

Tecno listino

2022 -
dal 01/12/2021



L'AZIENDA

Le attività di Varem oggi si sviluppano nelle sedi di Bovolenta, dov'è ubicata la sede legale dell'azienda, e a Limena.

Nei due stabilimenti di Bovolenta, sono prodotti i serbatoi di piccole dimensioni, è realizzato lo stampaggio delle membrane e si trova la sede logistica con il magazzino di spedizione di tutti i prodotti.

Nella sede di Limena sono ubicati la Direzione, i laboratori di Ricerca e Sviluppo, l'attrezzeria, e sono realizzati tutti gli altri prodotti, oltre ad ospitare gli uffici per la progettazione e prototipazione di nuovi prodotti e linee produttive.

LE ORIGINI DI UN SUCCESSO

La storia di Varem è saldamente ed intimamente legata come origini, territorialità e cultura aziendale al nord est d'Italia

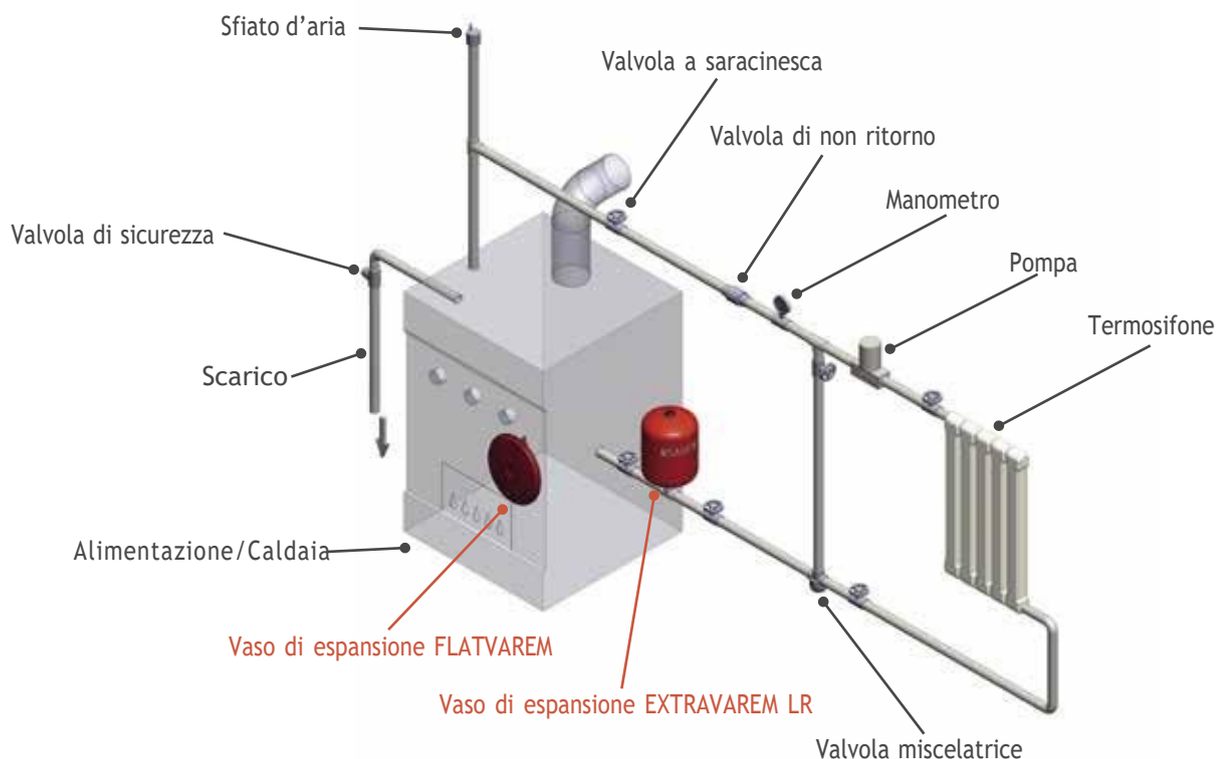
Un'area geografica del Paese che dal primo dopoguerra ha visto la propria economia e sviluppo industriale esplodere in modo tumultuoso ed esponenziale grazie all'abnegazione, al lavoro, all'inventiva, al desiderio ed al coraggio di fare impresa dell'infaticabile popolo veneto.

In questo contesto Luigino Benettolo ha fondato Varem, dando il proprio contributo a far diventare il Veneto una delle regioni più industrializzate al mondo, promuovendo e facendo riconoscere il "made in Italy" a livello internazionale come sinonimo di qualità, affidabilità e tecnologia all'avanguardia.

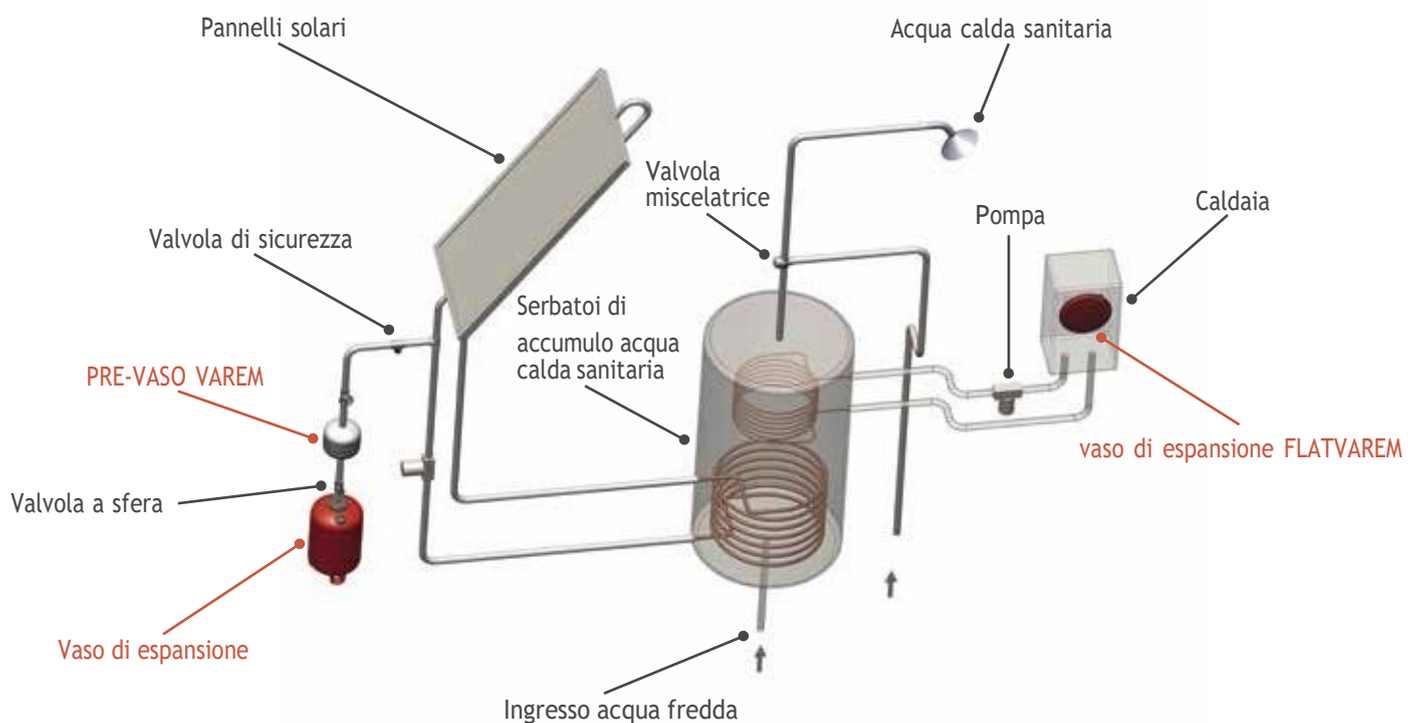
Inizialmente precursore e successivamente leader del settore nella produzione di vasi di espansione ed autoclavi, Varem è stata sempre coerente con le proprie origini, rafforzando costantemente nel tempo la sua posizione di leadership e divenendo nel contempo un punto di riferimento per i competitor ed il mercato.



SCHEMA DI UN IMPIANTO DI RISCALDAMENTO



SCHEMA DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO




VASI DI ESPANSIONE PER RISCALDAMENTO
EXTRAVAREM LR CE -10 +99 °C


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
R1005231CS000000	27,73	5*	6	3/4"	160x325	0.019	210
R1008231CS000000	29,50	8*	6	3/4"	200x330	0.031	144
UR012231CS000000	36,02	12	6	3/4"	270x310	0.024	84
UR018231CS000000	39,01	18	6	3/4"	270x415	0.034	56
UR025231CS000000	47,51	25	6	3/4"	290x460	0.041	63
UR040231CS000000	74,72	40	5	3/4"	320x580	0.068	36

Vasi di espansione a membrana fissa, flangia in acciaio al carbonio zincata, precarica 1,5 bar.

Disponibile su richiesta con flangia inox per alte concentrazioni di glicole.

*Marchio CE non applicabile ai modelli 5 e 8 litri.

MAXIVAREM LR CE -10 +99 °C


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
UR035231CS000000	83,32	35	5	3/4"	320X525	0.064	42
UR050271CS000000	100,81	50	6	3/4"	380X620	0.104	25
UR060371CS000000	120,01	60	6	1"	380X670	0.116	25
UR080371CS000000	159,99	80	6	1"	450X650	0.135	20
UR100371CS000000	196,99	100	6	1"	450X730	0.173	15
UR150471CS000000	270,19	150	6	1"½	554X810	0.265	8
UR200471CS000000	310,11	200	6	1"½	554X988	0.324	8
UR250471CS000000	393,92	250	6	1"½	624X1006	0.423	6
UR300471CS000000	437,68	300	6	1"½	624X1160	0.481	6
UR400471CS000000	653,38	400	6	1"½	624X1520	0.770	6
UR500471CS000000	806,25	500	6	1"½	790X1250	1.126	1
UR600471CS000000	1107,16	600	6	1"½	790X1525	1.349	1
UR700471CS000000	1186,51	700	6	1"½	790X1635	1.438	1
URN10H61CS000000	2687,90	1000	6	2"	930X1913	2.200	1

Membrana intercambiabile dal modello 50 litri.

Flangia in acciaio zincata per i modelli fino a 400l, verniciata per i modelli 500÷1000.

Precarica 1,5 bar.

Attacco superiore da 35 a 700 litri - inferiore per modello 1000 litri.

STARVAREM LR CE -10 +99 °C


Mod. 35-50 L

Mod. 80-300 L

Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
UR0352E1CS000000	78,99	35	6	3/4"	320x500	0,051	42
UR0502E1CS000000	94,39	50	6	3/4"	380x555	0,079	25
UR0803E1CS000000	149,16	80	6	1"	450x635	0,129	20
UR1003E1CS000000	184,44	100	6	1"	450x715	0,145	15
UR1503E1CS000000	248,15	150	6	1"	450x950	0,192	8
UR2003E1CS000000	280,69	200	6	1"	554x1090	0,345	8
UR3003E1CS000000	400,11	300	6	1"	624x1250	0,523	6

Vasi di espansione a membrana diaframma.

Precarica 1,5 bar.

Raccordo laterale mod.35-50 l. - superiore mod. 80-300 l.

VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTI SOLARI
SOLARVAREM CE -10 +130 °C


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
R8005241S4000000	33,95	5*	8	3/4"	160x325	0,002	210
R8008241S4000000	35,96	8	8	3/4"	220x330	0,031	144
R8012241S4000000	42,67	12	8	3/4"	270x310	0,024	84
R8018241S4000000	45,71	18	8	3/4"	270x415	0,034	56
R8025241S4000000	53,27	25	8	3/4"	290x460	0,041	63
R8040241S4000000	86,79	40	8	3/4"	320x580	0,066	36

Membrana fissa resistente a picchi di 130° per brevi periodi. flangia inox aggraffata; membrana non sostituibile; precarica 2,5 bar.

*Marchio CE non applicabile.

**Disponibili per applicazioni con olio su richiesta.

SOLARVAREM CE -10 +130 °C


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
R8005243S4000000	33,95	5*	8	3/4"	160x325	0,002	210
R8008243S4000000	35,96	8	8	3/4"	220x330	0,031	144
R8012243S4000000	42,67	12	8	3/4"	270x310	0,024	84
R8018243S4000000	45,71	18	8	3/4"	270x415	0,034	56
R8025243S4000000	53,27	25	8	3/4"	290x460	0,041	63
R8040243S4000000	86,79	40	8	3/4"	320x580	0,066	36

Membrana fissa resistente a picchi di 130° per brevi periodi.

Flangia inox aggraffata; membrana non sostituibile; precarica 2,5 bar.

*Marchio CE non applicabile

SOLARVAREM CE -10 +130 °C


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
R8005281S4000000	44,49	5*	10	3/4"	160x325	0.010	210
R8008281S4000000	46,99	8	10	3/4"	200x330	0.015	144
R8012281S4000000	52,97	12	10	3/4"	270x310	0.024	84
R8019281S4000000	58,39	19	10	3/4"	270x415	0.034	56
R8025281S4000000	65,70	25	10	3/4"	290x460	0.041	63
R8040281S4000000	97,28	40	10	3/4"	320x580	0.066	36
R8050281S4000000	119,04	50	10	3/4"	380x620	0.104	25
R8060281S4000000	129,03	60	10	3/4"	380x670	0.116	20
R8080281S4000000	178,58	80	10	3/4"	450x650	0.135	20
R8100381S4000000	246,36	100	10	1"	450x730	0.173	15
R8150481S4000000	340,59	150	10	1"½	554x810	0.265	8
R8200481S4000000	415,31	200	10	1"½	554x988	0.324	8
R8300481S4000000	613,89	300	10	1"½	624x1160	0.481	6
R8500481S4000000	928,21	500	10	1"½	790x1250	0.770	1

Membrana fissa resistente a picchi di 130° per brevi periodi.

