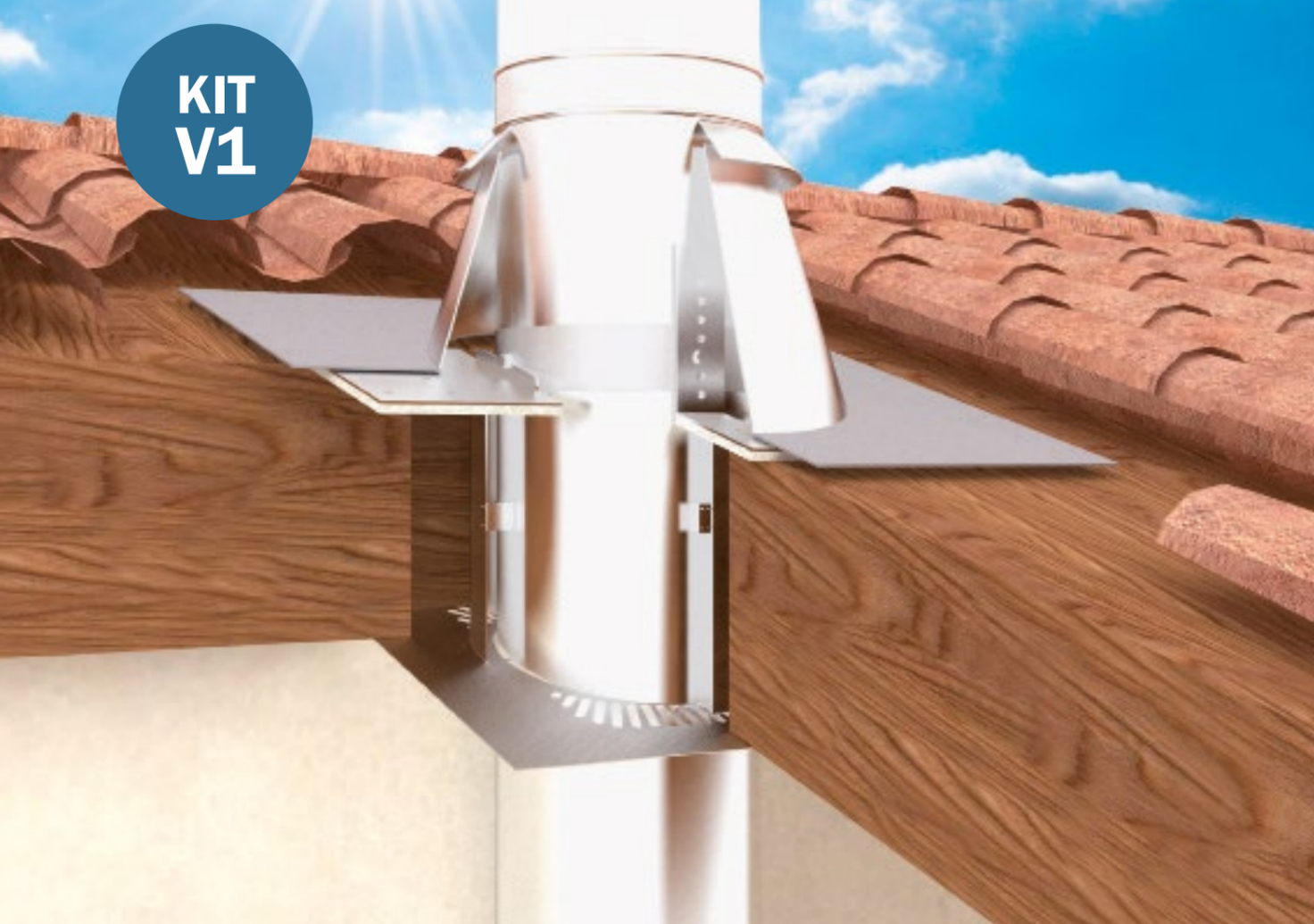


KIT
V1



KIT
NV2



ROCCHEGGIANI®
care for air

KIT PASSAGGIO TETTO IN LEGNO KIT V1 - KIT NV2

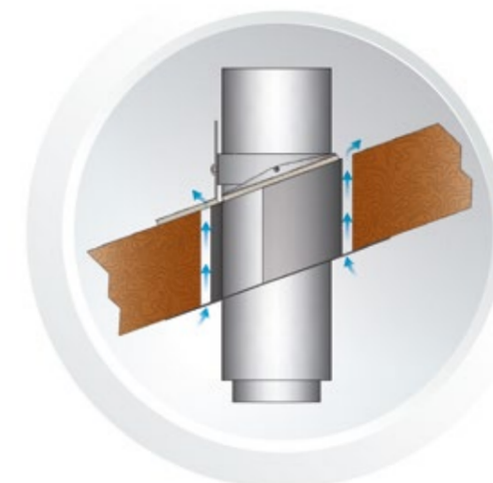


La crescente attenzione rispetto ai temi legati alla bioedilizia ha spinto il mercato verso un utilizzo sempre maggiore del legno come materiale da costruzione. Tetti, solai e pareti in legno risultano particolarmente apprezzati per le loro caratteristiche in termini di prestazioni, comfort e sostenibilità 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.

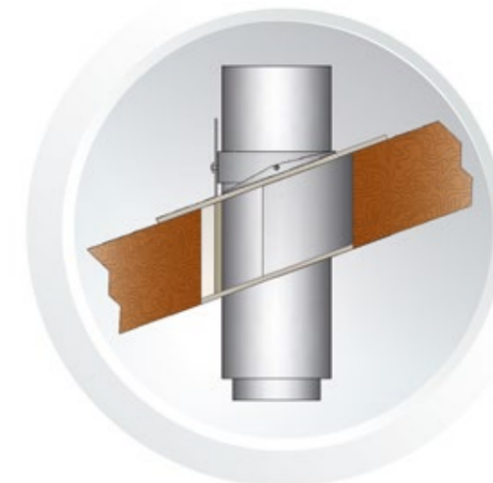
KIT
V1

- **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

