

?

LA SCELTA FACILE

Automatismi per autoclave



Mod. ILL008



Accessori per serbatoi

Alimentatori aria Luise & Amis



Polmoni ed accessori

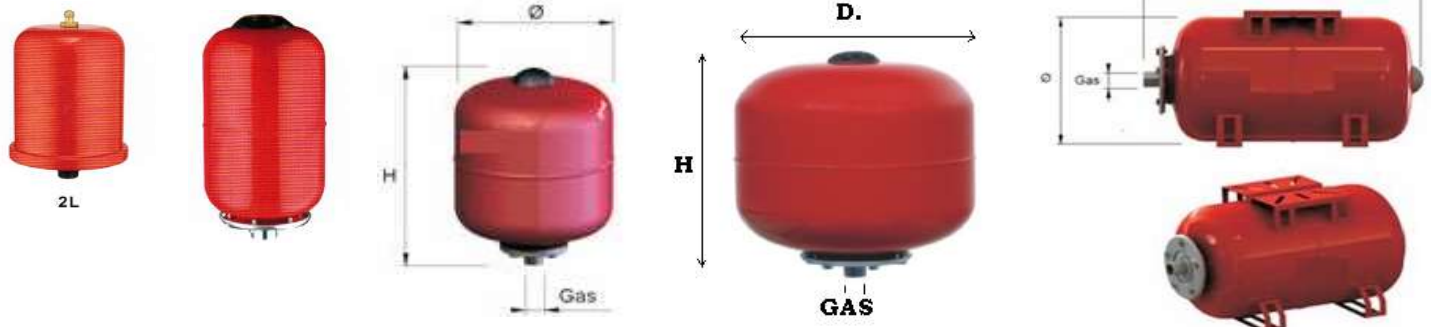
Sfere autoclave



AUTOCLAVI A MEMBRANA INTERCAMBIABILE

Utilizzo Circuiti Acqua Calda e Fredda Sanitaria, Autoclave di Pressurizzazione, Circuiti Impianti Termo, Circuiti Impianti di Refrigerazione

Codice	Listino	Ø mm Diametro	(H) mm Altezza	Raccordo ingresso acqua gas	Membrana in gomma	Pressione di precarica standard bar	Pressione massima di esercizio bar	°C
S2C	Richiedere	170	245	3/4"	EPDM	1,5	10	MENO 10° Rosso/Red/rot/Rouge/Rojo RAL3000
S5C	Richiedere	170	275					
S8C	Richiedere	220	305	1"			8	
S12C	Richiedere	260	315					
S16C	Richiedere	260	350					
S19C	Richiedere	260	380					
S24C	Richiedere	260	490	1"				
SS24C	Richiedere			1"				



Codice	Listino	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Membrana in gomma	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Pressione di precarica standard	Finitura esterna colore
S50C	Richiedere	380	720	M 1" Gas	EPDM	10 bar	-10°C +100°C	1,5 bar	
S80C	Richiedere	380	760	M 1" Gas	EPDM	11 bar	-10°C +100°C	1,5 bar	
S100C	Richiedere	380	880	M 1" Gas	EPDM	12 bar	-10°C +100°C	1,5 bar	

SERIE D-CE

SFERA POLIFUNZIONALI A MEMBRANA FISSA PER SANITARI



Codice	RIFERIMENTI	Listino
A202L11	5 lt	Richiedere
A202L16	8 lt	Richiedere
A202L19	11 lt	Richiedere
A202L27	24 lt	Richiedere
A2C2L34	50 lt	Richiedere
A212L37	80 lt	Richiedere
A212L38	100 lt	Richiedere

A212L34

☺ : -10°/+99°C

SERIE D-CE

SERBATOI POLIFUNZIONALI MEMBRANA FISSA. D-CE IDONEI PER INSTALLAZIONI NEI SISTEMI DI RISCALDAMENTO E SISTEMI ACS



Codice	RIFERIMENTI	Listino
A2B2J16	8 lt	Richiedere
A2B2J24	18 lt	Richiedere
A2B2J27	24 lt	Richiedere

N.B. Nelle installazioni in impianti sanitari, il vaso va collegato all'entrata dell'acqua fredda (e non all'uscita dell'acqua calda)



SERIE DS-CE

SFERA POLIFUNZIONALI A MEMBRANA FISSA CON PIEDI VASI PER IMPIANTI SOLARI



Codice	RIFERIMENTI	Listino
A232L24	18 lt	Richiedere
A232L27	24 lt	Richiedere
A232L31	35 lt	Richiedere

☺ : -10°/+110°C



SERIE DS-CE

SFERA POLIFUNZIONALI A MEMBRANA FISSA CON PIEDI VASI PER IMPIANTI SOLARI



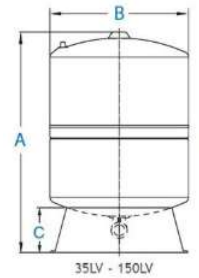
Codice	RIFERIMENTI	Listino
A222L16	8 lt	Richiedere
A222L24	18 lt	Richiedere
A222L27	24 lt	Richiedere

