



### SFERA AUTOCLAVE VERTICALE IKARO

Sfera autoclave con membrana EPDM. Raccordo 1". Temperatura esercizio da -10 a +100°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova 15 bar. Precarica 2 bar. Fluido: aria + acqua.

		
350-5012-02	lt 2	1
350-5012-05	lt 5	1
350-5012-08	lt 8	1
350-5012-12	lt 12	1
350-5012-19	lt 19	1
350-5012-24	lt 24	1



### SFERA AUTOCLAVE VERTICALE CON PIEDI IKARO

Sfera autoclave con membrana EPDM. Raccordo 1". Temperatura esercizio da -10 a +100°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova 15 bar. Precarica 4 bar.

		
350-5013-050	lt 50	1
350-5013-100	lt 100	1
350-5013-150	lt 150	1
350-5013-200	lt 200	1
350-5013-300	lt 300	1
350-5013-500	lt 500	1



### SFERA AUTOCLAVE VERTICALE OVALE IKARO

Sfera autoclave con membrana EPDM e volume di 24L. Raccordo 1". Temperatura esercizio da -10 a +100°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova 15 bar. Precarica 2 bar.

		
350-5014-24	lt 24	1



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-5015**

**SFERA AUTOCLAVE ORIZZONTALE IKARO**



Sfera autoclave con membrana EPDM. Raccordo 1". Temperatura esercizio da -10 a +100°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova 15 bar. Precarica 2 bar (24L) o 4 bar (50 e 100L).

Icona	Modello	Capacità	Quantità
	350-5015-024	lt 24	1
	350-5015-050	lt 50	1
	350-5015-100	lt 100	1



**350-700**

**SFERA AUTOCLAVE LT 24**



Autoclave a membrana intercambiabile, in gomma naturale o in EPDM.

Icona	Modello	Capacità	Quantità
	350-700	lt. 24	45



**350-705**

**MEMBRANA IN GOMMA PER SFERA AUTOCLAVE**



Icona	Modello	Capacità	Quantità
	350-705	Elbi Diam. 80	1



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-707**



**MEMBRANA PER SFERA AUTOCLAVE VAREM D.  
80**

350-707	per 24 lt	1
350-707-A3550	per 35-50 lt	1
350-707-C100150	per 100-150 lt	1



**350-7071**



**MEMBRANA PER SFERA AUTOCLAVE**

Flangia larga. Dimensioni: Lunghezza 64 cm - Diam. 24 cm - Flangia Diam. 9-12 cm. Foro superiore Diam. 2,5 cm

350-7071-100	per 100 lt	1



**350-708**

**MEMBRANA EPDM PER SFERA AUTOCLAVE 100  
LT**



Con foro di fissaggio superiore.

350-708	-	1



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-7081**



**MEMBRANA EPDM PER SFERA AUTOCLAVE 200  
- 300 LT**

 350-7081	 -	 1
--	--	---



**350-709**



**MEMBRANA EPDM PER SFERA AUTOCLAVE 50  
LT**

 350-709	 -	 1
---	--	---



**350-7091**

**MEMBRANA PER SFERA AUTOCLAVE IKARO**

Membrana di ricambio in EPDM per sfera autoclave Ikaro.



 350-7091-002	 per 2-5 lt	 1
350-7091-008	per 8-12 lt	1
350-7091-024	per 19-24 lt	1
350-7091-050	per 35-50 lt	1
350-7091-100	per 100-150 lt	1
350-7091-200	per 200 lt	1
350-7091-300	per 300 lt	1
350-7091-500	per 500 lt	1



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-7092**

**MEMBRANA PER SFERA AUTOCLAVE ATON**



Membrana di ricambio in EPDM HT per sfera autoclave Aton.

 350-7092-02	 per 2-5 lt		1
350-7092-08	per 8-12 lt		1
350-7092-24	per 19-24 lt		1



**350-720**

**MANOMETRO**



Fino a 10 atm, attacco da 1/4(gas).

 350-720	 10 Atr.		1
---	--	---	---



**350-721**

**MANOMETRO CON ATTACCO POSTERIORE**



Fino a 10 atm, attacco da 1/4 (gas).

