

INDICE

FILTRAZIONE

Accessori filtri

- P. 92 **Valvole intermedie EBRO**
- P. 94 **Dispositivi automatici di controlavaggio - Valvola a cinque vie**
- P. 95 **Valvole automatiche a più vie**
- P. 96 **Serbatoi di compenso**
- P. 96 **Serbatoi aggiuntivi**
- P. 97 **Serbatoio CF**



VALVOLE INTERMEDIE EBRO



INFO PRODOTTO

Valvole intermedie per frontalino di comando in versione manuale, elettrica e pneumatica, modello Z011-AS (Z011-A, da DN 350) per acqua clorata. In alluminio blu laccato, con guarnizione Hypalon, pressione differenziale 3 bar, pressione di comando 6 bar per flangia conforme DIN EN 1092 PN 10, senza flangia di collegamento e materiale per raccordi.

LE MAGGIORAZIONI PER ESECUZIONE RESISTENTE ALL'ACQUA DI MARE E ALL'ACQUA OZONATA VENGONO COMUNICATE SU RICHIESTA.



VALVOLA INTERMEDIA CON COMANDO MANUALE

DESCRIZIONE	Grandezza (DN)	ART. N.
Manuale, con maniglia	50	1971-100-00
Manuale, con maniglia	65	1971-101-00
Manuale, con maniglia	80	1971-102-00
Manuale, con maniglia	100	1971-103-00
Manuale, con maniglia	125	1971-104-00
Manuale, con maniglia	150	1971-105-00
Manuale, con maniglia	200	1971-106-00
Manuale, a regolazione continua	250	1971-107-00
Manuale, a regolazione continua	300	1971-108-00
Manuale, a regolazione continua	350	1971-109-00

VALVOLA INTERMEDIA CON ATTUATORE ELETTRICO

DESCRIZIONE	Grandezza (DN)	ART. N.
230 V/50 Hz tipo E 65	50	1971-110-00
230 V/50 Hz tipo E 65	65	1971-111-00
230 V/50 Hz tipo E 65	80	1971-112-00
230 V/50 Hz tipo E 65	100	1971-113-00
230 V/50 Hz tipo E 65	125	1971-114-00
230 V/50 Hz tipo E 65	150	1971-115-00
230 V/50 Hz tipo E 110	200	1971-116-00
230 V/50 Hz tipo E 110	250	1971-117-00
230 V/50 Hz tipo E 110	300	1971-118-00

VALVOLA INTERMEDIA CON ATTUATORE PNEUMATICO

DESCRIZIONE	Grandezza (DN)	ART. N.
A doppia azione EB 4	50	1971-120-00
A doppia azione EB 4	65	1971-121-00
A doppia azione EB 5	80	1971-122-00
A doppia azione EB 5	100	1971-123-00
A doppia azione EB 5	125	1971-124-00
A doppia azione EB 6	150	1971-125-00
A doppia azione EB 6	200	1971-126-00
A doppia azione EB 8	250	1971-127-00
A doppia azione EB 8	300	1971-128-00
A doppia azione EB 10	350	1971-129-00

VALVOLA INTERMEDIA CON ATTUATORE PNEUMATICO

DESCRIZIONE	Grandezza (DN)	ART. N.
Chiusura a molla EB 5 / FS	50	1971-130-00
Chiusura a molla EB 5 / FS	65	1971-131-00
Chiusura a molla EB 5 / FS	80	1971-132-00
Chiusura a molla EB 6 / FS	100	1971-133-00
Chiusura a molla EB 6 / FS	125	1971-134-00
Chiusura a molla EB 6 / FS	150	1971-135-00
Chiusura a molla EB 10 / FS	200	1971-136-00
Chiusura a molla EB 10 / FS	250	1971-137-00
Chiusura a molla EB 10 / FS	300	1971-138-00
Chiusura a molla EB 12 / FS	350	1971-139-00

ACCESSORI

DESCRIZIONE	ART. N.
ACCESSORI PER ATTUATORI PNEUMATICI, A SEMPLICE E DOPPIA AZIONE	
 Elettrovalvola magnetica a 2 vie per l'attivazione pneumatica degli attuatori rotativi	2590-001-00
Tappo parapolvere G 1/4" (maschio) per elettrovalvola magnetica	2580-018-00
Cavo di collegamento con spina di protezione 24 V per elettrovalvola magnetica	2590-010-00
Quadro di comando per attuatore rotativo automatico, IP 65 con 2 microinterruttori e morsettiera. Non serve se si utilizza dinotecNET*	1971-055-00
COMPRESSORE PER IL COMANDO PNEUMATICO DELLE VALVOLE, CON SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA	
 Compressore a stantuffo P 1 LR <ul style="list-style-type: none"> • Completo di scarico condensa e supporto elastico, incluso tubo ad alta pressione • Massima pressione 10 bar (capacità di aspirazione 130 l/min) • Serbatoio aria 18 l • Potenza nominale 0,65 kW 	1971-189-00
Calotta insonorizzante per compressore a stantuffo L 1 PR	1971-193-00
ACCESSORI PER COMPRESSORE SBDL 125 CON SERBATOIO ARIA 90	
Completo di: <ul style="list-style-type: none"> • Tubo pneumatico, PE 8/6 mm blu; raccordo a T, impianto pneumatico, connettore a innesto con OR; regolatore filtro aria compressa 1/4" • Da utilizzare con valvole pneumatiche EBRO 	2580-101-91

i INFORMAZIONI

INFO PRODOTTO

Sovraprezzo per esecuzione resistente all'acqua di mare e all'acqua ozonata su richiesta.

