



TECNOLOGIE PER
AUMENTO della PRESSIONE

LISTINO PREZZI 2023



INDICE - AUMENTO PRESSIONE



JET - JETINOX - JETCOM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI

AG - AH - AI

PAG. 04



DP

POMPE PER ASPIRAZIONI PROFONDE

A3

PAG. 07



EURO - EUROINOX - EUROCOM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO

AJ - AM - AL

PAG. 08



MULTI INOX

ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO AUTOADESCANTI

AM

PAG. 10



KPS - KPF

ELETTROPOMPE PERIFERICHE

AB

PAG. 11



KI

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304

EP

PAG. 12



JET - JET INOX - EUROINOX CON CONTROL D

SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE AUTOMATICI ON / OFF

NOVITÀ

DD

PAG. 13



AQUAJET - AQUAJETINOX

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE AUTOADESCANTI AUTOMATICI

A2

PAG. 14



DIVERTEK

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI

DF

PAG. 15

NOVITÀ



DIVERTRON

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE

AA - EZ

PAG. 16

NOVITÀ



DTRON 2

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE

AA

PAG. 17



DTRON 3

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE

AA

PAG. 18



NBB

KIT DI MONTAGGIO PER ACCUMULO E PRESSURIZZAZIONE

DJ - AP

PAG. 19



SMART PRESS

ON / OFF CONTROLLER

AR

PAG. 20



ACCESSORI

PAG. 21

JET - JETINOX - JETCOM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI



Pompa centrifuga autoadescante con ottime capacità di aspirazione anche in presenza di bolle d'aria. Particolarmente adatta per alimentazione idrica in impianti domestici, piccola agricoltura, giardinaggio e in generale ove è necessaria la funzione di autoadescamento.

Jet: corpo pompa in ghisa.

Jetinox: corpo pompa in acciaio inossidabile.

Jetcom: corpo pompa in tecnopolimero.

Supporto motore in ghisa, girante, diffusore, tubo venturi e parasabbia in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti.

Campo di funzionamento

da 0,4 a 10,5 m³/h con prevalenze fino a 62 metri.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico (EN60335-2-41), da 0°C a +40°C per altri impieghi.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Massima temperatura ambiente + 40°C.

Massima pressione di esercizio

6 bar (600 kPa) per Jet e Jetcom.

8 bar (800 kPa) per Jetinox e jet 200-300-151-251.

Grado di protezione IP 44 (IP 55 alla morsettiere).

Classe di isolamento F.

IE3 ≥ 0,75 kW

ACCESSORI
PAG. 21

JET

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
JET 82 M	102660020	367.-
JET 82 T	60204049	386.-
JET 102 M	102660040	431.-
JET 102 T	60179394	480.-
JET 112 M	102660060	477.-
JET 112 T	60179414	514.-
JET 132 M	102660100	466.-
JET 132 T	60179413	503.-

DATI ELETTRICI						DATI IDRAULICI												
ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	Q=0								DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET	
		kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8
1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
3X230-400 V~	0,82	0,60	0,82	2,9 - 1,7	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
3X230-400 V~	1,03	0,75	1	3,4-2	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,1-2,4	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	
3X230-400 V~	1,37	1	1,36	4,3-2,5	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	

JETINOX

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI												
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	Q=0								DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET
0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8												
JETINOX 82 M	102640020	447.-	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28
JETINOX 102 M	102640040	514.-	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28
JETINOX 112 M	102640060	536.-	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28
JETINOX 132 M	102640100	536.-	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28
JETINOX 82 T	60204048	459.-	3X230-400 V~	0,82	0,6	0,82	2,9 - 1,7	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28

JET - JETINOX - JETCOM

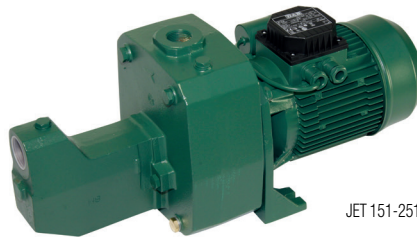
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI



JETCOM

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI											DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					
					kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80					
JETCOM 62 M	102670000	358.-	1X220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	H (m)	42	35	29,2	25,6	22,9	13				1"	1"	7,5	28	
JETCOM 82 M	102670020	370.-	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20			1"	1"	7,7	28	
JETCOM 102 M	102670040	437.-	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,5	28	
JETCOM 132 M	102670100	462.-	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,5	28	

JET 200...251



JET 151-251



JET 200-300

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
JET 200 M	102160142	1'030.-
JET 200 T	60179888	1'023.-
JET 300 M	102160162	1'085.-
JET 300 T	60179887	1'058.-
JET 151 M	102160062	1'036.-
JET 151 T	60179886	1'035.-
JET 251 M	102160092	1'180.-
JET 251 T	60179885	1'170.-

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI																	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5						
					kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175						
JET 200 M	102160142	1'030.-	1X220-240 V~	2,0	1,5	2	9	H (m)	41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,1	18		
JET 200 T	60179888	1'023.-	3X230-400 V~	2,1	1,5	2	6,4-3,7		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,6	18		
JET 300 M	102160162	1'085.-	1X220-240 V~	2,7	2,2	3	12		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	15		
JET 300 T	60179887	1'058.-	3X230-400 V~	2,5	2,2	3	7,4-4,3		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	19	18		
JET 151 M	102160062	1'036.-	1X220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2		61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18	
JET 151 T	60179886	1'035.-	3X230-400 V~	1,56	1,1	1,5	5,5-3,2		61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18	
JET 251 M	102160092	1'180.-	1X220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	35	15	
JET 251 T	60179885	1'170.-	3X230-400 V~	2,1	1,85	2,5	6,4-3,7		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					1 1/4"	1"	30,8	18	