☺ : -10°/+110°C





Codice	Riferimenti	Rif.	Rif.A	Rif.B	Rif.C	Listino
PWB-35LV	Sfera 35 Lt.	1"	55,5	31,8	12,0	Richiedere
PWB-60LV	Sfera 60 Lt.	1"	62,0	38,9	12,7	Richiedere
PWB-80LV	Sfera 80 Lt.	1"	81,5	38,9	12,7	Richiedere
PWB-100LV	Sfera 100 Lt.	1"	80,4	43	12,9	Richiedere



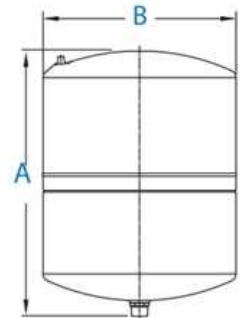
VASO ESPANSIONE 24 LITRI ATT. 1" C/MEMBRANA FISSA

Il serbatoio PressureWave™ PEB-24LX sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui sistemi di pressurizzazione, pozzi artesiani, impianti di irrigazione, sistemi a pressione costante, sistemi elettronici a frequenza variabile, espansione termica, anti-colpo d'ariete.

La serie PressureWave™ PEB-24LX è realizzata con un rivestimento in polipropilene originale combinato con un diaframma in butile di alta qualità approvato dalla FDA (Food and Drug Administration) con design a diaframma singolo; questo viene pressato alle pareti del serbatoio da un anello di chiusura in acciaio. Il parapolvere a tenuta ermetica a protezione della valvola di pre-carica, impedisce perdite d'aria.

L'acqua entra nel serbatoio attraverso un raccordo idraulico brevettato e realizzato in acciaio INOX. Tutte le parti interne, compresa la valvola dell'aria, sono arrotondate per impedire che il diaframma possa forarsi.

All'esterno, la verniciatura poliuretanic bicomponente color mandorla applicata ad un fondo epidossico, garantiscono un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e durata negli anni. I serbatoi PressureWave™ sono sottoposti a test di qualità in più fasi, durante il processo produttivo, per assicurare l'integrità strutturale di ogni serbatoio. I serbatoi PressureWave™ rappresentano, ad oggi, i migliori recipienti a pressione di qualità superiore e versatili, adatti ad una vasta gamma di applicazioni, non necessitano di alcuna manutenzione



12LX, 18LX, 24LX

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precarica nel vaso: 1.9 bar / 28 psi

Massima pressione di utilizzo: 10 bar / 150 psi

Massima temperatura del liquido: 90°C / 194 °F

Codice	Riferimenti	Rif.	Rif.A	Rif.B	Listino
PEB-24LX	SFERA 24 LT	1"	44,4	29	Richiedere



CARATTERISTICHE:

- Temperatura min./max. di esercizio: -10° / +99°C
- Pressione max. di esercizio: 10 bar
- Pressione di precarica: 2,5 bar
- Pressione di prova idrostatica: 14,3 bar
- Membrana fissa alimentare in gomma butile
- Guaina protettiva in gomma butile alimentare
- Dado esagonale con ghiera in acciaio galvanizzato
- Anello di aggraffaggio in acciaio al carbonio
- Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata, colore verde RAL 6005

VANTAGGI

- Doppia protezione (Membrana + Guaina protettiva);
- Raccordo INOX per la massima salubrità dell'acqua;
- Dado esagonale in acciaio per facilitare l'installazione;
- Doppia tenuta sull'aggraffaggio;
- ZERO MANUTENZIONE.

Normativa di riferimento:

- Dichiarazione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Europea 2014/68/UE • Omologati CE Garanzia 5 anni.

I serbatoi sanitari polifunzionali a membrana fissa hanno il pregio di poter essere impiegati sia come vasi di espansione per impianti di acqua calda sanitaria o per impianti di riscaldamento, idonei quindi ad assorbire le variazioni di volume causate dall'aumento di temperatura, sia come autoclavi negli impianti sanitari per acqua fredda.