ACCESSORI FILTRI

DISPOSITIVI AUTOMATICI DI CONTROLA-
VAGGIO - VALVOLA A CINQUE VIE

INFO PRODOTTO

Dispositivi automatici di controlavaggio di Besgo in PVC-U con azionamento idraulico per l'acqua o l'aria

Questi dispositivi automatici di controlavaggio assicurano la massima sicurezza di funzionamento e la possibilità di commutazione, senza spegnimento. Con raccordi di collegamento regolabili si adattano a ogni filtro. Sono esposti a una perdita minima di pressione.

I pezzi interni dei dispositivi automatici di controlavaggio sono in V4A e le guarnizioni sono resistenti all'ozono (Viton/PTFE). La dotazione comprende inoltre un'elettrovalvola con azionamento manuale e bocchettoni a incollare all'esterno nelle grandezze DN 40 - DN 125.



Modello	Interasse attacco serbatoio (mm)	ProFil S VITALIA comfort	Senator S	Comfort XL	de Luxe	Public	ART. N.
DN 40/d 50 mm	125	500, 610 VITALIA 500S VITALIA 650S	610 (fino a T2/ 2019) 510				0960-165-00
DN 40/d 50 mm	130						0960-165-01
DN 40/d 50 mm	140						0960-165-02
DN 40/d 50 mm	145						0960-165-03
DN 40/d 50 mm	152						0960-165-04
DN 40/d 50 mm	190						0960-165-05
DN 40/d 50 mm	230						0960-165-06
DN 50/d 63 mm	190	765, 910	610 (da T2/ 2019) 765, 910	765, 910	610, 765, 910		0960-166-00
DN 50/d 63 mm	140						0960-166-01
DN 50/d 63 mm	152						0960-166-02
DN 50/d 63 mm	170						0960-166-03
DN 50/d 63 mm	220	VITALIA 652S, 750S, 900S					0960-166-05
DN 50/d 63 mm	230						0960-166-04
DN 65/d 75 mm	250*						0960-167-00
DN 80/d 90 mm	300*			1080, 1250	1080	610, 765	0960-163-00
DN 100/d 110 mm	360*			1400	1400	910	0960-162-00
DN 125/d 140 mm	WD	450*		1600		1080, 1250	0960-164-00
DN 125/d 140 mm	LD	450*		1600		1080, 1250	0960-164-01

INFORMAZIONI

INFO PRODOTTO

Per il filtro Comfort XL con piastra a ugelli è necessario adattare i collegamenti alla valvola Besgo.

Tutte le valvole Besgo possono essere azionate con acqua o aria in pressione. Solo per il modello DN 125 viene fatta distinzione.

* Fissaggio a muro

WD = acqua in pressione

LD = aria compressa

INFORMAZIONI

INFO TECNICA

Far funzionare le valvole Besgo con aria compressa generata da un compressore silenziato.

In tal modo si è indipendenti dalla pressione del sistema nella condotta dell'acqua potabile e si evita acqua stagnante nell'impianto di acqua potabile.





ACCESSORI FILTRI

VALVOLE AUTOMATICHE A PIÙ VIE

Valvole automatiche a più vie per applicazioni alternativa



Modello	Vie	Ambiti di impiego	ART. N.
DN 40/d 50 mm	4	Valvole a 3 vie per lavaggio, risciacquo e per disattivazione sfioro	0960-168-00
DN 40/d 50 mm	3		0960-169-00
DN 50/d 63 mm	3		0960-170-00
DN 65/d 75 mm	3		0960-171-00
DN 80/d 90 mm	3		0960-172-00
DN 100/d 110 mm	3		0960-173-00
DN 125/d 140 mm	WD 3		0960-174-00
DN 125/d 140 mm	LD 3		0960-174-01
DN 40/d 50 mm	2	Valvola a 2 vie, ad esempio per pulizia sfioro	0960-175-00
DN 50/d 63 mm	2		0960-176-00

