

CIRCOLATORI E POMPE IN LINEA



**VS**



**BPH-E**



**EUROCOVER**



**EUROPRO**

POMPE CENTRIFUGHE



**KCV**



**KCVX**



**FEKA BVP**



**DRENAG 1000**

POMPE SOMMERSE



**CS4**



**DIVERTRON**



**NKV**

GRUPPI DI PRESSIONE

## CIRCOLATORI SINGOLI A BOCCHETTONI

## VA SERIE EVO

CODICE	MODELLO	TENSIONE V	ATTACCHI POMPA	INTERASSE MM	CODICE FORNITORE	€
0063776°	VA 25/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112896	122,300
0063784	VA 25/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112900	122,300
0063788	VA 25/180X	1 x 230	2" G	180	60112902	141,900
0063775°	VA 35/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112903	124,800
0063779°	VA 35/130-1/2"	1 x 230	1" G	130	60112904	138,000
0063783°	VA 35/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112915	124,800
0063787	VA 35/180 X	1 x 230	2" G	180	60112931	145,700
0063777°	VA 55/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112936	127,200
0063780°	VA 55/130-1/2"	1 x 230	1" G	130	60112938	147,000
0063785°	VA 55/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112948	127,200
0063789°	VA 55/180 X	1 x 230	2" G	180	60112957	154,700
0063778°	VA 65/130	1 x 230	1 1/2" G	130	60112962	141,900
0063782°	VA 65/130-1/2"	1 x 230	1" G	130	60112966	159,800
0063786°	VA 65/180	1 x 230	1 1/2" G	180	60112985	141,900
0063790°	VA 65/180 X	1 x 230	2" G	180	60112988	167,400



VA SERIE EVO



Disponibili anche in versione elettronica.  
Informazioni su richiesta.

Motore a rotore bagnato a tre velocità. Motore autoprotetto per resistenza. Non è richiesta nessuna protezione contro il sovraccarico del motore. Grado di protezione: IP 44 Classe di isolamento: F. Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +110°. 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: 10 bar (1000 kPa).  
Disponibili anche in versione elettronica. Informazioni su richiesta.



A



Disponibili anche in versione elettronica.  
Informazioni su richiesta.

A						
0192704	A 50/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505803001	227,500
0192706°	A 50/180 XM	1 x 230	2" G	180	505802041	232,400
0192705	A 50/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505803601	328,500
0212817	A 50/180 XT	3 x 400	2" G	180	505802671	334,900
0192707	A 56/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505805001	254,400
0212818°	A 56/180 XM	1 x 230	2" G	180	505804041	259,300
0192708	A 56/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505805601	343,800
0212819	A 56/180 XT	3 x 400	2" G	180	505804671	350,200
0192709	A 80/180 M	1 x 230	1 1/2" G	180	505807001	278,900
0208743°	A 80/180 XM	1 x 230	2" G	180	505806041	283,800
0192710	A 80/180 T	3 x 400	1 1/2" G	180	505807601	347,700
0212820	A 80/180 XT	3 x 400	2" G	180	505806671	354,000
0192702°	A 110/180 XM	1 x 230	2" G	180	505809001	349,800
0192703	A 110/180 XT	3 x 400	2" G	180	505809601	417,900

Motore a rotore bagnato a tre velocità per circolatori monofase e a due velocità per trifase. Protezione termica incorporata nella versione monofase. Protezione termica tramite centralina elettronica, nella versione trifase, non inclusa.

Grado di protezione: IP 44 motori monofase (IP42 motori trifase). Classe di isolamento: F. Campo di temperatura del liquido: da -10° C a +110° C e temperatura del liquido pompato superiore alla temperatura ambiente. 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: 10 bar (1000 kPa)

## ACCESSORI

0064024°	Kit bocchettoni 1" F per mod.: A50/80-A56/180-A80/180-A110/80	547121060	11,503
0064025°	Kit bocchettoni 1" 1/4 F per mod.: A50/80X-A56/180X-A80/180X-A110/80X	547121070	14,059




**K20/41**

**K35/40 T**

Motore asincrono chiuso e raffredda to a ventilazione esterna. Protezione termo amperometrica incorporata e condensatore permanentemente in serito nella versione monofase. Per la protezione del motore trifase è raccomandabile l'uso di un telesalvamo tore in accordo alle normative vigenti. Grado di protezione del motore IP 44. Grado di protezione alla morsettiera IP 55 oltre 4 kW. Classe di isolamento F. Costruzione secondo normative CEI 2-3. Campo di temperatura del liquido: da -10°C a + 50°C (K 35/40 K 45/50 K 35/ 100 K 40/100 K 55/100) da -15°C a + 110°C (resto della gamma). Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non agresivo, non viscoso, non cristallizzato e chimicamente neutro prossi mo alle caratteristiche dell'acqua.

