

SISTEMA DOPPIA PARETE IN PPS/RAME



PER FIRE



Sistema DOPPIA PARETE in PPs/RAME ad intercapedine aria sp. 10 mm

Campo di applicazione

Il sistema ITHR 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 ITH 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-ITHR-REV01

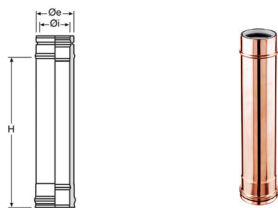
Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITHR
Nome e indirizzo del fabbricante	Inox Tech S.r.l. Via G. Puccini, 6 22070 Guanzate (CO)
Impiego del prodotto	Evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno in atmosfera o vapori di cottura
Sistema di attestazione del prodotto	2+
Norma di riferimento	EN 14471:2013-A1/2015
Designazione del prodotto	T120-P1-W-2-O00-LE-E-U/U0
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	80/100 ; 100/120	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

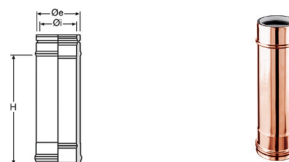
Elemento rettilineo cm. 100



Cod:
ITH-R100

DN int	80	100
DN est	100	120
H	940	940

Elemento rettilineo cm. 50



Cod:
ITH-R50

DN int	80	100
DN est	100	120
H	440	440

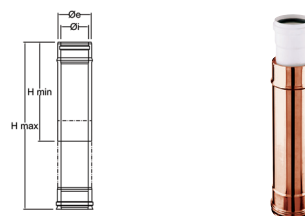
Elemento rettilineo cm. 25



Cod:
ITH-R25

DN int	80	100
DN est	100	120
H	190	190

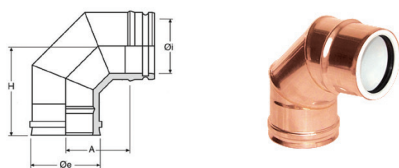
Elemento estensibile



Cod:
ITH-RE

DN int	80	100
DN est	100	120
H max	440	400
H min	290	290

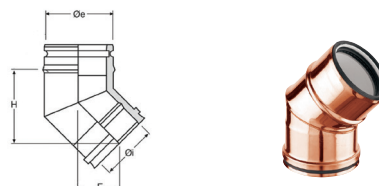
Curva 87°



Cod:
ITH-GS87

DN int	80	100
DN est	100	120
H	145	150
A	91	96

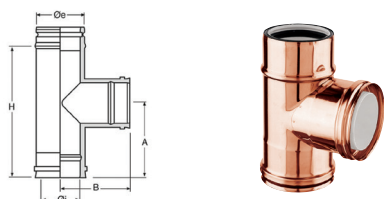
Curva 45°



Cod:
ITH-G45

DN int	80	100
DN est	100	120
H	95	100
A	35	38

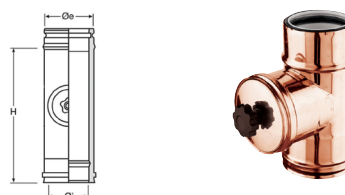
Elemento a T 90°



Cod:
ITH-T90

DN int	80	100
DN est	100	120
H	190	270
A	120	160
B	130	140

Elemento d'ispezione



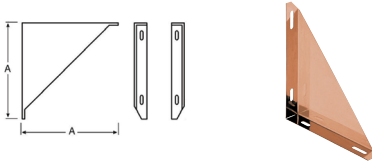
Cod:
ITH-ISC

DN int	80	100
DN est	100	120
H	190	190



Sistema DOPPIA PARETE in PPs/RAME ad intercapedine aria sp. 10 mm

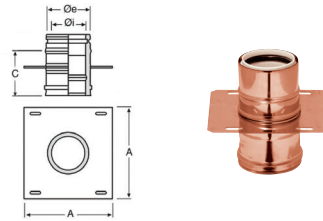
Coppia mensole per piastre



Cod:
ITH-Z

DN int	80	100
DN est	100	120
A	200	200

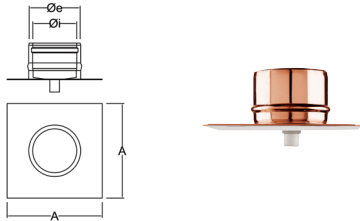
Piastra supporto murale intermedia



Cod:
ITH-SI

DN int	80	100
DN est	100	120
C	190	190
A	200	200

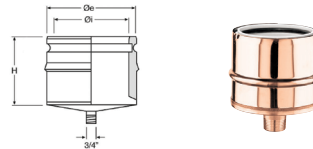
Piastra base con scarico condensa



Cod:
ITH-SB

DN int	80	100
DN est	100	120
A	200	200

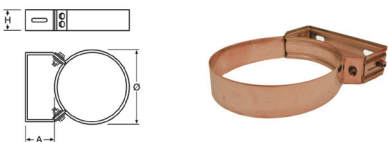
Scarico condensa



Cod:
ITH-SC

DN int	80	100
DN est	100	120
H	65	65

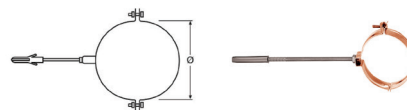
Collare a muro



Cod:
ITH-CM

DN int	80	100
DN est	100	120
H	40	40
A	50	50

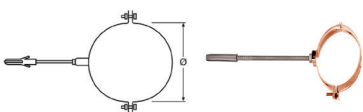