DESCRIZIONE	ART. N.
 <p>UNITÀ DI INSTALLAZIONE PER PRESSIONE DI COMANDO ACQUA</p> <p>Kit di installazione 3/8" per il controllo della pressione dell'acqua, costituito da manometro 0-10 bar, valvola di non ritorno, filtro fine e rubinetto di chiusura</p>	0960-178-00
 <p>COMPRESSORE SIL-AIR 30D</p> <p>Compressore silenzioso per valvole Besgo Compressore senza olio, richiede una tensione di alimentazione di 230 V. Lavora fino a una pressione d'esercizio massima di 8 bar, ha una capacità di 4 l. Funzionamento silenzioso a 40 dB. Per tutti i sistemi.</p>	1971-171-00
 <p>COMPRESSORE</p> <p>Per valvole Besgo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 0,5 kW • Tensione: 230 V • Capacità serbatoio: 6 l • Pressione: 8 bar • Senza olio • Per funzionamento silenzioso 57 dB 	1971-232-00
<p>SEPARATORE AUTOMATICO DI CONDENZA CON PREFILTRO 1/2"</p> <p>Assolutamente necessario per il funzionamento del compressore Createx Lo scarico serve per separare la condensa dall'impianto ad aria del compressore. Lo scarico è attivato da una ruota magnetica interna che apre la valvola di scarico a intervalli regolari, impostabili con un tasto sul pannello del timer. Lo scarico ha un pulsante test per verificare la funzione impostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione di alimentazione 230 V • Potenza 0,6 W 	0960-205-00
 <p>ACCESSORI PER COMPRESSORE</p> <p>Kit allacciamento aria per compressore, costituito da valvola a sfera, nipplo di collegamento, ripartizione e 10 m di tubo di mandata in PE</p>	
Kit di collegamento 1 per 1 valvole Besgo	0960-189-00
Kit di collegamento 2 per 2 valvole Besgo	0960-190-00
Kit di collegamento 3 per 3 valvole Besgo	0960-191-00

ACCESSORI FILTRI

SERBATOI DI COMPENSO



INFO PRODOTTO

Serbatoio di compenso per la regolazione del livello nelle vasche con bordo a sfioro. Serbatoio in polietilene (colore: naturale) con apertura di manutenzione e cerchi in acciaio (anelli) per la stabilizzazione. Gli attacchi flangiati sul contenitore vengono eseguiti da noi su vostre istruzioni. Se si utilizzano più serbatoi, un serbatoio funge da serbatoio di comando, gli altri serbatoi aggiuntivi servono per raccogliere l'acqua.

Fornitura:

Entrata:	DN 125
Trooppieno di sicurezza:	DN 125
Condotto di aspirazione:	DN 80
Scarico del serbatoio:	DN 50



Volume nominale serbatoio (l)

Volume nominale serbatoio (l)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso a vuoto ca. (kg)	Portello di ispezione	ART. N.
1500	1500	730	1660	100	incluso	1971-200-10
2000	2000	730	1660	125	incluso	1971-201-10
2500	2140	870	1660	150	incluso	1971-202-10
3000	2390	850	1980	175	incluso	1971-203-10
5000	2390	1350	1980	255	incluso	1971-204-10

ACCESSORI FILTRI

SERBATOI AGGIUNTIVI



INFO PRODOTTO

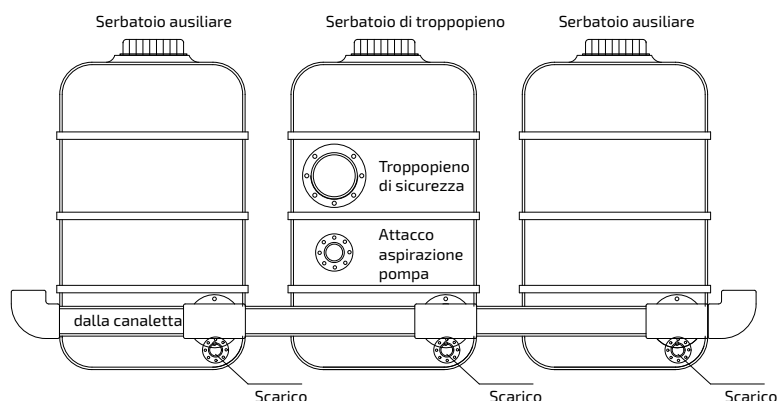
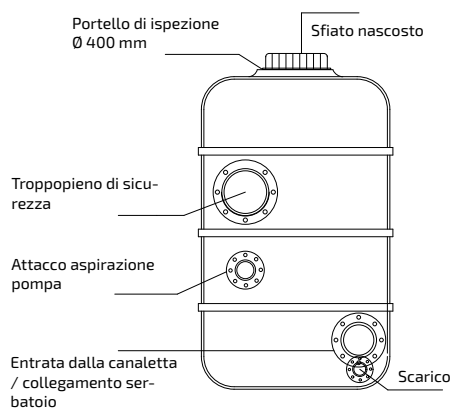
Fornitura:

Collegamento serbatoio:	DN 125
Scarico del serbatoio:	DN 50



Volume nominale serbatoio (l)

