



POMPA SOMMERSA PEDROLLO - TOP MULTI

Elettropompa sommersibile multigravante per pozzi comuni o cisterne. Adatta per pompare acqua pulita. Utilizzata nell'irrigazione di orti o piccoli giardini. Potenza Hp 0,75. Profondità d'installazione fino a 10 metri sotto il livello dell'acqua. Dotata di galleggiante per l'avviamento e l'arresto della pompa. Fornita di serie con 10 metri di cavo sommersibile.

P 520 150 Elettropompa sommersa TOP MULTI II

PRESTAZIONI

Modello	Potenza			TOP MULTI II - Pedrollo								
	Kw	Hp	Q l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Top Multi II	0,55	0,75	H mt	38	35	33	29	25	20	15	10	5



POMPE SOMMERSE PEDROLLO - NK

Per l'elevato rendimento e affidabilità sono consigliate per pompare acqua pulita nel settore domestico, civile, agricolo, per la distribuzione dell'acqua in accoppiamento ad autoclavi, per l'irrigazione di orti e giardini, per l'innalzamento di pressione, ecc. Diametro del corpo 135 mm, bocca di uscita 1.1/4". Profondità d'impiego fino a 20 metri sotto il livello dell'acqua. Sono disponibili in versione con e senza galleggiante per l'avviamento e arresto della pompa. Fornita di serie con 20 metri di cavo sommersibile.

- P 500 350 Elettropompa sommersa NK 2/2
- P 500 352 Elettropompa sommersa NK 2/2 GE con galleggiante
- P 500 360 Elettropompa sommersa NK 2/3
- P 500 362 Elettropompa sommersa NK 2/3 GE con galleggiante
- P 500 460 Elettropompa sommersa NK 4/3
- P 500 462 Elettropompa sommersa NK 4/3 GE con galleggiante

PRESTAZIONI

Modello	Potenza			NK - Pedrollo									
	Kw	Hp	Q l/min	0	10	20	30	40	50	60	80	100	120
NK 2/2	0,55	0,75	H mt	48	46	44	41	39	35	30	19	--	--
NK 2/3	0,75	1		60	58	55	51	47	42	36	23	--	--
NK 4/3	1,1	1,5		67	-	65	62	60	56	52	44	32	18



POMPE SOMMERSE PEDROLLO - 4BLOCK

Elettropompe sommerse monoblocco diametro 4" adatte per pozzi comuni e artesiani di diametro utile non inferiore a 100 mm. l'esclusivo disegno brevettato Pedrollo garantisce alla pompa una resistenza alla sabbia (150 grammi / metro cubo) superiore alla media. Camicia pompa e motore sono in acciaio inossidabile Aisi 304. Le elettropompe 4BLOCK sono composte da un unico blocco composto dal corpo pompa e il motore. Il condensatore è incorporato nel motore. Fornite di serie con 20 metri di cavo sommersibile.

- P 505 020 Elettropompa sommersa 4BLOCK 4/7
- P 505 030 Elettropompa sommersa 4BLOCK 4/9
- P 505 080 Elettropompa sommersa 4BLOCK 6/9

PRESTAZIONI

Modello	Potenza			4BLOCK - Pedrollo									
	Kw	Hp	Q l/min	0	20	30	40	50	60	80	100	120	140
4BLOCK 4/7	0,55	0,75	H mt	46	44	42	40	38	35	28	17	--	--
4BLOCK 4/9	0,75	1		60	56	55	52	49	45	35	23	--	--
4BLOCK 6/9	1,1	1,5		61	-	58	56	54	52	49	44	37	30

POMPE SOMMERSE PEDROLLO - 4SR

Elettropompe sommerse diametro 4" adatte per pozzi comuni e artesiani di diametro utile non inferiore a 100 mm. l'esclusivo disegno brevettato Pedrollo garantisce alla pompa una resistenza alla sabbia (150 grammi / metro cubo) superiore alla media. Camicia pompa e motore sono in acciaio inossidabile Aisi 304. L'ampia gamma di modelli consente di soddisfare ogni esigenza dall'impianto d'irrigazione, all'uso domestico fino agli utilizzi nel campo industriale. Le elettropompe 4SR sono composte da 2 parti separate, il corpo pompa e il motore. In base alla profondità d'installazione dovrà essere cablato, con una opportuna giunzione stagna, il cavo sommergibile. Per pompe con caratteristiche diverse da quelle del catalogo consultare il nostro ufficio tecnico.



