



KIT FIRE PASS PER TETTI IN LEGNO

Il Kit Fire Pass è composto da una coppella isolante ad alta densità, rivestita in alluminio, un collare centratore in acciaio inox AISI 304 BA con regolazione di inclinazione e feltro ceramico di protezione, un rosone di finitura interno in acciaio AISI 304 BA o rame naturale sagomato a laser, completo di carta ceramica di protezione, che permette di evitare fenomeni di propagazione del calore. E' un sistema pratico ed economico; disponibile nelle altezze di 500 mm e 1000 mm, idoneo a proteggere le strutture combustibili (come tetti in legno, solai o solette) dal calore prodotto dal sistema fumario stesso. E'

raccomandabile la corretta installazione di ogni elemento, ricordando che il **Kit Fire Pass si utilizza abbinato al sistema fumario ISO 25 - ISO 25 RAME - ISO 25 RUSTY**. Si consiglia sempre una manutenzione ordinaria del sistema (pulizia periodica). Per qualsiasi informazione l'ufficio tecnico è a vs disposizione. **I rosone possono essere Inox, Rame o lamiera verniciata Rusty.**



Il Kit Fire Pass si collega creando il foro sulla superficie di installazione, che dovrà corrispondere al diametro esterno del Fire Pass, inserendolo all'interno del foro stesso e fissandolo alla superficie con mastice per alte temperature. Infine installare, all'interno del Fire Pass, l'anello ceramico a corredo. Sagomare il Fire Pass a seconda delle dimensioni del materiale da attraversare (inclinazione e spessore) eliminando le eccedenze; posizionare la piastra di finitura, interponendo tra essa ed il soffitto, la carta ceramica di protezione.

Normativa

Marcatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-1:2009 (riferimento prodotto ISO 25)

Designazione

T600-N1-W-V2-L50040/050-G00**

sistema fumario per alte temperature

T200-P1-W-V2-L50040/050-C00**

sistema fumario per basse temperature

Materiale

Coppella minerale rivestita; anello in Acciaio inox AISI 304 BA, carta ceramica di protezione e rosone in Acciaio AISI 304 BA

Campi di utilizzo

Protezione per sistemi metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale. Specialmente abbinato a stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

Applicazioni

Installazione interna

Limitazioni

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli citati.

Diametri

80-100-130-150-180-200-250-300 interno (corrispondente ad ISO 25 - ISO 25 rame - ISO 25 rusty)

Altezze

500-1000

Garanzia

2 anni



KIT Fire Pass h 500 mm INOX

Il Kit comprende:
 Lana di roccia h 500 mm
 Rosone copriforo regolabile INOX
 Collare di centraggio regolabile



Øn	Øi	Øe	CODICE
080	140	310	MDPKTL500080
100	160	330	MDPKTL500100
130	190	360	MDPKTL500130
150	210	380	MDPKTL500150
180	240	410	MDPKTL500180
200	260	430	MDPKTL500200
250	310	480	MDPKTL500250
300	360	530	MDPKTL500300

KIT Fire Pass h 500 mm RAME

Il Kit comprende:
 Lana di roccia h 500 mm
 Rosone copriforo regolabile RAME
 Collare di centraggio regolabile



Øn	Øi	Øe	CODICE
080	140	310	MDPRKTL500080
100	160	330	MDPRKTL500100
130	190	360	MDPRKTL500130
150	210	380	MDPRKTL500150
180	240	410	MDPRKTL500180
200	260	430	MDPRKTL500200
250	310	480	MDPRKTL500250
300	360	530	MDPRKTL500300

KIT Fire Pass h 1000 mm INOX

Il Kit comprende:
 Lana di roccia h 1000 mm
 Rosone copriforo regolabile INOX
 Collare di centraggio regolabile



Øn	Øi	Øe	CODICE
080	140	310	MDPKTL1000080
100	160	330	MDPKTL1000100
130	190	360	MDPKTL1000130
150	210	380	MDPKTL1000150
180	240	410	MDPKTL1000180
200	260	430	MDPKTL1000200
250	310	480	MDPKTL1000250
300	360	530	MDPKTL1000300

