




**CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**
**EVOSTA**

CODICE	MODELLO	BOCCHET. STANDARD A RICHIESTA	INTERASSE mm	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
0143467	EVOSTA 40-70/130 1/2	1	130	1 x 230V	60161175	305,000
0143468	EVOSTA 40-70/130	1 1/2	130	1 x 230V	60161174	305,000
0143469	EVOSTA 40-70/180	1 1/2	180	1 x 230V	60161177	305,000

Grazie alla tecnologia d'avanguardia impiegata, al motore sincrono a magnete permanente e al convertitore di frequenza assicura l'elevata efficienza in tutte le applicazioni, ottenendo importanti risultati in termini di risparmio energetico. Per questo il nuovo circolatore EVOSTA, in linea con la direttiva europea Erp 2009/125/CE (prima EuP) ed è pronto a soddisfare i requisiti richiesti dalla stessa norma che entreranno in vigore dal 2015 (EEI ≤ 0,23). Il circolatore incorpora un dispositivo elettronico in grado di rilevare le variazioni richieste dall'impianto e di adattare automaticamente le prestazioni, assicurando sempre la massima efficienza con il minimo consumo energetico. Il circolatore EVOSTA è inoltre adatto alla sostituzione dei vecchi circolatori a tre velocità sia dimensionalmente in quanto ha gli stessi ingombri della serie VA, sia per la capacità di coprire con un solo modello pompe con prevalenza 4,5 e 6 metri, è inoltre un prodotto in grado di semplificare il lavoro dell'utente, avendo un unico tasto di settaggio sequenziale, ed essendo dotato di un tappo di sfogo per la degasazione dell'impianto e per l'eventuale sbloccaggio dell'albero motore. Campo di funzionamento: da 0,4 a 3,3 m<sup>3</sup>/h con prevalenza fino a 6,9 metri. Campo di temperatura del liquido: da +2°C a +95°C. Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa). Grado di protezione: IP 44. 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%).


**CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO**
**EVOTRON**

CODICE	MODELLO	ALIMENTAZ. 50 Hz	INTERASSE mm	BOCCHET. STANDARD A RICHIESTA	CODICE FORNITORE	€
0612279	EVOTRON 40/130	1 x 230 V	130	1/2" F	60143302	438,000
0612281	EVOTRON 40/180	1 x 230 V	180	1" F	60143358	438,000
0612282	EVOTRON 40/180X	1 x 230 V	180	1" F	60143361	438,000
0612283	EVOTRON 60/130	1 x 230 V	130	1 1/2	60143303	505,000
0605867	EVOTRON 60/180	1 x 230 V	180	1 1/2	60143359	505,000
0612285	EVOTRON 60/180X	1 x 230 V	180	2	60143362	505,000
0612286	EVOTRON 80/130	1 x 230 V	130	1 1/2	60143304	628,000
0612288	EVOTRON 80/180	1 x 230 V	180	1 1/2	60143360	628,000
0612289	EVOTRON 80/180X	1 x 230 V	180	2	60143363	628,000

La nuova gamma di circolatori EVOTRON grazie alla tecnologia d'avanguardia impiegata, al motore sincrono a magnete permanente e al convertitore di frequenza assicura l'elevata efficienza in tutte le applicazioni, ottenendo importanti risultati in termini di risparmio energetico. Gusci di coibentazione forniti di serie su tutta la gamma. Campo di funzionamento: da 0,4 - 4,2 m<sup>3</sup>/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: IP 44. Classe di isolamento: F. Installazione: 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%).


**FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO**
**D.MAG COMPACT**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0396898	Ideale per proteggere gli impianti di riscaldamento e il circolatore dalle impurità e dai residui ferrosi. Allunga la vita della caldaia e del circolatore, e migliora l'efficienza dell'impianto. Alte prestazioni di filtrazione; Facilità di installazione e pulizia; Estrema compattezza (spazio richiesto < 200 mm); Migliora l'efficienza dell'impianto. Consigliato per Evosta e Evotron	60184765	379,000



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 circولاتore: 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 m<sup>3</sup>/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.



## CIRCOLATORI ELETTRONICI PER PICCOLI IMPIANTI COLLETTIVI

## EVOPLUS SMALL - SINGOLI A BOCCHETTONI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	BOCCHET. STANDARD A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
0030573	EVOPLUS 40/180 M	180	1" F	220/240 V	60150938	861,000
0030574	EVOPLUS 60/180 M	180	1" F	220/240 V	60150939	967,000
0030575	EVOPLUS 80/180 M	180	1" F	220/240 V	60150940	1.088,000
0030576	EVOPLUS 110/180 M	180	1" F	220/240 V	60150941	1.213,000
0030577	EVOPLUS 40/180 XM	180	1 1/4 F	220/240 V	60150942	933,000
0030578	EVOPLUS 60/180 XM	180	1 1/4 F	220/240 V	60150943	1.043,000
0030579	EVOPLUS 80/180 XM	180	1 1/4 F	220/240 V	60150944	1.162,000
0030580	EVOPLUS 110/180 XM	180	1 1/4 F	220/240 V	60150945	1.276,000