P 150 060	Corpo pompa 4SR 2/7		P 121 100	Motore monofase Hp 0,50
P 150 280	Corpo pompa 4SR 4/7		P 121 120	Motore monofase Hp 0,75
P 150 300	Corpo pompa 4SR 4/9		P 121 140	Motore monofase Hp 1
P 150 430	Corpo pompa 4SR 6/9		P 121 160	Motore monofase Hp 1,5
P 150 540	Corpo pompa 4SR 8/9		P 121 180	Motore monofase Hp 2
P 150 320	Corpo pompa 4SR 4/14		P 121 160	Motore monofase Hp 1,5
P 150 340	Corpo pompa 4SR 4/18		P 121 180	Motore monofase Hp 2

PRESTAZIONI

Modello	Potenza		Q l/min	4SR - Pedrollo									
	Kw	Hp		0	20	30	40	50	60	80	100	120	140
4 SR 2/7	0,37	0,5		48	44	39	33	25	14	--	--	--	--
4SR 4/7	0,55	0,75		46	44	42	40	38	35	28	17	--	--
4SR 4/9	0,75	1		60	56	55	52	49	45	35	23	--	--
4SR 6/9	1,1	1,5	H mt	61	-	58	56	54	52	49	44	37	30
4SR 8/9	1,5	2		60	-	-	58	57	57	55	52	48	43
4SR 4/14	1,1	1,5		92	88	85	81	76	70	55	45	--	--
4SR 4/18	1,5	2		120	112	109	104	98	90	70	45	--	--

POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI PEDROLLO - CP

Le elettropompe centrifughe monogiranti sono consigliate per l'uso irriguo o domestico. Massimo dislivello d'aspirazione tra la pompa e il pelo dell'acqua 7 mt. Corpo pompa e motore in ghisa. Girante in acciaio inox AISI 304.



P 550 500	Elettropompa centrifuga monogirante CP 100
P 550 560	Elettropompa centrifuga monogirante CP 130
P 550 680	Elettropompa centrifuga monogirante CP 158
P 550 720	Elettropompa centrifuga monogirante CP 170

PRESTAZIONI

Modello	Potenza		Q l/min	CP - Pedrollo									
	Kw	Hp		0	10	20	30	40	50	60	80	100	120
CP 100	0,25	0,33		16	15	14	12	11	9	7	--	--	--
CP 130	0,37	0,50	H mt	23	22	21	20	19	18	17	14	--	--
CP 158	0,75	1		36	34	33	33	32	31	30	27	--	--
CP 170	1,1	1,5		41	--	--	38	37	36	35	32	27	22



POMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI PEDROLLO - 2CP

Le elettropompe centrifughe bigiranti sono consigliate per l'uso irriguo o domestico. La doppia girante permette di ottenere, a parità di potenza, prevalenze superiori alle pompe monogirante. Massimo dislivello d'aspirazione tra la pompa e il pelo dell'acqua 7 mt. Corpo pompa e motore in ghisa. Giranti in acciaio inox o ottone.

P 551 500	Elettropompa centrifuga bigirante 2CP 25/130N
P 551 620	Elettropompa centrifuga bigirante 2CP 25/140M
P 551 700	Elettropompa centrifuga bigirante 2CP 25/160B

PRESTAZIONI

Modello	Potenza			2CP - Pedrollo									
	Kw	Hp	Q l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	100	125
2CP 25/130N	0,75	1	H mt	42	39	37	34	31	28	25	22	15	--
2CP 25/140M	1,1	1,5		47	46	45	44	43	42	41	38	34	27
2CP 25/160B	1,5	2		58	56	55	54	53	52	50	48	44	37



POMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI PEDROLLO - 4CP

Le elettropompe centrifughe multigiranti sono consigliate per l'uso irriguo o domestico. Resa molto elevata grazie alle 4 giranti. Massimo dislivello d'aspirazione tra la pompa e il pelo dell'acqua 7 mt. Corpo pompa e motore in ghisa. Giranti in tecnopolimero.