Questo duplice impiego è reso possibile grazie alla guaina protettiva con sistema di fissaggio brevettato che assicura la protezione contro la corrosione della parete interna del serbatoio e l'idoneità al contatto con l'acqua sanitaria

Codice	Cap. litri	Diam. mm	H mm	B mm	N mm	DN1 mm	Listino
A2C2L11	5	205	225			3/4"	Richiedere
A2C2L16	8	205	300			3/4"	Richiedere
A2C2L19	11	270	300			3/4"	Richiedere
A2C2L24	18	270	410			3/4"	Richiedere
A2C2L27	24	320	355			1"	Richiedere
A2C2L31	35	400	390			1"	Richiedere
A2C2L34	50	400	585	330	68	1"	Richiedere
A2C2L37	80	400	820	330	68	1"	Richiedere
A2C2L38	100	500	775	330	67	1 1/4"	Richiedere
A2C2L43	150	500	1005	330	67	1 1/4"	Richiedere
A2C2L47	200	600	1065	485	107	1 1/4"	Richiedere
A2C2L51	300	600	1240	485	98	1 1/4"	Richiedere
A2C2L55	500	775	1400	485	108	1 1/4"	Richiedere





IDROACCUMULATORI PRESSURIZED TANKS



Sfera Inox Aisi 304
attacco 1/2" per
alimentatore.
Resistenza 0° fino a
80° pressione max 8
bar attacco 1"



Codice	Riferimenti	Listino
SI24	24 LT	Richiedere



Sfera Inox Aisi 304:

membrabrana epdm
pressione max 6 bar attacco 1"



Codice	Riferimenti	Listino
SI24M	24 LT	Richiedere



Sfera Inox Aisi 304:

Staffa e Base
pressione max 6 bar attacco 1"



Codice	Riferimenti	Listino
SSI24	24 LT	Richiedere

Polmone Autoclave N/collaudato

Codice	H	D.	Riferimenti	Listino
PZ50	88	40	Lt. 50	Richiedere
PZ100	106	40	Lt. 100	Richiedere
PZ200	138	45	Lt. 200	Richiedere
PZ300	149	55	Lt. 300	Richiedere
PZ500	175	65	Lt. 500	Richiedere
PZ750	200	75	Lt. 750	Richiedere
PZ1000	205	850	Lt. 1000	Richiedere



Polmone Autoclave Collaudato 8 bar

Codice	H	D.	Riferimenti	Listino
PO100	106	40	Lt. 100	Richiedere
PO200	138	45	Lt. 200	Richiedere
PO300	149	55	Lt. 300	Richiedere
PO500	175	65	Lt. 500	Richiedere
PO750	200	75	Lt. 750	Richiedere
PO1000	205	850	Lt. 1000	Richiedere



Centralina Approvvigionamento acqua con galleggiante incorporato min. max

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
CCAAS		max 2 hp	Richiedere	1	10
CCAA		max 1 hp	Richiedere	1	10



Indicatore livello esterno 5 funzioni

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
ILL008		Indicatore	Richiedere	1	10
SPP009		Supporto	Richiedere	1	10

Mod. ILL008



Indicatore livello incasso 7 funzioni

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
ILL503		x cass. 503	Richiedere	1	10



Indicatore livello incasso 7 funzioni

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
ILL027		4 funzioni	Richiedere	1	10

Mod. ILL 027

Indicatore di
livello liquidi
conduttori 4 livelli



Sonda a scalare 6 livelli inox 5 sonde piu' una massa

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
SAS009		sonda scalare	Richiedere	1	10



Coppia Rubinetto a spillo polmone

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
CRP1\2		D. 1/2"	Richiedere	1	10



Portamanometro

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
PM1\2		D. 1/2"	Richiedere	1	10

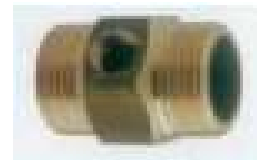


Valvola Sicurezza sede in gomma

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
VSP1\2		D. 1/2"	Richiedere	1	10
VSP3\4		D. 3/4"	Richiedere	1	10
VSP1		D. 1"	Richiedere	1	10
VSP11\4		D. 1"1/4	Richiedere	1	10
VSP11\2		D. 1"1/2	Richiedere	1	10
VSP2		D. 2"	Richiedere	1	10

**Nipples Forata per presa alimentatore**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
NF1X1\4		1"x1/4"	Richiedere	1	10
NF11\4X1\2		1"1/4x1/2"	Richiedere	1	10
NF11\2X1\2		1"1/2x1/2"	Richiedere	1	10
NF2X1\2		2"x1/2"	Richiedere	1	10

**Sondina Rilievo presenza acqua**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
CS1\2		D. 1/2"	Richiedere	1	10

**BARILOTTO ALLACCIO 2 CANDALLETTE**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
B2C10		D. 1/2"	Richiedere	1	10
B2C34		D. 3/4"	Richiedere	1	10

**Tubo Metacrilato Visivo**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
TM13		D. 13	Richiedere	1	10
TM16		D. 16	Richiedere	1	10

**Tubo Metacrilato Visivo**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
FABD700		1/4x1/2 70 cm	Richiedere	1	10
FADG1000		1/2x3/4cm100	Richiedere	1	10
FADG1500		1/2x3/4cm150	Richiedere	1	10



Alimentatore Aria per Polmoni autoclave

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
MINI		100-500	Richiedere	1	10
MIDI		200-2000	Richiedere	1	10
MAXI		1000-4000	Richiedere	1	10
SMAXI		2500-6000	Richiedere	1	10