 350-721	 10 Atr.		1
---	--	---	---



**350-731**



**PRESSOSTATO SK-I PRESSURE SWITCH**

Pressostato tipo SQUARE D di importazione.

 350-731	 1,4-4,6 bar	 50
---	--	--



**350-7433**



**ALIMENTATORE D'ARIA IKARO**

Dispositivo ideato per stabilizzare il livello dell'acqua negli impianti di pressurizzazione ad aria con autoclave. Capacità autoclave 50-500 litri, pressione max 10 bar, attacchi 1/2" M, fluido acqua.

 350-7433-01	 <i>Autoclave lt. 50-500</i>	 1
---	--	---



**350-750**



**VASO ESPANSIONE IN POLIPROPILENE**

Dimensioni: L. 49 X P. 26,5 X H. 30 cm. Restante alle temperature oltre i 140° C. Non teme gelo e raggi U.V., inattaccabile dalla ruggine, impilabile e leggero. Installazione anche a parete con apposite staffe, fori pretranciati sul coperchio per scarico tubo sicurezza. Colore verde.

 350-750	 <i>lt. 30</i>	 1
---	--	---





**VASO DI ESPANSIONE APERTO IN ACCIAIO INOX**

Materiale in acciaio inox, senza raccordi.

350-7502-30	lt. 30	1



**350-75021**



**VASO DI ESPANSIONE**

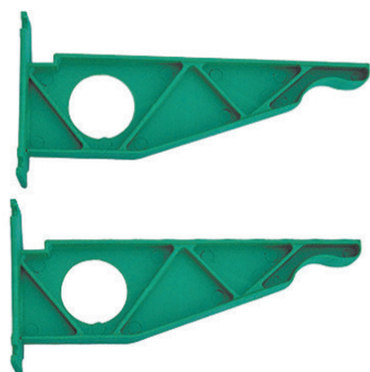
Serbatoio aperto utilizzato per il contenimento di acqua a pressione atmosferica. Dimensioni: 40x24xH.30 cm. Presenta tre fori laterali necessari per il passaggio delle tubazioni di sicurezza, del tubo di sfogo, di troppo pieno, di alimentazione e carico dell'impianto. Il vaso d espansione infatti, svolge la funzione di assorbire l'aumento del volume di acqua coconseguente all'incremento di temperatura.

350-75021-304	Inox 304 - lt. 30	1
350-75021-430	Inox 430 - lt. 30	1
350-75021-ZINC	Zincato - lt. 30	1



**350-751**

**COPPIA STAFFE PER VASO ESPANSIONE DIANFLEX**



Coppia di staffe per fissare il vaso espansione in polipropilene Dianflex.

350-751	-	1



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-753**



**STAFFA PER VASO ESPANSIONE SFERA AUTOCLAVE**

Staffa regolabile.

 350-753	 Attacco 1"	 1
---	---	---



**350-W7415**



**SYSTEM-PRESS CONTROLLO AUTOMATICO PER POMPA**

Regolatore automatico per elettropompe. Alimentazione 220V-240V, 50/60 Hz, IP 65. Adatto a motori di potenza max 1.5 HP (1.1kw) per pressione max 10 Bar. Temperatura max 60°. Prodotto Certificato corrispondente alle norme R.o.H.s

 350-W7415	 1,5 Bar	 1
---	--	---



**350-W7416**



**SCHEDA ELETTRONICA PER SYSTEM - PRESS IKARO**

Scheda elettronica di ricambio per PressControll modello System-Press.

 350-W7416	 -	 1
---	--	---



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-W7417**



**SCHEDA ELETTRONICA COMPLETA PER SYSTEM-PRESS IKARO**

Scheda elettronica di ricambio con box alloggiamento, per PressControl modello System-Press.

350-W7417	-	1



**350-W7422**



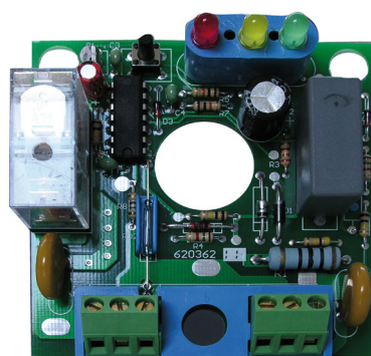
**SYSTEM-PRESS CONTROLLO AUTOMATICO PER POMPA 2,2 BAR**

Regolatore automatico per elettropompe. Alimentazione 220V-240V, 50/60 Hz, IP 65. Adatto a motori di potenza max 2,2 HP (1,1kW) per pressione max 10 Bar. Temperatura max 60°. Prodotto Certificato corrispondente alle norme R.o.H.s.

