



Carrier

TECNOLOGIE & DESIGN PER ABITARE

**pompe serbatoi e
accessori**

218





INDICE

218.00 POMPE SCARICO CONDENSA ACIDA	5
218.01 POMPA SCARICO CONDENSA CLIMATIZZATORI	6
218.02 ELETTOPOMPE	9
218.04 GRUPPI PRESSURIZZAZIONE	15
218.06 POMPE PISCINA CON PREFILTRO	16
218.08 POMPE SOMMERSIBILI E STAZIONI PER FOGNA	18
218.10 APPARECCHI TRITURATORI E POMPE ACQUE GRIGIE	21
218.12 CIRCOLATORI	24
218.14 VASI AUTOCLAVE A MEMBRANA E ZINCATI	27
218.16 SERBATOI IN POLIETILENE ROTAZIONALE	33
218.24 ACCESSORI PER POMPE E AUTOCLAVE	40
218.26 QUADRI ELETTRICI INVERTER E PRESSCONTROL	43



POMPA CONDENZA ACIDA mt.6 lt/h15 S



Pompa per condense per caldaie a condensazione fino a 25 kW, ha un'altezza di scarico massima di 6 metri. Classe elettrica: 1 Potenza massima assorbita: 22 W protezione IP20 portata lt/h 15

Codice	Descrizione			€ PZ
157504	"DECO+"	1	1	

POMPA CONDENZA ACIDA SANICONDENS-PRO-201



Pompa per scarico di condensa, sia per condizionamento che caldaie a condensazione. Scarico orizzontale massimo 50 m Scarico verticale massimo 4,5 m Portata (h= 1 mt.) 6,2 L/m in Corrente massima assorbita 0,52 A Volume serbatoio 2,2 Lt.

Codice	Descrizione			€ PZ
157512	SANICONDENS-PRO-201	1		

POMPA CONDENZA ACIDA CALDAIE LT/H.10 MT.6



Pompa a pistone con serbatoio integrato (0,37l) specificatamente concepita per evacuare le condense acide dalle caldaie a condensazione a gas fino a 50 kW. Portata massima 10 l/h Prevalenza massima 4 m Pressione massima 8 m

Codice	Descrizione			€ PZ
157508	SI-61	1	5	

POMPA CONDENZA ACIDA CALDAIE LT/H.400 MT.4



Pompa per condense acide di caldaie a condensazione o climatizzatori Portata fino a 400 l/h, prevalenza massima 3,7 metri

Codice	Descrizione			€ PZ
157516	SI1830	1		

POMPA CONDENZA ACIDA CALDAIE 700 LT/H 5,7 MT.



Pompa per condense acide di caldaie a condensazione e climatizzatori Portata massima: 700 l/h Prevalenza massima: 5,7 m Capacità del serbatoio: 2 l Volt 220 protezione IP44

Codice	Descrizione			€ PZ
157524	SI-83	1		

POMPA SCARICO CONDENZA SI-20



Pompa a pistone con cavo d'alimentazione da 1,5 m: 2 fili per l'alimentazione, 2 fili per il contatto di sicurezza. 1 blocco di rilevazione prevalenza massima 10 m - portata = 4 l/h

Codice	Descrizione			€ PZ
157536	SI-20		1	

POMPA SCARICO CONDENZA 4 LT/H 10 MT.



Per installazione al di sotto dei condizionatori mini-split fino a 20 kW. Pompa Si-20, con accessori altezza di mandata massima 10 m (portata = 4 l/h) Alimentazione elettrica 230 V. 14 W Temperatura condensa max. 35 °C Dimensione canaletta 358X85X102

Codice	Descrizione			€ PZ
157538	OMEGA-PACK		1	

POMPA SCARICO CONDENZA 10 LT/H 6 MT



Pompa per lo scarico di condensa per climatizzatori fino a 20Kw portata massima 20 l/h prevalenza 10 mt. 230 volt Isolamento IP20

Codice	Descrizione			€ PZ
157540	SI 27		1	

POMPA SCARICO CONDENZA 20 lt/h 14 mt.



Unica pompa per più applicazioni : adatta per unità fino a 20 kW , portata 20 lt/h prevalenza 10 mt. protezione IPX4

Codice	Descrizione			€ PZ
157544	SI-10		1	

POMPA SCARICO CONDENZA 20 LT/H 10 MT.



Pompa per tutti i climatizzatori fino a 20 kW. Livello sonoro fin ora mai eguagliato inferiore a 20 dBA indipendentemente dal volume della condensa da evacuare. Portata 20 lt/h prevalenza 10 mt. protezione IP20

Codice	Descrizione			€ PZ
157548	SI-30		1	

POMPA SCARICO CONDENZA 30 LT/H 13 MT.



pompa per climatizzatori da 20 kW a 30 kW. Il pistone brevettato all'interno della Si-33 è stato concepito specificatamente per scaricare condensa dai sistemi di climatizzazione in qualsiasi tipologia d'ambiente. portata b30 lt/h prevalenza 13 mt. Isolamento IP20

Codice	Descrizione			€ PZ
157550	SI-33		1	

POMPA SCARICO CONDENZA 20 lt/h 10 mt. 80X60



Pompa scarico condensa da canalina Portata massima della pompa 20 l/h Altezza di mandata massima 10 m (4l/h) Portata 20 lt./h

Codice	Descrizione			€ PZ
157556	DELTA		1	

POMPA CONDENZA 6 lt/h 12/mt. PERISTALTICA



Pompa peristaltica azionata tramite un blocco a galleggiante a 3 livelli (marcia/arresto/contatto di sicurezza). Silenziosa, azionata da galleggiante di livello Portata 6 lt/h prevalenza 12 mt. Protezione IP65

Codice	Descrizione			€ PZ
157552	PE5200		1	
277408	TUBO RICAMBIO POMPA			



POMPA CONDENZA 6 lt/h 12/mt. PERISTALTICA



Pompa peristaltica silenziosa,
Portata 6 lt/h prevalenza 12 mt.
Protezione IP65

Codice	Descrizione			€ PZ
157554	PE5000		1	
277408	TUBO RICAMBIO POMPA			

POMPA SCARICO CONDENZA 15 LT/H 12 MT.



Pompa scarico condensa
climatizzatori portata 13 lt/h
prevalenza 10 mt.

Codice	Descrizione			€ PZ
157562	ALL-225		1	

POMPA CONDENZA BANCO FRIGO mt.20 lt/h 500



Scarico condensa per vetrine
refrigerate dei supermercati,
testata contro la formazione di
biofilm, grazie alla pastiglia Gel-
clear. Installazione sotto le
vetrine serbatoio 6,5 lt
Prevalenza 24 mt Portata 500
l/h Livello sonoro a 1 m* < 60
dBA

Codice	Descrizione			€ PZ
157568	SI-1931		1	

TUBO PER POMPE CONDENZA 6 mm



Tubo trasparente in PVC Ø 6
mm (1/4") - Rotolo 50 m per
collegare la pompa all'uscita di
scarico.

Codice	Descrizione			€ PZ
164662	ROTOLO MT.50		50	

PORTAGOMMA DOPPIO



Raccordo doppio portagomma
Ø 6 mm (1/4")

Codice	Descrizione			€ PZ
164674	6 mm		50	

PORTAGOMMA GOMITO DOPPIO



Raccordo a gomito
portagomma Ø 6 mm (1/4")

Codice	Descrizione			€ PZ
164678	6 mm		50	

ADATTATORE TUBO CONDENZA



Adattatore riduzione per
diametri diversi per collegare
tubi scarico condensa da Ø 6
mm (1/4") o Ø 10 mm (3/8") a
tubi di Ø 12 mm (1/2") o 16 mm
(5/8").

Codice	Descrizione			€ PZ
164680	DA mm 6 A mm 12/16		1 5	

VALVOLA NON RITORNO SAUERMANN



Valvola di non ritorno in linea
per tubi in PVC Ø 6 mm (1/4").

Codice	Descrizione			€ MT
164666	mm.6		50	

VALVOLA NON RITORNO SAUERMANN



Valvola di non ritorno per pompe centrifughe Sauer mann. Per tubi Ø 10 mm (3/8").

Codice	Descrizione	  € PZ
164668	10 mm	50

VALVOLA NON RITORNO SAUERMANN



Valvola antiritorno per tubo Ø 10mm int. (3/8).

Codice	Descrizione	  € PZ
164672	10 mm	50

FASCETTA A MOLLA



Fascetta a doppio filo per la tenuta tra raccordi e tubi trasparenti in PVC Ø 6 mm (1/4"). Rispetto alle tradizionali fascette in nylon, i collari sono più sicuri, possono essere regolati e facilitano gli interventi di manutenzione.

Codice	Descrizione	  € PZ
164682	mm. 6	1 25
164684	mm. 10	1 25

PROLUNGA PER POMPE CONDENZA



Prolunga di 3 mt per aumentare la distanza tra il blocco di rilevazione e la pompa. Confezione : 1 pezzo blister.

Codice	Descrizione	  € PZ
164660	MT 3	50



POMPA E.SYBOX MINI INVERTER AUTOMATICA



Sistema elettronico di pressurizzazione per ambiti domestici e residenziali, è in grado di aumentarla e mantenerla costante. Massima profondità di aspirazione: 8 metri - portata fino a 4,8 m³/h; Prevalenza fino a 55 m

Codice	Descrizione			€ PZ
297270	1,14 HP	1	28	

TELAIO E.SYTWIN BASE PER POMPA ESYBOX



Semplifica il collegamento della Esybox. Connessione rapida della pompa. In caso di manutenzione, consente la disconnessione rapida, evitando di lavorare sull'impianto. Aspirazione e scarico da 1"¼ su entrambi i lati rende il collegamento alle tubazioni il più facile possibile.

Codice	Descrizione			€ PZ
297278	UNA POMPA	1	28	

POMPA E.SYBOX HP INVERTER AUTOMATICA MONOFASE



E/P di pressurizzazione, giardinaggio e irrigazione e prelievo dal sottosuolo in ambiti domestici e residenziali e civili e commerciali. Dotato di connessione wireless, l'inverter consente un risparmio energetico elevato.

Codice	Descrizione			€ PZ
297274	2,1 HP	1	28	

TELAIO E.SYTWIN BASE PER DUE POMPE ESYBOX



Telaio per creare gruppi da due fino a quattro pompe, connessione rapida e scheda wireless integrata, permette una più semplice impostazione e rotazione delle pompe. La pompa è montata in un alloggiamento insonorizzato e ABS.

Codice	Descrizione			€ PZ
297280	PER DUE ESYBOX	1	28	

POMPA INVERTER BLUETOOTH EBARA



Pompa multistadio a magneti permanenti tipo inverter, dispositivo di autoadesamento (integrato) Dispositivo di espansione anti colpi di ariete a molle contrapposte (senza manutenzione) Hydrostation garantisce una costante pressione indipendentemente

Codice	Descrizione			€ PZ
286202	HYDROSTATION 220 VOLT			

KIT PER SISTEMA DUAL HYDROSTATION



Kit per assemblare 2 pompe in un solo gruppo di pressurizzazione

Codice	Descrizione			€ PZ
286204	KIT DUAL			

POMPA TRAVASO BISENSO



Elettropompa autoadescente da travaso, forte capacità di aspirazione, possibilità di invertire il flusso. Temperatura massima 90°C. Non adatta a liquidi aggressivi benzina, solventi e, in generale, in ambienti con rischio di esplosione e incendio.

Codice	Descrizione			€ PZ
274244	0,6 HP (2600 l/h)	1	105	

POMPA AUTOMATICA IN LINEA CON FLUSSOSTATO



Pompa Automatica, controllo della marcia a secco, in impianti dotati di serbatoio di accumulo con adduzione a caduta. Il motore, raffreddato ad acqua, garantisce la silenziosità della pompa, idonea a qualsiasi spazio o in un sotto tetto

Codice	Descrizione			€ PZ
264302	JOLLYPUMP12			

POMPA DOPPIA IN LINEA CON FLUSSOSTATO



TWIN JOLLY 25 è progettato per incrementare la portata d'acqua alla doccia, composto da due silenziosissime elettropompe automatiche montate in SERIE su di un'unica staffa a muro. controllo della marcia a secco, in impianti dotati di serbatoio di accumulo.

Codice	Descrizione			€ PZ
264303	JOLLYPUMP TWIN 25			

POMPA A SOLENOIDE CON CONNETTORE



Pompa a oscillazione serie ET3000, Adatta per l'utilizzo con acqua e miscela di acqua + glicole etilenico. Entrambe le connessioni, ingresso ed uscita sono G 3/8 femmina. Consentito il funzionamento a secco solo per il tempo d'innescio (3÷5 sec).

