



- ***Pompe manuali***
- ***Pompe di sentina***
- ***Pompe di bronzo***
- ***Pompe a membrana***
- ***Autoclavi***
- ***Galleggianti***
- ***Filtri***
- ***Elettrovalvole***

# Pompe e autoclavi

# Pompe manuali



## POMPA A MANO WARRIOR

Installazione a paratia  
Realizzata in una robustissima lega  
Doppia membrana per la massima sicurezza  
Leva di azionamento da 45 cm  
Grande portata

Modello	Portata	Bocche mm	Bocche pollici	Foro Incasso	Spessore Paratia	Dimensioni parte a vista	Codice
WARRIOR	135 l/min	38	1,5	86 mm	5 - 22 mm	129 x 120 x 14,5mm	RE 80027

Kit di riparazione

RE 80027/K



## POMPA A MANO UNIVERSAL

Installazione sopra o attraverso la paratia o il ponte  
Adatta per lo svuotamento di casse di raccolta (anche liquidi densi)  
Leva di azionamento da 28 cm  
Grande portata

Modello	Portata	Bocche mm	Bocche pollici	Foro Incasso	Spessore Paratia	Dimensioni parte a vista	Codice
UNIVERSAL	100 l/min	38	1,5	86 mm	5 - 22 mm	129 x 120 x 14,5mm	RE 80045

Kit di riparazione

RE 80045/K



## POMPA A MANO THRUDECK

Solo per installazione a paratia  
Leva di azionamento da 28 cm

Modello	Portata	Bocche mm	Bocche pollici	Foro Incasso	Spessore Paratia	Dimensioni parte a vista	Codice
THRUDECK	50 l/min	25	1	86 mm	5 - 22 mm	129 x 120 x 14,5mm	RE 80040

Kit di riparazione

RE 80040/K



## POMPA A MANO BULKHEAD

Installazione a paratia o su ponte  
Pompa di dimensioni ridotte  
Molto adatta a piccole imbarcazioni

Modello	Portata	Bocche mm	Bocche pollici	Ingombro MAX corpo pompa	Angolo di azionam leva	Codice
BULKHEAD	45 l/min	25	1	176 x 204 x 120 mm	40°	RE 80041

Kit di riparazione

RE 80041/K



## POMPA A MANO EXCELSIOR

Pompa semiroiativa a doppio effetto: Aspirante-premente  
Forte prevalenza  
Corpo pompa in ghisa, parti interne in bronzo



Modello	Portata	Bocche mm	Bocche pollici	Ingombro MAX corpo pompa	Peso	Codice
EXCELSIOR 5	30 l/min	-	1"1/2	287 x 320 x 185 mm	-	RE 80129

## POMPA A PULSANTE

Si aziona premendo e rilasciando il pulsante a piede  
Pompa di dimensioni ridotte  
Molto adatta a piccole imbarcazioni

Modello	Portata	Bocche mm	Bocche pollici	Ingombro MAX corpo pompa	Codice
PULSANTE	50 l/min	25	1	135 x 200 x 170 mm	RE 80140





## POMPE IN BRONZO "PUPPY"

Corpo in bronzo e girante elastica

Robustissime e silenziose

Attacchi portagomma (nella mini puppy)

Attacchi filettati femmina 1/2 pollice gas (water puppy 2000 e maxy puppy 3000)

Modello	Tensione V	Portata MAX	Assorbim A	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
MINI	12 V	7 l/min	6 A	12,5 portagom	85 x 110 x 175	2	RE 80144
MINI	24 V	7 l/min	3 A	12,5 portagom	85 x 110 x 175	2	RE 80145
WATER 2000	12 V	35 l/min	13 A	poll.gas 1/2	86 x 120 x 194	2	RE 80012
WATER 2000	24 V	35 l/min	7,5 A	poll.gas 1/2	86 x 120 x 194	2	RE 80013
MAXI 3000	12 V	45 l/min	21 A	poll.gas 1/2	86 x 120 x 219	3,7	RE 80146
MAXI 3000	24 V	45 l/min	11 A	poll.gas 1/2	86 x 120 x 219	3,7	RE 80147

## GIRANTI WATER PUPPY 2000

RE 80012/K

## POMPE SCARICO DOCCIA

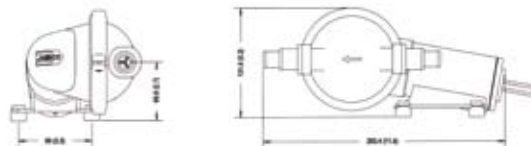
TESTA GIREVOLE

Flessibilità di installazione

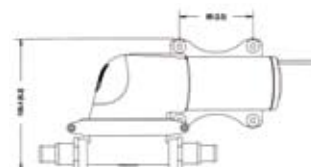
Design semplice e compatto

Capacità di funzionamento a secco

Nessuna necessità di filtro



Modello	Tensione V	Portata MAX	Assorbim A	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
50880	12 V	14 l/min	8 A	19 3/4	293 x 131 x 158	2	RE 80188
50880	24 V	14 l/min	2,5A	19 3/4	293 x 131 x 158	3	RE 80189



## POMPE SCARICO ACQUE NERE

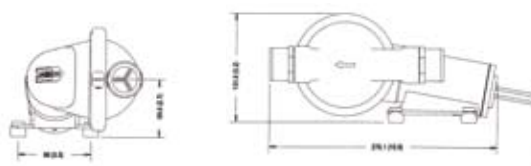
TESTA GIREVOLE

Flessibilità di installazione

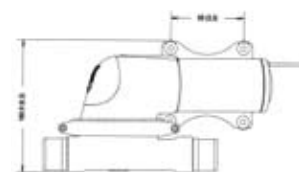
Design semplice e compatto

Capacità di funzionamento a secco

Nessuna necessità di filtro



Modello	Tensione V	Portata MAX	Assorbim A	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
50890	12 V	19 l/min	8 A	38 1/2	278 x 131 x 160	2	RE 80190
50890	24 V	19 l/min	2,5A	38 1/2	278 x 131 x 160	3	RE 80191



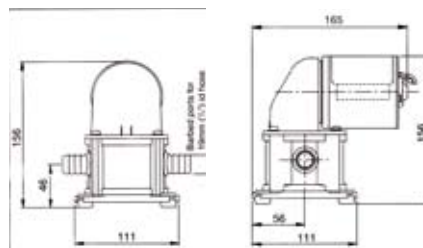
## POMPA A MEMBRANA

Pompa di sentina PAR resistente alla corrosione

Particolarmente indicata per piccole imbarcazioni

Altezza max aspirazione : 1 mt

Attacchi portagomma da 19 mm



Modello	Tensione V	Portata MAX	Assorbim A	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
37202 II°	12 V	13 l/min	7,5 A	19 3/4	187 x 136 x 153	2,5	RE 80016
37202 II°	24 V	13 l/min	6,5 A	19 3/4	187 x 136 x 153	2,5	RE 80017





## AUTOCLAVI PAR-MAX

Dotate di pressostato

Funzionamento continuo e silenzioso

Non è più essenziale montare un serbatoio accumulatore

Camera di pompaggio a 3 valvole ( mod. PAR-MAX 1.9 e 2.9 )

Bocche con portagomma o filetto femmina più adattatore portagomma

Protezione termica motore incorporata ( PAR-MAX 1 - 3 - 4 )



## AUTOCLAVI 12 V

Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb A	Bocche mm pollici	Press bar	Preval mt	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
PAR-MAX 1	12 V	4,3 l/min	1,9 A	9,5 3/8"		1	157 x 89 x 58	0,6	RE 80220
PAR-MAX 1,9	12 V	7 l/min	3,5 A	13 1/2"		1,8	229 X 105 X 121	1,4	RE 80014
PAR-MAX 2,9	12 V	11 l/min	4,4 A	13 1/2"	1 - 1,7	3	229 X 105 X 121	1,6	RE 80223
PAR-MAX 4	12 V	16,3 l/min	15 A	13 1/2"	1 - 1,7	3	250 x 106 x 100	2,8	RE 80038



## AUTOCLAVI 24 V

Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb A	Bocche mm pollici	Press bar	Preval mt	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
PAR-MAX 1,9	24 V	7 l/min	1,7 A	13 1/2"		1,8	229 X 105 X 121	1,4	RE 80015
PAR-MAX 2,9	24 V	11 l/min	2,2 A	13 1/2"	1 - 1,7	3	229 X 105 X 121	1,6	RE 80224
PAR-MAX 4	24 V	16,3 l/min	7 A	13 1/2"	1 - 1,7	3	250 X 106 X 100	2,8	RE 80039



## AUTOCLAVI SENSOR-MAX VSD

Funzionano sia a 12 V che a 24 V

Non hanno il classico pressostato

Provviste di sensore elettronico che comanda la velocità del motore

Forniscono l'esatta quantità d'acqua richiesta di volta in volta

Adattatori bocche : Portagomma 13 mm , filetto femmina 1/2 pollice QEST



Mod	Tensione V	Portata MAX	Assorb MAX A	Bocche mm pollici	Pressione bar	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
SENSOR-MAX 14	12-24V	14L/min	10 A	13 1/2"	2,5 bar	220 x 106 x 95	2 Kg	RE 80148
SENSOR-MAX 17	12-24V	17L/min	10 A	13 1/2"	3 bar	252 x 106 x 95	3 Kg	RE 80230
SENSOR-MAX 23	12 V	23L/min	24 A	19 3/4"	4,1 bar	305 x 160 x 152	3,6 Kg	RE 80312
SENSOR-MAX 23	24 V	23L/min	12 A	19 3/4"	4,1 bar	305 x 160 x 152	3,6 Kg	RE 80313
SENSOR-MAX 29	12 V	29L/min	24 A	19 3/4"	4,1 bar	254 x 160 x 152	4,3 Kg	RE 80314
SENSOR-MAX 29	24 V	29L/min	12 A	19 3/4"	4,1 bar	254 x 160 x 152	4,3 Kg	RE 80315

## POMPE A MEMBRANA PAR-MAX

Ideali per grossi volumi di lavaggio

Elevatissima portata : fino a 30 litri al minuto

Elevatissima pressione : fino a 5,5 bar

Dotate di filtro di entrata Pumpguard

Totale compatibilità con acqua marina

Autoadescanti e possono funzionare anche a secco



Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb A	Bocche mm pollici	Press bar	Preval mt	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
PAR-MAX 6	12 V	23 l/min	10	19 3/4"	max 5,5	1,8	300 x 160 x 152	3,6	RE 80130
PAR-MAX 6	24V	23 l/min	5	19 3/4"	max 5,5	1,8	300 x 160 x 152	3,6	RE 80131
PAR-MAX 8	12 V	30 l/min	13,6	19 3/4"	max 5,5	1,8	300 x 160 x 152	4,3	RE 80151
PAR-MAX 8	24V	30 l/min	6,8	19 3/4"	max 5,5	1,8	300 x 160 x 152	4,3	RE 80152

# FLOJET

## AUTOCLAVI FLOJET

Molto compatte

Silenziosissime

Basso assorbimento

Corpo pompante a due valvole ( mod 2100 )

Per utilizzo intermittente

Non necessitano di serbatoi accumulatori

Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb a 0,7bar	Bocche mm	pollici	Interr press ON OFF	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
LF 12 - 22	12 V	4,3 l/min	1,9 A	9,5	3/8	1,5 bar 2,4 bar	162 x 89 x 58	0,6	RE 80231
2100 - 916	12 V	5,3 l/min	1,9 A	9,5	3/8	0,7 bar 1 bar	203 x 95 x 83	1,7	RE 80232

## AUTOCLAVI " TRIPLEX DIAPHRAGM "

Speciale corpo pompante a tre valvole

Autoadescenti, dotate di pressostato, prevalenza 3 mt

Silenziosissime e dotate di sistema anti-vibrazioni

Speciali attacchi " snap-in " ad innesto rapido

Possibilità di lavorare a secco ( per brevi periodi ) senza danneggiarsi

Rispettano le norme ISO 8846

Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb a 0,7bar	Bocche mm	pollici	Interr press ON OFF	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
R3426 - 148	12 V	7,6 l/min	3,5 A	12,5	1 / 2	MAX 1,7 bar	229 x 121 x 152	1,6	RE 80153
R3526 - 144	12 V	11 l/min	4,4 A	12,5	1 / 2	MAX 3,8 bar	229 x 121 x 152	1,6	RE 80154
R3426 - 344	24 V	11 l/min	2,2 A	12,5	1 / 2	MAX 1,7 bar	229 x 121 x 152	1,6	RE 80155

