



catalogo  
2022



## L'AZIENDA

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

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'attrezzatura, 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 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 esponenziale grazie all'abnegazione, all'inventiva 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.



# indire

**5**

LINEA RISCALDAMENTO

**10**

LINEA TERMOSANITARIO MULTIFUNZIONE

**13**

LINEA SOLLEVAMENTO ACQUA

**21**

SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE

**28**

ACCESSORI E RICAMBI



NUOVI PRODOTTI

ELECTROVAREM  
PRESSOFLUSSOSTATO CON VASO DI ESPANSIONE INTEGRATO DA 3 L



AQUAVAREM  
AUTOCLAVI A DIAFRAMMA

STARVAREM  
VASI DI ESPANSIONE A DIAFRAMMA  
PER RISCALDAMENTO





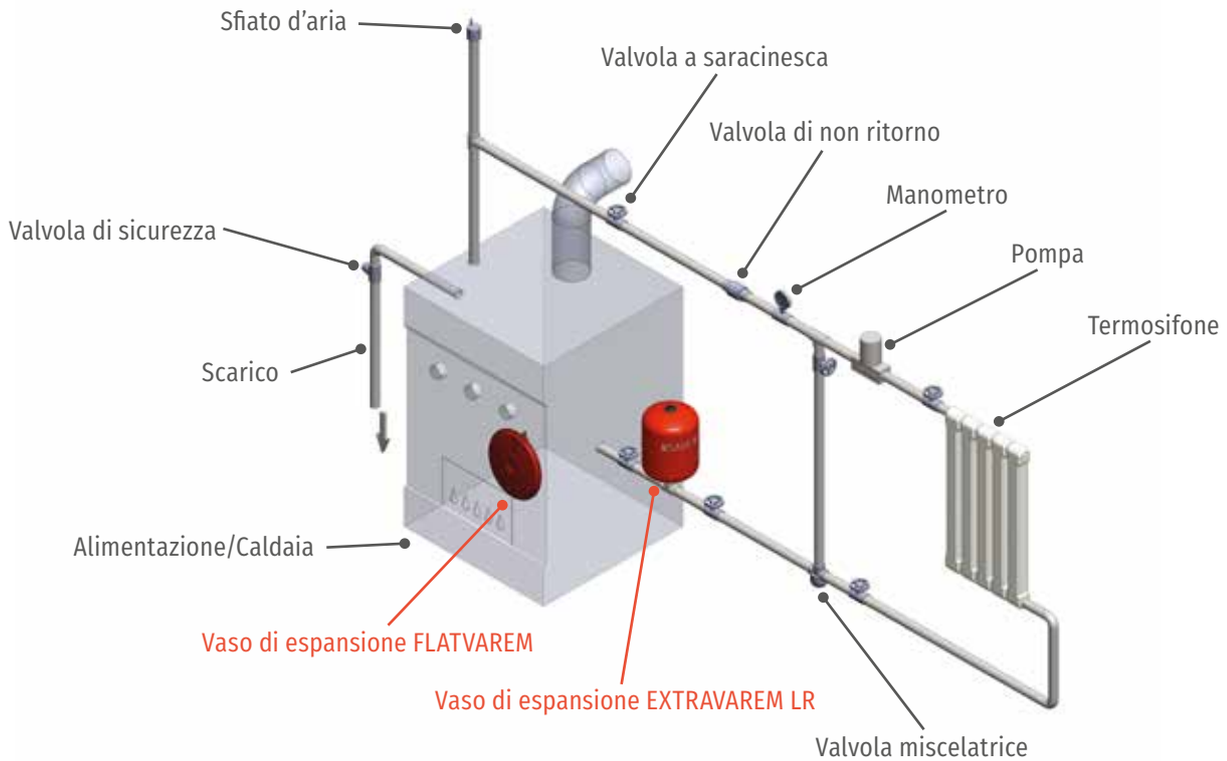
## LINEA RISCALDAMENTO

Il vaso di espansione per impianti termici sopporta la dilatazione di volume dell'acqua causata dall'aumento di temperatura nel circuito e protegge l'impianto da pericolose variazioni di pressione.

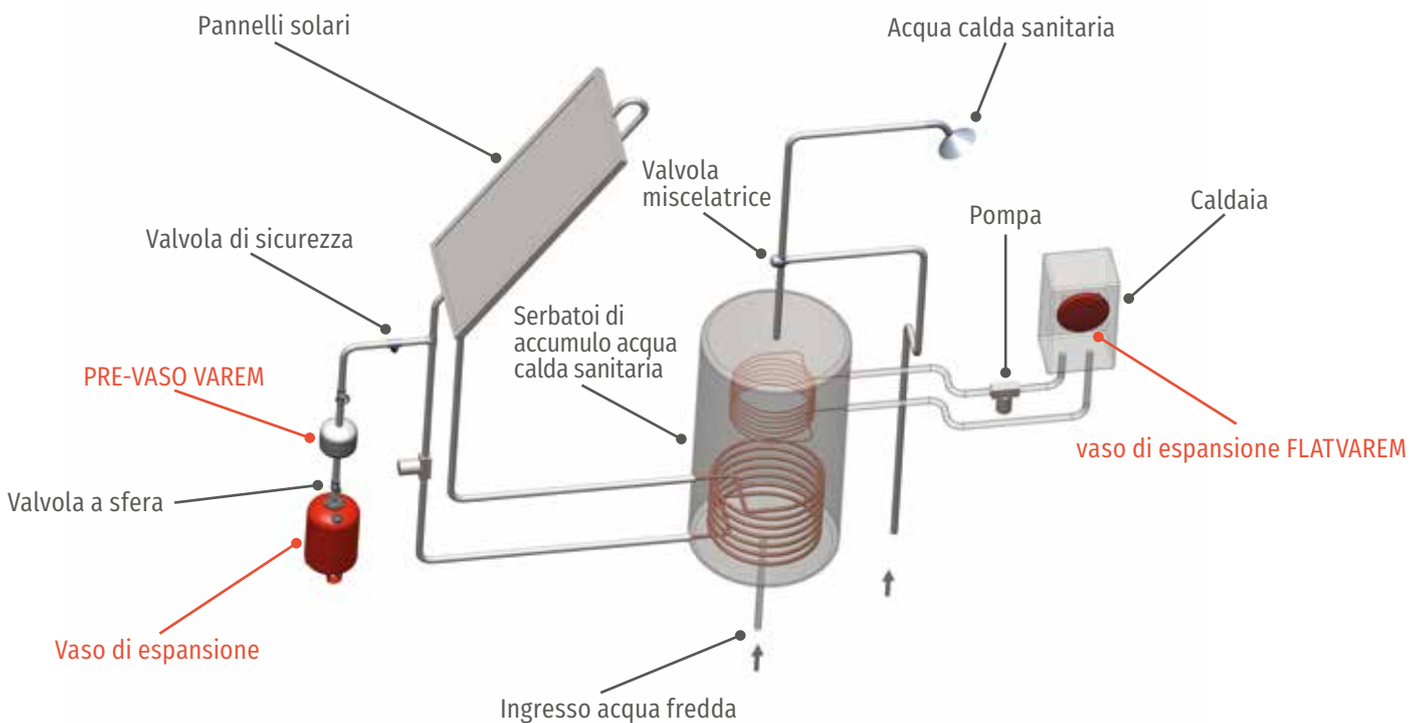
Il lavoro del vaso di espansione è ancora più importante in fase di avviamento dell'impianto quando l'acqua subisce un notevole aumento di temperatura.



SCHEMA DI UN IMPIANTO DI RISCALDAMENTO



SCHEMA DI UN IMPIANTO SORLARE TERMICO





## VASI DI ESPANSIONE PER RISCALDAMENTO

- Flangia in acciaio zincato fino a 400 lt, verniciata da 500 a 1.000 lt
- Pressione di precarica 1,5 bar
- Colore rosso

### EXTRAVAREM LR CE -10 +99 °C



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
R1005231CS000000	5*	6	3/4"	160x325	0,019	210
R1008231CS000000	8*	6	3/4"	200x330	0,031	144
UR012231CS000000	12	6	3/4"	270x325	0,024	84
UR018231CS000000	18	6	3/4"	270x415	0,034	56
UR025231CS000000	25	6	3/4"	290x460	0,041	63
UR040231CS000000	40	5	3/4"	320x580	0,068	36

Membrana fissa, flangia aggraffata

### MAXIVAREM LR CE -10 +99 °C



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
UR035231CS000000	35	5	3/4"	320X525	0,064	42
UR050271CS000000	50	6	3/4"	380X620	0,104	25
UR060371CS000000	60	6	1"	380X670	0,116	25
UR080371CS000000	80	6	1"	450X650	0,135	20
UR100371CS000000	100	6	1"	450X730	0,173	15
UR150471CS000000	150	6	1"½	554X810	0,265	8
UR200471CS000000	200	6	1"½	554X988	0,324	8
UR250471CS000000	250	6	1"½	624X1006	0,423	6
UR300471CS000000	300	6	1"½	624X1160	0,481	6
UR400471CS000000	400	6	1"½	624X1520	0,77	6
UR500471CS000000	500	6	1"½	790X1250	1,126	1
UR600471CS000000	600	6	1"½	790X1525	1,349	1
UR700471CS000000	700	6	1"½	790X1635	1,438	1
URN10H61CS000000	1000	6	2"	930X1913	2,2	1