Flangia inox avvitata; membrana sostituibile; precarica 2,5 bar.

*Marchio CE non applicabile - Modelli con piedini dal volume 40 lt

PREVASO SOLARE


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
RX01200000000000	33,81	12	10	3/4"	270x320	0,024	72
RX01800000000000	34,89	18	10	3/4"	270x417	0,034	56


VASI DI ESPANSIONE PER CALDAIE

FLATVAREM -10 +99 °C



Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
C1005931B0000000	40,11	5	3	3/8"	385x76	0.078	6
C100623100000000	41,14	6	3	3/4"	385x86	0.078	5
C100723100000000	41,93	7	3	3/4"	385x92	0.078	5
C100823100000000	43,64	8	3	3/4"	385x103	0.088	5
C101023100000000	44,74	10	3	3/8"	385x110	0.095	5
C101223100000000	46,50	12	3	3/4"	385x142	0.092	4
C101423100000000	48,88	14	3	3/4"	385x160	0.097	4
C101823100000000	53,15	18	3	3/4"	385x190	0.033	1
C200623100000000	34,99	6	3	3/4"	325x103	0.052	4
C200823100000000	37,91	8	3	3/4"	325x128	0.060	4
C201023100000000	39,25	10	3	3/4"	325x136	0.067	4
C201223100000000	41,93	12	3	3/4"	325x160	0.074	4

RETTANGOLARI


Codice standard	Prezzo	Modello	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Q.tà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
C6007931000SN000	47,66	7	3	3/8"	203x504x66	0.08	2
C600893100000000	51,50	8	3	3/8"	203x504x74	0.09	2
C601093100000000	59,24	10	3	3/8"	203x504x107	0.09	1
C601223100000000	65,09	12	3	3/4"	203x504x116	0.09	1
C601423100000000	70,21	14	3	3/4"	203x504x128	0.09	1

Vasi di espansione a membrana fissa a diaframma.
 Precarica 1 bar.
 a richiesta raccordo Ø 1/4", 3/4" o 1/2".
 Flangia in acciaio al carbonio zincato.

EXTRAVAREM LR -10 +99 °C

VASI DI ESPANSIONE CON FORMA OVALE

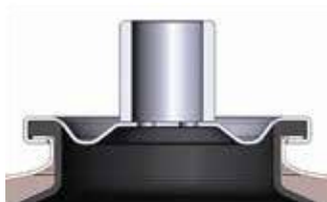
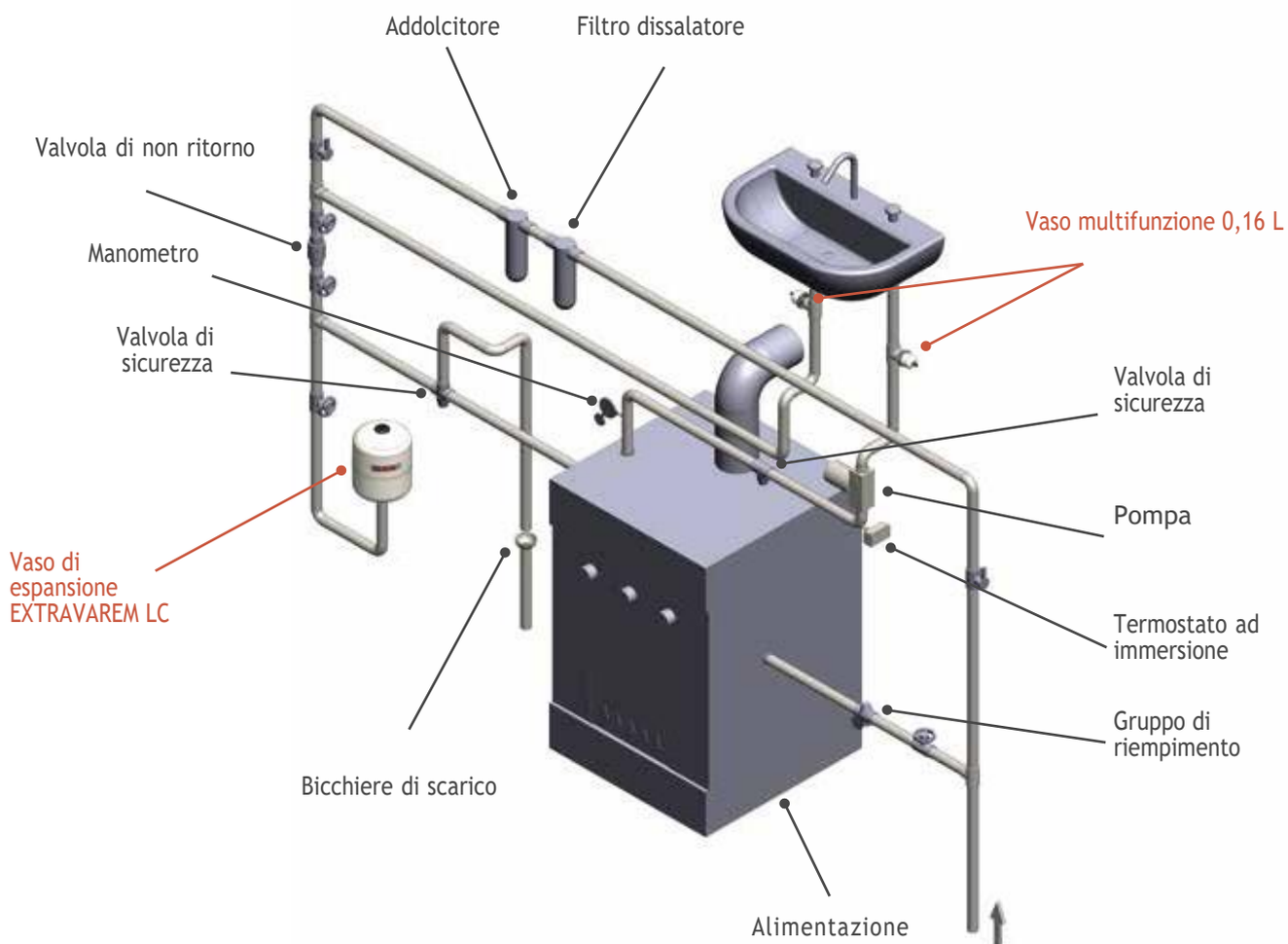
Vasi a membrana fissa, flangia in acciaio zincato



Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Q.tà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
C7007231CSG00000	70,64	7.5	4	3/4"	110x493x192	0.08	144
C7010231CS000000	75,76	10	4	3/4"	110x633x192	0.08	56

Vasi di espansione a membrana fissa a diaframma.
 Flangia in acciaio al carbonio zincato.
 Precarica 1 bar.

SCHEMA DI UTILIZZO PER ACQUA CALDA SANITARIA E ANTI COLPO D'ARIETE



VASI DI ESPANSIONE MULTIFUNZIONE

VASI DI ESPANSIONE A FORMA CILINDRICA OVALIZZATA

EXTRAVAREM LC -10 +99 °C		Impiego: acqua fredda e calda potabile						
	Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Q.tà/pallet n.
		€	L		inch	mm	m ³	
OVALIZZATI	C7002823S4000000	62,60	2	8	1/2"	82x120x325	0.008	210
	C7003823S4000000	66,74	3	8	1/2"	82x120x475	0.010	144
	C7004823S4G00000	73,99	4	8	1/2"	82x120x652	0.010	84
TONDO	C4025823S4000000	38,34	2.5	10	1/2"	125x291	0.008	-
	C4003823S4000000	39,86	3	10	1/2"	125x348	0.010	-
	C4004823S4000000	40,96	4	10	1/2"	125x427	0.010	-

Membrana fissa per acqua a uso alimentare.

Flangia in acciaio inox precarica 3,5 bar.

*Marchio CE non applicabile.

VASI DI ESPANSIONE MULTIFUNZIONE PER A.C.S.

EXTRAVAREM LC CE -10 +99 °C		Impiego impianti di riscaldamento, bollitori, elettropompe, acqua calda sanitaria, anti colpo d'ariete						
	Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Q.tà/pallet n.
		€	L	bar	inch	mm	m ³	
	R1016823S4000000	24,62	0.16	15	1/2"	65x105	0.035	1480
	R1002823S4000000	30,72	2	10	1/2"	125x237	0.050	576
	R1005223S4000000	31,82	5	8	3/4"	160x325	0.020	210
	R1008223S4000000	34,25	8	8	3/4"	200x330	0.031	144
	R1012223S4000000	40,84	12	8	3/4"	270x310	0.024	84
	R1018223S4000000	44,86	18	8	3/4"	270x415	0.034	56
	S2024263S4000000	53,45	24**	10	3/4"	351x347	0.041	54
	R1025223S4000000	53,33	25	8	3/4"	290x460	0.044	63
	R1040223S4000000	83,87	40	8	3/4"	320x580	0.080	36

Vasi di espansione a membrana fissa per acqua sanitaria calda e fredda, riscaldamento, bollitori, anti colpo d'ariete, elettropompe.

Flangia in acciaio inox.

Pre-carica 3,5 bar.

*Marchio CE non applicabile ai modelli da 0.16, 2 e 5 litri.

Raccordo 1" su richiesta per i modelli da 24, 25 e 40 litri.

R1016823S4000000: 10 pezzi per scatola.

R1002823S4000000: 6 pezzi per scatola.

**S2024263S4000000: controflangia avvitata membrana sostituibile.



MAXIVAREM LC CE -10 +99 °C

Impiego impianti di riscaldamento, bollitori, elettropompe, acqua calda sanitaria, anti colpo d'ariete

	Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Q.tà/pallet n.
		€	L	bar	inch	mm	m ³	
	UC050362S4000000	126,65	50	10	1"	380x620	0.104	25
	UC060362S4000000	138,17	60	10	1"	380x670	0.112	20
	UC080362S4000000	175,72	80	10	1"	450x650	0.135	20
	UC100362S4000000	227,65	100	10	1"	450x730	0.173	15
	UC150462S4000000	326,14	150	10	1"1/2	554x810	0.265	8
	UC200462S4000000	390,81	200	10	1"1/2	554x988	0.324	8
	UC250462S4000000	467,12	250	10	1"1/2	624x1006	0.423	6
	UC300462S4000000	538,86	300	10	1"1/2	624x1160	0.481	6
	UC400462S4000000	732,38	400	10	1"1/2	624x1520	0.771	6

