

DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY





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	318,00
0022108•	EVOSTA2 40-70/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231853	318,00
0022109•	EVOSTA2 40-70/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231852	318,00

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						
CODICE	MODELLO	ATTACCHI POMPA	INTERASSE mm	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0022111	EVOSTA3 40/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231861	429,00
0022112•	EVOSTA3 40/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231863	390,00
0022113	EVOSTA3 40/180X (1" 1/4)	DN30 Fil. (G 2")	180	1 x 230V	60231865	400,00
0022114•	EVOSTA3 60/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231857	479,00
0022115•	EVOSTA3 60/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231859	479,00
0022116•	EVOSTA3 60/180X (1" 1/4)	DN30 Fil. (G 2")	180	1 x 230V	60231860	448,00
0022117•	EVOSTA3 80/130 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60231856	576,00
0022118•	EVOSTA3 80/180 (1")	DN25 Fil. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60231854	576,00
0022119•	EVOSTA3 80/180X (1" 1/4)	DN30 Fil. (G 2")	180	1 x 230V	60231858	576,00

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						
CODICE	MODELLO	ATTACCHI POMPA	INTERASSE mm	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0323007	EVOSTA2 20-75/130 SOL (1/2")	DN15 FIL. (G 1")	130	1 x 230V	60188450	650,00
0323008	EVOSTA2 20-105/130 SOL (1/2")	DN15 FIL. (G 1")	130	1 x 230V	60188451	683,00
0323009	EVOSTA2 30-145/130 SOL (1/2")	DN15 FIL. (G 1")	130	1 x 230V	60188452	695,00
0322995	EVOSTA2 20-75/130 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60188404	650,00
0322996	EVOSTA2 20-75/180 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60188405	650,00
0322997	EVOSTA2 20-105/130 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60188421	695,00
0322998	EVOSTA2 20-105/180 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60188427	695,00
0322999	EVOSTA2 30-145/130 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	130	1 x 230V	60188429	732,00
0323000	EVOSTA2 30-145/180 SOL (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	180	1 x 230V	60188432	732,00

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	265,00
0022121•	EVOSTA2 11/139 SAN V CIRC.	fil. esterna G 1"	139	1 x 230V	60187268	318,00

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	574,00
0025588	EVOSTA2 80/150 SAN (1")	DN25 FIL. (G 1" 1/2)	150	1 x 230V	60186588	611,00

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	923,00
0030574•	EVOPLUS 60/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60220931	985,00
0030575•	EVOPLUS 80/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60231353	1.107,00
0030576•	EVOPLUS 110/180 M	180	1" 1/2	220/240V	60231354	1.300,00
0030577	EVOPLUS 40/180 XM	180	2"	220/240V	60231355	1.001,00
0030578•	EVOPLUS 60/180 XM	180	2"	220/240V	60231356	1.119,00
0030579•	EVOPLUS 80/180 XM	180	2"	220/240V	60220932	1.181,00
0030580•	EVOPLUS 110/180 XM	180	2"	220/240V	60231358	1.300,00

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	1.056,00
0030582	EVOPLUS B 60/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231360	1.168,00
0030583	EVOPLUS B 80/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231361	1.297,00
0030584	EVOPLUS B 110/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60220933	1.432,00
0030585	EVOPLUS B 40/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231363	1.163,00
0030586	EVOPLUS B 60/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220934	1.268,00
0030587	EVOPLUS B 80/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231365	1.401,00
0030588	EVOPLUS B 110/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231366	1.543,00

EVOPLUS SMALL - GEMELLARI FLANGIATI

0030589	EVOPLUS D 40/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231367	2.535,00
0030590	EVOPLUS D 60/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231368	2.750,00
0030591	EVOPLUS D 80/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60220935	3.005,00
0030592	EVOPLUS D 110/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231370	3.277,00
0030593	EVOPLUS D 40/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231371	2.710,00
0030594	EVOPLUS D 60/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220936	2.932,00
0030595	EVOPLUS D 80/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231373	3.198,00
0030596	EVOPLUS D 110/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231374	3.453,00



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	2.266,00
0030612	EVOPLUS B 40/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231400	2.168,00
0030613	EVOPLUS B 60/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231401	2.247,00
0030614	EVOPLUS B 80/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60220909	2.322,00
0030615	EVOPLUS B 100/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231402	2.492,00
0030616	EVOPLUS B 120/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220910	2.667,00
0030617	EVOPLUS B 150/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231403	3.313,00
0030618	EVOPLUS B 180/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231404	4.284,00
0030619	EVOPLUS B 40/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231405	2.427,00
0030620	EVOPLUS B 60/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60220911	2.840,00
0030621	EVOPLUS B 80/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231406	3.074,00
0030622	EVOPLUS B 100/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231407	3.313,00
0030623	EVOPLUS B 120/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60220912	3.568,00
0030624	EVOPLUS B 150/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231408	3.932,00
0030625	EVOPLUS B 180/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60220913	4.530,00
0030626	EVOPLUS B 40/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231409	3.051,00
0030627	EVOPLUS B 60/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220914	3.520,00
0030628	EVOPLUS B 80/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231410	3.741,00
0030629	EVOPLUS B 100/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231412	3.932,00
0030630	EVOPLUS B 120/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220915	4.290,00
0030631	EVOPLUS B 150/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220916	4.856,00
0030632	EVOPLUS B 40/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231413	3.978,00
0030633	EVOPLUS B 60/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220917	3.978,00
0030634	EVOPLUS B 80/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231414	4.290,00
0030635	EVOPLUS B 100/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231417	4.756,00
0030636	EVOPLUS B 120/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220918	5.276,00
0030637	EVOPLUS B 40/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231418	4.644,00
0030638	EVOPLUS B 60/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231419	4.647,00
0030639	EVOPLUS B 80/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231420	5.232,00
0030640	EVOPLUS B 100/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240V	60231421	5.459,00
0030641	EVOPLUS B 120/450.100 M	450	DN 100 PN 10	220/240V	60220919	6.249,00

EVOPLUS GEMELLARI FLANGIATI

0030642	EVOPLUS D 120/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60220920	4.097,00
0030643	EVOPLUS D 40/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231422	3.994,00
0030644	EVOPLUS D 60/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60220921	4.066,00
0030645	EVOPLUS D 80/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231423	4.132,00
0030646	EVOPLUS D 100/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240V	60231424	4.405,00
0030647	EVOPLUS D 120/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60220922	4.907,00
0030648	EVOPLUS D 150/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231425	5.950,00
0030649	EVOPLUS D 180/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231426	7.532,00
0030650	EVOPLUS D 40/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231427	4.376,00
0030651	EVOPLUS D 60/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60220923	5.119,00
0030652	EVOPLUS D 80/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240V	60231428	5.579,00
0030653	EVOPLUS D 100/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231429	5.950,00
0030654	EVOPLUS D 120/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231430	6.423,00
0030655	EVOPLUS D 150/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231432	7.366,00
0030656	EVOPLUS D 180/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60220924	8.938,00
0030657	EVOPLUS D 40/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231433	5.542,00
0030658	EVOPLUS D 60/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220925	6.323,00
0030659	EVOPLUS D 80/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231434	6.784,00