P 551 250	Elettropompa centrifuga multigirante 4CP 100E
-----------	---

PRESTAZIONI

Modello	Potenza			4CP - Pedrollo									
	Kw	Hp	Q l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100
4CP 100E	0,75	1	H mt	46	44	42	40	38	35	33	30	26	19



POMPE PERIFERICHE PEDROLLO – PK E PQ

Le elettropompe periferiche sono utilizzate nel settore industriale o per l'irrigazione di piccoli orti o giardini. Massimo dislivello d'aspirazione tra la pompa e il pelo dell'acqua 8 mt. Corpo pompa e motore in ghisa. Giranti in ottone.

P 540 050	Elettropompa periferica PK 60
P 540 060	Elettropompa periferica PK 65
P 540 250	Elettropompa periferica PQ 60
P 540 255	Elettropompa periferica PQ 65

PRESTAZIONI

Modello	Potenza			PK e PQ - Pedrollo									
	Kw	Hp	Q l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
PK 60	0,37	0,50	H mt	40	38	33	29	24	19	15	10	5	--
PK 65	0,50	0,70		55	50	45	40	36	31	27	22	17	8
PQ 60	0,37	0,50		40	38	33	29	24	19	15	10	5	--
PQ 65	0,50	0,70		55	50	45	40	36	31	27	22	17	8



POMPE AUTOADESCANTI PEDROLLO – JSW

Le elettropompe autoadescenti monogiranti sono consigliate per l'uso irriguo o domestico. Il massimo dislivello d'aspirazione tra la pompa e il pelo dell'acqua è di 9 mt, superiore a quello delle pompe centrifughe. Le pompe autoadescenti JSW sono progettate per aspirare acqua anche in presenza di aria miscelata al liquido pompante. Corpo pompa e motore in ghisa. Girante in ottone.



P 541 200	Elettropompa autoadescente JSW 1C
P 541 250	Elettropompa autoadescente JWS 1A
P 541 350	Elettropompa autoadescente JSW 10M
P 541 370	Elettropompa autoadescente JSW 12M
P 541 390	Elettropompa autoadescente JSW 15M
P 541 490	Elettropompa autoadescente JSW 3BM

PRESTAZIONI

Modello	Potenza		Q l/min	JSW - Pedrollo									
	Kw	Hp		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100
JSW 1C	0,37	0,50	H mt	35	27	21	17	15	13	--	--	--	--
JSW 1A	0,60	0,85		47	38	31	26	22	19	--	--	--	--
JSW 10M	0,75	1		46	40	37	33	30	27	25	23	21	--
JSW 12M	0,90	1,25		50	46	42	39	36	33	31	29	27	--
JSW 15M	1,1	1,5		55	50	46	43	40	37	35	33	30	--
JSW 3BM	1,5	2		60	58	54	51	47	45	42	39	37	33



POMPE DRENAGGIO ACQUE CHIARE PEDROLLO - TOP

La serie TOP è adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive. Sono consigliate per il prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), smaltimento acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), svuotamento pozzetti di raccolta. Dotate di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa e girante in tecnopolimero.

> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 520 200 Pompa drenaggio TOP 1

P 520 250 Pompa drenaggio TOP 2

POMPA DRENAGGIO ACQUE CHIARE PEDROLLO-RX

Robusta pompa in acciaio inox. La RX è adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive. Sono consigliate per installazioni fisse, prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), smaltimento acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), svuotamento pozzetti di raccolta. Dotata di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa e girante in acciaio inox AISI 304.

> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 525 200 Pompa drenaggio RX 2



POMPA DRENAGGIO ACQUE CHIARE PEDROLLO – D

Pompa per uso professionale. La D10 è progettata per il drenaggio di acque chiare o leggermente sporche. Adatta all'uso domestico, civile e professionale per il prosciugamento di ambienti allagati (locali, scantinati, garage) e per lo svuotamento di piscine, vasche e serbatoi. Dotata di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa in ghisa, cassa motore in acciaio inox AISI 304 e girante in tecnopolimero.

> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 530 110 Pompa drenaggio D 10

POMPA DRENAGGIO ACQUE CHIARE PEDROLLO-ZD

La pompa ZD è progettata per il drenaggio di acque chiare o leggermente sporche. Adatta all'uso domestico per il prosciugamento di ambienti allagati (locali, scantinati, box) e per lo svuotamento di vasche e serbatoi. Dotata di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa in ghisa, cassa motore in acciaio inox AISI 304 e girante in tecnopolimero.

> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 530 025 Pompa drenaggio ZD 1A-E





POMPE DRENAGGIO ACQUE CHIARE DAB-NOVA

La serie NOVA è apprezzata per la notevole affidabilità nel tempo. Sono adatte per il drenaggio di acque chiare o leggermente torbide. Sono consigliate per il prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati e svuotamento pozzetti di raccolta. Dotate di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa e girante in tecnopolimero.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 520 050 Pompa drenaggio NOVA 300

P 520 070 Pompa drenaggio NOVA 600

POMPE DRENAGGIO SPECIALI PEDROLLO – TOP FLOOR

La particolare progettazione costruttiva della pompa TOP FLOOR garantisce il prosciugamento ad una altezza dal pavimento di 2 mm.

È adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive, grazie alla capacità di aspirare acqua fino a 2 millimetri dal fondo, sono indicate per un utilizzo domestico di emergenza per piccoli ambienti allagati e in tutte quelle applicazioni dove siano richiesti massimi livelli di prosciugamento. La pompa TOP FLOOR non è dotata di galleggiante. Corpo pompa e girante in tecnopolimero.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 520 350 Pompa drenaggio TOP FLOOR 1



POMPE DRENAGGIO SPECIALI PEDROLLO TOP 2-GM

La pompa TOP GM è adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive ed è equipaggiata con interruttore a galleggiante magnetico, che le consente di operare anche in spazi particolarmente ristretti (minimo 23 x 23 cm). È consigliata per il prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), smaltimento acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), svuotamento pozzetti di raccolta. Corpo pompa e girante in tecnopolimero.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 520 280 Pompa drenaggio TOP 2-GM

POMPE DRENAGGIO ACQUE SPORCHE PEDROLLO – RX VORTEX

Robusta pompa in acciaio inox. La pompa RX VORTEX è adatta per il drenaggio di acque sporche. È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche anche in presenza di corpi solidi in sospensione di diametro fino a Ø 20 mm. Dotata di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa e girante in acciaio inox AISI 304.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 530 160 Pompa drenaggio RX VORTEX 2



POMPE DRENAGGIO ACQUE SPORCHE PEDROLLO – TOP VORTEX

La pompa TOP VORTEX è adatta per il drenaggio di acque sporche. È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche, svuotamento di vasche, scarichi domestici, svuotamento di pozzetti di raccolta, anche in presenza di corpi solidi in sospensione di diametro fino a Ø 20 mm. Dotata di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa e girante in tecnopolimero.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 520 400 Pompa drenaggio TOP VORTEX

POMPA DRENAGGIO ACQUE SPORCHE PEDROLLO - ZX

La pompa ZX è progettata per il drenaggio di acque molto sporche. È consigliata per l'uso domestico, per l'evacuazione di acque sporche anche in presenza di corpi solidi in sospensione di diametro fino a Ø 40 mm. Dotata di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa in ghisa, cassa motore in acciaio inox AISI 304 e girante in tecnopolimero.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 530 170 Pompa drenaggio ZX 1B



POMPA DRENAGGIO ACQUE LURIDE PEDROLLO-VX

Le pompe VX sono consigliate per l'uso domestico, civile e industriale. Adatte per acque freatiche, acque luride e acque miste a fango. Sono consigliate per il prosciugamento di ambienti allagati, aree di lavaggio macchine, scarichi domestici, svuotamento di pozzi neri e smaltimento di liquami. Massimo diametro dei corpi solidi in sospensione 35 mm per il modello VX10 e 50 mm per il modello VX15. Dotate di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa in ghisa, cassa motore e girante in acciaio inox AISI 304.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 530 240 Pompa drenaggio VX 10/35

