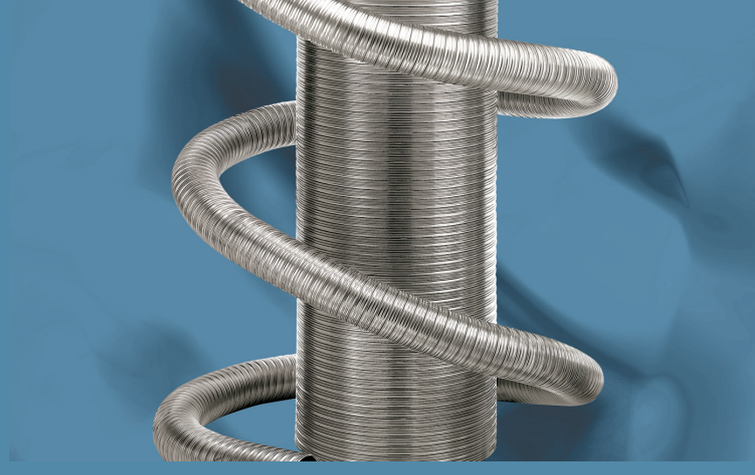


# SISTEMA FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX

# FE





### Campo di applicazione

Il sistema ITF-DP 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 siliciche), e funzionamento in depressione (classe N1 = 40 Pa) per temperature fino a 600° C

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

Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITF
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 1856-2:2009
Designazione del prodotto secondo UNI EN 1856-2:2009 (condotto)	T200-P1-W-V2-L50010-O ; T200-P1-W-V2-L50012-O ; T600-N1-W-V2-L50010-G ; T600-N1-W-V2-L50012-G ;
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	da Ø 50 ÷ 400	Dichiarazione del costruttore
Flessibilità Trazione	Inclinazione massima flessibilità 45° Superato	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 m²k/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.

Certificato n° 0476-CPR-53180

Tubo flex doppia parete interno liscio Inox



Cod:  
ITF-DP

DN	50	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
H	72	72	72	72	80	80	80	80	70	70	120	85	85	85	85
L	92	92	92	92	100	100	120	120	135	135	120	165	165	165	165
mt conf	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	20	3-6

Tubo flex doppia parete interno liscio Inox in Dispencer



Cod:  
ITF-DPD

DN	80	100	120	130	150	160	180	200
H	80	80	120	120	120	120	120	120
L	120	120	120	120	120	120	120	120
mt conf	60	60	60	60	60	27	25	20

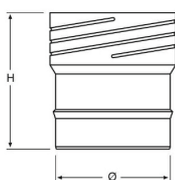
Tubo flex mono parete interna corrugata Inox



Cod:  
ITF-MP

DN	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
H	72	72	72	80	80	80	80	70	70	120	85	85	85	85
L	92	92	92	100	100	120	120	135	135	120	165	165	165	165
mt conf	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	20	3-6

Giuto flex-rigido maschio

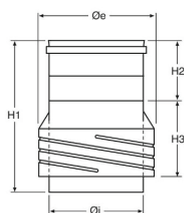


Cod:  
ITF-GM

DN	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
H	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

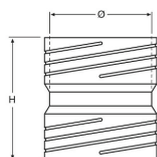


## Giuto flex-rigido femmina

Cod:  
ITF-GF

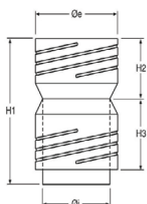
DN	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
H	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

## Giuto flex-flex

Cod:  
ITF-FF

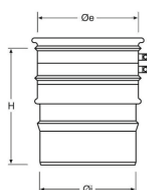
DN	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
H	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

## Giuto flex-flex con invito anticondensa

Cod:  
ITF-FX

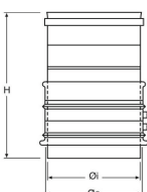
DN	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
H	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163

## Giuto flex-rigido maschio per applicazioni con pressione 200 Pa

Cod:  
ITF-GM

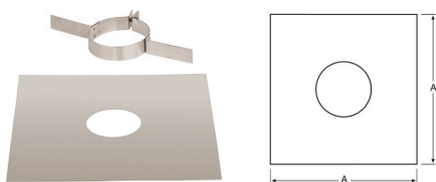
DN	50	60	80	100	110	120	130	140	150	160
H	180	180	180	180	165	165	165	165	165	165

## Giuto flex-rigido femmina per applicazioni con pressione 200 Pa

Cod:  
ITF-GM

DN	80	100	110	120	130	140	150	160
H	180	180	165	165	165	165	165	165

Piastra terminale di fissaggio per tubo flessibile



Cod:  
ITF-PT

DN	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
A	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

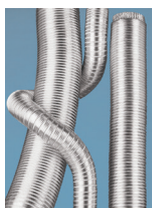
Tubo flex mono parete alluminio bianco



Cod:  
ITF-ALB

DN	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
mt conf	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Tubo flex mono parete alluminio naturale



Cod:  
ITF-ALN

DN	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
mt conf	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Esempi di installazione per applicazioni con pressione positiva 200 Pa (P1)

