



# Fusar Bassini Astorre e C. Snc

## P41-N/...

Bruciatore pilota ad aria aspirata con elettrodo di accensione incorporato internamente, completo di aspiratore proporzionale Venturi.

### GAS COMBUSTIBILI DI ALIMENTAZIONE DEL PILOTA:

Gas naturale – gas liquidi

### PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE DEL GAS AL PILOTA:

Gas naturale: da 0,2 Ate a 2 Ate

Gas liquidi: da 1,5 Ate a 2 Ate

ACCENSIONE ELETTRICA AD ALTA TENSIONE: V. 8000

### LUNGHEZZE DISPONIBILI

Comprese tra: Minima 180 mm Massima 5700 mm

### TABELLA D

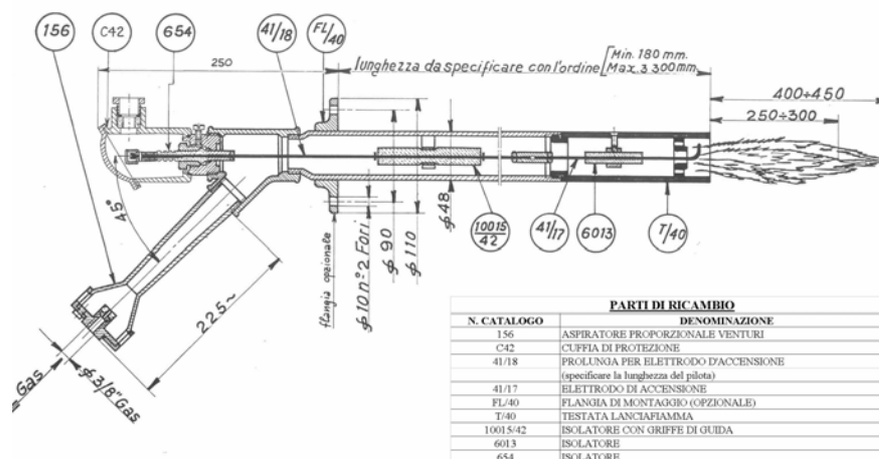
TIPO DI GAS	INIETTORE		PORTATE IN Nmc/ora	PRESSIONE DEL GAS
	N.	FORO mm		
GAS NATURALE	1	1,7	1,8 ÷ 2,5	Pressioni da 0,2 Ate fino a 0,4 Ate
	2	1,6	2,5 ÷ 3,8	Pressioni da 0,5 Ate fino a 1,2 Ate
	3	1,5	3,4 ÷ 4,7	Pressioni da 1,3 Ate fino a 2 Ate
GAS LIQUIDI	4	1,2	1,1 ÷ 1,3	Pressioni da 1,5 Ate fino a 2 Ate

**N.B.** – I fori degli iniettori indicati in tabella sono validi per camere di combustione in depressione di 0,25 mm di colonna d'acqua. Per depressioni maggiori i fori degli iniettori possono essere aumentati solo leggermente.

Esempio di ordinazione: per ordinare n.1 bruciatore pilota P41-N con lunghezza L = 1050 è sufficiente ordinare:

N. 1 P41-N/1050 – Bruciatore pilota ad aria aspirata.

**BRUCIATORE PILOTA, BRUCIATORE PRINCIPALE ELETTROVALVOLE ED APPARECCHIATURE DI CONTROLLO FIAMMA DEVONO ESSERE INSTALLATI E CONDOTTI SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.**



## Fusar Bassini Astorre e C. Snc

BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE  
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it