Membrana sostituibile, flangia avvitata da 50 lt

### STARVAREM -10 +99 °C



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
UR0352E1CS000000	35	6	3/4"	320x500	0,06	42
UR0502E1CS000000	50	6	3/4"	381x555	0,08	25
UR0803E1CS0ST000	80	10	1"	451x732	0,16	12
UR1003E1CS0ST000	100	10	1"	451x806	0,17	12
UR1503E1CS0ST000	150	10	1"	451x1027	0,22	6
UR2003E1CS0ST000	200	10	1"	550x1076	0,33	6
UR2803E1CS0ST000	280	10	1"	550x1385	0,43	6
UR430VE1CS0ST000	430	10	1"1/4	630x1580	0,66	6

Membrana a diaframma  
Raccordo laterale per 35-50 L

## VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTI SOLARI

- Membrana resistente a picchi di 130°
- Pressione di precarica 2,5 bar

### SOLARVAREM CE -10 +130 °C



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
R80052**S4000000	5*	**	3/4"	160x325	0,020	210
R80082**S4000000	8	**	3/4"	200x330	0,031	144
R80122**S4000000	12	**	3/4"	270x310	0,024	84
R80182**S4000000	18	**	3/4"	270x415	0,034	56
R80252**S4000000	25	**	3/4"	290x460	0,041	63
R80402**S4000000	40	**	3/4"	320x580	0,066	36

\*\*Configurazioni:

41. flangia in acciaio inox aggraffata, membrana fissa, colore rosso, pressione massima 8 bar

43. flangia in acciaio inox aggraffata, membrana fissa, colore bianco, pressione massima 8 bar

81. flangia in acciaio inox avvitata, membrana sostituibile, colore rosso, pressione massima 10 bar

### SOLARVAREM CE -10 +130 °C



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
R8040281S400P000	40	10	3/4"	320x525	0,064	42
R8050281S4000000	50	10	3/4"	380x620	0,104	25
R8060281S4000000	60	10	3/4"	380x670	0,116	25
R8080281S4000000	80	10	3/4"	450x650	0,135	20
R8100381S4000000	100	10	1"	450x730	0,173	15
R8150481S4000000	150	10	1"½	554x810	0,265	8
R8200481S4000000	200	10	1"½	554x988	0,324	8
R8300481S4000000	300	10	1"½	624x1160	0,481	6
R8500481S4000000	500	10	1"½	790x1250	1,126	1

Flangia in acciaio inox avvitata, membrana sostituibile, colore rosso

### SOLARVAREM CE for oil -10 +60°C



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
R8005241S4019000	5*	8	3/4"	160x325	0,020	210
R8008241S4019000	8*	8	3/4"	200x330	0,031	144
R8012241S4019000	12	8	3/4"	270x310	0,024	84
R8018241S4019000	18	8	3/4"	270x415	0,034	56
R8025241S4019000	25	8	3/4"	290x460	0,066	63

Membrana fissa, adatto a oli minerali, temperatura massima 60°C

Flangia inox, precarica 2,5 bar - 2L disponibile su richiesta

\*certificazione CE non applicabile su 5 e 8 L

### SOLAR PRE-TANK



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
RX 012	12	10	3/4"	270x320	0,032	84
RX 018	18	10	3/4"	270x450	0,042	56

Serbatoio di accumulo a doppio raccordo (MF) per abbassare la temperatura del liquido all'interno dell'impianto solare termico



## VASI PIATTI E OVALI PER CALDAIE

- Membrana a diaframma
- Precarica 1,5 bar
- Colore rosso

### FLATVAREM -10 +99 °C



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
C200623100000000	6	3	3/4"	325x103	0,052	4
C200823100000000	8	3	3/4"	325x128	0,060	4
C201023100000000	10	3	3/4"	325x136	0,067	4
C201223100000000	12	3	3/4"	325x160	0,074	4
C100623100000000	6	3	3/4"	385x86	0,078	5
C100723100000000	7	3	3/4"	385x92	0,078	5
C100823100000000	8	3	3/4"	385x103	0,088	5
C101023100000000	10	3	3/4"	385x110	0,095	5
C101223100000000	12	3	3/4"	385x142	0,092	4
C101423100000000	14	3	3/4"	385x160	0,097	4
C101823100000000	18	3	3/4"	385x190	0,033	1

### FLATVAREM -10 +99 °C



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
C6007931000SN000	7	3	3/8"	203x504x66	0,08	2
C600893100000000	8	3	3/8"	203x504x74	0,09	2
C601093100000000	10	3	3/8"	203x504x107	0,09	1
C601223100000000	12	3	3/4"	203x504x116	0,09	1
C601423100000000	14	3	3/4"	203x504x128	0,10	1

Connessione 1/4', 3/8', 1/2', 3/4' radiale o assiale possono essere disponibili a richiesta

### EXTRAVAREM LR -10 +99 °C



#### VASI DI ESPANSIONE CON FORMA OVALE

Vasi a membrana fissa, flangia in acciaio zincato

Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
C7007231CSG00000	7,5	4	3/4"	110x493x192	0,08	144
C7010231CS000000	10	4	3/4"	110x633x192	0,08	56



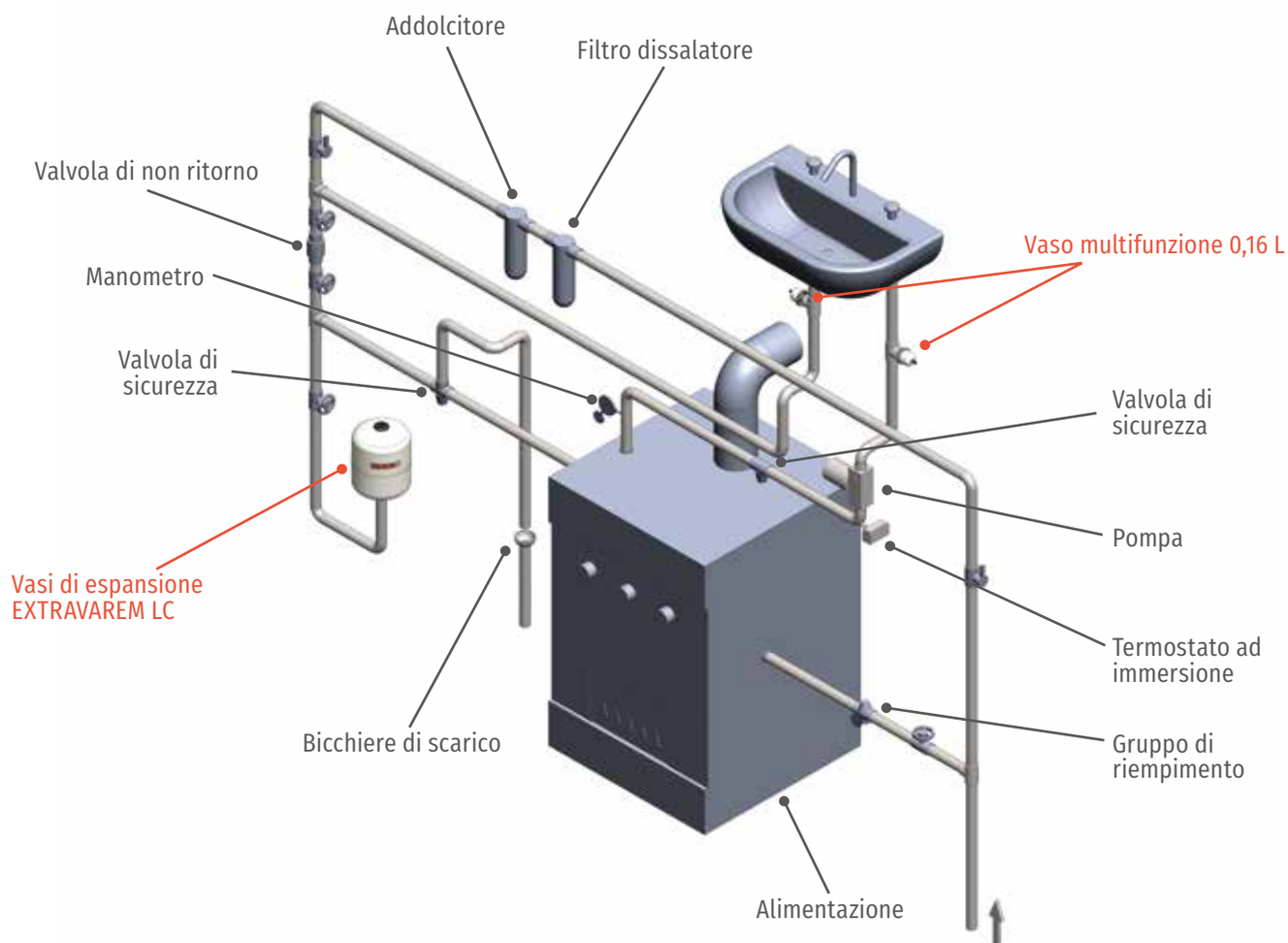
## LINEA TERMOSANITARIO MULTIFUNZIONE

I vasi di espansione Varem della linea Multifunzione LC vengono utilizzati negli impianti di acqua calda sanitaria o in funzione anti colpo d'ariete.

Forniscono un'adeguata risposta ai problemi di dilatazione termica degli impianti di riscaldamento e al problema del colpo d'ariete.

Fungono inoltre da volano idraulico. Progettati per contenere acqua potabile, sono tutti dotati di membrana con certificazione di alimentarietà.