## AUTOCLAVI " QUAD II DIAPHRAGM "

Speciale corpo pompante a quattro valvole

Elevata portata

Dotate di filtro esterno in linea

Autoadescenti, dotate di pressostato, prevalenza 3 mt

Prevalenza 3 metri

Grosse bocche portagomma da 19 mm

Da abbinare a serbatoi accumulatori da 8 a 22 litri

Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb a 0,7bar	Bocche mm	pollici	Interr press ON OFF	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
4405 - 143	12 V	12,5 l/min	3,9 A	12,5	1 / 2	MAX 2,5 bar	208 x 160 x 95	1,8	RE 80233
4405 - 343	24 V	12,5 l/min	2 A	12,5	1 / 2	MAX 2,5 bar	208 x 160 x 95	1,8	RE 80234
4325 - 143	12 V	17 l/min	6 A	19	3 / 4	MAX 2,8 bar	252 x 160 x 95	2,8	RE 80156
4325 - 343	24 V	17 l/min	2,5 A	19	3 / 4	MAX 2,8 bar	252 x 160 x 95	2,8	RE 80157

## AUTOCLAVE SENSOR VSD

Controllo elettronico velocità variabile

La portata varia in base alla richiesta

Silenziosissima

Tensione di lavoro sia 12 V che 24 V

Prevalenza 3 metri

Possibilità di lavorare a secco ( per brevi periodi ) senza danneggiarsi

Modello	Tens V	Portata MAX	Assorb a 0,7bar	Bocche mm	pollici	Interr press ON OFF	Dimensioni mm	Peso kg	Codice
R4515-743	12-24V	13,5	8 - 4 A	12,5	1 / 2	1,7 bar 2,4 bar	221 x 160 x 95	2	RE 80158

## VALVOLE DI NON RITORNO

Utili per prevenire lo svuotamento dei tubi

Facili da collegare a pompe manuali o elettriche

MOD. 29295-1011 VALVOLA 3/4" (19mm) RE 80132

MOD. 29295-1000 VALVOLA 1" (25mm) RE 80133

MOD. 29295-1010 VALVOLA 1 1/2" (38mm) RE 80134



# Pompe sentina



## POMPE IMMERSIONE ( non automatiche )

Molto resistenti alla corrosione e allo sporco

Potenti e affidabili

Base ad incastro per una facile pulizia

Modello non automatico e modello automatico

Certificazione CE ed ISO 8849

### MODELLI 12V

Capacità GPH	Capacità Litri/h	Modello Rule	Tensione V	Assorb A	Bocche mm	Dimensioni mm	Fig.	Peso gr	Codice
360	1363	24	12 V	2,5 A	19	60,3 x 89 1	1	260	RE 80201
500	1893	25 D	12 V	2,5 A	19	60,3 x 89 1	1	260	RE 80203
800	3028	20 R	12 V	4 A	19	60,3 x 95,2	1	280	RE 80275
1000	3180	20 A	12 V	4,5 A	19	73 x 73 x 102	5	400	RE 80205
1100	4164	27 D	12 V	5 A	28,6	60,3 x 108	1	280	RE 80206
1500	5678	02	12 V	7 A	28,6	108 x 152	4	1200	RE 80214
2000	7561	10	12 V	12 A	28,6	108 x 152	4	1300	RE 80215
3700	14350	14A	12 V	18 A	38	125 x 185	2	2400	RE 80025

### MODELLI 24V

Capacità GPH	Capacità Litri/h	Modello Rule	Tensione V	Assorb A	Bocche mm	Dimensioni mm	Fig.	Peso gr	Codice
500	1893	26 D	24 V	1,3 A	19	60,3 x 89 1	1	260	RE 80203/24
800	3028	21 R	24 V	2 A	19	60,3 x 95,2	1	280	RE 80276
1100	4250	28 D	24 V	2,5 A	28,6	60,3 x 108	1	280	RE80206/24
1500	5800	03	24 V	3,5 A	28,6	108 x 152	4	1200	RE 80214/24
2000	7561	12	24 V	6 A	28,6	108 x 152	4	1300	RE 80215/24
3700	14350	16 A	24 V	9 A	38	125 x 185	2	2400	RE 80026
4000	15500	56 D-24	24 V	10 A	51	124 x 196	2	2500	RE 80219

## POMPE " RULE MATE "

Sistema di ritardo sullo spegnimento ( 15 secondi )

Consentono un migliore svuotamento della sentina

Di forma ovale, molto compatte

Contengono in un solo corpo pompa ed interruttore ( non al mercurio )

Particolarmente interessanti per piccole imbarcazioni

### MODELLI 12V

Capacità GPH	Capacità Litri/h	Modello Rule	Tensione V	Assorb A	Bocche mm	Dimensioni mm	Fig.	Peso gr	Codice
500	1925	RM 500	12 V	1,9 A	19	127 x 101	370		RE 80277
750	2900	RM 7500	12 V	2,8 A	19	127 x 101	370		RE 80204
1100	4250	RM 1100	12 V	3,3 A	28,6	127 x 101	400		RE 80207

### MODELLI 24V

Capacità GPH	Capacità Litri/h	Modello Rule	Tensione V	Assorb A	Bocche mm	Dimensioni mm	Fig.	Peso gr	Codice
500	1925	RM 500-24	24 V	1 A	19	127 x 101	370		RE 80277
750	2900	RM 750-24	24 V	1,4 A	19	127 x 101	370		RE 80204
1100	4250	RM 1100-24	24 V	1,4 A	28,6	127 x 101	400		RE 80207

## POMPE IMMERSIONE AUTOMATICHE

Completamente automatiche ( computerizzate )

Non servono gli interruttori galleggianti di sentina

La pompa si accende ciclicamente ogni 2,5 minuti, per un secondo ( sente se c'è acqua )

In presenza di acqua, la pompa continua a girare e aspira, altrimenti si ferma e rifà il test ogni 2,5 min

Bassissimo consumo per i test

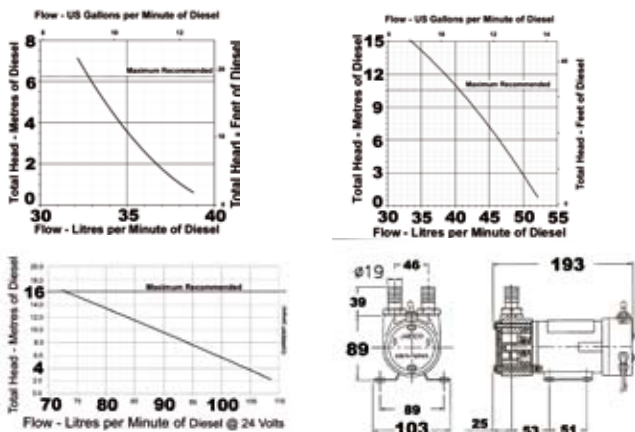
Capacità GPH	Capacità Litri/h	Modello Rule	Tensione V	Assorb A	Bocche mm	Dimensioni mm	Fig.	Peso gr	Codice
500	1893	25 S	12 V	2,5 A	19	60,3 x 102	1	310	RE 80202
1500	5678	51 S	12 V	7 A	28,6	108 x 152	2	2500	RE 80208
3700	14010	55 S	12 V	15,5 A	38	124 x 184	3	2500	RE 80278



# Pompe travaso olio e gasolio

## POMPE TRAVASO OLIO E GASOLIO

Adatte per servizi medi di travaso olio e gasolio  
 Uso non continuo : 25-30 min ON  
 Raccordi per tubo flessibile Ø interno 19 mm  
 Conformi alle norme ISO 8846 MARINE



Modello	Tensione V	Assorb A	Portata L/min	Pressione Bar	Prevalenza m	Bocche pollici	Bocche mm	Misure mm	Uso continuo	Codice
23870	12 V	15 A	35L/min	0,26 bar	2,5 m	Ø 3/4"	Ø 19 mm	103x127x193	NO	RE 80301
23870	24 V	8 A	35L/min	0,26 bar	2,5 m	Ø 3/4"	Ø 19 mm	103x127x193	NO	RE 80302
VR050	12 V	12 A	50L/min	0,26 bar	3 m	Ø 1"	Ø 25 mm	127x147x229	NO	RE 80303
VR050	24 V	6 A	50L/min	0,26 bar	3 m	Ø 1"	Ø 25 mm	127x147x229	NO	RE 80304
VR100	24 V	23 A	105L/min	0,26 bar	4 m	Ø 1 1/4"	Ø 32 mm	145x180x264	NO	RE 80305

## POMPE TRAVASO OLIO E GASOLIO AD INGRANAGGI

Pompe di piccole dimensioni  
 Appositamente studiate per il travaso olio e gasolio  
 Complete di filtro di entrata

TOTAL HEAD		JUNIOR GEAR PUPPY	
m	ft	lpm	US gpm
0	0	14.5	3.8
5	16.4	13.5	3.6
10	33	12	3.2
15	49	11	2.9
20	65	9.5	2.4

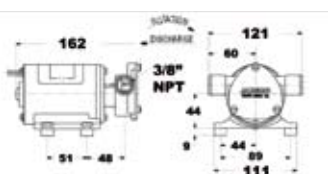
TOTAL HEAD		GEAR PUPPY	
m	ft	lpm	US gpm
0	0	26	6.9
5	16.4	24.5	6.5
10	33	22.5	6.0
15	49	20	5.3
20	65	17	4.5



Modello	Tensione V	Assorb A	Portata L/min	Pressione Bar	Prevalenza m	Bocche pollici	Bocche mm	Misure mm	Peso Kg	Codice
JUNIOR GEAR PUPPY	12 V	7 A	14L/min	-	5 m	Ø 1/2"	Ø 14 mm	Ø62 x166x136	2,2 Kg	RE 80306
JUNIOR GEAR PUPPY	24 V	3 A	14L/min	-	5 m	Ø 1/2"	Ø 14 mm	Ø62 x166x136	2,2 Kg	RE 80307
GEAR PUPPY	12 V	12 A	25L/min	-	5 m	Ø 5/8"	Ø 16 mm	Ø72 x174x178	2,2 Kg	RE 80308
GEAR PUPPY	24 V	5 A	25L/min	-	5 m	Ø 5/8"	Ø 16 mm	Ø72 x174x178	2,2 Kg	RE 80309

## POMPE TRAVASO OLIO REVERSIBILE

Pompa autoadescente con girante in nitrile, ideale per il cambio olio motore  
 Dotata di interruttore sul corpo pompa per la reversibilità del motore



Modello	Tensione V	Assorb A	Portata L/min	Pressione Bar	Prevalenza m	Bocche pollici	Bocche mm	Misure mm	Peso Kg	Codice
17830	12 V	10 A	35L/min	-	2 m	Ø 3/8"	-	90 x111x162 mm	2,2 Kg	RE 80310
17830	24 V	5 A	35L/min	-	2 m	Ø 3/8"	-	90 x111x162 mm	2,2 Kg	RE 80311

# Elettropompe centrifughe



## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE serie ACM-BT AUTOADESCANTI IN BRONZO

Autoadesamento ad anello liquido ( innesco veloce )

APPLICAZIONI : esaurimento sentina, lavaggio catene,  
antincendio, travaso gasolio,  
alimentazione impianti

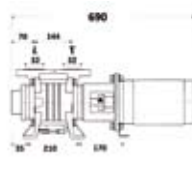
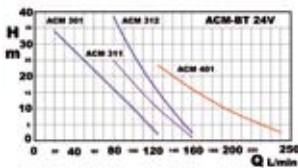
Corpo pompa : BRONZO

Girante : BRONZO

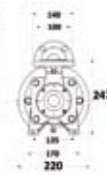
Albero : acciaio inox aisi 316

Tenuta meccanica di alta qualità in ceramica, grafite, inox

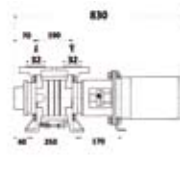
Si consiglia di installare sulla bocca di aspirazione un filtro ed una valvola a clapet



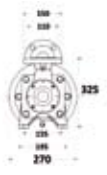
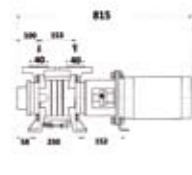
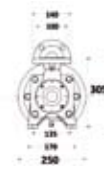
RE 80251