P 530 250 Pompa drenaggio VX 15/50

POMPA DRENAGGIO ACQUE LURIDE PEDROLLO – VX-I

La pompa VX-I è completamente in acciaio inox, per un uso professionale. È consigliata per il drenaggio di acque cariche nel settore domestico, civile e industriale anche in presenza di corpi solidi in sospensione di diametro fino a 50 mm. Indicata per lo svuotamento di pozzi neri e per lo smaltimento di liquami. Dotate di interruttore a galleggiante e 5 metri di cavo. Corpo pompa, cassa motore e girante in acciaio inox AISI 304.
> PRESTAZIONI vedi pag.41

P 531 225 Pompa drenaggio VX 10/50-I



PRESTAZIONI POMPE DRENAGGIO ACQUE CHIARE

Modello	Potenza		Q l/min	Pompe drenaggio acque chiare									
	Kw	Hp		0	40	60	80	100	150	175	200	250	300
NOVA 300	0,22	0,30	H mt	7,1	6	5,6	5	4,6	3,4	2,7	2,2	--	--
TOP 1 e TOP FLOOR	0,25	0,33		7	5,5	4,5	4	3	1	--	--	--	--
TOP 2 e TOP 2-GM	0,37	0,50		9	7,5	6,5	6	5,5	3	2,5	1,8	--	--
RX 2	0,37	0,50		10	8,8	8	7,3	6,5	4,3	3,5	2,8	--	--
NOVA 600	0,55	0,75		10,2	9,1	8,7	8,1	7,8	6,6	5,7	5	3,1	--
ZD 1A-E	0,50	0,70		11	10	9,6	8,8	8,5	6,5	5,5	4	1,5	--
D 10	0,75	1		15	14,5	13,5	13	12,5	11	10	9	6,8	3,5



PRESTAZIONI POMPE DRENAGGIO ACQUE SPORCHE

Modello	Potenza		Q l/min	Pompe drenaggio acque sporche									
	Kw	Hp		0	40	60	80	100	150	200	250	300	400
TOP VORTEX	0,37	0,50	H mt	7	6	5,4	4,8	4,2	2,5	--	--	--	--
RX VORTEX 2	0,37	0,50		10	8,8	8	7,3	6,5	4,3	2,8	--	--	--
ZX 1B	0,50	0,70		9	8,3	8	7,8	7,5	6,5	5,2	4	2,5	--
VX 10/35	0,75	1		10	--	9,2	9	8,5	7,2	5,8	4	2	--
VX 10/50-Inox	0,75	1		7,5	--	6,8	6,6	6,5	5,8	5	4	3,2	1,5
VX 15/50	1,1	1,5		11	--	--	10,2	10	9,5	9	8,3	7,5	6



MOTOPOMPA A MISCELA

Motopompa a miscela 5% con motore 2 tempi da 26 cc. Utilizzata per l'irrigazione di orti o piccoli giardini. Autoadescante, profondità di aspirazione massima 5 mt. Pressione massima 1.5 bar.

P 565 400 Motopompa 2 tempi
Cadoppi MA 25

MOTOPOMPA A BENZINA

Motopompa autoadescante a benzina. Motore Hp 5,5. Corpo in alluminio. Autoadescante, profondità di aspirazione massima 8 mt. Indicata per travasi d'acqua, alta portata.

Portata lt/1' 550 - 300 - 100
Prevalenza mt 5 - 18 - 26

P 565 410 Motopompa Cadoppi BA
160-A2



PRESSOFLUSSOSTATO PRESSCONTROL

PRESSCONTROL è un dispositivo d'avviamento per elettropompe monofase sommerse o esterne. Derivato da un progetto idraulico e di logica elettronica, rileva contemporaneamente la pressione ed il flusso e gestisce automaticamente il funzionamento della pompa. Sostituisce il sistema tradizionale del vaso d'espansione proteggendo la pompa in caso di mancanza d'acqua. Molto meno ingombrante dei sistemi tradizionali, è assolutamente affidabile, resistente e di semplice installazione.

E' in grado di gestire un motore con potenza massima di 1,1 Kw = 1,5 Hp (massima corrente 8 Amp).