POMPE AUTOADESCANTI E CENTRIFUGHE MULTISTADIO

TABELLE DI SELEZIONE

DP

DATI IDRAULICI (n = 2800 1/min.)																		
MODELLO	P2 NOMINALE		TIPO EIETTORE	PROFONDITÀ ASPIRAZIONE	Pressione di mandata in bar													
	kW	HP			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7		
					Tabella della portata in l/h													
DP 82 M	0,6	0,8	E 25	9	1813	1080	446	33	-	-	-	-	-	-	-	-		
				12	1426	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				15	900	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			E 30	9	1753	1286	812	524	261	12	-	-	-	-	-	-	-	
				12	1345	965	608	329	162	0	-	-	-	-	-	-	-	
				15	1166	761	452	228	45	-	-	-	-	-	-	-	-	
DP 102 M	0,75	1	E 25	9	2386	1756	1097	515	126	-	-	-	-	-	-	-		
				12	1930	1190	536	87	-	-	-	-	-	-	-	-		
				15	1459	773	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			E 30	12	-	1240	872	566	329	156	-	-	-	-	-	-	-	
				15	-	1028	701	449	255	96	-	-	-	-	-	-	-	
				18	-	785	527	302	150	15	-	-	-	-	-	-	-	
DP 151 M - T	1,1	1,5	E 20	9	-	-	-	3470	2890	2220	1500	750	-	-	-	-		
				12	-	-	-	3110	2510	1850	1100	300	-	-	-	-		
				15	-	-	-	2710	2100	1380	640	-	-	-	-	-		
			E 25	15	-	-	-	2800	2330	1830	1350	900	520	-	-	-	-	
				18	-	-	-	2530	2050	1550	1090	680	300	-	-	-	-	
				21	-	-	-	2280	1800	1300	860	470	-	-	-	-	-	
E 30	21	-	-	-	1820	1650	1410	1160	910	700	520	-	-	-				
	24	-	-	-	1680	1520	1260	1020	780	580	420	-	-	-				
	27	-	-	-	1550	1360	1110	880	680	490	330	-	-	-				
DP 251 M - T	1,85	2,5	E 20	9	-	-	-	4300	3600	2900	2180	1400	640	-	-	-		
				12	-	-	-	3750	3140	2540	1700	940	-	-	-	-		
				15	-	-	-	-	2780	2040	1300	500	-	-	-	-		
			E 25	15	-	-	-	-	2920	2400	1900	1400	950	570	-	-	-	
				18	-	-	-	-	2600	2110	1620	1150	720	360	-	-	-	
				21	-	-	-	-	2350	1850	1350	900	510	-	-	-	-	
			E 30	21	-	-	-	-	-	-	-	1710	1480	1220	980	770	590	420
				24	-	-	-	-	-	-	-	1580	1330	1080	850	670	490	330
				27	-	-	-	-	-	-	-	1440	1200	950	750	560	400	250

M - T = disponibile in versione MONOFASE (M) e TRIFASE (T).

DP

POMPE PER ASPIRAZIONI PROFONDE



DP 82-102



DP 151-251

Pompa centrifuga autoadescante per aspirazioni fino a 27 metri, raggiunte tramite l'utilizzo dell'eiettore (da ordinare separatamente). Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante e diffusore in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Corpo eiettore in ghisa, tubo venturi in tecnopolimero e ugello in ottone. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvamatore in accordo alle norme vigenti.

Campo di funzionamento fino a 4,3 m³/h.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a + 40°C per altri impieghi.

da 0°C a +35°C per uso domestico.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Massima temperatura ambiente + 40°C.

Massima pressione di esercizio

6 bar (600 kPa) per DP 82 - DP 102.

8 bar (800 kPa) per DP 151 - DP 251.

Grado di protezione IP 44 (IP 55 alla morsetteria).

IE3 ≥ 0,75 kW

ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				PESO KG	Q.TÀ x PALLET	
			ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE				In A
					KW	HP			
DP 102 M	102660880	573.-	1x220-240 V ~	0,79	0,75	1	3,8	13	28
DP 151 M	102161042	960.-	1x220-240 V ~	1,56	1,1	1,5	7	28	21
DP 151 T	60179923	951.-	3x230-400 V ~	1,5	1,1	1,5	5,4-3,1	28	21
DP 251 M	102161072	1'107.-	1x220-240 V ~	1,84	1,85	2,5	8,3	32,5	21
DP 251 T	60179924	1'091.-	3x230-400 V ~	1,7	1,85	2,5	5,7-3,3	27,9	21

RAGGRUPPAMENTO: AP

EIETTORI DP*

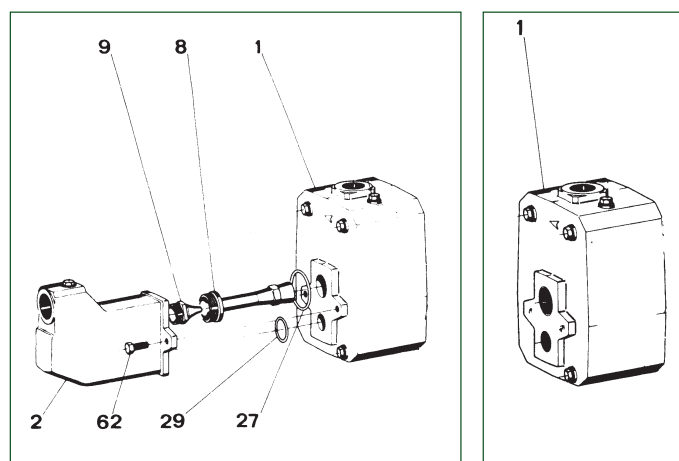
MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	QUANTITÀ PER CONFEZIONE
EIETTORE E 20	109200000	111.-	12
EIETTORE E 25	109200020	111.-	12
EIETTORE E 30	109200010	111.-	12



* NON FORNITO CON LA POMPA, DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

RAGGRUPPAMENTO: RI

ISTRUZIONI PER LA CONVERSIONE



Conversione da DP 151-251 a JET 151-251

Avvitare l'ugello (9) nel corpo eiettore (2) e quindi il tubo Venturi (8). Posizionare gli O-ring (27) e (29) nella loro sede e fissare il corpo eiettore (2) al corpo pompa (1) usando le due viti (62).

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
EIETTORE JET 151 COMPLETO	R00009981	112.-
EIETTORE JET 251 COMPLETO	R00009983	112.-

Conversione da JET 151-251 a DP 151-251

Allentare e togliere le due viti di unione (62) del corpo eiettore (2) al corpo pompa (1). Recuperare gli anelli OR (27) e (29), il tubo venturi (8) e l'ugello (9).

EURO - EUROINOX - EUROCOM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO



EURO



EUROINOX



EUROCOM

Pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale, caratterizzata da un funzionamento estremamente silenzioso adatta ad impieghi domestici per approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione di orti giardini, movimentazione di acque in genere.

Euro: corpo pompa in ghisa 200 UNI ISO 185.

Euroinox: corpo pompa in acciaio inossidabile.

Eurocom: corpo pompa in tecnopolimero.

Supporto motore in alluminio pressofuso, coperchio portatenuta in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Albero rotore in acciaio AISI 304. Giranti, corpi diffusore e diffusori in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile.

Grado di protezione del motore IP 44.

Grado di protezione della morsetteria IP 55.

Classe di isolamento F.

Campo di funzionamento

da 10 a 120 litri/min. con prevalenza fino a 72 m.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico

(EN 60335-2-41)

da 0°C a +40°C per altri impieghi.

Massima pressione d'esercizio

8 bar (800 kPa).

