



Campo di applicazione

Il sistema ITK 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 sitema ITK è altresi idoneo per essere utlizzato come canale di esalazione delle cappe cucina o qualsiasi altro impiego purche siano rispettate le temperature massime di funzionamento ovvero 120 °C

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - D.O.P. N° 15-ITK-REV01

Nome e codice intentificativo del prodotto	Serie ITK
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-LI-E-U/U0 T120-H1-W-2-O00-LI-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; 80; 100; 110; 125; 160; 200 (in mm)	Dichiarazione del costruttore
Resistenza alla compressione	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza al fuoco	0	EN 14471:2013-A1/2015
Tenuta ai fumi	P1 = 200 Pa - H1 = 5000 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 Resistenza ai cicli umido/secco	2 = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Tenuta a umidità e condensa	W = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza ai raggi UV	Non prevista installazione esterna	Dichiarazione del costruttore
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 nº 0476-CPR-6921



Elemento rettilineo cm. 200

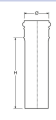




Cod: ITK-R200B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930

Elemento rettilineo cm. 100

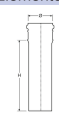




Cod: ITK-R100B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	930	930	930	930	930	930	930

Elemento rettilineo cm. 50





Cod: ITK-R50B

					125		
Н	430	430	430	430	430	430	430

Elemento rettilineo cm. 25

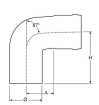




Cod: ITK-R25B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	180	180	180	180	180	180	180

Curva 87°

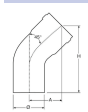




Cod: ITK-G87B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	103	103	113	136	147	170	200
Α	100	100	110	120	160	160	185

Curva 45°

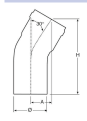




Cod: ITK-G45B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	150	150	150	175	202	202	309
Α	65	65	65	75	84	84	128

Curva 30°





Cod: ITK-G30B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	125	125	125	146	187	187	157
Α	38	38	38	45	59	59	59

Curva 87° con staffa



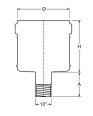


Cod: ITK-G87BCS

DN	60	80	100	125	160	200
Н	43	53	76	87	100	130
Α	100	110	120	160	160	185



Scarico condensa





Cod: **ITK-SCB**

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	64	64	64	64	64	64	64

Scarico condensa laterale

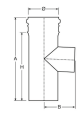




Cod: **ITK-SBB**

DN	60	80	100	125	160	200
Н	60	60	60	60	60	60

Raccordo "T" 90°

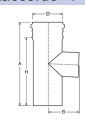




Cod: ITK-T90B

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	180	180	180	265	265	265	306
Α	240	240	325	325	325	325	366
В	100	100	110	120	132	150	170

Raccordo "T" 90° con scarico

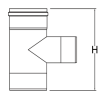




Cod: ITK-T90BS

DN	60	80
Н	180	180
Α	240	325
В	100	110

Raccorto a T ridotto 80

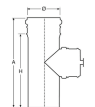




Cod: **ITK-TRDB**

DN	100	125	160	200
Н	250	250	250	250

Elemento di ispezione

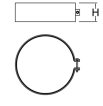




Cod: ITK-ISPB Sistema monoparete PPS

DN	50	60	80	100	125	160	200
Н	180	180	180	265	265	265	306
Α	240	240	325	325	325	325	366

Fascetta di sicurezza dentata per PPs rigido

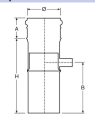




Cod: **ITK-CCM**

DN	80	100	125
Н	25	25	25

Separatore di condensa





Cod: **ITK-SKB**

DN	60	80	100	125	160	200
Н	180	180	180	180	180	180
Α	60	60	60	60	60	60
В	138	138	138	138	138	138





Collare a muro regolabile bianco

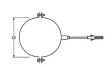




Cod: **ITK-CMB**

DN	60	80	100	125
L	110	110	110	110

Collare a muro regolabile economico





Cod: **ITK-CMRE**

DN	80	100	125	160	200
Н	110	110	110	110	110

Griglia scarico nera





Cod: **ITX-GSN**

DN	80
Н	80

Griglia aspirazione nera







Cod: ITX-GAN

Н 40

Griglia di aspirazione Inox



Sistema monoparete PPS



C	00	l:	
ΙT	X	-G	Α

DN 80 100

Griglia di scarico Inox

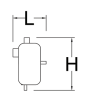




Cod: **ITX-GS**

DN	60	80	100
Н	80	80	80

Sifone con scarico condensa

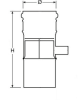




Cod: **ITK-SIF**

DN	Univ.
Н	200
L	130

Valvola ritegno (clapet)

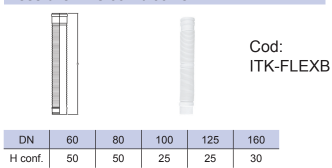




Cod: **ITK-VNR**

DN	80
Н	135

Flessibile PPs con bicchieri M - F



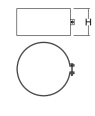
Flessibile PPs Evo senza bicchieri



Cod: **ITK-FLEXE**

DN	60	80	100
Н	20	20	20
Н	50	50	50

Fascetta di sicurezza per PPs FlexB

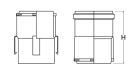




Cod: **ITK-CCB**

DN	60	80	100	125	160	
Н	40	40	40	40	40	

Kit adattatore Flex-Rigido M + Flex-Rigido F

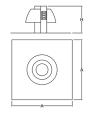




Cod: ITK-GMH

DN	60	80	100	
Н	110	110	110	

Faldale con chiusura controventilata





Cod: ITK-FK

DN	60	80	100	125	160	200
Н	180	180	180	180	180	180
Α	400	400	400	400	400	400

Terminale PPs

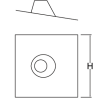




Sistema monoparete PPS

DN	60	80	100	125	160	200
Н	550	550	550	550	550	550

Faldale in alluminio

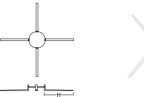




Cod: ITK-FIP

DN	60	80	100	125	160	200
Н	500	500	500	500	500	500

Collare di centraggio





Cod: **ITK-CDB**

DN	60	80	100	125	160
Н	150	150	150	150	150



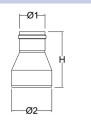
Aumento di diametro



Cod: ITK-YAB

	60									
	80									
Н	130	130	130	130	130	130	130	160	160	200

Riduzione di diametro





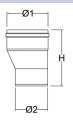
Cod: ITK-YRB

 DN1
 60
 80
 100

 DN2
 80
 100
 110

 H
 130
 130
 130

Scarico condensa laterale





Cod: ITK-YABE

DN2	60	80	80	80	80	80	100	100	100	100	110	110	110	125	125	160
DN1	80	100	110	125	160	200	110	125	160	200	125	160	200	160	200	200
Н	130	130	130	130	160	200	130	130	160	200	130	160	200	160	200	200

Rosone EPDM bianco

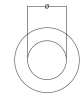




Cod: ITX-RCM

DN	50	60	80	100	125

Rosone alluminio bianco



DN

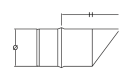


100

125

Cod: ITX-RCMS

Terminale a becco con griglia





Cod: ITT-GB

DN	80
Н	180

Guarnizione in EPDM

60

80





Cod: ITK-GUEP

DN	60	80	100	125	160	200
Н	10	10	10	10	10	10