



I migliori materiali per la vostra pompa

Lunga durata grazie alla ricerca per migliorare la qualità dei materiali e dei processi produttivi.



Dalla materia prima al prodotto finito

La nostra catena di produzione integrata garantisce un controllo efficiente del processo produttivo, dall'approvvigionamento alla distribuzione finale.



Sostenibilità e durata

Le nostre pompe sono robuste e affidabili, non solo per la durata dei materiali e la solidità della loro fabbricazione, ma soprattutto per la disponibilità di ricambi e per la rete di assistenza tecnica.



Tutte le nostre pompe sono riciclabili

Il 95% dei componenti della nostra gamma di prodotti è riciclabile.



Siamo nati nel **1962**



60 anni di esperienza nel settore



Progettazione, produzione e **distribuzione**

95%

Prodotto **europeo.** Fatto in casa.



Raggiungiamo + di **100 paesi**



Essenza, anima e **identità**







> Elettropompe Sommerse

- 8 Aqua4
- 10 Acuaria 07S
- 12 Acuaria 17/27
- 14 Acuaria 37/57
- 15 ES4 01/02/03/04/06/08/12/16
- 21 Saturn 6
- 25 Motori 04/06
- 27 Accessori per pompe sommerse

> Elettropompe per drenaggio

- 30 Vigila 200/350/500
- 31 Vigilex
- 32 Viginox MXO
- 33 ARX
- 34 DRX
- 35 Drainex 100
- 36 Drainex 200/300
- 39 Drainex 400/500/600
- 43 Draincor
- 45 Accesori Drainex e Draincor

> Elettropompe di superficie ad asse orizzontale e verticale

- 48 Prisma 15/25
- 50 Prisma 35 N/45 N
- 52 Aspri 15/25
- 54 Aspri 35N/45N
- 56 Tecno 05/15/25
- 58 PER
- 59 NP
- 60 ST, SA
- 61 BAT
- 62 Multi 25/35/55
- 64 Multi VE

> Monoblocco normalizzate EN 733

- 68 FN
- 74 FN4

> Circolazione

- 80 Delta HE
- 81 FL, FL4
- 87 FLD, FLD4

> Elettropompe e attrezzature per piscina

- 94 Silen I
- 95 Silen S
- 96 Silen S2
- 97 Silenplus
- 99 NOX 20/25
- 101-102 NOX 33/50/75/100/150
- 103 NoxPlus
- 104 NoxPlus 2
- 105 NoxSalt
- 106 NoxSalt 2
- 107 S3 Magnus
- 109 Tiper
- 110 Wiper / Wiper 3
- 112 Nadorself
- 113 Accessori
- 114 Filterkit Base
- 115 Filterkit Plus
- 116 NEAT

> Pressurizzazione

- 120 Pressdrive
- 121 Pressdrive 05
- 122 Kits (KIT05N, KIT04N, KIT06N, KIT06NT, KIT03, KITSTOP)
- 128 Speedrive V2
- 130 Tabella dimensionamento gruppi di pressione
- 131 CPDI
- 134 CKE 1 / CKE 2
- 136 CKE EUR

> Aquastrong

- 139 EJM, EJWM
- 140 ECm
- 141 AQUA
- 142 AQUA SMART
- 143 ESSW

> Pompe per usi speciali, quadri di comando e accessori

- 146 Pompe per scarico condensa
- 147 Accessori
- 148 Quadri di comando
- 150 Accessori per pompe sommerse
- 151 Accessori

> Appendice tecnica

- 156 Appendice tecnica
- 159 Esempi d'installazione

> Condizioni generali di vendita

- 162 Condizioni di vendita
- 165 Nota normativa
- 166 Richiesta di reso







Pompe sommerse monoblocco per pozzi da 4"

Applicazioni

Distribuzione di acqua, irrigazione pressurizzazione per pozzi da 4".

Motore

Raffreddamento interno a bagno d'olio ed esterno mediante circolazione del liquido pompato.

Isolamento classe F.

Protezione IP 68.

Servizio continuo.

Protezione termica incorporata.

Limiti di utilizzo

Quantità massima di sabbia ammissibile: 40 g/m³ Temperatura max. acqua 40°C Massimo numero di avviamenti: 40/ora. Profondità massima d'immersione: 40 m.

Materiali

Camicia esterna, testata e griglia di aspirazione: acciaio inossidabile AISI 304.

Supporti: elastomero.

Giranti e diffusori in Noryl caricato con fibra di vetro.

Albero motore: acciaio inossidabile AISI 420

Tenuta meccanica: grafite/allumina lubrificata ad olio.

Tenuta a labbro speciale per protezione

Dotazioni

20 m di cavo alimentazione. Condensatore interno (esterno per modelli 70 e 100).

MA: con interruttore di livello Versione *Box* con galleggiante e quadro avviamento completo di condensatore,

termica e interruttore on/off.

Versione **F** con filtro speciale antisabbia



Prestazioni e prezzi

	P1	Р	2	I (A)	_	300	l/min	10	15	20	25	30	35	40	45	1:	k 230 V MA			1 x 230 V	
Modello	Kw	Нр	Kw	1~ 230 V	μF	E.S.	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	Codice	Prezzo €	cat. sconto	Codice	Prezzo €	cat. sconto
Acua4 35	0,65	0,5	0,37	2,8	14	20	r a	35	28	25	20	15	10	5	0	A00120	465,50	E4	-	÷	-
Acua4 55	0,9	0,75	0,55	4	20	20	Ě	53	47	41	35	28	21	15	10	A00124	528,80	E4	A00123	508,80	E4

	P1	P	2	1 ((A)		avo	l/min	10	20	30	40	60	70	80	90	1	x 230 V M/	4	1	x 230 V M			3 x 400 V	
Modello	Kw	Нр	Kw	1~ 230 V	3~ 400 V	μF	m.ca	m³/h	0,5	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	Codice	Prezzo €	cat. sconto	Codice	Prezzo €	cat. sconto	Codice	Prezzo €	cat. sconto
Acua4 70	1,5	1	0,75	7	2,3	25	20		65	60	55	50	42	35	26	13	A00126	626,30	E4	A00125	606,50	E4	A1917	606,50	E4
Acua4 100	2	1,5	1,1	9	3,5	40	20	E E	93	88	83	76	57	45	30	14	A00117	728,50	E4	A01916	709,40	E4	A1918	709,40	E4
Acua4 70 BOX	1,5	1	0,75	7	2,3	25	20	Ĕ	65	60	55	50	42	35	26	13	A00127	693,50	E4	-	-	-	-	-	-
Acua4 100 BOX	2	1,5	1,1	9	3,5	40	20		93	88	83	76	57	45	30	14	A00118	805,80	E4	-	-	-	-	-	-

Versione F con filtro antisabbia

	1~230 V	(Modello	M F)	1~230 V (M	odello MA	F)
Modello	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Acua4 35	-	-	-	A00121	543,20	E4
Acua4 55	A01920	576,30	E4	A01919	607,90	E4

	1~230 V	(Modello M	И F)	1~230 V (Mo	dello MA	-)	3~400 V	(Modello	F)
Modello	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Acua4 70	A00129	687,10	E4	A00128	705,30	E4	AD1924	687,10	E4
Acua4 100	A01923	767,30	E4	A01921	788,40	E4	A01925	767,30	E4
Acua4 70 BOX	-	-	-	A01922	772,60	E4	-	-	-
Acua4 100 BOX	-	-	-	A00119	862,20	E4	-	-	-

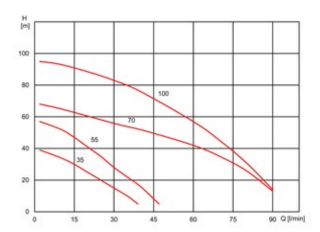


	Filtro antisabbia	
Codice	Prezzo €	Cat. sconto
A00815	80,70	E4

Acua4 sommerse



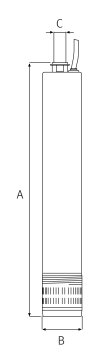
Curve di prestazione a 2900 rpm



Dimensioni e pesi

Acua4 100

Modello	Α	В	с	Kg
Acua4 35 MA	470	99	1"	9
Acua4 55 MA	560	99	1"	10
Modello	Α	В	с	Kg
Acua4 70	565	99	1" ½	13



Acuaria 07S Sommerse



Pompe sommerse monoblocco per pozzi da 5"

Applicazioni

Applicazioni domestiche, irrigazione, svuotamento e travaso, incremento di pressione.

Materiali

Camicia esterna, giranti, camicia motore: Acciaio inossidabile AISI 304.

Diffusori: Noryl caricato con fibra di vetro. Asse della pompa in acciaio inossidabile AISI 431.

Diffusori in tecnopolimero (PPO).

Tenuta meccanica in allumina/grafite/NBR/Aisi 304 e steatite/grafite/NBR/Aisi 304.

Motore

Asincrono, due poli.

Protezione IP 68.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Raffredamento mediante circolazione del liquido pompato.

La protezione del motore deve essere fornita dall'utente (vedi Quadri di comando per pompe sommerse).

Dotazioni

Versioni con condensatore esterno e versioni CCE con scatola condensatore esterna.

15 m di cavo di alimentazione.

Limiti di utilizzo

Temperatura del liquido: 4 ºC - 40°C. Non incorporano la valvola di ritegno.



Prestazioni e prezzi

Modello	[/	I A]	P [k)1 W]	P	2	с	l/min	10	20	30	40	50	60	65		3~400 V (Modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	Codice	Prezzo €	cat. sconto
Acuaria 07S 3	2,9		0,6		0,37	0,5	12		33	29	26	21	15	8	4	-	-	-
Acuaria 07S 4	4	1,5	0,8	0,8	0,5	0,75	12		41	37	32	26	19	10	6	209194	642,20	E4
Acuaria 07S 5	4,7	2,2	1	1	0,75	1	12	mca	50	46	40	32	23	13	8	209196	636,80	E4
Acuaria 07S 6	6,2	2,2	1,2	1,1	0,9	1,2	12		60	55	47	37	26	15	9	209340	687,10	E4
Acuaria 07S 7	5,5	2,4	1,4	1,3	1,1	1,5	30		70	64	55	44	31	18	11	209344	726,50	E4

Versione standard con condensatore interno

Modello		1~230 V (Modello M			1~230 V (Modello N	
	Codice	Prezzo €	cat. sconto	Codice	Prezzo €	cat. sconto
Acuaria 07S 3	209123	623,60	E4	209078	631,60	E4
Acuaria 07S 4	209122	642,20	E4	209079	648,70	E4
Acuaria 07S 5	209124	636,80	E4	209080	642,20	E4
Acuaria 07S 6	209125	687,10	E4	209081	693,50	E4

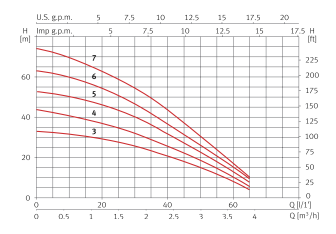
Versione con condensatore esterno

Modello		1~230 V (Modello <i>N</i>			1~230 V (Modello N	
	Codice	Prezzo €	cat. sconto	Codice	Prezzo €	cat. sconto
Acuaria 07S 4	-	-	-	209126	648,70	E4
Acuaria 07S 5	-	-	-	209128	642,20	E4
Acuaria 07S 7	209134	726,50	E4	209082	733,00	E4

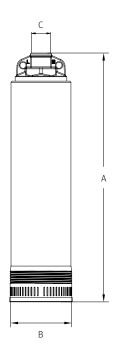
Acuaria 07S sommerse



Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	Kg
Acuaria 07S 3	479	125	1"	10,0
Acuaria 07S 4	502	125	1"	10,6
Acuaria 07S 5	526	125	1"	11,5
Acuaria 07S 6	569	125	1"	12,4
Acuaria 07S 7	593	125	1"	12,6



Acuaria 17/27 Sommerse



Pompe sommerse monoblocco per pozzi da 5"

Applicazioni

Applicazioni domestiche, irrigazione, svuotamento e travaso, incremento di pressione.

Materiali

Camicia esterna, giranti, camicia motore: Acciaio inossidabile AISI 304. Diffusori: Noryl caricato con fibra di vetro.

Asse della pompa in acciaio inossidabile AISI 431.

Diffusori in tecnopolimero (PPO). Tenuta meccanica in allumina/grafite/ NBR/ Aisi 304 e steatite/grafite/NBR/ Aisi 304.

Dotazioni

Versioni con condensatore esterno e versioni CCE con scatola condensatore esterna.

15 m di cavo di alimentazione

Motore

Asincrono, due poli.
Protezione IP 68.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.
Raffredamento mediante circolazione del liquido pompato.
La protezione del motore deve essere fornita dall'utente (vedi Quadri di comando per pompe sommerse).

Limiti di utilizzo

Temperatura del liquido: 4 °C - 40 °C. Non incorporano la valvola di ritegno.



Prestazioni e prezzi

Modello	[/	I A]	P [k'		Р	2	с	l/min	10	20	30	40	50	60	80	85	(1	1~230 V Modello M)	(N	1~230 V lodello MA	A)		3~400 V (Modello))
Modello	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	5,1	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Acuaria 17 5	7,4		1,6		0,9	1,25	16	g.	67	65	62	55	48	39	18	12	96265	806,00	E3	96266	841,70	E3	96251	806,00	E3
Acuaria 17 7	10,7	3,8	2,2	2,1	1,5	2,0	25	Ē	94	90	85	78	69	58	30	22	96282	923,20	E3	96283	988,00	E3	96275	923,20	E3

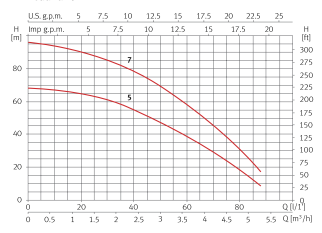
Modello	[/	I A]	P [k ¹		Р	2	с	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	(I	1~230 V Modello M)	(N	1~230 V Iodello MA	()		3~400 V	
Modello	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Acuaria 27 4	7	2,5	1,5	1,4	0,9	1,25	16	g	43	42	41	39	38	31	23	14	96342	872,00	E3	96343	910,60	E3	96328	872,00	E3
Acuaria 27 6	10,8	3,8	2,2	2,1	1,5	2,0	25	Ě	68	66	64	61	57	47	36	24	96359	954,90	E3	96360	1025,20	E3	96352	986,60	E3

Acuaria 17/27 Sommerse

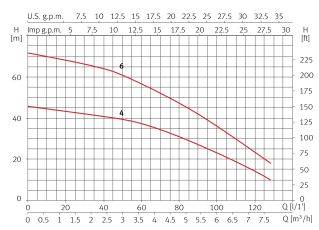


Curve di prestazione a 2900 rpm

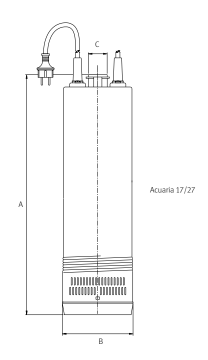




Acuaria 27



Modello	A	В	С	Kg
Acuaria 17 5	554	138	1"	19,8
Acuaria 17 7	646	138	1"	24
Acuaria 27 4	552	138	1"	20
Acuaria 27 6	655	138	1"	24





Pompe sommerse monoblocco per pozzi da 6"

Applicazioni

Applicazioni domestiche, irrigazione, svuotamento e travaso, incremento di pressione.

Motore

Asincrono, due poli.
Protezione IP 68.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.
Raffreddamento mediante
circolazione del liquido pompato.
Camera intermedia con olio
atossico.

Materiali

Camicia esterna: acciaio inossidabile AISI 304.

Giranti: acciaio inox AISI304. Mandata e base pompa: ghisa. Asse Motore: Parte a contatto con l'acqua in AISI 304, parte lato Motore in F114.

Diffusori: Policarbonato caricato con fibra di vetro.

Doppia tenuta meccanica: grafite/ceramica e grafite /allumina.

Dotazioni

15 m di cavo di alimentazione. Nei modelli monofase il condensatore viene spedito assieme alla pompa.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40°C. Profondità massima d'immersione: vedi tabella.

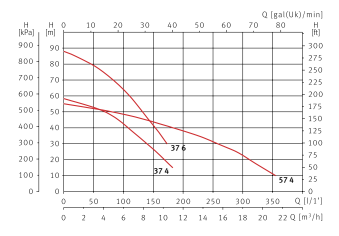


Prestazioni e prezzi

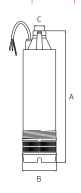
	[/	I A]	P [k	'1 W]	Р	2	с	l/min	12	40	60	100	120	140	160	(1~230 V Modello M)			3~400 V	
Modello	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	1,2	2,4	3,6	6,0	7,2	8,4	8,6	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Acuaria 37 4	9.2	3.3	2	1.9	1.1	1.5	30	rg.	55,7	53,4	50,9	41	35,2	29,1	22,3	135380	1143,00	E3	135379	1143,00	E3
Acuaria 37 6	-	5.3	-	3	2.2	3	-	Ĕ	84,5	80,7	77,4	64,8	56,3	46,1	37,2	-	-	E3	135381	1272,20	E3

Modello	I [A]	P1 [kW]	P	2	l/min	50	100	150	200	250	300	350		3~400 V	
Modello	3~ 400 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Acuaria 57 4	5,4	3	2,2	3	mca	52,5	48,1	42,2	37,8	31,5	23,2	12,1	135382	1330,00	E3

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	Kg
Acuaria 37 4	622,5	152	1 ^{1/2} "	27,6
Acuaria 37 6	671,5	152	1 ^{1/2} "	30,6
Acuaria 57 4	684	152	11/2"	30,6





Pompe sommerse per pozzi da 4"

Applicazioni

Distribuzione di acqua, irrigazione, pressurizzazione da pozzi da 4".

Materiali

Camicia, testata, filtro aspiraione, accoppiamento Motore/pompa ed albero in acciaio inossidabile AISI 304. Diffusori in Tecnopolimero Giranti flottanti in Noryl®.

Dotazioni

Valvola di non ritorno incorporata.

Limiti di utilizzo

Massima temperatura del liquido pompato: 40 °C. Quantità massima di sabbia ammissibile: 150 g/m³. Per motori sommersi 4" NEMA vel.rot.

nominale: 3.000 rpm.



Prestazioni e prezzi

Modello	P	22	l/min	0	5	10	15	20	25	Codice	D===== £	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 01 10	0,37	0,5		67	63	55	46	33	18	A00057	240,10	E3
ES4 01 13	0,37	0,5		86	78	70	56	42	23	A00058	285,00	E3
ES4 01 19	0,55	0,75	mca	126	118	105	86	60	30	157698	311,80	E3
ES4 01 26	0,75	1		173	160	141	117	81	39	157699	432,60	E3
ES4 01 38	1,1	1,5		253	234	208	169	117	52	157700	617,30	E3

Modello	Р	22	l/min	0	20	25	30	40	50	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 02 05	0,37	0,5		34	31	29	27	23	16	A00062	188,70	E3
ES4 02 07	0,37	0,5		46	42	39	36	29	22	A00063	209,80	E3
ES4 02 10	0,55	0,75		69	63	60	55	44	29	157703	233,00	E3
ES4 02 14	0,75	1	mca	92	83	79	74	60	42	157704	274,80	E3
ES4 02 20	1,1	1,5		139	127	120	111	90	60	157705	345,00	E3
ES4 02 28	1,5	2		193	176	167	155	125	83	162589	469,50	E3
ES4 02 40	2,2	3		267	252	239	222	179	118	A00068	660,60	E3

	F	22	l/min	0	20	30	40	50	70	C. P.	B	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,0	4,2	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 03 05	0,37	0,5		34	32	30	28	24	13	A00069	186,10	E3
ES4 03 08	0,55	0,75		54	51	49	43	38	19	A00070	213,90	E3
ES4 03 11	0,75	1	g	72	68	64	58	49	26	157708	237,90	E3
ES4 03 16	1,1	1,5	шса	106	101	95	83	70	33	157709	319,20	E3
ES4 03 21	1,5	2		142	135	127	115	100	49	157710	348,70	E3
ES4 03 32	2,2	3		208	200	187	165	138	62	157711	453,50	E3

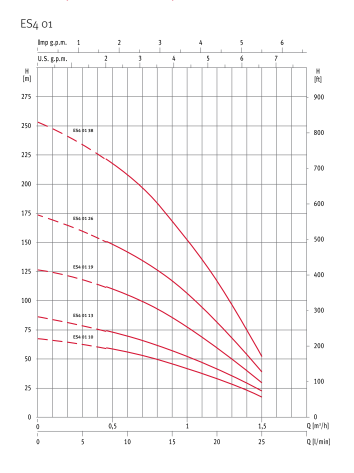


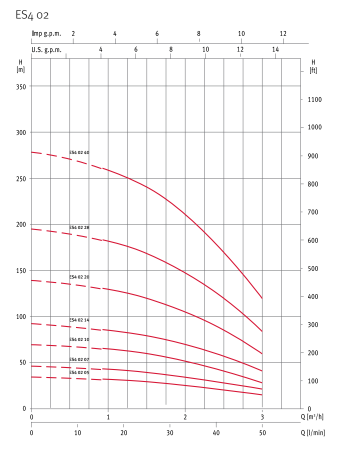
Prestazioni e prezzi

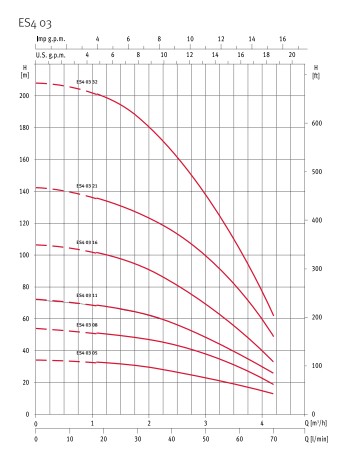
Madalla	F	22	l/min	0	40	50	70	90	100	C-4:	D	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	2,4	3,0	4,2	5,4	6,0	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 04 04	0,37	0,5		26	22	21	17	11	7	A00075	188,70	E3
ES4 04 06	0,55	0,75		38	35	32	26	18	12	A00076	225,70	E3
ES4 04 08	0,75	1		51	46	43	35	24	18	157714	224,30	E3
ES4 04 09	0,75	1		59	51	47	37	20	10	A00078	249,40	E3
ES4 04 12	1,1	1,5		77	71	68	57	41	31	157715	283,40	E3
ES4 04 14	1,1	1,5	шса	93	81	76	58	33	20	A00080	319,20	E3
ES4 04 16	1,5	2		102	96	92	77	57	46	157716	348,70	E3
ES4 04 24	2,2	3		151	139	132	111	80	62	157717	441,20	E3
ES4 04 32	3	4		203	185	175	146	105	80	157718	595,10	E3
ES4 04 40	4	5,5		253	227	216	182	131	102	A00084	752,80	E3
ES4 04 44	4	5,5		278	260	247	210	159	127	157720	754,00	E3
	F	22	l/min	0	50	70	90	120	140	a "		Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	3,0	4,2	5,4	7,2	8,4	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 06 07	0,75	1		42	36	32	28	19	11	157721	231,80	E3
ES4 06 10	1,1	1,5		62	53	48	41	29	18	157722	288,40	E3
ES4 06 14	1,5	2		90	77	71	63	46	28	157723	348,70	E3
ES4 06 20	2,2	3	mca	125	107	97	86	62	40	157724	432,60	E3
ES4 06 27	3,0	4	E	169	145	131	115	84	55	157725	540,80	E3
ES4 06 34	4	5,5		208	178	162	143	103	66	A00091	718,70	E3
ES4 06 36	4	5,5		221	190	173	154	112	72	157727	713,40	E3
ES4 06 49	5,5	7,5		302	257	234	209	151	96	A00093	1.079,70	E3
	F	P2	l/min	0	80	100	140	180	200			Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	4,8	6,0	8,4	10,8	12	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 08 04	0,75	1,0		26	24	22	19	15	12	A00094	208,50	E3
ES4 08 06	1,1	1,5		39	36	34	29	22	17	157730	233,00	E3
ES4 08 08	1,5	2		52	48	46	39	29	24	157731	261,30	E3
ES4 08 13	2,2	3	ro.	82	75	71	59	40	30	157732	353,80	E3
ES4 08 17	3	4	шса	108	98	94	79	58	46	157733	399,40	E3
ES4 08 21	4	5,5		132	117	111	93	68	52	A00099	495,80	E3
ES4 08 23	4	5,5		148	134	127	108	79	60	157735	511,30	E3
ES4 08 32	5,5	7,5		202	182	172	143	105	80	157736	648,10	E3
	F	22	l/min	0	100	140	180	220	260			Cat.
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	6,0	8,4	10,8	13,2	15,6	Codice	Prezzo €	sconto
ES4 12 07	1,5	2		45	37	33	28	22	14	157737	327,80	E3
ES4 12 10	2,2	3		64	54	48	41	32	20	157738	407,90	E3
ES4 12 14	3	4	id	89	76	67	56	43	28	157739	523,80	E3
ES4 12 17	4	5,5	шса	107	90	80	67	51	32	A00105	671,00	E3
ES4 12 19	4	5,5		120	102	91	76	58	37	157741	698,70	E3
ES4 12 26	5,5	7,5		163	136	120	100	75	48	157742	948,50	E3
	F	P2	l/min	0	140	200	260	320	400			6 :
Modello	[kW]	[HP]	m³/h	0	8,4	12	15,6	19,2	24	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
ES4 16 08	2,2	3		51	41	35	29	22	12	157743	422,60	E3
	۷,۷							1				
ES4 16 11	3	4		70	57	49	41	31	18	157744	531,10	E3
		4 5,5	nca	70 81	57 67	49 58	41 48	31 38	18 22	157744 157745	531,10 591,30	E3 E3
ES4 16 11	3		шса									

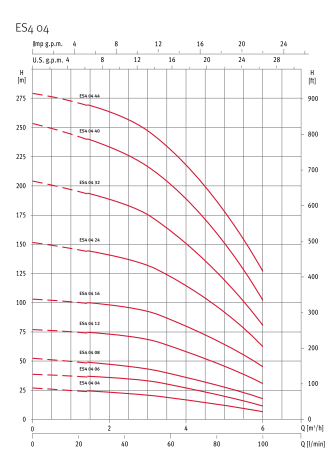


Curve di prestazione a 2900 rpm



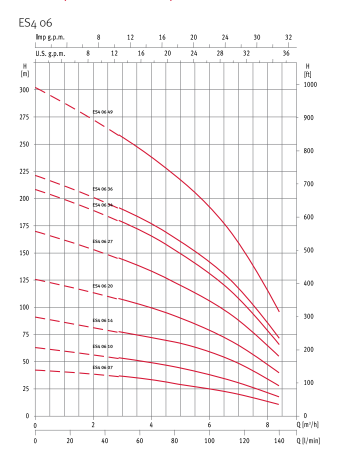


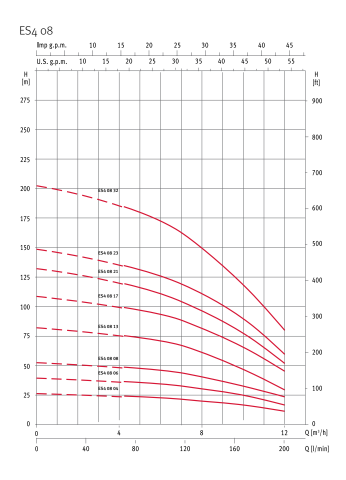


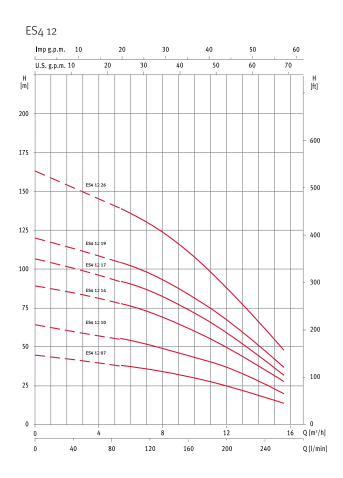


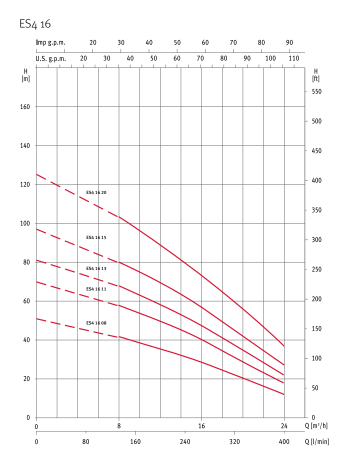


Curve di prestazione a 2900 rpm











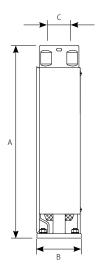
Dimensioni e pesi

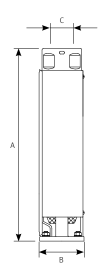
ES4 01

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 01 10	324	98	1 1/4"	3,3
ES4 01 13	377	98	1 1/4"	3,7
ES4 01 19	481	98	1 1/4"	4,7
ES4 01 26	642	98	1 1/4"	5,8
ES4 01 38	864	98	1 1/4"	8,2

ES4 02

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 02 05	236	98	1 1/4"	2,5
ES4 02 07	271	98	1 1/4"	2,8
ES4 02 10	324	98	1 1/4"	3,3
ES4 02 14	394	98	1 1/4"	3,9
ES4 02 20	499	98	1 1/4"	4,9
ES4 02 28	640	98	1 1/4"	6,2
ES4 02 40	851	98	1 1/4"	8,1



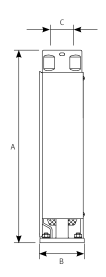


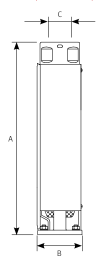
ES4 03

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 03 05	236	98	1 1/4"	2,5
ES4 03 08	289	98	1 1/4"	2,8
ES4 03 11	342	98	1 1/4"	3,4
ES4 03 16	430	98	1 1/4"	4.2
ES4 03 21	519	98	1 1/4"	5.0
ES4 03 32	749	98	1 1/4"	7.1

ES4 04

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 04 04	247	98	1 1/4"	2,4
ES4 04 06	296	98	1 1/4"	2,9
ES4 04 08	345	98	1 1/4"	3,3
ES4 04 12	433	98	1 1/4"	4,1
ES4 04 16	542	98	1 1/4"	5,0
ES4 04 24	777	98	1 1/4"	6,6
ES4 04 32	965	98	1 1/4"	8,7
ES4 04 40	1160	98	1 1/4"	10,4
ES4 04 44	1296	98	1 1/4"	11,2







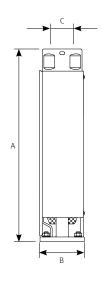
Dimensioni e pesi

ES4 06

Modello	А	В	с	Kg
ES4 06 07	390	98	2"	3.7
ES4 06 10	483	98	2"	4.6
ES4 06 14	607	98	2"	5.7
ES4 06 20	831	98	2"	7.5
ES4 06 27	1048	98	2"	9.6
ES4 06 34	1257	98	2"	11,6
ES4 06 36	1318	98	2"	12.2
ES4 06 49	1802	98	2"	15.9

ES4 08

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 08 04	294	98	2"	2,8
ES4 08 06	356	98	2"	3,4
ES4 08 08	418	98	2"	4,0
ES4 08 13	573	98	2"	5,5
ES4 08 17	697	98	2"	6,6
ES4 08 21	859	98	2"	7,8
ES4 08 23	921	98	2"	8,4
FS4 08 32	1238	98	2"	11.0



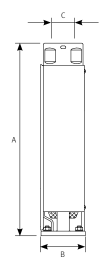


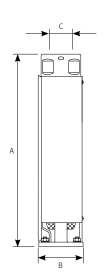
ES4 12

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 12 07	534	98	2"	5,3
ES4 12 10	690	98	2"	6,7
ES4 12 14	989	98	2"	8,6
ES4 12 17	1092	98	2"	27,6
ES4 12 19	1195	98	2"	11,0
ES4 12 26	1559	98	2"	14,3

ES4 16

Modello	Α	В	с	Kg
ES4 16 08	676	98	2"	6,3
ES4 16 11	880	98	2"	8,1
ES4 16 13	1013	98	2"	9,3
ES4 16 15	1149	98	2"	10,5
ES4 16 20	1489	98	2"	13,5







Pompe sommerse per pozzi da 6"

Applicazioni

Estrazione di acqua da pozzi di 6" per irrigazione e pressurizzazione.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 30 °C. Per motori sommersi 4" o 6" NEMA vel. rot. nominale: 3000 rpm.

Dotazioni

Valvola di non ritorno incorporata.

Materiali

Camicia, testata, filtro aspirazione e supporto motore: acciaio inossidabile AISI 304.

Giranti e diffusori: Noryl caricato con fibra di vetro.



Prestazioni e prezzi delle sole idrauliche

	Р	2	Tipo	ø	l/min	20	50	100	133	170	200	250	280	C. H.	D	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	Motore	Man	m³/h	1,2	3,0	6,0	8,0	10,2	12	15	16,8	Codice	Prezzo €	sconto
Saturn6 80 5	2,2	3	4"	3"		80	79	71	65	58	45	25	10	A01733	772,50	E1
Saturn6 80 6	3	4	4"	3"		98	96	85	80	72	58	32	12	A00053	816,40	E1
Saturn6 80 7	3	4	4"	3"		113	110	100	90	80	65	40	14	A00054	868,20	E1
Saturn6 80 8	4	5,5	4"	3"		127	123	113	105	90	75	45	17	A01926	921,10	E1
Saturn6 80 9	4	5,5	4"	3"		142	138	127	115	100	85	50	20	A00055	970,30	E1
Saturn6 80 12	5,5	7,5	6"	3"	тса	193	185	173	158	136	115	63	25	A00049	1.143,60	E1
Saturn6 80 16	7,5	10	6"	3"	Ĕ	256	249	228	206	179	149	85	36	A00050	1.416,20	E1
Saturn6 80 18	9,3	12,5	6"	3"		287	280	258	232	200	170	100	38	A01927	1.543,00	E1
Saturn6 80 21	9,3	12,5	6"	3"		338	323	300	271	237	200	115	45	A01774	1.801,80	E1
Saturn6 80 24	11	15	6"	3"		382	370	341	310	270	224	130	53	A00051	1.976,50	E1
Saturn6 80 28	15	20	6"	3"		447	433	400	363	317	260	150	61	A01928	2.216,90	E1
Saturn6 80 40	18,5	25	6"	3"		640	620	570	515	447	380	220	90	A00052	3.458,60	E1

Modello	P	2	Tipo	Ø Man	l/min	20	50	100	133	170	200	250	280	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	Motore	y man	m³/h	1,2	3,0	6,0	8,0	10,2	12	15	16,8	Cource	PIEZZU €	sconto
Saturn6 120 5	3	4	4"	3"		80	78	75	73	67	60	38	12	A01931	772,50	E1
Saturn6 120 6	4	5,5	4"	3"		95	92	90	85	78	70	45	15	A00012	816,40	E1
Saturn6 120 7	5,5	7,5	6"	3"		110	106	105	100	92	83	52	18	A01932	868,20	E1
Saturn6 120 8	5,5	7,5	6"	3"		126	121	119	115	106	96	60	22	A00013	921,10	E1
Saturn6 120 9	5,5	7,5	6"	3"		142	139	135	130	120	108	67	27	A00014	970,30	E1
Saturn6 120 12	7,5	10	6"	3"	шса	188	182	178	170	158	142	89	33	A00008	1.143,60	E1
Saturn6 120 15	9,3	12,5	6"	3"		235	230	222	215	199	180	110	40	A01933	1.369,90	E1
Saturn6 120 18	11	15	6"	3"		282	277	270	260	240	215	132	48	A01934	1.543,00	E1
Saturn6 120 21	15	20	6"	3"		328	322	311	300	278	250	157	58	A01935	1.801,80	E1
Saturn6 120 24	15	20	6"	3"		376	370	359	344	319	288	180	65	A01936	1.976,50	E1
Saturn6 120 30	18,5	25	6"	3"		471	461	448	430	398	360	220	80	A00009	2.372,30	E1



Prestazioni e prezzi delle sole idrauliche

Modello	Р	22	Tipo	Ø Man	l/min	50	100	200	300	400	450	500	600	Cadiaa	D	Cat.
modello	[kW]	[HP]	Motore	Ø Man	m³/h	3,0	3,0	12	18	24	27	30	36	Codice	Prezzo €	sconto
Saturn6 240 2	1,5	2	4"	3"		26,3	25,5	23,5	20	16,5	13	10,5	2	A00018	679,20	E1
Saturn6 240 3A	2,2	3	4"	3"		39,5	38,5	35	30	25	20	16	3	A00022	746,50	E1
Saturn6 240 3	3	4	4"	3"		44	42	40	36	30	23	20	12	A01939	809,80	E1
Saturn6 240 4	4	5,5	4"	3"		61	59	55	50	40	35	30	15	A00023	809,80	E1
Saturn6 240 6	5,5	7,5	6"	3"		91	88	81	75	60	52	43	22	A00025	954,80	E1
Saturn6 240 8	7,5	10	6"	3"	g	121	117	107	97	80	70	60	30	A00027	1.093,10	E1
Saturn6 240 10	9,3	12,5	6"	3"	Ě	150	145	135	120	100	88	76	40	A00028	1.213,30	E1
Saturn6 240 12	11	15	6"	3"		180	174	160	144	120	108	90	47	A00015	1.403,40	E1
Saturn6 240 14	15	20	6"	3"		208	201	188	164	140	123	103	54	A00016	1.543,00	E1
Saturn6 240 16	15	20	6"	3"		239	231	216	195	160	140	119	60	A00017	1.698,40	E1
Saturn6 240 20	18,5	25	6"	3"		298	287	270	240	200	175	147	78	A00020	2.148,40	E1
Saturn6 240 24	22	30	6"	3"		358	345	322	290	240	210	178	95	A00021	2.390,30	E1

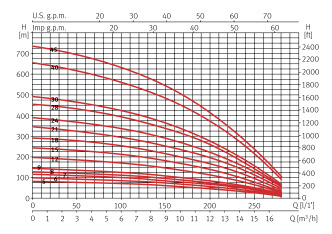
Modello	Р	22	Tipo	Ø Man	l/min	50	150	300	450	550	650	750	800	C-4:	Prezzo €	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	Motore	Ø Man	m³/h	3,0	9,0	18	27	33	39	45	48	Codice	Prezzo €	sconto
Saturn6 360 2	3	4	4"	3"		30	29,5	29	25	20	17	11	8	A00032	659,80	E1
Saturn6 360 3	4	5,5	4"	3"		48	47	43	38	32	26	17	10	A01781	746,50	E1
Saturn6 360 4	5,5	7,5	6"	3"		62	60,5	56	50	43	36	22	15	A00034	834,40	E1
Saturn6 360 5	7,5	10	6"	3"		80	78	70	62	55	46	29	20	A00036	903,10	E1
Saturn6 360 6	9,3	12,5	6"	3"		95	92	84	75	66	54	34	23	A00037	970,30	E1
Saturn6 360 8	11	15	6"	3"	шса	126	122	113	100	88	70	45	29	A00038	1.128,00	E1
Saturn6 360 9	15	20	6"	3"	Ě	141	137	129	112	100	80	50	33	A00039	1.208,20	E1
Saturn6 360 10	15	20	6"	3"		158	153	142	125	110	88	56	37	A00029	1.284,40	E1
Saturn6 360 13	18,5	25	6"	3"		205	200	186	163	141	112	72	46	A00030	1.504,40	E1
Saturn6 360 16	22	30	6"	3"		252	246	229	200	174	138	89	57	A01944	1.713,90	E1
Saturn6 360 19	26	35	6"	3"		299	292	271	238	206	164	105	68	A01945	2.068,30	E1
Saturn6 360 22	30	40	6"	3"		347	338	314	275	239	189	122	79	A01946	2.257,10	E1

Modello	Р	2	Tipo	Ø Man	l/min	100	300	500	700	833	900	1050		Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	[kW]	[HP]	Motore	Ø Man	m³/h	6,0	18	30	42	50	54	63	66	Codice	Prezzo €	sconto
Saturn6 480 2A	2,2	3	4"	3"		20	17,8	14,3	10	7	5	1		A00042	671,50	E1
Saturn6 480 4	7,5	10	6"	3"		50	47	42	36	27	22	12	9	A00044	834,40	E1
Saturn6 480 6	9,2	12,5	6"	3"		77	71	64	50	40	35	19	13	A00046	970,30	E1
Saturn6 480 8	15	20	6"	3"		102	95	85	68	53	45	23	16	A01949	1.128,00	E1
Saturn6 480 9	15	20	6"	3"	тса	115	107	95	77	60	51	27	18	A00047	1.208,20	E1
Saturn6 480 12	22	30	6"	3"		152	143	127	102	81	69	37	25	A01950	1.439,60	E1
Saturn6 480 14	26	30	6"	3"		179	165	142	118	93	78	42	28	A01951	1.588,50	E1
Saturn6 480 17	26	35	6"	3"		218	201	173	143	114	97	50	34	A01952	1.722,90	E1
Saturn6 480 19	30	40	6"	3"		243	224	193	160	127	108	56	38	A01724	2.117,50	E1

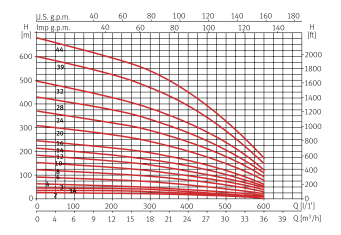


Curve di prestazione a 2900 rpm

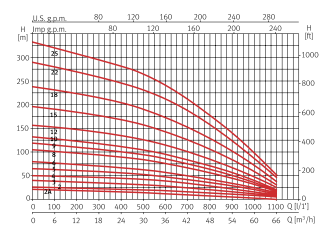
Saturn6 80



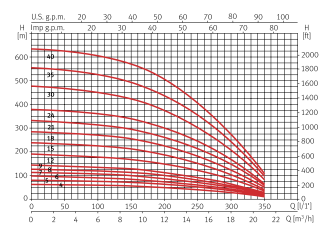
Saturn6 240



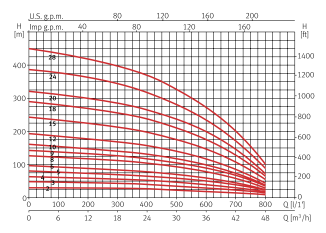
Saturn6 480



Saturn6 120



Saturn6 360

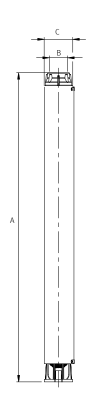




Modello	Α	В	с	Kg
Saturn6 80 5	478	135	3"	8,5
Saturn6 80 6	511	135	3"	9
Saturn6 80 7	549	135	3"	9,5
Saturn6 80 8	587	135	3"	10
Saturn6 80 9	625	135	3"	11
Saturn6 80 12	738	135	3"	13,5
Saturn6 80 16	852	135	3"	15
Saturn6 80 18	966	135	3"	17
Saturn6 80 21	1079	135	3"	19,5
Saturn6 80 24	1193	135	3"	21
Saturn6 80 28	1397	135	3"	23,5
Saturn6 80 30	1604	135	3"	28
Saturn6 80 40	1984	135	3"	33
Saturn6 80 48	2174	135	3"	37
Saturn6 120 5	435	135	3"	8,5
Saturn6 120 6	478	135	3"	9
Saturn6 120 7	511	135	3"	9,5
Saturn6 120 8	549	135	3"	10
Saturn6 120 9	587	135	3"	11
Saturn6 120 12	625	135	3"	13,5
Saturn6 120 15	738	135	3"	15
Saturn6 120 18	852	135	3"	17
Saturn6 120 21	966	135	3"	19
Saturn6 120 24	1079	135	3"	21
Saturn6 120 30	1193	135	3"	25
Saturn6 120 35				
Saturn6 120 40	1474	135	3"	35
Saturn6 240 2	1794	135	3"	7,5
Saturn6 240 3A	1984	135	3"	8
Saturn6 240 3	397	135	3"	8
Saturn6 240 4	454	135	3"	9
		I		I .

Modello	Α	В	С	Kg	Modello	А	В	С	ŀ
Saturn6 80 5	478	135	3"	8,5	Saturn6 240 8	738	135	3"	
Saturn6 80 6	511	135	3"	9	Saturn6 240 10	852	135	3"	1
Saturn6 80 7	549	135	3"	9,5	Saturn6 240 12	966	135	3"	
Saturn6 80 8	587	135	3"	10	Saturn6 240 14	1079	135	3"	1
Saturn6 80 9	625	135	3"	11	Saturn6 240 16	1193	135	3"	
Saturn6 80 12	738	135	3"	13,5	Saturn6 240 20	1474	135	3"	:
Saturn6 80 16	852	135	3"	15	Saturn6 240 24	1700	135	3"	2
Saturn6 80 18	966	135	3"	17	Saturn6 240 28	2060	135	3"	
Saturn6 80 21	1079	135	3"	19,5	Saturn6 240 32	2288	135	3"	
Saturn6 80 24	1193	135	3"	21	Saturn6 240 40	2791	135	3"	
Saturn6 80 28	1397	135	3"	23,5	Saturn6 240 46	3076	135	3"	
Saturn6 80 30	1604	135	3"	28	Saturn6 360 2	403	135	3"	6
Saturn6 80 40	1984	135	3"	33	Saturn6 360 3	463	135	3"	,
Saturn6 80 48	2174	135	3"	37	Saturn6 360 4	522	135	3"	8
Saturn6 120 5	435	135	3"	8,5	Saturn6 360 5	582	135	3"	9
Saturn6 120 6	478	135	3"	9	Saturn6 360 6	642	135	3"	1
Saturn6 120 7	511	135	3"	9,5	Saturn6 360 8	762	135	3"	
Saturn6 120 8	549	135	3"	10	Saturn6 360 9	822	135	3"	
Saturn6 120 9	587	135	3"	11	Saturn6 360 10	882	135	3"	
Saturn6 120 12	625	135	3"	13,5	Saturn6 360 13	1002	135	3"	
Saturn6 120 15	738	135	3"	15	Saturn6 360 16	1182	135	3"	
Saturn6 120 18	852	135	3"	17	Saturn6 360 19	1414	135	3"	
Saturn6 120 21	966	135	3"	19	Saturn6 360 22	1534	135	3"	
Saturn6 120 24	1079	135	3"	21	Saturn6 360 27	1904	135	3"	
Saturn6 120 30	1193	135	3"	25	Saturn6 360 32	2144	135	3"	
Saturn6 120 35					Saturn6 480 2A	403	135	3"	e
Saturn6 120 40	1474	135	3"	35	Saturn6 480 2	403	135	3"	
Saturn6 240 2	1794	135	3"	7,5	Saturn6 480 3	463	135	3"	;
Saturn6 240 3A	1984	135	3"	8	Saturn6 480 4	522	135	3"	8
Saturn6 240 3	397	135	3"	8	Saturn6 480 5	582	135	3"	9
Saturn6 240 4	454	135	3"	9	Saturn6 480 6	642	135	3"	1
Saturn6 240 6	454	135	3"	10,5	Saturn6 480 8	762	135	3"	

Modello	Α	В	С	Kg
Saturn6 480 9	822	135	3"	13
Saturn6 480 12	1002	135	3"	16
Saturn6 480 14	1102	135	3"	18
Saturn6 480 17	1182	135	3"	19
Saturn6 480 19	1414	135	3"	22
Saturn6 480 24	1784	135	3"	28
Saturn6 480 28	1964	135	3"	32



Motori O4 Motori sommersi



Motori sommersi 4" in bagno d'olio

Applicazioni

Motori in bagno d'olio bianco minerale atossico approvato FDA adatti al montaggio con idrauliche sommerse da 4" e 6" con connessione a norma 4" NEMA standard.

