

INTERKA SOLARE EVO

BOLLITORE CON SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE

SPECIFICO PER SISTEMI TERMICI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE



IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270 - UBA) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04.

SCAMBIATORE DI CALORE:

Scambiatore di calore ad intercapedine posizionato sulla virola del bollitore.

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno in lamierino preverniciato e coppelle in ABS.

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI : Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



SPEDIZIONE IN 1-5 GG.

COIBENTAZIONE RIGIDA

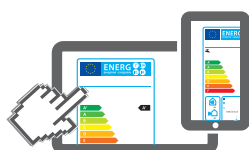


INTERKA SOLARE EVO WB

SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE

CLASSE ENERGETICA

Modello	Coibentazione RIGIDA	Superficie	Volume	ErP
	CODICE	[m²]	[lt]	
150	3068160980112	0,80	8,0	B
200	3068160980113	1,20	12,0	B
300	3068160980124	2,05	21,0	C



www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

Accessori

Resistenza elettrica con coppella

CODICE	Potenza	Attacco
5240000000062	1,5 kW	1" 1/4

Vedere CATALOGO SISTEMI TERMICI INTEGRATI CORDIVARI

Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107

Confezione da 5 pezzi



Anodo di magnesio

CODICE	Modello
5200000041008	150
5200000041009	200,300

Confezione da 2 pezzi

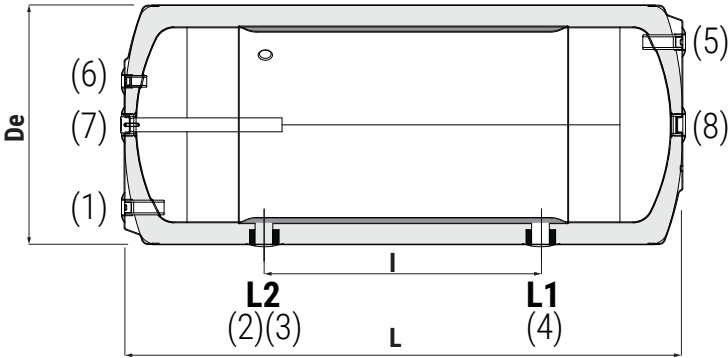
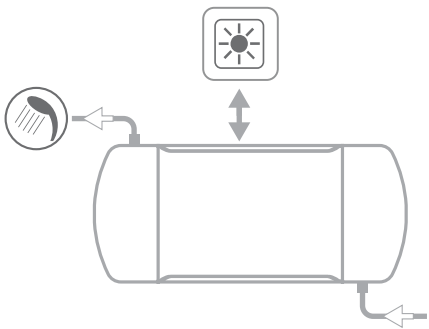


INTERKA SOLARE EVO

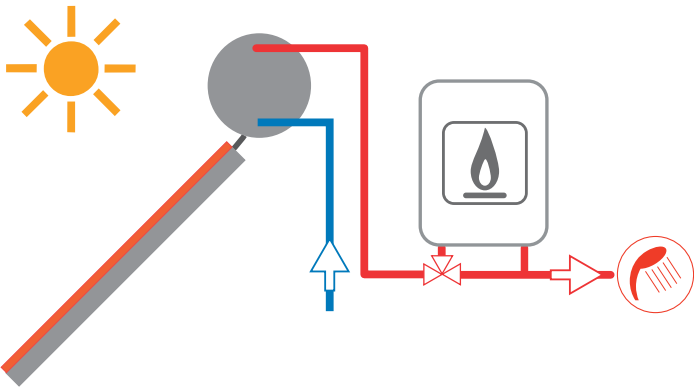
BOLLITORE CON SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE SPECIFICO PER SISTEMI TERMICI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE

ACCUMULO		SCAMBIATORE	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
6 bar	90 °C	2,5 bar	99 °C

CORDIVARI Lab
TÜV Rheinland
Energie und Umwelt GmbH
dichiara che le procedure
di testing e il laboratorio della Cordivari
sono qualificati per l'esecuzione in
conformità alla norma EN 15332
indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



- 1 Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4" Gas F
- 2 Connessione al pannello solare 3/4" Gas F
- 3 Troppo pieno primario 1/2" Gas F
- 4 Connessione al pannello solare 3/4" Gas F
- 5 Uscita acqua calda sanitaria 3/4" Gas F
- 6 Sonde 1/2" GAS F
- 7 Anodo di magnesio
- 8 Integrazione elettrica 1" 1/4 Gas F (opzionale)



Nei sistemi termici solari è consigliato adottare sempre una valvola TP (combinata temperatura e pressione).

Modello	Volume [lt]	De	L	I [mm]	L1	L2
150	143	550	1040	430	298	728
200	183	550	1300	640	323	963
300	270	550	1839	890	475	1365