Alimentatore Aria per Polmoni autoclave

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
A750		24-740	Richiedere	1	10
A2000		1000-2000	Richiedere	1	10

VALVOLA DI RICAMBIO IN OTT. PER ALIMENTATORE D'ARIA
"ZX"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
VRA		3 MT	Richiedere	1	10



Galleggiante elettrico immersione

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
GEI03		3 MT	Richiedere	1	10
GEI05		5 MT	Richiedere	1	10
GEI07		7 MT	Richiedere	1	10



Galleggiante elettrico immersione acque sporche

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
MTMENBMC10		Cavo 10 mt	Richiedere	1	10

RIO Galleggiante Elettrico Esterno Svuotamento &
Riempimento

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
RIO			Richiedere	1	10



Pressostati Square "D"



Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
FSG-2		1,4-4,6 Bar	Richiedere	1	10
FYG-22		2,8-7 Bar	Richiedere	1	10
FYG-32		5,6-10,5 Bar	Richiedere	1	10

Pressostato economico



Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
PC2		1,4-4,6 Bar	Richiedere	1	10

Pressostato Regolabile Fantini & Cosmi



Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
B12CN		0,2<>8 bar	Richiedere	1	10



Pressostato Tensione 1~115-230V (multiV) Fr. 50/60 Hz Intensità max - 16 A P. max della pompa (cut-in) 2,2 kW (3 hp) Press. di avv. 0,5 ÷ 7 bar Range d'arresto 1 ÷ 8 bar Diff. max -7,5 bar Diff. min. (reg.) 0,5 ÷ 1,5 bar Taratura di fabbrica - 3/4 bar Classe protezione - IP55 Temp.acqua - 40°C Temp. ambiente - 50°C Uscita - G 1/4" F

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
0789.SWITCH1.00		16A 10Bar	Richiedere	1	10

MANOMETRO ATTACCO LAT.10B 1/4" "ZC"



Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
MAB010			Richiedere	1	10

MANOMETRO 1/4"ATTACCO DIETRO CPOSTERIORE "ZX"



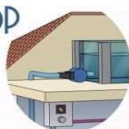
Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
MABR010			Richiedere	1	10

JOLLY PUMP12 è una silenziosissima elettropompa automatica,

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
JP12		circolatore	Richiedere	1	10

incrementa la portata d'acqua alla doccia o altri tipi di utilizzo.

START & STOP



RACCORDO 5 VIE 1" DA 110 "ZC"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
R1A110		1" 110 H.	Richiedere	1	10

**RACCORDO 5 VIE 1" 90 M-M "ZC"**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
R1A90M		1" 90 H.	Richiedere	1	10

**Condensatore doppio Faston**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
C8MF		8 uF	Richiedere	1	10
C10MF		10 uF	Richiedere	1	10
C12MF		12 uF	Richiedere	1	10
C12,5MF		12,5 uF	Richiedere	1	10
C16MF		16 uF	Richiedere	1	10
C20MF		20 uF	Richiedere	1	10
C25MF		25 uF	Richiedere	1	10
C30MF		30 uF	Richiedere	1	10
C35MF		35 uF	Richiedere	1	10
C40MF		40 uF	Richiedere	1	10
C50MF		50 uF	Richiedere	1	10

**Condensatore con cavo Bipolare elettrico**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
CDICB10		10 uF	Richiedere	1	10
CDICB12		12 uF	Richiedere	1	10
CDICB12,5		12,5 uF	Richiedere	1	10
CDICB16		16 uF	Richiedere	1	10
CDICB20		20 uF	Richiedere	1	10
CDICB25		25 uF	Richiedere	1	10
CDICB40		40 uF	Richiedere	1	10
CDICB50		50 uF	Richiedere	1	10

**COLLETTORE INOX ACCOPPIAMENTO POMPE**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
110155		D. 1"-L200	Richiedere	1	10
110156		D. 1"1/4-L220	Richiedere	1	10
110157		D. 1"1/2-L240	Richiedere	1	10
110158		D. 2"-L260	Richiedere	1	10





In un sistema per autoclavi con elettropompe sommerse, una eventuale esuberanza d'aria sarà espulsa dalla valvola di sfianto che stabilizzerà il livello dell'acqua nel punto in cui è collegata.

