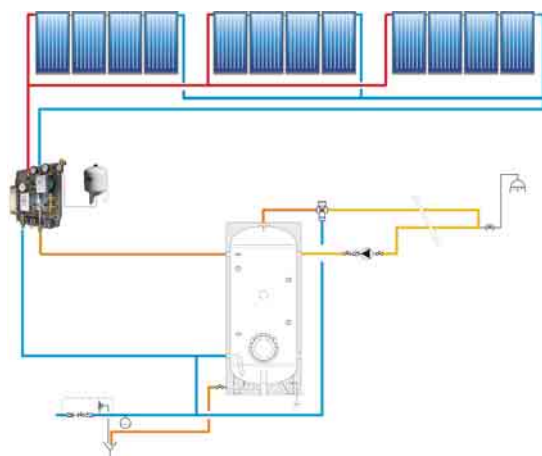


# SISTEMA TERMICO SOLARE INERZIALE

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON MODULO DI SCAMBIO SOLARE ESTERNO ALL'ACCUMULO



## GRANDE CAPACITA' DI SCAMBIO



**CONTOTERMICO**  
VALORE INCENTIVO  
[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)

**2.0**

Su richiesta pratica  
**CONTO TERMICO**



**EN**  
12975-2



### IMPIEGO

Il sistema termico solare **INERZIALE** è la soluzione per grandi impianti di produzione di ACS con stazione solare di scambio esterna al bollitore il quale funge esclusivamente da accumulatore inerziale sanitario.

Grazie al modulo esterno che assicura circolazione e scambio termico con il sanitario, si ha disposizione un sistema con una grande potenza di scambio e facile da installare e mantenere.

### COLLETTORE SOLARE

- Coibentazione in lana minerale

- Telaio in alluminio anodizzato
- Assorbitore altamente selettivo
- Vetro temprato antigraffio
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

### BOLLITORE

- **VASO INERZIALE** da 2000 a 4000 lt
- Acciaio al carbonio
- Rivestimento interno Polywarm®, idoneo per acqua potabile ai sensi del D.M. n. 174 del 06.04.04, certificazioni di potabilità trattamento interno Polywarm®: ACS - SSICA - DVGW - W270
- UBA - WRAS

- Coibentazione **NOFIRE®** in fibra di poliestere 100% riciclabile, ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco **B-s2d0** in conformità alla norma **EN 13501**. Rivestimento esterno, coppella superiore e copriflangia in PVC.

### ACCESSORI DISPONIBILI

Vedi pag. Accessori

### GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

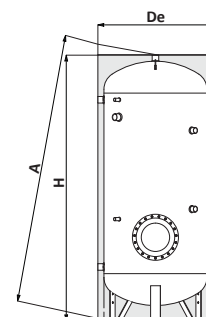


[www.cordivari.it/erp](http://www.cordivari.it/erp)

Configuratore energetico  
per etichetta ErP Ecodesign

**RICHIEDI SEMPRE  
DATI CERTIFICATI DA  
LABORATORI QUALIFICATI  
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.



### COMPONENTI DEL SISTEMA

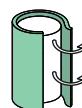
#### DI SERIE

Collettore Solare altamente selettivo	✓
VASO INERZIALE per grandi impianti	✓
Stazione solare completa con circolatore per grandi impianti e sistema di scambio ACS	✓
Kit vaso di espansione mod. 2000: 1x80 lt - mod. 3000: 1x100 lt - mod. 4000: 1x200	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Kit di fissaggio e raccorderia	✓

### VASO INERZIALE

CLASSE  
ENERGETICA

MOD.	De	H	A	
	[mm]			
<b>2000</b>	1360	2492	2811	<b>C</b>
<b>3000</b>	1350	2811	2880	
<b>4000</b>	1500	2875	2959	



Per maggiori informazioni e dati tecnici dei bollitori e termoaccumulatori, consultare il catalogo BOLLITORI Cordivari.

# SISTEMA TERMICO SOLARE INERZIALE

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON MODULO DI SCAMBIO SOLARE ESTERNO ALL'ACCUMULO



Modello bollitore	2000	3000	4000
Nr° Collettori	12 x 2,5 m <sup>2</sup>	16 x 2,5 m <sup>2</sup>	20 x 2,5 m <sup>2</sup>
Superficie totale m <sup>2</sup>	30	40	50
Tipologia bollitore	VASO INERZIALE		



DESCRIZIONE  
MODELLO

2000VI 30MQ TF

3000VI 40MQ TF

4000VI 50MQ TF



CODICE

3410316616875

3410316616876

3410316616877

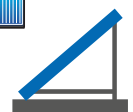


DESCRIZIONE  
MODELLO

2000VI 30MQ TP

3000VI 40MQ TP

4000VI 50MQ TP



CODICE

3410316616881

3410316616882

3410316616883

## ESECUZIONI SU RICHIESTA



DESCRIZIONE  
MODELLO

2000VI 30MQ TF  
OR

3000VI 40MQ TF  
OR

4000VI 50MQ TF  
OR



DESCRIZIONE  
MODELLO

2000VI 30MQ TP  
OR

3000VI 40MQ TP  
OR

4000VI 50MQ TP  
OR



DESCRIZIONE  
MODELLO

2000VI 30MQ VT

3000VI 40MQ VT

4000VI 50MQ VT



## SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO CON COLLETTORI VERTICALI

DESCRIZIONE MODELLO	2000VI 30MQ SZ. CARP.	3000VI 40MQ SZ. CARP.	4000VI 50MQ SZ. CARP.
CODICE	3410316616887	3410316616888	3410316616889

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.