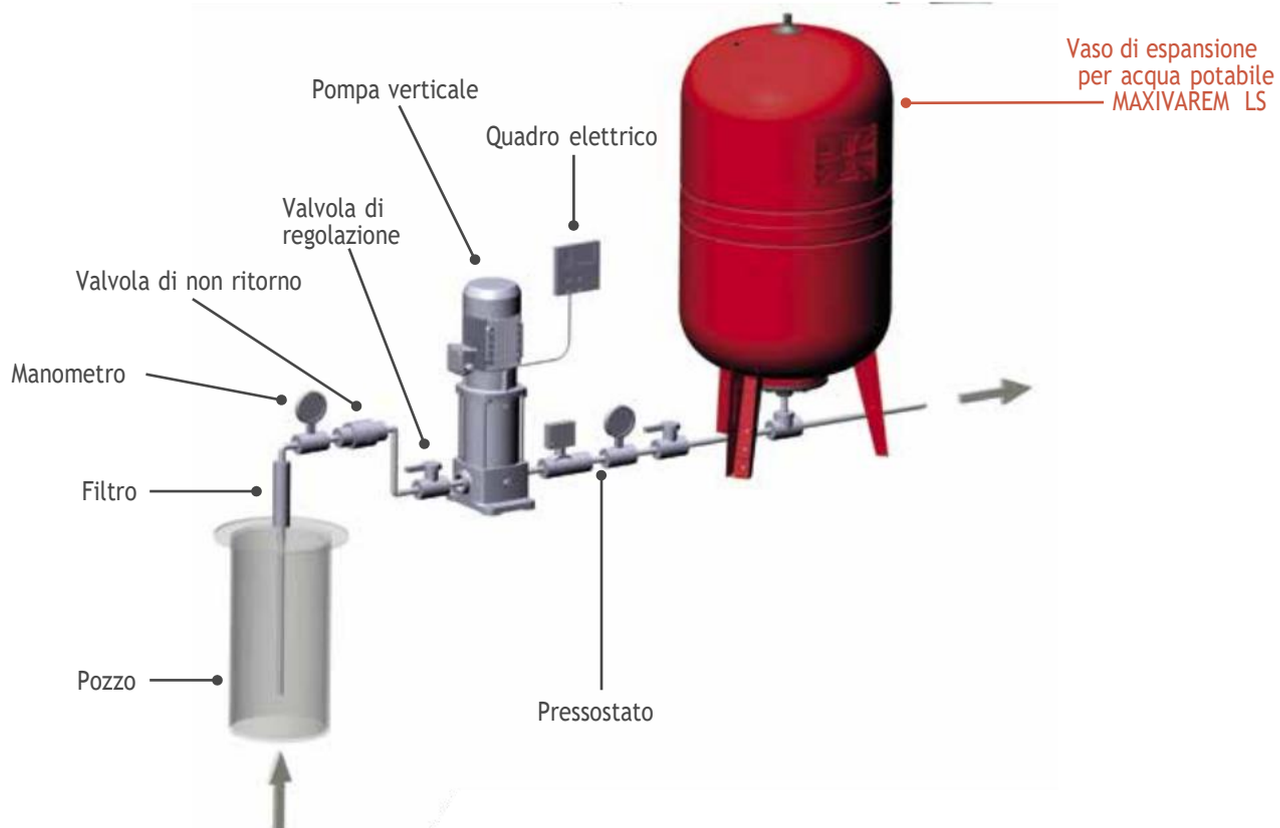
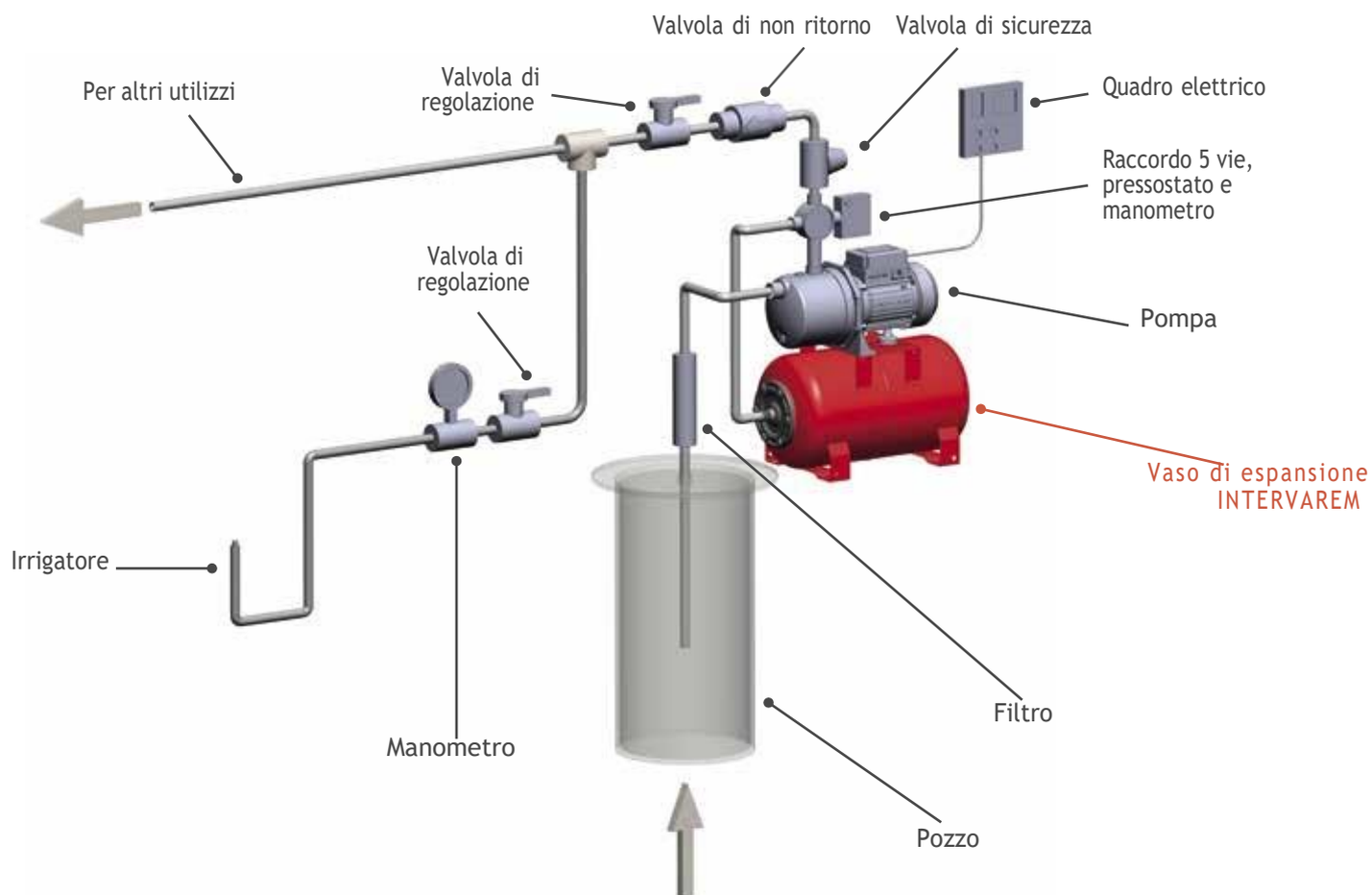
Membrana sostituibile, flangia avvitata.

Flangia in acciaio inox.

Pressione di pre-carica 2 bar.



SCHEMA DI GRUPPO DI POMPAGGIO CON AUTOCLAVE



LINEA SOLLEVAMENTO VASI IDRICI - AUTOCLAVI
INTERVAREM LS CE -10 +99 °C
VERTICALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
S2005361CS000000	31,88	5	8	1"	160x332	0.010	210
S2008361CS000000	33,28	8	8	1"	200x348	0.015	144
S2012361CS000000	37,24	12	8	1"	270x308	0.024	84
S2019361CS000000	40,17	19	8	1"	270x415	0.031	63
S2020361CS000000	43,52	20	8	1"	250x500	0.038	56
E10243D1CS0SE000	39,31	24	8	1"	351x358	0.045	54
S2024361CS000000	41,26	24	8	1"	351x358	0.045	54
S2025361CS000000	53,27	25	8	1"	290x460	0.041	63
S2040361CS000000	84,11	40	8	1"	320x595	0.066	36

ORIZZONTALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
S2H19361CS0BP000	48,88	19	8	1"	300x418	0.031	63
S2H20361CS0BP000	50,41	20	10	1"	274x497	0.038	56

Vasi di espansione a membrana intercambiabile per acqua uso alimentare.

Flangia in acciaio al carbonio zincata.

Precarica 2 bar (verticali), 1,5 bar (orizzontali).

*Marchio CE non applicabile al modello 5 l.

INTERVAREM LS CE -10 +99 °C
VERTICALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni Mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
S2008263S40000000	41,51	8	10	3/4"	200x348	0,015	144
S2012263S40000000	44,80	12	10	3/4"	270x308	0,024	84
S2019263S40000000	52,48	19	10	3/4"	270x415	0,031	63
S2025263S40000000	60,40	25	10	3/4"	290x460	0,041	63
S2040263S40000000	91,43	40	10	3/4"	320x595	0,066	36

ORIZZONTALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
S2H20261S40BP000	57,23	20	10	3/4"	274x497	0,038	56

Autoclavi a membrana intercambiabile per acqua potabile.

Flangia in acciaio inox.

Raccordo 1" su richiesta.

Precarica 3,5 bar.

LINEA SOLLEVAMENTO VASI IDRICI - AUTOCLAVI

MAXIVAREM LS CE -10 +99 °C (-10 +50°C per 1000-2000 L)

VERTICALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
US040361CS000000	100,51	40	10	1"	320x750	0.085	18
US050361CS000000	132,38	50	10	1"	379x759	0.126	15
US060361CS000000	148,47	60	10	1"	379x825	0.131	15
US080361CS000000	213,75	80	10	1"	450x789	0.170	15
US100361CS0PA000	245,63	100*	10	1"	450x910	0.200	15
US100361CS000000	251,60	100	10	1"	554x1040	0.340	8
US150461CS000000	355,70	150	10	1"1/2	554x1250	0.407	8
US200461CS000000	443,35	200	10	1"1/2	554x1250	0.407	8
US300461CS000000	552,82	300	10	1"1/2	624x1370	0.596	6
US500461CS000000	923,88	500	10	1"1/2	790x1460	0.900	1
US750461CS000000	2.241,81	750	10	1"1/2	786x1925	1.300	1
USN10H61CS000000	3.237,05	1000	9.5	2"	945x1912	1.900	1
USN20H61CS000000	6.291,26	2000	9.5	2"	1280x2080	3.720	1

ORIZZONTALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
US041361CS000000	101,12	40	10	1"	352x595	0.066	36
US051361CS000000	135,92	50	10	1"	410x610	0.126	25
US061361CS000000	151,16	60	10	1"	410x670	0.131	20
US081361CS000000	217,59	80	10	1"	479x637	0.170	20
US101361CS000000	255,26	100	10	1"	485x756	0.200	15
US151461CS000000	359,42	150	10	1"1/2	602x825	0.372	8
US201461CS000000	459,75	200	10	1"1/2	602x1038	0.407	8
US301461CS000000	571,65	300	10	1"1/2	654x1188	0.596	6

Autoclavi a membrana intercambiabile per acqua potabile.

Flangia in acciaio carbonio zincata. Precarica 2 bar.

Kit valvola a manometro disponibile su richiesta.

Colore blu su richiesta.

*Senza attacco superiore

MAXIVAREM LS CE -10 +99 °C **FLANGIA INOX AISI304** (-10 +50°C per 1000-2000 L)

VERTICALI


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
US050361S4000000	142,74	50	10	1"	379x759	0.126	15
US060361S4000000	164,81	60	10	1"	379x825	0.131	15
US080361S4000000	229,78	80	10	1"	450x789	0.170	15
US100361S4000000	286,59	100	10	1"	450x910	0.200	15
US150461S4000000	409,71	150	10	1"1/2	554x1040	0.340	8
US200461S4000000	496,99	200	10	1"1/2	554x1250	0.407	8
US300461S4000000	605,05	300	10	1"1/2	624x1370	0.596	6
US500461S4000000	1.079,85	500	10	1"1/2	790x1460	0.900	1
US750461S4000000	2.403,27	750	10	1"1/2	790x1925	1.300	1
USN10H61S4000000	3.474,27	1000	9.5	2"	945x1912	1.900	1

ORIZZONTALI


Codice standard	Prezzo	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
US041361S4000000	111,90	40	10	1"	352x595	0.066	36
US051361S4000000	144,33	50	10	1"	410x610	0.126	25
US061361S4000000	168,95	60	10	1"	410x670	0.131	20
US081361S4000000	232,59	80	10	1"	479x637	0.170	20
US101361S4000000	289,39	100	10	1"	485x756	0.200	15
US201461S4000000	501,19	200	10	1"1/2	602x825	0.372	8
US301461S4000000	607,85	300	10	1"1/2	654x1188	0.407	8

Autoclavi a membrana intercambiabile per acqua potabile.

Flangia in acciaio inox. Precarica 2 bar.

Kit valvola a manometro disponibile su richiesta.

Colore blu su richiesta.

LINEA SOLLEVAMENTO VASI IDRICI - AUTOCLAVI PER ALTA PRESSIONE
PLUSVAREM CE 16 bar


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Q.tà/pallet
	€	L	bar	inch	mm	m ³	n.
S5008361CS000000	71,62	8	16	1"	200x320	0.015	144
S5020361CS000000	103,43	20	16	1"	250x509	0.038	56
S5050361CS000000	239,47	50	16	1"	379x759	0.128	15
S5080361CS000000	395,38	80	16	1"	450x789	0.170	15
S5100361CS000000	513,20	100	16	1"	450x910	0.200	15
S5200461CS000000	687,33	200	16	1"1/2	554x1250	0.407	8
S5300461CS0CE000	938,87	300	14	1"1/2	624x1370	0.596	6
S5500461CS0CE000	1.404,11	495	12	1"1/2	790x1460	0.900	1

Autoclavi a membrana intercambiabile per acqua potabile per impianti antincendio e impianti di pressurizzazione.

Flangia in acciaio al carbonio zincato.

Precarica 2 bar.

*Disponibili 25 bar per export.

ULTRAVAREM verticali


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
		L	bar	inch	mm	m ³	n.
S202436CS405Y000	55,34	24	10	1"	351x358	0.045	54
US06036CS405Y000	184,07	60	10	1"	379x825	0.131	15
US10036CS405Y000	303,77	100	10	1"	450x910	0.200	15

Autoclavi a membrana intercambiabile per acqua uso alimentare.

Flangia in acciaio inox.

Precarica 2 bar.

Colore bianco poliesteri ad alta resistenza.

**5 ANNI DI
GARANZIA**

ULTRAVAREM orizzontali


Codice standard	Prezzo	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
		L	bar	inch	mm	m ³	n.
S2H2036CS40BP05Y	59,12	20	10	1"	274x497	0.038	63
US06136CS405Y000	187,12	60	10	1"	410x670	0.114	20
US10136CS405Y000	306,70	100	10	1"	485x756	0.183	15

Autoclavi a membrana intercambiabile per acqua uso alimentare.

Flangia in acciaio inox.

Precarica 2 bar.

Colore bianco poliesteri ad alta resistenza.

AQUAVAREM

Aquavarem da 8 a 280 litri.

Serbatoi con membrana a diaframma e rivestimento interno, utilizzabili come vasi di espansione per impianti di acqua calda sanitaria e/o impianti di autoclave collegati all'elettropompa.