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



## VASI DI ESPANSIONE MULTIFUNZIONE

- Flangia in acciaio inox
- Colore bianco (blu oltre 60 lt)
- Marchio CE (non applicabile fino a 5 lt)

### EXTRAVAREM LC -10 +99 °C

Impiego: acqua fredda e calda potabile



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
C7002823S4000000	2	8	1/2"	82x120x325	0,008	210
C7003823S4000000	3	8	1/2"	82x120x475	0,010	144
C7004823GS4000000	4	8	1/2"	82x120x652	0,010	84
C4025823S4000000	2,5	10	1/2"	125x291	0,008	-
C4003823S4000000	3	10	1/2"	125x348	0,010	-
C4004823S4000000	4	10	1/2"	125x427	0,010	-

Membrana fissa, flangia aggraffata - Pressione di precarica 3,5 bar

### EXTRAVAREM LC CE

-10 +99 °C

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



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
R1016823S4000000	0,16	15	1/2"	65x105	0,035	1.480
R1A06823S4000000	0,6	10	1/2"	101X150	0,03	1.008
R1002823S4000000	2	10	1/2"	125x237	0,050	576
R1005223S4000000	5	8	3/4"	160x325	0,020	210
R1008223S4000000	8	8	3/4"	200x330	0,031	144
R1012223S4000000	12	8	3/4"	270x325	0,024	84
R1018223S4000000	18	8	3/4"	270x415	0,034	56
S2024263S4000000	24*	8	3/4"	351x347	0,041	54
R1025223S4000000	25	8	3/4"	290x460	0,044	63
R1040223S4000000	40	8	3/4"	320x580	0,080	36

Membrana fissa, flangia aggraffata - Pressione di precarica 3,5 bar

R1016823S4000000: 10 pezzi per scatola

R1002823S4000000: 6 pezzi per scatola

\*S2024263S4000000: controflangia avvitata



### MAXIVAREM LC CE

-10 +99 °C

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



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
UC035222S4000000	35	8	3/4"	320X525	0,064	42
UC050362S4000000	50	10	1"	380x620	0,104	25
UC060362S4000000	60	10	1"	380x670	0,112	20
UC080362S4000000	80	10	1"	450x650	0,135	20
UC100362S4000000	100	10	1"	450x730	0,173	15
UC150462S4000000	150	10	1"1/2	554x810	0,265	8
UC200462S4000000	200	10	1"1/2	554x988	0,324	8
UC250462S4000000	250	10	1"1/2	624x1.006	0,423	6
UC300462S4000000	300	10	1"1/2	624x1.160	0,481	6
UC400462S4000000	400	10	1"1/2	624x1.520	0,771	6

Membrana sostituibile, flangia avvitata - Pressione di precarica 2 bar



## LINEA SOLLEVAMENTO

Le autoclavi della linea Varem LS sono serbatoi a pressione che costituiscono un elemento fondamentale per la durata e l'efficienza dei sistemi di distribuzione e pompaggio dell'acqua potabile.

Le autoclavi accumulano l'acqua in pressione degli impianti di pompaggio fungendo da volano idrodinamico nelle fasi di prelievo.

Questa funzione riduce la frequenza di riaccensione del gruppo di pompaggio.

Un pressostato regola la pressione all'interno del circuito e attiva la pompa solo quando l'acqua del serbatoio ha una pressione inferiore alla minima richiesta.

Alla riaccensione, la pompa riempie nuovamente il serbatoio di accumulo.



## 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
- Sovrapressione
- Avviamenti frequenti

### 3 PRESSIONI MINIME DI RIPARTENZA

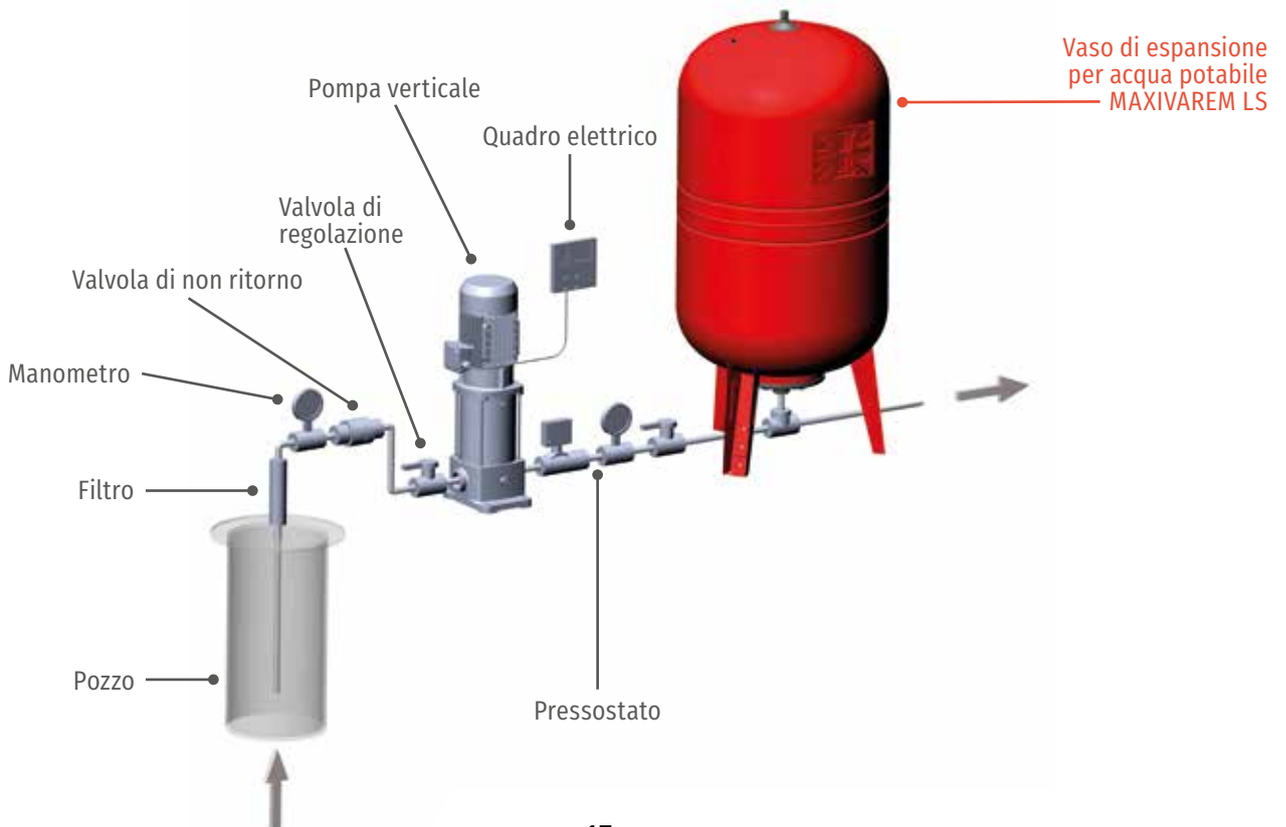
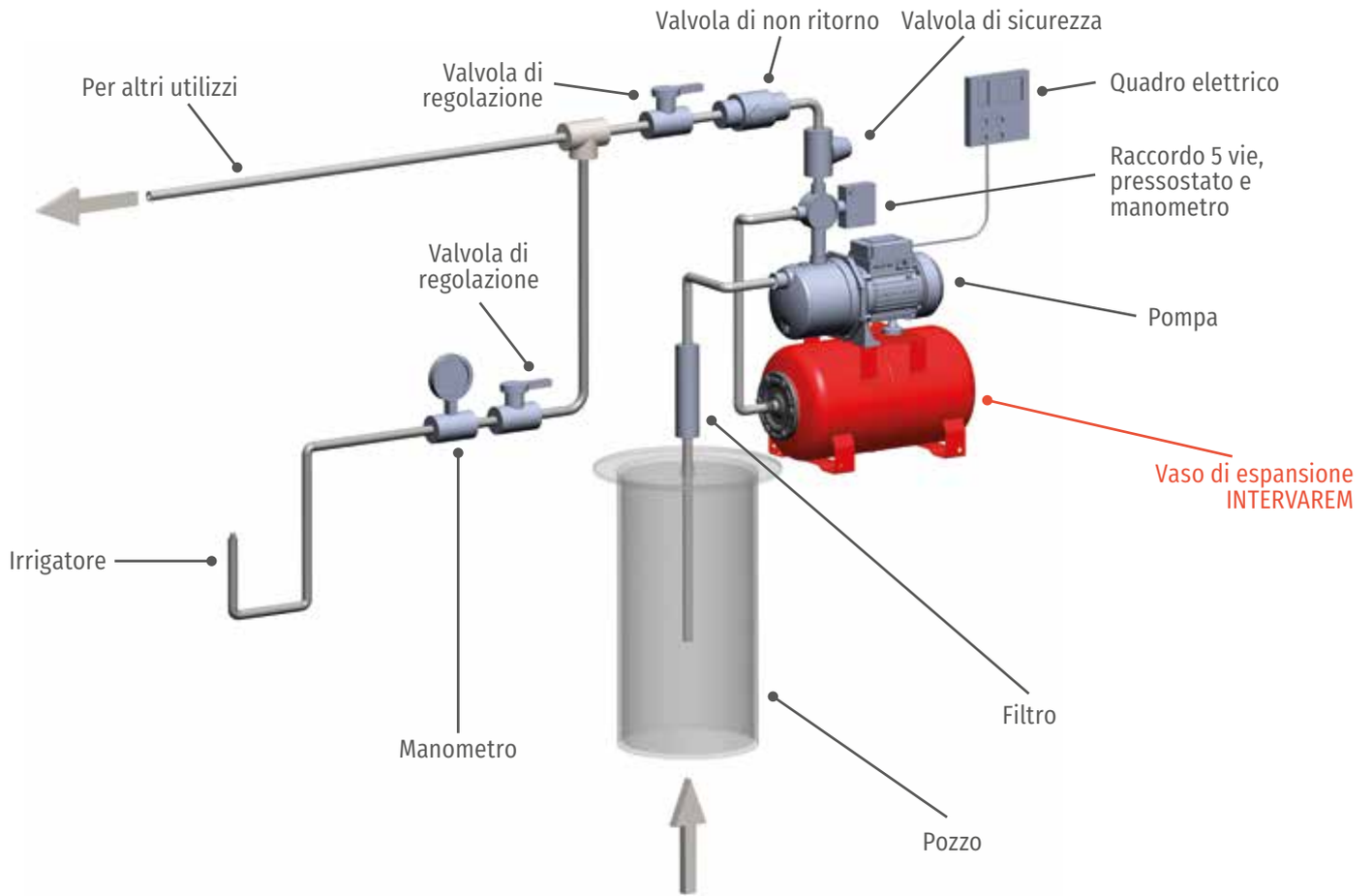