I 415 000 Comando pompa
PRESSCONTROL

I 415 100 Scheda elettronica
ricambio Presscontrol

PRESSOFLUSSOSTATO MASCONTROL

MASCONTROL è la versione potenziata del Presscontrol. La parte idraulica è maggiorata e prevede raccordi da 1 1/4", ciò consente di ridurre le perdite di carico a vantaggio di una maggiore portata. La parte elettrica è strutturata in modo tale da poter comandare pompe monofase fino a 1,5 Kw = 2 HP. Massima corrente 16 Amp. Queste caratteristiche ne ampliano le possibilità d'impiego.

I 415 010 Comando pompa
MASCONTROL

I 415 110 Scheda elettronica
ricambio Mascontrol





PRESSOFLUSSOSTATO EASYPRESS II

Il pressoflussostato EASYPRESS avvia ed arresta la pompa su cui è installato in funzione della richiesta dell'utenza. Sostituisce i tradizionali sistemi a pressostato/autoclave migliorandone le prestazioni grazie al minor ingombro, il flusso costante e la protezione contro la marcia a secco.

EASYPRESS oltre a proteggere la pompa contro la marcia a secco provvede a riavviare la pompa in automatico al ritorno dell'acqua. E' in grado di gestire un motore con potenza massima di 1,5 Kw = 2 Hp (massima corrente 16 Amp.)

I 414 500 Comando pompa EASYPRESS II

I 414 502 Scheda elettronica ricambio Easypress II



SERBATOIO AUTOCLAVE

Serbatoio con membrana intercambiabile utilizzato nei gruppi autoclave. In abbinamento a un pressostato permette l'avviamento dell'elettropompa al momento della richiesta d'acqua e lo spegnimento quando non c'è più flusso. Pressione massima 8 bar

I 410 270 Autoclave a membrana 19 lt verticale Ø 270 H. 421

I 410 300 Autoclave a membrana 24 lt tonda Ø 351 H. 348

I 410 330 Autoclave a membrana 25 lt verticale Ø 290 H. 480



SERBATOIO AUTOCLAVE GRANDI DIMENSIONI

Serbatoio con membrana intercambiabile utilizzato nei gruppi autoclave. In abbinamento a un pressostato permette l'avviamento dell'elettropompa al momento della richiesta d'acqua e lo spegnimento quando non c'è più flusso. Pressione massima 10 bar.

I 411 000 Autoclave a membrana 100 lt verticale Ø 450 H. 910

I 411 070 Autoclave a membrana 200 lt verticale Ø 554 H. 1213

I 411 080 Autoclave a membrana 300 lt verticale Ø 624 H. 1373

I 411 090 Autoclave a membrana 500 lt verticale Ø 775 H. 1460

I 411 500 Kit valvola di sicurezza + manometro

PRESSOFLUSSOSTATO EASYPRO

Alle caratteristiche dell'Easypress il pressoflussostato EASYPRO ha il vaso d'espansione ad aria integrato. L'Easyprom permette inoltre di selezionare la pressione di ripartenza della pompa tra 1 e 5 atm. Queste caratteristiche integrative rendono l'Easyprom ideale per l'utilizzo in ambito domestico.

I 414 600 Comando EASYPRO pompa

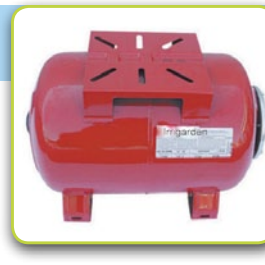
I 414 602 Scheda elettronica ricambio Easypro



SERBATOIO AUTOCLAVE ORIZZONTALE

Serbatoio orizzontale con membrana intercambiabile utilizzato nei gruppi autoclave. La pompa può essere installata direttamente sopra il serbatoio. In abbinamento a un pressostato permette l'avviamento dell'elettropompa al momento della richiesta d'acqua e lo spegnimento quando non c'è più flusso. Pressione massima 8 bar

I 410 290 Autoclave a membrana 20 lt orizzontale H. 274 L. 497



PRESSOSTATI SQUARE

Il pressostato di un sistema autoclave è uno strumento in grado di aprire e chiudere un contatto elettrico in funzione della pressione rilevata. Permette quindi alla pompa di accendersi quando c'è un prelievo d'acqua e di conseguenza un calo di pressione. La pompa si spegnerà quando si raggiunge la pressione prestabilita. La taratura del pressostato è regolabile.