AUTOCLAVI A DIAFRAMMA

- Senza manutenzione
- Diaframma in butile
- Rivestimento interno sintetico
- Vernice ad alta resistenza
- Raccordo in acciaio inox
- Pressione precarica 2 bar


AQUAVAREM -10 +99 °C

Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Qtà/pallet n.
VERTICALE							
UD0083FUS4000000	55,95	8	8	1"	200	300	0.016
UD0192FUS4000000	67,84	19	10	3/4"	250	450	0.024
UD0193FUS4000000	67,84	19	10	1"	250	450	0.024
UD0193FUS416B000	98,56	19	16	1"	250	450	0.024
UD0242FUS4000000	74,60	24	10	3/4"	290	460	0.040
UD0243FUS4000000	74,60	24	10	1"	290	460	0.040
UD0402FUS4000000	100,51	40	10	3/4"	380	360	0.062
UD0403FUS4000000	100,51	40	10	1"	380	460	0.066
UD0603FUS4000000	174,32	60	10	1"	380	780	0.131
UD1003FUS4000000	299,51	100	10	1"	450	840	0.200
UD1403FUS4000000	417,93	140	10	1"	450	1070	0.340
UD2003FUS4000000	516,99	200	10	1"	554	1150	0.407
UD2803FUS4000000	622,91	280	10	1"	624	1250	0.596
ORIZZONTALE							
UD0202FUS40BP000	83,87	20	10	3/4"	280	490	0.038
UD0203FUS40BP000	83,87	20	10	1"	280	490	0.038
UD0613FUS4000000	178,46	60	10	1"	430	670	0.131
UD1013FUS4000000	302,19	100	10	1"	485	760	0.200

RICAMBI AQUAVAREM

Codice standard	Prezzo	Descrizione
ACBAS02000000000	15,64	KIT BASE AQUAVAREM 20 L HOR
ACBAS06100000000	16,10	KIT BASE AQUAVAREM 60 L HOR
ACBAS10100000000	15,75	KIT BASE AQUAVAREM 100 L HOR
ACGON06000000000	23,00	KIT GONNA PLASTICA AQUAV. 60-100-140 L VERT.
ACPIE02000000000	16,68	KIT PIEDI AQUAVAREM 20 L HOR
ACPIE06100000000	21,10	KIT PIEDI AQUAVAREM 60 L HOR

AUTOCLAVI IN ACCIAIO INOX
INOXVAREM LS CE -10 +99 °C


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Qtà/pallet n.
INOX VERTICALI							
V2001860S4000000	69,24	1	8		114x188	0.003	
V2002860S4000000	93,19	2	8		135x225	0.005	
V2008260S4000000	121,17	8	8		200x340	0.023	
V2020360S4000000	152,01	20	8		260x492	0.040	56
V2050360S4000000	513,69	50	8		365x863	0.131	15
V2100360S4000000	837,03	100	8		480x925	0.240	15
V2200460S4000000	1.480,90	200	8		540x1280	0.400	8
V2300460S4000000	2.129,59	300	8		635x1385	0.600	6
V2500460S4000000	4.278,69	500	8		780x1450	0.900	1

INOXVAREM LS CE ORIZZONTALI -10 +99 °C


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Qtà/pallet n.
INOX ORIZZONTALI							
V2H20360S40BP000	182,67	20	8	1"	274x497	0.040	56
V2051360S4000000	515,03	50	8	1"	365x655	0.104	25
V2101360S4000000	842,94	100	8	1"	480x745	0.200	15

Vasi di espansione in acciaio inox AISI 304 per sollevamento acqua calda sanitaria, bollitori, elettropompe.

Membrana intercambiabile per acqua potabile.

Flangia in acciaio inox.

Pre carica 2 bar

ZINCVAREM LS CE -10 +99 °C


Codice standard	Prezzo €	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo Inch	Dimensioni mm	Imballo m ³	Q.tà/pallet n.
ZINCATI VERTICALI							
SZ060361CS0000000	214,18	60	10	1"	379x825	0.131	15
SZ100361CS0000000	286,22	100	10	1"	450x910	0.200	15
SZ200461CS0000000	568,91	200	10	1"1/2	554x1250	0.407	8
SZ300461CS0000000	718,72	300	10	1"1/2	624x1370	0.596	6
SZ500461CS0000000	1.220,46	500	10	1"1/2	790x1460	0.900	1

Autoclavi in acciaio al carbonio con trattamento di zincatura a caldo per sollevamento acqua calda potabile.

Membrana intercambiabile per acqua potabile.

Flangia in acciaio inox zincata.

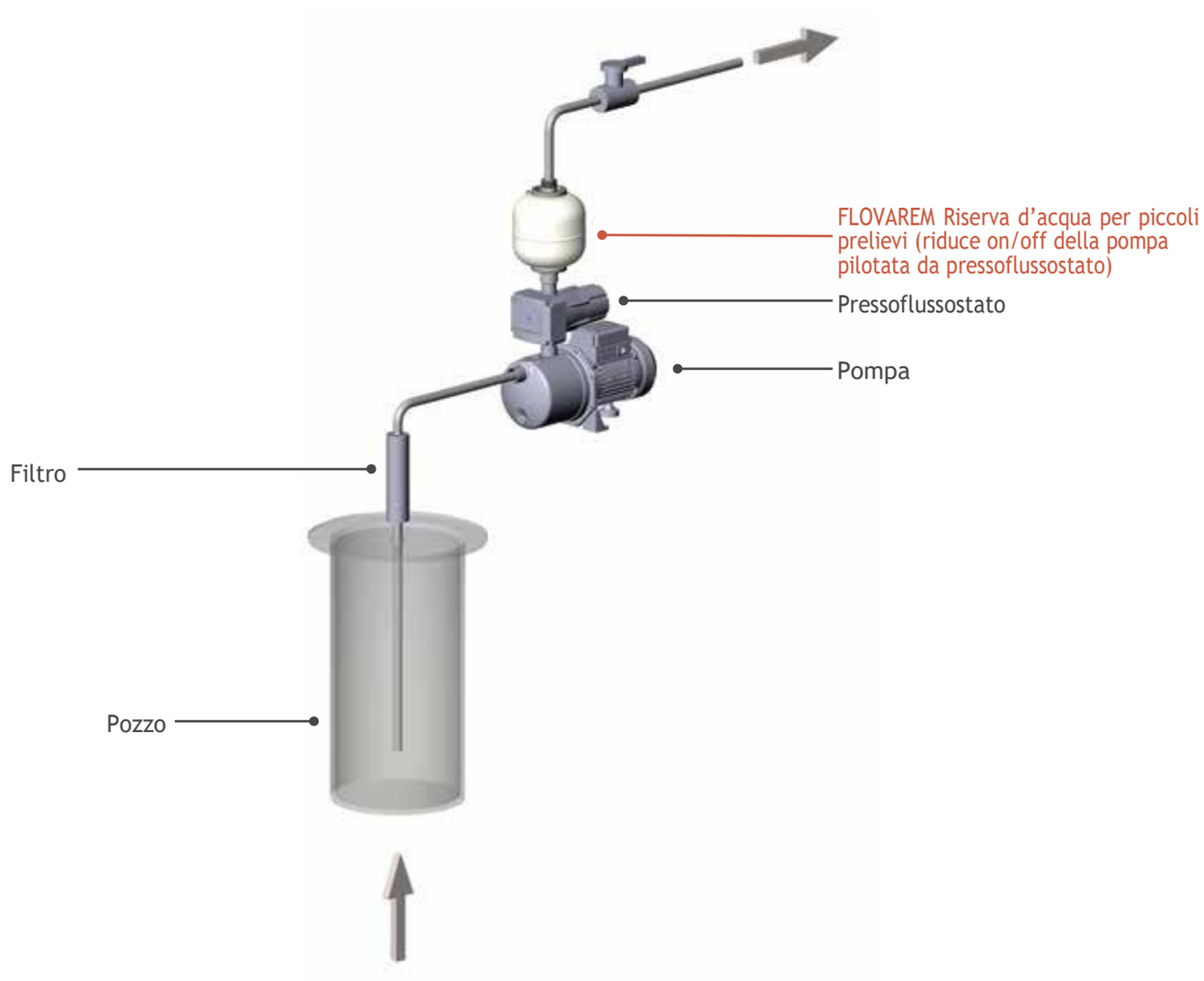
Pre carica 2 bar.

FLOVAREM

- Serbatoio passante
- Tubo forato passante
- Membrana a doppio foro
- Doppio ingresso maschio/femmina
- Pressione massima 10 bar

FLOVAREM -10 +99 °C

Codice standard	Capacità	Prezzo	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	€	bar	inch	mm	m ³	n.
IN COMBINATA CON PRESSOFUSSOSTATO							
FV003323CS000000	3	52,60	10	1" M - 1" F	170x265	0.008	-
FV008323CS000000	8	56,68	10	1" M - 1" F	230x385	1.008	-



VASI DI ESPANSIONE DA 3 L CON PRESSOFLUSSOSTATO INTEGRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Membrana in butile
- T. max 50 °C
- P. max 10 bar
- IP65
- Raccordi 1' maschio



PROTEZIONE DA

- Marcia a secco
- Colpo di ariete
- Sovrappressione
- Avviamenti frequenti

3 PRESSIONI MINIME DI RIPARTENZA

	Pre carica	1.5 bar	2 bar	2.5 bar
	P minimum 1	1.4	1.8	2.3
	P minimum 2	2	2.5	3
	P minimum 3	2.6	3.2	4
	P max	4.3	5	6
APPLICAZIONI TIPICHE		Pompe jet, periferiche e centrifughe	Pompe sommerse fino a 5 bar	Pompe sommerse fino a 6 bar

Codice Standard	Prezzo	Modello
EV003363PL220B00	€ 121,81	Basic 12A (unica pressione di ripartenza - P1)
EV003363PL220000	€ 128,09	Standard 12A
EV003363PL220C01	€ 136,88	Standard 12A con cavi (non cablati)
EV003363PL22M000	€ 133,11	Plus 12A con manometro
EV003363PL22MC01	€ 141,91	Plus 12A con manometro e cavi (non cablati)
EV003363PL26M000	€ 140,65	Plus 16A con manometro
EV003363PL26MC01	€ 149,94	Plus 16A con manometro e cavi (non cablati)





CAPACITÀ SERBATOIO	MODELLI DI SERBATOIO									
	INTERVAREM LS MAXIVAREM LS PLUSVAREM INOXVAREM		MAXIVAREM LR		SOLARVAREM		IDROVAREM MAXIVAREM LC		ULTRAVAREM	
	CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
5	MB008S2P00000000	€ 10,24			MB008S6S00000000	€ 14,87				
8	MB008S2P00000000	€ 10,24			MB008S6S00000000	€ 14,87				
12	MB012S2P00000000	€ 14,87			MB012S6S00000000	€ 21,70				
19	MB019S2P00000000	€ 14,87			MB019S6S00000000	€ 25,84	MB024S8P00000000	€ 10,97		
20	MB019S2P00000000	€ 14,87							MB020S7P00000000	€ 22,06
20 Inoxvarem 20 Plusvarem	MB020S7P00000000 MB019S7P00000000	€ 22,06 € 19,32								
24	MB019S2P00000000	€ 14,87					MB024S8P00000000	€ 10,97	MB019S7P00000000	€ 19,32
25	MB019S2P00000000	€ 14,87			MB019S6S00000000	€ 25,84				
40	MB040S2P00000000	€ 30,72			MB040S6S00000000	€ 31,69				
50	MB060S2P00000000	€ 42,24	MB050S4H00000000	€ 30,72	MB060S6S00000000					
60	MB060S2P00000000	€ 42,24	MB060S4H00000000	€ 37,24	MB060S6S00000000	€ 50,34	MB060S8P00000000	€ 42,24	MB060S7P00000000	€ 46,99
80	MB080S2P00000000	€ 83,44	MB080S4H00000000	€ 68,08	MB080S6S00000000	€ 93,19	MB080S8P00000000	€ 83,44		
100	MB080F2P00000000	€ 87,16	MB080S4H00000000	€ 68,08	MB080S6S00000000	€ 93,19	MB080S8P00000000	€ 83,44	MB080F7P00000000	€ 92,16
100 sp. PA + Inoxvarem	MB080S2P00000000	€ 68,45								
150	MB150F2P00000000	€ 110,69	MB150S4H00000000	€ 93,19	MB150S6S00000000	€ 119,71	MB150S8P00000000	€ 107,76		
200	MB200F2P00000000	€ 148,35	MB150S4H00000000	€ 93,19	MB200S6S00000000	€ 164,75	MB200S8P00000000	€ 142,32		
250			MB200S4H00000000	€ 130,43			MB200S8P00000000	€ 116,75		
300	MB300F2P00000000	€ 217,23	MB200S4H00000000	€ 107,00	MB300S6S00000000	€ 239,47	MB300S8P00000000	€ 209,55		
400			MB300S4H00000000	€ 202,23			MB300S8P00000000	€ 209,55		
500	MB500F2P00000000	€ 404,28	MB500S4H00000000	€ 337,05	MB500S6S00000000	€ 426,89				
700			MB500S4H00000000	€ 337,05						
750	MBN10F2P00000000	€ 718,60								
1000	MBN10F2P00000000	€ 718,60	MBN10F2P00000002	€ 718,60						
1500	MBN10F2P00000000	€ 718,60								
2000	MBN10F2P00000000	€ 718,60								
3000	MBN30S2P00000P01	€ 1.767,55								

Le membrane sono formulate in gomma sintetica.

Le membrane per la linea sollevamento sono certificate per la potabilità.

Le membrane per i Solarvarem possono resistere fino a 130° per brevi periodi in soluzioni di acqua e glicole.



