

## LINEA TERMOSANITARIO MULTIFUNZIONE

### *HOT POTABLE WATER MULTIFUNCTION LINE*

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.

Per ulteriori informazioni sul corretto dimensionamento dei prodotti, visitare il sito [www.varem.com](http://www.varem.com)

*The expansion vessels of the Varem LC Multifunction line are used in the domestic hot water systems or as water hammer arrester.*

*The LC expansion vessels protect the system against the thermal dilation of the water in the heating systems and against water hammer.*

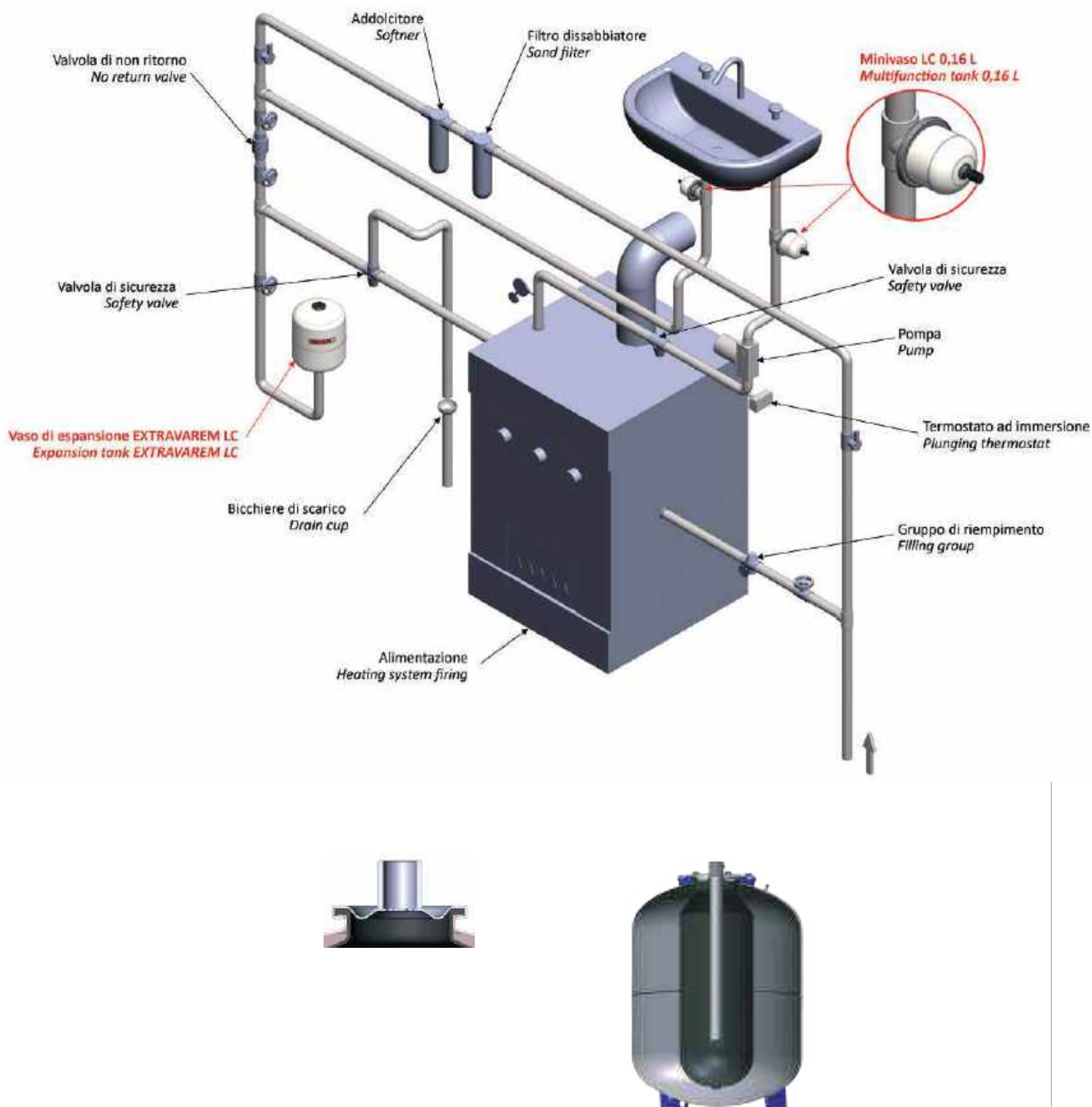
*They work as hydraulic flywheel too. Being designed for potable water, they contain a membrane with certification of potability.*

*For further information about the correct dimensioning of the products, please visit the web site [www.varem.com](http://www.varem.com)*



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

SCHEME OF UTILIZATION FOR DOMESTIC HOT WATER  
AND AS WATER HAMMER ARRESTER





# LINEA TERMOSANITARIO MULTIFUNZIONE

## HOT POTABLE WATER MULTIFUNCTION LINE

### VASI DI ESPANSIONE MULTIFUNZIONE


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

### MULTIFUNCTION EXPANSION VESSELS

- Stainless steel steel flange
- White color (blue over 60 lt)
- CE Mark (not applicable up to 5 lt)

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

Fixed membrane, crimped flange  
Pre-charge pressure 3,5 bar

EXTRAVAREM LC CE		Utilizzo: impianti di riscaldamento, bollitori, elettropompe, acqua calda sanitaria, anti colpo d'ariete							
		Use: heating systems, boilers, pumps, hot potable water, water hammer arresting							
		Codice stand.	Capacità	Pressione max	Raccordo	Membrana	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
		Std. Code	Capacity	Max. pressure	Connection	Membrane	Dimensions	Packaging	Qty/pallet
	lt	bar	inch		mm	m <sup>3</sup>	n.		
	R1016823S4000000	0,16	15	3,5	1/2'	FIX	65x105	0,035	1480
	R1002823S4000000	2	10	3,5	1/2'	FIX	125x237	0,050	576
	R1005223S4000000	5	8	3,5	3/4'	FIX	160x325	0,020	210
	R1008223S4000000	8	8	3,5	3/4'	FIX	200x330	0,031	144
	R1012223S4000000	12	8	3,5	3/4'	FIX	270x310	0,024	84
	R1018223S4000000	18	8	3,5	3/4'	FIX	270x415	0,034	56
	S2024263S4000000	24*	8	3,5	3/4'	FIX	351x347	0,041	54
	R1025223S4000000	25	8	3,5	3/4'	FIX	290x460	0,044	63
	R1040223S4000000	40	8	3,5	3/4'	FIX	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  
Membrana sostituibile

Fixed membrane, crimped flange  
Pre charge pressure 3,5 bar

R1016823S4000000: 10 pieces in one cartonbox  
R1002823S4000000: 6 pieces in one cartonbox

\*S2024263S4000000: bolted flange  
Replaceable membrane