RE 80321

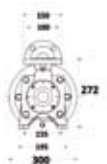
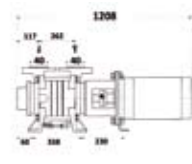
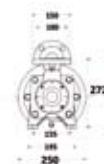
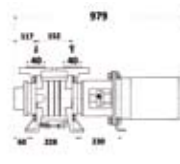
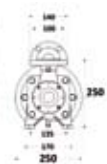
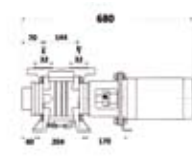
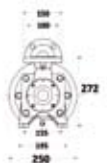
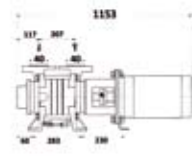
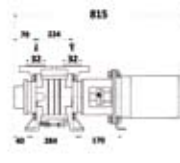
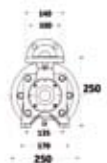
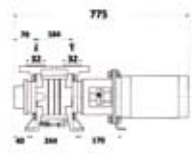
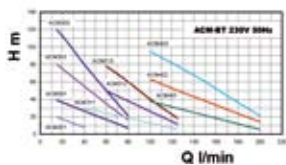


RE 80322



### ACM-BT 24 CORRENTE CONTINUA

Modello ACM-BT	Tensione V	Potenza Kw	Assorb MAX	Giri N°/min	Portata L/min	Bocche mm	Prevalenza m	Misure mm	Peso Kg	Codice
ACM 311BT	24 V	1 Kw	52 A	1500	160L/min	Ø 32mm	25 m	220x247x690	52 Kg	RE 80251
ACM 312BT	24 V	1,5 Kw	90 A	1500	160L/min	Ø 32mm	38 m	250x305x830	84 Kg	RE 80321
ACM 401BT	24 V	1,5 Kw	90 A	1500	250L/min	Ø 40mm	24 m	270x325x815	85 Kg	RE 80322



### ACM-BT CORRENTE ALTERNATA

Modello ACM-BT	Tensione V	Potenza Kw	Assorb MAX	Giri N°/min	Portata L/min	Bocche mm	Prevalenza m	Misure mm	Peso Kg	Codice
ACM 311BT	220 V	1,1 Kw	50 Hz	1450	125L/min	Ø 32mm	30 m	250x250x680	50 Kg	RE 80163
ACM 312BT	220 V	2,2 Kw	50 Hz	1450	125L/min	Ø 32mm	50 m	250x250x775	63 Kg	RE 80326
ACM 313BT	220 V	3 Kw	50 Hz	1450	125L/min	Ø 32mm	78 m	300x250x815	70 Kg	RE 80327
ACM 401BT	220 V	2,2 Kw	50 Hz	1450	200L/min	Ø 40mm	32 m	250x272x979	70 Kg	RE 80328
ACM 402BT	220V	4 Kw	50 Hz	1450	200L/min	Ø 40mm	63 m	250x272x1153	80 Kg	RE 80329
ACM 501BT	220V	4 Kw	50 Hz	1450	400L/min	Ø 50mm	36 m	300x325x919	88 Kg	RE 80323
ACM 502BT	230/400 T	9,2 Kw	50 Hz	1450	400L/min	Ø 50mm	47 m	350x325x1079	122 Kg	RE 80324
ACM 651BT	230/400 T	7,5 Kw	50 Hz	1450	700L/min	Ø 65mm	60 m	350x360x1079	123 Kg	RE 80325
ACM 652BT	230/400 T	11 Kw	50 Hz	1450	700L/min	Ø 120mm	120 m	400x360x1255	165 Kg	RE 80330

# Elettropompe centrifughe

## ELETTROPOMPE IN BRONZO AUTOADESCANTI CENTRIFUGHE

Elettropompe autoadescenti ad anello liquido con girante stellare  
Monoblocco ad anello liquido (Serie ACB 331- ACB 331 - ACB 332 - ACB 431)

APPLICAZIONI : esaurimento sentina, lavaggio catene, antincendio,  
travaso gasolio, alimentazione impianti

Eccezionale capacità di autoaspirazione ( fino a 9 mt )

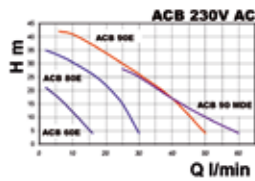
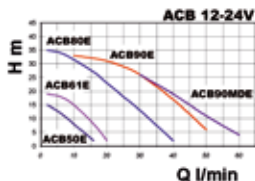
Corpo pompa : BRONZO

Girante stellare : BRONZO

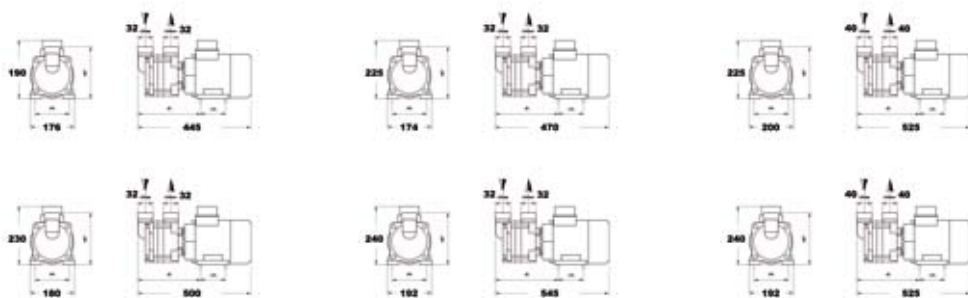
Albero : acciaio inox aisi 316

Tenuta meccanica di alta qualità in ceramica, grafite, inox

Si consiglia di installare sulla bocca di aspirazione un filtro ed una valvola a clapet



Mod	Tensione V	Potenza Kw	Assorb A	Giri/min	Portata L/min	Prev.MAX m	Bocche pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
ACB 60 E	230 V	0,15 Kw	-	2900 rpm	16 L/min	20 m	1/2"	122 x 158 x 256	7 Kg	RE 80332
ACB 61 G	12 V	0,15 Kw	18 A	3000 rpm	20 L/min	21 m	1/2"	125 x 96 x 245	5 Kg	RE 80091/12
ACB 61 G	24 V	0,15 Kw	8 A	3000 rpm	20 L/min	21 m	1/2"	125 x 96 x 245	5 Kg	RE 80091/24
ACB 61 RG	12 V	0,25 Kw	-	3000 rpm	20 L/min	21 m	1/2"	140 x 115 x 280	7 Kg	RE 80334
ACB 61 RG	24 V	0,25 Kw	-	3000 rpm	20 L/min	21 m	1/2"	140 x 115 x 280	7 Kg	RE 80335
ACB 80 E	12 V	0,37 Kw	40 A	2800 rpm	50 L/min	35 m	3/4"	150 x 160 x 330	11 Kg	RE 80336
ACB 80 E	24 V	0,37 Kw	23 A	2800 rpm	50 L/min	35 m	3/4"	150 x 160 x 330	11 Kg	RE 80249
ACB 80 E	230 V	0,37 Kw	-	2900 rpm	50 L/min	35 m	3/4"	134 x 161 x 300	11 Kg	RE 80161
ACB 80 E	230/400V T	0,37 Kw	-	2900 rpm	50 L/min	35 m	3/4"	134 x 161 x 300	11 Kg	RE 80337
ACB 90 E	24 V	0,44 Kw	26 A	2800 rpm	55 L/min	34 m	1"	150 x 185 x 350	11 Kg	RE 80209
ACB 90 E	230 V	0,45 Kw	-	2900 rpm	55 L/min	34 m	1"	175 x 183 x 312	11 Kg	RE 80213
ACB 90 E	230/400V T	0,45 Kw	-	2900 rpm	55 L/min	34 m	1"	175 x 183 x 312	11 Kg	RE 80338



## ACB 331 – ACB 332 – ACB 431

Mod	Tensione V	Potenza Kw	Assorb A	Giri/min	Portata L/min	Prev.MAX m	Bocche pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
ACB 331-1	24 V	0,9 Kw	46 A	1500 rpm	150 L/min	25 m	1" 1/4"	176x190x445	27 Kg	RE 80339
ACB 331-2	24 V	1,1 Kw	73 A	1500 rpm	150 L/min	38 m	1" 1/4"	180x230x500	38 Kg	RE 80340
ACB 331-B	230V	1,1 Kw	-	1450 rpm	120L/min	54 m	1" 1/4"	174x255x470	27 Kg	RE 80341
ACB 331-B	230 /400V T	1,1 Kw	-	1450 rpm	120L/min	60 m	1" 1/4"	174x255x470	27 Kg	RE 80342
ACB 332-B	230 V	2,2 Kw	-	1450 rpm	140 L/min	22 m	1" 1/4"	192x270x545	38 Kg	RE 80343
ACB 332-B	230 /400V T	2,2 Kw	-	1450 rpm	140 L/min	25 m	1" 1/4"	192x240x545	38 Kg	RE 80344
ACB 431	24 V	1,5 Kw	90 A	1450 rpm	270 L/min	25 m	1" 1/2"	200x225x525	40 Kg	RE 80345
ACB 431-B	230 V	2,2 Kw	-	1450 rpm	210 L/min	31 m	1" 1/2"	192x270x525	46 Kg	RE 80346
ACB 431-B	230 /400V T	2,2 Kw	-	1450 rpm	210 L/min	35 m	1" 1/2"	192x240x525	46 Kg	RE 80347

# Elettropompe centrifughe autoadescanti



RE 80348 - RE 80349 - RE 80351

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI

**APPLICAZIONI :** travaso gasolio, travaso liquidi ( acqua dolce e di mare )

Scarico acque grigie ( cucina e docce ), esaurimento sentina

Pompe REVERSIBILI ad anello liquido, con girante stellare ( possibilità di invertire il flusso )

Eccezionale capacità di autoaspirazione ( fino a 9 mt )

(Tranne modello CP 20G e CP 30G)

Corpo pompa e girante stellare in BRONZO

Albero : acciaio inox aisi 316

Tenuta meccanica di alta qualità in ceramica, grafite, inox

Si consiglia di installare sulla bocca di aspirazione un filtro ed una valvola a clapet



RE 80354



RE 80356

## CP 12V – CP 24V

Modello	Tensione V	Potenza Kw	Assorb A	Giri/min	Portata l/min	Prev. MAX m	Bocche pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
CP20-1 G	12 V	0,25 Kw	18 A	2500 rpm	45 l/min	10m	¾"	120x143x235	7Kg	RE 80348
CP20-1 G	24 V	0,25 Kw	12 A	2500 rpm	45 l/min	10m	¾"	120x143x235	7Kg	RE 80349
CP20-2 G	24 V	0,37 Kw	12 A	2800 rpm	45 l/min	14m	¾"	120x143x235	7Kg	RE 80351
CP25-1	12 V	0,20 Kw	29 A	1900 rpm	75 l/min	11m	1"	140x160x220	9Kg	RE 80352
CP25-1	24 V	0,20 Kw	17 A	1900 rpm	75 l/min	11m	1"	140x160x220	9Kg	RE 80083
CP25-2	24 V	0,40 Kw	24 A	2300 rpm	125 l/min	14m	1" ¼"	140x160x290	11Kg	RE 80354
CP30 G	24 V	0,37 Kw	22 A	-	75 l/min	19m	1"	140x190x315	12Kg	RE 80289
CP32A	24 V	0,50 Kw	28 A	2200 rpm	145 l/min	16m	1" ¼"	140x175x300	12Kg	RE 80250
CP40 B	24 V	0,75 Kw	42 A	1450 rpm	165 l/min	13 m	1" ½"	180x215x370	26 Kg	RE 80218
CP40-160	24 V	1,5 Kw	58 A	1400 rpm	190 l/min	24 m	1" ½"	174x250x480	34 Kg	RE 80355
CP40-100	24 V	1,5 Kw	71 A	1450 rpm	265 l/min	19,5m	1" ½"	190x260x510	35 Kg	RE 80356