Conettore cavo estraibile.

Materiali

04 1000

Camicia esterna e fondello in AISI 304. Supporto superiore in ghisa nichelata protetto da un coperchio in acciaio inossidabile.

Albero in materiale al carbonio nella zona rotore con parte esterna a contatto con l'acqua in Aisi 304 (DUPLEX per i motori da 4kW in su)

Cavo in materiale omologato per utilizzo con acqua potabile.

Limiti di utilizzo

Montaggio verticale od orizzontale incapsulato.

Temperatura acqua massima: 35°C. Numero massimo di avviamenti per ora: 30.

Profondità massima di immersione: 200 metri.



Caratteristiche tecniche e prezzi

		P	2			Cos	In		Thrust	Cavo)			Cat.
Modello		[kW]	[HP]	η%	μF	φ	[A]	I _{arr} [A]	load [N]	Nc x sec. (mm²)	L [m]	Codice	Prezzo €	sconto
O4 050 M		0,37	0,5	51	20	0,87	3,6	12	2000	4 x 1,5	1,7	189187	279,60	E2
O4 075 M	sico	0,55	0,75	56	25	0,88	4,7	16,5	2000	4 x 1,5	1,7	189188	270,40	E2
04 100 M	V Monofásico	0,75	1	62	35	0,9	5,9	18,9	2000	4 x 1,5	1,7	189189	278,40	E2
O4 150 M	N W	1,1	1,5	65	40	0,91	8,3	26,2	2000	4 x 1,5	1,7	189190	312,00	E2
04 200 M	230	1,5	2	66	60	0,93	10,7	35	2000	4 x 1,5	1,7	189192	350,80	E2
O4 300 M		2,2	3	67	80	0,93	15,2	47	2000	4 x 1,5	1,7	189191	490,40	E2
04 050		0,37	0,5	55	-	0,54	1,8	5,8	2000	4 x 1,5	1,7	189204	265,50	E2
04 075		0,55	0,75	58	-	0,65	2	8	2000	4 x 1,5	1,7	189205	275,70	E2
04 100		0,75	1	61	-	0,77	2,5	9,4	2000	4 x 1,5	1,7	189206	278,40	E2
04 150	9	1,1	1,5	68	-	0,69	3,4	15,5	2000	4 x 1,5	1,7	189209	301,00	E2
04 200	Trifásico	1,5	2	72	-	0,63	4,8	18	2000	4 x 1,5	1,7	189210	341,70	E2
04 300	400 V T	2,2	3	74	-	0,69	6,1	34,2	2000	4 x 1,5	1,7	189203	421,90	E2
04 400	40	3	4	77	-	0,84	7,1	39,5	3000	4 x 2	2,7	189211	592,60	E2
04 550		4	5,5	78	-	0,83	9,2	49,5	5000	4 x 2	2,7	189212	846,20	E2
04 750		5,5	7,5	79	-	0,86	11,7	64	5000	4 x 2	2,7	189213	968,90	E2
04 1000		7,5	10	81	-	0,81	16,4	88	5000	4 x 2	2,7	189214	1.197,90	E2

130

210

Accessori

Cavo con connettore	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Lunghezza 1,7 m	A00793	27,30	E1
Lunghezza 2,7 m	A01955	39,00	E1

Altre lunghezze realizzabili su richiesta

Madalla	Pote	enza		Sezione del cavo in mm²							
Modello	[kW]	[HP]		4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10			
O4 050 M	0,37	0,5		120	200	320	480	810			
O4 075 M	0,55	0,75		80	130	220	320	550			
O4 100 M	0,75	1	metri	60	100	170	250	430			
O4 150 M	1,1	1,5	in m	40	70	120	180	300			
O4 200 M	1,5	2	cavo i	30	60	90	130	230			
O4 300 M	2,2	3	del ca	20	40	60	90	150			
04 050	0,37	0,5		810	1350	2160	3240	5500			
04 075	0,55	0,75	massima	550	920	1480	2230	3780			
04 100	0,75	1		410	680	1090	1640	2780			
04 150	1,1	1,5	ezz	300	500	810	1210	2060			
04 200	1,5	2	Lunghezza	220	370	590	880	1500			
04 300	2,2	3	تا	150	250	400	600	1030			
04 400	3	4		110	190	310	460	790			
04 550	4	5,5		80	140	230	340	590			
04 750	5,5	7,5		60	110	170	260	440			

Modello	A mm 400V/230V	B mm	Kg
04 050	311	94	6,5
04 075	331	94	7,2
04 100	356	94	8,5
04 150	371 / 386	94	9,4 / 10,2
04 200	386 / 436	94	10,2 / 11,7
04 300	436 / 481	94	11,7 / 14,9
04 400	505	94	15
04 550	610	94	20
04 750	699	94	24,5
0/.1000	700	9/1	20



Motori O6 Motori sommersi



Motori sommersi 6" in bagno d'olio

Applicazioni

Per il montaggio con pompe sommerse da 6", dotate di sistema di collegamento secondo le norme Nema. Asincrono, due poli. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Servizio continuo.

Materiali

Carcassa esterna d'acciaio inossidabile AISI 304.

Estremità albero d'acciaio inossidabile AISI 304.

Cuscinetti assiali a sfere lubrificati. Supporto superiore in ghisa verniciata doppio strato.

Protezione supporto inferiore in PPO Lubrificante atossico con approvazione FDA

Limiti di utilizzo

Temperatura esercizio massima: 30°C Numero massimo di avviamenti per ora: 20.

Profondità massima immersione: 350 m. Tolleranza tensione: da +6% a - 10%. Montaggio verticale.



Caratteristiche tecniche e prezzi

		Р	2		ı		
Modello		[kW]	[HP]	η %	[A]	I _{start} [A]	
06 550		4	5,5	74	9,1	47	
06 750		5,5	7,5	74	12,8	66	
06 1000		7,5	10	78	16,8	81	
06 1250	iretto	9,2	12,5	81	21,2	98	
06 1500	400V Avv. Diretto	11	15	85	22,9	123	
06 2000	, V000	15	20	82	30,7	158	
06 2500	7	18,5	25	84	38	231	
06 3000		22	30	84	45,5	258	
06 4000		30	40	85	61,5	348	
06 550 SD		4	5,5	74	9,1	47	
06 750 SD		5,5	7,5	74	12,8	68	
06 1000 SD		7,5	10	78	16,8	81	
06 1250 SD	×	9,2	12,5	81	21,2	98	
06 1500 SD	400 Avv. ΔY	11	15	85	22,9	123	
06 2000 SD	400	15	20	82	30,7	158	
06 2500 SD		18,5	25	84	38	231	
06 3000 SD		22	30	84	45,5	258	
06 4000 SD		30	40	85	61,5	348	

Car. assiale	Ca	ivo			Cat.
[N]	Nc x sec. (mm²)	L [m]	Codice	Prezzo €	sconto
10000	4 x 4	3	A00187	1.428,90	E1
10000	4 x 4	3	A00188	1.476,50	E1
10000	4 x 4	3	A00132	1.549,20	E1
10000	4 x 4	3	A01761	1.653,60	E1
10000	4 x 4	3	A00186	1.706,40	E1
10000	4 x 4	3	A00133	2.029,30	E1
20000	4 x 8	4	A01956	2.417,50	E1
20000	4 x 8	4	A01856	2.864,60	E1
20000	4 x 8	4	A01957	3.285,70	E1
10000	4 x 4	3	A01722	1.541,90	E1
10000	4 x 4	3	A01958	1.586,90	E1
10000	4 x 4	3	A01959	1.661,10	E1
10000	4 x 4	3	A01960	1.764,20	E1
10000	4 x 4	3	A01961	1.819,50	E1
10000	4 x 4	3	A01962	2.139,80	E1
20000	4 x 8	4	A01963	2.528,00	E1
20000	4 x 8	4	A01964	2.979,10	E1
20000	4 x 8	4	A01794	3.398,70	E1

Modello	Potenza			Sezione del cavo in mm²								
Modello	[kW]	[HP]		4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25		
06 550	4	5,5	metri	85	140	225	335					
06 750	5,5	7,5	cavo in	65	110	175	260					
06 1000	7,5	10	del ca	45	80	125	190	320				
06 1250	9,2	12,5			65	105	160	265				
06 1500	11	15	massima		55	85	130	220	355			
06 2000	15	20				65	100	170	270			
06 2500	18,5	25	Lunghezza				85	140	225	350		
06 3000	22	30	3				70	115	185	285		
06 4000	30	40						85	135	215		

Modello	Α	В	Kg
06 550	595	144	34
06 750	625	144	41
06 1000	660	144	46
06 1250	700	144	48
06 1500	765	144	52
06 2000	820	144	58
06 2500	883	144	64
06 3000	953	144	71
06 4000	1098	144	87



^{*} Avviamento Diretto

Accessori per pompe sommerse



Kit di giunzione, cavi e condensatori

EC: kit di giunzione in resina di poliuretano liquido bicomponente per connessione stagna di cavi elettrici a media e bassa tensione. Kit composto da stampo, resina di poliuretano e nastro adesivo vulcanizzabile. KSP: kit di guinzione con nastro autovulcanizzante e guaina termorestringente.

Kit giunzione cavi	Codice	Prezzo €	Cat. scont	
EC 04	Fino a 4 x 4	103077	34,90	E1
EC 10	Fino a 4 x 10	103079	48,30	E1
KSP01	Fino a 4 x 2,5	A00790	14,00	E1
Manodopera per assembl	aggio del kit di giunzione	X00018	59,40	E1



Condensatori		Codice	Prezzo €	Cat. scont
CONDENS 20MF	20 μF	A00800	9,80	E1
CONDENS 25MF	25 μF	A00802	11,30	E1
CONDENS 35MF	35 μF	A00805	15,60	E1
CONDENS 40MF	4ο μϜ	A00806	16,30	E1
CONDENS 60MF	6ο μF	Aoo8o8	21,60	E1
CONDENS 80MF	8ο μF	A00809	35,30	E1

Cavo elettrico quadripolare Ho7RN-F per elettropompe sommerse o sommergibili. Prezzi al metro lineare

Attenzione: i prezzi sono da considerare indicativi e soggetti a variazioni anche significative in funzione del costo del rame.

Su richiesta e con sovraprezzo si possono fornire cavi con omologazione WRAS o ACS per utilizzo con acqua potabile.

Cavo elettrico quadr	ipolare	Codice	su richiesta	Cat. scont
CAVO 4G1,5	4 X 1,5	A00689	-	E1
CAVO 4G2,5	4 X 2,5	A00687	-	E1
CAVO 4G4	4 × 4	A00688	-	E1
CAVO 4G6	4 x 6	A00691	-	E1

Quadri di avviamento per pompe sommerse

Quadri in materiale termoplastico per la messa in moto di pompe sommerse monofase.

Versione CBA per pompe con condensatore interno (Acuaria o7 e Acua 5) e CB per tutte le altre pompe che abbiano bisogno di un condensatore esterno. Il condensatore non è compreso nella fornitura.

Caratteristiche

Protettore termico a reinserimento manuale, Interruttore on/off. Uscita con pressacavi.

Condensatore non compreso, da installare a seconda della pompa. Grado di protezione: IP55

Campo di funzionamento: -20°C / +50°C Umidità relativa: 50% con temperatura 50°C



Modello	Prot. Termico	I nom. motore [A]	Codice (cond esterno)	Codice (cond interno)	Prezzo €	Cat. scont
CBo8 / CBAo8	8 A	da 2.7 a 4.7	A01038	A02160	57,70	E1
CB12 / CBA12	12 A	da 4.8 a 6.0	A01039	A02161	57,70	E1
CB16 / CBA16	16 A	da 6.5 a 7.7	A01040	A02162	57,70	E1
CB20	20 A	da 7.8 a 11,0	A01041	-	57,70	E1









Vigila 200/350/500 Drenaggio



Pompe sommerse di drenaggio di acque chiare

Applicazioni

Evacuazione di acque chiare. Svuotamento di acquai, fossi residenziali, depositi di acque piovane ecc

Svuotamento emergenziale di garage o cantine inondate.

Travaso d'acqua da depositi o cisterne.

Materiali

Corpo pompa, collettore di mandata e griglia di aspirazione in tecnopolimero. Doppio gioco di fermi e guarnizioni in NBR

Vigila M H A: componenti interni in acciaio inossidabile AISI 316.

Motori

Asincrono, due poli. Protezione IP 68. Isolamento classe F.

Limiti di utilizzo

Sezione di passaggio massima: Ø 10 mm.

Dotazioni

10 m di cavo di alimentazione, galleggiante.

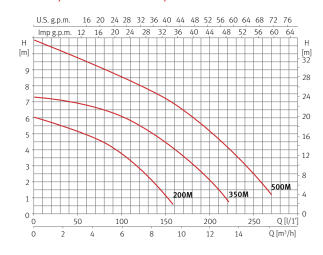
Vigila M A: con interruttore di livello.



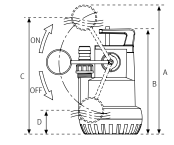
Prestazioni e prezzi

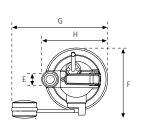
Modello	I [A]	P1 [kW]	P	2	с	l/min	20	40	80	120	160	200	240	260	(1~230 V Modello M A)	
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Vigila 200	1,8	0,35	0,25	0,33	8		5,6	5,3	4,5	2,8	-	-	-	-	105776	250,20	E1
Vigila 350	2,5	0,5	0,5	0,67	10	n Ca	7,2	7	6,5	5,5	4	2	-	-	105781	289,60	E1
Vigila 500	3,7	0,85	0,6	0,8	10		10,4	10	9	8	6,8	5	3	1,8	105787	324,10	E1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	с	D	E	F	G	Н	Kg
Vigila 200	392	319,7	353	72	30	213,5	291	201	4,5
Vigila 350	443,5	372	405	124	30	213,5	291	201	6,7
Vigila 500	443,5	372	405	124	30	213,5	291	201	7,1





Vigilex Drenaggio



Pompe sommergibili per drenaggio e fognatura

Applicazioni

Drenaggio di acque di scarico e cariche da fosse settiche e da piccole stazioni di depurazione.

Materiali

Corpo pompa, girante vortex e maniglia: polipropilene caricato con fibra di vetro. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 420

Tenute: 3 guarnizioni a labbro.

Motori

Asincrono, due poli.
Protezione IP 68.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.
Rafreddamento mediante il liquido pompato.
Protezione termica inclusa.

Limiti di utilizzo

Sezione massima di passaggio: 24 mm. Profondità massima d'immersione: 9 m. Temperatura massima del liquido: 35 °C.

Dotazioni

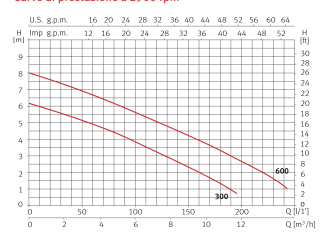
10 m di cavo d'alimentazione. Galleggiante ad asta rigida incorporato . Rimuovibile e regolabile. Condensatore incorporato. A richiesta disponibile anche senza galleggiante. MA: con interruttore di livello.



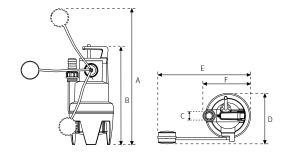
Prestazioni e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	25	50	75	100	125	150	190	240	(1~230 V (Modello MA))
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	11,4	14,4	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Vigilex 300	3	0,7	0,5	0,67	10	g	5,7	5,2	4,6	3,8	3,2	2,3	1	-	105796	337,80	E1
Vigilex 600	3,4	0,8	0,6	0,8	10	Ě	7,5	7	6,3	5,6	5	4,3	3	1	105800	361,10	E1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	с	D	E	F	Kg
Vigilex 300	590	408	11/4"	213,5	39,1	201	6,6
Vigilex 600	590	408	11/4"	213,5	39,1	201	6,7



Viginox MXO Drenaggio



Pompe sommergibili per acque chiare

Applicazioni

Drenaggio d'acqua senza solidi in sospensione.

Drenaggio di acque d'inflitrazione o piovane, travasi da serbatoi e vasche.

Materiali

Corpo pompa, filtro aspirazione, diffusore e camicia motore in acciaio inossidabile AISI 304.

Girante, maniglia e portamotore in tecnopolimero.

Tenuta meccanica lato pompa in grafite

- allumina e doppio anello NBR lato motore.

Guarnizioni or in NBR.

Albero motore lato pompa in acciaio inossidabile AISI 303.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Grado di Protezione IP 68. Protezione termica incorporata. Raffreddamento mediante il liquido pompato.

Limiti di utilizzo

Sezione di passaggio: 10

Profondità massima d'immersione: 5 m. Temperatura massima del liquido pompato: 40 °C.

Dotazioni

5 m di cavo d'alimentazione. Condensatore incorporato.

Viginox MXOV: versione con interruttore di livello

verticale

MA: con interruttore di livello.



MXO

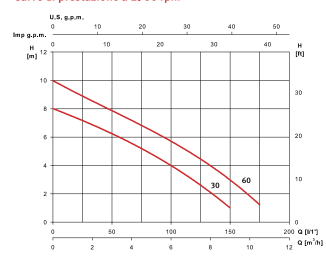


MXOV

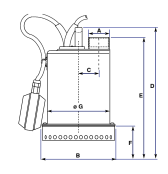
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	P1	Р	2	I (A)	l/min	0	25	50	75	100	125	150	175	(1~230 V Modello MA)	
Modello	Kw	Нр	Kw	1~230 V	m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Viginox MXO 30 MA	0,5	0,33	0,25	2,2		8	7,2	6,2	5,2	4	2,6	1	-	197365	351,60	E1
Viginox MXO 60 MA	0,7	0,6	0,45	3	g	10	8,8	8	6,8	5,6	4,5	3	1,2	197366	371,90	E1
Viginox MXOV 30 MA	0,5	0,33	0,25	2,2	Ë	8	7,2	6,2	5,2	4	2,6	1	-	210516	418,80	E1
Viginox MXOV 60 MA	0,7	0,6	0,45	3		10	8,8	8	6,8	5,6	4,5	3	1,2	210517	439,20	E1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	с	D	E	F	G	Kg
Viginox MXO 30 MA	1"1/4	154	41	249	228	50	132	5,5
Viginox MXO 60 MA	1"1/4	154	41	249	228	50	132	6,2
Viginox MXOV 30 MA	1"1/4	154	41	249	228	50	132	5,5
Viginox MXOV 60 MA	1"1/4	154	41	249	228	50	132	6,2







Pompe sommergibili per drenaggio

Applicazioni

Particolarmente indicata per rimuovere acque luride anche con corpi in sospensione grazie a una girante del tipo vortex.

Materiali

Corpo pompa, piedino, girante, camicia, coperchio e manico in acciaio inossidabile AISI 304.

Albero motore lato pompa in acciaio inossidabile AISI 316.

O ring in NBR

Tenuta meccanica lato pompa in carburo di silicio e allumina ed anello NBR lato motore.

Dotazioni

10 m di cavo d'alimentazione. Condensatore incorporato. **MA:** con interruttore di livello.

Motore

Motore a bagno di liquido refrigerante dielettrico non inquinante.

Versioni monofase con protezione termica e condensatore incorporato. Grado di protezione IP 68, Classe isolamento F.

Protezione lato pompa parasabbia.

A richiesta

Esecuzione in Aisi 316.

Limiti di utilizzo

Profondità massima d'immersione: 5 m. Temperatura massima del liquido pompato:

25 °C con pompa parzialmente immersa. 50 °C con pompa totalmente immersa.

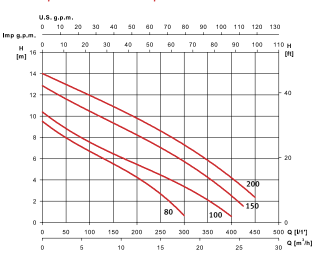


Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

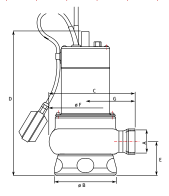
Modello	P1	P	2	1 ((A)	l/min	0	50	100	150	200	260	300	400	425	450		3~400 V			~230 V dello MA)	
Modello	Kw	Нр	Kw	1~ 230 V	3~ 400 V	m³/h	0	3	6	9	12	15,6	18	24	25,5	27	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
ARX 80	1,1	0,8	0,6	5,2	-		9,5	8	6,7	5,5	4,2	2,4	0,6	-	-	-	-	-	-	A00201	576,20	E1
ARX 100	1,5	1,0	0,75	6,5	2,6	8	10,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,4	3,2	0,6	-	-	A00195	633,40	E1	A00196	633,40	E1
ARX 150	2,7	1,5	1,1	10,4	3,3	Ē	13	11,4	10,4	9,4	8,4	7	5,4	2,5	1,6	-	A00197	818,50	E1	A00198	818,50	E1
ARX 200	2,2	2,0	1,5	-	3,7		14	13	12	10,8	9,8	8,4	7,4	4,0	3,4	2,4	A00199	838,90	E1	-	-	-

I prezzi includono un raccordo curvo con portagomma e 10 metri di cavo.

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Diam. solidi	Kg
ARX 80	1"1/2	180	214	358	88	180	124	40 mm	10,5
ARX 100	2"	180	214	358	88	180	124	50 mm	11,5
ARX 150	2"	180	214	398	88	180	124	50 mm	13,5
ARX 200	2"	180	214	398	88	180	124	50 mm	13,5





Pompe sommergibili per drenaggio e fognatura

Applicazioni

Svuotamento di fosse di decantazione, pozzi neri, pozzi di raccolta liquami, pompaggio di acque luride con corpi solidi in sospensione grazie alla girante tipo vortex.

Materiali

Carcassa motore e bulloneria in Aisi 304. Flangia portamotore, corpo pompa e girante in ghisa (G25). Tenuta meccanica in carboceramica (carburo di silicio / carburo di silicio per la versione 200 e 300) e paraolio. Guarnizioni or in NBR. Albero motore in Aisi 420.

Motore

Asincrono, due poli in bagno d'olio. Isolamento classe F. Grado di Protezione IP 68. Versioni monofase con protezione termica incorporata.

Limiti di utilizzo

Sezione di passaggio: 35 mm (mod. 80, 100 e 150), 50mm (mod. 200 e 300).

Profondità massima d'immersione: 9 m

Temperatura massima del liquido pompato: 40 °C con pompa totalmente immersa.

Dotazioni

10 m di cavo d'alimentazione H07 RNF.

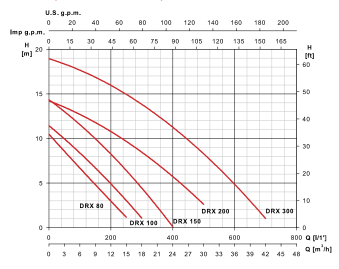
I modelli monofase 80, 100 e 150 hanno il condensatore incorporato mentre i modello 200 ha il condensatore esterno.
I modello 200 e 300 sono forniti completi di quadretto di avviamento e motoprotettore.
MA: con interruttore di livello.



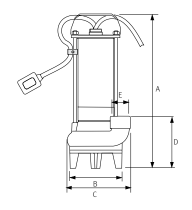
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	P1	Р	2	I ((A)	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	(N	1~230 V Nodello MA)			1~230 V Modello M)			3~400 V (Modello T))
Modello	Kw	Нр	Kw	1~ 230 V	3~ 400 V	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
DRX 80	0,7	0,8	0,58	3,3	-		10,5	6,6	3,1	-	-	-	-	-	A01696	355,80	E4	A01697	339,40	E4	-	-	-
DRX 100	1	1	0,75	4,3	2,1		11,5	8,2	5,1	1	-	-	-	-	A00233	511,10	E4	A00232	481,10	E4	A00231	494,30	E4
DRX 150	1,45	1,5	1,1	6,8	3	mca	14,5	11,2	8,4	4,6	-	-	-	-	A00237	658,10	E4	A00236	640,30	E4	A00235	640,30	E4
DRX 200	2,5	2	1,5	11,7	4,5		14	13	11	8,2	5,5	2,8	-	-	A00240	1.015,00	E4	A00239	912,80	E4	A00238	912,80	E4
DRX 300	3	3	2,2	-	5,5		19	17,5	16	14	11,3	8	5	1	-	-	-	-	-	-	A00241	945,60	E4

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	Kg
DRX 80	335	128	202	116	1"1/4	8
DRX 100	335	170	241	165	2"	16
DRX 150	435	170	241	165	2"	18
DRX 200	446	170	310	180	2"	26
DRX 300	446	170	310	180	2"	26



Drainex 100 Drenaggio



Pompe sommergibili per drenaggio e fognatura

Applicazioni

Drenaggio di acque di scarico e cariche da fosse settiche e da impianti di depurazione.

Materiali

Corpo pompa in ghisa con trattamento speciale anticorrosione. Girante Vortex in ottone. Camicia motore e maniglia in acciaio inossidabile AISI 304.

Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio e allumina.

Motori

Asincrono, due poli Isolamento classe F. Protezione IP 68. Servizio continuo. Modello monofase include protezione termica.

Limiti di utilizzo

Sezione massima di passaggio: 32mm Profondità massima d'immersione: 7 m. Temperatura massima del liquido: 40 °C.

Dotazioni

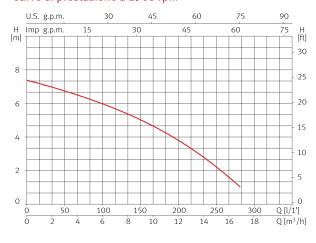
10 m di cavo d'alimentazione **Drainex M A:** con interruttore di livello.



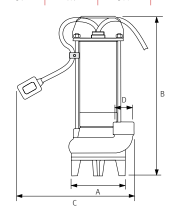
Prestazioni e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	P	2	с	l/min	25	50	100	125	150	200	250	280		1~230 V (Modello MA))
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	1,5	3,0	6,0	7,5	9,0	12	15	16,8	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Drainex 100	3,4	0,75	0,75	1	12	mca	7	6,7	5,9	5,5	5	3,7	2	1	96625	566,70	E1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	Kg
Drainex 100	138	407	300	1 1/4"	11



Drainex 200/300 Drenaggio



Pompe sommergibili per drenaggio e fognatura

Applicazioni

Drenaggio di acque cariche. Drenaggio da fosse settiche e da piccoli impianti di depurazione.

Materiali

Corpo pompa e girante vortex in ghisa.
Piedi pompa (smontabili) in acciaio inossidabile AISI 304.
Doppia tenuta meccanica in grafite
e steatite.
Guarnizione a labbro in NBR.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP 68. Servizio continuo. La versione monofase comprende protezione termica e condensatore.

Limiti di utilizzo

Sezione massima di passaggio:

Drainex200: 45 mm. Drainex300: 60 mm.

Temperatura massima del liquido: 40 °C.

Dotazioni

Gomito filettato fornito con la pompa. **Drainex M:** senza galleggiante. **Drainex M A:** con galleggiante.



Ampio spazio tra la girante e il cono di aspirazione che consente il passaggio di particelle solide in sospensione.





Prestazioni e prezzi

Modello	I [A]		P1 [kW]		P2		с	l/min	50	100	200	300	400	500	(1	1~230 V Modello M)		(A	1~230 V Nodello MA)			3~400 V (Modello T)	
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Drainex 200	5,4	2,3	1,1	1,1	1,1	1,5	16		10,7	9,7	7,4	4,9	2,3	-	96652	939,30	E1	96654	971,50	E1	96648	939,30	E1
Drainex 201	6,6	2,6	1,4	1,4	1,1	1,5	16	mca	13,2	11,9	9,4	6,7	3,8	-	96664	901,70	E1	96666	904,10	E1	96662	901,70	E1
Drainex 202	7,4	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	16		15,1	13,8	11,3	8,5	5,6	2,5	96674	1.105,90	E1	96676	1.159,00	E1	96672	1.105,90	E1

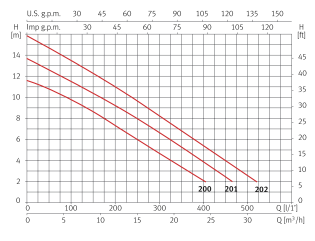
Modello	I [A]		P1 [kW]		P2		с	l/min	50	100	200	400	500	650	(1~230 V Modello M)		(I	1∼230 V Modello MA	1)	(3~400 V Modello T)	
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	3,0	6,0	12	24	30	39	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Drainex 300	5,50	2,4	1,2	1,2	1,1	1,5	16		7,1	6,6	5,4	2,9	1,8	-	96684	1.302,70	E1	96686	1.355,70	E1	96682	1.302,70	E1
Drainex 301	6,80	2,7	1,5	1,5	1,1	1,5	12	mca	9,2	8,5	7	4,1	2,8	-	96694	1.389,30	E1	96696	1.446,30	E1	96692	1.389,30	E1
Drainex 302	7,20	3	1,8	1,8	1,1	1,5	12	12	11	10,5	9	5,8	4,2	1,8	96704	1.464,30	E1	96706	1.523,90	E1	96702	1.464,30	E1

Drainex 200/300 Drenaggio

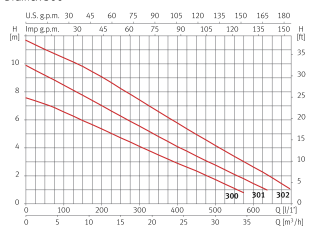


Curve di prestazione a 2900 rpm

Drainex 200



Drainex 300



Dimensioni e pesi

Drainex 200/201/202

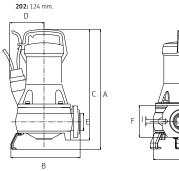
Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
Drainex 200	415	239,5	383	118,7	2"	110	196	95	12	25
Drainex 201	415	239,5	383	118,7	2"	110	196	95	12	25
Drainex 202	415	239,5	383	118,7	2"	110	196	95	12	25

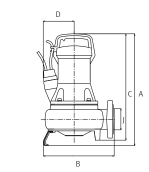
Drainex 300/301/302

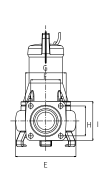
Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Kg
Drainex 300	429	271,5	408	118,7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28
Drainex 301	429	271,5	408	118,7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28
Drainex 302	429	271,5	408	118,7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28

Ø esterno girante: Drainex 300: 105 mm. Drainex 301: 115 mm. Drainex 302: 124 mm.

Ø esterno girante: Drainex 200: 105 mm. Drainex 201: 115 mm. Drainex







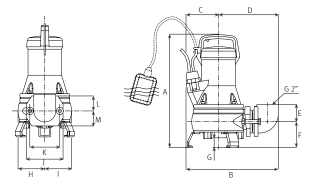
Drainex 200/300 Drenaggio



Versione portatile

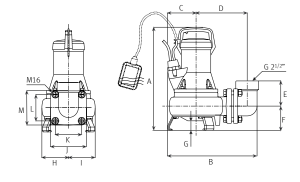
Drainex 200/201/202

A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М
437	338	110	219	62	95	49	98	98	134	110	55	55



Drainex 300/301/302

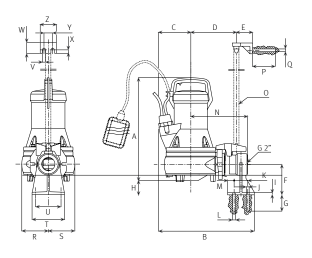
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М
455	373	108	213	105	101	62	111	111	150	110	110	144



Versione fissa con sistema di discesa

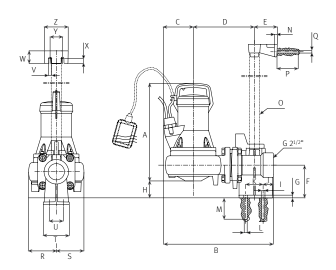
Drainex 200/201/202

										к		
388	353	110	168	60	112	60	52	8	12	50,5	Ø10	24
										X		



Drainex 300/301/302

						G						
405	441	108	245,5	92	132	11,5	74,5	15	38	70	Ø12	85
						Т						
12	Ø42	85	Ø10	111	111	104	56	11	50,5	20	,5 5	95





Pompe sommergibili per drenaggio e fognatura

Applicazioni

Drenaggio di acque cariche in vasche e sistemi fognari. Drenaggio di acque fecali residenziali e da locali interrati (garages sotterranei).

Drenaggio di acque cariche in condominii, edifici pubblici, ristoranti. Drenaggio di scarichi fognari in fabbriche, aziende agricole, allevamenti di animali, cantieri edili. Drenaggio di pozzi neri e fosse settiche. Disponibile in versione con omologazione antideflagrante per impianti in ambiti descritti dalla norma Atex (II 2G d II B T4).

Materiali

Corpo pompa, girante vortex e piedi pompa (smontabili) in ghisa GG20. Doppia tenuta meccanica in grafite e ossido allumina (lato motore); carburo di silicio carburo di silicio (lato idraulica). Bocca mandata:

Drainex400/500: DN 50 **Drainex600:** DN 65.

Caratteristiche elettriche e del motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP 68. Servizio continuo. Versione Atex II 2G. Ex d II B t4. La versione Atex è provvista si un sensore di umidità e protezione termica in caso di surriscaldamento del motore. Per assicurare una protezione totale si raccomanda di installare una protezione aggiuntiva ed il quadro di controllo adatto (vedere sezione accessori).

Limiti di utilizzo

Profondità massima di immersione: 9 m

Numero massimo di avvii: 15 all'ora. La serie Drainex può lavorare in presenza di liquidi non aggressivi ad una temperatura massima di 40 °C. Sezione massima di passaggio solidi:

Drainex400/500: 40 mm. **Drainex600:** 65 mm.



Prestazioni

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	100	200	400	500	600	700	800		3~400 V (Modello T)	
Modello	3~ 400 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	m³/h	6,0	12	24	30	36	42	48	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Drainex 400	4,1	1,9	2,6	3,5		14,6	12,7	8,3	5,9	2,8	-	-	137506	2.365,70	E1
Drainex 401	4,8	2,45	2,6	3,5	шса	17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3	-	137503	2.632,10	E1
Drainex 402	5,6	3,1	2,6	3,5		20,7	18,6	13,7	12	9,3	5	2	129725	2.709,80	E1

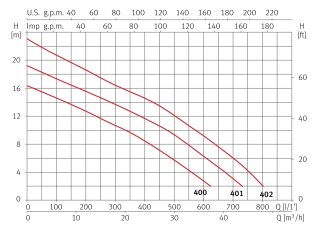
Modello	 [A]	P1 [kW]	P	2	l/min	100	300	400	500	600	750		3~400 V (Modello T)	
Modello	3~ 400 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	m³/h	6,0	18	24	30	36	45	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Drainex 500	7,2	4,2	3,7	5		23,2	19,7	17,6	15,6	13	8,5	137507	2.656,80	E1
Drainex 501	8,3	5	3,7	5	шса	27,4	23,5	21,2	19,1	16,8	12	137504	2.735,60	E1
Drainex 502	8,7	5,3	3,7	5		30,1	26,8	24,5	22,2	20	15,4	129726	2.817,20	E1

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	22	l/min	200	400	600	800	1000	1200	1300		3~400 V (Modello T)	
Modello	3~ 400 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	m³/h	12	24	36	48	60	72	78	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Drainex 600	5,7	3	3,7	5	g	14,8	13,3	10,4	6,3	3,4	-	-	137508	2.726,70	E1
Drainex 601	6,8	3,9	3,7	5	Ě	18	16,3	14	9,8	6	3,1	-	137505	2.808,00	E1

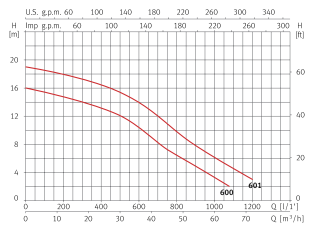


Curve di prestazione a 2900 rpm

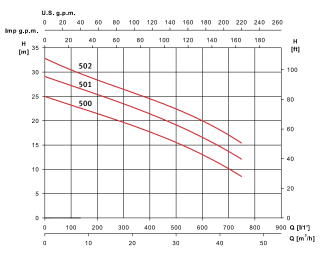
Drainex 400



Drainex 600



Drainex 500



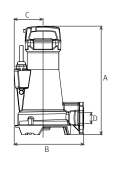


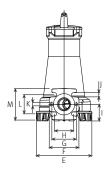
Dimensioni e pesi

Drainex 400/401/402

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	К	L	М	Kg
Drainex 400	488	313	130	Ø50	251	134	110	86	75	19	Ø14	86	142	45
Drainex 401	488	313	130	Ø50	251	134	110	86	75	19	Ø14	86	142	45
Drainex 402	488	313	130	Ø50	251	134	110	86	75	19	Ø14	86	142	45

Ø esterno girante: Drainex 400: 115 mm. Drainex 401: 125 mm. Drainex 402: 136 mm.

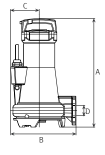


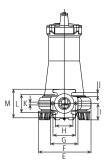


Drainex 500/501/502

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	L	М	Kg
Drainex 500	526	317	139	Ø50	256	134	110	85	80	18	Ø14	88	140	55
Drainex 501	526	317	139	Ø50	256	134	110	85	80	18	Ø14	88	140	55
Drainex 502	526	317	139	Ø50	256	134	110	85	80	18	Ø14	88	140	55

Ø esterno girante: Drainex 500: 140 mm. Drainex 501: 150 mm. Drainex 502: 160 mm.

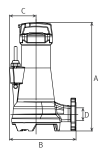


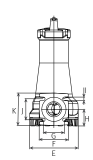


Drainex 600/601/602

Modello	А	В	с	D	E	F	G	Н	ı	J	К	Kg
Drainex 600	567	348	139	Ø65	254	154	110	87	18	110	170	60
Drainex 601	567	348	139	Ø65	254	154	110	87	18	110	170	60
Drainex 602	567	348	139	Ø65	254	154	110	87	18	110	170	60

 \emptyset esterno girante: Drainex 600: 125 mm. Drainex 601: 135 mm. Drainex 602: 145 mm.

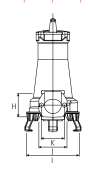


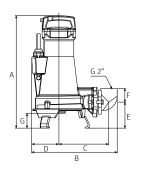


Versione portatile

Drainex 400/401/402

Α	В	с	D	E	F	G	н	I	J	К
537	408	238	130	124	64	70	110	251	134	110



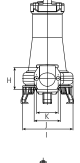


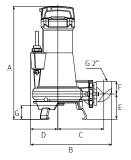
Drainex 600/601/602

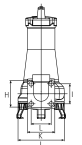
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L
616	458	272	139	136	105	83	144	110	254	150	110

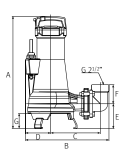
Drainex 500/501/502

Α	В	с	D	E	F	G	н	ı	J	К
575	412	234	139	129	64	70	110	256	134	110







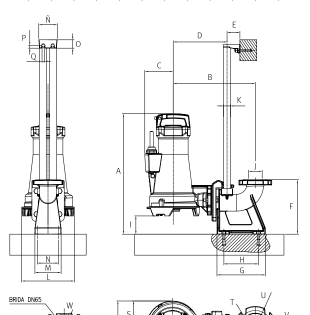




Versione fissa con sistema di discesa

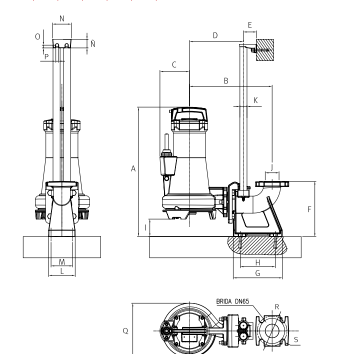
Drainex 400/401/402

	В											
575	392	136	257	62	260	231	165	87	Ø65	1"	251	125
N	Ñ	0	Р	Q	R	s	Т	U	v	w	х	Υ
102	88	/ 0	10	10	251	125	Ø10	Ø160	Ø122	Ø110	Ø120	Ø21



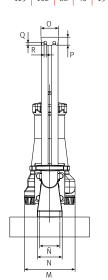
Drainex 500/501/502

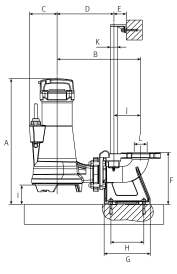
Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	L	М
609	389	139	254	62	260	231	165	82	Ø65	1"	125	102
N	Ñ	0	Р	Q	R	S						
88	40	13	12	256	Ø140	Ø21						

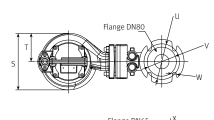


Drainex 600/601/602

													L	
630	419	1 3	319	285	62	260	23	31	16	5 97	134	1"	Ø65	254
N	Ñ	0	Р	Q	R	S	Т	ι	IJ	٧	w	х	Y	Z
125	102	22	40	13	12	25/4	127	Ø	60	Ø133	Ø1.8	Ø140	Ø120	Ø21









Draincor Drenaggio



Pompe sommergibili con sistema trituratore

Applicazioni

Drenaggio di acque nere che siano state precedentemente filtrate da griglia ed in piccoli impianti di depurazione dove sia necessario lo sminuzzamento di aggregazioni semisolide prive di elementi gommosi o fibrosi e filamentosi.

Materiali

Corpo pompa e girante in ghisa. Trituratore: accaio F-520. Piedi pompa (smontabili): accaio inossidabile AISI 304. Doppia tenuta meccanica in grafite e steatite.

Guarnizione a labbro in NBR. Asse del motore in acciaio inossidabile AISI 420.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP 68. Servizio continuo. Motore raffreddato dal liquido pompato. Versione monofase con protezione termica e quadretto di avviamento con doppio condensatore.

Dotazioni

Gomito fornito con la pompa. Modelli monofase forniti con condensatore. **Draincor M A**: con galleggiante.

Su richiesta

Kit d'installazione per sistema di discesa (Kit DR1).



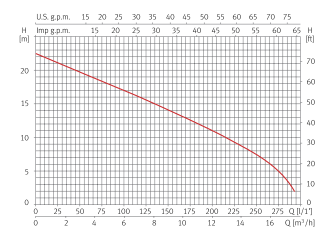


Dispositivo trituratore

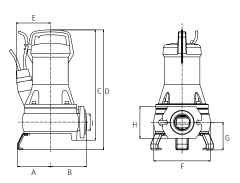
Prestazioni e prezzi

Modello	I P1 [A] [kW]		Р	2	с	l/min	25	50	100	150	200	290	(1~230 V Modello M))	(A	1~230 V ∧odello MA	.)	(3~400 V Modello T)			
Modello	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	17,4	Codice	Codice Prezzo € Cat. sconto		Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Draincor	-	3	-	1,8	1,25	1,7	-	mca	21	19,7	17	14,1	11	2,5	213497	1.542,30	E1	213498	1.581,80	E1	96617	1.501,70	E1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
Draincor	114,5	125	382,5	415,1	118,7	196	92,25	110	1 1/2"	25

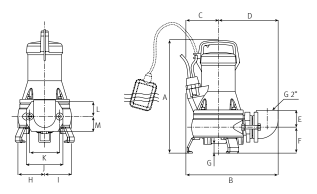


Draincor Drenaggio



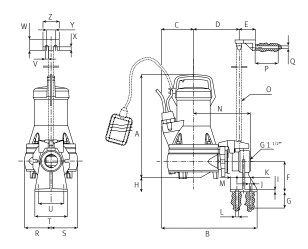
Versione portatile

Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	L	М
437	338	110	219	62	95	49	98	98	134	110	55	55



Versione fissa con sistema di discesa

	В											
388	353	110	168	60	112	60	52	8	12	50,5	Ø10	24
	0											
209	Ø25	85	Ø10	98	98	120	94	12	40	13	32	60



Accessori Drainex e Draincor



Drainex 200/300/400/500/600 e Draincor 180/200

Kit di installazione fissa per Drainex 200







Flangia



Perno di ancoraggio superiore

Kit	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
DR1	100527	120,90	E1

Kit di installazione fissa per Drainex 300







Flangia di fissaggio. Morsa di bloccaggio.



Perno di ancoraggio superiore

Kit	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
DR2	100528	220,70	E1

Kit di installazione fissa per Drainex 400 e 500



Base di supporto con gomito

Kit DR3



DIN 2501 PN16

Flangia di fissa Morsa di bl

207381



ANSI 150 2"

Codice	Prezzo €	Cat. sconto
loccaggio.	sup	eriore
iissaggio.	Allee	naggio

399,40

Kit gomito e piedi per Drainex 400 e 500



Gomito 90°



Piedi di acciaio inossidabile.

Kit	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
DR6	132139	120,90	E1

Kit di installazione fissa per Drainex 600



Base di supporto con gomito



Flangia di fissaggio. Morsa di bloccaggio.