Codice	Descrizione			€ PZ
675230	ET3009 220 V. C/CONNETTORE			
675228	ET3000 220 V. C/CONNETTORE			

POMPA MULTISTADIO SERIE "COMPACT" EBARA



Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
286590	AM 06 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 30,7)			1
286592	AM 08 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 39,7)			1
286594	AM 10 HP 1 MON.(mc/h 4,8 mt. 56)			1
167324	AM 15-1,5 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 79)	1	1	
167328	BM15 HP 1,5 MON. (mc/h 7,2 mt. 58)	1	1	
286606	A 10 -1 HP TRIF.(mc/h 4,8 mt. 56)			1
167334	A 15-1,5 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 79)	1	1	
167338	B 15 -1,5 HP TRIF.(mc/h 7,2 mt. 58)	1	1	

POMPA MULTISTADIO INOX SERIE "MATRIX" EBARA



Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
287410	3-5T/0,75 KW HP 1 MON.(mc/h 4,8 mt. 52)			1
287414	3-6T/0,9 KW HP 1,2 MON.(mc/h 4,8 mt. 62)			1
287426	A-3-7T-1,3 KW HP 1,8 MON.(mc/h 4,8 mt. 73)			1
287430	A-5-6T/1,3 KW HP 1,8 MON.(mc/h 4,8 mt. 62)			1
287422	A-5-7T/1,5 KW HP 2 MON.(mc/h 7,8 mt. 64,5)			1
287418	A-10-4T/1,5 KW HP 2 MON.(mc/h 15 mt. 44,5)			1
287434	E-3-5T/0,75 KW HP 1 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 52)			1
287438	E-3-6T/0,9 KW HP 1,2 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 62)			1
287442	E-3-7T/1,3 KW HP 1,8 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 73)			1
287446	E-5-5T/1,3 KW HP 1,8 TRIF.(mc/h 7,8 mt. 54)			1
287450	E-5-6T/1,3 KW HP 1,8 TRIF.(mc/h 7,8 mt. 64,5)			1
287454	E-5-7T/1,5 KW HP 2 TRIF.(mc/h 7,8 mt. 75,5)			1
287458	E-10-6T/2,2 KW HP 3 TRIF.(mc/h 15 mt. 66)			1
287466	E-18-4T/3 KW HP 4 TRIF.(mc/h 27 mt. 44)			1
287470	E-18-6T/4 KW HP 5,5 TRIF.(mc/h 27 mt. 66)			1

POMPA INOX MONOGIRANTE "CDX" INOX EBARA



Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
287320	70/05 HP 0,5 MON.(mc/h 5,4 mt. 20,7)			1
287322	70/07 HP 0,75 MON.(mc/h 4,8 mt. 28)			1
287324	90/10 HP 1 MON.(mc/h 6,6 mt. 30,3)			1
287326	120/07 HP 0,75 MON.(mc/h 10,8 mt. 20,5)			1
287332	200/20 HP 2 MON.(mc/h 15 mt. 31)			1
287333	70/05 HP 0,5 TRIF.(mc/h 5,4 mt. 20,7)			1
287336	70/07 HP 0,75 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 28)			1
287338	90/10 HP 1 TRIF.(mc/h 6,6 mt. 30,3)			1
287340	120/07 HP 0,75 TRIF.(mc/h 10,8 mt. 20,5)			1
287342	120/12 HP 1,2 TRIF.(mc/h 9,6 mt. 29,5)			1
287344	120/20 HP 2 TRIF.(mc/h 9,6 mt. 37,5)			1
287346	200/12 HP 1,2 TRIF.(mc/h 15 mt. 20,6)			1
287348	200/20 HP 2 TRIF.(mc/h 15 mt. 31)			1





POMPA INOX BIGIRANTE "2CDX" INOX EBARA



Codice	Descrizione	  € PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA		
287380	70/10 HP 1 MON.(mc/h 4,8 mt. 38,5)	1
287382	70/15 HP 1,5 MON.(mc/h 4,8 mt. 52,5)	1
287386	70/10 HP 1 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 38,5)	1
287388	70/15 HP 1,5 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 52,5)	11
287390	70/20 HP 2 TRIF.(mc/h 4,8 mt. 70)	1
287392	120/15 HP 1,5 TRIF.(mc/h 9 mt. 42)	1
287394	120/20 HP 2 TRIF.(mc/h 9 mt. 51,5)	1
287396	120/30 HP 3 TRIF.(mc/h 9 mt. 59)	1
287398	120/40 HP TRIF.(mc/h 9 mt. 68,5)	1

POMPA AUTOADESCANTE IN GHISA



Codice	Descrizione	  € PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA		
705604	AGA 0,6 CV MON.(mc/h 2,7 mt. 37)	1
705606	AGA 0,75 CV MON.(mc/h 3 mt. 45)	1
705608	AGA 1 CV MON.(mc/h 3,6 mt. 47,5)	1
705610	AGA 1,5 CV MON.(mc/h 6 mt. 48)	1
705612	AGA 2 CV MON.(mc/h 6 mt. 59)	1
705616	AGA 1,5 CV TRIF.(mc/h 6 mt. 48)	1
705618	AGA 2 CV TRIF.(mc/h 6 mt. 59)	1
705620	AGA 3 HP TRIF.(mc/h 6 mt. 68)	1

POMPA BIGIRANTE EBARA



Codice	Descrizione	  € PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA		



POMPA BIGIRANTE EBARA



Codice	Descrizione	  € PZ
705560	0,75 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 33)	1
705562	1 HP MON.(mc/h 5,4 mt. 39,5)	1
705564	1,5 HP MON.(mc/h 6 mt. 50,8)	1
705565	2 HP MON.(mc/h 6,6 mt. 60,5)	1
705567	1 HP TRIF.(mc/h 5,4 mt. 39,5)	1
705568	1,5 HP TRIF.(mc/h 6 mt. 48)	1
705570	2 HP TRIF.(mc/h 6,6 mt. 60,5)	1
705572	3 HP TRIF.(mc/h 8,4 mt. 60,5)	1
705574	4 HP TRIF.(mc/h 11,4 mt. 67)	1
705576	5,5 HP TRIF.(mc/h 12,6 mt. 76)	1



POMPA AUTOADESCANTE PEDROLLO



Codice	Descrizione	  € PZ
105220	0,75 HP JSWm 1AX	
105224	1 HP JSWm 2CX (120 LITRI)	
105226	1,5 HP JSWm 2AX	

POMPA MULTISTADIO PEDROLLO 3CPm



Codice	Descrizione	  € PZ
105232	0,75 HP 3CPm 100-I	
105234	1 HP 4CPm 100-I	
105236	1,5 HP 5CRm 100-I	

POMPA MULTISTADIO PEDROLLO 4CRm



Pompa multistadio Pedrollo serie "CR" massima altezza di aspirazione 7 metri massima pressione 7 bar aspirazione e mandata da 1"

Codice	Descrizione			€ PZ
105476	0,75 HP 4CRm 80x			
105478	1 HP 5CRm 80			
105480	1,25 HP 5CRm 100x			

POMPA SOMMERSA PEDROLLO UPm



pompa sommersibile massima profondità sotto il pelo acqua 20 mt. cavo di alimentazione mt. 10 funzionamento anche in orizzontale con kit supporto diametro 150 mm uscita 1"1/4

Codice	Descrizione			€ PZ
105250	1 HP UPm 2/4			
105254	1,5 HP UPm 4/5			
105256	2 HP UPm 8/4			

POMPA PERIFERICA PEDROLLO PKm



Pompa periferica, girante a rasamento, altezza d'aspirazione fino a 8 metri temperatura da -10 a +60° pressione massima del corpo 6 bar prevalenza massima 4 bar portata massima 40 l/m

Codice	Descrizione			€ PZ
612148	PKm60			

POMPA AUTOADESCANTE AKUA



Elettropompa autoadescante in ghisa. Temperatura massima liquido 60°C. Aspirazione massima 9 metri Liquido pomato: pulito, libero da corpi solidi o sostanze abrasive. E' obbligo caricare il corpo pompa con l'acqua prima di avviare

Codice	Descrizione			€ PZ
156150	0,75 HP (mc/h 3,6 mt. 45)			
156152	1 HP (mc/h 3,6 mt. 50)			

POMPA AUTOADESCANTE PENTAIR



FINO A ESAURIMENTO SCORTE

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
164600	0,8 HP (mc/h 3,6 mt. 45)		1 40	
164606	1,5 hp (mc/h 4,2 mt. 50)		1 28	

POMPA MULTI EVEN KAST (mt.42 lt/m 80)



Elettropompe multistadio centrifuga in GHISA. per applicazioni domestiche e per impianti di irrigazione, (dati indicati limiti di curva) massima profondità d'aspirazione 3/4 mt. massima temperatura del fluido 35°

Codice	Descrizione			€ PZ
158396	0,75 HP			

POMPA MULTISTADIO CENTRIFUGA INOX 304



Elettropompe multistadio centrifuga con giranti in PPO. Silenziose e performanti per applicazioni domestiche e per impianti di irrigazione. Disponibili in 3, 4 e 5 giranti (dati indicati limiti di curva) massima profondità d'aspirazione 3/4 mt. massima temperatura del fluido 35°

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
158412	50-3M HP 1 (mt.42 lt/m 80)		1 30	
158414	50-4M 0,75 KW (mt.57 lt/m 80)		1 30	
158416	50-5M 1 KW (mt.72 lt/m 80)		1	
158418	80-4M 0,75 KW (mt.52 lt/m 120)		30	
158420	80-5M 1 KW (mt.63 lt/m 120)		1 30	
158424	80-4-HP 1 (mt.52 lt/m 120) 380 V.		1	
158426	80-5 HP 1,5(mt.63 lt/m 120) 380 V.		1	





POMPA SOMMERGIBILE "IDROGO" C/GALLEGGIANTE



Codice	Descrizione	  € PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA		
299040	M40/6A 0,6 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 33,1)	1
299044	M40/8A 0,8 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 43,3)	1
299048	M40/10A 1 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 54)	1
299052	M40/15 1,5 HP MON.(mc/h 4,8 mt. 75)	1
299054	M 40/15A SENZA CONDENSATORE	1
299056	M 80/15A 1,5 HP (mc/h 7,2 mt. 57)	1
299058	M 80/15 SENZA GALLEGGIANTE	1

POMPA SOMMERGIBILE" IDROGO" TRIFASE



Codice	Descrizione	  € PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA		
299062	40/10 1 HP TRIF.(mc/h 4,8 mt. 54)	1
299064	40/15 1,5 HP TRIF.(mc/h 4,8 mt. 75)	1
299068	80/15 1,5 HP TRIF.(mc/h 7,2 mt. 57)	1
299074	80/20 2 HP TRIF.(mc/h 7,2 mt. 68)	1

POMPA ESYBOX DIVER INVERTER





Pompa sommersa multigirante elettronica da 7 pollici con inverter integrato per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzetti, cisterne o vasche. Utilizzabile sommersa, È possibile collegare un galleggiante o un sensore di livello, funzionalità Wi-Fi,

Codice	Descrizione	  € PZ
297282	1,3 HP	1 28

POMPA DITRON 2





Pompa multi-girante elettronica sommersa per acqua pulita. Adatta per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali per aumentare la pressione dell'acqua, elettronica per l'accensione e lo spegnimento automatico. È possibile collegare un galleggiante.

Codice	Descrizione	  € PZ
297288	45/90 KW 0,93 mt.45 lt.100	1 28
297290	35/120 KW 0,93 mt.38 lt.120	1 28

POMPA DITRON 3



Pompa elettronica sommersa. Adatta per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali per aumentare la pressione dell'acqua, accensione e spegnimento automatico, permette di impostare la pressione e controllare gli allarmi a distanza.

Codice	Descrizione	  € PZ
291248	45/90 KW 0,9 mt.45 lt.100	1
291250	35/120 KW 0,9 mt.38 lt.125	1



POMPA SOMMERSA DA 4" EBARA (SOLO PARTE POMPA)



Codice	Descrizione	  € PZ
2557020007	0,5 HP (mc/h 0,9-1,8-3 mt.43-36-22) 4WN2-7	1
2557020010	0,75 HP (mc/h 0,9- 1,8-3 mt.64-54-28) 4WN2-10	1
2557030008	0,75 HP (mc/h 1,2- 2,7-4,2 mt.51-41-26) 4WN3-8	1
2557030011	1 HP (mc/h 1,2-2,7-4,2 mt.68-54-26) 4WN3-11	1
2557030011	1 HP (mc/h 1,2-2,4-4,2 mt.68-58-26) 4WN3-11	1
2557010026	1 HP (mc/h 0,3-91-,5 mt.160-117-39) 4WN1-26	1
2557070010	1,5 HP (mc/h 3-4,8-8,4 mt. 53-45-18) 4WN6-10	1
2557040014	1,5 HP (mc/h 1,5-3-6 mt. 87-76-20)) 4WN4-14	1
2557030016	1,5 HP (mc/h 1,2-2,4-4,2 mt. 101-83-33) 4WN3-16	1
2557050012	1,5 HP (mc/h 2,1-3,6-6 mt. 87-63-31) 4WN5-12	1
2557050016	2 HP (mc/h 2,1-4,2-6 mt. 98-77-46) 4WN5-16	1
2557070020	3 HP (mc/h 3-5-8 mt.107-92-40) 4WN6-20	1
2557040035	4 HP (mc/h-h 1,5-3-6 mt. 212-184-46) 4WN4-14	1
2557100022	5,5 HP (mc/h 4,8-8,4-14 mt.110-91-30)4WN10-22	1


MOTORE MONOFASE PER POMPE SOMMERSE 4"



Codice	Descrizione	  € PZ
1509050000	0,5 HP MONOFASE	1
1509100000	1 HP MONOFASE	1
1509110000	1,5 HP MONOFASE	1
1509150000	2 HP MONOFASE	1

MOTORE TRIFASE PER POMPE SOMMERSE 4"





Codice	Descrizione	  € PZ
1509100004	1 HP TRIFASE	1
1509150004	1,5 HP TRIFASE	1
1509200004	2 HP TRIFASE	1
1509300004	3 HP TRIFASE	1
1509400004	4 HP TRIFASE	1
1509550004	5,5 HP TRIFASE	1
1509750004	7,5 HP TRIFASE	1



GRUPPO 2 POMPE CON INVERTER E-POWER MONOFASE



Gruppo a velocità **VARIABILE**
ALIMENTAZIONE 230 V.
Materiale valvolame Standard
Nr.2 pompe inox AISI 304 -
scambio pompe in alternanza,
funzionamento in cascata in
caso di richiesta. portate
vedere scheda pompa.

Codice	Descrizione	  € PZ
101580	1 HP A10 MONOFASE	1
101588	1,2 HP A12 MONOFASE	1
101604	1,5 HP A15 MONOFASE	1

GRUPPO 2 POMPE CON INVERTER TRIFASE





Gruppo a velocità **VARIABILE**
ALIMENTAZIONE 380 V.
Materiale valvolame Standard
Nr.2 pompe inox AISI 304 -
scambio pompe in alternanza,
funzionamento in cascata in
caso di richiesta. portate
vedere scheda pompa.