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	7.223,00
0030661	EVOPLUS D 120/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220926	7.825,00
0030662	EVOPLUS D 150/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60220927	8.992,00
0030663	EVOPLUS D 40/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231436	6.627,00
0030664	EVOPLUS D 60/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220928	7.363,00
0030665	EVOPLUS D 80/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231437	7.920,00
0030666	EVOPLUS D 100/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60231438	8.746,00
0030667	EVOPLUS D 120/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240V	60220929	9.646,00
0030668	EVOPLUS D 40/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231439	8.262,00
0030669	EVOPLUS D 60/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231440	8.493,00
0030670	EVOPLUS D 80/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231441	9.303,00
0030671	EVOPLUS D 100/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60231442	10.131,00
0030672	EVOPLUS D 120/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240V	60220930	11.626,00

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	1.373,00
0030598	EVOPLUS 60/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231376	1.484,00
0030599	EVOPLUS 80/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231377	1.613,00
0030600	EVOPLUS 110/180 SAN M	180	1"1/2	220/240V	60231378	1.750,00

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	1.671,00
0030602	EVOPLUS B 60/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231381	1.795,00
0030603	EVOPLUS B 80/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231382	1.933,00
0030604	EVOPLUS B 110/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240V	60231383	2.085,00
0030605	EVOPLUS B 40/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231384	1.787,00
0030606	EVOPLUS B 60/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231385	1.915,00
0030607	EVOPLUS B 80/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231386	2.052,00
0030608	EVOPLUS B 110/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231387	2.200,00



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 reggispira 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	3.806,00
0030674	EVOPLUS B 120/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231444	4.241,00
0030675	EVOPLUS B 150/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231445	4.241,00
0030676	EVOPLUS B 180/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240V	60231446	4.957,00
0030677	EVOPLUS B 100/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231447	5.164,00
0030678	EVOPLUS B 120/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231448	5.452,00
0030679	EVOPLUS B 150/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231449	5.856,00
0030680	EVOPLUS B 180/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240V	60231450	6.257,00
0030681	EVOPLUS B 40/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231451	5.105,00
0030682	EVOPLUS B 60/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231452	5.623,00
0030683	EVOPLUS B 80/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231453	5.881,00
0030684	EVOPLUS B 100/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231454	6.083,00
0030685	EVOPLUS B 120/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231455	6.484,00
0030686	EVOPLUS B 150/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240V	60231456	7.116,00
0030609	Modulo base per EVOPLUS SMALL e SMALL SAN (tutti i modelli)				60152883	269,00
0030610	Modulo multifunzione per EVOPLUS SMALL (tutti i modelli); EVOPLUS SMALL SAN (tutti i modelli); Fornito di serie sui modelli Evoplus Small gemellare				60152884	394,00
0437189	Modulo multifunzione Evoplus Small (per versioni con numero di serie N.3)				60201083	394,00

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	404,00
0063811•	VS 16/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182216H	489,00
0063808•	VS 35/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182215H	547,00
0063810•	VS 65/150 M	1 1/2"	150	1 x 230V	60182213H	584,00

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 reggispira 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	317,00
0242074	EURO 30/30 M	0,45	0,6	1 x 220-240V	60213202	325,00
0242077	EURO 40/30 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213200	519,00
0242075	EURO 30/50 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213201	407,00
0242078•	EURO 40/50 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212484	439,00
0561794	EURO 40/50 T	0,75	1	3 x 400V	60179428	540,00
0242080	EURO 50/50 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212485	691,00
0561796	EURO 50/50 T	1	1,36	3 x 400V	60179426	675,00
0242076	EURO 30/80 M	0,8	1,1	1 x 220-240V	60212486	731,00
0242079	EURO 40/80 M IE2	1,1	1,36	1 x 220-240V	60212487	650,00
0561795	EURO 40/80 T	1,1	1,36	3 x 400V	60179422	781,00

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	511,00
0242086•	EUROINOX 30/30 M IE2	0,45	0,6	1 x 220-240V	60213219H	522,00
0242088	EUROINOX 40/30 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213226H	594,00
0242087•	EUROINOX 30/50 M IE2	0,55	0,75	1 x 220-240V	60213217H	581,00
0058614	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75	3 x 400 V	60204059H	599,00
0242089•	EUROINOX 40/50 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212488H	659,00
0561801	EUROINOX 40/50 T	0,75	1	3 x 400 V	60179419H	639,00
0242090	EUROINOX 50/50 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212489H	784,00
0561803	EUROINOX 50/50 T	1	1,36	3 x 400 V	60179421H	751,00
0017049	EUROINOX 30/80 M IE2	0,8	1,1	1 x 220-240V	60212490H	807,00
0561800	EUROINOX 30/80 T	0,8	1,1	3 x 400 V	60179423H	781,00
0242093	EUROINOX 40/80 M IE2	1,1	1,36	1 x 220-240V	60212491H	859,00
0561802	EUROINOX 40/80 T	1,1	1,36	3 x 400 V	60179418H	827,00

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: corpo pompa in ghisa 200 UNI ISO 185. Euroinox: corpo pompa in acciaio inossidabile. Supporto motore in alluminio pressofuso, coperchio portatenuta in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Albero rotore in acciaio AISI 304. Giranti, corpi diffusore e diffusori in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Grado di protezione del motore IP 44. Grado di protezione della morsettiera IP 55. Classe di isolamento F. Campo di funzionamento da 10 a 120 litri/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 d'esercizio 8 bar (800 kPa). Versione Euroinox autoadescente



DIVERTRON						
POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE						
0607884	DIVERTRON 650	0,42	0,56	1 x 220-240 V	60209375H	903,00
0607879	DIVERTRON 650 A	0,42	0,56	1 x 220-240 V	60203223H	936,00
0607882	DIVERTRON X 650	0,42	0,56	1 x 220-240 V	60208444H	998,00
0607883•	DIVERTRON 900	0,56	0,75	1 x 220-240 V	60209373H	998,00
0607876	DIVERTRON 900 A	0,56	0,75	1 x 220-240 V	60203220H	1.033,00
0607881	DIVERTRON X 900	0,56	0,75	1 x 220-240 V	60208443H	1.090,00
0607886	DIVERTRON X 650 + 1M SUCTION KIT	0,42	0,56	1 x 220-240 V	60209611H	1.051,00
0607885	DIVERTRON X 900 + 1M SUCTION KIT	0,56	0,75	1 x 220-240 V	60209596H	1.169,00

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. Il funzionamento automatico permette alla pompa di avviarsi e spegnersi autonomamente in base alle richieste dell'impianto e la protegge dalla marcia a secco. Fornita con condensatore di avvio integrato, installato in un vano accessibile senza smontare la pompa, valvola di non ritorno e cavo di alimentazione di 15 metri con spina. Disponibile con filtro anti detriti in tecnopolimero o con raccordo per kit di aspirazione a galleggiante (versione X). Installazione consigliata con un piccolo vaso di espansione ausiliario. 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. Cavi di lunghezza diversa, spine diverse. Grado di protezione della pompa IP68. Classe di isolamento F.

