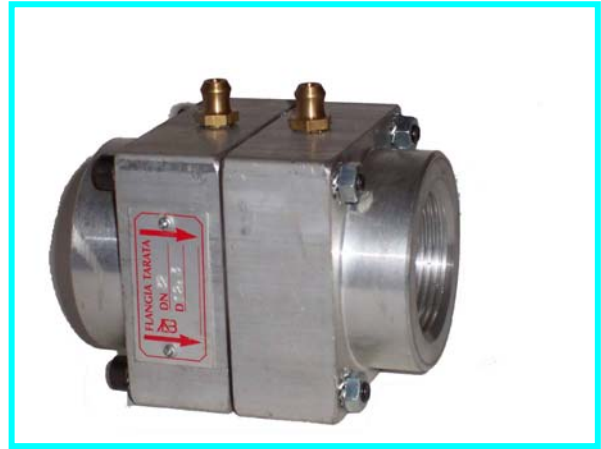




## Fusar Bassini Astorre e C. Snc FLANGE TARATE



### DESCRIZIONE

I diaframmi calibrati svolgono la funzione di misura della portata di gas o d'aria (calda o fredda). Il loro impiego è particolarmente conveniente nei sistemi di combustione, in cui il rapporto di combustione aria-gas può essere facilmente controllato leggendo contemporaneamente le portate di gas ed aria.

Questi strumenti di misura possono inoltre essere utilizzati come rilevatori in circuiti controllati da logiche programmabili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruzione in alluminio o acciaio (in base all'impiego);
- Temperature d'esercizio: fino a 500° C;
- Pressioni d'esercizio: fino a 1500 mm H<sub>2</sub>O;
- Attacchi filettati fino a DN 50;
- Attacchi flangiati fino a DN 500;
- Elevata affidabilità nella lettura di portata

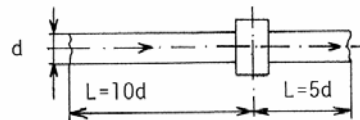
### INSTALLAZIONE

Ogni diaframma calibrato viene fornito con la relativa tabella di taratura e l'indicazione delle perdite di carico residue provocate a valle del diaframma .

Per assicurare affidabilità al rilievo della portata le normative UNI raccomandano d'inserire il diaframma calibrato in un tratto di tubazione rettilineo avente almeno:

L = 10 d a monte

L = 5 d a valle  
del diaframma



**Diametri di attacco filettati:** da 1/2" a 2"

**Diametri di attacco flangiati:** da 2 1/2" a 20"

**Forniti con tabella di corrispondenza Dp-Q**

**ATTENZIONE:** L'impianto di combustione dev'essere progettato ed installato secondo le normative vigenti; se l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione non vengono eseguiti correttamente possono verificarsi seri danni a persone o cose !

## 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

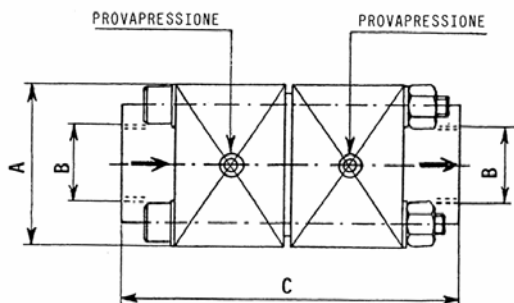




# Fusar Bassini Astorre e C. Snc

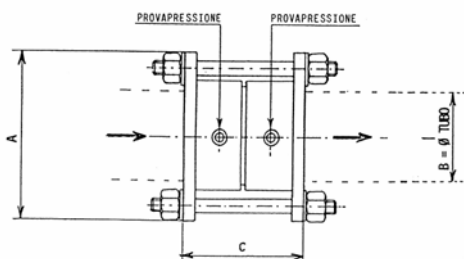
## FLANGE TARATE

### DA 1/2" A 2"



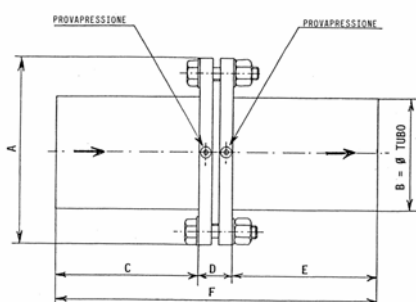
FLANGIA	A Ø mm	B Ø "	C mm
DN 15 - 1/2"	55 x 55	1/2" gas	82
DN 20 - 3/4"	55 x 55	3/4" gas	82
DN 25 - 1"	65 x 65	1" gas	82
DN 32 - 1"1/4"	75 x 75	1"1/4 gas	100
DN 40 - 1"1/2"	75 x 75	1"1/2 gas	100
DN 50 - 2"	95 x 95	2" gas	108

### DA 2 1/2" A 3"



FLANGIA	A Ø mm	B Ø TUBO mm	C mm
DN 65 - 2" 1/2	150	2" 1/2	110
DN 80 - 3"	180	3"	110

### DA 4" A 12"



FLANGIA	A Ø mm	B Ø TUBO "	C mm	D mm	E mm	F mm
DN 100 - 4"	210	4" 114	320	40	320	680
DN 125 - 5"	240	5" 139,7	130	50	130	310
DN 150 - 6"	265	6" 166,5	180	50	180	410
DN 200 - 8"	320	8" 219,7	230	55	230	515
DN 250 - 10"	375	10" 273	270	60	270	600
DN 300 - 12"	440	12" 324	320	60	320	700

## 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