KIT Fire Pass h 1000 mm RAME

Il Kit comprende:
 Lana di roccia h 1000 mm
 Rosone copriforo regolabile RAME
 Collare di centraggio regolabile



Øn	Øi	Øe	CODICE
080	140	310	MDPRKTL1000080
100	160	330	MDPRKTL1000100
130	190	360	MDPRKTL1000130
150	210	380	MDPRKTL1000150
180	240	410	MDPRKTL1000180
200	260	430	MDPRKTL1000200
250	310	480	MDPRKTL1000250
300	360	530	MDPRKTL1000300



ELEMENTO SICURO DI PASSAGGIO PER TETTI IN LEGNO

Il Sistema Sicuro è un **accessorio di sicurezza**, il cui utilizzo è finalizzato a prevenire surriscaldamenti e/o incendi di materiali combustibili, quali travi in legno, listelli, perline, etc., adiacenti al luogo specifico di installazione del sistema fumario. Il prodotto è certificato per un utilizzo continuativo con una temperatura dei fumi di 600°C; la prova a laboratorio è stata effettuata a 1000°C. L'elemento Sicuro differisce da tutti i prodotti che si trovano sul mercato, in quanto non è una protezione passante (vedi Elemento Passante pag. 71) installata all'interno di un sistema fumario



esistente (Doppia Parete Iso 25), bensì è un articolo completamente integrato e certificato in maniera indipendente, ai sensi delle Normative UNI 10683:2012 e Leggi 128/10 vigenti. **La garanzia del prodotto è 10 anni**, 5 volte tanto quanto previsto dalla normativa europea.

Come si installa: Effettuare un foro nella copertura con diametro pari al diametro esterno del sistema + 20 mm. Posizionare l'elemento al centro del foro, regolando le alette di fissaggio in base alla pendenza della falda ed allo spessore della superficie di copertura. Rifinire installando apposito faldale e scossalina. Innesto universale e telescopico che consente l'installazione del generatore in modo perfettamente coassiale ad esso.



Per qualsiasi altra informazione consultare la scheda tecnica o contattare l'ufficio competente. Ci si raccomanda di svolgere una corretta manutenzione ordinaria ed una accurata pulizia periodica dell'impianto.

Normativa

Marcatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-1:2009

Designazione

T200-P1-W-V2-L50040/050-O00

sistema fumario resistente sino a 200 Pa con fumi umidi

T600-N1-W-V2-L50040/050-G10

Sistema fumario alte temperature, fumi umidi in depressione

Materiale

Parete interna: Acciaio inox AISI 316 L BA (EN 1.4404)

Parete esterna: Acciaio inox AISI 304 BA (EN 1.4301), rame o lamiera verniciata

Campi di utilizzo

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet. **Utilizzato per passare attraverso materiale possibilmente combustibile (tetti o solette in legno).**

Applicazioni

Installazione esterna o interna

Limitazioni

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli citati. Non idonei per ambienti con presenza di vapori alogeni (lavanderie, stierie, etc...); rivolgersi all'ufficio tecnico.