DTRON 2 DTRON 3



DTRON 2 - DTRON 3						
POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0448975	DTRON2 35/90	0,75	0,52	1 x 220-240V	60195238	990,00
0448959*	DTRON2 45/90	0,93	0,6	1 x 220-240V	60188290	1.097,00
0448977	DTRON2 35/120	0,9	0,6	1 x 220-240V	60195251	1.097,00
0448968	DTRON3 35/90*	0,75	0,52	1 x 220-240V	60195016	1.102,00
0448956	DTRON3 45/90*	0,93	0,6	1 x 220-240V	60188287	1.222,00
0448970	DTRON3 35/120*	0,9	0,6	1 x 220-240V	60195034	1.222,00

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. Il funzionamento elettronico protegge anche dalla marcia a secco. L'innovativa progettazione modulare prevede che la parte idraulica, il motore, la parte elettrica e il filtro possano essere smontati separatamente semplificando così l'attività di manutenzione. È presente una valvola di sovrappressione per resistere alla pressione generata dal ghiaccio e dai colpi d'ariete. L'altezza di aspirazione è regolabile dal fondo a 8 cm tramite l'apposito accessorio fornito di serie. È possibile collegare un galleggiante senza compromettere la tenuta stagna della pompa grazie alla tasca NFC. Vaso di espansione integrato da 0,04 litri senza necessità di manutenzione o ricarica. Cavo di alimentazione di 15 metri con spina. Portata massima 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. Massima profondità 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 IP 68. 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).

* Il Com Box permette di impostare la pressione di avvio e stop e di controllare gli allarmi.

K - BIGIRANTE
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE

0242129	K 35/40 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212464	594,00
0561767	K 35/40 T	0,75	1	3 x 400V	60179870	620,00
0242132	K 45/50 M IE2	1,1	1,5	1 x 220-240V	60211561	841,00
0561773	K 45/50 T	1,1	1,5	3 x 400V	60179854	860,00
0242133	K 45/50 M-P IE2**	1,1	1,5	1 x 220-240V	60211563	972,00
0242134	K 55/50 M IE2	1,85	2,5	1 x 220-240V	60211896	1.047,00
0561776	K 55/50 T	1,85	2,5	3 x 400V	60179852	1.047,00

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. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti. 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 cristallizzato 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. 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). Massima temperatura ambiente: +40°C. Grado di protezione: P 44. Grado di protezione alla morsettiera: IP 55. Classe di isolamento: F. ** Elettropompa fornita di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e di raccordo a cinque vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio.

KPF
ELETTROPOMPE PERIFERICHE

0242185	KPF 30/16 M IE2	0,37	0,5	1 x 230V	60213251H	209,00
0058293	KPF 30/16 T	0,75	1	3 x 400V	60204073	203,00

Pompa centrifuga di tipo periferica, di 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 frontale. Girante in ottone. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti. 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 cristallizzato 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 82 M



JET 151 M



JET

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI

CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0242108•	JET 82 M IE2	0,6	0,8	1 x 220-240V	60213265H	282,00
0058509	JET 82 T	0,6	0,8	3 x 400 V	60204049H	323,00
0242101•	JET 102 M IE2	0,75	1	1 x 220-240V	60212473H	307,00
0561743	JET 102 T	0,75	1	3 x 400 V	60179394H	393,00
0242102•	JET 112 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212477H	413,00
0561744	JET 112 T	1	1,36	3 x 400 V	60179414H	435,00
0242103•	JET 132 M IE2	1	1,36	1 x 220-240V	60212475H	364,00
0561745	JET 132 T	1	1,36	3 x 400 V	60179413H	440,00
0242104•	JET 151 M IE2	1,1	1,5	1 x 220-240V	60211567	860,00

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. (Disponibili anche Jetinox: corpo pompa in acciaio inossidabile. e Jetcom: corpo pompa in tecnopolimero). Supporto motore in ghisa, girante, diffusore, tubo venturi e parasabbia in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in carbone/ ceramica. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un teleslavomotore in accordo alle norme vigenti. 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 cristallizzato e chimicamente neutro. Massima temperatura ambiente: + 40°C. Massima pressione di esercizio: 6 bar. Grado di protezione: IP 44 (IP 55 alla morsettiera). Classe di isolamento:F.

ESYBOX MINI³

SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE

0010707•	ESYBOX MINI	0,85	1,1	220-240V	60212597	1.530,00
----------	-------------	------	-----	----------	----------	----------

Esybox Mini3 è l'autoclave per gestire la pressurizzazione dell'acqua degli impianti di casa e giardino. In uno spazio piccolissimo utilizza le più avanzate tecnologie per consentire una pressione costante, assicurando una riduzione del rumore e dei consumi, anche grazie all'inverter integrato. La creazione di gruppi a due pompe tramite wireless ne aumenta le prestazioni, introduce la funzione di back-up e consente la sostituzione di gruppi obsoleti. L'esperienza di utilizzo di Esybox Mini3 è arricchita con l'introduzione della connettività integrata, tramite la quale si può connettere nativamente ai servizi cloud senza bisogno di alcun accessorio aggiuntivo. E' costituito da una pompa multistadio autoadescante, elettronica inverter di gestione, sensori di pressione e flusso, display LCD orientabile ad alta risoluzione, vaso di espansione integrato da 1 litro e valvola di non ritorno a cartuccia. Le doppie porte di aspirazione e mandata consentono l'installazione sia in verticale che in orizzontale. Campo di funzionamento portata fino a 80 l/min; prevalenza fino a 55 m; 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, Da 0°C a +40°C per altri usi; Massima profondità di aspirazione 8 metri; Massima temperatura ambiente +50°C; Massima pressione di esercizio 7,5 bar (750 kPa); Grado di protezione del motore IPX4; Classe di isolamento F; Installazione Posizione orizzontale o verticale fissa

EASYBOX

SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE

0604256•	ESYBOX	1,55	2,1	1 x 220-240V	60212309	2.403,00
----------	--------	------	-----	--------------	----------	----------

E.SYBOX è il nuovo sistema integrato di DAB per la pressurizzazione idrica in ambiente domestico e residenziale. E.SYBOX non richiede alcun componente aggiuntivo per la sua installazione. E' costituito da una pompa multistadio autoadescante, elettronica inverter di gestione, sensori di pressione e flusso, display LCD orientabile ad alta risoluzione ed un vaso di espansione integrato da 2 litri. Può essere installato sia in verticale che in orizzontale e anche in spazi angusti senza un elevato ricambio d'aria. Il motore raffreddato ad acqua, le carene protettive in ABS con funzione fonoassorbente, i piedini antivibranti e l'elettronica ne fanno un prodotto assolutamente silenzioso (43 dB) e compatto. Il dispositivo wireless facilita la creazione di gruppi di pressurizzazione e la connettività con altri dispositivi DAB. Grado di protezione IP X4; Classe di isolamento F; 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).

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	5.627,00
---------	--	----------	---------	--------------	----------	----------

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. Impostata la pressione desiderata, l'inverter la mantiene costante indipendentemente dalla richiesta. L'accurata scelta dei materiali (ABS), il motore raffreddato ad acqua e i piedini antivibranti ne fanno un prodotto assolutamente silenzioso (43 dB). La connettività è integrata e il modulo wireless facilita la creazione di gruppi di pressurizzazione fino a 4 pompe. Il monitoraggio da remoto è possibile con la piattaforma H2D. Il kit è composto da 2 EsyBox e 1 EsyTwin. I componenti sono forniti non assemblati. Grado di protezione IP X4; Classe di isolamento F; 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).



