diametri (mm) AC TTK - Ø1 150÷300

Cono di riduzione Il diametro minore (Ø1) del cono di riduzione viene realizzato nella dimensione richiesta. Da precisare la tipologia degli innesti (maschio / femmina).

Modello	<b>inox 304</b> sp. 0,5 mm										
Serie	SP1										
Codice - range diametri (mm)			SP	111 - Ø 1	50÷400						
	Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400	





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

Modello		in	<b>ox 304</b> sp.	. 0,5 mm					
Serie		SP1							
Codice - range diametri (mm)		SF	115 - Ø 1	50÷400					
	Ø (mm)	150 160	180	200	220	250	300	350	400

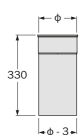




Giunto adattatore femmina Da utilizzare per ripristinare la bicchieratura maschio/femmina dopo aver eseguito un taglio a misura in cantiere su un tubo lineare. L'elemento non deve supportare carichi di compressione.

Modello		ir	<b>ox 304</b> sp	o. 0,5 mm					
Serie		SP1							
Codice - range diametri (mm)		SI	199 <b>-</b> Ø 1	150÷400					
	Ø (mm)	150 160	180	200	220	250	300	350	400



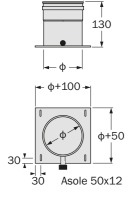


Base scarico condensa Da utilizzare come elemento di partenza del condotto fumario nei casi di appoggio a terra. E' dotato di un manicotto (Ø 1/2") per lo scarico condensa. L'elemento è realizzato in acciaio inox Aisi 316L, spessore 0,5 mm. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi. L'utilizzo con temperature fumi maggiori di 200°C richiede l'eliminazione della

Ø (mm) 150 160 180 200 220 250 300 350 400

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm
Serie	SPG5
Codice - range diametri (mm)	SPG 533 - Ø 150÷200 / ACF BS1 - Ø 220÷400





**ROCCHEGGIANI** 

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. L'elemento è realizzato in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 mm. L'utilizzo con temperature fumi maggiori di 200°C richiede l'eliminazione della guarnizione siliconica.

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm								
Serie	SPG5								
Codice - range diametri (mm)	SPG 508 - Ø 150÷200 / ACF TS1 Ø 220÷400								
	Ø (mm)	150 16	180	200	220	250	300	350	400





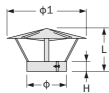
Terminale architettonico Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. Per la gradevole forma è adatto ad installazioni con particolari vincoli estetici.

Modello				ino	(					
Serie				SP1-S	P6					
Codice - range diametri (mm)			ACF	CR1-Ø	150÷40	0				
φ1	Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
	L (mm)	240	340	340	340	340	340	340	340	440
	∑ Ø1 (mm) [	210	260	280	300	320	350	400	450	500
	63									

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

Modello			inox	(					
Serie			SP1-S	P6					
Codice - range diametri (mm)	ACF CC1 - Ø 150÷400								
	Ø (mm) 15	160	180	200	220	250	300	350	400





Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
L (mm)	190	193	215	240	250	250	320	385	415
H (mm)	30	30	30	30	30	30	30	70	70
Ø1 (mm)	297	317	350	393	437	495	567	680	800

Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento.

	Modello				inox	C					
Serie		SP1-SP6									
Codice - range diametri (mm)		ACF CA1 - Ø 150÷400									
	<del> </del>	<b>(</b> ()	450	400	400	000	000	050	000	050	400
		Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
		L (mm)	200	200	250	250	250	250	319	319	319
		Ø1 (mm)	280	300	350	350	400	400	500	550	600
	20										

160 180 200 220 250 300 350 400



63 ]

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

	Modello			inox			
	Serie			SP1			
Codice - rang	je diametri (mm)		S	SP 137 - Ø 200÷4	100		
_	<b>←</b>						
		Ø (mm)	200	250	300	350	400
		L (mm)	350	450	550	650	750
		A (mm)	80	80	80	80	80
		Ø1 (mm)	350	430	515	600	680

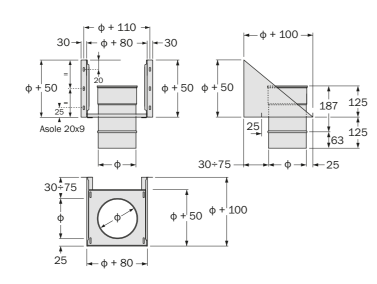
Terminale eolico II terminale eolico è l'elemento che facilita l'evacuazione dei fumi in atmosfera. Grazie al suo movimento rotatorio provocato dall'azione del vento, il terminale crea una depressione all'interno dei condotti che migliora le prestazioni di tiraggio del sistema fumario. Il terminale,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

Modello			inox			
Serie			SP1-SP6			
odice - range diametri (mm)		AC	FEOL-Ø 150	÷300		
ı <b>←</b> ф1 <b>→</b> ı	Ø (mm)	150	180	200	250	300
,	L (mm)	280	320	320	350	410
	Ø1 (mm)	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

_									
Modello				ino	<b>x 304</b> sp. 0,5	mm			
Serie					SP1				
Codice - range diametri (mm)				SP 1	19 - Ø 150÷	-400			
Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400



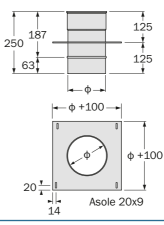




Elemento fissaggio a solaio Da utilizzare come supporto di partenza da un solaio piano. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

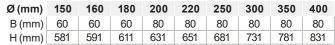
Modello	<b>inox</b> sp. 0,5 mm
Serie	SP1
Codice - range diametri (mm)	SP 114 - Ø 150÷400

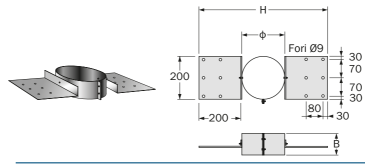




Supporto a tetto Da utilizzare come elemento di supporto a tetto; esecuzione in lamiera zincata. Tasselli / sistemi di ancoraggio non inclusi.

Serie	SP1-SP6
Codice - range diametri (mm)	ACF SPT3 - Ø 150÷400



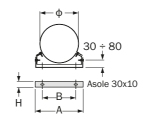


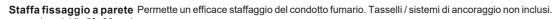
Staffa fissaggio a parete Elemento non portante, con sola funzione di controventatura, regolabile da 30 a 80 mm. Tasselli / sistemi di anco-(regobile 30÷80 mm) raggio non inclusi.

Modello	inox
Serie	SP1-SP6
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D - Ø 150÷400

(mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
A (mm)	170	170	192	213	242	262	312	362	412
3 (mm)	94	94	118	141	168	188	238	288	338
H (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50



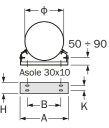




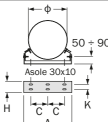
(regulabile 30+90 min)	
Modello	inox
Serie	SP1-SP6
Codice - range diametri (mm)	ACF SP51D_H100 - Ø 180÷400

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









Ø (mm) 150 160 180 200 220 250 300 350 400

Ø (mm) 150 160 180 200 220 250 300 350 400

Fascetta di giunzione Accessorio che permette il serraggio della giunzione fra due elementi, fornito a parete su richiesta.

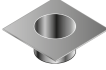
Modello	inox
Serie	SP1-SP6
Codice - range diametri (mm)	ACF FG1 - Ø 150÷400



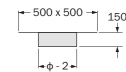


Piastra terminale Elemento terminale del condotto fumario da posizionarsi alla sommità dell'asola tecnica.

Modello	inox
Serie	SP1-SP6
Codice - range diametri (mm)	ACF PT1 - Ø 150÷400



204



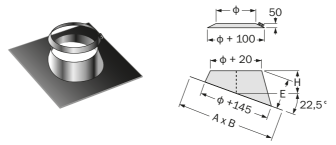
Faldale per tetti piani con scossalina Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti piani. E' fornito completo di scossalina.

	Modello										
		i	inox								
	Serie		SP1-SP6								
Codice - range dia	ametri (mm)	AC	CF FP1	- Ø 150	0÷400						
	ı <b>←</b> Φ <b>→</b> ı										
	50	Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400
		B (mm)	380	390	410	430	450	510	560	610	660
	1										
	+ φ + 100 -										
	<del>-</del> -										
	+φ+30+										
	+										
190											
◄	——B x B——▶										



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

Modello	inox											
Serie		SP1-SP6										
Codice - range diametri (mm)				ACF	FI1 - Ø 150-	÷400						
Ø (mm)	150	160	180	200	220	250	300	350	400			
E (mm)	170	170	185	200	220	230	240	255	265			
H (mm)	160	160	160	175	190	190	190	200	200			
AxB (mm)	750x750	750x750	750x750	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1250x1000	1250x1000	1250x1000			

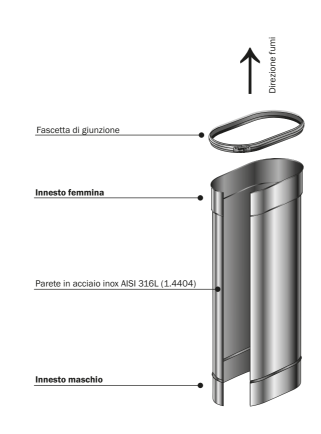


Scossalina Applicato sulla parete esterna del condotto fumario, contribuisce a garantire un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento di tetti.

Modello	inox									
Serie	SP1-SP6									
Codice - range diametri (mm)			Α	CF SC1	- Ø 150÷4	400				
	Ø(mm)	150	160	400	200	220	250	200	250	400







# Finitura parete esterna:



Tipologia	Elementi modulari a singola parete inox di sezione ovale											
Norma di riferimento	EN 1856-2 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: condotti interni e canali da fumo											
Sezione ovale AxB (mm)	120x170	120x170 150x200 175x220 170x250 225x270 230x340										
Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300						
Parete		Aisi 316L (1.4404) finitura BA lucida, spessore 0,5 mm										
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a	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 prodotto Condotti EN 1856-2			T600 N1 W \	/2 L50050 G								
Applicazioni			rumi con temperature Livello di pro pressione di dispersione lir er intubamenti di cond	essione N1: prova 40 Pa nite 2 I·s <sup>-1</sup> ·m <sup>-2</sup>	,							
Combustibili			Solidi con funzio	namento a secco								
Certificazioni	CE-TUV											





Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



# MONOPARETE INOX 316L SEZIONE OVALE SPOV



### Voce di capitolato

Condotti per intubamento a singola parete inox serie SPOV Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN 1856-2, composti da elementi modulari ovali con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Elementi idonei per l'evacuazione dei prodotti della combustione con temperatura massima fumi di 600° C (temperatura T600 associata al livello di pressione N1).
- Parete in acciaio inox AISI 316L (1.4401) con finitura BA lucida, spessore 0,5.
- Gamma sezioni ovali disponibile da 120x170 a 230x340 mm.
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione per garantire un'ottima stabilità meccanica.
- · Combustibili: solidi con funzionamento a secco.
- Designazione prodotto EN 1856-2:

Condotti T600 N1 W V2 L50050 G

### Installazione, uso e manutenzione

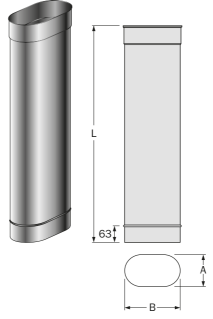
- Il sistema è idoneo:
  - al funzionamento in pressione negativa N1 con temperatura massima di 600°C;
  - per intubamenti di condotti fumari esistenti a sezione rettangolare.
- · Gli elementi hanno un sistema di innesto a "bicchiere" e devono essere installati con l'innesto interno maschio rivolto verso 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.
- 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;
  - 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 l'apposito modulo 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.



MONOPARETE INOX 316L SEZIONE OVALE

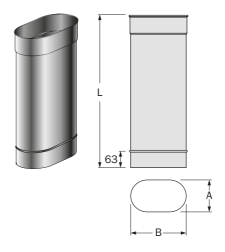
Lineare 1000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm												
Codice	SPOV 201												
Sezio	ne ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340						
Diametro e	equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300						
	L (mm)	994	994	994	997	997	997						



Lineare 500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

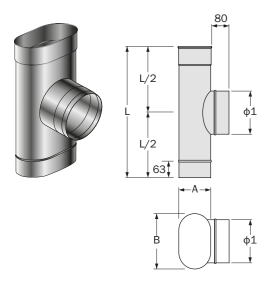
Modello	inox 316L sp. 0,5 mm										
Codice	SPOV 202										
Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340					
Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300					
L (mm)	494	494	494	497	497	497					



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

T 90° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo con innesto laterale circolare a 90°. Specificare il diametro Ø1 e il tipo di innesto dell'attacco circolare (M: maschio, F: femmina).