Codice	Descrizione	  € PZ
134070	1 HP A10	1
134082	1,5 HP A15	1
134088	1,5 CV B15	1
134094	1,8 HP MATRIX 3/7	1
134100	1,8 HP MATRIX 5/5	1
134104	1,8 HP MATRIX 5/6	1
134106	2 HP MATRIX 5/7	1
134112	3 HP MATRIX 10/5	1
134118	3 HP MATRIX 10/6	1
134124	4 HP MATRIX 18/4	1
134130	5,5 HP MATRIX 18/6	1

GRUPPO 2 POMPE MULTISTADIO





Gruppo a velocità **Fissa**
motore 230 o 380 Volt 2 pompe
totali. Quadro elettrico a
protezione e scambio pompe
ad ogni ripartenza e
funzionamento in cascata in
caso di richiesta.

Codice	Descrizione	  € PZ
134500	1 HP AM10 MONOFASE	1
134518	1,5 HP AM15 MONOFASE	1
134524	1,5 HP BM15 MONOFASE	1
134550	1 HP A10 TRIFASE	1
134612	1,5 HP A15 TRIFASE	1

GRUPPO 2 POMPE MULTISTADIO



Gruppo a velocità **Fissa**
motore 230 o 380 Volt 2 pompe
totali. Quadro elettrico a
protezione e scambio pompe
ad ogni ripartenza e
funzionamento in cascata in
caso di richiesta.

Codice	Descrizione	  € PZ
134618	1,5 HP B15 TRIFASE	1
134614	1,2 HP MATRIX E-3/6 TRIFASE	1
134630	1,8 HP MATRIX 5/6 TRIFASE	1
134650	2 HP MATRIX 5/7 TRIFASE	1
134666	3 HP TRIFASE MATRIX 10/6 TRIFASE	
134684	4 HP TRIFASE MATRIX 18/4 TRIFASE	
134690	5,5 HP TRIFASE MATRIX 18/6 TRIFASE	

POMPA PISCINA SERIE FCP MONOFASE



Codice **Descrizione**   € **PZ**

PRESTAZIONI INDICATE CENTRO CURVA		
290670	KW 0,37 HP 0,5 (12 mc/h 8 mt) 220 V. FCP-370S	1
290672	KW 0,55 HP 0,75 (14 mc/h 10mt) 220 V. FCP-550S	1
290674	KW 0,75 HP 1 (15 mc/h 10mt) 220V. FCP-750S	1
290684	KW 1,1 HP 1,5 (18 mc/h 10mt) 220V. FCP-1100S2	1
292411	KW 1,5 HP 2 (28 mc/h 10mt)220V. FCP-1500S	1
290692	KW 2,3 HP 3 (31 mc/h 10mt) 220 V. FCP-2200S2	1

POMPA PISCINA SERIE PPB MONOFASE



Codice **Descrizione**   € **PZ**

PRESTAZIONI INDICATE CENTRO CURVA		
292416	KW 0,37 HP 0,5 (4 mc/h 10mt) 220 V. PPB50-050	1
292418	KW 0,55 HP 0,75 (13 mc/h 10mt) 220 V. PPB50-075	1
292420	KW 0,75 HP 1 (14 mc/h 10mt) 220 V. PPB50-100	1
292423	KW 1,5 HP 2 (22 mc/h 10mt) 220 V PPB50-200	1

POMPA PISCINA SERIE FCP TRIFASE



Codice **Descrizione**   € **PZ**

PRESTAZIONI INDICATE CENTRO CURVA		
292406	KW 0,75 HP 1 (15 mc/h 10mt) 380V. FCP-750S	1
290680	KW 1,1 HP 1,5 (18 mc/h 10mt) 380V. FCP-1100S2	1
290688	KW 1,2 HP 1,6 (26 mc/h 10mt) 380V. FCP-1100S	1
290690	KW 1,5 HP 2 (28 mc/h 10mt) 380V. FCP-1500S	1
290696	KW 2,2 HP 3 (31 mc/h 10mt) 380V. FCP-2200S	1

POMPA PISCINA SERIE FCP-5500B TRIFASE



Codice **Descrizione**   € **PZ**

290676	KW 5,5 (105 mc/h 10mt) 380V. FCP-5500B	1
--------	--	---

POMPA PISCINA SERIE PPB TRIFASE




Codice **Descrizione**   € **PZ**

PRESTAZIONI INDICATE CENTRO CURVA		
292422	KW 0,75 HP 1 (14 mc/h 10mt) 380V. PPB50-100	1
292424	KW 1,1 HP 1,5 (21 mc/h 10mt) 380V. PPB50-150	1
292426	KW 1,5 HP 2 (22 mc/h 10mt)380V. PPB50-200	1
292428	KW 2,2 HP 3 (31 mc/h 10mt) 380V. PPB50-300	1

POMPA PISCINA SERIE FCP TRIFASE



Codice **Descrizione**   € **PZ**

PRESTAZIONI INDICATE CENTRO CURVA		
292434	KW 3 HP 4 (60 mc/h 10mt) 380V. FCP-4.0A	1
292436	KW 4 HP 5,5 (85 mc/h 10mt) 380V. FCP-5.5A	1
292437	KW 5,5 HP 7,5 (100 mc/h 10mt) 380V. FCP-7.5A	1
292438	KW 7,5 HP 10 (125 mc/h 10mt) 380V.FCP-10A	1
292440	KW 11 HP 15 (170 mc/h 10mt) 380V.FCP-15A	1
292442	KW 15 HP 20 (184 mc/h 10mt) 380V.FCP-20A	1



POMPA PISCINA INVERTER VSFC MONOFASE



Codice	Descrizione			€ PZ
	PRESTAZIONI INDICATE CENTRO CURVA			
292450	KW 1,1 HP 1,5 (18 mc/h 10 mt)		1	

POMPA PISCINA INVERTER VSPP MONOFASE



Codice	Descrizione			€ PZ
292452	KW 1,1 HP 1,5 (18 mc/h 10 mt)		1	
292454	KW 2,2 HP 3 (46 mc/h 10 mt)		1	

POMPA IDROMASSAGGIO BTP



Codice	Descrizione			€ PZ
294630	370 KW 0,37 (mt.10 mc.12)		1	1
294632	550 KW 0,55 (mt.10 mc.15)		1	1
294634	750 KW 0,75 (mt.11 mc.15)		1	1

POMPA IDROMASSAGGIO BTP



Codice	Descrizione			€ PZ
294636	1100 KW 1,1 (mt.14 mc.17)		1	1
294638	1500 KW 1,1 (mt.16 mc.20)		1	1

POMPA IDROMASSAGGIO BTPA



Codice	Descrizione			€ PZ
294640	1500 KW 1,1 (mt.20 mc.21)		1	1

POMPA IDROMASSAGGIO BTP TRIFASE



Codice	Descrizione			€ PZ
294642	BTP 2200 KW 2,2 (mt.12 mc.70)		1	1
294644	BTP 3000 KW 3 (mt.14 mc.70)		1	1

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE OPTIMA



Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
705684	0,33 HP MON.(mc/h 9 mt. 7)			1

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE BEST ONEVOX ACQUE LURIDE



Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
276856	0,33 HP MON.(mc/h 10 mt. 6)			1

POMPA ACQUE PULITE



Pompa di immersione con motore a basso consumo; interruttore a galleggiante integrato; 5 mm min. di livello di aspirazione; protezione motore dalle alte temperature. 400 WATT lt/m 115 profondità massima 8 metri

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
291254	400 WATT lt/m 115 (8 METRI)			1

POMPA TRITURATRICE PER FOGNA SANIFOS



Pompa sommergibile per l'uso in situazioni domestiche o commerciali, per lo smaltimento di acque reflue e liquami da pozzi e serbatoi sotterranei. H max. : 14 m Portata max. : 33 m³/h Temperatura massima delle acque in ingresso a 70°C Potenza resa 1050 W

Codice	Descrizione			€ PZ
291212	1050 W			1

POMPA PER FOGNA IN POLIMERO PIEDI RIPIEGABILI



Pompa ad immersione; Interruttore a galleggiante integrato; Piedi pieghevoli per variare l'aspirazione da acque chiare a scure; Protezione motore dalle alte temperature. Watt 750 h MAX 8 metri

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
291256	750 WATT lt/m 200 (8 METRI)			1

POMPA PER FOGNA INOX



Pompa ad Immersione con motore performante; Corpo in acciaio inox resistente alla corrosione; protezione motore dalle alte temperature. Watt 1100 profondità massima 10,5 metri portata massima lt/m. 275

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
291258	1100 WATT lt/m 270 (10,5 METRI)			1 30

POMPA PER FOGNA BLAK WATER IN GHISA



Pompa sommergibile per acque reflue idonea per il sollevamento di acque sporche con particelle solide di diametro max 35 mm. IP68 cavo 10 metri.Temperatura massima liquido 40°C dimensione solidi max 35 m.m. Sommergibilità massima: 10 m uscita 2"

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
152290	1 HP (mc/h 21 mt.14)			1 28
152292	1,5 HP (mc/h 27 mt.15)			1 28

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE RIGHT PER FOGNA EBARA



Pompa sommergibile completamente in acciaio inox AISI 304 e girante aperta vortex, con possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili. Adatta per applicazioni domestiche e grandi installazioni industriali per sollevamento acque reflue

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
293460	0,75 HP MON.(mc/h 14,4 mt. 7,8)			1



ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE RIGHT PER FOGNA EBARA



Pompa sommersibile completamente in acciaio inox AISI 304 e girante aperta vortex, con possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili. Adatta per applicazioni domestiche e grandi installazioni industriali per sollevamento acque reflue

Codice	Descrizione			€ PZ
293462	1 HP MON.(mc/h 18 mt. 9,5)		1	

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DWVOX PER FOGNA EBARA



Pompa sommersibile inox AISI 304 girante monocanale (DW) o tipo vortex (DW VOX), con possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili. Adatta per applicazioni domestiche e grandi installazioni industriali per sollevamento acque reflue.

Codice	Descrizione			€ PZ
PRESTAZIONI INDICATE LIMITI DI CURVA				
295966	1 HP MON.(mc/h 36 mt. 10,7)		1	
295968	1,5 HP MON.(mc/h 42 mt. 13,1)		1	
295978	1 HP TRI.(mc/h 36 mt. 10,7)		1	
295980	1,5 HP TRIF.(mc/h 42 mt. 13,1)		1	
295982	2 HP TRIF.(mc/h 48 mt. 16,6)		1	
295984	3 HP TRIF.(mc/h 54 mt. 20)		1	

KIT DISCESA PER POMPE FOGNA



Codice	Descrizione			€ PZ
286210	2"			

STAZIONE FOGNA D-TANK 100 CON POMPA 1 HP



Codice	Descrizione			€ PZ
287790	POMPA INOX RIGHT W.750 (mt.9,5 lt/m 300)		1	

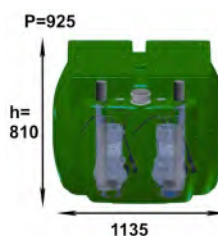
STAZIONE FOGNA LT.200 CON 1 POMPA MONOFASE



Stazione di sollevamento fogna per una pompa, per lo smaltimento di acque nere e scarichi domestici da locali sem interrati, situati sotto il livello della rete fognaria. Non possono essere impiegate per liquidi infiammabili o esplosivi, Temperatura massima del liquido: 40°C

Codice	Descrizione			€ PZ
154216	POMPA DARK 1 HP (mt.14 lt/m. 350)			
154218	POMPA DARK 1,5 HP (mt.14 lt/m. 450)			
154220	POMPA DW-420 (mt.11 lt/m 250)			
154224	POMPA INOX RIGHT W.750 (mt.9,5 lt/m 300)			
154228	POMPA INOX DWVOX W.750 (mt.6,3 lt/m 400)			
154232	POMPA INOX DWVOX W. 1100 (mt.10 lt/m 600)			

STAZIONE FOGNA LT.600 CON 2 POMPE MONOFASE





Stazione di sollevamento fogna per due pompe, per lo smaltimento di acque nere e scarichi domestici da locali sem interrati, situati sotto il livello della rete fognaria. Non possono essere impiegate per liquidi infiammabili o esplosivi, Temperatura massima del liquido: 40°C

Codice	Descrizione			€ PZ
154244	2 POMPE INOX RIGHT W. 750 (mt.9,5 lt/m 300)			
154260	2 POMPE INOX DWVOX W. 750 (mt.6,3 lt/m 400)			
154268	2 POMPE INOX DWVOX W. 1100 (mt.10 lt/m 600)			

STAZIONE FOGNA LT.600 CON 2 POMPE TRIFASE E QUADRO





Stazione sollevamento due pompe TRIFASE, per acque nere da locali, situati sotto il livello della rete fognaria. Temperatura massima del liquido: 40°C a corredo: 3 regolatori livello e quadro elettrico alternanza pompe con protezione amperometrica, altri modelli a

Codice	Descrizione	  € PZ
154272	2 POMPE INOX DWVOX W.750 (mt.6,3 lt/m 400)	
154278	2 POMPE INOX DWVOX W.1100 (mt.10 lt/m 600)	
154282	2 POMPE INOX DWVOX W.1500 (mt.12,5 lt/m 700)	
154286	2 POMPE INOX DWVOX W.2200 (mt.15,7 lt/m 800)	

STAZIONE SOLLEVAMENTO ACQUE SCARICO GARAGE



Codice	Descrizione	  € PZ
705722	BEST BOX D 470X510X375	1
705724	BOX G C/GRIGLIA 470X510X375	1



TRITARIFUTI DA LAVELLO (DISSIPATORE) 370 WATT



Tritura tutti i rifiuti alimentari della cucina (piccole ossa, carne, pesce, bucce, gusci d'uovo, noci e molto altro) ad eccezione dei rifiuti fibrosi quali carciofi, sedani, cardi e finocchi, per poi eliminarli nel sistema fognario. Attacco pileta: Ø 90 , scarico: Ø 40 Potenza assorbita: 370 W

Codice	Descrizione			€ PZ
298862	370 WATT		1	

TRITURATORE "SUPERMAX" UNICO



Trituratore in grado di ricevere le acque provenienti del vostro bagno e le espelle automaticamente a 8 metri di altezza o a 80 metri di distanza, permette una rapida manutenzione in caso di bloccaggio, senza dover disconnettere completamente l'apparecchio dalla sua sede.