## EVOPLUS SMALL - SINGOLI FLANGIATI

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
0030581	EVOPLUS B 40/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150946	985,000
0030582	EVOPLUS B 60/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150947	1.088,000
0030583	EVOPLUS B 80/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150948	1.209,000
0030584	EVOPLUS B 110/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150949	1.337,000
0030585	EVOPLUS B 40/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150950	1.083,000
0030586	EVOPLUS B 60/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150951	1.182,000
0030587	EVOPLUS B 80/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150952	1.307,000
0030588	EVOPLUS B 110/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150953	1.437,000

## EVOPLUS SMALL - GEMELLARI FLANGIATI

0030589	EVOPLUS D 40/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150954	2.365,000
0030590	EVOPLUS D 60/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150955	2.565,000
0030591	EVOPLUS D 80/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150956	2.803,000
0030592	EVOPLUS D 110/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60150957	3.058,000
0030593	EVOPLUS D 40/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150958	2.529,000
0030594	EVOPLUS D 60/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150959	2.731,000
0030595	EVOPLUS D 80/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150960	2.982,000
0030596	EVOPLUS D 110/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150961	3.220,000

## FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO

## D.MAG PRO TWIN

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0396899	Ideale per proteggere gli impianti di riscaldamento e il circolatore dalle impurità e dai residui ferrosi. Allunga la vita della caldaia e del circolatore, e migliora l'efficienza dell'impianto. - Alte prestazioni di filtrazione - Facilità di installazione e pulizia - Minime perdite di carico - Migliora l'efficienza dell'impianto Consigliato per: Evoplus Small	60184764	2.464,000

## CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI COLLETTIVI

## EVOPLUS SMALL - SANITARIO (RICIRCOLO ACQUA SANITARIA)

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
0030597	EVOPLUS 40/180 SAN M	180		220/240 V	60151144	1.281,000
0030598	EVOPLUS 60/180 SAN M	180		220/240 V	60151145	1.384,000
0030599	EVOPLUS 80/180 SAN M	180		220/240 V	60151146	1.505,000
0030600	EVOPLUS 110/180 SAN M	180		220/240 V	60151147	1.632,000
0030601	EVOPLUS B 40/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60151148	1.556,000
0030602	EVOPLUS B 60/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60151151	1.675,000
0030603	EVOPLUS B 80/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60151152	1.805,000
0030604	EVOPLUS B 110/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60151153	1.946,000
0030605	EVOPLUS B 40/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151154	1.668,000
0030606	EVOPLUS B 60/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151155	1.783,000
0030607	EVOPLUS B 80/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151157	1.913,000
0030608	EVOPLUS B 110/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151158	2.054,000



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 m<sup>3</sup>/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. Esecuzioni speciali a richiesta: DN 80, DN 100 PN 10 / PN 16 (8 fori) Installazione: con l'asse motore orizzontale.

## CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI COLLETTIVI

### EVOPLUS SAN

CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
0030673	EVOPLUS B 120/220.32 SAN M	220	DN 32 PN 10	220/240 V	60151163	3.549,000
0030674	EVOPLUS B 120/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151164	3.957,000
0030675	EVOPLUS B 150/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151165	3.957,000
0030676	EVOPLUS B 180/250.40 SAN M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151166	4.621,000
0030677	EVOPLUS B 100/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151167	4.816,000
0030678	EVOPLUS B 120/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151169	5.085,000
0030679	EVOPLUS B 150/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151170	5.459,000
0030680	EVOPLUS B 180/280.50 SAN M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151171	5.833,000
0030681	EVOPLUS B 40/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151172	4.762,000
0030682	EVOPLUS B 60/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151173	5.244,000
0030683	EVOPLUS B 80/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151176	5.486,000
0030684	EVOPLUS B 100/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151177	5.672,000
0030685	EVOPLUS B 120/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151178	6.046,000
0030686	EVOPLUS B 150/340.65 SAN M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151179	6.636,000
0030609	Modulo base per EVOPLUS SMALL (tutti i modelli); EVOPLUS SMALL SAN (tutti i modelli)				60152883	254,000
0030610	Modulo multifunzione per EVOPLUS SMALL (tutti i modelli); EVOPLUS SMALL SAN (tutti i modelli); Fornito di serie sui modelli Evoplus Small gemellare				60152884	388,000
0268020	Modulo conversione LON/MOD BUS per EVOPLUS SMALL e EVOPLUS (tutti i modelli)				60162338	1.240,000