Ancoraggio superiore.

Kit	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
DR4	207379	415,40	E1

Kit gomito e piedi per Drainex 600



Gomito 90 ° a 2".



Piedi di acciaio inossidabile.

Kit	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
DR7	132140	164,00	E1





Prisma 15/25 Superficie orizzontali



Pompe multicellulari

Applicazioni

Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione.

Materiali

Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304. Aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro. Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420. Tenuta meccanica in grafite e steatite.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Versione monofase con protettore termico incorporato.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40 °C.



Prisma 15/25



Giranti in acciaio inossidabile

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]		P [k		Р	2	с	l/min	10	20	30	35	40	50	60	65	(1	1~230 V modello M)		(3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Prisma 15 3	2,74	2,1	1,21	0,61	0,61	0,37	0,5	12		32	30	26	24	22	17	10,5	7	97141	309,40	E4	97138	309,40	E4
Prisma 15 4	3,53	2,3	1,3	0,79	0,7	0,55	0,75	12	mca	43	39	35	32	27	21,5	14	9	97150	333,90	E4	97148	333,90	E4
Prisma 15 5	4,13	3,3	1,9	0,95	0,95	0,70	0,9	12		51	47	42	38	34	25	17	12	97159	363,90	E4	97157	363,90	E4

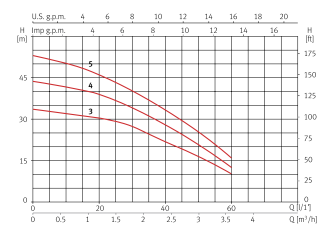
Modello		I [A]		P [k		Р	2	с	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120	(1~230 V modello M)			3~400 V modello T)	
modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Prisma 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16		33	32	30,5	28	26	22	17	12	97178	498,40	E4	97175	498,40	E4
Prisma 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,92	1,25	16	тса	43	42	40	37	33	28	22	15	97188	503,80	E4	97185	503,80	E4
Prisma 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25		56	55	52,5	48	43	37	29	20	97196	530,30	E4	97194	530,30	E4

Prisma 15/25 Superficie orizzontali

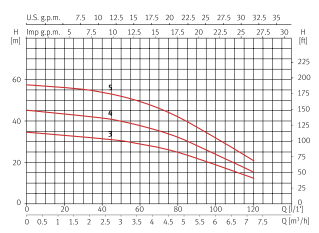


Curve di prestazione a 2900 rpm

Prisma 15



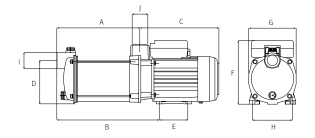
Prisma 25



Dimensioni e pesi

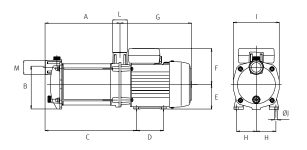
Prisma 15

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Kg
Prisma 15 3	187	237	202	110	74	162	121	102	1"	1"	9,2
Prisma 15 4	211	261	202	110	74	162	121	102	1"	1"	10
Prisma 15 5	235	285	202	110	74	162	121	102	1"	1"	11



Prisma 25

Modello	Α	В	с	D	E	F	G	Н	ı	J	L	М	Kg
Prisma 25 3	202	127	252,5	82	75	109,5	218	59	138	8	1"	1"	13,5
Prisma 25 4	228,5	127	279	82	75	109,5	218	59	138	8	1"	1"	14,6
Prisma 25 5	255	127	328	82	75	109,5	240,5	59	138	8	1"	1"	17,2



Prisma 35N/45N Superficie orizzontali



Pompe multicellulari

Applicazioni

Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Versione monofase con protettore termico incorporato.

Materiali

Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304.

Aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro

Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica in grafite e steatite.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40 °C



Giranti in acciaio inossidabile





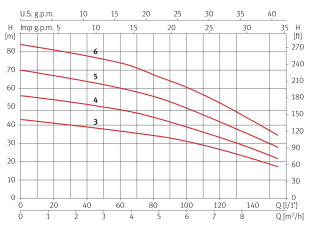
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]		P [k\		ı	22	с	l/min	20	40	60	80	100	120	140	150	(r	1~230 V nodello M)		(3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Prisma 35 3N	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,8	1	25		41	39	36	34	31	27	22	18	129343	732,20	E1	129346	732,20	E1
Prisma 35 4N	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	25	E E	54	51	48	44	39	33	27	23	129344	776,30	E1	129347	776,30	E1
Prisma 35 5N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30	Ĕ	68	64	60	55	49	41	34	30	129345	848,60	E1	129348	848,60	E1
Prisma 35 6N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-		81	78	74	67	60	52	42	37	-	-	-	129349	878,50	E1

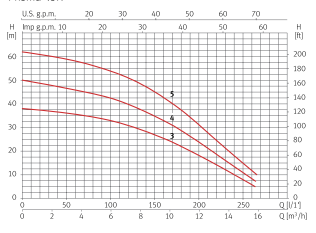
Modello		I [A]		P [k		Р	2	с	l/min	25	50	75	100	125	150	200	250	(1	1~230 V nodello M)			3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12	15	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Prisma 45 3N	7,9	5,2	3	1,8	1,7	1,1	1,5	25		37	36	35	33	30	27	18	8	132082	818,50	E2	132084	818,50	E2
Prisma 45 4N	10	6,9	4	2,2	2,2	1,5	2	30	тса	48	47	45	42	39	36	24	11	132083	922,60	E2	132085	922,60	E2
Prisma 45 5N	-	8,6	5	-	2,8	2	3	-		61	59	56	54	50	45	31	15	-	-	-	132086	965,80	E2

Curve di prestazione a 2900 rpm

Prisma 35N



Prisma 45N



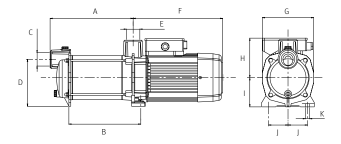
Prisma 35N/45N Superficie orizzontali



Dimensioni e pesi

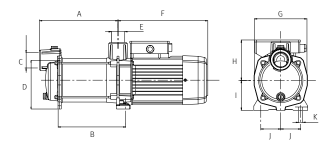
Prisma 35N

Modello	Α	В	с	D	E	F	G	Н	ı	J	К	Kg
Prisma 35 3	221,1	187,3	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	18,5/18,2
Prisma 35 4	246,6	211,8	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	20,5/18,6
Prisma 35 5	271,1	236,3	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	23,5/20,6
Prisma 35 6	295,6	260,8	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	23,7



Prisma 45N

Modello	Α	В	с	D	E	F	G	Н	I	J	К	Kg
Prisma 45 3	245,9	211,6	11/2"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	22,6/18,6
Prisma 45 4	276,6	242,3	11/2"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	23,7/21,2
Prisma 45 5	307,3	273	1 ^{1/2} "	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	25,3



Aspri 15/25 Superficie orizzontali



Pompe multicellulari autoadescanti

Applicazioni

Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione.

Materiali

Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304.
Aspirazione e mandata in ghisa.
Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro.
Albero motore in acciaio inossidabile AISI 420.
Tenuta meccanica in grafite e allumina.
Guarnizioni di tenuta in NBR.
Valvola di autoadescamento interna insensibile alle piccole impurità.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Protezione termica inclusa.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido pompato: 40 °C.





Giranti in acciaio inossidabile

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]		P [k¹		Р	2	с	l/min	5	10	20	30	35	40	50	60	(1	1~230 V modello M)			3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Aspri 15 3	2,74	2,1	1,21	0,61	0,61	0,37	0,5	12		33	32	30	26	24	22	17		96415	349,10	E4	96412	349,10	E4
Aspri 15 4	3,53	2,3	1,3	0,7	0,7	0,55	0,75	12	mca	44	43	39	35	32	27	21,5		96423	376,00	E4	96421	376,00	E4
Aspri 15 5	4,13	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1,0	12		53	51	47	42	38	34	25	17	96432	410,70	E4	96430	410,70	E4

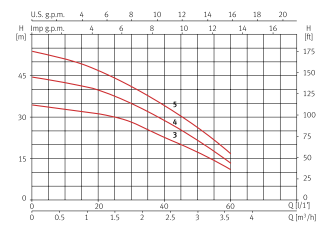
Modello		I [A]		P [k¹		Р	2	с	l/min	17	33	50	67	83	100	113	120	(1	1~230 V modello M)		(3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,8	7,2	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Aspri 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16		33	32	31	28,5	23,8	18	13,5	12	96450	547,30	E4	-		-
Aspri 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,92	1,25	16	шса	43,5	42,2	40,2	36	30,2	23,8	17,8	15	96458	578,20	E4	96455	578,20	E4
Aspri 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25		55,8	54,2	51,8	46,2	40	31,7	24	20	96466	722,30	E4	96464	722,30	E4

Aspri 15/25 Superficie orizzontali

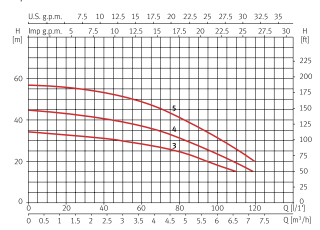


Curve di prestazione a 2900 rpm

Aspri 15

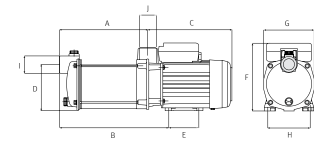


Aspri 25



Aspri 15

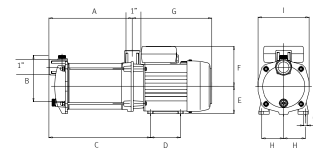
Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Kg
Aspri 15 3	187	237	202	110	74	162	121	102	1"	1"	9,2
Aspri 15 4	211	261	202	110	74	162	121	102	1"	1"	10
Aspri 15 5	235	285	202	110	74	162	121	102	1"	1"	11



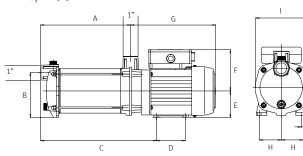
Aspri 25

Modello	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	Kg
Aspri 25 3	202	127	252	82	75	109,5	218	59	138	8	12,3
Aspri 25 4	229	127	279	82	75	109,5	218	59	138	8	13,4
Aspri 25 5	255	127	328	82	75	109,5	241	59	138	8	19

Aspri 25 3/4



Aspri 25 5



Aspri 35N/45N Superficie orizzontali



Pompe multicellulari autoadescanti

Applicazioni

Per acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e pressurizzazione.

Materiali

Corpo pompa e giranti in acciaio inossidabile AISI 304. Aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori: Noryl caricato in fibra di vetro. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica in grafite e allumina. Guarnizioni di tenuta in NBR. Valvola di autoadescamento interna insensibile alle piccole impurità. **Aspri 35N:** Asse del motore in acciaio inossidabile AISI 420 e acciaio F-114.

Carcassa del motore in alluminio. **Aspri 45N:** Carcassa del motore in alluminio L-2521.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40 °C.





Giranti in acciaio inossidabile

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]		P [k\		Р	2	с	l/min	20	40	60	80	100	120	140	150	(1	1~230 V modello M)	ı	(3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Aspri 35 3 N	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,8	1	25		41	39	36	34	31	27	22	18	129699	772,50	E2	129696	772,50	E2
Aspri 35 4 N	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	25	es S	54	51	48	44	39	33	27	23	129700	839,50	E2	129697	839,50	E2
Aspri 35 5 N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30	E	68	64	60	55	49	41	34	30	129701	956,50	E2	129698	956,50	E2
Aspri 35 6 N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-		81	78	74	67	60	52	42	37	-	-	-	130368	971,10	E2

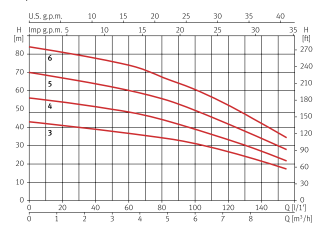
Modello		I [A]		P [k¹		Р	2	с	l/min	25	50	75	100	125	150	200	250	(1	1~230 V modello M)	ı	(3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12	15	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Aspri 45 3 N	7,9	5,2	3	1,8	1,7	1,1	1,5	25		37	36	35	33	30	27	18	8	132087	831,10	E2	132089	831,10	E2
Aspri 45 4 N	10	6,9	4	2,2	2,2	1,5	2	30	mca	48	47	45	42	39	36	24	11	132088	936,90	E2	132090	936,90	E2
Aspri 45 5 N	-	8,6	5	-	2,8	2	3	-		61	59	56	54	50	45	31	15	-	-	-	132091	991,30	E2

$Aspri\ 35N/45N\ {\it Superficie\ orizzontali}$

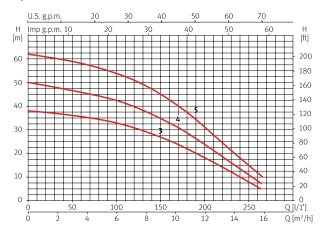


Curve di prestazione a 2900 rpm

Aspri 35N

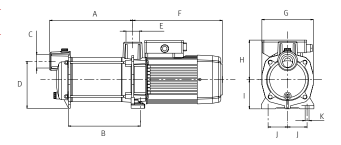


Aspri 45N



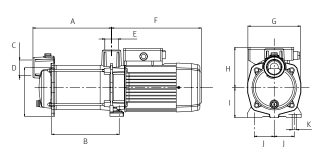
Aspri 35N

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Kg
Aspri 35 3 N	221,1	187,3	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	12	18,5/18,2
Aspri 35 4 N	246,6	211,8	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	12	20,5/18,6
Aspri 35 5 N	271,1	236,3	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	12	23,5/20,6
Aspri 35 6 N	295,6	260,8	11/4"	147	11/4"	281,5	158	125,3	90	12	23,7



Aspri 45N

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	Kg
Aspri 45 3 N	245,9	211,6	11/2"	152	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	22,6/18,6
Aspri 45 4 N	276,6	242,3	11/2"	152	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	23,7/21,2
Aspri 45 5 N	307,3	273	11/2"	152	11/4"	281,5	158	125,3	90	60	12	25,3



Tecno 05/15/25 Superficie orizzontali



Pompe multicellulari

Applicazioni

Applicazioni domestiche, irrigazione, pressurizzazione, e distribuzione di acqua.

Tecno 25: disponibile versione per utilizzo con soluzione di nitrati per fertirrigazione a richiesta con sovrapprezzo.

Materiali

Corpo pompa e giranti: acciaio inossidabile AISI 304. Diffusori in Noryl caricato con fibra di vetro.

Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica in grafite/steatite. Carcassa del motore in alluminio. Guarnizioni in EPDM/NBR.

Motore

Asincrono due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Protezione termica inclusa nella versione monofase.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40 °C. I modelli 15 e 25 sono dotati di valvola speciale di autoadescamento resistente a piccole impurità





Giranti in acciaio

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	5	10	15	20	25	30	35	37,5		1~230 V (modello M))
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,25	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Tecno 05 4	2	0,45	0,19	0,25	6	mca	36	33,5	30	26,5	21,5	16	10	7	97508	355,70	E4

Modello	 [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	10	20	30	35	40	50	60	65		1~230 V (modello M)	
модено	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Tecno 15 3	2,74	0,61	0,37	0,5	12		32	30	26	24	22	17	10,5	7	97518	391,30	E4
Tecno 15 4	3,53	0,79	0,55	0,75	12	тса	43	39	35	32	27	21,5	14	9	97520	422,50	E4
Tecno 15 5	4,13	0,95	0,70	0,9	12		51	47	42	38	34	25	17	12	97522	452,40	E4

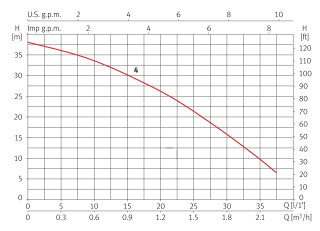
Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120	(1~230 V modello M)			3~400 V (modello T)	
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Tecno 25 3	5,5	1,2	0,75	1	16		33	32	30,5	28	26	22	17	12	97526	561,80	E3	-	-	-
Tecno 25 4	6,8	1,5	0,92	1,25	16	Вса	43	42	40	37	33	28	22	15	97528	594,90	E3	97527	594,90	E3
Tecno 25 5	7,4	1,8	1,1	1,5	25		56	55	52,5	48	43	37	29	20	97530	742,50	E3	97529	742,50	E3

Tecno 05/15/25 Superficie orizzontali

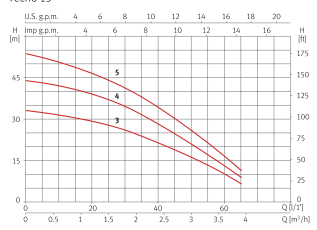


Curve di prestazione a 2900 rpm

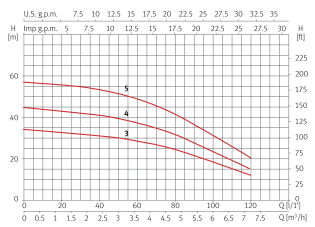
Tecno 05



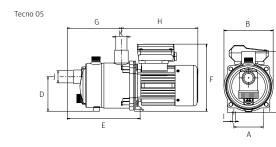
Tecno 15

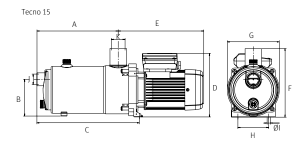


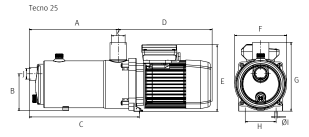
Tecno 25



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	Kg
Tecno 05 4	80	136	157,5	94	211,5	174	159	225	9	1"	1"	6,3
Tecno 15 3	197,4	107,5	258	181,5	232,5	196,3	148,5	88	9	1"	1"	7,2
Tecno 15 4	220,7	107,5	281,3	181,5	232,5	196,3	148,5	88	9	1"	1"	9,5
Tecno 15 5	244	107,5	304,6	181,5	232,5	196,3	148,5	88	9	1"	1"	11
Tecno 25 3	210	107,5	271,5	267	190,5	148,5	196,3	88	9	1"	1"	7,2
Tecno 25 4	236,6	107,5	298,1	267	190,5	148,5	196,3	88	9	1"	1"	9,5
Tecno 25 5	263,2	107,5	324,7	288,5	190,5	148,5	196,3	88	9	1"	1"	11









Elettropompe periferiche in ghisa

Applicazioni

Utilizzo con acqua pulita.

Motore

Isolamento classe F. Protezione IP 44. Servizio continuo. Protezione termica incorporata per i modelli monofase.

Materiali

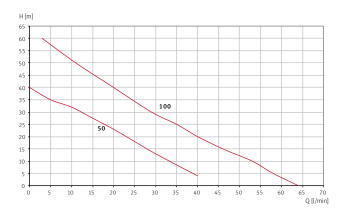
Corpo pompa e supporto in ghisa. Girante in bronzo. Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 416.



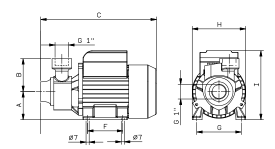
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Madalla	П	[A]	Р	2	frl	l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	(r	1~230 V nodello M)			3~230 V modello T)	
Modello	1~230 V	3~230 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
PER 50M	2,5	-	0,37	0,5	10		40	35	32	27,5	23	18	13	4	-	-	104453	170,90	E3	-	-	-
PER 100	-	2,4	0,75	1	-	шса	64	58	54	46	40	35	29	20	11	3	-		-	A00628	269,10	E3
PER 100M	5,6	-	0,75	1	20		64	58	54	46	40	35	29	20	11	3	A00629	266,70	E3	-	-	-

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	F	G	Н	I	DNA	DNM	Kg
PER 50M	63	92	250	80	17,5	100	63	1"	1"	6,1
PER 100	71	102	294	90	17,5	112	71	1"	1"	9,9
PER 100M	71	102	294	90	17,5	112	71	1"	1"	9,9







Elettropompe autoadescanti in ghisa

Applicazioni

Utilizzo con acqua pulita.

Motore

Isolamento classe F.
Protezione IP 44.
Servizio continuo.
Protezione termica incorporata per i
modelli monofase.

Materiali

Corpo pompa e corpo motore in ghisa. Giranti in bronzo (noryl per modelli 100 e 150). Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.

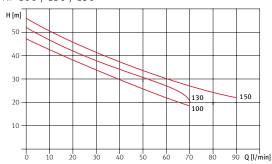


Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

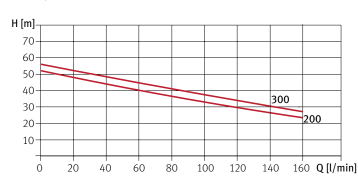
M . J . II .	P	2	1 ((A)	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	C. II	B	Cat.
Modello	Нр	Kw	1~230 V	3~400 V	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6	Codice	Prezzo €	sconto
NP 100M	1,0	0,75	4,8	-		48	43	38	34	29	25	22	19	-	-	-	-	-	A00618	309,00	E3
NP 130M	1,3	0,97	5,2	-		53	48	42	38	34	30	26	20	-	-	-	-	-	A00619	383,50	E3
NP 150M	1,5	1,1	7	-		56	51	44	40	36	33	30	27	25	-	-	-	-	A00622	599,10	E3
NP 100	1,0	0,75	-	1,8	тса	48	43	38	34	29	25	22	19	-	-	-	-	-	A00617	309,00	E3
NP 150	1,5	1,1	-	2,6		56	51	44	40	36	33	30	27	25	-	-	-	-	A00620	542,00	E3
NP 200	2,0	1,5	-	3,8		53	51	49	46	44	43	41	38	37	34	31	27	24	A00623	673,90	E3
NP 300	3,0	2,2	-	5		56	54	52	49,5	47,5	45,5	43,5	41,5	40	37	33,5	30	27	A00625	728,50	E3

Curve di prestazione a 2900 rpm

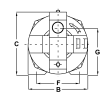
NP 100 / 130 / 150

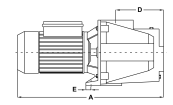


NP 200 / 300



Modello	А	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	Kg
NP 100	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	15,6
NP 130	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	16,6
NP 150	510	210	220	166	18	166	165	1"1/4	1"	24,6
NP 200	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	26,5
NP 300	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"1/4	27,6







Pompe monogiranti in ghisa

Applicazioni

Utilizzo con acqua pulita.

Motore

Isolamento classe F.
Protezione IP 44.
Servizio continuo.
Protezione termica incorporata solo per i modelli monofase.
Modello SA a girante aperta per alte portate.

Materiali

Corpo pompa e supporto in ghisa. Giranti in bronzo (Noryl per modelli ST80-ST100.

Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 416.

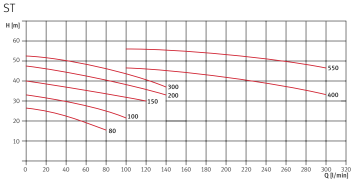


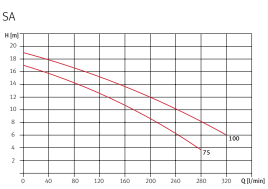


Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

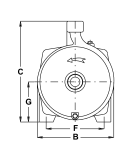
Modello	Р	2	1 ((A)	l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	225	250	275	300	(1~230 V modello M)		(3~400 V (modello T)	
Modello	Нр	Kw	1~ 230 V	3~ 400 V	m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5	15	16,5	18	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
ST 80	0,75	0,55	4,5	-		26,5	25,5	23	19	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00644	295,70	E3	-	-	-
ST 100	1	0,75	5,2	-		33	31	30	28	25	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00646	311,20	E3	-	-	-
ST 150	1,5	1,1	8,9	3		40	38,5	36,5	35	33,5	31,5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	A00650	576,20	E3	A00649	576,20	E3
ST 200	2,0	1,5	11,9	3,8		47,5	45,5	44	43	41	39	36,5	33	-	-	-	-	-	-	-	A00652	652,40	E3	A00651	604,10	E3
ST 300	3,0	2,2	-	5,2	m ca	52,5	51	49,5	48	46	44	41,5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00654	635,90	E3
ST 400	4,0	3	-	8		-	-		-	-	45,5	45	44,5	44	42,5	41,5	39,5	38	35	33	-	-	-	A00655	1.050,70	E3
ST 550	5,5	4	-	10		-	-	-	-	-	56	56	55,5	55	54,5	54	52,5	51	48	46,5	-	-	-	A00657	1.092,70	E3
SA 75	0,75	0,55	4,5	0,8		17	-	15,3	-	14	-	12,5	-	10,7	-	8,9	-	6,3	-	-	A00639	356,80	E3	A02163	356,80	E3
SA 100	1,0	0,75	5	1,3		19	-	17	-	16	-	14,7	-	13,9	-	13	-	10,8	-	-	A00634	364,50	E3	A00633	364,50	E3

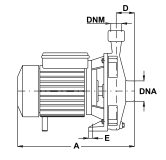
Curve di prestazione a 2900 rpm





Modello	Α	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	Kg
ST 80	310	185	250	46	17	140	98,5	1"	1"	12,1
ST 100	310	185	250	46	17	140	98,5	1"	1"	13,7
ST 150	355	225	295	50	20	170	115	1"1/4	1"	19,9
ST 200	355	225	295	50	20	170	115	1"1/4	1"	23,5
ST 300	355	225	295	50	20	170	115	1"1/4	1"	24,3
ST 400	440	250	319	70	14	185	130	2"	1"1/4	36,9
ST 550	440	250	319	70	14	185	130	2"	1"1/4	38,9
SA 75	310	186	235	38	15	140	105	1"1/2	1"1/2	13,9
SA 100	310	186	235	38	15	140	105	1" ^{1/2}	1" ^{1/2}	14,5





BAT Superficie orizzontali



Pompe bigiranti in ghisa

Applicazioni

Utilizzo con acqua pulita.

Motore

Isolamento classe F. Protezione IP 44. Servizio continuo. Protezione termica incorporata per i modelli monofase.

Materiali

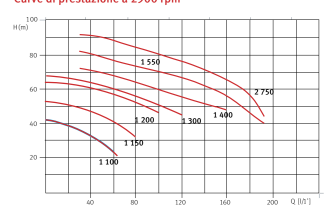
Corpo pompa e corpo motore in ghisa. Giranti in bronzo. Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.



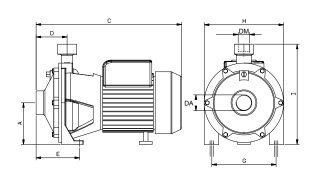
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

	Р	2	I ((A)	l/min	0	15	30	40	60	100	120	140	160	180	200	300	400	500		1~230 V nodello M)			3~400 V nodello T)	
Modello	Нр	Kw	1~ 230 V	3~ 400 V	m³/h	0	0,9	1,8	2,4	3,6	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	18	24	30	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Bat1 100	1,0	0,75	5,2	1,8		41	40	36	32	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00260	464,20	E4	A00261	464,20	E4
Bat1 150	1,5	1,1	8	3		51,5	50	48	47	42	36	-	-	-	-	-	-	-	-	A00262	655,10	E4	A00263	655,10	E4
Bat1 200	2,0	1,5	11,5	3,8		65	64	62	61	57	48	-	-	-	-	-	-	-	-	A00264	755,20	E4	A00265	688,90	E4
Bat1 300	3,0	2,2	-	5,2	шса	67	66	65	63	61	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00267	746,10	E4
Bat1 400	4,0	3,0	-	8		-	-	72,5	71	67,5	61	56	49,5	43	-	-	-	-	-	-	-	-	A00268	1.237,20	E4
Bat1 550	5,5	4,0	-	10		-	-	83	82	78	70	66	66	52	40	-	-	-	-	-		-	A00269	1.371,10	E4
Bat2 750	7,5	5,5	-	11,5		-	-	92,5	91	87	80	75	70	59	42	-	-	-	-	-	-	-	A00270	1.507,50	E4

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	С	D	E	G	Н	ı	DA	DM	Kg
Bat1 100	96,5	345	67	97	156	190	235	11/4"	1"	16,2
Bat1 150	114	375	73,5	103	158	225	270	11/4"	1"	24,2
Bat1 200	114	375	73,5	103	158	225	270	11/4"	1"	26,1
Bat1 300	114	375	73,5	103	158	225	270	11/4"	1"	25,3
Bat1 400	135	463	95,5	125	212	266	305	11/2"	11/4"	43,5
Bat1 550	135	463	95,5	125	212	266	305	11/2"	11/4"	46,3
Bat2 750	135	463	95,5	125	212	266	305	11/2"	11/4"	47



$Multi\ 25/35/55\ \text{Superficie verticale}$



Pompe verticali multicellulari

Applicazioni

Irrigazione a spruzzo, pressurizzazione domestica e industriale.

Materiali

Corpo pompa e Giranti in acciaio inossidabile AISI 304.

Flangia, aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro.

Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420. AISI 303 per Multi 35N8 e 10 Multi 55N 6 e 7

Tenuta meccanica in grafite e allumina. Carcassa del motore in alluminio L-2521.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40 °C.

In dotazione

Flange di accoppiamento ovali secondo DIN 2558.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo.

Multi25: versione monofase fino a 1,5 HP protezione termica incorporata. **Multi35N:** versione monofase fino a 1 HP protezione termica incorporata.



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]			'1 W]	Р	2	С	l/min	8	17	25	33	42	58	75	92	(1	1~230 V nodello M)		(3~400 V modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	5,5	Codice	Prezzo €	Cat. scont	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Multi25 4	5,8	3,9	2,3	1,2	1,1	0,75	1	16	g	52,7	51	48,2	45,8	42	33	22	9	134927	689,70	E1	134930	689,70	E1
Multi25 5	6,4	4,2	2,5	1,4	1,3	0,9	1,25	16	Ě	66,5	64	61,2	57,5	52,5	41	27	12	134928	728,40	E1	134931	728,40	E1

Modello		I [A]		P [k¹		P	2	С	l/min	17	33	50	75	100	125	150	175		1~230 V (modello N	۸)		3~400 V (modello T)	
modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,0	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	Codice	Prezzo €	Cat. scont	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Multi35 3 N	6,7	-	-	1,5	-	0,75	1	25		39	37,5	35,5	31,5	27	21	15	7	129334	694,90	E4	129338	694,90	E4
Multi35 4 N	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	25		54	51	48	44	37	29,5	21	11,8	129335	757,90	E4	129339	757,90	E4
Multi35 5 N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30	тса	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15	129336	868,80	E4	129340	840,40	E4
Multi35 6 N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-	Ě	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23	-	-	-	129341	890,30	E4
Multi35 8 N	-	11,9	6,5	-	3,6	3	4	-		108	105	101	93	85	70	53	35	-	-	-	129342	1.167,30	E4
Multi35 10 N	-	15,4	8,9	-	4,9	4	5,5			134	130	125	117	105	90	70	47	-	-	-	129337	1.271,70	E4

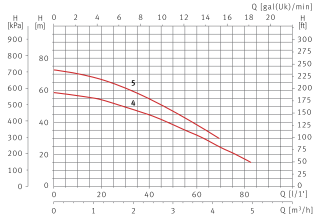
Modello		I [A]			1 W]	Р	2	с	l/min	20	50	75	100	150	200	250	300		3~400 V (modello T)	
modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,2	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	18	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Multi55 4 N	-	8,3	4,8	-	2,8	2,2	3	-		50	47	45	43	39	33	26	16	131485	1.020,60	E3
Multi55 6 N	-	12,1	7	-	4,2	3	4	-	шса	77	73	70	66	60	52	43	29	131486	1.290,30	E3
Multi55 7 N	-	15,6	9	-	4,9	4	5,5	-		90	86	82	78	70	60	50	35	131487	1.440,00	E3

$Multi\ 25/35/55\ \text{Superficie verticale}$

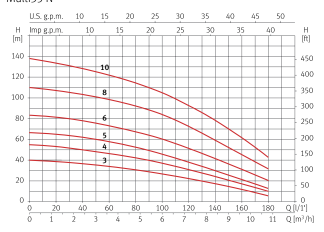


Curve di prestazione a 2900 rpm

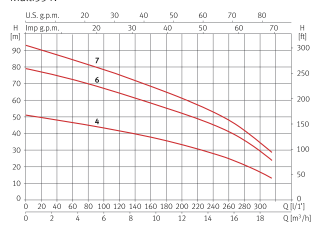
Multi25



Multi35 N



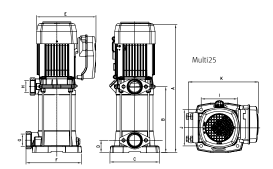
Multi55 N



Dimensioni e pesi

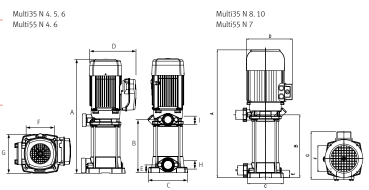
Multi25

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	Kg
Multi25 4 M	420	205	170	42	203	191	11/4"	11/4"	125	125	240	17,3
Multi25 4 T	420	205	170	42	203	191	11/4"	11/4"	125	125	240	17
Multi25 5 M	442	226	170	42	203	191	11/4"	11/4"	125	125	240	18,1
Multi25 5 T	442	226	170	42	203	191	11/4"	11/4"	125	125	240	17,9



Multi35 N / Multi55 N

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	Kg
Multi35 4 N	511,5	226	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	22,4/20,4
Multi35 5 N	536	250.5	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	25,1/22,7
Multi35 6 N	561	275	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	25,7
Multi35 8 N	657,5	323	184	235,5	37	133	244	11/2"	11/4"	32,6
Multi35 10 N	707,5	373	184	235,5	37	133	244	11/2"	11/4"	39,4
Multi55 4 N	571	285	184	235,5	37	133	244	11/2"	11/4"	26,6
Multi55 6 N	696	362	184	235,5	37	133	244	11/2"	11/4"	35,4
Multi55 7 N	736	402	184	235,5	37	133	244	11/2"	11/4"	39,7



Multi VE Superficie verticale



Pompe multicella verticali In-Line

Applicazioni

Pompaggio, travaso e pressurizzazione nei settori civile, industriale e agricolo. Impianti di irrigazione agricoli e strutture sportive.

Aumento di pressione e sistemi di approvvigionamento idrico. Strutture di lavaggio.

Materiali

Asse della pompa, girante, corpo pompa e griglia di protezione in acciaio inossidabile AISI 304. Supporti di aspirazione e collettori di

mandata in acciaio grigio di ghisa. Diffusori in tecnopolimero. Carter del motore in alluminio. **Multi VE94:** tiranti F 212 Zn.

Flangia di accoppiamento motorepompa V18.

Multi VE121N: flangia di

accoppiamento motore-pompa V1.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP 54.

Servizio continuo.

Efficacia IE3 per motori a partire da 0,75

Tensione standard:

Versione trifase: 230/400 V 50 Hz per potenze uguali o inferiori a 3 kW. 400/690 V 50 Hz per potenze superiori

A richiesta versione monofase 230V per i modelli MULTIVE94 6 (97750).

Limiti di utilizzo

Temperatura massima del liquido: 40 °C.

Dotazioni

Dotata di controflange e guarnizioni.

Motori IE3 ESPA

ESPA fabbrica i propri motori IE3 per garantire che l'efficienza idraulica raggiunta vada di pari passo con il risparmio energetico. I motori ESPA possono inoltre essere accoppiati a variatori di frequenza ESPA Speedrive ESD.



Multi VF121N

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]		P1 [kW]	Р	2	l/min	25	50	100	125	150	175	200	225		3~230/400 V (modello T)			~400/692 V (modello T)	'
Modello	3~ 230 V	3~ 400 V	3~ 692 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	m³/h	1,5	3,0	6,0	7,5	9,0	10,5	12	13,5	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Multi VE94 6	6,7	3,9	-	2,3	1,5	2		56	55	49	44	38	31	22	13	97746	2.215,80	E1	-	÷	-
Multi VE94 8	8,9	5,2	-	3	2,2	3		75	73	63	56	49	40	30	18	97759	2.474,10	E1	-	-	-
Multi VE94 10	11,7	6,8	-	3,9	3	4	тса	93	91	81	72	62	50	36	22	97710	2.918,20	E1	-	-	-
Multi VE94 11	12,4	7,2	-	4,4	3	4	Ē	105	102	91	82	70	56	42	26	97717	3.005,10	E1	-	-	-
Multi VE94 13	-	8,6	5	5	4	5,5		123	120	107	97	85	68	51	32	-	-	-	97726	3.238,50	E1
Multi VE94 14	-	9,7	5,4	5,5	5,5	7,5		132	129	118	109	95	77	57	35	-	-	-	97729	3.678,80	E1

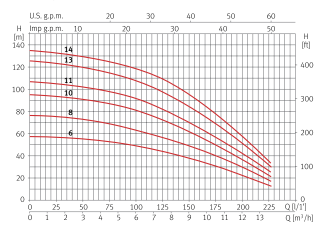
Modello		I [A]		P1 [kW]	Р	2	l/min	0	65	130	195	260	325	390	455		~230/400 V (modello T)	'		~400/692 V modello T)	
Modello	3~ 230 V	3~ 400 V	3~ 692 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	m³/h	0,0	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Multi VE121 3 N	-	7	4	4,2	4	5,5		50	49	48	46	42	37	31	21	203426	2.416,10	E1	203427	2.416,10	E1
Multi VE121 4 N	-	10,1	5,8	5,5	5,5	7,5		66	66	64	61	57	50	41	29	203428	2.984,20	E1	203429	2.984,20	E1
Multi VE121 5 N	-	11,8	7,7	6,5	5,5	7,5		83	82	80	77	71	62	51	36	203430	3.089,50	E1	203431	3.089,50	E1
Multi VE121 6 N	-	14,6	8,5	7,8	7,5	10	g	100	99	96	92	85	75	61	43	-	-	-	203433	3.448,00	E1
Multi VE121 7 N	-	16,5	9,5	9,2	9,2	12,5	Ĕ	116	115	112	107	99	87	71	50	-	-	-	203434	3.669,40	E1
Multi VE121 8 N	-	19,5	11,3	10,6	11	15		133	132	128	123	113	100	81	57	-	-	-	203435	3.849,90	E1
Multi VE121 9 N	-	21	12,2	13,8	15	20		150	148	145	138	127	112	92	64	-	-	-	203436	6.662,60	E1
Multi VE121 10 N	-	23	13,3	15	15	20		166	165	161	153	141	125	102	71	-	-	-	203437	6.755,90	E1

Multi VE Superficie verticale

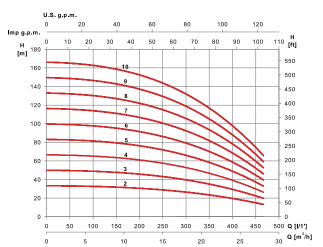


Curve di prestazione a 2900 rpm

Multi VE 94



Multi VE121

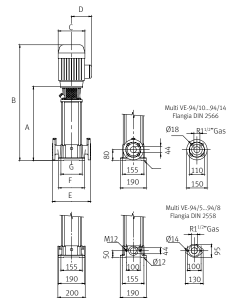


Dimensioni e pesi

Multi VE 94

Modello	Α	В	с	D	E	F	G	KgB
Multi VE94 6	486	738	176	127	280	190	155	35
Multi VE94 8	563	838	176	127	280	190	155	38
Multi VE94 10	666	974	194	138	280	190	155	51
Multi VE94 11	703	1010	194	138	280	190	155	52
Multi VE94 13	780	1086	194	138	280	190	155	57
Multi VE94 14	816	1134	220	146	280	190	155	66

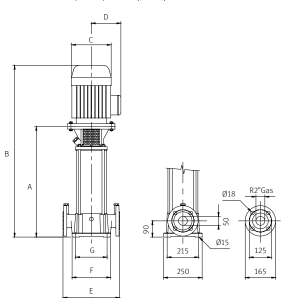
KgB: idraulico + motore.



Multi VE121

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	KgB	KgA
Multi VE121 2	470	776	195	140	300	210	130	58,4	37,8
Multi VE121 3	522	847	195	140	300	210	130	64,9	39,2
Multi VE121 4	574	943	220	182	300	210	130	81,7	42,6
Multi VE121 5	626	995	220	182	300	210	130	83,4	44,3
Multi VE121 6	678	1085	220	182	300	210	130	85,5	45,8
Multi VE121 7	730	1137	220	182	300	210	130	94,2	47,3
Multi VE121 8	782	1189	220	182	300	210	130	95,8	48,9
Multi VE121 9	834	1241	220	182	300	210	130	102,7	50,4
Multi VE121 10	886	1293	220	182	300	210	130	104,2	51,9

KgA: idraulico. KgB: idraulico + motore.







Monoblocco normalizzate en 733



FN Monoblocco



Pompe monoblocco in ghisa normalizzate secondo EN 733

Applicazioni

Movimentazione di acqua e di liquidi puliti, chimicamente non aggressivi e non esplosivi.

Approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione. Circolazione d'acqua calda e liquidi refrigeranti in impianti di climatizzazione.

Impianti di lavaggio, impianti antincendio.

Materiali

Corpo pompa, disco porta tenuta e girante in ghisa EN-GJL-250. Albero: acciaio inox. Tenuta meccanica: carburo di silicio / ossido di allumina.

Dotazioni a richiesta

Controflange

Limiti di utilizzo

Temperatura massima ambiente: +40 °C.
Temperatura del liquido pompato: -15 °C +120 °C.
Pressione massima d'esercizio: 10 bar.

Motore asincrono trifase.

Motore

Grado di protezione IP55. Isolamento classe F. Velocita di rotazione 2900 g/min. Tensione standard: 230/400V 50 Hz fino a 4 kW , 400/690V 50Hz per potenze superiori. Classe di efficienza in accordo a IEC 60034-30 IE2 per potenze fino a 0,75 kW IE3 per potenze superiori a 0,75 kW TUTTI I MOTORI DELLA SERIE FN SONO COMPATIBILI CON IL

FUNZIONAMENTO SOTTO INVERTER



Versioni disponibili a richiesta

Versione **FNX** con idraulica in acciaio inox e **FNB** con idraulica in bronzo.