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
VSAG1		D. 1"	Richiedere	1	10
VSAG11/4		D. 1"1/4	Richiedere	1	10

TENUTA FN



TENUTA MECCANICA DM. 16 FN "ZX"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
TENFN13		23,1X14X6mm	Richiedere	1	10
TENFN16		26,9X16X7mm	Richiedere	1	10

TENUTA AR



TENUTA MECCANICA COMPATTA "ZX"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
TENAR135PX		26X13X5,5mm	Richiedere	1	10
TENAR138		26X13X8 mm	Richiedere	1	10
TENAR16R		29,5X16X8mm	Richiedere	1	10

VALVOLA RITEGNO A PALLA

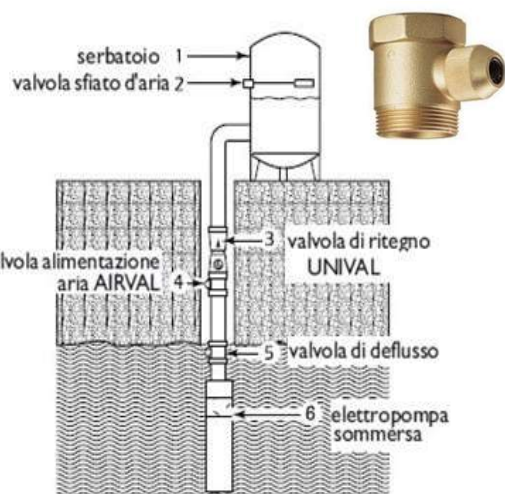


Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
VT1\2P		D. 1/2"	Richiedere	1	10
VT3\4P		D. 3/4"	Richiedere	1	10
VT1P		D. 1"	Richiedere	1	10
VT11\4P		D. 1"1/4	Richiedere	1	10
VT11\2P		D. 1"1/2	Richiedere	1	10
VT2P		D. 2"	Richiedere	1	10
VT21\2P		D. 2"1/2	Richiedere	1	10
VT3P		D. 3"	Richiedere	1	10
VT4P		D. 4"	Richiedere	1	10

VALVOLA PRESA ARIA

VALVOLA PRESA ARIA AUTOMATICA PER POMPE SOMMERSE PER ACCUMULO ARIA NEL POLMONE DA AGGIUNGERE UN SEPARATORE ARIA A 3/4" DEL POLMONE STESSO.

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
VPA11\2		D. 1"1/2	Richiedere	1	10
VPA2		D. 2"	Richiedere	1	10



PRESSCONTROL WATER TECH 1,5 "ZZ"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
PC1,5		Riparte 1,5 Bar	Richiedere	1	10
PC2,2		Riparte 2,2 Bar	Richiedere	1	10
PC3		Riparte 3 Bar	Richiedere	1	10

**Mascontrol Uscita 11/4" pressione max 10 bar pompe 3HP "ZZ"**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
MASCONTROL		Max 10 bar	Richiedere	1	10

**PRESSCONTROL MAX12 BAR REGOLABILE DA 3 A 6,5 BAR "ZZ"**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
CONTROLPRES		Max 12 bar	Richiedere	1	10

**SCHEDA WATER TECH 1,5 bar "ZZ"**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
SPC1,5		Riparte 1,5 Bar	Richiedere	1	10
SPC2,2		Riparte 2,2 Bar	Richiedere	1	10
SPC3		Riparte 3 Bar	Richiedere	1	10

**Automatismo per Autoclave**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
PSD01		Riparte 1,5 Bar	Richiedere	1	10
PSD02		Riparte 2,2 Bar	Richiedere	1	10

**SCHEDA PSD01 "ZZ"**

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
SPSD01		Riparte 1,5 Bar	Richiedere	1	10
SPSD02		Riparte 2,2 Bar	Richiedere	1	10





REGOLATORE DI PRESSIONE PER ELETTROPOMPE CON MANOMETRO "ZZ"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
0789PRESC2C00		16A 10Bar	Richiedere	1	10



PRESSIONE DI PARTENZA REGOLABILI. Con microaccumulo, Pressione riarmo regolabile

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
0789PRESC2C00		16A 10Bar	Richiedere	1	10



KIP PRESSURIZZAZIONE REG.1,5-3 "ZZ"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
KIT03		1,5<>3 bar	Richiedere	1	10



Flowmatic Controllo flusso circolatori & pompe

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
FMH10AR		H10AR	Richiedere	1	10
FMV10AR		V10AR *	Richiedere	1	10
FMVPLC		VPLC	Richiedere	1	10



KIT PRESSIONE MAX 10 BAR "ZZ"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
KIT05		1,5<>2,5	Richiedere	1	10



BRIO 2000 ARRESTO POMPA MAX2HP "ZZ"

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
BRIO2000		Max 10 bar	Richiedere	1	10

CAVO 20 MT. IN PVC 4X1

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
CAVO4X1		CAVO 20 MT. IN PVC 4X1	Richiedere	1	10

GIUNTA TERMORETRAIBILE

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
KITSOMMGIU01		GIUNTA TERMORETRAIBILE	Richiedere	1	10

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
0726OPM075000		CONTROL BOX 0,75 HP	Richiedere	1	10
0726OPM100000		CONTROL BOX 1 HP	Richiedere	1	10
I726OPM150000		CONTROL BOX 1,5 HP	Richiedere	1	10