### EVOPLUS - RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE - SINGOLI FLANGIATI

0030611	EVOPLUS B 120/220.32 M	220	DN 32 PN 10	220/240 V	60150962	2.114,000
0030612	EVOPLUS B 40/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60150963	2.020,000
0030613	EVOPLUS B 60/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60150964	2.094,000
0030614	EVOPLUS B 80/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60150965	2.166,000
0030615	EVOPLUS B 100/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60150966	2.323,000
0030616	EVOPLUS B 120/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150967	2.487,000
0030617	EVOPLUS B 150/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150968	3.090,000
0030618	EVOPLUS B 180/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60150969	3.997,000
0030619	EVOPLUS B 40/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240 V	60150970	2.265,000
0030620	EVOPLUS B 60/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240 V	60150971	2.648,000
0030621	EVOPLUS B 80/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240 V	60150972	2.865,000
0030622	EVOPLUS B 100/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60150973	3.090,000
0030623	EVOPLUS B 120/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60150974	3.327,000
0030624	EVOPLUS B 150/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60150975	3.666,000
0030625	EVOPLUS B 180/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60150976	4.226,000
0030626	EVOPLUS B 40/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60150977	2.845,000
0030627	EVOPLUS B 60/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60150978	3.282,000
0030628	EVOPLUS B 80/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60150979	3.489,000
0030629	EVOPLUS B 100/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60150980	3.666,000
0030630	EVOPLUS B 120/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60150981	4.002,000
0030631	EVOPLUS B 150/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60150986	4.526,000
0030632	EVOPLUS B 40/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60150987	3.711,000
0030633	EVOPLUS B 60/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60150988	3.711,000
0030634	EVOPLUS B 80/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60150989	4.002,000
0030635	EVOPLUS B 100/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60150990	4.437,000
0030636	EVOPLUS B 120/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60150991	4.919,000
0030637	EVOPLUS B 40/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240 V	60150992	4.331,000
0030638	EVOPLUS B 60/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240 V	60150993	4.334,000
0030639	EVOPLUS B 80/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240 V	60150994	4.878,000
0030640	EVOPLUS B 100/450.100 M	450	DN 100 PN 16	220/240 V	60150995	5.094,000
0030641	EVOPLUS B 120/450.100 M	450	DN 100 PN 10	220/240 V	60150999	5.827,000



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 regolano elettronicamente assicurando 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. Tutti i modelli con corpo pompa flangiato sono disponibili sia in versione singola che gemellare. L'interfaccia utente è facile da utilizzare e di immediata comprensione.

CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI COLLETTIVI						
EVOPLUS - RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE - GEMELLARI FLANGIATI						
CODICE	MODELLO	INTERASSE mm	CONTROFL. A RICHIESTA	ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
0030642	EVOPLUS D 120/220.32 M	220	DN 32 PN 6	220/240 V	60151000	3.820,000
0030643	EVOPLUS D 40/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60151001	3.722,000
0030644	EVOPLUS D 60/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60151002	3.793,000
0030645	EVOPLUS D 80/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60151003	3.852,000
0030646	EVOPLUS D 100/220.40 M	220	DN 40 PN 10	220/240 V	60151004	4.110,000
0030647	EVOPLUS D 120/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151005	4.576,000
0030648	EVOPLUS D 150/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151006	5.551,000
0030649	EVOPLUS D 180/250.40 M	250	DN 40 PN 10	220/240 V	60151007	7.024,000
0030650	EVOPLUS D 40/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240 V	60151008	4.080,000
0030651	EVOPLUS D 60/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240 V	60151009	4.773,000
0030652	EVOPLUS D 80/240.50 M	240	DN 50 PN 10	220/240 V	60151010	5.206,000
0030653	EVOPLUS D 100/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151011	5.551,000
0030654	EVOPLUS D 120/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151012	5.988,000
0030655	EVOPLUS D 150/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151013	6.871,000
0030656	EVOPLUS D 180/280.50 M	280	DN 50 PN 10	220/240 V	60151014	8.335,000
0030657	EVOPLUS D 40/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151015	5.168,000
0030658	EVOPLUS D 60/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151016	5.898,000
0030659	EVOPLUS D 80/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151017	6.329,000
0030660	EVOPLUS D 100/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151018	6.739,000
0030661	EVOPLUS D 120/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151019	7.297,000
0030662	EVOPLUS D 150/340.65 M	340	DN 65 PN 10	220/240 V	60151020	8.387,000
0030663	EVOPLUS D 40/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60151021	6.181,000
0030664	EVOPLUS D 60/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60151022	6.867,000
0030665	EVOPLUS D 80/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60151023	7.387,000
0030666	EVOPLUS D 100/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60151024	8.158,000
0030667	EVOPLUS D 120/360.80 M	360	DN 80 PN 16	220/240 V	60151025	8.994,000
0030668	EVOPLUS D 40/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240 V	60151026	7.705,000
0030669	EVOPLUS D 60/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240 V	60151027	7.920,000
0030670	EVOPLUS D 80/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240 V	60151028	8.676,000
0030671	EVOPLUS D 100/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240 V	60151029	9.447,000
0030672	EVOPLUS D 120/450.100 M	450	DN 80 PN 16	220/240 V	60151030	10.839,000



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI						
K - BIGIRANTE						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0058310	K 35/40 M	0,75	1	1 x 220-240V	102120004	525,000
0561767	K 35/40T	0,75	1	3 x 400V	60179870	590,000
0058327	K 35/40 M-P**	0,75	1	1 x 220-240V	102122004	633,000
0058312	K 45/50 M	1,1	1,5	1 x 220-240V	102120022	747,000
0561773	K 45/50T	1,1	1,5	3 x 400V	60179854	819,000
0058328	K 45/50 M-P**	1,1	1,5	1 x 220-240V	102122022	861,000
0058322	K 55/50 M	1,85	2,5	1 x 220-240V	102120162	924,000
0561776	K 55/50T	1,85	2,5	3 x 400V	60179852	996,000

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 m<sup>3</sup>/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 morsetteria: 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.



## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI

### JET

CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0058506	JET 62 M	0,44	0,6	1 x 220-240V	102660000	319,000
0058508	JET 82 M	0,6	0,8	1 x 220-240V	102660020	321,000
0058509	JET 82 T	0,6	0,8	3 x 400 V	102660030	323,000
0058510	JET 102 M	0,75	1	1 x 220-240V	102660040	337,000
0561743	JET 102 T*	0,75	1	3 x 400 V	60179394	391,000
0058512	JET 112 M	1	1,36	1 x 220-240V	102660060	388,000
0561744	JET 112 T*	1	1,36	3 x 400 V	60179414	417,000
0058514	JET 92 M	0,75	1	1 x 220-240V	102660080	377,000
0058516	JET 132 M	1	1,36	1 x 220-240V	102660100	388,000
0561745	JET 132 T*	1	1,36	3 x 400 V	60179413	433,000

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 telesalvatore in accordo alle norme vigenti. Campo di funzionamento: da 0,4 a 10,5 m<sup>3</sup>/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 morsetteria). Classe di isolamento:F.



## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PREDISPOSTE

### JET M-P

0058518	JET 62 M-P	0,44	0,6	1 x 220-240V	102662000	444,000
0058519	JET 82 M-P	0,6	0,8	1 x 220-240V	102662020	447,000
0058520	JET 102 M-P	0,75	1	1 x 220-240V	102662040	467,000
0058523	JET 132 M-P	1	1,36	1 x 220-240V	102662100	518,000
0058361	JET 200 M-P	1,5	2	1 x 220-240V	102162182	996,000
0058362	JET 300 M-P	2,2	3	1 x 220-240V	102162192	1.106,000
0058359	JET 151 M-P	1,1	1,5	1 x 220-240V	102162062	1.063,000
0058360	JET 251 M-P	1,85	2,5	1 x 220-240V	102162082	1.292,000

Approvvigionamento idrico in ambiente domestico. VERSIONE MONOFASE: Elettropompa autoadescante corredata di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e raccordo in ottone a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio. VERSIONE TRIFASE: Elettropompa autoadescante corredata di manometro, pressostato, telesalvatore e raccordo in ottone a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio.



## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO

### EURO

0058589	EURO 25/30 M	0,37	0,5	1 x 220-240V	102970000	348,000
0012189	EURO 30/30 M	0,45	0,6	1 x 220-240V	60169377	359,000
0058593	EURO 40/30 M	0,55	0,75	1 x 220-240V	102970040	458,000
0058595	EURO 30/50 M	0,55	0,75	1 x 220-240V	102970060	447,000
0058597	EURO 40/50 M	0,75	1	1 x 220-240V	102970080	482,000
0561794	EURO 40/50 T	0,75	1	3 x 400 V	60179428	512,000
0058599	EURO 50/50 M	1	1,36	1 x 220-240V	102970100	612,000
0561796	EURO 50/50 T	1	1,36	3 x 400 V	60179426	639,000
0058603	EURO 30/80 M	0,8	1,1	1 x 220-240V	102970140	648,000
0561793	EURO 30/80 T	0,8	1,1	3 x 400 V	60179424	677,000
0058605	EURO 40/80 M	1,1	1,36	1 x 220-240V	102970160	716,000
0561795	EURO 40/80 T	1,1	1,36	3 x 400 V	60179422	745,000

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



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO						
EURINOX						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0058607	EUROINOX 25/30 M	0,37	0,5	1 x 220-240V	102970200	451,000
0058609	EUROINOX 30/30 M	0,45	0,6	1 x 220-240V	102970220	462,000
0058611	EUROINOX 40/30 M	0,55	0,75	1 x 220-240V	102970240	525,000
0058613	EUROINOX 30/50 M	0,55	0,75	1 x 220-240V	102970260	514,000
0058614	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75	3 x 400 V	102970270	541,000
0058615	EUROINOX 40/50 M	0,75	1	1 x 220-240V	102970280	581,000
0561801	EUROINOX 40/50 T*	0,75	1	3 x 400 V	60179419	608,000
0058617	EUROINOX 50/50 M	1	1,36	1 x 220-240V	102970300	691,000
0561803	EUROINOX 50/50 T*	1	1,36	3 x 400 V	60179421	716,000
0058621	EUROINOX 30/80 M	0,8	1,1	1 x 220-240V	102970340	716,000
0561800	EUROINOX 30/80 T*	0,8	1,1	3 x 400 V	60179423	745,000
0058623	EUROINOX 40/80 M	1,1	1,36	1 x 220-240V	102970360	758,000
0561802	EUROINOX 40/80 T*	1,1	1,36	3 x 400 V	60179418	785,000

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 autoadescante



GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE						
E.SYBOX						
0136404	E.SYBOX	1,55	2,1	1 x 220-240V	60147200	2.229,000

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).