RICAMBI

MODELLO	MODELLO SERBATOI	RACCORDO	ZINCATO	PREZZO	ACCIAIO VERNICIATO	PREZZO	IN AISI 304		IN AISI 316	
CONTROFLANGIA 	5-12 lt.	3/4"	SPCFL512ZN200000	€ 9,08	-		SPCFL512S4200000	€ 13,29	-	
	5-12 lt.	1"	SPCFL512ZN300000	€ 9,08	-		SPCFL512S4300000	€ 13,29	-	
	19-100 lt.	3/4"	SPCFL191ZN200H28	€ 12,31	-		SPCFL191S4200000	€ 20,48	-	
	19-100 lt.	1"	SPCFL191ZN300000	€ 12,31	-		SPCFL191S4300000	€ 20,48	SPCFL191S6300000	€ 40,59
	150-200-300 lt.	1" 1/2	SPCFL230ZN4V0000	€ 34,01	-		SPCFL230S4400000	€ 81,43	SPCFL230S6400000	€ 100,45
	500-750 lt.	1" 1/2	-		SPCFL575VE400000	€ 75,58	-	-	-	
	1000-2000 lt.	2"	-		SPCFLN12VEHE0000	€ 94,84	-	-	-	
	500 lt. Plusvarem	1" 1/2	-		SPCFL575VE4P0000	€ 167,98	-	-	-	
	750 lt. Plusv/CE	1" 1/2	-		SPCFL750VE4P0000	€ 150,40	-	-	-	
	1000 lt. Plusv/CE + 2000	2"	-		SPCFLN12VEHC0000	€ 198,58	-	-	-	
DISCO CFL INOX 	500-750 lt	1/2"	-		-		SPCFL575S4400000	€ 89,72	SPCFL575S6400000	€ 128,73
	1000-2000 lt.	2"	-		-		SPCFLN12S4HC0000	€ 91,12	SPCFLN12S6HC0000	€ 130,92
CONTROFLANGIA PIATTA FORATA 	500 lt	1/2"	-		SPDIS575VE000000	€ 67,96	-	-	-	
	750 lt	1/2"	-		SPDIS750VE000000	€ 74,48	-	-	-	
	1000-2000 lt.	2"	-		SPDISN12VE0C0000	€ 82,65	-	-	-	
CONTROFLANGIA CON TUBO A DIFFUSORE 	150-200 lt. Maxivarem	1" 1/2	SPCFL152ZN400000	€ 32,91	-		SPCFL152S44C0000	€ 86,55	-	
	250-300-400 lt. Maxivarem	1" 1/2	SPCFL254ZN400000	€ 38,89	-		SPCFL230S44R0000	€ 93,44	-	
	500-600-700 lt. Maxivarem	1" 1/2	SPCFL500VE400000	€ 71,68	-		-	-	-	
ATTACCO SUPERIORE 	100 lt.	1/2"	SPATT100ZN000000	€ 23,04	-		SPATT100S4000000	€ 38,89	SPATT100S6000000	€ 53,04
	150-200-300 lt.	1/2"	SPATT153ZN0H0000	€ 24,38	-		SPATT153S40H0000	€ 39,68	SPATT153S6000000	€ 57,78
	500-750-1000-1500 lt.	1/2"	SPATT515ZN000000	€ 37,91	-		SPATT510S4000000	€ 52,11	SPATT752S6000000	€ 63,14
ATTACCO SUPERIORE MEMBRANA 	2000 lt.	1/2"	SPATTN20VE000000	€ 94,72	-		SPATTN20S4000000	€ 117,51	SPATTN20S6000000	€ 131,83
DADO 1/2" CON GUARNIZIONE 	100-2000 lt.	1/2"	SPTAP120ZN000000	€ 6,83	-		SPTAP120S4000000	€ 9,87	SPTAP120S6000000	€ 11,95



ACCESSORI

MODELLO	DESCRIZIONE Q.tà minima	CODICE		
Valvola precarica		20-24-40-50 lt (21 mm)	ACVALH21PR000000	€ 3,17
		5-8-12- 60 - 80 (27,5 mm)	ACVALH27PR000000	€ 3,17
		100 - 750 lt	ACVAL200PR000000	€ 3,17
		1000 ÷ 2000 lt	ACVALN10PR000000	€ 3,17
Raccordo 5 vie		Lunghezza 72 mm	ACFIT5VI00H72000	€ 9,08
		Lunghezza 82 mm	ACFIT5VI00H82000	€ 10,85
		Lunghezza 92 mm	ACFIT5VI00H92000	€ 13,53
Manometro		0-6 bar Ø 50 - ¼" posteriore	ACMAND50PT006000	€ 8,53
		0-6 bar Ø 50 - ¼" radiale	ACMAND50RD006000	€ 8,84
		0-10 bar Ø 50 - ¼" radiale	ACMAND50RD010000	€ 8,84
Valvola + manometro Maxivarem LS		Manometro 0-16 bar CE + Valvola di sicurezza 9 bar CE 5 pz/scatola	ACVALD50KT016000	€ 23,04
Pressostato		V/M5 VAREM - monofase 10 pz/scatola	ACPSWVM5MN000000	€ 15,48
		V/PM5 ITALTECNICA - monofase 10 pz/scatola	ACPSWPM5MN000000	€ 19,63
		V/PT5 ITALTECNICA - trifase 10 pz/scatola	ACPSWPT5TR000000	€ 21,94
		V/PM12 ITALTECNICA - monofase 10 pz/scatola	ACPSWM12MN000000	€ 21,94
		V/PT12 ITALTECNICA - trifase 10 pz/scatola	ACPSWT12TR000000	€ 22,55
Tubo flessibile		Lunghezza 60 cm, con curva M-F, 1" GAS	ACFLX003MF060000	€ 24,32
		Lunghezza 80 cm, con curva M-F, 1" GAS	ACFLX003MF080000	€ 25,84
		Lunghezza 100 cm, con curva M-F, 1" GAS	ACFLX003MF100000	€ 27,55
Copri valvola		Nero	ACCAP519NE000000	€ 0,49
		Blu	ACCAP024BL000000	€ 0,49
		20/40-100 lt. nero	ACCAP100NE000000	€ 0,49
Piastra per Extravarem LR/LC		capacità 2-40 l	ACBRK240000000000	€ 9,39
		capacità 5-40 l ¾" GAS plastica e acciaio	ACBRK54000WLM000	€ 17,92
		capacità 5-40 l ¾" GAS acciaio 210 mm	ACBRK54000WLM001	€ 14,87
		capacità 5-40 l ¾" GAS acciaio 270 mm	ACBRK54000WLM002	€ 16,52
		capacità 25-40 l	ACBRK254000000000	€ 10,00



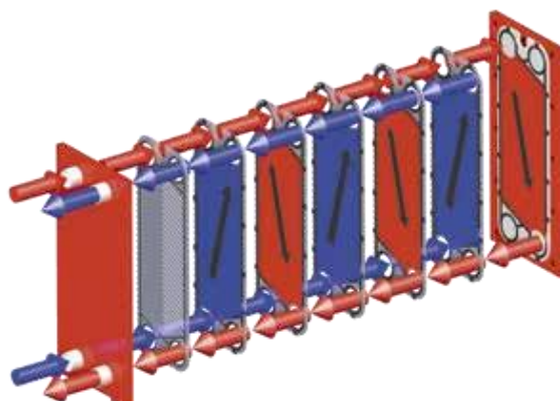
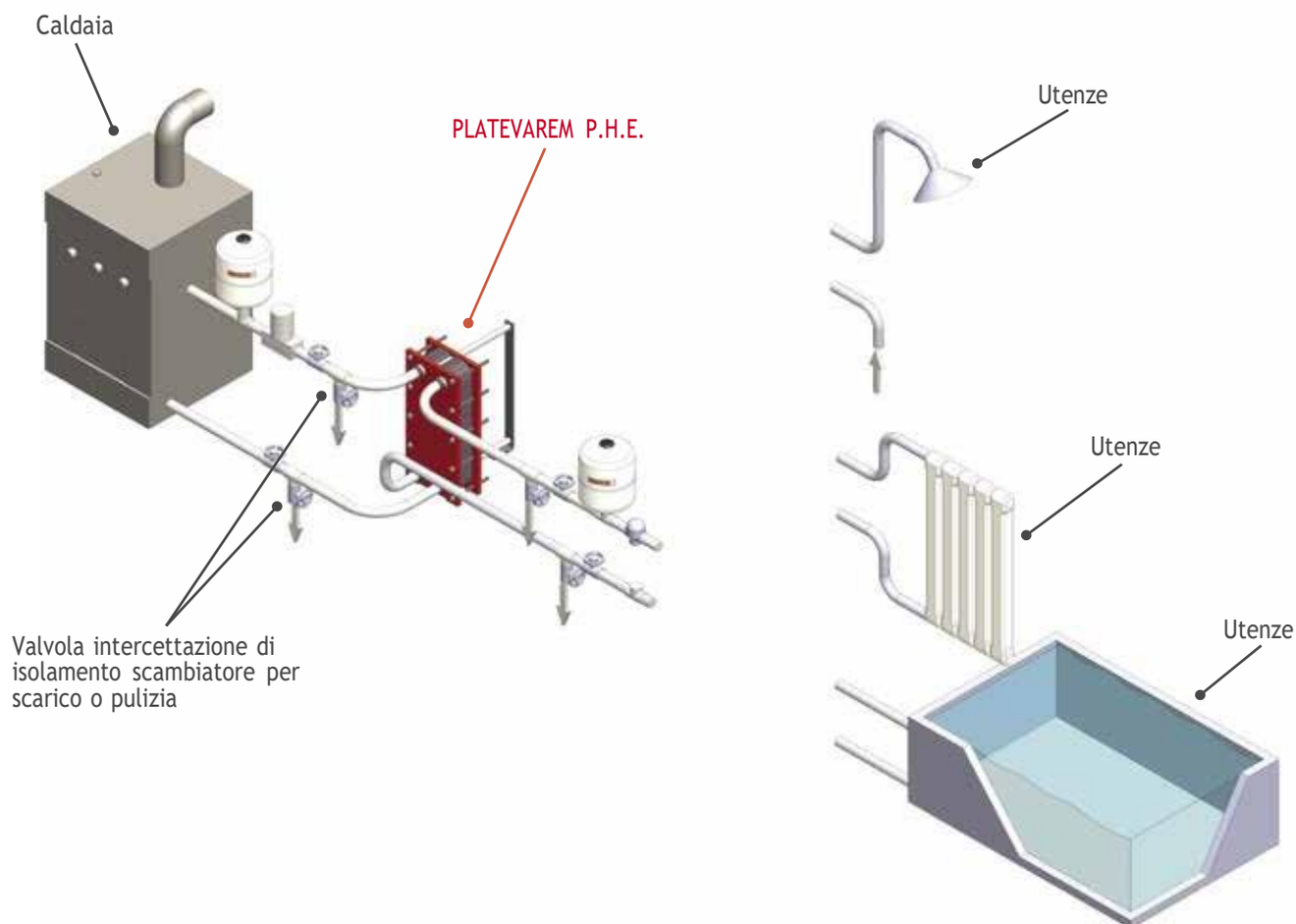
SERBATOI

MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO	MEMBRANA	COLORE	CONTROFLANGIA	PERSONALIZZAZIONI
C1 Flatvarem D. 385	02 2 lt	1 1/4" NPT	2 Fissa acqua potabile	1 Rosso Varem	CS Ferro	
C2 Flatvarem D. 325	A02 2,5 lt	2 3/4" GAS	3 Riscaldamento - fissa	2 Blu Ral 5015	S4 Acciaio Inox AISI304	
C3 Flatvarem D. 392	03 3 lt	3 1" GAS	4 Fissa per Solarvarem	3 Bianco RAL 9010	S6 Acciaio Inox AISI316	
C4 Extravarem cilindrico	04 4 lt	4 1" 1/2 GAS	6 Interc. acqua potabile	4 Grigio RAL 7012	Flatvarem = orientazione raccordo	
C6 Vaso rettangolare	05 5 lt	5 3/4" GAS F	7 Interc. riscaldamento 8	O Inox AISI304	Flatvarem = connector orientation	
C7 Vaso ovalizzato	06 6 lt	6 3/4" NPT	Interc. per Solarvarem	A Blu RAL 5009	O0 Assiale / Axial	
E1 Idrovarem	07 7 lt	7 1" NPT	E Diaframma non pot.	C Bianco P. RAL 9001	B0 3/8" GAS 180°	
R1 Extravarem	08 8 lt	8 1/2" GAS	F Diaframma	I Rosso P. RAL 3002	C0 3/8" GAS F 180°	
R8 Solarvarem	10 10 lt	9 3/8" GAS		L Blu NCS 5040	D0 3/4" GAS Centrale	
S1 Idrovarem	11 11 lt	H 2" GAS		O Blu RAL 5010	E0 1/4" NPT 180°	
S2 Intervarem	12 12 lt	M M14x1		Q Verde RAL 6029	F0 3/4" GAS 180°	
S3 Maxivarem LS	014 14 lt	S 1"1/2 NPT		T Verde VE023	G0 1/2" GAS 370°	
S5 Plusvarem	016 16 lt	T 2" NPT		Z Verde 83916	I0 3/4" GAS 210°	
S8 Plusvarem 25 bar	18 18 lt	U 1/2" NPT		Y Arancio RAL 2004	P0 3/4" GAS H34 135°	
SZ Zincvarem	19 19 lt	V 1"1/4 GAS		W Rosso A.I.	Q0 1/2" GAS 145°	
UC Maxivarem LC	H19 19 l t H			K Grigio BT	R0 1/2" GAS 180°	
UD Aquavarem	020 20 lt				V0 1/4" GAS T.O.	
UR Maxivarem LR	H20 20 lt H				Z0 3/8" GAS 270°	
US Maxivarem LS	024 24 lt				X0 1/2" GAS 90°	
V2 Inoxvarem	025 25 lt				W0 3/8" GAS 90°	
	033 33 lt				J0 3/4" GAS 90°	
	035 35 lt				K0 3/8" allineati	
	40 40 lt				L0 3/4" GAS sinistro	
	41 40 lt H				93 345°	
	50 50 lt				95 120°	
	51 50 lt H				96 220°	
	60 60 lt				97 90°	
LR = vasi di espansione per impianti di riscaldamento	61 60 lt H					
LC = vasi di espansione per multifunzione	80 80 lt					
LS = autoclavi per sollevamento acqua	81 80 lt H					
	100 100 lt					
	101 100 lt H					
	150 150 lt					
	151 150 lt H					
	200 200 lt					
	201 200 lt H					
	250 250 lt					
	300 300 lt					
	301 350 lt H					
	500 500 lt					