## CP 230V 50Hz Monofase

Modello	Tensione V	Potenza Kw	HZ	Giri/min	Portata l/min	Prev. MAX m	Bocche pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
CP20 G	230 V	0,37 Kw	50 Hz	2800 rpm	40 l/min	14m	¾"	120x143x260	6,5Kg	RE 80357
CP30 G	230 V	0,37 Kw	50 Hz	1450 rpm	75 l/min	19m	1"	14x185x305	12Kg	RE 80320
CP32A	230 V	0,37 Kw	50 Hz	1450 rpm	60 l/min	7m	1" ¼"	140x175x300	12Kg	RE 80358
CP40	230 V	0,75 Kw	50 Hz	1450 rpm	175 l/min	15m	1" ½"	180x215x370	28Kg	RE 80359
CP40-160	230 V	1,5 Kw	50 Hz	1450 rpm	225 l/min	24m	1" ½"	174x257x435	34Kg	RE 80360
CP40-100	230 V	1,5 Kw	50 Hz	1450 rpm	275 l/min	20m	1" ½"	190x260x460	38Kg	RE 80361
CP40-140	230 V	2,2 Kw	50 Hz	1450 rpm	300 l/min	21m	1" ½"	190x225x480	46Kg	RE 80362
CP50-180	230 V	3,0 Kw	50 Hz	1450 rpm	400 l/min	31m	2"	240x315x490	58Kg	RE 80363
CP50-160	230 V	4,0 Kw	50 Hz	1450 rpm	500 l/min	24,5m	2"	220x280x540	67Kg	RE 80364

A RICHIESTA 230/400V TRIFASE oppure 60Hz

# Elettropompe monovite

## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MONOVITE serie MVG

PER LIQUIDI CARICHI

APPLICAZIONI : svuotamento casse rifiuti, scarichi WC ( acque nere ),  
pompaggio liquidi densi

Elettropompe VOLUMETRICHE con rotore elicoidale metallico

Corpo pompa : BRONZO

Rotore vite : ACCIAIO INOX AISI 316

Importante verificare il senso di rotazione ( per non svitare il rotore vite )



Modello	Tensione V	Potenza Kw	Assorb A	Giri/min	Portata l/min	Prev.MAX m	Bocche pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
MV44G	12 V	0,30 Kw	38 A	1450 rpm	50 l/min	28m	1"	145x171x428	13,5 Kg	RE 80365
MV44G	24 V	0,30 Kw	19 A	1450 rpm	50 l/min	28m	1"	145x171x428	13,5 Kg	RE 80099
MV44G	230 V	0,55 Kw	-	1450 rpm	50 l/min	40m	1"	155x204x443	15,5 Kg	RE 80366
MV44G	230/400V T	0,55 Kw	-	1450 rpm	50 l/min	40m	1"	155x204x443	15,5 Kg	RE 80367

## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MONOVITE serie MVI

PER LIQUIDI CARICHI

Le elettropompe serie " MVI " sono VOLUMETRICHE.

Il rotore metallico elicoidale è costituito da una vite senza fine che ruota all'interno di uno statore in gomma flottante.

La pompa può in pratica convogliare qualsiasi fluido, anche sporco, viscoso e con piccoli corpi in sospensione.

Essendo la pompa autoadescante, è necessario al primo avviamento

Riempire il corpo pompa di liquido, per lubrificare lo statore e creare l'adescamento.

Si consiglia di installare una valvola di non ritorno sulla bocca di aspirazione.

SU RICHIESTA : è disponibile una versione speciale per USO GASOLIO e svuotamento morchie.



Modello	Tensione V	Potenza Kw	Giri/min	Portata l/min	Press Bar	Bocche pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
MVI 60	24 V	0,55 Kw	1450 rpm	55-51 l/min	1-2 Bar	1" 1/2"	200x193x565	17 Kg	RE 80368
MVI 60	230 V	0,75 Kw	1450 rpm	55-45 l/min	1-3 Bar	1" 1/2"	200x223x580	16,5 Kg	RE 80369
MVI 60	230/400V T	0,75 Kw	1450 rpm	55-45 l/min	1-3 Bar	1" 1/2"	200x223x580	16,5 Kg	RE 80370
MVI 80	24 V	1 Kw	1450 rpm	95-61 l/min	1-3 Bar	2"	200x240x660	22 Kg	RE 80371
MVI 80	230 V	1,1 Kw	1450 rpm	98-64 l/min	1-3 Bar	2"	200x235x660	20,5 Kg	RE 80372
MVI 80	230/400V T	1,1 Kw	1450 rpm	98-64 l/min	1-3 Bar	2"	200x235x660	20,5 Kg	RE 80373
MVI 100	230 V	1,1 Kw	1500 rpm	130-90 l/min	1-2 Bar	2"	200x235x670	24 Kg	RE 80374
MVI 100	230/400V T	1,1 Kw	1500 rpm	130-90 l/min	1-2 Bar	2"	200x235x670	24 Kg	RE 80375

NB: IN CASO DI INGRESSO DELL'ASPIRAZIONE DALL'ALTO può essere fornito su richiesta un giunto a gomito

# Elettropompe



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI AD INGRANAGGI

APPLICAZIONI : travaso di olii combustibili, gasolio, lubrificanti, nafta  
Travaso di liquidi fino ad una viscosità di 6° ( solo mod IN 12 )  
Corpo pompa : GHISA - Ingranaggi : acciaio - monoblocco speciale

### SERIE "IN"

Modello	Tensione V	Potenza KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
IN 12	12 V	0,25	32 A	10 l/min	1/2 "	20	140x140x300	8	RE 80263
IN 25	24 V	0,2	12 A	10 l/min	1 "	10	141x130x335	10	RE 80264



PQ 20

### SERIE "PQ"

Modello	Tensione V	Potenza Kw	Giri/min	Portata l/min	Bocche pollici IN	Bocche pollici OUT	Preval m	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
PQ 15	24 V	0,37 Kw	1450	15 l/min	1/2"	1/2"	50m	196x157x414	16 kg	RE 80380
PQ 20	24 V	0,55 Kw	1450	30 l/min	3/4"	3/4"	50m	196x157x424	17 Kg	RE 80382
PQ 30	24 V	0,75 Kw	1450	20 l/min	3/4"	3/4"	50m	205x180x512	27 Kg	RE 80381
PQ 40	24 V	1,1 Kw	1450	40 l/min	1"	1"	50m	205x180x517	30 Kg	RE 80383
PQ 50	230 V	1,1 Kw	1450	50 l/min	1"	1"	50m	170x240x551	26 Kg	RE 80384
PQ 60	230 V	1,5 Kw	1450	60 l/min	1"	1"	50m	215x240x564	26 Kg	RE 80385
FQ 50	230 V	1,1 Kw	1450	50 l/min	1"	1"	50m	175x196x436	24 Kg	RE 80331

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE SERIE CB

A SERVIZIO CONTINUO NON AUTOADESCANTI

UTILIZZO : sollevamento di acqua pulita ( dolce o salata ), circolazione, raffreddamento

Per impianti sanitari, di condizionamento, per aumentare la pressione negli impianti, per riscaldamento

Corpo pompa : BRONZO

Girante : lega speciale di ottone

Albero : ACCIAIO INOX AISI 316

Tenuta meccanica : di alta qualità in ceramica, graffite, inox

### CB 24V

Modello	Tensione V	Potenza KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
CB 160 RE	24 V	0,2	8 A	40 l/min	1/2 "	7	100x150x270	6	RE 80252
CB 20 E	24 V	0,3	20 A	80 l/min	1 "	14	160x161x330	11	RE 80253
CB 22 E	24 V	0,55	32 A	125 l/min	1 "	30	175x188x330	12	RE 80254

### CB 230V 50Hz

Modello	Tensione V	Potenza Kw	Frequenza Hz	Portata l/min	Bocche pollici IN	Bocche pollici OUT	Preval m	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
CB 160 RE	230 V	0,09 Kw	50 Hz	40 l/min	1/2"	1/2"	5	125x132x247	6	RE 80376
CB 20 E	230 V	0,30 Kw	50 Hz	80 l/min	1"	1"	13,5	175x161x300	14	RE 80377
CB 22 E	230 V	0,55 Kw	50 Hz	100 l/min	1"	1"	19,5	185x190x300	16	RE 80378
CB 25/16B	230 V	1,1 Kw	50 Hz	180 l/min	1" 1/2"	1"	31	185x290x365	25	RE 80379
CB 25/16B	230/400 T	1,5 Kw	50 Hz	180 l/min	1" 1/2"	1"	31	185x290x365	25	RE 80333



## MOTORI ELETTRICI CC

APPLICAZIONI : impianti frigoriferi, compressori, pompe, ventilatori, sistemi di trazione

Motori con eccitazione a magneti permanenti, di ridotte dimensioni

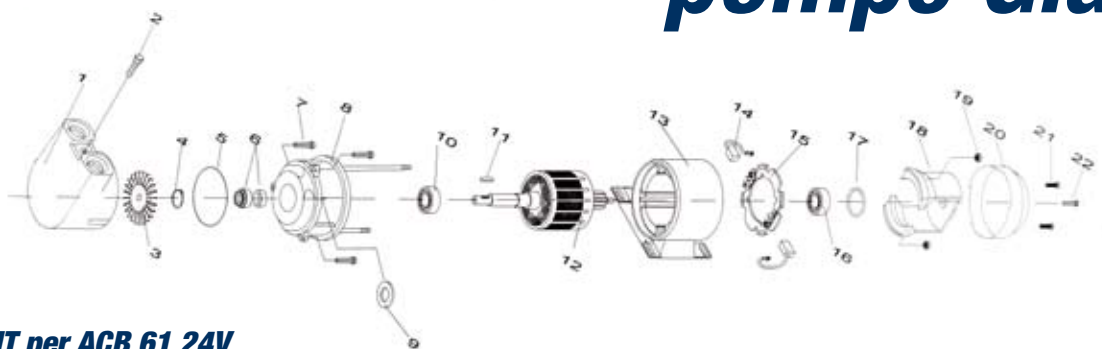
Coppia di spunto elevatissima ( 10 x la pot nomin )

Grado di protezione IP 22

Modello MP	Tensione V	Potenza KW	Assorb MAX	Giri / 1'	IP	Misure mm	Peso kg	Codice
MP 71 S4	12 V	0,15	18 A	1500	22	145 x 128 x 195	5	RE 80260
MP 71 S4	24 V	0,15	9 A	1500	22	145 x 128 x 195	5	RE 80261
MP 71 M4	24 V	0,3	19 A	1500	22	145 x 128 x 256	8,5	RE 80262



# Kit Ricambi pompe Gianneschi



## **KIT per ACB 61 24V**

*Girante, linguetta per girante, tenuta meccanica, anello seeger, O-ring, spazzole*

RE 81080

## **KIT per ACB 80 E 24V ( versione attuale )**

*Girante, linguetta per girante, tenuta meccanica, anello seeger, O-ring, diffusore, spazzole*

RE 81081

## **KIT per ACB 80 E 230V 50Hz monofase ( versione attuale )**

*Girante, linguetta per girante, tenuta meccanica, anello seeger, O-ring, diffusore, condensatore*

RE 81082

## **KIT per ACB 90 E 24V ( versione attuale )**

*Girante, linguetta per girante, tenuta meccanica, anello seeger, O-ring, diffusore, spazzole*

RE 81083

## **KIT per CP 25/1A 24V**

*Girante, linguetta per girante, dado serraggio girante, tenuta meccanica, O-ring, spazzole*

RE 81084

## **KIT per ACM 301/311BT 24V COMPLETO**

*Girante, linguetta per girante, tenute meccaniche, anelli di spallamento TM, kit seeger, paraolio, guarnizioni per dischi, anello elastico, guarnizioni per porta cuscinetto, spazzole*

RE 81085

## **KIT per ACM 301/311BT 230V 50Hz monofase COMPLETO**

*Girante, linguetta per girante, tenute meccaniche, anelli di spallamento TM, kit seeger, paraolio, guarnizioni per dischi, anello elastico, guarnizioni per porta cuscinetto, condensatore*

RE 81086

## **KIT per CB 20E 24V ( versione attuale )**

*Girante, linguetta per girante, tenuta meccanica, O-ring, spazzole*

RE 81087

## **KIT per CB 22E 230V 50Hz monofase ( versione attuale )**

*Girante, linguetta per girante, tenuta meccanica, anello "OR", condensatore*

RE 81088

## **KIT per ECO-MV44 G 24V**

*Statore, rotore, giunto, tenuta meccanica, paraspruzzi, spazzole*

RE 81089

# Autoclavi monoblocco



## AUTOCLAVI MONOBLOCCO serie " IDROMINI " e " IDRO "

UTILIZZO : distribuzione di acqua in pressione

Dotate di manometro, pressostato, valvola di non ritorno e serbatoio

Serbatoio completo di flangia inox e di membrana in gomma butile anti colpo d'ariete.