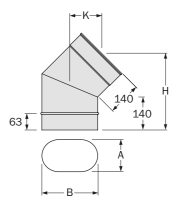
Modello		inox 316	<b>L</b> sp. 0,5 mm	1					
Codice	SPOV 206								
	Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340		
	Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300		
	L (mm)	494	494	494	497	497	497		
	Ø1 (mm)	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta		

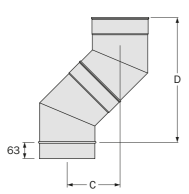


Curva 45° con inclinazione Consente di effettuare spostamenti a 45°. Curva con inclinazione lato corto. lato corto

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm										
Codice		SPOV 204C									
Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340					
Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300					
H (mm)	299	310	317	327	334	359					
K (mm)	124	128	131	136	139	149					
C (mm)	203	212	218	227	233	253					
D (mm)	491	512	526	547	561	611					

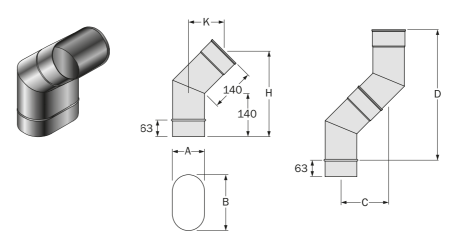






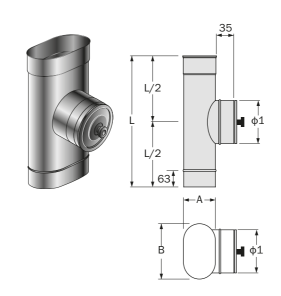
Curva 45° con inclinazione Consente di effettuare spostamenti a 45°. Curva con inclinazione lato lungo. lato lungo

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm									
Codice		SPOV 204L								
Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340				
Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300				
H (mm)	281	292	301	299	319	320				
K (mm)	117	121	125	124	132	133				
C (mm)	189	197	205	203	219	221				
D (mm)	455	477	494	491	530	533				



Modulo ispezione 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 per alte temperature con guarnizione metallica (temperatura max 600°C, classe di pressione N1)

Modello		inc	<b>)X 316L</b> sp. 0	,5 mm			
Codice	ice SPOV 234						
	Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340
	Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300
	L (mm)	494	494	494	497	497	497
	Ø1 (mm)	130	130	150	150	180	200



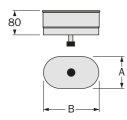


MONOPARETE INOX 316L SEZIONE OVALE SPOV

Fondo raccolta condensa Da utilizzare come elemento di raccolta condensa. È dotato di un manicotto (3/4") per lo scarico della condensa.

Modello	inox 316L sp. 0,5 mm								
Codice	ACF TSOV1								
	Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340		
	Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300		

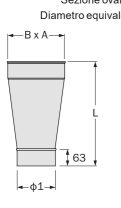




Adattatore circolare / ovale Consente il passaggio da elementi a sezione circolare a quelli con sezione ovale. Specificare il diametro Ø1 e il tipo di innesto dell'attacco circolare (M: maschio, F: femmina).

Modello	<b>inox 316L</b> sp. 0,5 mm
Codice	SPOV 212



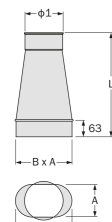


Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340
ametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300
L (mm)	230	230	230	230	230	230
Ø1 (mm)	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta

Adattatore ovale / circolare Consente il passaggio da elementi a sezione ovale a quelli con sezione circolare. Specificare il diametro Ø1 e il tipo di innesto dell'attacco circolare (M: maschio, F: femmina).

Modello		inc	<b>X 316L</b> sp. 0	,5 mm				
Codice	SPOV 217							
	Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340	
	Diametro equivalente Ø (mm)	150	180	200	220	250	300	
	L (mm)	230	230	230	230	230	230	
late.	Ø1 (mm)	arichiesta	a richiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta	arichiesta	





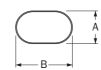


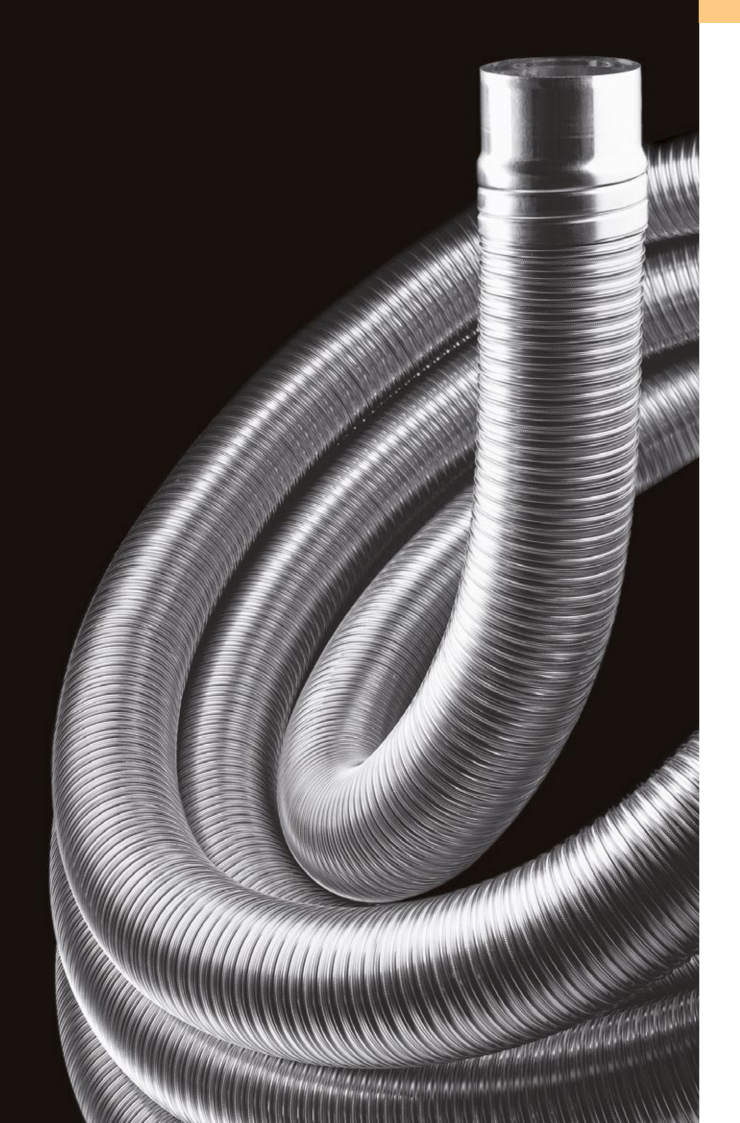
MONOPARETE INOX 316L SEZIONE OVALE

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							
Codice	ACF FGOV1									
	Sezione ovale AxB (mm)	120x170	150x200	175x220	170x250	225x270	230x340			
	Diametra equivalente (1/mm)	150	190	200	220	250	300			









# CONDOTTI FLESSIBILI INOX/ALLUMINIO/ALLUMINIO-POLIESTERE FLEX



Tipologia		Condotto TDX condotto metallico flessibile a doppia struttura con parete interna liscia EN 1856-2 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: condotti interni e canali da fumo																
Norma di riferimento																		
Diametro parete Ø (mm)	50	Aisi 316L (1.4404) finitura BA lucida																
Parete		spessore 0,10+0,10 mm (art. TDX 2) spessore 0,12+0,12 mm (art. TDX 3)																
Sigillante		Silicone alte temperature per l'utilizzo dei condotti flessibili in pressione positiva P1																
Minimo raggio di curvatura (mm)	150	150 200 200 250 250 250 350 350 380 380 350 480 480 480 875 850 -																
Designazione prodotto		In pressione positiva P1 In pressione negativa N1																
Condotti EN 1856-2			Т	200 P1 (per 50 200 P1 (per 50	≤Ø≤1 W V2 L	50 mm) .50012	0						600 N1	Ø≤350	mm) .50012	_		
			ıl	n pressi	ione po	sitiva P	1					Ir	n pressi	one ne	gativa N	<b>1</b> 1		
Applicazioni		Ev		on temp	erature di pressi	e ≤200° one P1:	°C	ore			Εν	CC	one fun on temp Livello pression	erature di pressi	e ≤ 600° one N1:	°C	ore	
			disp	ersione									ispersio		2 I·s-1·m	1-2		
					Risa								to irreg	olare				
Combustibili		Gassosi con funzionamento a secco/umido Liquidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco																
Certificazioni								CE-T	UV, Isti	tuto Gio	ordano							





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



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 e alla fuliggine

215 Catalogo tecnico 2022



### CONDOTTI FLESSIBILI INOX/ALLUMINIO/ALLUMINIO-POLIESTERE



### Voce di capitolato

Condotto metallico flessibile TDX Roccheggiani a doppia struttura con parete interna liscia, certificato CE secondo la norma EN 1856-2.

- · Condotto utilizzabile con un 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 interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) con spessori accoppiati 0,10+0,10 mm e 0,12+0,12 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 50 a 400 mm.
- Terminali inox per il collegamento tra condotto flessibile ed elementi rigidi.
- · Sigillante in silicone alte temperature AG SIGITERM per garantire la classe di pressione P1 dei terminali inox.
- Nastro adesivo alluminizzato alte temperature NA50AT per il rivestimento della sigillatura in silicone.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- Designazione prodotto EN 1856-2:

	In pressione positiva P1	In pressione negativa N1
Condotti EN 1856-2	T200 P1 W V2 L50010 O (per 50 ≤ Ø ≤ 150 mm)	T600 N1 W V2 L50010 G (per Ø ≤ 350 mm)
Condotti EN 1030-2	T200 P1 W V2 L50012 O (per 50 ≤ $\emptyset$ ≤ 150 mm)	T600 N1 W V2 L50012 G (per Ø ≤ 350 mm)

### Installazione, uso e manutenzione

- · L'uso del condotto flessibile TDX è ideale per il risanamento di condotti fumari esistenti con andamento irregolare. L'intubamento verticale del condotto flessibile all'interno dell'asola tecnica è normalmente eseguito dalla sommità dell'edificio, tirando l'estremità del condotto verso il basso mediante una fune preventivamente agganciata alla sua estremità.
- Il corretto verso di installazione del condotto, segnalato sulla sua superficie esterna da una freccia che evidenzia la direzione dei fumi, evita la fuoriuscita della condensa all'esterno della parete. Il condotto flessibile non può essere impiegato come canale da fumo per il collegamento sub-orizzontale tra il generatore di calore e camino verticale.
- · Una volta che il tubo flessibile TDX è stato inserito all'interno dell'asola tecnica, il collegamento al generatore di calore può essere realizzato mediante gli elementi rigidi della serie SPG 4 / SPG 5; il collegamento tra condotto flessibile TDX ed elementi rigidi è garantito mediante l'utilizzo degli adattatori ISOFX-ISOGX-ISOFXU (per livello di tenuta P1) o TFX-GFX-TFXU (per livello di tenuta N1). Per garantire il livello di tenuta alle pressioni P1 fra il condotto flessibile TDX e gli adattatori ISOFX-ISOGX-ISOFXU occorre utilizzare il sigillante alta temperatura AG SIGITERM. Il nastro adesivo alluminizzato alte temperature NA50AT è usato per rivestire la sigillatura in silicone.
- · Il tubo flessibile TDX è idoneo:
  - al funzionamento in pressione negativa N1 con temperatura massima di 600°C e in pressione positiva P1 con temperatura massima di 200°C;
  - ad essere impiegato al servizio di generatori di calore a condensazione;
- Il tubo flessibile TDX deve essere mantenuto in posizione all'interno dell'asola tecnica tramite gli elementi di sostegno della singola parete rigida (supporto camino SPG 517 o base con scarico condensa SPG 533). Speciali collari distanziatori possono essere impiegati per il centraggio del condotto flessibile all'interno del cavedio.
- Tutti gli elementi della singola parete rigida SPG 4 / SPG 5 collegati al condotto flessibile vanno installati con l'innesto maschio rivolto verso il basso per evitare la fuoriuscita di condensa.
- · 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;
  - 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 l'apposito modulo di ispezione eventuali depositi solidi che potrebbero impedire il corretto deflusso delle condense.