Collare a muro regolabile



Cod:
ITH-CMR

DN int	80	100
DN est	100	120
L	110	110

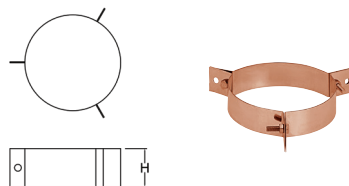
Collare a muro regolabile economico



Cod:
ITH-CMRE

DN int	80	100
DN est	100	120
L	110	110

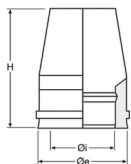
Collare per cavi tiranti



Cod:
ITH-CT

DN int	80	100
DN est	100	120
H	30	30

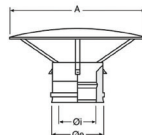
Terminale trocno cono



Cod:
ITH-KK

DN int	80	100
DN est	100	120
H	235	235

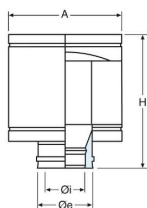
Comignolo cinese



Cod:
ITH-KC

DN int	80	100
DN est	100	120
H	200	250

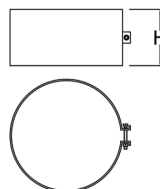
Comignolo a botte



Cod:
ITH-KA

DN int	80	100
DN est	100	120
H	290	340
A	200	250

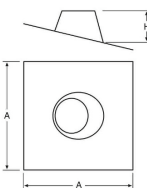
Fascetta di sicurezza



Cod:
ITH-CC

DN int	80	100
DN est	100	120
H	30	30

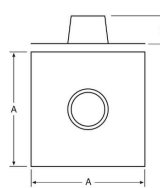
Faldale inox inclinato completo di FFC



Cod:
ITH-FI

DN int	80	100
DN est	100	120
H	120	150
A	400	450

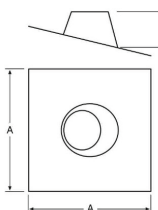
Faldale inox piano completo di FFC



Cod:
ITH-FP

DN int	80	100
DN est	100	120
H	120	130
A	400	450

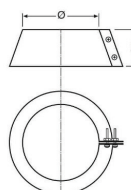
Faldale piombo inclinato completo di FFC



Cod:
ITH-FIP

DN int	80	100
DN est	100	120
H	120	150
A	400	450

Fascetta chiusura Faldale



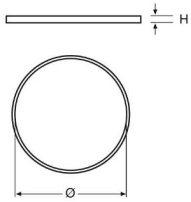
Cod:
ITH-ISC

DN int	80	100
DN est	100	120
H	100	100



Sistema DOPPIA PARETE in PPs/RAME ad intercapedine aria sp. 10 mm

Guarnizione in EPDM

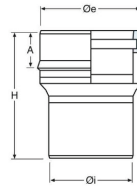


Cod:
ITK-GUEP



DN int	80	100
DN est	100	120
A	200	200

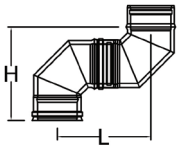
Raccordo di ingresso



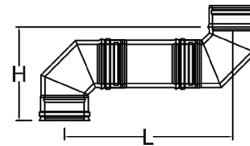
Cod:
ITH-RI

DN int	80	100
DN est	100	120
H	250	250
A	54	54

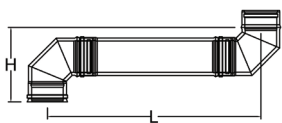
Spostamenti con curva a 90°



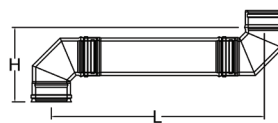
Cod.	N°2 G87	
DN	H	L
80/100	225	225
100/120	238	238



Cod.	N°2 G87 + N°1 R25	
DN	H	L
80/100	225	412
100/120	238	428

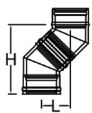


Cod.	N°2 G87 + N°1 R50	
DN	H	L
80/100	225	665
100/120	238	678

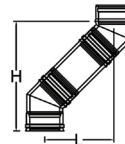


Cod.	N°2 G87 + N°1 R100	
DN	H	L
80/100	225	1165
100/120	238	1178

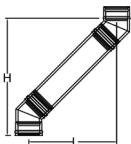
Spostamenti con curva a 45°



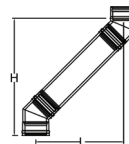
Cod.	N°2 G45	
DN	H	L
80/100	218	90
100/120	232	96



Cod.	N°2 G45 + N°1 R25	
DN	H	L
80/100	352	225
100/120	366	230



Cod.	N°2 G45 + N°1 R50	
DN	H	L
80/100	529	401
100/120	543	407



Cod.	N°2 G45 + N°1 R100	
DN	H	L
80/100	883	755
100/120	897	761