SCAMBIATORI DI CALORE

MODELLO	NUMERO DI PIASTRE	RACCORDO	PRESSIONE	GUARNIZIONI	PASSAGGI	PERSONALIZZAZIONI
T1 Platevarem Small	007	0 1/2"	A 10 bar	1 EPDM	11 1 passaggio / 1 step	
T2 Platevarem Medium	009			2 NBR		
TS Platevarem Slim	011	3 1/4"	B 16 bar		22 2 passaggi / 2 steps	
T3 Platevarem Large	013	H 2"			33 3 passaggi / 3 steps	
T4 Platevarem ExtraL.		L 4"				

SCHEMA DI UN IMPIANTO CON SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE





PLATEVAREM SMALL T1			
Componente	10 bar		
	Nr piastre	Codice Standard	Prezzo
 <p>Piastre in acciaio inox AISI 316 Raccordo inox Piastre min. 7 - max. 35</p>	7	T10070A111000000	€ 277,90
	9	T10090A111000000	€ 320,31
	11	T10110A111000000	€ 362,54
	13	T10130A111000000	€ 404,77
	15	T10150A111000000	€ 447,12
	17	T10170A111000000	€ 489,35
	19	T10190A111000000	€ 531,82
	21	T10210A111000000	€ 574,05
	23	T10230A111000000	€ 616,40
	25	T10250A111000000	€ 658,76
	27	T10270A111000000	€ 701,11
	29	T10290A111000000	€ 743,34
	31	T10310A111000000	€ 785,57
	33	T10330A111000000	€ 827,98
	35	T10350A111000000	€ 870,27
Telaio		T10000A100000000	€ 123,64
Piastra con guarnizioni		Pag.27	€ 20,24
Guarnizioni		Pag.27	€ 11,06

PLATEVAREM MEDIUM T2					
Componente	10 bar			16 bar	
	Nr piastre	Codice Standard	Prezzo	Codice Standard	Prezzo
 <p>Piastre in acciaio inox AISI 316 Raccordo inox Piastre min. 9 - max. 65</p>	9	T20093A111000000	€ 554,43	T20093B111000000	€ 594,05
	11	T20113A111000000	€ 616,40	T20113B111000000	€ 658,76
	13	T20133A111000000	€ 678,50	T20133B111000000	€ 720,86
	15	T20153A111000000	€ 740,48	T20153B111000000	€ 782,83
	17	T20173A111000000	€ 802,48	T20173B111000000	€ 844,93
	19	T20193A111000000	€ 864,68	T20193B111000000	€ 907,03
	21	T20213A111000000	€ 926,66	T20213B111000000	€ 968,88
	23	T20233A111000000	€ 988,76	T20233B111000000	€ 1.031,05
	25	T20253A111000000	€ 1.050,86	T20253B111000000	€ 1.093,08
	27	T20273A111000000	€ 1.112,96	T20273B111000000	€ 1.155,18
	29	T20293A111000000	€ 1.174,87	T20293B111000000	€ 1.217,28
	31	T20313A111000000	€ 1.236,97	T20313B111000000	€ 1.279,26
	33	T20333A111000000	€ 1.299,01	T20333B111000000	€ 1.341,36
	35	T20353A111000000	€ 1.361,11	T20353B111000000	€ 1.403,46
	37	T20373A111000000	€ 1.423,21	T20373B111000000	€ 1.465,56
	39	T20393A111000000	€ 1.485,25	T20393B111000000	€ 1.527,66
	41	T20413A111000000	€ 1.547,41	T20413B111000000	€ 1.589,76
	43	T20433A111000000	€ 1.609,26	T20433B111000000	€ 1.651,86
	45	T20453A111000000	€ 1.671,36	T20453B111000000	€ 1.713,96
	47	T20473A111000000	€ 1.733,46	T20473B111000000	€ 1.776,06
	49	T20493A111000000	€ 1.795,50	T20493B111000000	€ 1.837,79
	51	T20513A111000000	€ 1.857,54	T20513B111000000	€ 1.899,89
	53	T20533A111000000	€ 1.919,64	T20533B111000000	€ 1.961,86
	55	T20553A111000000	€ 1.981,86	T20553B111000000	€ 2.023,96
	65	T20653A111000000	€ 2.291,98	T20653B111000000	€ 2.324,31
Telaio		T20003A111000000	€ 262,00	T20003B111000000	€ 302,30
Piastra con guarnizione		Pag.27	€ 29,62	Pag.27	€ 29,62
Guarnizioni		Pag.27	€ 14,78	Pag.27	€ 14,78

PLATEVAREM SLIM TS					
Componente	10 bar		16 bar		
	Nr piastre	Codice Standard	Prezzo	Codice Standard	Prezzo
 <p>Piastre in acciaio inox AISI 316 Raccordo inox Piastre min. 9 - max. 65</p>	9	TS0093A111000000	€ 723,78	TS0093B111000000	€ 805,56
	11	TS0113A111000000	€ 802,27	TS0113B111000000	€ 884,06
	13	TS0133A111000000	€ 881,07	TS0133B111000000	€ 962,80
	15	TS0153A111000000	€ 959,69	TS0153B111000000	€ 1.041,54
	17	TS0173A111000000	€ 1.038,44	TS0173B111000000	€ 1.120,22
	19	TS0193A111000000	€ 1.117,24	TS0193B111000000	€ 1.199,03
	21	TS0213A111000000	€ 1.195,86	TS0213B111000000	€ 1.277,65
	23	TS0233A111000000	€ 1.274,66	TS0233B111000000	€ 1.356,39
	25	TS0253A111000000	€ 1.353,28	TS0253B111000000	€ 1.435,13
	27	TS0273A111000000	€ 1.452,03	TS0273B111000000	€ 1.514,00
	29	TS0293A111000000	€ 1.510,64	TS0293B111000000	€ 1.592,62
	31	TS0313A111000000	€ 1.589,26	TS0313B111000000	€ 1.671,11
	33	TS0333A111000000	€ 1.668,13	TS0333B111000000	€ 1.749,85
	35	TS0353A111000000	€ 1.746,75	TS0353B111000000	€ 1.828,47
	37	TS0373A111000000	€ 1.825,49	TS0373B111000000	€ 1.907,22
	39	TS0393A111000000	€ 1.904,11	TS0393B111000000	€ 1.986,02
	41	TS0413A111000000	€ 1.982,85	TS0413B111000000	€ 2.064,70
	43	TS0433A111000000	€ 2.061,47	TS0433B111000000	€ 2.143,44
	45	TS0453A111000000	€ 2.140,34	TS0453B111000000	€ 2.222,06
	47	TS0473A111000000	€ 2.219,08	TS0473B111000000	€ 2.300,81
	49	TS0493A111000000	€ 2.297,70	TS0493B111000000	€ 2.379,67
	51	TS0513A111000000	€ 2.375,95	TS0513B111000000	€ 2.457,92
	53	TS0533A111000000	€ 2.455,43	TS0533B111000000	€ 2.536,79
	55	TS0553A111000000	€ 2.533,68	TS0553B111000000	€ 2.615,65
	57	TS0573A111000000	€ 2.612,42	TS0573B111000000	€ 2.694,27
59	TS0593A111000000	€ 2.691,41	TS0593B111000000	€ 2.772,89	
61	TS0613A111000000	€ 2.769,91	TS0613B111000000	€ 2.851,63	
63	TS0633A111000000	€ 2.848,53	TS0633B111000000	€ 2.930,37	
65	TS0653A111000000	€ 2.927,39	TS0653B111000000	€ 3.009,12	
Telaio	TS0003A111000000	€ 351,98	TS0003A111000000	€ 429,86	
Piastra con guarnizioni	Pag.27	€ 37,45	Pag.27	€ 37,45	
Guarnizioni	Pag.27	€ 18,75	Pag.27	€ 18,75	



PLATEVAREM LARGE T3					
Componente	10 bar		16 bar		
	Codice Standard	Prezzo	Codice Standard	Prezzo	
	9	T3009HA111000000	€ 1.367,32	T3009HB111000000	€ 1.564,92
	11	T3011HA111000000	€ 1.467,55	T3011HB111000000	€ 1.664,90
	13	T3013HA111000000	€ 1.567,53	T3013HB111000000	€ 1.764,88
	15	T3015HA111000000	€ 1.667,76	T3015HB111000000	€ 1.865,48
	17	T3017HA111000000	€ 1.767,99	T3017HB111000000	€ 1.965,47
	19	T3019HA111000000	€ 1.867,97	T3019HB111000000	€ 2.065,45
	21	T3021HA111000000	€ 1.968,20	T3021HB111000000	€ 2.165,80
	23	T3023HA111000000	€ 2.068,30	T3023HB111000000	€ 2.265,78
	25	T3025HA111000000	€ 2.168,47	T3025HB111000000	€ 2.366,99
	27	T3027HA111000000	€ 2.268,64	T3027HB111000000	€ 2.465,99
	29	T3029HA111000000	€ 2.368,74	T3029HB111000000	€ 2.566,22
	31	T3031HA111000000	€ 2.468,85	T3031HB111000000	€ 2.666,33
	33	T3033HA111000000	€ 2.569,08	T3033HB111000000	€ 2.766,36
	35	T3035HA111000000	€ 2.669,06	T3035HB111000000	€ 2.866,54
	37	T3037HA111000000	€ 2.769,41	T3037HB111000000	€ 2.967,14
	39	T3039HA111000000	€ 2.869,39	T3039HB111000000	€ 3.066,87
	41	T3041HA111000000	€ 2.969,62	T3041HB111000000	€ 3.167,10
	43	T3043HA111000000	€ 3.069,73	T3043HB111000000	€ 3.267,21
	45	T3045HA111000000	€ 3.169,83	T3045HB111000000	€ 3.367,31
	47	T3047HA111000000	€ 3.269,94	T3047HB111000000	€ 3.467,42
	49	T3049HA111000000	€ 3.370,17	T3049HB111000000	€ 3.567,65
	51	T3051HA111000000	€ 3.470,15	T3051HB111000000	€ 3.667,63
	53	T3053HA111000000	€ 3.570,38	T3053HB111000000	€ 3.767,98
	55	T3055HA111000000	€ 3.670,11	T3055HB111000000	€ 3.867,96
	57	T3057HA111000000	€ 3.770,71	T3057HB111000000	€ 3.968,19
	59	T3059HA111000000	€ 3.371,31	T3059HB111000000	€ 4.068,30
	61	T3061HA111000000	€ 3.970,67	T3061HB111000000	€ 4.168,40
	63	T3063HA111000000	€ 4.071,28	T3063HB111000000	€ 4.268,51
	65	T3065HA111000000	€ 4.171,26	T3065HB111000000	€ 4.368,74
	67	T3067HA111000000	€ 4.271,24	T3067HB111000000	€ 4.468,72
	69	T3069HA111000000	€ 4.371,84	T3069HB111000000	€ 4.568,95
	71	T3071HA111000000	€ 4.471,20	T3071HB111000000	€ 4.669,05
	73	T3073HA111000000	€ 4.571,80	T3073HB111000000	€ 4.769,28
	75	T3075HA111000000	€ 4.671,78	T3075HB111000000	€ 4.869,39
	77	T3077HA111000000	€ 4.772,14	T3077HB111000000	€ 4.969,24
	79	T3079HA111000000	€ 4.872,12	T3079HB111000000	€ 5.069,60
	81	T3081HA111000000	€ 4.972,35	T3081HB111000000	€ 5.169,83
	83	T3083HA111000000	€ 5.072,33	T3083HB111000000	€ 5.269,81
	85	T3085HA111000000	€ 5.172,56	T3085HB111000000	€ 5.370,04
	87	T3087HA111000000	€ 5.272,84	T3087HB111000000	€ 5.470,14
	89	T3089HA111000000	€ 5.372,89	T3089HB111000000	€ 5.570,37
	91	T3091HA111000000	€ 5.472,87	T3091HB111000000	€ 5.670,35
	93	T3093HA111000000	€ 5.573,23	T3093HB111000000	€ 5.770,58
	95	T3095HA111000000	€ 5.673,46	T3095HB111000000	€ 5.870,69
	97	T3097HA111000000	€ 5.773,44	T3097HB111000000	€ 5.970,92
	99	T3099HA111000000	€ 5.873,42	T3099HB111000000	€ 6.070,90
	101	T3101HA111000000	€ 5.974,02	T3101HB111000000	€ 6.171,13
	Telaio	T3000HA100000000	€ 873,13	T3000HB100000000	€ 1.061,16
	Piastra con guarnizioni	Pag.27	€ 42,75	Pag.27	€ 42,75
	Guarnizioni	Pag.27	€ 23,85	Pag.27	€ 23,85