Versione Euroinox autoadescante

IE3 ≥ 0,75 kW

ACCESSORI
PAG. 21

EURO

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
EURO 25/30 M	102970000	528.-
EURO 30/30 M	60169377	575.-
EURO 40/30 M	102970040	652.-
EURO 30/50 M	102970060	615.-
EURO 40/50 M	102970080	727.-
EURO 40/50 T	60179428	778.-
EURO 50/50 M	102970100	762.-
EURO 50/50 T	60179426	825.-
EURO 30/80 M	102970140	809.-
EURO 40/80 M	102970160	844.-
EURO 40/80 T	60179422	913.-

ALIMENTAZ. 50 Hz	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI												N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET
	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h																
		kW	HP		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2						
1x220-240 V ~	0,52	0,37	0,5	2,4	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	3	1"	1"	10,7	28	
1x220-240 V ~	0,83	0,45	0,6	3,9	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	4	1"	1"	12,7	28	
1x220-240 V ~	0,88	0,55	0,75	3,9	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	5	1"	1"	12,8	28	
1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	3	1"	1"	11,7	28	
1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	4	1"	1"	15,6	28	
3x230-400 V ~	1,07	0,75	1	3,6-2,1	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	4	1"	1"	15,6	28	
1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	5	1"	1"	16,2	28	
3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	5	1"	1"	16,2	28	
1x220-240 V ~	1,2	0,8	1,1	5,2	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	4	1"	1"	15,6	28	
1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	5	1"	1"	16,2	28	
3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	5	1"	1"	16,2	28	

EURO - EUROINOX - EUROCOM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO



EUROINOX

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2						
					kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120						
EUROINOX 25/30 M	102970200	610.-	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	H (m)	34	31,7	28,3	23,5	17,5	11						3	1"	1"	9,7	28	
EUROINOX 30/30 M	102970220	659.-	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3							4	1"	1"	11,7	28
EUROINOX 40/30 M	102970240	736.-	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		57	52,7	47	38,8	29	17,7							5	1"	1"	11,9	28
EUROINOX 30/50 M	102970260	699.-	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 30/50 T	60204059	724.-	3x230-400 V ~	0,79	0,60	0,82	2,8 - 1,7		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 40/50 M	102970280	808.-	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19				4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/50 T	60179419	869.-	3x230-400 V ~	1,07	0,75	1	3,6-2,1		58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19				4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 50/50 M	102970300	847.-	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26				5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 50/50 T	60179421	916.-	3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4		72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26				5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 30/80 M	102970340	885.-	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,2		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 30/80 T	60179423	966.-	3x230-400 V ~	1,06	0,8	1,1	3,6-2,06		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/80 M	102970360	930.-	1x220-240 V ~	1,48	1	1,36	6,3		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 40/80 T	60179418	1'002.-	3x230-400 V ~	1,3	1	1,36	4,1-2,4		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28

EUROCOM

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8								
					kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80								
EUROCOM 30/50 M	102960060	596.-	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			3	1"	1"	8,8	28	
EUROCOM 40/50 M	102960080	703.-	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2			4	1"	1"	11	28	

MULTI INOX

ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO AUTOADESCANTI



Pompe auto-adescenti multigranti ideali per l'approvvigionamento idrico in applicazioni domestiche e da giardino. Molto performanti ed altamente silenziose. Disponibili con 3, 4 e 5 giranti in Inox Aisi 304. Materiali anti-corrosione ed anti-ossidazione. Motore con protezione termica anti-surriscaldamento. Sistema a doppio isolamento tra motore e parte idraulica. Ottima resistenza alle basse temperature. Dotata di cavo alimentazione più spina.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41).

da 0°C a +40°C per altri impieghi.

ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI										N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h															
					KW	HP			Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2						4,8
MULTI INOX 3 M	60122692	708.-	1x220-240 V ~	0,80	0,55	0,75	3,7	H (m)	33	32	30	29	27	22	19	14	10	5	3	1"	1"	8,8	21
MULTI INOX 4 M	60122693	832.-	1x220-240 V ~	1,00	0,75	1	4,5		46	45	43	40	38	33	28	22	16	9	4	1"	1"	11,3	21
MULTI INOX 5 M	60122694	920.-	1x220-240 V ~	1,25	1	1,36	5,5		59	58	56	53	49	45	38	32	25	13	5	1"	1"	12,5	21

KPS - KPF

ELETTROPOMPE PERIFERICHE



KPS

KPF

Aspirazione frontale

Pompa centrifuga di tipo periferica, di ingombri limitati. Capace di generare alte prevalenze è idonea per usi domestici e piccoli impieghi industriali.

Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Trattamento di cataforesi per i modelli KPF 30/16 e KPF 45/20. Aspirazione laterale per i modelli KPS, frontale per KPF. Girante in ottone. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti.

Campo di funzionamento

da 5 a 50 l/min. con prevalenze fino a 84 metri.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico.
da -10°C a +50°C per altri impieghi.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Massima temperatura ambiente + 40°C.

Massima pressione di esercizio

10 bar (6 bar per KPS-KPF 30/16).

Grado di protezione IP 44.

Classe di isolamento F.

Versioni con tenute speciali a richiesta.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI										DNA	DNM	PESO KG	Q.TÁ x PALLET			
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	DNA					DNM	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
					kW	HP																	
KPF 30/16 M	101110400	277.-	1 x 230 V ~	0,53	0,37	0,5	2,37	H (m)	32,5	31	25	22	17,5	10		1°G	1°G	5,3	110				
KPF 30/16 T	60204073	288.-	3 x 230 - 400 V ~	0,52	0,35	0,48	1,7 - 1		32,5	31	25	22	17,5	10		1°G	1°G	5,3	110				
KPS 30/16 M	101110024	277.-	1 x 230 V ~	0,47	0,37	0,5	2		32,5	31	25	22	17,5	10		1°G	1°G	5,4	120				
KPS 30/16 T	60204072	288.-	3 x 230 - 400 V ~	0,52	0,35	0,48	1,7 - 1		32,5	31	25	22	17,5	10		1°G	1°G	5,4	120				
KPS 30/16 M-P ¹	101112224	385.-	1 x 230 V ~	0,47	0,37	0,5	2		32,5	31	25	22	17,5	10		1°G	1°G	5,4	36				
KPS 38/18 M	60199380	447.-	1 x 230 V ~	0,94	0,6	0,8	4,2		54	50	46	41	36	27,5	17,5	1°G	1°G	7,5	68				
KPS 38/18 T	60204064	444.-	3 x 230 - 400 V ~	0,88	0,6	0,8	2,9-1,7		54	50	46	41	36	27,5	17,5	1°G	1°G	7,5	68				
KPF 45/20 M	60141934	498.-	1 x 230 V ~	1,5	1,0	1,34	5,9		84	76	68	62	56	38	24	1°G	1°G	9,0	39				
KPF 45/20 T	60179405	528.-	3 x 230 - 400 V ~	1,2	1,0	1,34	4-2,3		84	76	68	62	56	38	24	1°G	1°G	9,0	39				

¹ **KPS-predisposta** - Elettropompa periferica corredata di manometro, pressostato, cavo di alimentazione con spina e di raccordo a cinque vie da utilizzare per il collegamento ad un serbatoio.