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOIRANTI**

K						
CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058297°	K 20/41 M	0,37	0,5	1x220-240V	102110004	159,000
0058298	K 20/41 T	0,37	0,5	3x230-400V	102110014	184,100
0058299°	K 30/70 M	0,75	1	1x220-240V	102110024	217,700
0058300	K 30/70 T	0,75	1	3x230-400V	102110034	249,200
0058309	K 30/70 M-P**	0,75	1	1x220-240V	102112024	292,700
0058301	K 30/100 M	1,1	1,5	1x220-240V	102110042	371,900
0058302	K 30/100 T	1,1	1,5	3x230-400V	102110050	293,500
0058307	K 36/100 M	1,85	2,5	1x220-240V	102110162	382,200
0058303	K 36/100 T	1,85	2,5	3x230-400V	102110060	364,300
0058799	K 12/200 M	0,75	1	1x220-240V	103110004	222,400
0058800	K 12/200 T	0,75	1	3x230-400V	103110014	222,400
0058304	K 36/200 T	2,2	3	3x230-400V	102110070	612,000
0058305	K 40/200 T	3	4	3x230-400V	102110080	675,000
0058306	K 55/200 T	4	5,5	3x230-400V	102110090	764,000
0058342	K 14/400 M	1,85	2,5	1x220-240V	102130402	495,900
0058330	K 14/400 T	1,85	2,5	3x230-400V	102130000	478,000
0058341	K 11/500 T	2,2	3	3x230-400V	102130250	688,000
0058331	K 18/500 T	3	4	3x230-400V	102130010	752,000
0058332	K 28/500 T	4	5,5	3x230-400V	102130020	841,000

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI**

K						
0058310°	K 35/40 M	0,75	1	1x220-240V	102120004	237,300
0058311	K 35/40 T	0,75	1	3x230-400V	102120014	281,200
0058327	K 35/40 M-P**	0,75	1	1x220-240V	102122004	286,200
0058312°	K 45/50M	1,1	1,5	1x220-240V	102120022	335,100
0058313	K 45/50 T	1,1	1,5	3x230-400V	102120030	396,200
0058328	K 45/50 M-P**	1,1	1,5	1x220-240V	102122022	386,500
0063240	K 45/50 T-P(1)	1,1	1,5	3x230-400V	502120020	707,000
0058322	K 55/50 M	1,85	2,5	1x220-240V	102120162	418,300
0058314°	K 55/50 T	1,85	2,5	3x230-400V	102120040	391,400
0058329	K 55/50 MP**	1,85	2,5	1x220-240V	102122030	537,000
0192233	K 55/50 T-P(1)	1,85	2,5	3x230-400V	502120030	773,000
0058323	K 35/100 M	1,1	1,5	1x220-240V	102121002	411,600
0058324	K 35/100 T	1,1	1,5	3x230-400V	102121010	398,800
0058326	K 40/100 M	1,85	2,5	1x220-240V	102121032	453,700
0058325	K 40/100 T	1,85	2,5	3x230-400V	102121020	428,200
0058315	K 55/100 T	2,2	3	1x220-240V	102120050	577,000
0058316	K 66/100 T	3	4	3x230-400V	102120060	685,000
0058317	K 90/100 T	4	5,5	1x220-240V	102120070	758,000
0058318	K 70/300 T	5,5	7,5	3x400-Δ*	102120080	1.619,000
0058319	K 80/300 T	7,5	10	3x400-Δ*	102120090	1.786,000
0058320	K 70/400 T	9,2	12,5	3x400-Δ*	102120100	1.968,000
0058321	K 80/400 T	11	15	3x400-Δ*	102120110	2.134,000

\* È possibile l'avviamento a stella. \*\* Elettropompa fornita di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e di raccordo a cinque vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio. (1) Elettropompa corredata di manometro, pressostato, telesalvamatore e raccordo a cinque vie da utilizzare per il collegamento al serbatoio.

## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET

## JET



JET

Motore asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo amperometrica incorporata e condensatore permanentemente in serito nella versione monofase. Per la protezione del motore trifase è racco mandabile l'uso di un telesalvamo tore in accordo alle normative vigenti. Grado di protezione del motore IP 44. Grado di protezione alla morsettiera IP 55. Classe di isolamento F. Costruzione secondo normative CEI 2-3 e CEI 61-69 (EN 60335 -2 - 41) Campo di temperatura del liquido: da -10°C a + 35°C (per uso domestico EN 60335 2 -41) da 10°C a + 40°C (per altri impieghi). Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non aggressivo, non viscoso, non cristallizzato e chimicamente neutro prossimo alle caratteristiche dell'acqua. Massima pressione di esercizio: JET 62-82-102 8 bar (800 kPa) JET 200-300-151-251 8 bar (800 kPa)

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058506	JET 62 M	0,44	0,6	1x220-240V	102660000	168,800
0058508°	JET 82 M	0,6	0,8	1x220-240V	102660020	171,200
0058509	JET 82 T	0,6	0,8	3x230-400V	102660030	194,300
0058510°	JET 102 M	0,75	1	1x220-240V	102660040	178,600
0058511°	JET 102 T	0,75	1	3x230-400V	102660050	207,100
0058512°	JET 112 M	1	1,36	1x220-240V	102660060	200,600
0058513	JET 112 T	1	1,36	3x230-400V	102660070	221,100
0058514	JET 92 M	0,75	1	1x220-240V	102660080	178,600
0058516°	JET 132 M	1	1,36	1x220-240V	102660100	200,600
0058517	JET 132 T	1	1,36	3x230-400V	102660110	221,100
0058347°	JET 200 M	1,47	2	1x220-240V	102160142	403,600
0058348	JET 200 T	1,47	2	3x230-400V	102160150	428,200
0058349	JET 300 M	2,2	3	1x220-240V	102160162	518,000
0058350	JET 300 T	2,2	3	3x230-400V	102160170	388,900
0058343°	JET 151 M	1,1	1,5	1x220-240V	102160062	406,100
0058344	JET 151 T	1,1	1,5	3x230-400V	102160070	441,000
0058346	JET 251 M	1,85	2,5	1x220-240V	102160092	524,000
0058345	JET 251 T	1,85	2,5	3x230-400V	102160080	403,600

## ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO

## EURO



EURO

Motore asincrono a servizio continuo. Protezione termoamperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Protezione a cura dell'utente per la versione trifase. 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 - Versione Euroinox autoadescante

0058589	EURO 25/30 M	0,37	0,5	1x220-240V	102970000	178,600
0058591°	EURO 30/30 M	0,45	0,6	1x220-240V	102970020	195,700
0058593°	EURO 40/30 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970040	222,600
0058595	EURO 30/50 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970060	205,500
0058596	EURO 30/50 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970070	218,600
0058597	EURO 40/50 M	0,75	1	1x220-240V	102970080	252,000
0058598	EURO 40/50 T	0,75	1	3x230-400V	102970090	260,700
0058599	EURO 50/50 M	1	1,36	1x220-240V	102970100	261,700
0058600	EURO 50/50 T	1	1,36	3x230-400V	102970110	271,000
0058601	EURO 25/80 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970120	234,800
0058603	EURO 30/80 M	0,8	1,1	1x220-240V	102970140	276,400
0058604	EURO 30/80 T	0,8	1,1	3x230-400V	102970150	286,300
0058605	EURO 40/80 M	1,1	1,36	1x220-240V	102970160	286,200
0058606	EURO 40/80 T	1,1	1,36	3x230-400V	102970170	297,800


**EUROINOX**

Motore asincrono a servizio continuo. Protezione termoamperometrica in corporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Protezione a cura dell'utente per la versione trifase. Grado di protezione del motore: IP 44 - Grado di protezione della morsetteria: 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. Versione Euroinox autoadescente


**JET 92 M-P**

Versione monofase: Elettropompa autoadescente corre data di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e di raccordo a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio. Versione trifase: Elettropompa autoadescente corre data di manometro, pressostato, telesalvamatore e di raccordo a tre vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio.