Diametri nominali di collegamento

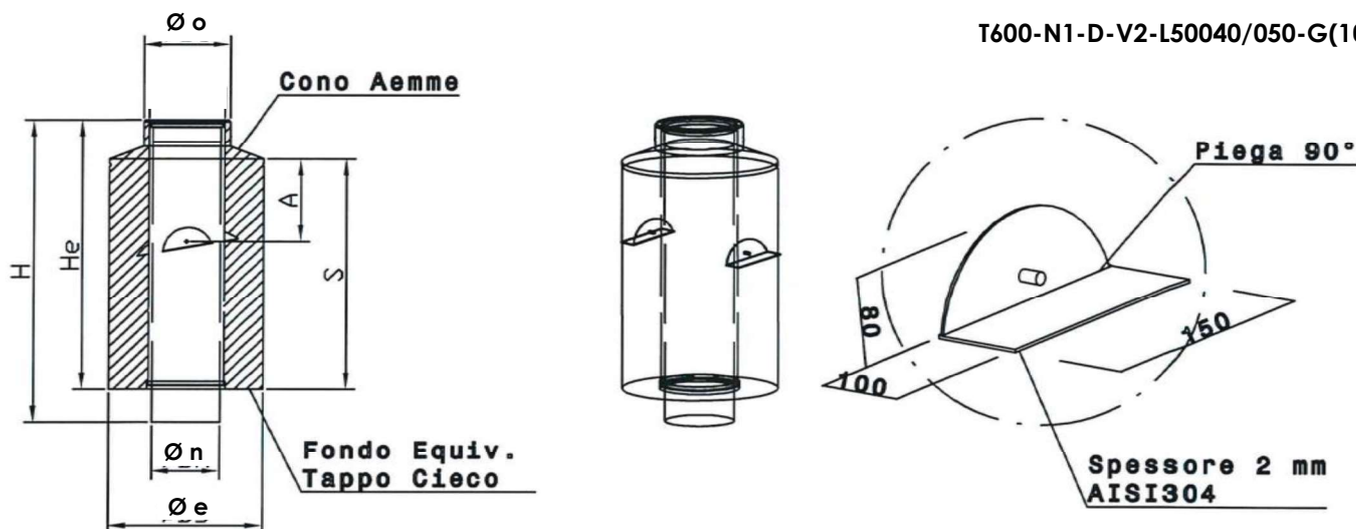
80-100-130-150-180-200-250-300

Garanzia

10 anni



T600-N1-D-V2-L50040/050-G(10)



Sicuro INOX o RAME



A	S	He	H	Ø n	Ø o	Ø e	CODICE INOX	CODICE RAME
250	1000	840	940	080	130	280	MDPATS080	MDPRATS080
250	1000	840	940	100	150	300	MDPATS100	MDPRATS100
250	1000	840	940	130	180	350	MDPATS130	MDPRATS130
250	1000	840	940	150	180	350	MDPATS150	MDPRATS150
250	1000	840	940	180	230	400	MDPATS180	MDPRATS180
250	1000	840	940	200	250	400	MDPATS200	MDPRATS200
250	1000	840	940	250	300	450	MDPATS250	MDPRATS250
250	1000	840	940	300	350	500	MDPATS300	MDPRATS300

Faldale inclinato 5°-25° base alluminio INOX o RAME



Attenzione:

Il faldale si può ordinare anche piano, senza inclinazione.
Deve essere abbinato al collare antintemperie ACAI.../ARCAI...

Ø n	Ø e	CODICE INOX	CODICE RAME
080	280	AFI25280	ARFI25280
100	300	AFI25300	ARFI25300
130	350	AFI25350	ARFI25350
150	350	AFI25350	ARFI25350
180	400	AFI25400	ARFI25400
200	400	AFI25400	ARFI25400
250	450	AFI25450	ARFI25450
300	500	AFI25500	ARFI25500

Collare antintemperie INOX o RAME



Ø n	Ø e	CODICE INOX	CODICE RAME
080	280	ACAI280	ARCAI280
100	300	ACAI300	ARCAI300
130	350	ACAI350	ARCAI350
150	350	ACAI350	ARCAI350
180	400	ACAI400	ARCAI400
200	400	ACAI400	ARCAI400
250	450	ACAI450	ARCAI450
300	500	ACAI500	ARCAI500



ELEMENTO PASSANTE PER TETTI IN LEGNO

L'elemento Passante è un **accessorio di sicurezza**, la cui fruizione è prevenire surriscaldamenti e/o incendi nei materiali combustibili, quali travi in legno, innesti, perline, etc... adiacenti al luogo di installazione del sistema fumario. Il Passante è certificato in abbinamento esclusivo al Sistema Doppia Parete Iso 25. Viene posizionato all'interno della falda di copertura o soletta da attraversare e crea una barriera protettiva contro il calore, evitando la possibilità di propagazione di un incendio per induzione diretta. Nei test di prova viene propagato un incendio con durata sino a 30 minuti; utilizzando l'articolo in abbinamento allo scarico fumi, anche in questo caso, si creano i presupposti di sicurezza per evitare un

un incendio indotto. **La garanzia del prodotto è 10 anni**, 5 volte tanto quanto previsto dalla normativa europea.