Volume nominale serbatoio (l)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso a vuoto ca. (kg)	Portello di ispezione	ART. N.
1500	1500	730	1660	100	incluso	1971-200-20
2000	2000	730	1660	125	incluso	1971-201-20
2500	2140	870	1660	150	incluso	1971-202-20
3000	2390	850	1980	175	incluso	1971-203-20
5000	2390	1350	1980	255	incluso	1971-204-20



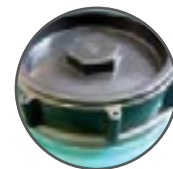
ACCESSORI FILTRI

SERBATOIO CF

Serbatoio acqua

CFTank 

Scarico









Riempimento



INFO PRODOTTO

Concetto geniale, come serbatoio tampone durante le riparazioni della vasca o come serbatoio di accumulo acqua piovana.

- + Da 1 a 30 m³
- + Fabbricato completamente in materiale riciclabile
- + Peso al metro quadro 900 g
- + Resistente da -30°C a +70°C
- + Colore verde RAL6026

Volume (l)	Dimensioni (L x P x H) in mm	Peso a vuoto (kg)	ART. N.
1.000	2,45 x 1,46 x 0,50	10	 AQ102626
5.000	3,35 x 2,93 x 0,80	25	 AQ102627
10.000	5,50 x 2,93 x 0,90	35	 AQ102628
30.000	6,25 x 5,92 x 1,20	70	 AQ102629
KIT DI COLLEGAMENTO 1			 AQ102943
<u>Completo di:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Raccogliatore acqua con filtro da collegare alla grondaia • Fornitura acqua: 4 metri di tubo rinforzato 40 mm Ø • Kit con raccordo entrata e scarico e tutti gli adattatori necessari 			
KIT DI COLLEGAMENTO 2			 AQ102944
<u>Completo di:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Raccogliatore acqua con filtro da collegare alla grondaia • Fornitura acqua: 4 metri di tubo rinforzato 40 mm Ø • Kit con raccordo entrata e scarico e tutti gli adattatori necessari • 1 pompa elettrica con allacciamento idoneo per Gardena • 1 elemento di comando per pompa • Protezione elettronica contro il funzionamento a secco • 4 metri di tubo di collegamento alla pompa 32 mm Ø 			



INDICE

FILTRAZIONE

Pompe filtranti

P. 100 **VITALIA premium**

P. 101 **VITALIA comfort**

P. 102 **Pompe filtranti**

P. 103 **Serie Allround**

P. 104 **Serie Premium**

Pompe dalla tecnologia entusiasmante – per prestazioni, qualità e design. Dalla piscina entry-level in giardino ai grandi impianti pubblici.

POMPE FILTRANTI VITALIA premium



INFO PRODOTTO

- + Idraulica ottimizzata: efficiente e silenziosa.
- + Coperchio prefiltro trasparente con illuminazione LED integrata.
- + Specifiche e selezione componenti basate sulla lunga esperienza del nostro reparto sviluppo.
- + Montaggio manuale. Tutti i prodotti sono sottoposti a test idraulici ed elettrici.
- + Grande scelta di modelli monofase e trifase.
- + **Autoadescante**

- Fornitura dell'intera serie di prodotti, inclusi raccordi a incollare. Diametro 63 mm.
- Fornitura modelli 7 e 10 m³/h, incluso riduttore 63/50 mm.
- Filtro pompa con indicatore di sicurezza senza impugnatura.
- Turbina a vite (secondo la capacità) con inserto in acciaio inox. Nessun componente metallico sulla piastra a tenuta d'acqua per evitare corrosione.
- Classificazione cuscinetti: 2 R56202 o 6204 secondo il modello.
- Interruttore magnetotermico di protezione integrato nell'avvolgimento (reset automatico in base alla temperatura interna effettiva del motore).
- Condensatore P2.
- Classe di efficienza energetica del motore trifase: IE3.
- Resistente all'acqua salata fino a 5 g/l (corrispondente allo 0,5%).



VITALIA premium - corrente alternata

- Monofase
- 230 V / 50 Hz

Modello	Portata pompa in m ³ /h a 10 mCA	P1 (kW)	P2 (kW)	Corrente assorbita (A)	ART. N.
VITALIA premium 7W	7	0,58	0,30	2,6	PREMIUM7
VITALIA premium 10W	10	0,69	0,45	3,2	PREMIUM10
VITALIA premium 13W	13	0,97	0,65	4,7	PREMIUM13
VITALIA premium 17W	17	1,2	0,80	5,3	PREMIUM17
VITALIA premium 21W	21	1,45	1,00	6,4	PREMIUM21
VITALIA premium 26W	26	1,7	1,30	7,4	PREMIUM26
VITALIA premium 29W	29	2	1,50	8,8	PREMIUM29