ESYBOX MAX						
SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0862410	ESYBOX MAX 60/120 M	2,68	3,6	1x208-240V	60199039	5.502,00
0862411	ESYBOX MAX 60/120 T	2,65	3,5	3x380-480V	60199035	5.502,00
0862412	ESYBOX MAX 85/120 T	3,5	4,7	3x380-480V	60195100	6.602,00
0862413	ESYDOCK MAX				60195200	693,00
0862405	2 ESYDOCK MAX				60198332	1.202,00
0862406	3 ESYDOCK MAX				60198333	1.662,00

Sistema di pompaggio integrato per la pressurizzazione in ambito civile e commerciale. Disponibile in due 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). Ogni unità si compone della base di connessione idraulica e dell'unità di pompaggio che comprende una pompa multigrante verticale elettronica, display, modulo Wi-Fi, sensori di pressione, valvola di non ritorno in mandata e vaso di espansione, il tutto integrato. L'innovativa base di supporto dell'unità di pompaggio e la comunicazione wireless tra le pompe, consentono di realizzare il gruppo direttamente nel sito di installazione (O.S.A. concept). Portata Fino a 17,4 m³/h (pompa singola; Prevalenza 113 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; Temperatura ambiente massima +55°C; Pressione massima di ingresso 5 bar; Pressione nominale (PN) 12 bar / 1200 kPa; Range pressione costante 1-12 bar (3 bar da fabbrica); Grado di protezione del motore IP X5; Classe di isolamento del motore F; Materiale di costruzione girante/i Tecnopolimero; Alimentazione Monofase 208-240 V 50/60 Hz; Alimentazione Trifase 380-480 V 50/60 Hz; Tipo di installazione possibile Fissa, verticale; Certificazioni NSF61. WRAS and ACS in corso



ESYBOX DIVER						
POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI 7" ELETTRICHE CON INVERTER INTEGRATO						
0448962	ESYBOX DIVER	0,95	1,3	1 x 220-240V	60188296	2.571,00
0448972	ESYBOX DIVER X	0,95	1,3	1 x 220-240V	60195078	2.648,00
0448985	ESYBOX DIVER X + KIT ASPIRAZIONE 1m	0,95	1,3	1 x 220-240V	60196494	2.759,00

Pompa multigrante elettronica ad inverter sommersa da 7 pollici per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzetti, cisterne o vasche. Utilizzabile sommersa, parzialmente sommersa o in superficie (con l'apposito accessorio, fornito separatamente). Adatta per la pressurizzazione, il riutilizzo 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. Il funzionamento elettronico protegge anche dalla marcia a secco e l'inverter consente un risparmio energetico. Cavo di alimentazione di 15 metri con spina. Il DConnect Box 2 è incluso. Disponibile anche in versione X con bocchettone da 1" e kit X che comprende il tubo di aspirazione da 1 metro e il galleggiante per impedire l'aspirazione di impurità dal fondo. L'intera pompa è certificata IP 68. C; Portata massima 7,2 m³/h; Prevalenza Massima 55 m; Massima profondità di immersione 12 m versione standard; 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; Massima profondità 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 IP 68; 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.



NOVA						
POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE CHIARE						
0058741•	NOVA 180 M A 40th	0,2	0,27	1 x 230V	60195073H	275,00
0039712	NOVA 180 M A 40th	0,2	0,27	1 x 230V	60198013H	297,00
0058742	NOVA 180 M NA 40th	0,2	0,27	1 x 230V	60195632H	255,00
0058743	NOVA 200 M NA 40th	0,22	0,30	1 x 230V	60194402H	291,00
0058744•	NOVA 300 M A 40th	0,22	0,29	1 x 230V	60194400H	304,00
0039713	NOVA 300 M A 40th	0,22	0,29	1 x 230V	60198014H	340,00
0058745•	NOVA 600 M A 40th	0,5	0,67	1 x 230V	60191566H	379,00
0039714	NOVA 600 M A 40th	0,5	0,67	1 x 230V	60198015H	404,00
0058746	NOVA 600 M NA 40th	0,5	0,67	1 x 230V	60195636H	360,00
0058749	NOVA 600 T NA 40th	0,5	0,67	3 x 400V	60196306H	360,00

Nova è una pompa sommergibile per il drenaggio di acque chiare in ambito domestico e residenziale; Affidabile, resistente ed ergonomica. può essere utilizzata anche per lo svuotamento di serbatoi o cisterne. La pompa è adatta ad installazioni fisse o mobili ed è disponibile nella versione automatica con interruttore galleggiante integrato o nella versione ad avvio manuale. Il corpo pompa, la girante e la griglia di aspirazione sono in tecnopolimero, l'albero motore è in acciaio inossidabile AISI 431. Robusta e affidabile con la triplice tenuta ad anelli in bagno d'olio e il motore sommergibile di tipo asincrono a servizio continuo. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile e rotore montato su cuscinetti a sfera sovradimensionati. Protezione termica incorporata in tutte le versioni monofase. Funzionamento a secco fino ad 1 minuto, passaggio libero di 10 mm. In conformità alla normativa europea EN 60335-2-41 per la pompa in utilizzo esterno è obbligatorio il cavo di alimentazione di 10 metri. Campo di funzionamento: Da 1 m³/h a 16 m³/h con prevalenze fino a 10,2 m; Tipo di liquido pompato Acque di scarico chiare grigie e meteoriche) Passaggio libero mm o 10 mm a seconda dei modelli; Temperatura min. e max. del liquido Da +0°C a +35°C per uso domestico Da +0°C a +50°C per altri impieghi; Flangiatura o filettatura di mandata e aspirazione Filettate 1" 1/4; Materiale di costruzione girante/i Tecnopolimero; Grado di protezione del motore IP 68; Classificazione termica dell'isolamento del motore F; Tempo massimo di funzionamento a secco 1 minuto; Tipo di installazione possibile: Fissa o mobile in posizione verticale; A: automatica con galleggiante - NA: non automatica senza galleggiante



NOVA UP MAE						
POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE CHIARE CON GALLEGGIANTE ELETTRONICO						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0268228•	NOVA UP 300 M-AE	0,21	0,28	1 x 220-240V	60153572.	416,00
0268232	NOVA UP 600 M-AE	0,52	0,69	1 x 220-240V	60153573.	538,00

Pompa elettronica da drenaggio a mandata verticale regolabile (automatica o manuale) con filtro removibile per aspirazione fino a 2/3 mm. 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. Queste pompe possono essere utilizzate con liquidi contenenti corpi solidi di dimensioni massime fino a 10 mm. Corpo pompa, girante, calotta e griglia di aspirazione in tecnopolimero. Motore, albero rotore e viteria in acciaio inossidabile. Triplice tenuta ad anelli interposti con precamera d'olio. Motore sommergibile di tipo asincrono a servizio continuo. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile. Rotore montato su cuscinetti a sfera ingrassati a vita e sovradimensionati. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito. Campo di funzionamento da 1 a 15 m³/h con prevalenze fino a 10 metri. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +35°C per uso domestico. Liquido pompato acque torbide senza fibre; Profondità minima di pescaggio NOVA UP 300 M-AE 60 mm. NOVA UP 600 M-AE 70 mm. Immersione massima 7 metri. Installazione verticale, fissa o portatile. Grado di protezione IP 68. Classe di isolamento F. A: automatica con galleggiante / E: elettronica



