

EsyBox Pop: pressione massima, dimensioni minime.

L'ultima novità in casa EsyBox Line: tutta la tecnologia DAB in un nuovo corpo leggero, compatto e all-in-one.



DAB

if DESIGN
AWARD
2025



TECNOLOGIA ANTIBLOCCAGGIO
 Resistente al calcare anche dopo lunghi stop



TECNOLOGIA ANTIBLOCCAGGIO
 Resistente al calcare anche dopo lunghi stop


CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO
EVOSTA 2

CODICE	MODELLO	ATTACCHI POMPA	INTERASSE mm	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0022107•	EVOSTA2 40-70/130 (1/2")	DN15 Fil. (G 1")	130	1 x 230V	60231855	306,00
0022108•	EVOSTA2 40-70/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231853	306,00
0022109•	EVOSTA2 40-70/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231852	306,00

Evosta 2 è un circolatore elettronico a rotore bagnato progettato per il ricircolo dell'acqua in impianti di riscaldamento e condizionamento in ambiti domestici e residenziali. Evosta 2 ha il motore sincrono a magnete permanente e un'elettronica con inverter che adatta automaticamente le prestazioni alle richieste dell'impianto consentendo un risparmio energetico e proteggendo dai colpi d'ariete. Ideale per la sostituzione dei vecchi circolatori a tre velocità sia per le dimensioni compatte, sia per la completezza offerta in termini di prestazioni. Offre la robustezza del circolatore meccanico abbinata ai vantaggi di quello elettronico. Campo di funzionamento: 0,4-3,6 m³/h con prevalenza fino a 6,9 metri; Campo di temperatura del liquido: da -10 °C a +110 °C; Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa); Grado di protezione: IPX5; Classe di isolamento: F; Installazione: con l'asse del motore orizzontale; Alimentazione di serie: monofase 1x230V/50/60 Hz; Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%).

EVOSTA 3

0022111	EVOSTA3 40/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231861	412,00
0022112	EVOSTA3 40/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231863	375,00
0022113	EVOSTA3 40/180X (1" 1/4)	DN30 Fil. (G 2")	180	1 x 230V	60231865	385,00
0022114•	EVOSTA3 60/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231857	461,00
0022115•	EVOSTA3 60/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231859	461,00
0022116•	EVOSTA3 60/180X (1" 1/4)	DN30 Fil. (G 2")	180	1 x 230V	60231860	430,00
0022117•	EVOSTA3 80/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231856	553,00
0022118•	EVOSTA3 80/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231854	553,00
0022119•	EVOSTA3 80/180X (1" 1/4)	DN30 Fil. (G 2")	180	1 x 230V	60231858	553,00

Evosta 3 di DAB è un circolatore elettronico a rotore bagnato progettato per il ricircolo dell'acqua negli impianti di riscaldamento e condizionamento in ambiti domestici e residenziali. È il primo circolatore con classe di protezione IPX5. Motore sincrono a magnete permanente e elettronica con inverter che adatta automaticamente le prestazioni alle richieste dell'impianto consentendo un risparmio energetico e proteggendo dai colpi d'ariete. Progettato per una semplice configurazione: un tasto sequenziale permette di scorrere tra le nove modalità di funzionamento, tre a pressione proporzionale, tre a pressione costante, tre a curva costante. Tutti i modelli dispongono di un tappo di sfiato, della funzione di degasazione automatica e permettono lo sblocco manuale dell'albero motore. Bocche di aspirazione e mandata filettate. Girante in tecnopolimero. Gusci di coibentazione inclusi. Corpo pompa in ghisa cataforizzata, cassa motore in acciaio inossidabile. Campo di funzionamento: 0,4-4,2 m³/h con prevalenza fino a 8 metri; Campo di temperatura del liquido: da -10 °C a +110 °C; Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa); Grado di protezione: IPX5; Classe di isolamento: F; Installazione: con l'asse del motore orizzontale; Alimentazione di serie: monofase 1x230 V/50/60 Hz; Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%).

EVOSTA 2 SOL

0323007	EVOSTA2 20-75/130 SOL (1/2")	DN15 FIL. (G 1")	130	1 x 230V	60188450	625,00
0323008	EVOSTA2 20-105/130 SOL (1/2")	DN15 FIL. (G 1")	130	1 x 230V	60188451	657,00
0323009	EVOSTA2 30-145/130 SOL (1/2")	DN15 FIL. (G 1")	130	1 x 230V	60188452	668,00
0322995	EVOSTA2 20-75/130 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60188404	625,00
0322996	EVOSTA2 20-75/180 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60188405	625,00
0322997	EVOSTA2 20-105/130 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60188421	668,00
0322998	EVOSTA2 20-105/180 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60188427	668,00
0322999	EVOSTA2 30-145/130 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60188429	704,00
0323000	EVOSTA2 30-145/180 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60188432	704,00

Evosta 2 Sol di DAB è un circolatore elettronico a rotore bagnato progettato per il ricircolo dell'acqua negli impianti di riscaldamento a pannelli solari termici in ambiti domestici e residenziali. È dotato di un motore sincrono a magnete permanente e di un'elettronica con inverter che adatta automaticamente le prestazioni alle richieste dell'impianto consentendo un risparmio energetico e proteggendo dai colpi d'ariete. Campo di funzionamento: da 0 - 4 m³/h con prevalenza fino a 14,5 metri; Campo di temperatura del liquido: da -10 °C a +110 °C (130 °C a 60 °C ambiente); Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa); Classe di isolamento: F; Installazione: con l'asse del motore orizzontale; Alimentazione di serie: monofase 1x115-230 V~ 50/60 Hz; Cavo di alimentazione: molex plug con cavo di 1.5m; Cavo segnale: plug con cavo 1,5 m (solo versioni OEM); Liquido pompato Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 50%)

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO

EVOSTA 2 SAN V/R

CODICE	MODELLO	ATTACCHI POMPA	INTERASSE mm	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0022120•	EVOSTA2 11/85 SAN R1/2" CIRC.	fil. interna G 1/2"	85	1 x 230V	60187267	255,00
0022121•	EVOSTA2 11/139 SAN V CIRC.	fil. esterna G 1"	139	1 x 230V	60187268	306,00

Evosta 2 San è un circolatore a rotore bagnato progettato per la circolazione dell'acqua calda sanitaria in piccoli impianti in ambiti domestici e residenziali. Motore sincrono. Bocche di aspirazione e mandata filettate. Corpo pompa in ottone. Versioni V con raccordi con valvola di non ritorno e valvola di intercettazione a sfera incorporate, versioni R con filetti senza valvola di non ritorno e di intercettazione. Consistente risparmio energetico, il circolatore consuma solo 7 W. Campo di funzionamento: da 0 - 0,6 m³/h con prevalenza fino a 1,1 metri; Campo di temperatura del liquido: da +2 °C a +75°C; Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa); Grado di protezione: IP 42; Classe di isolamento del motore: II; Installazione: Fissa con l'asse del motore orizzontale; Alimentazione di serie: monofase 1 x 230 V/50/60 Hz; Liquido pompato Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro

EVOSTA 2 SAN

0022122•	EVOSTA2 40-70/150 SAN (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	150	1 x 230V	60186164	552,00
0025588•	EVOSTA2 80/150 SAN (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	150	1 x 230V	60186588	588,00

Evosta 2 San di DAB è un circolatore elettronico a rotore bagnato progettato per la circolazione dell'acqua calda sanitaria in impianti in ambito domestico e residenziale. Il motore sincrono a magnete permanente e l'elettronica con inverter adattano automaticamente le prestazioni alle richieste dell'impianto consentendo un risparmio energetico e una protezione dai colpi d'ariete. Campo di funzionamento: Da 0,4 m³/h a 4,2 m³/h con prevalenza fino a 8 m; Campo di temperatura del liquido: Da -10°C a +110°C; Pressione di esercizio; 10 bar (1000 kPa); Grado di protezione: IP X5; Classe di isolamento del motore: F; Installazione: Fissa con l'asse del motore orizzontale; Alimentazione: di serie monofase 1 x 230 V/50/60 Hz. Liquido pompato Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%)

EVOPLUS SMALL - SINGOLI A BOCCHETTONI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030573	EVOPLUS 40/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60231351	888,00
0030574•	EVOPLUS 60/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60220931	947,00
0030575•	EVOPLUS 80/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60231353	1.065,00
0030576•	EVOPLUS 110/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60231354	1.250,00
0030577	EVOPLUS 40/180 XM	180	2"	220/240V	60231355	962,00
0030578•	EVOPLUS 60/180 XM	180	2"	220/240V	60231356	1.076,00
0030579•	EVOPLUS 80/180 XM	180	2"	220/240V	60220932	1.135,00
0030580•	EVOPLUS 110/180 XM	180	2"	220/240V	60231358	1.250,00

EVOPLUS SMALL - SINGOLI FLANGIATI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030581	EVOPLUS B 40/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231359	1.015,00
0030582	EVOPLUS B 60/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231360	1.123,00
0030583	EVOPLUS B 80/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231361	1.247,00
0030584	EVOPLUS B 110/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60220933	1.377,00
0030585	EVOPLUS B 40/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231363	1.119,00
0030586	EVOPLUS B 60/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220934	1.219,00
0030587	EVOPLUS B 80/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231365	1.347,00
0030588	EVOPLUS B 110/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231366	1.483,00

EVOPLUS SMALL - GEMELLARI FLANGIATI

0030589	EVOPLUS D 40/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231367	2.437,00
0030590	EVOPLUS D 60/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231368	2.644,00
0030591	EVOPLUS D 80/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60220935	2.889,00
0030592	EVOPLUS D 110/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231370	3.150,00
0030593	EVOPLUS D 40/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231371	2.606,00
0030594	EVOPLUS D 60/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220936	2.819,00
0030595	EVOPLUS D 80/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231373	3.074,00
0030596	EVOPLUS D 110/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231374	3.320,00



Le pompe elettroniche di circolazione EVOPLUS SMALL possono essere utilizzate in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento per edifici ad uso abitativo e commerciale. Grado di protezione circolatore: IP 44. Classe di isolamento: F. Tensione di serie: monofase 220/240V, 50/60Hz. Conformità a standard europeo: EN 61800-3 - EN 60335-1 - EN 60335-2-51. Campo di funzionamento: da 2 a 12 m³/h con prevalenza fino a 11 metri. Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +110°C. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%). Massima pressione di esercizio: 16 bar (1600 kPa). Flangiatura di serie: Versione singola disponibile con bocche filettate da 1" e 2", e con bocche flangiate DN 32 e DN 40, PN 6 / PN 10 / PN 16. Versione gemellare disponibile con corpo pompa flangiato DN 32 e DN 40, PN 6 / PN 10 / PN 16. Installazione: con l'asse motore orizzontale.



