

Campo di applicazione

Il sistema ITN 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 siliconiche), e funzionamento in depressione (classe N1 = 40 Pa) per temperature fino a 450° C

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

Nome e codice intentificativo del prodotto	Serie ITN
Nome e indirizzo del fabbricante	Inox Tech S.r.I. 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 1856-1:2009 e UNI EN 1856-2:2009
Designazione del prodotto secondo UNI EN 1856-1:2009 e UNI EN 1856-2:2009	Sistema camino T200-P1-W-V2-L50040-O60 ; Canale da fumo T450-N1-W-V2-L50040-G800M ; Condotto T450-N1-W-V2-L50040-G
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 ÷ 900	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
Coefficente di rugosità	1 mm (Secondo EN 13384-1)	UNI EN 1856-1:2009
Cofficente 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 veritcale	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
Durabilita al gelo e disgelo	Superato	UNI EN 1856-1:2009

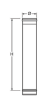
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Certificato n° 0476-CPR-6920 e 0476-CPR-53180

Sistema MONOPARETE INOX color NERO (pellets)



Elemento rettilineo cm. 100



DN



Cod: ITN-R100

Elemento rettilineo cm. 50





Cod: ITN-R50

DN	80	100
Н	440	440

Elemento rettilineo cm. 25

80

100

100

190



Sistema monoparete INOX nero



80

190



Cod: ITN-R25



Curva 90°



Cod: ITN-G90

DN	80	100
Н	80	95
Α	130	145

Curva 45°

DN

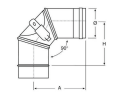




Cod: ITN-G45

N	80	100
	04	00

Curva 90° con ispezione



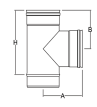


Cod: ITN-G90IS

DN	80	100
Н	80	95
Α	130	145

Raccordo a T 90° innesto femmina

63

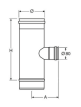




Cod: ITN-T90

DN	80	100
Н	190	190
В	135	145

Raccordo a T 90° ridotto 80 innesto femmina





Cod: **ITN-TRD**

DN	100
Н	190
Α	150

Raccordo a T 90° innesto maschio

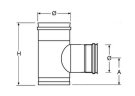




Cod: ITN-T90M

DN	80
Н	190
Н	86

Raccordo a T 90° ribassato innesto femmina





Cod: ITN-TB90

DN	80	100
Н	160	195
Α	66	75

Manicotto maschio-maschio





Cod: ITN-MDM

DN	80	100
Н	133	133

Manicotto femmina-femmina

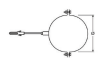




Cod: ITN-MDF

DN	80	100
Н	133	133

Collare a muro regolabile nero





Cod:	
ITN-CMR	

DN	80	100
L	110	110

Scarico condensa

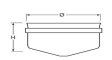




Cod: ITN-SC

DN	80	100
Н	80	80

Tappo cieco ribassato

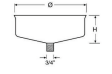




Cod: ITN-RTCB

DN	80	100
Н	26	26

Scarico condensa ribassato





Cod: ITN-SCB

DN	80	100
Н	26	26

Sistema monoparete INOX nero





Sistema MONOPARETE INOX color NERO (pellets)

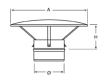
Rosone coprimuro





Cod: ITN-RCM

Terminale cinese





Cod: ITN-KC

DN	80	100
Н	130	130
Α	180	230

Griglia scarico fumi inox verniciata







Cod: ITN-GS

ı	DN	80	100
Ī	Н	80	80