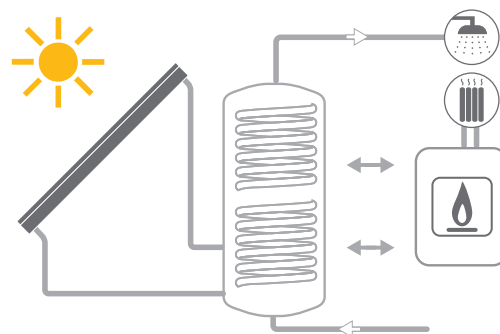


SISTEMA TERMICO SOLARE B2 SLIM CLASSE A CVT

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON COLLETTORI SOTTOVUOTO E BOLLITORE IN CLASSE A CON DOPPIO SCAMBIO PER INTEGRAZIONE CALDAIA



ACCUMULO IN
CLASSE A



Il sistema a circolazione forzata **B2 SLIM CLASSE A CVT**, per produzione di ACS è composto dal bollitore a doppio scambiatore fisso top di gamma, in classe energetica A, BOLLY® 2 SLIM CLASSE A in abbinamento ai collettori solari piani sottovuoto CVT.

Il sistema B2 SLIM CLASSE A esprime al meglio affidabilità, alti rendimenti e risparmio energetico superiore grazie all'accumulo sanitario in Classe A.

CARATTERISTICHE DEI COLLETTORI SOLARI

Collettore solare altamente selettivo PVD, a tubi

sottovuoto di tipo Sydney con tecnologia Heat Pipe.

- Struttura in alluminio anodizzato.
- Specchio concentratore parabolico CPC
- Tubi antigraffio
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

CARATTERISTICHE DEL BOLLITORE

- Modello **BOLLY® 2 SLIM CLASSE A** con doppio scambiatore di calore fisso
- 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
- Rivestimento esterno in PVC.
- Testato in conformità alla norma Europea EN 12897:2006

GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

ACCESSORI SU RICHIESTA



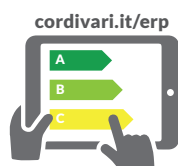
Riscaldatori Elettrici



Tubo Precoibentato



Valvola di Bilanciamento



Configuratore energetico per etichetta ErP on-line

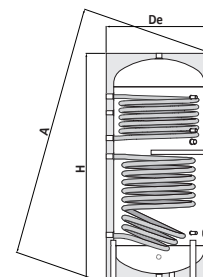
Per maggiori informazioni vedi Accessori.

COMPONENTI DEL SISTEMA

DI SERIE

Collettore solare altamente selettivo PVD, a tubi sottovuoto di tipo Sydney con tecnologia Heat Pipe	✓
Bollitore BOLLY® 2 SLIM CLASSE A	✓
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 SLIM CLASSE A

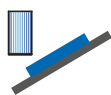
CLASSE ENERGETICA

Modello	De	H	A	TESTED ErP
	[mm]			
200	550	1430	1530	A
300	650	1480	1620	A
500	750	1780	1930	A

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

SISTEMA TERMICO SOLARE B2 SLIM CLASSE A CVT

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON COLLETTORI SOTTOVUOTO E BOLLITORE IN CLASSE A CON DOPIO SCAMBIO PER INTEGRAZIONE CALDAIA



COLLETTORE VT - TETTO A FALDA



COLLETTORE VT - TETTO PIANO

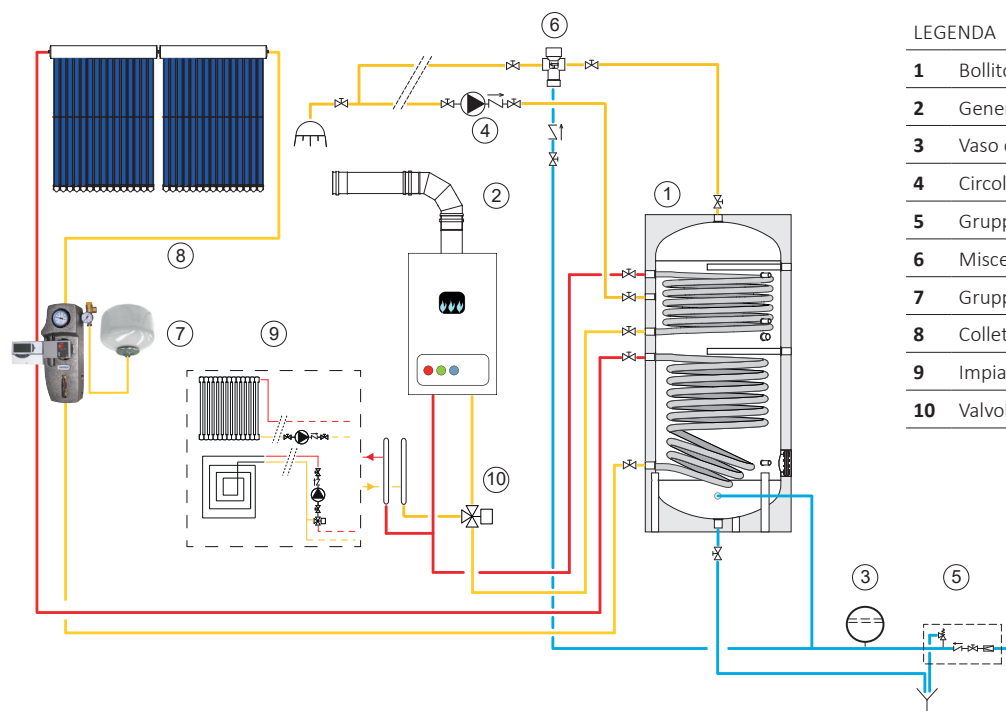
Tipologia bollitore:

BOLLY® 2 SLIM CLASSE A

Modello bollitore	Nr° collettori (*)	Superficie totale m²	Nr° persone consigliate	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
200	1x10	2,17	4-5	200B2 CLASSE A 1CVT10 TF	200B2 CLASSE A 1CVT10 TP
				3410316618850	3410316618860
200	1x15	3,22	5-6	200B2 CLASSE A 1CVT15 TF	200B2 CLASSE A 1CVT15 TP
				3410316618851	3410316618861
300	2x10	4,34	5-6	300B2 CLASSE A 2CVT10 TF	300B2 CLASSE A 2CVT10 TP
				3410316618852	3410316618862
300	2x15	6,44	6-7	300B2 CLASSE A 2CVT15 TF	300B2 CLASSE A 2CVT15 TP
				3410316618853	3410316618863
500	2x15	6,44	8-9	500B2 CLASSE A 2CVT15 TF	500B2 CLASSE A 2CVT15 TP
				3410316618854	3410316618864
500	4x10	8,68	9-12	500B2 CLASSE A 4CVT10 TF	500B2 CLASSE A 4CVT10 TP
				3410316618855	3410316618865

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

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.



LEGENDA

- 1 Bollitore BOLLY® 2 SLIM CLASSE A
- 2 Generatore termico
- 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.