Elettropompa autoadescante del tipo a getto ( particolarmente silenziosa )

Corpo pompa : BRONZO - Girante : lega speciale di ottone - Albero : acciaio inox aisi 316



### IDROMINI ACB

Modello	Tens V	Potenza Kw	Assorb A	Giri / min	Serbatoio LAMIERA	Bocche pollici	Portata l/min	Press max	Taratura pressostato	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
ACB 61 G	12 V	0,15 Kw	18 A	3000	2 L	1/2"	22 l/min	2,2 bar	0,9 -1,6 bar	200x260x360	8 Kg	RE 80281
ACB 61 G	24 V	0,15 Kw	8 A	3000	2 L	1/2"	22 l/min	2,2 bar	0,9- 1,6 bar	200x260x360	8 Kg	RE 80255
ACB 80 E	24 V	0,37 Kw	22 A	3000	5 L	3/4"	50 l/min	3 bar	1,4-2,8 bar	170x350x410	18 Kg	RE 80350

### IDROMINI ECOJET

Modello	Tens V	Potenza Kw	Assorb A	Giri / min	Serbatoio LAMIERA	Bocche pollici	Portata l/min	Press max	Taratura pressostato	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
ECOJET	12 V	0,30 Kw	30 A	-	5 L	1"	45 l/min	2,6 bar	1,2 -2 bar	190x340x525	15 Kg	RE 80093/12
ECOJET	24 V	0,30 Kw	16 A	-	5 L	1"	45 l/min	3 bar	1,4- 2,4 bar	190x340x525	15 Kg	RE 80093/24
ECOJET 2	230 V	0,37 Kw	-	-	5 L	1"	55 l/min	3,5 bar	1,5-2,8 bar	190x340x525	15 Kg	RE 80353

### IDRO ECOJET

Modello	Tens V	Potenza Kw	Assorb A	Giri / min	Serbatoio LAMIERA	Bocche pollici	Portata l/min	Press max	Taratura pressostato	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
ECOJET 1B	12 V	0,30 Kw	30 A	-	20 L	1"	45 l/min	2,6 bar	1,2 -2 bar	255x600x590	19 Kg	RE 80316
ECOJET 1B	24 V	0,30 Kw	16 A	-	20 L	1"	45 l/min	3 bar	1,4- 2,4 bar	255x600x590	19 Kg	RE 80317
ECOJET 2B	24 V	0,37 Kw	21 A	-	20 L	1"	55 l/min	3,5 bar	1,5-2,8 bar	255x600x590	20 Kg	RE 80318
ECOJET 2B	230 V	0,45 Kw	-	-	20 L	1"	55 l/min	3,5 bar	1,5-2,8 bar	255x600x590	20 Kg	RE 80319

VERSIONI 1Be 2B per acqua dolce . Su ordinazione versioni 1BB e 2BB per acqua di mare

## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI ECOJET

APPLICAZIONI : lavaggio catene, antincendio, sollevamento acqua , condizionamento, alimentazione WC Autoadescanti a getto, con girante di tipo chiuso. Hanno una eccezionale capacità di autoaspirazione

Corpo pompa : BRONZO con inserto inox. Girante : lega speciale di ottone

Albero : ACCIAIO INOX AISI 316

Tenuta meccanica : di alta qualità in ceramica, graffite, inox



Modello ECOJET	Tensione V	Potenza KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
ECOJET 1B	24 V	0,3 Kw	16 A	45 l/min	1"	26	160 x 158 x 400	11	RE 80268
ECOJET 2B	230 V	0,45 Kw	-	55 l/min	1"	35	160 x 158 x 455	14	RE 80269
JET 3B	24 V	0.55 Kw	36	70 l/min	1"	42	185 x 193 x 485	23	RE 80392
JET 4B	24 V	0.75 Kw	42	90 l/min	1"	35	185 x 193 x 485	23	RE 80393
JET 518	24 V	1.1 Kw	60	100 l/min	1" 1/2	47	215 x 225 x 615	39	RE 80394

VERSIONI 1Be 2B per acqua dolce . Su ordinazione versioni 1BB e 2BB per acqua di mare



## AUTOCLAVI MONOBLOCCO INOX serie " IDRO ECOINOX "

UTILIZZO : distribuzione di acqua dolce in pressione

Dotate di manometro, pressostato, valvola di non ritorno e serbatoio

Serbatoio INOX completo di flangia inox e di membrana in gomma butile anti colpo d'ariete.

Elettropompa autoadescante a girante stellare

Corpo pompa : INOX - Girante : eopolimero - Albero : acciaio inox aisi 316



Modello	Tens V	Potenza Kw	Assorb A	Giri / min	Serbatoio INOX 304	Bocche pollici	Portata l/min	Press max	Taratura pressostato	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
ECOINOX 1	12 V	0,30 Kw	30 A	-	20 L	1"	45 l/min	2,6 bar	1,2 -2 bar	255x600x590	19 Kg	RE 80320
ECOINOX 1	24 V	0,30 Kw	16 A	-	20 L	1"	45 l/min	3 bar	1,4 - 2,4 bar	255x600x590	19 Kg	RE 80386
ECOINOX 2	24 V	0,37 Kw	21 A	-	20 L	1"	55 l/min	3,5 bar	1,5-2,8 bar	255x585x590	20 Kg	RE 80090
ECOINOX 2	230 V	0,45 Kw	-	-	20 L	1"	55 l/min	3,5 bar	1,5-2,8 bar	255x585x590	20 Kg	RE 80300

## AUTOCLAVI " IDROJET " e " IDROMAXI JET "

UTILIZZO : distribuzione di acqua in pressione

Dotate di relè, manometro, pressostato, valvola di non ritorno e serbatoio

Serbatoio completo di flangia inox e di membrana in gomma butile anti colpo d'ariete.

Elettropompa autoadescante del tipo a getto ( particolarmente silenziosa )

Corpo pompa : BRONZO - Girante : lega speciale di ottone - Albero : acciaio inox aisi 316



### IDROJET ( 20 L )

Modello	Tens V	Potenza Kw	Assorb A	Serbatoio LAMIERA	Bocche IN - OUT	Portata L/min	Press max	Taratura pressostato	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
IDROJET 3	24 V	0,55 Kw	36 A	20 L	1" - 1"	70L/min	4,2 bar	1,8 -3,2 bar	255x610x650	33Kg	RE 80387
IDROJET 3	230 V	0,55 Kw	-	20 L	1" - 1"	60L/min	4,9 bar	1,8 -3,2 bar	255x610x650	33Kg	RE 80388
IDROJET 4	24 V	0,75 Kw	42 A	20 L	1" - 1"	80L/min	3,5 bar	1,6 -3 bar	255x610x650	33Kg	RE 80272
IDROJET 4	230 V	0,75 Kw	-	20 L	1" - 1"	70L/min	4,1 bar	1,6 -3 bar	255x610x650	33Kg	RE 80280
IDROJET 4R	24 V	0,85 Kw	50 A	20 L	1" - 1"	90L/min	4,5 bar	2,5-3,5 bar	255x610x650	33Kg	RE 80389
IDROJET 518	24 V	1,1 Kw	60 A	20 L	1" ½" - 1"	100L/min	4,7 bar	2,5-3,9 bar	255x660x800	40Kg	RE 80390
IDROJET 518	230 V	1,1 Kw	-	20 L	1" ½" - 1"	100L/min	5 bar	2,5-3,9 bar	255x660x800	40Kg	RE 80391

## AUTOCLAVI CONTROL PRESS

A controllo elettronico, funzionamento continuo ( elimina le fasi di attacco - stacco )

Non necessitano di serbatoio

UTILIZZO : distribuzione di acqua dolce in pressione

Circuito di autodiagnosi con allarme e tre led di segnalazione stato ( rosso,arancio,verde )

Arresto della pompa in caso di mancanza d'acqua

Avviamento automatico della pompa al valore minimo prefissato

Si consiglia di installare un tubo flessibile sulla mandata



Modello	Tensione V	Potenza KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Press MAX bar	Misure mm	Peso kg	Codice
ECOJET 1B C.E.	12 V	0,3	30 A	45 l/min	1 "	2,6 - 3	160 x 380 x 440	13	RE 80270
ECOJET 2B C.E.	24 V	0,37	22 A	55 l/min	1 "	3,5	160 x 380 x 440	13	RE 80271
ECOINOX 1 C.E.	12 V	0,3	-	45 l/min	1 "	2,6 - 3	160 x 390 x 410	9	RE 80395
ECOINOX 1 C.E.	24 V	0,3	-	45 l/min	1 "	2,6 - 3	160 x 390 x 410	9	RE 80396
ECOINOX 2 C.E.	24 V	0,37	-	55 l/min	1 "	3,5	160 x 390 x 410	9	RE 80397
ECOINOX 2 C.E.	230 V	0,37	-	55 l/min	1 "	3,5	160 x 390 x 410	9	RE 80398
JET 4B	24 V	0,75 Kw	42 A	80 L/min	1"	3,5	185 x 415 x 445	22	RE 80399
JET 4B	220 V	0,75	-	80 l/min	1 "	4	185 x 415 x 445	22	RE 80279

# Elettropompe



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN BRONZO

Particolarmente indicate per lo svuotamento di sentine

Travasamento liquidi : acqua dolce, acqua di mare, gasolio

Temperatura liquido 0°C + 70°C

Sistema ad anello liquido laterale

Corpo pompa, girante e raccordi in BRONZO

Albero in acciaio inox AISI 316

Anelli di tenuta : speciali anti-corrosione NBR con molla in bronzo

Motore CC : a bobine di campo, protez IP 20, classe isolamento F, uso continuo ( S1 )

Motore CA : asincrono monofase, 50 Hz, protezione IP 55, classe isolamento F, servizio continuo ( S1 )

Modello	Tensione V	Potenza HP - KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
020	12 V	0,45 - 0,33	26 A	28 l/min	20	10	165 x 135 x 295	5,7	RE 80237
020	24 V	0,45 - 0,33	14 A	28 l/min	20	10	165 x 135 x 295	5,7	RE 80238
020	220 V	0,45 - 0,33	-	30 l/min	20	14	195 x 135 x 295	5,6	RE 80282
030	12 V	0,8 - 0,58	40 A	75 l/min	30	18	205 x 200 x 375	13,5	RE 80239
030	24 V	0,8 - 0,58	28 A	75 l/min	30	18	205 x 200 x 375	13,5	RE 80240
030	220 V	1 - 0,75	-	75 l/min	30	18	232 x 200 x 330	13	RE 80283
040	24 V	1,5 - 1,12	45 A	120 l/min	40	22	218 x 210 x 490	21	RE 80284
040	220 V	1,5 - 1,12	-	120 l/min	40	22	232 x 200 x 352	18	RE 80285



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI INOX - AISI 316

Modello	Tensione V	Potenza HP - KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
025 INOX	12 V	0,5 - 0,37	32 A	43 l/min	30	10	200 x 165 x 365	9,2	RE 80295
025 INOX	24 V	0,5 - 0,37	20 A	43 l/min	30	10	200 x 165 x 336	9,2	RE 80296
025 INOX	220 V	0,6 - 0,45	-	58 l/min	30	22	213 x 165 x 336	9,5	RE 80297
040 INOX	24 V	1,5 - 1,1	45 A	120 l/min	40	22	220 x 250 x 495	20	RE 80298
040 INOX	220 V	1,5 - 1,1	-	120 l/min	40	22	232 x 250 x 360	17,5	RE 80299



## ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE

Tipo Jet a girante chiuso - Elevata capacità di aspirazione

Utilizzate per la distribuzione di acqua nei servizi di bordo, gruppi di condizionamento, antincendio, lavaggio

Corpo pompa : ACCIAIO INOX AISI 304 - Albero : ACCIAIO INOX AISI 316-420

Diffusore e tubo venturi : NORYL tecnopolimero

GIRANTI : J -INOX ( 1 ) MG - INOX ( 4 ) : Noryl tecnopolimero

Tenuta meccanica : ceramica - grafite - NBR ( speciale anti-corrosione )

Motore CC : a bobine di campo, protez IP 20, classe isolamento F, uso continuo ( S1 )

