

## FILTRO A GRANIGLIA PER BIOGAS

Il filtro a graniglia è utilizzato sia per la disidratazione del gas che per il ritorno di fiamma. Il materiale filtrante è costituito da graniglia di quarzo con granulometria da 15 a 50 mm. Esso è formato da contenitore con coperchio flangiato e fondo sostenuto da colonna centrale in acciaio zincato, per l'ingresso e l'uscita del gas vi sono due tronchetti flangiati, mentre per la rimozione della graniglia vi è un apposito scarico.

La colonna centrale è formato da una trappola per l'acqua con sifone per poter scaricare la condensa del gas.

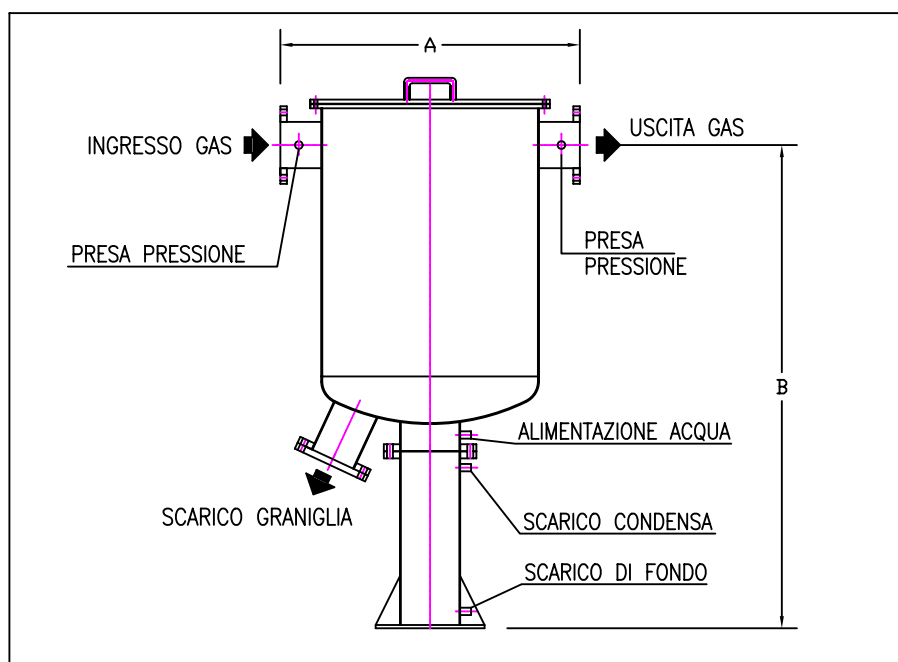


TABELLA DIMENSIONI

MODELLO	SUPERF. FILTRAZ.	CAPACITA' FILTRAZ.	ATTACCHI FILTRO			DIMENSIONI	
			INGRESSO	USCITA	DRENAGGIO	A	B
FBA 100	0.13	100	DN 80	DN 80	3/4"	600	1500
FBA 200	0.28	200	DN 100	DN 100	3/4"	800	1600
FBA 400	0.50	400	DN 150	DN 150	3/4"	1100	1700

## FILTRO A GRANIGLIA PER BIOGAS