Condotto TDX Condotto flessibile a doppia struttura con parete interna liscia, in acciaio inox Aisi 316L (1.4404) spessore 0,10+0,10 mm e 0.12+0.12 mm

Modelli			ino	x 316I	<b>L</b> sp. 0,	10+0,10	0 mm					ino	x 316I	<b>L</b> sp. 0,	12+0,12	2 mm		
Codice-range diametri (mm)				TDX 2	2-Ø5	0÷160	)					7	TDX 3	-Ø18	0÷40	0		
			ŀ	KIT TE	OX-Ø	50÷6	0											
Ø (mm)	50	60	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400
TDX 2 - Formato rotolo	10m 30m		10m 30m		10 m 30 m				20 m	10 m 20 m 30 m	-	-	-	-	-	-	-	-
TDX 2 - Livello di pressione	P1 N1	P1 N1	P1 N1	P1 N1	P1 N1	P1 N1	P1 N1	P1 N1	P1 N1	N1	-	-	-	-	-	-	-	-
TDX 3 - Formato rotolo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10m 20m 30m	10m 20m 30m	-	-	-	-	-	-
TDX 3 - Formato barra		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3m 6m	3m 6m	3m 6m	3m 6m	3m 6m	3m 6m	3m 6m	3m 6m
TDX 3 - Livello di pressione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1
KIT TDX - Formato rotolo	10 m	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIT TDX - Livello di pressione	P1 N1	P1 N1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Note

- · L'articolo KIT TDX di installazione comprende:
  - N°1 rotolo di flessibile TDX 2 da 10 m, spessore 0,10+0,10 mm
  - N°1 terminale inox alto ISOFXU
  - N°1 terminale inox basso ISOFX
  - N°1 tubetto silicone alte temperature da 60 ml

### Imballo

- sfuso per rotoli (protetti con film estensibile) e barre
- scatola di cartone per kit TDX di installazione
- · Terminali inox:
  - per funzionamento in pressione negativa N1 usare in abbinamento al condotto TDX i terminali filettati inox TFXU/TFX/GFX
  - per funzionamento in pressione positiva P1 usare in abbinamento al condotto TDX i terminali inox ISOFXU/ISOFX/ISOGX insieme al sigillante in silicone alte temperature AG SIGITERM e al nostro adesivo alluminizzato alte temperature NA50AT (per rivestimento della sigillatura in silicone)
- Il condotto flessibile TDX 2 in classe di pressione positiva P1 è certificato CE solo se utilizzato in abbinamento ai terminali ISOFXU / ISOFX / ISOGX e al sigillante in silicone alte temperature AG SIGITERM
- · Temperatura di esercizio:
  - max 200°C per funzionamento in pressione positiva P1
  - max 600°C per funzionamento in pressione negativa N1

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

Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 217 216



## Terminali del condotto TDX con funzionamento in pressione negativa N1

Terminale filettato inox alto TFXU Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto femmina (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione negativa N1. Permette il collegamento tra il condotto flessibile e gli elementi rigidi.





Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
I (mm)	172	172	172	172	172	172	172	175	172	172	175	175	175	175

Giunzione filettata inox GFX Accessorio per condotto TDX in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione negativa N1. Permette il collegamento tra due condotti flessibili.





Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
L (mm)	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	175	175

Terminale filettato inox basso TFX Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto maschio (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5/0,6 mm, con funzionamento in pressione negativa N1. Permette il collegamento tra gli elementi rigidi e il condotto flessibile.





Ø(mm) 60 80 100 120 125 130 140 150 160 180 200 220 230 250 300

# Terminali del condotto TDX con funzionamento in pressione positiva P1

Terminale inox alto ISOFXU Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto femmina (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione positiva P1 tramite l'impiego del silicone AG SIGITERM rivestito esternamente con nastro adesivo alluminizzato NA50AT (50 m). Permette il collegamento tra il condotto flessibile e gli elementi rigidi.





Ø (mm) 50 60 80 100 120 125 130 140 150

Giunzione inox ISOGX Accessorio per condotto TDX in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione positiva P1 tramite l'impiego del silicone AG SIGITERM rivestito esternamente con nastro adesivo alluminizzato NA50AT (50 m). Permette il collegamento tra due condotti flessibili.





Ø(mm)	80	100	120	125	130	1/10	150
Ø (IIIIII)	00	100	120	123	130	140	130

Terminale inox basso ISOFX Accessorio per condotto TDX provvisto di innesto maschio (da collegare agli elementi rigidi) in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 / 0,6 mm, con funzionamento in pressione positiva P1 tramite l'impiego del silicone AG SIGITERM rivestito esternamente con nastro adesivo alluminizzato NA50AT (50 m). Permette il collegamento tra gli elementi rigidi e il condotto flessibile.





Ø (mm)	50	60	80	100	120	125	130	140	150
				â					
				Ť	Modello	Sili	cone alte	e tempera	ature
					Codice	AG SI	GITERM	(cartuccia	310 ml)
				•	Modello	Nastr	ro adesiv	o allumir	nizzato
					Codice	1	NA50AT (	rotolo 50 i	m)



CONDOTTI FLESSIBILI INOX/ALLUMINIO/ALLUMINIO-POLIESTERE FLEX

Condotto TX Condotto flessibile corrugato in acciaio inox Aisi 316L (1.4404), spessore 0,08 mm. Temperatura di esercizio max 400°C. Applicazioni: aspirazione fumi, vapori, polveri.

La giunzione GX (in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5/0,6 m) permette il collegamento fra due barre di condotti TX.

| Modello | Codice-range diametri (mm) | TX 2 - Ø 80 ÷ 400 | TX 2



Codice - range diametri (mm)

Giunzione inox GX GX 1 - Ø80÷300

Condotto TA Condotto flessibile estensibile in alluminio naturale, spessore 0,10 mm. Temperatura di esercizio max 300°C.

Applicazioni: ventilazione aria calda, aspirazione di vapori e fumi a basse temperature.

Modello								allun	ninio							
Codice-range diametri (mm)							T	41-Ø	80÷40	0						
Ø (mm)	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300	350	400
Formato barra		estesa 3m - compressa 0,9m														



Condotto THERMAFLEX N Condotto flessibile estensibile in alluminio/poliestere con incorporata un'armatura elicoidale in filo di acciaio armonico. Temperatura di esercizio da -30°C a +130°C.

Applicazioni: ventilazione aria calda generata da caminetti e stufe.

Accessori:

- giunzione in acciaio zincato MMG, per il collegamento di due barre di condotto flessibile
- nastro adesivo alluminizzato (rotolo 50 m) NA50
- nastro metallico (rotolo 30 m) BOX30, per il serraggio del condotto flessibile sulla giunzione MMG
- clips di serraggio (50 pezzi) CLIPS50, per nastro metallico BOX30

	Modello			allur	minio/polies	tere		
Codice-ra	ange diametri (mm)			THERM	AFLEX N - Ø	80÷200		
	Ø (mm)	80	100	125	150	160	180	200
	Formato barra			estesa 1	0m - compress	sa 0,5 m		





Modello Giunzione in acciaio zi
Codice - range diametri (mm) MMG - Ø80+200



Modello Nastro adesivo alluminizzat
Codice NA50 (rotolo 50 m)



Modello Nastro metallico
Codice BOX30 (rotolo 30 m)



Modello Clips di serraggio
Codice CLIPS50 (50 pezzi)



# CONDOTTI FLESSIBILI INOX / ALLUMINIO / ALLUMINIO - POLIESTERE

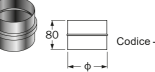
Condotto THERMAFLEX ISO Condotto flessibile estensibile in alluminio/poliestere con incorporata un'armatura elicoidale in filo di acciaio  $armonico, coibentazione con \, materassino \, ad \, alto \, potere \, termo a custico \, spessore \, 25 \, mm, \, protezione \, antivapore \, an$ esterna in carta kraft alluminata, rinforzata con rete in filo di vetro. Temperatura di esercizio da -30°C a +130°C. Applicazioni: ventilazione aria calda generata da caminetti e stufe.

### Accessori:

- giunzione in acciaio zincato MMG, per il collegamento di due barre di condotto flessibile
   nastro adesivo alluminizzato (rotolo 50 m) NA50
   nastro metallico (rotolo 30 m) BOX30, per il serraggio del condotto flessibile sulla giunzione MMG
   clips di serraggio (50 pezzi) CLIPS50, per nastro metallico BOX30

Modello			alluminio/po	liestere con co	oibentazione		
Codice-range diametri (mm)			THERM	AFLEX ISO - Ø	80÷200		
Ø (mm)	80	100	125	150	160	180	200
Formato barra			estesa	10 m - compress	a 0,8 m		





Codice - range diametri (mm) MMG - Ø80 ÷200



Codice NA50 (rotolo 50 m)



BOX30 (rotolo 30 m)

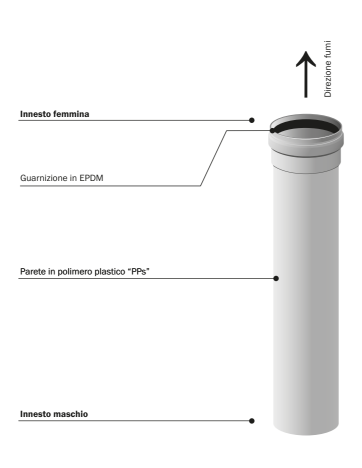


Modello Codice CLIPS50 (50 pezzi)



220 Catalogo tecnico 2022 **SPL** 





# Finitura parete esterna:



Tipologia	Elementi modulari a singola parete rigida in polimero plastico di sezione circolare											
Norma di riferimento		EN 14471 - Camini - Siste	mi camino per condotti in	terni in materiale plastico								
Diametro parete Ø (mm)	50 60 80 100 125											
Parete		Polimero plastico "PPs"										
Guarnizione di tenuta			Elastomero in EPDM									
Tipo di giunzione		Sistema di in	nesto a "bicchiere" masch	hio/femmina								
Designazione prodotto		T120 H1 W 2 O20 LI E U										
Applicazioni	Evacuazione fur	Eva	condensazione con temp Livello di pressione H1: pressione di prova 5000 Pa spersione limite 0,006 I·s·1·m cuazione dei vapori di cot zione dei prodotti di ventil	r² tura	sione positiva H1							
Combustibili	Gassosi e liquidi con funzionamento ad umido											
Certificazioni	CE-TUV											





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



Totale compatibilità di impiego con il condotto flessibile in polimero plastico della serie PPS



Resistenza alle pressioni positive elevate (5000 Pa)



Temperatura massima di esercizio pari a 120°C



Tipologia	Condotti flessibili circolari in polimero plastico  EN 14471 - Camini - Sistemi camino per condotti interni in materiale plastico										
Norma di riferimento	EN 14471 - Camini - Sistemi camino per condotti interni in materiale plastico  80 100 125										
Diametro parete Ø (mm)	60 80 100 125  Polimero plastico "PPs"										
Parete		Polimero pla	astico "PPs"								
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM										
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" maschio/femmina										
Designazione prodotto	T120 H1 W 2 O00 LI E U0										
Applicazioni	Evacuazione fumi da g	eneratori di calore a condensazio Livello di pr pressione di p dispersione limi	essione H1: Prova 5000 Pa	n pressione positiva H1							
	F	Risanamento di condotti fumari e	sistenti con andamento irregolar	е							
	Evacuazione dei vapori di cottura										
		Evacuazione dei pro	odotti di ventilazione								
Combustibili		Gassosi e liquidi con fu	nzionamento ad umido								
Certificazioni	CE-TUV										



ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>



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



Totale compatibilità di impiego con gli elementi rigidi in polimero plastico della serie SPL



Resistenza alle pressioni positive elevate (5000 Pa)



Temperatura massima di esercizio pari a 120°C



# Voce di capitolato SERIE SPL

Elementi modulari circolari a singola parete rigida in polimero plastico serie SPL Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN

- Parete in polimero plastico "PPs" autoestinguente avente grado di resistenza alla corrosione di tipo 2, colore bianco RAL 9010.
- Elementi utilizzabili con generatori di calore a condensazione funzionanti con pressione massima di esercizio fino a 5000 Pa (livello di pressione H1) e massima temperatura fumi di 120°C.
- · Elementi idonei allo scarico dei vapori di cottura.
- · Classe di reazione al fuoco "E".
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 50 a 125 mm.
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" maschio/femmina con guarnizione in EPDM fornita di serie per garantire una perfetta tenuta alle pressioni e una impermeabilità alle condense.
- · Compatibilità di impiego con il condotto flessibile in polimero plastico della serie PPS.
- Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento ad umido.
- Designazione prodotto EN 14471: T120 H1 W 2 O20 LI E U

### Voce di capitolato SERIE PPS

Condotti flessibili circolari in polimero plastico serie PPS Roccheggiani con costruzione continua (senza giunzioni o aggraffature), certificati CE secondo la norma EN 14471.