Le pompe elettroniche di circolazione EVOPLUS possono essere utilizzate in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento per edifici ad uso abitativo e commerciale. Grado di protezione circolatore: IP 44. Classe di isolamento: F. Tensione di serie: monofase 220/240V, 50/60Hz. Conformità a standard europeo: EN 61800-3 - EN 60335-1 - EN 60335-2-51. Campo di funzionamento: da 3 a 75,6 m³/h con prevalenza fino a 18 metri. Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +110° C. Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%). Massima pressione di esercizio: 16 bar (1600 kPa). Flangiatura di serie: DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, PN 6 / PN 10 / PN 16 (4 asole), DN 80 e DN 100, PN 6 (4 asole) utilizzabile con flange 4 fori PN10.



Le pompe elettroniche di circolazione EVOPLUS possono essere utilizzate in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento per edifici ad uso abitativo e commerciale. Queste pompe a rotore bagnato regolate elettronicamente assicurano in ogni momento, in tutti gli impianti dimensionati correttamente, una quantità sufficiente di energia e contemporaneamente una maggiore silenziosità / comfort e una sensibile riduzione dei costi di esercizio.

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO

EVOPLUS SINGOLI FLANGIATI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030611	EVOPLUS B 120/220.32 M	220	DN32 PN 6	220/240V	60220908	2.179,00
0030612	EVOPLUS B 40/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231400	2.085,00
0030613	EVOPLUS B 60/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231401	2.161,00
0030614	EVOPLUS B 80/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60220909	2.233,00
0030615	EVOPLUS B 100/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231402	2.396,00
0030616	EVOPLUS B 120/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220910	2.564,00
0030617	EVOPLUS B 150/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231403	3.185,00
0030618	EVOPLUS B 180/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231404	4.119,00
0030619	EVOPLUS B 40/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231405	2.333,00
0030620	EVOPLUS B 60/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60220911	2.730,00
0030621	EVOPLUS B 80/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231406	2.955,00
0030622	EVOPLUS B 100/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231407	3.185,00
0030623	EVOPLUS B 120/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60220912	3.431,00
0030624	EVOPLUS B 150/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231408	3.780,00
0030625	EVOPLUS B 180/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60220913	4.355,00
0030626	EVOPLUS B 40/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231409	2.933,00
0030627	EVOPLUS B 60/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220914	3.384,00
0030628	EVOPLUS B 80/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231410	3.597,00
0030629	EVOPLUS B 100/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231412	3.780,00
0030630	EVOPLUS B 120/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220915	4.125,00
0030631	EVOPLUS B 150/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220916	4.669,00
0030632	EVOPLUS B 40/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231413	3.825,00
0030633	EVOPLUS B 60/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220917	3.825,00
0030634	EVOPLUS B 80/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231414	4.125,00
0030635	EVOPLUS B 100/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231417	4.572,00
0030636	EVOPLUS B 120/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220918	5.073,00
0030637	EVOPLUS B 40/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231418	4.465,00
0030638	EVOPLUS B 60/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231419	4.467,00
0030639	EVOPLUS B 80/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231420	5.030,00
0030640	EVOPLUS B 100/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231421	5.248,00
0030641	EVOPLUS B 120/450.100 M	450	DN 100 PN 10	220/240V	60220919	6.008,00

EVOPLUS GEMELLARI FLANGIATI

0030642	EVOPLUS D 120/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60220920	3.939,00
0030643	EVOPLUS D 40/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231422	3.840,00
0030644	EVOPLUS D 60/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60220921	3.909,00
0030645	EVOPLUS D 80/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231423	3.973,00
0030646	EVOPLUS D 100/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231424	4.235,00
0030647	EVOPLUS D 120/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220922	4.717,00
0030648	EVOPLUS D 150/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231425	5.721,00
0030649	EVOPLUS D 180/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231426	7.241,00
0030650	EVOPLUS D 40/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231427	4.208,00
0030651	EVOPLUS D 60/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60220923	4.922,00
0030652	EVOPLUS D 80/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231428	5.364,00
0030653	EVOPLUS D 100/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231429	5.721,00
0030654	EVOPLUS D 120/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231430	6.176,00
0030655	EVOPLUS D 150/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231432	7.082,00
0030656	EVOPLUS D 180/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60220924	8.593,00
0030657	EVOPLUS D 40/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231433	5.328,00
0030658	EVOPLUS D 60/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220925	6.079,00
0030659	EVOPLUS D 80/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231434	6.522,00



Le pompe elettroniche di circolazione EVOPLUS possono essere utilizzate in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento per edifici ad uso abitativo e commerciale. Queste pompe a rotore bagnato regolate elettronicamente assicurano in ogni momento, in tutti gli impianti dimensionati correttamente, una quantità sufficiente di energia e contemporaneamente una maggiore silenziosità / comfort e una sensibile riduzione dei costi di esercizio.



Pompa di circolazione per impianti di acqua calda sanitaria di tipo chiuso e pressurizzato o a vaso aperto. Corpo pompa in bronzo. Cassa motore in alluminio pressofuso. Girante in tecnopolimero. Albero motore in ceramica montato su bronzine in grafite lubrificati dallo stesso liquido pompato. Camicia del rotore, camicia statore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile. Anello reggispira in ceramica, anelli di tenuta in etilene-propilene. Motore sincrono con rotore a magnete permanente. Campo di funzionamento da 2 a 12 m³/h con prevalenze fino a 11 metri. Campo di temperatura del liquido da -10°C a +110°C. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua. (glicole max 30%). Massima pressione di esercizio 16 bar (1600 kPa). Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento F. Installazione con l'asse motore orizzontale.

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO

EVOPLUS GEMELLARI FLANGIATI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030660	EVOPLUS D 100/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231435	6.944,00
0030661	EVOPLUS D 120/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220926	7.523,00
0030662	EVOPLUS D 150/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220927	8.645,00
0030663	EVOPLUS D 40/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231436	6.372,00
0030664	EVOPLUS D 60/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220928	7.079,00
0030665	EVOPLUS D 80/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231437	7.614,00
0030666	EVOPLUS D 100/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231438	8.409,00
0030667	EVOPLUS D 120/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220929	9.274,00
0030668	EVOPLUS D 40/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231439	7.943,00
0030669	EVOPLUS D 60/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231440	8.166,00
0030670	EVOPLUS D 80/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231441	8.944,00
0030671	EVOPLUS D 100/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231442	9.740,00
0030672	EVOPLUS D 120/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60220930	11.177,00

EVOPLUS SMALL SAN SINGOLI A BOCCHETTONI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030597	EVOPLUS 40/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231375	1.320,00
0030598	EVOPLUS 60/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231376	1.427,00
0030599	EVOPLUS 80/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231377	1.551,00
0030600	EVOPLUS 110/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231378	1.682,00

EVOPLUS SMALL SAN SINGOLI FLANGIATI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030601	EVOPLUS B 40/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231380	1.606,00
0030602	EVOPLUS B 60/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231381	1.725,00
0030603	EVOPLUS B 80/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231382	1.858,00
0030604	EVOPLUS B 110/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231383	2.004,00
0030605	EVOPLUS B 40/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231384	1.718,00
0030606	EVOPLUS B 60/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231385	1.841,00
0030607	EVOPLUS B 80/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231386	1.973,00
0030608	EVOPLUS B 110/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231387	2.115,00



Pompa di circolazione per impianti di acqua calda sanitaria di tipo chiuso e pressurizzato o a vaso aperto. Corpo pompa in bronzo. Cassa motore in alluminio pressofuso. Girante in tecnopolimero. Albero motore in acciaio montato su bronzine in ceramica lubrificati dallo stesso liquido pompato. Camicia del rotore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile, camicia dello statore in composito con fibra di carbonio. Anello reggisplinta in ceramica, anelli di tenuta in etilenepropilene. Motore sincrono con rotore a magnete permanente. Campo di funz. da 4 a 42 m³/h con prevalenze fino a 17 metri. Campo di temp. del liquido da -10°C a +110°C. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro. Massima pressione di esercizio 16 bar. Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento F. Installazione con l'asse motore orizzontale.



CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO						
EVOPLUS SAN SINGOLI FLANGIATI						
CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030673	EVOPLUS B 120/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231443	3.659,00
0030674	EVOPLUS B 120/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231444	4.078,00
0030675	EVOPLUS B 150/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231445	4.078,00
0030676	EVOPLUS B 180/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231446	4.766,00
0030677	EVOPLUS B 100/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231447	4.965,00
0030678	EVOPLUS B 120/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231448	5.241,00
0030679	EVOPLUS B 150/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231449	5.630,00
0030680	EVOPLUS B 180/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231450	6.015,00
0030681	EVOPLUS B 40/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231451	4.908,00
0030682	EVOPLUS B 60/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231452	5.406,00
0030683	EVOPLUS B 80/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231453	5.655,00
0030684	EVOPLUS B 100/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231454	5.848,00
0030685	EVOPLUS B 120/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231455	6.234,00
0030686	EVOPLUS B 150/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231456	6.842,00
0030609	Modulo base per EVOPLUS SMALL e SMALL SAN (tutti i modelli)				60152883	259,00
0030610	Modulo multifunzione per EVOPLUS SMALL (tutti i modelli); EVOPLUS SMALL SAN (tutti i modelli); Fornito di serie sui modelli Evoplus Small gemellare				60152884	379,00
0437189	Modulo multifunzione Evoplus Small (per versioni con numero di serie N.3)				60201083	379,00

CIRCOLATORI A ROTORE BAGNATO						
VS						
CODICE	MODELLO	ATTACCHI POMPA	INTERASSE mm	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0063809•	VS 8/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182217H	389,00
0063811•	VS 16/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182216H	470,00
0063808•	VS 35/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182215H	526,00
0063810•	VS 65/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182213H	562,00

Pompa di circolazione per impianti di acqua calda sanitaria di tipo chiuso e pressurizzato o a vaso aperto. Idonea anche per impianti a energia solare. Corpo pompa in bronzo. Cassa motore in alluminio pressofuso. Girante in tecnopolimero. Albero motore in ceramica montato su bronzine in grafite lubrificati dallo stesso liquido pompato. Camicia del rotore, camicia statore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile. Anello reggisplinta in ceramica, anelli di tenuta in etilenepropilene. Il motore, a due o a quattro poli, asincrono, a rotore bagnato è protetto per resistenza e non necessita di alcuna protezione contro il sovraccarico. Campo di funz. da 0,6 a 3,7 m³/h con prevalenze fino a 6 metri. Campo di temp. del liquido da -10°C a +85°C (per impieghi sanitari) +110°C (per altri impieghi). Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro (glicole max 30%). Massima pressione di esercizio 10 bar (1000 kPa). Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento F. Passacavo PG 11. Installazione con l'asse motore orizzontale.

EURO						
ELETROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0242073	EURO 25/30 M IE2	0,37	0,5	1 x 220-240V	60213207	305,00
0242074	EURO 30/30 M	0,45	0,6	1 x 220-240V	60213202	313,00
0242077	EURO 40/30 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213200	499,00
0242075	EURO 30/50 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213201	392,00
0242078•	EURO 40/50 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212484	422,00
0561794	EURO 40/50 T	0,75	1	3 x 400V	60179428	519,00
0242080	EURO 50/50 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212485	664,00
0561796	EURO 50/50 T	1	1,36	3 x 400V	60179426	649,00
0242076	EURO 30/80 M	0,8	1,1	1 x 220-240V	60212486	703,00
0242079	EURO 40/80 M IE2	1,1	1,36	1 x 220-240V	60212487	625,00
0561795	EURO 40/80 T	1,1	1,36	3 x 400V	60179422	751,00

Corpo pompa in ghisa 200 UNI ISO 185. Dati tecnici: vedi EURINOX



EURINOX						
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0242085	EUROINOX 25/30 M IE2	0,37	0,5	1 x 220-240V	60213216H	491,00
0242086•	EUROINOX 30/30 M IE2	0,45	0,6	1 x 220-240V	60213219H	502,00
0242088	EUROINOX 40/30 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213226H	571,00
0242087•	EUROINOX 30/50 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213217H	559,00
0058614	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75	3 x 400 V	60204059H	575,00
0242089•	EUROINOX 40/50 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212488H	633,00
0561801	EUROINOX 40/50 T	0,75	1	3 x 400 V	60179419H	614,00
0242090	EUROINOX 50/50 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212489H	754,00
0561803	EUROINOX 50/50 T	1	1,36	3 x 400 V	60179421H	722,00
0017049	EUROINOX 30/80 M IE2	0,8	1,1	1 x 220-240V	60212490H	776,00
0561800	EUROINOX 30/80 T	0,8	1,1	3 x 400 V	60179423H	751,00
0242093	EUROINOX 40/80 M IE2	1,1	1,36	1 x 220-240V	60212491H	826,00
0561802	EUROINOX 40/80 T	1,1	1,36	3 x 400 V	60179418H	795,00

Pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale, caratterizzata da un funzionamento estremamente silenzioso adatta ad impieghi domestici per approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione di orti e giardini, movimentazione di acque in genere. Euro Inox: corpo pompa in acciaio inossidabile. Grado di protezione del motore IP44. Grado di protezione della morsettiera IP55. Classe di isolamento F. Campo di funzionamento da 10 a 120 l/min, con prevalenza fino a 72 m. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +35°C per uso domestico EN 60335-2-41) da 0°C a +40°C per altri impieghi. Massima pressione di esercizio 8 bar (800 kPa). Versione Euro Inox autoadescante



DIVERTRON						
POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE						
0607884	DIVERTRON 650	0,42	0,56	1 x 220-240V	60209375H	868,00
0607879	DIVERTRON 650 A	0,42	0,56	1 x 220-240V	60203223H	900,00
0607882	DIVERTRON X 650	0,42	0,56	1 x 220-240V	60208444H	960,00
0607883	DIVERTRON 900	0,56	0,75	1 x 220-240V	60209373H	960,00
0607876	DIVERTRON 900 A	0,56	0,75	1 x 220-240V	60203220H	993,00
0607881	DIVERTRON X 900	0,56	0,75	1 x 220-240V	60208443H	1.048,00
0607886	DIVERTRON X 650 + 1M SUCTION KIT	0,42	0,56	1 x 220-240V	60209611H	1.011,00
0607885	DIVERTRON X 900 + 1M SUCTION KIT	0,56	0,75	1 x 220-240V	60209596H	1.124,00

Pompa multigirante elettronica sommersa per acqua pulita progettata per pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana e attività di giardinaggio e irrigazione in ambiti domestici e residenziali. Integra un pressostato, un sensore di flusso e l'elettronica di controllo per l'accensione e lo spegnimento automatico. Campo di funzionamento Da 1 m³/h a 5,4 m³/h con prevalenza fino a 45 m modello 900) e 30 m (modello 650). Liquido pompato Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335- 2-41). Massima profondità di aspirazione 15 metri. Diametro massimo della pompa 160 mm. Installazione Fissa o portatile solo in posizione verticale Esecuzioni speciali a richiesta Cavi di lunghezza diversa, spine diverse. Grado di protezione della pompa IP 68. Classe di isolamento F. Tensione di serie monofase 230 V - 50 Hz.



DTRON 2 - DTRON 3						
POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE						
0448975	DTRON2 35/90	0,75	0,52	1 x 220-240V	60195238	951,00
0448959	DTRON2 45/90	0,93	0,6	1 x 220-240V	60188290	1.055,00
0448977	DTRON2 35/120	0,9	0,6	1 x 220-240V	60195251	1.055,00
0448968	DTRON3 35/90*	0,75	0,52	1 x 220-240V	60195016	1.059,00
0448956	DTRON3 45/90*	0,93	0,6	1 x 220-240V	60188287	1.175,00
0448970	DTRON3 35/120*	0,9	0,6	1 x 220-240V	60195034	1.175,00

Pompa multigirante elettronica sommersa da 7 pollici per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzetti, cisterne o vasche. È adatta per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali per pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana e giardinaggio e irrigazione. Integra l'elettronica per l'accensione e lo spegnimento automatico, una valvola di non ritorno e una maniglia per il trasporto. Portata max 7.2 m³/h. Prevalenza massima 45 m. Massima profondità di immersione 12 m. Tipo di liquido pompato Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Passaggio libero 2 mm. Temperatura min. e max. del liquido Da 0°C a +50°C. Profondità massima di esercizio 15 m. CUT-IN di fabbrica 2.4 bar (+0.2) Flangiatura o filettatura di mandata Filettata da 1" 1/4. Diametro massimo della pompa 185 mm. Grado di protezione della pompa IP68 Classificazione termica dell'isolamento del motore F. Cavo di alimentazione 15 m con spina. Tipo di installazione possibile Fissa, orizzontale o verticale. Sommersa o semisommersa. È possibile l'installazione in superficie, sotto battente, in posizione verticale con accessorio esterno DOC68 (fornito separatamente).



