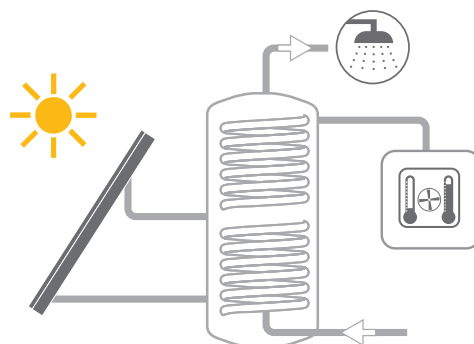


# SISTEMA TERMICO SOLARE B2 XL

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON DOPPIO SCAMBIO PER INTEGRAZIONE POMPA DI CALORE O CALDAIA



NEW



Il sistema a circolazione forzata **B2 XL**, per produzione di ACS, è composto dal bollitore a doppio scambiatore fisso extralarge BOLLY 2 XL in abbinamento ai collettori solari piani CSP. Il sistema B2 XL esprime al meglio le proprie prestazioni se integrato con una pompa di calore.

## CARATTERISTICHE DEI COLLETTORI SOLARI

- Coibentazione in lana minerale
- Telaio in alluminio anodizzato
- Assorbitore altamente selettivo

- Vetro temprato antigraffio
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

## BOLLITORE

- Modello **BOLLY® 2 XL** con doppio scambiatore di calore fisso extralarge
- Realizzazione in 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
- Coibentazione rigida in poliuretano espanso ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno in PVC.
- Testato in conformità alla norma Europea **EN 12897:2006**.

## GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

## ACCESSORI SU RICHIESTA



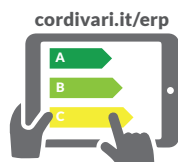
Riscaldatori Elettrici



Tubo Precoibentato



Valvola di Bilanciamento



Configuratore energetico per etichetta ErP on-line

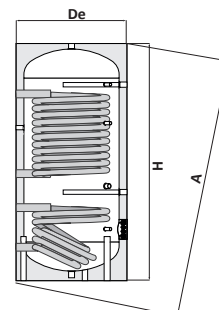
Per maggiori informazioni vedi Accessori.

## COMPONENTI DEL SISTEMA

### DI SERIE

Collettore Solare altamente selettivo	✓
Bollitore BOLLY® 2 XL	✓
Gruppo di circolazione BASIC ONE: completo di circolatore, centralina elettronica basic, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termometri, sonde di temperatura	✓
Kit vaso di espansione 1x24 lt	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Miscelatore termostatico solare	✓
Kit di fissaggio e raccorderia	✓

**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.



## BOLLY® 2 XL

CLASSE ENERGETICA

Modello	De	H	A	TESTED ErP
	[mm]			
<b>200</b>	550	1440	1540	<b>B</b>
<b>300</b>	650	1486	1620	<b>B</b>
<b>500</b>	750	1786	1940	<b>C</b>

