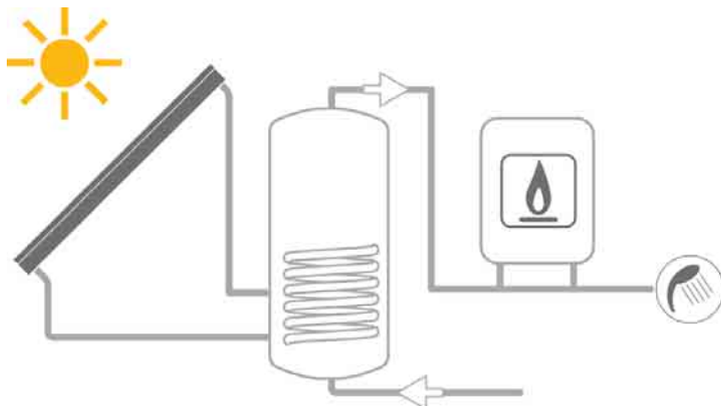


SISTEMA TERMICO SOLARE B1

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO



FACILE INTEGRAZIONE CON OGNI IMPIANTO

CONTOTERMICO
VALORE INCENTIVO **2.0**
www.cordivari.it

Su richiesta pratica **CONTO TERMICO**

PRIMO AVVIAMENTO GRATUITO

EN 12975-2

IMPIEGO

Il sistema termico solare **B1** descrive al meglio la tipica e consolidata configurazione impiantistica a circolazione forzata congiunta alle migliori tecnologiche apportate frutto di lunga esperienza nel settore rappresentando quindi il risultato affermato del nostro Know-How aziendale nella produzione di acqua calda sanitaria.

COLLETTORE SOLARE

- Coibentazione in lana minerale
- Telaio in alluminio anodizzato

- Assorbitore altamente selettivo
- Vetro temprato antigraffio
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

BOLLITORE

- **BOLLY® 1 ST** da 150 a 300 lt conformi alla norma Europea **EN 12897:2006**
- 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

- Scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm®
- Predisposizione per integrazione elettrica
- Coibentazione in poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento. Rivestimento esterno, coppella superiore e copriflangia in PVC.

ACCESSORI DISPONIBILI

Vedi pag. Accessori

GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

ACCESSORI SU RICHIESTA



Riscaldatori Elettrici



Tubo Precoibentato



Valvola di Bilanciamento



www.cordivari.it/erp
Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign

Per maggiori informazioni vedi Accessori.

COMPONENTI DEL SISTEMA

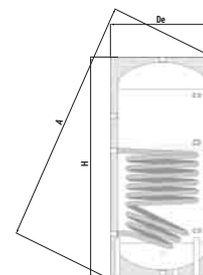
DI SERIE

Collettore Solare altamente selettivo	✓
Bollitore BOLLY® 1 ST	✓
Gruppo di circolazione BASIC: 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	✓
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® 1 ST

CLASSE ENERGETICA

MODELLO	De	H	A	TESTED ErP
	[mm]			
150	500	1414	1500	B
200	550	1434	1536	B
300	650	1486	1622	B

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

SISTEMA TERMICO SOLARE B1

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO



Modello bollitore	150	200	200	300
Nr° collettori	1 x 2,5 m ²	1 x 2,5 m ²	2 x 2,5 m ²	2 x 2,5 m ²
Superficie totale m ²	2,5	2,5	5	5
Tipologia bollitore	BOLLY® 1 ST			
Nr° persone consigliate	1-3	3-4 ^(*)	4-5	5-6

	DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ TF	200B1 2,5MQ TF	200B1 5MQ TF	300B1 5MQ TF
	CODICE	3410316614052	3410316614054	3410316614055	3410316614058

	DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ TP	200B1 2,5MQ TP	200B1 5MQ TP	300B1 5MQ TP
	CODICE	3410316614152	3410316614154	3410316614155	3410316614158

	DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ INCAS.	200B1 2,5MQ INCAS.	200B1 5MQ INCAS.	300B1 5MQ INCAS.
	CODICE	3410316614252	3410316614254	3410316614255	3410316614258

ESECUZIONI SU RICHIESTA

	DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ TF OR	200B1 2,5MQ TF OR	200B1 5MQ TF OR	300B1 5MQ TF OR
	CODICE	-	3410316614064	3410316614065	-

	DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ TP OR	200B1 2,5MQ TP OR	200B1 5MQ TP OR	300B1 5MQ TP OR
	CODICE	-	3410316614164	3410316614165	-

	DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ VT	200B1 2,5MQ VT	200B1 5MQ VT	300B1 5MQ VT
--	---------------------	----------------	----------------	--------------	--------------

SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO CON COLLETTORI VERTICALI

DESCRIZIONE MODELLO	150B1 2,5MQ SZ CARP.	200B1 2,5MQ SZ CARP.	200B1 5MQ SZ CARP.	300B1 5MQ SZ CARP.
CODICE	3410316614352	3410316614354	3410316614355	3410316614358

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

(*) Sistemi progettati per utilizzo in aree ad elevato irraggiamento annuo > di 1600 Kw/h m².