- **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)

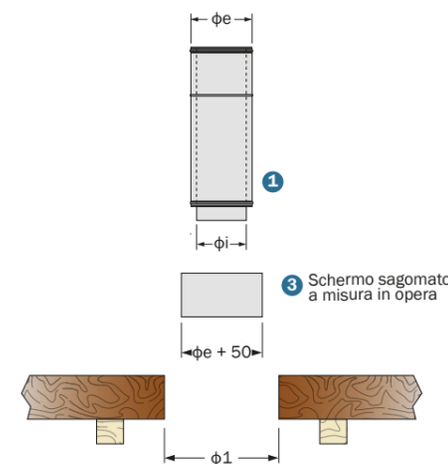
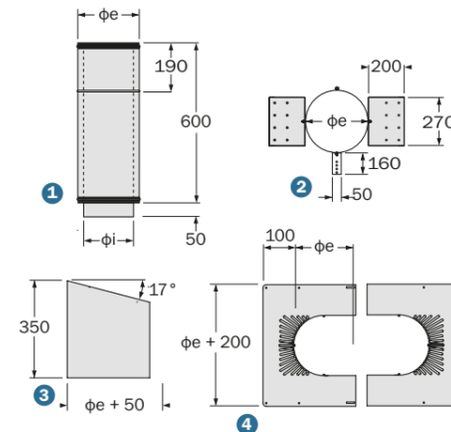


Facilità di installazione, adattabilità ad ogni tipo/spessore/pendenza del tetto, assoluta sicurezza di utilizzo anche in caso di eventi accidentali quali l'incendio da fuliggine, massima affidabilità nel tempo, pieno rispetto delle norme in vigore, sono gli elementi distintivi dei kit passaggio tetto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



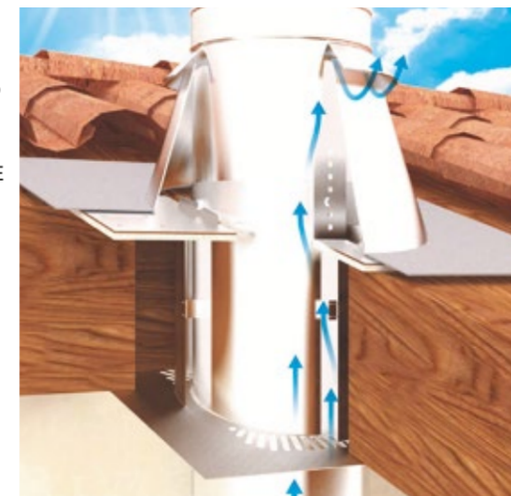
Componenti

- 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 **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.