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

# SISTEMA TERMICO SOLARE B2 XL

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON DOPPIO SCAMBIO PER INTEGRAZIONE POMPA DI CALORE O CALDAIA



Tipologia bollitore:  
**BOLLY® 2 XL**

COLLETTORE VT - TETTO A FALDA

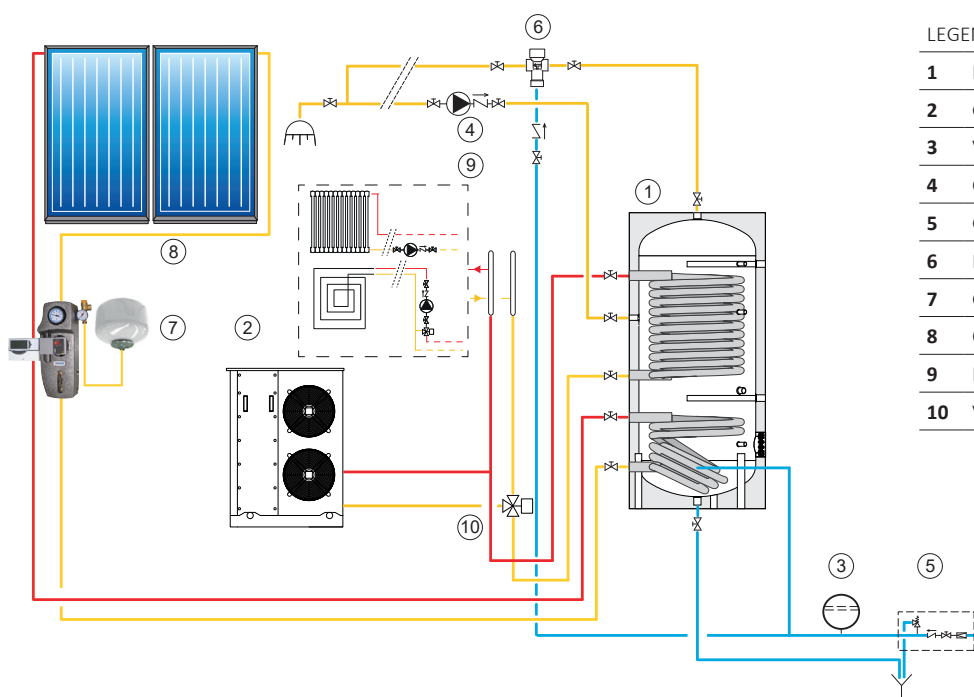
COLLETTORE VT - TETTO PIANO

COLLETTORE VT - INCASSO

SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO  
CON COLLETTORI VERTICALI

Modello bollitore	N° collettori x superficie m²	Superficie totale m²	N° persone consigliate	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
200	1x2,5	2,5	1-3	200B2 XL 2,5MQ TF	200B2 XL 2,5MQ TP	200B2 XL 2,5MQ INCAS.	200B2 XL 2,5MQ SZ CARP.
				3410316618251	3410316618257	3410316618263	3410316618271
200	2x2,5	5	5-6	200B2 XL 5MQ TF	200B2 XL 5MQ TP	200B2 XL 5MQ INCAS.	200B2 XL 5MQ SZ CARP.
				3410316618252	3410316618258	3410316618264	3410316618272
300	2x2,5	5	5-6	300B2 XL 5MQ TF	300B2 XL 5MQ TP	300B2 XL 5MQ INCAS.	300B2 XL 5MQ SZ CARP.
				3410316618253	3410316618259	3410316618265	3410316618273
300	3x2,5	7,5	6-7	300B2 XL 7,5MQ TF	300B2 XL 7,5MQ TP	300B2 XL 7,5MQ INCAS.	300B2 XL 7,5MQ SZ CARP.
				3410316618254	3410316618260	3410316618266	3410316618274
500	3x2,5	7,5	8-9	500B2 XL 7,5MQ TF	500B2 XL 7,5MQ TP	500B2 XL 7,5MQ INCAS.	500B2 XL 7,5MQ SZ CARP.
				3410316618255	3410316618261	3410316618267	3410316618275
500	4x2,5	10	9-12	500B2 XL 10MQ TF	500B2 XL 10MQ TP	500B2 XL 10MQ INCAS.	500B2 XL 10MQ SZ CARP.
				3410316618256	3410316618262	3410316618268	3410316618276

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.



## LEGENDA

- 1 Bollitore BOLLY® 2 XL
- 2 Generatore (pompa di calore)
- 3 Vaso di espansione
- 4 Circolatore ricircolo ACS
- 5 Gruppo di sicurezza idraulico
- 6 Miscelatore termostatico
- 7 Gruppo di circolazione solare completo
- 8 Collettore/i solare/i
- 9 Impianto di riscaldamento
- 10 Valvola deviatrice

**NOTA:** Gli esempi di installazione riportati hanno solo scopo illustrativo. Per la corretta configurazione far sempre riferimento ad un progettista abilitato.