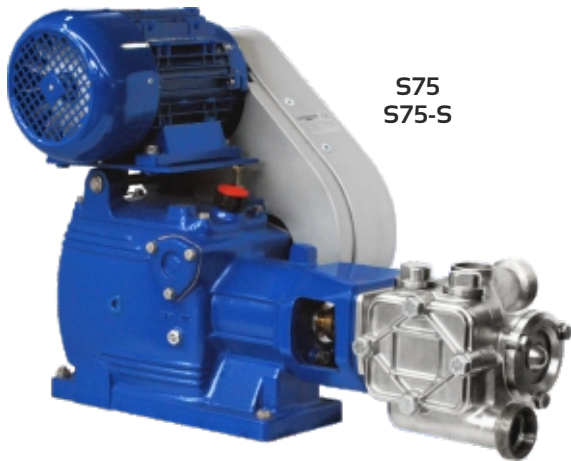


POMPE A PISTONI PER FILTRI PRESSA

PISTON PUMPS FOR FILTER PRESS



S75
S75-S

Pompa monocilindrica (S75/S75-S) o bicilindrica (GS80) a doppio effetto, particolarmente adatta al travaso in pressione di acque provenienti da lavorazioni industriali o liquidi fecciosi.

Principali applicazioni:

- Alimentazione di filtri pressa per la depurazione delle acque di scarico industriali dai fanghi residui.
- Alimentazione dei filtri feccia in campo enologico.
- Per ogni tipo di filtrazione in pressione.

Double-acting single piston (S75/S75-S) or double piston (GS80) pump particularly suitable for transferring under pressure residual water from industrial processing or dreg liquids.

Operating features:

- Feeding of filter press for purifying industrial waste water from mud residue.
- Feeding of dreg filters in the oenological field.
- For every type of filtration under pressure.



GS80

Modello Type	S75	S75-S	GS80
Motor Motor	M100, 4 poli, Hp3 220/380V, 50Hz.	M100, 4 poli, Hp4 220/380V, 50Hz.	M132 a 2 velocità (speed), 4/8 poli Hp7/4, 380V, 50Hz.
Gruppo di riduzione Gear box group	Carter in alluminio antiacido con ingranaggi in ghisa. Riduzione esterna a cinghie, dai 1400 giri/minuto della puleggia motrice Ø80 ai 600 giri/minuto della puleggia condotta Ø190 con parastrappo. <i>Acid proof aluminium casing with cast iron gears. Exterior belt reduction group, from 1400 rpm of driving pulley (Ø80) to 600 rpm of the driven pulley (Ø190), with flex coupling.</i>	Carter in alluminio antiacido con ingranaggi in ghisa. Riduzione esterna a cinghie, dai 1400 giri/minuto della puleggia motrice Ø96 ai 720 giri/minuto della puleggia condotta Ø190 con parastrappo. <i>Acid proof aluminium casing with cast iron gears. Exterior belt reduction group, from 1400 rpm of driving pulley (Ø96) to 720 rpm of the driven pulley (Ø190), with flex coupling.</i>	Carter in alluminio antiacido con ingranaggi in ghisa. Riduzione esterna a cinghie con puleggia motrice Ø105 a 1400 o 700 giri/minuti e puleggia condotta Ø190 a 800 o 400 giri/minuti con parastrappo. <i>Acid proof aluminium casing with cast iron gears. Exterior belt reduction group with driving pulley Ø105 from 1400 rpm or 700 rpm and drive pulley Ø190 from 800 rpm or 400 rpm, with flex coupling.</i>
Pompa Pump	Corpo pompa in acciaio Inox AISI 316 (modelli S75 e S75-S) o in bronzo (modello GS80), camicie e aste pistoni in acciaio Inox AISI 304 cromate, valvole a sfera e sedi valvole in acciaio Inox AISI 316, pistone, anelli di tenuta e guarnizioni in materiali resistenti alla corrosione e all'abrasione chimica. <i>Pump body in stainless steel AISI 316 (models S75 and S75-S) or in bronze (model GS80), cylinder and piston rods in stainless steel AISI 304 chromated, ball valves and valve seats in stainless steel AISI 316, piston, sealing and gasket made of material resistant to abrasion and chemical corrosion</i>		
Pressione Pressure	max 15 bar	max 15 bar	max 15 bar
Portata Capacity	3,5 - 4,2 m ³ /h	4,8 - 5,2 m ³ /h	8 m ³ /h (alta vel./high rpm) 4 m ³ /h (bassa vel./low rpm)