VITALIA premium - trifase

- Trifase
- 400 V / 50 Hz

Modello	Portata pompa in m ³ /h a 10 mCA	P1 (kW)	P2 (kW)	Corrente assorbita (A)	ART. N.
VITALIA premium 7D	7	0,55	0,30	1	PREMIUM7T
VITALIA premium 10D	10	0,68	0,45	1,25	PREMIUM10T
VITALIA premium 13D	13	0,95	0,65	1,75	PREMIUM13T
VITALIA premium 17D	17	1,1	0,80	2,1	PREMIUM17T
VITALIA premium 21D	21	1,32	1,00	2,9	PREMIUM21T
VITALIA premium 26D	26	1,65	1,30	3,2	PREMIUM26T
VITALIA premium 29D	29	1,77	1,50	3,3	PREMIUM29T



VITALIA premium VS

- Velocità variabili da 1000 a 2850 giri/min

Modello	Tensione (V / Hz)	Portata pompa in m ³ /h a 10 mCA	P1 (kW)	P2 (kW)	Corrente assorbita (A)	ART. N.
VITALIA premium VS1	Monofase, 230 V 50 Hz	19	0,06 - 1,10	0,03 - 0,75	0,45 - 5,00	PREMIUMVS1
VITALIA premium VS2	Monofase, 230 V 50 Hz	23	0,08 - 1,40	0,04 - 1,10	0,50 - 6,10	PREMIUMVS2

POMPE FILTRANTI VITALIA comfort



VITALIA
Comfort

INFO PRODOTTO

- + Entrata/uscita filetto 2" per condizioni d'acqua ottimizzate
- + Compatta e silenziosa
- + Guarnizione ad anello scorrevole EagleBurgmann™
- + Fornitura completa di raccordi tubo da 50 mm o 63 mm, secondo il modello.
- + Autoadescente



- Coperchio prefiltro trasparente con attacco rapido apertura rotativa ¼.
- Due tappi di scarico per lo svernamento: sul prefiltro e sul corpo pompa.
- Volume filtro: 2 litri.
- Albero in acciaio inox 316 (V4A).
- Corpo pompa e flangia coperchio in polipropilene rinforzato con fibre di vetro. Fibre di vetro 30%.
- Turbina in polipropilene rinforzato. Fibre di vetro 20%.
- Classe di efficienza IE3 per motore trifase, conformemente alla direttiva europea 2019/1781 UE.



VITALIA comfort - corrente alternata

- Monofase
- 230 V / 50 Hz

Modello	Portata pompa in m³/h a 10 mCA	P1 (kW)	P2 (kW)	Corrente assorbita (A)	ART. N.
VITALIA comfort 9W	8,5	0,68	0,37	3,1	COMF9
VITALIA comfort 13W	13,1	0,95	0,55	5,3	COMF13
VITALIA comfort 15W	15,2	1,15	0,75	5,3	COMF15
VITALIA comfort 18W	17,5	1,7	1,1	7,2	COMF18
VITALIA comfort 21W	20,1	2,1	1,5	9,4	COMF21
VITALIA comfort 28W	27	2,6	2,2	1,3	COMF28



VITALIA comfort - trifase

- Trifase
- 400 V / 50 Hz
- I motori 400 V sono conformi alla classe di efficienza IE3

Modello	Portata pompa in m³/h a 10 mCA	P1 (kW)	P2 (kW)	Corrente assorbita (A)	ART. N.
VITALIA comfort 15D	16,1	1,15	0,75	2	COMF15T
VITALIA comfort 18D	18	1,6	1,1	3	COMF18T
VITALIA comfort 21D	21,2	2	1,5	3,7	COMF21T
VITALIA comfort 28D	28,5	2,6	2,2	4,8	COMF28T



VITALIA comfort VS

- Velocità variabili da 1000 a 2850 giri/min

Modello	Tensione (V / Hz)	Portata pompa in m³/h a 10 mCA	P1 (kW)	P2 (kW)	Corrente assorbita (A)	ART. N.
VITALIA comfort VS1	Monofase, 230 V 50 Hz	22	1,7	1,1	7,2	COMFVS01
VITALIA comfort VS2	Trifase 230/400 V 50 Hz	30	2,6	2,2	4,8	COMFVS02

POMPE FILTRANTI

POMPE FILTRANTI



DESCRIZIONE

ART. N.