VERTY NOVA						
POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE CHIARE CON GALLEGGIANTE INTEGRATO						
0511626•	VERTY NOVA 200 M	0,2	0,28	1 x 230V	60122636H	354,00
0511627•	VERTY NOVA 400 M	0,4	0,55	1 x 230V	60122637H	425,00

Pompe sommergibili disegnate appositamente per pozzetti di scarico di dimensioni ridotte (minimo 20 cm x 20 cm). Adatte per pompare acque pulite contenenti particelle solide con diametro massimo di 5 mm. Pompa con galleggiante integrato. Materiali anti-corrosione ed anti-ossidazione. Selettore della modalità di operazione: manuale o automatica. Semplice accesso al galleggiante per pulizia grazie al coperchio removibile. Motore con protezione termica anti-surriscaldamento. Ottimo raffreddamento del motore che permette il funzionamento della pompa anche solo parzialmente sommersa. Dotate di cavo di alimentazione con spina, valvola di non-ritorno e raccordo 4 livelli. Campo di funzionamento da 1 a 10m³/h con prevalenze fino a 9 metri. Campo di temperatura del liquido da 0°C a +35°C per uso domestico. Liquido pompato acque torbide senza fibre. Livello minimo di aspirazione 2-3 mm. in funzionamento manuale. Limite di adescamento della pompa 10-15mm in funzionamento manuale. Immersione massima 7 metri.



FEKA						
POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE CHIARE, GRIGIE E METEORICHE						
0039715	FEKA 300 M A 40th	0,22	0,3	1 x 230V	60191897H	333,00
0039716	FEKA 300 M A 40th	0,22	0,3	1 x 230V	60198016H	351,00
0039717	FEKA 300 M NA 40th	0,22	0,3	1 x 230V	60195558H	317,00
0058747•	FEKA 600 M A 40th	0,68	0,67	1 x 230V	60190343H	351,00
0039718	FEKA 600 M A 40th	0,68	0,67	1 x 230V	60198017H	384,00
0058748	FEKA 600 M NA 40th	0,68	0,67	1 x 230V	60194419H	348,00
0058750	FEKA 600 T NA 40th	0,68	0,67	3 x 400V	60196308H	348,00

Feka 300 e Feka 600 sono pompe sommergibili adatte al drenaggio e al sollevamento di acque di scarico chiare, grigie o acque piovane in ambiti domestici e residenziali. Le pompe sono state ridisegnate in occasione dei quarant'anni di commercializzazione, rendendole ancora più affidabili, resistenti e ergonomiche nell'utilizzo. La girante arretrata in tecnopolimero permette il passaggio di corpi solidi fino a 25 mm. Sono adatte anche al drenaggio di scantinati, cantine e garage allagati o per prevenire gli allagamenti quando vengono installate in pozzetti di raccolta di acque piovane, utilizzabili anche come pompe portatili in situazioni di emergenza per prosciugare l'acqua da locali allagati in presenza di fango, foglie o detriti. Le pompe sono progettate per installazioni fisse o mobili e sono disponibili nelle versioni automatiche con interruttore galleggiante integrato o nelle versioni manuali senza galleggiante. Il corpo pompa e la griglia di aspirazione sono in tecnopolimero, l'albero motore in acciaio inossidabile AISI 431. Robuste e affidabili, hanno una triplice tenuta ad anelli in bagno d'olio e il motore sommergibile di tipo asincrono a servizio continuo. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile e rotore montato su cuscinetti a sfera sovradimensionati. Protezione termica incorporata in tutte le versioni monofase. Possibilità di funzionamento a secco fino ad 1 minuto. In conformità alla normativa europea EN 60335-2-41 per la pompa in utilizzo esterno è obbligatorio il cavo di alimentazione di 10 metri. Campo di funzionamento Da 1 m³/h a 16 m³/h con prevalenze fino a 7,5 m Tipo di liquido pompato Acque di scarico, acque reflue e acque piovane Passaggio libero 25 mm Temperatura min. e max. del liquido Da +0°C a +35°C per uso domestico; Grado di protezione del motore IP 68; Classificazione termica dell'isolamento del motore F; Tipo di installazione possibile; Fissa o mobile in posizione verticale A: automatica con galleggiante / NA: non automatica senza galleggiante



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	1 x 220-240V	60219347H	678,00
0173886	FEKA VS 550 M-NA	0,55	0,75	1 x 220-240V	60219352H	665,00
0173887	FEKA VS 550 T-NA	0,55	0,75	3 x 400V	60219357H	665,00
0173888•	FEKA VS 750 M-A	0,75	1	1 x 220-240V	60219348H	800,00
0173889	FEKA VS 750 M-NA	0,75	1	1 x 220-240V	60219353H	784,00
0173890	FEKA VS 750 T-NA	0,75	1	3 x 400V	60219358H	784,00
0173891	FEKA VS 1000 M-A	1	1,36	1 x 220-240V	60219349H	964,00
0173892	FEKA VS 1000 M-NA	1	1,36	1 x 220-240V	60219354H	945,00
0173893	FEKA VS 1000 T-NA	1	1,36	3 x 400V	60219359H	945,00
0173894	FEKA VS 1200 M-A	1,2	1,6	1 x 220-240V	60219350H	1.179,00
0173895	FEKA VS 1200 M-NA	1,2	1,6	1 x 220-240V	60219355H	1.156,00
0173896	FEKA VS 1200 T-NA	1,2	1,6	3 x 400V	60219360H	1.156,00

Pompa centrifuga sommersibile in acciaio inossidabile con girante vortex, in acciaio microfuso, idonea per il sollevamento di acque luride e acque di scarico in generale, contenenti corpi solidi di dimensioni massime fino a 50 mm. Maniglia rivestita in gomma isolante. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316. Tenuta meccanica doppia con camera d'olio interposta (olio atossico), in carbone/allumina lato motore e carburo di silicio/carburo di silicio lato pompa. Coperchio portatenuta, cassa motore, corpo pompa e calotta con maniglia in acciaio inossidabile. Motore a secco, di tipo asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato. Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita, maggiorati e selezionati per garantire silenziosità e durata. Protezione termo-amperometrica di serie per la versione monofase, a cura dell'utente per la versione trifase. Condensatore permanentemente inserito nella versione monofase. Costruzione secondo normative CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41). Grado di protezione del motore: IP 68. Classe di isolamento: F. Tensione di serie: 220-240V 50Hz Monofase 400V 50Hz Trifase. Servizio continuo con liquido a 35 °C e pompa totalmente immersa. Le versioni monofase può essere fornita con galleggiante per il funzionamento in automatico. Cavo di alimentazione: 10 metri H07RN-F, con spina Shuko per la versione monofase e 10 metri di cavo H07RN-F per la versione trifase. A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante



FEKA VS GRINDER						
POMPE SOMMERSIBILI CON TRITURATORE PER ACQUE REFLUE						
0607873	FEKA VS GRINDER 1000 MA	1	1,3	1 x 230V	60211233H	1.549,00
0607874	FEKA VS GRINDER 1000 M-NA	1	1,3	1 x 230V	60211234H	1.508,00
0607875	FEKA VS GRINDER 1000 TNA	1	1,3	3 x 400V	60211235H	1.508,00