KI

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304



Pompa centrifuga in acciaio inossidabile AISI 304 monogirante ad aspirazione assiale, idonea per pressurizzazione civile ed industriale (per liquido freddo, caldo, refrigerante), acque termali, lavaggio industriale.

I materiali costruttivi standard garantiscono una maggior resistenza alla ossidazione (ruggine) e conseguente erosione, e soprattutto il funzionamento alle alte temperature (90°C).

Altre possibilità di impiego sono: negli impianti chiller di raffreddamento con glicole propilenico (versione V) ed etilenico (versione E); nei lavaggi industriali con acqua fredda, calda, refrigerante o impieghi con fluidi moderatamente oleosi e aggressivi (versione V e VS).

Campo di funzionamento

Fino a 10 m³/h con prevalenza fino a 32 metri.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido

Da -10°C a +90°C.

Massima temperatura ambiente +40°C.

Massima pressione di esercizio 8 bar (800 kPa).

Grado di protezione IP 55.

Classe di isolamento F.

Tensione di serie monofase 220-230 V / 50 Hz, trifase 230-400 V / 50 Hz.

Installazione fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.

Esecuzioni speciali a richiesta

Tenute meccaniche speciali.

Versione V Ceramica Alox/Carbone/FKM per liquidi oleosi (fino a 110°C) e glicole propilenico.

Versione VS SiC/SiC/FKM per liquidi oleosi (fino a 110°C) e con particelle abrasive.

Versione E SiC/Carbone/EPDM acqua fino a 120°C e glicole etilenico.

IE3 ≥ 0,75 kW

KI

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI													DNA	DNM	PESO KG	Q.TÀ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	1,2	3	4,8	5,4	6,6	7,8	8,4	9,6	10,8	11,7				
					kW	HP																	
KI 30/90 M	60173605	602.-	1x220-230 V	1,4	0,75	1	6,5	H (m)	31,4	30,1	27,8	25,1	24,0	21,7	19,0	17,5				1"1/4 G	1" G	13,4	27
KI 30/90 T	60184269	633.-	3x230-400 V	1,25	0,75	1	4 - 2,3		31,4	30,1	27,8	25,1	24,0	21,7	19,0	17,5				1"1/4 G	1" G	12,2	27
KI 30/120 M	60173606	748.-	1x220-230 V	1,55	1	1,36	7		32,0	30,7	28,9	27,0	26,3	24,8	22,8	21,6	19,2	16,5		1"1/4 G	1" G	13,4	27
KI 30/120 T	60179404	755.-	3x230-400 V	1,4	1	1,36	4,7-2,7		32,0	30,7	28,9	27,0	26,3	24,8	22,8	21,6	19,2	16,5		1"1/4 G	1" G	12,3	27

INCREMENTO PREZZI DI LISTINO PER TENUTE SPECIALI

Es: KI 30/90 M con elastomeri e tenuta in FKM: KI 30/90 M -V.

DESCRIZIONE AGGIUNTIVA	MATERIALE TENUTA	ELASTOMERI	INCREMENTO PREZZO CHF
-V	Carbone/Ceramica Alox/FKM	FKM	45.-
-VS	Silicio/Silicio/FKM	FKM	109.-
-E	Carbone/Silicio/EPDM	EPDM	129.-

JET - JETINOX - EUROINOX CON CONTROL D

SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE AUTOMATICI ON / OFF



NOVITÀ



JET CON CONTROL D



JETINOX CON CONTROL D



EUROINOX CON CONTROL D

Pompe autoadescanti (Jet/Jetinox) o autoadescanti multigrante (Euroinox) adatte per impieghi domestici per approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione di orti e giardini, movimentazione di acque in genere.

Funzionamento automatico tramite CONTROL-D, con protezione dalla marcia a secco integrata.

CONTROL-D Controller elettronico per il comando e protezione di pompe domestiche.

Accensione e spegnimento automatici.

Protezione dalla marcia a secco con segnalazione led anomalie e riarmo automatico.

Possibilità di riarmo manuale tramite pulsante di reset.

Funzione antibloccaggio.

Campo di funzionamento

Portate fino a 80 l/min e prevalenze fino a 72 m.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41); da 0°C a +40°C per altri impieghi.

Massima pressione d'esercizio

6 bar (600 kPa) Jet;

8 bar (800 kPa) Jetinox - Euroinox.

Grado di protezione

IP 44 (IP 55 alla morsettiere);

IP 65 Control-D.

Classe di isolamento F.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI										DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	H (m)												
					kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8
JET 82 M CONTROL-D 220/240/50	60180635	736.-	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,9	14
JET 102 M CONTROL-D 220/240/50	60180636	757.-	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	14,1	14
JETINOX 82 M CONTROL-D 220/240/50	60180638	757.-	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	11,4	14
JETINOX 112 M CONTROL-D 220/240/50	60180639	850.-	1x220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	15,1	14
JETINOX 132 M CONTROL-D 220/240/50	60180640	850.-	1x220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	15,1	14
EUROINOX 30/50 M CONTROL-D 220-240/50	60180632	1'018.-	1x220-240 V~	0,880	0,55	0,75	3,9		42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14	1"	1"	16,9	14
EUROINOX 40/50 M CONTROL-D 220-240/50	60180633	1'179.-	1x220-240 V~	1,200	0,75	1	5,3		57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19	1"	1"	16,2	14

AQUAJET - AQUAJETINOX

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE AUTOADESCANTI AUTOMATICI



Gruppi automatici di sollevamento dell'acqua, ideati per uso domestico, piccoli impianti per uso civile, agricolo, industriale, impianti di lavaggio ed applicazioni hobbistiche.

Il gruppo è composto da elettropompa autoadescante tipo JET o JETINOX, serbatoio, pressostato per il funzionamento automatico, manometro, kit di raccordo tra pompa e motore, il tutto già assemblato. Serbatoio di tipo orizzontale, capacità 20 lt., diaframma in butile e capsula in polipropilene vergine interni, completo di staffe di appoggio nella parte inferiore e di staffe di alloggiamento per fissare la pompa nella parte superiore.

Campo di funzionamento fino a 0,6 a 5,4 m³/h con prevalenza fino a 61 metri.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido da 0 °C a +35 °C per uso domestico (EN 60335-2-41), da 0 °C a +40 °C per altri impieghi.