- Parete in polimero plastico "PPs" autoestinguente avente grado di resistenza alla corrosione di tipo 2, colore bianco RAL 9010.
- Possibilità di taglio a misura ogni 500 mm in corrispondenza degli innesti maschio-maschio e femmina-femmina, in modo da garantire la compatibilità di impiego e la perfetta tenuta con gli elementi rigidi in polimero plastico della serie SPL.
- · Condotti utilizzabili con generatori di calore a condensazione funzionanti con pressione massima di esercizio fino a 5000 Pa (livello di pressione H1) e massima temperatura fumi di 120°C.
- · Condotti idonei per il risanamento di condotti fumari esistenti con andamento irregolare e per lo scarico dei vapori di cottura.
- · Guarnizione in EPDM fornita di serie per garantire una perfetta tenuta alle pressioni e una impermeabilità alle condense.
- Classe di reazione al fuoco "E".
- Gamma diametri standard disponibile da Ø 60 a 125 mm.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento ad umido.
- Designazione prodotto EN 14471: T120 H1 W 2 O00 LI E U0

### Installazione, uso e manutenzione

- · L'installazione del sistema in polimero plastico SPL/PPS deve avvenire all'interno di strutture che permettano un'adeguata protezione dagli agenti atmosferici (cavedi/asole tecniche). Non è consentito uscire dal tetto con i condotti rigidi/flessibili SPL/PPS; il prodotto "nudo" non può essere esposto agli agenti atmosferici poichè il polimero plastico si deteriora quando esposto ai raggi del sole e le condense potrebbero congelare. Tutti i condotti in polimero plastico posizionati all'esterno del fabbricato devono essere protetti da un rivestimento
- · L'uso del condotto flessibile PPS è ideale per il risanamento di condotti fumari esistenti con andamento irregolare. L'intubamento verticale del condotto all'interno dell'asola tecnica è normalmente eseguito dalla sommità dell'edificio, tirando l'estremità del condotto verso il basso mediante una fune preventivamente agganciata alla sua estremità. L'utilizzo di idonei collari distanziatori permette il centraggio del condotto all'interno dell'asola tecnica, evitando così dannosi attriti con le pareti.
- · Una volta che il tubo flessibile PPS è stato inserito all'interno dell'asola tecnica, il collegamento al generatore di calore può essere realizzato mediante gli elementi rigidi della serie SPL. Il collegamento tra condotto flessibile PPS ed elementi rigidi SPL è diretto, senza l'ausilio di adattatori: occorre tagliare a misura il flessibile in corrispondenza della mezzeria dei due innesti maschio-maschio e accoppiare questa estremità (maschio) con l'innesto femmina dell'elemento rigido sottostante, in modo tale da evitare la fuoriuscita di condensa dal sistema SPL/PPS.
- Durante l'assemblaggio degli elementi modulari rigidi occorre fare attenzione e verificare che le guarnizioni non escano dalle loro sedi, compromettendo la tenuta degli elementi. Per facilitare gli accoppiamenti maschio/femmina fra diversi elementi è consigliabile lubrificare la superficie esterna dell'innesto maschio.
- I condotti riaidi/flessibili SPL/PPS sono idonei:
  - al funzionamento in pressione positiva fino a 5000 Pa (livello di pressione H1) con temperatura massima di 120°C;
  - ad essere impiegati al servizio di generatori di calore a condensazione;
  - allo scarico dei vapori di cottura.
- · La manutenzione del sistema fumario SPL/PPS 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);
  - verifiche del corretto smaltimento delle condense acide attraverso l'apposito scarico, controllando che non vi siano impedimenti 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 sottostante.



Lineare 2000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

	Modell	0		polimero plas	tico "PPs"		
	Serie			SPL	-		
Codi	ce-range diametri (mm	1)		SPL 731 - Ø	50÷125		
		Ø (mm)	50	60	80	100	125
	1	‡ K L (mm)	1990	2000	2000	2000	2000
		K (mm)	50	50	55	58	68
	L						

Lineare 1000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario

	Lilleare 1000 Compon	nente principale p	ici la l'edilZZaZ	ione dei condotto id	illialio.		
	Modello			polimero plas	tico "PPs"		
	Serie			SPL			
Codic	e-range diametri (mm)			SPL 701 - Ø	50÷125		
● TETK	Ø (mm)	50	60	80	100	125	
		L (mm) K (mm)	990 50	1000 50	1000 55	1000 58	1000 68
	L						

Lineare 500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

Modello			polimero plas	tico "PPs"		
Serie			SPL			
Codice-range diametri (mm)			SPL 702 - Ø	50÷125		
	Ø (mm)	50	60	80	100	125
→ † F	L (mm)	490	500	500	500	500
	K (mm)	50	50	55	58	68
L L						

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

227

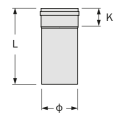
**SPL** 



Lineare 250 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

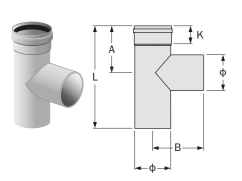
Modello	polimero plastico "PPs"					
Serie	SPL					
Codice-range diametri (mm)	SPL 703 - Ø 50÷125					
	Ø (mm)	50	60	80	100	125
	L (mm)	240	250	250	250	250
	K (mm)	50	50	55	58	68





T 87° Elemento di connessione tra condotto fumario e canale da fumo, con innesto laterale maschio a 87°.

Modello	polimero plastico "PPs"
Serie	SPL
Codice-range diametri (mm)	SPL 706 - Ø 60÷125



Ø (mm)	60	80	100	125
L (mm)	180	205	230	297
A (mm)	90	103	119	153
B (mm)	99	100	108	121
K (mm)	50	55	58	68

Curva 87° Consente di effettuare spostamenti a 87°.

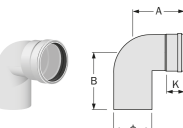
Ø (mm)

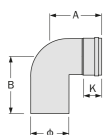
A (mm)

B (mm)

K (mm)

Modello	polimero plastico "PPs"
Serie	SPL
Codice-range diametri (mm)	SPL 705 - Ø 50÷125



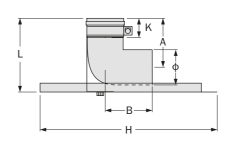




Curva 87° con supporto L'elemento consente contemporaneamente il sostegno del condotto fumario e la realizzazione di uno spostamento a 87°.

Modello		polimero plastico "PPs"			
Serie		SPL			
Codice-range diametri (mm)	SPL 780 - Ø 60÷100				
Ø (mm)	60	80	100		
L (mm)	140	162	192		
A (mm)	90	103	118		
B (mm)	87	100	114		
H (mm)	385	385	385		
K (mm)	50	55	58		

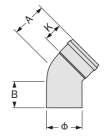




Curva 45° Consente di effettuare spostamenti a 45°.

Modello	polimero plastico "PPs"
Serie	SPL
Codice-range diametri (mm)	SPL 704 - Ø 50÷125



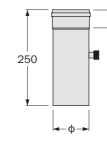


Ø (mm)	50	60	80	100	125
A (mm)	69	74	82	91	140
B (mm)	55	72	75	87	90
K (mm)	50	50	55	58	68

Modulo controllo fumi É dotato di manicotto per permettere il controllo dei fumi.

Modello	polimero plastico "PPs"				
Serie	SPL				
Codice-range diametri (mm)			SPL 721 - Ø 60÷125		
► T K	Ø (mm)	60	80	100	125
	K (mm)	50	55	58	68



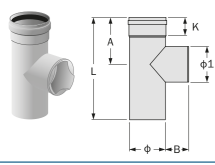


Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022



Modulo di ispezione Serve da elemento di ispezione del condotto fumario.

Modello	polimero plastico "PPs"
Serie	SPL
Codice-range diametri (mm)	SPL 717 - Ø 60÷125

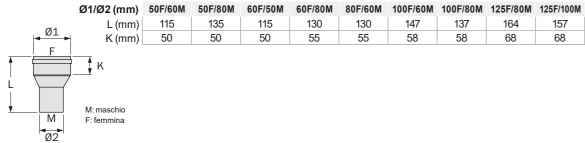


Ø (mm)	60	80	100	125
L (mm)	180	205	230	297
A (mm)	90	103	119	153
B (mm)	15	15	15	25
K (mm)	50	55	58	68
Ø1 (mm)	80	80	80	120

Cono di riduzione Consente un cambiamento di sezione in base ai diametri indicati.

Modello	polimero plastico "PPs"
Serie	SPL
Codice-range diametri (mm)	SPL 711 - Ø 60÷125



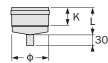


	L (mm)	115	135	115	130	130	147	137	164	157
-	K (mm)	50	50	50	55	55	58	58	68	68

Fondo raccolta condensa Da utilizzare come elemento di base del condotto fumario. É dotato di un manicotto per lo scarico della condensa.

Modello	polimero plastico "PPs"					
Serie	SPL					
Codice-range diametri (mm)	SPL 708 - Ø 60 ÷ 125					
	Ø (mm)	60	80	100	125	
	L (mm)	75	80	88	80	
	K (mm)	50	55	58	68	





Valvola Clapet (di non ritorno) diametro Ø 80 mm. Si installa all'interno di un tubo in PPs all'uscita fumi della caldaia in direzione verticale.

Modello	polimero plastico
Serie	SPL
Codice-range diametri (mm)	ACF CLAP80 - Ø 80







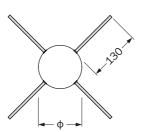
Rosone di finitura L'elemento ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento nel muro. Il rosone è resistente fino alla temperatura di 200°C.

Modello Serie			SPL		
Codice-range diametri (mm)			SPGB 554 - Ø 60÷125		
<b> </b> ← Φ →	Ø (mm)	60	80	100	125
\( \psi \)	Ø1 (mm)	110	145	170	221

Collare distanziatore Il collare consente il centraggio del tubo all'interno dell'asola tecnica.

Modello	polimero plastico
Serie	SPL-PPS
Codice-range diametri (mm)	PPS 723UNV - Ø 50÷125



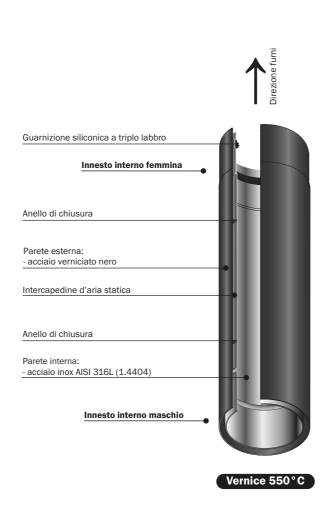


Condotto flessibile PPS Possibilità di taglio a misura ogni 500 mm in corrispondenza degli innesti maschio-maschio (M-M) e femmina-femmina (F-F), in modo da garantire la compatibilità e la perfetta tenuta con gli elementi rigidi della serie SPL. Guarnizioni fornite di serie su ciascun rotolo secondo le quantità indicate in tabella.

Modello		p	olimero plastico "PP	s"		
Se	Serie		PPS			
Codice - range diametri (n	nm)		PPS 7 - Ø 60÷125			
	Ø (mm)	60	80	100	125	
	Formato	rotolo 30 m	rotolo 30/50 m	rotolo 30 m	rotolo 30 m	
	_ Guarnizioni per rotolo	6	6	6	6	
500	F					

500





FUMISTERIA PELLET

# Finitura parete esterna:



Tipologia	Elementi modulari verniciati nero per stufe a pellet di sezione circolare				
Norma di riferimento	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino				
Parete interna	Aisi 316	L (1.4404) - spessore 0,5 mm			
Parete esterna	Acciaio verniciato nero a polver	e epossidica per alte temperature - spessore 0,5 mm			
Diametro parete interna Øi (mm)	80	100			
Diametro parete esterna Øe (mm)	100	120			
Isolamento termico	Intercapedi	ne d'aria statica spessore 10 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 di ciascun elemento				
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" maschio/femmina				
Designazione EN 1856-1	Con guarnizione	Senza guarnizione			
Designazione EN 1030-1	T200 P1 W V2 L50040 O60	T400 N1 W V2 L50040 G150			
	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 ≤ 400 C° e in pressione negativa N1			
Applicazioni	Livello di pressione P1: pressione di prova 200 Pa dispersione limite 0,006 l·s·¹·m²	Livello di pressione N1: pressione di prova 40 Pa dispersione limite 2 I·s·1·m·2			
	Evacuazione fumi da stufe a pellet				
	Idoneo per applicazioni interne ed esterne al fabbricato				
Combustibili	Gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido Solidi con funzionamento a secco				
Certificazioni		CE-TUV			





L'intercapedine d'aria statica limita la formazione di condensa negli impianti ad alto rendimento



 $\label{eq:condition} \textit{Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)}$ 



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



Idoneo all'evacuazione fumi da stufe a pellet per applicazioni interne ed esterne al fabbricato



Design raffinato ed essenziale, con innesti privi di nervature e fascetta di giunzione



Verniciatura colore nero a polvere epossidica per alte temperature (in continuo fino a 550°C)

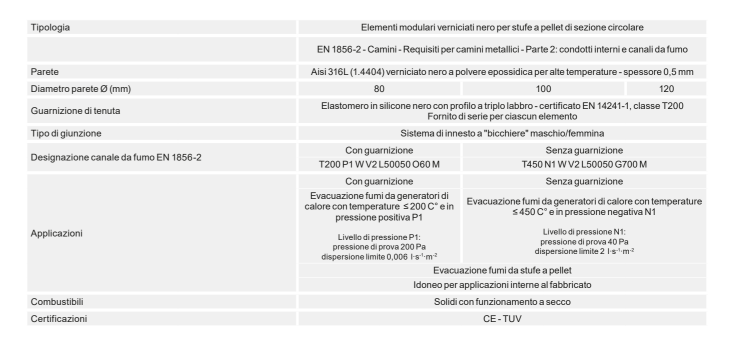


**ROCCHEGGIANI** 



Finitura parete esterna:









 $Eccellente \ resistenza \ alla \ corrosione \ (V2) \ della \ parete \ interna \ (Aisi \ 316L)$ 



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



Idoneo all'evacuazione fumi da stufe a pellet per applicazioni interne al fabbricato



Verniciatura colore nero a polvere epossidica per alte temperature (in continuo fino a  $550\,^{\circ}\text{C}$ )



