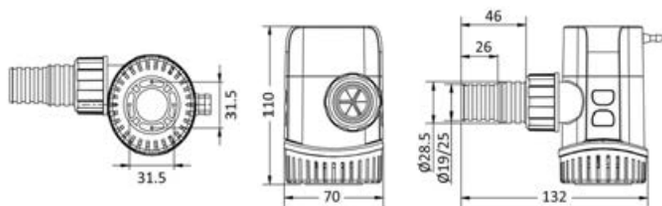


Pompa di sentina automatica ad immersione Europump Next Generation

Certificate CE in ottemperanza alla direttiva ISO 8846/8849.
 Compatta, con sensore automatico Electronic timer sensing per testare la presenza di acqua ogni 2,5 minuti per 0,5 secondi.
 Portagomma ruotabile a 360° ed amovibile.
 Completa di **valvola di non ritorno** Back flow per evitare il ritorno dell'acqua.

Codice	V	Modello	Portata l/min	Consumo A	Prevalenza m	Portagomma Ø mm	Portagomma a 90° Ø 29 mm OPTIONAL
16.129.01	12	600	38	2,5	2,5	19/29	16.128.00
16.129.03	12	750	51	3,5	3,0	19/29	16.128.00
16.129.04	24	750	51	2,0	2,0	19/29	16.128.00
16.129.05	12	1100	70	4,0	4,0	25/29	16.128.00
16.129.06	24	1100	70	2,5	2,5	25/29	16.128.00



Pompa di sentina Europump II automatica

Fabbricate in base alla legge 94/25, secondo direttiva ISO8846. La pompa parte con un livello acqua in sentina di 7 cm e si arresta quando l'acqua è totalmente evacuata. Certificazione CE rilasciata dal RINA in base alla legge 94/25 norma 28846/28849.

Codice	Tipo	V	Portata l/min	Consumo A	Prevalenza m	Portagomma Ø mm	mm
16.122.30	A-1500	12	96	8	4	29	150x150x100
16.122.32	A-2000	12	128	11	4	29	150x150x100
16.122.33	A-2000	24	128	6	4	29	150x150x100



Pompe ad immersione

Pompa di sentina Elephant automatica

Pompe certificate CE ISO 8846, motore a magneti permanenti, alberino acciaio inox, cavi elettrici sigillanti stagni. Possibilità di farle funzionare in manuale o automatico. Rimozione a scatto dalla base.

Codice	Modello	V	Portata l/min	Consumo A	Portagomma mm	mm
16.123.01	500	12	32	1,8	19	151x78x105
16.123.02	750	12	50	3	19	151x78x105
16.123.03	1100	12	75	4	29	151x78x105
16.123.04	1100	24	75	2,2	29	151x78x105



Pompa di sentina ad immersione Maxi

Costruita a norma CE/ISO 8846-8849. Silenziosa ed estraibile dalla base per la pulizia. Automatizzabile con qualsiasi interruttore automatico con almeno 20 A di capacità.

Codice	Modello	V	Portata max l/min	Consumo A	Prevalenza max m	Ø base mm	Altezza mm	Portagomma B Ø mm
16.122.35	3500	12	221	16	8	139,5	182	40
16.122.36	3500/24	24	221	8	8	139,5	182	40
16.122.47	4700	12	296	17	8	139,5	182	50
16.122.48	4700/24	24	296	9	8	139,5	182	50