**JETINOX 92 M-P**
**ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO**
**EUROINOX**

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058607	EUROINOX 25/30 M	0,37	0,5	1x220-240V	102970200	203,000
0058608	EUROINOX 25/30 T	0,37	0,5	3x230-400V	102970210	214,700
0058609°	EUROINOX 30/30 M	0,45	0,6	1x220-240V	102970220	220,200
0058610	EUROINOX 30/30 T	0,45	0,6	3x230-400V	102970230	233,900
0058611°	EUROINOX 40/30 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970240	247,100
0058612	EUROINOX 40/30 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970250	262,000
0058613°	EUROINOX 30/50 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970260	232,400
0058614	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970270	250,500
0058615°	EUROINOX 40/50 M	0,75	1	1x220-240V	102970280	278,900
0058616	EUROINOX 40/50 T	0,75	1	3x230-400V	102970290	292,700
0058617	EUROINOX 50/50 M	1	1,36	1x220-240V	102970300	288,600
0058618	EUROINOX 50/50 T	1	1,36	3x230-400V	102970310	302,900
0058619	EUROINOX 25/80 M	0,55	0,75	1x220-240V	102970320	261,700
0058620	EUROINOX 25/80 T	0,55	0,75	3x230-400V	102970330	274,800
0058621	EUROINOX 30/80 M	0,8	1,1	1x220-240V	102970340	303,300
0058622	EUROINOX 30/80 T	0,8	1,1	3x230-400V	102970350	318,300
0058623	EUROINOX 40/80 M	1,1	1,36	1x220-240V	102970360	313,100
0058624	EUROINOX 40/80 T	1,1	1,36	3x230-400V	102970370	329,800

**ELETTROPOMPE PREDISPOSTE JET – JETINOX**
**JET**

0058518	JET 62 M-P	0,44	0,6	1x220-240V	102662000	217,700
0058519°	JET 82 M-P	0,6	0,8	1x220-240V	102662020	222,600
0058520°	JET 102 M-P	0,75	1	1x220-240V	102662040	229,900
0058521	JET 112 M-P	1	1,36	1x220-240V	102662060	249,500
0058523	JET 132 M-P	1	1,36	1x220-240V	102662100	249,500
0058361	JET 200 M-P	1,47	2	1x220-240V	102162182	459,900
0063242	JET 200 T-P	1,47	2	3x230-400V	502160050	605,000
0058362	JET 300 M-P	2,2	3	1x220-240V	102162192	561,000
0063244	JET 300 T-P	2,2	3	3x230-400V	502160070	592,000
0058359°	JET 151 M-P	1,1	1,5	1x220-240V	102162062	462,300
0063241	JET 151 T-P	1,1	1,5	3x230-400V	502160040	617,000
0058360	JET 251 M-P	1,85	2,5	1x220-240V	102162082	567,000
0063243	JET 251 T-P	1,85	2,5	3x230-400V	502160060	616,000

**JETINOX**

0058483	JETINOX 82 M-P	0,6	0,8	1x220-240V	102642020	237,300
0058484	JETINOX 102 M-P	0,75	1	1x220-240V	102642040	244,600
0058485	JETINOX 112 M-P	1	1,36	1x220-240V	102642060	264,200
0058487	JETINOX 132 M-P	1	1,36	1x220-240V	102642100	264,200



NOVA 200



## ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI

## NOVA - FEKA

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058783°	NOVA 180 M-A	0,22	0,3	1x220-240V	103022814	144,300
0058784	NOVA 180 M-NA	0,22	0,3	1x220-240V	103022944	119,900
0058782	NOVA 200 M-NA	0,22	0,3	1x220-240V	103022624	145,500
0058777°	NOVA 300 M-A	0,22	0,3	1x220-240V	103022014	171,200
0058780°	NOVA 600 M-A	0,55	0,75	1x220-240V	103022414	222,600
0058781	NOVA 600 M-NA	0,55	0,75	1x220-240V	103022584	244,100
0058740	NOVA 600 T-NA	0,55	0,75	3x400 V-	103000064	233,900
0058778°	FEKA 600 M-A	0,55	0,75	1x220-240V	103022214	220,200
0058779	FEKA 600 M-NA	0,55	0,75	1x220-240V	103022384	240,300
0058739	FEKA 600 T-NA	0,55	0,75	3x400 V-	103000054	230,100

Motore sommersibile asincrono a servizio continuo. Protezione termoamperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito nella versione monofase. Per la protezione del motore trifase è raccomandabile l'uso di un telesalvatore in accordo alle normative vigenti. 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). Campo di temperatura del liquido: da 0° C a + 35° C per uso domestico (EN 60335-2-41). Liquido pompato: NOVA acque torbide senza fibre/FEKA acque luride da fossa biologica. Spina di serie per la versione monofase: SCHUKO CEE. Massima immersione: 7 metri A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante

## FEKA VS

0173885°	FEKA VS 550 M-A	0,55	0,75	1x220-240 V	103040000	369,400
0173886	FEKA VS 550 M-NA	0,55	0,75	1x220-240 V	103040010	352,300
0173887	FEKA VS 550 T-NA	0,55	0,75	3x400 V	103040020	414,100
0173888°	FEKA VS 750 M-A	0,75	1	1x220-240 V	103040040	450,100
0173889°	FEKA VS 750 M-NA	0,75	1	1x220-240 V	103040050	433,000
0173890	FEKA VS 750 T-NA	0,75	1	3x400 V	103040060	506,000
0173891°	FEKA VS 1000 M-A	1	1,36	1x220-240 V	103040080	575,000
0173892	FEKA VS 1000 M-NA	1	1,36	1x220-240 V	103040090	558,000
0173893	FEKA VS 1000 T-NA	1	1,36	3x400 V	103040100	671,000
0173894	FEKA VS 1200 M-A	1,2	1,6	1x220-240 V	103040120	612,000
0173895	FEKA VS 1200 M-NA	1,2	1,6	1x220-240 V	103040130	594,000
0173896	FEKA VS 1200 T-NA	1,2	1,6	3x400 V	103040140	720,000



FEKA VS

Motore 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 VX**

**DRENAG 1000/1200**
**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI**
**FEKA VX**

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0173897°	FEKA VX 550 M-A	0,55	0,75	1x220-240 V	103045000	320,500
0173898	FEKA VX 550 M-NA	0,55	0,75	1x220-240 V	103045010	303,300
0173899	FEKA VX 550 T-NA	0,55	0,75	3x400 V	103045020	350,200
0173900°	FEKA VX 750 M-A	0,75	1	1x220-240 V	103045040	401,200
0173901	FEKA VX 750 M-NA	0,75	1	1x220-240 V	103045050	384,100
0173902	FEKA VX 750 T-NA	0,75	1	3x400 V	103045060	429,500
0173903	FEKA VX 1000 M-A	1	1,36	1x220-240 V	103045080	501,000
0173904	FEKA VX 1000 M-NA	1	1,36	1x220-240 V	103045090	484,300
0173905	FEKA VX 1000 T-NA	1	1,36	3x400 V	103045100	575,000
0173906	FEKA VX 1200 M-A	1,2	1,6	1x220-240 V	103045120	536,000
0173907	FEKA VX 1200 M-NA	1,2	1,6	1x220-240 V	103045130	519,000
0173908	FEKA VX 1200 T-NA	1,2	1,6	3x400 V	103045140	610,000

Motore 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

**DRENAG 1000 - 1200**

0361189	DRENAG 1000 M-A	1	1,36	1x230V	103041000	626,000
0361190	DRENAG 1000 M-NA	1	1,36	1x230V	103041010	609,000
0361191	DRENAG 1000 T-NA	1	1,36	3X400 V	103041020	718,000
0361192	DRENAG 1200 M-A	1,2	1,6	1x230V	103041040	695,000
0361193	DRENAG 1200 M-NA	1,2	1,6	1x230V	103041050	678,000
0361194	DRENAG 1200 T-NA	1,2	1,6	3X400 V	103041060	804,000

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

**QUADRI DI PROTEZIONE E COMANDO PER 1 E 2 ELETTROPOMPE**

FEKA 600 /FEKA VS-VX (550-750-1000-1200) M-NA /DRENAG 1000-1200 M-NA						
0059193	ED 1,3 M	1,85	2,5	1x220-240V	108320320	389,800
FEKA 600 / FEKA VS-VX (550-750) T-NA						
0059194	ED 1 T	1,38	1,87	3X400 V-	108320330	443,500
FEKA VS-VX (1000-1200) T-NA / DRENAG 1000-1200 T-NA						
0059195	ED 1,5 T	2,2	3	3X400 V-	108320340	453,700
FEKA 600 M-NA / T-NA TUTTI I MODELLI FEKA VS-VX versione M-NA / T-NA TUTTI I MODELLI DRENAG VERSIONE M-NA / T-NA						
0447546°	E-BOX 2D M/T	2,2 + 2,2	3 + 3	1x230 3x230 3x400	60114868	541,000



Di tipo sommergibile asincrono a servizio continuo. Rotore montato su cuscinetti a sfere sovradimensionati per garantire silenziosità e durata. Protezione termoamperometrica in incorporata e condensatore permanente inserito nella versione monofase. Costruzione secondo normative 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 HO7-RNF e spina SCHUKO CEE-7 per la versione monofase.