KIT OUTDOOR						
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€	
0006735	KIT OUTDOOR E.SYBOX composto da e.sycover + e.sygrid che permette l'installazione di E.SYBOX all'esterno, proteggendolo dalla pioggia e l'ingresso di corpi estranei. <b>Solo per installazione verticale</b>			60185697	136,800	



SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
E.SYBOX MINI <sup>3</sup>						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0080534	E.SYBOX MINI	0,85	1,1	220-240 V	60179457	1.507,000

E.SYBOX MINI 3 è il sistema di pressurizzazione automatico compatto di DAB per l'approvvigionamento idrico di una abitazione singola. E.SYBOX MINI 3 garantisce il comfort della pressione costante (Set Point di Pressione regolabile da 1 a 5,5 bar) nell'impianto e il risparmio energetico grazie alla tecnologia inverter. Adatto per l'utilizzo con acqua potabile, in impianti domestici e in applicazioni di giardinaggio. E.SYBOX MINI 3 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, 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. Grazie alle ridotte dimensioni, è possibile l'installazione anche in spazi angusti senza un elevato ricambio d'aria. 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



SISTEMA ELETTRONICO DI PRESSURIZZAZIONE						
KIT OUTDOOR						
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€	
0006736	KIT OUTDOOR E.SYBOX MINI 3 composto da e.sycover + e.sygrid mini che permette l'installazione di E.SYBOX MINI 3 all'esterno, proteggendolo dalla pioggia e l'ingresso di corpi estranei. <b>Solo per installazione verticale</b>			60185698	136,800	
ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI						
NOVA - CON ALBERO POMPA IN ACCIAIO INOX						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0058741	NOVA 180 M-A - SV	0,2	0,28	1 x 220-240V	103002684	272,000
0058742	NOVA 180 M-NA - SV	0,2	0,28	1 x 220-240V	103002694	254,000
0058743	NOVA 200 M-NA - SV	0,22	0,3	1 x 220-240V	103002704	285,000
0058744	NOVA 300 M-A - SV	0,22	0,3	1 x 220-240V	103002724	312,000
0058745	NOVA 600 M-A - SV	0,55	0,75	1 x 220-240V	103002744	375,000
0058746	NOVA 600 M-NA - SV	0,55	0,75	1 x 220-240V	103002754	359,000
0058749	NOVA 600 T-NA - SV	0,55	0,75	3 x 400 V	103005814	359,000
<p>Pompa sommersibile da drenaggio a mandata orizzontale, adatta ad impieghi residenziali fissi o mobili per il drenaggio di scantinati o autorimesse o per il pompaggio da serbatoi o da fiumi. L'albero pompa in acciaio inox speciale permette l'utilizzo della pompa anche in ambienti aggressivi. 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 sommersibile 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 per le versioni monofasi. Campo di funzionamento: da 1 a 16 m<sup>3</sup>/h con prevalenze fino a 10,2 metri. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +35°C per uso domestico. Liquido pompato: acque torbide senza fibre. Granulometria di passaggio attraverso la griglia di aspirazione: NOVA 180 - NOVA 200 5 mm. NOVA 300 - NOVA 600 10 mm. Profondità min. di pescaggio: NOVA 180 A 77 mm NOVA 180 NA - NOVA 200 8 mm NOVA 300 85 mm NOVA 600 A 175 mm NOVA 600 NA 38 mm Immersione massima: 7 metri. Tempo massimo di funzionamento a secco: 1 minuto. Grado di protezione: IP 68. Classe di isolamento: F. A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante</p>						
FEKA 600						
0058747	FEKA 600 M-A	0,55	0,75	1 x 220-240V	103002774	364,000
0058750	FEKA 600 T-NA	0,55	0,75	3 x 400 V	103005824	348,000
<p>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 sommersibile 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 per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti. Cavi di serie: 5 metri H05RN-F per: FEKA 600 M-A 10 metri H07RN-F per FEKA 600 M-NA 5 metri H07RN-F per FEKA 600 T-NA Spina di tipo SCHUKO CEE 7 di serie per la versione monofase. Campo di funzionamento: da 1 a 16 m<sup>3</sup>/h con prevalenze fino a 7,45 metri. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +35°C per uso domestico. Liquido pompato: acque luride da fossa biologica. Granulometria di passaggio attraverso la griglia di aspirazione: FEKA 600 25 mm. Profondità min. di pescaggio: FEKA 600 A 175 mm. FEKA 600 NA 38 mm. Immersione massima: 7 metri. Tempo massimo di funzionamento a secco: 1 minuto. Grado di protezione: IP 68. Classe di isolamento: F. A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante</p>						
DRENAG 1000-1200						
0361189	DRENAG 1000 M-A	1	1,36	1 x 230 V	103041000	1.301,000
0361190	DRENAG 1000 M-NA	1	1,36	1 x 230 V	103041010	1.229,000
0361191	DRENAG 1000 T-NA	1	1,36	3 x 400 V	103041020	1.229,000
0361192	DRENAG 1200 M-A	1,2	1,6	1 x 230 V	103041040	1.453,000
0361193	DRENAG 1200 M-NA	1,2	1,6	1 x 230 V	103041050	1.411,000
0361194	DRENAG 1200 T-NA	1,2	1,6	3 x 400 V	103041060	1.411,000
<p>Motore a secco, asincrono, stagno, raffreddato dal liquido pompato. Protezione termica inserita negli avvolgimenti, sia per versione monofase che trifase (Drenag 900 T-A). Grado di protezione del motore IP 68. Classe di isolamento F Costruzione secondo normative CEI 2-3 e CEI 61-69 (EN 60335 - 2 - 41). Fornite di serie con 10 metri di cavo H07 RN-F con spina UNEL 47166-68 per la versione monofase e spina CEI per la trifase. Campo di temperatura del liquido: da 0°C a + 35°C per uso domestico da 0°C a + 50°C per altri impieghi. Liquido pompato acque chiare di scarico, contenente corpi solidi di dimensione massima fino a 12 mm. Massima immersione: 10 metri. A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante</p>						





ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI						
FEKA VS						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0173885	FEKA VS 550 M-A	0,55	0,75	1 x 220-240 V	103040000	664,000
0173886	FEKA VS 550 M-NA	0,55	0,75	1 x 220-240 V	103040010	642,000
0173887	FEKA VS 550 T-NA	0,55	0,75	3 x 400 V	103040020	642,000
0173888	FEKA VS 750 M-A	0,75	1	1 x 220-240 V	103040040	778,000
0173889	FEKA VS 750 M-NA	0,75	1	1 x 220-240 V	103040050	758,000
0173890	FEKA VS 750 T-NA	0,75	1	3 x 400 V	103040060	758,000
0173891	FEKA VS 1000 M-A	1	1,36	1 x 220-240 V	103040080	1.068,000
0173892	FEKA VS 1000 M-NA	1	1,36	1 x 220-240 V	103040090	1.036,000
0173893	FEKA VS 1000 T-NA	1	1,36	3 x 400 V	103040100	1.036,000
0173894	FEKA VS 1200 M-A	1,2	1,6	1 x 220-240 V	103040120	1.404,000
0173895	FEKA VS 1200 M-NA	1,2	1,6	1 x 220-240 V	103040130	1.372,000
0173896	FEKA VS 1200 T-NA	1,2	1,6	3 x 400 V	103040140	1.372,000

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 galleggianti 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



QUADRI DI PROTEZIONE E COMANDO PER 1 E 2 ELETTROPOMPE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0059194	ED 1 T - Da utilizzare con modelli: CM 40/1450 T, CM 50/1420 T, CM-G 65/760 T, CM-G 65/920 T, CM-G 80/650 T, KLP 65/900 T, KLP 65/1200 T, KLP 80/900 T ALIMENTAZIONE: 3 x 400 V - kW: 0,7 / HP 1	108320330	949,000
0059195	ED1,5T - Da utilizzare con modelli: CM-G 100/510 T, CP 50/2200T, KLP 80/1200 T ALIMENTAZIONE: 3 x 400 V - kW: 01,1 / HP 1,5	108320340	949,000
0268014	E.BOX PLUS 230-400V/50-60 è un quadro elettronico di comando per la protezione ed il funzionamento automatico di una o due elettropompe sommersibili o di pressurizzazione sia monofasi che trifasi, installate in ambito domestico, civile e industriale. Alimentazione: 1 X 230 V - 3 X 230 V - 3 X 400 V kW x2: 2,2 - 3 - 5,5 / HP x2: 3 - 4 - 7,5	60163215	1.072,000



STAZIONI AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE DI RIFIUTO						
GENIX						
CODICE	DESCRIZIONE	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0313469	GENIX 110	0,32	0,44	1 x 230V	60165319	933,000
0313470	GENIX 130	0,32	0,44	1 x 230V	60161880	1.142,000
0313471	GENIX 110 COMFORT	0,32	0,44	1 x 230V	60165322	1.063,000
0313472	GENIX 130 COMFORT	0,32	0,44	1 x 230V	60165318	1.272,000