Pompa sommersibile con trituratore progettata per il sollevamento e trasferimento di acque cariche provenienti dagli scarichi in ambito domestico. La pompa 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. Grazie al trituratore la pompa è adatta ad impianti con tubazioni di piccolo diametro o che richiedono elevate pressioni. Il sistema di triturazione è in acciaio inossidabile AISI 630. La maniglia è rivestita in gomma isolante. L'albero motore è in acciaio inossidabile AISI 316. Ha una tenuta meccanica doppia con camera d'olio interposta (olio atossico), in carbone/allumina lato motore e carburo di silicio/carburo di silicio lato pompa. Coperchio portatenuta, cassa motore, calotta e maniglia sono in acciaio inossidabile. Il corpo pompa e la base sono in ghisa. Possiede un motore a secco, di tipo asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato. Il rotore è montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita, maggiorati e selezionati per garantire silenziosità e durata. È prevista la protezione termo-amperometrica di serie per la versione monofase, mentre la versione trifase ha una protezione termica che può essere collegata ad un quadro di controllo. Condensatore permanentemente inserito nella versione monofase. Costruzione secondo normative CEI 2-3 CEI 61-69 (EN 60335-2-41). Campo di funzionamento: Da 0 a 14,4 m³/h con prevalenze fino a 25 metri. Liquido pompato Acque cariche e acque usate in genere, non aggressive. 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 Vortex in ghisa con trituratore. Grado di protezione del motore IP 68. Classificazione termica dell'isolamento del motore F. Tipo di cavo di alimentazione H07RN8-F. Immersione massima 7 metri. Tipi di installazione possibili Fissa o mobile in posizione verticale.



NGPANEL - QUADRI ELETTRONICI DI PROTEZIONE E COMANDO			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
	Quadro elettrico di comando per la protezione ed il funzionamento automatico di una o due pompe sommersibili sia monofase che trifase, installate in ambito commerciale.		
0077111	NGPANEL 1 POMPA 29 A	60212822	1.204,00
0077110	NGPANEL 2 POMPE 20 A	60212821	1.419,00
0077105	NGPANEL 2 POMPE 12 A	60211088	1.366,00

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;



Campo di funzionamento fino a 30,9 m³/h con prevalenze fino a 32 m; Tipo di liquido pompato Acque di scarico, chiare, acque grigie, acque meteoriche e acque sabbiose di cantiere; Passaggio libero 10 mm; Temperatura max. del liquido +50°C (+60°C per brevi periodi) +40°C per versione ATEX; Flangiatura o filettatura di mandata e aspirazione 1" 1/2, DN 32, DN 40; Tipo girante/i Aperta; Grado di protezione del motore IP 68; Classificazione termica dell'isolamento del motore F; Tempo massimo di funzionamento a secco 10 min;



Campo di funzionamento fino 19,8 m³/h con prevalenze fino a 33 m; Tipo di liquido pompato Acque cariche con corpi filamentosi, materiale cartaceo o tessile; Temperatura max. del liquido +50°C (+60°C per brevi periodi) +40°C per versione ATEX; Flangiatura o filettatura di mandata e aspirazione Da 1"1/2, DN 32, DN 40; Tipo girante/i Grinder; Grado di protezione del motore IP 68; Classificazione termica dell'isolamento del motore F; Tempo massimo di funzionamento a secco 10 min;

DRENAG FX

POMPE SOMMERSIBILI 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	1.819,00
0448855	DRENAG FX 15.07 MNA	0,8	1,1	1x230V	60191217	1.783,00
0448856	DRENAG FX 15.07 TNA	0,8	1,1	3x400V	60191218	1.783,00
0448873	DRENAG FX 15.11MA	1,2	1,6	1x230V	60191239	2.068,00
0448871	DRENAG FX 15.11 MNA	1,2	1,6	1x230V	60191237	2.027,00
0448872	DRENAG FX 15.11 TNA	1,2	1,6	3x400V	60191238	2.027,00
0448887	DRENAG FX 15.15 MA	1,8	2,4	1x230V	60191257	2.318,00
0448885	DRENAG FX 15.15 MNA	1,8	2,4	1x230V	60191255	2.272,00
0448886	DRENAG FX 15.15 TNA	1,8	2,4	3x400V	60191256	2.272,00
0448901	DRENAG FX 15.22 TNA	2,3	3,1	3x400V	60191277	2.559,00

Drenag FX è una pompa sommersibile 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. Girante a rasamento aperta e disco gommatto antiusura per l'utilizzo anche in presenza di particelle abrasive. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio completamente protetta in camera d'olio e non a contatto con il liquido pompato. Ibero motore in acciaio inossidabile AISI 431 per P2 <1,2 kW e AISI 304 per P> 1,5 kW, pressacavo resinato ad aggancio rapido. Gli ingombri ridotti e le bocche di mandata sia flangiate che filettate la rendono ideale per le sostituzioni. Progettata per una veloce manutenzione grazie ad una soluzione costruttiva che prevede un facile accesso alle componenti principali della pompa. Versioni monofase con condensatore integrato, disponibili con galleggiante per il funzionamento automatico (MA) con potenze fino a 1,5 kW. Nelle versioni trifase la protezione è a cura dell'utilizzatore.

GRINDER FX

POMPE SOMMERSIBILI CON TRITURATORE PER ACQUE CARICHE

0448860	GRINDER FX 15.07 MA	0,8	1,1	1x230V	60191222	2.335,00
0448858	GRINDER FX 15.07 MNA	0,8	1,1	1x230V	60191220	2.280,00
0448859	GRINDER FX 15.07 TNA	0,8	1,1	3x400V	60191221	2.229,00
0448876	GRINDER FX 15.11 MA	1,1	1,5	1x230V	60191242	2.589,00
0448874	GRINDER FX 15.11 MNA	1,1	1,5	1x230V	60191240	2.541,00
0448902	GRINDER FX 15.11 TNA	1,1	1,5	3x400V	60191278	2.489,00
0448890	GRINDER FX 15.15 MA	1,6	2,1	1x230V	60191260	2.851,00
0448888	GRINDER FX 15.15 MNA	1,6	2,1	1x230V	60191258	2.796,00
0448889	GRINDER FX 15.15 TNA	1,6	2,1	3x400V	60191259	2.696,00
0448903	GRINDER FX 15.22 TNA	2,1	2,8	3x400V	60191279	2.956,00

Grinder FX è una pompa sommersibile con tritatore progettata per il sollevamento e trasferimento di acque cariche provenienti dagli scarichi in ambiti civili e commerciali. Grinder FX 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. Adatta ad installazioni fisse con dispositivo di accoppiamento o mobili se appoggiata direttamente sul fondo della vasca. Grazie al tritatore la pompa è adatta ad impianti con tubazioni di piccolo diametro o che richiedono elevate pressioni. Il sistema di triturazione è in acciaio inossidabile AISI 630. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio completamente protetta in camera d'olio e non a contatto con il liquido pompato. Albero motore in AISI 304. Pressacavo resinato ad aggancio rapido. Pompa ideale per le sostituzioni grazie agli ingombri ridotti e alle bocche di mandata sia flangiate che filettate. Progettata per permettere una veloce manutenzione grazie ad una soluzione costruttiva che prevede un facile accesso alle componenti principali della pompa. Versioni monofase con condensatore integrato, disponibili con galleggiante per il funzionamento automatico (MA) con potenze fino a 1,5 kW. Nelle versioni trifase la protezione è a cura dell'utilizzatore.