Versione FNS con giunto rigido



Versione **FNF** ad asse libero



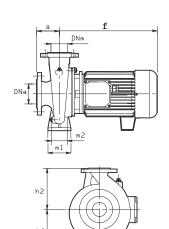


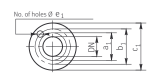
Versione FNFZ ad asse libero su basamento



Modello	Р	2	l/min	0	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	Codice	Su richiesta	Cat.
модецо	Kw	Нр	m³/h	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	Codice	Surichiesta	scont
FN32-125SD	0,75	1		12	11,5	11	11	10,5	10	9,5	9	8,5	8	-	-	-	A01980	-	E1
FN32-250SE	7,5	10		62	-	-	-	-	57	56,75	56,5	56,25	56	50,5	45	-	A01981	-	E1
FN32-125SC	1,1	1,5		18	17,5	17	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	-	-	-	A01982	-	E1
FN32-250SD	9,2	12,5		68	-	-	-	-	63	62,5	62	61,5	61	58	55	-	A01983	-	E1
FN32-125SB	1,5	2		22	21,5	21,5	21	20,5	20	19,5	19	18,5	18	-	-	-	A01749	-	E1
FN32-250SC	11	15		76	-	-	-	-	71	70,5	70	69,5	69	67	65	60,5	A01984	-	E1
FN32-125SA	2,2	3		26	25,5	25	25	24,5	24	23,5	23	22,5	22	20,5	18	-	A01985	-	E1
FN32-250SB	12,5	17		83	-	-	-	-	77	77	77	76,75	76,5	75,5	73	70	A01986	-	E1
FN32-160SC	2,2	3		25,5	-	25	24,5	23,75	23	22	21	19,5	18	-	-	-	A01987	-	E1
FN32-250SAB	15	20		90	-	-	-	-	85	84,75	84,5	84	83,5	82,5	81	77	A01790	-	E1
FN32-160SB	3	4	шса	32,5	-	32	31,5	31,25	31	30	29	28	27	-	-	-	A01710	-	E1
FN32-250SA	17	23		98	-	-	-	-	93	92,5	92	91,5	91	90,5	90	87	A01988	-	E1
FN32-160SA	4	5,5		41	-	40,5	40	3 9,75	39,5	38,75	38	36,5	35	31	27	-	A01729	-	E1
FN32-200NC	4	5,5		46	-	45	44	43	41,3	39,8	38,2	36,2	34,4	27,5	-	-	A00364	-	E1
FN32-200NB	5,5	7,5		53,6	-	53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35	-	A00363	-	E1
FN32-200NA	7,5	10		63	-	62,8	62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6	A00362	-	E1
FN32-250E	7,5	10		64	-	-	63	62,6	62,4	61,8	61,3	60,9	59	56	-	-	A01708	-	E1
FN32-250D	9,2	12,5		70	-	-	69,8	69,6	69,3	68,9	68,4	68,1	67,3	65,3	63	-	A01989	-	E1
FN32-250C	11	15		76,3	-	-	76,3	76	75,7	75,3	74,8	74,4	73,8	71,4	68,8	-	A01990	-	E1
FN32-250B	13,5	18,3		86	-	-	83,5	83	82,2	81,9	81,3	80,8	80	79,2	75	55	A01991	-	E1
FN32-250A	17	23		94	-	-	92	91	90,5	90	89,5	89	88,4	87,3	86	66	A01992	-	E1

Modello	DNm	DNa	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	S	b	Kg
FN32-125SD	32	50	335	80	100	70	190	140	112	140	14	50	27
FN32-250SE	32	50	510	100	125	95	320	250	180	225	14	65	87
FN32-125SC	32	50	335	80	100	70	190	140	112	140	14	50	29
FN32-250SD	32	50	510	100	125	95	320	250	180	225	14	65	90
FN32-125SB	32	50	371,5	80	100	70	190	140	112	140	14	50	31
FN32-250SC	32	50	510	100	125	95	320	250	180	225	14	65	93
FN32-125SA	32	50	371,5	80	100	70	190	140	112	140	14	50	34
FN32-250SB	32	50	510	100	125	95	320	250	180	225	14	65	103
FN32-160SC	32	50	372	80	100	70	190	140	112	140	14	50	35
FN32-250SAB	32	50	510	100	125	95	320	250	180	225	14	65	104
FN32-160SB	32	50	396	80	100	70	240	190	132	160	14	50	40
FN32-250SA	32	50	510	100	125	95	320	250	180	225	14	65	108
FN32-160SA	32	50	427	80	100	70	240	190	132	160	14	50	51
FN32-200NC	32	50	426	80	100	70	240	190	160	180	14	50	47
FN32-200NB	32	50	450	80	100	70	240	190	160	180	14	50	52
FN32-200NA	32	50	492	80	100	70	240	190	160	180	14	50	60
FN32-250E	32	50	532	100	125	95	320	250	180	225	14	65	70
FN32-250D	32	50	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	81
FN32-250C	32	50	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	90
FN32-250B	32	50	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	95
FN32-250A	32	50	744	100	125	95	320	250	180	225	14	65	100



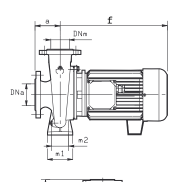


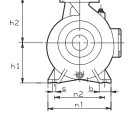
DN	a1	b1	c1	d1	e1
32	78	100	140	4	19
50	102	125	165	4	19

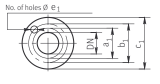


Modello	Р	2	l/min	0	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	Codice	C. dahlar	Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	Codice	Su richiesta	scont
FN40-125SD	1,5	2		19	18,5	17,5	17	16,75	16,5	16,25	16	24	12	-	-	-	-	-	-	A01993	-	E1
FN40-160NC/B	3	4		32	-	31,7	31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7	14,9	-	-	-	-	-	A01994	-	E1
FN40-125SC	2,2	3		24,5	24	23,5	23,5	23,25	23	23	23	21	19	17	-	-	-	-	-	A01995	-	E1
FN40-160NB/B	4	5,5		36,7	-	-	36,6	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1	-	-	-	-	-	A01996	-	E1
FN40-125SB	3	4		27,5	-	-	26,5	26,25	26	26	26	24,5	23	21	19	-	-	-	-	A01997	-	E1
FN40-160NC/A	4	5,5		32	-	-	31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7	23	21	16	-	-	-	A01998	-	E1
FN40-125SA	4	5,5		30	-	29	29	28,75	28,5	28,25	28	27	26	25	23	19,5	17	-	-	A01999	-	E1
FN40-160NB/A	5,5	7,5		36,7	-	-	36,6	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1	27,4	24,5	20,5	-	-	A02000	-	E1
FN40-160NA	5,5	7,5		39	-	-	39	39	38,9	38,8	38,7	37,4	36	33,8	31,8	28,7	25,4	22	-	A00367	-	E1
FN40-200C	4	5,5		45	-	-	43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5	-	-	-	-	-	-	A02001	-	E1
FN40-200B	5,5	7,5	тса	48,8	-	-	48,3	48	47,5	46,8	46	43,6	40,4	36,5	31,4	-	-	-	-	A00369	-	E1
FN40-200A	7,5	10		58,2	-	-	58	57,9	57,9	57,6	57	55	52	48	42	-	-	-	-	A02002	-	E1
FN40-200NB	7,5	10		53	-	-	-	-	-	-	52,5	51,4	49,4	47	44,2	41,5	37,5	30,5	-	A00371	-	E1
FN40-200NA	11	15		61	-	-	-	-	-	-	60	59	57	56	54	50	47	41,5	35	A00370	-	E1
FN40-250NE	12,5	17		67,5	-	66,7	66,4	65,9	65,4	64,8	64	62,3	60,3	58,3	54,3	48,9	45,3	43	-	A02003	-	E1
FN40-250ND	15	20		74	-	73	72,8	72,5	72,3	72	71	70	68	66	64	62	60	57	54	A01773	-	E1
FN40-250NC	17	23		82	-	81	80,8	80,5	80,2	80	79	78	76,5	75	73	70,5	68	65	62	A02005	-	E1
FN40-250NB	18,5	25		89	-	88,5	88,3	87,9	87,6	87,3	86	85,5	84	82,1	80	77,5	74,6	71,4	68	A02006	-	E1
FN40-315C	37	50		100	-	-	-	-	-	-	-	-	96	95,5	95	94	93	92	90	A02007	-	E1
FN40-250NA	22	30		98	-	95,8	95,6	95,4	95	94,5	93,2	91,6	89,7	87,8	85,2	83,9	79	75,8	71,3	A02008	-	E1
FN40-315B	45	60		129	-	-	-		-	-			128	127,5	127	126	125	124	122	A02009	-	E1

Modello	DNm	DNa	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN40-125SD	40	65	372	80	100	70	210	160	112	140	14	50	33
FN40-160NC/B	40	65	365	80	100	70	190	140	112	140	14	50	33
FN40-125SC	40	65	372	80	100	70	210	160	112	140	14	50	35
FN40-160NB/B	40	65	400	80	100	70	240	190	132	160	14	50	39
FN40-125SB	40	65	372	80	100	70	210	160	112	140	14	50	41
FN40-160NC/A	40	65	425	80	100	70	240	190	132	160	14	50	42
FN40-125SA	40	65	372	80	100	70	210	160	112	140	14	50	53
FN40-160NB/A	40	65	450	80	100	70	240	190	132	160	14	50	51
FN40-160NA	40	65	425	100	100	70	265	212	160	180	14	50	50
FN40-200C	40	65	450	100	100	70	265	212	160	180	14	50	55
FN40-200B	40	65	490	100	100	70	265	212	160	180	14	50	62
FN40-200A	40	65	490	100	100	70	265	212	160	180	14	50	61
FN40-200NB	40	65	571	100	100	70	265	212	160	180	14	50	79
FN40-200NA	40	65	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	90
FN40-250NE	40	65	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	91
FN40-250ND	40	65	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	96
FN40-250NC	40	65	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	92
FN40-250NB	40	65	612	100	125	95	320	250	180	225	14	65	90
FN40-315C	40	65	787	125	125	95	345	280	225	250	14	65	220
FN40-250NA	40	65	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	137
FN40-315B	40	65	880	125	125	95	345	280	225	250	14	65	311





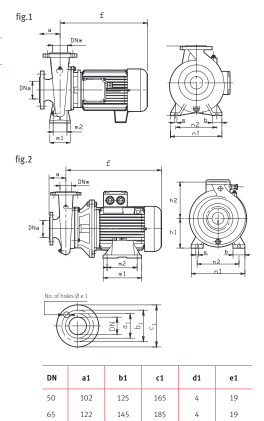


DN	a1	b1	c1	d1	e1
40	88	110	150	4	19
65	122	145	185	4	19



M. J. H.	P	2	l/min	0	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1417	1500	1667	1833	2000	Callan	Su	Cat.
Modello	Kw	Нр	m ³ /h	0	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	Codice	richiesta	scont
FN50-125C	2,2	3		17,5	17,2	17	16,7	16	15,2	14,3	13,2	12	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00386	-	E1
FN50-125B	3	4		21,2	-	20,6	20	19,4	18,6	17,6	16,6	15,3	13,9	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	A02010	-	E1
FN50-125A	4	5,5		24,2	-	-	24,4	23,9	23,2	22,4	21,4	20,3	19,1	17,7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	A00385	-	E1
FN50-160B	5,5	7,5		32,5	-	-	32	31,1	30,1	28,8	27,5	25,9	24,2	22,3	20,3	18,4	16,6	-	-	-	-	-	-	A00389	-	E1
FN50-160A	7,5	10		40,4	-	-	40	39,4	38,7	37,7	36,6	35,3	33,7	31,9	29,8	27,7	25,7	-	-	-	-	-	-	A00388	-	E1
FN50-160NC	5,5	7,5		30,5	-	-	-	-	-	27,7	27	26	24,9	23,6	22,1	20,6	20	-	-	-	-	-	-	A02011	-	E1
FN50-160NB	7,5	10		39	-	-	-	-	-	36,8	35,8	35	33,7	32,3	30,7	29	27	25	-	-	-	-	-	A02012	-	E1
FN50-160NA	9,2	12,5		44	-	-		-	-	40,6	40	39	38	36	35,2	34	32	30	28	26	-	-	-	A02013	-	E1
FN50-200SD	9,2	12,5		50	-	-	49	48	47	46	45	42,5	39,75	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A02014	-	E1
FN50-200SC	11	15	шса	54	-	-	53	52,5	52	51	50	48	46	44	31	-	-	-	-	-	-	-	-	A01799	-	E1
FN50-200SB	12,5	17	Ε	59	-	-	58	57,5	57	55,5	54	53	51,5	50	43	38,5	34	-	-	-	-	-	-	A02015	-	E1
FN50-200SA	15	20		62	-	-	61,5	61,5	61	60	59	57,5	55,75	54	50	47,5	45	36	-	-	-	-	-	A02016	-	E1
FN50-200NC	15	20		53,3	-	-	-	-	-	-	-	49,2	48	46,5	46	44,5	43	41,5	38	36,5	30,5	-	-	A02017	-	E1
FN50-200NB	17	23		61,5	-	-	-	-	-	-	-	56,4	55	53	51,5	50	48	47	45	42	37	-	-	A00391	-	E1
FN50-200NA	22	30		71	-	-	-	-	-	-	-	66,8	66	65	64	62	60	58	55	52,5	45,5	38	31,5	A02018	-	E1
FN50-250ND	17	23		69	-	-	68,5	67	66	64	62,5	61	58	56	50,5	47,3	44,2	40,2	-	-	-	-	-	A01859	-	E1
FN50-250NC/B	18,5	25		80	-	-	79	78,5	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5	-	-	-	-	-	-	-	A00392	-	E1
FN50-250NC/A	20	27		80	-	-	79	78,5	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5	58	54	50	-	-	-	-	A02019	-	E1
FN50-250NB/B	22	30		88,5	-	-	88	87	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68	-	-	-	-	-	-	A02020	-	E1
FN50-250NB/A	25	34		88,5	-	-	88	87	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68	64,5	60	57	44	-	-	A02021	-	E1
FN50-250NA	30	40		100,5	-	-	100	99,5	99	98	97	94,5	93	90,5	87,5	84	80	76,5	70	65	54	-	-	A02022	-	E1

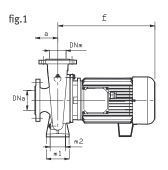
Modello	DNm	DNa	Fig.	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Peso Kg
FN50125C	50	65	1	366	100	100	70	240	190	132	160	14	50	40
FN50125B	50	65	1	400	100	100	70	240	190	132	160	14	50	42
FN50125A	50	65	1	426	100	100	70	240	190	132	160	14	50	45
FN50160B	50	65	1	450	100	100	70	265	212	160	180	14	50	54
FN50160A	50	65	2	490	100	100	70	265	212	160	180	14	50	62
FN50160NC	50	65	2	450	100	100	70	265	212	160	180	14	50	54
FN50160NB	50	65	2	490	100	100	70	265	212	160	180	14	50	62
FN50160NA	50	65	2	530	100	100	70	265	212	160	180	14	50	74
FN50200SD	50	60	2	509	100	100	70	265	212	160	200	14	50	90
FN50200SC	50	60	2	509	100	100	70	265	212	160	200	14	50	96
FN50200SB	50	60	2	564	100	100	70	265	212	160	200	14	50	100
FN50200SA	50	60	2	564	100	100	70	265	212	160	200	14	50	108
FN50200NC	50	65	2	576	100	100	70	265	212	160	200	14	50	89
FN50200NB	50	65	2	644	100	100	70	265	212	160	200	14	50	92
FN50200NA	50	65	2	644	100	100	70	265	212	160	200	14	50	136
FN50250ND	50	65	2	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	136
FN50250NC/B	50	65	2	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	136
FN50250NC/A	50	65	2	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	138
FN50250NB/B	50	65	2	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	140
FN50250NB/A	50	65	2	714	100	125	95	320	250	180	225	14	65	250
FN50250NA	50	65	2	714	100	125	95	320	250	180	225	14	65	250

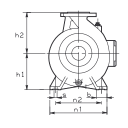


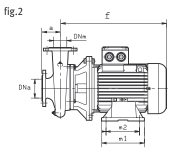


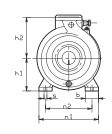
Madalla	Р	2	l/min	0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	C. P.	Su	Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	Codice	richiesta sc	scont
FN65-125D	3	4		12,5	12	12	11,9	11,8	11,6	11,4	11	10	9,5	8	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-		A02023	-	E1
FN65-125C	4	5,5		17	16	15,9	15,6	15,5	15,4	15,2	15	14,6	14,2	13,5	13	11	8		-	-	-	-	-		A00393	-	E1
FN65-125B	5,5	7,5		21,5	21	21	20,9	20,9	20,8	20,7	20,5	20	19,9	19	18,1	16,4	14	-	-	-	-	-	-		A01892	-	E1
FN65-125A	7,5	10		26,5	26	26	25,9	25,9	25,8	25,7	25,6	25,4	25	24,5	24	22	19,4	17	-	-	-	-	-		A01806	-	E1
FN65-160C	9,2	12,5		32,8	32,3	31,8	31,6	31,2	30,8	30,6	30,1	29,3	28,7	27,8	27,1	25,2	23,1	20,3	-	-	-	-	-	-	A02024	-	E1
FN65-160B	11	15		38,8	38,3	38,1	37,8	37,5	37,3	37	36,5	36,2	35,7	35,3	34,5	32	30	27,8	-	-	-	-	-		A02025	-	E1
FN65-160A	15	20	тса	43	43	42,8	42,7	42,5	42,3	41,9	41,7	41,4	40,8	40,4	39,7	38,2	36,2	33,5	30	28	-	-	-		A02026	-	E1
FN65-200NC	18,5	25		44,3	-	-	46,2	45,9	45,4	45	44	43,1	42,1	41,1	39,9	37,8	35,3	32,4	29,5	25,8	21,4	-	-		A02027	-	E1
FN65-200NB	22	30		50,7	-	-	53,6	53,6	53,6	53	52,9	52,3	51,6	50,8	50	48,3	46,4	44,3	41,7	38,5	35,3	31,3	27,5		A00394	-	E1
FN65-200NA	30	40		64	-	-	66,5	66,3	66	65,7	65,3	65	64,7	64,1	63,7	62	60	58	55,6	53	50	47	43	38	A02028	-	E1
FN65-250NC	22	30		68,2	-	-	-	-	68,8	68,5	68	67,5	67	66,3	65,3	63,8	62,8	-	-	-	-	-	-	-	A02029	-	E1
FN65-250NB	30	40		76	-	-	-	-	75	74,7	74,4	74	73,5	73	72,5	72	69	67	63,5	-	-	-	-		A02030	-	E1
FN65-250NA	37	50		89	-	-	-	-	89,5	89,2	89	88,5	88	87	86,5	85	84	82	79,5	76	-	-	-	-	A02031	-	E1

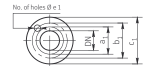
Modello	DNm	DNa	Fig.	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN65-125D	65	80	1	400	100	125	95	280	212	160	180	14	65	42
FN65-125C	65	80	1	426	100	125	95	280	212	160	180	14	65	48
FN65-125B	65	80	1	450	100	125	95	280	212	160	180	14	65	55
FN65-125A	65	80	2	500	100	125	95	280	212	160	180	14	65	60
FN65-160C	65	80	2	534	100	125	95	280	212	160	200	14	65	80
FN65-160B	65	80	2	534	100	125	95	280	212	160	200	14	65	82
FN65-160A	65	80	2	534	100	125	95	280	212	160	200	14	65	88
FN65-200NC	65	80	2	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	245
FN65-200NB	65	80	2	644	100	125	95	320	250	180	225	14	65	250
FN65-200NA	65	80	2	720	100	125	95	320	250	180	225	14	65	270
FN65-250NC	65	80	2	680	100	160	120	360	280	200	250	18	80	260
FN65-250NB	65	80	2	750	100	160	120	360	280	200	250	18	80	274
FN65-250NA	65	80	2	750	100	160	120	360	280	200	250	18	80	285









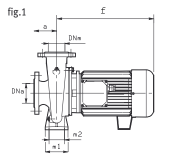


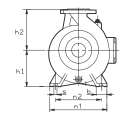
DN	a1	b1	c1	d1	e1
65	122	145	185	4	19
80	138	160	200	4	19

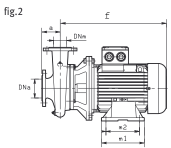


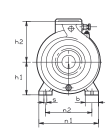
Modello	Р	2	l/min	0	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4167	4583	Codice	Su richiesta	Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	165	180	195	210	225	250	275	Cource	5u nicinesta	sconto
FN80-160G	5,5	7,5		17,8	17,3	16,5	16	15,8	15	14	13,1	12	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	A02032	-	E1
FN80-160F	7,5	10		20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	14,5	13,7	11,7	10,5	-	-	-	-	-	-	A02033	-	E1
FN80-160E	9,2	12,5		25,3	25,3	25	24,8	24,5	24,2	23	22	21	20,2	19,1	18,1	16	-	-	-	-	-	-	A02034	-	E1
FN80-160D	11	15		26,5	26,5	26,3	26,1	25,9	25,4	24,5	23,8	23	21,9	20,8	19,6	17,6	14,8	-	-	-	-	-	A02035	-	E1
FN80-160C	15	20	тса	-	30,5	30,5	30,5	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	20	18,5	17	-	-	-	-	A02036	-	E1
FN80-160B	18,5	25		-	37	36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	26,4	24,1	21	-	-	-	-	A02037	-	E1
FN80-160A	22	30		-	40,3	40,2	40	39,9	39,4	39	38,2	37,5	36,6	35,9	34,7	32,8	30,5	28,8	25,5	23,5	-	-	A02038	-	E1
FN80-200B	30	40		-	-	-	50	52,5	52	51,3	50,5	50,4	48,9	47,9	46,5	45	44	41	39	37	31	-	A02039	-	E1
FN80-200A	37	50			-	-	56	58,7	58,4	58	57,5	57	56	55,3	54,6	53,4	51,3	49,2	46,7	44	39	35	A02040	-	E1

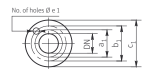
Modello	DNm	DNa	Fig.	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN80-160G	80	100	2	455	125	125	95	320	250	180	225	14	65	64
FN80-160F	80	100	2	496	125	125	95	320	250	180	225	14	65	75
FN80-160E	80	100	2	576	125	125	95	320	250	180	225	14	65	84
FN80-160D	80	100	2	576	125	125	95	320	250	180	225	14	65	90
FN80-160C	80	100	2	576	125	125	95	320	250	180	225	14	65	95
FN80-160B	80	100	2	644	125	125	95	320	250	180	225	14	65	137
FN80-160A	80	100	2	644	125	125	95	320	250	180	225	14	65	139
FN80-200B	80	100	2	750	125	125	95	345	280	180	250	14	65	274
FN80-200A	80	100	2	750	125	125	95	345	280	180	250	14	65	280











DN	a1	b1	c1	d1	e1
80	138	160	200	8	19
100	158	180	220	8	19
125	188	210	250	8	19



Pompe monoblocco in ghisa normalizzate secondo EN 733

Applicazioni

Movimentazione di acqua e di liquidi puliti, chimicamente non aggressivi e non esplosivi.

Approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione. Circolazione d'acqua calda e liquidi refrigeranti in impianti di climatizzazione. Impianti di lavaggio, impianti antincendio.

Materiali

Corpo pompa, disco porta tenuta e girante in ghisa EN-GJL-250. Albero: acciaio inox. Tenuta meccanica: carburo di silicio / ossido di allumina.

Dotazioni a richiesta

Controflange

Limiti di utilizzo

Temperatura massima ambiente: +40 °C. Temperatura del liquido pompato: -15 °C +120 °C.

Pressione massima d'esercizio: 10 bar.

Motore

Motore asincrono trifase. Grado di protezione IP55. Isolamento classe F. Velocita di rotazione 1450 g/min. Tensione standard: 230/400V 50 Hz fino a 4 kW , 400/690V 50Hz per potenze superiori. Classe di efficienza in accordo a IEC 60034-30

IE2 per potenze fino a 0,75 kW
IE3 per potenze superiori a 0,75 kW
TUTTI I MOTORI DELLA SERIE FN SONO
COMPATIBILI CON IL FUNZIONAMENTO
SOTTO INVERTER



Versioni disponibili a richiesta

Versione **FN4X** con idraulica in acciaio inox e **FN4B** con idraulica in bronzo.



Versione FN4S con giunto rigido



Versione FN4F ad asse libero



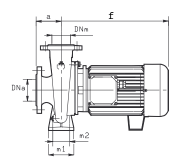
Versione **FN4FZ** ad asse libero su basamento

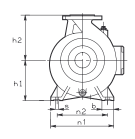


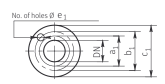


Modello	Р	2	l/min	0	50	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	Codice	Su richiesta	Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	Cource	Su nicinesta	sconto
FN4 32-160SA	0,55	0,75		11	10	9,5	9	8,5	7,5	6,5	4,5	-	-	-	-	A01739	-	E1
FN4 32-200NA	1,1	1,5	тса	16,5	16,2	16	15,9	15,2	14	12,7	11,2	9,5	7,5	-	-	A02041	-	E1
FN4 32-250SB	2,2	3	Ě	21	-	-	-	-	20,5	20,5	20	19,5	19,5	19	18	A02042	-	E1
FN4 32-250SA	3	4		23,5	-	-	-	-	23	23	22,5	22,5	22	21,5	21	A02043	-	E1

Modello	DNm	DNa	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN4 32-160SA	50	32	335	80	100	70	240	190	132	160	14	50	29
FN4 32-200NA	32	50	370	80	100	70	240	190	160	180	14	50	42
FN4 32-250SB	50	32	396	100	125	95	320	250	180	225	14	65	48
FN4 32-250SA	50	32	396	100	125	95	320	250	180	225	14	65	50





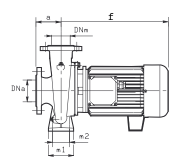


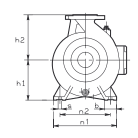
DN	a1	b1	c1	d1	e1
32	78	100	140	4	19
50	102	125	165	4	19

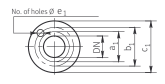


	Р	2	l/min	0	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	883	917	1000			Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	Codice	Su richiesta	sconto
FN4 40-125SA	0,55	0,75		8			7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7	6	6	5,5						A02044	-	E1
FN4 40- 160NA	0,75	1		9,5			9	9	9	9	9	8,5	7,5	7,5	6,5	4,5					A02045	-	E1
FN4 40-200A	1,1	1,5		14	13,6	13,3	12,9	12,4	11,7	10,9	10,1	9,2	6,7								A00376	-	E1
FN4 40-250NC	2,2	3		20	19,9	19,6	19,4	19,2	19	18,6	18,3	17,8	16,6	15	12,6						A00378	-	E1
FN4 40-250NA	3	4		23,7	23,6	23,5	23,3	23,1	22,8	22,5	22,2	21,7	20,3	18,5	16,2						A00377	-	E1
FN4 40-315C	4	5,5		25,2	25,1	25	24,9	24,8	24,7	24,6	24,4	24,2	23,4	22,5	21,1	19,5					A02046	-	E1
FN4 40-315B	5,5	7,5		30,9	30,7	30,6	30,6	30,5	30,4	30,3	30	29,8	29,1	27,9	26,7	25,5	23,5	21,1			A02047	-	E1
FN4 40-315A	9,2	12,5		40			40	40	39,9	39,7	39,6	39,5	39	38,4	37,6	36,7	35,6	34	32,6	30,8	A02048	-	E1
FN4 50-125A	0,55	0,75	mca	6,4			6,3	6,2	6,1	6	5,8	5,6	5,1	4,2							A02049	-	E1
FN4 50-200SB	1,1	1,5		12,5							12	11,5	10,5	10,5	9,5	8,5	7,5				A02050	-	E1
FN4 50-160NA	1,1	1,5		9			8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,2	7,7	6,7	5,7						A02051	-	E1
FN4 50-160NB	1,1	1,5		10,5								10	10	10	9,5	9	8	7,5	7		A02052	-	E1
FN4 50-200SA	1,5	2		16						14,5	14	14	13,5	13,5	12	11,5	10	9			A02053	-	E1
FN4 50-200NA	3	4		18			18	17,9	17,8	17,7	17,5	17	16,8	16	14,8	13,8	12,2	10,8	9,2		A02054	-	E1
FN4 50-200NB	2,2	3		16						15,5	15,5	15,5	15	15	14	13,5	11,5	11	10	8,5	A02055	-	E1
FN4 50-250ND	2,2	3		16,8			16,5	16,3	16,1	15,9	15,8	15,4	14,8	13,7	12,5	10					A02056	-	E1
FN4 50-250NA	4	5,5		24			23,8	23,7	23,6	23,5	23,4	23,3	22,9	22,1	21,2	20	18	16,4	13,9	11,3	A02057		E1

Modello	DNm	DNa	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN4 40-125A	40	65	335	80	100	70	210	160	112	140	14	50	30
FN4 40-160NA	40	65	372	80	100	70	240	190	132	160	14	50	34
FN4 40-200A	40	65	371	100	100	70	265	212	160	180	14	50	43
FN4 40-250NC	40	65	400	100	125	95	320	250	180	225	14	65	55
FN4 40-250NA	40	65	431	100	125	95	320	250	180	225	14	65	58,5
FN4 40-315C	40	65	478	100	125	95	345	280	225	250	14	65	94
FN4 40-315B	40	65	566	100	125	95	345	280	225	250	14	65	114
FN4 40-315A	40	65	646	100	125	95	345	280	225	250	14	65	119
FN4 50-125A	50	65	333	100	100	70	240	190	132	160	14	50	32
FN4 50-200SB	50	65	377	100	100	70	265	212	160	180	14	50	48
FN4 50-160NA	50	65	371	100	100	70	265	212	160	180	14	50	42
FN4 50-160NB	50	65	372	100	100	71	265	212	160	180	13	50	45
FN4 50-200SA	50	65	406	100	100	70	265	212	160	180	14	50	49
FN4 50-200NA	50	65	436	100	100	70	265	212	160	200	14	50	57
FN4 50-200NB	50	65	401	100	100	70	265	212	160	180	14	50	52
FN4 50-250ND	50	65	400	100	125	95	320	250	180	225	14	65	59
FN4 50-250NA	50	65	450	100	125	95	320	250	180	225	14	65	68,5





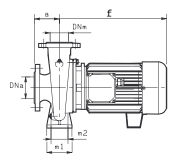


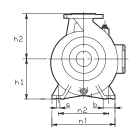
DN	a1	b1	c1	d1	e1
40	88	110	150	4	19
50	102	125	165	4	19
65	122	145	185	4	19

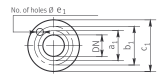


Modello	P	2	l/min	0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	3000	3333	3833	Codice	Su richiesta	Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	Codice	Su richiesta	sconto
FN4 65-125SA	0,75	1		6,1	5,6	5,4	5	4,7	4,2	3,7	3,1																	A02058	-	E1
FN4 65-160A	1,5	2		10,4	10,3	10,1	9,8	9,5	9,1	8,7	8,2	7,6																A00380	-	E1
FN4 65-200A	3	4		13,5	13,4	13	12,7	12,2	11,7	11,1	10,4	9,6	8,6	7,5	6,12	4												A00381	-	E1
FN4 65-200NA	3	4		17,7	17,3	16,9	16,5	16	15,5	15	14,2	13,4	12,4	11,6	10,5	9,3												A00382	-	E1
FN465250SB	4	5,5		19,5	19	19		18,5	18	17,5	17	16	15	14	13													A02059	-	E1
FN465250SA																												A02060	-	E1
FN4 65-315C	9,2	12,5		28,5	28,3	28,2	28	27,7	27,3	27	26,4	25,7	25	24,7	23,5	23	21,2	19	16,2	14								A02061	-	E1
FN4 65-315B	11	15		33		32,6	32,4	32,2	32	31,7	31,4	31	30,5	30,4	30	29	27	24,3	21,3	18,8								A02062	-	E1
FN4 65-315A	15	20	nca	43		42	41,3	41	40,5	40,2	40	39,2	38,6	37,9	37,2	36,5	35	33,2	31	28,8	26,3	23,7						A02063	-	E1
FN4 80-160C	2,2	3	Ě	8,2				7,8	7,6	7,4	7,2	7	6,7	6,3	6	5,6	5	4,5										A02064	-	E1
FN4 80-160A	2,2	3		9,6				9,4	9,3	9,2	9	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,8	6	5,4	4,5								A02065	-	E1
FN4 80-200B	4	5,5		13				12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2	12	11,8	11,5	10,9	10,1	9,2	8,1	7							A00384	-	E1
FN4 80-200A	5,5	7,5		14,5				14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	13,9	13,8	13,3	12,8	12	11,1	10	8,7	7,3					A02066	-	E1
FN4 80-250C	7,5	10		18				17,8	17,7	17,5	17,3	17	16,7	16,5	16,2	16	15,6	15,4	13,3	13	12,3	10,8	9,7	8,4				A02067	-	E1
FN4 80-250A	9,2	12,5		24,2				23,6	23,5	23,3	23,2	23	22,8	22,6	22,3	22,1	21,6	21,1	20,4	19,7	18,9	17,9						A02068	-	E1
FN4 80-315C	11	15		28,1				28,1	28,1	28,1	28,1	27,9	27,7	27,3	27,2	26,9	26,4	25,5	25	23,8	23	22	21,3					A02069	-	E1
FN4 80-315B	15	20		34				34	34	34	33,9	33,8	33,7	33,5	33,2	33	32,5	32,2	31,4	30,5	29,5	28,6	27,6	26,3				A02070	-	E1
FN4 80-315A	22	30		40,7								40,3	40,2	40	39,8	39,6	39,1	38,6	38,2	37,5	36,5	35,8	34,6	33,7	31	28,5	24	A02071	-	E1

Modello	DNm	DNa	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN4 65-125A	65	80	373	100	125	95	280	212	160	180	14	65	35
FN4 65-160A	65	80	376	100	125	95	280	212	160	200	14	65	43,5
FN4 65-200A	65	80	436	100	125	95	280	250	180	225	14	65	60,5
FN4 65-200NA	65	80	436	100	125	95	280	250	180	225	14	65	64
FN465250SB	65	80	485	100	160	120	360	280	200	250	18	80	81
FN465250SA	65	80	545	100	160	120	360	280	200	250	18	80	96,5
FN4 65-315C	65	80	646	125	160	120	400	315	225	280	18	80	177
FN4 65-315B	65	80	709	125	160	120	400	315	225	280	18	80	196
FN4 65-315A	65	80	750	125	160	120	400	315	225	280	18	80	225
FN4 80-160C	80	100	405	125	125	95	320	250	180	225	14	65	56
FN4 80-160A	80	100	405	125	125	95	320	250	180	225	14	65	60
FN4 80-200B	80	100	485	125	125	95	345	280	180	250	14	65	74,5
FN4 80-200A	80	100	564	125	125	95	345	280	180	250	14	65	95
FN4 80-250C	80	100	647	125	160	120	400	315	200	280	18	80	115
FN4 80-250A	80	100	647	125	160	120	400	315	200	280	18	80	116
FN4 80-315C	80	100	709	125	160	120	400	315	250	315	18	80	262
FN4 80-315B	80	100	750	125	160	120	400	315	250	315	18	80	293
FN4 80-315A	80	100	775	125	160	120	400	315	250	315	18	80	321





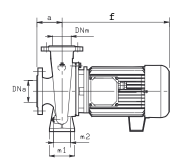


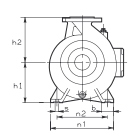
DN	a1	b1	c1	d1	e1
65	88	110	150	4	19
80	138	160	200	8	19
100	158	180	220	8	19

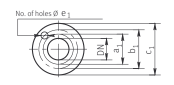


Modello	Р	2	l/min	0	1000	1083	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	4167	4583	5000	5833	6250	Codice	Su	Cat.
Modello	Kw	Нр	m³/h	0	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	225	250	275	300	350	375	Codice	richiesta	scon- to
FN4 100-200C	5,5	7,5		10,5	10,4	10,3	10,1	9,8	9,4	9	8,4	7,9	7,1	6,5	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A02072	-	E1
FN4 100-200A	7,5	10		15	15	15	14,9	14,6	14,3	13,9	13,5	13,1	12,5	11,8	11,1	10,4	9,5	8	-	-	-	-	-	-	-	A02073	-	E1
FN4 100-250B	9,2	12,5		20,9	20,9	20,8	20,7	20,4	20,2	20	19,5	19	18,5	17,5	17	16,5	15	12,4	10	7	-	-	-	-	-	A02074	-	E1
FN4 100-250A	15	20		24,7	24,7	24,7	24,7	24,4	24	23,8	23,5	23,3	22,6	22,2	21,4	20,6	20	18,2	15,9	13,4	10	-	-	-	-	A02075	-	E1
FN4 100-315C	18,5	25	пса	28	28	27,9	27,8	27,6	27,5	27	26,7	26,2	25,8	25,4	24,8	24,4	23,6	22,3	20,2	18	-	-	-	-	-	A02076	-	E1
FN4 100-315B	22	30	Ě	-	-	33,7	33,7	33,5	33,5	33,4	33,3	32,9	32,5	32,5	32,1	31,8	31,5	30,5	28,8	27,6	25,6	-	-	-	-	A02077	-	E1
FN4 125-250B	11	15		-	-	-	17,2	16,9	16,8	16,7	16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	15	14,7	14	13,5	12,4	10,5	9	7	-	-	A02078	-	E1
FN4 125-250A	18,5	25		-	-	-	-	-	-	24	23,9	23,8	23,6	23,4	23,1	22,9	22,6	22,4	21,6	21	20	18,7	17,5	13,8	12	A02079	-	E1
FN4 125-250AB	15	20		21	-	-	-	20,5	20,5	20,5	20	20	20	20	19,5	19,5	19	19	18,5	18	17	15,5	14	12	-	A02080	-	E1
FN4 125-315C	18,5	25		-	-	-	-	-	-	26,5	26,3	25,8	25,5	25	24,7	24,4	23,8	23,2	21,9	20,1	18	15,3	12,5	-		A02081	-	E1

Modello	DNm	DNa	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	Kg
FN4 100-200C	125	100	604	125	160	120	360	275	200	280	18	80	133
FN4 100-200A	125	100	646	125	160	120	360	275	200	280	18	80	136
FN4 100-250B	125	100	646	140	160	120	400	315	225	280	18	80	179
FN4 100-250A	125	100	750	140	160	120	400	315	225	280	18	80	210
FN4 100-315C	125	100	775	140	160	120	400	315	250	315	18	80	337
FN4 100-315B	125	100	775	140	160	120	400	315	250	315	18	80	349
FN4 125-250B	150	125	750	140	160	120	400	315	250	355	18	80	246
FN4 125-250A	150	125	775	140	160	120	400	315	250	355	18	80	290
FN4 125-250AB	125	150	751	140	160	120	400	315	250	335	18	80	241,5
FN4 125-315C	150	125	790	140	200	150	500	400	280	355	24	100	462







DN	a1	b1	c1	d1	e1
100	158	180	220	8	19
125	188	210	250	8	19
150	212	240	285	8	22



DELTA HE Light 40 - 60 Circolazione



Circolatori con motore a magneti permanenti ad alta efficienza

Applicazioni

Circolazione di acqua in circuiti di riscaldamento, refrigerazione, aria condizionata e ventilazione, in applicazioni domestiche ed industriali. Velocità di rotazione del motore variabile che permette di adattare le prestazioni idrauliche alle reali necessità dell'impianto istantaneamente. Consentono un risparmio energetico fino al 60% rispetto ai convenzionali circolatori a tre velocità. Funzionamento silenzioso senza manutenzione. Connessioni filettate.

Temperatura dell'acqua da da +5 °C a +110 °C.

Motore

Motore a magneti permanenti con regolazione automatica della velocità. Servizio continuo. Grado di protezione IP 42. Protezione termica incorporata.

 $\textbf{EEI} \leq \textbf{0,18} \hspace{0.2cm} \big| \leq \textbf{0,20}$

Funzioni speciali

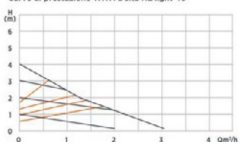
Display led, funzione anti-bloccaggio

Materiali

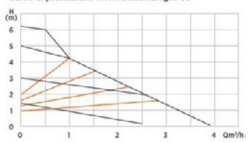
Coibentazione di serie. Corpo pompa in ghisa. Fabbricate con materiali di alta qualità

NITA-NI speaces

Curve di prestazione WITA Delta HE light 40

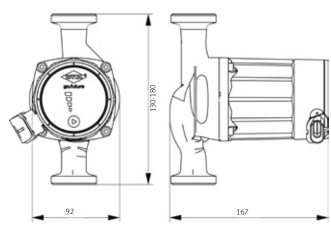


Curve di prestazione WITA Delta HE light 60



Dati di identificazione





Caratteristiche tecniche e prezzi (1~230 V)

Modello	Diametro degli attacchi	Pressione del sistema (bar)	P1 max. (W)	EEI	Portata max. (m3/h)	Pressione max. (m.c.a.)	Temperatura dell'acqua (°C)	Interasse (mm)	Peso con coibentazione (kg)	Codice	Prezzo €	Cat. scont
DELTA HE 15/40-130	DN 15	PN 10	23	≤0,20	2,8	4,0	5 a 110	130	2,5	A01814	198,00	С3
DELTA HE 15/60-130	DN 15	PN 10	42	≤0,20	3,6	6,0	5 a 110	130	2,5	A01815	198,00	С3
DELTA HE 25/60-130	DN 25	PN 10	42	≤0,20	3,6	6,0	5 a 110	130	2,5	A01816	198,00	С3
DELTA HE 25/60-180	DN 25	PN 10	42	≤0,20	3,6	6,0	5 a 110	180	2,5	A01817	198,00	С3

FL, FL4 Monoblocco in line



Elettropompe monoblocco in line in ghisa.

Applicazioni

Approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione. Circolazione d'acqua calda e liquidi refrigeranti in impianti di climatizzazione.

Materiali

Corpo pompa, scudo, lanterna e coperchio in ghisa. Girante: in ghisa. Albero: acciaio inox AISI 420. Tenuta meccanica: carburo di silicio / carburo di silicio.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima ambiente: +40 °C. Temperatura del liquido pompato: -10 °C +130 °C. Pressione massima d'esercizio: 10 bar. Viscosità massima liquido: 5 °E

Motore

Motore asincrono trifase. Grado di protezione IP55. Isolamento classe F. Tensione standard: 230/400V 50 Hz fino a 4 kW, 400/690V 50Hz per potenze superiori. FL: motore a 2 poli (2900 giri/min.) FL4: motore a 4 poli (1450 giri/min.).

Controflange fornibili a richiesta.



Tabella di prestazioni idrauliche

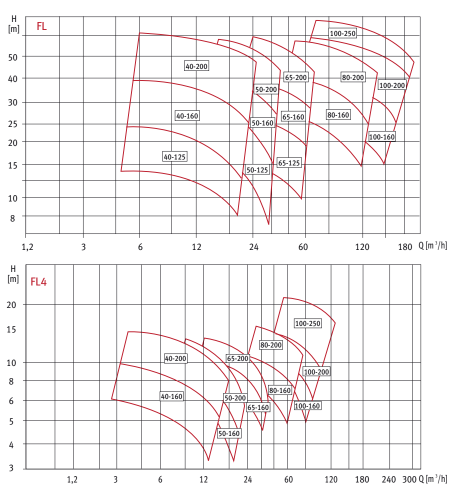
	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	C. H.	Su	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	Codice	richiesta	sconto
FL 40x100B	2900	0,75	0,55	1,5		12,1	11,8	11,4	11	10,5	9,9	9,3	8,6	7	-	-	-	-	A00332	-	E1
FL 40x100A	2900	1	0,75	1,7		14	13,5	13,3	13	12,5	12	11,4	10,7	9	7	-	-		A00331	-	E1
FL 40x125C	2900	1	0,75	1,7		17	15,3	14,5	13,7	12,7	11,6	10,4	9	6	-	-	-	-	A00333	-	E1
FL 40x125B	2900	1,5	1,1	2,5		21,5	20,5	20	19	18	17	15,8	14,5	11,3	7,5	-	-	-	A02082	-	E1
FL 40x125A	2900	2	1,5	3,4		25	24,5	24,1	23,5	22,8	22	21	19,5	16,5	13	-	-	-	A02083	-	E1
FL 40x160C	2900	3	2,2	4,4	mca	29	28,5	28	27,5	26,5	25,5	24,4	23	20	15	-	-	-	A02084	-	E1
FL 40x160B	2900	4	3	5,9		34,2	33,5	33	32,5	32	31	30	29	26	22,5	-	-	-	A02085	-	E1
FL 40x160A	2900	4	3	5,9		38,5	38	37,5	37	36	35	34	33	30	26,5	-	-	-	A02086	-	E1
FL 40x200C	2900	5,5	4	7,8		47	47	46,5	45,8	45	44	43	42	39,5	36,3	33	-	-	A02087	-	E1
FL 40x200B	2900	7,5	5,5	10,4		55	55	54,7	54,3	53,5	53	52	51	48,5	45,7	42,3	-	-	A02088	-	E1
FL 40x200A	2900	10	7,5	14,2		62,5	62	61,5	61	60	59,2	58,2	57,3	55	52,5	49	45	40	A00337	-	E1

Modello	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	40	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	Codice	Su	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	2,4	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	Codice	richiesta	sconto
FL4 40x100X	1450	0,33	0,25	0,9		3,7	3,65	3,6	3,45	3,3	2,9	2,5	-	-	-	-	-	A02089	-	E1
FL4 40x125Y	1450	0,33	0,25	0,9		4,8	4,5	4,4	4	3,5	2,95	2,2	-	-	-	-	-	A00335	-	E1
FL4 40x125X	1450	0,33	0,25	0,9	g	6,2	-	6,2	6,1	5,8	5,3	4,6	3,8	2,9	-	-	-	A00334	-	E1
FL4 40x160X	1450	0,5	0,37	1,3	Ě	9,5	-	9,4	9,2	8,9	8,4	7,7	6,9	5,8	4,7	-	-	A00336	-	E1
F4L 40x200Y	1450	1	0,75	1,8		13,5	-	13	12,8	12,4	11,9	11,3	10,6	9,8	9	8	6	A02090	-	E1
FL4 40x200X	1450	1,5	1,1	2,5		15	-	-	14,6	14,3	13,9	13,3	12,6	11,8	10,9	10	8	A02091	-	E1

FL, FL4 40 Monoblocco in line

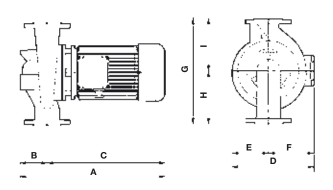


Gamma di prestazioni idrauliche

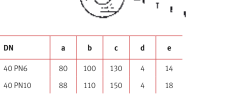


Dimensioni e pesi

Modello	DNm DNa	Α	В	с	D	E	F	G	Н	I	Peso Kg
FL 40x100B	40 PN6	445	90	355	184	77	107	260	140	120	16
FL 40x100A	40 PN6	445	90	355	184	77	107	260	140	120	16
FL 40x125C	40 PN16	425	100	325	200	93	107	300	160	140	24
FL 40x125B	40 PN16	445	100	345	211	93	118	300	160	140	25
FL 40x125A	40 PN16	445	100	345	211	93	118	300	160	140	26
FL 40x160C	40 PN16	445	100	345	226	108	118	320	170	150	30
FL 40x160B	40 PN16	485	100	385	257	108	149	320	170	150	35
FL 40x160A	40 PN16	485	100	385	257	108	149	320	170	150	36
FL 40x200C	40 PN16	525	100	425	286	127	159	380	200	180	50
FL 40x200B	40 PN16	535	100	435	286	127	159	380	200	180	55
FL 40x200A	40 PN16	535	100	435	286	127	159	380	200	180	55
FL4 40x100X	40 PN6	445	90	355	184	77	107	260	140	120	16
FL4 40x125Y	40 PN6	425	100	325	200	93	107	300	160	140	20
FL4 40x125X	40 PN16	425	100	325	200	93	107	300	160	140	20
FL4 40x160X	40 PN16	425	100	325	215	108	107	320	170	150	23
F4L 40x200Y	40 PN16	445	100	345	245	127	118	380	200	180	30
FL4 40x200X	40 PN16	445	100	345	245	127	118	380	200	180	31







FL, FL4 50 Monoblocco in line



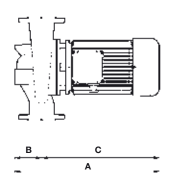
Tabella di prestazioni idrauliche

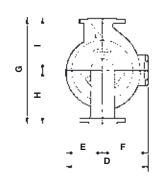
M - J - II -	giri	P	2	I (A)	l/min	0	250	300	350	400	450	500	600	C. II.	Constability	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	15	18	21	24	27	30	36	Codice	Su richiesta	sconto
FL 50x125C	2900	2	1,5	3,4		16,5	15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7	A00339	-	E1
FL 50x125B	2900	3	2,2	4,4		20	19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	10,5	A00338	-	E1
FL 50x125A	2900	4	3	5,9		25	24,5	24	23,5	23	22	20,5	17	A02092	-	E1
FL 50x160B	2900	4	3	5,9	шса	31	30	29	28	26,5	25	23	18	A02093	-	E1
FL 50x160A	2900	5,5	4	7,8	Ε	38	36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27	A00341	-	E1
FL 50x200C	2900	7,5	5,5	10,4		47	45,7	44,2	42,8	41,1	39,2	37	31	A00343	-	E1
FL 50x200B	2900	10	7,5	14,2		51,5	51	50	49	47,5	45	42,5	37	A02094	-	E1
FL 50x200A	2900	10	7,5	14,2		58,5	56,5	55,5	54,5	53	51	49	44	A02095	-	E1