Pre-carica	1,5 bar	2 bar	2,5 bar
P minimum 1	1,4	1.8	2,3
P minimum 2	2	2,5	3
P minimum 3	2,6	3,2	4
P max	4,3	5	6
APPLICAZIONI TIPICHE	Pompe jet, periferiche e centrifughe	Pompe sommerse fino a 5 bar	Pompe sommerse fino a 6 bar

Codice Standard	Modello
EV003363PL220B00	Basic 12A (unica pressione di ripartenza - P1)
EV003363PL220000	STANDARD 12A
EV003363PL220C01	Standard 12A con cavi (non cablati)
EV003363PL22M000	Plus 12A con manometro
EV003363PL22MC01	Plus 12A con manometro e cavi (non cablati)
EV003363PL26M000	Plus 16A con manometro
EV003363PL26MC01	Plus 16A con manometro e cavi (non cablati)



SCHEMA DI GRUPPO DI POMPAGGIO CON AUTOCLAVE



## AQUAVAREM

### AUTOCLAVI A DIAFRAMMA

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



Aquavarem da 8 a 430 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.



**5 ANNI DI GARANZIA**

### AQUAVAREM -10 +99 °C

Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni		Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm		m <sup>3</sup>	n.
VERTICALE							
UD0083FUS4000000	8	8	1"	200	300	0,02	84
UD0192FUS4000000	19	10	3/4"	252	460	0,03	56
UD0193FUS4000000	19	10	1"	252	460	0,03	56
UD0193FUS416B000	19	16	1"	252	460	0,03	56
UD0242FUS4000000	24	10	3/4"	290	460	0,04	63
UD0243FUS4000000	24	10	1"	290	460	0,04	63
UD0402FUS4000000	40	10	3/4"	320	571	0,06	30
UD0403FUS4000000	40	10	1"	320	571	0,06	30
UD0603FUS4000000	60	10	1"	380	760	0,12	15
UD1003FUS4000000	100	10	1"	450	805	0,17	12
UD1403FUS4000000	140	10	1"	450	1.025	0,21	6
UD2003FUS4000000	200	10	1"	550	1.076	0,33	6
UD2803FUS4000000	280	10	1"	550	1.385	0,43	6
UD430VFUS4000000	430	10	1"1/4	630	1.580	0,66	6
ORIZZONTALE							
UD0203FUS40BP000	20	10	1"	280	465	0,04	56
UD0613FUS4000000	60	10	1"	415	665	0,11	20
UD1013FUS4000000	100	10	1"	498	700	0,16	12



## VERTICALI

- Vasi idrici multifunzione verticali
- Membrana sostituibile
- Flangia in acciaio zincato o verniciato
- Colore rosso
- Pressione di precarica 2 bar

### INTERVAREM LS CE -10 +99 °C IDROVAREM CE



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
S2005361CS000000	5	8	1"	160x332	0,010	210
S2008361CS000000*	8	8	1"	200x348	0,015	144
S2012361CS000000*	12	8	1"	270x308	0,024	84
S2019361CS000000*	19	8	1"	270x415	0,031	63
S2020361CS000000	20	8	1"	250x500	0,038	56
E10243D1CS0SE000	24	8	1"	351x358	0,045	54
S2024361CS000000*	24	8	1"	351x358	0,045	54
S2025361CS000000*	25	8	1"	290x472	0,041	63
S2040361CS000000*	40	8	1"	320x595	0,066	36

DISPONIBILE CON FLANGIA INOX SU RICHIESTA  
COLORE BLU SU RICHIESTA

\* Raccordo 3/4" disponibile su richiesta

\* Disponibile versione in colore bianco, flangia inox e precarica 3,5 bar

### MAXIVAREM LS CE



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
US040361CS000000	40	10	1"	328x757	0,120	15
US050361CS000000	50	10	1"	379x759	0,126	15
US060361CS000000	60	10	1"	379x825	0,131	15
US080361CS000000	80	10	1"	450x789	0,170	15
US100361CS000000	100	10	1"	450x910	0,200	15
US150461CS000000	150	10	1"1/2	554x1040	0,340	8
US200461CS000000	200	10	1"1/2	554x1250	0,407	8
US300461CS000000	300	10	1"1/2	624x1370	0,596	6
US500461CS000000	500	10	1"1/2	790x1460	0,900	1
US750461CS000000*	750	10	1"1/2	786x1925	1,300	1
USN10H61CS000000*	1.000	9,5	2"	945x1912	1,900	1
USN20H61CS000000*	2.000	9,5	2"	1280x2080	3,720	1

DISPONIBILE CON FLANGIA INOX SU RICHIESTA, COLORE BLU SU RICHIESTA

\* Disponibili non marchiati CE

\*\* Non marchiati CE

## ORIZZONTALI / ALTA PRESSIONE

- Vasi idrici multifunzione orizzontali
- Membrana sostituibile
- Flangia in acciaio zincato o verniciato
- Colore rosso
- Pressione di precarica 2 bar

-10 +99 °C

INTERVAREM



MAXIVAREM LS CE



### ORIZZONTALI

Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
S2H19361CS0BP000*	19	8	1"	300x418	0,031	63
S2H20361CS0BP000*	20	10	1"	274x497	0,038	56
US041361CS000000	40	10	1"	352x595	0,066	36
US051361CS000000	50	10	1"	410x610	0,126	25
US061361CS000000	60	10	1"	410x670	0,131	20
US081361CS000000	80	10	1"	479x637	0,170	20
US101361CS000000	100	10	1"	485x756	0,200	15
US151461CS000000	150	10	1"1/2	602x825	0,372	8
US201461CS000000	200	10	1"1/2	602x1.038	0,407	8
US301461CS000000	300	10	1"1/2	654x1.188	0,596	6

DISPONIBILE CON FLANGIA INOX SU RICHIESTA

\* Pre carica 1,5 bar

Fino a 40 lt raccordo 3/4" su richiesta

PLUSVAREM -10 +99 °C

### ALTA PRESSIONE

Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
<b><u>marchiato CE</u></b>						
S5008361CS000000	8	16	1"	200x320	0,015	144
S5020361CS000000	20	16	1"	250x509	0,038	56
S5050361CS000000	50	16	1"	379x759	0,128	15
S5080361CS000000	80	16	1"	450x789	0,170	15
S5100361CS000000	100	16	1"	450x910	0,200	15
S5200461CS000000	200	16	1"1/2	554x1.250	0,407	8
S5300461CS0CE000	300	14	1"1/2	624x1.370	0,596	6
S5500461CS0CE000	500	12	1"1/2	790x1.460	0,900	1
<b><u>non marchiato CE</u></b>						
S5300461CS000000	300	16	1"1/2	624x1.370	0,596	6
S5500461CS000000	500	16	1"1/2	790x1.460	0,900	1
S5750461CS000000	750	16	1"1/2	790x1.925	1,300	1
S5N10H61CS000000	1.000	16	2"	945x1.912	1,900	1

DISPONIBILE CON FLANGIA INOX SU RICHIESTA

25 bar su richiesta

## LINEA SOLLEVAMENTO INOX - ZINCATI

- Vasi inox AISI304 con membrana intercambiabile
- Vasi zincati con membrana intercambiabile
- Pressione di precarica 2 bar

### INOXVAREM LS CE -10 +99 °C



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
INOX VERTICALI						
V2001860S4000000	1	8	1/2"	114x188	0,003	
V2002860S4000000	2	8	1/2"	135x225	0,005	
V2008260S4000000	8	8	3/4"	200x340	0,023	
V2020360S4000000	20	8	1"	260x492	0,040	56
V2050360S4000000	50	8	1"	365x863	0,131	15
V2100360S4000000	100	8	1"	480x925	0,240	15
V2200460S4000000	200	8	1"1/2	540x1.280	0,400	8
V2300460S4000000	300	8	1"1/2	635x1.385	0,600	6
V2500460S4000000	500	8	1"1/2	780x1.450	0,900	1

### INOXVAREM LS CE -10 +99 °C



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
INOX ORIZZONTALI						
V2H20360S40BP000	20	8	1"	274x497	0,040	56
V2051360S4000000	50	8	1"	365x655	0,104	25
V2101360S4000000	100	8	1"	480x745	0,200	15

### ZINCVAREM LS CE -10 +99 °C



Codice standard	Capacità L	Press. Massima bar	Raccordo inch	Dimensioni mm	Imballo m <sup>3</sup>	Qtà/pallet n.
ZINCATI VERTICALI						
SZ060361CS000000	60	10	1"	379x825	0,131	15
SZ100361CS000000	100	10	1"	450x910	0,200	15
SZ200461CS000000	200	10	1"1/2	554x1.250	0,407	8
SZ300461CS000000	300	10	1"1/2	624x1.370	0,596	6
SZ500461CS000000	500	10	1"1/2	790x1.460	0,900	1