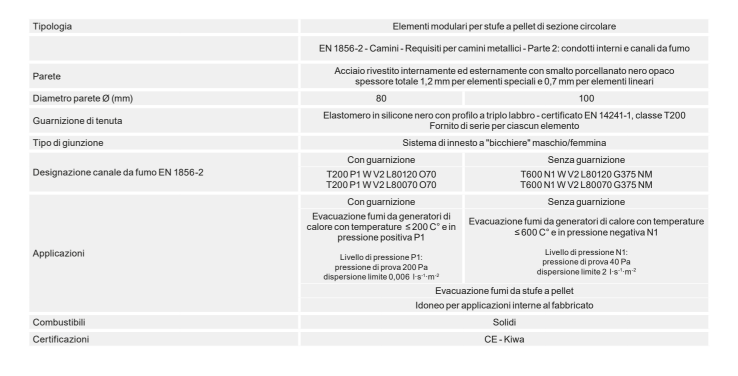
**ROCCHEGGIANI** 

care for air



# Finitura parete esterna:







**ROCCHEGGIANI** 

care for air

V2

Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



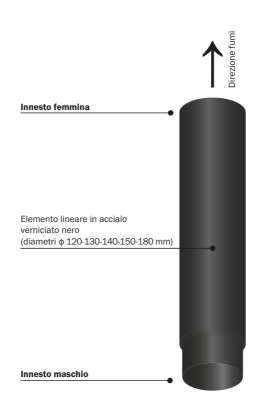
Idoneo all'evacuazione fumi da stufe a pellet per applicazioni interne al fabbricato



Parete rivestita internamente ed esternamente con smalto porcellanato colore nero opaco



ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>



# Finitura parete esterna:



Tipologia	Elementi modulari verniciati nero per stufe a legna di sezione circolare					
	EN 1856-2 - Ca	mini - Requisiti per c	camini metallici - Part	e 2: condotti interni e	e canali da fumo	
Parete	Acciaio ve	rniciato nero a polve	ere epossidica per alt	e temperature - spes	ssore 2 mm	
Diametro parete Ø (mm)	120	130	140	150	180	
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" maschio/femmina					
Designazione canale da fumo EN 1856-2	T600 N1 D Vm L01200 G800 M					
Applicazioni	dispersione limite 2 i s s · · m²		ione negativa N1			
	Evacuazione fumi da stufe e caminetti a legna Idoneo per applicazioni interne al fabbricato					
Combustibili	Solidi con funzionamento a secco					
Certificazioni	CE					



ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>



Temperatura massima di esercizio pari a 600°C



Il sistema è resistente all'incendio da fuliggine



Idoneo all'evacuazione fumi da stufe e caminetti a legna per applicazioni interne al fabbricato



Verniciatura colore nero a polvere epossidica per alte temperature



### FUMISTERIA LEGNA/PELLET

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

# Voce di capitolato SERIE SMART PELLET

Sistema camino metallico certificato CE rispondente alla norma EN 1856-1, composto da elementi modulari circolari a doppia parete serie SMART PELLET Roccheggiani con saldatura longitudinale continua laser o TIG.

- Sistema utilizzabile con un 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 400°C (temperatura T400 associata al livello di pressione N1).
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) spessore 0,5 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna in acciaio con verniciatura a polvere epossidica per alte temperature (in continuo fino a 550°C) colore nero, spessore
  0.5 mm.
- Isolamento termico con intercapedine d'aria statica spessore 10 mm.
- Gamma diametri standard Ø 80/100 e Ø 100/120 mm.
- Sistema d'innesto a "bicchiere" privo di nervature senza fascetta esterna di giunzione, per un design raffinato ed essenziale.
- Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1, fornita di serie sulla parete interna di ciascun elemento; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 400°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- · Combustibili: gassosi e liquidi con funzionamento a secco/umido, solidi con funzionamento a secco.
- · Sistema idoneo per applicazioni interne ed esterne al fabbricato.
- Designazione prodotto EN 1856-1:

• .	
Con guarnizione	Senza guarnizione
T200 P1 W V2 L50040 O60	T400 N1 W V2 L50040 G150

# Voce di capitolato SERIE SPGN

Elementi modulari circolari a singola parete inox con saldatura longitudinale continua laser, serie SPGN Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN 1856-2.

- Elementi utilizzabili con un 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 450°C (temperatura T450 associata al livello di pressione N1).
- Parete in acciaio inox AISI 316L (1.4404) con verniciatura a polvere epossidica per alte temperature (in continuo fino a 550°C) colore nero, spessore 0,5 mm, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- · Gamma diametri standard Ø 80-100-120 mm.
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" maschio/femmina.
- Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo degli elementi modulari in pressione positiva P1, fornita di serie; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 450°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- · Combustibili: solidi con funzionamento a secco.
- · Sistema idoneo per applicazioni interne al fabbricato.
- Designazione prodotto EN 1856-2:

• '	
Con guarnizione	Senza guarnizione
T200 P1 W V2 L50050 O60 M	T450 N1 W V2 L50050 G700 M

### Voce di capitolato SERIE SPV

Elementi modulari circolari in acciaio a singola parete serie SPV Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN 1856-2.

- Elementi utilizzabili con un 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 rivestita internamente ed esternamente con smalto porcellanato colore nero opaco, spessore 1,2 mm per elementi speciali e 0,7 mm per elementi lineari, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Gamma diametri standard Ø 80 e 100 mm
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" maschio/femmina.
- Guarnizione siliconica a triplo labbro conforme alla norma EN 14241-1 per l'utilizzo degli elementi modulari in pressione positiva P1, fornita di serie; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (max 600°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- · Combustibili: solidi.
- · Sistema idoneo per applicazioni interne al fabbricato.
- Designazione prodotto EN 1856-2:

Con guarnizione	Senza guarnizione
T200 P1 W V2 L80120 O70	T600 N1 W V2 L80120 G375 NM
T200 P1 W V2 L80070 O70	T600 N1 W V2 L80070 G375 NM

ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>

FUMISTERIA LEGNA/PELLET

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

### Voce di capitolato SERIE SPW

Elementi modulari circolari in acciaio a singola parete, serie SPW Roccheggiani, certificati CE secondo la norma EN 1856-2.

- Elementi utilizzabili con un generatore di calore funzionante con temperatura fumi massima di 600°C (temperatura T600 associata al livello di pressione N1).
- Parete in acciaio con verniciatura a polvere epossidica per alte temperature colore nero, spessore 2 mm.
- Gamma diametri standard Ø 120-130-140-150-180 mm.
- · Sistema d'innesto a "bicchiere" maschio/femmina.
- · Combustibili: solidi con funzionamento a secco
- · Sistema idoneo per applicazioni interne al fabbricato
- Designazione prodotto EN 1856-2: T600 N1 D Vm L01200 G800 M

# Installazione, uso e manutenzione

- Nel caso di stufe a pellets dotate di scarico fumi posto sul lato posteriore, il montaggio inizia con il posizionamento del raccordo a T subito dopo lo scarico fumi dell'apparecchio, proseguendo poi verso l'alto con gli elementi lineari fino a raggiungere l'altezza richiesta.
- 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 una eventuale formazione di condensa; al riguardo è comunque sia buona norma controllare le indicazioni riportate sul libretto di istruzioni del costruttore dell'apparecchio.
- Nel caso di installazioni in cui è possibile il contatto accidentale di persone o animali, occorre installare delle adeguate protezioni al condotto fumario.
- Durante l'installazione si raccomanda di rispettare tassativamente la distanza dai materiali combustibili indicata nella designazione del prodotto.
- Le guarnizioni siliconiche a triplo labbro per l'utilizzo del sistema camino in pressione positiva P1 sono fornite di serie sulla parete interna di ciascun elemento; l'utilizzo degli elementi del sistema alle alte temperature (maggiore di 400°C) e in pressione negativa richiede l'eliminazione della guarnizione.
- 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). Nel caso di incendio da fuliggine è necessario sostituire le guarnizioni ed è opportuno eseguire un controllo del sistema di evacuazione fumi da parte di un tecnico specializzato;
  - pulizia e rimozione degli eventuali depositi sulla parete interna a contatto dei fumi, per evitare l'incendio da fuliggine e per poter garantire alla stufa un adeguato tiraggio e di conseguenza un buon funzionamento. La pulizia deve essere realizzata con materiali che non alterino le caratteristiche della parete (ad esempio usando spazzole in nylon).

240 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 241

### SIMARTI LELLI SI GIN SI

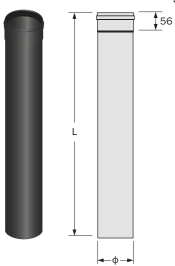
Lineare 2000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.



Lineare 1500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

	<b>Monoparete</b> sp. 0,5 mm	Monoparete sp. 1,2 mm
Modelli	inox 316L verniciato nero	porcellanato nero
Serie	SPGN	SPV
Codice - range diametri (mm)	SPGN 938 - Ø 80÷100	SPV 932 - Ø 80
Applicazione	Pellet	Pellet

Ø (mm)	80	100
SPGN 938 - L (mm)	1495	1495
SD\/032_L (mm)	1500	_



242

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

ROCCHEGGIANI°

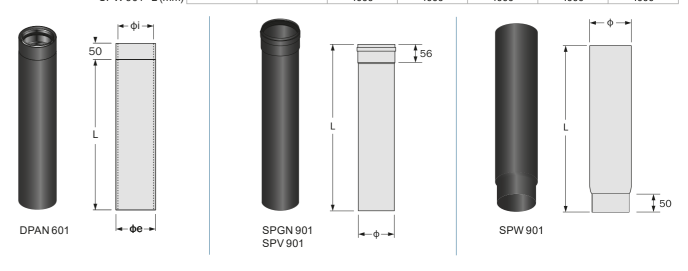
FUMISTERIA LEGNA/PELLET

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

Lineare 950/1000 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

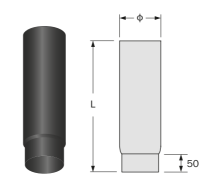
	Doppia parete	Monoparete sp. 0,5 mm	Monoparete sp. 1,2 mm	<b>Monoparete</b> sp. 2 mm
Modelli	inox/acciaio verniciato nero	inox 316L verniciato nero	porcellanato nero	acciaio verniciato nero
Serie	SMART PELLET	SPGN	SPV	SPW
Codice - range diametri (mm)	DPAN 601 - Øi 80÷100	SPGN 901 - Ø 80÷120	SPV 901 - Ø 80÷100	SPW 901 - Ø 120÷180
Applicazione	Pellet	Pellet	Pellet	Legna

Øi/Øe (mm)	80/100	100/120	-	-	-	-	-
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180
DPAN 601 - L (mm)	950	950	_	-	-	-	-
SPGN 901 - L (mm)	995	995	995	-	-	-	-
SPV 901 - L (mm)	1000	1000	-	-	-	-	-
SPW 901 - L (mm)	-	_	1000	1000	1000	1000	1000



Lineare 750 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

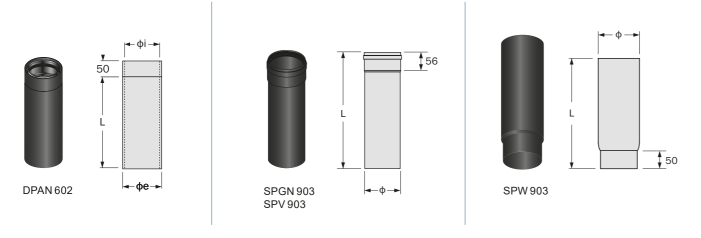
	Monoparete sp. 2 mm					
Modello	acciaio verniciato nero					
Serie	SPW					
Codice-range diametri (mm)	SPW 902 - Ø 120÷180					
Applicazione			Legna			
	Ø (mm)	120	130	140	150	180
	L (mm)	750	750	750	750	750



Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 243

Lineare 450/500 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

	Doppia p	arete	Monoparete sp. 0,5 mm		Monoparete sp. 1,2 mm		n <b>Monop</b> a	Monoparete sp. 2 mm	
Modelli	inox/acciaio vei	niciato nero	inox 316L verniciato nero		por	cellanato nero	acciaio v	acciaio verniciato nero	
Serie	SMARTP	ELLET	SPGN		SPV		;	SPW	
Codice - range diametri (mm)	DPAN 602 - Øi 80÷100		SPGN 903 - Ø 80÷120		SPV 903 - Ø 80÷100		SPW 903	3 - Ø 120÷180	
Applicazione	Pellet		Pellet		Pellet		L	egna	
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120	-	-		-	-	-	
Ø (mm)	80	100	120	13	0	140	150	180	
DPAN 602 - L (mm)	450	450	-	-		-	-	-	
SPGN 903 - L (mm)	495	495	495	-		-	-	-	
SPV 903 - L (mm)	500	500	-	-		-	-	-	
SPW 903 - L (mm)	-	-	500	50	0	500	500	500	



Lineare 200/250 Componente principale per la realizzazione del condotto fumario.