K - BIGIRANTE						
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0242129	K 35/40 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212464	571,00
0561767	K 35/40 T	0,75	1	3 x 400 V	60179870	596,00
0242132	K 45/50 M IE2	1,1	1,5	1 x 220-240V	60211561	809,00
0561773	K 45/50 T	1,1	1,5	3 x 400 V	60179854	827,00
0242133	K 45/50 M-P IE2**	1,1	1,5	1 x 220-240V	60211563	935,00
0242134	K 55/50 M IE2	1,85	2,5	1 x 220-240V	60211896	1.007,00
0561776	K 55/50 T	1,85	2,5	3 x 400 V	60179852	1.007,00

Pompa centrifuga bigirante, idonea per la realizzazione di gruppi di pressurizzazione in impianti idrici domestici, civili ed industriali. Adatta per irrigazioni a pioggia e altri impieghi di approvvigionamento idrico in generale. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante in tecnopolimero. Albero in acciaio inossidabile. Campo di funzionamento Da 1,2 a 30 m³/h con prevalenze fino a 97 metri. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzabile e chimicamente neutro prossimo alle caratteristiche dell'acqua. Campo di temperatura del liquido Da -10°C a +50°C per K 35/40, K 45/50, K 35/100, K 40/100, K 55/100. Da -15°C a +110°C per K 55/50, K 66/100, K 90/100, K 70/300, K 80/300, K 70/400, K 80/400. Massima pressione di esercizio K 35/40, K 35/100, K 40/100: 6 bar (600 kPa). K 45/50, K 55/50: 8 bar (800 kPa). K 55/100, K 66/100: 10 bar (1000 kPa). K 90/100, K 70/300, K 80/300 K 70/400, K 80/400: 12 bar (1200 kPa). Massima temperatura ambiente +40°C. Grado di protezione IP 44. Grado di protezione della morsetteria IP55. Classe di isolamento F.



KPF						
ELETTROPOMPE PERIFERICHE						
0242185	KPF 30/16 M IE2	0,37	0,5	1 x 230V	60213251H	201,00
0058293	KPF 30/16 T	0,75	1	3 x 400 V	60204073	194,90

Pompa centrifuga di tipo periferica per ingombri limitati. Capace di generare alte prevalenze è idonea per usi domestici e piccoli impieghi industriali. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Trattamento di cataforesi per i modelli KPF 30/16 e KPF 45/20. Aspirazione laterale per i modelli KPS, frontale per KPF. Campo di funzionamento da 5 a 50 l/min. con prevalenze fino a 84 metri. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +35°C per uso domestico. da -10°C a +50°C per altri impieghi. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzabile e chimicamente neutro. Massima temperatura ambiente +40°C. Massima pressione di esercizio 10 bar (6 bar per KPS, KPF 30/16). Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento F. Versioni con tenute speciali a richiesta.



JET						
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI						
0242108•	JET 82 M IE2	0,6	0,8	1 x 220-240V	60213265H	271,00
0058509	JET 82 T	0,6	0,8	3 x 400 V	60204049H	310,00
0242101•	JET 102 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212473H	295,00
0561743	JET 102 T	0,75	1	3 x 400 V	60179394H	378,00
0242102•	JET 112 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212477H	397,00
0561744	JET 112 T	1	1,36	3 x 400 V	60179414H	418,00
0242103•	JET 132 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212475H	350,00
0561745	JET 132 T	1	1,36	3 x 400 V	60179413H	423,00
0242104•	JET 151 M IE2	1,1	1,5	1 x 220-240V	60211567	827,00

Pompa centrifuga autoadescante con ottime capacità di aspirazione anche in presenza di bolle d'aria. Particolarmente adatta per alimentazione idrica in impianti domestici, piccola agricoltura, giardinaggio e in generale ove è necessaria la funzione di autoadescamento. Jet: corpo pompa in ghisa. Jet Inox: corpo pompa in acciaio inossidabile. Jet Com: corpo pompa in tecnopolimero. Campo di funzionamento da 0,4 a 10,5 m³/h con prevalenze fino a 62 metri. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +35°C per uso domestico (EN60335-2-41). da 0°C a +40°C per altri impieghi. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzabile e chimicamente neutro. Massima temperatura ambiente +40°C. Massima pressione di esercizio 6 bar (600 kPa) per Jet e Jet Com. 8 bar (800 kPa) per Jet Inox e Jet 200, 300, 151, 251. Grado di protezione IP44 (IP55 alla morsetteria). Classe di isolamento F.



ESYBOX MINI³						
SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
0010707•	ESYBOX MINI	0,85	1,1	220-240V	60212597	1.471,00

Sistema elettronico autoadescante multigirante per attività di pressurizzazione, giardinaggio e irrigazione, riutilizzo dell'acqua piovana, in ambienti domestici e residenziali. È compatto, tutto integrato e pronto all'uso senza la necessità di componenti aggiuntivi, compresi il vaso di espansione da 1 l., il cavo di alimentazione e la spina. Campo di funzionamento portata fino a 4,8 m³/h; Prevalenza fino a 55 m. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzabile e chimicamente neutro. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +40°C. Massima temperatura ambiente +50°C. Massima profondità di aspirazione 8 metri. Massima pressione di esercizio 7,5 bar (750 kPa). Grado di protezione IPX4. Classe di isolamento F. Installazione posizione orizzontale, verticale o a muro



EASYBOX						
SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0604256•	ESYBOX	1,55	2,1	1 x 220-240V	60212309	2.310,00

Sistema autoclave per una gestione efficiente della pressurizzazione dell'acqua in applicazioni residenziali e commerciali, per il giardinaggio, l'irrigazione o l'agricoltura: è compatto, tutto integrato e senza la necessità di componenti aggiuntivi. Campo di funzionamento portata fino a 7,2 m³/h; Prevalenza fino a 65 m. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Campo di temperatura del liquido 40°C. Massima temperatura ambiente 50°C. Massima profondità di aspirazione autoadescante fino a 8 metri. Massima pressione di esercizio 8 bar (800 kPa). Grado di protezione IPX4. Classe di isolamento F. Installazione posizione orizzontale, verticale o a muro.



2 ESYBOX CON ESYTWIN						
GRUPPO ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
0605322	KIT 2 ESYBOX + ESYTWIN (fornito non montato)	1,55 x 2	2,1 x 2	1 x 220-240V	60218693	5.410,00

2 ESYBox con ESYTwin è il gruppo elettronico per la pressurizzazione idrica in ambiente domestico e residenziale. Compatto e tutto integrato, non richiede alcun componente aggiuntivo per l'installazione: è costituito da due pompe multistadio autoadescanti con elettronica a inverter, sensori di pressione e di flusso, display LCD ad alta risoluzione e un vaso di espansione integrato da 2 litri per pompa. Campo di funzionamento Portata fino a 14,4 m³/h; prevalenza fino a 65 m. Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Massima temperatura del liquido 40°C. Massima temperatura ambiente 50°C. Massima profondità di aspirazione autoadescante fino a 8 metri. Massima pressione di esercizio 8 bar (800 kPa). Grado di protezione IPX4. Classe di isolamento F.



ESYBOX MAX						
SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
0862410	ESYBOX MAX 60/120 M	2,68	3,6	1x208-240V	60199039	5.290,00
0862411	ESYBOX MAX 60/120 T	2,65	3,5	3x380-480V	60199035	5.290,00
0862412	ESYBOX MAX 85/120 T	3,5	4,7	3x380-480V	60195100	6.347,00
0862413	ESYDOCK MAX				60195200	667,00
0862405	2 ESYDOCK MAX				60198332	1.156,00
0862406	3 ESYDOCK MAX				60198333	1.598,00

Sistema di pompaggio integrato per la pressurizzazione in ambito civile e commerciale. Disponibile in tre taglie di potenza, il sistema è composto da elementi modulari che consentono diverse configurazioni: singola, doppia, tripla o quadrupla tramite kit accessorio per la connessione di due basi doppie), così da coprire il fabbisogno di condomini di medie/grandi dimensioni ed edifici di altezza elevata (anche oltre i 14 piani). Campo di funzionamento portata fino a 17,4 m³/h (pompa singola); prevalenza fino a 96 m. Tipo di liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Temperatura del liquido +50°C. Massima temperatura ambiente +55°C. Pressione massima di ingresso 5 bar. Pressione nominale(PN) 12 bar / 1200 kPa. Pressione differenziale massima 9,4 bar (85/120); 6,7 bar (60/120); 5,7 bar (45/120). Range di regolazione pressione 1-12 bar (3 bar di fabbrica). Altezza massima di aspirazione 4m (con valvola di fondo). Grado di protezione del motore IPX5. Classe di isolamento F. Materiale di costruzione girante tecnopolimero con anelli di rasamento in acciaio inossidabile Alimentazione Monofase 208-240V 50/60 Hz. Alimentazione Trifase 380-480V 50/60 Hz. Tipo di installazione possibile fissa, verticale. Certificazioni WRAS, NSF61, ACS



ESYBOX DIVER						
POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI 7" ELETTRONICHE CON INVERTER INTEGRATO						
0448962	ESYBOX DIVER	0,95	1,3	1 x 220-240V	60188296	2.472,00
0448972	ESYBOX DIVER X	0,95	1,3	1 x 220-240V	60195078	2.546,00
0448985	ESYBOX DIVER X + KIT ASPIRAZIONE 1m	0,95	1,3	1 x 220-240V	60196494	2.653,00

Pompa multigirante elettronica ad inverter sommersa da 7 pollici per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzi, cisterne o vasche. Utilizza abile sommersa, parzialmente sommersa o in superficie (con l'apposito accessorio, fornito separatamente). Adatta per la pressurizzazione, il riutilizzo o dell'acqua piovana e attività di giardinaggio e irrigazione in ambiti domestici e residenziali. Integra l'elettronica ad inverter per il funzionamento in base alle richieste dell'impianto, una valvola di non ritorno e una maniglia per il trasporto in acciaio inossidabile. Campo di funzionamento portata fino a 7,2 m³/h; Prevalenza fino a 55 m. Tipo di liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +50°C. Massima profondità di immersione 12 m versione standard. Massima profondità di aspirazione 15 m. Grado di protezione della pompa IP68. Classificazione termica dell'isolamento del motore F. Passaggio libero 2 mm. CUT-IN di fabbrica 2,4 bar (+0,2). Flangiatura o filettatura di mandata Filettata da 1" 1/4. Cavo di alimentazione 15 m con spina. Diametro massimo della pompa 185 mm. Tipo di installazione possibile fissa, orizzontale o verticale. Sommersa o semisommersa. È possibile l'installazione in superficie, sotto battente, in posizione verticale con accessorio esterno DOC68 (fornito separatamente).



