



GRIGLIA VERTICALE
FINE
fine vertical screen

mod. GVF



CAMPI DI APPLICAZIONE APPLICATIONS

modelli disponibili per canale: da 400 a 2000 mm di larghezza • • channel width: from 400 up to 2000 mm width

spaziature: da 6 a 10 mm • spacing: from 6 to 10 mm

inclinazione: 75° o completamente verticale • • inclination: 75° or vertical

motoriduttore: a bagno d'olio • gear box: oil bath

potenze da 0,55 a 1,1 kW • • power from 0,55 to 1,1 kW

protezione motore IP 55 cl F • • motor protection IP 55 class F





Modello _	_ Model		GVF		
Α	larghezza canale channel width	mm	400 ÷ 2000		
В	altezza canale channel height	m	1 ÷ 10		
С	altezza di scarico dal fondo del canale outlet height from the channel bottom	mm	A CURA DEL CLIENTE according to the client's requirement		
D	altezza zona filtrante height of screening zone	mm	A CURA DEL CLIENTE according to the client's requirement		
Е	luce di filtrazione openings size	mm	6 ÷ 10		
Larghezza canale channel width		mm	400 ÷ 800	800 ÷ 1500	1500 ÷ 2000
Potenza Installata installed power		kW	0,75	1,1	1,5

- * a richiesta l'impianto è realizzabile anche in altre dimensioni
- * on demand, system feasible in other sizes

Savi GRIGLIA FINE SUB-VERTICALE, mod. GVF per la grigliatura medio-fine delle acque reflue civili od industriali, da installare in canale.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Ottime performance di grigliatura medio-fine con costi contenuti • elevata precisione costruttiva grazie alla tecnologia laser per la fabbricazione dei componenti • sei pettini pulitori in acciaio già dalla versione standard

- manutenzione ridotta senza necessità di estrarre la griglia dal canale
- materiali adatti alla corrosione ed all'usura dispositivo dinamometrico limitatore di coppia.

MODELLI DISPONIBILI

- Completamente in acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316
- Completamente in acciaio al carbonio zincato a caldo

SAVI SUB-VERTICAL FINE SCREEN Mod.GVF for medium-fine screening of civil and industrial sewage, to be installed in channel.

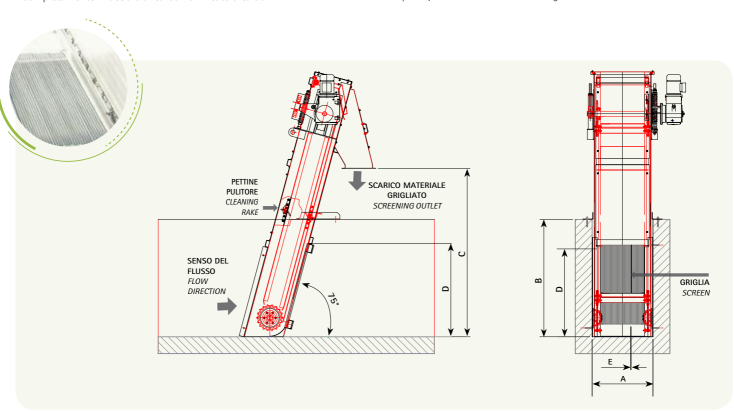
OPERATION

High screening performances with reduced costs • Accuracy in construction thanks to the laser technology applied to the manufacture of components • Six cleaning rakes included in the standard version

- Reduced servicing and no need to take the screen out of the channel
- materials suited for corrosion and wear Dynamometric torque limit device

AVAILABLE TYPES

- Completely made in Stainless steel AISI 304 or AISI 316
- Completely made in Carbon steel hot galvanized





SAVI S.r.I.



VIA ROMA, 80 46037 RONCOFERRARO (MN) **ITALY** TEL. +39 0376 663721 FAX +39 0376 664256

info@savi.mn.it _ www.savi.mn.it

Il certificato n°50 100 3460 attesta che il Sistema Qualità di SAVI S.r.l. e conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2008. Il certificato è valido per la progettazione, produzione, installazione ed assistenza di macchine ed accessori per impianti di trattamento delle acque



Certificate no. 50 100 3460 attests the **SAVI** S.r.l. Quality System is in conformity with the rule UNIEN ISO 9001:2008. The certificate is valid as for the design, manufacture, installation, and technical assistance of machines and accessories for water treatment plants.