

CANALE PREFABBRICATO CIRCOLARE

AI.PB



DESCRIZIONE

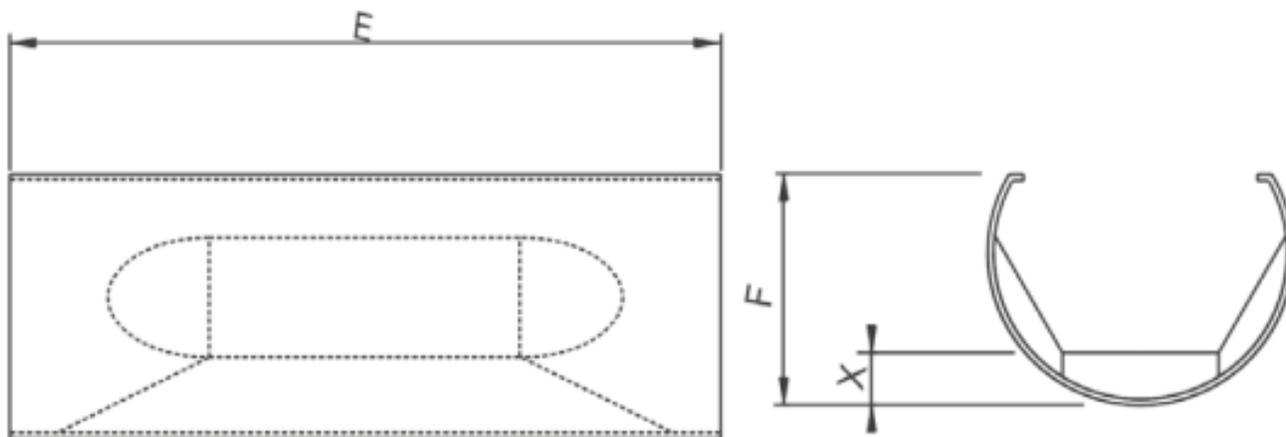
Il canale prefabbricato circolare è essenzialmente un modellatore idraulico progettato per alzare, a monte della restrizione, il livello del fluido durante il suo deflusso. Il battente del fluido a monte del canale prefabbricato circolare, aumenta o diminuisce in funzione della quantità di fluido che scorre su di esso. Il battente misurato da un trasmettitore di livello viene successivamente utilizzato per calcolare il valore della portata istantanea. Il suo principale utilizzo è nei tubi o in condutture accessibili attraverso le botole. La facilità di installazione, e le spese di messa in opera contenute, sono il motivo del crescente numero di applicazioni di questo sistema di misura della portata istantanea.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Specifico per la misura di portata in tubi di deflusso o in tubazioni non in pressione
- Installazione diretta nel tubo, o in pozzetto d'ispezione
- Portate da 0,45 a 1800m³/h
- Abbinabili a tutti i sistemi per la misura di portata su canali aperti
- Costo contenuto
- Ideale per installazioni atte a misurare i valori di portata di una condotta circolare

DIMENSIONI, RANGE DI MISURA E DISEGNI

DIMENSIONI	RANGE DI MISURA
DN100 (4")	0,45 - 8 m ³ /h (max. 8.9 m ³ /h)
DN150 (6")	0,68 - 21 m ³ /h (max. 22.1 m ³ /h)
DN200 (8")	1,12 - 50 m ³ /h (max. 52.8 m ³ /h)
DN250 (10")	1,29 - 80 m ³ /h (max. 82.0 m ³ /h)
DN300 (12")	2,27 - 100 m ³ /h (max. 102.4 m ³ /h)
DN400 (16")	2,23 - 256 m ³ /h (max. 262.3 m ³ /h)
DN500 (20")	5,34 - 490 m ³ /h (max.496.3 m ³ /h)
DN600 (24")	10 - 700 m ³ /h (max. 709.4 m ³ /h)
DN700 (28")	15 - 1150 m ³ /h (max. 1177.1 m ³ /h)
DN800 (32")	18 - 1800 m ³ /h (max. 1841.7 m ³ /h)



CODICE ORDINAZIONE

AI.PB	CANALE PREFABBRICATO CIRCOLARE
	MODELLO
	PB
	DIMENSIONE E RANGE DI MISURA
	01: DN100 (4")0,45 - 8 m3/h (max. 8.9 m3/h)
	02: DN150 (6")0,68 - 21 m3/h (max. 22.1 m3/h)
	03: DN200 (8")1,12 - 50 m3/h (max. 52.8 m3/h)
	04: DN250 (10")1,29 - 80 m3/h (max. 82.0 m3/h)
	05: DN300 (12")2,27 - 100 m3/h (max. 102.4 m3/h)
	06: DN400 (16")2,23 - 256 m3/h (max. 262.3 m3/h)
	07: DN500 (20")5,34 - 490 m3/h (max.496.3 m3/h)
	08: DN600 (24") 10 - 700 m3/h (max. 709.4 m3/h)
	09: DN700 (28")15 - 1150 m3/h (max. 1177.1 m3/h)
	010: DN800 (32")18 - 1800 m3/h (max. 1841.7 m3/h)

Esempio codice di ordinazione:

AI.PB	06
-------	----



ASIT ITALIA S.R.L.

Sede operativa e Uffici
Via Quintino Sella, 6
10020 Riva presso Chieri (TO)
T (+39) 011 198 218 39 - F (+39) 011 198 371 06

INFO@ASIT-GE.COM

WWW.ASIT-GE.COM



Company with
Certificate of Quality
System ISO 9001:2015
Cert n°38785/19/S