	Doppia parete		Monoparete sp. 0,5 mm		Monoparete sp. 1,2 mm		n <b>Monop</b> a	Monoparete sp. 2 mm	
Modelli	inox/acciaio ver	niciato nero	inox 316L verniciato nero		por	cellanato nero	acciaio v	erniciato nero	
Serie	SMARTP	ELLET	SPGN			SPV		SPW	
Codice - range diametri (mm)	DPAN 631 - Øi 80÷100		SPGN 904 - Ø 80÷120		SPV	SPV 904 - Ø 80÷100		4 - Ø 120÷180	
Applicazione			Pellet		Pellet		L	.egna	
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120	-		•	-	-	-	
Ø (mm)	80	100	120	13	30	140	150	180	
DPAN 631 - L (mm)	200	200	-	_		-	-	-	
SPGN 904 - L (mm)	245	245	245	-		-	-	-	
SPV 904 - L (mm)	250	250	-	-		-	-	-	
SPW 904 - L (mm)	-	-	250	25	50	250	250	250	



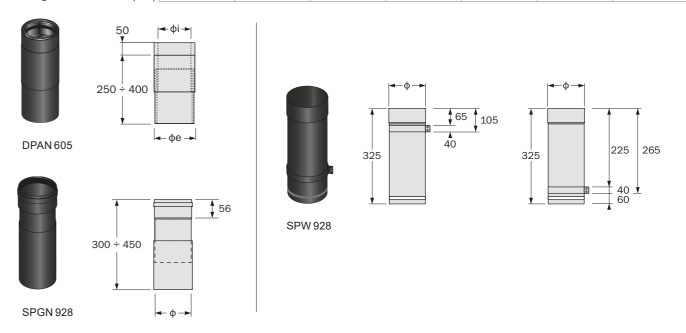


FUMISTERIA LEGNA/PELLET

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

**Regolabile** 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.

	Doppia parete		Mo	noparete sp. 0,5	mm	<b>Monoparete</b> sp. 2 mm	
Modelli	inox/acciai	o verniciato ner	o inox	316L verniciato	nero	acciaio verniciato nero	
Serie	SMAF	RTPELLET		SPGN		SPW	
Codice - range diametri (mm)	DPAN 605 - Øi 80÷100		SF	SPGN 928 - Ø 80÷120		SPW 928 - Ø 120÷180	
Applicazione		Pellet	Pellet Pellet			Legna	
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120	-	-	-	-	-
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180
Regolazione DPAN 605 (mm)	250÷400	250÷400	-	-	-	-	-
Regolazione SPGN 928 (mm)	300÷450	300÷450	300÷450	-	-	-	-
Regolazione SPW 928 (mm)	-	-	105÷265	105÷265	105÷265	105÷265	105÷265



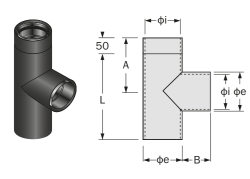
Lineare 300 con valvola Elemento lineare con valvola per la regolazione del flusso dei fumi.

Modello Serie Codice-range diametri (mm)	Monoparete sp. 2 mm  acciaio verniciato nero  SPW  SPW 905 - Ø 120÷180						
Applicazione				Legna			
300	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	Ø (mm)	120	130	140	150	180

Monoparete sp. 1,2 mm

	Doppia parete
Modello	inox/acciaio verniciato nero
Serie	SMART PELLET
Codice - range diametri (mm)	DPAN 603 - Øi 80÷100
Applicazione	Pellet

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



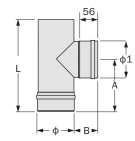
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120
L (mm)	200	220
A (mm)	125	135
B (mm)	85	85

SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

T 90° M-F con tappo Raccordo a T 90° completo di tappo raccolta condensa e incombusti. È sempre consigliato di impiegarlo come elemento di partenza per lo scarico fumi posteriore di una stufa a pellet. Elemento con innesto superiore maschio (M) e innesto laterale femmina (F); per serie SPGN il collegamento tra il raccordo a T90° e il tappo di raccolta condensa è bloccato tramite fascetta di giunzione.

	Monoparete sp. 0,5 mm		M	onoparete sp. 1,2 mm
Modelli	inox 316L verniciato r	iero		porcellanato nero
Serie	SPGN			SPV
Codice - range diametri (mm)	SPGN 911 - Ø 80÷12	0		SPV 911 - Ø 80÷100
Applicazione	Pellet			Pellet
Ø (mm)	80		100	120
SPGN 911 - L (mm)	235	275	235	275
SPGN 911 - A (mm)	110	135	110	130
SPGN 911 - B (mm)	83	83	83	83
SPGN 911 - Ø1 (mm)	80F	100 F	80F	120F
SPV 911 - L (mm)	250		250	-
SPV 911 - A (mm)	108		120	-
SPV 911 - B (mm)	80		80	-
SPV 911 - Ø1 (mm)	80F		100F	-





T 90° F-F con tappo Raccordo a T 90° completo di tappo raccolta condensa e incombusti. È sempre consigliato di impiegarlo come elemento di partenza per lo scarico fumi posteriore di una stufa a pellet.

Monoparete sp. 0,5 mm

inox 316L verniciato nero SPGN

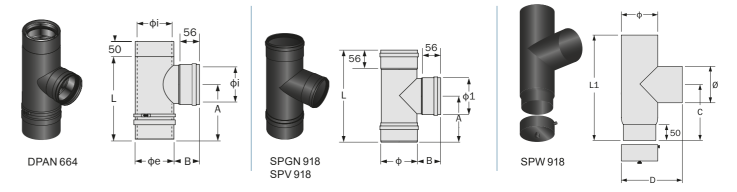
Elemento con innesto superiore e laterale femmina (F)

Modelli inox/acciaio verniciato nero

**SMART PELLET** 

Per serie SMART PELLET e SPGN il collegamento tra il raccordo a T90° e il tappo di raccolta condensa è bloccato tramite fascetta di giunzione.

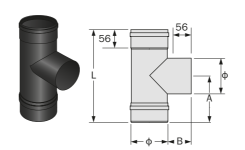
Codice - range diametri (mm)	DPAN 664 - 9	ði 80÷10	0	SPGN 918 - Ø 80	÷120	SP\	V 918 - Ø 80÷100	SPW 918	8 - Ø 120÷180
Applicazione	Pelle	et		Pellet			Pellet	L	egna
Øi/Øe (mm)	80/100	100/	/120	-	-		-	-	-
Ø (mm)	80	10	00	120	13	0	140	150	180
DPAN 664 - L (mm)	220	22	20	-	-		-	-	-
DPAN 664 - A (mm)	150	15	50	-	-		-	-	-
DPAN 664 - B (mm)	70	7	0	-	-		-	-	-
SPGN 918 - L (mm)	230	270	230	270	-		-	-	-
SPGN 918 - A (mm)	110	135	110	130	-		-	-	-
SPGN 918 - B (mm)	83	83	83	83	-		-	-	-
SPGN 918 - Ø1 (mm)	80 F	100 F	80F	120 F	-		-	-	-
SPV 918 - L (mm)	245	24	15	-	-		-	-	-
SPV 918 - A (mm)	110	12	22	-	-		-	-	-
SPV 918 - B (mm)	80	8	0	-	-		-	-	-
SPV 918 - Ø1 (mm)	80F	100	0F	-	-		-	-	-
SPW 918 - C (mm)	-	-		135	14		145	150	165
SPW 918 - D (mm)	-	-		202	21:		222	232	262
SPW 918 - L1 (mm)	-	-		270	28	0	290	300	330



T 90° F-M con tappo Raccordo a T 90° completo di tappo raccolta condensa e incombusti. È sempre consigliato di impiegarlo come elemento di partenza per lo scarico fumi posteriore di una stufa a pellet. Elemento con innesto superiore femmina (F) e innesto laterale maschio (M). Il collegamento tra il raccordo a T90° e il tappo di raccolta condensa è bloccato tramite fascetta di giunzione.

	Monoparete sp. 0,5 mm
Modello	inox 316L verniciato nero
Serie	SPGN
Codice - range diametri (mm)	SPGN 919 - Ø 80÷120
Applicazione	Pellet

Ø (mm)	80	100	120
L (mm)	230	270	270
A (mm) B (mm)	110	135	130
B (mm)	85	85	85



246 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 247

# ROCCHEGGIANI<sup>®</sup> care for air

Monoparete sp. 1,2 mm

porcellanato nero

FUMISTERIA LEGNA/PELLET

Monoparete sp. 2 mm

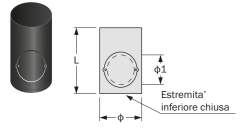
acciaio verniciato nero

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

Tappo con portina Elemento con portina di ispezione circolare per la raccolta incombusti, che può essere installato in sostituzione del tappo d'ispezione tradizionale fornito insieme al raccordo a T 90°. L'estremità inferiore dell'elemento è chiusa.

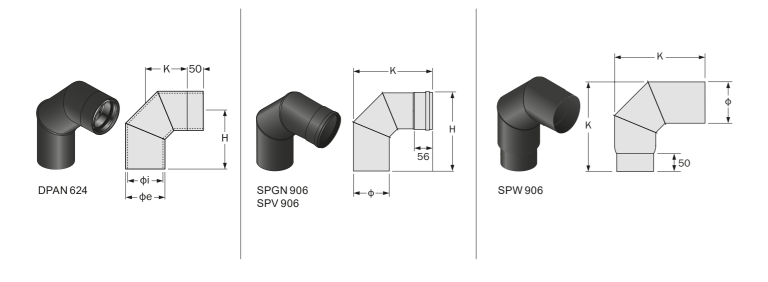
inox 316L verniciato nero
HIOX 316L VEHIICIALO HEIO
SPGN
SPGN 966 - Ø 80÷120
Pellet

Ø (mm)	80	100	120
L (mm)	120	120	120
Ø1 (mm)	55	55	55



Curva 90° Consente di effettuare spostamenti a 90°.

	Doppia p	arete	Monoparete sp. (	),5 mm	Mond	pparete sp. 1,2 m	m <b>Monop</b> a	rete sp. 2 mm	
Modelli	inox/acciaio ver	niciato nero	inox 316L vernicia	to nero	por	cellanato nero	acciaio ve	acciaio verniciato nero	
Serie	SMART PELLET		SPGN			SPV	;	SPW	
Codice - range diametri (mm)	DPAN 624 - Øi 80÷100		SPGN 906 - Ø 80 ÷ 120 SPV		/906 - Ø 80÷100	SPW 906	6 - Ø 120÷180		
Applicazione	Pelle	t	Pellet		Pellet		L	egna	
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120	-	-		-	-	-	
Ø (mm)	80	100	120	13	0	140	150	180	
DPAN 624 - H (mm)	152	163	-	-		-	-	-	
DPAN 624 - K (mm)	93	104	-	-		-	-	-	
SPGN 906 - H (mm)	211	223	241	_		-	-	-	
SPGN 906 - K (mm)	208	214	236	-		-	-	-	
SPV 906 - H (mm)	200	220	-	-		-	-	-	
SPV 906 - K (mm)	195	212	-	-		-	-	-	
SPW 906 - K (mm)	-	-	237	24	6	257	266	298	



Curva 90° con portina Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 90°. Per SMART PELLET l'elemento viene fornito di d'ispezione serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione siliconica (temperatura max 200°C, classe di pressione P1); su richiesta tappo di ispezione circolare per alte temperature con guarnizione metallica AC TTKN (temperatura max 400°C,

Monoparete sp. 0,5 mm

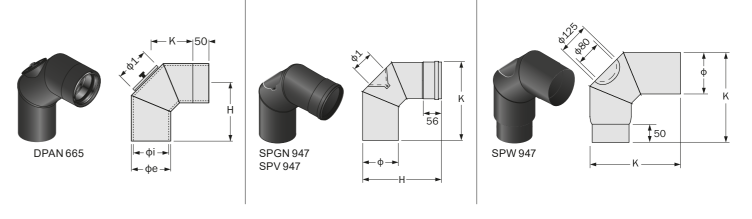
inox 316L verniciato nero

Doppia parete

inox/acciaio verniciato nero

Modelli

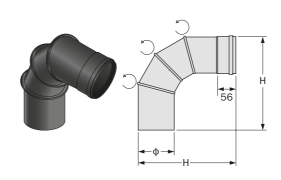
Selle	SWARTE	ELLEI	SPGN			SPV	,	SPVV
Codice - range diametri (mm)	DPAN 665 - Ø	ði 80÷100	SPGN 947 - Ø 80	÷120	SP	V 947 - Ø 80÷100	SPW 947	7 - Ø 120÷180
Applicazione	Pelle	et	Pellet			Pellet	L	egna
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120	-	-		-	-	-
Ø (mm)	80	100	120	13	0	140	150	180
DPAN 665 - H (mm)	205	215	-	-		-	-	-
DPAN 665 - K (mm)	155	165	-	-		-	-	-
DPAN 665 - Ø1 (mm)	80	80	-	-		-	-	-
SPGN 947 - H (mm)	235	225	230	-		-	-	-
SPGN 947 - K (mm)	235	225	230	-		-	-	-
SPGN 947 - Ø1 (mm)	55	55	55	-		-	-	-
SPV 947 - H (mm)	193	213	-	-		-	-	-
SPV 947 - K (mm)	200	210	-	-		-	-	-
SPV 947 - Ø1 (mm)	55	55	-	-		-	-	-
SPW 947 - K (mm)	-	_	237	24	6	257	266	298



Curva orientabile T200 Possibilità di regolazione da 0° a 90°, con guarnizioni siliconiche di tenuta nella giunzione dei settori. Funzionamento in (regolazione 0÷90°) pressione positiva P1, max 200°C.

