

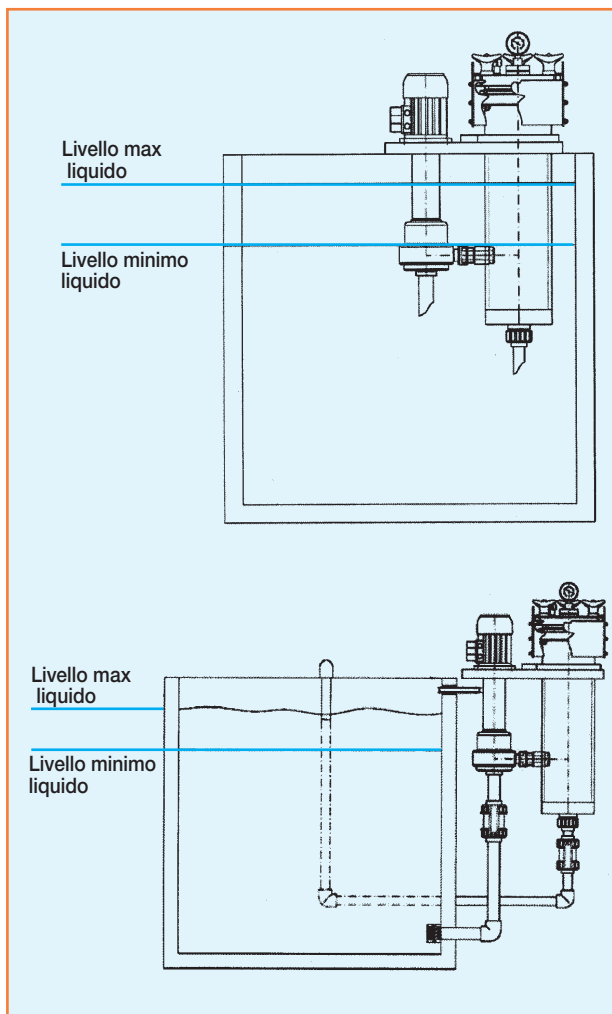
Le pompe filtro Flex sono state progettate e costruite per la filtrazione di liquidi corrosivi, di materiali compatibili chimicamente con i componenti costruttivi della pompa e del filtro. Il funzionamento della macchina è consentito con temperature d'esercizio del fluido fino ad un massimo di 95 °C per la versione in PVDF e 80 °C per la versione realizzata in PP.

Flex filter systems have been design to respond at filtration need of corrosive solution compatible with material of filter system. Flex can work with solution till 95 °C for PVDF version and 80 °C version PP.



CARATTERISTICHE FEATURES

- Pompa verticale senza tenuta
 - Applicazione interna od esterna alla vasca
 - Versione intercambiabile Dischi/Cartucce
 - Disponibile PP - PVDF
-
- *Seal less vertical pump*
 - *Intank or out of the tank application*
 - *Discs & cartridges interchangeable kit*
 - *PP & PVDF version*



**ALLACCIAMENTO
INTERNO ALLA VASCA**

INTANK APPLICATION

**ALLACCIAMENTO
ESTERNO ALLA VASCA**

OUT OF TANK APPLICATION

Mod.	Dischi Discs Ø x N°	Cartucce Cartridges N° x L"	Pompa Pump Mod.	Q max pompa Q max Pump	KW	T max es.
FX	130 x 35	3 X 10	EASY P 3000/N	2500	0,12 0,25	PP 80 PVDF 95
FX	130 x 66	3 X 20	EASY P 3000/N EASY P 8000/N	2500 6500	0,12 0,25	PP 80 PVDF 95
FX	200 x 35	7 x 10	EASY P 3000/N EASY P 8000/N	3000 6500	0,12 0,25	PP 80 PVDF 95
FX	200 x 66	7 x 20	EASY P 8000/N EASY P 10000/N EASY P 15000/N	6500 10000 13500	0,25 0,55 1,1	PP 80 PVDF 95
FX	200 x 66	12 x 20	EASY P 15000/N EASY P 25000/N	13500 23000	1,1 2,2	PP 80 PVDF 95