NOVA						
POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CHIARE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0058741•	NOVA 180 M A 40th	0,2	0,27	1 x 230V	60195073H	264,00
0039712	NOVA 180 M A 40th	0,2	0,27	1 x 230V	60198013H	285,00
0058742	NOVA 180 M NA 40th	0,2	0,27	1 x 230V	60195632H	245,00
0058743	NOVA 200 M NA 40th	0,22	0,30	1 x 230V	60194402H	280,00
0058744•	NOVA 300 M A 40th	0,22	0,29	1 x 230V	60194400H	292,00
0039713	NOVA 300 M A 40th	0,22	0,29	1 x 230V	60198014H	327,00
0058745•	NOVA 600 M A 40th	0,5	0,67	1 x 230V	60191566H	364,00
0039714	NOVA 600 M A 40th	0,5	0,67	1 x 230V	60198015H	389,00
0058746	NOVA 600 M NA 40th	0,5	0,67	1 x 230V	60195636H	346,00
0058749	NOVA 600 T NA 40th	0,5	0,67	3 x 400V	60196306H	346,00

Pompa sommergibile per il drenaggio di acque chiare e piovane in ambito domestico e residenziale. È disponibile nella versione automatica con interruttore galleggiante integrato o nella versione ad avvio manuale. La sua tipica applicazione consiste nello svuotamento di garage e pavimenti per prevenirne l'allagamento. Può essere utilizzata anche per lo svuotamento di serbatoi o di cisterne e come pompa portatile in situazioni di emergenza in cui è richiesto di drenare l'acqua da locali allagati. Liquido pompato Acque chiare e meteoriche. Passaggio libero NOVA 180 e 200: 5 mm; NOVA 300 e 600: 10 mm. Campo di temperatura del liquido Da +0°C a +35°C per uso domestico; Da +0°C a +50°C per altri impieghi. Connessione di mandata filettata 1" 1/4 GAS. Direzione di mandata orizzontale o verticale. Girante aperta in tecnopolimero. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili fissa o mobile in posizione verticale. Profondità minima di pescaggio: NOVA 180 MA: 90 mm; NOVA 180 M-NA: 8 mm; NOVA 200 M-NA: 8 mm; NOVA 300 MA: 100 mm; NOVA 300 M-NA: 13 mm; NOVA 600 MA: 150 mm; NOVA 600 M-NA: 30 mm



NOVA UP MAE						
POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CHIARE CON GALLEGGIANTE ELETTRONICO						
0268228	NOVA UP 300 M-AE	0,21	0,28	1 x 220-240V	60153572.	400,00
0268232	NOVA UP 600 M-AE	0,52	0,69	1 x 220-240V	60153573.	517,00

Pompa elettronica da drenaggio a mandata verticale regolabile con filtro removibile per aspirazione fino a 5 mm. È disponibile in versione automatica oppure manuale. Il cursore di regolazione delle sonde permette di variare il livello di ON-OFF della pompa; questa caratteristica ne aumenta la versatilità di installazione. La mandata verticale e il galleggiante elettronico ne fanno una pompa adatta all'utilizzo in pozzetti di dimensioni ridotte. Liquido pompato acque chiare e meteoriche. Passaggio libero 10 mm. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +35°C per uso domestico; Da 0°C a +50°C per altri impieghi. Connessione di mandata Filettata 1" 1/4 gas. Direzione di mandata Verticale. Girante Aperta in tecnopolimero. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili fissa o mobile in posizione verticale. Profondità minima di pescaggio NOVA UP 300 M-AE: 60 mm NOVA UP 600 M-AE: 70 mm



VERTY NOVA						
POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CHIARE CON GALLEGGIANTE INTEGRATO						
0511626•	VERTY NOVA 200 M	0,2	0,28	1 x 230V	60122636H	340,00
0511627•	VERTY NOVA 400 M	0,4	0,55	1 x 230V	60122637H	408,00

Pompe sommergibili adatte per pompare acque pulite e disegnate appositamente per pozzetti di scarico di dimensioni ridotte (minimo 20 cm x 20 cm). Pompa con galleggiante integrato in ambiti domestici e residenziali. Costruita con materiali anti-corrosione ed anti-ossidazione. Dotate di cavo di alimentazione con spina, valvola di non-ritorno e raccordo 4 livelli. Liquido pompato acque chiare e meteoriche. Passaggio libero 5 mm. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +35°C per uso domestico; Da 0°C a +50°C per altri impieghi. Connessione di mandata filettata 1" 1/4 GAS. Direzione di mandata Verticale. Girante aperta in tecnopolimero. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili Fissa o mobile in posizione verticale.



FEKA						
POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CHIARE, GRIGIE E METEORICHE						
0039715	FEKA 300 M A 40th	0,22	0,3	1 x 230V	60191897H	320,00
0039716	FEKA 300 M A 40th	0,22	0,3	1 x 230V	60198016H	338,00
0039717	FEKA 300 M NA 40th	0,22	0,3	1 x 230V	60195558H	305,00
0058747•	FEKA 600 M A 40th	0,68	0,67	1 x 230V	60190343H	338,00
0039718	FEKA 600 M A 40th	0,68	0,67	1 x 230V	60198017H	370,00
0058748	FEKA 600 M NA 40th	0,68	0,67	1 x 230V	60194419H	335,00
0058750	FEKA 600 T NA 40th	0,68	0,67	3 x 400V	60196308H	335,00

Pompe sommergibili adatte al drenaggio e al sollevamento di acque di scarico chiare, grigie o acque piovane in ambiti domestici e residenziali. Sono progettate per installazioni fisse o mobili e sono disponibili nelle versioni automatiche con interruttore galleggiante integrato o nelle versioni manuali senza galleggiante. Sono adatte al drenaggio di scantinati, cantine e garage allagati o per prevenire gli allagamenti se installate in pozzetti di raccolta di acque piovane. Possono essere utilizzate anche come pompe portatili in situazioni di emergenza per prosciugare l'acqua da locali allagati in presenza di fango, foglie o detriti. Liquido pompato Acque reflue non trattate. Passaggio libero 25 mm. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +35°C per uso domestico; Da 0°C a +50°C per altri impieghi. Connessione di mandata Filettata 1" 1/4 GAS. Direzione di mandata Orizzontale o verticale. Girante Vortex in tecnopolimero. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili. Fissa o mobile e in posizione verticale. Profondità minima di pescaggio: FEKA 300 MA: 150 mm; FEKA 300 M-NA: 30 mm; FEKA 600 MA: 175 mm; FEKA 600 M-NA: 35 mm;



FEKA VS						
POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE REFLUE E METEORICHE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0173885•	FEKA VS 550 M-A	0.55	0.75	1X220 - 240 V~	60219347H	651,00
0173886	FEKA VS 550 M-NA	0.55	0.75	1X220 - 240 V~	60219352H	639,00
0173887	FEKA VS 550 T-NA	0.55	0.75	3X400 V~	60219357H	639,00
0173888•	FEKA VS 750 M-A	0.7	0.95	1X220 - 240 V~	60219348H	769,00
0173889	FEKA VS 750 M-NA	0.7	0.95	1X220 - 240 V~	60219353H	754,00
0173890	FEKA VS 750 T-NA	0.7	0.95	3X400 V~	60219358H	754,00
0173891•	FEKA VS 900 M-A	0.9	1.22	1X220 - 240 V~	60219349H	926,00
0173892	FEKA VS 900 M-NA	0.9	1.22	1X220 - 240 V~	60219354H	909,00
0173893	FEKA VS 900 T-NA	0.9	1.22	3X400 V~	60219359H	909,00
0173894	FEKA VS 1100 M-A	1.1	1.5	1X220 - 240 V~	60219350H	1.134,00
0173895	FEKA VS 1100 M-NA	1.1	1.5	1X220 - 240 V~	60219355H	1.112,00
0173896	FEKA VS 1100 T-NA	1.1	1.5	3X400 V~	60219360H	1.112,00
0309585	FEKA VS 1500 M-A	1.5	2	1X220 - 240 V~	60219351H	1.399,00
0309586	FEKA VS 1500 M-NA	1.5	2	1X220 - 240 V~	60219356H	1.372,00
0309587	FEKA VS 1500 T-NA	1.5	2	3X400 V~	60219361H	1.372,00

Pompe sommergibili per l'ambito domestico-residenziale e commerciale, realizzate interamente in acciaio inossidabile e adatte per il sollevamento delle acque cariche e di scarico contenenti corpi solidi con un diametro massimo di 50 mm. Portata Da 3 m3h a 39 m3h Prevalenza 17 m Liquido pompato Acque luride e acque usate in genere, non aggressive. Passaggio libero 50 mm. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +35°C per uso domestico; Da 0°C a +50°C per altri impieghi. Connessione di mandata Filettata 2" GAS. Direzione di mandata Orizzontale. Girante Vortex in acciaio inossidabile. Grado di protezione IP 68. Classificazione termica dell'isolamento del motore F. Cavo di alimentazione H05RN-F. Tipi di installazione possibili Fissa o mobile in posizione verticale. Immersione massima 7 metri.>

FEKA VS GRINDER MA



FEKA VS GRINDER M-NA

FEKA VS GRINDER						
POMPE SOMMERSIBILI CON TRITURATORE PER ACQUE REFLUE						
0607873	FEKA VS GRINDER 1000 MA	1	1,3	1 x 230V	60211233H	1.489,00
0607874	FEKA VS GRINDER 1000 M-NA	1	1,3	1 x 230V	60211234H	1.450,00
0607875	FEKA VS GRINDER 1000 TNA	1	1,3	3 x 400V	60211235H	1.450,00

Pompa sommergibile con tritatore progettata per il sollevamento e trasferimento di acque cariche provenienti dagli scarichi in ambito domestico. Grazie al tritatore la pompa è adatta ad impianti con tubazioni di piccolo diametro o che richiedono elevate pressioni. Liquido pompato Acque reflue non trattate. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +40°C. Connessione di mandata Filetto 1" 1/2 GAS Flangia DN 32 e DN 40. Direzione di mandata Orizzontale e verticale con accessorio kit curva. Girante Aperta in ghisa con tritatore. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili Fissa o mobile in posizione sia verticale orizzontale.

