

# STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

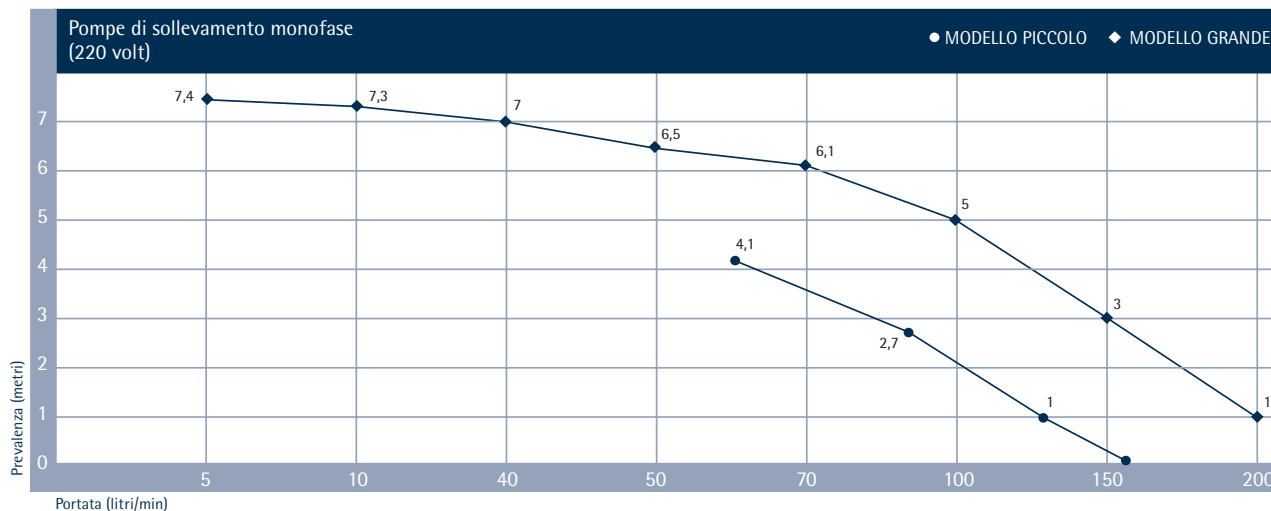
Stazione di sollevamento per tutte le acque reflue e piovane, costituita da una vasca in PRFV, corredata da una elettropompa sommersa, comandata da un galleggiante, provvista di valvola di non ritorno e, a richiesta, di un allarme di troppo pieno.

Principali applicazioni:

- acque trattate in uscita da una fossa biologica o da un impianto di depurazione ed immissione nella rete fognaria o nel corpo ricettore, quando questi ultimi si trovino ad un livello superiore
- acque piovane o d'infiltrazione, qualora queste invadano abitazioni seminterrate e/o scantinati



STAZIONE CON DOPPIO SOLLEVAMENTO



ELETTROPOMPA MODELLO PICCOLO			
POTENZA	ASSORBIMENTO	PORTATA	PREVALENZA
kW	A	litri/min	m
0,4	1,6	60	4,1
0,4	1,6	90	2,7
0,4	1,6	130	1
0,4	1,6	155	--

ELETTROPOMPA MODELLO GRANDE			
POTENZA	ASSORBIMENTO	PORTATA	PREVALENZA
kW	A	litri/min	m
0,6	3,6	50	6,5
0,6	3,6	100	5
0,6	3,6	150	3
0,6	3,6	200	1

CARATTERISTICHE SERBATOI IN PRFV				
CAPACITÀ	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO
TOTALE	TOTALE	TOTALE	TOTALE (*)	TOTALE
litri	mm	mm	mm	kg
200	640	640	760	21
300	720	720	880	26
500	830	830	1080	36

(\*) Altezza totale con coperchio