Piastre in acciaio inox AISI 316
Raccordo inox
Piastre min. 9 - max. 101

PLATEVAREM EXTRALARGE T4

Componente		16 bar	
	Nr piastre	Codice Standard	Prezzo
	21	T4021LB111000000	€ 4.183,06
	23	T4023LB111000000	€ 4.369,36
	25	T4025LB111000000	€ 4.555,66
	27	T4027LB111000000	€ 4.741,96
	29	T4029LB111000000	€ 4.928,01
	31	T4031LB111000000	€ 5.113,94
	33	T4033LB111000000	€ 5.300,24
	35	T4035LB111000000	€ 5.486,41
	37	T4037LB111000000	€ 5.672,59
	39	T4039LB111000000	€ 5.858,76
	41	T4041LB111000000	€ 6.044,81
	43	T4043LB111000000	€ 6.231,11
	45	T4045LB111000000	€ 6.417,17
	47	T4047LB111000000	€ 6.603,71
	49	T4049LB111000000	€ 6.790,01
	51	T4051LB111000000	€ 6.975,82
	53	T4053LB111000000	€ 7.161,99
	55	T4055LB111000000	€ 7.347,67
	57	T4057LB111000000	€ 7.533,97
	59	T4059LB111000000	€ 7.720,27
	61	T4061LB111000000	€ 7.906,57
	63	T4063LB111000000	€ 8.092,87
	65	T4065LB111000000	€ 8.279,17
	67	T4067LB111000000	€ 8.465,47
	69	T4069LB111000000	€ 8.651,28
	71	T4071LB111000000	€ 8.836,83
	73	T4073LB111000000	€ 9.023,13
	75	T4075LB111000000	€ 9.209,43
	77	T4077LB111000000	€ 9.395,73
	79	T4079LB111000000	€ 9.582,03
	81	T4081LB111000000	€ 9.768,33
	83	T4083LB111000000	€ 9.954,63
	85	T4085LB111000000	€ 10.140,93
	87	T4087LB111000000	€ 10.327,23
	89	T4089LB111000000	€ 10.513,53
	91	T4091LB111000000	€ 10.699,83
	93	T4093LB111000000	€ 10.886,13
	95	T4095LB111000000	€ 11.071,19
	97	T4097LB111000000	€ 11.257,49
	99	T4099LB111000000	€ 11.443,79
	101	T4101LB111000000	€ 11.630,09
	103	T4103LB111000000	€ 11.816,39
	105	T4105LB111000000	€ 12.002,69
	107	T4107LB111000000	€ 12.188,99
	109	T4109LB111000000	€ 12.375,29
	111	T4111LB111000000	€ 12.560,35
	113	T4113LB111000000	€ 12.747,02
	115	T4115LB111000000	€ 12.932,95
	117	T4117LB111000000	€ 13.119,25
	119	T4119LB111000000	€ 13.305,55
	121	T4121LB111000000	€ 13.491,85
	123	T4123LB111000000	€ 13.678,15
	125	T4125LB111000000	€ 13.864,45
	127	T4127LB111000000	€ 14.050,25
	129	T4129LB111000000	€ 14.237,05
	131	T4131LB111000000	€ 14.422,10
	133	T4133LB111000000	€ 14.608,40
	135	T4135LB111000000	€ 14.794,70
	137	T4137LB111000000	€ 14.981,00
	139	T4139LB111000000	€ 15.167,30
	141	T4141LB111000000	€ 15.353,60
	143	T4143LB111000000	€ 15.539,90
	145	T4145LB111000000	€ 15.726,20
Telaio		T4000LB100000000	€ 2.122,33
Piastra con guarnizioni		Pag.27	€ 88,68
Guarnizioni		Pag.27	€ 44,34



Piastre in acciaio inox AISI 316
Raccordo inox
Piastre min. 15 - max. 145

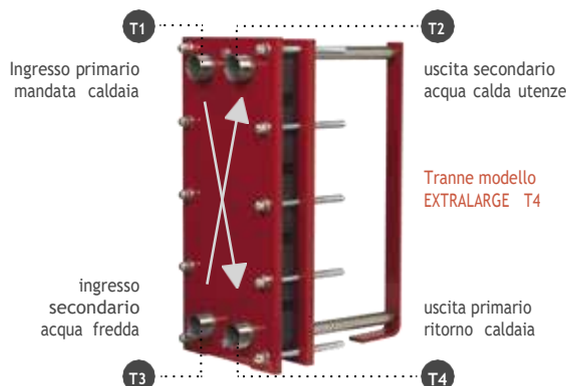


CARATTERISTICHE TECNICHE										
OGGETTO / MODELLO		SMALL	MEDIUM			SLIM		LARGE		EXTRA LARGE
u.m.		10 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	16 bar	
DIMENSIONI										
	L	mm	80 - 115	180	180	180	180	350	350	490
	H	mm	208	475	475	767	767	750	750	1040
	S	mm	10	15	20	15	20	25	30	30
	C	mm	50	65	65	65	65	145	145	230
	D	mm	178	370	370	655	655	605	605	730
	A (x nr piastra)	mm	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.5	2.9
PIASTRE										
	Superficie	cm ²	110	340	340	630	630	1300	1300	2200
	Spessore	mm	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
TIRANTI										
	Diametro	mm	10	14	14	14	14	16	16	20
	Lunghezza Massima	mm	170	500	500	500	500	1000	1000	1000
GUIDE										
	Diametro	mm	13	16	16	16	16	32	32	35
	Lunghezza Massima	mm	170	500	500	500	500	500	500	1000
RACCORDI										
	Diametro	M/F	½ F	1' ¼ M	1' ¼ M	1' ¼ M	1' ¼ M	2 M	2 M	4 M
	Lunghezza	mm	0	40	40	40	40	40	40	90
PESO										
	AISI 316 Piastra	g	85	260	260	415	415	745	745	1300
	Telaio	Kg	3.5	22	27	32	42	103	124	250
	PRESSIONE DI COLLAUDO	bar	15	15	24	15	24	15	24	24
TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO										
	Con guarnizione EPDM	°C	150	150	150	150	150	150	150	150

MATERIALI: Piastre: acciaio inox AISI 316; guarnizioni: EPDM (NBR su richiesta); telaio: acciaio verniciato; tiranti: acciaio zincato; raccordi: SMALL acciaio al carbonio verniciato, MEDIUM, SLIM, LARGE, EXTRALARGE acciaio inox AISI 304.

PIASTRE CON GUARNIZIONE			GUARNIZIONE	
Modello	Codice Standard	Descrizione Piastre	Codice Standard	Descrizione Guarnizione
T1 - SMALL	T1 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL iniziale (A)	G1000XA100000000	Guarn. EPDM SMALL iniziale (A)
	T1 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL sinistra (B)	G1000XB100000000	Guarn. EPDM SMALL intermedia sx (B)
	T1 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL destra (C)	G1000XC100000000	Guarn. EPDM SMALL intermedia dx (C)
	T1 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL finale (D)	G1000XD100000000	Guarn. EPDM SMALL finale (D)
T2 - MEDIUM	T2 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM iniziale (A)	G2000XA100000000	Guarn. EPDM MEDIUM iniziale (A)
	T2 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM sinistra (B)	G2000XB100000000	Guarn. EPDM MEDIUM intermedia sx (B)
	T2 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM destra (C)	G2000XC100000000	Guarn. EPDM MEDIUM intermedia dx (C)
	T2 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM finale (D)	G2000XD100000000	Guarn. EPDM MEDIUM finale (D)
TS - SLIM	TS MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM iniziale (A)	GS000XA100000000	Guarn. EPDM SLIM iniziale (A)
	TS MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM sinistra (B)	GS000XB100000000	Guarn. EPDM SLIM intermedia sx (B)
	TS MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM destra (C)	GS000XC100000000	Guarn. EPDM SLIM intermedia dx (C)
	TS MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM finale (D)	GS000XD100000000	Guarn. EPDM SLIM finale (D)
T3 - LARGE	T3 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE iniziale (A)	G3000XA100000000	Guarn. EPDM LARGE iniziale (A)
	T3 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE sinistra (B)	G3000XB100000000	Guarn. EPDM LARGE intermedia sx (B)
	T3 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE destra (C)	G3000XC100000000	Guarn. EPDM LARGE intermedia dx (C)
	T3 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE finale (D)	G3000XD100000000	Guarn. EPDM LARGE finale (D)
T4 - EXTRALARGE	T4 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE iniziale (A)	G4000XA100000000	Guarn. EPDM EXTRALARGE iniziale (A)
	T4 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE sinistra (B)	G4000XB100000000	Guarn. EPDM EXTRALARGE intermedia sx (B)
	T4 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE destra (C)	G4000XC100000000	Guarn. EPDM EXTRALARGE intermedia dx (C)
	T4 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE finale (D)	G4000XD100000000	Guarn. EPDM EXTRALARGE finale (D)

• Applicazione	
• potenza caldaia	Kcal/H o Kw
• Ingresso primario	T1 °C
• Uscita secondario	T2 °C
• Ingresso secundario	T3 °C
• Uscita primario	T4 °C
• Portata in ingresso primario	Litri/Ora
• Portata in uscita secondario	Litri/Ora
• Perdita di carico primario ammessa	m.c.a.
• Perdita di carico secondario ammessa	m.c.a.



INFORMAZIONI TECNICO NORMATIVE

IL MARCHIO CE

Il marchio CE per i recipienti a pressione nasce con la direttiva europea 97/23/CE PED.

La direttiva ha lo scopo di rendere agevole la circolazione dei prodotti all'interno della Comunità Europea (ora Unione Europea) eliminando la differenza di regolamentazione. Fino al marchio CE in ogni paese della Comunità vigevano norme tecniche differenti in base all'organismo preposto (es. TÜV, ISPESL, SAQ, APAVE).

Ogni prodotto che soddisfa i requisiti della direttiva PED ha apposto il marchio CE.

La PED suddivide i recipienti a pressione in categorie a seconda del fluido contenuto e in base al prodotto dei valori di volume (V) e pressione (PS).

Senza marchio CE ($PS \times V \leq 50$)

Non rientrano nella marcatura CE i prodotti con $PS \times V$ minore di 50

Per questi prodotti il fabbricante si rende garante della qualità di costruzione e risponde in proprio di eventuali danni.

Extravarem LR 8 l	8l	5 bar	$PS \times V = 40$
Intervarem 5 l	5l	8 bar	$PS \times V = 40$

Categoria I ($50 < PS \times V \leq 200$)

Rientrano in questa categoria i recipienti con prodotto $PS \times V$ maggiore di 50 e minore o uguale a 200.

Per questi recipienti il fabbricante garantisce la qualità di progettazione, costruzione e verifica finale sotto la sorveglianza di un ente notificato a sua scelta, che lo autorizza a porre il marchio CE.

Rientrano in questa categoria molti prodotti Varem, ad esempio

Intervarem 20 l	20l	10 bar	$PS \times V = 200$
Extravarem LR 40 l	40l	5 bar	$PS \times V = 200$

Categoria II ($200 < PS \times V \leq 1000$)

Rientrano in questa categoria i recipienti con prodotto $PS \times V$ maggiore di 200 e minore o uguale a 1000.

Per questi recipienti il fabbricante garantisce la qualità di progettazione, costruzione e verifica finale e può porre il marchio CE.

Rientrano in questa categoria molti prodotti Varem, ad esempio:

Maxivarem LR 60 l	60 l	6 bar	$PS \times V = 360$
Maxivarem LS 100 l	100 l	10 bar	$PS \times V = 1000$

Categoria III ($1000 < PS \times V \leq 3000$)

Rientrano in questa categoria i recipienti con prodotto $PS \times V$ maggiore di 1000 e minore o uguale a 3000.

Per questi recipienti il fabbricante garantisce la qualità di progettazione e costruzione. La verifica finale viene sorvegliata da un ente notificato a sua scelta, che lo autorizza a porre il marchio CE.

Rientrano in questa categoria molti prodotti Varem, ad esempio:

Maxivarem LR 500 l	500 l	6 bar	$PS \times V = 3000$
Maxivarem LS 300 l	40l	10 bar	$PS \times V = 3000$

Categoria IV ($PS \times V \geq 3000$)

Rientrano in questa categoria i recipienti con prodotto $PS \times V$ maggiore di 3000. Per questi recipienti il fabbricante garantisce la qualità di progettazione e costruzione. La verifica finale viene sorvegliata da un ente notificato a sua scelta, che lo autorizza a porre il marchio CE.

Rientrano in questa categoria i prodotti Varem di maggiori, ad esempio:

Maxivarem LS 500 l	500 l	10 bar	$PS \times V = 5000$
Maxivarem LS 1000 l	10 bar	$PS \times V = 10000$	

L'ente di sorveglianza notificato alla Commissione dell'Unione Europea sottopone il fabbricante a differenti livelli di controllo a seconda della categoria del recipiente per cui è richiesta la marcatura CE. Per le categorie con valori superiori i controlli sono più estesi. Le modalità vengono scelte dal fabbricante.

Specifiche di chiusura dadi

COMPONENTE	MODELLI	COPPIA DI SERRAGGIO E TOLLERANZA (Nm)
DADO PER VALVOLA	TUTTI	3 ± 1
VITE M6	INTERVAREM-SOLARVAREM 5-8-12 L	5 -0 +2
	PLUSVAREM 8 L	6 -0 +2
VITE M8	TUTTI da 19 a 100 L (escluso Plusvarem)	12 -0 +2
	PLUSVAREM da 19 a 100 L	14 -0 +2
VITE M12	TUTTI da 150 a 400 L (escluso Plusvarem)	22 -0 +2
DADO M12	TUTTI da 500 a 2000 L PLUSVAREM 200-300 L	30 -0 +2
DADO 1/2" PER ATTACCO SUPERIORE	Attacco superiore modelli 100-200 L	40 -0 +2
DADO 1/2" PER ATTACCO SUPERIORE	Attacco superiore modelli 500-2000 L	45 -0 +2

Il serraggio manuale va eseguito a viti alterne.