NGPANEL - QUADRI ELETTRONICI DI PROTEZIONE E COMANDO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0077111	Quadro elettrico di comando per la protezione ed il funzionamento automatico di una o due pompe sommergibili sia monofase che trifase, installate in ambito commerciale.	60212822	1.157,00
0077110	NGPANEL 1 POMPA 29 A	60212821	1.365,00
0077105	NGPANEL 2 POMPE 12 A	60211088	1.313,00

Alimentazione Monofase 1 x 230 V; Alimentazione Trifase 3x400 V 50 Hz; Corrente massima di impiego 2 x 12 A, 2 x 20 A, 1 x 29 A; Grado di protezione IP55; Massima temperatura ambiente -10°C +50°C; Condensatore di avviamento forniti come KIT accessorio;



DRENAG FX						
POMPE SOMMERGIBILI PER IL DRENAGGIO DI ACQUE SABBIOSE E DA CANTIERE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0448857	DRENAG FX 15.07 MA	0,8	1,1	1x230V	60191219	1.749,00
0448855	DRENAG FX 15.07 MNA	0,8	1,1	1x230V	60191217	1.714,00
0448856	DRENAG FX 15.07 TNA	0,8	1,1	3x400V	60191218	1.714,00
0448873	DRENAG FX 15.11MA	1,2	1,6	1x230V	60191239	1.988,00
0448871	DRENAG FX 15.11 MNA	1,2	1,6	1x230V	60191237	1.949,00
0448872	DRENAG FX 15.11 TNA	1,2	1,6	3x400V	60191238	1.949,00
0448887	DRENAG FX 15.15 MA	1,8	2,4	1x230V	60191257	2.228,00
0448885	DRENAG FX 15.15 MNA	1,8	2,4	1x230V	60191255	2.184,00
0448886	DRENAG FX 15.15 TNA	1,8	2,4	3x400V	60191256	2.184,00
0448901	DRENAG FX 15.22 TNA	2,3	3,1	3x400V	60191277	2.461,00

Drenag FX è una pompa sommergibile per il drenaggio di acque chiare provenienti dagli scarichi in ambiti civili e commerciali e acque di falda o piovane; adatta ad applicazioni con elevata prevalenza. La pompa è certificata secondo la normativa per le acque di scarico EN 12050-2. Adatta ad installazioni fisse con dispositivo di accoppiamento o mobile se appoggiata direttamente sul fondo della vasca. Le dimensioni ridotte e la bocca di mandata flangiata e filettata la rendono ottima per le sostituzioni. Progettata per una veloce manutenzione. Liquido pompato Acque chiare e meteoriche, acque grigie e acque sabbiose da cantiere. Passaggio libero 10 mm. Campo di temperatura del liquido +50°C (+60°C per brevi periodi); +40°C per versione ATEX. Connessione di mandata Filettate 1" 1/2 GAS. Flangiate DN 32 e DN 40. Direzione di mandata Orizzontale e verticale con accessorio kit curva da 1" 1/2. Girante Aperta in ghisa. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili mobile appoggiata a terra, fissa su dispositivo di accoppiamento.



GRINDER FX						
POMPE SOMMERGIBILI CON TRITURATORE PER ACQUE CARICHE						
0448860	GRINDER FX 15.07 MA	0,8	1,1	1x230V	60191222	2.245,00
0448858	GRINDER FX 15.07 MNA	0,8	1,1	1x230V	60191220	2.192,00
0448859	GRINDER FX 15.07 TNA	0,8	1,1	3x400V	60191221	2.143,00
0448876	GRINDER FX 15.11 MA	1,1	1,5	1x230V	60191242	2.490,00
0448874	GRINDER FX 15.11 MNA	1,1	1,5	1x230V	60191240	2.443,00
0448902	GRINDER FX 15.11 TNA	1,1	1,5	3x400V	60191278	2.393,00
0448890	GRINDER FX 15.15 MA	1,6	2,1	1x230V	60191260	2.741,00
0448888	GRINDER FX 15.15 MNA	1,6	2,1	1x230V	60191258	2.689,00
0448889	GRINDER FX 15.15 TNA	1,6	2,1	3x400V	60191259	2.592,00
0448903	GRINDER FX 15.22 TNA	2,1	2,8	3x400V	60191279	2.842,00

Pompa sommergibile con tritatore progettata per il sollevamento ed il trasferimento di acque cariche provenienti dagli scarichi in ambiti civili e commerciali. È certificata per la norma dell'Unione Europea EN 12050-1 ch e si applica agli impianti di sollevamento di acque reflue contenenti materiale fecale in edifici e cantieri. La pompa è adatta ad installazioni fisse con dispositivo di accoppiamento o mobili se appoggiata direttamente sul fondo della vasca. Pompa ideale per le sostituzioni grazie agli ingombri ridotti e alle bocche di mandata sia flangiate che filettate. Progettata per permettere una veloce manutenzione. Liquido pompato Acque reflue non trattate. Campo di temperatura del liquido +50°C (+60°C per brevi periodi); +40°C per versione ATEX. Connessione di mandata Filettate 1" 1/2 GAS, Flangiate DN 32 e DN 40. Direzione di mandata orizzontale e verticale con accessorio kit curva. Girante Aperta in ghisa con tritatore. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili Mobile appoggiata a terra, fissa su dispositivo di accoppiamento.



FEKA FX S						
0027049	FEKA FX S 25 30	3	4	3x400V	60220090	3.225,00
0027050	FEKA FX S 30 30	3	4	3x400V	60220091	3.225,00

Pompa sommergibile per il sollevamento e il trasferimento di acque reflue provenienti dagli scarichi in ambiti civili e commerciali, certificata secondo la normativa per le acque di scarico EN12050-1. La girante anti intasamento a vite è ottimizzata per ottenere alti rendimenti idraulici e rende la pompa idonea a trattare fluidi contenenti corpi solidi fino a una dimensione massima di 50 mm, mantenendo l'affidabilità e la tranquillità di servizio. Portata Da 0 fino a 84 m3h. Prevalenza 25 m. Liquido pompato Acque di scarico, acque grigie e acque di falda. Passaggio libero 50 mm. Temperatura del liquido max +50°C (+60°C per brevi periodi) Connessione di mandata FXS 25: DN 65 FXS 30: DN 80. Direzione di mandata Orizzontale. Girante Anti-intasamento a vite. Grado di protezione del motore IP 68. Classificazione termica dell'isolamento del motore F. Cavo di alimentazione 07RN8-F per le versioni trifase. Tipi di installazione possibili Mobile appoggiata a terra, fissa su dispositivo di accoppiamento. Massima profondità di immersione 7 m - con cavo standard 10 m.



FEKA FX V						
POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CARICHE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0448848	FEKA FXV 20.07 MA	0,9	1,2	1x230V	60191210	1.678,00
0448846	FEKA FXV 20.07 MNA	0,9	1,2	1x230V	60191208	1.645,00
0448847	FEKA FXV 20.07 TNA	0,9	1,2	3x400V	60191209	1.645,00
0448863	FEKA FXV 20.11 MA	1,2	1,6	1x230V	60191229	1.946,00
0448861	FEKA FXV 20.11 MNA	1,2	1,6	1x230V	60191227	1.908,00
0448862	FEKA FXV 20.11 TNA	1,2	1,6	3x400V	60191228	1.895,00
0448925	FEKA FXV 20.15 MA	1,7	2,3	1x230V	60194185	2.213,00
0448926	FEKA FXV 20.15 MNA	1,7	2,3	1x230V	60194186	2.170,00
0448891	FEKA FXV 20.15 TNA	1,7	2,3	3x400V	60191261	2.192,00
0448893	FEKA FXV 20.22 TNA	2,2	2,9	3x400V	60191265	2.543,00

Pompa sommergibile per il drenaggio di acque cariche e in ambiti civili e commerciali. È certificata per la norma dell'Unione Europea EN 12050-1 che si applica agli impianti di sollevamento di acque reflue contenenti materiale fecale in edifici e cantieri. La pompa è adatta ad installazioni fisse con dispositivo di accoppiamento o mobili se appoggiata direttamente sul fondo della vasca. Grazie alla girante super vortex ad alto rendimento con passaggio libero integrale, la Feka FX V è adatta all'utilizzo con fluidi contenenti corpi solidi grezzi a fibre lunghe, gas e fanghi. Liquido pompato Acque reflue non trattate. Passaggio libero FX V 20: 50 mm; FX V 25: 65 mm. Campo di temperatura del liquido +50°C (+60°C per brevi periodi); +40°C per versione ATEX. Connessione di mandata FX V 20: filettate 2", flangiate DN 50; FX V 25: flangiate DN 65. Direzione di mandata Orizzontale e verticale con accessorio kit curva. Girante Vortex in ghisa. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili Mobile appoggiata a terra, fissa su dispositivo di accoppiamento.



