

Sistema COASSIALE in INOX/INOX

Campo di applicazione

Il sistema ITCT 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 600° C

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

Nome e codice intentificativo del prodotto	Serie ITCT
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
Designazione del prodotto secondo UNI EN 1856-1 (sistema camino)	T200-P1-W-V2-L50040-O30 ; T600-N1-W-V2-L50040-G ; T600-N1-W-V2-L50040-G500M ;
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	Ø 80/125-100/150-130/200-150/200-200/250	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.



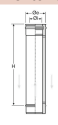
Elemento rettilineo cm. 100





Cod: ITCT-R100

Elemento rettilineo cm. 50



80

125

440



Cod: ITCT-R50

DN int	80
DN est	125
Н	940

Elemento rettilineo cm. 25



80

125 190



Cod: ITCT-R25

Curva 90°

DN int

DN est

Н





Cod: ITCT-G90

DN int	80
DN est	125
Н	120
Α	152

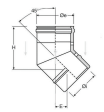
Curva 45°

DN int DN est

Н

DN int

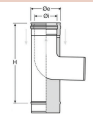
DN est





Cod: ITCT-G45

Raccordo a T 90° con curva





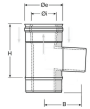
Cod: ITCT-T90S

DN int	80
DN est	125
Н	285

Raccordo a T 90° con T

125

113 64

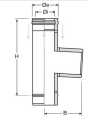




DN int	80
DN est	125
Н	205
В	150

Cod: ITCT-T90T

Raccordo a T 90° con coassiale





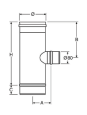
Cod: ITCT-T90C

DN int	80
DN est	125
Н	285
В	138





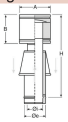
Raccordo a T 90° aspirazione aria





Cod: ITCT-T90A

Comignolo a botte coassiale Inox



80

125

480

250

DN int

DN est

Н

A - B

DN int

DN est

Н

С

DN int

DN est

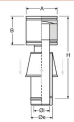
Н



Cod: ITCT-KA

DN int	80
DN est	125
Н	205
Α	150

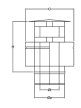
Comignolo a botte coassiale Rame





Cod: ITCTR-KA

Comignolo a botte coassiale Inox basso



80

125

300

250



Cod: **ITCT-KAB**

	l⊷Øi⊸l ⊷Øe⊸
DN int	80
DN est	125
Н	480
A - B	250

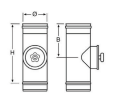
Elemento inserimento sonda fumi





Cod: ITCT-PF

Elemento con portello d'ispezione tondo coassiale



80

125 190



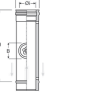
Cod: ITCT-ISCC

DN int	80
DN est	125
Н	190

Sistema coassiale INOX/INOX

Elemento con portello d'ispezione tondo mono





١

Cod: ITCT-IS

Collare a muro





Cod: **ITCT-CM**

DN int	80
DN est	125
Н	205

DN nom	80/125
DN	125
Н	40
А	50

Collare a muro regolabile



Collare a muro regolabile economico

DN nom	80/125
DN	125
L	110

Collare per cavi tiranti





DN nom	80/125
DN	125
Н	30

Scarico condensa coassiale





Cod: ITCT-SCC

Cod:

№ ITCT-CT

DN nom	80/125
DN	125
L	110

DN int 80 DN est 125 Н 65

Scarico condensa mono





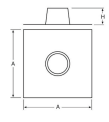
Cod: ITCT-SC

Cod:

ITCT-CMRE

DN int	80
DN est	125
Н	65

Faldale inox-inox piano completo di FFC





Cod: ITCT-FP

DN nom	80/125
DN	140
Н	150
Α	450

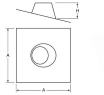
Faldale inox-inox inclinato completo di FFC





Cod: ITCT-FI

Faldale inox-piombo inclinato completo di FFC





Cod: **ITCT-FIP**

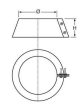
DN nom	80/125
DN est	125
Н	175
Α	450

DN nom	80/125
DN	125
Н	175
Α	625





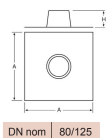
Fascetta chiusra faldale inox





Cod: ITCT-FFC

Faldale rame-rame piano completo di FFC



125

150 450

DN

Н

DN nom

DN

Н

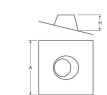
Α



Cod: ITCTR-FP

DN nom	80/125
DN	125
Н	100

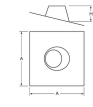
Faldale rame-rame inclinato completo di FFC





Cod: ITCTR-FI

Faldale rame-piombo inclinato completo di FFC

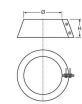




Cod: TCTR-FIP

DN nom	80/125
DN	125
Н	175
A	450

Fascetta chiusra faldale rame



Sistema coassiale INOX/INOX



DN nom	80/125
DN	125
Н	100

Cod: ITCTR-FFC

Fascetta copri giunto

80/125

125

175

625





DN nom	80/125
DN	125
ш	20