

SISTEMA MONOPARETE ACCIAIO AL CARBONIO NERO





Sistema MONOPARETE acciaio in carbonio color NERO (legna/pellets)

Campo di applicazione

Il sistema ITL è idoneo per essere utilizzato in abbinamento a generatori a camera aperta e a camera stagna senza limitazione di potenza e per qualsiasi combustibile solido con funzionamento in pressione positiva (classe P1 = 200 Pa) per temperature fino a 200° C (solo per diametri 80 e 100 mm, in questo caso si rende necessario l'impiego di guarnizioni silconiche), e funzionamento in depressione (classe N1 = 40 Pa) per temperature fino a 600° C

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - D.O.P. N° 15-ITL-REV00

Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITL
Nome e indirizzo del fabbricante	Inox Tech S.r.l. Via G. Puccini, 6 22070 Guanzate (CO)
Impiego del prodotto	Evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno in atmosfera
Sistema di attestazione del prodotto	2+
Norma di riferimento	UNI EN 1856-2:2009
Designazione del prodotto secondo UNI EN 1856-2:2009 (canale da fumo)	T200-P1-D-Vm-L01120-O30M ; T600-N1-D-Vm-L01120-G800M ; T600-N1-D-Vm-L01200-G800M ;
Ente notificato che ha valutato la prestazione del prodotto	Kiwa Cermet Italia S.p.a. con numero di identificazione 0476

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	LIVELLI TESTATI O CLASSI	NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO
Dimensioni nominali	da Ø 80 ÷ 200	Dichiarazione del costruttore
Resistenza al fuoco	O = no con guarnizione G = si senza guarnizione	UNI EN 1856-1:2009
Tenuta ai Gas	P1 = 200 Pa - N1 = 40 Pa	UNI EN 1856-1:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (Secondo EN 13384-1)	UNI EN 1856-1:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	UNI EN 1856-1:2009
Resistenza termica	0,0 m²k/W	UNI EN 1856-1:2009
Resistenza shock termico	Superato	UNI EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Superato	UNI EN 1856-1:2009
Componenti soggetti a vento	Superato	UNI EN 1856-1:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	Superato	UNI EN 1856-1:2009
Resistenza alla corrosione	Classe Vm	UNI EN 1856-1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Superato	UNI EN 1856-1:2009

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Certificato n° 0476-CPR-53180

Elemento rettilineo cm. 100



Cod:
ITL-R100

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Elemento rettilineo cm. 50



Cod:
ITL-R50

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	500	500	500	500	500	500	500	500

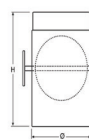
Elemento rettilineo cm. 25



Cod:
ITL-R25

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	250	250	250	250	250	250	250	250

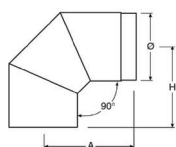
Elemento rettilineo cm. 30 con valvola



Cod:
ITL-R30CV

DN	120	130	140	150	180	200
H	300	300	300	300	300	300

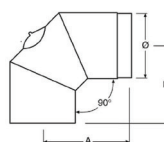
Curva 90°



Cod:
ITL-G90

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	159	168	177	181	187	191	208	216
A	159	168	177	181	187	191	208	216

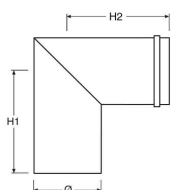
Curva 90° con ispezione



Cod:
ITL-G90IS

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	159	168	177	181	187	191	208	216
A	159	168	177	181	187	191	208	216

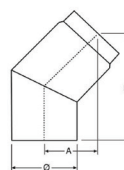
Curva 90° due settori con ispezione



Cod:
ITL-G90CIS

DN	80	100
H1	125	140
H2	130	135

Curva 45°



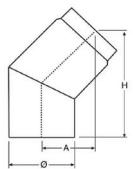
Cod:
ITL-G45

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	162	169	179	182	186	190	200	207
A	65	68	74	75	77	78	83	85



Sistema MONOPARETE acciaio in carbonio color NERO (legna/pellets)

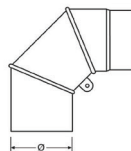
Curva 45°



Cod:
ITL-G45IS

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	162	169	179	182	186	190	200	207
A	65	68	74	75	77	78	83	85