GENIX VT					
UNITÀ AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO					
CODICE	DESCRIZIONE	POT. ASSORBITA		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp		
0020820	GENIX VT 010 - Ingressi 1	0,32	0,44	60185582H	828,00
0020821	GENIX VT 030 - Ingressi 3	0,32	0,44	60185583H	1.014,00

Indispensabile nei casi in cui le acque di scarico di lavelli, docce, lavatrici o lavastoviglie non possano essere espulse per gravità. Si tratta di una stazione di sollevamento che colletta e pompa le acque di scarico attraverso un tubo di piccole dimensioni fino allo scarico per caduta più vicino. Nel modello 110 è possibile collegare un'utenza con scarico alto (lavandino). Nel modello 130, è possibile collegare fino a tre utenze, anche con scarico basso, come doccia, bidet o vasca da bagno. Il kit di installazione è completo di connessioni adattabili a diversi diametri di tubazione con attacco rapido e valvole di non ritorno integrate. Disponibili come accessori un allarme acustico antiallagamento e un tubo adattatore di prolunga, per adattare il GENIX a installazioni pre-esistenti.

Campo di funzionamento Liquido da 0°C a +75°C e fino a 90°C per 30 min. Azionamento Automatico. Omologazioni LGA.



GENIX					
UNITÀ AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO					
0313469	GENIX 110 - Ingressi aggiuntivi 1(su)	0,32	0,44	60165319H	915,00
0313470	GENIX 130 - Ingressi aggiuntivi 2 (lato) + 1 (su)	0,32	0,44	60161880H	1.121,00
0313471	GENIX 110 COMFORT - Ingressi aggiuntivi 1 (su)	0,32	0,44	60165322H	1.080,00
0313472	GENIX 130 COMFORT - Ingressi aggiun. 2 (lato) + 1 (su)	0,32	0,44	60165318H	1.293,00
0020818	GENIX WL 110 - Ingressi aggiuntivi 1 (su)	0,32	0,44	60185327H	947,00
0020819	GENIX WL 130 - Ingressi aggiuntivi 2 (lato) + 1 (su)	0,32	0,44	60185581H	1.160,00

Indispensabile nei casi in cui le acque di rifiuto di wc, docce, lavabi o bidet non possano essere espulse per gravità. Si tratta di una stazione di sollevamento che colletta e pompa le acque di scarico attraverso un tubo di piccole dimensioni fino allo scarico per caduta più vicino. I modelli GENIX hanno attacco per lo scarico del WC frontale. La versione GENIX WL hanno attacco WC laterale, per sanitari sospesi o quando non c'è sufficiente spazio dietro il WC. Nel modello 110 è possibile collegare, oltre al WC, un lavandino. Nel modello 130, oltre al WC, è possibile collegare lavandino, doccia, bidet o vasca da bagno. Alimentazione: 1x230 V~ 50 Hz. Campo di funzionamento liquido da 0°C a +50°C. Acque di scarico come normato da EN 12050-3. Capacità Omologato per sciacquoni da 6 a 9 litri secondo quanto normato da EN12050-3. Azionamento Automatico. Omologazioni VDE-GS, LGA, VDE-EMC.



Stazioni di raccolta e sollevamento automatico, ideali per la raccolta ed il pompaggio in rete fognaria di acque nere, scarichi domestici di varia natura, caditoie di acqua piovana e di infiltrazione, scarichi provenienti da garage o seminterrati. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +45°C. Tipi di installazione possibili all'interno o all'esterno dell'edificio. Poggiate su pavimento, interrata o allongata.



FEKABOX - FEKAFOS						
STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA						
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €			
0570890	FEKABOX 110 (solo vasca). Dimensioni ingombri mm L(650) x L(400) x H(650) Componenti inclusi: Kit installazione pompa completo. Pressacavo per singola pompa. Racc. ordo 2" F x 1 x 1/4 M. Ingressi ed uscite: Ingressi 3xDN110, 2xDN50. Ventilazione 1xDN50. Svuotamento emergenza 1xDN40 Pompe da utilizzare: NOVA 180/200/300/600; FEKA 300/600; FEKA VS 550/750	60211261	624,00			
0119804	FEKABOX 200 (solo vasca). Dimensioni mm L(750) x L(600) x H(779) Componenti inclusi: Dispositivo di sollevamento 2"; Pressacavo singola pompa; Ingressi ed uscite: Ingressi xDN110, 2xDN50; Ventilazione 1xDN50 Uscita 2" Pompe da utilizzare: FEKA VS 550/750/900/1100/1500	60162080	1.121,00			
0448952	FEKABOX 200 FX (solo vasca). Dimensioni L(750) x L(600) x H(779). Componenti inclusi: Dispositivo di sollevamento 2" GHISA. Pressacavo singola pompa. Ingressi xDN110, 2xDN50. Ventilazione 1xDN50. Uscita 2". Pompe da utilizzare: FEKA VS GRINDER 1000; GRINDER FX 15.07/15.11/15.15/15.07/15.11/15.15 FXV 20.07/20.11/20.15. FXC 20.15 Il prezzo è riferito solo alla vasca: pompa e quadro elettrico devono essere ordinati separatamente.	60198414	1.219,00			
0119805	FEKAFOS 280 2" (solo vasca). Dimensioni mm L(750) x L(600) x H(940) Componenti inclusi: Dispositivo di sollevamento 2". 4 pressacavi per singola pompa. 2 galleggianti e supporto galleggiante allarme. Ingressi DN110, DN50 Ventilazione 1xDN50 Uscita 2"	60162044	2.297,00			
0119806	FEKAFOS 280 2" double. DIMENSIONI mm L(750) x L(600) x H(940) Componenti inclusi: 2xDispositivo di sollevamento 2". 6 pressacavi per singola pompa. 3 galleggianti e supporto galleggiante allarme Ingressi DN110, DN50. Ventilazione 1xDN50. Uscita 2"	60163426	3.019,00			
0063973	FEKAFOS 550 double. Dimensioni mm L(770) x L(1200) x H(945) Componenti inclusi: 2xDispositivo di sollevamento 2". 6 pressacavi per singola pompa. 3 galleggianti e supporto galleggiante allarme. Ingressi 2xDN110. Ventilazione 1xDN50. Uscita 2" Pompe da utilizzare per tutti i modelli: FEKA VS 550/750/900/1100/1500/F; FEKA VS GRINDER 1000; GRINDER FX 15.07/15.11/15.15/15.22; DRENAG FX 15.07/15.11/15.15/15.22; FXV 20.07/20.11/20.15/20.22; FXC 20.15/20.22 Il prezzo è riferito solo alla vasca: Pompa e quadro elettrico devono essere ordinati separatamente	60166306	4.108,00			
EUROSWIM						
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0242098	EUROSWIM 50 M IE2	0,33	0,5	1x220-240V	60213225	834,00
0242099	EUROSWIM 75 M IE2	0,5	0,75	1x220-240V	60212422	888,00
0437190	EUROSWIM 75 T - IE3	0,5	0,75	3x230-400V	60179393	899,00
0242094	EUROSWIM 100 M IE2	0,75	1	1x220-240V	60212423	931,00
0862348	EUROSWIM 100 T - IE3	0,75	1	3x230-400V	60179412	936,00
0242095	EUROSWIM 150 M IE2	1,1	1,5	1x220-240V	60211578	1.098,00
0862350	EUROSWIM 150 T - IE3	1,1	1,5	3x230-400V	60179850	1.106,00
0242096	EUROSWIM 200 M IE2	1,5	2	1x220-240V	60211827	1.218,00
0862352	EUROSWIM 200 T - IE3	1,5	2	3x230-400V	60179849	1.226,00
0242097	EUROSWIM 300 M IE2	2,2	3	1x220-240V	60211881	1.327,00
0862354	EUROSWIM 300 T - IE3	2,2	3	3x230-400V	60179851	1.331,00

Elettropompe centrifughe autoadescenti ad alto rendimento con prefiltro incorporato di grande capacità. Motore completamente isolato dall'acqua. Estremamente silenziosa e di grande affidabilità, sviluppata per la circolazione e la filtrazione di acqua nelle piscine. Corpo pompa e ghiera prefiltro in tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro. Grado di protezione IP 55. Classe di isolamento F. Campo di funzionamento fino a 42 m³/h con prevalenza fino a 22 m. Liquido pompato acqua pulita o leggermente sporca. Campo di temp. del liquido fino a 60° C. Massima temp. ambiente +50°C. Massima pres. d'esercizio 2,5 bar.