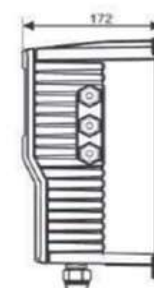
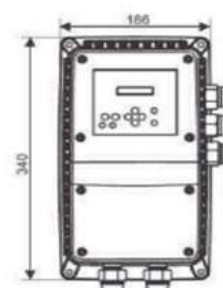


Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
0740OPM75000		COND. 25 Uf x quadri pompe somm.	Richiedere	1	10
0740OPM100000		COND. 35 Uf x quadri pompe somm.	Richiedere	1	10
0740OPM150000		COND. 40 Uf x quadri pompe somm.	Richiedere	1	10

SPEEDBOX DUO SET TT Driver murale Display LCD controllo inverter 2 Pompe trasduttore 0-10 bar

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
S101249		10 BAR TRIF.	Richiedere	1	10

DUO SET TT
 Tensione alimentazione 3" 400V
 Frequenza 50/60 Hz
 Intensità max pompa 1 9 (3"400V)
 Intensità max pompa 2 10 (3"400V)
 Picco max intensità 0,5 : 16 bar
 Classe di protezione IP 55
 Trasduttore 0-10 bar 4-20 mA
 Temperatura ambiente 50° C
 Sistema Raffreddamento Convezione forzata
 Peso netto 4 Kg.



SPEEDBOX Driver da fissaggio murale per il controllo di una pompa - monofase o trifase INVERTER

Codice	SubCodice	Riferimenti	Listino	U.M.	Conf.
1006MT		6A	Richiedere	1	10
1010MT		10A	Richiedere	1	10
1106MT		6A	Richiedere	1	10
1112MM		12A	Richiedere	1	10
1305TT		5A	Richiedere	1	10
1309TT		9A	Richiedere	1	10
1314TT		14A	Richiedere	1	10



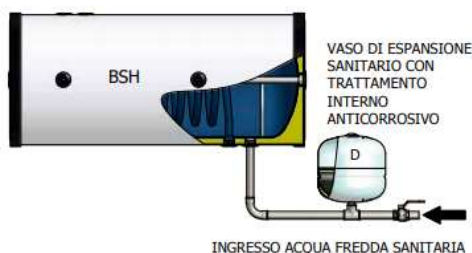
Bollitore verticale a doppio serpentino per solare



Codice	Capacità	Listino
BST-200	200 lt	Richiedere
BST-300	300 lt.	Richiedere
BST-400	400 lt.	Richiedere
BST-500	500 lt.	Richiedere
BST-800	800 lt.	Richiedere
BST-1000	1000 lt.	Richiedere

MODELLO	CODICE	ETICHETTA ENERGETICA CLASSE	Cap. litri	SCAMBIATORE				Diam. mm	H mm
				Cap. litri	INF. m²	SUP. m²	litri		
BST-200	A3E0L47 PGP40	C	195	0,70	5	0,50	4	600	1170
BST-300	A3E0L51 PGP40	C	290	1,20	8	0,75	5	650	1395
BST-400	A3E0L53 PGP40	C	413	1,40	9	0,90	6	750	1445
BST-500	A3E0L55 PGP40	C	495	1,80	12	0,90	6	750	1695
BST-800	A3E0L60 VG470	C	785	2,00	13	1,20	8	1020	1870
BST-1000	A3E0L62 VG470	C	916	2,40	15	1,20	8	1020	2120
BST-800 + FL.	A3E1L60 VG470	C	785	2,00	13	1,20	8	1020	1870
BST-1000 + FL.	A3E1L62 VG470	C	916	2,40	15	1,20	8	1020	2120
BST-1500 + FL.	A3E1H67 VW4A5	C	1641	3,60	36	1,60	16	1270	2530
BST-2000 + FL.	A3E1H70 VW4A5	C	1958	4,30	43	2,10	21	1370	2510

Bollitore orizzontale a serpentino fisso



Codice	Capacità	Listino
BSH-100	100 lt	Richiedere
BSH-150	150 lt	Richiedere
BSH-200	200 lt	Richiedere
BSH-300	300 lt.	Richiedere



MODELLO	CODICE	ETICHETTA ENERGETICA CLASSE	Cap. litri	SCAMBIATORE		L A B C D E						
				Cap. litri	m²	litri	Diam. mm	mm	mm	mm	mm	mm
BSH-100	A3B0L38 PGP30	C	96	0,40	3	460	885	175	265	625	715	495
BSH-150	A3B0L43 PGP30	C	153	0,60	4	560	935	230	310	630	630	595
BSH-200	A3B0L47 PGP30	C	195	0,80	5	560	1155	230	310	850	850	595
BSH-300	A3B0L51 PGP30	C	290	1,05	7	610	1400	260	360	1040	1140	645

