

SISTEMA COASSIALE PPS - INOX

TECNO





Campo di applicazione

Il sistema ITCK è idoneo per essere utilizzato in abbinamento con qualsiasi generatore di calore a condensazione senza limitazione di potenza con funzionamento in pressione positiva (classe P1 = 200 Pa) per temperature fino a 120° C.

Il sistema ITCK è altresì idoneo per essere utilizzato come canale di esalazione delle cappe cucina o qualsiasi altro impiego purché siano rispettate le temperature massime di funzionamento ovvero 120 °C

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

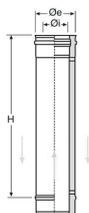
Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITCK
Nome e indirizzo del fabbricante	Inox Tech S.r.l. Via G. Puccini, 6 22070 Guanzate (CO)
Impiego del prodotto	Evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno in atmosfera o vapori di cottura
Sistema di attestazione del prodotto	2+
Norma di riferimento	EN 14471:2013-A1/2015
Designazione del prodotto secondo UNI 14471:2005 (sistema camino)	T120-P1-W-2-O00-LE-E-U/U0
Ente notificato che ha valutato la prestazione del prodotto	Kiwa Italia S.p.a. con numero di identificazione 0476

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	LIVELLI TESTATI O CLASSI	NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO
Dimensioni nominali	60/100 ; 80/125	Dichiarazione del costruttore
Resistenza alla compressione	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza al fuoco	O	EN 14471:2013-A1/2015
Tenuta ai fumi	P1 = 200 Pa	EN 14471:2013-A1/2015
Componenti soggetti al carico del vento	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Durabilità chimica	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza lungo termine a carico termico	T120 = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza lungo termine ai condensati	2 = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Tenuta a umidità e condensa	W = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza ai raggi UV	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Distanza tra i supporti per installazioni non verticali	max 1,5 mt	EN 14471:2013-A1/2015

