

Resistenze per accensione

Il sistema di accensione semplice ed efficiente

APPLICAZIONE

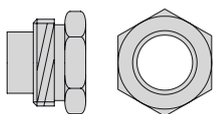
Resistenze adatte all'accensione del pellet e cippato per stufe, caldaie e bruciatori.

Le resistenze sono idonee al riscaldamento dell'aria per l'accensione indiretta del combustibile

CARATTERISTICHE

- Resistenza a cartuccia testata per oltre 10.000 cicli ON/OFF.
- Rapidi tempi di accensione.
- Disponibili versioni omologate "UL/CSA".
- Ampia possibilità di personalizzazione.

Tipo HDP
esecuzione
con raccordo



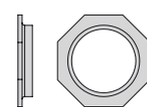
Raccordo
fissato
sulla resistenza



Tipo HTP
esecuzione
dritta



Tipo HFP
esecuzione
con flangia



Flangia
saldata
sulla
resistenza



	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA RESISTENZA (mm)	POTENZA (Watt) a 230 Volt	LUNGHEZZA CAVI (mm)	FILETTATURA RACCORDO	
HDP	HDP01	9,9	130	250	500	3/8" GAS	
	HDP16	9,9	136	250	500		
	HDP02	9,9	140	250	200		
	HDP11	9,9	140	280	250		
	HDP15	9,9	140	300	200		
	HDP12	9,9	145	250	200		
	HDP03	9,9	150	280	800		
	HDP10	9,9	150	300	250		
	HDP04	9,9	170	300	500		
	HDP13	12,5	160	350	650		
	HDP06	12,5	195	400	500		
	HDP14	12,5	200	430	500		
	HDP07	16	140	400	500		1/2" GAS
	HDP08	16	250	500	400		1" GAS
HDP09	16	365	900	1000			
HTP	HTP01	9,5	180	280	250		
	HTP03	9,9	150	250	400		
	HTP04	9,9	160	300	500		
	HTP05	10	154	280	500		
	HTP06	10	154	300	500		
	HTP12	10	180	320	250		
	HTP07	12,5	150	250	230		
	HTP08	12,5	160	330	1000		
	HTP09	12,5	185	400	500		
HFP	HFPO4	12,5	146	250	300		
	HFPO5	12,5	125	300	300		
	HFPO1	12,5	150	350	1200		
	HFPO3	12,5	162	350	100		
	HFPO2	12,5	182	350	230		

Resistenze per accensione

Tubo porta Resistenza / Convogliatore d'aria

A richiesta è possibile abbinare ad alcune resistenze tipo HDP un tubo di supporto/convogliatore d'aria per completare il sistema di accensione

FLANGIA SALDATA SUL TUBO
O FORNITA A PARTE

FILETTATURA
INTERNA 3/8" GAS

FORO PASSANTE
PER INGRESSO ARIA

D

Terminale tubo tipo B
taglio tubo a 35°

L

Terminale tubo
tipo A

D

TUBO PORTA RESISTENZA

CODICE	D (mm)	SPESSORE (mm)	L (mm)	TIPO TERMINALE	RESISTENZA COMPATIBILE
MVA 7364	19	2	143	TIPO A	HDP02 • HDP11 • HDP15
MVA 8416			147		HDP12
MVA 6926			153		HDP03 • HDP10
MVA 7758			174		HDP04
MVA 9396	20	1,5	160	TIPO A	HDP13
MVA 9397			200	HDP06 • HDP14	
MVA 8828			150	TIPO B	HDP02 • HDP11 • HDP15

KIT SPECIALI

Kit e resistenze in esecuzioni speciali, eventualmente adatte all'accensione di differenti biomasse ligno-cellulosiche, possono essere sviluppati su richiesta