Codice	Descrizione			€ PZ
274478	BAGNO COMPLETO		1	

SANISPLIT 1



Trituratore SPLIT 1 solo WC, parte idraulica fissa e motore smontabile indipendente, collegabile a qualsiasi WC con scarico a parete 220 volt assorbimento 600 watt prevalenza massima 11 metri portata massima 350 lt/m

Codice	Descrizione			€ PZ
664078	SOLO WC		1	

SANISPLIT 2



Trituratore tipo SPLIT2 per WC,LAVABO,LAVATRICE,LAVAS parte idraulica fissa e motore smontabile indipendente, collegabile a qualsiasi WC con scarico a parete 220 volt ass. 600 watt preva. massima 11 metri portata massima 350 lt/m

Codice	Descrizione			€ PZ
664079	WC + 1 SCARICO		1	

SANISPLIT 3



Trituratore tipo SPLIT 3 BAGNO COMPLETO, parte idraulica fissa e motore smontabile indipendente, collegabile a qualsiasi WC con scarico a parete 220 volt ass. 600 watt preva. massima 11 metri portata massima 350 lt/m

Codice	Descrizione			€ PZ
664080	WC + 2 SCARICHI		1	

SANISPLIT K2



POMPA acque grigie, lavabo,lavello,lavastoviglie,lavabo parte idraulica fissa e motore smontabile indipendente,, alimentazione 220 volt assorbimento 600 watt prevalenza massima 11 metri portata massima 350 lt/m

Codice	Descrizione			€ PZ
664081	1 SCARICO (NO WC)		1	

SANISPLIT K3



POMPA acque grigie, VASCA,DOCCIA,lavabo,lavello,la lavatrice, parte idraulica fissa e motore smontabile indipendente,, alimentazione 220 volt assorbimento 600 watt prevalenza massima 11 metri portata massima 350 lt/m

Codice	Descrizione			€ PZ
664082	2 SCARICHI (NO WC)		1	

DISINCROSTANTE PER SANISPLIT



Disincrostante liquido anticalcare, si consiglia il trattamento ogni 45/60 giorni.Per il trattamento basta :Staccare la spina dalla rete elettrica versare tutto il Depangel nello scarico , lasciare agire per circa 4-5 ore.

Codice	Descrizione			€ PZ
664083	DEPAGEL		1	

SACCA DI RACCOLTA SANISPLIT



Codice	Descrizione			€ PZ
664084	SET		1	

TRITURATORE SANITRIT UP SOLO WC



Trituratore Sanitrit UP per WC, sostituisce il prodotto Sanitrit esistente Scarica fino a 5 mt in verticale o 100m in orizzontale. Garanzia 2+3, attivare la garanzia supplementare registrandolo online entro 90 gg dalla data di acquisto.

Codice	Descrizione			€ PZ
274450	SANITRIT UP SOLO WC (MAX 5 MT.)		1	

TRITURATORE SANITOP UP WC+LAVABO (7 mt.)*



Trituratore Sanitrit UP per WC e LAVABO, Scarica fino a 7 mt in verticale 100 m in orizzontale. Garanzia 2+3, attivare la garanzia supplementare registrandolo online entro 90 gg dalla data di acquisto.

Codice	Descrizione			€ PZ
274452	SANITOP UP		1	

TRITURATORE SANIPLUS UP (MAX MT.8)



Trituratore SANIPLUS UP, WC + bagno completo. Scarica fino a 8 mt in verticale o 100m in orizzontale. Garanzia 2+3, attivare la garanzia supplementare registrandolo online entro 90 gg dalla data di acquisto. 90 gg dalla data di acquisto.

Codice	Descrizione			€ PZ
274448	SANIPLUS UP BAGNO		1	

TRITURATORE SANISLIM WC-BAGNO COMPLETO (MAX.7 MT.)



Trituratore SANISLIM WC + bagno completo, Scarica fino a 7 mt in verticale o 100m in orizzontale. Garanzia 2+3, per attivare la garanzia supplementare si deve riportare il codice univoco del prodotto riportato sull'imballo e registrarlo online entro 90 gg dalla data di acquisto.

Codice	Descrizione			€ PZ
274454	SANISLIM		1	

TRITURATORE SANIBEST PRO BAGNO COMPLETO (MAX 7 MT.)



SANIBEST PRO trituratore ad alte prestazioni, per un uso intensivo. Motore super Potente da 1100 Watt, lo rende adatto agli utilizzi intensivi come bagni di collettività, palestre, luoghi con alta frequentazione. Garanzia 2 anni prevalenza 7 metri

Codice	Descrizione			€ PZ
274458	SANIBEST PRO		1	

TRITURATORE SANIPACK PRO UP INCASSO BAGNO COMPLETO



Trituratore SANIPACK PRO UP da incasso parete collega WC, lavabo, bidet e doccia adatto per wc sospesi prevalenza massima 8 metri. Garanzia 2+3, attivare la garanzia supplementare registrarlo online entro 90 gg dalla data di acquisto.

Codice	Descrizione			€ PZ
274455	SANIPACK PRO UP I (MAX 8 MT.)		1	

TELAIO SANIWALL SW PRO UP TILE PIASTRELLABILE



Saniwall Pro UP PIASTRELLABILE, telaio incorporato per ospitare tutti i tipi di WC sospesi (non in dotazione), pompa maceratore integrale .WC, lavabo, doccia e bidet. Scarica fino a 5 m in verticale Garanzia 2+3, per attivare la garanzia supplementare deve essere

Codice	Descrizione			€ PZ
292140	SANIWALL SW PRO UP TILE PIASTRELLABILE			



TELAIO SANIWALL-SWPROUP RIVESTIMENTO VETRO



Saniwall Pro UP telaio incorporato progettato per ospitare tutti i tipi di WC sospesi (non in dotazione) rivestimento in vetro. WC, lavabo, doccia e bidet. Scarica fino a 5m in verticale o 100m in orizzontale. Garanzia 2+3, attivabile online entro 90 gg dalla data di acquisto.

Codice	Descrizione			€ PZ
274474	SANIWALL-SWPROUP + RIVESTIMENTO		1	

SANITRIT SANIVITE



Pompa domestica per acque chiare, ideale per elettrodomestici da cucina e lavelli, questa unità si occupa di acqua calda e saponata, potente e silenziosa ma compatta per installazioni nascoste, livello di attivazione inferiore (95 mm) Scarica fino a 6 m in verticale o 60 m in

Codice	Descrizione			€ PZ
274468	CUCINA E LAVANDERIA		1	

VASO CON TRITURATORE INTEGRATO WATERSAN



WC con tritratore integrato Watersan Compact 1 Doppio scarico 2/4 lt WC in ceramica con tritratore integrato Non necessita della cassetta di scarico Pulsante di scarico da 2 e 4 litri Copri water ammortizzato Scarico verticale: fino a 3 m

Codice	Descrizione			€ PZ
274457	WATERSAN COMPACT		1	

TRITURATORE BAGNO COMPLETO WATERSAN



Tritratore adattabile per bagno completo Gestisce gli scarichi di un bagno completo ingressi laterali bassi per doccia e bidet Compatto e potente Scarico verticale: fino a 6 m

Codice	Descrizione			€ PZ
274464	WATERSAN 3		1	

TRITURATORE COMPATTO BAGNO COMPLETO WATERSAN



Tritratore WATERSAN 5 adattabile per bagno completo Formato salvaspazio. Gestisce gli scarichi di un bagno completo 2 ingressi laterali bassi per doccia e bidet Compatto e potente Scarico verticale: fino a 6 m

Codice	Descrizione			€ PZ
274462	WATERSAN 5		1	

POMPA ACQUE GRIGIE WATERSAN



Pompa per acque grigie Dimensioni compatte Gestione acque grigie fino a 90°C Gestione acque saponose Ideale per gestione di lavabi, lavatrici, lavastoviglie e docce prevalenza massima 6 mt. Codice WS11

Codice	Descrizione			€ PZ
274470	WATERSAN 11		1	

POMPA ACQUE GRIGIE WATERSAN





Pompa acque grigie (acque saponose) Scarico verticale: 10 m Scarico orizzontale: fino a 100 m (con una pendenza del 3%) Ingresso superiore: 40 mm Ingressi laterali: 2X40 mm scarico: 32 mm Temp. media acqua in ingresso 90°

Codice	Descrizione			€ PZ
274466	WATERSAN 20		1	

BOCCHETTONI GHISA FF PER CIRCOLATORE





Coppia di bocchettone in ghisa per circolatori, guarnizioni a corredo

Codice	Descrizione	  € CP
662130	1"X1/2	1
662133	1"1/2X3/4	1
662134	1"1/2X1"	1
662135	1"1/2X1"1/4	1
662136	2"X1"1/4	

BOCCHETTONI OTTONE FF PER CIRCOLATORE



Coppia di bocchettone in ottone per circolatori, guarnizioni a corredo.

Codice	Descrizione	  € CP
662112	1"X1/2	1
662115	1"1/4X3/4	1
662114	1"1/2X3/4	1
662116	1"1/2X1"	1
662118	2"X1"1/4	1

VALVOLA SFERA PER CIRCOLATORI



Valvola a sfera compatta, attacco pompa Temperatura massima di esercizio: 95 °C Pressione massima di esercizio: 6 bar Attacco filettato femmina: EN 10226-1 Attacco a compressione: EN 1254-2 Fluidi compatibili: acqua, soluzioni glicolate (max 30%)

Codice	Descrizione	  € PZ
161268	1"1/2X1"	1

VALVOLA SFERA PER CIRCOLATORI COPPIA



Valvole a sfera compatte, attacco pompa Temperatura massima di esercizio: 95 °C Pressione massima di esercizio: 6 bar Attacchi filettati femmina: EN 10226-1 Attacchi a compressione: EN 1254-2 Fluidi compatibili: acqua, soluzioni glicolate (max 30%)

Codice	Descrizione	  € CP
161270	1"1/2X1"	1

ADATTATORI CIRCOLATORI 130/180





raccordi per adattare pompa da 130 a 180 mm Temperatura massima di esercizio: 100 °C Pressione massima di esercizio: 10 bar Attacchi filettati: ISO 228-1 Fluidi compatibili: acqua sanitaria

Codice	Descrizione	  € CP
161274	M. 1"1/2XF.1"	1
161276	M. 1"1/2XF.1"1/2	1

CIRCOLATORE SANITARIO INVERTER NCE PS2 CALPEDA





Circolatore Sanitario inverter. Corpo pompa in bronzo. Per Impianti di circolazione di acqua calda sanitaria. Massima pressione: 3 bar, attacchi 1" interasse 130 mm.

Codice	Descrizione	  € PZ
209390	20-40/130 X 1" (MAX 4 mt. MAX 1,8 mc/h)	
209392	20-70/130 X 1" (MAX 7 mt. MAX 2,6 mc/h)	

CIRCOLATORE SANITARIO NCS3 CALPEDA



Circolatore a 3 velocità. Corpo pompa in bronzo. Per impianti di circolazione di acqua calda sanitaria. Temperatura liquido: da +5 °C a +65 °C Massima pressione: 10 bar Bocche filettate secondo ISO 228: G 1 1/2. interasse 130

Codice	Descrizione	  € PZ
209394	25-40/130 X 1"1/2 (MAX 5 mt. MAX 2,8 mc/h)	
209396	25-50/130 X 1"1/2 (MAX 5,5 mt. MAX 2,8 mc/h)	
209398	25-70/130 X 1"1/2 (MAX 6,5 mt. MAX 4,2 mc/h)	



CIRCOLATORE SOLARE



Circolatore a rotore bagnato specifico per impianti solari ma adattato a tutti gli impianti di riscaldamento. Massima percentuale di glicole 50% temperatura del liquido da -10 a +110 °C massima pressione di esercizio 10 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
251510	GPA-20-8-130 (1")			
251512	GPA-25-8-130 (1"1/2)			
251514	GPA-25-8-180 (1"1/2)			
100050	CAVO PWM			

CIRCOLATORE NCE H2 CALPEDA



Circolatore ad alta efficienza energetica a velocità variabile motore a magneti permanenti, per liquidi puliti. Temperatura liquido -10°C a +110 °C Temp.ambiente 0 °C a +40 °C mass. pressione: 10 bar quantità max di glicole 40% 230 V (-10%;+6%), IP 44

Codice	Descrizione			€ PZ
102140	25/60 (180 1"1/2 mt.6 mc/7)			
102142	25/80 (180 1"1/2 mt.8 mc/8)			
102144	25/100 (180 1"1/2 mt.10 mc/9)			
102146	25/120 (180 1"1/2 mt.12 mc/9)			
102150	32/60 (180 2" mt.6 mc/79)			
102152	32/80 (180 2" mt.8 mc/10)			
102154	32/100 (180 2" mt.10 mc/10)			
102156	32/120 (180 2" mt.12 mc/9,5)			
102160	32F-60/220 (mt.6 mc/9)			
102162	32F-80/220 (mt.6 mc/9)			
102164	32F-100/220 (mt.10 mc/10)			

CIRCOLATORE NCE HQ2 CALPEDA



Circolatore a velocità variabile, rilevamento della marcia a secco Funzione di sfiato automatico Ingresso/uscite digitali Ingresso avvio/arresto Uscita relè. Ingresso 0-10V. Ingresso 4-20 mA. Modbus (RS485 e TCP/IP) 230 V (-10%;+6%). 220 Volt IP 44.

Codice	Descrizione			€ PZ
102170	32-120-220 (mt.12 mc/16)			
102174	40/80-220 (mt.8 mc/18)			
102176	40/100-220 (mt.10 mc/21)			
102178	40/120-250 (mt.12 mc/25)			
102180	40/150-250 (mt.15 mc/25)			

CIRCOLATORE NCE HQ2 CALPEDA



Circolatore a velocità variabile, rilevamento della marcia a secco Funzione di sfiato automatico Ingresso/uscite digitali Ingresso avvio/arresto Uscita relè. Ingresso 0-10V. Ingresso 4-20 mA. Modbus (RS485 e TCP/IP) 230 V (-10%;+6%). 220 Volt IP 44.