Massima profondità di aspirazione 8 metri.

Massima temperatura ambiente +40 °C.

Massima pressione di esercizio 8 bar (800 kPa).

Installazione

Fissa o portatile in posizione orizzontale.

Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni e/o frequenze.

Grado di protezione del motore IP 44.

Grado di protezione alla morsetteria IP 55.

Classe di isolamento F.

Tensione di serie monofase 220/240 V - 50 Hz.

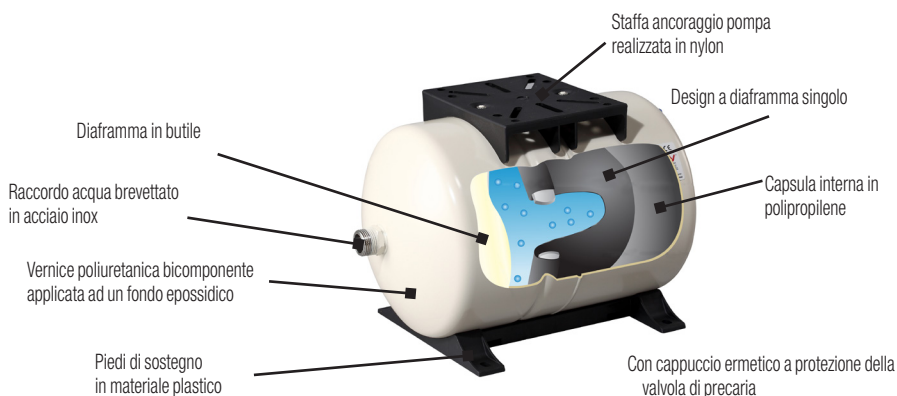
SERBATOIO CON
5 ANNI DI GARANZIA



ACCESSORI
PAG. 21

AQUAJET

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI										DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
					kW	HP															
AQUAJET 82 M - G	60121345	685.-	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	18,2	12
AQUAJET 102 M - G	60121344	752.-	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	20,0	12
AQUAJET 112 M - G	60141881	774.-	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22			1"	1"	21,0	12
AQUAJET 132 M - G	60141883	774.-	1x220-240 V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	21,0	12



AQUAJETINOX

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI										DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
					kW	HP															
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884	750.-	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	15,3	12
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885	818.-	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	17,1	12
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886	843.-	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	18,1	12
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888	843.-	1x220-240 V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		4,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	18,1	12

DIVERTEK

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI

NOVITÀ



Pompa sommersa multigirante per acqua pulita, progettata per attività di pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana, giardinaggio e irrigazione in ambiti domestici e residenziali.

Ideale per l'impiego in sistemi di recupero dell'acqua piovana e per prelevare l'acqua da una cisterna o una vasca.

Disponibile in versione manuale o automatica con galleggiate.

La versione automatica è monofase con interruttore a galleggiante per la protezione contro la marcia a secco.

Non necessita di quadro di comando, il condensatore di avviamento è accessibile senza smontare la pompa.

Il motore ha la protezione termica anti-surriscaldamento integrata.

Dotata di maniglia retrattile per il trasporto, filtro anti detriti in tecnopolimero, valvola di non ritorno e cavo di alimentazione 15 metri con spina.

Di serie viene fornito un raccordo-riduttore a quattro sezioni.

Portata da 1 m³/h a 6,3 m³/h (modello 500);

da 1 m³/h a 6 m³/h (modello 650);

da 1 m³/h a 6,3 m³/h (modello 900).

Prevalenza massima 45 m (modello 900);

30 m (modello 650);

25 m (modello 500).

Profondità massima di immersione 12 m.

Tipo di liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Temperatura del liquido da 0°C a +40°C.

Profondità massima di esercizio 15 m.

Flangiatura o filettatura 1" (fornito di serie con un raccordo-riduttore a quattro sezioni).

Diametro massimo della pompa 160 mm.

Materiale di costruzione girante/i

Tecnopolimero.

Numero massimo di avviamenti l'ora 20/h.

Grado di protezione della pompa IP 68.

Classificazione termica dell'isolamento del motore F.

Alimentazione Monofase 230 V 50 Hz.

Alimentazione Trifase non disponibile.

Lunghezza cavo di alimentazione e tipo di spina 15 m H07RNF con spina.

Tipo di installazione possibile fissa o portatile solo verticale.

Versioni speciali disponibili a richiesta cavi di lunghezza diversa, spine diverse.

DIVERTEK

ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI										N° GIRANTI	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h		0		1,2		1,8		2,4					3,0		3,6		4,2		4,8		
					kW	HP		0	20	30	40	50	60	70	80	0					20	30	40	50	60	70	80		
DIVERTEK 500 A	60203224	722.-	1 x 220-240 V ~	530	0,34	0,46	2,5	H (m)	25,6	24,4	22,9	20,7	18	14,9	11,6	7,8	2	1"	9,1	40									
DIVERTEK 650 A	60203222	853.-	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		30,4	28,5	27	24	21	17	13	8,5	2	1"	9,1	40									
DIVERTEK 650 NA	60209617	851.-	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		30,4	28,5	27	24	21	17	13	8,5	2	1"	9,1	40									
DIVERTEK 900 A	60203221	962.-	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		46,4	42,7	40,1	36,8	32,5	27,3	21,5	15,2	3	1"	10,6	40									

DIVERTRON

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE

NOVITÀ



Pompa multigirante elettronica sommersa per acqua pulita progettata per pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana e attività di giardinaggio e irrigazione in ambiti domestici e residenziali.

Integra un pressostato, un sensore di flusso e l'elettronica di controllo per l'accensione e lo spegnimento automatico.

Il funzionamento automatico permette alla pompa di avviarsi e spegnersi autonomamente in base alle richieste dell'impianto e la protegge dalla marcia a secco.

Fornita con condensatore di avvio integrato, installato in un vano accessibile senza smontare la pompa, valvola di non ritorno e cavo di alimentazione di 15 metri con spina.

Disponibile con filtro anti detriti in tecnopolimero o con raccordo per kit di aspirazione a galleggiante (versione X).

Installazione consigliata con un piccolo vaso di espansione ausiliario.

Campo di funzionamento

Da 1 m³/h a 5,4 m³/h con prevalenza fino a 45 m (modello 900) e 30 m (modello 650).

Liquido pompato

Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Campo di temperatura del liquido

Da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41).

Massima profondità di aspirazione 15 metri.

Diametro massimo della pompa 160 mm.

Installazione

Fissa o portatile solo in posizione verticale.

Esecuzioni speciali a richiesta

Cavi di lunghezza diversa, spine diverse.

Grado di protezione della pompa IP68.

Classe di isolamento F.

Tensione di serie monofase 230 V - 50 Hz.

