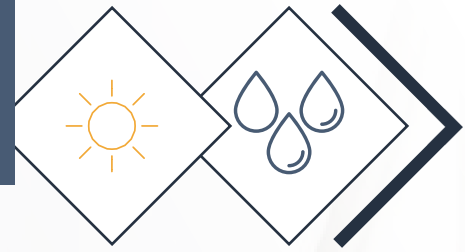


BOLLITORI PER USO SANITARIO



**NEW DESIGN
MADE IN SUNERG**

VX+



**BOLLITORE CON DOPPIO SERPENTINO
DOUBLE COIL TANK**

**COPERTURE IN ABS RESISTENTI AI RAGGI UV
UV RESISTANT ABS COVERS**

**BOLLITORE VETRIFICATO 860°
860° VETRIFIED TANK**



BOLLITORE PREASSEMBLATO PER USO SANITARIO

La serie VX+ è la nostra gamma ideale per la produzione di acqua calda sanitaria e incorpora due serpentine a condensazione montate: una per il collegamento a sistemi di riscaldamento solare, l'altra per il collegamento a una fonte di calore supplementare. Il nuovo design lo rende uno dei bollitori più interessanti nel mercato solare.

PRE-ASSEMBLED TANKS FOR DHW

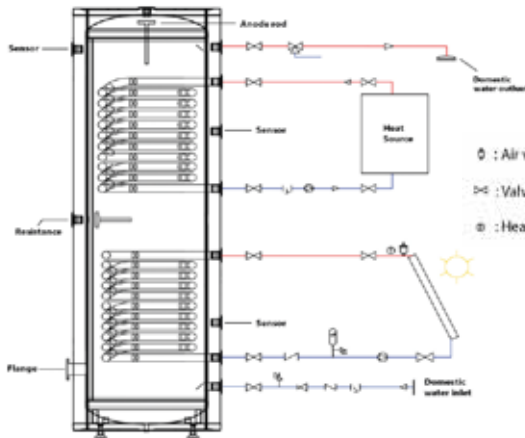
The VX+ series is our ideal range for production of Domestic Hot Water and incorporates two fitted condenser coils: one for connection to solar heating systems, the other for connection to an additional heat source.

The new design makes it one of the most interesting kettles in the solar market.

MADE IN ITALY
dal 1978



VX+



BOLLITORE PREASSEMBLATO PER USO
SANITARIO CON DOPPIO SERPENTINO

PRE-ASSEMBLED DOUBLE COIL TANKS
FOR DOMESTIC HOT WATER

- ⊘ : Air vent
- ⊕ : Pump
- ⊖ : Check valve
- ⚡ : Safety valve
- ⊕ : Valve
- ⊕ : Expansion tank
- ⊕ : Strainer
- ⊕ : Mixer tap
- ⊕ : Heat sensor
- ⊕ : Pressure reducer
- ⊕ : Electrical resistance



Codice Code	Unità Units	VX200+	VX300+	VX500+
Volume Volume	L	200	300	500
Diametro Diameter	MM	600	600	730
Altezza Height	MM	1200	1800	1700
Ingresso/uscita acqua Water inlet/outlet		3/4"	1"	1"
Ingresso serpentina Serpentine outlet		1"	1" 1/4"	1" 1/4"
Uscita serpentina Serpentine outlet		1"	1"	1"
Collegamento di circolazione Circulation connection		3/4"	1"	1"
Ingresso acqua fredda Cold water inlet		3/4"	1"	1"
1. Area serpentina Serpentine Area	M ²	0,9	1,05	2
2. Area serpentina Serpentine Area	M ²	0,6	0,9	1,3
Involucro esterno External casing	* Custodia: in acciaio zincato colorato, rivestita con un foglio trasparente per la protezione durante il trasporto * Tappi: Plastica ABS o acciaio zincato colorato * Case: colorcoated galvanized steel, coated with transparent folio for protection during transport * Caps: ABS Plastic or Colorcoated galvanized steel			
Materiale corpo bollitore Tank body material	MM	Acciaio a basso contenuto di carbonio 3mm Low carbon steel 3mm	Acciaio a basso contenuto di carbonio 3mm Low carbon steel 3mm	Acciaio a basso contenuto di carbonio 4mm Low carbon steel 4mm
Materiale serpentina Serpentine material		Tubo in acciaio a basso contenuto di carbonio Low carbon steel tube	Tubo in acciaio a basso contenuto di carbonio Low carbon steel tube	Tubo in acciaio a basso contenuto di carbonio Low carbon steel tube
Protezione interna del bollitore Tank internal protection	Smalto porcellanato enatech 150-400 micron Enatech porcelain enamel coating 150-400 microns			
Protezione catodica Cathodic protection	Anodo di magnesio Magnesium anode rod			
Test pressione Test pressure	BAR	Corpo: 9bar Body: 9bar Serpentina: 9bar Serpentine: 9bar		
isolamento Insulation	MM	Iniezione di poliuretano (42kg/ m ²) Polyurethane Injection (42kg/ m ²)		



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY
dal 1978



ENI12897
DIN4753-3
UNI10025
REV. 24.00_04_5H