Bollitore verticale a serpentino fisso

Codice	Capacità	Listino
BSV-150	150 lt	Richiedere
BSV-200	200 lt	Richiedere
BSV-300	300 lt.	Richiedere
BSV-400	400 lt.	Richiedere
BSV-500	500 lt.	Richiedere
BSV-800	800 lt.	Richiedere
BSV-1000	1000 lt.	Richiedere

MODELLO	CODICE	CLASSE	Cap. litri	SCAMBIATORE m²	litri	Diam. mm	H mm
BSV-150	A3A0L43 PGP40	C	153	0,60	4	600	950
BSV-200	A3A0L47 PGP40	C	195	0,70	5	600	1170
BSV-300	A3A0L51 PGP40	C	290	1,05	7	650	1395
BSV-400	A3A0L53 PGP40	C	413	1,20	8	750	1445
BSV-500	A3A0L55 PGP40	C	495	1,45	9	750	1695
BSV-800	A3A0L60 VG470	C	785	2,00	13	1020	1870
BSV-1000	A3A0L62 VG470	C	916	2,40	15	1020	2120
BSV-800 + FL.	A3A1L60 VG470	C	785	2,00	13	1020	1870
BSV-1000 + FL.	A3A1L62 VG470	C	916	2,40	15	1020	2120
BSV-1500 + FL.	A3A1H67 VW4A5	C	1641	3,60	36	1270	2530
BSV-2000 + FL.	A3A1H70 VW4A5	C	1958	4,30	43	1370	2510



ACCUMULATORI INERZIALI ACQUA REFRIGERATA ED IMPIANTI CALDO/FREDDO

ACCUMULATORI VETRIFICATI INERZIALI PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO/RISCALDAMENTO
PER INSTALLAZIONE A PARETE

Codice	Capacità	Listino
ACP35	35 LT	Richiedere
ACP50	50 LT	Richiedere



Codice	Modello	Classe energetica	Capacità	Diam.	Altezza
A46SL31 VGP50	ACP 35	A	35	410	675
A46SL34 VGP50	ACP 50	A	50	410	890

Coibentazione:

Poliuretano rigido schiumato

Accumulatore: Pressione max. di esercizio: **10 bar** - Max. Temp. di esercizio: +95°C**2 Anni di garanzia**

ACCUMULATORI INERZIALI PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO / RISCALDAMENTO

Codice	Capacità	Listino
ACF35P	35 LT	Richiedere
ACF50P	50 LT	Richiedere
ACF100P	96 LT	Richiedere
ACF-50	50 LT	Richiedere
ACF-100	96 LT	Richiedere
ACF-200	195 LT	Richiedere
ACF-300	290 LT	Richiedere
ACF-500	495 LT	Richiedere
ACF-800	785 LT	Richiedere
ACF-1000	916 LT	Richiedere
ACF-1500	1641 LT	Richiedere
ACF-2000	1958 LT	Richiedere
ACF-3000	2986 LT	Richiedere
ACF-5000	5129 LT	Richiedere

Codice	Modello	Classe energetica	Capacità	Diam.	Altezza
A48SL31 GGP50	ACF 35 P	A	35	410	675
A48SL34 GGP50	ACF 50 P	A	50	410	890
A3H0L38 PGP30	ACF 100 P	B	96	460	895
A460L34 GGP50	ACF-50	A	50	410	880
A480L38 GG230	ACF-100	B	96	460	890
A480L47 GG250	ACF-200	B	195	600	1180
A480L51 GG250	ACF-300	B	290	650	1420
A480L55 GG250	ACF-500	C	495	750	1715
A480L60 GG570	ACF-800	C	785	940	1825
A480L62 GG570	ACF-1000	C	916	940	2075
A480H67 GB5A5	ACF-1500	C	1641	1310	2550
A480H70 GB5A5	ACF-2000	C	1958	1410	2530
A480H74 GB370	ACF-3000	/	2986	1390	2840
A480H80 GB370	ACF-5000	/	5129	1740	3030

Serie ACF-P installazione pensile (verticale/orizzontale)

Coibentazione:

ACF 35-500: Poliuretano espanso esente da CFC – HCFC, finitura in polistirolo grigio.

ACF 800 -1.000: *INTERNO* 50mm Poliuretano espanso esente da CFC – HCFC, *ESTERNO* 20mm Fibra di poliestere, finitura in grigio PVC.ACF 1.500 -2.000: *INTERNO* 20mm Rivestimento anticondensa (PE a celle chiuse), *ESTERNO* 135mm Fibra di poliestere, finitura in grigio PVC.ACF 3.000 -5.000: *INTERNO* 20mm Rivestimento anticondensa (PE a celle chiuse), *ESTERNO* 50mm Poliuretano espanso a celle aperte, finitura in skay blu.ACF 35-1.000: Pressione max. di esercizio: **10 bar**ACF 1.500-5.000: Pressione max. di esercizio: **6 bar**