Codice	Descrizione			€ PZ
102182	40/180-250 (mt.17 mc/25)			
102184	50/100-280 (mt.10 mc/27)			
102186	50/120-280 (mt.12 mc/30)			
102188	50/150-280 (mt.14 mc/33)			
102190	50/180-280 (mt.16 mc/34)			
102192	65/100-340 (mt.10 mc/38)			
102194	65/120-340 (mt.10 mc/38)			
102196	65/150-340 (mt.15 mc/48)			

CIRCOLATORE MINI



Circolatore domestico a inverter alta efficienza per riscaldamento, aria condizionata, raffreddamento, l'elettronica regola la velocità di circolazione del fluido in modo ottimale, riesce ad adattare il sistema alla modalità di funzionamento richiesto dall'utente.

Codice	Descrizione			€ PZ
135004	25/60-130 (03/5,6-1,7/3,5-3/1,3) 1"			1
135006	25/60-130 (03/5,6-1,7/3,5-3/1,3) 1"1/2		1	1
135007	25/60-180 (03/5,6-1,7/3,5-3/1,3) 1"1/2			
135016	32/60-180 (03/5,6-1,7/3,5-3/1,3) 2"		1	1
135008	25/80-130 (05/7,2-1,6/5,0-4/1,5) 1"1/2			
135020	32/80-180 (05/7,2-1,6/5 -4/1,5) 2"		1	1

BOCCHETTONI IN GHISA PER CIRCOLATORI





Coppia di bocchettone in ghisa per circolatori, guarnizioni a corredo

Codice	Descrizione			€ CP
662130	1"X1/2			1
662133	1"1/2X3/4			1
662134	1"1/2X1"			1

BOCCHETTONI IN OTTONE PER CIRCOLATORI

Coppia di bocchettone in ottone per circolatori, guarnizioni a corredo.



Codice	Descrizione	  € CP
662112	1"X1/2	1
662115	1"1/4X3/4	1
662116	1"1/2X1"	1
662118	2"X1"1/4	1



VASO A MEMBRANA SOLO RISCALDAMENTO



Vaso di espansione a membrana, adatto ad assorbire l'aumento del volume dell'acqua in funzione dell'aumento della temperatura in impianti di riscaldamento. Membrana in SBR omologati PED 2014/68/EU per impianti di riscaldamento centralizzati **NON** potabile.

Codice	Descrizione			€ PZ
294064	LT. 4			1
294066	LT. 8			1
294070	LT. 18			1
294074	LT. 25			1
294076	LT. 35			1
294078	LT. 50			1

VASO A MEMBRANA A BASAMENTO SOLO RISCALDAMENTO



Vaso di espansione a basamento, adatto ad assorbire l'aumento del volume dell'acqua in funzione dell'aumento della temperatura di riscaldamento. Membrana in SBR omologati secondo PED 2014/68/EU per riscaldamento **NON** potabile.

Codice	Descrizione			€ PZ
294080	LT. 50			1
294082	LT. 80			1
294084	LT. 105			1
294086	LT. 150			1
294088	LT. 200			1
294090	LT. 250			1
294092	LT. 300			1
294094	LT. 400			1
294096	LT. 500			1
294097	LT. 600			1
294098	LT. 700			1

VASO CIRCOLARE PIATTO D.324 H=103 M. LATERALE



Vaso aggraffato o saldato in acciaio al carbonio. Membrana in gomma sintetica SBR avente caratteristiche fisiche e meccaniche secondo le norme DIN 4807-3, verniciato con polvere epossipoliestere. **NON** POTABILE

Codice	Descrizione			€ PZ
293048	LT.6 D.324 H=103 3/4			1 6
293050	LT.8 D.324 H=130 3/4			1 6

VASO CIRCOLARE PIATTO D.324 H=103 M. LATERALE



Vaso aggraffato o saldato in acciaio al carbonio. Membrana in gomma sintetica SBR avente caratteristiche fisiche e meccaniche secondo le norme DIN 4807-3, verniciato con polvere epossipoliestere. **NON** POTABILE

Codice	Descrizione			€ PZ
293051	LT.10 D.324 H=140 3/4			1 5
293052	LT.12 D.324 H=170 3/4			1 4

VASO CIRCOLARE PIATTO D.387 H=90 M. LATERALE



Vaso aggraffato o saldato in acciaio al carbonio. Membrana in gomma sintetica SBR avente caratteristiche fisiche e meccaniche secondo le norme DIN 4807-3, verniciato con polvere epossipoliestere. **NON** POTABILE

Codice	Descrizione			€ PZ
293056	LT.7 D.387 H=90 3/4			1 7
293058	LT.8 D.387 H=100 3/4			1 6
293060	LT.10 D.387 H=110 3/4			1 5

VASO CIRCOLARE PIATTO D.392 H=61 M.LATERALE



Vaso aggraffato o saldato in acciaio al carbonio. Membrana in gomma sintetica SBR avente caratteristiche fisiche e meccaniche secondo le norme DIN 4807-3, verniciato con polvere epossipoliestere. **NON** POTABILE

Codice	Descrizione			€ PZ
293040	LT.6 D.392 H=61 3/8			1 11
293042	LT.8 D.392 H=81 3/8			1 9
293044	LT.10 D.392 H=92 3/8			1 8

VASO RETTANGOLARE PIATTO



Vaso aggraffato o saldato in acciaio al carbonio. Membrana in gomma sintetica SBR avente caratteristiche fisiche e meccaniche secondo le norme DIN 4807-3, verniciato con polvere epossipoliestere. **NON** POTABILE

Codice	Descrizione			€ PZ
261956	LT. 6 492X203X105			1 7

VASO RETTANGOLARE PIATTO



Vaso aggraffato o saldato in acciaio al carbonio. Membrana in gomma sintetica SBR avente caratteristiche fisiche e meccaniche secondo le norme DIN 4807-3 ,verniciato con polvere epossipoliestere.**NON POTABILE**

Codice	Descrizione			€ PZ
261958	LT.7,5 492X203X118	1	6	
261960	LT. 10 492X203X150	1	5	
261962	LT. 12 492X203X170	1	5	

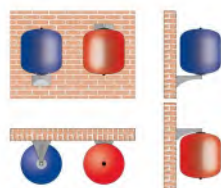
VASO A MEMBRANA SOLARE CE 10 BAR ACQUA TECNICA



Vaso espansione per acqua tecnica iom pianti solari termici, per soluzioni acqua e glicole fi no al 49% secondo la normativa EN13831 Temp. Esercizio: -10° +110°C, Costruiti in conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE *NON POTABILE*

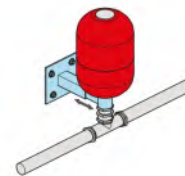
Codice	Descrizione			€ PZ
274372	LT.8		1	
274374	LT.12		1	
274378	LT.18		1	
274380	LT.24		1	
274382	LT.50		1	
274384	LT.100		1	
274386	LT.150		1	
274388	LT.200		1	
274390	LT.250		1	
274392	LT.250		1	

MENSOLA PER VASO ESPANSIONE DA 2 A 50 LITRI



Codice	Descrizione			€ PZ
288070	3/4	1	1	
288072	1"	1	1	

MENSOLA TELESCOPICA PER VASI ESPANSIONE MAX LT.50



Codice	Descrizione			€ PZ
288074	3/4	1	1	
288076	1"	1	1	

VASO A MEMBRANA 10 BAR



Autoclave a membrana intercambiabile per acqua potabile, mantiene costantemente in pressione l'autoclave Omologate PED 2014/68/EU, Pressione massima di esercizio 8 BAR Temperatura di esercizio-10/+99°C precarica 1.5 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
250158	LT.2		2	
250160	LT.8		2	
250162	LT.12		2	
250164	LT.18		2	

VASO A MEMBRANA VERNICIATO "ULTRAPRO" ZILMET



Vaso a membrana intercambiabile per acqua potabile, Omologato PED 2014/68/EU, Pressione massima di esercizio 8 BAR Temperatura di esercizio-10/+99°C precarica 1.5 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
250267	LT. 24	10	72	

VASO ALTA PRESSIONE 1" 15 BAR (ANTINCENDIO)



Autoclave a membrana intercambiabile per acqua potabile ALTA PRESSIONE, adatto per gruppi antincendio e autoclave Omologate PED 2014/68/EU, Pressione massima di esercizio 16 BAR Temperatura di esercizio-10/+99°C precarica 1.5 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
668619	LT. 24		1	



VASO A MEMBRANA ORIZZONTALE



Autoclave orizzontale a membrana intercambiabile per acqua potabile, mantiene costantemente in pressione l'autoclave Omologate PED 2014/68/EU, Pressione massima di esercizio 8 BAR Temperatura di esercizio -10/+99°C precarica 1.5 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
111084	LT. 24			1
111086	LT. 50			1
111088	LT. 80			1
111090	LT. 100			1
111092	LT. 200			1
111094	LT. 300			1

VASO A MEMBRANA VERNICIATO "ULTRAPRO" ZILMET G.L.



autoclavi a membrana intercambiabile per acqua potabile. La capacità utile dell'autoclave è di gran lunga superiore a quella dei serbatoi normali, omologati secondo la normativa PED 2014/68/EU, Wras, ACS. Temperatura di esercizio -10/+99°C

Codice	Descrizione			€ PZ
650396	LT. 50			1
650397	LT. 80			1
650398	LT. 100			1
650399	LT. 200			1
650400	LT. 300			1
650401	LT. 500			1

VASO HYDRO-PLUS GARANZIA 6 ANNI A.C.S.



Vaso espansione HYDRO-PLUS per acqua calda e fredda, tronchetto INOX, membrana in butile contro la proliferazione di batteri, rivestimento interno in polipropilene temp. -10/+99 °C Certificazione NSF/ANSI 61; Garanzia 6 anni dalla data di produzione

Codice	Descrizione			€ PZ
170230	LT.5			1
170232	LT.8			1
170234	LT.12			1
170236	LT.18			1
170238	LT.24			1

VASO HYDRO-PLUS BASE IN PP



Vaso espansione HYDRO-PLUS per acqua calda e fredda, tronchetto INOX lt. 80 1" altri litraggi 1"1/4, membrana in butile contro la proliferazione di batteri base in POLIPROPILENE, temp. -10/+99 °C Certificazione NSF/ANSI 61; Garanzia 6 anni dalla data di produzione

Codice	Descrizione			€ PZ
170244	LT.80 USCITA 1" D.450 H=683			1
170246	LT.105 USCITA 1"1/4 D.500 H=741			1
170248	LT.150 USCITA 1"1/4 D.500 H=973			1
170250	LT.207 USCITA 1"1/4 D.500 H=1246			1
170252	LT.300 USCITA 1"1/4 D.630 H=1193			1
170254	LT.450 USCITA 1"1/4 D.630 H=1745			1

VASO A MEMBRANA CALDO E FREDDO "HYDRO-PRO" A.C.S.



Vaso di espansione per acqua calda e fredda sanitaria, membrana fissa in butile e verniciatura epossidica interna. P. max di esercizio 10 bar T. max di esercizio -10 ÷ 99 °C precarica in fabbrica 5÷8 litri 3 bar 12÷24 litri 2 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
261906	LT.2			2

VASO HYDRO-PRO CE A.C.S. EPDM



Vaso di espansione per acqua calda e fredda sanitaria, membrana fissa in butile e verniciatura epossidica interna. P. max di esercizio 10 bar T. max di esercizio -10 ÷ 99 °C precarica in fabbrica 2 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
261920	LT. 35			1

VASO A MEMBRANA CALDO E FREDDO "HYDRO-PRO" G.L.



Vaso di espansione per acqua calda SANITARIA e riscaldamento a basamento, membrana fissa in butile, adatti con applicazioni con bollitori, sistemi dotati di pompe e come anticipo d'ariete. Omologati PED 2014/68/EU, Press. MAX 10 bar Temp. esercizio -10/+99°C

Codice	Descrizione			€ PZ
261922	LT. 50			1

VASO A MEMBRANA CALDO E FREDDO "HYDRO-PRO" G.L.




Vaso di espansione per acqua calda SANITARIA e riscaldamento a basamento, membrana fissa in butile, adatti con applicazioni con bollitori, sistemi dotati di pompe e come anticolpo d'ariete. Omologati PED 2014/68/EU, Press. MAX 10 bar Temp. esercizio -10/+99°C

Codice	Descrizione	  € PZ
261924	LT. 80	1
261926	LT. 105	1
261928	LT. 150	1
261930	LT. 200	1
261932	LT. 250	1
261934	LT. 300	1
261936	LT. 400	1
261938	LT. 500	1 1

VASO HYDRO-PRO CE CON CERTIFICATO PED



Vaso di espansione omologato e CERTIFICATO PED 2014/68/EU per acqua calda SANITARIA e riscaldamento, membrana fissa in butile, adatti con applicazioni con bollitori, sistemi dotati di pompe e come anticolpo d'ariete. Press. MAX 10 bar Temp. esercizio -10/+99°C

Codice	Descrizione	  € PZ
284080	LT.35	1
284082	LT.50	1
284084	LT.80	1
284086	LT.105	1
284088	LT.150	1
284090	LT.200	1
284092	LT.250	1
284094	LT.300	1
284096	LT.400	1
284098	LT.500	1
284100	LT.600	1

VASO ESPANSIONE INOX



Vaso di espansione in acciaio inox 304, per acqua calda sanitaria, estremamente valido sotto il profilo igienico e dalla durata pressoché illimitata, membrana atossica, per acqua potabile, per usi alimentari. Pressione massima di esercizio 10 bar T. esercizio -10/+90°C precarica 2

Codice	Descrizione	  € PZ
291130	LT. 24 CON MEMBRANA	1

VASO ESPANSIONE INOX SENZA MEMBRANA





Vaso di espansione inox senza membrana per impianti autoclave, non necessitano di precariche. L'acqua è direttamente a contatto con l'acciaio inossidabile che offre le maggiori garanzie in fatto di igiene, resistenza e durata, da abbinare a un alimentatore automatico di aria,

Codice	Descrizione	  € PZ
668620	LT.20 1"X1/2	1

AUTOCLAVE ZINCATA COLLAUDATA "CE"





Autoclave Z PED a cuscino d'aria, zincato, per sollevamento idrico, limita il numero di avviamenti orari della pompa. Certificazione CE, a corredo manometro e valvola sicurezza. Da abbinare a uno o più alimentatori d'aria.