## STAZIONI AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE DI RIFIUTO

## NOVABOX – FEKABOX – FEKAFOS

CODICE	MODELLO	CODICE FORNITORE	€
0063245°	NOVABOX 30/300.1M (completo di pompa con galleggiante)	503110304	381,600
0063975°	FEKABOX 100 (solo vasca)	531220690	357,100
0511587	FEKABOX 200 (solo vasca)	60116632	656,000
0511583	FEKABOX 280 (solo vasca)	60114028	964,000
0511586	FEKAFOS 200 (solo vasca)	60114041	941,000
0511582	FEKAFOS 280 2" (solo vasca)	60114026	1.256,000
0511585	FEKAFOS 280 2" 1/2 (solo vasca)	60114039	1.256,000
0511581	FEKAFOS 280 2" double	60114012	1.512,000
0511584	FEKAFOS 280 2" 1/2 double	60114036	1.512,000
0063973	FEKAFOS 550 (vasca + staffa antirotazione)	531220220	2.224,000

## ACCESSORI

0063982	Kit di riflusso	538860000	265,900
0058244	Allarme acustico – 230 V 50 Hz	002789002	116,300
0212816	Staffa antirotazione per Feka VS-VX	147121490	30,675
0192146°	Galleggiante a bulbo – 10 metri	002718000	122,700
0360661	Kit fermacavo galleggiante per Feka VS-VX	147121370	29,397
0192199	Rialzo – altezza 300 mm. (x tutte le vasche escluso Fekabox 100 lt)	564069600	352,800

## ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 5"

## PULSAR

CODICE	MODELLO	POTENZA ASSORBITA		TENSIONE V	CODICE FORNITORE	€
		KW	HP			
0058910°	PULSAR 30/50 M-A	0,55	0,75	1x220-240V	104160000	494,100
0058911°	PULSAR 30/50 M-NA	0,55	0,75	1x220-240V	104160010	452,500
0058912	PULSAR 30/50 T-NA	0,55	0,75	3X400 V-	104160020	444,800
0058913°	PULSAR 40/50 M-A	0,75	1	1x220-240V	104160030	533,000
0058914°	PULSAR 40/50 M-NA	0,75	1	1x220-240V	104160040	491,700
0192931	PULSAR 40/50 T-NA	0,75	1	3X400 V-	104160050	488,200
0058916°	PULSAR 50/50 M-A	1	1,36	1x220-240V	104160060	602,000
0058917	PULSAR 50/50 M-NA	1	1,36	1x220-240V	104160070	560,000
0058918	PULSAR 50/50 T-NA	1	1,36	3X400 V-	104160080	560,000
0058919	PULSAR 65/50 M-A	1,2	1,6	1x220-240V	104160090	663,000
0058920	PULSAR 65/50 M-NA	1,2	1,6	1x220-240V	104160100	621,000
0058921	PULSAR 65/50 T-NA	1,2	1,6	3X400 V-	104160110	592,000
0058922°	PULSAR 30/80 M-A	0,75	1	1x220-240V	104160230	545,000
0058923°	PULSAR 30/80 M-NA	0,75	1	1x220-240V	104160240	504,000
0192930	PULSAR 30/80 T-NA	0,75	1	3X400 V-	104160250	498,500
0058925	PULSAR 40/80 M-A	1	1,36	1x220-240V	104160260	612,000
0058926°	PULSAR 40/80 M-NA	1	1,36	1x220-240V	104160270	570,000
0058927	PULSAR 40/80 T-NA	1	1,36	3X400 V-	104160280	570,000
0058928	PULSAR 50/80 M-A	1,2	1,6	1x220-240V	104160290	673,000
0058929°	PULSAR 50/80 M-NA	1,2	1,6	1x220-240V	104160300	631,000
0058930	PULSAR 50/80 T-NA	1,2	1,6	3X400 V-	104160310	602,000

A = Automatica con galleggiante NA = non automatica senza galleggiante