EUROCOVER						
ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER PISCINA						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0570602	EUROCOVER	0,22	0,3	1 x 230V	60115704.	497,00

Elettropompa sommersibile totalmente automatica. Idonea ad essere utilizzata durante il periodo invernale sopra le coperture delle piscine. Elettropompa in materiale termoplastico resistente. Motore, albero e viteria in acciaio inossidabile. Grado di prot. IP68. Classe di isol. F. Fornita con 10mt di cavo e spina Shuko. 10mt di corda per il posizionamento sui teloni. Raccordo multigomma con valvola a clapet. Campo di funzionamento da 0.5 a 6 m³/h con prevalenza fino a 6.5 m. Granulometria di passaggio 5 mm. Start /stop automatico start 55mm - stop 35mm.



PULSAR						
ELETTROPOMPE MULTISTADIO MONOBLOCCO SOMMERSE 5"						
0607888	PULSAR 30/50 M-A	0,65	0,87	1 x 230V	60210489	1.005,00
0607889	PULSAR 30/50 M-NA	0,65	0,87	1 x 230V	60210490	926,00
0607890	PULSAR 30/50 T-NA	0,64	0,86	3 x 230V	60210491	885,00
0607891	PULSAR 30/50 T-NA	0,64	0,86	3 x 400V	60210492	885,00
0607892•	PULSAR 40/50 M-A	0,77	1	1 x 230V	60210493	1.048,00
0607893	PULSAR 40/50 M-NA	0,77	1	1 x 230V	60210494	967,00
0607894	PULSAR 40/50 T-NA	0,79	1,1	3 x 230V	60210495	947,00
0607895	PULSAR 40/50 T-NA	0,79	1,1	3 x 400V	60210496	947,00
0607896	PULSAR 50/50 M-A	1,13	1,5	1 x 230V	60210497	1.188,00
0607897	PULSAR 50/50 M-NA	1,13	1,5	1 x 230V	60210498	1.090,00
0607898	PULSAR 50/50 T-NA	1,12	1,5	3 x 230V	60210499	1.069,00
0607899	PULSAR 50/50 T-NA	1,12	1,5	3 x 400V	60210500	1.069,00
0607900	PULSAR 65/50 M-A	1,3	1,7	1 x 230V	60210501	1.264,00
0607901	PULSAR 65/50 M-NA	1,3	1,7	1 x 230V	60210502	1.190,00
0607902	PULSAR 65/50 T-NA	1,3	1,7	3 x 230V	60210503	1.159,00
0607903	PULSAR 65/50 T-NA	1,3	1,7	3 x 400V	60210504	1.159,00
0607904	PULSAR 30/80 M-A	0,78	1,1	1 x 230V	60210505	1.058,00
0607905	PULSAR 30/80 M-NA	0,78	1,1	1 x 230V	60210506	978,00
0607906	PULSAR 30/80 T-NA	0,78	1,1	3 x 230V	60210507	947,00
0607907	PULSAR 30/80 T-NA	0,78	1,1	3 x 400V	60210508	947,00
0607908	PULSAR 40/80 M-A	1,1	1,5	1 x 230V	60210509	1.178,00
0607909	PULSAR 40/80 M-NA	1,1	1,5	1 x 230V	60210510	1.090,00
0607910	PULSAR 40/80 T-NA	1,1	1,5	3 x 230V	60210511	1.058,00
0607911	PULSAR 40/80 T-NA	1,1	1,5	3 x 400V	60210512	1.058,00
0607912	PULSAR 50/80 M-A	1,3	1,7	1 x 230V	60210513	1.315,00
0607913	PULSAR 50/80 M-NA	1,3	1,7	1 x 230V	60210514	1.233,00
0607914	PULSAR 50/80 T-NA	1,3	1,7	3 x 230V	60210515	1.203,00
0607915	PULSAR 50/80 T-NA	1,3	1,7	3 x 400V	60210516	1.203,00

Pompa sommersa monoblocco multigirante da 5" progettata per pressurizzazione, giardinaggio e irrigazione e prelievo dal sottosuolo in ambiti domestici e residenziali. Progettate per essere immerse in pozzi e serbatoi di prima raccolta, cisterne o vasche. Giranti e diffusori sono in tecnopolimero. Doppia tenuta meccanica in ceramica carbone lato motore e carburo di silicio/carburo di silicio lato pompa, con camera d'olio interposta. Cavo di alimentazione, protezione termo-ampereometrica e condensatore di avviamento inclusi nella versione monofase. Campo di funzionamento: Da 0,9 fino a 7,2 m³/h con prevalenza fino a 88 metri. Profondità massima di immersione 20 m. Tipo di liquido pompato Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro. Quantità di sabbia massima 50 g/m³. Temperatura del liquido da 0°C a +40°C. Flangitura o filettatura 1" 1/4 GAS. Diametro massimo della pompa 138 mm. Materiale di costruzione girante/i Tecnopolimero. Numero massimo di avviamenti l'ora 20/h. Grado di protezione della pompa IP 68. Classificazione termica dell'isolamento del motore F. Alimentazione Monofase 230 V 50 Hz. Alimentazione Trifase 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz. Cavo di alimentazione 15 m H07RN-F. Tipo di installazione possibile. Fissa o portatile, verticale e orizzontale. Tensioni e frequenze diverse, lunghezza del cavo diversa, spine diverse. Certificazioni/Omologazioni CB



ACCESSORI				
QUICK PRESS ON/OFF CONTROLLER				
CODICE	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
0011455	• QUICK PRESS 1,1 - 2,2 kW - 1x230V 1,5 (senza cavo)		60219664	152,10
0011829	Cavo con spina Schuko 150 cm / cavo con presa Schuko da 50 cm		60219671	30,41
0015100	Cavo con spina Schuko 150 cm / cavo a 3 pin da 68 cm		60219672	30,41
0015102	Connettore Rapido 1" GAS M/F		60219675	13,82
Quick Press è un dispositivo on/off che controlla l'avvio o l'arresto della pompa in funzione della richiesta. Arresta la pompa in caso di mancanza d'acqua e la protegge dalla marcia a secco. Può essere montato su pompe di superficie e su pompe sommerse. Il dispositivo compatto è e affidabile, dedicato soprattutto ad applicazioni residenziali				
ACTIVE DRIVER PLUS				
0081563	ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,1 - Pompe di superficie, sommerse 4" e 5" con motore monofase e assorbimento del motore fino a 8,5 A Monofase 1x230; Pressione bar 1-9		60149661	867,00
0081564	ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,5/DUAL VOLTAGE - Pompe di superficie, sommerse 4" e 5" con motore monofase e assorbimento del motore fino a 11 A Monofase 1x115 - 1x230; Pressione bar 1-9		60170688	1.203,00
0081565	ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,8/DUAL VOLTAGE - Pompe di superficie, sommerse 4" e 5" con motore monofase e assorbimento del motore fino a 14 A Monofase 1x115 - 1x230; Pressione bar 1-9		60170689	1.369,00
Gli Active Driver Plus sono inverter per il controllo e comando di pompe idrauliche e trovano la loro naturale applicazione in sistemi di pompaggio a pressione costante: domestici, industriali e agricoli. Grazie al display OLED si ha una interfaccia grafica estremamente semplice ed intuitiva. Gli Active Driver Plus permettono un abbattimento dei consumi elettrici, grazie alla tecnologia ad inverter e al contempo garantendo il massimo comfort grazie alla pressione costante. Sono estremamente versatili perché non richiedono sensori e valvola di non ritorno esterni, infatti al loro interno hanno un sensore di pressione, un flussostato, e una valvola di non ritorno. I vantaggi dell'Active Driver Plus sono: comfort grazie alla pressione costante; risparmio energetico grazie alla tecnologia ad inverter; maggiore silenziosità; compattezza; tutte le protezioni integrate: marcia a secco, amperometrica, tensioni anomale, sovratemperatura e gelo.				
BOCCHETTONI - RIDUZIONI - CONTROFLANGE				
CODICE	DESCRIZIONE	PER POMPA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0360641	Kit bocchettoni 1/2" F	EVOTRON 40/130 1/2 - 60/130 1/2 - 80/130 1/2	60110426	35,94
0064023	• Kit bocchettoni 3/4" F	EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180	547121050	29,03
0064024	• Kit bocchettoni 1" F	EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180	547121060	30,41
0064025	• Kit bocchettoni 1" 1/4 F	EVOTRON 40/180x- 60/180x- 80/180xEVOPLUS 40/180x- 60/180x- 80/180x- 110/180 X	547121070	37,32
0064026	Kit bocchettoni 1" 1/4 M	EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180	547121080	41,47
0064027	Kit bocchettoni 1/2" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121120	59,50
0064028	• Kit bocchettoni 3/4" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121130	59,50
0064029	• Kit bocchettoni 1" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121140	59,50
0064030	Kit bocchettoni Ø 22 in rame a saldare	EVOPLUS SMALL SAN	547121150	59,50
0064031	Kit bocchettoni Ø 28 in rame a saldare	EVOPLUS SMALL SAN	547121160	59,50
0064032	• Kit di riduzione 2" - 1" 1/2	EVOSTA 2 40-70/130 EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOSTA 3 40/180 - 60/180 - 80/180 EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180	547121170	58,10
0064047	Kit controflange DN 65 PN 10	EVOPLUS (tutti i modelli DN65) KLME 65/600 - DKLME 65/600 KLPE 65/1200 - DKLPE 65/1200 KLM 65/300 - DKLM 65/300 KLM 65/600 - DKLM 65/600 KLP 65/900 - DKLP 65/900 KLP 65/1200 - DKLP 65/1200	547121420	160,40
0191316	Valvola di ritegno a palla PN10 - PVC 2" filettata		002130287	305,00