Tipologia	KIT V1 - Kit passaggio tetto in legno											
Codice elemento	DP 6108 (serie DP 25) - DP 4108 (serie DP 50)											
Norma di riferimento	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino											
Diametro interno tubo speciale Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300	300	
Diametro esterno tubo speciale Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	300	350	350	400	
Parete interna tubo speciale	Aisi 316L (1.4404) - spessore 0,5 mm											
Parete esterna tubo speciale	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida - spessore 0,5 mm											
Isolamento termico tubo speciale Spessore (mm)	Fibra biosolubile (densità 96 kg/m³)											
	25	25	25	25	25	25	50	25	50	25	50	
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie											
Minimo diametro foro tetto Ø1 (mm)	230	250	280	300	330	350	400	400	450	450	500	
Designazione prodotto EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G50											
Combustibili	Solidi con funzionamento a secco											
Certificazioni	CE - TUV											

- Il passaggio tetto KIT V1 non è un semplice accessorio, ma è parte integrante del sistema camino DP 25/DP 50 certificato CE
- 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 e tetto in legno pari a 50 mm
- Totale compatibilità con la serie DP 25 e DP 50

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.

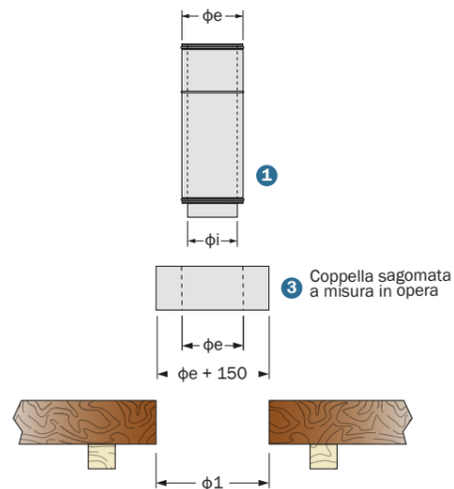
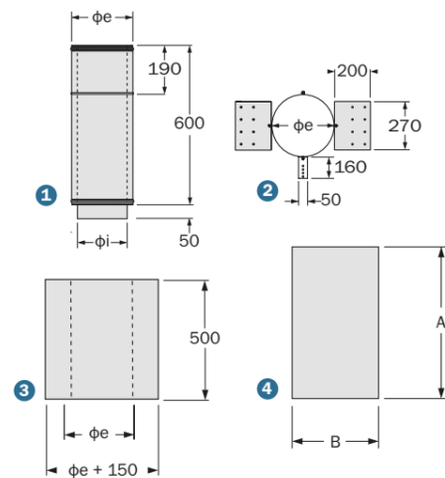
Caratteristiche tecniche:

- 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



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.
- 4 N. 4 pannelli di chiusura** inferiore/superiore in calcio silicato spessore 10 mm.



Tipologia		KIT NV2 - Kit passaggio tetto in legno									
Codice elemento	DP 6162 (serie DP 25) - DP 4162 (serie DP 50)										
Norma di riferimento	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino										
Diametro interno tubo speciale Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300	
Diametro esterno tubo speciale Øe (mm)	130	150	180	200	230	250	300	300	350	350	
Parete interna tubo speciale	Aisi 316L (1.4404) - spessore 0,5 mm										
Parete esterna tubo speciale	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida - spessore 0,5 mm										
Isolamento termico tubo speciale spessore (mm)	Fibra biosolubile (densità 128 kg/m³)										
	25	25	25	25	25	25	50	25	50	25	
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie										
Coppella multistrato spessore (mm)	75										
Pannelli di chiusura (N.4)	Calcio silicato - spessore 10 mm										
AxB (mm)	850x416	850x416	850x416	850x416	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500	
Minimo diametro foro tetto Ø1 (mm)	290	310	340	360	390	410	460	460	510	510	
Designazione prodotto EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G75										
Combustibili	Solidi con funzionamento a secco										
Certificazioni	CE - TUV										