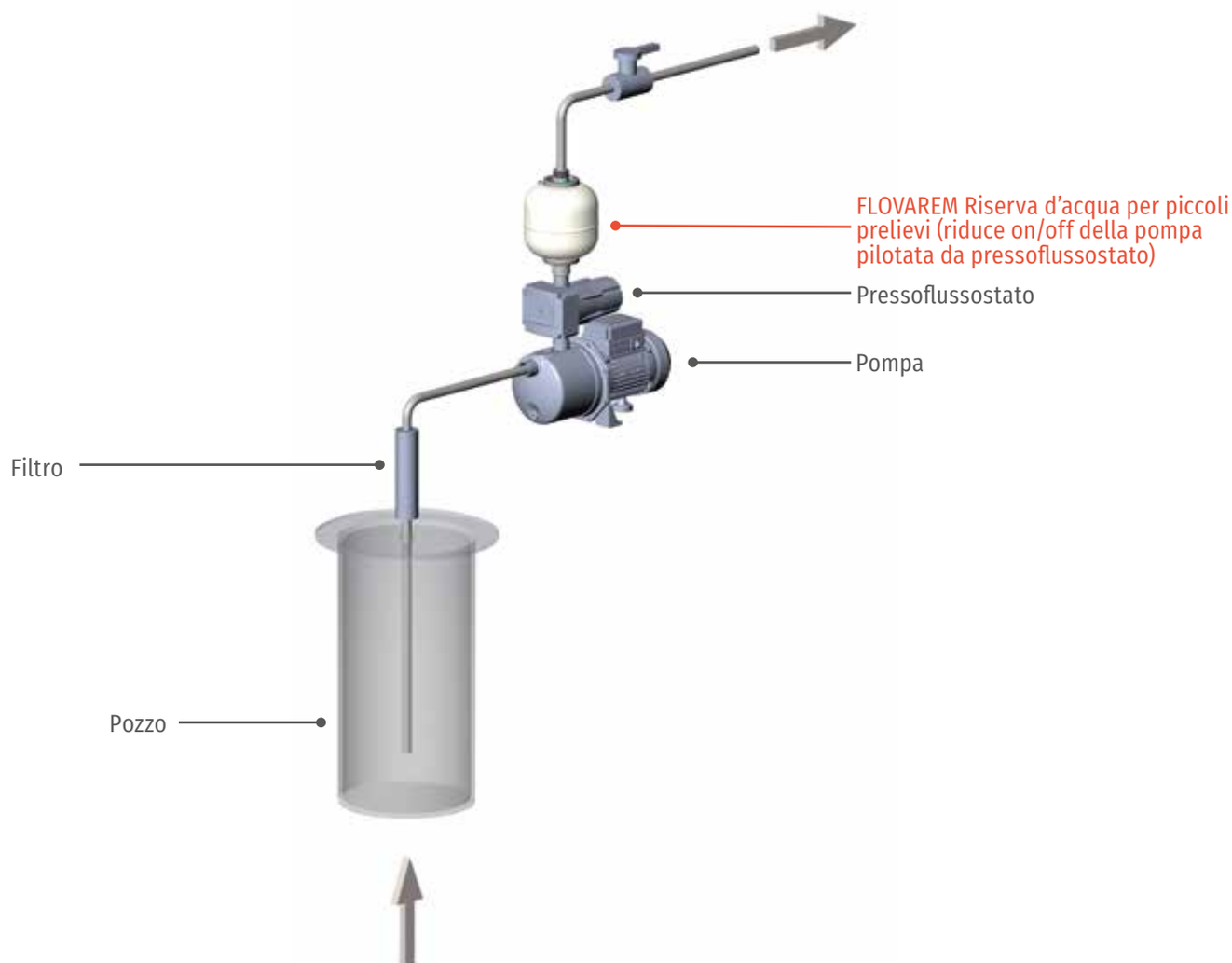
## FLOVAREM

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

### FLOVAREM -10 +99 °C



Codice standard	Capacità	Press. Massima	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
	L	bar	inch	mm	m <sup>3</sup>	n.
IN COMBINATA CON PRESSOFLUSSOSTATO						
FV003323CS000000	3	10	1" M - 1" F	170x265	0,008	-
FV008323CS000000	8	10	1" M - 1" F	230x385	1,008	-

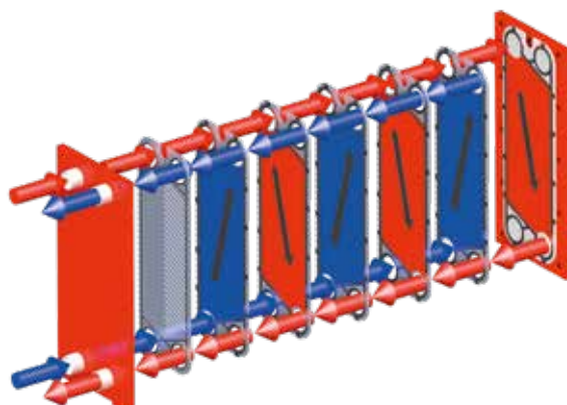
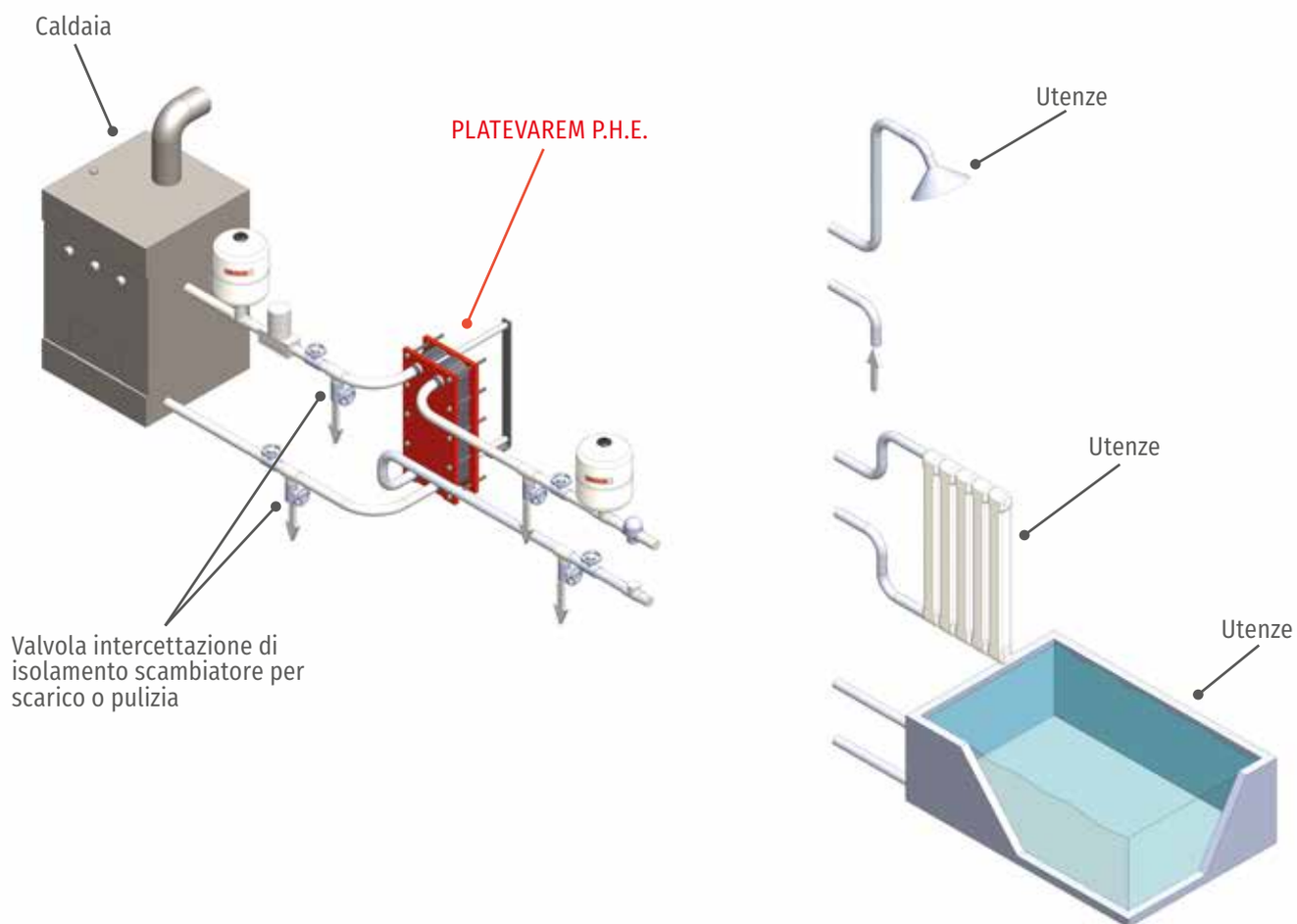




## » SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE

Gli scambiatori di calore a piastre Platevarem garantiscono elevati livelli di efficienza nello scambio termico tra liquidi. Gli scambiatori Platevarem sono costituiti da piastre corrugate separate da guarnizioni e strette tra due telai.