	Monoparete sp. 0,5 mm
Modello	inox 316L verniciato nero
Serie	SPGN
Codice - range diametri (mm)	SPGN 942 - Ø 80÷120
Applicazione	Pellet

Ø (mm)	80	100	120	
H (mm)	210	235	255	



248 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 249

**ROCCHEGGIANI®** 

care for air

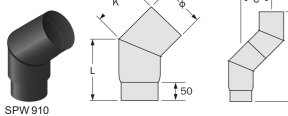
# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

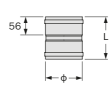
Curva orientabile T450 con Mediante la regolazione dei tre settori, c'è la possibilità di ottenere o un elemento lineare, o uno spostamento a 45° o uno portina d'ispezione spostamento a 90°. Elemento completo di portina di ispezione. (regolazione 0÷90°)

			Mananarat	• 0			
Modello			Monoparet	e sp. 2 mm ciato nero			
Serie		ac	SP\				
Codice-range diametri (mm)		5	SPW 907 - Ø				
Applicazione			Legr				
82 ×			3				
		Ø (mm)	120	130	140	150	180
	<b>A A</b>	H (mm)	261	265	275	288	315
	ф	Ø1 (mm)	75	75	75	95	95
		Ø2 (mm)	115	115	115	130	130
\$50	— H						

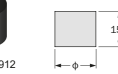
	Doppia	parete	Monoparete sp. (	).5 mm	Monopa	arete sp. 1,2 mm	Monop	arete sp. 2 mm
Modelli	inox/acciaio ve		inox 316L vernicia			Ilanato nero	_	erniciato nero
Serie	SMART PELLET		SPGN			SPV		SPW
Codice - range diametri (mm)	DPAN 606 -	Øi 80÷100	SPGN 910 - Ø 80	)÷120	SPV9	10 - Ø 80÷100	SPW 91	0 - Ø 120÷180
Applicazione	Pell		Pellet			Pellet		Legna
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120						
, ,			120	13		140	150	180
Ø (mm)	80 465	100	120	13		-	150	100
DPAN 606 - H (mm) DPAN 606 - K (mm)	165 37	154 37	-	-		-		-
DPAN 606 - K (mm) DPAN 606 - A (mm)	128	120	-	_		-		-
DPAN 606 - A (IIIII) DPAN 606 - B (mm)	308	289	-	_		-		-
SPGN 910 - H (mm)	127	131	140	_		-		-
SPGN 910 - H (mm) SPGN 910 - K (mm)	127	131	140	-		-		-
SPGN 910 - A (mm)	111	111	114	_		-		-
SPGN 910 - A (IIIII)	335	331	344	_		-		
SPV 910 - H (mm)	105	118	-	_		-		-
SPV 910 - K (mm)	105	112	-	_		_		
SPV 910 - A (mm)	82	85	-	_		-		-
SPV 910 - B (mm)	263	289	-	_		-		-
SPW 910 - L (mm)	-	-	130	13		140	145	155
SPW 910 - K (mm)	-	_	130	13		137	143	155
SPW 910 - C (mm)	-	_	116	11		122	127	133
SPW 910 - D (mm)	_	_	315	32		333	340	360
PAN 606			50 B		PGN 910 PV 910	H H	750	A - A



250







Curva 45° con portina Serve da elemento di ispezione e consente di effettuare spostamenti a 45°. d'ispezione

	Monoparete sp. 2 mm						
Modello		ac	ciaio verni	iciato nero			
Serie			SPV	N			
Codice-range diametri (mm)		5	SPW 933 - Ø	ð 120÷180			
Applicazione	Legna						
		Ø (mm)	120	130	140	150	180
	K , $\phi$	H (mm)	265	265	265	265	265
	\	K (mm)	129	134	138	142	155
H 0140 010	0						

Curva 30° Consente di effettuare spostamenti a 30°.

	Monoparete sp. 2 mm
Modello	acciaio verniciato nero
Serie	SPW
Codice-range diametri (mm)	SPW 934 - Ø 120÷180
Applicazione	Legna

Ø (mm)	120	130	140	150	180
H (mm)	113	116	119	121	129
A (mm)	72	74	75	76	80
B (mm)	318	325	331	333	348

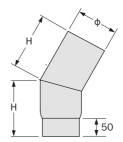


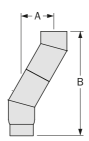
SPV 912

Catalogo tecnico 2022

**ROCCHEGGIANI**°

care for air





Adattatore F-F Adattatore con innesti superiore e inferiore femmina. Consente di modificare il verso della giunzione maschio-femmina (F:femmina).

	Monoparete sp. 0,5 mm		Mo	noparete sp. 1,2	mm	Monoparete sp. 2 mm	
Modelli	inox 316L verniciato nero		, p	porcellanato nero		acciaio verniciato nero	
Serie	SPGN			SPV		SPW	
Codice - range diametri (mm)	SPGN 912 - Ø 80÷120		S	SPV 912 - Ø 80÷100		SPW 912 - Ø 120÷180	
Applicazione		Pellet		Pellet		Legna	
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180
SPGN 912 - L (mm)	135	135	135	-	-	-	-
SPV 912 - L (mm)	125	128	-	-	-	-	-

# Adattatore M-M Adattatore con innesti superiore e inferiore maschio. Consente di modificare il verso della giunzione maschio-femmina (M:Maschio).

		<b>Monoparete</b> sp	. 0,5 mm		Monor	parete sp. 2 mm	
Modelli	inox 316L verniciato nero				acciaio	verniciato nero	
Serie	SPGN					SPW	
Codice - range diametri (mm)		SPGN 929-Ø8	30÷120		SPW 9	29 - Ø 120÷180	
Applicazione		Pellet				Legna	
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180



Kit anticondensa II kit anticondensa è adatto per impianti che possono avere problemi di condensa. L'adattatore femmina/femmina è da posizionare all'uscita del generatore; l'adattatore maschio-maschio è da posizionare in prossimità della parete muraria verticale.

(M: Maschio, F: Femmina).

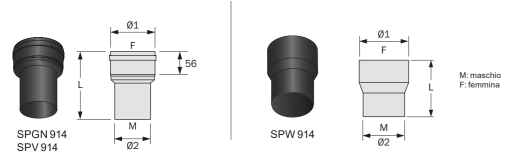
	Monoparete sp. 2 mm						
Modello		acciaio verniciato nero					
Serie	SPW						
Codice-range diametri (mm)		SPW 917 - Ø 120÷180					
Applicazione		Legna					
Ø (mm)	120	130	140	150	180		



Cono di riduzione Consente un cambiamento di sezione in base ai diametri indicati.

	Monoparete sp. 0,5 mm	Monoparete sp. 1,2 mm	Monoparete sp. 2 mm
Modelli	inox 316L verniciato nero	porcellanato nero	acciaio verniciato nero
Serie	SPGN	SPV	SPW
Codice - range diametri (mm)	SPGN 914 - Ø 100÷120	SPV 914 - Ø 100	SPW 914 - Ø 130÷180
Applicazione	Pellet	Pellet	Legna

Ø1/Ø2 (mm)	80F/100M	100F/80M	100F/120M	120F/100M	130F/120M	140F/120M	140F/130M	150F/120M	150F/130M	150F/140M	180F/150M
SPGN 914 - L (mm)	220	220	220	220	-	-					
SPV 914 - L (mm)	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPW 914 - L (mm)	-	-	-	-	163	163	163	163	163	163	163



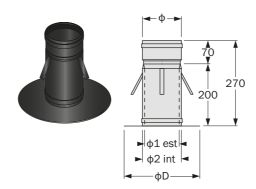
ROCCHEGGIANI<sup>®</sup>

FUMISTERIA LEGNA/PELLET

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

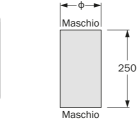
Raccordo telescopico a II raccordo telescopico a soffitto è da utilizzare per il collegamento tra gli elementi della serie SPGN - SPW (installati a vista soffitto all'interno dei locali) e quelli della serie SPG/DP25 in corrispondenza del passaggio a solaio. L'elemento, dotato di n°3 alette laterali per il suo ancoraggio all'interno del foro del passaggio a solaio, permette la manutenzione ordinaria e la pulizia degli elementi sottostanti della serie SPGN - SPW senza dover disinstallare gli elementi sovrastanti della serie SPG/DP25, consentendo lo sfilamento dei tubi SPGN - SPW utilizzando il tratto lineare scorrevole di 200 mm. Per la serie SPGN il raccordo può essere collegato inferiormente solamente all'innesto maschio degli elementi di questa serie; per la serie SPW il raccordo può essere collegato inferiormente sia all'innesto maschio che a quello femmina degli elementi della suddetta serie. Nel caso di installazioni degli elementi della serie SPGN-SPV con l'innesto femmina verso l'alto, utilizzare l'adattatore M-M prolungato (art. SPGN 981) per consentire il collegamento del raccordo telescopico agli elementi SPGN-SPV sottostanti. Il raccordo telescopico è realizzato in acciaio inox AISI 316L verniciato color nero, spessore 0.5 mm.

		<b>Monoparete</b> sp	o. 0,5 mm		Mono	parete sp. 2 mm	
Modelli	i	nox 316L vernic	iato nero		ino	x verniciato	
Serie	SPGN					SPW	
Codice - range diametri (mm)	SPGN 980 - Ø 80÷120				SPW 9	980 - Ø 120÷180	
Applicazione		Pellet				Legna	
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180
SPGN 980 - Ø1 est (mm)	77	97	117	-	-	-	-
SPGN 980 - Ø2 int (mm)	81	102	122	-	-	-	-
SPGN 980 - ØD (mm)	250	250	250	-	-	-	-
SPW 980 - Ø1 est (mm)	-	-	108	118	128	138	168
SPW 980 - Ø2 int (mm)	-	-	130	140	150	160	190
SPW 980 - ØD (mm)	-	-	250	250	280	280	300



Adattatore M-M prolungato Nel caso di installazioni degli elementi della serie SPGN-SPV con l'innesto femmina verso l'alto, l'adattatore M-M (maschio-maschio) prolungato consente il collegamento del raccordo telescopico a soffitto (SPGN 980) agli elementi SPGN-SPV sottostanti.

		Monoparete sp. 0,5 mm					
Modello		inox 316L verniciato nero					
Serie		SPGN					
Codice - range diametri (mm)			SPGN 981	-Ø80÷120			
Applicazione			Pe	llet			
	-φ-▶	Ø (mm)	80	100	120		



Moldulo controllo fumi È dotato di manicotto per permettere il controllo dei fumi secondo le norme vigenti (Ø 1/2").

Idoneo per funzionamento in pressione positiva P1.



# **ROCCHEGGIANI**

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

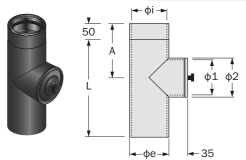
Modulo ispezione con tappo Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Viene fornito di serie

SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

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 (art. AC TTDAKN temperatura max 400°C, classe di pressione N1)

Doppia parete inox/acciaio verniciato nero Modello **SMART PELLET** Serie DPAN 634 - Øi 80÷100 Codice - range diametri (mm) Applicazione Pellet



Øi/Øe (mm)	80/100	100/120
L (mm)	200	220
A (mm)	125	135
Ø1 (mm)	80	100
Ø2 (mm)	100	120

Modello	Tappo ispezione alte temperature (T400-N1)
Codice - range diametri (mm)	AC TTDAKN - Ø1/Ø2 80/100-100/120

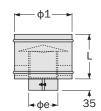
Fondo raccolta condensa Da utilizzare come elemento di base nei casi in cui il sistema camino è sorretto a parete. È dotato di un manicotto (Ø 3/4") per lo scarico della condensa.

			Doppia parete			
Modello	inox/acciaio verniciato nero					
Serie	SMART PELLET					
Codice - range diametri (mm)	DPAN 609 - Øi 80÷100					
Applicazione	Pellet					
	20	Øi/Øe (mm)	80/100	100/120		

Cappello antintemperie Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. L'elemento è completo di collare e bullone di serraggio.

Doppia parete Doppia parete
inox/acciaio verniciato
SMART PELLET
ACF CA8S - Øe 100÷120
Pellet



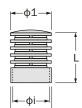


Øi/Øe (mm)	80/100	100/120
L (mm)	200	200
Ø1 (mm)	230	250

Terminale Italia Ha la funzione di proteggere il camino dalla pioggia e dal vento. L'elemento è fornito completo di fascetta di giunzione.

	Doppia parete
Modello	inox/acciaio verniciato nero
Serie	SMART PELLET
Codice - range diametri (mm)	DPAN 6128 - Øi 80÷100
Applicazione	Pellet



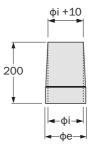


Øi/Øe (mm)		100/120
L (mm)	180	215
Ø1 (mm)	130	150

Terminale troncoconico L'elemento, non presentando una resistenza fluidodinamica all'emissione dei fumi in atmosfera, permette al sistema camino 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 fondo scarico condensa da posizionarsi alla base del sistema camino. L'elemento è fornito completo di fascetta di giunzione.