Codice	Descrizione	  € PZ
152100	LT. 100/8 BAR	1
152102	LT. 200/8 BAR	1
152104	LT. 300/8 BAR	1
152106	LT. 500/8 BAR	1
152108	LT. 750/8 BAR	1
152110	LT. 1000/8 BAR	1

VASO ACCUMULO SENZA COLLAUDO ZINCATO

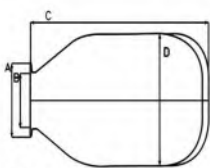


Accumulo di acqua fredda per impianti idrici ad accumulo in pressione. Gli Accumulatori Acqua SERB. Z SC VT sono progettati per quegli impianti idrici dove necessita un accumulo di acqua fredda in pressione. Non sono utilizzabili come montaliquidi.



Codice	Descrizione	  € PZ
152158	LT. 100/6 BAR	1
152160	LT. 200/6 BAR	1
152162	LT. 300/6 BAR	1
152166	LT. 500/6 BAR	1
152170	LT 1000/6 BAR	1



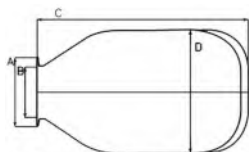
MEMBRANA RICAMBIO PER VASI AUTOCLAVE



A=120 B=90
C=260 D=200

Codice	Descrizione	  € PZ
166264	LT.24 EPDM	1
166260	LT.24 IN CAUCCIU' NATURALE	1

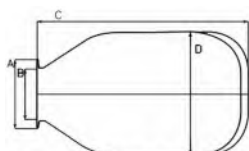
MEMBRANA RICAMBIO PER VASI AUTOCLAVE A "SACCO"




A= 110 B= 80
C= 335 D=210

Codice	Descrizione	  € PZ
166272	LT. 35-50	1

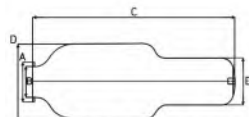
MEMBRANA RICAMBIO PER VASI AUTOCLAVE A "SACCO"



A= 110 B= 80
C= 500 D= 220

Codice	Descrizione	  € PZ
166280	LT. 50-80	1

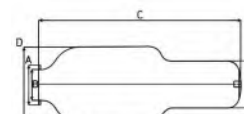
MEMBRANA RICAMBIO PER VASI AUTOCLAVE



A=110 C=730
B=80 D=270
E=180

Codice	Descrizione	  € PZ
166284	LT. 100-150	1

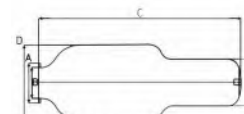
MEMBRANA RICAMBIO PER VASI AUTOCLAVE



A=200 B=150
C=1000 D=380
E=230

Codice	Descrizione	  € PZ
166288	LT.200-300	1

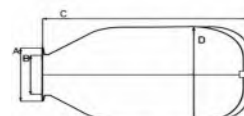
MEMBRANA RICAMBIO PER VASI AUTOCLAVE



A=200 B=150
C=1350 D=440
E= 280

Codice	Descrizione	  € PZ
166292	LT. 500	1

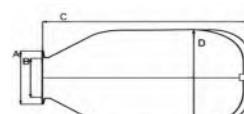
MEMBRANA ZILMET LT.100



A=120 B=97
C=770 D=238

Codice	Descrizione	  € PZ
166308	97X120X770	1

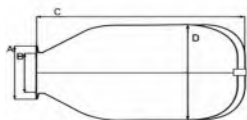
MEMBRANA ZILMET LT.200



A=200 B=140
C=1050 D=280

Codice	Descrizione	  € PZ
166312	140X200X1050	1

MEMBRANA ZILMET LT.300



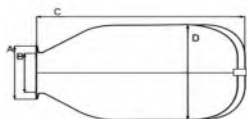
**A=200 B=140
C=1305 D=301**

Codice	Descrizione
166316	140X200X1305



1

MEMBRANA ZILMET LT.500



**A=270 B=195
C=1400 D=379**

Codice	Descrizione
166320	195X270X1400





1





SERBATOIO NSDS PER POMPE SOLLEVAMENTO FOGNA



Codice	Descrizione	  € PZ
	MISURE H L P	
255549	LT.100 PER 1 POMPA 580X450X530	1
255550	LT.200 PER 2 POMPE 700X550X650	1

SERBATOIO NSDS PER POMPE SOLLEVAMENTO FOGNA



Codice	Descrizione	  € PZ
255551	LT. 800 2 POMPE 1030X1070	1

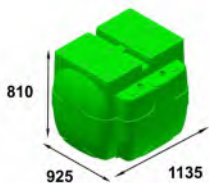
SERBATOIO PER SOLLEVAMENTO FOGNA PER UNA POMPA



Stazione di sollevamento di forma parallelepipedica raggiata con fondo piano e boccaporti d'ispezione quadrato o rettangolare o. Realizzata in polietilene lineare atossico stabilizzato U.V. predisposizioni per n.1 pompa, LT.200- 490X785 H= 710

Codice	Descrizione	  € PZ
292230	LT.200	

SERBATOIO PER SOLLEVAMENTO FOGNA PER DUE POMPE





Stazione di sollevamento di forma parallelepipedica, idonea per il posizionamento di due POMPE. In polietilene lineare atossico stabilizzato U.V. colore verde. Predisposizioni per il posizionamento tubo di carico, di mandata, LT.600- 925X1135 H= 870

Codice	Descrizione	  € PZ
292232	LT. 600	

SERBATOIO POLIETILENE VERTICALE NPA TRE STRATI



Codice	Descrizione	  € PZ
284900	LT.500 1100X800	1
284902	LT. 750 1620X800	1
284904	LT. 1000 2150X800	1



SERBATOIO POLIETILENE VERTICALE NPB TRE STRATI



Codice	Descrizione	  € PZ
284910	LT. 1000 1020X1200	1



SERBATOIO POLIETILITILENE VERTICALE NPC TRE STRAT



Codice	Descrizione	  € PZ
284914	LT. 510 1160X680X870	1



SERBATOIO POLIETILENE ORIZZONTALE "CON"



Codice	Descrizione	  € PZ
255350	LT. 300 720X730X820	1
255352	LT. 500 940X870X980	1
255356	LT. 1000 1150X1060X1270	1
255360	LT. 2000 1440X1360X1550	1



SERBATOIO POLIETILENE ORIZZONTALE "CON"



Codice	Descrizione	  € PZ
255362	LT. 3000 1660X1600X1850	1
255364	LT. 5000 1860X1780X2320	1
255366	LT. 7500 2010X1890X3180	1
255368	LT. 10.000 2300X2250X3100	1



SERBATOIO POLIETILENE ORIZZONTALE SLIM "CO"



Codice	Descrizione	  € PZ
255372	LT. 300 610X520X1600	1
255374	LT. 500 720X620X1730	1
255376	LT. 1000 910X810X2030	1

SERBATOIO POLIETILENE "SNAKE" ---- "XXLE"



Codice	Descrizione	  € PZ
159626	LT. 10.000 2430X2250X3200	1
159628	LT. 15.000 2430X2250X4520	1
159630	LT. 20.000 2430X2250X5840	1
159632	LT. 25.000 2430X2250X7160	1
159634	LT. 30.000 2550X2380X7440 XXLE	1
159636	LT. 35.000 2430X2250X9800	1
159638	LT. 40.000 2550X2380X9790 XXLE	1
159640	LT. 45.000 2430X2250X12440	1
159642	LT. 50.000 2550X2380X12150 XXLE	1

VASCA POLIETILENE "VCOE"





VCOE 1000 VCOE 500

Codice	Descrizione	  € PZ
255512	LT.482 1000X1000	1 4
255514	LT.928 1300X1160	1 4

SERBATOIO POLIETILENE VERTICALE "NSV"



Codice	Descrizione	  € PZ
255380	LT. 100 670X480	1
255382	LT. 200 850X600	1
255384	LT. 300 970X700	1
255394	LT. 2.000 1820X1270	1
255396	LT. 3.000 1980X1470	1
255398	LT. 4.000 2060X1690	1
255400	LT. 5.000 1890X2030	1
255402	LT. 10.000 2600X2380	1
255404	LT. 16.000 3820X2380	1

SERBATOIO POLIETILENE VERTICALE SLENDER



Codice	Descrizione	  € PZ
255408	LT. 300 HSV300	1



SERBATOIO POLIETILENE VERTICALE NSVC



Codice	Descrizione	  € PZ
255407	LT. 700 1700X760	1

SERBATOIO POLIETILENE "SQB"



Codice	Descrizione	  € PZ
255414	LT. 500	1



SERBATOIO POLIETILENE "SQN3"



Codice	Descrizione	  € PZ
255424	LT. 300	1



SERBATOIO POLIETILENE "SQN2"



Codice	Descrizione	  € PZ
255418	LT. 200 720X490X840	1
255420	LT. 300 700X660X880	1



SERBATOI POLIETILENE SOTTOSCALA "SPS"



Codice	Descrizione	  € PZ
255450	LT.500 910X690X1380	1
255452	LT.1000 1050X1800X950	1



SERBATOIO POLIETILENE C/BASE POMPA "SPS ACT"



Codice	Descrizione	  € PZ
255455	LT. 1000 1050X900X1800	

SERBATOIO POLIETILENE SOFFITTA "SRS300"



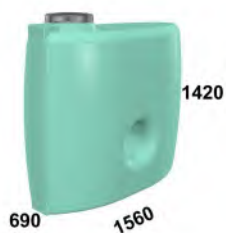
Codice	Descrizione	  € PZ
255458	LT.300 480X500X1500	1

SERBATOIO POLIETILENE PARALLELEPIPEDO "NSQN"



Codice	Descrizione	  € PZ
255430	LT.750 NSQN750	1

SERBATOIO POLIETILENE PARALLELEPIPEDO "NSQ"



Codice	Descrizione	  € PZ
255434	LT. 1000	1

SERBATOIO POLIETILENE PARALLELEPIPEDO "SQ"



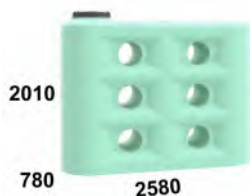
Codice	Descrizione	  € PZ
255436	LT. 1500	1

SERBATOIO POLIETILENE PARALLELEPIPEDO "SQVB"



Codice	Descrizione	  € PZ
255440	LT.2000	1



SERBATOIO POLIETILENE PARALLELEPIPEDO "NSQR"



Codice	Descrizione	  € PZ
255442	LT.3000	1



SERBATOIO POLIETILENE "PAN"



Codice	Descrizione	  € PZ
255490	LT. 200 PN 610X780X780	1
255474	LT. 300 70X900X900	1
255482	LT. 2000 1390X1570X1570	1
255484	LT. 3000 1280X1940X1940	1
255486	LT. 5000 PAN 1420X2380X2380	1
255488	LT. 7500 PAN 1980X2380X2380	1

SERBATOIO POLIETILENE COLORE TERRACOTTA "ORCIO"



Codice	Descrizione	  € PZ
255492	LT. 200 850X730	1
255494	LT. 300 960X830	1
255496	LT. 500 1110X980	1
255498	LT. 1000 1400X1160	1

SERBATOIO POLIETILENE "ORCIO" FESTONATO





Codice	Descrizione	  € PZ
255500	LT. 500 960X830	1
255501	LT. 1000 140X1160	1



SERBATOIO POLIETILENE DA INTERRO



Codice	Descrizione	  € PZ
286558	LT. 500 INPA 1100X800	1
286560	LT.1000 INPB 1020X1200	1



SERBATOIO POLIETILENE INTERRO INCO



Codice	Descrizione	  € PZ
291372	INCO 1000 (910X2030)	



SERBATOIO POLIETILENE INTERRO CIV



Codice	Descrizione	  € PZ
255560	LT. 5000 1670X1490X2980	1



SERBATOIO POLIETILENE INTERRO INCON



Codice	Descrizione	  € PZ
255534	LT.1950 1440X1360X1550	1
255536	LT.2970 1930X1600X1850 CON TORRETTA	1
255540	LT. 7500 2170X1890X3180 CON TORRETTA	1
255542	LT. 10.000 2550X2250X3100 CON TORRETTA	1



SERBATOIO POLIETILENE DA INTERRO INSV



Codice	Descrizione	  € PZ
286561	LT.1360 1500X1170 INSV 1500	1
286562	LT.2265 1820X1360 INSV 2000	1
286564	LT.3107 2190X1460 INSV 3000	1
286566	LT.4200 N2240X1650 INSV 4000	1
286568	LT.5110 2290X1840 INSV 5000	1
286570	LT.5983 2570X1850 INSV 6000	1
286572	LT.10000 2600X2380 INSV 10000	1



SERBATOIO POLIETILENE DA INTERRO XXLI



Codice	Descrizione	  € PZ
159600	LT.10.000 2430X2250X3200	1
159602	LT.15.000 2430X2250X4520	1
159604	LT.20.000 2550X2380X5008 XXLI	1
159606	LT.25.000 2430X2250X7160	1
159608	LT.30.000 2550X2380X7440 XXLI	1
159610	LT.35.000 2430X2250X9800	1
159612	LT.40.000 2550X2380X9790 XXLI	1
159614	LT.45.000 2430X2250X12440	1
159616	LT.50.000 2550X2380X12150 XXLI	1

FOSSA BIOLOGICA IMHOFF IN POLIETILENE



Codice	Descrizione	  € PZ
706610	6 UTENTI 1210X1170	1
706612	10 UTENTI 1500X1360	1
706614	15 UTENTI 1870X1460	1
706616	20 UTENTI 1890X1650	1

FOSSA BIOLOGICA IMHOFF IN POLIETILENE



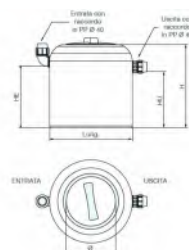
Codice	Descrizione	  € PZ
706618	25 UTENTI 1990X1840	1
706620	30 UTENTI 2210X1850	1