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-6921

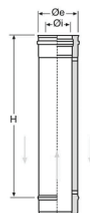
Elemento rettilineo cm. 100



Cod:
ITCK-R100

DN int	60	80
DN est	100	125
H	940	940

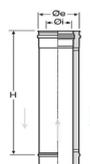
Elemento rettilineo cm. 50



Cod:
ITCK-R50

DN int	60	80
DN est	100	125
H	440	440

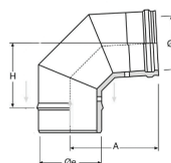
Elemento rettilineo cm. 25



Cod:
ITCK-R25

DN int	60	80
DN est	100	125
H	190	190

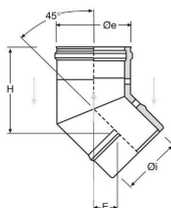
Curva 90°



Cod:
ITCK-G90

DN int	60	80
DN est	100	125
H	95	120
A	150	152

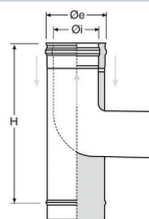
Curva 45°



Cod:
ITCK-G45

DN int	60	80
DN est	100	125
H	108	113
E	64	64

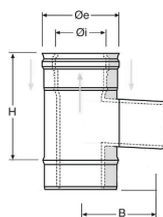
Raccordo a T 90° con curva



Cod:
ITCK-T90S

DN int	60	80
DN est	100	125
H	205	285

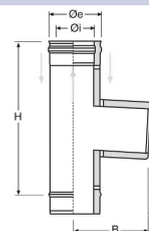
Raccordo a T 90° con T



Cod:
ITCK-T90T

DN int	60	80
DN est	100	125
H	205	205
B	140	150

Raccordo a T 90° con coassiale

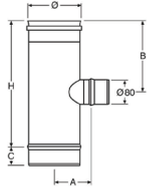


Cod:
ITCK-T90C

DN int	60	80
DN est	100	125
H	205	285
B	128	138



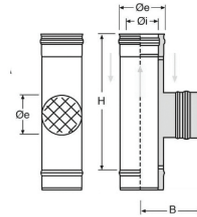
Raccordo a T 90° aspirazione aria



Cod:
ITCK-T90A

DN int	60	80
DN est	100	125
H	205	205
A	140	150

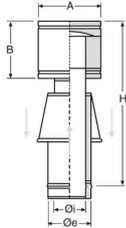
Raccordo a T 90° ventilazione



Cod:
ITCK-T90V

DN int	60	80
DN est	100	125
H	205	285
B	150	162

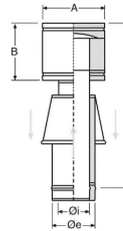
Comignolo a botte coassiale Inox



Cod:
ITCK-KA

DN int	60	80
DN est	100	125
H	480	480
A - B	200	250

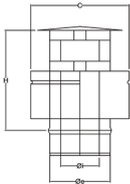
Comignolo a botte coassiale Rame



Cod:
ITCKR-KA

DN int	60	80
DN est	100	125
H	480	480
A - B	200	250

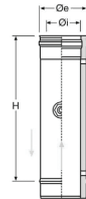
Comignolo a botte coassiale Inox basso



Cod:
ITCK-KAB

DN int	60	80
DN est	100	125
H	300	300
C	200	250

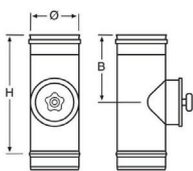
Elemento inserimento sonda fumi



Cod:
ITCK-PF

DN int	60	80
DN est	100	125
H	190	190

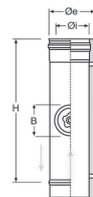
Elemento con portello d'ispezione tondo coassiale



Cod:
ITCK-ISCC

DN int	60	80
DN est	100	125
H	190	190

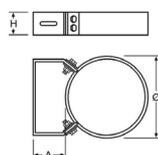
Elemento con portello d'ispezione tondo mono



Cod:
ITCK-IS

DN int	60	80
DN est	100	125
H	205	205

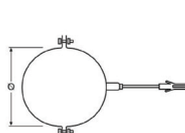
Collare a muro



Cod:
ITCK-CM

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	40	40
A	50	50

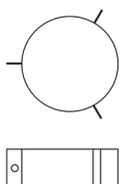
Collare a muro regolabile



Cod:
ITCK-CMR

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
L	110	110

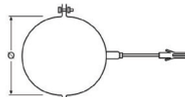
Collare per cavi tiranti



Cod:
ITCK-CT

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	30	30

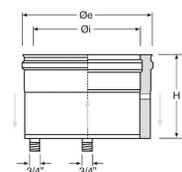
Collare a muro regolabile economico



Cod:
ITCK-CMRE

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
L	110	110

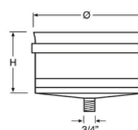
Scarico condensa coassiale



Cod:
ITCK-SCC

DN int	60	80
DN est	100	125
H	65	65

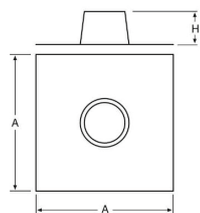
Scarico condensa mono



Cod:
ITCK-SC

DN int	60	80
DN est	100	125
H	65	65

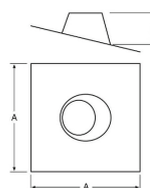
Faldale inox-inox piano completo di FFC



Cod:
ITCK-FP

DN nom	60/100	80/125
DN	120	140
H	120	150
A	400	450

Faldale inox-inox inclinato completo di FFC

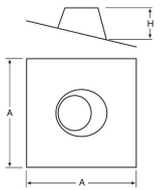


Cod:
ITCK-FI

DN nom	60/100	80/125
DN est	100	125
H	175	175
A	400	450



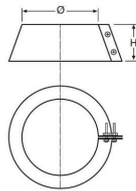
Faldale inox-piombo inclinato completo di FFC



Cod:
ITCK-FIP

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	175	175
A	625	625

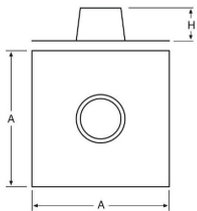
Fascetta chiusa faldale inox



Cod:
ITCK-FFC

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	100	100

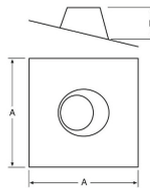
Faldale rame-rame piano completo di FFC



Cod:
ITCKR-FP

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	120	150
A	400	450

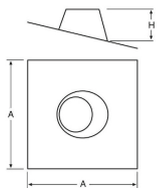
Faldale rame-rame inclinato completo di FFC



Cod:
ITCKR-FI

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	175	175
A	400	450

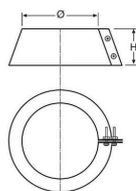
Faldale rame-piombo inclinato completo di FFC



Cod:
ITCKR-FIP

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	175	175
A	625	625

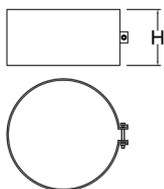
Fascetta chiusa faldale rame



Cod:
ITCKR-FFC

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	100	100

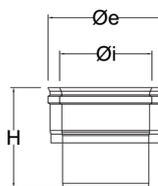
Fascetta copri giunto



Cod:
ITCK-CC

DN nom	60/100	80/125
DN	100	125
H	30	30

Raccordo di ingresso mono-coassiale



Cod:
ITCK-RI

DN int	60	80
DN est	100	125
H	100	100