

**SISTEMA COASSIALE INOX - INOX**

**TE**

**TE**

**TE**





### 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

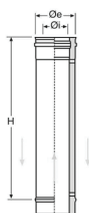
### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - D.O.P. N° 15-ITCT-REV00

Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITCT
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 1856-1:2009
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
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 m <sup>2</sup> k/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.

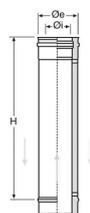
Elemento rettilineo cm. 100



Cod:  
ITCT-R100

DN int	80
DN est	125
H	940

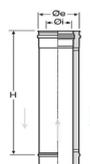
Elemento rettilineo cm. 50



Cod:  
ITCT-R50

DN int	80
DN est	125
H	440

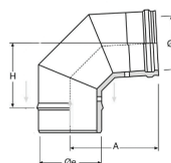
Elemento rettilineo cm. 25



Cod:  
ITCT-R25

DN int	80
DN est	125
H	190

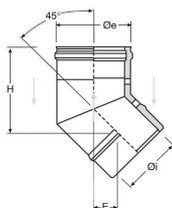
Curva 90°



Cod:  
ITCT-G90

DN int	80
DN est	125
H	120
A	152

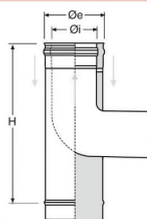
Curva 45°



Cod:  
ITCT-G45

DN int	80
DN est	125
H	113
E	64

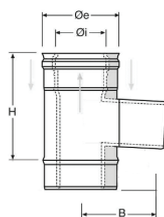
Raccordo a T 90° con curva



Cod:  
ITCT-T90S

DN int	80
DN est	125
H	285

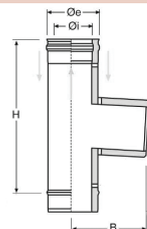
Raccordo a T 90° con T



Cod:  
ITCT-T90T

DN int	80
DN est	125
H	205
B	150

Raccordo a T 90° con coassiale

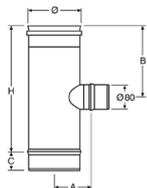


Cod:  
ITCT-T90C

DN int	80
DN est	125
H	285
B	138



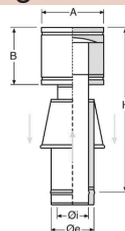
## Raccordo a T 90° aspirazione aria



Cod:  
ITCT-T90A

DN int	80
DN est	125
H	205
A	150

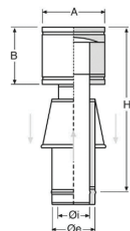
## Comignolo a botte coassiale Inox



Cod:  
ITCT-KA

DN int	80
DN est	125
H	480
A - B	250

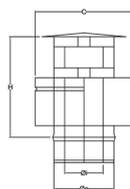
## Comignolo a botte coassiale Rame



Cod:  
ITCTR-KA

DN int	80
DN est	125
H	480
A - B	250

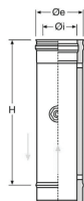
## Comignolo a botte coassiale Inox basso



Cod:  
ITCT-KAB

DN int	80
DN est	125
H	300
C	250

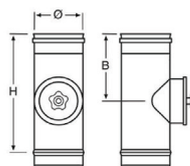
## Elemento inserimento sonda fumi



Cod:  
ITCT-PF

DN int	80
DN est	125
H	190

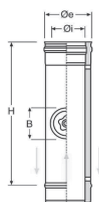
## Elemento con portello d'ispezione tondo coassiale



Cod:  
ITCT-ISCC

DN int	80
DN est	125
H	190

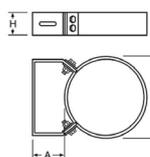
## Elemento con portello d'ispezione tondo mono



Cod:  
ITCT-IS

DN int	80
DN est	125
H	205

## Collare a muro



Cod:  
ITCT-CM

DN nom	80/125
DN	125
H	40
A	50

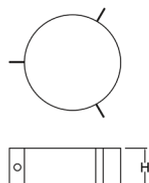
Collare a muro regolabile



Cod:  
ITCT-CMR

DN nom	80/125
DN	125
L	110

Collare per cavi tiranti



Cod:  
ITCT-CT

DN nom	80/125
DN	125
H	30

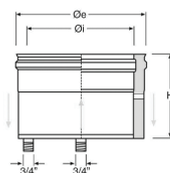
Collare a muro regolabile economico



Cod:  
ITCT-CMRE

DN nom	80/125
DN	125
L	110

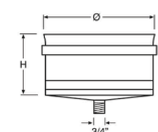
Scarico condensa coassiale



Cod:  
ITCT-SCC

DN int	80
DN est	125
H	65

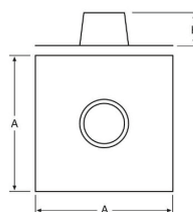
Scarico condensa mono



Cod:  
ITCT-SC

DN int	80
DN est	125
H	65

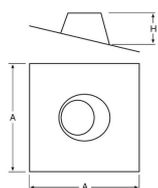
Faldale inox-inox piano completo di FFC



Cod:  
ITCT-FP

DN nom	80/125
DN	140
H	150
A	450

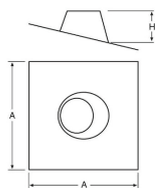
Faldale inox-inox inclinato completo di FFC



Cod:  
ITCT-FI

DN nom	80/125
DN est	125
H	175
A	450

Faldale inox-piombo inclinato completo di FFC

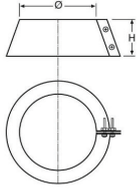


Cod:  
ITCT-FIP

DN nom	80/125
DN	125
H	175
A	625



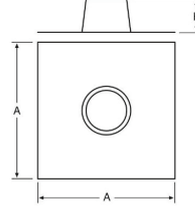
## Fascetta chiusa faldale inox



Cod:  
ITCT-FFC

DN nom	80/125
DN	125
H	100

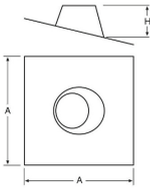
## Faldale rame-rame piano completo di FFC



Cod:  
ITCTR-FP

DN nom	80/125
DN	125
H	150
A	450

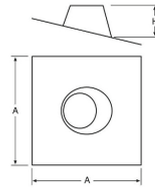
## Faldale rame-rame inclinato completo di FFC



Cod:  
ITCTR-FI

DN nom	80/125
DN	125
H	175
A	450

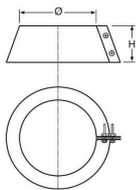
## Faldale rame-piombo inclinato completo di FFC



Cod:  
ITCTR-FIP

DN nom	80/125
DN	125
H	175
A	625

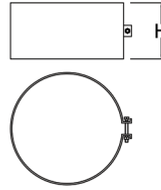
## Fascetta chiusa faldale rame



Cod:  
ITCTR-FFC

DN nom	80/125
DN	125
H	100

## Fascetta copri giunto



Cod:  
ITCT-CC

DN nom	80/125
DN	125
H	30