La prova del serraggio dei dadi deve essere eseguita con una chiave dinamometrica tarata.

CONDIZIONI DI VENDITA

Premessa

Le nostre vendite sono effettuate alle condizioni espresse dalle nostre conferme d'ordine le quali annullano ogni diversa clausola stampata o manoscritta sulle ordinazioni e ogni corrispondenza del compratore. Ogni trasmissione di ordinazioni alla nostra società implica l'adesione del compratore alle condizioni generali di vendita sotto riportate.

1. Ordinativi e termini di consegna

I contratti di vendita si intendono sempre effettuati nel domicilio del fornitore qualunque sia il luogo di assunzione della commessa. Le ordinazioni che il compratore conferisce sia a mezzo degli agenti di vendita o altri intermediari si intendono sempre soggette alla riserva di approvazione da parte del fornitore, approvazione che viene data con l'invio della conferma d'ordine. Il compratore al ricevimento della conferma d'ordine è tenuto a verificare tutti i dati riportati e a comunicare immediatamente eventuali discordanze rispetto all'ordine conferito. Il testo della nostra conferma d'ordine prevarrà in ogni caso rispetto a eventuali altri testi di offerte e ordinazioni ed è considerato accettato a tutti gli effetti qualora non intervengano contestazioni da parte del compratore entro un periodo massimo di quindici giorni dalla data di conferma. L'espletamento delle ordinazioni ammette la tolleranza del 10% in più o in meno sul quantitativo globalmente ordinato salvo diversa pattuizione riportata esplicitamente sulla nostra conferma, senza che ciò dia luogo a variazioni di prezzo.

2. Spedizioni dei materiali

Le spedizioni dei prodotti sono effettuate normalmente a nostra cura secondo le modalità esplicitamente riportate nella conferma d'ordine. Nel caso in cui il ritiro dei prodotti venga effettuato a cura del compratore, lo stesso si impegna a ritirare il materiale presso i nostri magazzini alla data comunicata di messa a disposizione da parte dei nostri servizi. Trascorsi cinque giorni dalla data di comunicazione di merce pronta alla spedizione senza che l'acquirente abbia provveduto al ritiro, la nostra società ha il diritto di spedire i materiali approntati addebitando le spese al compratore. Prima di inviare il mezzo di trasporto per il ritiro della merce, il compratore è obbligato a prendere accordi col venditore sul tempo e luogo di incarico.

3. Passaggio della proprietà e dei rischi

Salvo pattuizione contraria, che deve espressamente risultare dalla conferma d'ordine, la proprietà dei materiali si trasferisce al compratore solo ed esclusivamente al momento della consegna al vettore. Pertanto, i materiali viaggiano a rischio e pericolo del compratore. Eventuali inconvenienti dipendenti da avarie di viaggio, disguidi ferroviari o navali o soste di qualsiasi natura, non potranno essere imputati al venditore. Eventuali riserve e/o reclami connessi al trasporto possono essere esposti dal compratore esclusivamente nei confronti del vettore. La nostra società non è responsabile per quanto avvenuto dopo la consegna dei materiali al vettore. Nessuna responsabilità può essere imputata alla nostra società per danni ai materiali in conseguenza delle condizioni del carico ma esclusivamente al trasportatore o a terzi.

4. Imballaggio

La nostra società provvede all'imballaggio secondo esperienza e usi. L'impiego di imballaggi particolari o l'esclusione dell'imballaggio dovranno essere richiesti espressamente dal compratore all'atto dell'ordinazione e saranno oggetto di trattativa a fini economici.

5. Termini di consegna

I termini di approntamento, spedizione o consegna risultante dalle nostre conferme d'ordine hanno solo valore indicativo e sono dati sempre senza garanzia. Eventuali ritardi non daranno luogo in nessun caso al risarcimento di danni o alla risoluzione, anche parziale, del contratto. In tutti i casi di mancanza di materie prime, energia elettrica, guasti ai macchinari, interruzioni di servizi di trasporto, agitazione del personale, pubbliche calamità, ecc., la nostra società è da ritenersi libera da responsabilità per mancata o ritardata consegna.

6. Condizioni di pagamento

Il pagamento delle nostre forniture deve essere effettuato netto di ogni spesa, sconto e tassa nei termini pattuiti e riportati sulla nostra conferma di vendita. Il luogo di pagamento è a tutti gli effetti il domicilio del venditore, anche in caso di emissione di effetti cambiari o di ricevute. Il mancato o ritardato pagamento delle nostre fatture, oltre a dar luogo all'immediata decorrenza degli interessi che saranno addebitati nella misura del "prime rate" maggiorato di 3 punti, dà diritto alla nostra società di pretendere il pagamento anticipato delle restanti fatture e di sospendere o annullare l'espletamento degli altri contratti in corso senza che il compratore possa avanzare pretese di compensi o indennizzi.

7. Prezzi

I prezzi pattuiti e riportati nelle conferme di vendita sono al netto di qualsiasi onere e se non altrimenti specificato si intendono franco stabilimento del venditore. Ogni variazione dei costi, in particolare delle materie prime e della manodopera, che incidano in modo rilevante sul prezzo del prodotto verificatosi durante l'esecuzione del contratto, dà diritto a una proporzionale revisione del prezzo. Tale revisione è in facoltà del venditore anche quando il termine di consegna venga prorogato su richiesta dell'acquirente. Il prezzo è inteso per singolo pezzo.

8. Reclami

Le contestazioni sulla qualità e sulla quantità o per merce non corrispondente a quanto precisato nella nostra conferma di vendita, devono essere formulate all'atto stesso del ricevimento della merce, menzionando le differenze riscontrate sul documento di trasporto e successivamente confermate a mezzo lettera raccomandata entro 10 giorni dal ricevimento. Qualora il reclamo risulti tempestivo e fondato, dopo l'accertamento di nostri tecnici, l'obbligo della nostra società è limitato alla sostituzione o integrazione della merce riconosciuta non corrispondente, nello stesso luogo di consegna della fornitura primitiva, previa restituzione di questa, escluso qualsiasi diritto da parte del compratore di chiedere la risoluzione del contratto. Reclami e proteste non danno diritto al compratore di sospendere il pagamento della fattura della merce contestata.

9. Garanzia

Tutti i prodotti riscontrati difettosi nei due anni precedenti a quello in corso saranno considerati in garanzia. La garanzia non si applica nel caso il difetto sia imputabile a un uso diverso cui il serbatoio è destinato o siano stati fatti superare al serbatoio i limiti di pressione e di temperatura indicati. I serbatoi difettosi dovranno esserci restituiti franco il nostro stabilimento di Limena. La spedizione verrà fatta franco nostro grossista. Per i serbatoi difettosi non verrà riconosciuto alcun costo extra (montaggio, smontaggio, trasporto, manodopera, etc...) oltre a quello del prodotto non conforme. Ci riserviamo il diritto di apportare senza alcun avviso tutte le modifiche che a nostro giudizio rappresentino un miglioramento al prodotto. Non si risponde di eventuali errori riportati nei dati di listino. Tutte le precariche si intendono con una tolleranza di $\pm 0,2$ bar per i primi 6 mesi dalla data di produzione.

10. Foro competente

Foro esclusivamente competente per ogni controversia relativa alle vendite e relativi contratti conclusi dalla nostra società è quello di Padova.

11. I recipienti a pressione sono soggetti a normative e regolamentazioni diverse nei paesi in cui vengono installati. È responsabilità dell'acquirente rispettare tali normative vigenti e richiedere e utilizzare i modelli appropriati. Varem non risponde di errori tipografici o di traduzione.

Costo libretto manutenzione e dichiarazione di conformità + etichetta 15,00 € cad.

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFIKAT

CERTIFICATO CERTIFICATE

L'Ente di Certificazione TÜV Italia Srl
Organismo Notificato 0948 Direttiva Attrezzature a Pressione
The Certification Body of TÜV Italia Srl
Pressure Equipment Directive 0948 Notified Body

certifica che
certifies that

VAREM S.P.A.
Sede legale e operativa: Via Sabbioni 2 I-35024 Bovolenta (PD)
Sede operativa: Via del Santo 207 I-35010 Limena (PD)

ha realizzato, gestisce e mantiene un sistema qualità come descritto nella Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Allegato III Modulo D1
Has implemented, operates and maintains a quality system as described in the Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) Annex III Module D1

per il seguente campo di applicazione
for the scope of approval

**Manufacture of Membrane Expansion Tanks:
(products specified in the attachment)**

il rapporto finale No. AR-TIS-PED-ME-20-12-278715-24626 comprova che il sistema qualità soddisfa i requisiti della Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
Evidence that the quality system satisfies the Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) requirements is documented in Assessment Report No.: AR-TIS-PED-ME-20-12-278715-24626

Il fabbricante è pertanto autorizzato ad apporre sull'attrezzatura a pressione, nell'ambito del suddetto campo di applicazione del sistema qualità, il seguente numero identificativo dell'Organismo Notificato (marchio CE come illustrato):
The manufacturer is, therefore, authorized to provide the pressure equipment manufactured within the scope of the assessed quality system with the below listed Notified Body identification number (following the product's CE marking as illustrated):

CE 0948

Certificato No. / Certificate No.: PED-0948-QSD1-391-14 Rev.2
Data emissione / Issue date: 11/01/2021
Data 1° emissione / First issue date: 21/02/2012
Data scadenza / Expiry date: 03/12/2023

TÜV ITALIA Srl
Organismo Notificato No. 0948
Notified Body No. 0948

PRD N° 0818

Alberto Carelli
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Caracciolo 126, Pal. 23 • 20089 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

CERTIFICAZIONE • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFIKAT

CERTIFICATO CERTIFICATE

L'Ente di Certificazione TÜV Italia Srl
Organismo Notificato 0948 Direttiva Attrezzature a Pressione
The Certification Body of TÜV Italia Srl
Pressure Equipment Directive 0948 Notified Body

certifica che
certifies that

VAREM S.P.A.
Sede legale e operativa: Via Sabbioni 2 I-35024 Bovolenta (PD)
Sede operativa: Via del Santo 207 I-35010 Limena (PD)

ha realizzato, gestisce e mantiene un sistema qualità come descritto nella Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) Allegato III Modulo D
Has implemented, operates and maintains a quality system as described in the Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) Annex III Module D

per il seguente campo di applicazione
for the scope of approval

**Manufacture of Membrane Expansion Tanks
According EU-Type Examination-production type
Mod.B (specified in the attachment)**

il rapporto finale No. AR-TIS-PED-ME-20-12-278715-24626 comprova che il sistema qualità soddisfa i requisiti della Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
Evidence that the quality system satisfies the Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) requirements is documented in Assessment Report No.: AR-TIS-PED-ME-20-12-278715-24626

Il fabbricante è pertanto autorizzato ad apporre sull'attrezzatura a pressione, nell'ambito del suddetto campo di applicazione del sistema qualità, il seguente numero identificativo dell'Organismo Notificato (marchio CE come illustrato):
The manufacturer is, therefore, authorized to provide the pressure equipment manufactured within the scope of the assessed quality system with the below listed Notified Body identification number (following the product's CE marking as illustrated):

CE 0948

Certificato No. / Certificate No.: PED-0948-QSD-419-14 Rev.2
Data emissione / Issue date: 11/01/2021
Data 1° emissione / First issue date: 21/02/2012
Data scadenza / Expiry date: 03/12/2023

TÜV ITALIA Srl
Organismo Notificato No. 0948
Notified Body No. 0948

PRD N° 0818

Alberto Carelli
Industry Service - Real Estate & Infrastructure
Managing Director

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Caracciolo 126, Pal. 23 • 20089 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it



Stabilimento Varem Limena



Stabilimento Varem Bovolenta

CONTRIBUTO TRASPORTI

Minimo d'ordine € 300 + Iva.

VENETO

**F.CO DESTINO PER ORDINI DI € 700 + IVA
PER IMPORTI INFERIORI ADDEBITO FISSO € 30 + IVA**

ZONA A PORTO F.CO PER € 800

SE INFERIORE ADDEBITO FISSO € 40 + IVA

LOMBARDIA

PIEMONTE

VALLE D'AOSTA

LIGURIA

FRIULI VENEZIA GIULIA

EMILIA ROMAGNA

TRENTINO A.A.

ZONA B PORTO F.CO PER € 1.000

SE INFERIORE ADDEBITO FISSO € 50 + IVA

TOSCANA

MARCHE

UMBRIA

LAZIO

ABRUZZO

MOLISE

ZONA C

FINO A € 1.000 ADDEBITO FISSO € 70 + IVA

OLTRE € 1.000 ADDEBITO FISSO 3%

BASILICATA

CAMPANIA

PUGLIA

CALABRIA

SICILIA

SARDEGNA

ISOLE MINORI

NOTE E APPUNTI



VAREM[®]

contatti:

Varem s.p.a.

www.varem.com

varem@varem.com

tel. +39 049 8840322

fax +39 049 8841399 P.

Iva IT 01010270286



Limena plant - Headquarters

via del Santo 207, I-35010 Limena (PD) - Italy

45° 27' 43.93" N, 11° 15' 12.44" E

Bovolenta plant - registred office

via Sabbioni 2, I-35024 Bovolenta (PD) - Italy

45° 16' 02.49" N, 11° 55' 51.49" E