I 422 800 Pressostato Square D - FSG 2 taratura 1,4 - 4,6 bar

I 422 820 Pressostato Square D - FYG 22 taratura 2,8 - 7,0 bar

I 422 840 Pressostato Square D - FYG 32 taratura 5,6 - 10,5 bar





PRESSOSTATI PM

Il pressostato di un sistema autoclave è uno strumento in grado di aprire e chiudere un contatto elettrico in funzione della pressione rilevata. Permette quindi alla pompa di accendersi quando c'è un Prelievo d'acqua e di conseguenza un calo di pressione. La pompa si spegnerà quando si raggiunge la pressione prestabilita. La taratura del pressostato è regolabile.

I 422 710 Pressostato PM / 5
taratura 1,0 – 5,0 bar

I 422 715 Pressostato PM / 12
taratura 3,0 – 12,0 bar



RACCORDO 5 VIE

Raccordo a 5 vie in ottone per il collegamento alla pompa del serbatoio autoclave, del pressostato e del manometro.

I 422 510 Raccordo a 5 vie



QUADRO COMANDO POMPA ECONOMICO

Quadro elettrico economico di protezione per elettropompe sommerse monofase. Protezione amperometrica pretarata. Predisposto per il collegamento di pressostato e galleggiante. Interruttore generale. Disponibile con condensatore per le pompe 4SR oppure senza per pompe esterne o per le sommerse NK e 4BLOCK.

E 220 300 Quadro pompa monofase
HP 0,5 Condensatore
16 µF

E 220 310 Quadro pompa monofase
HP 0,75 Condensatore
20 µF

E 220 320 Quadro pompa monofase
HP 1 Condensatore
30 µF

E 220 330 Quadro pompa monofase
HP 1,5 Condensatore
40 µF

MANOMETRI

Il manometro è lo strumento che si utilizza per la misura della pressione dell'acqua. Disponibile con varie scale di lavoro e con attacco posteriore o radiale. Attacco filettato maschio Ø 1/4".

I 422 080 Manometro 0 – 6 bar Ø
50 mm – radiale

I 422 085 Manometro 0 – 6 bar Ø
50 mm – posteriore

I 422 120 Manometro 0 – 6 bar Ø
63 mm – radiale

I 422 125 Manometro 0 – 6 bar Ø
63 mm – posteriore

I 422 140 Manometro 0 – 12 bar Ø
63 mm – radiale

I 422 145 Manometro 0 – 12 bar Ø
63 mm – posteriore



GALLEGGIANTE ELETTRICO

Interruttore galleggiante a doppia funzione. Può essere usato come protezione contro la marcia a secco delle pompe o come controllo di livello di riempimento o svuotamento di serbatoi, vasche ecc. L'ampiezza del livello di controllo è direttamente proporzionale alla lunghezza libera del cavo.

I 422 900 Galleggiante 2 metri di
cavo

I 422 920 Galleggiante 5 metri di
cavo

I 422 940 Galleggiante 10 metri di
cavo

I 422 950 Galleggiante 20 metri di
cavo

I 422 960 Contrappeso per
galleggiante



QUADRO COMANDO POMPA

Quadro elettrico d'avviamento e protezione per elettropompe sommerse monofase o trifase. Protezione amperometrica regolabile. Predisposto per il collegamento in bassissima tensione di pressostato, galleggiante o sonde di livello. Led spia di motore in funzione o in protezione. Fusibile a protezione del motore. Interruttore generale con bloccaporta.

E 220 800 Quadro comando pompa
monofase 0,5 – 3,0 Hp

E 221 000 Quadro comando pompa
trifase 0,75 – 5,0 Hp

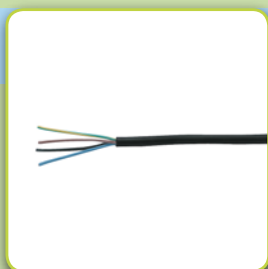




SONDE CONTROLLO LIVELLO

Utilizzate per il controllo di livello e protezione delle pompe contro la marcia a secco nei pozzi artesiani dove non si potrebbe utilizzare il galleggiante. Ne servono 3 e vanno abbinate al quadro comando pompa E 220 800 o E 221 000. In dotazione 5 metri di cavo che possono essere allungati a piacere. Tramite un opportuno sensore di livello si possono utilizzare anche per controlli di livello molto precisi in vasche, serbatoi o pozzetti.

