

Pompe di sentina WHALE

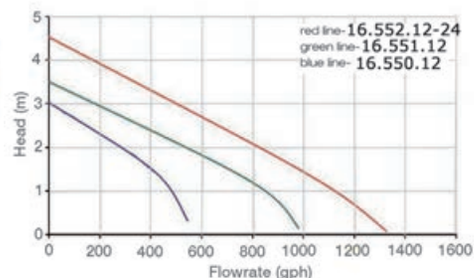


Pompa di sentina WHALE Orca

Elevate prestazioni; installazione semplificata; molto compatte e facilmente ispezionabili. Carcassa in ABS resistente agli idrocarburi; grande filtro integrato nella carcassa che permette una grossa portata anche con detriti. Omologate CE in accordo alla ISO 8849. Garanzite 3 anni.



▲ 16.551.12



Codice	Modello	V	Consumo corrente A	Portagomma	Prevalenza max m	←→ mm
16.550.12	500 GPH	12	1,5	3/4" (19 mm)	3	83x102x78,5
16.551.12	950 GPH	12	3,5	1 1/8" (25 e 28,5 mm)	3,5	109x135x103
16.552.12	1300 GPH	12	5	1 1/8" (25 e 28,5 mm)	4,5	129x168x121
16.552.24	1300 GPH	24	2,5	1 1/8" (25 e 28,5 mm)	4,5	129x168x121



Pompa di sentina WHALE Orca automatica

Pompa ad immersione con sensore di livello elettronico integrato. Installazione semplicissima solo due viti sul fondo e nessuna parte esterna da collegare. Corpo pompa in ABS resistente agli idrocarburi, con apertura a scatto, dimensioni compatte e grande superficie di aspirazione. Conforme ISO8849.

Codice	Modello	V	Portata max l/min	Consumo A	Prevalenza max m	Portagomma Ø mm	←→ mm
16.553.12	Auto 1300 GPH	12	82	5	4,5	25 - 28	129x168x121
16.553.24	Auto 1300 GPH	24	82	2,5	4,5	25 - 28	129x168x121



Pompe di sentina WHALE Supersub ad immersione

Si montano verticali od orizzontali. Basso profilo per poterle installare ovunque. Bassissimo consumo. Montaggio smontaggio della pompa e del filtro a scatto per una facile pulizia. Aspira fino ad un livello minimo di soli 10 mm.

Codice	V	Portata l/min a 0/1/2 m	Consumo A	Montaggio	Portagomma mm
16.360.02	12	32/25/15	2,5	Orizzontale/verticale	19



Pompa di sentina WHALE Supersub Smart automatica ad immersione

Pompa **automatica** a profilo ribassato ideale per spazi ristretti, interruttore a sensori di campo integrato, non richiede alcuna manutenzione. Ottimo funzionamento anche in presenza di sporco, olio, carburante, etc.. Filtro facilmente accessibile.

Codice		Modello	V	Portata l/min a 0/1 m	Consumo A	Portagomma mm
RETAIL (1 pz)	BULK (10 pz)					
16.360.93	16.360.03	650 GPH	12	40/34	3,4	19
16.360.94	16.360.04	1100 GPH	12	66/45	5	25-28
-	16.360.05	1100 GPH	24	66/45	2,2	25-28



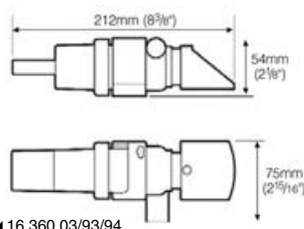
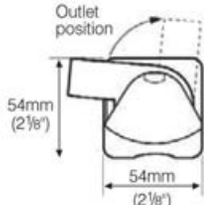
▲ 16.360.03/93/94



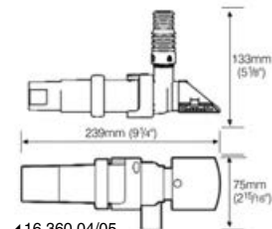
▲ 16.360.93/94



▲ 16.360.04/05



▲ 16.360.03/93/94



▲ 16.360.04/05