Campo di funzionamento 59,7 m³/h con prevalenze fino a 18,5 m; Tipo di liquido pompato Acque cariche con corpi filamentososi, materiale cartaceo o tessile in presenza di reflue di origine domestica o civile; Passaggio libero 50 mm o 65 mm in base al modello; Temperatura max. del liquido +50°C (+60°C per brevi periodi) +40°C per versione ATEX; Flangiatura o filettatura di mandata e aspirazione Da 2", DN 50, DN 65; Tipo girante/i Vortex; Grado di protezione del motore IP 68; Classificazione termica dell'isolamento del motore F; Tempo massimo di funzionamento a secco 10 min;

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	1.746,00
0448846	FEKA FXV 20.07 MNA	0,9	1,2	1x230V	60191208	1.711,00
0448847	FEKA FXV 20.07 TNA	0,9	1,2	3x400V	60191209	1.711,00
0448863	FEKA FXV 20.11 MA	1,2	1,6	1x230V	60191229	2.025,00
0448861	FEKA FXV 20.11 MNA	1,2	1,6	1x230V	60191227	1.984,00
0448862	FEKA FXV 20.11 TNA	1,2	1,6	3x400V	60191228	1.971,00
0448925	FEKA FXV 20.15 MA	1,7	2,3	1x230V	60194185	2.302,00
0448926	FEKA FXV 20.15 MNA	1,7	2,3	1x230V	60194186	2.257,00
0448891	FEKA FXV 20.15 TNA	1,7	2,3	3x400V	60191261	2.280,00
0448893	FEKA FXV 20.22 TNA	2,2	2,9	3x400V	60191265	2.646,00

Feka FXV è una pompa sommersibile per il drenaggio di acque cariche in ambiti civili e commerciali. Feka FXV 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. Adatta ad installazioni fisse con dispositivo di accoppiamento o mobili se appoggiata direttamente sul fondo della vasca. Girante super vortex ad alto rendimento con passaggio libero integrale. Albero motore in AISI 304 e pressacavo resinato ad aggancio rapido. Feka FXV è in grado di fornire elevate portate. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio completamente protetta in camera d'olio e non a contatto con il liquido pompato. Pressacavo resinato ad aggancio rapido. Pompa ideale per le sostituzioni grazie agli ingombri ridotti e alle bocche di mandata sia flangiate che filettate. Progettata per permettere una veloce manutenzione grazie ad una soluzione costruttiva che prevede un facile accesso alle componenti principali della pompa. Versioni monofase con condensatore integrato, disponibili con galleggiante per il funzionamento automatico (MA) con potenze fino a 1,5 kW. Nelle versioni trifase la protezione è a cura dell'utilizzatore.



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 S						
0027049	FEKA FX S 25 30	3	4	3x400V	60220090	3.354,00
0027050	FEKA FX S 30 30	3	4	3x400V	60220091	3.354,00

Pompa sommersibile 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. Pompa adatta per installazioni fisse con dispositivo di accoppiamento o mobili se appoggiata direttamente sul fondo della vasca. Disponibile con bocca di mandata DN65 o DN 80. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio completamente protetta in camera d'olio non a contatto con il liquido pompato. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304, pressacavo resinato, cavo di alimentazione ad aggancio rapido. Progettata per una veloce manutenzione grazie ad una soluzione costruttiva che prevede un facile accesso alle componenti principali della pompa. La protezione termica è a cura dell'utilizzatore. Tempo massimo di funzionamento a secco: 10 minuti.



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	862,00
0020821	GENIX VT 030 - Ingressi 3	0,32	0,44	60185583H	1.054,00

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 come ad esempio un 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 anti allagamento e un tubo adattatore di prolunga, per adattare il GENIX a installazioni pre-esistenti.

Alimentazione 1x230 V~ 50 Hz Campo di funzionamento del liquido da 0°C a +75 °C fino a 90°C per 30 min. Classe di isolamento B Azionamento automatico Omologazione LGA Capacità da 1 a 90m3/h con prevalenza fino a 8 metri Classe di Protezione IP44



GENIX					
UNITÀ AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO					
0313469	GENIX 110 - Ingressi aggiuntivi 1(su)	0,32	0,44	60165319H	952,00
0313470	GENIX 130 - Ingressi aggiuntivi 2 (lato) + 1 (su)	0,32	0,44	60161880H	1.166,00
0313471	GENIX 110 COMFORT - Ingressi aggiuntivi 1 (su)	0,32	0,44	60165322H	1.123,00
0313472	GENIX 130 COMFORT - Ingressi aggiun. 2 (lato) + 1 (su)	0,32	0,44	60165318H	1.345,00
0020818	GENIX WL 110 - Ingressi aggiuntivi 1 (su)	0,32	0,44	60185327H	985,00
0020819	GENIX WL 130 - Ingressi aggiuntivi 2 (lato) + 1 (su)	0,32	0,44	60185581H	1.207,00

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 sono caratterizzati dall'attacco per lo scarico del WC frontale. La versione GENIX WL si differenzia per dall'attacco WC laterale, studiata appositamente per le applicazioni con sanitari sospesi al muro o quando non c'è sufficiente spazio dietro il WC. Nel modello 110 è possibile collegare, oltre al WC, un'ulteriore utenza come ad esempio un lavandino. Nel modello 130, oltre al WC, è possibile collegare tre ulteriori utenze, come lavandino, doccia, bidet o vasca da bagno. La pompa è potente ed affidabile; il dispositivo trituratore è realizzato in acciaio inossidabile placcato in nickel. Questi componenti lo rendono durevole e praticamente esente da manutenzione ordinaria. 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 anti allagamento e un tubo adattatore di prolunga, per adattare il GENIX ad installazioni pre-esistenti. Alimentazione: 1x230 V~ 50 Hz Campo di funzionamento del liquido: da 0°C a +50°C. Acque di scarico come normato da EN 12050-3. Classe di isolamento B Azionamento automatico Omologazione VDE - GS VDE-GS, LGA, VDE-EMC Capacità: Omologato per sciacquoni da 6 e 9 litri secondo quanto normato da EN12050-3 Classe di Protezione: IP44



FEKABOX					
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	649,00		
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	1.166,00		
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	1.268,00		

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. Poggiata su pavimento, interrata o alloggiata. Capacità: 280 litri per FEKAFOS 280; 280 litri per FEKAFOS 280 DOUBLE; 550 litri per FEKAFOS 550. Materiale LLDPE. Tipologia di pompa Non automatica.



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. Poggiata su pavimento, interrata o alloggiata. Capacità 280 litri per FEKAFOS 280; 280 litri per FEKAFOS 280 DOUBLE; 550 litri per FEKAFOS 550. Materiale LLDPE. Tipologia di pompa Non automatica. Campo di temperatura del liquido Da 0°C a +45°C. Tipi di installazione possibili. All'interno o all'esterno dell'edificio. Poggiata su pavimento, interrata o alloggiata. Capacità: 280 litri per FEKAFOS 280; 280 litri per FEKAFOS 280 DOUBLE; 550 litri per FEKAFOS 550. Materiale LLDPE. Tipologia di pompa Non automatica.