Max. Temp. di esercizio: +95°C

5 Anni di garanzia

ACF 35-50 P



ACF 100 P



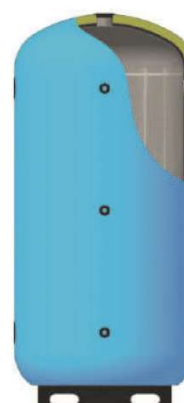
ACF 50+500



ACF 800+1000



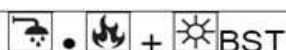
ACF 1500+2000



ACF 3000+5000



L'IDRAULICA LA NOSTRA PASSIONE



BOLLITORI VETRIFICATI PER SOLARE TERMICO CON DUE SCAMBIATORI FISSI

Coibentazione:

BST 200-500: Poliuretano espanso esente da CFC – HCFC, finitura in polistirolo grigio.

BST 800-1.000: 110mm Fibra di poliestere, finitura PVC grigio.

BST 1.500-2.000: 135mm Fibra di poliestere, finitura PVC grigio.

BST 200 -1.000: Pressione max. di esercizio: **10 bar**

Max. Temp. di esercizio: +95°C

BST 1.500 -2.000: Pressione max. di esercizio: **6 bar**

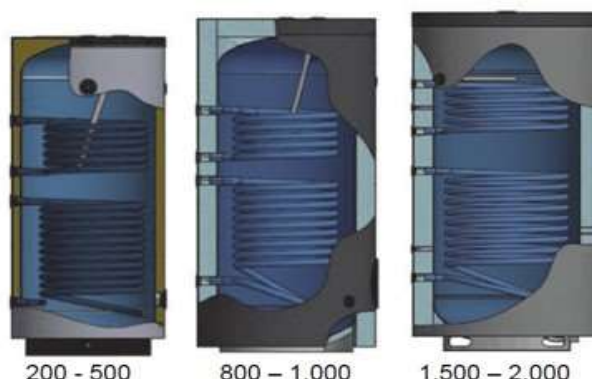
Max. Temp. di esercizio: +95°C

Scambiatore: Pressione max. di esercizio: **12 bar**

Max. Temp. di esercizio: +110°C

Fornito con anodo di magnesio

5 Anni di garanzia



200 - 500

800 - 1.000

1.500 - 2.000



BOLLITORI VETRIFICATI CON SCAMBIATORE FISSO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Coibentazione:

BSV 150 -500: Poliuretano espanso esente da CFC – HCFC, finitura in polistirolo grigio.

BSV 800 -1.000: 110mm Fibra di poliestere, finitura PVC grigio.

BSV 1.500 -2.000: 135mm fibra di poliestere, finitura PVC grigio.

Bollitore

BSV 150 -1.000: Pressione max. di esercizio: **10 bar**

Max. Temp. di esercizio: +95°C

BSV 1.500 -2.000: Pressione max. di esercizio: **6 bar**

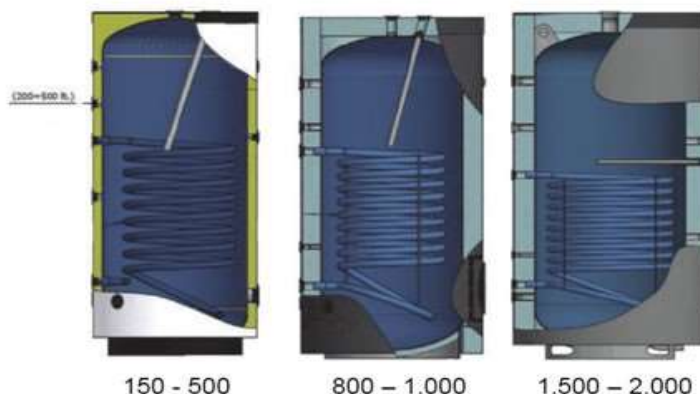
Max. Temp. di esercizio: +95°C

Scambiatore: Pressione max. di esercizio: **12 bar**

Max. Temp. di esercizio: +110°C

Fornito con anodo di magnesio

5 Anni di garanzia



150 - 500

800 - 1.000

1.500 - 2.000

BOLLITORI SANITARI VETRIFICATI

BOLLITORI VETRIFICATI PENSILI CON SCAMBIATORE FISSO PER PRODUZIONE DI ACS

Coibentazione:

Poliuretano espanso esente da CFC – HCFC, finitura in polistirolo grigio.

Bollitore: Pressione max. di esercizio: **10 bar** – Max. Temp. di esercizio: +95°C

Scambiatore: Pressione max. di esercizio: **12 bar** - Max. Temp. di esercizio: +110°C

Installazione verticale e/o orizzontale pensile

Fornito con anodo di magnesio

5 Anni di garanzia



Codice	Modello	Classe energetica
A3B0L38 PGP30	BSH-100	B
A3B0L43 PGP30	BSH-150	C
A3B0L47 PGP30	BSH-200	C
A3B0L51 PGP30	BSH-300	C