DEGRASSATORE SOTTOLAVELLO LT.12



Codice	Descrizione	  € PZ
706518	L=360X180H=250	1



DEGRASSATORE SOTTOLAVELLO LT.39



Codice	Descrizione	  € PZ
706520	DEGRASSATORE SOTTOLAVELLO LT.39 D=430 H=430	1



DEGRASSATORE



Codice	Descrizione	  € PZ
706570	ECO DIS 4 (12 COPERTI)	1
706572	ECO DIS 6 (18 COPERTI)	1
706574	ECO DIS 10 (30 COPERTI)	1
706576	ECO DIS 30 (75 COPERTI)	1
706578	ECO DIS 40 (126 COPERTI)	1



DEGRASSATORE



Codice	Descrizione	  € PZ
706580	ECO DIS 60 (174 COPERTI)	1
706582	ECO DIS 80 (228 COPERTI)	1
706586	ECO DIS 100 (282 COPERTI)	1
706588	ECO DIS 110 (333 COPERTI)	1

DEOLIATORE



Codice	Descrizione	  € PZ
131300	ECO DEO 5	1
131308	ECO DEO 7	1
131316	ECO DEO 11	1
131324	ECO DEO 17	1
131328	ECO DEO 22	1
131342	ECO DEO 28	1
131360	ECO DEO 33	1

VASO ESPANSIONE IN POLIETILENE PER ACQUA CALDA



Codice	Descrizione	  € PZ
661703	LT.30 380X300X400	1



VASO ESPANSIONE APERTO IN POLIPROPILENE BIANCO



Codice	Descrizione			€ PZ
273546	LT. 30			

VASO ESPANSIONE APERTO ZINCATO



Codice	Descrizione			€ PZ
661704	LT. 30			1
661705	LT. 50			1

PUNTA FILTRANTE TUTTA INOX



**PUNTA FILTRANTE ACCIAIO
TESTA E PUNTA IN ACCIAIO INOX**

Codice	Descrizione			€ PZ
105020	1"1/4 mm.500	1	22	

PUNTA FILTRANTE PVC PUNTA INOX



**PUNTA FILTRANTE TUBO PVC
TESTA E PUNTA IN ACCIAIO INOX**

Codice	Descrizione			€ PZ
105024	1"1/4 mm.500	1	22	

ALIMENTATORE AUTOMATICO ARIA



Alimentatore automatico d'aria per autoclave a cuscino d'aria realizzato in resina sintetica ad alta resistenza con connessioni filettate gas, la presa va posizionata in aspirazione fra la pompa e la valvola di ritegno

Codice	Descrizione			€ PZ
705510	24/750 LT. NIK	1	1	
705512	1000/2000 LT. LEON			1
705524	VALVOLINA RICAMBIO			1

ALIMENTATORE ARIA



Alimentatore automatico d'aria per autoclave a cuscino d'aria realizzato in resina sintetica ad alta resistenza con connessioni filettate gas, la presa va posizionata in aspirazione fra la pompa e la valvola di ritegno

Codice	Descrizione			€ PZ
277712	MINI (MAX LT.500)			1

ALIMENTATORE ARIA



Alimentatore automatico d'aria per impianti con autoclave a cuscino d'aria, raccordo ottone 1/2 gas, la presa va posizionata in aspirazione fra la pompa e la valvola di ritegno

Codice	Descrizione			€ PZ
277714	MIDI (MAX LT.1000/2000)			1
277716	MAXI (MAX LT.4000)			1

VALVOLA ASPIRAZIONE ARIA ALIMENTATORI LUISE



Valvolina ricambio per alimentatori aria MIN-MIDI-MAXI

Codice	Descrizione			€ PZ
277710	TUTTI I MODELLI			1

FLESSIBILE PER ALIMENTATORI ARIA



Flessibile inox prodotto in Italia in AISI 304 interno in gomma alimentare ideale per il collegamento degli alimentatori aria per autoclave raccordi in ottone, guarnizioni PREMONTATE, temperatura da -5 a +90°

Codice	Descrizione			€ PZ
194604	M.1/4XF.1/2X500			10
194606	M.1/4XF.1/2X700			10
194610	M.1/4XF.1/2X1500			10
194612	M.1/4XF.3/4X1000			10
194614	M.1/4XF.3/4X1500			10

ALIMENTATORE ARIA POMPE SOMMERSE



Alimentatore d'aria a funzionamento elettrico ed è universale, lavora fino a che non ha realizzato completamente il cuscinetto d'aria, è applicabile su qualsiasi serbatoio autoclave. Alimentazione:230 Volt Assorbimento:50 mA.


Codice	Descrizione			€ PZ
255250	ELETTROJET			1



ALIMENTATORE ARIA AMISJET PER POMPE SOMMERSE



Alimentatori d'aria adatto per impianti d'autoclave alimentati da pompa sommersa o pompa centrifuga esterna installata molto lontana dal serbatoio autoclave. Corpo in ottone nichelato, pressione di esercizio: fino a 1.000 KPa (10 bar).

Codice	Descrizione	  € PZ
255253	BN3	1
255254	BN4	1
255255	BN5	1

GRUPPO INDICATORE LIVELLO





Gruppo indicatori di livello montaggio all'esterno di serbatoi, per l'ispezione del livello del liquido contenuto in esso, L'indicatore di livello a spillo, tubo mm. 16 trasparente NON A CORREDO.

Codice	Descrizione	  € PZ
666856	1/2	
663429	TUBO PLEXIGLAS	

MANOMETRI D. 50 1/4



Codice	Descrizione	  € PZ
DISPONIBILI IN ALTRE DIMENSIONI E TARATURA		
269240	0/6 BAR	5
269242	0/10 BAR	5
269244	0/16 BAR	5

MANOMETRO D.50 ATTACCO 1/4 POSTERIORE



Codice	Descrizione	  € PZ
158044	0/6 BAR	1
158048	0/10 BAR	1
158052	0/16 BAR	1

RACCORDO 5 VIE 1"





Raccordo 5 vie in ottone per il collegamento di sfera, pressostato, manometro ed una elettropompa. Attacco = Femmina Femmina 1" Maschio 1/4 per collegamento Pressostato Femmina 1/4 per collegamento manometro

Codice	Descrizione	  € PZ
271372	80 mm.	1 50
271374	90 mm.	1 40

NIPPLO FORATO PER ALIMENTATORE ARIA





Nipplo forato Femmina in Ottone adatto per alimentatore aria automatico, presa pressione o altri dove si ha bisogno di un attacco non ingombrante alla tubazione.

Codice	Descrizione	  € PZ
100440	1"X1/4	1 1
100442	1"1/4X1/4	1 1
100444	1"1/4X1/2	1 1
100446	1"1/2X1/2	1 1
100448	2"X1/2	1 1

NIPPLO ALIMENTATORE USCITA M.1/2 F.1/4 OTT.CROMATO



Nipplo forato Maschio in Ottone adatto per alimentatore aria automatico, presa pressione o altri dove si ha bisogno di un attacco non ingombrante alla tubazione.

Codice	Descrizione			€ PZ
100452	1" (M.1/2 F.1/4)	1	1	
100454	1"1/4 (M.1/2 F.1/4)	1	1	
100456	1"1/2 (M.1/2 F.1/4)	1	1	
100458	2" (M.1/2 F.1/4)	1	1	



PRESSOSTATO TELEMECANIQUE (EX SQUARE D)



Pressostato TELEMECANIQUE FSG2 (EX SQUARE-D) per elettropompe pressurizzate 2 contatti campo di regolazione pressione: 1,4 - 4,6, differenziale: 1,2 - 2,3, taratura di Fabbrica: 1,4 - 2,8

Codice	Descrizione			€ PZ
161066	1/4 SQUARE D FSG 2 (1,4-4,6)	10	22	
161068	1/4 SQUARE D FYG 22 (2,8-7)	1	22	
161070	1/4 SQUARE D FYG 32 (5,6-10,5)	1	22	

PRESSOSTATO AKUA



Pressostato a pressione differenziale per elettropompe pressurizzate 2 contatti tarabile da 1,4 a 4,6 Bar

Codice	Descrizione			€ PZ
664775	1/4 (1,4-4,5)	10	10	

PRESSOSTATO TELEMECANIQUE



Pressostato differenziale regolabile per controllare la pressione dell'acqua o dell'aria. I sensori di pressione della serie XMP dispongono di differenziale regolabile tra due soglie. Attacco GAS 1/4 (femmina) 2 ingressi dei cavi maschiati per pressacavo.

Codice	Descrizione			€ PZ
161060	6 BAR	1	10	
161062	12 BAR	1	10	

PRESSOSTATO ITALTECNICA



Pressostato ITALTECNICA a pressione differenziale per elettropompe pressurizzate 2 contatti modello 5G tarabile da 1 a 5 bar modello 12G tarabile da 3 a 10 BAR bar attacco con bocchettone girevole F. 1/4 (PM/5G)

Codice	Descrizione			€ PZ
200184	1-5 BAR F. 1/4			
200186	3-12 BAR F. 1/4			

PRESSOSTATO FANTINI B12CN



Pressostato differenziale B12CN grado di protezione IP40 attacco femmina 1/4 scala 0,2/8 bar differenziale 0.6-3 bar . Il differenziale va sottratto al valore di scala Regolazione esterna. Parti a contatto del fluido in acciaio inossidabile. Portata contatti 250Vca 16(6)A.

Codice	Descrizione			€ PZ
161670	B12CN 0,2/8 BAR IP40			
161674	B12CNY 0,2/8 BAR IP65			

PRESSOSTATO FANTINI B12DN



Pressostato differenziale B12DN, protezione IP40 femmina 1/4 scala 5/16 bar differenziale 1-3,5 bar pressione massima 18 bar. Il differenziale va sottratto al valore di scala. Regolazione esterna. Portata contatti 250 Vca 16 (6) A.

Codice	Descrizione			€ PZ
161676	B12DN 5/16 BAR IP40			

PRESSOSTATO FANTINI B13CN



Pressostato differenziale B13CNY protezione IP40 maschio 1/4 scala 1/10 bar differenziale 0,3-1,5 bar. Il differenziale va sottratto al valore di scala. Regolazione esterna. Parti a contatto in acciaio inossidabile. Portata contatti 250-V ca 16(6) A.

Codice	Descrizione			€ PZ
161680	B13CN 1/10 BAR			

PRESSOSTATO 12 BAR CON DIFFERENZIALE KPI36 DANFOS



Pressostato differenziale Campo di regolazione [bar] 4-12, Differenziale [bar]: 0.50 - 1.60, Funzione reset: Auto, raccordo Maschio 1/4, Grado di protezione IIP30, Max. Pressione di esercizio [bar]: 18.

Codice	Descrizione			€ PZ
278324	KPI36			

PRESSOSTATO CON TRE VIE E MANOMETRO IN COMPOSITO



Pressostato per autoclave con manometro e raccordo a 3 vie integrato. Semplice e veloce connessione alla pompa e al vaso di espansione, sostituisce il tradizionale raccordo in ottone, regolazione da 1 a 5 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
664848	1" 1/5 BAR	10	10	

REGOLATORE LIVELLO CON CONTRAPPESO



Regolatore di livello elettromeccanico basato su microinterruttore. Usato principalmente per comando di elettropompe, per funzione di svuotamento o riempimento e protezione dalla marcia a secco.

Codice	Descrizione			€ PZ
660375	5 MT.	10	10	
660376	10 MT.	1	10	
660377	15 MT.	1	10	

REGOLATORE LIVELLO CON CONTRAPPESO MERCURY



REGOLATORE DI LIVELLO PER ACQUE REFLUE Stagno fino a 100 m di profondità. Commutatore 10 A 250 V a contatti autopulenti ad ogni manovra ed elevata distanza di apertura. 10A 250 V c. a. cavo 5 metri

Codice	Descrizione			€ PZ
105592	5 METRI			
105594	10 METRI			

REGOLATORE LIVELLO A PERA CAVO NEOPRENE



Regolatore livello privo di asperità idoneo all'utilizzo in acque cariche di fognia, industriali con residui di agglomerati in sospensione e acque turbolente. Realizzato con doppia camera stagna e contrappeso incorporato nel corpo del galleggiante.

Codice	Descrizione			€ PZ
660378	10 MT.	1	10	
660379	20 MT.	1	10	

REGOLATORE LIVELLO A FILO



Regolatore Di Livello a filo per acque pulite , Interruttore Commutatore, ideale per le regolazioni precise non consigliato per acque luride

Codice	Descrizione			€ PZ
662774	LEVEL MATIC	1	10	

LIVELLOSTATO



Per il controllo del livello in serbatoi pressurizzati. Utilizzabili sulle autoclavi per l'azionamento della pompa di riempimento o per il ripristino del cuscino d'aria (tramite compressora). Pressione e temperatura: 10 bar max a 85°C per acqua 250V - 10A. M. 1"1/4.

Codice	Descrizione			€ PZ
277376	1"1/4		1	

FLUSSOSTATO PER POMPE



Dispositivo per la protezione contro il funzionamento a secco di elettropompe e di altri apparati simili. Può essere impiegato anche per automatizzare l'avvio e l'arresto di elettropompe che prelevano acqua da riserve idriche poste ad una certa altezza.

Codice	Descrizione			€ PZ
284958	SPIN	1	10	

PRESSCONTROL BRIO TOP



Pressoflussostato utilizzabile con vaso di espansione come pressostato digitale, oppure come pressoflussostato. Vano integrato per posizionare il condensatore della pompa, attacco 1". Visualizzazione della pressione e della corrente.

Codice	Descrizione			€ PZ
275890	1"			
275892	1"1/4			



PRESSCONTROL DSK-5 "MULTIPOSITION"



Pressoflussostato elettronico Uscita / Entrata 1" IP65 Riarmo automatico, manometro, pressione di ripartenza regolabile da 1,5 a 2,2 Bar, installazione verticale o orizzontale, pressione mass. 10 bar.