- CE** Il passaggio tetto KIT NV2 non è un semplice accessorio, ma è parte integrante del sistema camino DP 25/DP 50 certificato CE
- A B C** Attraversamento a tetto **SENZA DISPERSIONE DI CALORE**, ideale per abitazioni ad alta efficienza energetica (case in classe A, case passive)
- 0-45°** Funzione di sostegno del camino tramite speciali piastre regolabili per inclinazioni da 0° a 45°



- V2** Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)
- 600°C** Temperatura massima di esercizio pari a 600°C
- G** Resistente all'incendio da fuliggine
- 0 mm** Attraversamento a **DIRETTO CONTATTO** con i materiali combustibili
- IM** Totale compatibilità con la serie DP 25 e DP 50

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).

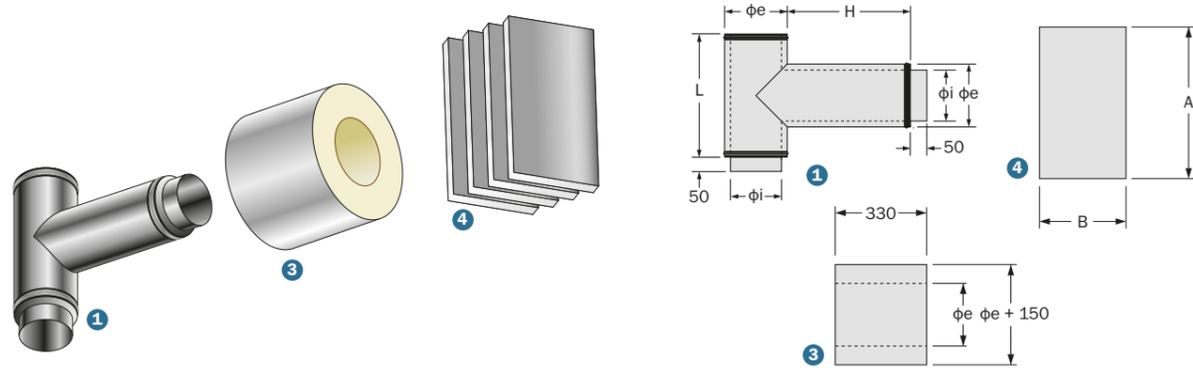
Componenti:

- 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:

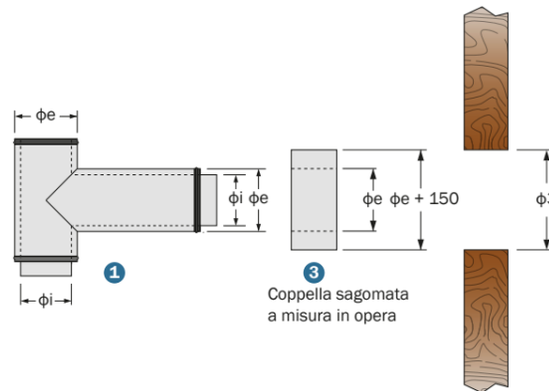
- Designazione prodotto EN 1856-1: T600 N1 W V2 L50050 G75
- Gamma diametri da Øi 80 a Øi 300 mm

