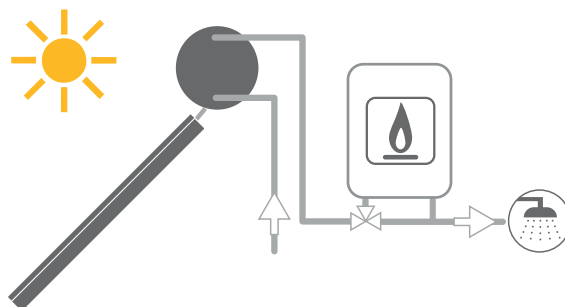


# SISTEMA NATURAL EVO CVT

SISTEMI TERMICI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



NEW



Il sistema a circolazione naturale **NATURAL EVO CVT**, per produzione di ACS è composto dal bollitore ad intercapedine INTERKA SOLARE in abbinamento ai collettori solari sottovuoto CVT.

## CARATTERISTICHE DEL COLLETTORE SOLARE

Collettore solare altamente selettivo PVD, a tubi sottovuoto di tipo Sydney con tecnologia Heat Pipe.

- Struttura in alluminio anodizzato.
- Specchio concentratore parabolico CPC
- Tubi antigirandine

- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

## CARATTERISTICHE DEL BOLLITORE

- **INTERKA SOLARE EVO** da 150 a 300 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
- Predisposizione per integrazione elettrica
- Scambiatore di calore ad intercapedine

- Coibentazione in poliuretano espanso rigido, ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno in lamierino preverniciato e coppelle in ABS.

## ACCESSORI DISPONIBILI

Vedi pag. Accessori

## GARANZIA

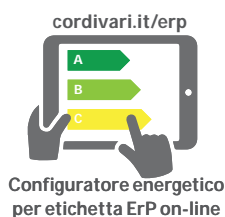
- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

## ACCESSORI SU RICHIESTA



Kit per integrazione elettrica

Per maggiori informazioni vedi Accessori.

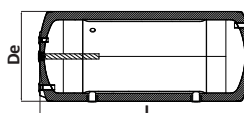


Configuratore energetico per etichetta ErP on-line

**RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI**

**CORDIVARI Lab**

TUV 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 PVD, a tubi sottovuoto di tipo Sydney con tecnologia Heat Pipe	✓
Bollitore INTERKA SOLARE EVO	✓
Protezione catodica con anodo al magnesio	✓
Valvola di sicurezza e di ritegno	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Raccorderia	✓
Kit di fissaggio per tetti piani (inclinazione 40°)	✓

## INTERKA SOLARE EVO

CLASSE ENERGETICA

Modello	L	De	
	[mm]		
150	1040	550	B
200	1300	550	B
300	1839	550	B

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

# SISTEMA NATURAL EVO CVT

SISTEMI TERMICI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



Tipologia bollitore:

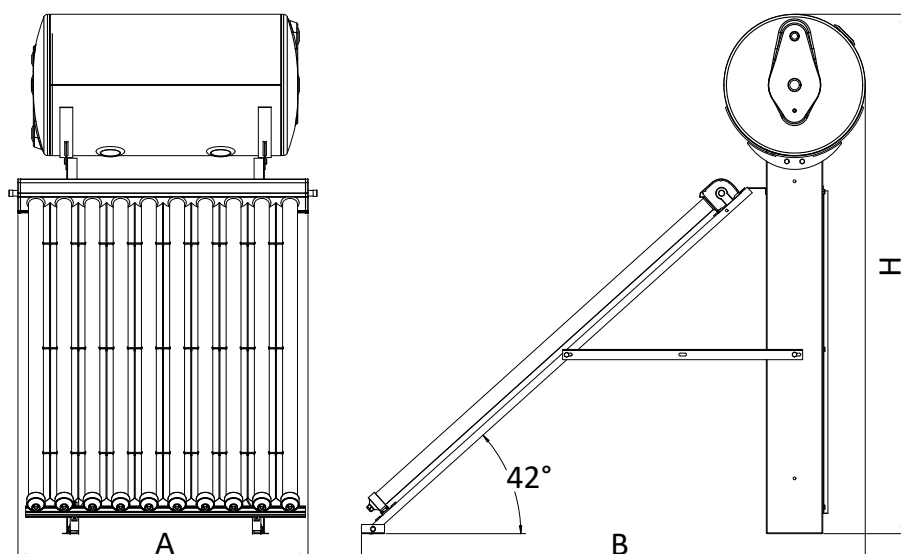
**INTERKA SOLARE EVO**

**TETTO PIANO**

Modello bollitore	N° collettori (*)	Superficie totale m <sup>2</sup>	N° persone consigliate	Descrizione/ Codice
<b>150</b>	1x10	2,17	3-4	150/CVT10 TP
				3410316602350
<b>200</b>	1x15	3,22	4-5	200/CVT15 TP
				3410316602351
<b>300</b>	2x10	4,34	5-6	300/2CVT10 TP
				3410316602352

(\*) Collettori a tubi sottovuoto CVT 10 e CVT 15 Cordivari (VACUUM TUBE HEAT PIPE).

## INGOMBRI DELLE STRINGHE DI COLLETTORI



### SISTEMI TETTI PIANI

N° collettori	1 x CVT10	1 x CVT15	2 x CVT10
Larghezza A [mm]	1130	1680	2330
Altezza H [mm]	2024	2024	2024
Lunghezza B [mm]	1963	1963	1963

STRATOS®

SISTEMI  
STRATOS®

SISTEMI NATURALI

SISTEMI FORZATI

GRANDI IMPIANTI

COLLETTORI E  
COMPONENTI

SUPPORTO  
TECNICO