	Doppia parete						
Modello	inox/acciaio verniciato nero						
Serie	SMART PELLET						
Codice - range diametri (mm)	DPAN 611 - Øi 80÷100						
Applicazione	Pellet						
	фі +10	Øi/Øe (mm)	80/100	100/120			

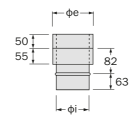




Raccordo SP-DPAN Elemento opzionale da utilizzare per il collegamento di un tratto a singola parete con un tratto a doppia parete con intercapedine d'aria. La compatibilità fra le serie singola parete e SMART PELLET è comunque garantita anche senza l'utilizzo di questo elemento.

	Doppia parete					
Modello	inox/acciaio verniciato nero					
Serie	SMART PELLET					
Codice - range diametri (mm)	DPAN 677 - Øi 80÷100					
Applicazione	Pellet					
	Øi/Øe (mm)	80/100	100/120			

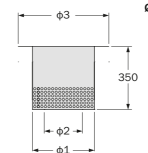




Elemento di finitura piano L'elemento può essere utilizzato in abbinamento al kit passaggio tetto in legno art. DP 6108 (KIT V1) e art. DP 6162 (KIT NV2), e ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento del passaggio a solaio/tetto piano, consentendo anche l'afflusso d'aria necessario alla ventilazione naturale dell'attraversamento a tetto (KIT V1). Il collegamento alla stufa a pellet/ legna e caminetto a legna va realizzato mediante l'utilizzo di elementi SMART PELLET/SPGN/SPW posizionati a vista.

Modello	acciaio verniciato nero
Serie	SMART PELLET - SPGN - SPW
Codice - range diametri (mm)	ACF KP8 - Ø 80÷180
Applicazione	Pellet/Legna





Øi/Øe (mm)	-	80/100	-	-	-
Ø (mm)	80	100	130	150	180
Ø1 (mm)	160	180	210	230	260
Ø2 (mm)	90	110	140	160	190
Ø3 (mm)	280	300	330	350	380

254 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022

# **ROCCHEGGIANI**

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

Elemento di finitura inclinato L'elemento può essere utilizzato in abbinamento al kit passaggio tetto in legno art. DP 6108 (KIT V1) e art. DP 6162 (KIT NV2), e ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento del passaggio a solaio/ tetto inclinato, consentendo anche l'afflusso d'aria necessario alla ventilazione naturale dell'attraversamento a tetto (KIT V1). Il collegamento alla stufa a pellet/legna e caminetto a legna va realizzato mediante l'utilizzo di elementi SMART PELLET/SPGN/SPW posizionati a

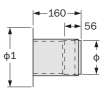
Modello	acciaio verniciato nero						
Serie		SMART	PELLET - SPGN -	SPW			
Codice - range diametri (mm)		AC	F KI8 - Ø 80÷180				
Applicazione			Pellet/Legna				
60	Øi/Øe (mm)		80/100	_	_	_	
60 17°		80	100	130	150	180	
	Ø1 (mm)	160	180	210	230	260	
	Ø2 (mm)	90	110	140	160	190	
350							
00000000000000000000000000000000000000							
000000000000000000000000000000000000000							
φ2 ->							

Raccordo a parete L'elemento permette il passaggio a parete, e grazie alle dimensioni esterne del rosone copre il foro di attraversamento sul muro. Sul lato a vista interno al fabbricato il raccordo a parete della serie SPGN può essere collegato sia ad un innesto maschio che femmina, garantendo sempre il funzionamento in pressione positiva P1; sul lato opposto il raccordo a parete della serie SPGN è invece provvisto di un innesto femmina. Il raccordo a parete della serie SPW è invece provvisto di due innesti femmina; nel caso di installazione degli elementi della serie SPW con l'innesto maschio verso il basso, per l'impiego di questo articolo è necessario l'uso dell'adattatore M-M (art. SPW 929)

	Monoparete sp. 0,5 mm					Mono	parete sp. 2 mm	
Modelli	inox 316L verniciato nero			inox verniciato				
Serie	SPGN			SPW				
Codice - range diametri (mm)	SPGN 930 - Ø 80÷120			ODW 000 - 00 400				
Codice - range diametri (mm)	SPGN 931 - Ø 80÷120			SPW 909 - Ø 120÷180				
Applicazione	Pellet			Legna				
Ø (mm)	80	100	120	13	30	140	150	180
SPGN 930 - Ø1 (mm)	180	180	180	-		-	-	-
SPGN 931 - Ø1 (mm)	250 250 250 -				-	-	-	
	4.05							

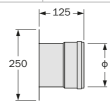


SPGN 931





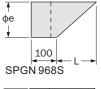
SPW 909

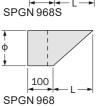


Terminale con rete Da utilizzare nel caso di espulsioni orizzontali dei fumi.

	Doppia parete	<b>Monoparete</b> sp. 0,5 mm
Modelli	inox/acciaio verniciato nero	inox 316L verniciato nero
Serie	SMART PELLET	SPGN
Codice - range diametri (mm)	SPGN 968S - Øe 100÷120	SPGN 968 - Ø 80÷120
Applicazione	Pellet	Pellet





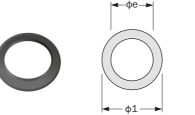


Øi/Øe (mm)	-	80/100	100/120
Ø (mm)	80	100	120
SPGN 968S - L (mm)	-	100	120
SPGN 968 - L (mm)	80	100	120

Rosone di finitura per L'elemento ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento nel muro. Utilizzare il rosone ACF RF908 in acciaio innesto a muro 90° verniciato nei casi di innesto a muro a 90° con il lato maschio dell'elemento attraversante. Utilizzare il rosone ACF RF90F8 in acciaio verniciato nei casi di innesto a muro a 90° con il lato femmina dell'elemento attraversante. Utilizzare il rosone ACF RF90S in silicone nero (resistente fino alla temperatura di 200°C) nei casi di innesto a muro con il lato maschio o femmina dell'elemento attraversante (se ne sconsiglia il suo utilizzo nel caso di ingresso diretto a parete nelle immediate vicinanze dell'uscita fumi del generatore).

Serie	SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW		PW	SPGN-SPV		SMART PELLET - SPGN - SPV		
Codice - range diametri (mm)	ACF RF9	908 - Ø 80÷180	ACF	RF90F8-Ø80	÷120	ACF RF90S - Ø 80÷120		
Applicazione	Pellet/Legna			Pellet		Pellet		
Øi/Øe (mm)	-	80/100	100/120	-	-	-	-	
Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180	
ACF RF908 - Ø1 (mm)	150	180	250	250	250	250	250	
ACF RF90F8 - Ø1 (mm)	150	180	250	-	-	-	-	
ACF RF90S - Ø1 (mm)	145	170	221	-	-	-	-	

acciaio verniciato nero acciaio verniciato nero



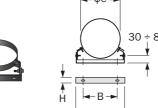
Modelli

Rosone di finitura per L'elemento ha la funzione estetica di coprire il foro di attraversamento nel muro. Utilizzare il rosone nei casi di innesto a muro innesto a muro 45° a 45° con il lato maschio dell'elemento attraversante

Modello			acciai	o vernicia	ito nero				
Serie			SPO	GN-SPV-	SPW				
Codice - range diametri (mm)			ACF F	RF458 - Ø	80÷180				
Applicazione			ı	Pellet/Legi	na				
<b>⊸</b> - ¢	<b>→</b>								
		Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180
		Ø1 (mm)	180	200	250	250	300	300	325
	1—								

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

Modello	acciaio verniciato nero					
Serie	SMART PELLET					
Codice - range diametri (mm)	ACF SP58 - Øe 100÷120					



Øi/Øe (mm)	80/100	100/120
H (mm)	50	50
A (mm)	140	140
B (mm)	66	66

257

256 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022



### FUMISTERIA LEGNA/PELLET

50÷270

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

50÷270

Fascetta sorreggi tubo La fascetta sorreggi tubo ha la funzione di ancorare il condotto fumario al muro sia nei tratti verticali che orizzontali.

Tassello/sistema di ancoraggio non incluso.

Modello	acciaio verniciato nero							
Serie	SPGN-SPV-SPW							
Codice - range diametri (mm)				ACF FT8 - Ø	80÷180			
	Ø (mm)	80	100	120	130	140	150	180

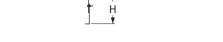
50÷270

50÷270

35÷115

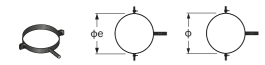
35÷115





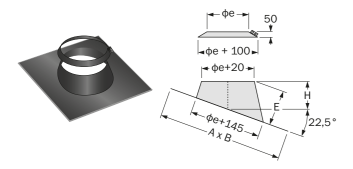
Collare di fissaggio con Permette lo staffaggio del condotto fumario.
tassello

Modello	inox verniciato nero								
Serie		SMART PELLET - SPGN - SPV							
Codice - range diametri (mm)		AC	F CTS8 - Ø 80÷120						
	Øi/Øe (mm)	-	80/100	100/120					



Faldale per tetti inclinati con Garantisce un'ottima tenuta alle infiltrazioni di acqua piovana nei casi di attraversamento dei tetti inclinati. E' fornito complepiastra in piombo to di scossalina. La piastra di base in piombo permette una facile adattabilità del faldale ad ogni tipologia di copertura. e scossalina

Modello	acciaio verniciato nero						
Serie	SMART PELLET						
Codice - range diametri (mm)	ACF FII8 - 9	Øe 100-120					
Øi/Øe (mm)	80/100	100/120					



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

Modello	inox verniciato nero							
Serie		SMART PELLET						
Codice - range diametri (mm)		ACF SC8 - Øe 100-120						
	Øi/Øe (mm)	80/100	100/120					







FUMISTERIA LEGNA/PELLET

# SMART PELLET - SPGN - SPV - SPW

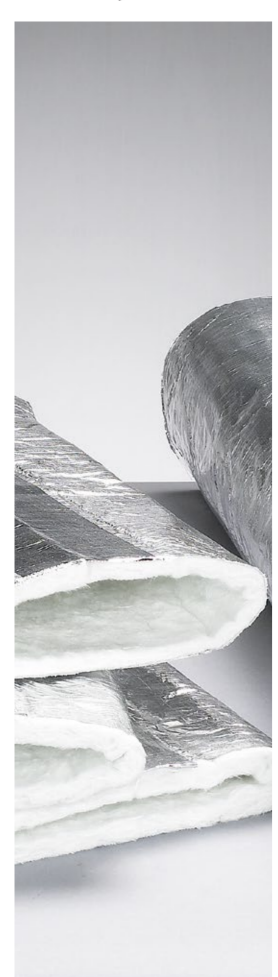
Fascetta di giunzione L'accessorio, che garantisce il serraggio della giunzione fra due elementi della serie SMART PELLET, è fornito su richiesta. E' consigliabile utilizzare la fascetta di giunzione nei tratti sub orizzontali e nei tratti terminali a sbalzo.

Modello	acciaio verniciato nero							
Serie		SMART PELLET						
Codice - range diametri (mm)		ACF FGS8 - Øe 100-120						
	Øi/Øo/mm)	80/400	100/120					





258 Catalogo tecnico 2022 Catalogo tecnico 2022 259



Tipologia	Coppella tubolare CLAX in feltro di vetro tipo "E" agugliato meccanicamente con rivestimento esterno in alluminio flessibile retinato, senza taglio longitudunale										
Diametro coppella Ø (mm)	82	102	122	132	142	152	162	182	202	252	302
				;	Spess	sore 2	0 mm				
O	Densità 120 kg/m³										
Caratteristiche tecniche	Lunghezza 950 mm										
	Temperatura di esercizio fino a 600°C										
Accessori	Nastro adesivo alluminizzato alte temperature NA50AT (in rotoli da 50 m) per la giunzione delle coppelle CLAX										
Applicazioni	Isolamento termico rapido dei condotti fumari a singola parete a servizio di generatori di calore alimentati da combustibili qassosi / liquidi / solidi										



Temperatura di esercizio fino a 600°C



Tipologia	Materassini di fibra biosolubile Superwool Plus
Rivestimento esterno	Assente (codice CFC 25)
Rivestimento esterno	Alluminio retinato (codice CFCALU 25)
Caratteristiche tecniche	Eccellenti caratteristiche di isolamento termico alle alte temperature, notevole resistenza alla trazione, ottima flessibilità; non emettono fumi o odori al raggiungimento di temperature elevate; non rientrano in nessuna classificazione sulle sostanze cancerogene secondo la nota Q della direttiva 97/69 EC
	Dimensioni rotolo 7320x610 mm
	Spessore 25 mm
	Densità 96 kg/m³
	Temperatura di esercizio fino a 1000°C
Applicazioni	Isolamento termico rapido dei condotti fumari a singola parete a servizio di generatori di calore alimentati da combustibili solidi



Temperatura di esercizio fino a 1000°C

# ROCCHEGGIANI° care for air ROCCHEGGIANI° care for air





Roccheggiani S.p.a. Via 1º Maggio, 10 - 60021 Camerano (An) Italy Tel +39 071 730 00 23 Fax +39 071 730 40 05 info@roccheggiani.it