SCHEMA DI UN IMPIANTO CON SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE





PLATEVAREM SMALL T1		
Componente		10 bar
 <p><b>Piastre in acciaio inox AISI 316</b> Raccordo inox Piastre min. 7 - max. 35</p>	Nr piastre	Codice Standard
	7	T10070A111000000
	9	T10090A111000000
	11	T10110A111000000
	13	T10130A111000000
	15	T10150A111000000
	17	T10170A111000000
	..	..
	..	..
	..	..
	25	T10250A111000000
	27	T10270A111000000
	29	T10290A111000000
	31	T10310A111000000
	33	T10330A111000000
35	T10350A111000000	
Telaio		T10000A100000000
Piastra con guarnizioni		T1001XX100000000
Guarnizioni		G1000XX100000000

WÄRMETAUSCHER MODELL MEDIUM T2			
Componente		10 bar	16 bar
 <p><b>Piastre in acciaio inox AISI 316</b> Raccordo inox Piastre min. 9 - max. 65</p>	Nr piastre	Codice Standard	Codice Standard
	9	T20093A111000000	T20093B111000000
	11	T20113A111000000	T20113B111000000
	13	T20133A111000000	T20133B111000000
	15	T20153A111000000	T20153B111000000
	17	T20173A111000000	T20173B111000000
	19	T20193A111000000	T20193B111000000
	21	T20213A111000000	T20213B111000000
	23	T20233A111000000	T20233B111000000
	25	T20253A111000000	T20253B111000000
	27	T20273A111000000	T20273B111000000
	29	T20293A111000000	T20293B111000000
	..	..	..
	..	..	..
	..	..	..
	49	T20493A111000000	T20493B111000000
	51	T20513A111000000	T20513B111000000
	53	T20533A111000000	T20533B111000000
	55	T20553A111000000	T20553B111000000
	57	T20573A111000000	T20573B111000000
	59	T20593A111000000	T20593B111000000
61	T20613A111000000	T20613B111000000	
63	T20633A111000000	T20633B111000000	
65	T20653A111000000	T20653B111000000	
Telaio		T20003A100000000	T20003B100000000
Piastra con guarnizioni		T2001XX100000000	T2001XX100000000
Guarnizioni		G2000XX100000000	G2000XX100000000

PLATEVAREM SLIM TS			
Componente	10 bar		16 bar
	Nr piastre	Codice Standard	Codice Standard
 <p><b>Piastre in acciaio inox AISI 316</b> Raccordo inox Piastre min. 9 – max. 65</p>	9	TS0093A111000000	TS0093B111000000
	11	TS0113A111000000	TS0113B111000000
	13	TS0133A111000000	TS0133B111000000
	15	TS0153A111000000	TS0153B111000000
	17	TS0173A111000000	TS0173B111000000
	19	TS0193A111000000	TS0193B111000000
	21	TS0213A111000000	TS0213B111000000
	23	TS0233A111000000	TS0233B111000000
	..	..	..
	..	..	..
	..	..	..
	53	TS0533A111000000	TS0533B111000000
	55	TS0553A111000000	TS0553B111000000
	57	TS0573A111000000	TS0573B111000000
	59	TS0593A111000000	TS0593B111000000
61	TS0613A111000000	TS0613B111000000	
63	TS0633A111000000	TS0633B111000000	
65	TS0653A111000000	TS0653B111000000	
Telaio	TS0003A100000000	TS0003B100000000	
Piastra con guarnizioni	TS001XX100000000	TS001XX100000000	
Guarnizioni	GS000XX100000000	GS000XX100000000	

PLATEVAREM LARGE T3			
Componente	10 bar		16 bar
	Nr piastre	Codice Standard	Codice Standard
 <p><b>Piastre in acciaio inox AISI 316</b> Raccordo inox Piastre min. 9 – max. 101</p>	9	T3009HA111000000	T3009HB111000000
	11	T3011HA111000000	T3011HB111000000
	13	T3013HA111000000	T3013HB111000000
	15	T3015HA111000000	T3015HB111000000
	17	T3017HA111000000	T3017HB111000000
	19	T3019HA111000000	T3019HB111000000
	21	T3021HA111000000	T3021HB111000000
	23	T3023HA111000000	T3023HB111000000
	..	..	..
	..	..	..
	..	..	..
	89	T3089HA111000000	T3089HB111000000
	91	T3091HA111000000	T3091HB111000000
	93	T3093HA111000000	T3093HB111000000
	95	T3095HA111000000	T3095HB111000000
97	T3097HA111000000	T3097HB111000000	
99	T3099HA111000000	T3099HB111000000	
101	T3101HA111000000	T3101HB111000000	
Telaio	T3000HA100000000	T3000HB100000000	
Piastra con guarnizioni	T3001XX100000000	T3001XX100000000	
Guarnizioni	G3000XX100000000	G3000XX100000000	



PLATEVAREM EXTRALARGE T4		
Componente		16 bar
	Nr piastre	Codice Standard
	25	T4025LB111000000
	27	T4027LB111000000
	29	T4029LB111000000
	31	T4031LB111000000
	33	T4033LB111000000
	35	T4035LB111000000
	37	T4037LB111000000
	39	T4039LB111000000
	41	T4041LB111000000
	43	T4043LB111000000
	45	T4045LB111000000
	47	T4047LB111000000
	49	T4049LB111000000
	51	T4051LB111000000
	53	T4053LB111000000
	...	...
	...	...
	...	...
	115	T4115LB111000000
	117	T4117LB111000000
	119	T4119LB111000000
	121	T4121LB111000000
	123	T4123LB111000000
	125	T4125LB111000000
	127	T4127LB111000000
	129	T4129LB111000000
	131	T4131LB111000000
	133	T4133LB111000000
	135	T4135LB111000000
	137	T4137LB111000000
	139	T4139LB111000000
	141	T4141LB111000000
	143	T4143LB111000000
	145	T4145LB111000000
	Telaio	T4000LB100000000
	Piastra con guarnizioni	T4001XX100000000
	Guarnizioni	G4000XX100000000



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

PIASTRE CON GUARNIZIONE		
Modello	Codice Standard	Descrizione Piastra
T1 - SMALL	T1 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL iniziale (A)
	T1 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL sinistra (B)
	T1 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL destra (C)
	T1 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SMALL finale (D)
T2 - MEDIUM	T2 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM iniziale (A)
	T2 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM sinistra (B)
	T2 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM destra (C)
	T2 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM MEDIUM finale (D)
TS - SLIM	TS MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM iniziale (A)
	TS MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM sinistra (B)
	TS MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM destra (C)
	TS MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM SLIM finale (D)
T3 - LARGE	T3 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE iniziale (A)
	T3 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE sinistra (B)
	T3 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE destra (C)
	T3 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM LARGE finale (D)
T4 - EXTRALARGE	T4 MAI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE iniziale (A)
	T4 MBI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE sinistra (B)
	T4 MCI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE destra (C)
	T4 MDI XX100000000	AISI 316 con guarnizione EPDM EXTRALARGE finale (D)

CARATTERISTICHE TECNICHE										
OGGETTO / MODELLO	u.m.	SMALL	MEDIUM		SLIM		LARGE		EXTRA LARGE	
		10 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	16 bar	
<b>DIMENSIONI</b>										
	L	mm	80 - 115	180	180	180	180	350	350	490
	H	mm	208	475	475	767	767	750	750	1.040
	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 piastra nr)	mm	2,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	3,5	2,9
<b>PIASTRE</b>										
	Superficie	cm <sup>2</sup>	110	340	340	630	630	1.300	1.300	2.200
	Spessore	mm	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>TIRANTI</b>										
	Diametro	mm	10	14	14	14	14	16	16	20
	Lunghezza Massima	mm	170	500	500	500	500	1.000	1.000	1.000
<b>GUIDE</b>										
	Diametro	mm	13	16	16	16	16	32	32	35
	Lunghezza Massima	mm	170	500	500	500	500	500	500	1.000
<b>RACCORDI</b>										
	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
<b>PESO</b>										
	AISI 316 Piastra	g	85	260	260	415	415	745	745	1300
	Telaio	Kg	3,5	22	27	32	42	103	124	250
	TEST PRESSIONE	bar	15	15	24	15	24	15	24	24
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO</b>										
	Con guarnizione EPDM	°C	150	150	150	150	150	150	150	150

**MATERIALI:** Piastra: 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.



- Applicazione
- Potenza caldaia
- Ingresso primario
- Uscita secondario
- Ingresso secondario
- Uscita primaria
- Portata in ingresso primario
- Portata in uscita secondaria
- Perdita di carico primario ammessa
- Perdita di carico secondario ammessa

		Kcal/H o Kw
		°C
		Litri/Ora
		Litri/Ora
		m.c.a.
		m.c.a.