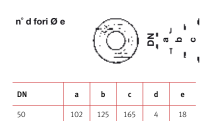
Modello	giri	P	22	I (A)	l/min	0	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	Codice	Su richiesta	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	Codice	Su richiesta	sconto
FL4 50x125Y	1450	0,33	0,25	0,9		4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3	2,4	-	-	A02096	-	E1
FL4 50x125X	1450	0,5	0,37	1,3		6,4	6,3	6,2	6,1	6	5,8	5,6	5,25	4,4	3	-	A00340	-	E1
FL4 50x160X	1450	0,75	0,55	1,6	тса	9,2	8,8	8,6	8,3	8	7,7	7,3	6,9	5,9	4,5	-	A00342	-	E1
F4L 50x200Y	1450	1,5	1,1	2,5		13	12,7	12,4	12,1	11,7	11,2	10,7	10	8,6	6,8	-	A02097	-	E1
FL4 50x200X	1450	1,5	1,1	2,5		14,5	14,2	14	13,8	13,4	13	12,5	11,8	10,2	8,3	6	A02098	-	E1

Dimensioni e pesi

Modello	DNm DNa	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
FL 50x125C	50	455	110	345	221	103	118	320	180	140	27
FL 50x125B	50	455	110	345	221	103	118	320	180	140	28
FL 50x125A	50	495	110	385	252	103	149	320	180	140	32
FL 50x160B	50	495	110	385	262	113	149	340	180	160	32
FL 50x160A	50	535	110	425	272	113	159	340	180	160	42
FL 50x200C	50	545	110	435	290	131	159	400	220	180	56
FL 50x200B	50	545	110	435	290	131	159	400	220	180	57
FL 50x200A	50	545	110	435	290	131	159	400	220	180	64
FL4 50x125Y	50	435	110	325	210	103	107	320	180	140	21
FL4 50x125X	50	435	110	325	210	103	107	320	180	140	22
FL4 50x160X	50	435	110	325	220	113	107	340	180	160	25
F4L 50x200Y	50	495	110	385	280	131	149	400	220	180	36
FL4 50x200X	50	495	110	385	280	131	149	400	220	180	36







FL, FL4 65 Monoblocco in line



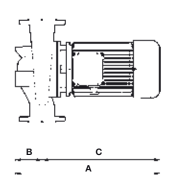
Tabella di prestazioni idrauliche

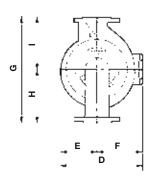
Modello	giri	P	2	I (A)	l/min	0	400	450	500	600	700	800	900	1000	Codice	Su richiesta	Cat.
modello	min.	Нр	Kw	3~4 00 V	m³/h	0	24	27	30	36	42	48	54	60	Codice	Su richiesta	sconto
FL 65x125C	2900	3	2,2	4,4		18,5	17	16,5	16	15	13	11	9	-	A00344	-	E1
FL 65x125B	2900	4	3	5,9		22,5	21	20,5	20	19	17,5	16	14	12	A01787	-	E1
FL 65x125A	2900	5,5	4	7,8		26,5	25,5	25,3	25	24	23	21,5	20	18	A02099	-	E1
FL 65x160B	2900	7,5	5,5	10,4	тса	33	32,5	32	31,5	30,5	29,5	28	26	23,5	A02100	-	E1
FL 65x160A	2900	10	7,5	14,2		37	37	36,5	36	35	34	32,5	31	29	A02101	-	E1
FL 65x200B	2900	15	11	19,8		52	50,7	50,2	49,5	48	45,6	42,9	39,7	37	A02102	-	E1
FL 65x200A	2900	20	15	27		58,5	58	57,5	57	55	53	50	46,5	42,5	A02103	-	E1

Modello	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	Codice	Su richiesta	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	Codice	Suricilesta	sconto
FL4 65x125Y	1450	0,5	0,37	1,3		5,4	5,2	5,1	5	4,8	4,5	4,05	3,5	-	-	-	A02104	-	E1
FL4 65x125X	1450	0,75	0,55	1,6		6,5	6,2	6,1	6	5,8	5,5	5,2	4,9	4,4	-	-	A00345	-	E1
FL4 65x160Y	1450	1	0,75	1,8	шса	8,2	8,2	8,1	7,9	7,7	7,4	7	6,5	5,9	4	-	A00346	-	E1
F4L 65x200Y	1450	1,5	1,1	2,5		12,5	12,4	12,2	12	11,5	10,8	10	9	8	5,8	-	A02105	-	E1
FL4 65x200X	1450	2	1,5	3,4		14,4	14,3	14,2	14,1	13,7	13	12,3	11,3	10,2	7,8	5	A02106	-	E1

Dimensioni e pesi

Modello	DNm DNa	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
FL 65x125C	65	485	140	345	226	108	118	360	205	155	32
FL 65x125B	65	525	140	385	257	108	149	360	205	155	39
FL 65x125A	65	565	140	425	267	108	159	360	205	155	43
FL 65x160B	65	575	140	435	281	122	159	400	220	180	54
FL 65x160A	65	680	140	540	306	122	184	400	220	180	61
FL 65x200B	65	680	140	540	320	136	184	440	240	200	70
FL 65x200A	65	680	140	540	320	136	184	440	240	200	77
FL4 65x125Y	65	465	140	325	215	108	107	360	205	155	25
FL4 65x125X	65	465	140	325	215	108	107	360	205	155	26
FL4 65x160Y	65	480	140	345	240	122	118	400	220	180	32
F4L 65x200Y	65	525	140	385	285	136	149	440	240	200	38
FL4 65x200X	65	525	140	385	285	136	149	440	240	200	40







122 145 185

FL, FL4 80 Monoblocco in line

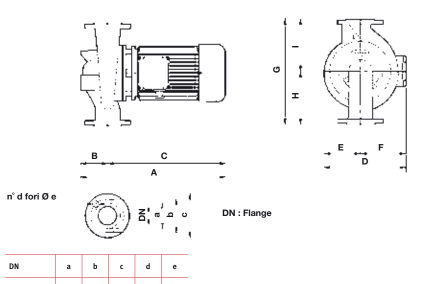


Tabella di prestazioni idrauliche

	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	C. It.	Su	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~400 V	m³/h	0	42	48	54	60	75	90	105	120	135	Codice	richiesta	sconto
FL 80x160C	2900	15	11	19,8		31	30,3	30	29,5	29	26,5	24	20,5	16	-	A02107	-	E1
FL 80x160B	2900	20	15	27		37	36,5	36	35,2	34,5	32,7	30,1	27	23	19	A02108	-	E1
FL80x160A	2900	20	15	27	g	42	40,8	40,5	40	39,4	38	35,5	33	29	24	A02109	-	E1
FL 80x200D	2900	20	15	27	Ē	44	-	44	43,5	43	41,5	39	35,5	31,5	-	A00351	-	E1
FL 80x200C	2900	25	18,5	33,3		51	-	50,2	49,9	49,5	48,5	46,5	43,5	39,5	35	A00350	-	E1
FL 80x200B	2900	30	22	38,6		57	-	57	56,5	56	55	53,5	51	47,7	42,5	A02110	-	E1

	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	C. H.	Su	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~400 V	m³/h	0	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	Codice	richiesta	sconto
FL4 80x160Y	1450	1,5	1,1	2,5		8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8	7,5	6,8	6	5	-	-	A00349	-	E1
FL4 80x160X	1450	2	1,5	3,4	g G	10,3	10,2	10,1	10	9,9	9,8	9,4	9	8,5	7,7	6,5	-	-	A02111	-	E1
F4L 80x200Y	1450	3	2,2	5,1	Ě	12,6	-	-	12,5	12,4	12,3	12,1	11,7	11,1	10,5	9,6	8,5	-	A00353	-	E1
FL4 80x200X	1450	4	3	6,5		15,4	-	-	-	-	15,2	15	14,6	14,3	13,6	12,8	12	11	A00352	-	E1

Modello	DNm DNa	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
FL 80x160C	80	455	110	345	221	103	118	320	180	140	27
FL 80x160B	80	455	110	345	221	103	118	320	180	140	28
FL80x160A	80	495	110	385	252	103	149	320	180	140	32
FL 80x200D	80	495	110	385	262	113	149	340	180	160	32
FL 80x200C	80	535	110	425	272	113	159	340	180	160	42
FL 80x200B	80	545	110	435	290	131	159	400	220	180	56
FL4 80x160Y	80	435	110	325	210	103	107	320	180	140	21
FL4 80x160X	80	435	110	325	210	103	107	320	180	140	22
F4L 80x200Y	80	495	110	385	280	131	149	400	220	180	36
FL4 50x200X	80	495	110	385	280	131	149	400	220	180	36



FL, FL4 100 Monoblocco in line



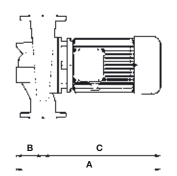
Tabella di prestazioni idrauliche

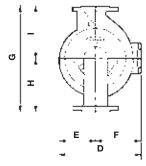
Madalla	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3500	C-4:	C	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~400 V	m³/h	0	60	75	90	105	120	135	150	165	180	210	Codice	Su richiesta	sconto
FL 100x160D	2900	15	11	19,8		24,8	23,8	23,1	22	20,8	19,5	18	16,5	15	-	-	A02112	-	E1
FL 100x160C	2900	20	15	27		29,4	28,5	27,8	27	25,8	24,5	23,2	21,7	20,1	18,5	-	A02113	-	E1
FL 100x160B	2900	20	15	27		35	34	33,3	32,6	31,7	30,6	29,2	27,6	26	24,2	-	A00354	-	E1
FL 100x200D	2900	25	18,5	33,3	mca	42	42	41	40	38,5	37	35,2	33	30,5	28	-	A02114	-	E1
FL 100x200C	2900	30	22	38,6	E	47	47	46,5	45,5	44,5	43	41,2	39	36,5	34	-	A02115	-	E1
FL 100x200B	2900	40	30	52,7		55,8	54,8	54	53,2	52	50,5	49	47	45	42,5	37	A02116	-	E1
FL 100x200A	2900	50	37	65		57	57	56,6	56,4	55,8	55	54	52,5	50,5	48	42	A02117	-	E1
FL 100x250D	2900	50	37	65		68,2		68	67	66	65	63,2	61	58,3	55	47	A02118	-	E1

Modello	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	1750	2000	Codice	Su richiesta	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~400 V	m³/h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	90	105	120	Codice	Su richiesta	sconto
FL4 100x160Y	1450	2	1,5	3,4		8	7,7	7,5	7,3	7	6,7	6,4	6,1	5,8	5	-	-	A02119	-	E1
FL4 100x160X	1450	3	2,2	5,1		10	9,7	9,5	9,3	9	8,8	8,5	8,2	7,9	7,1	6	-	A02120	-	E1
FL4 100x200Y	1450	4	3	8,5	g	12,8	12	11,7	11,5	11,3	11	10,5	10	9,5	8,5	7	-	A02121	-	E1
FL4 100x200X	1450	5,5	4	6,5	Ë	15	14,5	14,2	14	13,8	13,5	13,1	12,7	12,2	11	9	6,5	A02122	-	E1
FL4 100x250Y	1450	7,5	5,5	10,8		20	-	-	-	19	18,5	18	17,5	17	16	14	12	A02123	-	E1
FL4 100x250X	1450	10	7,5	14,4		23,5	-	-	-	22,2	21,9	21,6	21,2	20,9	20	18,5	16,8	A02124	-	E1

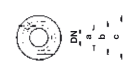
Dimensioni e pesi

Modello	DNm DNa	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
FL 100x160D	100	730	190	540	320	136	184	525	300	225	76
FL 100x160C	100	730	190	540	320	136	184	525	300	225	84
FL 100x160B	100	730	190	540	320	136	184	525	300	225	91
FL 100x200D	100	890	190	710	386	156	230	550	300	250	135
FL 100x200C	100	890	190	710	386	156	230	550	300	250	153
FL 100x200B	100	995	190	805	413	156	257	550	300	250	195
FL 100x200A	100	995	190	805	413	156	257	550	300	250	213
FL 100x250D	100	995	190	805	433	176	257	600	320	280	220
FL4 100x160Y	100	575	190	385	285	136	149	525	300	225	45
FL4 100x160X	100	615	190	425	295	136	159	525	300	225	50
FL4 100x200Y	100	615	190	425	315	156	159	550	300	250	66
FL4 100x200X	100	625	190	435	315	156	159	550	300	250	73
FL4 100x250Y	100	730	190	540	360	176	184	600	320	280	96
FL4 100x250X	100	730	190	540	360	176	184	600	320	280	106









I a b c d e

FLD, FLD4 Monoblocco gemellari in line



Elettropompe monoblocco gemellari in line in ghisa.

Applicazioni

Approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione. Circolazione d'acqua calda e liquidi refrigeranti in impianti di climatizzazione.

Materiali

Corpo pompa, scudo, lanterna e coperchio in ghisa.
Girante: in ghisa, (acciaio inox o bronzo su richiesta con sovraprezzo).
Albero: acciaio inox AISI 420.
Tenuta meccanica: carburo di silicio / carburo di silicio.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima ambiente: +40 °C. Temperatura del liquido pompato: -10 °C +130°C.. Pressione massima d'esercizio: 10 bar. Viscosità massima liquido: 5 °E

Motore

Motore asincrono trifase. Grado di protezione IP55. Isolamento classe F. Tensione standard: 230/400V 50 Hz fino a 4 kW , 400/690V 50Hz per potenze superiori. FLD: motore a 2 poli (2900 giri/min.) FLD4: motore a 4 poli (1450 giri/min.) Controflange fornibili a richiesta



Tabella di prestazioni idrauliche a funzionamento singolo e prezzi

FLD 40, FLD 50, FLD 65

	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	100	150	200	225	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	6 11	Su	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	6	9	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	Codice	richiesta	sconto
FLD 40x125D	2900	1	0,75	1,7		25	12,5	10,5	8,1	6,8	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A00400	-	E1
FLD 40x125C	2900	1	0,75	1,7		17	16,5	14,5	12,3	11	9,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A02125	-	E1
FLD 40x125B	2900	1,5	1,1	2,5		21,5	20,5	19	17	16	15	11,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	A02126	-	E1
FLD 40x125A	2900	2	1,5	3,4		25	24,5	23,5	22	21	20	16,5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	A02127	-	E1
FLD 50x125C	2900	2	1,5	3,4		16,8	-	-	-	-	15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7	-	-	-	-	A01852	-	E1
FLD 50x125B	2900	3	2,2	4,4		20	-	-	-	-	19	18,5	17,6	16,6	15,5	14,2	10,5	-	-	-	-	A02128	-	E1
FLD 50x125A	2900	4	3	5,9	mca	25	-	-	-	-	24,5	24	23,5	23	22	20,5	17	-	-	-	-	A00355	-	E1
FLD 50x160B	2900	4	3	5,9		31	-	-	-	-	30	29	28	26,5	25	23	18	-	-	-	-	A02129	-	E1
FLD 50x160A	2900	5,5	4	7,8		38	-	-	-	-	36,5	35,6	34,6	33,5	32,3	30,7	26,5	-	-	-	-	A02130	-	E1
FLD 65x160D	2900	4	3	5,9		24	-	-	-	-	-	-	23	22,5	22	21,5	19,8	17,5	15	-	-	A00403	-	E1
FLD 65x160C	2900	5,5	4	7,8		27,5	-	-	-	-	-	-	-	26,5	26	25,5	24,3	22,6	20,2	18	-	A02131	-	E1
FLD 65x160B	2900	7,5	5,5	10,4		33	-	-	-	-	-	-	-	32,5	32	31,5	30,5	29,5	28	26	23,5	A02132	-	E1
FLD 65x160A	2900	10	7,5	14,2		37	-	-	-	-	-	-	-	37	36,5	36	35	34	32,5	31	29	A02133	-	E1

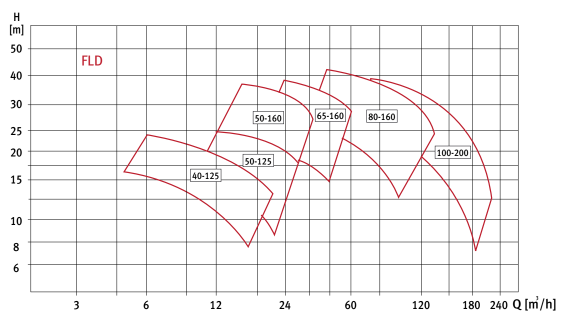
FLD 80, FLD 100

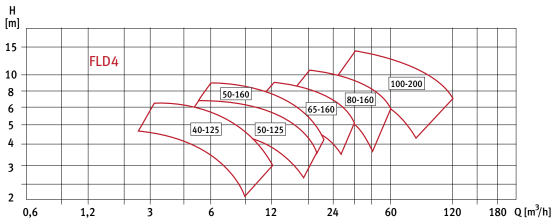
Madalla	giri	P	2	I (A)	l/min	0	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	C-4:	C. viahiaata	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	42	48	54	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	Codice	Su richiesta	sconto
FLD 80x160D	2900	10	7,5	14,2		26,1	25,3	24,9	24,1	23,4	20,5	17	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A02134	-	E1
FLD 80x160C	2900	15	11	19,8		31	30,5	30	29,5	28,9	26,8	24	20,5	16	-	-	-	-	-	-		-	A02135	-	E1
FLD 80x160B	2900	20	15	27		37	36,5	36	35,3	34,5	32,5	30	27	23	19	-	-	-	-	-	-	-	A02136	-	E1
FLD 80x160A	2900	20	15	27		42	41	40,5	40	39,5	37,7	35,5	32,5	28,8	24	-	-	-	-	-	-	-	A02137	-	E1
FLD 100x200F	2900	20	15	27	g	34	-	-	-	33	32,2	30,7	29	26,8	24,5	22	19	-	-	-	-	-	A02138	-	E1
FLD 100x200E	2900	20	15	27	Ē	39	-	-	-	-	37,5	36,5	35	33	31	28,5	26	-	-	-	-	-	A02139	-	E1
FLD 100x200D	2900	15	11	19,8		25,3	-	-	-	24,5	23,5	22	20,5	18,5	16	13,5	10,5	7	3	-	-	-	A02140	-	E1
FLD 100x200C	2900	20	15	27		28	-	-	-	27,5	26,5	25,5	24	22	20	17,5	15	12	8,6	5	-	-	A02141	-	E1
FLD 100x200B	2900	20	15	27		29	-	-	-	-	28	27	25,5	23,5	21,5	19	16,5	13,8	10,8	7,5	3	-	A02142	-	E1
FLD 100x200A	2900	20	15	27		31	-	-	-	-	-	29	27,7	26	24,3	22	19,6	17,2	14,3	11,3	7,5	3,5	A02143	-	E1





Gamma di prestazioni idrauliche

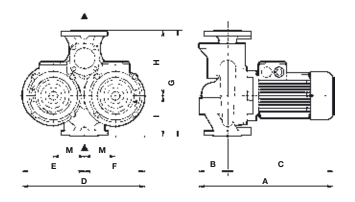




FLD Monoblocco gemellari in line



Modello	DNm DNa	Α	В	с	D	E	F	G	н	I	М	Kg
FLD 40x125D	40	425	100	325	397	200	197	340	130	210	100	50
FLD 40x125C	40	425	100	325	397	200	197	340	130	210	100	50
FLD 40x125B	40	445	100	345	397	200	197	340	130	210	100	52
FLD 40x125A	40	445	100	345	397	200	197	340	130	210	100	54
FLD 50x125C	50	455	110	345	427	217	210	365	145	220	105	56
FLD 50x125B	50	455	110	345	427	217	210	365	145	220	105	58
FLD 50x125A	50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	105	66
FLD 50x160B	50	535	110	425	480	245	235	410	170	240	120	86
FLD 50x160A	50	455	110	345	427	217	210	365	145	220	105	56
FLD 65x160D	65	485	130	345	543	275	268	450	180	270	140	81
FLD 65x160C	65	565	130	435	543	275	268	450	180	270	140	101
FLD 65x160B	65	670	130	540	543	275	268	450	180	270	140	125
FLD 65x160A	65	495	110	385	480	245	235	410	170	240	120	67
FLD 80x160D	80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	135	141
FLD 80x160C	80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	135	162
FLD 80x160B	80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	135	175
FLD 80x160A	80	565	130	435	543	275	268	450	180	270	140	110
FLD 100x200F	100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	165	162
FLD 100x200E	100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	165	162
FLD 100x200D	100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	165	162
FLD 100x200C	100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	165	162
FLD 100x200B	100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	165	162
FLD 100x200A	100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	165	162





DN	a1	b1	c1	d1	e1
40	88	110	150	4	18
50	102	125	165	4	18
65	122	145	185	4	18
80	138	160	200	8	18
100	158	180	220	8	18



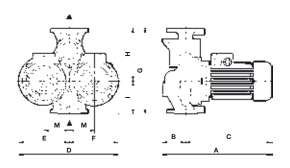
Tabella di prestazioni idrauliche a funzionamento singolo

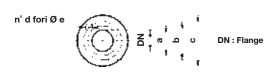
	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	40	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	C. II.	Constability of a	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	2,4	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	Codice	Su richiesta	sconto
FLD4 40x125Z	1450	0,33	0,25	1,4		4	3,7	3,6	3,15	2,6	1,9												A02144	-	E1
FLD4 40x125Y	1450	0,33	0,25	1,4		6,2	4,6	4,5	4,1	3,6	3	2,2											A02145	-	E1
FLD4 40x125X	1450	0,33	0,25	1,4		6,3	-	6,2	6,05	5,7	5,2	4,6	3,9	3									A00401	-	E1
FLD4 50x125Y	1450	0,33	0,25	1,4		4,8	-	-		4,6	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3	2,4						A00402	-	E1
FLD4 50x125X	1450	0,5	0,37	2,2	шса	6,4	-	-		6,3	6,2	6,1	6	5,8	5,5	5,2	4,4	3					A01775	-	E1
FLD4 50x160X	1450	0,75	0,55	2,7		9,2	-	-		8,8	8,6	8,3	8	7,7	7,3	6,9	5,9	4,5					A02146	-	E1
FLD4 65x160Z	1450	0,75	0,55	1,8		6,8	-	-						6,6	6,5	6,4	6,1	5,7	5,1	4,3	3,3		A02147	-	E1
FLD4 65x160Y	1450	1	0,75	1,8		8,3	-	-						8,1	8	7,9	7,7	7,4	7	6,5	5,8	4	A01865	-	E1
FLD4 65x160X	1450	1,5	1,1	2,5		9,1	-	-						9	8,9	8,8	8,6	8,4	8,1	7,7	7,1	5,5	A02148	-	E1

	giri	Р	2	I (A)	l/min	0	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	1750	2000		Constability of a	Cat.
Modello	min.	Нр	Kw	3~ 400 V	m³/h	0	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78	90	105	120	Codice	Su richiesta	sconto
FLD4 80x160W	1450	1	0,75	1,8		6,4	6,3	6,2	6,1	5,9	5,6	4,9	4,1	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	A02149	-	E1
FLD4 80x160Z	1450	1,5	1,1	2,5		7,3	7,3	7,2	7,1	7	6,8	6,3	5,6	4,8	3,9	-	-	-	-	-	-	-	A02150	-	E1
FLD4 80x160Y	1450	1,5	1,1	2,5		8,6	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	7,9	7,4	6,8	6	5	-	-		-	-	-	A02151	-	E1
FLD4 80x160X	1450	2	1,5	3,4	mca	10,3	10,2	10,1	10	9,9	9,8	9,45	9	8,4	7,5	6,5	-	-	-	-	-	-	A02152	-	E1
FLD4 100x200W	1450	2	1,5	3,4	Ε	8,5	-	-	-	-	8,1	7,8	7,4	7	6,5	6	5,3	4,6	3,8	-	-	-	A02153	-	E1
FLD4 100x200Z	1450	3	2,2	5,1		10,4	-	-	-	-	-	10	9,7	9,3	8,9	8,5	8	7,5	7	6	-	-	A00404	-	E1
FLD4 100x200Y	1450	4	3	6,5		12,8	-	-	-	-	-	12	11,8	11,6	11,3	10,9	10,5	10	9,5	8,5	7	-	A02154	-	E1
FLD4 100x200X	1450	5,5	4	8,5		15	-	-	-	-	-	14,4	14,2	14	13,8	13,5	13,1	12,7	12,2	11	9	6,5	A02155	-	E1

Controflangia cieca compresa nel prezzo

Modello	DNm DNa	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	М	Kg
FLD4 40x125Z	40	425	100	325	397	200	197	340	130	210	100	41
FLD4 40x125Y	40	425	100	325	397	200	197	340	130	210	100	41
FLD4 40x125X	40	425	100	325	397	200	197	340	130	210	100	41
FLD4 50x125Y	50	435	110	325	427	217	210	365	145	220	105	44
FLD4 50x125X	50	435	110	325	427	217	210	365	145	220	105	46
FLD4 50x160X	50	435	110	325	480	245	235	410	170	240	120	52
FLD4 65x160Z	65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	140	65
FLD4 65x160Y	65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	140	65
FLD4 65x160X	65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	140	67
FLD4 80x160W	80	485	150	335	550	280	270	510	205	305	135	72
FLD4 80x160Z	80	485	150	335	550	280	270	510	205	305	135	74
FLD4 80x160Y	80	535	150	335	550	280	270	510	205	305	135	79
FLD4 80x160X	80	535	150	335	550	280	270	510	205	305	135	83
FLD4 100x200W	100	535	180	355	670	325	345	630	240	390	165	110
FLD4 100x200Z	100	605	180	425	670	325	345	630	240	390	165	130
FLD4 100x200Y	100	605	180	425	670	325	345	630	240	390	165	138
FLD4 100x200X	100	615	180	425	670	325	345	630	240	390	165	150





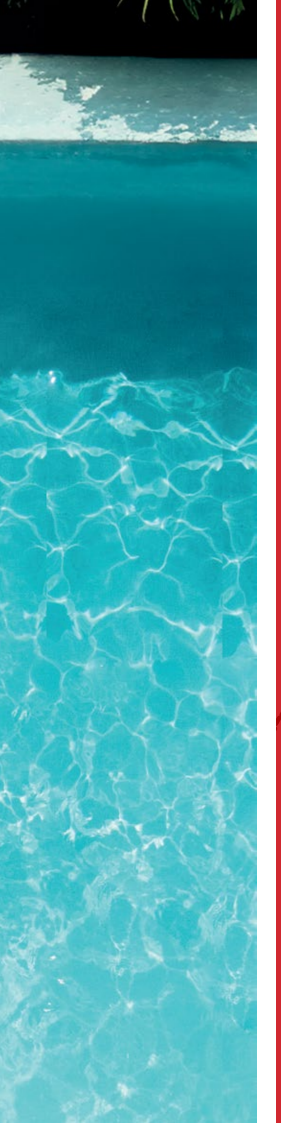
DN	a1	b1	c1	d1	e1
40	88	110	150	4	18
50	102	125	165	4	18
65	122	145	185	4	18
80	138	160	200	8	18
100	158	180	220	8	18
					l













Pompa centrifuga monostadio per il ricircolo e il filtraggio dell'acqua

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio dell'acqua per piscine residenziali di piccole dimensioni. Silenziosa.

Autoaspirante fino a 4m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e mandata in tecnopolimero. Asee della pompa in AISI 431. Tenuta meccanica.
Carcassa del motore in alluminio.
Guarnizioni in NBR/EPDM.

Dotazioni

Senza cavo. Con raccordi di 50mm.

Motore

Asincrono 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento classe F. Protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

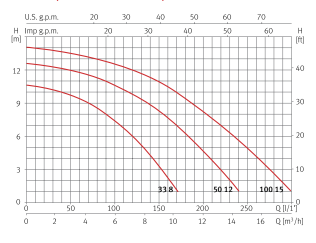
Temperatura máxima del agua 40 °C.



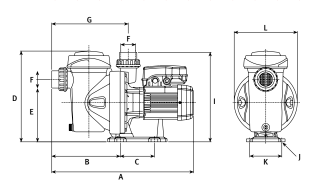
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	(I	1∼230 V Nodello M)	
modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
SILEN I 33 8M	2	0,45	0,25	0,33	12		10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203144	407,50	P2
SILEN I 50 12M	2,8	0,65	0,37	0,5	12	mca	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203145	413,80	P2
SILEN I 100 15M	3,8	0,85	0,75	1	12		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203146	432,90	P2

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	I	J	К	L	Kg
Silen I 33	439	192	115	304	210	50	221	264	Ø9	108	212	8,9
Silen I 50	439	192	115	304	210	50	221	264	Ø9	108	212	10,2
Silen I 100	439	192	115	304	210	50	221	264	Ø9	108	212	10,9





Pompa centrifuga monostadio per il ricircolo e il filtraggio dell'acqua

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio dell'acqua per piscine residenziali di medie dimensioni. Silenziosa.

Autoaspirante fino a 4m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e mandata in tecnopolimero. Asee della pompa in AISI 431. Tenuta meccanica.
Carcassa del motore in alluminio.
Guarnizioni in NBR/EPDM.

Dotazioni

Senza cavo. Raccordo DN 50 in mandata Raccordo DN 63 in aspirazione e cono di riduzione da DN 63 a DN 50

Motore

Asincrono 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento classe F. Versione monofase con protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

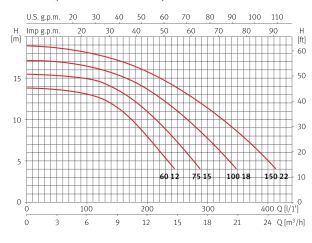
Temperatura máxima del agua 40 °C.



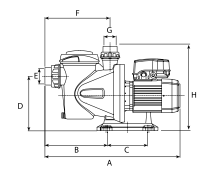
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

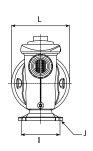
Modello		I [A]		P [k¹		Р	2	с	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	(1	1~230 V Modello N	1)		3~40 (Mode	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
SILEN S 60 12	3,7	2,4	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16		13,6	13,2	12,6	10,9	6,7	-	-	-	203147	611,90	P4	203151	611,90	P4
SILEN S 75 15	5,5	3,3	1,9	1,2	1,0	0,55	0,75	16	g	15,2	15	14	13,1	9,9	6	-	-	203148	627,50	P4	203152	627,50	P4
SILEN S 100 18	6,0	3,8	2,2	1,4	1,2	0,75	1,0	16	Ě	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203149	645,60	P4	203153	645,60	P4
SILEN S 150 22	7,1	4,8	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203150	676,60	P4	203154	676,60	P4

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	L	Kg
Silen S 60	555	257	164	225	63	267	50	347	159	Ø9	238	8,9
Silen S 75	555	257	164	225	63	267	50	347	159	Ø9	238	10,2
Silen S 100	555	257	164	225	63	267	50	347	159	Ø9	238	10,9
Silen S 150	577	257	164	225	63	267	50	347	159	Ø9	238	13,5







Pompa centrifuga monostadio per il ricircolo e il filtraggio dell'acqua

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio dell'acqua per piscine residenziali di grandi dimensioni. Silenziosa.

Autoaspirante fino a 4m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e mandata in tecnopolimero. Asee della pompa in AISI 431. Tenuta meccanica.
Carcassa del motore in alluminio.
Guarnizioni in NBR/EPDM.

Dotazioni

Senza cavo. Con raccordi di 63mm.

Motore

Asincrono 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento classe F. Versione monofase con protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

Temperatura máxima del agua 40 °C.



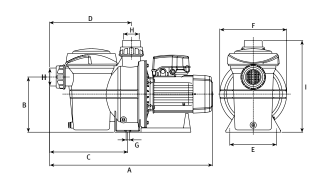
Tabla de características

Madalla		I [A]		P [k¹	1 W]	Р	2	с	l/min	100	150	250	350	450	500	550	650	(1	1~230 V Modello M)		(3~400 V Modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	6,0	9,0	15	21	27	30	33	39	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
SILEN S2 75 18	4,5	3,8	2,2	1,0	1,0	0,55	0,75	25		13,2	12,8	10	5,5	-	-	-	-	203155	806,40	P4	203160	787,70	P4
SILEN S2 100 24	7	4,8	2,8	1,5	1,6	0,92	1,25	25		16,5	16	14,2	10	4	-	-	-	203156	846,30	P4	203161	846,30	P4
SILEN S2 150 29	8,5	5,3	3,1	1,9	1,9	1,1	1,5	25	mca	18,5	18,2	16,5	13	8,2	5,5	-	-	203157	935,40	P4	203162	891,50	P4
SILEN S2 200 31	9,7	6,5	3,8	2,2	2,2	1,5	2,0	30		19,5	19,1	18	15	11,1	9	6,3	-	203158	1.070,70	P4	203163	1.010,90	P4
SILEN S2 300 36	12,5	8,6	5	2,8	2,6	2,2	3,0	60		21,5	21	19,9	18	14,9	12,9	10,3	5	203159	1.238,80	P4	203164	1.193,60	P4

Curve di prestazione a 2900 rpm

U.S. g.	p.m.	50	75	1	00	125	150	175	200
H Imp g	.p.m.	50		75	10	00	125	150	175 H
20									- 70
15									- 60
10									40
5							200	300 36 31	
0 0	100	200	300		18 10	5 00	600	700	10 Q [l/1']
0	5	10	15	20	25	30	35	40	$Q [m^3/h]$

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
Silen S2 75	624	222	272	285	188	268	Ø13	63	327	14
Silen S2 100	624	222	272	285	188	268	Ø13	63	327	15
Silen S2 150	624	222	272	285	188	268	Ø13	63	327	18
Silen S2 200	624	222	272	285	188	268	Ø13	63	327	21
Silen S2 300	624	222	272	285	188	268	Ø13	63	327	23



evopool® \$ ESPA

Pompa centrifuga a velocità variabile

Applicazioni

Ricircolo e filtrazione di acqua in piscine domestiche.

Materiali

Corpo pompa e piede pompa: polipropilene caricato con fibra di vetro. Girante: Noryl caricato con fibra di vetro. Albero: acciaio inossidabile AISI 420. Tenuta meccanica: grafite e allumina. Parti meccaniche in contatto con acqua in acciaio inossidabile AISI 316. Guamizioni in NBR. Asse in acciaio inossidabile AISI 316. Carcassa motore in alluminio.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo.

Dotazioni

Fornita completa di raccordi di aspirazione e mandata per tubi PVC incollaggio Ø50 per Silenplus1M e Ø63 per Silenplus2M e 3M.
Sensore Control System per comunicazione valvola selettrice pompa e connessione Bluetooth® per il controllo da remoto tramite applicazioni smartphone.

evopool®

Silenplus comprende un variatore di frequenza con un'importante innovazione finalizzata ad adattare l'insieme all'uso nelle piscine: la variazione della velocità nei differenti cicli di lavoro.

evopool® Control System II sistema di controllo ESPA rileva la posizione della valvola selettrice e la trasmette alla pompa al fine di

attivare o disattivare automaticamente il ciclo di funzionamento in base alla posizione.



Limiti di utilizzo

Altezza massima aspirazione: 4 m. Anche per acqua salata (max. 6 g/ litro di sale).





RISPARMIO IDRAULICO ED ECONOMICO

ULTRASILENCIOSA (45 DB)

MAGGIORE VITA UTILE

AUTOMAZIONE

GESTIONE ATTRAVERSO L'APP DI EVOPOOL

ESTENSIONE DELLA GARANZIA

STARTUP E SERVIZIO DI GESTIONE REMOTA



Silenplus 1M

Silenplus 3M

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

M . J. II .	Ciclo di lavoro	Corrente [A]	Potenza assorbita P1 [kW]	Pote moto			1~230 V (Modello M)	
Modello	evo pool®	1~ 230 V	1~	[kW]	[HP]	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Silenplus 1M	Filtration Plus Max	1,0 8,0	0,1 1,1	0,75	1,0	199398	1.304,60	P1
Silenplus 2M	Filtration Plus Max	1,2 10	0,17 1,5	1,5	2,0	199399	1.588,70	P1
Silenplus 3M	Filtration Plus Max	1,6 14,8	0,2 2,6	2,2	3,0	200519	1.851,10	P1

RISPARMIO CON Silenplus

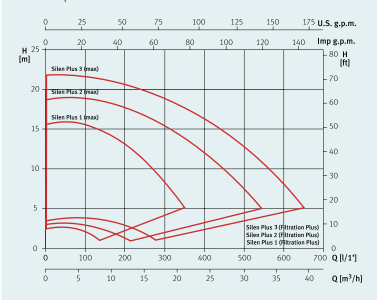
Questa simulazione è stata effettuata sulla base dei seguenti dati: 180 giorni di funzionamento all'anno — Prezzo energia elettrica: 0,24 €/kWh — Prezzo acqua: 1,91 €/m³

		-			
	Volume della piscina	Risparmio energetico	Risparmio di acqua durante il contralavaggio	Risparmio stimato (€/anno)	Impronta di carbonio
Silenplus 1 VS: Pompa velocità fissa 0,75 Hp	30 m ³	5 84%	6 58%	329,29€	Riduzione 84% emissioni CO ₂
Silenplus 1 VS: Pompa velocità fissa 0,75 Hp	50 m ³	5 82%	6 58%	471,60€	Riduzione 82% emissioni CO ₂
Silenplus 2 VS: Pompa velocità fissa 1,50 Hp	100 m ³	5 72%	6 55%	862,45€	Riduzione 72% emissioni CO ₂
Silenplus 3 VS: Pompa velocità fissa 2 Hp	150 m³	/ 62%	6 55%	1.161,01€	Riduzione 62% emissioni CO ₂

Silenplus Piscina

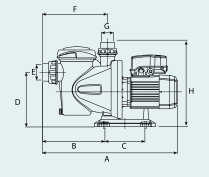


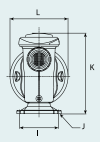
Curve di prestazione



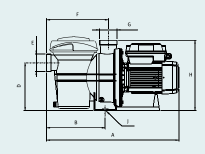
Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	Kg
Silenplus 1M	495	211	170	225	2 3/4"	225	2 1/4"	347	159	Ø9	319	238	11,9
Silenplus 2M	623,5	272	-	222	2 3/4"	285	2 3/4"	326	188	Ø13	334	268	21,9
Silenplus 3M	623,5	272	-	222	2 3/4"	285	2 3/4"	326	188	-	368	268	23,9

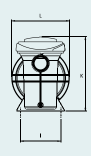
Silenplus 1M



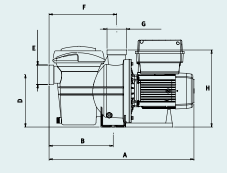


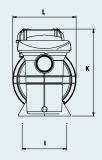
Silenplus 2M





Silenplus 3M











ESPA



Pompe monocellulari autodescante

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio dell'acqua per piscine piccole e medie. Estremamente silenziose.

Materiali

Corpo pompa, piede pompa, girante, supporto guarnizione e diffusore in tecnopolimero.
Camicia motore in alluminio.
Guarnizioni in NBR.

Motore

Protezione IP X5, con ventilazione esterna. Monofase 1 x 230 V, con protezione termo-amperometro incorporato e suoi condensatore corrispondente.

Dotazioni

Aspirazione e mandata, Dn 32-38 per Nox 20-4m e Dn 40 per Nox 25 6M.





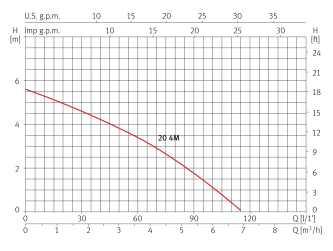
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	С	* Vol.	l/min	10	25	35	50	60	75	85	100	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	[m³]	m³/h	0,6	1,5	2,1	3,0	3,6	4,5	5,1	6,0	Cource	F16220 €	sconto
NOX 20 4M	1,0	0,2	0,15	0,2	6	38	mca	5,3	4,7	4,3	3,7	3,4	2,7	2,3	1,3	203179	256,30	P2

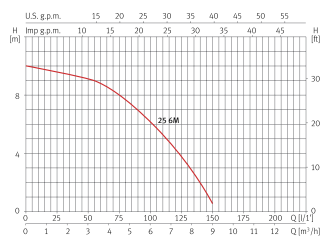
Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	22	с	* Vol.	l/min	25	50	75	100	125	150	Codice	Prezzo €	Cat.
modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μF]	piscina [m³]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	Codice	Prezzo €	sconto
NOX 25 6M	1,53	0,32	0,18	0,25	6	55	mca	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6	203180	335,30	P2

Curve di prestazione a 2900 rpm

NOX 20 4M



NOX 25 6M

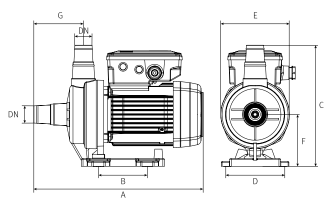




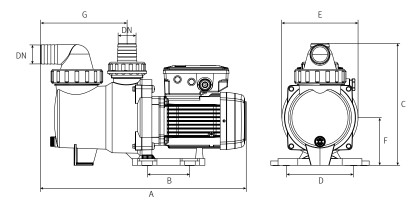
Dimensioni e pesi

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	DN
NOX 20 4M	305	88	219	182	124	94	90	32-38
NOX 25 6M	426	88	253	182	158		179	40

NOX 20 4M



NOX 25 6M



NOX 33/50/75/100/150 Piscina



Pompe monocellulari autodescante

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio dell'acqua per piscine piccole e medie. Estremamente silenziose.

Materiali

Corpo pompa, piede pompa, girante, supporto guarnizione e diffusore in tecnopolimero.
Camicia motore in alluminio.
Guarnizioni in NBR.

Motore

Protezione IP X5, con ventilazione esterna. Monofase 1 x 230 V, con protezione termo-amperometro incorporato e suoi condensatore corrispondente.

Dotazioni

Fornito con raccordi di aspirazione e mandata ad incollaggio DN 50 per tubazioni in PVC.



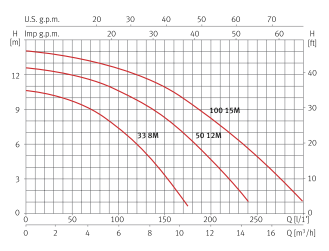
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	С	* Vol.	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	[m³]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	Codice	Prezzo €	sconto
NOX 33 8M	2	0,45	0,25	0,33	12	65		10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203181	390,80	P2
NOX 50 12M	2,8	0,65	0,37	0,5	12	75	mca	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203182	398,60	P2
NOX 100 15M	3,8	0,85	0,75	1,00	12	85		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203183	418,00	P2

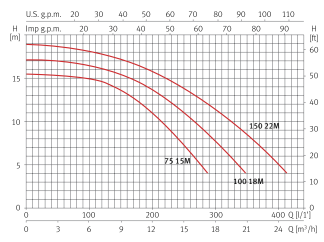
Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	С	* Vol.	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	[m³]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	Codice	FIEZZO €	sconto
NOX 75 15M	5,5	1,2	0,55	0,75	16	110		15,2	15	14,3	13,1	9,9	6	-	-	203184	463,30	P2
NOX 100 18M	6,0	1,4	0,75	1,0	16	125	шса	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203185	478,70	P2
NOX 150 22M	7,1	1,6	1,1	1,5	25	150		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203186	552,50	P2

Curve di prestazione a 2900 rpm

NOX 33/50/100



NOX 75/100/150

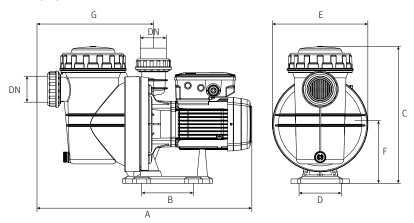




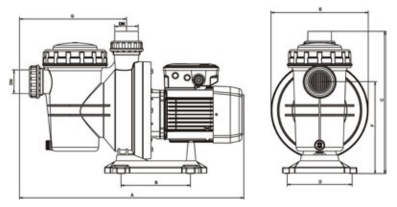
Dimensioni e pesi

Modello	Α	В	с	D	E	F	G	DN
NOX 33 8M	475	115	301	108	212	210	257	50
NOX 50 12M	475	115	301	108	212	210	257	50
NOX 100 15M	475	115	301	108	212	210	257	50
NOX 75 15M	532	170	345	159	238	224	262	50
NOX 100 18M	532	170	345	159	238	224	262	50
NOX 150 22M	560	170	345	159	238	224	262	50

NOX 33/50/100



NOX 75/100/150





Pompa centrifuga monostadio a velocità variabile

Applicazioni

Ricircolo e filtrazione dell'acqua in piscine di piccole e medie dimensioni. Estremamente silenziose. Autoadescante fino a 4m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e mandata in tecnopolimero. Asse pompa in AISI 431.
Tenuta meccanica.
Carcassa motore in alluminio.
Guarnizioni in NBR/EPDM.

Dotazioni

2m di cavo con spina tipo F. Raccordi Ø 50mm.

Motore

Asincrono 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento Classe F. Protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima dell'acqua 40° C. Adatta per acqua salata fino a 7 g/l.

Funzionamento

Variazione della velocità per adattarsi ai clicli di lavoro necessari alla piscina.











Maggior



Silenziosa



Facile da maneggiare

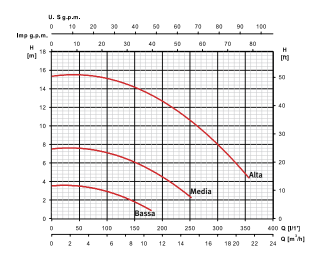


Migliore filtrazione e qualità dell'acqua

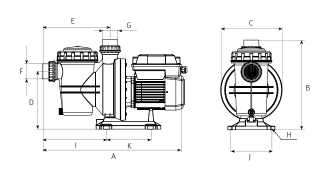
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Velocità	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	50	100	150	200	250	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	velocita	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	3	6	9	12	15	1~230V	FIe220€	sconto
Noxplus	Alta Media	7,6	1,1 0,4	0,75	1	mca	15,5 7,5	15	14	13 4,5	11	214856	907,30	P1
Νολριαδ	Bassa	1,2	0,16	0,73	1	ca	3,5	3	2	-	-	2140)0	707,50	

Curve di prestazione



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	Kg
Noxplus	549	346	238	223	262	50	50	Ø9	248	159	170	12,8



Noxplus 2 Piscina



Pompa centrifuga monostadio a velocità variabile

Applicazioni

Ricircolo e filtrazione dell'acqua in piscine di piccole e medie dimensioni. Estremamente silenziose. Autoadescante fino a 4m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e mandata in tecnopolimero. Asse pompa in AISI 431. Tenuta meccanica. Carcassa motore in alluminio. Guarnizioni in NBR/EPDM.