KIT NV2
PARETE

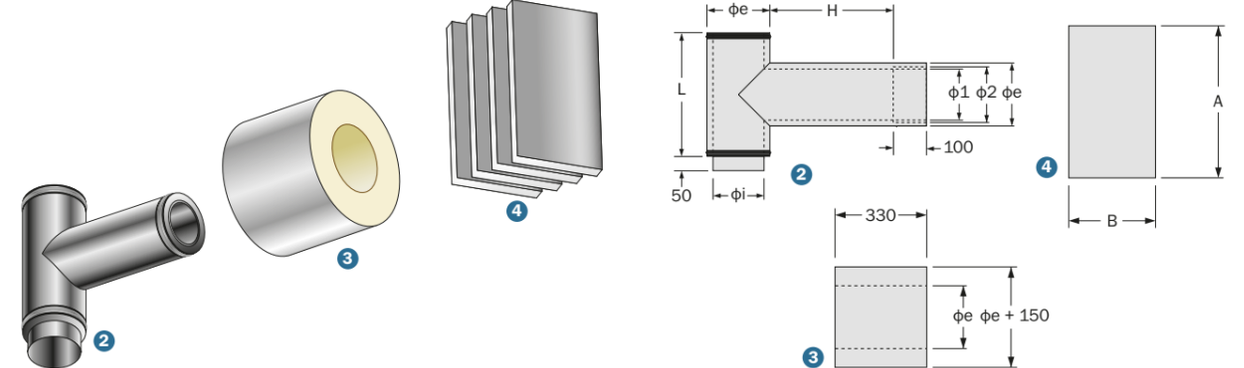


Componenti dell'articolo DP 6166 / DP 4166

- 1 **Raccordo speciale T90°** 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.

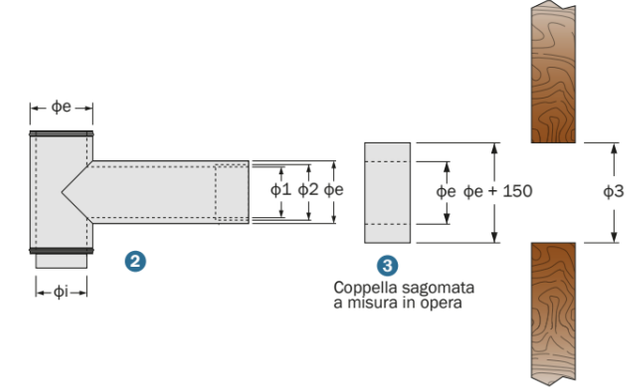


KIT NV2
PARETE



Componenti dell'articolo DP 6167

- 2 **Raccordo speciale T90°** 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.
- 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									
Codice elemento	DP 6166 (serie DP 25) - DP 4166 (serie DP 50)									
Norma di riferimento	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino									
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 316L (1.4404) - spessore 0,5 mm									
Parete esterna T90°	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida - spessore 0,5 mm									
Isolamento termico T90° spessore (mm)	Fibra biosolubile (densità 128 kg/m³)									
T90° - L (mm)	25	25	25	25	25	25	50	25	50	25
T90° - H (mm)	230	250	280	300	330	350	450	450	500	500
T90° - H (mm)	A richiesta									
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie									
Coppella multistrato spessore (mm)	75									
Pannelli di chiusura (N.4)	Calcio silicato - spessore 10 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 L50050 G75									
Combustibili	Solidi con funzionamento a secco									
Certificazioni	CE - TUV									

Tipologia	KIT NV2 - Kit passaggio parete in legno compatibile con la serie SPV - SPW				
Codice elemento	DP 6167 (serie DP 25)				
Norma di riferimento	EN 1856-1 - Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: prodotti per sistemi camino				
Diametro interno T90° Øi (mm)	80	100	130	150	180
Diametro esterno T90° Øe (mm)	130	150	180	200	230
Parete interna T90°	Aisi 316L (1.4404) - spessore 0,5 mm				
Parete esterna T90°	Aisi 304 (1.4301) finitura BA lucida - spessore 0,5 mm				
Isolamento termico T90° spessore (mm)	Fibra biosolubile (densità 128 kg/m³)				
T90° - L (mm)	25	25	25	25	25
T90° - H (mm)	230	250	280	300	330
T90° - H (mm)	A richiesta				
T90° - Ø1 (mm)	78	98	122	142	172
T90° - Ø2 (mm)	93	113	138	158	188
Tipo di giunzione	Sistema di innesto a "bicchiere" con fascetta esterna di giunzione fornita di serie				
Coppella multistrato spessore (mm)	75				
Pannelli di chiusura (N.4)	Calcio silicato - spessore 10 mm				
AxB (mm)	850x416	850x416	850x416	850x416	1000x500
Minimo diametro foro parete Ø3 (mm)	290	310	340	360	390
Designazione prodotto EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G75				
Combustibili	Solidi con funzionamento a secco				
Certificazioni	CE - TUV				