DIVERTRON

ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI								N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET		
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 W	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6						4,2	4,8
					kW	HP															
DIVERTRON 650	60209375	938.-	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9	H (m)	30,4	27,7	25,8	23	19,7	15,2	10,3	4,8	2	-	1"	9,5	32
DIVERTRON 650 A*	60203223	960.-	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		30,4	27,7	25,8	23	19,7	15,2	10,3	4,8	2	-	1"	9,5	32
DIVERTRON X 650	60208444	1'009.-	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		30,4	27,7	25,8	23	19,7	15,2	10,3	4,8	2	1"	1"	9,5	32
DIVERTRON 900	60209373	1'009.-	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		45,8	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9	3	-	1"	11	32
DIVERTRON 900 A*	60203220	1'032.-	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		45,8	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9	3	-	1"	11	32
DIVERTRON X 900	60208443	1'082.-	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		45,8	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9	3	1"	1"	11	32
DIVERTRON X 650 + 1M SUCTION KIT	60209611	1'154.-	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9		30,4	27,7	25,8	23	19,7	15,2	10,3	4,8	2	1"	1"	10,5	12
DIVERTRON X 900 + 1M SUCTION KIT	60209596	1'284.-	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2		45,8	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9	3	1"	1"	12	12

* A versione con galleggiante

DTRON 2

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE



Pompa multigirante elettronica sommersa da 7 pollici per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzetti, cisterne o vasche. È adatta per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali per pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana e giardinaggio e irrigazione.

Integra l'elettronica per l'accensione e lo spegnimento automatico, una valvola di non ritorno e una maniglia per il trasporto. Il funzionamento elettronico protegge anche dalla marcia a secco. L'innovativa progettazione modulare prevede che la parte idraulica, il motore, la parte elettrica e il filtro possano essere smontati separatamente semplificando così l'attività di manutenzione.

È presente una valvola di sovrappressione per resistere alla pressione generata dal ghiaccio e dai colpi d'ariete. L'altezza di aspirazione è regolabile dal fondo a 8 cm tramite l'apposito accessorio fornito di serie. È possibile collegare un galleggiante senza compromettere la tenuta stagna della pompa grazie alla tasca NFC. Vaso di espansione integrato da 0,04 litri senza necessità di manutenzione o ricarica. Cavo di alimentazione di 15 metri con spina.

DTRON2 disponibile in versione X con bocchettone da 1" e kit X che comprende il tubo di aspirazione da 1 metro e galleggiante per impedire l'aspirazione di impurità dal fondo. L'intera pompa è classificata IP 68. Con l'accessorio DOC68 (fornito separatamente) diventa una pompa di superficie IP 68 da utilizzare sotto battente. Su richiesta disponibile versione certificata per l'acqua potabile.

Portata massima 7,2 m³/h.

Prevalenza Massima 45 m.

Massima profondità di immersione 12 m.

Tipo di liquido pompato

Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Passaggio libero 2 mm.

Temperatura min. e max. del liquido

Da 0°C a +50°C.

Massima profondità di esercizio 15 m.

CUT-IN di fabbrica 2,4 bar (+-0,2).

Flangiatura o filettatura di mandata

Filettata da 1" 1/4.

Diametro massimo della pompa 185 mm.

Grado di protezione della pompa IP 68.

Classificazione termica dell'isolamento del motore F.

Cavo di alimentazione 15 m con spina.

Tipo di installazione possibile

Fissa, orizzontale o verticale. Sommersa o semi-sommersa. È possibile l'installazione in superficie, sotto battente, in posizione verticale con accessorio esterno DOC68 (fornito separatamente).

DTRON 2



ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														PESO KG	Q.TÁ x PALLET					
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	Q=l/min																		
					kW	HP			0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3			6,6	7,3	7,5		
DTRON2 35/90	60195238	998.-	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4		37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6							11,4	15
DTRON2 45/90	60188290	1'078.-	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	H (m)	45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6						11,4	15
DTRON2 35/120	60195251	1'078.-	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7		11,4	15	

VERSIONE X

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
DTRON2 X 35/90	60195250	1'075.-
DTRON2 X 45/90	60195236	1'154.-
DTRON2 X 35/120	60195257	1'154.-
DTRON2 X 35/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m	60196488	1'425.-
DTRON2 X 45/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m	60196489	1'519.-
DTRON2 X 35/120 + KIT ASPIRAZIONE 1m	60196490	1'519.-



discover **DTRON**
<https://dtron.dabpumps.com/it>



DTRON 3

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRICHE



Pompa multigirante elettronica sommersa da 7 pollici per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzetti, cisterne o vasche. Utilizzabile sommersa, parzialmente sommersa o in superficie (con l'apposito accessorio). È adatta per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali per pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana e attività di giardinaggio e irrigazione.

Integra l'elettronica per l'accensione e lo spegnimento automatico, una valvola di non ritorno e una maniglia per il trasporto. Il funzionamento elettronico protegge anche dalla marcia a secco. L'innovativa progettazione modulare prevede che la parte idraulica, il motore, la parte elettrica e il filtro possano essere smontati separatamente semplificando così l'attività di manutenzione. È presente una valvola di sovrappressione per resistere alla pressione generata dal ghiaccio e dai colpi d'ariete. L'altezza di aspirazione è regolabile dal fondo fino a 8 cm tramite l'apposito accessorio fornito di serie. È possibile collegare un galleggiante senza compromettere la tenuta stagna della pompa grazie alla tasca NFC (Near Field Communication). La pressione di avvio è regolabile tramite il Com Box, fornito di serie. Vaso di espansione integrato da 0,04 litri senza necessità di manutenzione o ricarica. Cavo di alimentazione di 15 metri con spina.

Il Com Box permette di impostare la pressione di avvio e stop e di controllare gli allarmi. Pompa disponibile in versione X con bocchettone da 1" e kit X che comprende il tubo di aspirazione da 1 metro e galleggianti per impedire l'aspirazione di impurità dal fondo. L'intera pompa è certificata IP 68. Con l'accessorio DOC68 (fornito separatamente) diventa una pompa di superficie IP 68 da utilizzare sotto battente. Su richiesta disponibile versione certificata per l'acqua potabile.

Portata massima 7,2 m³/h.

Prevalenza Massima 45 m.

Massima profondità di immersione 12 m.

Tipo di liquido pompato

Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

Passaggio libero 2 mm.

Temperatura min. e max. del liquido
Da 0°C a +50°C.

Massima profondità di esercizio 15 m.

CUT-IN di fabbrica 2,4 bar (+-0,2).

Flangiatura o filettatura di mandata

Filettata da 1" 1/4.

Diametro massimo della pompa 185 mm.

Grado di protezione della pompa IP 68.

Classificazione termica dell'isolamento del motore F.