Il suo impiego è indispensabile nei casi in cui le acque di rifiuto di wc, docce, lavabi o bidet non possano essere espulse per gravità. Queste stazioni di sollevamento possono essere utilizzate ovunque si desideri aggiungere una toilette durante l'esecuzione di nuove installazioni, rinnovi o modifiche strutturali. Nel modello 110 è possibile collegare, oltre al WC, un'ulteriore utenza come ad esempio un lavandino. Nel modello 130, oltre, al WC, tre ulteriori utenze, come lavandino, doccia e bidet. I modelli proposti si caratterizzano per la silenziosità nel funzionamento, ulteriormente migliorata nelle versioni Comfort. Disponibili come accessori un allarme acustico antiaggancio, e un tubo adattatore di prolunga, per adattare il GENIX a installazioni pre-esistenti. Campo di funzionamento del liquido: da 0°C a 35°C secondo EN 60335-2-41 per uso domestico. 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



<b>STAZIONI AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE DI RIFIUTO</b>			
<b>FEKABOX 110 - STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA</b>			
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0570890	FEKABOX 110 (solo vasca). Dimensioni ingombri mm 650 x 400 x 655 Componenti inclusi: Kit installazione pompa completo, Pressacavo per singola pompa, Raccordo 2" F x 1 x 1/4 M per FEKA 600 Il prezzo è riferito solo alla vasca: Pompa e quadro elettrico devono essere ordinati separatamente	60164870	621,000
Stazioni di raccolta e sollevamento automatico, ideale per la raccolta ed il pompaggio in rete fognaria di acque nere e scarichi domestici da locali seminterrati, situati sotto il livello della rete fognaria. La FEKABOX 110 è costituita da una vasca in polietilene, dotata di coperchio completo di guarnizione in plastica. E' predisposta per l'utilizzo di una sola pompa monofase automatica con galleggiante che deve essere ordinata separatamente senza l'ausilio del quadro di comando.			
<b>FEKABOX 200 - STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA</b>			
0119804	FEKABOX 200 (solo vasca). Dimensioni mm 750x600x779 Componenti inclusi: Dispositivo di sollevamento 2" PP e staffa antirotazionale per FEKA VS, Pressacavo per singola pompa, Raccordo 2" F x 1 x 1/4 M per FEKA 600, Kit fermacavo galleggiante FEKA VS Il prezzo è riferito solo alla vasca: Pompa e quadro elettrico devono essere ordinati separatamente	60162080	1.108,000
<b>FEKAFOS 280 - STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA</b>			
0119805	FEKAFOS 280 2" (solo vasca). Dimensioni mm 750x600x940 Componenti inclusi: Dispositivo di sollevamento DSD2" e staffa antirotazionale per FEKA VS; 4 Pressacavi per singola pompa e galleggianti; Raccordo 2" F x 1 x 1/4 M per FEKA 600; Kit fermacavo galleggiante FEKA VS; 2 Galleggianti e supporto galleggiante d'allarme Il prezzo è riferito solo alla vasca: Pompa e quadro elettrico devono essere ordinati separatamente Per il montaggio delle FEKA 2000 è necessario il kit supporto FEKAFOS 280 cod. 60174311	60162044	2.269,000
<b>FEKAFOS 280 DOUBLE - STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 2 POMPE</b>			
0119806	FEKAFOS 280 2" double DIMENSIONI mm 750x600x940 Componenti inclusi: 2 Dispositivi di sollevamento DSD2" e staffa antirotazionale per FEKA VS; 6 Pressacavi per doppia pompa e galleggianti; 2 Kit fermacavo galleggiante FEKA VS; 3 Galleggianti e supporto galleggiante d'allarme	60163426	2.715,000
Vasche di raccolta per acque reflue domestiche provenienti da scarichi di varia natura o caditoie di acqua piovana e di infiltrazione, per impianti collocati al di sotto della rete fognaria quali garage o seminterrati, quando la stessa non può essere raggiunta per gravità. La pompa installata all'interno della vasca consente il rilancio delle acque in fognatura. La vasca è predisposta per numerose possibilità di collegamento delle tubazioni di ingresso, uscita e ventilazione, consentendo un utilizzo adeguato anche in spazi limitati. All'interno del 280 può essere installata anche una pompa trituratrice in grado di sminuzzare i corpi estranei contenuti nel refluo e di rilanciarli a elevate distanze. La gamma FEKAFOS è predisposta per l'utilizzo di una pompa monofase non automatica o trifase senza galleggiante che deve essere ordinata separatamente in abbinata al quadro di comando.			
<b>FEKAFOS 550 DOUBLE - STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 2 POMPE</b>			
0063973	FEKAFOS 550 double Componenti inclusi: 2 Dispositivi di sollevamento DSD2" e staffa antirotazionale per FEKA VS; 6 Pressacavi per doppia pompa e galleggianti; 2 Kit fermacavo galleggiante FEKA VS; 3 Galleggianti e supporto galleggiante d'allarme	60166306	4.060,000
Stazioni di raccolta e sollevamento automatico, utilizzate nella raccolta e nel pompaggio in reti fognarie di acque di rifiuto civile ed industriale. Costituite da un contenitore in polietilene ad alta densità da 550 litri con n°2 coperchi calpestabili (100Kg) completi di guarnizione di chiusura che garantisce la tenuta di gas e liquido. Completa di n°2 dispositivo di sollevamento (DSD2) per facilitare la manutenzione della pompa. La gamma FEKAFOS è predisposta per l'utilizzo di una o due pompe monofase non automatiche o trifase senza galleggiante che devono essere ordinate separatamente in abbinata al quadro di comando.			
<b>ACCESSORI</b>			
0063982	Kit di riflusso (DRENAG, NOVA, GRINDER, FEKA, FEKABOX, FEKAFOS)	538860000	568,000
0058244	Allarme acustico 230 V (DRENAG, NOVA, GRINDER, FEKA, FEKABOX, FEKAFOS)	002789002	258,000
0212816	Staffa antirotazione per FEKA VS	147121490	69,500
0192146	Galleggiante a bulbo - 10 metri	002718000	231,000
0360661	Kit fermacavo galleggiante per Feka VS	147121370	67,300
0312147	Dispositivo acustico allarme (GENIX)	60166477	112,100
0312247	Tubo flessibile adattatore (GENIX)	60168126	53,800



ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 5"						
PULSAR						
CODICE	MODELLO	POT. ASSORBITA		ALIMENTAZ. 50 Hz	CODICE FORNITORE	€
		kW	Hp			
0058910	PULSAR 30/50 M-A	0,55	0,75	1 x 230V	104160000	985,000
0058911	PULSAR 30/50 M-NA	0,55	0,75	1 x 230V	104160010	906,000
0058912	PULSAR 30/50 T-NA	0,55	0,75	3 x 400V	104160020	868,000
0058913	PULSAR 40/50 M-A	0,75	1	1 x 230V	104160030	1.027,000
0058914	PULSAR 40/50 M-NA	0,75	1	1 x 230V	104160040	946,000
0192931	PULSAR 40/50 T-NA	0,75	1	3 x 400V	104160050	929,000
0058916	PULSAR 50/50 M-A	1	1,36	1 x 230V	104160060	1.162,000
0058917	PULSAR 50/50 M-NA	1	1,36	1 x 230V	104160070	1.068,000
0058918	PULSAR 50/50 T-NA	1	1,36	3 x 400V	104160080	1.045,000
0058919	PULSAR 65/50 M-A	1,2	1,6	1 x 230V	104160090	1.236,000
0058920	PULSAR 65/50 M-NA	1,2	1,6	1 x 230V	104160100	1.166,000
0058921	PULSAR 65/50 T-NA	1,2	1,6	3 x 400V	104160110	1.135,000
0058922	PULSAR 30/80 M-A	0,75	1	1 x 230V	104160230	1.036,000
0058923	PULSAR 30/80 M-NA	0,75	1	1 x 230V	104160240	958,000
0192930	PULSAR 30/80 T-NA	0,75	1	3 x 400V	104160250	929,000
0058925	PULSAR 40/80 M-A	1	1,36	1 x 230V	104160260	1.153,000
0058926	PULSAR 40/80 M-NA	1	1,36	1 x 230V	104160270	1.068,000
0058927	PULSAR 40/80 T-NA	1	1,36	3 x 400V	104160280	1.036,000
0058928	PULSAR 50/80 M-A	1,2	1,6	1 x 230V	104160290	1.285,000
0058929	PULSAR 50/80 M-NA	1,2	1,6	1 x 230V	104160300	1.207,000
0058930	PULSAR 50/80 T-NA	1,2	1,6	3 x 400V	104160310	1.177,000

Di tipo sommergibile asincrono a servizio continuo. Rotore montato su cuscinetti a sfere sovradimensionati per garantire silenziosità e durata. Protezione termoamperometrica in corporata e condensatore perma nente inserito nella versione monofase. Costruzione secondo norme CEI 2-3 e CEI 61-69 (EN 60335-2-41). Grado di protezione del motore: IP 68. Classe di isolamento: F. Liquido pompato: pulito, senza corpi solidi o abrasivi, non aggressivo. Campo di temperatura del liquido: da 0 °C a +40 °C. Tutte le pompe sono fornite con 20 metri di cavo tipo H07-RNF e spina SCHUKO CEE-7 per la versione monofase.

BOCCHETTONI				
CODICE	DESCRIZIONE	PER POMPA	CODICE FORNITORE	€
0360641	Kit bocchettoni 1/2" F	EVOTRON 40/130 1/2 - 60/130 1/2 - 80/130 1/2	60110426	24,660
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	24,660
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	26,900
0064025	Kit bocchettoni 1" 1/4 F	EVOTRON 40/180x- 60/180x- 80/180xEVOPLUS 40/180x- 60/180x- 80/180x- 110/180 X	547121070	33,630
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	40,350
0064027	Kit bocchettoni 1/2" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121120	60,600
0064028	Kit bocchettoni 3/4" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121130	60,600
0064029	Kit bocchettoni 1" F in ottone	EVOPLUS SMALL SAN	547121140	60,600
0064030	Kit bocchettoni Ø 22 in rame a saldare	EVOPLUS SMALL SAN	547121150	60,600
0064031	Kit bocchettoni Ø 28 in rame a saldare	EVOPLUS SMALL SAN	547121160	60,600