

# GRIGLIA VERTICALE FINE

fine vertical screen

mod. GVF



GVF

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

modelli disponibili per canale: da 400 a 2000 mm di larghezza •  
spaziature: da 6 a 10 mm •  
inclinazione: 75° o completamente verticale •  
motoriduttore: a bagno d'olio •  
potenze da 0,55 a 1,1 kW •  
protezione motore IP 55 cl F •

#### APPLICATIONS

• channel width: from 400 up to 2000 mm width  
• spacing: from 6 to 10 mm  
• inclination: 75° or vertical  
• gear box: oil bath  
• power from 0,55 to 1,1 kW  
• motor protection IP 55 class F

Modello _ Model		GVF			
A	larghezza canale <i>channel width</i>	mm	400 ÷ 2000		
B	altezza canale <i>channel height</i>	m	1 ÷ 10		
C	altezza di scarico dal fondo del canale <i>outlet height from the channel bottom</i>	mm	A CURA DEL CLIENTE <i>according to the client's requirement</i>		
D	altezza zona filtrante <i>height of screening zone</i>	mm	A CURA DEL CLIENTE <i>according to the client's requirement</i>		
E	luce di filtrazione <i>openings size</i>	mm	6 ÷ 10		
Larghezza canale <i>channel width</i>		mm	400 ÷ 800	800 ÷ 1500	1500 ÷ 2000
Potenza Installata <i>installed power</i>		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

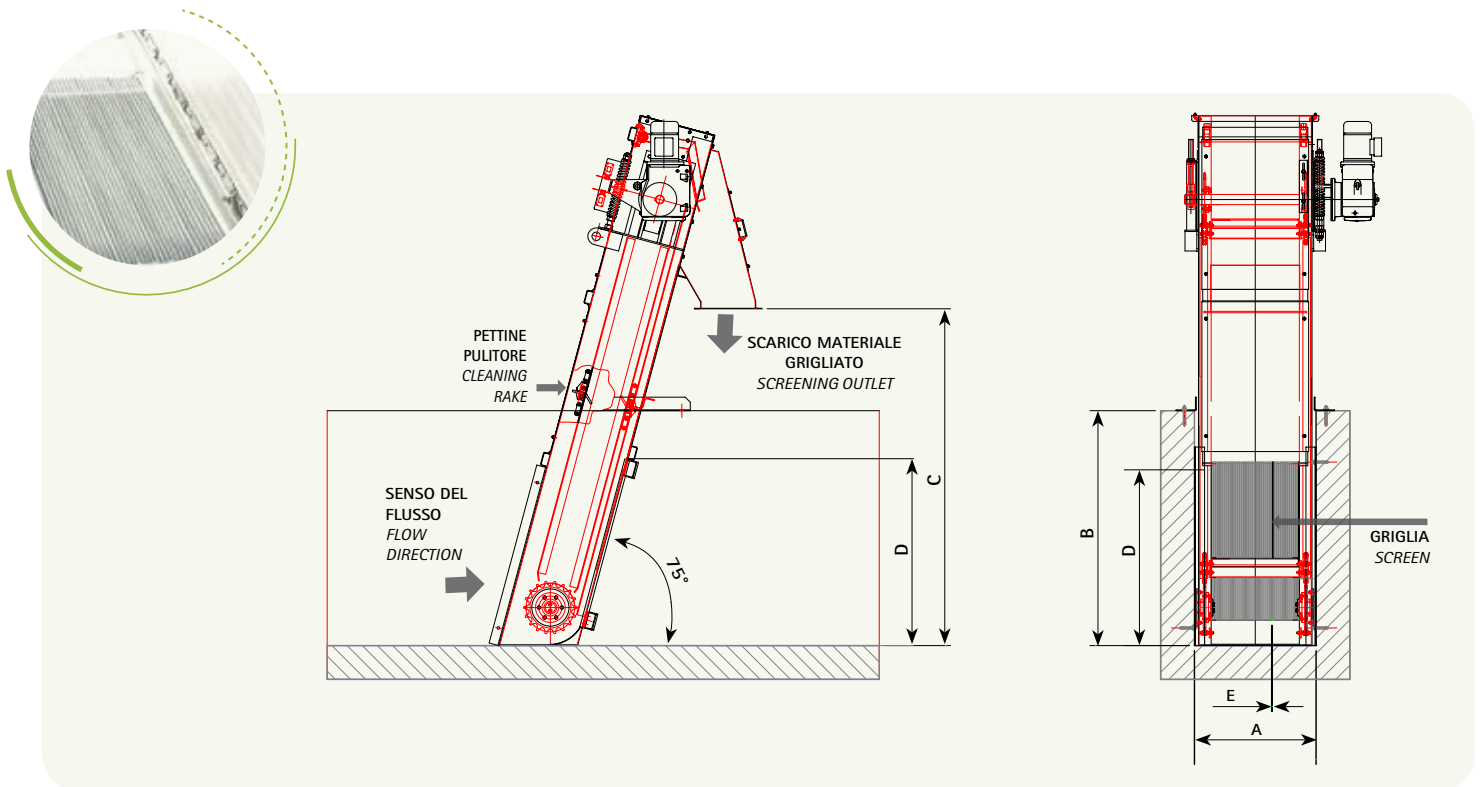
SAVI SUB-VERTICAL FINE SCREEN Mod.GVF for medium-fine screening of civil and industrial sewage, to be installed in channel.

#### 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.l.

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. è 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 UNI EN ISO 9001:2008. The certificate is valid as for the design, manufacture, installation, and technical assistance of machines and accessories for water treatment plants.