POMPA DI RICIRCOLO SPS

Pompa di ricircolo con cavo di collegamento e raccordi tubo 32/38 mm
Foto: SPS 25

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
SPS 25 (non autoadescante)	4	8	230 / 50	0,20	2260148
SPS 75 (autoadescante)	6	8	230 / 50	0,45	2260149



AQUA TECHNIX AQUA PLUS

Attacco: raccordo tubo Ø 38/32 mm con 1,5 m di cavo e connettore

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Aqua PLUS 4	6	5	230 / 50	0,35	45991100
Aqua PLUS 6	7,5	5	230 / 50	0,45	45991200
Aqua PLUS 8	10,5	5	230 / 50	0,60	45991300
Aqua PLUS 11	13,5	5	230 / 50	0,69	45991800



AQUA TECHNIX AQUA MAXI

Attacco: manicotto a incollare lato aspirazione Ø d-63 mm, lato mandata Ø d-50 mm con 1,5 m di cavo e connettore

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Aqua MAXI 5	9	8	230 / 50	0,56	45991400
Aqua MAXI 10	10	8	230 / 50	0,67	45991500
Aqua MAXI 16	16	8	230 / 50	0,95	45991600
Aqua MAXI 22	22	8	230 / 50	1,20	45991700



SWIM-TEC TREND

Conveniente pompa autoadescante con cavo e connettore.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Tendenza 50	5	6	230 / 50	0,35	UP300003240
Tendenza 70	7	6	230 / 50	0,45	UP300003250
Tendenza 90	9	6	230 / 50	0,60	UP300003260



SWIM-TEC SUPER PUMP PREMIUM

Pompa autoadescante ad alta capacità con bocchettone.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Super Pump 6	6	8	230 / 50	0,45	UP300005571
Super Pump 8	8	8	230 / 50	0,58	UP300005541
Super Pump 12	12	8	230 / 50	0,69	UP300005551
Super Pump 15	15	8	230 / 50	0,97	UP300005561

POMPE FILTRANTI





SERIE ALLROUND

Pompe filtranti BADU



Robuste pompe filtranti di ottima qualità.

Tutte le pompe filtranti della serie BADU Allround sono fornite con 3,5 m di cavo e connettore.

DESCRIZIONE		ART. N.			
 <p>BADU Picco II</p> <p>Piccola - a basso consumo di corrente - conveniente! In ogni caso un'ottima pompa di ricircolo autoadescante della migliore qualità BADU. Fornitura con 3,5 m di cavo e connettore.</p>					
Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Picco II 5	5		230 / 50	0,20	UP300100689
 <p>BADU Magic II</p> <p>Pompa di ricircolo autoadescante Ricircolo dell'acqua della piscina in impianti filtranti, installazione max. 2 m sopra o 3 m sotto il livello dell'acqua. Attacco: con raccordo tubo e collare, 3,5 m di cavo e connettore</p>					
Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Magic II 4	4	8	230 / 50	0,35	3800206
Magic II 6	6	8	230 / 50	0,45	45992200
Magic II 8	8	8	230 / 50	0,60	45992300
Magic II 11	11	8	230 / 50	0,69	45992400
 <p>BADU TOP II</p> <p>Pompa di ricircolo autoadescante Ricircolo dell'acqua della piscina in impianti filtranti, installazione max. 3 m sopra o sotto il livello dell'acqua. Attacco lato aspirazione 2" femmina, lato mandata 1½" femmina, fornitura con 3,5 m di cavo e connettore</p>					
Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU TOP II 8	9	7	230 / 50	0,58	45992500
BADU TOP II 12	12	7	230 / 50	0,69	45992600
BADU TOP II 14	15	7	230 / 50	0,79	45992700
 <p>BADU EcoTouch Pro II</p> <p>Pompa di ricircolo autoadescante Un'interfaccia consente l'attivazione esterna dal timer o dalla tecnica di gestione stabili. La velocità viene regolata da un pannello di comando. 3 punti d'esercizio programmabili tra 1000 e 2850 giri/min, attivazione tramite contatti a potenziale zero.</p> <p>Velocità: 1000 - 2850 (giri/min)</p>					
Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU EcoTouch Pro II	Fino a 17	10	230 / 50	0,08 - 1,05	45992822



POMPE FILTRANTI SERIE PREMIUM

Pompe filtranti BADU



Per le pompe filtranti BADU serie Premium sono concessi 5 anni di garanzia.
Tutte le pompe della serie BADU Premium sono fornite senza cavo e connettore.

DESCRIZIONE	ART. N.
-------------	---------



Magna

Pompa di ricircolo autoadescente
Pompa a ricircolo per piscina, autoadescente, installazione max. 3 m sopra o sotto il livello dell'acqua. Attacco lato aspirazione 2" femmina, lato mandata 1 1/2" femmina, incl. comodo aiuto per apertura coperchio trasparente, motore con vernice protettiva

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
Magna 8	9	7	230 / 50	0,58	0980-460-05
Magna 12	12	7	230 / 50	0,69	0980-461-05
Magna 14	15	7	230 / 50	0,79	0980-462-05



BADU Prime

Pompa di ricircolo autoadescente
Installazione max. 3 m sopra o sotto il livello dell'acqua.

