

SISTEMA MONOPARETE VETRIFICATO NERO





Sistema MONOPARETE acciaio al carbonio vetrificato nero

Campo di applicazione

Il sistema ITM è idoneo per essere utilizzato in abbinamento con qualsiasi generatore a camera aperta, a camera stagna, a premiscelazione, a condensazione senza limitazione di potenza e per qualsiasi combustibile gassoso, liquido e solido (con esclusione di gruppi elettrogeni) e con funzionamento in pressione positiva (classe P1 = 200 Pa) per temperature fino a 200° C (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° 18-ITLX-REV00

Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITLX
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-W-V2-L80080-O30 Canale da fumo T600-N1-W-V2-L80080-GXXX
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 ÷ 100	Dichiarazione del costruttore
Resistenza al fuoco	O = no con guarnizione G = sì 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 V2	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-6920 e 0476-CPR-53180

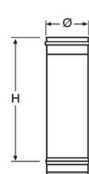
Elemento rettilineo cm. 100



Cod:
ITM-R100

DN	80	100
H	940	940

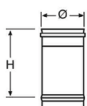
Elemento rettilineo cm. 50



Cod:
ITM-R50

DN	80	100
H	440	440

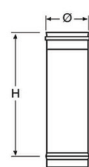
Elemento rettilineo cm. 25



Cod:
ITM-R25

DN	80	100
H	190	190

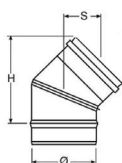
Elemento telescopico



Cod:
ITM-R50

DN	80	100
H	440	440

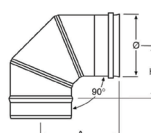
Curva 45°



Cod:
ITM-G45

DN	80	100
H	91	98
S	61	63

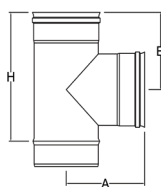
Curva 90°



Cod:
ITM-G90

DN	80	100
H	80	95
A	130	145

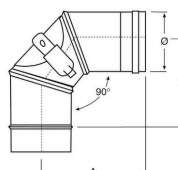
Raccordo a T 90° innesto femmina



Cod:
ITM-T90

DN	80	100
H	190	190
B	135	145

Curva 90° con ispezione



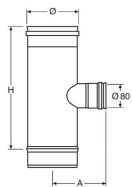
Cod:
ITM-G90IS

DN	80	100
H	80	95
A	130	145



Sistema MONOPARETE acciaio al carbonio vetrificato nero

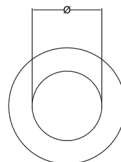
Raccordo a T 90° ridotto 80 innesto femmina



Cod:
ITM-TRD

DN	100
H	190
A	150

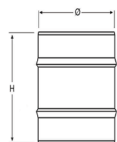
Rosone coprimuro



Cod:
ITM-RCM

DN	80	100
----	----	-----

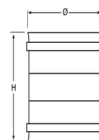
Manicotto maschio-maschio



Cod:
ITM-MDM

DN	80	100
H	133	133

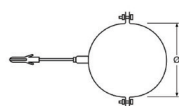
Manicotto femmina-femmina



Cod:
ITM-MDF

DN	80	100
H	133	133

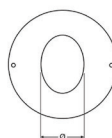
Collare a muro regolabile nero



Cod:
ITM-CMR

DN	80	100
L	110	110

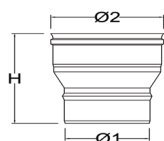
Rosone ellittico verticale



Cod:
ITM-SC

DN	80	100
----	----	-----

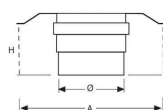
Aumenti



Cod:
ITM-RTCB

DN1	80
DN2	100
H	130

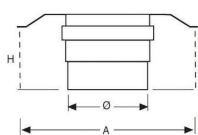
Passaggio a muro



Cod:
ITM-SCB

DN	80	100
H	60	60
A	250	250

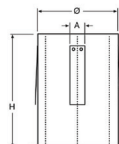
Passaggio a muro passante



Cod:
ITM-R100

DN	80	100
H	60	60
A	250	250

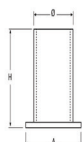
Raccordo unico



Cod:
ITM-R50

DN	80	100
H	250	250
A	20	20

Raccordo unico telescopico



Cod:
ITM-R25

DN	80	100
H	250	250