Dotazioni

2m di cavo con spina tipo F. Raccordi Ø 63mm.

Motore

Asincrono 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento Classe F. Protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

Temperatura massima dell'acqua 40° C. Adatta per acqua salata fino a 7 g/l.

Funzionamento

Variazione della velocità per adattarsi ai clicli di lavoro necessari alla piscina.











Maggiore Vita



Silenziosa



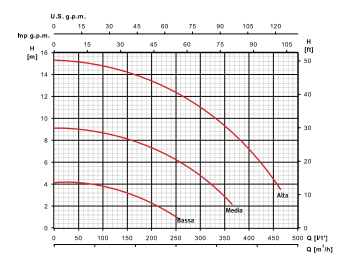
Facile da maneggiare



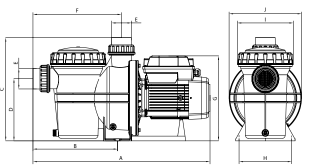
Migliore filtrazione e qualità dell'acqua

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Velocità	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	100	200	250	300	400	Codice	Prezzo€	Cat. sconto
		1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	6	12	15	18	24	1~230V		Sconto
Noxplus 2	Alta Media	10 5,3	1,5 0,75	15	2	mca	15	13,5 7,5	12,5 6	11 5	7	216726	1.264,00	P1
Νολρία3 2	Bassa	2	0,25	1,5	2	ilica	4	2,5	1	-	-	210/ 20	1.204,00	1.1



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	Kg
Noxplus 2	656	314	368	222	Ø63	328	203	188	207	268	21,9
		F								J	



Noxsalt Ricircolo e filtrazione | Ricircolo



Pompa centrifuga monostadio per il ricircolo e la filtrazione dell'acqua di mare.

Applicazioni

Ricircolo e filtrazione dell'acqua di mare per piscine di piccole e medie dimensioni. Silenzioso.

Autoadescante fino a 4 m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e impulso in tecnopolimero. Albero pompa DUPLEX.

Tenuta meccanica speciale per acqua di

Scudo motore in alluminio verniciato con trattamento di cataforesi.

Viti in AISI 316.

Giunte alla NBR.

Dotazione

2 m di cavo con spina di tipo F. Bocchettoni DN 50mm inclusi.

Motore

Asincrono 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento in classe F. Protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Campo di utilizzo

Temperatura massima dell'acqua 40 °C. Compatibile con l'acqua di mare.















Silenziosa

Facile Manutenzion

Con cavo (

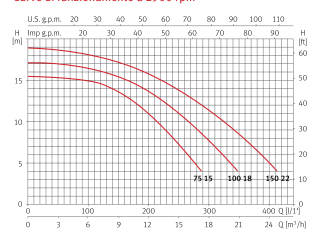
Portata fino a

Progettato per

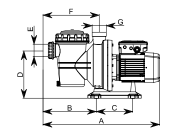
Tabella delle caratteristiche

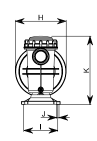
Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	С	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	Codice e Prezzo	Cat.
modello	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	1~230V	sconto
Noxsalt 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16		15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	217166 Prezzo: 480,90€	P1
Noxsalt 100 18	6	1,4	0,75	1	16	mca	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	217167 Prezzo: 516,00€	P1
Noxsalt 150 22	7,1	1,6	1,1	1,5	30		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	217172 Prezzo: 597,30€	P1

Curve di funzionamento a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E/G	F	Н	ı	J	K	Kg
Noxsalt 75	495	211	170	225	2 1/4"	225	238	159	Ø9	319	10,2
Noxsalt 100	495	211	170	225	2 1/4"	225	238	159	Ø9	319	10,9
Noxsalt 150	495	211	170	225	2 1/4"	225	238	159	Ø9	319	13,5





Noxsalt plus Ricircolo e filtrazione | Ricircolo



Pompa centrifuga monostadio a velocità variabile per il ricircolo e la filtrazione dell'acqua di mare.

Applicazioni

Ricircolo e filtrazione dell'acqua di mare per piscine di medie dimensioni. Silenziosa.

Autoadescante fino a 4 m.

Materiali

Corpo pompa, girante, diffusore, aspirazione e mandata in tecnopolimero. Albero della pompa in DUPLEX. Tenuta meccanica speciale per acqua di

mare. Scudo motore in alluminio rivestito con trattamento di cataforesi. trattamento di cataforesi. Viti in AISI 316.

Guarnizioni in NBR.

Dotazione

Cavo da 2 m con spina di tipo F. Bocchettoni DN 50 inclusi.

Motore

Asincrono a 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento in classe F. Protezione termica incorporata. Servizio continuo.

Campo di utilizzo

Temperatura massima dell'acqua 40 °C. Compatibile con l'acqua di mare.

Funzionamento

Variazione di velocità per adattarsi ai cicli di lavoro della piscina. Ultra-silenzioso Facile gestione Migliore filtrazione e qualità dell'acqua Aumento della vita utile Risparmio energetico fino al 70%

Progettato per acqua di mare

















Risparmio

Ultra-silenzioso

maneggiare

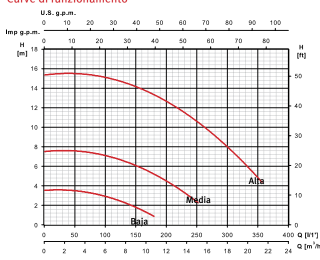
Facile da Migliore filtrazione naneggiare e qualità dell'acqua

Progettato per acqua di mare

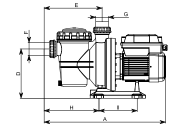
Tabella delle caratteristiche

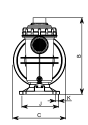
Modello	Velocità	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min		100	150	200	250	Codice e Prezzo	Cat.
	velocita	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	3	6	9	12	15	1~230V	sconto
	Forte	7,6	1,1				15,5	15	14	13	11	217173	
Noxsalt plus	Calza	3	0,4	0,75	1	mca	7,5	7	6	4,5	-	Prezzo:	P1
	Ferito	1,2	0,16				3,5	3	2	-	-	1.002,30€	

Curve di funzionamento



Modello	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	К	Kg
Noxsalt plus	549	346	238	223	262	50	170	Ø9	159	248	12,8





S3 Magnus Piscina



Elettropompe da piscina autoadescanti a 1450 giri minuto.

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio di grandi piscine. Velocità di rotazione del motore a 1450 giri per un flusso d'acqua più lento ed una filtrazione più efficace.

Materiali

Corpo pompa, piede pompa, voluta, disco portatenuta in polipropilene caricato con fibra di vetro. Cestello filtrante in polietilene. Coperchio filtro in policarbonato. Girante in Noryl (bronzo su richiesta). Asse motore in acciaio inossidabile AISI 316.

Tenuta meccanica: carbo ceramica.

Motore

Asincrono, quattro poli. Isolamento classe F. Protezione IP 55. Servizio continuo.

Limiti di utilizzo

Altezza massima aspirazione: 4 m. Anche per acqua salata (max. 6 g di sale/litro di acqua).

Dotazioni

Bocche flangiate Controflange fornibili a richiesta Modelli 550, 750 e 1000 fornibili con sovraprezzo con girante in bronzo.

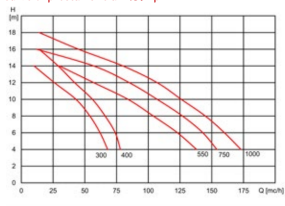


Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

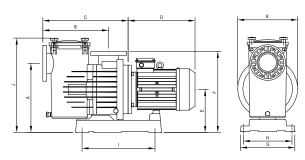
Modello -	P2		I (A) mca			,	8	10	12	14	16	18		400 V dello T)		3~400 V (modello GB)		
Modello	Нр	Kw	3~ 400 V	тса	4	6		10	12	14	16	18	Codice	Prezzo €	Cat. sconto	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
S3 MAGNUS 300	3	2,2	5,5		78	62	54	43	24	10	-	-	A00542	2.107,50	P2	÷	-	-
S3 MAGNUS 400	4	3	7,4		88	74	66	56	42	29	14	-	A00543	2.156,90	P2	-	-	-
S3 MAGNUS 550	5,5	4	8,8	m³/h	145	123	104	84	57	30		-	A00544	2.409,50	P2	A01844	3.080,50	P2
S3 MAGNUS 750	7,5	5,5	12,0		165	143	127	107	85	57	12	-	A00545	3.263,30	P2	A02156	3.872,20	P2
S3 MAGNUS 1000	10	7,5	15,8		175	160	145	126	107	80	48	14	A01701	3.357,10	P2	A02157	3.944,60	P2

Sovraprezzo per girante in bronzo (disponibile solo per modelli 550, 750 e 1000): consultare la sede

Curve di prestazione a 1459 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	DNA	DNM	Kg
S3 MAGNUS 300	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	110	42,5
S3 MAGNUS 400	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	110	44,5
S3 MAGNUS 550	420	405	530	335	265	495	335	300	450	590	370	110	110	53,4
S3 MAGNUS 750	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	110	66
S3 MAGNUS 1000	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	110	76



Tiper wellness/spa



Pompe per vasche idromassaggio

Applicazioni

Pompe per vasche compatte da idromassaggio.

Motore

Asincrono, due poli. Protezione IP X5. Isolamento Class F. Servizio continuo. Protezione termica incorporata. Isolamento superiore a 3750 V.

Materiali

Corpo pompa, accordi di aspirazione e mandata, girante accordi del motore in polipropilene.

Asse del motore in acciaio inossidabile AISI 431.

Tenuta meccanica in grafite e steatite.

Dotazioni

per tubi pvc diam.50 in aspirazione, mandata a T diam. 32 per tiper 1, diam. 40 per tiper2



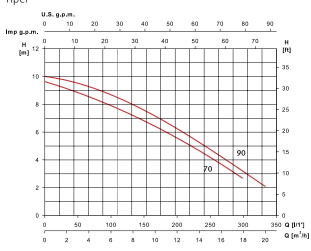
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	P2		P2		P2		С	l/min	50	100	150	175	200	250	300	340		1~230 V (Modello M)
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	3	6	9	10,5	12	15	18	20,4	Codice	Prezzo €	Cat. sconto				
Tiper 70	3	0,7	0,37	0,5	12	g,	8,8	7,9	6,7	6,1	5,4	3,9	2,3	-	208183	202,40	P1				
Tiper 90	3,8	0,9	0,75	1	12	Ē	9,3	8,5	7,6	7	6,4	5,1	3,6	2,2	208184	217,50	P1				

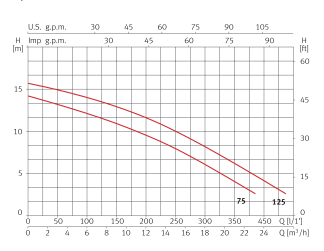
Modello	I [A]	P1 P2 [kW]		P2		1 07		P2		P2		l/min	83	133	183	233	283	333	383	433	(1~230 V Modello M)	
Modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	5.0	8.0	11	14	17	20	23	26	Codice	Prezzo €	Cat. sconto						
Tiper 2 75M	5.3	1.2	0.55	0.75	16	ig.	12.3	11.1	10	8.5	6.5	5	2.5	-	137549	526,80	P1						
Tiper 2 125M	5.6	1.5	0.9	1.25	16	Ě	14.2	13.2	12	10.6	9	7	5	2.7	137548	552,50	P1						

Curve di prestazione a 2900 rpm

Tiper



Tiper2



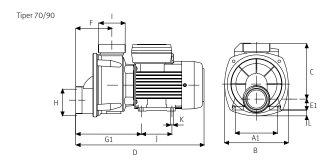
Tiper Wellness/spa



Dimensioni e pesi

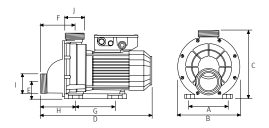
Tiper

Modello	Α	A1	В	с	D	E	E1	F	G	G1	Н	I	J	К	L	Kg
Tiper 70	100	102	154,5	135	312	47	26,5	88	130	160	21/4"	21/4"	74	9	14	6,2
Tiper 90	100	101	154,5	135	312	47	26,5	88	130	160	21/4"	21/4"	74	9	14	7,0



Tiper2

Modello	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Kg
Tiper2 125	124	187	215	378	50	120	120	130	21/4"	21/4"	10,5



Wiper / Wiper 3 wellness/spa



Pompe per idromassaggio

Applicazioni

Ricircolo d'acqua in piscine trasportabili e spas.

Materiali

Corpo pompa in polipropilene caricato con fibra di vetro.

Girante in Noryl caricato con fibra di vetro

Asse del motore in acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica in grafite e steatite Guarnizioni a labbro in NBR.

Motore

Asincrono, due poli. Protezione IP X5. Isolamento Class F. Servizio continuo. Protezione termica incorporata.

Dotazioni

Raccordi di aspirazione e di mandata ad incollaggio per tubi PVC diam. 50 mm



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	I [A]	P1 [kW]	P	22	с	l/min	25	50	100	150	200	250	300	350	(1~230 V (Modello M)	
модено	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Wiper 50	2,3	0,5	0,24	0,33	12		10	9,4	7,9	6,0	3,6	1	-	-	215079	216,00	P1
Wiper 70	2,9	0,64	0,37	0,5	12	mca	11	10,6	9,7	8,5	6,6	4,5	2,2	-	215080	322,60	P1
Wiper 90	3,74	0,85	0,74	1,0	12		11,7	11,3	10,5	9,6	8,4	6,7	4,6	2,2	215081	330,10	P1

1 x 230 V monofase

Modello	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	50	100	200	300	400	500	600	900		1~230 V (Modello M)	
modello	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	36	54	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Wiper3 150	6,4	1,4	1,1	1,5	25		13,3	13	12,1	10,8	8,2	5	-	-	203173	720,00	P1
Wiper3 200	8,8	2	1,5	2	40	тса	14,8	14,5	13,9	12,9	11,1	9,1	6,8	-	203174	890,80	P1
Wiper3 300	11	2,5	2	3	60		14,8	14,5	14,1	13,5	12,8	11,9	10,7	4,7	203175	900,00	P1

Modello		I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	50	100	200	300	400	500	600	900	(1~230 V Modello M)	
Modello		1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	36	54	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Wiper3 150M 2P4P	2P	6,4	1,4	1,1	1,5	25		14,0	13,3	13,0	12,1	10,8	8,2	5,0	-	97854	020.00	P1
Wipers 150W 2P4P	4P	1,4	0,35	0,18	0,25	16	g	3,0	2,9	2,8	2,0	-	-	-	-	97004	930,00	P1
Wi2 200M 2D/D	2P	8,8	2,0	1,5	2	40	Ē	15,0	14,8	14,5	13,9	12,9	11,1	9,1	6,8	120217	1 000 00	P1
Wiper3 200M 2P4P	4P	1,7	0,4	0,18	0,25	16		3,0	2,9	2,8	2,6	1,5	-	-	-	129317	129317 1.099,00	P1

3 x 230/400 V trifase

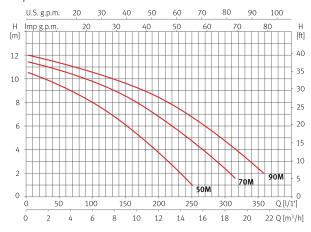
	[/	I A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	50	100	200	300	400	500	600	900		3~ 400 V (Modello T)	
Modello	3~ 230 V	3~ 400 V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	36	54	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Wiper3 150	5	2,9	1,1	1,1	1,5		13,3	13	12,1	10,8	8,2	5	-	-	203176	720,00	P1
Wiper3 200	6,6	3,8	1,8	1,5	2	пса	14,8	14,5	13,9	12,9	11,1	9,1	6,8	-	203177	890,80	P1
Wiper3 300	7,1	4,1	2,4	2	3		14,8	14,5	14,1	13,5	12,8	11,9	10,7	4,7	203178	900,00	P1

Wiper / Wiper 3 wellness/spa

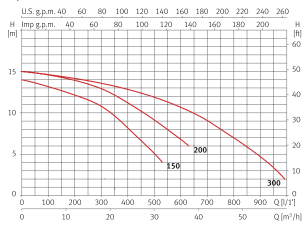


Curve di prestazione a 2900 rpm

Wiper0



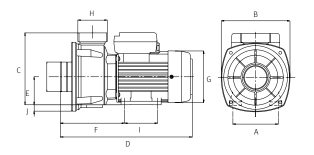
Wiper3



Dimensioni e pesi

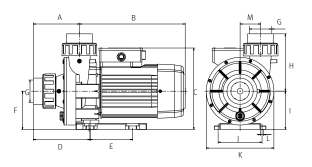
Wiper

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	Kg
Wiper 50	102	154,5	162	295,5	63	144,5	116	21/4"	74	15	5,7
Wiper 70	102	154,5	162	295,5	63	144,5	116	21/4"	74	15	6
Wiper 90	102	154,5	162	295,5	63	144,5	116	21/4"	74	15	6,8



Wiper3

Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	Kg
Wiper3 150	130	298,7	230	160	120	108	63	162	108	124	191	9	29	14,3
Wiper3 200	130	298,7	230	160	120	108	63	162	108	124	191	9	29	17
Wiper3 300	130	298,7	230	160	120	108	63	162	108	124	191	9	29	18,8





Pompa autoadescante per il nuoto contro corrente

Applicazioni

Nuoto contro corrente in piscine pubbliche o private. Genera un forte getto d'acqua e trasforma le piscine in luoghi di sport e benessere.

Materiali

Corpo pompa, diffusore, flange filettate di aspirazione e mandata: polipropilene caricato con fibra di vetro. Tenuta meccanica: grafite e allumina. **Asse del motore: acciaio inossidabile**

Asse del motore: acciaio inossidabile AISI 431.

Valvola di aspirazione in gomma rinforzata.

Carcassa del motore in alluminio.

Condensatori P2 10.000 ore.

Motore

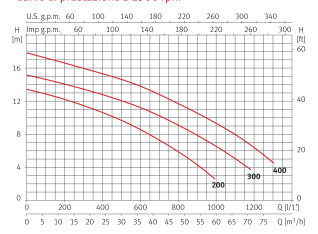
Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo. Monofase con protezione termica incorporata.



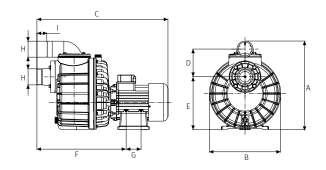
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello		I [A]		P [k¹	1 W]	Р	2	с	l/min	100	200	400	600	800	1000	1200	1300	(1~230 V Modello M)			3~400 V (Modello T)	
Modello	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	6,0	12	24	36	48	60	72	78	Codice	Prezzo €	Cat. scont	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Nadorself 200	10,2	6,7	4	2,2	2,2	1,5	2	40		12,9	12,2	10,6	8,5	6	-	-	-	203165	1.426,00	P1	203167	1.393,40	P1
Nadorself 300	13,4	8,6	5	3	3	2,3	3	60	тса	14,6	14	12,8	11,3	9	6,5	-	-	203166	1.473,00	P1	203168	1.441,70	P1
Nadorself 400	-	11,8	6	-	3,8	3	4			17,2	16,6	15,3	13,8	11,6	9,4	6,3	4,5	-	-	-	203169	1.514,80	P1

Curve di prestazione a 2900 rpm



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
Nadorself 200	416	335	615	130	248,5	418,5	70	21/2"	46,5	25,1/23,1
Nadorself 300	416	335	615	130	248,5	418,5	70	21/2"	46,5	26,1/25,8
Nadorself 400	416	335	615	130	248,5	418,5	70	21/2"	46,5	28



Accessori



Wiper3





Jet Kit	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Kit NCB	130632	142,40	P1

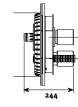
Nadorself







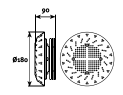




Kit completo circolare	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Placca Anteriore NC RL /RH	128188	136,20	P1
Controflangia per NC RL /RH e NC CL /CH adatta sia per piscine in liner che in cemento completa di corpo posteriori, targa protettrice, tubo pneumarico, filtrio sc.,mascherina guida, giunti di accoppiamento, guarnizioni, viti	146558	283,10	P1





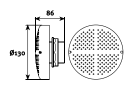


Si raccomanda l'installazione di due unità. Vedere norme specifiche del Paese.

Aspirazione per Kit NCB piscine prefabbricate	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Kit NCB AL	130634	151,30	P1







Si raccomanda l'installazione di due unità. Vedere norme specifiche del Paese.

Aspirazione per Kit NCB in piscine in muratura	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Kit NCB AH	130633	115,80	P1

Filterkit Base Piscina



Filtri con valvole

Filterkit Base

Filtri con valvole in polietilene resistente alle intemperie e agli agenti chimici. Stampato in un solo pezzo, con piede integrato nel filtro.

Valvola a sei vie, estremamente versatile, con possibilità di montaggio in testa o sul fianco.

Ampia gamma, da Ø450 a Ø650 mm per piscine con volume d'acqua fino a $96~\text{m}^3$.

Caratteristiche

Pressione di servizio: 2 bar; pressione massima: 3 bar.

Collegamento con valvola a sei vie 1 $\frac{1}{2}$ ".

Con manometro e valvola di spurgo dell'aria.

Doppio drenaggio nella parte inferiore del filtro: ½" per svuotare completamente il filtro; ¼" per scaricare

l'acqua senza perdita di sabbia. Coperchio trasparente nella versione per montaggio laterale per facilitare l'ispezione.

Filtro collegato alla valvola o al coperchio (a seconda del montaggio in testa o sul fianco) tramite clamp da 177 mm per modelli Ø450 - Ø650.



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

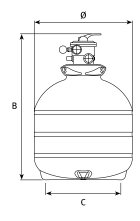
		Filtro								
Modello	Ø filtro [mm]	Portata nominale [m³/h]	* Vol. piscina [m³]	Carico di sabbia [Kg]	Codice	Prezzo €	Cat. scont			
FKB 350 6TP	350	6	48	35	160863	329,60	Р3			
FKB 450 6TP	450	8	64	75	134538	389,60	Р3			
FKB 550 6TP	550	12	96	125	134539	451,20	Р3			

^(*) Volume della piscina (m³): considerando un ricircolo di acqua di 8 ore/giorno.

Tabella abbinamenti filtro – pompa- basamento

Filterpak	Fil	tro	Pompa			
Modello	Modello	Codice	Modello	Codice		
FPB 350 6TP NOX 25 6M	FKB 350 6TP	160863	NOX 25 6M	203180		
FPB 450 6TP SILEN I 50 12M	FKB 450 6TP	134538	SILEN I 50 12M	203145		
FPB 550 6TP SILEN I 100 15M	FKB 550 6TP	134539	SILEN I 100 15M	230146		

Modello	A	В	с	ø	Kg
FKB 350 6TP	-	735	258	350	5,6
FKB 450 6TP	-	832	330	450	7,7
FKB 550 6TP	-	832	440	550	10,1



Filterkit Plus Piscina



Filtri con valvole

Filterkit Plus

Stampato in un solo pezzo, con piede integrato nel filtro.

A iniezione, con le due parti termosaldate.

Valvola a sei vie, estremamente versatile,

con montaggio sul fianco.

Ampia gamma, da \emptyset 520 a \emptyset 760 mm per piscine con volume d'acqua fino a 184 m 3 .

Caratteristiche

Pressione di servizio: 3,5 bar; pressione massima: 7 bar.

Collegamento con valvola a sei vie 1 1/2"

per modellos Ø520 and Ø620 mm. 2" per modellos Ø760 mm.

Con manometro e valvola di spurgo dell'aria.

Doppio drenaggio nella parte inferiore del filtro: 1 ½" per svuotare completamente il filtro; ½" per scaricare

l'acqua senza perdita di sabbia. Coperchio trasparente nella versione per montaggio laterale per facilitare l'ispezione.



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

		Fi					
Modello	Ø filtro [mm]	Portata nominale [m³/h]	* Vol. piscina [m³]	Carico di sabbia [Kg]	Codice	Prezzo €	Cat. scont
FKP 520 6LT	520	10	80	75	130906	691,90	Р3
FKP 620 6LT	620	15	120	150	130907	736,90	Р3
FKP 760 6LT	760	22	176	300	130908	1.118,60	Р3

^(*) Volume della piscina (m³): considerando un ricircolo di acqua di 8 ore/giorno.

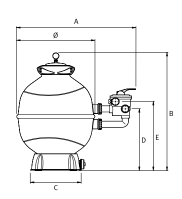
Tabella abbinamenti filtro – pompa- basamento

Filterpak	Fil	tro	Pompa			
Modello	Modello	Codice	Modello	Codice		
FPP 520 6LT SILEN S 75 15M	FKP 520 6LT	130906	SILEN S 75 15M	203148		
FPP 620 6LT SILEN S 100 18M	FKP 620 6LT	130907	SILEN S 100 18M	203149		
FPP 760 6LT SILEN S 150 22M	FKP 760 6LT	130908	SILEN S 150 22M	203150		

Dimensioni e pesi

FKP 6LT (Valvola montata lateralmente)

Modello	Α	В	С	D	E	Ø	Kg
FKP 520 6LT	884	886	422	460	519	520	21,7
FKP 620 6LT	943	957	442	501	560	620	23,7
FKP 760 6LT	1,102	1,114	442	630	715	767	34,0



NEAT Filtrazione per piscine



Gruppi compatti di filtrazione

Neat

Gruppi compatti di filtrazione e pompaggio per piscine fi no a 64 m³.

Caratteristiche

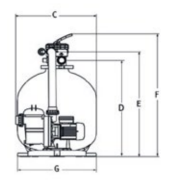
Pressione di servizio: 2 bar; pressione massima: 2,5 bar. Collegamento con valvola a sei vie 1 ½". Con manometro e valvola di spurgo dell'aria. Doppio drenaggio nella parte inferiore del filtro: ½" per svuotare completamente il filtro; ¼" per scaricare l'acqua senza perdita di sabbia.

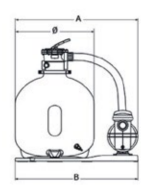


Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

	Filtro					Pompa					
Modello	Ø filtro [mm]	Portata nominale [m³/h]	* Vol. piscina [m³]	Carico di sabbia [Kg]	P2 (HP)	I (A) 1~	Ø Asp (mm)	Attacco	Codice	PVP €	Cat. scont
NEAT 300 4TP NOX 20 4M	300	4	32	35	0,2	1,0	38	1 1/2"	203199	557,70	P4
NEAT 350 6TP NOX 25 6M	350	6	48	50	0,25	1,5	40	1 1/2"	203200	754,20	P4
NEAT 450 6TP NOX 33 8M	450	8	64	75	0,5	2,8	50	1 1/2"	203201	900,40	P4

Modello	Α	В	С	D	E	F	G
NEAT 300 4TP NOX 20 4M	573	613	350	583,5	583,5	734	350
NEAT 350 6TP NOX 25 6M	616	613	440	575	635	758	350
NEAT 450 6TP NOX 33 8M	692	613	515	670	730	853	350











Pressdrive Pressurizzazione



Pressoflussostato / Apparecchio per il controllo e la protezione della pompa

Applicazioni

in abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento di acqua di una o più abitazioni.

Materiali

Parti plastiche in polipropilene. Membrana interna in EPDM. Viteria in acciaio inox AISI 304.

Specifiche tecniche

Avvio ed arresto automatizzato della pompa.

Valvola di non ritorno incorporata. Manometro, pressostato e sistema di controllo contro la marcia a secco con pulsante di riarmo in caso di blocco. Sistema di riarmo automatico in caso di fermo per mancanza di acqua con quattro tentativi di riavvio dopo 1, 5, 15 minuti ed 1 ora.

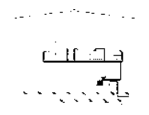
Pressione di riarmo regolabile tra 1,5 e 2,5 bar.

Differenziale di pressione tra avvio ed arresto 1 bar.

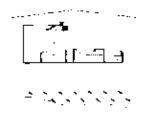
Bocchettone filettato per connessione rapida alla pompa incluso.

Temperatura massima: 40 °C. Fornito con: Cavo di rete: 1,5 metri Cavo collegamento pompa: 1,5 metri Raccordo 3 pezzi per connessione rapida della pompa







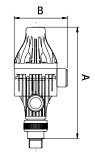




Dati tecnici e prezzo

		Hz Protezion			Pressione	Pressione	Pressione	Temperatura ø massima aspirazione	Ø		1~230 V		
Modello	Modello [A]		Protezione	max. [kg/cm²]	riarmo differenziale [bar] [kg/cm²]	differenziale [kg/cm²]	Pressione di arresto			mandata	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Pressdrive AM NP	12	50/60	IP 55	10	1,5 - 2,5	≥ 0,7	Massima della pompa	50	Raccordo a 3 prezzi 1"	1" femm.	205333	81,70	E3

Modello	Α	В	Kg
Pressdrive AM 2F	281	13/	0.9



Pressdrive 05 Pressurizzazione



Pressoflussostato / Apparecchio per il controllo e la protezione della pompa

Applicazioni

in abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento di acqua di una o più abitazioni.

Materiali

Parti plastiche in polipropilene. Membrana interna in EPDM. Viteria in acciaio inox AISI 304.

Specifiche tecniche

Avvio ed arresto automatizzato della pompa.

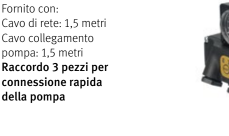
Valvola di non ritorno incorporata. Manometro, pressostato e sistema di controllo contro la marcia a secco con pulsante di riarmo in caso di blocco. Sistema di riarmo automatico in caso di fermo per mancanza di acqua con quattro tentativi di riavvio dopo 1, 5, 15 minuti ed 1 ora.

Pressione di riarmo regolabile tra 1,5 e 2,5 bar.

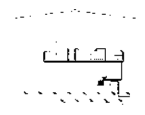
Differenziale di pressione tra avvio ed arresto 1 bar.

Bocchettone filettato per connessione rapida alla pompa incluso.

Temperatura massima: 40 °C. Fornito con: Cavo di rete: 1,5 metri Cavo collegamento pompa: 1,5 metri Raccordo 3 pezzi per connessione rapida









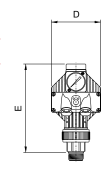


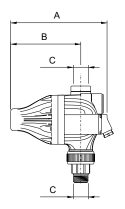


Dati tecnici e prezzo

				Pressione	Pressione	Pressione		Temperatura	ø	Ø		1~230 V	
Modello	[A]	Hz	Protezione	max. [kg/cm²]	riarmo [bar]	differenziale [kg/cm²]	Pressione di arresto	massima [°C]	aspirazione	mandata	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Pressdrive 05 AM NP	12	50/60	IP 55	10	1,5 - 2,5	≥ 0,7	Massima della pompa	40	Raccordo a 3 prezzi 1"	1" femm.	205331	84,30	E3

Modello	A	В	с	D	E	Kg
Pressdrive 05 AM 2E	213	155	G1"	108	195	0,9







Descrizione

Dispositivo elettronico per l'accensione e spegnimento automatico di una elettropompa in funzione della richiesta d'acqua.

Assicura la protezione nel caso di mancanza d'acqua e contro i colpi d'ariete.

Non ha bisogno di precarica d'aria né di manutenzione.

Comprende una valvola di ritegno e un manometro.

Applicazioni

In abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento d'acqua in impianti di pressurizzazione domestico.

Può essere installato su pompe di superficie e sommerse.

Vantaggi

Avvio ed arresto automatico della pompa.

Consente di impostare la pressione di ripartenza da 1.5 a 2.5 attraverso tastierino frontale.

Riarmi automatici in caso di blocco per mancanza d'acqua 10 doppi tentativi di 5 secondi per 24 ore, trascorse le quali bisogna resettare manualmente. Funzione di sblocco periodico delle giranti di 5 sec ogni 24 ore d'inattività Non necessita di vaso d'espansione, valvola di ritegno, filtro e raccordi.

Ingombro ridotto.

Certificazioni

TÜV SÜD

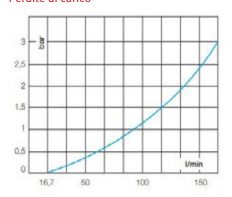


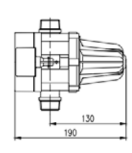


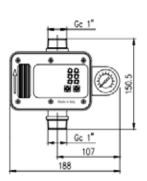
Dati tecnici e prezzo

	Tens.	I MAX	I MAX	Pot. max.			Pressione	Pressione	Portata minima	Temperatura	Ø		1~230 V	
Modello	(Vac)	POMPA[A]	AC1 [A]	pompa [kW] (hP)	Hz	Protezione	max. [Bar]	riarmo [Bar]	[l/min]	massima [°C]	Attacco filettato	Codice	Prezzo €	Cat. scont
KITO5 NM	1x230	10	16	1.5 (2hP)	50/60	IP 65	12	1,5-2-2,5	~ 1 l/min	65	1" M	A00985	153,90	E3

Perdite di carico









Descrizione

Dispositivo elettronico per l'accensione e spegnimento automatico di una elettropompa in funzione della richiesta d'acqua.

Assicura la protezione nel caso di mancanza d'acqua e contro i colpi d'ariete.

Non ha bisogno di precarica d'aria né di manutenzione.

Applicazioni

In abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento d'acqua in impianti di pressurizzazione domestico. Può essere installato su pompe di superficie e sommerse.

Vantaggi

Avvio ed arresto automatizzato della pompa.

Consente di impostare la pressione di ripartenza.

Non necessita di vaso d'espansione, valvola di ritegno, filtro e raccordi. Evita il colpo di ariete.

Certificazioni

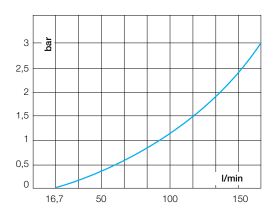
TÜV SÜD

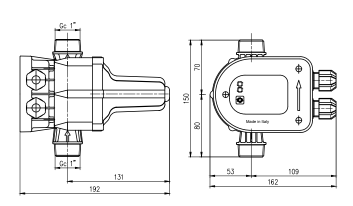




Dati tecnici e prezzo

Modello	Tens. (Vac)	I MAX POMPA[A]	Pot. max. pompa [kW] (hP)	Hz	Protezione	Pressione max. [Bar]	Pressione riarmo [Bar]	Portata minima [l/min]	Temperatura massima [°C]	Ø Attacco filettato	Codice	Prezzo €	Cat. scont
KIT04 N 1.5	1x230	8	1.1 kw (1.5hp)	50/60	IP 65	10	1.5	~ 1 l/min	60	1" M	A01829	82,70	E3
KIT04N 2.2	1x230	8	1.1 kw (1.5hp)	50/60	IP 65	10	2.2	~ 1 l/min	60	1" M	A01830	82,70	E3







Descrizione

L'apparecchiatura di controllo è programmata per l'avvio e l'arresto di una elettropompa in maniera automatica.

Include una protezione contro la marcia a secco e un temporizzatore automatico che effettua tentativi sequenziali di riavvio in caso di arresto.

In caso di arresto di emergenza per ragioni dovute ad anomalie di carattere elettrico (sovratensione, assorbimento anomalo, ...) sarà necessario premere il pulsante di riarmo per due secondi una volta rimosse le cause che hanno determinato l'arresto di emergenza.

Applicazioni

In abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento d'acqua in impianti di pressurizzazione domestico. Può essere installato su pompe di superficie e sommerse fino a 3HP.

Vantaggi

Può essere alimentato sia a 115 Vac che a 230 Vac.

È dotato di attacchi maschio 1"1/4 per garantire maggiore portata.

Non necessita di vaso d'espansione, valvola di ritegno, filtro e raccordi. Non necessita di manutenzione.

Certificazioni

TÜV SÜD

Versioni

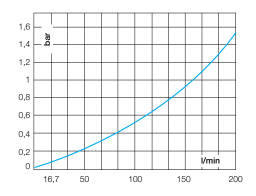
Disponibili nella versione con pressione di ripartenza 1.5 e 2,2 bar

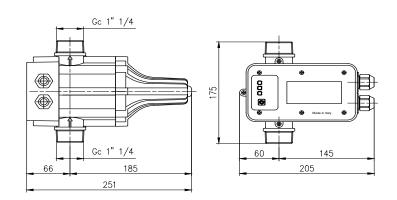


Dati tecnici e prezzo

Modello	I MAX POMPA[A]	Pot. max. pompa [kW] (hP)	Hz	Protezione	Pressione max. [Bar]	Pressione riarmo [Bar]	Portata minima [l/min]	Temperatura massima [°C]	Ø Attacco filettato	Codice	Prezzo €	Cat. scont
KIT06 N 1.5	16	1,1kw (1,5HP) a 115V 2,2kw (3HP) a 230V	50/60	IP 65	12	1,5 fissa	~ 1 l/min	60	1"1/4 M	A01833	208,40	E3
KIT06 N 2.2	16	1,1kw (1,5HP) a 115V 2,2kw (3HP) a 230V	50/60	IP 65	12	2,2 fissa	~ 1 l/min	60	1"1/4 M	A01838	208,40	E3

Perdite di carico





KIT06 NT-P TRIFASE Pressurizzazione



Pressoflussostato / Apparecchio per il controllo e la protezione della pompa la protezione della pompa

Descrizione

L'apparecchiatura di controllo è programmata per l'avvio e l'arresto di una elettropompa in maniera automatica.

Include una protezione contro la marcia a secco e un temporizzatore automatico che effettua tentativi sequenziali di riavvio in caso di arresto.

In caso di arresto di emergenza per ragioni dovute ad anomalie di carattere elettrico (sovratensione, assorbimento anomalo.....) sarà necessario premere il pulsante di riarmo per due secondi una volta rimosse le cause che hanno determinato l'arresto di emergenza.

Applicazioni

In abbinamento ad una elettropompa per il rifornimento d'acqua in impianti di pressurizzazione domestico. Può essere installato su pompe di superficie e sommerse fino a 3HP.

Vantaggi

Può essere alimentato sia trifase 230 Vac che trifase 400 Vac. Protezione contro l'inversione accidentale del senso di rotazione della pompa. È dotato di attacchi maschio 1"1/4 per garantire maggiore portata.

Non necessita di vaso d'espansione, valvola di ritegno, filtro e raccordi.

Non necessita di manutenzione.

Certificazioni

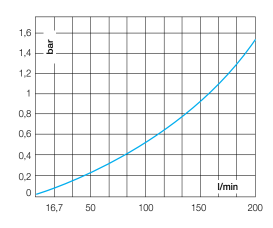
TÜV SÜD

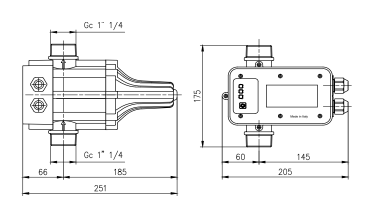
Version



Dati tecnici

Modello	I MAX AC1 [A]	Pot. max. pompa [kW] (hP)	Hz	Protezione	Pressione max. [Bar]	Pressione riarmo [Bar]	Portata minima [l/min]	Temperatura massima [°C]	Ø Attacco filettato	Codice	Prezzo €	Cat. scont
KIT06 NT-P 1.5	6	max 1,1 kW (1,5 HP) a 230 V 2,2 kW (3 HP) a 400 V	50/60	IP 65	12	1,5 fissa	~ 1 l/min	60	1"1/4 M	A01834	441,80	E3
KIT06 NT-P 2.2	6	max 1,1 kW (1,5 HP) a 230 V 2,2 kW (3 HP) a 400 V	50/60	IP 65	12	2,2 fissa	~ 1 l/min	60	1"1/4 M	A01839	441,80	E3







Descrizione

Apparato automatico per controllare il funzionamento di una elettropompa assicurando una pressione costante all'utilizzo.

Ideale per la pressurizzazione di piccoli edifici.

Dotato di dispositivo elettronico di arresto per evitare il funzionamento a secco della pompa.

Pulsante di riarmo incorporato e manomentro.

Voltaggio: 230 V

Vantaggi

Controllo contro la marcia a secco. Non serve manutenzione. Ingombro ridotto.

Materiali

Corpo, parte superiore e passacavi: polipropilene

Membrana interna: gomma naturale Viteria: acciaio inox Aisi 304

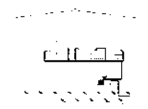
Filettatura: 1" maschio in aspirazione e

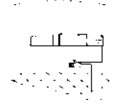
mandata

Certificazioni

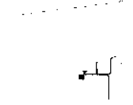
TÜV SÜD











Dati tecnici

Modello	I MAX POMPA[A]	Hz	Protezione	Pressione max. [Bar]	Pressione riarmo [Bar]	Portata minima [l/min]	Ø Attacco filettato	Codice	Prezzo €	Cat. Sconto
KIT03	10	50/60	IP 54	10	1,5-3 regolabile	~ 1 l/min	1"maschio	A00980	82,70	E3

KITSTOP Pressurizzazione



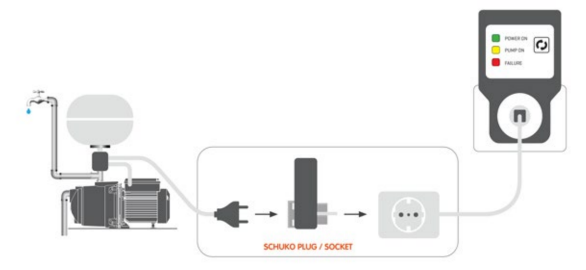
Salvamotore elettronico la protezione della pompa

Descrizione

In caso di mancanza d'acqua l'apparecchio ferma la pompa e la protegge dalla marcia a secco. L'anomalia viene segnalata dal Led rosso "Failure" acceso intermittente.

Se si verifica un assorbimento di corrente superiore ad 8 Ampere (oppure 10 Ampere per il modello B) l'apparecchio ferma il motore della pompa e lo protegge da sovracorrente. L'anomalia viene segnalata dal Led rosso Failure acceso fisso. Per ripristinare il normale funzionamento dell'apparecchio e dell'impianto è sufficiente premere il tasto rosso Restart. In caso di interruzione della corrente elettrica l'apparecchio si riarma automaticamente al ritorno della stessa.







Dati tecnici

Modello	I min/max POMPA[A]	Tensione di linea	Hz	Variazione di tensione accettabili	Temperatura di funzionamento min/max	Temperatura ambiente max °C	Codice	Prezzo €	Cat. Sconto
KITSTOP-A	3 A/ 8 A	230 Vac	50	+/- 10%	5 °C/ 45°C	55	A01831	76,50	E3
KITSTOP-B	6 A / 10 A	230 Vac	50	+/- 10%	5 °C/ 45°C	55	A01832	84,00	E3

Speedrive V2 Pressurizzazione



Variatori di frequenza

Novità Speedrive V2

I variatori di frequenza della serie **Speedrive V2** rappresentano un vero passo avanti nel campo dei controllori di velocità per i sistemi di pompaggio perché incidono su aspetti importanti come il funzionamento, l'intuitività di programmazione e l'affidabilità dei sistemi.

Applicazioni

Costruzione

Pressurizzazione reti idriche residenziali /Irrigazione giardini / Fontane / Recupero dell'acqua

Agricoltura e allevamento

Irrigazione tecnica / Irrigazione convenzionale /Irrigazione a goccia / Coltivazioni idroponiche /

Irrigazione a spruzzo

Processo industriale

Processo di lavaggio / Desalinizzazione /Filtrazione / Ricircolo dell'acqua

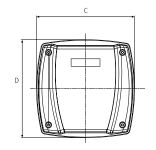


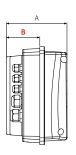
Caratteristiche tecniche 50/60 Hz

			Ingresso			Uscita	a				
Modello	Tensione di alimentazione [V]	Frequenza di alimentazione [Hz]	Corrente nominale massima [A]	Protezione di linea consigliata [A]	Potenza motore massima [kW]	Corrente motore massima [A]	Tensione motore [V]	Frequenza motore [Hz]	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Speedrive V2 M22	1~ 230V AC	50-60	16	25	2,2	10	3~ 230V AC	50-60	203323	669,00	E1
Speedrive V2 T22	3~ 400V AC	50-60	7	10	2,2	6	3~ 400V AC	50-60	205490	810,50	E1
Speedrive V2 T55	3~ 400V AC	50-60	15	20	5,5	14	3~ 400V AC	50-60	203321	1,161,20	E1

Modello	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Trasduttore di pressione 4- 20 mA 1/4 G 10 bar	176579	177,00	E1

Modello	Α	В	С	D	Kg
Speedrive V2 M22	178	71	207	207	2,6
Speedrive V2 T22	142	85	207	207	2,4
Speedrive V2 T55	142	85	207	207	2,6





Speedrive V2 Pressurizzazione



Variatori di frequenza

- 1 Design dell'elettronica e maggiore potenza di calcolo e controllo.
- 2 Migliore rilevamento dei guasti nell'installazione, per proteggere le apparecchiature.
- 3 Maggiore velocità di elaborazione e comunicazione, per una stabilità di funzionamento superiore e una regolazione più precisa.
- 4 Funzionamento sincrono e alternanza controllata, per migliorare l'installazione e prolungare la durata del sistema di pompaggio.
- Migliore comunicazione tra i dispositivi, per facilitare la programmazione e l'uso delle apparecchiature.
- 6 Aggiornamenti firmware tramite USB, per ottimizzare costantemente i sistemi di pompaggio già installati.
- 7 Design industriale protetto, per garantire l'autenticità dei prodotti ESPA.
- 8 Speedrive V2 dispone di un sistema brevettato di calcolo automatico per l'arresto della pompa in funzione delle caratteristiche particolari di ogni installazione e del setpoint.