Modello eccezionale sotto tutti i punti di vista:
Materiale rinforzato con fibre di vetro per svariati ambiti di applicazione da 7 a 20 m³/h. Queste pompe soddisfano le esigenze più rigorose grazie alla loro ottima qualità e lavorazione e alla loro silenziosità.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU Prime 7 W	8	7	230 / 50	0,50	0980-422-05
BADU Prime 7 D	8	7	230/400 / 50	0,44	0980-423-05
BADU Prime 11 W	12	7	230 / 50	0,69	0980-424-05
BADU Prime 11 D	12	7	230/400 / 50	0,66	0980-425-05
BADU Prime 13 W	15	7	230 / 50	0,85	0980-426-05
BADU Prime 13 D	15	7	230/400 / 50	0,75	0980-426-55
BADU Prime 15 W	15	10	230 / 50	1,10	0980-427-05
BADU Prime 15 D	15	10	230/400 / 50	1,00	0980-428-05
BADU Prime 20 W	20	7	230 / 50	1,40	0980-429-05
BADU Prime 20 D	20	7	230/400 / 50	1,32	0980-430-05



BADU Prime

Pompa di ricircolo autoadescente
Installazione max. 3 m sopra o sotto il livello dell'acqua.

Modello eccezionale sotto tutti i punti di vista:
Materiale rinforzato con fibre di vetro per svariati ambiti di applicazione da 25 a 48 m³/h. Queste pompe soddisfano le esigenze più rigorose grazie alla loro ottima qualità e lavorazione e alla loro silenziosità.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU Prime 25	22,5	10	230 / 50	1,85	0980-560-05
BADU Prime 25	22,5	10	400 / 50	1,65	0980-560-55
BADU Prime 30	32	7	230 / 50	2,00	0980-561-05
BADU Prime 30	32	7	400 / 50	1,90	0980-561-55
BADU Prime 40	42	8	230 / 50	2,90	0980-562-05
BADU Prime 40	42	8	400 / 50	2,70	0980-562-55
BADU Prime 48	49	8	230 / 50	3,45	0980-563-05
BADU Prime 48	49	8	400 / 50	3,30	0980-563-55




Belle Piscine

Fonte: Delfin Wellness GmbH

Insieme ai nostri partner, Chemoform AG e dinotec GmbH hanno realizzato molte delle più belle piscine esistenti.

Ecco una piccola selezione.



Fonte: Delfin Wellness GmbH



BADU Delta

Pompa di ricircolo autoadescente
 Installazione max. 3 m sopra o sotto il livello dell'acqua.

Modello eccezionale sotto tutti i punti di vista:

Materiale rinforzato con fibre di vetro per svariati ambiti di applicazione da 7 a 28 m³/h. Queste pompe soddisfano le esigenze più rigorose grazie alla loro ottima qualità e lavorazione e alla loro particolare silenziosità.

Pompe ottimizzate sotto il profilo energetico e quindi particolarmente efficienti.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU Delta 9W	9	8	230 / 50	0,5	0980-622-00
BADU Delta 9D	9	8	400 / 50	0,5	0980-623-00
BADU Delta 13W	13	8	230 / 50	0,69	0980-626-00
BADU Delta 13D	13	8	400 / 50	0,69	0980-627-00
BADU Delta 17W	17	8	230 / 50	0,87	0980-628-00
BADU Delta 17D	17	8	400 / 50	0,87	0980-629-00
BADU Delta 22W	22	8	230 / 50	1,1	0980-630-00
BADU Delta 22D	22	8	400 / 50	1,1	0980-631-00
BADU Delta 28W	28	8	230 / 50	1,4	0980-632-00
BADU Delta 28D	28	8	400 / 50	1,4	0980-633-00



BADU EcoSoft

Pompa di ricircolo autoadescente

Un'interfaccia consente l'attivazione esterna dal timer o dalla tecnica di gestione stabili. EcoSoft è quindi l'abbinamento perfetto per tutti i sistemi dinotecNET+. La velocità viene regolata da un pannello di comando. 3 punti d'esercizio programmabili tra 1000 e 2850 giri/min, attivazione tramite contatti a potenziale zero.

Nuova generazione di motori silenziosi
 Velocità: 1000 - 2850 (giri/min)

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU EcoSoft	Fino a 20	8	230 / 50	0,08 - 1,05	0980-564-05



BADU Prime Eco VS

Pompa di ricircolo autoadescente

Pompa di ricircolo che alla valida costruzione della BADU Prime unisce un azionamento sincrono compatto formando un pacchetto ad alta efficienza in una struttura dall'ingombro ridotto. Il comando integrato e i menu intuitivi assicurano la massima semplicità d'impiego di questa elettronica di potenza.

- Funzionamento con 3 punti d'esercizio programmabili
- Attivazione tramite contatti a potenziale zero
- La pompa perfetta in combinazione con i sistemi dinotecNET+.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU Prime Eco VS	22	10	230 / 50	0,08 - 1,40	0980-571-05



BADU Delta EcoVS

Pompa di ricircolo autoadescente

Pompa di ricircolo che alla valida costruzione della BADU Delta unisce un azionamento sincrono compatto formando un pacchetto ad alta efficienza in una struttura dall'ingombro ridotto. Il comando integrato e i menu intuitivi assicurano la massima semplicità d'impiego di questa elettronica di potenza.