Come si installa: Effettuare un foro nella copertura con diametro pari al diametro esterno dell'articolo. Posizionare l'elemento al centro del foro, regolando le alette di fissaggio in base alla pendenza della falda ed allo spessore della superficie di copertura. Rifinire installando apposito faldale e scossalina. Consente l'installazione del generatore in modo perfettamente coassiale ad esso.



Per qualsiasi altra informazione consultare la scheda tecnica o contattare l'ufficio competente. Ci si raccomanda di svolgere una corretta manutenzione ordinaria ed una accurata pulizia periodica dell'impianto.

Normativa

Marchatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-1:2009

Designazione

T600-N1-W-V2-L50040/050-G00**

Sistema fumario alte temperature, fumi secchi in depressione

Materiale

Parete interna: Acciaio inox AISI 316 L BA (EN 1.4404)

Parete esterna: Acciaio inox AISI 304 BA (EN 1.4301) o rame

Campi di utilizzo

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

Applicazioni

Installazione esterna o interna

Limitazioni

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli citati. Non idonei per ambienti con presenza di vapori alogeni (lavanderie, stirerie, etc...); rivolgersi all'ufficio tecnico.

Diametri

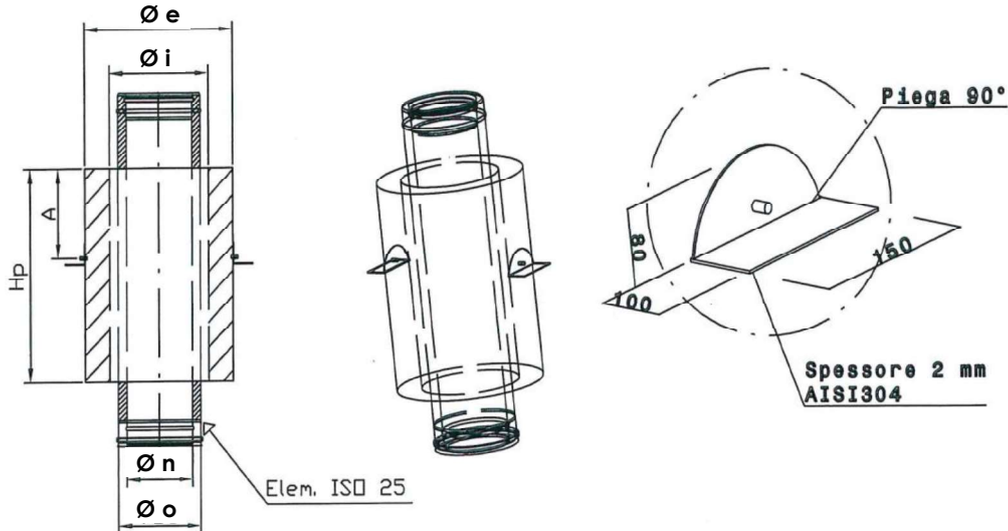
interno 80-100-130-150-180-200-250-300

esterno 130-150-180-200-230-250-300-350

Garanzia

10 anni





Passante INOX o RAME



A	H	Ø n	Ø o	Ø i	Ø e	CODICE INOX	€	CODICE RAME
350	1000	080	130	160	300	MDPPTL080	576,13	MDPRPTL080
350	1000	100	150	180	350	MDPPTL100	632,05	MDPRPTL100
350	1000	130	180	210	350	MDPPTL130	692,36	MDPRPTL130
350	1000	150	200	230	400	MDPPTL150	756,04	MDPRPTL150
350	1000	180	230	250	400	MDPPTL180	795,98	MDPRPTL180
350	1000	200	250	280	450	MDPPTL200	876,04	MDPRPTL200
350	1000	250	300	330	500	MDPPTL250	1.001,41	MDPRPTL250
350	1000	300	350	380	550	MDPPTL300	1.171,07	MDPRPTL300

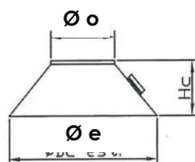
Faldale inclinato 5°-25° base alluminio INOX o RAME



Il faldale si può ordinare anche piano, senza inclinazione.
Deve essere abbinato al collare antintemperie ACAIL.../ARCAIL...