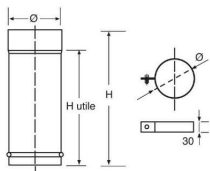
Curva regolabile tre settori



Cod:
ITL-GR

DN	120	130	140	150	180	200
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

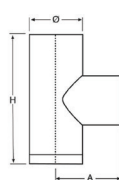
Elemento telescopico



Cod:
ITL-RE

DN	120	130	140	150	180	200
H	325	325	325	325	325	325
H u	275	275	275	275	275	275

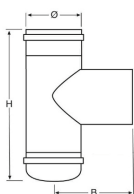
Raccordo T 90° innesto F completo di tappo



Cod:
ITL-T90

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	220	220	270	280	290	300	330	350
A	115	125	150	150	155	160	180	185

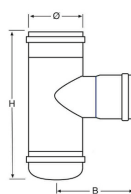
Raccordo T 90° innesto M completo di tappo



Cod:
ITL-T90M

DN	80	100
H	220	220
B	115	125

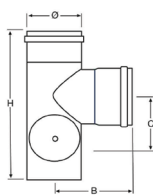
Raccordo T 90° ridotto 80F completo di tappo



Cod:
ITL-TRD

DN	100
H	225
B	125

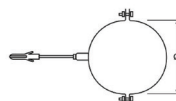
Raccordo a T 90° con doppia ispezione



Cod:
ITL-T90IS

DN	80	100
H	220	220
C	115	125

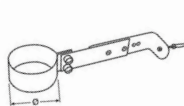
Collare a muro



Cod:
ITL-CMR

DN	80	100
H	70	70

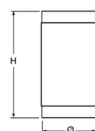
Staffa a muro regolabile



Cod:
ITL-SMR

DN	120	130	140	150	180	200
L	150	150	150	150	150	150

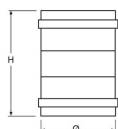
Manicotto maschio-maschio



Cod:
ITL-MDM

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	140	140	150	150	150	150	150	150

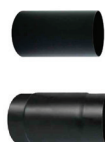
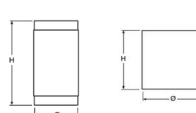
Manicotto femmina-femmina



Cod:
ITL-MDF

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
H	140	140	150	150	150	150	150	150

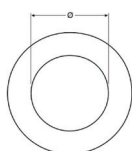
Kit anticondensa



Cod:
ITL-KITAC

DN	120	130	140	150	180	200
H	150	150	150	150	150	150
H	150	150	150	150	150	510

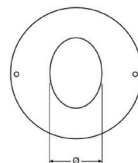
Rosone comprimuro



Cod:
ITL-RCM

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

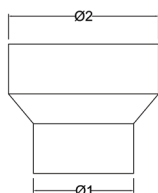
Rosone ellittico verticale



Cod:
ITL-RCO

DN	80	100	120	130	140	150	180	200
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

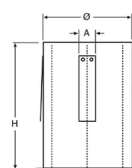
Riduzioni



Cod:
ITL-YA

DN1	80	100	120	130	140	150	180
DN2	100	120	130	150	150	180	200
H	130	130	150	150	180	180	200

Raccordo telescopico a soffitto



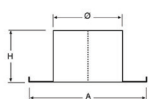
Cod:
ITL-RTV

DN	120	130	140	150	180	200
H	250	250	250	250	250	250
A	25	25	25	25	25	25



Sistema MONOPARETE acciaio in carbonio color NERO (legna/pellets)

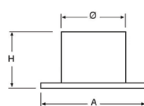
Raccordo a parete



Cod:
ITL-RP

DN	120	130	140	150	180	200
H	125	125	125	125	125	125
A	220	220	220	220	220	220

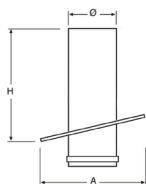
Raccordo unico



Cod:
ITL-RU

DN	80	100
H	145	145
A	180	180

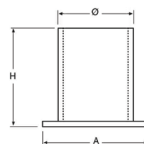
Raccordo unico flottante



Cod:
ITL-RUF

DN	80	100
H	200	200
A	200	200

Raccordo unico telescopico



Cod:
ITL-RUT

DN	80	100
H	250	250
A	250	250