- Funzionamento con 3 punti d'esercizio programmabili
- Attivazione tramite contatti a potenziale zero
- Ottimizzata sotto il profilo energetico e della rumorosità, quindi particolarmente efficiente e silenziosa
- La pompa perfetta in combinazione con i sistemi dinotecNET+.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU Delta EcoVS	31	8	230 / 50	0,08 - 1,40	0980-634-00



BADU EcoFlex

Pompa di ricircolo autoadescente

Pompa di ricircolo che alla valida costruzione della BADU Prime unisce un azionamento sincrono compatto formando un pacchetto ad alta efficienza in una struttura dall'ingombro ridotto. Il comando integrato e i menu intuitivi assicurano la massima semplicità d'impiego di questa elettronica di potenza.

- Funzionamento con 3 punti d'esercizio programmabili e attivazione tramite contatti a potenziale zero
- Segnale 4 - 20 mA
- La pompa perfetta in combinazione con i sistemi dinotecNET+.

NOVITÀ: Motore a magneti permanente particolarmente efficiente.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU EcoFlex	40	7	230 / 50	0,25 - 2,60	0980-604-00



BADU EasyFit EcoVS

Pompa di ricircolo di ottima flessibilità.

Con la BADU® EasyFit tutti i complessi lavori necessari per l'installazione di una pompa nuova in un impianto filtrante già esistente sono un ricordo del passato. Questa pompa autoadescente con 5 diversi kit di attacco e piedi flessibili si integra senza problemi in quasi tutti gli impianti ed è quindi la scelta ideale quando si tratta di sostituire una pompa vecchia

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU EasyFit EcoVS	28	8	230 / 50	0,03 - 1,40	0980-602-00

DESCRIZIONE

ART. N.

**BADU Profi**

Motore di nuova generazione per il minimo consumo energetico. Modello BADU Profi ECO VS con motore a velocità variabile per una buona efficienza energetica.

Nota: le pompe serie BADU Profi vengono distribuite esclusivamente da rivenditori specializzati certificati da Speck Pumps tramite vendita diretta dal fabbricante.

- Pompa Premium esclusiva
- Autoadescante
- Particolarmente efficiente e silenziosa
- Filtro cattura-fibre con illuminazione LED nel coperchio trasparente
- La pompa perfetta in combinazione con i sistemi dinotecNET+.

Altre pompe BADU Profi su richiesta.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU Profi ECO VS	Fino a 35	8	230 / 50	0,09 - 1,79	0980-578-00

INFORMAZIONI

INFO MATERIALE

Le pompe possono essere utilizzate in acqua da piscina con una concentrazione salina massima dello 0,5% (corrispondente al 5 g/l). Per concentrazioni superiori si prega di segnalare le vostre esigenze. Prepareremo un'offerta personalizzata in collaborazione con l'azienda Speck Pumpen.

DESCRIZIONE

ART. N.

**BADU RESORT**

Pompa di ricircolo autoadescante

Pompa conveniente per grandi impianti. Peso ridotto, tanta potenza. Per oasi wellness, piscine di hotel o piscine speciali. Pompa compatta in plastica con filtro cattura-fibre integrato, ricircolo dell'acqua della piscina, installazione max. 3 m sopra o sotto il livello dell'acqua.

Modello	Portata pompa (mc/h)	a m/Ca	Tensione (V / Hz)	Potenza assorbita P1 (kW)	ART. N.
BADU RESORT 30	32,5	10	230/400 / 50	1,90	0980-585-00
BADU RESORT 40	40	10	230/400 / 50	2,70	0980-586-00
BADU RESORT 45	46	10	230/400 / 50	3,30	0980-587-00
BADU RESORT 50	50	10	230/400 / 50	3,80	0980-588-00
BADU RESORT 55	55	10	230/400 / 50	4,80	0980-589-00
BADU RESORT 60	50	10	230/400 / 50	3,30	0980-590-00
BADU RESORT 70	65	10	230/400 / 50	3,80	0980-591-00
BADU RESORT 80	80	10	230/400 / 50	4,80	0980-592-00
BADU RESORT 110	110	10	230/400 / 50	6,40	0980-593-00

INFORMAZIONI

MISURATORE DI PORTATA A ORIFIZIO

Con la BADU RESORT si possono ottenere ottimi risultati insieme ai nostri sistemi intelligenti dinotecNET+ e a un convertitore di frequenza.

DESCRIZIONE

ART. N.

**MISURATORE DI PORTATA A ORIFIZIO**

- Misuratore della portata in PVC
- Fornitura completa di kit flange

DN	Campo di misura mc / h	ART. N.
50	2 - 25	0990-355-00
65	6 - 30	0990-353-00
80	5 - 25	0990-356-20
100	10 - 50	0990-360-00
125	24 - 120	0990-356-01
150	32 - 160	0990-357-00
200	80 - 400	0990-358-00