Motore CA : asincrono monofase, 50 Hz, protezione IP 44, classe isolamento F, servizio continuo ( S1 )

Modello	Tensione V	Potenza HP - KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
J - INOX	12 V	0,7 - 0,52	42 A	50 l/min	1 "	30	200 x 215 x 400	10	RE 80072
J - INOX	24 V	0,8 - 0,60	28 A	50 l/min	1 "	40	200 x 215 x 400	10	RE 80073

## ELETTROPOMPA PERIFERICA

Monogirante in grado di sviluppare pressioni molto elevate

Molto interessanti per l'aspirazione di acqua di mare

E' importante l'installazione con valvola di non ritorno

Corpo pompa e supporto motore : BRONZO - Albero : acciaio inox aisi 316 - Girante : lega di ottone

Tenuta meccanica : ceramica - grafite - NBR ( speciale anti-corrosione )

Motore CC : a bobine di campo, protez IP 20, classe isolamento F, uso continuo ( S1 )

Motore CA : asincrono monofase, 50 Hz, protezione IP 55, classe isolamento F, servizio continuo ( S1 )

Modello	Tensione V	Potenza HP - KW	Assorb MAX	Portata l/min	Bocche pollici	Preval mt	Misure mm	Peso kg	Codice
PB	12 V	0,6 - 0,44	36 A	35 l/min	1 "	40	160 x 142 x 295	7	RE 80242
PB	24 V	0,65 - 0,48	22 A	36 l/min	1 "	42	160 x 142 x 295	7	RE 80243
PB	220 V	0,5 - 0,37	-	38 l/min	1 "	40	125 x 142 x 265	5,7	RE 80288





## AUTOCLAVI J - INOX

Gruppi di pressione che garantiscono una costante pressione idrica nell'impianto di bordo  
Si consiglia l'installazione di una valvola di non ritorno in fondo al tubo di aspirazione

Elettropompa tipo J - INOX

Serbatoio cilindrico in acciaio inox o in lamiera verniciata ( con flangia in acciaio inox )

Membrana interna al serbatoio in gomma butile ( per uso alimentare )

Temperatura del liquido da 0° a + 50°C

Pressostato : taratura di serie 1,4 - 2,8 ( regolabile )

Manometro e tubo flessibile da 500 mm in dotazione

### SERBATOIO IN LAMIERA VERNICIATA ( con flangia in acciaio inox )

Modello con el/pompa	Tens V	Serbatoio cilindrico Tipo - Litri	Taratura pressostato bar	Portata MAX l/min	Pressione MAX bar	Misure L x A x P mm	Peso Kg	Codice
J - INOX 8L	12 V	Lamiera - 8 L	1,4 - 2	50 l/min	3 bar	225 x 430 x 450	13	RE 80061
J - INOX 8L	24 V	Lamiera - 8 L	1,4 - 2,8	50 l/min	4 bar	225 x 430 x 450	13	RE 80062
J - INOX 8L	220 V	Lamiera - 8 L	1,4 - 3,5	50 l/min	4,8 bar	225 x 430 x 450	11,5	RE 80290
J - INOX 20L	12 V	Lamiera - 20 L	1,4 - 2	50 l/min	3 bar	260 x 570 x 440	15	RE 80063
J - INOX 20L	24 V	Lamiera - 20 L	1,4 - 2,8	50 l/min	4 bar	260 x 570 x 440	15	RE 80064
J - INOX 20L	220 V	Lamiera - 20 L	1,4 - 3,5	50 l/min	4,8 bar	260 x 570 x 440	13,5	RE 80292

### SERBATOIO INOX

Modello con el/pompa	Tens V	Serbatoio cilindrico Tipo - Litri	Taratura pressostato bar	Portata MAX l/min	Pressione MAX bar	Misure L x A x P mm	Peso Kg	Codice
J - INOX 2X	12 V	INOX - 2 L	1,4 - 2	50 l/min	3 bar	225 x 365 x 400	12	RE 80244
J - INOX 2X	24 V	INOX - 2 L	1,4 - 2,8	50 l/min	4 bar	225 x 365 x 400	12	RE 80245
J - INOX 20X	12 V	INOX - 20 L	1,4 - 2	50 l/min	3 bar	260 x 570 x 440	15	RE 80246
J - INOX 20X	24 V	INOX - 20 L	1,4 - 2,8	50 l/min	4 bar	260 x 570 x 440	15	RE 80247
J - INOX 20X	220 V	INOX - 20 L	1,4 - 3,5	50 l/min	4,8 bar	260 x 570 x 440	13,5	RE 80291

## AUTOCLAVI MG - INOX

Gruppi di pressione che garantiscono una costante pressione idrica nell'impianto di bordo  
Si consiglia l'installazione di una valvola di non ritorno in fondo al tubo di aspirazione

Elettropompa tipo MG - INOX

Serbatoio cilindrico in acciaio inox o in lamiera verniciata con flangia in acciaio inox

Membrana interna al serbatoio in gomma butile ( per uso alimentare )

Temperatura del liquido da 0° a + 50°C. Pressostato : taratura di serie 1,4 - 2,8 ( regolabile )

Manometro e tubo flessibile da 500 mm in dotazione

### SERBATOIO IN LAMIERA VERNICIATA ( con flangia in acciaio inox )

Modello con el/pompa	Tens V	Serbatoio cilindrico Tipo - Litri	Taratura pressostato bar	Portata MAX l/min	Pressione MAX bar	Misure L x A x P mm	Peso Kg	Codice
MG - INOX 20L	24 V	Lamiera - 20 L	1,4 - 3,5	90	5 bar	260 x 570 x 507	20	RE 80066
MG - INOX 20L	220 V	Lamiera - 20 L	1,4 - 3,5	90	5 bar	260 x 570 x 507	16,5	RE 80293

### SERBATOIO INOX

Modello con el/pompa	Tens V	Serbatoio cilindrico Tipo - Litri	Taratura pressostato bar	Portata MAX l/min	Pressione MAX bar	Misure L x A x P mm	Peso Kg	Codice
MG - INOX 20X	24 V	INOX - 20 L	1,4 - 3,5	90	5 bar	260 x 570 x 507	20	RE 80248
MG - INOX 20X	220 V	INOX - 20 L	1,4 - 3,5	90	5 bar	260 x 570 x 507	16,5	RE 80294

## SERBATOI ACCUMULATORI

Riducono la frequenza di innesto-disinnesto della pompa

Regolarizzano la pressione dell'acqua nell'impianto

Riducono l'usura della pompa e il consumo di corrente

Modello	Tipo	Materiale	Press Max	Dimensioni	Peso	Codice
1,2 LITRI	Serb. pressurizzato	INOX	7 bar	Ø100 x 350 mm	0,7 kg	RE 81050
2 LITRI	Serbatoio	INOX	7 bar	Ø150 x 330 mm	1,7 kg	RE 81059
5 LITRI	Serbatoio	Lamiera	10 bar	Ø200 x 330 mm	3,75 kg	RE 80067
5 LITRI	Serbatoio	INOX	10 bar	Ø200 x 330 mm	3,75 kg	RE 80141
20 LITRI	Serbatoio	INOX	10 bar	Ø300 x 270 mm	5,6 kg	RE 80160





RE 80018 - RE 80019

RE 80048 - RE 80049

RE 80050 - RE 80051



## AUTOCLAVI SILENZIOSE

Autoclavi autoadescanti automatiche  
Trasmissione a cinghia che lavora su  
cuscinetti permanentemente lubrificati  
Motore insensibile alle basse tensioni  
Silenziosissime e basso assorbimento di corrente  
Portata regolare e costante

Modello	Tens V	Portata l/min	Assorb MAX	Bocche pollici	Pressione aperto	Pressione circuito chiuso	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
36950	12 V	11	5,2 A	3/4 "	0,7 bar	1,4 bar	168 x 206 x 114	4,5	RE 80018
36950	24 V	11	3,5 A	3/4 "	0,7 bar	1,4 bar	168 x 206 x 114	4,5	RE 80019
36800	12 V	12,5	7,3 A	3/4 "	0,7 bar	1,4 bar	211 x 210 x 140	5	RE 80048
36800	24 V	12,5	4,5 A	3/4 "	0,7 bar	1,4 bar	211 x 210 x 140	5	RE 80049
36900	12 V	16	9,7 A	3/4 "	0,7 bar	1,4 bar	211 x 260 x 140	5,4	RE 80050
36900	24 V	16	7 A	3/4 "	0,7 bar	1,4 bar	211 x 260 x 140	5,4	RE 80051

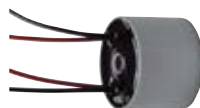
## PARTI DI RICAMBIO PER AUTOCLAVI SILENZIOSE

Descrizione	Pos.	Cod.36800	Qty.	Cod.36900	Qty.	Cod.36850	Qty.	Codice
Motore 12 V	1	293020000	1	293020000	1	293020000	1	RE 81001
Motore 24 V		293020000		293020010		293020010		RE 81002
Puleggia piccola	3	293716900	1	293716900	1	293716900	1	RE 81004
Puleggia grande	4	293717000	1	293717000	1			RE 81005
	4					293717100		RE 81006
Cinghia	5	0293002100*	1	0293002100*	1			RE 81007
	5					0293002200*	1	RE 81008
Biella	7	293717300	1	293717300	1	293717300	1	RE 81012
Piatto membrana	8	293550300	2			293550300	2	RE 81013
	8			293521200	2			RE 81014
membrana	9	0293001500*	1			0293001500*	1	RE 81015
	8			0293001600*	1			RE 81016
Valvole	11	2930000400	1_set	2930000400	1_set	2930000400*	1_set	RE 81019
Base	12	293562511	1	293562511	1			RE 81020
	12		1		1	293562011	1	RE 81021
	12					294411411	1	RE 81022
Pressostato	13	294481410	1	294481410	1	294481410	1	RE 81023
	13	293712110	1	293712110	1	293712110	1	RE 81024
Portagomma	15	293717600	1_set	293717600	1_set	293717600	1_set	RE 81025
Piccola piastra	18	293562800	1	293562800	1			RE 81029
piastra	19	293562300	1	293562300	1			RE 81030
	19					293568600	1	RE 81031
Service Kit		273012200						RE 81034
*parti comprese				273012100				RE 81035
						273012600	1	RE 81036

## AUTOCLAVI AUTOADESCANTI con controllo elettronico

Tensione universale 12/24V

Valvola di non ritorno incorporata



Modello	Tens V	Portata L/min	Pressione MAX Bar	Assorb A	Adescam m	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Codice
UP2/E	12 /24V	10 l/min	1,5 bar	2,8A-3,2A	1,5 m	12mm 3/8"	162x114x73	RE 80136
UP3/E	12 /24V	14 l/min	1,5 bar	5A-6A	1,5 m	12mm 3/8"	162x250x98	RE 80137
UP6/E	12 /24V	26 l/min	2 bar	9A-11A	2 m	16mm 1/2"	199x261x108	RE 80138
UP12/E	12 /24V	40 l/min	2,5 bar	18°-19A	4 m	16mm 1/2"	213x261x108	RE 80139



## ELETTROPOMPE CON GIRANTI FLESSIBILI

APPLICAZIONI : travaso acqua dolce, acqua di mare ( USO INTERMITTENTE )

Elettropompa autoadescante con girante speciale in gomma

Corpo pompa : OTTONE OT 58 - Girante : gomma nitrilica

Alberino : acciaio inox aisi 303 - Tenuta : guarnizione ad anello - Motore : magneti permanenti a spazzole

Bocche : 2 opzioni - Filetto femmina 1 / 2" BPS o raccordi tubo in ottone int 25 mm

Grado di protezione : IP 55

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Preval mt	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
UP 1	12 V	35 l/min	12 A	8 mt	25 mm 1/2 "	120 x 180 x 100	2,8	RE 80164
UP 1	24 V	35 l/min	6 A	8 mt	25 mm 1/2 "	120 x 180 x 100	2,8	RE 80165



## ELETTROPOMPA AD INGRANAGGI IN BRONZO

APPLICAZIONI : Travaso intermittente acqua dolce o salata, gasolio, olii fluidi, antigelo ( NO BENZINA )

Elettropompa autoadescante con ingranaggi in bronzo

Corpo pompa : OTTONE OT 58 - Ingranaggi : BRONZO

Alberino : acciaio inox aisi 303 - Tenuta : guarnizione ad anello - Motore : magneti permanenti a spazzole