350-W7422	2,2 Bar	1



**350-W7423**



**SCHEDA ELETTRONICA PER SYSTEM - PRESS IKARO 2.2 BAR**

Scheda elettronica di ricambio per PressControl modello System Press 2.2 bar.

350-W7423	-	1



**sfere autoclave, accessori per elettropompe**

**350-W7424**



**BOX SCHEDA ELETTRONICA COMPLETA PER SYSTEM-PRESS IKARO**

Scheda elettronica di ricambio con box alloggiamento, per PressControl modello System Press.

350-W7424	-	12



**350-W7425**

**MEMBRANA DI RICAMBIO PER PRESS-CONTROL DH**



Dimensioni: Membrana diam. 97 mm, fermo diam. 49 mm. Lunghezza totale 175 mm.

350-W7425	-	1



**350-W7430**

**SYSTEM PRESS CONTROLLO AUTOMATICO PER POMPA C/MANOMETRO**



Regolatore automatico per elettropompe con manometro. Alimentazione 220V-240V, 50/60 Hz, IP 65. Adatto a motori di potenza max. 1.5 Hp (1.1 kw) pre pressione max 10 Bar. Temperatura max 60 °. Attacchi 1" maschio. Prodotto certificato corrispondente alle norme R.o.H.s. e TUV.

350-W7430	-	1





**CONDENSATORE PER ELETTROPOMPA**

**SOMMERSA**

Ricambio per elettropompe sommerse

Modello	Specifiche	Quantità
350-X10-03	15 MF	1
350-X10-04	18 MF	1
350-X10-05	Hp 0,5 20 JF	1
350-X10-07	Hp 0,5 25yF	1
350-X10-10	Hp 1 30 JF	1
350-X10-12	Hp 1,5 35yF	1
350-X10-15	Hp 1,5 40 JF	1
350-X10-16	45 MF	1
350-X10-17	50 MF	1
350-X10-30	80 MF	1



**350-JC**



**ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE IN GHISA**

Elettropompa centrifuga autoadescente indicata per il pompaggio di acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi. Consigliata per approvvigionamento idrico e pressurizzazione di impianti domestici, agricoli e industriali di piccole dimensioni.

Modello	Specifiche	Quantità
350-JC-080	Hp 0,80	1
350-JC-100	Hp 1,00	1



**350-PC**



**ELETTROPOMPA PERIFERICA IN GHISA**

Il lato pompa è costruito secondo le norme ISO 2548. Il motore è conforme alle specifiche C.E.I. ( Ente Italiano per l'Elettricità ) ed I.E.C. Tutte le nostre pompe sono collaudate singolarmente secondo le norme UNI 6871 - 71P cat. III. Tensione 230 V e Frequenza 50 Hz. Tensioni e frequenze speciali a richiesta. Il corpo della pompa è in ghisa, il girante in ottone, l'albero in acciaio inossidabile. La Max temperatura acqua: 40° C, Motore: isolamento classe B. Servizio continuo - S1, protezione secondo norme IPX4, dimensioni secondo specifiche I.E.C.

Modello	Specifiche	Quantità
350-PC-050	Hp 0,50	6



**elettropompe dianflex**

**350-SIPS**



**ELETTROPOMPA SOMMERSA IN INOX-  
TECNOPLIMERO PER ACQUE SPORCHE**

 350-SIPS-550	 550 Watt	 4
--	---	---



**350-SIS**



**ELETTROPOMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX  
PER ACQUE SPORCHE**

 350-SIS-750	 750 Watt	 4
---	---	---



**350-SPC**



**ELETTROPOMPA SOMMERSA IN  
TECNOPLIMERO PER ACQUE CHIARE**

 350-SPC-400	 400 Watt	 4
---	---	---





**ELETTROPOMPA SOMMERSA IN  
TECNOPLIMERO PER ACQUE SPORCHE**

 350-SPS-400	 400 Watt	 4
---	---	---

