

Griglia sub verticale forata GVS



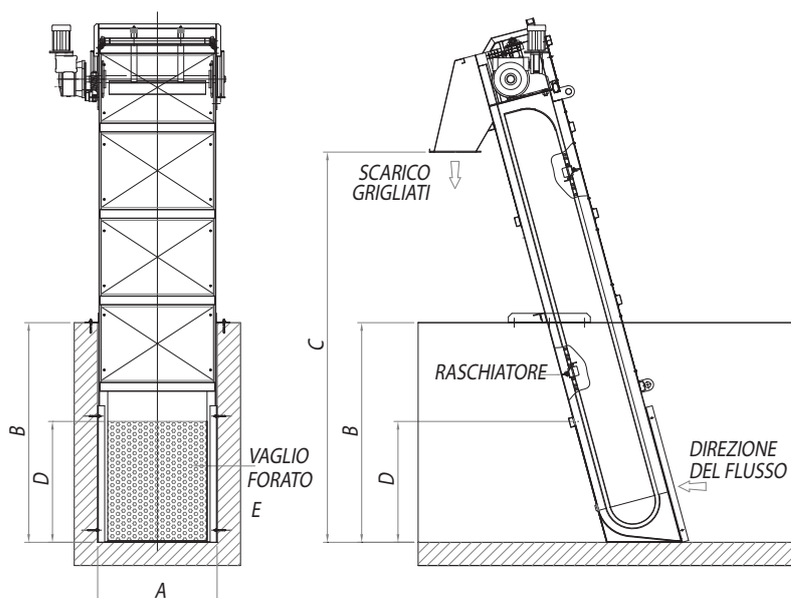
LA MIGLIOR SCELTA PER LA VOSTRA GRIGLIATURA FINE

Le griglie GVS vengono utilizzate per la grigliatura fine in impianti di depurazione civili e industriali, in particolare per la grigliatura di acque di processo di impianti di trasformazione industriale.

Le acque reflue arrivano a monte dell'unità e il materiale solido viene catturato dalla superficie filtrante a forci circolari. Le spazzole e le bavette in neoprene, azionate dalla catena, puliscono la zona filtrante e trasportano il materiale verso la zona di scarico.

Il materiale rimosso dai pettini viene scaricato con l'aiuto di un contro pettine in un cassonetto o in un trasportatore a coclea.

Dimensioni



MODELLO (*)	LARGHEZZA CANALE A mm	ALTEZZA CANALE B m	ALTEZZA DI SCARICO DA FONDO CANALE C mm	ALTEZZA STANDARD ZONA DI FILTRAZIONE D mm (**)	SPAZIATURA BARRE mm	POTENZA INSTALLATA kW
GVS 400	400	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,55
GVS 500	500	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,55
GVS 600	600	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,55
GVS 700	700	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,55
GVS 800	800	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,55
GVS 1000	1.000	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,75
GVS 1200	1.200	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,75
GVS 1400	1.400	1 ÷ 6	fino a 7 m ***	1.000	3 - 6	0,75

(*) Questi sono modelli standard; valori intermedi sono disponibili. Macchine più larghe di 1400 fino a 2000 mm sono disponibili su richiesta.

(**) Zona di filtrazione standard: 1 m, altezze diverse sono disponibili.

(***) Macchine con altezze di scarico superiori sono disponibili su richiesta.

Vantaggi

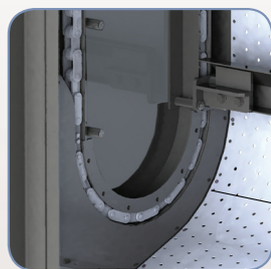
- ✓ Le spazzole e le bavette sono bullonate al meccanismo di trasporto del sistema di pulizia
- ✓ Design appositamente studiato per facilitare la sostituzione dei ricambi
- ✓ Costi di manutenzione ridotti (non vi è la necessità di estrarre la griglia dal canale)
- ✓ Le guide della catena sono incassate all'interno del telaio per ridurre il contatto tra la catena stessa e il grigliato
- ✓ La guida di fondo della catena non presenta elementi mobili
- ✓ Nessuna corona di fondo né cuscinetti

Caratteristiche tecniche

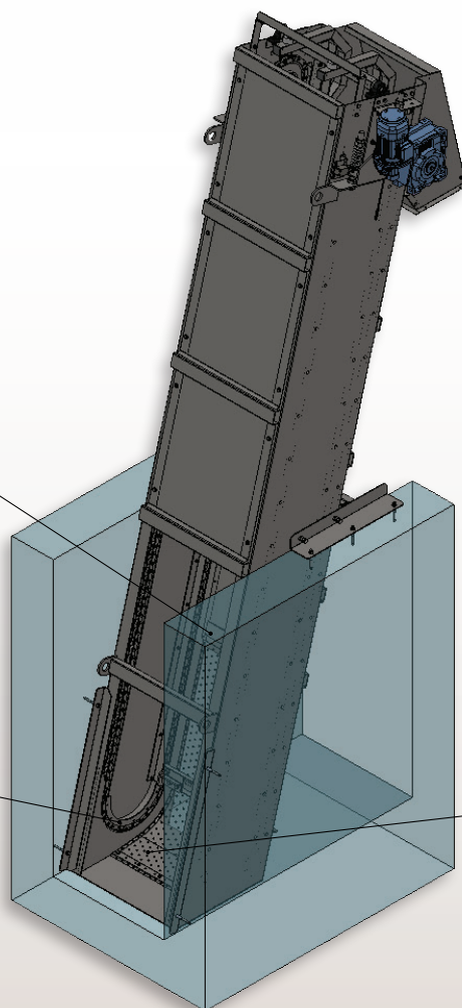
- Foratura: 3 - 6 mm
- 2 o più spazzole pulitrici e 2 o più bavette in neoprene in base all'altezza di scarico richiesta
- Larghezza canale: 400 ~ 2.000 mm
- Angolo di installazione 75° (fino a 90° con l'opzione scarico a "collo d'oca")



Spazzola



Guida di fondo



Scarico "a collo d'oca"
(OPZIONE)



Vaglio forato

Accessori

- Dispositivo per arresto dei pettini fuori dall'acqua

Applicazioni



203001315 Aprile 2018 I dati di questo documento possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso.



Questo documento è stato creato per la distribuzione nei paesi dell'Unione Europea.



SAVECOTM
Member of WAMGROUP[®]



UNI EN ISO 9001
Certified Company

www.saveco-water.it