FEKAFOS						
STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA						
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €			
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	2.390,00			
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	3.140,00			
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	4.273,00			
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.	517,00
Elettropompa sommersibile totalmente automatica, ampia base di appoggio studiata per aumentarne la stabilità e la possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo. Idonea ad essere utilizzata durante il periodo invernale sopra le coperture delle piscine, per rimuovere l'acqua piovana ed evitare la rottura della copertura stessa a causa dell'eccessivo peso dell'acqua accumulata. 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 m ³ /h con prevalenza fino a 6.5 m. Granulometria di passaggio 5 mm. Start /stop automatico start 55mm - stop 35mm.						
EUROSWIM						
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA						
0242098	EUROSWIM 50 M IE2	0,33	0,5	1x220-240V	60213225	867,00
0242099	EUROSWIM 75 M IE2	0,5	0,75	1x220-240V	60212422	923,00
0437190	EUROSWIM 75 T - IE3	0,5	0,75	3x230-400V	60179393	935,00
0242094	EUROSWIM 100 M IE2	0,75	1	1x220-240V	60212423	968,00
0862348	EUROSWIM 100 T - IE3	0,75	1	3x230-400V	60179412	974,00
0242095	EUROSWIM 150 M IE2	1,1	1,5	1x220-240V	60211578	1.142,00
0862350	EUROSWIM 150 T - IE3	1,1	1,5	3x230-400V	60179850	1.151,00
0242096	EUROSWIM 200 M IE2	1,5	2	1x220-240V	60211827	1.267,00
0862352	EUROSWIM 200 T - IE3	1,5	2	3x230-400V	60179849	1.276,00
0242097	EUROSWIM 300 M IE2	2,2	3	1x220-240V	60211881	1.381,00
0862354	EUROSWIM 300 T - IE3	2,2	3	3x230-400V	60179851	1.385,00
Elettropompe centrifughe autoadescanti 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 domestiche e residenziali. Corpo pompa e ghiera prefiltro in tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro. Grado di protezione del motore e della morsetteria IP 55. Classe di isolamento F. Tensioni di serie monofase 220/240V - 50 Hz. trifase 230/400V - 50 Hz. Campo di funzionamento fino a 42 m ³ /h con prevalenza fino a 22 m. Liquido pompato acqua pulita o leggermente sporca. Campo di temperatura del liquido fino a 60° C. Massima temperatura ambiente +50°C. Massima pressione d'esercizio 2,5 bar.						



Pompa sommersa monoblocco multigirante da 5" progettata per pressurizzazione, giardinaggio e irrigazione e prelievo dal sottosuolo in ambiti domestici e residenziali. Progettata 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-amperometrica 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



PULSAR						
ELETTROPOMPE MULTISTADIO MONOBLOCCO SOMMERSE 5"						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		kW	Hp			
0607888	PULSAR 30/50 M-A	0,65	0,87	1 x 230V	60210489	1.046,00
0607889	PULSAR 30/50 M-NA	0,65	0,87	1 x 230V	60210490	964,00
0607890	PULSAR 30/50 T-NA	0,64	0,86	3 x 230V	60210491	921,00
0607891	PULSAR 30/50 T-NA	0,64	0,86	3 x 400V	60210492	921,00
0607892•	PULSAR 40/50 M-A	0,77	1	1 x 230V	60210493	1.090,00
0607893	PULSAR 40/50 M-NA	0,77	1	1 x 230V	60210494	1.005,00
0607894	PULSAR 40/50 T-NA	0,79	1,1	3 x 230V	60210495	985,00
0607895	PULSAR 40/50 T-NA	0,79	1,1	3 x 400V	60210496	985,00
0607896	PULSAR 50/50 M-A	1,13	1,5	1 x 230V	60210497	1.235,00
0607897	PULSAR 50/50 M-NA	1,13	1,5	1 x 230V	60210498	1.133,00
0607898	PULSAR 50/50 T-NA	1,12	1,5	3 x 230V	60210499	1.112,00
0607899	PULSAR 50/50 T-NA	1,12	1,5	3 x 400V	60210500	1.112,00
0607900	PULSAR 65/50 M-A	1,3	1,7	1 x 230V	60210501	1.314,00
0607901	PULSAR 65/50 M-NA	1,3	1,7	1 x 230V	60210502	1.238,00
0607902	PULSAR 65/50 T-NA	1,3	1,7	3 x 230V	60210503	1.205,00
0607903	PULSAR 65/50 T-NA	1,3	1,7	3 x 400V	60210504	1.205,00
0607904	PULSAR 30/80 M-A	0,78	1,1	1 x 230V	60210505	1.100,00
0607905	PULSAR 30/80 M-NA	0,78	1,1	1 x 230V	60210506	1.017,00
0607906	PULSAR 30/80 T-NA	0,78	1,1	3 x 230V	60210507	985,00
0607907	PULSAR 30/80 T-NA	0,78	1,1	3 x 400V	60210508	985,00
0607908	PULSAR 40/80 M-A	1,1	1,5	1 x 230V	60210509	1.225,00
0607909	PULSAR 40/80 M-NA	1,1	1,5	1 x 230V	60210510	1.133,00
0607910	PULSAR 40/80 T-NA	1,1	1,5	3 x 230V	60210511	1.100,00
0607911	PULSAR 40/80 T-NA	1,1	1,5	3 x 400V	60210512	1.100,00
0607912	PULSAR 50/80 M-A	1,3	1,7	1 x 230V	60210513	1.368,00
0607913	PULSAR 50/80 M-NA	1,3	1,7	1 x 230V	60210514	1.283,00
0607914	PULSAR 50/80 T-NA	1,3	1,7	3 x 230V	60210515	1.251,00
0607915	PULSAR 50/80 T-NA	1,3	1,7	3 x 400V	60210516	1.251,00

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	158,20
0011829	Cavo con spina Schuko 150 cm / cavo con presa Schuko da 50 cm	60219671	31,63
0015100	Cavo con spina Schuko 150 cm / cavo a 3 pin da 68 cm	60219672	31,63
0015102	Connettore Rapido 1" GAS M/F	60219675	14,38

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 affidabile, dedicato soprattutto ad applicazioni residenziali



ACCESSORI				
ACTIVE DRIVER PLUS				
CODICE	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	902,00
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	1.251,00
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	1.424,00
<p>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.</p>				
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	37,38
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	30,19
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	31,63
0064025	Kit bocchettoni 1" 1/4 F	EVOTRON 40/180x- 60/180x- 80/180xEVOPLUS 40/180x- 60/180x- 80/180x- 110/180 X	547121070	38,82
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	43,13
0064027	Kit bocchettoni 1/2" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121120	61,90
0064028	Kit bocchettoni 3/4" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121130	61,90
0064029	Kit bocchettoni 1" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121140	61,90
0064030	Kit bocchettoni Ø 22 in rame a saldare	EVOPLUS SMALL SAN	547121150	61,90
0064031	Kit bocchettoni Ø 28 in rame a saldare	EVOPLUS SMALL SAN	547121160	61,90
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	60,40
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	166,80
0191316	Valvola di ritegno a palla PN10 - PVC 2" filettata		002130287	317,00