RICAMBI E  
ACCESSORI



## MEMBRANE DI RICAMBIO

CAPACITÀ SERBATOIO	MODELLI DI SERBATOIO				
	INTERVAREM LS MAXIVAREM LS PLUSVAREM INOXVAREM	MAXIVAREM LR	SOLARVAREM	IDROVAREM MAXIVAREM LC	ULTRAVAREM
	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
5	MB008S2P00000000		MB008S6S00000000		
8	MB008S2P00000000		MB008S6S00000000		
12	MB012S2P00000000		MB012S6S00000000		
19	MB019S2P00000000		MB019S6S00000000	MB024S8P00000000	
20	MB019S2P00000000				MB020S7P00000000
20 Plusvarem + Inoxvarem	MB020S2P00000000				
24	MB019S2P00000000			MB024S8P00000000	MB019S7P00000000
25	MB019S2P00000000		MB019S6S00000000		
40	MB040S2P00000000		MB040S6S00000000		
50	MB060S2P00000000	MB050S4H00000000	MB060S6S00000000		
60	MB060S2P00000000	MB060S4H00000000	MB060S6S00000000	MB060S8P00000000	MB060S7P00000000
80	MB080S2P00000000	MB080S4H00000000	MB080S6S00000000	MB080S8P00000000	
100	MB080F2P00000000	MB080S4H00000000	MB080S6S00000000	MB080S8P00000000	MB080F7P00000000
100 sp. PA + Inoxvarem	MB080S2P00000000				
150	MB150F2P00000000	MB150S4H00000000	MB150S6S00000000	MB150S8P00000000	
200	MB200F2P00000000	MB150S4H00000000	MB200S6S00000000	MB200S8P00000000	
250		MB200S4H00000000		MB200S8P00000000	
300	MB300F2P00000000	MB200S4H00000000	MB300S6S00000000	MB300S8P00000000	
400		MB300S4H00000000		MB300S8P00000000	
500	MB500F2P00000000	MB500S4H00000000	MB500S6S00000000		
700		MB500S4H00000000			
750	MBN10F2P00000000				
1000	MBN10F2P00000000	MBN10F2P00000002			
1500	MBN10F2P00000000				
2000	MBN10F2P00000000				
3000	MBN30S2P00000000				

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	ACCIAIO VERNICIATO	IN AISI 304	IN AISI 316	
Contro flangia		5-12 lt.	3/4"	SPCFL512ZN200000	-	SPCFL512S4200000	-
		5-12 lt.	1" S	PCFL512ZN300000	-	SPCFL512S4300000	-
		19-100 lt.	3/4"	SPCFL191ZN200H28	-	SPCFL191S4200000	-
		19-100 lt.	1"	SPCFL191ZN300000	-	SPCFL191S4300000	SPCFL191S6300000
		150-200-300 lt.	1" 1/2	SPCFL230ZN4V0000	-	SPCFL230S4400000	SPCFL230S6400000
		500-750 lt.	1" 1/2	-	SPCFL575VE400000	-	-
		1.000-2.000 lt.	2"	-	SPCFLN12VEHE0000	-	-
		500 lt. Plusvarem	1" 1/2	-	SPCFL575VE4P0000	-	-
		750 lt. Plusv/CE	1" 1/2	-	SPCFL750VE4P0000	-	-
		1.000 lt. Plusv/CE + 2.000	2"	-	SPCFLN12VEHC0000	-	-
Disco flangia		500-750 lt.	1/2"	-	-	SPCFL575S4400000	SPCFL575S6400000
		1.000-2.000 lt.	2"	-	-	SPCFLN12S4HC0000	SPCFLN12S6HC0000
Disco verniciato contro flangia		500 lt.	1/2"	-	SPDIS575VE000000	-	-
		750 lt.	1/2"	-	SPDIS750VE000000	-	-
		1.000-2.000 lt.	2"	-	SPDISN12VE0C0000	-	-
Tubo diffusore con contro flangia		150-200 lt. Maxivarem	1" 1/2	SPCFL152ZN400000	-	SPCFL152S44C0000	-
		250-300-400 lt. Maxivarem	1" 1/2	SPCFL254ZN400000	-	SPCFL230S44R0000	-
		500-600-700 lt. Maxivarem	1" 1/2	SPCFL500VE400000	-	-	-
Raccordo/flangia superiore		100 lt.	1/2"	SPATT100ZN000000	-	SPATT100S4000000	SPATT100S6000000
		150-300 lt.	1/2"	SPATT153ZN0H0000	-	SPATT153S40H0000	SPATT153S6000000
		500-750-1.000-1.500 lt.	1/2"	SPATT515ZN000000	-	SPATT510S4000000	SPATT752S6000000
Attacco/prolunga per raccordo superiore		2.000 lt.	1/2"	SPATTN20VE000000	-	SPATTN20S4000000	-
Dado 1/2" con guarnizione		100-2.000 lt.	2"	SPTAP120ZN000000	-	SPTAP120S4000000	-



## ACCESSORI

MODELLO	DESCRIZIONE Q.tà minima	CODICE
Valvola precarica	 20-24-40-50 lt (21 mm)	ACVALH21PR000000
	 5-8-12-20 HP - 60 - 80 (27,5 mm)	ACVALH27PR000000
	 100 - 750 lt	ACVAL200PR000000
	 1.000 ÷ 2.000 lt	ACVALN10PR000000
Raccordo 5 vie	 Lunghezza 72 mm	ACFIT5VI00H72000
	 Lunghezza 82 mm	ACFIT5VI00H82000
	 Lunghezza 92 mm	ACFIT5VI00H92000
Manometro	 0-6 bar Ø 50 - 1/4" posteriore	ACMAND50PT006000
	 0-6 bar Ø 50 - 1/4" radiale	ACMAND50RD006000
	 0-10 bar Ø 50 - 1/4" radiale	ACMAND50RD010000
Valvola+manometro Maxivarem LS	 Manometro 0-16 bar CE + Valvola di sicurezza 9 bar CE 5 pz/scatola	ACVALD50KT016000
Flow valve (valvola di flusso)	 Flow-valve per 60-80-100 L FW	ACFWV060000000000
	 Flow-valve per 100-200-300-500-750 L FW	ACFWV150000000000
Pressostato	 V/M5 VAREM - monofase 10 pz/scatola	ACPSWVM5MN000000
	 V/PM5 ITALTECNICA - monofase 10 pz/scatola	ACPSWPM5MN000000
	 V/PT5 ITALTECNICA - trifase 10 pz/scatola	ACPSWPT5TR000000
	 V/PM12 ITALTECNICA - monofase 10 pz/scatola	ACPSW12MN000000
	 V/PT12 ITALTECNICA - trifase 10 pz/scatola	ACPSWT12TR000000
Tubo flessibile	 Lunghezza 60 cm, con curva M-F, 1" GAS	ACFLX003MF060000
	 Lunghezza 80 cm, con curva M-F, 1" GAS	ACFLX003MF080000
	 Lunghezza 100 cm, con curva M-F, 1" GAS	ACFLX003MF100000
Copri valvola	 Nero	ACCAP519NE000000
	 Blu	ACCAP024BL000000
	 20/40-100 lt. nero	ACCAP100NE000000
Piastra per Extravarem LR/LC	 capacità 2-40 lts	ACBRK240000000000
	 capacità 5-40 lts	ACBRK54000WLM000
	 capacità 5-40 lts	ACBRK54000WLM002
	 capacità 25-40 lts	ACBRK254000000000

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### Art. 1 – Ambito di applicazione e Oggetto

1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita disciplinano tutti gli attuali e futuri contratti di vendita (di seguito anche i “Contratti”) tra Varem S.p.A. (di seguito la “Società”) ed il cliente di Varem S.p.A. (di seguito l’“Acquirente”) (congiuntamente, le “Parti”) e si intendono conosciute e accettate in ogni loro parte al momento della conclusione del contratto e, in ogni caso, all’invio della Conferma d’ordine sottoscritta dall’Acquirente alla Società.
2. Queste disciplinano l’offerta, l’inoltro e l’accettazione di ordini d’acquisto di beni e/o servizi (i “Prodotti”) direttamente dalla Società all’Acquirente.
3. Ogni clausola, stampata o manoscritta sulle ordinazioni, nonché ogni corrispondenza con l’Acquirente, ove in contrasto con le presenti Condizioni Generali di Vendita, è da intendersi nulla, salvo quanto previsto agli articoli seguenti.

### Art. 2 – Conclusione del contratto

1. Il Contratto si intende concluso mediante l’invio della conferma d’ordine alla Società, debitamente sottoscritta dall’Acquirente (di seguito la “Conferma d’ordine”), in formato digitale e/o cartaceo, secondo le istruzioni concordate tra le Parti. Il documento di conferma d’ordine da sottoscrivere sarà inviato all’Acquirente dalla Società e conterrà l’indicazione dei Prodotti, nonché ogni ulteriore aspetto oggetto delle trattative, che potrà anche avere un contenuto derogatorio rispetto alle presenti Condizioni Generali di Vendita.
2. Nella Conferma d’ordine sono contenuti il rinvio alle Condizioni Generali di Vendita, consultabili presso il sito [www.varem.it](http://www.varem.it), che si intendono conosciute e accettate al momento della sua sottoscrizione, ai sensi dell’art. 1341, co. 1 c.c.
3. Il Contratto si intende sempre concluso nel domicilio della Società, indipendentemente dal luogo di effettiva assunzione della commessa.
4. Le ordinazioni che l’Acquirente invia alla Società tramite agenti di vendita o altri intermediari comunque denominati si intendono sempre soggette alla riserva di approvazione da parte della Società, che avverrà mediante l’invio della Conferma d’ordine.
5. L’Acquirente, al momento della ricezione della Conferma d’ordine, è tenuto a verificare tutti i dati in essa riportati e a comunicare immediatamente per iscritto, prima della sua sottoscrizione, eventuali discordanze rispetto all’ordine conferito.
6. In caso di discordanza tra il testo della Conferma d’ordine sottoscritta dalle Parti ed eventuali altri testi di offerte e/o ordinazioni, anche se successivi, la Conferma d’ordine prevarrà su di questi.
7. La Conferma d’ordine si intende in ogni caso accettata da parte dell’Acquirente qualora non intervengano sue contestazioni entro un periodo massimo di 15 (quindici) giorni dalla data di trasmissione della conferma.
8. Le Parti convengono in ogni caso che l’espletamento delle ordinazioni ammette una tolleranza del  $\pm 10\%$  sul quantitativo globalmente ordinato, salvo diversa pattuizione che dovrà essere riportata esplicitamente sulla Conferma d’ordine, senza che ciò dia luogo a variazioni di prezzo.