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

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

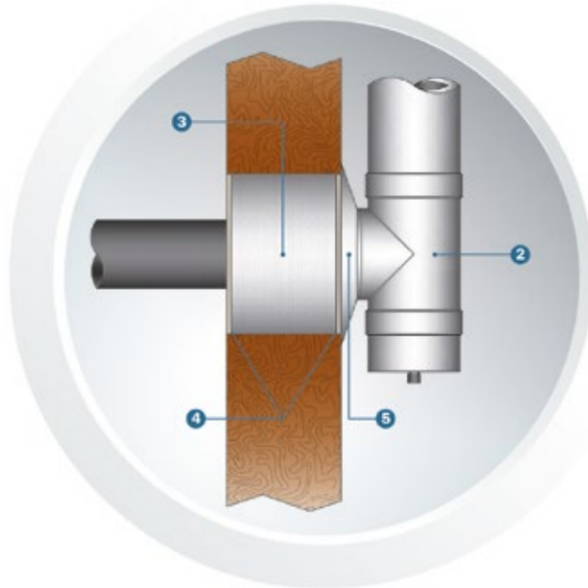
V2 Eccellente resistenza alla corrosione (V2) della parete interna (Aisi 316L)

600°C Temperatura massima di esercizio pari a 600°C

G Resistente all'incendio da fuliggine

0 mm Attraversamento a **DIRETTO CONTATTO** con i materiali combustibili

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



- 1 Raccordo speciale T90°
- 2 Coppella multistrato spessore 75 mm
- 3 Pannelli di chiusura interno/esterno in calcio silicato
- 4 Rosone di finitura art. ACF SF1

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 ordinato a parte.



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:

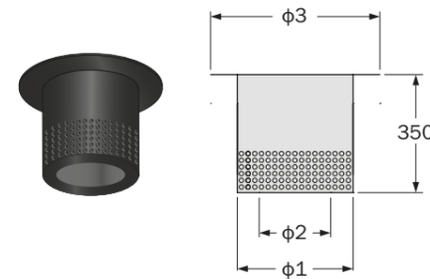
- Raccordo speciale T90° con parete interna in acciaio inox Aisi 316L (1.4404) spessore 0,5 mm avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2, parete esterna in acciaio inox Aisi 304 (1.4301) spessore 0,5 mm, isolamento termico con fibra biosolubile spessore 25/50 mm; sistema di innesto a bicchiere 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

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 (KIT V1). Il collegamento alla stufa/caminetto a legna può 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 SPGN/SPW.

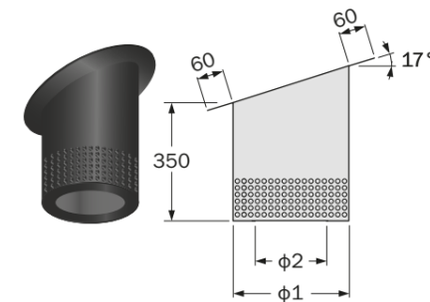
Modello acciaio RAL 9005 nero
Codice - range diametri (mm) ACF KP8 - Øe 130+400



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300	300
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

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 può 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 SPGN/SPW.

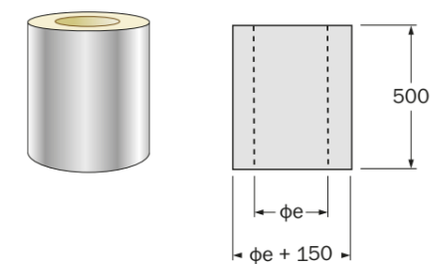
Modello acciaio RAL 9005 nero
Codice - range diametri (mm) ACF KI8 - Øe 130+400



Øi (mm)	80	100	130	150	180	200	200	250	250	300	300
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

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

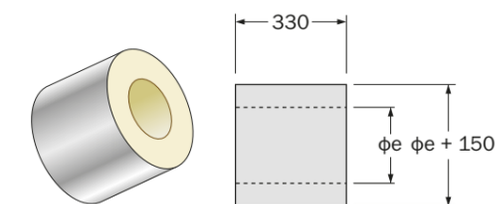
Modello CLKK 5 - Øe 130+350



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

Coppella multistrato per passaggio parete KIT NV2 Coppella tubolare multistrato spessore 75 mm, lunghezza 330 mm. Rivestimento esterno con alluminio flessibile retinato. Massima temperatura di esercizio in continuo di 600°C.

Modello CLKK 3 - Øe 130+350



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