E 260 700 Sonda di livello



CAVO NEOPRENE PER POMPE SOMMERSE

Cavo in neoprene particolarmente indicato per le pompe sommerse. Mantiene le sue caratteristiche anche dopo anni d'immersione in acqua. La giunzione tra il cavo neoprene e il cavo della pompa deve essere eseguita con particolari criteri per garantire l'assoluta impermeabilità all'acqua.

E 100 000 Cavo neoprene 2 fili + terra x 1,5 mmq

E 100 020 Cavo neoprene 3 fili + terra x 1,5 mmq

E 100 040 Cavo neoprene 3 fili + terra x 2,5 mmq

E 105 020 Giunzione stagna per cavo da 1,5 mmq

E 105 040 Giunzione stagna per cavo da 2,5 mmq



TUBO DI PESCA

Tubo di pesca premontato da 7 mt. Completo di valvola di fondo. Per pompe con aspirazione Ø 1".

P 571 000 Tubo di pesca mt.7



TUBO SPIRALATO

Tubo in plastica con spirale di rinforzo in PVC e interno liscio. Indicato per aspirazione (tubi di pesca) e mandata di liquidi. Idoneo anche per liquidi alimentari. Il diametro si riferisce a quello utile interno. Si raccorda tramite raccordi portagomma filettati e si serra con le apposite fascette pesanti.

I 142 030 Tubo spiralato Ø 25 mm

I 142 050 Tubo spiralato Ø 30 mm

I 142 080 Tubo spiralato Ø 40 mm

I 142 140 Tubo spiralato Ø 50 mm

I 142 150 Tubo spiralato Ø 60 mm

STAFFA BLOCCAGGIO POMPA SOMMERSA

Consente di bloccare il tubo di uscita delle pompe sommerse per un pratico staffaggio. Disponibile con ferri lunghi 30 o 60 cm.

I 720 100 Staffa bloccaggio pompa per tubo Ø 1" - 30 cm

I 720 101 Staffa bloccaggio pompa per tubo Ø 1.1/4" - 30 cm

I 720 102 Staffa bloccaggio pompa per tubo Ø 1.1/2" - 30 cm

I 720 200 Staffa bloccaggio pompa per tubo Ø 1" - 60 cm

I 720 201 Staffa bloccaggio pompa per tubo Ø 1.1/4" - 60 cm

I 720 202 Staffa bloccaggio pompa per tubo Ø 1.1/2" - 60 cm



VALVOLA DI FONDO

Valvola di fondo in ottone stampato. Otturatore in ottone e guarnizione in gomma. Installazione su tubazione verticale. Filtro smontabile. Si utilizza con le pompe esterne per impedire lo svuotamento del tubo di pesca.

I 350 230 Valvola di fondo Ø 1"

I 350 240 Valvola di fondo Ø 1.1/4"

I 350 250 Valvola di fondo Ø 1.1/2"

I 350 260 Valvola di fondo Ø 2"



VALVOLA DI RITEGNO

Valvola di non ritorno in ottone. Otturatore in ottone e guarnizione in Viton per i modelli da 1" a 2". Otturatore in Nylon e guarnizione in NBR per i modelli Ø 1/2" e 3/4". Funziona in qualsiasi posizione. Con l'inserimento dell'apposito filtro in acciaio Inox si trasforma in valvola di fondo.

I 351 210 Valvola di ritegno Ø 1/2"

I 351 220 Valvola di ritegno Ø 3/4"

I 351 230 Valvola di ritegno Ø 1"

I 351 240 Valvola di ritegno Ø 1.1/4"

I 351 250 Valvola di ritegno Ø 1.1/2"

I 351 260 Valvola di ritegno Ø 2"

I 351 310 Filtro valvola di ritegno Ø 1/2"

I 351 320 Filtro valvola di ritegno Ø 3/4"

I 351 330 Filtro valvola di ritegno Ø 1"

I 351 340 Filtro valvola di ritegno Ø 1.1/4"

I 351 350 Filtro valvola di ritegno Ø 1.1/2"

I 351 360 Filtro valvola di ritegno Ø 2"