Bocche : 2 opzioni - Filetto femmina 3 / 8" BSP o raccordi tubo in ottone int 14 mm

Grado di protezione : IP 55

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Adescam mt	Bocche mm pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
UP2	12 V	8 l/min	2,8A-3,2A	1,5 m	12mm 3/8"	128x114x73	1,2	RE 80128
UP2	24 V	8 l/min	1,4-1,6A	1,5 m	12mm 3/8"	128x114x73	1,2	RE 80135
UP 3	12 V	14 l/min	8 A	20	12 mm 3/8"	160 x 160 x 100	1,5	RE 80028
UP 4	24 V	14 l/min	4 A	20	12 mm 3/8"	160 x 160 x 100	1,5	RE 80029
UP 6	12 V	26 l/min	12 A	20	16 mm 1 / 2"	174 x 203 x 100	3,1	RE 80030
UP 6	24 V	26 l/min	6 A	20	16 mm 1 / 2"	174 x 203 x 100	3,1	RE 80031
UP 9	12 V	12 l/min	12 A	40	14 mm 3/8"	170 x 186 x 100	2,7	RE 80166
UP 9	24 V	12 l/min	6 A	40	14 mm 3/8"	170 x 186 x 100	2,7	RE 80167
UP12	12 V	40 l/min	18A-19A	4 m	16mm 1/2"	212x174x109	4,3	RE 80194
UP12	24 V	40 l/min	10A-11A	4 m	16mm 1/2"	212x174x109	4,3	RE 80195



## ELETTROPOMPE AD INGRANAGGI PER OLIO LUBRIFICANTE

APPLICAZIONI : Svuotamento carter motori, travaso di liquidi viscosi ( NO BENZINA )

Elettropompa autoadescante con ingranaggi in bronzo

Corpo pompa : OTTONE OT 58 - Ingranaggi : BRONZO

Alberino : acciaio inox aisi 303 - Tenuta : guarnizione ad anello

Motore : magneti permanenti a spazzole

Bocche : 2 portagomma per tubo int 14 mm e raccordo supplementare rapido per tubo in rilsan est 8 mm

Grado di protezione : IP 55

Modello	Tens V	Portata litri / ora ø 6 ø 8 ø 14	Assorbim A	Bocche p.gomma rilsan	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
UP2/OIL	12 V	18L/h 54L/h 200L/h	2,3-2,7A	12 mm 8 mm	128x113x73	1,2	RE 80177
UP 3/OIL	12 V	20 l/h 60 l/h 330 l/h	6 A	14 mm 8 mm	140 x 90 x 90	1,4	RE 80168
UP 4/OIL	24 V	20 l/h 60 l/h 330 l/h	3 A	14 mm 8 mm	140 x 90 x 90	1,4	RE 80169
UP6/OIL	24 V	25L/h 75L/h 480L/h	3,5-4,5A	14 mm 8 mm	166x117x94	2,5	RE 80178
UP12/OIL	24 V	360L/h(Ø12) 900L/h(Ø16)	5,5-6,5A	16mm X2	195x122x109	4	RE 80179
							RE 80170

Kit tubi in Rilsan Ø 8 mm e 6 mm esterni per travaso olio



# Pompe

## POMPE A DIAFRAMMI

APPLICAZIONI : Trasporto di acque pulite per i servizi di bordo

Possono funzionare a secco

Si consiglia l'installazione di un filtro in aspirazione, per evitare di ostruire e danneggiare le valvole

Corpo pompa in NYLON

Molto silenziose

Portata regolare e costante



Modello	Tens V	Portata L	Press bar	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Codice
2 DIAFRAMMI	12 V	4 l/min	2,4	9,5	1 / 4"	75 x 64 x 173	RE 80120
4 DIAFRAMMI	12 V	9 l/min	2,4	19	1 / 2"	112 x 94 x 170	RE 80122
4 DIAFRAMMI	24 V	9 l/min	2,4	19	1 / 2"	112 x 94 x 170	RE 80123
4 DIAFRAMMI	12 V	12 l/min	2,4	19	1 / 2"	112 x 94 x 190	RE 80124
4 DIAFRAMMI	24 V	12 l/min	2,4	19	1 / 2"	112 x 94 x 190	RE 80125
4 DIAFRAMMI	12 V	18 l/min	2,4	19	1 / 2"	112 x 94 x 210	RE 80126
4 DIAFRAMMI	24 V	18 l/min	2,4	19	1 / 2"	112 x 94 x 210	RE 80127

## ELETTROPOMPE A GIRANTE ELASTICA

APPLICAZIONI : sentina, travaso acqua, olio, gasolio, lavaggio ponte ( NO BENZINA )

Corpo pompa : BRONZO - Girante : nitrile - Alberino : inox

Bocche : 1/4" gas



Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Preval mt	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
UP 10	12 V	10 l/min	5 A	12	9,5	1 / 4"	90 x 70 x 154	1,4	RE 80085
UP 10	24 V	10 l/min	2,5 A	12	9,5	1 / 4"	90 x 70 x 154	1,4	RE 80086

## ELETTROPOMPE A GIRANTE ELASTICA

APPLICAZIONI : sentina, travaso acqua, olio, gasolio, lavaggio ponte ( NO BENZINA )

Corpo pompa : BRONZO - Girante : nitrile - Alberino : inox

Bocche : 1/2" gas



Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Preval mt	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
EP 35	12 V	35 l/min	10 A	12	19	1 / 2"	120 x 95 x 162	2,4	RE 80057
EP 35	24 V	35 l/min	5 A	12	19	1 / 2"	120 x 95 x 162	2,4	RE 80058
EP 45	12 V	45 l/min	10 A	16	19	1 / 2"	120 x 95 x 180	2,6	RE 80054
EP 45	24 V	45 l/min	5 A	16	19	1 / 2"	120 x 95 x 180	2,6	RE 80055

## ELETTROPOMPE A GIRANTE ELASTICA

APPLICAZIONI : sentina, travaso acqua, olio, gasolio, lavaggio ponte ( NO BENZINA )

Modelli con APERTURA RAPIDA DEL COPERCHIO per facile ispezione e pulizia

Corpo pompa : BRONZO - Girante : nitrile - Alberino : inox

Bocche : 3/8" gas 1/2" gas



Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Preval mt	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
BG 9	12 V	35 l/min	10 A	12	19	3 / 8"	110 x 87 x 190	2,5	RE 80079
BG 9	24 V	35 l/min	5 A	12	19	3 / 8"	110 x 87 x 190	2,5	RE 80080
BG 10	12 V	45 l/min	10 A	16	19	1 / 2"	110 x 87 x 190	3,1	RE 80081
BG 10	24 V	45 l/min	5 A	16	19	1 / 2"	110 x 87 x 190	3,1	RE 80082

## POMPE SENTINA

Resistenti alla corrosione e allo sporco

Base ad incastro per una facile pulizia

Modelli non automatici

Necessitano di interruttore di sentina

Rapporto qualità prezzo molto interessante

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Peso gr	Codice
1200	12 V	1200 l/h	2 A	19	3 / 4 "	Ø 75 x 105	350	RE 80001
4500	12 V	4500 l/h	4 A	29	1 1/8"	Ø 120 x 145	600	RE 80096
8500	12 V	8500 l/h	13 A	29	1 1/8"	Ø 120 x 165	1800	RE 80002
8500	24 V	8500 l/h	7 A	29	1 1/8"	Ø 120 x 165	1800	RE 80003

## POMPE SENTINA AD IMMERSIONE AUTOMATICA

2 Sensori integrati, posti al fianco della struttura, attivano la pompa in presenza di acqua

L'attivazione automatica è dotata di ritardo nell'accensione ( 6 sec ) e nello spegnimento ( 20 sec )

Struttura e girante in resina termoplastica stabilizzata di alta qualità

Albero motore, viterie e sensori in acciaio inox

Il sensore che rileva la presenza di acqua non è costituito da parti meccaniche in movimento

Potenti ed affidabili

**Quick**

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Preval mt	Peso gr	Codice
AP 5812	12 V	3480 l/h	3,5 A	26	1 1/32"	Ø 130 x 150	3	900	RE 80101
AP 5824	24 V	3480 l/h	2,4 A	26	1 1/32"	Ø 130 x 150	3	900	RE 80102
AP 9612	12 V	5760 l/h	3,9 A	30	1 3/16"	Ø 152 x 300	2,5	2300	RE 80103
AP 9624	24 V	8500 l/h	2,8 A	30	1 3/16"	Ø 152 x 300	2,5	2300	RE 80104

## POMPE DI SENTINA AUTOADESCANTI

APPLICAZIONI : ideale per lavaggio ponte, svuotamento sentina, travaso acqua

Corpo pompa : BRONZO

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Preval mt	Peso gr	Codice
Piccola	12 V	30 l/min	7,5 A	19	1 / 2 "	120 x 80 x 160	1,5	2100	RE 80004
Piccola	24V	30 l/min	4 A	19	1 / 2 "	120 x 80 x 160	1,5	2100	RE 80005
Grossa	12 V	45 l/min	12 A	19	1 / 2 "	120 x 80 x 160	2,5	2300	RE 80068
Grossa	24 V	45 l/min	6 A	19	1 / 2 "	120 x 80 x 160	2,5	2200	RE 80069

## POMPE AUTOADESCANTI A MEMBRANA

APPLICAZIONI : svuotamento sentina

Base pompa e supporto realizzati in NYLON

La pompa può lavorare per brevi periodi, anche senza acqua, senza danneggiarsi

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Preval mt	Peso gr	Codice
Pompa	12 V	18 l/min	6,5 A	19	1 / 2 "	155 x100 x 150	2,5	2500	RE 80006
Pompa	24V	18 l/min	3,5 A	19	1 / 2 "	155 x100 x 150	2,5	2500	RE 80007

## AUTOCLAVI AUTOADESCANTI A MEMBRANA

APPLICAZIONI : sistema a pressione impianto idrico per piccole imbarcazioni

Garantisce un flusso costante per più utenze

Dotata di pressostato

Modello	Tens V	Portata L	Assorbim A	Bocche mm	pollici	Dimensioni mm	Preval mt	Peso gr	Codice
Autoclave	12 V	9 l/min	7,5 A	19	1 / 2 "	170 x 140 x 150	4	2500	RE 80008
Autoclave	24V	9 l/min	3,5 A	19	1 / 2 "	170 x 140 x 150	4	2500	RE 80009



# Interruttori a galleggiante



## INTERRUTTORI ELETTRONICI DI SENTINA EBSN

Funzionamento gestito da microcontrollore.

Filtro digitale evoluto per discriminare la presenza dell'acqua. Range esteso di alimentazione.

Indicazione remota dello stato di funzionamento tramite led o pannello remoto (opzionali).

Possibilità di attivazione remota manuale della pompa tramite pulsante o pannello remoto (opzionali).

Segnalazione attivazione prolungata della pompa di sentina (se installato led o pannello remoto).

Protezione contro l'eccessivo scaricamento della batteria.

Ritardo di 5 secondi nell'attivazione e di 20 secondi nella disattivazione per evitare false attivazioni disattivazioni dovute al rollio della barca.

Involucro resinato e a tenuta stagna.



Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Assorb a vuoto	Sensori di livello	Ritardo ON pompa	Codice
EBSN 10	12 - 24 V	10 A	75 x 83 x 38 mm	7,5 mA	2 inox	5 sec.	RE 80105
EBSN 15	12 - 24 V	15 A	75 x 83 x 38 mm	7,5 mA	2 inox	5 sec.	RE 80106
EBSN 20	12 - 24 V	20 A	75 x 83 x 38 mm	7,5 mA	2 inox	5 sec.	RE 80107

## INTERRUTTORE GALLEGGIANTE Rule-A-Matic®

Funzionamento preciso ed affidabile

Completamente ermetico

Anti deflagrante



Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Codice
35	10 - 32 V	14 A	40 x 115 x 50 mm	RE 80212

## INTERRUTTORE GALLEGGIANTE " Super switch "

Per pompe di elevato assorbimento

Materiali esterni e contatto elettrico di alta qualità

Cavo con doppio isolante



Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Codice
37	10 - 32 V	20 A	50 x 125 x 48 mm	RE 80235

## INTERRUTTORE GALLEGGIANTE Rule-A-Matic® PLUS

Dotato di protezione esterna resistente agli urti, che lo ripara dai detriti e dall'inceppamento

Speciale rivestimento dei fili resistente alle abrasioni

Uscita fili sulla parte superiore del galleggiante



Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Codice
40	10 - 32 V	20 A	65 x 123 x 70 mm	RE 80211

## INTERRUTTORE GALLEGGIANTE " Hydro Air "

Il più affidabile interruttore di sentina ( la parte elettronica si monta al riparo )

La sua particolare costruzione evita la necessità di parti mobili nella sentina

Quando il livello dell'acqua sale, l'aria viene spinta nel bicchiere e nel tubo ( L. 3 mt )

Antideflagrante ( ISO 8846 )

L'aria aziona l'interruttore a membrana, che resta sempre fuori dell' acqua



Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Intervento dell'interruttore ON OFF	Codice
Hydro Air	12 V	20 A	78 x 140 x 47 mm	55 mm 25 mm	RE 80216
Hydro Air	24 V	10 A	78 x 140 x 47 mm	55 mm 25 mm	RE 80217

## INTERRUTTORE GALLEGGIANTE

Completamente ermetico - antideflagrante

Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Codice
AL MERCURIO	10 - 32 V	15 A	42 x 100 x 56	RE 80010

## INTERRUTTORE GALLEGGIANTE A SFERA INOX

Realizzato in materiali anticorrosione - sfera interna e perno in inox

Modello	Alimentaz V	Potenza MAX	Dimensioni esterne MAX	Codice
A SFERA	10 - 32 V	15 A	85 x 120 x 65	RE 80097

# Interruttori per pompe di sentina

## INTERRUTTORE DI CONTROLLO PER SENTINE

Realizzato in robusto materiale plastico, resistente all'acqua  
Dotato di portafusibile e 4 fusibili a lama da 5 - 10 - 20 - 30 A  
Interruttore carling con doppia spia di segnalazione a 3 posizioni ( AUTO - OFF - ON )  
Spia arancione : segnala il funzionamento IN AUTOMATICO  
Spia rossa : indica il funzionamento della pompa



Modello	Tensione V	Potenza MAX	Spie	Fusibile unival	IP	Dimensioni mm	Foro incasso mm	Codice
Bilge master	12 - 24	30 A	2	SI	65	100 x 60 x 65	55 x 45	RE 80011

## INTERRUTTORE DI CONTROLLO PER SENTINE

Realizzato in robusto materiale plastico, resistente all'acqua  
Dotato di portafusibile per fusibile in vetro 6,3 x 32 ( non fornito nella confezione )  
Interruttore a bascula a 3 posizioni con led rosso di segnalazione



Modello	Tensione V	Potenza MAX	Spie	Fusibile unival	IP	Dimensioni mm	Foro incasso mm	Codice
43	12 V	20 A	1	SI	65	75 x 63 x 60	55 x 43	RE 80171
44	24 V	20 A	1	SI	65	75 x 63 x 60	55 x 43	RE 80172

## INTERRUTTORE DI CONTROLLO PER SENTINE

Ingombro ridotto al minimo  
in acciaio inox serigrafato  
Interruttore a levetta a 3 posizioni ( AUTO - OFF - ON )



Modello	Tensione V	Potenza MAX	Spie	Fusibile unival	IP	Dimensioni mm	Foro incasso mm	Codice
45	12 - 24	20 A	NO	SI	65	58 x 51 x 45	35 x 25	RE 80210

## INTERRUTTORE DI CONTROLLO PER SENTINE IP 67

Pannellino in alluminio trattato  
con interruttore a bascula Carling a 3 posizioni  
Dotato di portafusibile stagno  
e fusibile in vetro 6,3 x 32 da 15 A  
Potenza MAX pompa :

12 V 20 A  
24 V 15 A

INSTALLAZIONE VERTICALE



Modello	Tensione V	Potenza MAX	Spie	Fusibile unival	IP	Dimensioni mm	Foro incasso mm	Codice
VERTICALE	12 - 24	20 (15) A	1	SI	67	58 x 95 x 45	30 x 65	RE 80108

# Filtri acqua



## FILTRO PORTAGOMMA

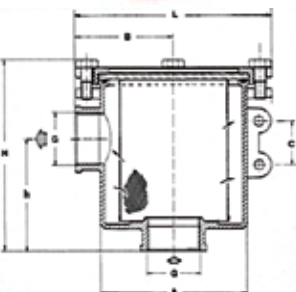
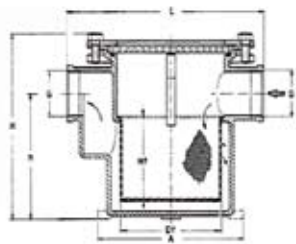
Da applicare lungo l'aspirazione della pompa  
Necessario per evitare il grippaggio delle pompe di sentina  
Corpo in materiale plastico e retina filtrante ( da 40 micron ) INOX  
Chiusura del coperchio trasparente a vite con O-ring di tenuta  
Facile ispezione e pulizia del filtro

Modello	Raccordi mm	Raccordi pollici	Foro interno mm	Dimensioni mm	Codice
FILTRO PORTAGOMMA IN LINEA	13	1 / 2"	Ø 9	72 x 122 x 58	RE 81046
FILTRO PORTAGOMMA IN LINEA	19	3 / 4"	Ø 13,5	72 x 122 x 58	RE 81047

## FILTRO IN NYLON ATTACCO POMPA

Da applicare direttamente sull'aspirazione della pompa, o lungo la tubazione  
Necessario per evitare il grippaggio delle pompe di sentina  
Corpo in materiale NYLON trasparente e retina filtrante ( da 40 micron ) INOX  
Chiusura del coperchio trasparente a vite con O-ring di tenuta  
Raccordi in ottone : 1 filetto F-F ( attacco su pompa ) e 2 portagomma  
Facile ispezione e pulizia del filtro

Modello	Raccordi mm	Raccordi pollici	Foro interno mm	Dimensioni mm	Codice
FILTRO PORTAGOMMA IN LINEA	-	3 / 8"	Ø 14	Ø 77 x 50	RE 80094
FILTRO PORTAGOMMA IN LINEA	-	1 / 2"	Ø 16	Ø 77 x 50	RE 80095



## FILTRI ACQUA DI MARE

APPLICAZIONE : raffreddamento acqua di mare  
Vengono applicati sull'aspirazione acqua del motore  
Corpo in OTTONE NICHELATO, coperchio in policarbonato trasparente  
Elemento filtrante in acciaio inox aisi 316  
OMOLOGATI RINA.

Attacchi pollici	Portata litri/ora	Dimensioni mm	Peso Kg	Materiale	Omol	Codice
3 / 8"	1230	Ø 110 x 140	2,5	ottone nichelato	RINA	RE 81065
1 / 2 "	1740	Ø 110 x 140	2,5	ottone nichelato	RINA	RE 81066
3 / 4 "	2880	Ø 146 x 160	3	ottone nichelato	RINA	RE 81067
1 "	4580	Ø 146 x 160	3,5	ottone nichelato	RINA	RE 81068
1" 1/4	6000	Ø 170 x 215	6	ottone nichelato	RINA	RE 81069
1" 1/2	7200	Ø 170 x 215	6	ottone nichelato	RINA	RE 81070
2 "	8640	Ø 188 x 235	6	ottone nichelato	RINA	RE 81071
2" 1/2	12000	Ø 230 x 280	12	ottone nichelato	RINA	RE 81072
3 "	15400	Ø 230 x 315	15	ottone nichelato	RINA	RE 81073
4 "	20000	Ø 220 x 410	18	ottone nichelato	RINA	RE 81079

## FILTRI ACQUA DI MARE

APPLICAZIONE : raffreddamento acqua di mare  
Vengono applicati sull'aspirazione acqua del motore  
Corpo in OTTONE NICHELATO, coperchio in policarbonato trasparente  
Elemento filtrante in acciaio inox aisi 316  
OMOLOGATI RINA.

Attacchi pollici	Portata litri/ora	Dimensioni mm	Peso Kg	Materiale	Omol	Codice
3 / 4 "	3000	Ø 108 x 143	3	ottone nichelato	RINA	RE 81074
1 "	5000	Ø 108 x 143	3,5	ottone nichelato	RINA	RE 81075
1" 1/4	8000	Ø 134 x 175	6	ottone nichelato	RINA	RE 81076
1" 1/2	12000	Ø 134 x 175	6	ottone nichelato	RINA	RE 81077
2 "	19000	Ø 165 x 210	6	ottone nichelato	RINA	RE 81078



## GIRANTI ELASTICHE

Sono soggette ad usura,  
Se ne consiglia la sostituzione ogni anno



Palette N°	Diametro Ø A	Altezza B	Foro Ø C	Tipo inserto	Materiale inserto	Profilo Girante	Materiale girante	Codice
6	51 mm	22 mm	12,7 mm	1 - 2	BRONZO	G	NEOPRENE	RE 81051
9	95 mm	63 mm	25 mm	7	BRONZO	O	NEOPRENE	RE 81052
8	65 mm	50,2 mm	16 mm	7	BRONZO	A	NEOPRENE	RE 81053
12	57 mm	31,5 mm	16 mm	7	BRONZO	K	NEOPRENE	RE 81054
6	40 mm	19 mm	9,5 mm	1 - 2	BRONZO	D	NEOPRENE	RE 81055
8	65 mm	75,4 mm	16 mm	7	BRONZO	M	NEOPRENE	RE 81056
2	95 mm	63 mm	25 mm	7	BRONZO	Q	NEOPRENE	RE 81057
2	95 mm	88,4 mm	25 mm	7	BRONZO	Q	NITRILE	RE 81058
10	65 mm	50,2 mm	16 mm	7	BRONZO	Y	NEOPRENE	RE 81059
10	51 mm	22 mm	12,7 mm	1 - 2	BRONZO	I	NEOPRENE	RE 81060
6	40 mm	19 mm	9,5 mm	1 - 2	BRONZO	D	NEOPRENE	RE 81061

## ELETTROVALVOLE ACQUA

Bocche da ¼". - Pressione max. 5 bar.

Corpo in ottone, canotto interno in acciaio inox.

Applicazioni: sistema impianto tergilicristalli, sistema di erogazione acqua per imbarcazioni.

Tipo	Tensione V	Assorbim bobina	Foro passaggio ACQUA	Bocche pollici	Pressione MAX	Codice
EV-MA	12 V	1 A	Ø 4,5 mm	¼"	5 bar	RE 80198
EV-MA	24 V	0,55 A	Ø 4,5 mm	¼"	5 bar	RE 80199



## ELETTROVALVOLE CARBURANTE

Servizio continuo, conformi alle prescrizioni RINA.

Corpo in ottone e staffa in acciaio inox

Raccordi a bicono per tubi di vario diametro

Dispositivo per lo sblocco manuale della valvola ( in caso di guasto elettrico )

Tipo	Tensione V	Assorbim bobina	Foro passaggio carburante	Bocche pollici	Raccordi bicono Ø mm	Codice
EV-M110	12	1 A	Ø 7 mm	1/4"	10 mm	RE 80173
EV-M110	24	0,55 A	Ø 7 mm	1/4"	10 mm	RE 80174
EV-M210	12	1 A	Ø 7 mm	3/8"	10 mm	RE 80175
EV-M210	24	0,55 A	Ø 7 mm	3/8"	10 mm	RE 80176



## ELETTROVALVOLE CARBURANTE

Servizio continuo, a norme UNI EN 28846

Corpo in ottone e staffa in acciaio inox

Con BYPASS e comando manuale d'emergenza

Tipo	Tensione V	Assorbim bobina	Foro passaggio carburante	Bocche pollici	Passaggio Litri/ora	Codice
EL-0511	12	12W	Ø 7 mm	1/2"	100 l/h	RE 80109
EL-0521	24	12W	Ø 7 mm	1/2"	100 l/h	RE 80110
EL-0516	12	12W	Ø 7 mm	1/2"	600 l/h	RE 80111
EL-0526	24	12W	Ø 7 mm	1/2"	600 l/h	RE 80112
EL-1013	12	60W	Ø 25 mm	1"	3350 l/h	RE 80113
EL-1023	24	60W	Ø 25 mm	1"	3350 l/h	RE 80114



HT - RADIATOR - DIN 73411



H.T. - ALIMPOMP/SAN - SANITATION HOSE -



 **Reba**  
di Garbarino s.r.l.  
Nautical Equipment