Cavo di alimentazione 15 m con spina.

Tipo di installazione possibile

Fissa, orizzontale o verticale. Sommersa o semi-sommersa. È possibile l'installazione in superficie, sotto battente, in posizione verticale con accessorio esterno DOC68 (fornito separatamente).

DTRON 3



ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI															PESO KG	Q.TÀ x PALLET		
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE kW	HP	In A	Q=m ³ /h	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3	6,6			7,3	7,5
DTRON3 35/90	60195016	1'173.-	1 x 220-240V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	Q=l/min	0	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	122	125	11,6	15
DTRON3 45/90	60188287	1'266.-	1 x 220-240V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	H (m)	45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6				11,6	15
DTRON3 35/120	60195034	1'266.-	1 x 220-240V ~	0,9	0,6	0,8	4		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7	11,6	15

VERSIONE X

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
DTRON3 X 35/90	60195012	1'250.-
DTRON3 X 45/90	60194987	1'344.-
DTRON3 X 35/120	60195032	1'344.-
DTRON3 X 35/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m	60196491	1'634.-
DTRON3 X 45/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m	60196492	1'746.-
DTRON3 X 35/120 + KIT ASPIRAZIONE 1m	60202519	1'746.-



discover **DTRON**
<https://dtron.dabpumps.com/it>



NBB

KIT DI MONTAGGIO PER ACCUMULO E PRESSURIZZAZIONE



NBB è la soluzione per la creazione di un sistema di pressurizzazione in ambiente domestico.

Il concetto su cui si basa è la modularità dei suoi componenti che sono il kit vasca NBB, una pompa sommersa o di superficie, un inverter - nel caso la pompa non preveda elettronica integrata - ed il kit di montaggio che prevede il vaso di espansione laddove questo non sia integrato nella pompa. In tutte le sue molteplici configurazioni NBB si contraddistingue per le dimensioni ridotte, il grande comfort e, nelle versioni ad Inverter, anche per un forte contributo in materia di energy saving.

Il Kit vasca NBB è costituito da

- serbatoio di 280 litri specifico per acqua potabile conforme con le norme europee EN1717 e EN13077
- valvola di riempimento e troppopieno montati
- griglia protettiva accessoria sfusa al suo interno.

Utilizzando il kit per l'aggiunta del serbatoio ausiliario, costituito da vasca da 280 Lt., tubo di raccordo con guarnizione e fascia, è possibile raddoppiarne la capacità del sistema. Oltre ad NBB l'utente dovrà scegliere il kit di montaggio corrispondente al tipo di pompa, o pompa più inverter, specifica da utilizzare. Le pompe da installare, così come l'inverter, non sono incluse nel kit e devono essere richieste separatamente. I kit d'installazione comprendono tutti gli accessori necessari per installare la pompa ed eventualmente l'inverter al kit vasca NBB. Per i kit installazione Pulsar ed Euroinox è previsto anche un vaso di espansione da 5 litri.

Campo di funzionamento

Da 10 a 120 l/min; fino a 72 m.

Campo di temperatura del liquido

Da 0°C to +35°C per uso domestico.

Liquido pompato

Idoneo per acqua potabile secondo la normativa europea EN1717 e EN13077.

Massima temperatura ambiente +40°C.

Max pressione di esercizio 8 bar (800 kPa) per la configurazione pompe di superficie.

Max pressione di ingresso 6 bar.

Grado di protezione

IP44 per pompe di superficie.

IP68 per pompe sommerse.

Classe di isolamento F.



ACCESSORI
PAG. 21

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
KIT VASCA NBB 280 LITRI - WRAS (INCL. GRIGLIA)	60149355	1'299.-
KIT INSTALLAZIONE PULSAR	60116638	736.-
KIT NBB DTRON2/DTRON3/ESYBOX DIVER	60203517	424.-
KIT DIVERTRON PER NBB	60123662	417.-

I kit d'installazione sono concepiti per un utilizzo esclusivo con i modelli di pompa specificati di seguito.

TABELLA DI SELEZIONE KIT NBB A + B + C = NBB

A	B		C
VASCA NBB	MODELLO POMPA	ACTIVE DRIVER PLUS	KIT INSTALLAZIONE *
 60149355 KIT VASCA NBB 280 litri (compresa di griglie di protezione) ESPANDIBILE CON  60123556 KIT SERBATOIO AUSILIARIO	 DTRON 2 / DTRON 3 / ESYBOX DIVER		60203517 - KIT NBB DTRON2/ DTRON3/ESYBOX DIVER - raccorderia - viteria
			60210498 - PULSAR 50/50 M-NA 60210510 - PULSAR 40/80 M-NA
	60210499 - PULSAR 50/50 T-NA (3X230V) 60210511 - PULSAR 40/80 T-NA (3X230V)	60169777 AD M/T 1.0	
		 DIVERTRON	

* Tutti i kit sono forniti smontati, provvisti di istruzioni di montaggio.

SMART PRESS

ON/OFF CONTROLLER



Lo SMART PRESS è un dispositivo che controlla l'accensione e lo spegnimento della pompa.
Il dispositivo protegge la pompa contro la marcia a secco.
È consigliato l'uso di un vaso di espansione.

SMART PRESS ha una pressione minima di ripartenza regolabile e in presenza di portate consistenti le perdite di carico sono esigue.
Tutti i modelli SMART PRESS hanno un restart manuale e automatico.

SMART PRESS

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	PRESSIONE TARATURA bar	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
SMART PRESS WG 1,5 - RIARMO AUTOM. - SENZA CAVO	60114808	223.-	1,5	1" M	1" ¼ F	1,3	100
SMART PRESS WG 1,5 - RIARMO AUTOM. - CON CAVO	60113308	234.-	1,5	1" M	1" ¼ F	1,6	100
SMART PRESS WG 3.0 - RIARMO AUTOM. - SENZA CAVO	60114809	329.-	1,5	1" M	1" ¼ F	1,3	100
SMART PRESS WG 3.0 - RIARMO AUTOM. - CON CAVO	60113922	343.-	1,5	1" M	1" ¼ F	1,6	100

RAGGRUPPAMENTO: AP

ACCESSORI

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
SERBATOIO GWS 0,3L CON O-RING	60161895	58.-