### Art. 3 – Spedizione dei materiali

1. Le spedizioni dei Prodotti sono effettuate a cura della Società, secondo le modalità riportate nella Conferma d’ordine, in assenza di differente accordo risultante dalla stessa.
2. Nell’ipotesi in cui il ritiro dei Prodotti sia effettuato a cura dell’Acquirente, questi si impegna a ritirarli presso i magazzini della Società alla data comunicata di messa a disposizione degli stessi. In tale ipotesi, l’Acquirente è in ogni caso tenuto, prima di inviare il mezzo di trasporto per il ritiro dei Prodotti, a concordare almeno 2 giorni prima con la Società i dettagli di tempo e di luogo per il ritiro.
3. Trascorsi 5 (cinque) giorni dalla data di messa a disposizione per il ritiro dei Prodotti senza che l’Acquirente abbia provveduto al ritiro, la Società si riserva il diritto di spedire i Prodotti all’Acquirente addebitandogli le relative spese.

### Art. 4 – Passaggio della proprietà e dei rischi

1. Salvo differente pattuizione risultante dalla Conferma d’ordine, la proprietà dei Prodotti si trasferisce dalla Società all’Acquirente al momento della consegna al vettore o allo spedizioniere. Il Società con tale consegna si libera di ogni rischio di perimento o danneggiamento dei Prodotti ai sensi dell’art. 1510, co. 2 c.c. Pertanto, eventuali inconvenienti dipendenti da avarie di viaggio, disguidi ferroviari o navali o soste di qualsiasi natura non potranno essere imputati alla Società.
2. In ogni caso, la Società non risponde dei danni ai Prodotti derivanti dalle erronee condizioni del carico.

### Art. 5 – Imballaggio

1. La Società provvede all’imballaggio secondo esperienza e usi.
2. L’impiego di imballaggi particolari, ovvero l’esclusione dell’imballaggio, dovranno essere richiesti espressamente dall’Acquirente in fase di trattative e dovranno risultare dalla Conferma d’ordine. Ricorrendo tale ipotesi, le richieste dell’Acquirente saranno oggetto di separata trattativa economica.

### Art. 6 – Termini di consegna

1. I termini di approntamento, spedizione e/o consegna risultante dalle Conferme d’ordine hanno valore indicativo e non configurano alcun termine giuridicamente vincolante. Eventuali ritardi non faranno sorgere in nessun caso in capo all’Acquirente il diritto al risarcimento dei danni ovvero alla risoluzione, anche parziale, del rapporto contrattuale.
2. Ove si verificasse una situazione di mancanza delle materie prime, mancanza di energia elettrica, guasti ai macchinari, interruzioni dei servizi di trasporto, agitazione del personale, pubbliche calamità e per ogni altra ipotesi di impossibilità sopravvenuta della prestazione non imputabile alla Società, questa è da intendersi libera da ogni responsabilità per la mancata o per la ritardata consegna.

### Art. 7 – Condizioni di pagamento

1. Il pagamento delle forniture dei Prodotti deve essere effettuato al netto di ogni spesa, conto e tassa nei termini pattuiti e riportati nella Conferma d’ordine.
2. Il luogo di pagamento si intende convenzionalmente determinato nel domicilio della Società, anche in caso di emissione di effetti cambiari o di ricevute.
3. Il mancato o ritardato pagamento delle fatture da parte dell’Acquirente determinerà l’immediata applicazione degli interessi moratori convenzionalmente determinati nella misura del “prime rate” maggiorato di 3 (tre) punti percentuali. Le ipotesi di mora dell’Acquirente determineranno, altresì, il sorgere della facoltà, in capo alla Società, di pretendere il pagamento anticipato di ogni altra fattura pendente con l’Acquirente, nonché la facoltà di sospendere o annullare l’esecuzione degli altri contratti in corso senza che questi possa avanzare pretese di compensi o indennizzi.

**Art. 8 – Prezzi**

1. I prezzi pattuiti nella Conferma d'ordine si intendono per singolo pezzo, al netto di qualsiasi onere e, se non altrimenti specificato, franco stabilimento della Società.
2. Ogni variazione dei costi e, in particolare, delle materie prime e/o della manodopera, che incidano in modo rilevante sul prezzo del Prodotto verificatasi durante l'esecuzione del Contratto dà diritto ad una proporzionale revisione del prezzo. Tale revisione rimane facoltà della Società anche nell'ipotesi in cui le variazioni avvengano oltre il termine previsto per la consegna, ove questo sia stato prorogato su richiesta dell'Acquirente.

**Art. 9 – Reclami**

1. Le contestazioni sulla qualità e/o sulla quantità della merce e/o per merce non corrispondente a quanto precisato nella Conferma d'ordine devono essere formulate al momento del ricevimento dei Prodotti, menzionando le differenze riscontrate sul documento di trasporto, e devono essere successivamente confermate a mezzo di lettera raccomandata entro 10 (dieci) giorni dal loro ricevimento.
2. Qualora il reclamo risulti tempestivo e fondato, la Società è tenuta unicamente alla sostituzione e/o integrazione dei Prodotti riconosciuti non corrispondenti, consegnando tali merci nello stesso luogo previsto per la consegna della fornitura primitiva, previa restituzione di questa ove necessario.
3. Ricorrendo l'ipotesi di cui al punto precedente, l'Acquirente non potrà esercitare alcun diritto di recesso e/o risoluzione del contratto.
4. La presentazione di un fondato reclamo non attribuisce in ogni caso all'Acquirente il diritto di sospendere il pagamento del prezzo indicato in fattura della merce oggetto di contestazione.

**Art. 10 – Garanzia**

1. I beni oggetto del presente Contratto sono garantiti per anni 2 (due) a partire dalla data di consegna, purché utilizzati correttamente ed in conformità alle istruzioni fornite dal venditore.
2. In particolare, la garanzia non si applica nel caso in cui il difetto sia imputabile ad un uso del prodotto diverso da quello cui è destinato e/o nell'ipotesi in cui siano stati fatti superare al serbatoio i limiti di pressione e/o temperatura indicati nelle specifiche tecniche di ogni Prodotto. Si precisa che tutte le precariche si intendono con una tolleranza di  $\pm 0,2$  bar per i primi 6 (sei) mesi dalla data di produzione.
3. I Prodotti difettosi dovranno essere restituiti alla Società franco lo stabilimento di Limena. La spedizione verrà fatta franco grossista della Società.
4. Per i Prodotti difettosi, oltre al costo del prodotto non conforme, non verrà riconosciuto alcun costo extra sostenuto dall'Acquirente (quale, a titolo esemplificativo e non esaustivo montaggio, smontaggio, trasporto, manodopera, etc.).
5. La Società si riserva di apportare, senza necessità di alcun avviso, tutte le modifiche che a suo insindacabile giudizio rappresentino un miglioramento del Prodotto difettoso.

**Art. 11 – Limitazione di responsabilità**

1. Al di fuori dei casi di dolo o colpa grave, la Società non sarà in alcun modo responsabile nei confronti dell'Acquirente per i danni diretti o consequenziali che allo stesso possano derivare dall'acquisto dei Prodotti.
2. La Società non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile del rispetto, da parte dell'Acquirente, delle normative vigenti nel Paese in cui vengono installati i prodotti.
3. La Società non risponde di errori tipografici o di traduzione riportati nei dati di listino.

**Art. 12 – Conservazione degli effetti delle previsioni del contratto**

1. Qualora una disposizione di queste Condizioni generali di vendita dovesse essere ritenuta non valida o non applicabile, per una qualsiasi ragione e in qualsiasi misura, tale invalidità o inapplicabilità non pregiudicherà o invaliderà in alcun modo le restanti disposizioni, e l'applicazione di tale clausola sarà comunque valida nella misura massima consentita dalla legge.

**Art. 13 – Legge applicabile e Foro competente**

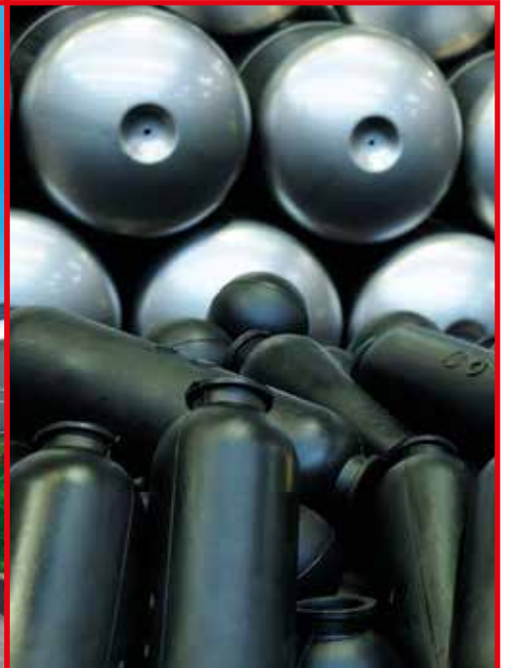
1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono disciplinate dal diritto italiano ed interpretate in base ad esso. L'interpretazione, esecuzione e risoluzione delle Condizioni Generali di Vendita sono soggette esclusivamente alla legge italiana.
2. Eventuali controversie inerenti e/o conseguenti alle stesse dovranno essere risolte in via esclusiva dall'autorità giurisdizionale italiana. Ove l'Acquirente non rivesta la qualifica di Consumatore, saranno di esclusiva competenza del Foro di Padova.

**Art. 14 – Trattamento dei dati**

1. I dati dell'Acquirente sono trattati conformemente a quanto previsto dalla normativa in materia di protezione dei dati personali, come specificato nell'apposita sezione del sito [www.varem.it](http://www.varem.it), contenente l'informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati).

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono state redatte in data 31.01.2022







# VAREM<sup>®</sup>

## contatti:

**Varem s.p.a.**

[www.varem.com](http://www.varem.com)

[varem@varem.com](mailto: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