Protezioni e sicurezza

- Funzionamento a secco con riarmo automatico
- Rilevamento dei guasti del trasduttore di pressione
- Sovracorrente e cortocircuito con riarmo automatico
- Tensione di alimentazione con riarmo automatico
- Sovratemperatura con riarmo automatico
- Dispersione a terra e inversione delle fasi del motore
- Errore di comunicazione

Caratteristiche tecniche principali

- → Grado di protezione: IP55
- --> Temperatura massima di funzionamento: 40 °C
- 🛶 Ingressi:
 - 1 analogico da 4-20 mA, con alimentazione 24 V CC
 - 1 digitale per interruttore di livello
- ---> Uscite
 - 1 segnale di allarme
 - Uscita priva di potenziale (FVC). 1 A max. -Contatti NA/NC
- --> Protezione dal funzionamento a secco, con riarmo automatico
- --> Comunicazione: porta seriale RS 485
- --> Integrazione nella morsettiera del motore e raffreddamento ad aria
- --> Trasduttore di pressione esterno da 4-20 mA
- --> Schermo retroilluminato
- → Frequenza minima di funzionamento regolabile
- --> Porta USB per l'aggiornamento del firmware del dispositivo
- → Sistema di pompaggio per 1 8 pompe





Trasduttore di pressione

Dispositivo per la lettura digitale della pressione

Tabella dimensionamento gruppi Pressurizzazione



Tabella di scelta indicativa per la scelta dei gruppi di pressurizzazione

La presente tabella può essere unicamente usata come prima orientazione nella scelta di un gruppo ma non può in nessun caso sostituire il computo metrico di un tecnico qualificato.

Mod. pompe del	Numero	Punto di lavoro ottimale c	on tutte le pompe in moto	Dispon.	Numero mass	imo abitazioni	N. massimo di piani (compreso il piano d
gruppo	pompe	H (m)	l/min	inverter	Tipo A	Tipo B	installazione)
PRISMA 15 4	1	32	35	х	1	-	4
PRISMA 15 5	1	38	35	х	1	-	6
PRISMA 25 4	1	33	75	х	4	2	4
PRISMA 25 5	1	43	75	х	4	2	6
PRISMA 35 4N	1	44	80	х	5	3	8
PRISMA 35 5N	1	55	80	х	5	3	11
PRISMA 45 4N	1	35	150	х	16	9	5
PRISMA 45 5N	1	45	150	х	16	9	8
PRISMA 15 4M	2	30	70	х	3	2	3
PRISMA 15 5M	2	37	70	х	3	2	6
MULTI 25 4	2	40	95	х	6	4	6
MULTI 25 5	2	50	95	х	6	4	9
PRISMA 25 4	2	30	160	х	20	12	3
PRISMA 25 5	2	40	160	х	20	12	6
PRISMA 35 4N	2	37	200	х	30	20	6
PRISMA 35 5N	2	50	200	х	30	20	9
MULTI 35 4N	2	37	200	х	30	20	6
MULTI 35 5N	2	45	200	х	30	20	8
MULTI 35 6N	2	60	200	х	30	20	12
MULTI 35 8N	2	84	200	х	30	20	20
PRISMA 45 4N	2	35	300	х	56	32	5
PRISMA 45 5N	2	45	300	х	56	32	8
MULTI 55 4N	2	37	350	х	70	40	6
MULTI 55 6N	2	55	350	х	70	40	11
MULTI 55 7N	2	65	350	х	70	40	14
/E121 4	2	50	650	х	160	110	7
/E121 5	2	62	650	х	160	110	11
/E121 6	2	75	650	х	160	110	14
/E121 7	2	87	650	х	160	110	18
/E121 8	2	100	650	х	160	110	21
/E121 9	2	112	650	х	160	110	24

Abitazione Tipo A: cucina + 1 bagno + 1 lavanderia, 8 apparati in totale **Abitazione Tipo B:** cucina + 2 bagni + lavanderia + garage, 12 apparati in totale

La pressione residua calcolata per l'ultimo piano è di min. 1,5 bar. Un piano = 3 metri.

Attenzione: la pressione residua al piano non deve essere superiore ai 6 bar, nel caso installare dei riduttori di pressione. I dati riportati sono puramente indicativi e riferiti a condizioni ideali di utilizzo in installazioni eseguite a regola d'arte con diametro delle tubazioni adeguato alla lunghezza ed alla portata richiesta.

CPDI Pressurizzazione velocità fissa



Gruppi di pressurizzazione

CPDI PRISMA

Gruppi di pressurizzazione a due pompe multigirante, controllate mediante quadro elettronico per l'avvio alternato ed in cascata. L'avvio ed arresto delle pompe è effettuato mediante pressostati. Valvole di intercettazione in aspirazione e mandata, valvole di ritegno in mandata. A richiesta versione con valvole di ritegno in aspirazione per funzionamento con serbatoi ad alimentatore d'aria. Il gruppo viene fornito testato e regolato per una facile installazione.



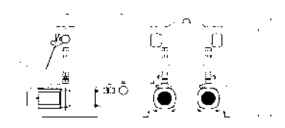
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

			er singol installata	a pompa a	l	Taratura p	oressostati		am. ettori	Capacità aut	oclave lt.		1~230 V			3~400 V	
Modello	P1	P	2	1 [A]	Press. 1	Press. 2				Alim.			Cat.			Cat.
	Kw	Kw	Нр	1~ 230V	3~ 400V	bar	bar	Asp.	Mand.	Membrana	d'aria	Codice	Prezzo €	scont	Codice	-	scont
CPDI PRISMA 15 4	0,8	0,55	0,75	3,5	1,3	4,0 - 2,5	3,5 - 2,0	2"	2"	2 x 24	80	C00046	2.050,20	E2	-	-	-
CPDI PRISMA 15 5	0,95	0,75	1	4,1	1,9	4,5 - 3,0	4,0 - 2,5	2"	2"	2 x 24	80	C00050	2.094,10	E2	-	-	-
CPDI PRISMA 25 4	1,5	0,92	1,25	6,8	2,5	4,0 - 2,5	3,7 - 2,0	2"	2"	80	150	C00055	2.293,30	E2	C00054	2.411,00	E2
CPDI PRISMA 25 5	1,7	1,1	1,5	7,4	3,0	5,0 - 3,5	4,5 - 3,0	2"	2"	100	150	C00060	2.439,40	E2	C00058	2.449,80	E2
CPDI PRISMA 35 4N	1,8	1,1	1,5	8,4	3,1	5,0 - 3,5	4,7 - 3,0	2"1/2	2"	150	200	C00066	3.126,30	E2	C00064	3.167,60	E2
CPDI PRISMA 35 5N	2,3	1,5	2	10,2	4	6,0 - 4,5	5,7 - 4,0	2"1/2	2"	150	300	C00070	3.287,80	E2	C00068	3.326,60	E2
CPDI PRISMA 45 4N	2,2	1,5	2	-	4	4,0 - 2,5	3,5 - 2,0	2"1/2	2"	200	300	-	-	-	C00072	3.479,20	E2
CPDI PRISMA 45 5N	2,8	2,2	3	-	5	5,5 - 4,0	5,2 - 3,5	2"1/2	2"	250	500	-	-	-	C00075	3.705,50	E2

Prestazioni idrauliche con tutte le pompe in funzione. In grigio: punto di lavoro ottimale

Modello	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	160	180	200	210	240	250	280	300	400	500
Modello	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	9,0	9,6	10,8	12,0	12,6	14,4	15,0	16,8	18,0	24,0	30,0
CPDI PRISMA 15 4		44	43		40		34	30	28		21	14											
CPDI PRISMA 15 5		53	51		47		41	37	34		25	17											
CPDI PRISMA 25 4				43			42			40		37	33	30	28		22	15					
CPDI PRISMA 25 5	ig U			56			55			52,5		48	43	40	37		29	20					
CPDI PRISMA 35 4N	Ë				54				51			48		44		37		33		27	23		
CPDI PRISMA 35 5N					68				64			60		55		50		40		34	30		
CPDI PRISMA 45 4N						48					47		45			42			39		36	24	11
CPDI PRISMA 45 5N						61					59		56			54			50		45	31	15

Modello	L	Α	В	С	D	E
CPDI PRISMA 15 4	583	349	153	340	568	644
CPDI PRISMA 15 5	607	373	153	340	568	644
CPDI PRISMA 25 4	613	364	170	357	602	678
CPDI PRISMA 25 5	666	393	170	357	602	678
CPDI PRISMA 35 4N	683	370	190	361	626	702
CPDI PRISMA 35 5N	710	397	190	361	626	702
CPDI PRISMA 45 4N	728	414	195	361	631	707
CPDI PRISMA 45 5N	759	445	195	361	631	707



TOLL. +/- 5mm -

CPDI Pressurizzazione velocità fissa



Gruppi di pressurizzazione

CPDI MULTI

Gruppi di pressurizzazione a due pompe multigirante, controllate mediante quadro elettronico per l'avvio alternato ed in cascata. L'avvio ed arresto delle pompe è effettuato mediante pressostati. Valvole di intercettazione in aspirazione e mandata, valvole di ritegno in mandata. A richiesta versione con valvole di ritegno in aspirazione per funzionamento con serbatoi ad alimentatore d'aria. Il gruppo viene fornito testato e regolato per una facile installazione.



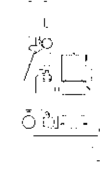
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

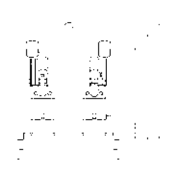
	V	alori pe i	r singo nstallat		ра	Taratura p	oressostati		am. ettori	Capacità aut	oclave lt.		1~230 V		3~	400 V	
Modello	P1	Р	2	1[[A]	Press. 1	Press. 2				Alim.			Cat.			Cat.
	Kw	Kw	Нр	1~ 230V	3~ 400V	bar	bar	Asp.	Mand.	Membrana	d'aria	Codice	Prezzo €	scont	Codice	Prezzo €	scont
CPDI MULTI 25 4	1,1	0,75	1	5,0	2,0	5,0 - 3,5	4,5 - 3,0	2"	2"	2 x 24	80	C00025	2.921,90	E2	C00159	2.965,70	E2
CPDI MULTI 25 5	1,3	0,9	1,2	6,0	2,0	6,0 - 4,5	5,7 - 4,0	2"	2"	2 x 24	80	C00026	3.016,10	E2	C00160	3.059,00	E2
CPDI MULTI 35 4 N	1,8	1,1	1,5	8,0	3,0	4,5 - 3,0	4,0 - 2,5	2"1/2	2"	150	200	C00028	2.885,60	E2	C00030	2.928,40	E2
CPDI MULTI 35 5 N	2,2	1,5	2	10,2	4,0	5,5 - 4,0	5,2 - 3,5	2"1/2	2"	150	200	C00035	3.540,10	E2	C00033	2.989,10	E2
CPDI MULTI 35 6 N	2,7	2,2	3	-	4,1	6,5 - 5,0	6,0 - 4,5	2"1/2	2"	200	300	-	-	-	C00036	3.111,90	E2
CPDI MULTI 35 8 N	3,6	3	4	-	6,1	9,5 - 7,0	9,0 - 6,5	2"1/2	2"	200	300	-	-	-	C00038	4.093,60	E2
CPDI MULTI 55 4 N	2,8	2,2	3	-	4,1	4,5 - 3,0	4,0 - 2,5	2"1/2	2"1/2	200	300	-	-	-	C00039	3.827,20	E2
CPDI MULTI 55 6 N	4,2	3	4	-	7	6,5 - 5,0	6,0 - 4,5	2"1/2	2"1/2	300	500	-	-	-	C00041	4.525,60	E2
CPDI MULTI 55 7 N	4,9	4	5,5	-	9	7,5 - 6,0	7,0 - 5,5	2"1/2	2"1/2	300	500	-	-	-	C00043	5.120,40	E2

Prestazioni idrauliche con tutte le pompe in funzione. In grigio: punto di lavoro ottimale

Modello	l/min	20	34	40	60	66	80	95	100	120	140	150	170	200	250	300	350	400	500	600
Modello	m³/h	1,2	2,0	2,4	3,6	4,0	4,8	5,7	6,0	7,2	8,4	9,0	10,2	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	30,0	36,0
CPDI MULTI 25 4		57		54	50		45	40	39	33	26		16							
CPDI MULTI 25 5		71		67	61		55	50	48	40	31		21							
CPDI MULTI 35 4 N			54			51			48			43		37	29,5	21	11,8			
CPDI MULTI 35 5 N	rë:		65,4			63,5			60			54,5		45	36	26,2	15			
CPDI MULTI 35 6 N	E.C		82			79,5			76			69		60	49	36,7	23			
CPDI MULTI 35 8 N			108			105			101			93		85	70	53	35			
CPDI MULTI 55 4 N				50					47			45		43		39	37	33	26	16
CPDI MULTI 55 6 N				77					73			70		70		60	55	52	43	29
CPDI MULTI 55 7 N				90					86			82		82		70	65	60	49	35

Modello	Α	В	С	D	E
CPDI MULTI 25 4	608	85	454	613	685
CPDI MULTI 25 5	608	85	474	633	705
CPDI MULTI 35 4 N	619	79	459	613	685
CPDI MULTI 35 5 N	619	79	483,5	637,5	709,5
CPDI MULTI 35 6 N	619	79	508	662	734
CPDI MULTI 35 8 N	619	79	532,5	686,5	758,5
CPDI MULTI 55 4 N	619	76	518	672	744
CPDI MULTI 55 6 N	619	76	595	749	821
CPDI MIII TI 55 7 N	610	76	635	780	861





TOLL. +/- 5mm



Gruppi di pressurizzazione

CPDI VE121

Gruppi di pressurizzazione a due pompe multigirante in acciaio inox, controllate mediante quadro elettronico per l'avvio alternato ed in cascata. L'avvio ed arresto delle pompe è effettuato mediante pressostati.

Base gruppo con design studiato per poter posizionare la staffa reggiquadro in 7 diverse posizioni a seconda delle necessità dell'impianto. Valvole di intercettazione in aspirazione e mandata, valvole di ritegno in mandata. A richiesta versione con valvole di ritegno in aspirazione per funzionamento con serbatoi ad alimentatore d'aria.

Il gruppo viene fornito testato e regolato per una facile installazione.



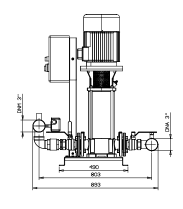
Tabella di prestazioni idrauliche

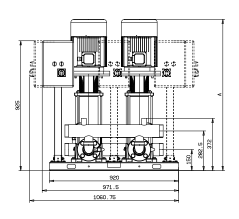
Modello	Dati cara		ci per s allata I	•	pompa				ıra std ostati			Ø llet.	Punto lavoro o Per 2 po	ttim.		rest. max 2 pompe		Volu autoc [lit	lave	<u> </u>	3~400 V	
	Ø Asp. mand.	P1		2	3- /\ 400V	_	p		_	2	Asp.	Mand.	Q [l/min]	H [m]	H max	Q max [l/min]	H [m]	Membr.	Alim.	Codice	su richiesta	Cat.
	mand.	Kw	Kw	Hp	4001	0701	[b	arj	ĮΒ	ar]			[1711111]	[III]	Lini	[1/11111]	[III]				Hemesta	Scont
CPDI VE121 4	DN50 - DN50	5,5	5,5	7,5	10,1	5,8	6,0	4,5	5.7	4.0	3"	3"	650	50	66	910	29	750	1500	C00161	-	E2
CPDI VE121 5	DN50 - DN50	6,5	5,5	7,5	11,8	7,7	6,5	5,0	6.0	4.5	3"	3"	650	62	83	910	36	750	1500	C00162	-	E2
CPDI VE121 6	DN50 - DN50	7,8	7,5	10	14,6	8,5	9.0	7,5	8,5	7,0	3"	3"	650	75	100	910	43	1000	1500	C00158	-	E2
CPDI VE121 7	DN50 - DN50	9,2	9,2	12,5	16,5	9,5	10,0	8,5	9,5	8,0	3"	3"	650	87	116	910	50	1000	1500	C00163	-	E2
CPDI VE121 8	DN50 - DN50	10,6	11	15	19,5	11,3	11,0	9,5	10,5	8,0	3"	3"	650	100	133	910	57	1000	1500	C00164	-	E2
CPDI VE121 9	DN50 - DN50	13,8	15	20	21	12,2	12,0	10,5	11,5	9,0	3"	3"	650	112	150	910	64	1000	1500	C00165	-	E2

Prestazioni idrauliche con tutte le pompe in funzione. In grigio: punto di lavoro ottimale

Madalla	l/min	0	130	260	390	520	650	780	910
Modello	m³/h	0	7,8	15,6	23,4	31,2	39	46,8	54,6
CPDI VE121 4		67	66	64	61	56	50	41	28
CPDI VE121 5		83	82	81	77	71	62	51	36
CPDI VE121 6	m.c.a.	100	99	97	92	85	75	61	43
CPDI VE121 7	Ë	117	115	113	107	99	87	72	50
CPDI VE121 8		133	132	129	123	113	100	82	57
CPDI VE121 9		150	148	145	138	127	112	92	64

Modello	A
CPDI VE121 4	827
CPDI VE121 5	875
CPDI VE121 6	1132
CPDI VE121 7	1180
CPDI VE121 8	1250
CPDI VE121 9	1298







Impianto automatico a pressione con velocità variabile per l'approvvigionamento idrico

Applicazioni

Pompaggio automatico di acque pulite per uso domestico, industriale, agricolo e per il giardinaggio.

Pressione di esercizio regolabile.

Materiali

Multi:

Corpo pompa e giranti in AISI 304. Albero della pompa in AISI 420. Diffusori in tecnopolimero. Aspirazione e scarico in ghisa. Tenuta meccanica. Carcassa del motore in alluminio. Guarnizioni in NBR/EPDM. Collettori: AISI 304.

Valvole e connessioni: Ottone.

Equipaggiamento fornito

Pompa.
Speedrive V2.
Collettore di impulsione.
Pannello di controllo e manovra.
Valvole.
Connessioni.
Valvole di controllo.
Serbatoio idropneumatico.
Trasduttore di pressione.
Base.

Motore

Asincrono a 2 poli. Protezione IPX5. Isolamento di classe F. Servizio continuo.

Limitazioni

Temperatura massima dell'acqua 40 °C.

Funzioni e protezioni

Funzionamento a secco con ripristino automatico.

Rilevamento dei guasti del trasduttore di pressione.

Sovracorrente e cortocircuito con reset automatico.

Tensione di alimentazione con ripristino automatico.

Sovratemperatura con ripristino automatico.

Guasto a terra ed errore di fase del motore.

Errore di comunicazione.

Funzionamento

Velocidad autoajustable para mantener la presión y el caudal constantes que la vivienda, edificio o instalación requiere en cada momento.





Tabella caratteristiche dimensioni e pesi

Modello	Prev.	Portata max	P2	Speedrive	Ø Po	ompe	Ø	D	imensio	ni	Peso	Codice	D	Cat.
modello	massima [m]	[m³/h]	[kW]	. V2	Asp.	Man.	collettore mandata	Α	В	С	[Kg]	1~230V	Prezzo €	sconto
CKE 1M Multi 25 4	59	5	0,75	M22	1 1/4"	1 1/4"	2"	400	440	975	30	176824	2.228,30	E3
CKE 1M Multi 25 5	74	5	0,9	M22	1 1/4"	1 1/4"	2"	400	440	994	30	176826	2.264,70	E3
CKE 1M Multi 35 4	55	10,5	1,1	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	464	1022	35	176828	2.352,70	E3
CKE 1M Multi 35 5	67	10,5	1,5	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	464	1045	38	176830	2.483,80	E3
CKE 1M Multi 35 6	83	10,5	2,2	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	464	1071	38	205264	2.534,60	E3

Modello	Prev.	Portata max	P2	Speedrive	Ø Po	ompe	Ø collettore	0	imensio	ni	Peso	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	massima [m]	[m³/h]	[kW]	. V2	Asp.	Man.	mandata	Α	В	С	[Kg]	3~400V	FIEZZU €	sconto
CKE 1 Multi 25 4	59	5	0,75	T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	400	440	975	30	176450	2.490,60	E3
CKE 1 Multi 25 5	74	5	0,9	T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	400	440	994	30	176825	2.527,00	E3
CKE 1 Multi 35 4	55	10,5	1,1	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	464	1022	35	176827	2.614,00	E3
CKE 1 Multi 35 5	67	10,5	1,5	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	464	1045	38	176829	2.745,20	E3
CKE 1 Multi 35 6	83	10,5	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	464	1071	38	176831	2.796,00	E3
CKE 1 Multi 35 8	110	10,5	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	500	1120	45	176832	3.157,20	E3
CKE 1 Multi 55 4	51	18	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	500	1127	42	176835	2.882,20	E3
CKE 1 Multi 55 6	79	18	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	533	1206	51	176836	3.251,90	E3
CKE 1 Multi 55 7	93	18	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	533	1250	55	176837	3.394,00	E3



Gruppi di pressurizzazione a velocità variabile ad una pompa

CKE2 PRISMA

Gruppo di pressurizzazione a due pompe multigirante ad asse orizzontale ognuna controllata mediante inverter Speedrive interconnessi, con regolazione continua della velocità di rotazione delle pompe per mantenere la pressione di erogazione impostata e quindi in funzione della quantità di acqua richiesta nell'installazione.

Garantisce una pressione costante di erogazione ed il massimo risparmio energetico. Il gruppo viene fornito testato e regolato per una facile installazione.



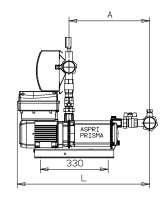
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

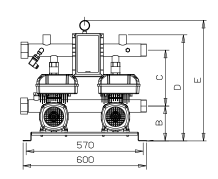
Modello		Mod		Valori	per sing	gola poi	npa ins	tallata		am. ettori	Tara	tura*		azione sima*		CKE2 MI x 230V		3	CKE2 I 3 x 400V	
		Spee	drive	P1	Р	2	I [A]									C-4			C-4
CKE2 MI 1 x 230V	CKE2 I 3 x 400V	1 x 230V	3 x 400V	Kw	Kw	Нр	1~ 230V	3~ 400V	asp.	mand.	H (m)	Q (l/min)	H (m)	Q (l/min)	Codice	Prezzo €	Cat. scont	Codice	Prezzo €	Cat. scont
CKE2 MI PRISMA 154	-	M2	-	0,8	0,55	0,75	3,6	-	2"	2"	30	72	45	115	C00140	3.452,10	E2	-	-	-
CKE2 MI PRISMA 155	-	M2	-	0,95	0,75	1	4,1	-	2"	2"	35	75	52	115	C00141	3.493,50	E2	-	-	-
CKE2 MI PRISMA 254	CKE2 I PRISMA254	M2	T2	1,5	0,92	1,25	6,8	2,5	2"	2"	30	160	45	235	C00142	3.769,10	E2	C00129	3.981,10	E2
CKE2 MI PRISMA 255	CKE2 PRISMA255	M2	T2	1,7	1,1	1,5	7,0	3,0	2"	2"	40	160	56	235	C00143	3.798,70	E2	C00130	4.010.80	E2

Prestazioni idrauliche con tutte le pompe in funzione. In grigio: punto di lavoro ottimale

AA . J . II .	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	160	180	200	210	240	250	280	300	400	500
Modello	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	9,0	9,6	10,8	12,0	12,6	14,4	15,0	16,8	18,0	24,0	30,0
CKE2I PRISMA 15 4		44	43		40		34	30	28		21	14											
CKE2I PRISMA 15 5	rej.	53	51		47		41	37	34		25	17											
CKE2I PRISMA 25 4	Ë			43			42			40		37	33	30	28		22	15					
CKE2I PRISMA 25 5				56			55			52,5		48	43	40	37		29	20					

Modello	L	Α	В	С	D	E
CKE2I PRISMA 15 4	551	349	153	255	483	559
CKE2I PRISMA 15 5	575	373	153	255	483	559
CKE2I PRISMA 25 4	581	364	170	272	517	593
CKE2I PRISMA 25 5	634	393	170	272	517	593





CKE 2 EUR Pressurizzazione velocità variabile



Gruppi di pressurizzazione a velocità variabile a due pompe

Applicazioni

Pompaggio automatizzato di acqua pulita per applicazioni in ambito domestico, industriale ed agricolo.

Materiali

Corpo pompa e Giranti in acciaio inossidabile AISI 304.

Flangia, aspirazione e mandata in ghisa. Diffusori in Noryl caricato in fibra di vetro.

Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420. AISI 303 per Multi 35N8 e 10 Multi 55N 6 e 7

Tenuta meccanica in grafite e allumina. Carcassa del motore in alluminio L-2521. **Collettori:** AISI 304.

Valvole e raccordi: Ottone.

Equipaggiamento fornito

Pompe.

Inverter Speedrive V2 (x2). Collettore di mandata.

Collettore di aspirazione fornito su richiesta.

Quadro di avviamento. Valvole di intercettazione. Raccordi. Valvole di non ritorno. Serbatoio a membrana (201). Trasduttore di pressione. Base.

Motore

Asincrono, due poli. Isolamento classe F. Protezione IP X5. Servizio continuo.

Multi25: versione monofase fino a 1,5 HP protezione termica incorporata. **Multi35N:** versione monofase fino a 1 HP protezione termica incorporata.

Limitazioni

Temperatura massima liquido pompato 40°C.

Funzioni e protezioni

Pressione di erogazione regolabile, controllo anti marcia a secco con riarmo automatico in caso di arresto

Rilevazione errore trasduttore automatico. Controllo sovratensione e sovratempertaura interna con riarmo automatico.





CKE 2 EUR Pressurizzazione velocità variabile



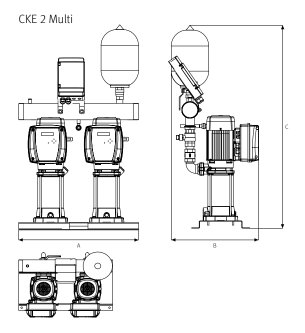


Tabella caratteristiche dimensioni e pesi

Mar Julia	Prev.	Portata max	P2	Speedrive	Ø Po	ompe	ø	D	imensio	ni	Peso	Codice	D	Cat.
Modello	massima [m]	[m³/h]	[kW]	V2	Asp.	Man.	collettore mandata	Α	В	С	[Kg]	1~230V	Prezzo €	sconto
CKE 2M Multi 25 4	59	10	0,75	M22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	975	56	176761	3.626,90	E3
CKE 2M Multi 25 5	74	10	0,92	M22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	994	57	176762	3.705,30	E3
CKE 2M Multi 35 4	55	21	1,1	M22	1 1/2"	1 ^{1/4} "	2"	640	464	1022	66	176763	3.750,20	E3
CKE 2M Multi 35 5	67	21	1,5	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1045	72	176764	3.913,80	E3
CKE 2M Multi 35 6	83	21	2,2	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1071	73	205266	3.960,40	E3

Modello	Prev.	Portata max	P2	Speedrive	Ø Po	ompe	Ø		Dimensio	ni	Peso	Codice	D 6	Cat.
модено	massima [m]	[m³/h]	[kW]	. V2	Asp.	Man.	collettore mandata	Α	В	С	[Kg]	3~400V	Prezzo €	sconto
CKE 2 Multi 25 4	59	10	0,75	T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	975	56	176452	4.140,30	E3
CKE 2 Multi 25 5	74	10	0,92	T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	994	57	176744	4.218,90	E3
CKE 2 Multi 35 4	55	21	1,1	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1022	66	176753	4.263,80	E3
CKE 2 Multi 35 5	67	21	1,5	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1045	72	176754	4.427,20	E3
CKE 2 Multi 35 6	83	21	2,2	T22	1 1/2"	1 ^{1/4} "	2"	640	464	1071	73	176755	4.473,90	E3
CKE 2 Multi 35 8	110	21	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	500	1120	87	176756	5.270,30	E3
CKE 2 Multi 35 10	138	21	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	500	1170	106	176757	5.435,60	E3
CKE 2 Multi 55 4	51	36	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	500	1127	79	176758	4.727,40	E3
CKE 2 Multi 55 6	79	36	3	T55	1 ^{1/2} "	1 1/4"	3"	640	533	1206	97	176759	5.492,70	E3
CKE 2 Multi 55 7	93	36	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	533	1250	106	176760	5.675,10	E3

Modello	Ø Collettore	Ø Valvole	Ø Flange	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Kit aspirazione CKE 2 Multi 25	2"	1 1/4"	1 1/4"	199701	311,00	E3
Kit aspirazione CKE 2 Multi 35	2"	1 1/2"	1 1/2"	199702	415,50	E3
Kit aspirazione CKE 2 Multi 55	3"	1 1/2"	1 1/2"	199703	468,50	E3



EJm, EJWm Superficie orizzontali



Elettropompe autoadescanti in ghisa

Applicazioni

Utilizzo con acqua pulita. Irrigazione travaso e pressurizzazione domestica.

Motore

Isolamento classe F. Protezione IP 44. Servizio continuo. Protezione termica incorporata.

Materiali

Corpo pompa e corpo motore in ghisa con verniciatura per cataforesi. Giranti in noryl .

Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.



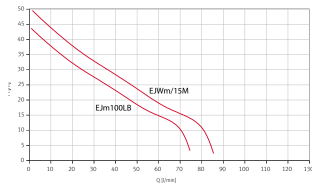


EJm100LB EJWm/15M

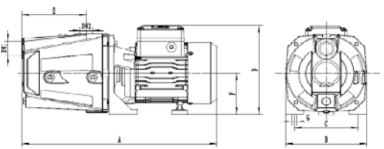
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Р	2	1 ((A)	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	Нр	Kw	1~230 V	3~400 V	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6	Codice	F16220 €	sconto
EJm100LB	1,0	0,75	5	-	g	44	40	32	28	23	18	15	10	-	-	-	-	-	A01767	234,80	E4
EJWm/15M	1,5	1,1	7	-	Ē	50	44	37	34	28	24	19	15,5	10	-	-	-	-	A01768	260,50	E4

Prestazioni idrauliche



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	Kg
EJm100LB	429	182	142	187	143	94	10	1"	1"	15,6
EJWm/15M	410	180	142	204	116	94	10	1"	1"	18,6





Elettropompe multigiranti in ghisa

Applicazioni

Utilizzo con acqua pulita. Irrigazione, travaso e pressurizzazione domestica.

Motore

Isolamento classe F. Protezione IP 44. Servizio continuo. Protezione termica incorporata.

Materiali

Corpo pompa e corpo motore in ghisa con verniciatura per cataforesi. Giranti in noryl . Tenuta meccanica in ceramica-grafite. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 304.

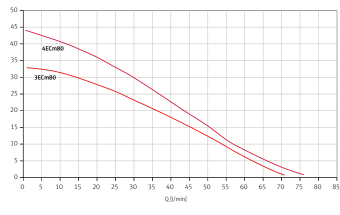


ECm

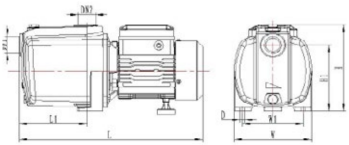
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Р	2	1 ((A)	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	Нр	Kw	1~230 V	3~400 V	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	Cource	PIEZZU €	sconto
3ECm8o	0,6	0,45	3,8	-	g,	33	31	28	24	18	12	6	-	-	-	A01769	221,90	E4
4ECm8o	0,8	0,6	4,5	-	Ě	44	40	36	30	23	16	9	4	-		A01770	269,10	E4

Prestazioni idrauliche



Modello	L	L1	W	W1	Н	H1	D	DNA	DNM	Kg
3ECm8o	324	103	148	116	176	134	8,5	1"	1"	10,0
4ECm8o	361	128	148	116	176	134	8,5	1"	1"	10,8



Aqua Pressurizzazione



Elettropompe automatiche



AQUA è una serie di pompe completamente automatiche che integrano in un solo prodotto elettropompa, flussostato, pressostato e vaso di espansione a membrana. La pompa è in grado di garantire l'avvio ed arrresto automatico in funzione delle richieste provenienti dalle utenze. AQUA è utilizzabile per pompare acqua calda e fredda in edifici a più piani, sia da serbatoi di accumulo su tetto che da linee di distribuzione acqua poste al piano terra.



Funzionamento completamente automatico. La pompa si attiva nel momento in cui nell'impianto c'è una richiesta di acqua e si spegne quando la richiesta cessa Il microprocessore incorporato assicura il funzionamento della pompa e la sua prevalenza anche in caso di portate inferiori alla capacità massima della pompa





Protezione contro la marcia a secco. La pompa si arresta automaticamente se per 6 minuti vengono rilevato un funzionamento con scarsità di acqua

Funzione antibloccaggio. La pompa si avvia automaticamente per 8 secondi ogni 72 ore.





Temperatura di funzionamento fino a 95°C

Funzione di sicurezza. Ritardo di 3 secondi nell'avvio della rotazione pompa una volta messa in marcia





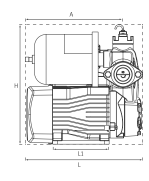
Bassa rumorosità, inferiore alle normali pompe periferiche o alle pompe autoadescanti. Ampio range di voltaggio ammesso per resistere ad eventuali sbalzi di tensione della rete: da 160 a 260V a 50 Hz

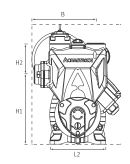


Prestazioni idrauliche

Madalla	Р	2	1(A)	l/min	0	10	20	30	40	50	Codice	Prezzo €	Cat.
Modello	Нр	Kw	1~230 V	3~400 V	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	Codice	F16220 €	sconto
Aqua 45	1,0	0,75	4,2	-	g	45	36	26	18	16	8	A01771	323,50	E4
Aqua 50	1,1	0,85	5,2	-	Ē	50	42	33	24	08	-	A01772	347,60	E4

Modello	Α	В	L	L1	L2	Н	H1	H2	Kg
Aqua 45	230	160	270	100	115	270	170	100	12,3
Aqua 50	240	180	280	100	115	280	220	110	13,6





Aqua Smart Pressurizzazione



Elettropompe automatiche

AQUA SMART è una pompa completamente automatica, autoadescante fino a 8 m, a velocità variabile, completa di vaso di espansione a membrana. La pompa è in grado di garantire l'avvio e l' arrresto automatico in funzione delle richieste provenienti dalle utenze, mantendo la pressione costante.

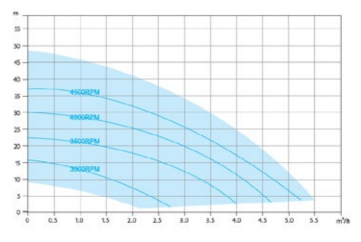
Aqua Smart è utilizzabile per pompare acqua fredda e calda, fino a 80 ° C , in edifici a più piani da serbatoi di accumulo su tetto e da linee di distribuzione acqua poste al piano terra.



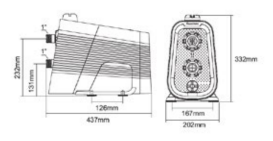
Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Р	2	I (A)	H. max	Q. max	Livello prote- zione	Classe di isolamento	Codice	Prezzo €	Cat. sconto
Modello	Нр	Kw	1~230 V							
Aqua Smart 45	0,75	0,55	3,2	45m	5,5 m³/h	IPX5	F	Ao1858	963,00	E2

Prestazioni idrauliche

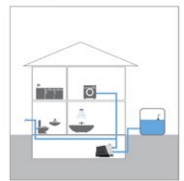


Dimensioni e pesi

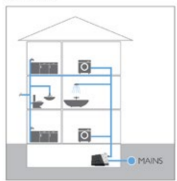


Impostazione della pressione in diverse applicazioni

MAX.4bar



MAX.5.5bar



MAX.3bar



Pompe sommergibili per drenaggio e fognatura

Applicazioni

Svuotamento di fosse di decantazione, pozzi neri, pozzi di raccolta liquami, pompaggio di acque luride con corpi solidi in sospensione grazie alla girante tipo bicanale (vortex con trituratore per modello 100DA).

Materiali

Camicia motore, bulloneria, maniglia, girante in Aisi 304. Flangia portamotore, corpo pompa in ghisa (EN-GJI-200). Tenuta meccanica in SiC + grafite / Ceramica+grafite.
Guarnizioni or in NBR.
Albero motore in Aisi 304 + C45.

Motore

Asincrono, due poli in bagno d'olio. Isolamento classe F. Grado di Protezione IP 68. Versioni monofase con protezione termica incorporata.

Limiti di utilizzo

Sezione di passaggio: 25 mm nel modello ESSW100, 30 mm nel modello ESSW150. Profondità massima d'immersione: 5 m. Temperatura massima del liquido pompato: 50 °C con pompa totalmente immersa.

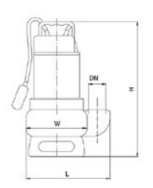
Dotazioni

10 mt di cavo d'alimentazione H07 RNF. Condensatore incorporato. Interruttore di livello incluso.



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi l/min 40 160 240 320 400 Modello 1~ 230 V Cat. 3~ 400 V Нр Kw m³/h 2,4 4,8 9,6 14,4 19,2 24 Codice Prezzo € sconto ESSWm75A 0,75 3,5 10,9 7,9 3,2 A02182 320,90 Ε4 ESSWm100A 9 3 A01884 378,80 E4 1 0,75 4.5 17 14 11 mca ESSWm150A 1,5 1,1 6,9 14 13 12 10 4,2 A01885 440,20 E4 ESSWm100DA 435,60 0,75 18 15 11 Ao1886 4.5

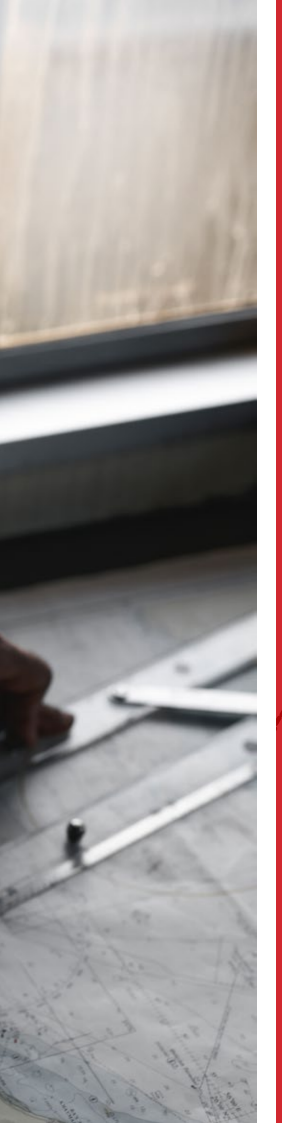
Modello	w	L	Н	DN	Kg
ESSWm75A	185	260	410	2"	14
ESSWm100A	185	226	410	2"	14,5
ESSWm ₁₅ oA	186	226	426	2"	18,5
ESSWm100A	165	245	416	2"	14,0











Pompe per scarico condensa



MAXI FLOW TANK

Pompe scarico condensa universali

Pompe adatte per molteplici applicazioni: rimozione acqua di condensa prodotta da condizionatori, banchi frigo e per la condensa acida prodotta dalle caldaie a condensazione.

Le pompe con serbatoio sono proposte sia con tecnologia a pistone (Kitchen) che centrifughe(Maxi Drain e Maxi Tank) ed a seconda del modello sono dotate di serbatoio di raccolta da 0,5 a 1,7 litri. Le pompe a pistone garantiscono un elevata prevalenza e piccole dimensioni.

Le pompe centrifughe rimuovono la condensa mediante una girante alloggiata in una camera curva e possono muovere consistenti quantità di acqua ma con minor prevalenza rispetto alle pompe a pistone.



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Capacità serbatoio (litri)	Q max (l/h)	H max (m)	Tecnologia pompa	Applicazione	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Kitchen	0,5	12	10	Pistone	å ⑤ ※	A00585	208,50	E1
Maxidrain	0,8	370	4,5	Centrifuga	6 🌑 🏶	A01869	157,90	E1
Maxi Flow Tank	1,7	300	5	Centrifuga	6 🌑 🏶	A00588	155,40	E1

Scarico condensa per condizionatori

Le mini pompe utilizzano un pistone di piccole dimensioni che oscilla 50 (o 60) volte al secondo e due valvole di non ritorno (una prima e una dopo il pistone) per rilanciare l'acqua di condensa prodotta da sistemi di condizionamento split a prevalenze elevate. Le pompe a pistone sono piccole, silenziose e offrono diverse soluzioni di installazione. Il sistema di nebulizzazione della condensa utilizza la stessa tecnologia a pistone ma ad alta pressione (16 Bar) per essere in grado di nebulizzare la condensa all'esterno.

I modelli Mini Tank e Nebula hanno un grado di protezione elettrica (IP) elevato e possono essere montate all'esterno.

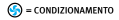




MINI TANK

Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Descrizione	Protezione IP	Asp. Max (m)	Q max (l/h)	H max (m)	Max. Potenza climatizzatore	Applicazione	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Mini Drain	Mini pompa con serbatoio sensore separato	IP20	2	11	20	13 kW /45.500 Btu/h	<u>(S)</u>	A00612	141,20	E1
Mini Tank	Mini pompa integrata con serbatoio di raccolta	IP65	-	30	15	46 kW / 160.000 Btu/h	⊕ *	A00580	184,40	E1





Accessori



MAN2018SR

Le caldaie a condensazione producono acqua acida che può essere dannosa per l'ambiente. La cartuccia MAN2018SR permette di neutralizzare l'acidità, rialzando il pH e rendendo l'acqua di nuovo sicura. Date le sue ridotte dimensioni (Ø 55mm) e di facile alloggiamento anche in spazi ristretti.

E' dotata di due raccordi a compressione posti alle estremità (Ø interno 20mm) che garantiscono una tenuta stagna ed una facile sostituzione. Viene fornita con un adesivo di promemoria per il manutentore o l'utente finale per una semplice sostituzione della cartuccia interna entro i 12 mesi dal primo impiego. Adatto per l'utilizzo con caldaie a condensazione non superiori ai 70kW, al fine di garantire la durata annuale. Può essere utilizzato con uno scarico per gravità oppure in abbinamento a tutte le pompe con serbatoio.



Modello accessorio	Imballo	Portata max (l/h)	Pressione max (bar)	DN ingresso/uscita	Codice	Prezzo €	Cat. scont
MAN2018SR	1 pz	2	3	20 mm	A01871	69,50	E1
RICARICA MAN2018SR	-	-	-	-	A01872	31,40	E1

Tubo e Giunti di Scarico

Tubo in PVC cristallo trasparente per evacuazione acque di condensa, disponibile con diametro interno 6mm (A01381 – ideale per mini pompe e pompe peristaltiche) e 10mm (A01382 – ideale per pompe centrifughe).

Modello	Imballo	Codice	Prezzo €	Cat. scont
PVC 6x10	Rotolo 3o mt	A01381	32,50	E1
PVC 10x14	Rotolo 30 mt	A01382	49,40	E1



Due diverse tipologie di connettori per collegare il tubo di scarico dell'acqua di condensa al pluviale. E' disponibile sia la versione in metallo con innesto ad espansione, per una massima garanzia di tenuta, che una variante più economica in materiale plastico. Entrambe offrono un giunto di ingresso scalare per le tubazioni in PVC trasparente comunemente utilizzate (6/10mm).

Modello	Imballo	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Adatt. Raccordo tubo scarico FP2038	3 pz	A01384	61,80	E1
Giunto di scarico a tenuta	3 pz	A01873	20,10	E1











Quadri di comando



Quadri di comando per pompe di superficie e sommergibili

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:

monofase: ~ 50/60Hz 230 / 240V

Trifase: 3~ 50/60Hz 230/240V o

400/415V ±10%.

Sezionatore generale con blocco porta. Involucro termoplastico, grado di protezione IP55.

Protezione amperometrica elettronica impostabile con taratura assistita. Controllo elettronico minima corrente per marcia a secco con taratura assistita.

Sblocco periodico girante, in AUTOMATICO (marcia 2s ogni 48h). Ripristino automatico per allarme minima corrente.

SISTEMA SCAMBIO AUTOMATICO in caso di anomalia pompa principale (QSMART2).

RITARDO ATTIVAZIONE SISTEMA DA RIENTRO RETE IMPOSTABILE Da 0 o 15 secondi

Protezioni ausiliari e motore con fusibili. Predisposizione per condensatori di marcia per versione monofase (non inclusi).

4 ingressi in bassissima tens. per galleggiante o pressostato: 1 di arresto;

2 di comando elettropompe,

1 per attivazione allarme

3 ingressi per sonde di livello unipolari (COM-MIN-MAX),

2 Ingressi per termostato (klixon) motore (1 per QMART1),

1 Uscita allarme cumulativa a contatti puliti (COM-NO-NC carico resistivo - 5A / 250V),

1 Uscita allarme cumulativa in tensione (12Vcc / 100mA).

Pulsanti AUTOMATICO-O-MANUALE (instabile)

Funzioni impostabili dai selettori DIP-SWITCH:

- abilitazione allarme livello da sonde,
- ritardo intervento termico 5/10 secondi,
- impostazione uscite allarmi,
- abilitazione reset allarme da sonda motore (se presente)
- funzionamento riempimento/ svuotamento,
- abilitazione galleggianti marcia/ arresto,
- abilitazione ritardo attivazione scheda da rientro rete.
- abilitazione scambiatore motori (QSMART2);

Spie led di segnalazione:

- presenza rete / mancanza o errata sequenza fasi;
- automatico inserito;
- motore attivo;
- allarme livello
- allarme motore in sovraccarico / allarme minima corrente;
- allarme sonda sovratemperatura motore (se presente) Temperatura ambiente: -5/+40

Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).

Dimesioni e pesi:

- 320x240x190 mm
- A01911 e A01908: 1,5Kg
- A01912 e A01909: 2,5Kg
- A01913 e A01910: 3Kg



Caratteristiche principali

Modello	- 04	Nr.	I nom. motore [A]	Pot. motore [kW]	. "		Cat.
	Tens. [V]	pompe	1-230	Max.	Codice	Prezzo €	scont
QSMART2-M22P	1-230	2	16	0,37-2,2	A01911	346,90	E1
QSMART2-T75P	3-400	2	15	0,55-7,5	A01912	511,20	E1
QSMART2-T110P	3-400	2	14	7,5-11	A01913	754,20	E1
QSMART1-M22P	1-230	1	16	0,37-2,2	A01908	290,00	E1
QSMART1-T75P	3-400	1	15	0,55-7,5	A01909	388,30	E1
QSMART1-T110P	3-400	1	24	7,5-11	A01910	437,40	E1

Quadri di comando



Quadri di avviamento per pompe sommerse con controllo del cos-fi.