ACCESSORI

AUMENTO PRESSIONE

ACCESSORI AUMENTO PRESSIONE

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI E CENTRIFUGHE

VASI DI ESPANSIONE	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
<p>100/310/450 LITRI V 20/60 LITRI H 2/8/18 LITRI V</p>	SERBATOIO 2 LITRI 10 BAR V - G	60141865	92.-
	SERBATOIO 8 LITRI 10 BAR V - G	60141866	161.-
	SERBATOIO 18 LITRI 10 BAR V - G	60141867	213.-
	SERBATOIO 18 LITRI 16 BAR V - G	60141868	381.-
	SERBATOIO 20 LITRI 10 BAR H - G	60141869	224.-
	SERBATOIO 60 LITRI 10 BAR H - G	60141870	497.-
	SERBATOIO 100 LITRI 10 BAR V - G	60141871	955.-
	SERBATOIO 310 LITRI 10 BAR V - G	60141872	2'430.-
	SERBATOIO 450 LITRI 10 BAR V - G	60141873	3'689.-

KIT ASSEMBLAGGIO AQUABOX	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	KIT TUBO FLESSIBILE AQUAJET VASO ROSSO 20L	547120530	48.-
	KIT TUBO FLESSIBILE AQUAJETINOX VASO ROSSO 20L	547120510	59.-
	KIT TUBO FLESSIBILE AQUAJET VASO BIANCO 20L	60126040	64.-
	KIT TUBO FLESSIBILE AQUAJETINOX VASO BIANCO 20L / ROSSO 60L	547120570	66.-


MEMBRANA PER AQUABOX	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	MEMBRANA X AQUABOX V. 8 LITRI BUTILE	002139828	34.-
	MEMBRANA X AQUABOX V. 20 LITRI / 16 BAR	002139833	111.-
	MEMBRANA X AQUABOX 19-20 LITRI BUTILE	002139831	59.-


MANOMETRI	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	MANOMETRO ASS. 6 BAR D.50 ATT.¼"	002125051	13.-
	MANOMETRO ASS. 12 BAR D.63 ATT.¼"	002126007	28.-
	MANOMETRO RAD. 12 BAR D.63 ATT.¼"	002126037	28.-


PRESSOSTATI	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	PRESSOSTATO 6 BAR	002716710	56.-
	PRESSOSTATO 6 BAR - COMPLETO	60110618	77.-
	PRESSOSTATO 12 BAR - XMP	60110619	84.-
	PRESSOSTATO PROTEZIONE MARCIA A SECCO	002717002	161.-

ACCESSORI AUMENTO PRESSIONE


ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI E CENTRIFUGHE


RACCORDI	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	RACCORDO 3 VIE OTT. 1"	167320100	11.-
	RACCORDO 5 VIE OTT. 1"	60110862	17.-

VALVOLE DI FONDO	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
 VALVOLA DI FONDO 3/4"	VALVOLA DI FONDO 3/4"	002130903	49.-
	VALVOLA DI FONDO 1"	002130904	55.-
	VALVOLA DI FONDO 1 1/4"	002130905	70.-

VALVOLE DI RITEGNO	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
 VALVOLA DI RITEGNO 3/4"	VALVOLA DI RITEGNO 3/4"	002130063	28.-
	VALVOLA DI RITEGNO 1"	002130064	43.-
	VALVOLA DI RITEGNO 1 1/4"	002130065	52.-
	VALVOLA DI RITEGNO 1 1/2"	002130066	62.-

RAGGRUPPAMENTO: AR

CONTROLLER	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	CONTROL-D 1,2 BAR 1.5 KW SENZA CAVO	60180503	269.-
	CONTROL-D 1,5 BAR 1.5 KW SENZA CAVO	60180505	269.-
	CONTROL-D 2,2 BAR 1.5 KW SENZA CAVO	60180506	269.-
	CONTROL-D 1,2 BAR 1.5 KW CON CAVO	60180507	309.-
	CONTROL-D 1,5 BAR 1.5 KW CON CAVO	60180508	309.-
	CONTROL-D 2,2 BAR 1.5 KW CON CAVO	60180509	309.-
	CONTROL-D SET 1.5 KW SENZA CAVO	60180510	319.-
	CONTROL-D SET 1.5 KW CON CAVO	60180511	371.-
	CONTROL-D GSET 1.5 KW SENZA CAVO	60180931	371.-





KIT TUBO FLESSIBILE ACTIVE	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	KIT TUBO FLESSIBILE ACTIVE	147120790	55.-

ACCESSORI AUMENTO PRESSIONE

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE



RAGGRUPPAMENTO: FM -E7

ACCESSORI DTRON3	MODELLO
	<p>DCONNECT BOX 2</p> <p>Grazie a DConnect Box 2 e alla nuova App potrai controllare la pompa, settare i parametri di avviamento e di arresto, vedere il dettaglio degli allarmi e monitorare lo stato del sistema direttamente dal tuo smartphone.</p> <p>Con DConnect Box 2 potrai accedere al servizio cloud di DAB.</p> <div style="text-align: right;">    </div>



1x

+




1x

Max 1x

MODELLO	Codici e prezzi sono consultabili a pagina 136
DTRON 3	

È richiesto l'aggiornamento alla versione: VE 5.X o successive




MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
DCONNECT BOX 2	60196424	414.-



	<p>SENSORE DI LIVELLO NFC</p> <p>Collegato al DConnect Box 2, controlla il livello dell'acqua nel serbatoio e lo comunica all'utente tramite App.</p>	60184570	133.-
---	--	----------	--------------

ACCESSORI AUMENTO PRESSIONE

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI ELETTRONICHE

RAGGRUPPAMENTO: AA

ACCESSORI DTRON2-3	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	<p>GALLEGGIANTE NFC</p> <p>Consente di rilevare il livello dell'acqua del serbatoio, impedendo lo svuotamento dello stesso, e alla pompa di andare in blocco evitando la marcia a secco a causa di un livello di acqua troppo basso.</p>	60184577	118.-
	<p>KIT DI ASPIRAZIONE PER VERSIONE X</p> <p>Abbinato alla versione X permette di aspirare l'acqua ad un livello tale da evitare il pompaggio delle polveri e dei fanghi presenti sul fondo di pozzi e serbatoi.</p>	60195974	290.-
	<p>DOC68</p> <p>Con il DOC68 è possibile installare DTron anche all'esterno come pompa di superficie Certificate IP68.</p>	60192274	133.-

ACCESSORI DIVERTRON	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	<p>KIT ASPIRAZIONE PER DIVERTRON X</p>	60187735	196.-
	<p>SERBATOIO AUSILIARE PER DIVERTRON</p>	60117315	81.-

DNA
P U M P S S E L E C T O R



Selezione prodotti on-line

FRIGERIO

Partner per professionisti



CENTRO IDRO TERMO SANITARIO

Prodotti per riscaldare, raffreddare, ventilare a 360°

SETTORE ENERGIE ALTERNATIVE

Via Giovanni Varesi 18

CH-6600 Locarno

Tel. +41 091 756 06 08

energie.alternative@frigerio.ch

DAB
WATER • TECHNOLOGY

Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) Italy - Tel. +39.049.5125000 - Fax +39.049.5125950

www.dabpumps.com