Codice	Descrizione			€ PZ
275891	REGOLABILE DA 1 A 2,2 BAR	1	12	

PRESSCONTROL AKUA



Avvia ed arresta la pompa la ferma in caso di mancanza d acqua la protegge dalla marcia a secco. Può essere montato su pompe di superficie e su pompe sommerse. massima altezza della colonna acqua 15 mt. (1,5) o 22 mt. (2,2)

Codice	Descrizione			€ PZ
154198	1,5 BAR	1	12	
154200	2,2 BAR	1	12	
154208	SCHEDA RICAMBIO			

PRESSCONTROL AKUA REGOLABILE CON MANOMETRO



Avvia ed arresta la pompa la ferma in caso di mancanza d acqua e la protegge dalla marcia a secco. Può essere montato su pompe di superficie e sommerse. Valvola di ritegno incorporata. Taratura partenza regolabile da 15 a 22 mt.

Codice	Descrizione			€ PZ
154204	DA 1,5 A 3 BAR	1	12	
154210	SCHEDA RICAMBIO			

PRESSCONTROL HYDROMATIC CON MANOMETRO



Pressoflussostato elettronico max 2 HP di potenza. Provvisto di sensore per il flusso costante di acqua. La partenza automatica dell'elettropompa è garantita dal manometro e può essere regolata in base all'altezza dell'edificio taratura da 15 a 22 METRI

Codice	Descrizione			€ PZ
299180	PARTENZA REGOLABILE DA 1,5 A 2,2 BAR MAX 2 HP	5	18	

HYDROMATIC RESTART DIGITALE CON DISPLAY



Pressoflussostato elettronico. La pressione di partenza della pompa regolabile tramite i tasti + e -- oppure AUTOMATICAMENTE, prevede il controllo del funzionamento continuo per oltre 3 ore. ARRESTO della pompa in caso di una rottura della tubazione o di una perdita oltre 1 lt/minuto.

Codice	Descrizione			€ PZ
299184	HYDROMATIC MAX 2 HP RESTART DIGITALE C/MANOM&			

HYDROMATIC RESTART CON MANOMETRO



Pressoflussostato elettronico max 2HP, RE-START 2HP resistente alla formazione di condensa, prevede N° 9 cicli di RIARMO AUTOMATICO contro la marcia a secco.

Codice	Descrizione			€ PZ
299182	MAX 2 HP 8 TENTATIVI DI RIPARTENZA + 1 OGNI 2 ORE	1	18	

HYDROGEL 2 HP C/MANOMETRO IP65



Pressoflussostato elettronico Max 2HP controllo contro la marcia a secco. La scheda elettronica completamente immersa in uno specifico GEL, è protetta da umidità, corrosione, vapore e ingresso accidentale d acqua per errata installazione. Prevede N° 9 cicli di RIARMO AUTOMATICO

Codice	Descrizione			€ PZ
299188	MAX 2 HP 8 TENTATIVI DI RIPARTENZA + 1 OGNI 2 ORE ISOLATO IP 65 PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE UMIDI	1	18	

PROTETTORE ELETTRONICO PER POMPE MONOFASE



Codice	Descrizione			€ PZ
284922	LOGICSTOP			

QUADRO MONOFASE CON PROTEZIONE AMPEROMETRICA



Quadro elettromeccanico per avviamento diretto 1 motore monofase, interruttore alimentazione, protezione termica a ripristino manuale, condensatore da installare e ordinare a parte

Codice	Descrizione			€ PZ
	SENZA CONDENSATORE DA SPECIFICARE ALL'ORDINE			
294020	4 AMPERE (05 HP)			
294022	6 AMPERE (0,75 HP)			
294024	8 AMPERE (1 HP)			
294026	10 AMPERE (1,5 HP)			
294028	16 AMPERE (2 HP)			

QUADRO ELETTRONICO MONOFASE POTENZA REGOLABILE



Quadro sezionatore con bloccaporta Fusibili di protezione Pulsanti AUTO-0-MAN (momentaneo) Spie LED rete, auto, marcia Spie LED allarme livello, sovraccarico motore Ingresso galleggiante/pressostato com. motore Ingresso galleggiante/pressostato

Codice	Descrizione			€ PZ
101410	1 POMPA DA 0,75 A 2,2 KW		1	1
101426	2 POMPE 2X 2,2 KW CON ALTERNANZA POMPE		1	1

QUADRO ELETTRONICO MONOFASE CON CICALINO



Quadro elettronico per avviamento diretto di 1 motore monofase Sezionatore generale con bloccaporta Fusibili di protezione Pulsanti AUTO-0-MAN (momentaneo)cicalino, Spie LED rete, auto, marcia Spie LED allarme livello,regolabile fino a 2,2 KW

Codice	Descrizione			€ PZ
	INDICATO PER POMPE SOMMERSE FOGNA			
101400	1 POMPA DA 0,75 A 2,2 KW		1	1
101418	2 POMPA DA 0,75 A 2,2 KW ALTERNANZA POMPE			

QUADRO ELETTRONICO TRIFASE POMPA



Quadro elettronico per avviamento diretto di 1 motore TRIFASE Sezionatore generale con bloccaporta Fusibili di protezione Pulsanti AUTO-0-MAN (momentaneo) , Spie LED rete, auto, marcia Spie LED allarme livello,regolabile fino a 7,5 KW

Codice	Descrizione			€ PZ
101462	1 POMPA DA 0,75 A 7,5 KW		1	1
101482	2 POMPE DA 0,75 A 7,5 KW ALTERNANZA POMPE			1

QUADRO ELETTRONICO TRIFASE CON CICALINO



Quadro elettronico per avviamento diretto di 1 motore TRIFASE Sezionatore generale con bloccaporta Fusibili di protezione Pulsanti AUTO-0-MAN (momentaneo) cicalino, Spie LED rete, auto, marcia Spie LED allarme livello,regolabile fino a 3,7 KW

Codice	Descrizione			€ PZ
	INDICATO PER POMPE SOMMERSE FOGNA			
101446	1 POMPA DA 0,75 A 3,7 KW			
101478	2 POMPE DA 0,75 A 3,7 KW			

QUADRO PER SISTEMI PRIMA PIOGGIA CON SENSORE



Quadro elettronico per avviamento diretto di 1 motore monofase o trifase per impianti di raccolta di prima pioggia

Codice	Descrizione			€ PZ
292880	220 VOLT KW DA 0,37 A 2,2			
292884	380 VOLT KW DA 0,55 A 5,5			

SIRENA DI ALLARME REMOTO



Avvisatore acustico/luminoso autoalimentato per segnalazione di allarme da contatti remoti, 230V, autonomia batterie 24h, pressione acustica 90dB.

Codice	Descrizione			€ PZ
273928	CON BATTERIA TAMPONE			
273930	CON LAMPEGGIANTE E BATTERIA TAMPONE			



TRASDUTTORE PRESSIONE 4/20 mA



Trasmittitore elettronico di pressione, Range disponibili : 0/10 o 0/16 bar. Attacco Maschio: 1/4 Uscita : 4-20 mA. adatto per liquidi e aria, (non adatto ad ammoniaca e freon nel caso consultare scheda tecnica).

Codice	Descrizione			€ PZ
164520	0-10 BAR 4/20 mA	1	12	
164522	0-16 BAR 4/20 mA	1	12	

INVERTER HC EASY FIT



Gamma di inverter facilmente montabili su morsettiera della pompa o a muro, raffreddati ad aria, autoventilati, IP54, per il controllo e la protezione di pompe singole e gruppi di pompaggio FINO A 8 POMPE. Non include sensore di pressione e cavi.

Codice	Descrizione			€ PZ
161530	8 A KW. 1,1 MONO/MONO		1	
161532	12 A KW. 1,6 MONO/MONO		1	
161534	10 A KW. 2,2 MONO/TRIFASE		1	
161540	6 A KW. 2,2 TRIFASE/TRIFASE		1	
161542	11 A KW. 4 TRIFASE/TRIFASE		1	

INVERTER E-POWER PARALLELABILI



E-POWER Inverter raffreddato ad acqua, per il controllo e la protezione di pompe singole e gruppi di pompaggio, IP65, attacchi idraulici: 1"1/4 M x 1"1/4 M. (trasduttore di pressione integrato) MAX 1,5 HP 6 AMPERE

Codice	Descrizione			€ PZ
173016	MONO/MONO MAX 1,5 HP		1	
173018	MONO/TRIFASE MAX 3 HP		1	

INVERTER HCV ADVANCED



HYDROCONTROLLER HCW inverter raffreddato ad acqua, per pompe singole o gruppi di pompaggio. IP65, attacchi idraulici: 1"1/4 F X 1"1/4 F (unità con trasduttore di pressione integrato, con cavo da 1,5 m.) PARALLELABILI FINO A 6 POMPE

Codice	Descrizione			€ PZ
173024	MONO/MONO MAX 1,5HP (8 A.) ADVANCED		1	
173026	MONO/MONO MAX 2 HP (12 A.) ADVANCED		1	
173028	MONO/TRI MAX 3 HP (10 A.) ADVANCED		1	
173030	TRI/TRI MAX 3 HP (6 A.) ADVANCED	1	1	
173032	TRI/TRI MAX 5,5 HP (11 A.) ADVANCED			

INVERTER RAFFREDDAMENTO AD ARIA MONTAGGIO A PARETE



Inverter HCA raffreddato ad ARIA, per il controllo e la protezione di pompe singole e gruppi di pompaggio fino a 8 POMPE IP65, (trasduttore di pressione a corredo) Modello TRIFASE/TRIFASE

Codice	Descrizione			€ PZ
173048	TRI/TRI 5,5 HP (11 A.)	1	1	
173050	TRI/TRI 7,5 HP (15 A.)	1	1	
173052	TRI/TRI 10 HP (18 A.)	1	1	
173054	TRI/TRI 15 HP (25 A.)	1	1	



COLLETORE INOX ASPIRAZIONE INTERASSE 300



Codice	Descrizione			€ PZ
168420	2"X1" (INT.300)			
168424	2"X1"1/4 (INT.300)			
168428	2"X1"1/2 (INT.300)			
168432	2"1/2X1"1/4 (INT.300)			
168436	2"1/2X1"1/2 (INT.300)			
168440	3"X2" (INT.300)			

COLLETTORE INOX MANDATA INTERASSE 300





Codice	Descrizione			€ PZ
168450	1"1/2X1" (INT.300)			
168454	2"X1" (INT.300)			
168458	2"X1"1/4INT.300)			
168462	2"1/2X1"1/2 (INT.300)			
168466	3"X2" (INT.300)			

BASE PER POMPE





Base per pompe in acciaio verniciato a polveri epossidiche

Codice	Descrizione			€ PZ
298970	1 POMPA (310X260 KG. 50)	1	1	
298974	2 POMPE (350X620 KG.100)	1	1	
298976	2 POMPE (400X720 KG.100)	1	1	
298978	3 POMPE (480X900 KG.150)	1	1	

ASTA E PIASTRA PORTA QUADRO



asta e piastra per il montaggio del quadro elettrico a servizio del gruppo pompe, in acciaio verniciato a polveri epossidiche

Codice	Descrizione			€ PZ
298984	ASTA h=480	1	1	
298988	PIASTRA 190X270	1	1	
299002	PIASTRA 320X455	1	1	

CONDENSATORI PER MOTORI CON FASTON





Condensatori per motori, dieltrico in polipropilene metallizzato autorigenerante Classe "C" - 450V - 3.000 ore in servizio continuo Tolleranza ± 5% Temperatura di esercizio: - 25° +85°C Omologazioni VDE-IMQ Versione con doppio faston.

Codice	Descrizione			€ PZ
269974	2 MF 450 V.			1
269976	3,5 MF 450 V.			1
269978	4 MF 450 V.			1
269980	5 MF 450 V.			1
270004	6,3 MF 450 V.			1
270006	8 MF 450 V.			1
270008	10 MF 450 V.			1
270010	12,5 MF 450 V.			1
270012	14 MF 450 V.			1
270014	16 MF 450 V.			1
270016	20 MF 450 V.			1
270018	25 MF 450 V.			1
270020	30 MF 450 V.			1
270022	31,5 MF 450 V.			1
270024	35 MF 450 V.			1
270026	40 MF 450 V.			1
270028	45 MF 450 V.			1
270030	50 MF 450 V.			1
270032	60 MF 450 V.			1

CONDENSATORE PER POMPE CON CAVO



Condensatori per motori, dieltrico in polipropilene metallizzato autorigenerante Classe "C" - 450V - 3.000 ore in servizio continuo Tolleranza ± 5% Temperatura di esercizio: - 25° +85°C Omologazioni VDE-IMQ Versione con filo.



Codice	Descrizione			€ PZ
283950	6,3 MF 450 V.			1
283952	8 MF 450 V.			1
283954	10 MF 450 V.			1
283956	12,5 MF 450 V.			1
283958	14 MF 450 V.			1
283959	15 MF 450 V.			1
283960	16 MF 450 V.			1
283965	18 MF 450 V.			1
283966	20 MF 450 V.			1
283968	25 MF 450 V.			1
283967	30 MF 450 V.			1
283970	31,5 MF 450 V.			1



CONDENSATORE PER POMPE CON CAVO



Condensatori per motori, dieltrico in polipropilene metallizzato autorigenerante Classe "C" - 450V - 3.000 ore in servizio continuo Tolleranza \pm 5% Temperatura di esercizio: - 25° +85°C Omologazioni VDE-IMQ Versione con filo.

Codice	Descrizione	  € PZ
283972	35 MF 450 V.	1
283974	40 MF 450 V.	1
283976	45 MF 450 V.	1
283978	50 MF 450 V.	1
283980	60 MF 450 V.	1

MUFFOLA LINEARE PER GIUNZIONE CAVO



Giunto/Muffola con resina per colata, per cavo estruso 0,6 / 1 kV.; composto da due semigusci in materiale plastico antifrattura, da riempire con resina epossidica bicomponente tipo Rayresin. Per installazione di cavi in pozzetti, canaline e direttamente interrati.

Codice	Descrizione	  € PZ
291854	L10 4X10 mm.	