Quadro di avviamento e controllo contro la marcia a secco delle pompe sommerse, tramite lettura del parametro elettrico cos-fi. Estremamente affidabile in quanto questo sistema garantisce la protezione contro la marcia a secco senza l'utilizzo di sonde, galleggianti o altro congegno che necessita di manutenzione. La configurazione dei parametri può essere manuale o automatica. Il quadro è dotato di display e tastierino per la visualizzazione e impostazione manuale dei parametri.

E' inoltre dotato di un ingresso digitale (pressostato o altro contatto puro) per l'avviamento della pompa.
Grado di protezione IP55
Condizioni di funzionamento: Temp.
ambiente -5/+40°C. Umidità relativa
massima 50% con temp.massima +40°C.

Caratteristiche principali

- Auto apprendimento dei parametri
- Dimensioni compatte
- Auto reset dell' allarme marcia a secco ad intervalli

di 10-20-40-80-120 minuti

- Protezione amperometrica del motore
- Protezione mancanza fase (solo per trifase)
- Protezione da sovratensioni



Tabella di prestazioni idrauliche e prezzi

Modello	Tens. [V]	I nom. motore [A]	Pot. motore kW	Kg	Dim. in mm	Codice	Prezzo €	Cat. scont
ESP-M20	1-230	20 max	0,37 - 2,2	1,2	175x175x73	A01057	407,70	E1
ESP-T10	3-400	10 max	0,37 - 3	1,3	175x175x73	A01058	483,90	E1
ESP-T20	3-400	20 max	4 - 7,5	1,8	240x190x90	A01059	593,90	E1
ESP-T30	3-400	30 max	9,2 - 11	2,4	240x190x90	A01060	827,90	E1

Quadri di allarme acustico/visivo

Caratteristiche principali

- Alimentazione 12V / 24V / 230V;
- N.1 Ingresso normalmente aperto per comando allarme da contatti puliti;
- N.1 ingresso normalmente chiuso per comando allarme da contatti puliti;
- Lampeggiante Rosso 12Vcc, 24Vac, 220Vac;
- Allarme sonoro 90dB 12Vcc, 24Vac, 220Vac;
- Box in ABS, IP55;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).



QAL-LIV

Modello	Aliment.	Dim. in mm	Codice	Prezzo €	Cat. scont
QAL-LIV12	12 V	160x160x140	A02158	190,50	E1
QAL-LIV24	24 V	160x160x140	A02159	190,50	E1
QAL-	230 V	160x160x140	A01021	190,50	E1

Accessori per pompe sommerse



Kit di giunzione, cavi e condensatori

EC: kit di giunzione in resina di poliuretano liquido bicomponente per connessione stagna di cavi elettrici a media e bassa tensione. Kit composto da stampo, resina di poliuretano e nastro adesivo vulcanizzabile. KSP: kit di guinzione con nastro autovulcanizzante e guaina termorestringente.

Kit giunzione cavi		Codice	Prezzo €	Cat. scont
EC 04	Fino a 4 x 4	103077	40,30	E1
EC 10	Fino a 4 x 10	103079	48,30	E1
KSP01	Fino a 4 x 2,5	A00790	16,30	E1
Manodopera per assemb	Manodopera per assemblaggio del kit di giunzione			E1



Condensatori		Codice	Prezzo €	Cat. scont
CONDENS 20MF	20 μF	A00800	9,80	E1
CONDENS 25MF	25 μF	A00802	11,30	E1
CONDENS 35MF	35 μF	A00805	15,60	E1
CONDENS 40MF	40 µF	A00806	16,30	E1
CONDENS 60MF	60 µF	A00808	21,60	E1
CONDENS 80MF	8ο μF	A00809	35,30	E1

Cavo elettrico quadripolare Ho7RN-F per elettropompe sommerse o sommergibili. Prezzi al metro lineare

Attenzione: i prezzi sono da considerare indicativi e soggetti a variazioni anche significative in funzione del costo del rame.

Su richiesta e con sovraprezzo si possono fornire cavi con omologazione WRAS o ACS per utilizzo con acqua potabile.

Cavo elettrico quadr	polare	Codice	su richiesta	Cat. scont
CAVO 4G1,5	4 X 1,5	A00689	-	E1
CAVO 4G2,5	4 X 2,5	A00687	-	E1
CAVO 4G4	4 × 4	A00688	-	E1
CAVO 4G6	4×6	A00691	-	E1

Quadri di avviamento per pompe sommerse

Quadri in materiale termoplastico per la messa in moto di pompe sommerse monofase.

Versione CBA per pompe con condensatore interno (Acuaria o7 e Acua 5) e CB per tutte le altre pompe che abbiano bisogno di un condensatore esterno. Il condensatore non è compreso nella fornitura.

Caratteristiche

Protettore termico a reinserimento manuale, Interruttore on/off. Uscita con pressacavi.

Condensatore non compreso, da installare a seconda della pompa. Grado di protezione: IP55

Campo di funzionamento: -20°C / +50°C Umidità relativa: 50% con temperatura 50°C



Modello	Prot. Termico	I nom. motore [A]	Codice (cond esterno)	Prezzo €	Cat. scont
CBo8	8 A	da 2.7 a 4.7	A01038	57,70	E1
CB012	12 A	da 4.8 a 6.0	A01039	57,70	E1
CBo16	16 A	da 6.5 a 7.7	A01040	57,70	E1
CB20	20 A	da 7.8 a 11,0	A01041	57,70	E1

Accessori



Pressostati





Modello	Campo regolazione	Taratura di fabbrica	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Mondeo 4 bar	1,4-4,6 bar	1,4-2,8	A00847	14,40	E1
Mondeo 7 bar	3,0-7,0 bar	5,4-7,0	A00848	18,80	E1
Mondeo 10 bar	6,0-10,5 bar	8,0-10,5	A00849	22,10	E1
Square-D FSG-2	1,4-4,6 bar	1,4-2,8	A00938	29,30	E3
Square-D FYG-22	2,8-7,0 bar	5,4-7,0	A00940	41,70	E1
Square-D FYG-32	5,6-10,5 bar	8,0-10,5	A00939	51,30	E1

Alimentatori d'aria



Descrizione	Capacità serbatoio	Attacchi	P. max	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Modello Nick	fino a 750 lt.	1/2" M	8 bar	A00825	59,80	E3
Modello Leon	da 1000 a 2000 lt.	1/2" M	8 bar	A00823	70,70	E3

^{*} Attacchi in ottone nichelato, tubo in gomma, treccia in nylon.

Galleggianti Neoprene H05RNF



Forniti completi di contrappeso

Descrizione	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Gall. El. Fox cavo 5 m h07rnf + contrappeso	A00737	37,70	E1
Gall. El. Fox cavo 10m h07rnf + contrappeso	A00739	59,80	E1
Gall. El. Fox 5 mt H05RNF+ contrappeso	A00721	34,30	E1
Gall. El. Fox 10mt H05RNF + contrappeso	A00723	49,90	E1

Galleggianti per acque nere



Forniti senza contrappeso

Descrizione	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Galleggiante Taurus cavo 10 metri Neopr. H05	A00763	92,10	E1
Galleggiante Taurus cavo 20 metri Neopr. H05	A00764	132,10	E1
Galleggiante Taurus cavo 10 metri Neoprene	A00766	113,60	E1
Galleggiante Taurus cavo 20 metri Neoprene	A00768	176,10	E1



Manometri Ø 50. Versione att. radiale



Descrizione	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Manometro rad. diam.50 6 Bar	A00851	7,30	E1
Manometro rad. diam.50 10 Bar	A00852	7,30	E1
Manometro diam.50 0-16 Bar att.radiale	A00853	7,30	E1



Descrizione	Codice	Prezzo €	Cat. scont
Manometro diam. 50 6 Bar att.Posteriore	A00854	7,30	E1
Manometro diam. 50 10 Bar att.Posteriore	A00855	7,30	E1
Manometro diam.50 0-16 Bar att.Posterior	A00856	7,30	E1

Valvole di ritegno in Inox



Cat. scont	Prezzo €	Codice	Peso (gr)	DN	Misura
E1	31,40	A01097	110	Ø15	1/2"
E1	37,70	A01079	180	Ø20	3/4"
E1	44,20	A01081	270	Ø25	1"
E1	57,90	A01083	400	Ø32	11/4"
E1	71,50	A01085	570	Ø40	11/2"
E1	131,00	A01087	880	Ø50	2"

Valvole di ritegno a palla



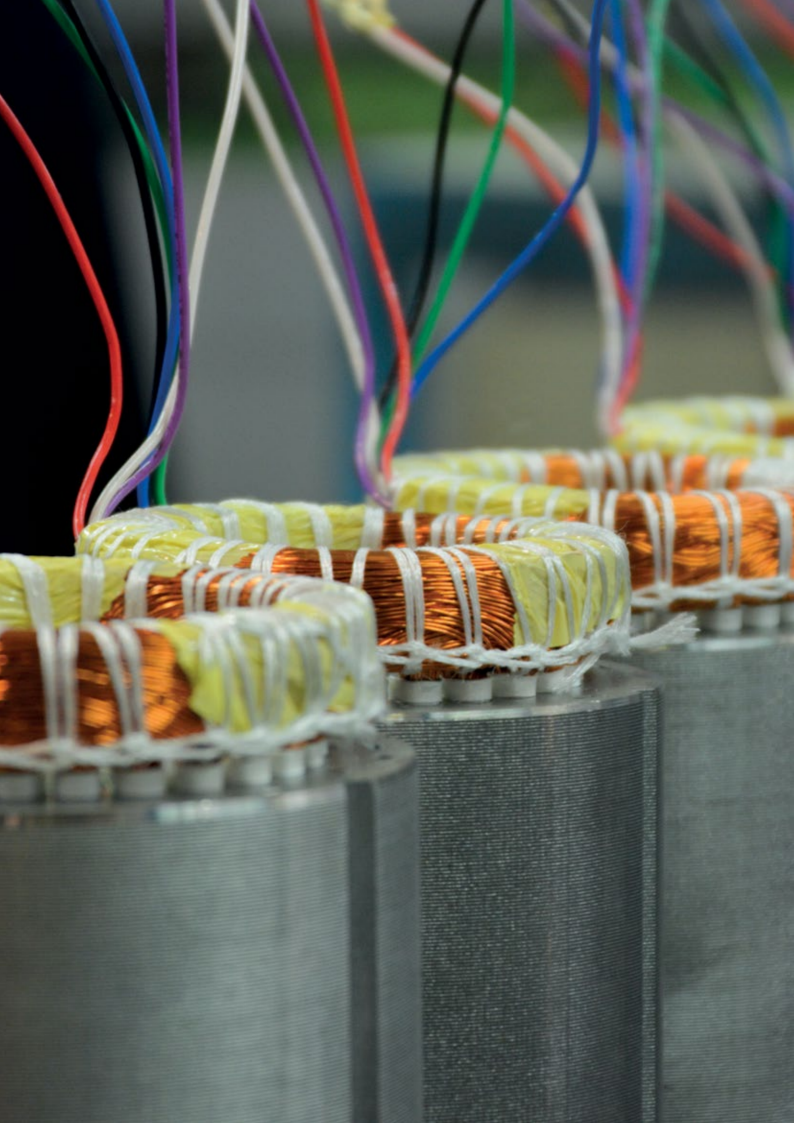


Diametro	Materiale	Codice	Prezzo €	Cat. scont
1"1/2	Ghisa	A01342	150,30	E1
2"	Ghisa	A01343	179,90	E1
2"1/2	Ghisa	A01344	293,90	E1
1"1/2	Inox Aisi 316	A01102	297,60	E1
2"	Inox Aisi 316	A01103	326,10	E1

Bocchettoni per circolatori

Descrizione	Materiale	Codice	Su richiesta	Cat. scont
KIT BOCCH. DN15 1" X 1/2"	Ottone	A01067	-	C1
KIT BOCCH. DN25 1"1/2 X 3/4"	Ottone	A01064	-	C1
KIT BOCCH. DN20 1"1/4 X 3/4"	Ottone	A01069	-	C1
KIT BOCCH. DN25 1"1/2 X 1"F	Ottone	A01065	-	C1
KIT BOCCH. DN32 2" X 1"1/4"	Ottone	A01068	-	C1











Appendice tecnica



Definizioni

Portata

Le Portata è la quantità di liquido che si raccoglie alla bocca di uscita di una pompa per unità di tempo.

Si esprime generalmente in m³/h.

Altezza Manometrica Totale (AMT)

La AMT è la pressione totale che deve fornire la pompa. Si esprime generalmente in metri colonna d'acqua (m.c.a.).

Perdita di carico

Tutti i liquidi scorrendo all'interno di una tubazione sono sottomessi a degli attriti denominati perdite di carico.

Esse sono funzione: della portata, della sezione e della lunghezza ella tubazione, del numero di deviazioni e di valvole che il liquido attraversa, della caratteristica del liquido pompato (temperatura, densità, viscosità...). Si esprimono generalmente in metri colonna d'acqua (m.c.a.).

Abbreviazioni

ha Altezza geometrica di aspirazione. Distanza verticale tra l'asse della pompa ed il livello minimo del liquido da pompare.

ha è negativa se il livello del liquido da pompare si sotto l'asse della pompa, è positiva nel caso contrario.

La Lunghezza totale della tubazione di aspirazione.

Ja Perdite di carico in aspirazione.

hr Altezza geometrica di mandata. Distanza verticale tra l'asse della pompa ed il punto più elevato di distribuzione.

Lr Lunghezza totale della tubazione di mandata.

Jr Perdite di carico in mandata.

Pu Pressione di utilizzo.

Calcolo della AMT

Altezza manometrica d'aspirazione: **AMA = ha + Ja** Altezza manometrica di mandata: **AMM = hr + Jr** Altezza manometrica totale: **AMT = AMA + AMM + Pu**

Esempio

Caratteristiche dell'utilizzo: Portata: 2 m³/h. Pressione di utilizzo: 2 bars = 20,2 mCE

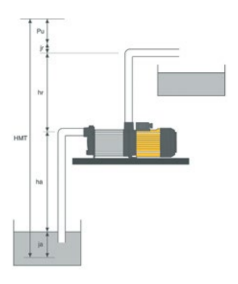
Dati dell'impianto:

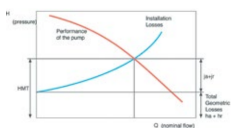
Aspirazione: ha = 4 m, La = 7 m, 1 x valvola di fondo,

 $1\ \text{gomito}$ a 90° filettato.

Mandata: Lr = 60 m, Lr = 60 m, 1 valvola di ritegno,

1 saracinesca, 1 gomito a 90° filettato elbow.





Calcolo per determinare la pompa:

Dimensione raccomandabile della tubazione (Tavola 1): DN 32 Lunghezza equivalente della tubazione (Tavola 2):

7 + 5 + 1,3 + 60 + 7 + 0,3 + 1,3 = 81,9 m

Perdite di carico nelle tubazioni (Tavola 3):

81,9 x 2 / 100 = 1,6 mca.

Altezza manometrica totale:

AMT = 4 + 6 + 1,6 + 20,2 = 31,8 mca.

Per questo impianto è necessaria una pompa che dia: $2 \text{ m}^3/\text{h}$ a 32 mca.

La pompa **Aspri15 4** risponde alle necessità di questo impianto.

Tavola 1 Dimensioni del tubo in funzione della Portata

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ø PVC	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160
_ Pollici	3/4"	1"	1 ^{1/4} "	1 ^{1/2} "	2"	2 ^{1/2} "	3"	4"	5"	6"
Filettatura	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76	80/90	102/114	127/140	152/165
Portata max. asp. (m ³ /h)	0,7	1,4	2,7	4,2	7,3	13,5	21	36	60	91
Portata max. man. (m³/h)	0,8	1,4	3	4,5	8	16	25	46	80	130

Tavola 2 Equivalenze lunghezza di tubo dritto (in m)

DN	25	32	40	50	65		100	125	150
0 11 000 FM 11 1						3,2			
Gomito a 90° filettato	1	1,3	1,6	2	2,6		4	5	6
a						1			
Gomito a 90° flangiato	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9		1,5	1,8	2
						0,7			
Saracinesca a passaggio totale	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6		0,9	1,1	1,4
						10			
Valvola di ritegno	6	7	8	10	10		12	15	18
						15			
Valvola di fondo con filtro	4	5	7	9	11		20	26	34

Appendice tecnica



Tavola 3 Perdite di carico per 100 metri di tubazione nuova e dritta in ghisa

V 0,94 0,53 0,34 0,21 N 0,94 0,53 0,34 0,21 N 11,8 2,82 1 0,25 N 1,42 0,8 0,51 0,31 N 1,89 1,06 0,68 0,41 0,27 N 43,1 10,4 3,72 0,95 0,31	21/2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"
10 hr 11,8 2,82 1 0,25 V 1,42 0,8 0,51 0,31 15 hr 25,1 6,04 2,16 0,55 V 1,89 1,06 0,68 0,41 0,27							
V 1,42 0,8 0,51 0,31 hr 25,1 6,04 2,16 0,55 V 1,89 1,06 0,68 0,41 0,27							
15 hr 25.1 6,04 2,16 0,55 V 1,89 1,06 0,68 0,41 0,27							
The state of the s							
V 2,36 1,33 0,85 0,52 0,33							
25 hr 64,5 15,8 5,68 1,47 0,47 V 2,83 1,58 1,02 0,62 0,40							
V 2,83 1,58 1,02 0,62 0,40 hr 92 22,3 8 2,09 0,66							
V 3,30 1,86 1,19 0,73 0,46 0,30			I E DEDD	ITE DI CARICO D	FVONO ESSI	EDE MOLTIDI	ICATE DED.
35 hr 123 29,80 10,80 2,81 0,89 0,31 V 3,77 2,12 1,36 0,83 0,53 0,34			-	TIL DI CARICO L	LVONO LSS	LKE MOETH E	-
40 hr 164 38,20 13,80 2,65 1,15 0,40			0,8	per tubi nuovi			
V 4,72 2,65 1,70 1,04 0,66 0,42			1,25 1,7	per tubi in fer per tubi con in			
50 hr 246 58,20 21,10 5,60 1,75 0,61 V 3,18 2,04 1,24 0,80 0,51			- 1	di passagio			-
60 hr 82 30 8 2,48 0,86			1,3 0,7	per tubi in fibr			
70 hr 110 40 10.80 3,33 1,14			0,7	per tubi in allu			
70 hr 110 40 10,80 3,33 1,14 V 4,25 2,72 1,66 1,06 0,68							
80 hr 141 51,50 13,90 4,30 1,46							
V 3,06 1,87 1,19 0,76 90 hr 64 17,50 5,40 1,82	0,45 0,46						
V 3,40 2,07 1,33 0,85	0,40						
100 hr 79 21,40 6,60 2,22	0,56						
V 4,25 2,59 1,66 1,06 125 hr 120 33 10 3,40	0,63 0,86						
V 3,11 1,99 1,27	0,75	0,5					
150 hr 47 14,20 4,74	1,21	0,43					
V 3,63 2,32 1,49 175 hr 63 19 6,30	0,88 1,63	0,58					
V 4,15 2,65 1,70	1,01	0,66					
200 hr 82 24,50 8,10 V 5.18 3,32 2,12	2,10	0,74	0,53				
V 5,18 3,32 2,12 250 hr 126 37,50 12,30	1,26 3,20	1,12	0,36				
V 3,98 2,55	1,51	1	0,64				
300 hr 53 17,30 V 5,31 3,40	4,50 2,01	1,58 1,33	0,51 0,85				
400 hr 92 29,50	7,80	2,70	0,89				
V 6,63 4,25	2,51	1,66	1,06	0,68			
500 hr 140 44,80 V 5,10	12 3,02	4,13 1,99	1,36 1,27	0,48 0,82			
600 hr 63	16,90	5,80	1,93	0,68			
700 hr 5,94	3,52	2,32 7,80	1,49 2,60	0,95 0,90			
V 6,79	22,60 4,02	2,65	1,70	1,09	0,75		
800 hr 108	29	10	3,35	1,16	0,43		
900 hr 7,64	4,52 <u>36</u>	2,99 12,50	1,91 4,20	1,22 1,45	0,85 0,54		
V	5,03	3,32	2,12	1,36	0,94		
1000 hr	44,50	15,20 4,15	5,14	1,76 1,70	0,66	0.07	
1250 V hr	6,28 68	23	2,65 7,90	2,68	1,18 1	0,87 0,48	
V	7,54	4,98	3,18	2,04	1,42	1,04	
1500 hr V	96 8 70	32,60 5,81	11,20 3,72	2,38	1,42 1,65	0,68 1,21	0,93
1750 hr	8,79 129	43,50	15	2,36 5,04	1,90	0,91	0,95
V		6,63	4,25	2,72	1,89	1,39	1,06
2000 hr V		56 8,29	19,40 5,31	6,50 3,40	2,43	1,18 1,73	0,58 1,33
2500 hr		85	30	9,80	3,75	1,75 1,79	0,89
V		9,95	6,37	4,08	2,83	2,08	4,59
3000 hr V		120	42 10,62	13,80 6,79	5,30 4,72	2,53 3,47	1,25 2,65
5000 hr			124,90		16,74	7,81	4,03

Tavola 4 Diminuzione della capacità di aspirazione di una pompa

In funzione dell'altitudine		In funzione della temperatura del liquido pompato	
Altitudine in m	Perdita (mca)	Temperatura (°C)	
0		20	0,20
500	0,6	30	0,40
1.000	1,15	40	0,70
1.500	1,70	50	1,20
2.000	2,20	60	1,90
2.500	2,65	70	3,10
3.000	3,20	80	4,70
3.500	3,60	90	7,10
		100	10,33

Rapporti di conversione unità di misura

1 m ³ / = 16,67	l/min = 0,28 l/s
Pres	sione
$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ F}$	Pa = 10,2 mca
= 1 kg/cm	² = 0,99 atm
Pot	enza
1 kW =	1,36 hp
	1 m ³ / = 16,67 Pres 1 bar = 10 ⁵ F = 1 kg/cm

1 hp = 0,736 kW

Appendice tecnica



Profondità massima di immersione per pompe sommerse monoblocco

Modello	Press. max bar	IMM. max. * m	IMM. max. ** m
Acuaria 07 3	8	57	47
Acuaria 07 4	8	50	35
Acuaria 07 5	8	44	27
Acuaria 07 6	8	35	15
Acuaria 17 5	12	70	50
Acuaria 17 7	12	50	25
Acuaria 27 4	12	85	70
Acuaria 27 6	12	67	45
Acuaria 37 4	10	60	42
Acuaria 37 6	10	33	15
Acuaria 57 4	10	70	52

^{*} Massima immersione nel punto di massimo rendimento della pompa in metri.

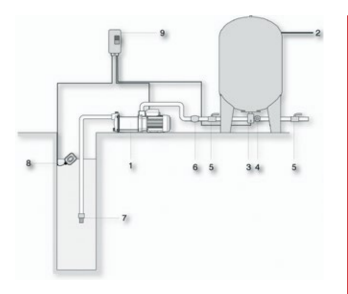
Immersione massima = Altezza di lavoro + Altezza di immersione < Pressione massima

Per tutte le versioni con galleggiante la profondità massima di immersione è di 15 metri.

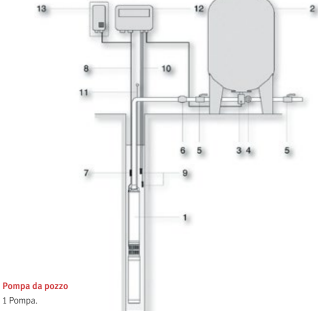
 $[\]ensuremath{^{**}}$ Massima immersione nel punto più sfavorevole della curva in metri.

Esempi d'installazione

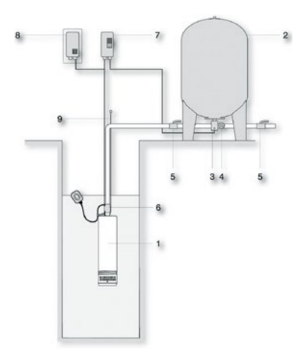




- 1 Pompa.
- 2 Autoclave.
- 3 Pressostato.
- 4 Manometro.
- 5 Valvola d'intercettazione.
- 6 Valvola di ritegno.
- 7 Valvola di fondo.
- 8 Galleggiante.
- 9 Quadro di protezione motore.



- 1 Pompa.
- 2 Autoclave.
- 3 Pressostato.
- 4 Manometro.
- 5 Valvola d'intercettazione.
- 6 Valvola di ritegno.
- 7 Giunzione cavi.
- 8 Cavo alimentazione motore.
- 9 Sonde di livello.
- 10 Cavo per sonde di livello.
- 11 Cavo di sostegno
- 12 Quadro di protezione motore e anti marcia a
- 13 Quadro di avviamento per pompe monofase (non necessario se il condensatore è già presente nel quadro di protezione).



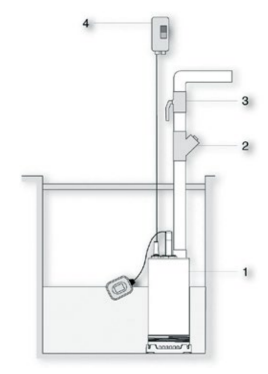
Pompa sommersa

1 Pompa. 6 Valvola di ritegno.

2 Autoclave. 7 Quadro di protezione motore. 3 Pressostato. 8 Quadro di avviamento monofase.

9 Cavo di sostegno.

5 Valvola d'intercettazione.



Pompa da drenaggio

- 1 Pompa.
- 2 Valvola di ritegno a palla.
- 3 Valvola di intercettazione.
- 4 Quadro di protezione motore.





Condizioni generali di vendita



I prodotti in vendita da parte della società Espa Italia s.r.l. (di seguito società), vengono venduti ad un soggetto (successivamente chiamato cliente) alle seguenti condizioni generali di vendita le quali si intendono parte integrante di ogni contratto stipulato con la Società.

DISPOSIZIONI GENERALI

Termini temporali

L'ordine si intende accettato dalla direzione commerciale della Società, della conferma d'ordine ed in mancanza di avvisi e/o rettifiche da parte del cliente pervenuti alla società prima dell'accettazione.

I termini di consegna sono sempre indicativi ed hanno carattere essenziale solo se ciò è espressamente indicato per iscritto nella conferma d'ordine.

Eventuali ritardi della consegna non daranno alcun diritto al cliente in merito a indennizzi e/o risarcimenti danni legittimandolo unicamente a recedere dal contratto vedendosi restituire ogni somma eventualmente anticipata previa diffida ad adempiere con termine non inferiore a giorni trenta.

Caparra confirmatoria ed adempimento del contratto

A garanzia degli impegni prospettati la Società può chiedere al cliente di accompagnare l'ordine con il versamento della somma indicata nell'ordine stesso o somma minore stabilita con diversi accordi.

All'accettazione dell'ordine da parte della società, la somma dovrà considerarsi quale caparra confirmatoria ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1356 c.c. al momento dell'adempimento da parte del cliente, la somma versata come caparra confirmatoria verrà imputata al pagamento del prezzi.

Il pagamento del prezzi concordato dovrà essere versato secondo gli accordi stabiliti, presso la sede della Società o fuori sede a persona autorizzate dalla Società medesima se espressamente indicata per iscritto.

In ogni caso il saldo si intenderà validamente effettuato solo all'evidenza del buon esito del pagamento stesso.

Le forniture a credito saranno effettuate solo nel caso che la richiesta del Cliente sia stata vagliata ed approvata dal nostro Ufficio Commerciale e dall' Ufficio Amministrativo e Finanziario.

Forniture di valore inferiore di EURO 250,00 saranno effettuate solamente con pagamento anticipato o contrassegno.

Trasporto

La consegna del materiale viene sempre effettuata "franco partenza" e viene perciò considerata in nome e per conto e a rischio del cliente anche nel caso che il vettore sia stato individuato dalla ditta venditrice.

Eventuali danneggiamenti dovranno essere contestati al vettore con annotazione sulla bolla e alla società mediante lettera raccomandata entro otto giorni dal ricevimento della stessa.

Le spedizioni si intendono, salvo accordi particolari, sempre a "bordo camion". a di gru idrauliche, sponde idrauliche o ogni altro accessorio idoneo allo scarico del materiale, permangono a carico del cliente.

Ritardato pagamento

I pagamenti dovranno rispettare i termini concordati all'atto della conferma d'ordine. Nel caso di ritardato pagamento, il cliente sarà tenuto a corrispondere al termine della scadenza, interessi di mora cosi come stabilito dal D.Lgs. 09.10.2002, n. 231.

Mancato pagamento

In caso di mancato pagamento, sarà facoltà della Società sospendere, in tutto o in parte, la consegna del materiale.

Questo anche se riferito a conferme d'ordine accettate e controfirmate.

Merci in giacenza

Nel caso che il cliente, avvisato della disponibilità della merce non provveda al suo ritiro ESPA Italia potrà emettere le fatture relative alla merce ed agire per l'invio a domicilio del materiale al Cliente.

Resi di materiale

I resi di materiale dovranno essere espressamente da autorizzati dalla società.

Le richieste di reso devono pervenire nel termine massimo di cinque giorni dal ricevimento della merce, la quale deve trovarsi in buono stato e nel suo imballaggio originale.

Non si accettano in nessun caso resi per esecuzioni speciali realizzate appositamente per il cliente.

Le condizioni complete generali di reso e garanzia dei nostri prodotti sono disponibili previa richiesta presso la ns. sede.

Riservato dominio

Nelle vendite con pagamento rateale o con scadenze dilazionate, la proprietà della merce rimane alla Società fino al totale e completo pagamento della merce, ai sensi e per gli effetti delle norme stabilite negli articoli 1523 e seguenti del codice civile.

Garanzie

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia legale secondo le norme vigenti.

Tutti i nostri prodotti vengono collaudati prima della spedizione, pertanto la Società garantisce i prodotti secondo i certificati di conformità ed i manuali di uso e manutenzione allegati ai prodotti medesimi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura durante il normale utilizzo, quali ad esempio:

- ▶ Tenuta meccanica
- ► Guarnizioni
- ► Condensatore
- ▶ Cuscinetti
- ► Cestello prefiltro

La garanzia comprende la sostituzione o riparazione delle parti che risultassero difettose all'origine per vizi di fabbricazione.

Il materiale da sottoporre alla valutazione oggetto della garanzia dovrà essere accompagnato da un documento nel quale risulti il numero di serie del prodotto, la data di vendita comprovata da idonea documentazione (scontrino parlante, DDT, fattura di vendita), oltre alle ragioni che motivano la richiesta di garanzia.

Nel caso non sia disponibile detta documentazione il periodo di garanzia sarà calcolato dalla data di fabbricazione ricavabile dal n. di matricola o in sua assenza da quanto stampigliato sui componenti del prodotto.

Nel caso non venga riconosciuta la garanzia ESPA ITALIA si riserva di addebitare tutti i costi di trasporto, gestione reso, controllo e collaudo del prodotto.

Condizioni generali di vendita



Esonero della garanzia

La garanzia non copre le seguenti cause: quando la rottura è dovuta a incuria, mancanza di osservanza delle istruzioni, uso non corretto del prodotto, cattivo utilizzo dello stesso, manomissione del prodotto medesimo, rotture accidentali dovute al trasporto, mancanza di manutenzione del prodotto o di alcune parti del medesimo.

Eventuali reclami o contestazioni, non forniranno in alcun modo diritto al cliente la facoltà di non effettuare o ritardare i pagamenti.

Riparazioni

Per i prodotti fuori garanzia sarà emesso un commento tecnico con specificato il costo della riparazione. Se entro 3 mesi non riceveremo alcuna risposta dal cliente, provvederemo al reso non riparato con l'addebito di tutti gli oneri connessi: trasporto, controllo e deposito. Tutti i servizi di assistenza e riparazione dovranno essere liquidati e saldati al momento della loro esecuzione.

Il mancato ritiro della merce riparata nel termine massimo di trenta giorni sarà maggiorato di un extra mensile del 5%, a titolo di deposito, sul valore della riparazione corrispondente.

Trattamento dei dati

Ai sensi della normativa attualmente in vigore riferita alla protezione dei dati personali, la Società, in qualità di Titolare del trattamento dei dati, informa che i dati personali relativi ai propri clienti vengono trattati come da quanto previsto dal D.Lgs 196/2003, nonché come da informativa consegnata al cliente in atto separato sottoscritto relativo al "Consenso dell'interessato al trattamento ed alla comunicazione e diffusione di dati personali ai sensi degli artt. 23 e 25 D. Lgs n. 196/03".

IVA e Prezzi

I prezzi esposti sul listino si intendono sempre come prezzi netti, IVA esclusa, e comunque indicativi in quanto soggetti a variazioni essendo gli unici prezzi vincolanti per la Società quelli espressamente stabiliti nelle copie commissioni accettate o nelle conferme d'ordine inviate.

Foro competente

Per qualunque controversia è esclusivamente competente il foro di VICENZA.

Condizioni di trasporto

Regole generali di addebito costi di trasporto per l'Italia

17,50€ di addebito per ordini di cui imponibile fino a 500€ 3,5% dell'imponibile per ordini da 500€ a 3.000€ 1% dell'imponibile per ordini oltre i 3.000€ Servizio preavviso telefonico: +5€ contrassegno: +10€

Sono esclusi e da quotare caso per caso: triangolazioni, spedizioni all'estero, fuori sagoma, isole minori o altro.

Tipologia di trasporto applicata in Italia e tempi di resa (linee guida):

Fino a 150Kg: servizio corrieristico standard (1-2gg lav) per servizio urgente 24H incremento del costo del 50% Oltre i 150Kg: servizio camionistico standard (3-4gg lav) servizio urgente 1-2gg incremento del costo del 50%

Espa Italia si riserva la facoltà di modificare e/o variare quanto sopra in caso di particolari necessità.

I tempi di consegna sono indicativi e non tassativi e dipendono dalla zona di destinazione e dai servizi offerti dal vettore.

Misure di protezione dei marchi di Espa 2025, S.L.

ESPA 2025, S.L. (di seguito ESPA) è proprietaria di vari marchi con i quali identifica i suoi prodotti sul mercato.

Nell'ambito degli accordi di distribuzione con i suoi distributori, ESPA concede licenze o autorizzazioni per l'uso dei suoi marchi limitatamente agli usi necessari per la promozione e la commercializzazione dei prodotti.

Per tutelare i marchi, la loro validità e la loro reputazione sul mercato, è fondamentale stabilire criteri unitari di utilizzo sul mercato che devono essere rispettati dall'intera rete distributiva, volti a rispettare l'immagine aziendale perseguita da ESPA e a tutelare l'immagine di qualità e fiducia dei prodotti ESPA ottenuta negli anni.

A tal fine, ESPA richiede ai suoi distributori, che a loro volta si impegnano a inviare tali requisiti a grossisti o dettaglianti a cui distribuiscono prodotti ESPA, che sempre e durante i loro rapporti commerciali con ESPA, e quando commercializzano prodotti ESPA, rispettino quanto segue.

Condizioni d'uso dei marchi ESPA

- ▶ L'uso dei marchi ESPA è consentito sia nella loro forma verbale che grafica (loghi)
- ▶ Non sono consentiti usi parziali dei marchi, eliminando parte dei loro elementi
- ▶ L'uso del marchio in stretta combinazione con marchi di terze parti non è consentito in modo tale che possano essere generate false aspettative di partnership commerciale per i consumatori
- ▶ Deve essere indicato su almeno una parte del supporto d'uso che il marchio in questione è registrato e appartiene a ESPA 2025, S.L.
- ▶ L'uso dei marchi è consentito in: Punti vendita fisici e/o online, veicoli, documentazione commerciale, cataloghi e altri mezzi promozionali, altri spazi in cui può essere commercialmente favorevole e rilevante a condizione che l'immagine del marchio e il suo standard qualitativo siano rispettati.

Condizioni commerciali di vendita dei prodotti dei marchi ESPA

La commercializzazione dei prodotti dei marchi ESPA deve rispettare determinati standard di qualità e uniformità per garantire che l'esperienza di acquisto e la percezione dei marchi sul mercato da parte dei consumatori consenta di mantenere il prestigio dei marchi stessi.

Ciò include i requisiti nella presentazione del prodotto, i requisiti nell'offerta di vendita e le informazioni fornite sul prodotto, nella cura dell'immagine degli stabilimenti fisici e online e nella fascia di prezzo all'interno della quale i prodotti devono essere associati, tutti legati a un alto livello di prestigio del marchio.

Condizioni sugli standard di qualità:

- ▶ Fasce di prezzo. L'offerta economica di ogni prodotto dei marchi ESPA deve rispettare un posizionamento di prestigio e un certo livello di qualità. Entro tale margine ogni distributore, grossista o dettagliante è libero di fissare il prezzo desiderato con una fascia di prezzo del +-10% o soggetto ad accordi di promozione strategica anno su anno.
- ▶ Informazioni appropriate. Le offerte di vendita devono indicare in

Condizioni generali di vendita



un primo luogo visibile il nome e il modello corretti del prodotto e un adeguato riassunto delle sue caratteristiche tecniche di base come indicato nella scheda tecnica. Le informazioni devono essere accompagnate da immagini di prodotti di qualità.

- ▶ Scorte minime. Come misura volta a garantire la copertura della domanda in un momento soddisfacente per i consumatori, è necessario disporre di uno stock minimo. A seconda dell'accordo commerciale annuale, il 10% del fatturato deve essere disponibile.
- ▶ Corretto aggiornamento del catalogo e delle offerte di vendita È richiesto che il catalogo fisico e/o l'elenco dei prodotti offerti sulle piattaforme di vendita online siano aggiornati alla realtà dello stock disponibile del venditore.

Non è consentito pubblicare offerte di prodotti di cui non è stato disponibile stock nei 2 mesi precedenti, e in tal caso la pubblicazione dell'offerta deve essere ritirata.

Condizioni dei servizi di supporto tecnico pre-vendita

All'interno dell'offerta di vendita devono essere inclusi, potendo essere effettuati in una parte secondaria, informazioni tecniche dettagliate e complete dei prodotti, indicando l'uso a cui è destinato, misure e manuale di istruzioni per l'installazione . Tutte queste informazioni sono disponibili presso ESPA.

Condizioni di assistenza tecnica di supporto durante la vendita

Durante la formalizzazione della vendita, deve essere fornito o offerto personale tecnico autorizzato a consigliare il prodotto più adatto alle esigenze del consumatore e garantire che la consegna e l'installazione del prodotto sia corretta in quei casi in cui non si tratta di prodotti di facile autoinstallazione.

Deve essere emessa una fattura di vendita in cui devono essere menzionati il prodotto commercializzato, i mezzi di trasporto, l'indirizzo del cliente e di consegna (se diversi) e il numero di serie del prodotto o, in mancanza, il protocollo di servizio post-vendita di ESPA.

La fattura servirà per la verifica dell'origine del prodotto e della sua originalità, nonché per l'inizio del calcolo del periodo legale di garanzia di qualità.

Condizioni dei servizi post-vendita e sulla garanzia della qualità. Resi e difettosità. ESPA offre anche questi servizi.

Ai consumatori deve essere offerto un servizio post-vendita per registrare, ed eventualmente risolvere, eventuali problemi o incidenti che possono sorgere durante l'uso del prodotto.

Sarà necessario verificare il periodo di validità della garanzia, se il problema è stato causato da un guasto attribuibile ad ESPA procedere ad attuare la politica di resi / riparazione, se è stato causato da un uso improprio da parte del cliente si dovrà rifiutare di prendere in carico il prodotto danneggiato.

Nota normativa



ECODISEGNO NELLA PROGETTAZIONE DI POMPE IDRAULICHE Regolamento (UE) № 547/2012

Negli ultimi anni, la Commissione Europea ha sviluppato degli standard per determinare i livelli minimi di efficienza, obbligatori per alcuni gruppi di prodotti venduti all'interno della Comunità Europea e conosciuti come 'European Minimum Energy Performance Standards' (EU MEPS). A partire dal 1º gennaio 2013 tali standard saranno applicati alle Pompe per l'acqua pulita. Dato che l'80% dell'efficienza di un prodotto è determinato durante la fase di design, questa è la fase del processo di realizzazione dello stesso alla quale sono indirizzati gli standard EU MEPS. Influenzare il design dei prodotti venduti in Europa è ritenuto di cruciale importanza: da ciò deriva la definizione Eco-design.

Le pompe, in origine, erano escluse dalla Normativa, e sono stati inserit successivamente, essendo stata riconosciuta l'efficienza del loro utilizzo energetico come una delle maggiori aree di miglioramento nei settori domestico e commerciale. I prodotti coinvolti dalla Normativa Eco-design sono pompe centrifughe ad aspirazione assiale con supporto/basamento o monoblocco, pompe monoblocco in-line, pompe multistadio verticali e pompe multistadio sommerse per pozzi da 4" 6".

Per assicurare che ogni modifica apportata al design del prodotto possa garantire i massimi valori di efficienza idraulica, la Commissione Europea ha condotto un'indagine sulle pompe al momento presenti sul mercato in modo da determinare i livelli di efficienza attuali e quindi determinare i nuovi parametri da rispettare.

L'indice MEI identifica un livello di efficienza idraulica minimo obbligatorio, escludendo di conseguenza quelle pompe che operano al di sotto dei parametri citati.

Nel 2013, tutte le pompe immesse nel mercato dell'Unione Europea dovranno soddisfare i minimi livelli di efficienza idraulica in modo da raggiungere o superare l'indice MEI con valore 0,1. Questo valore corrisponde alla percentuale (10%) costituita dai prodotti presenti in questo momento sul mercato e che non rispettano gli standard della Normativa dalla Commissione Europea.

Nel 2015 gli standard diventeranno ancora più restrittivi, con un valore dell'indice MEI che sarà portato a 0,4, corrispondente al 40% delle pompe oggi sul mercato Europeo che non rispettano i livelli di efficienza minima di efficienza.

Tutte le elettropompe interessate dal regolamento UE n. 547/2012 contenute in questo catalogo rispettano l'indice MEI in vigore.

Il funzionamento delle elettropompe con punto di lavoro variabile può essere reso ancora più efficiente mediante l'uso di apparecchiature che regolino la velocità di rotazione della pompa in funzione delle richieste del sistema idraulico di cui la pompa è parte.

Le curve di rendimento e qualunque altra informazione necessaria relativamente alle nostre elettropompe, cos' come le informazioni necessarie per lo smontaggio, il riciclaggio o lo smaltimento dei componenti alla fine del ciclo di vita del prodotto sono disponibili nel manuale d'istruzione o nel sito web italiano (www.espapompe.it) o globale di ESPA (www.espa.com).

Informazioni relativamente ai criteri di riferimento adottati per valutare l'efficienza sono disponibili presso il seguente link:

http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf

Richiesta di reso



RICHIESTA D	DATA:					
Informazioni relative al cliente	Codice cliente	Società				
	indirizzo					
	CAP	città		Provincia		
	Tel.	Fax	e-mail			
	Persona da contattare		Timbro e fi rma			
	Tel.	Fax				
	e-mail		_			
	Reso materiale nuovo		Reso di materiale usato			
	Errore nell'ordine		Per controllo e riparazione in garanzia			
	Spedizione non conforme a		Richiesta di sostituzione in garanzia			
	Spedizione non conforme		Per controllo e riparazione.			
Causa del reso	Materiale danneggiato		AIUTATECI A CAPIRE COSA NON VA NEL PRODOTTO. DESCRIVETE I L D IFETTO RIS CONTRATO			
Prodotto	DESCRIZIONE		N° di serie	N. fattura e/o DDT		
				Data e firma		
	Decisione Autorizzato Osservazioni		Rifiutato	Data e IIIIIa		
Spazio riservato al nostro						
servizio tecnico	Persona re sponsabile					
	Data r icezione	Corriere	Ricevuto da :			
	Il materiale ci deve essere reso accuratamente imballato e non manomesso.					
	Includere una copia del presente documento nel collo.					
	Spedire via fax allo 0444 602644 o via mail a serviziotecnico@espapompe.it					

- 1) Il periodo di garanzia è di 2 anni per il consumatore finale e di 1 anno per i soggetti d' impresa a partire dalla data di vendita comprovata da documenti (scontrino parlante o fattura).
- 2) Nel caso non fossero disponibili scontrino o fattura, il periodo di garanzia sarà calcolato dalla data di fabbricazione attraverso la matricola.

- 3) La garanzia decade e s'intende nulla in caso d'utilizzazione non corretta o nel caso venissero ignorate le istruzioni contenute nei manuali.
 4) La garanzia copre solamente i difetti di fabbricazione e non i costi connessi a installazione e smontaggio.
 5) Il trasporto sarà a cura di Espa Italia che si riserva di rivalersi dei costi (€ 25,00 a pompa) nel caso di non garanzia riconosciuta dal servizio tecnico Espa Italia; in caso di nessun guasto oltre ai costi di trasporto, saranno addebitati € 20,00 per spese di collaudo.
- 6) Nessuna nota di credito o reso saranno effettuati prima di un test eseguito dal servizio tecnico Espa Italia che dichiari difettoso il prodotto.
- La società Espa Italia non accetterà nessun reso senza previa accettazione e accordo del servizio tecnico, nonché senza documenti di trasporto.

© 2025

ESPA 2025 SL

Immagini non vincolanti; le specifiche tecniche e/o le apparecchiatura potrebbero subire variazioni a seconda del modello. ESPA si impegna a fornire informazioni sempre precise ai propri clienti, pertanto si riserva il diritto di apportare modifiche al presente catalogo senza ulteriori preavviso.

La riproduzione parziale o integrale del presente catalogo, in qualsiasi formato e su qualsiasi supporto, è strettamente vietata. I dati contenuti nel presente catalogo rimarranno in vigore sino alla pubblicazione di una versione seccessiva, fatta eccezione per eventuali errori ortografici o di stampa

ESPA ITALIA

Strada del capitello s/n 36075, Montecchio Maggiore (VI), italia

L +39 0444 602 644 Fax. +39 0444 602 394 ciao@espa.com



ESPA GROUP

hello@esp a.com www.espa.com