Ø n	Ø e	CODICE INOX	€	CODICE RAME
080	300	AFI25300	126,30	ARFI25300
100	350	AFI25350	138,27	ARFI25350
130	350	AFI25350	138,27	ARFI25350
150	400	AFI25400	262,88	ARFI25400
180	400	AFI25400	262,88	ARFI25400
200	450	AFI25450	305,89	ARFI25450
250	500	AFI25500	344,13	ARFI25500
300	550	AFI25550	370,42	ARFI25550

Collare antintemperie INOX o RAME



Il collare antintemperie abbraccia il sistema doppia parete che attraversa l'elemento passante e si chiude esternamente con il faldale.

Ø o	Ø e	H	CODICE INOX	€	CODICE RAME
130	300	170	ACAIL130	101,71	ARCAIL130
150	350	170	ACAIL150	122,55	ARCAIL150
180	350	170	ACAIL180	122,55	ARCAIL180
200	400	170	ACAIL200	130,72	ARCAIL200
230	400	170	ACAIL230	130,72	ARCAIL230
250	450	170	ACAIL250	149,10	ARCAIL250
300	500	170	ACAIL300	166,28	ARCAIL300
350	550	170	ACAIL350	180,17	ARCAIL350

KIT Fire Pass h 500 o 1000 mm RUSTY



Øn	Øi	Øe	CODICE h 500 mm	CODICE h 1000 mm
080	140	310	MDPVKTL500080	MDPVKTL1000080
100	160	330	MDPVKTL500100	MDPVKTL1000100
130	190	360	MDPVKTL500130	MDPVKTL1000130
150	210	380	MDPVKTL500150	MDPVKTL1000150
180	240	410	MDPVKTL500180	MDPVKTL1000180
200	260	430	MDPVKTL500200	MDPVKTL1000200
250	310	480	MDPVKTL500250	MDPVKTL1000250

Il Kit comprende: Lana di roccia h 500 o 1000 mm, Rosone copriforo regolabile RUSTY, Collare di centraggio regolabile

Sicuro RUSTY



A	S	He	H	Ø n	Ø o	Ø e	CODICE
250	1000	840	940	080	130	280	MDPVATS080
250	1000	840	940	100	150	300	MDPVATS100
250	1000	840	940	130	180	350	MDPVATS130
250	1000	840	940	150	180	350	MDPVATS150
250	1000	840	940	180	230	400	MDPVATS180
250	1000	840	940	200	250	400	MDPVATS200
250	1000	840	940	250	300	450	MDPVATS250

Ø n	Ø e	CODICE FALDALE	CODICE COLLARE
080	280	AVFI25280	AVCAI280
100	300	AVFI25300	AVCAI300
130	350	AVFI25350	AVCAI350
150	350	AVFI25350	AVCAI350
180	400	AVFI25400	AVCAI400
200	400	AVFI25400	AVCAI400
250	450	AVFI25450	AVCAI450

Passante RUSTY



A	H	Ø n	Ø o	Ø i	Ø e	CODICE
350	1000	080	130	160	300	MDPVPTL080
350	1000	100	150	180	350	MDPVPTL100
350	1000	130	180	210	350	MDPVPTL130
350	1000	150	200	230	400	MDPVPTL150
350	1000	180	230	250	400	MDPVPTL180
350	1000	200	250	280	450	MDPVPTL200
350	1000	250	300	330	500	MDPVPTL250

Ø n	Ø e	CODICE FALDALE	CODICE COLLARE
080	300	AVFI25300	AVCAIL130
100	350	AVFI25350	AVCAIL150
130	350	AVFI25350	AVCAIL180
150	400	AVFI25400	AVCAIL200
180	400	AVFI25400	AVCAIL230
200	450	AVFI25450	AVCAIL250
250	500	AVFI25500	AVCAIL300