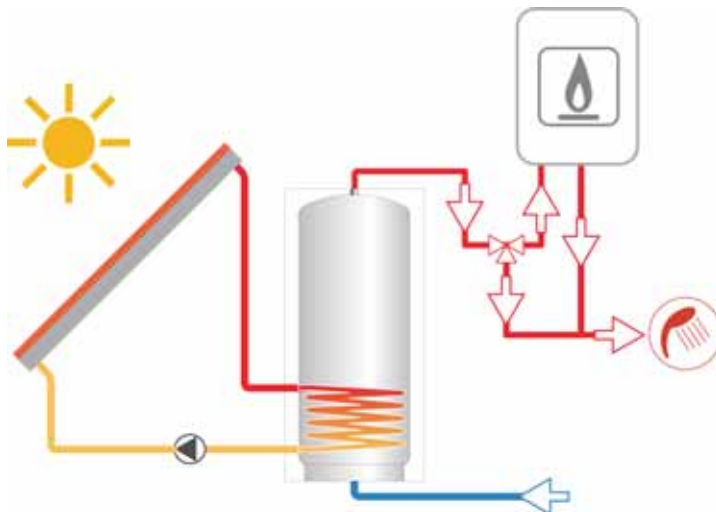


# SISTEMA TERMICO SOLARE B1

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO



## Facile

Integrazione di impianti esistenti  
Per tutte le esigenze domestiche



### IMPIEGO

Il sistema termico solare **POWER B1** descrive al meglio la tipica e consolidata configurazione impiantistica a circolazione forzata congiunta alle migliori tecnologie apportate frutto di longeva 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 antigrandine
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

### BOLLITORE

- **BOLLY® 1 ST** da 150 a 300 lt e **BOLLY® MURALE** da 150 e 200 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
- Scambiatore fisso Polywarm®
- Predisposizione per integrazione elettrica
- Coibentazione 50 mm in poliuretano espanso rigido con conducibilità termica  $\lambda$  0,023 W/mK

### ACCESSORI DISPONIBILI

Vedi pag. Accessori

### GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita

### ACCESSORI SU RICHIESTA



Riscaldatori  
Elettrici



Tubo  
Precoibentato



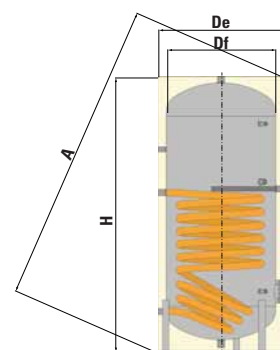
Valvola a 3 vie  
Motorizzata



Valvola di  
Bilanciamento

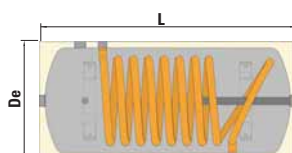
Per maggiori informazioni vedi pag. Accessori.

COMPONENTI DEL SISTEMA	DI SERIE
Collettore Solare altamente selettivo	✓
Bollitore BOLLY® 1 ST o BOLLY® MURALE	✓
Kit vaso di espansione con staffaggio e raccorderia	✓
Centralina elettronica Basic	✓
Stazione solare con circolatore, regolatore di portata, sonde, termometro, manometro e valvola di sicurezza	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Miscelatore termostatico	✓
Kit di fissaggio per tetto e raccorderia	✓



**BOLLY® 1 ST**

Capacità [litri]	Df [mm]	De [mm]	H [mm]	A [mm]
150	400	500	1414	1500
200	450	550	1434	1536
300	550	650	1486	1622



**BOLLY® MURALE**

150	-	500	1086	-
200	-	550	1170	-

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

# SISTEMA TERMICO SOLARE B1

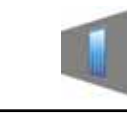
SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA CON BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO



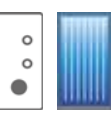
Capacità [lt]	150	200	200	300	150	200
Nr° Collettori	1 x 2,5 m <sup>2</sup>	1 x 2,5 m <sup>2</sup>	2 x 2,5 m <sup>2</sup>	2 x 2,5 m <sup>2</sup>	1 x 2,5 m <sup>2</sup>	1 x 2,5 m <sup>2</sup>
Nr° Persone (indicative)	1-3	3-4 <sup>(*)</sup>	4-5	5-6	1-3	3-4
Bollitore	BOLLY® 1 ST					BOLLY® MURALE

 	SISTEMI PER TETTI A FALDA		150B1 2,5MQ TF	200B1 2,5MQ TF	200B1 5MQ TF	300B1 5MQ TF	150BM 2,5MQ TF	200BM 2,5MQ TF
	 	CODICE	3410316614052	3410316614054	3410316614055	3410316614058	3410316614072	3410316614074
	SISTEMI PER TETTI PIANI		150B1 2,5MQ TP	200B1 2,5MQ TP	200B1 5MQ TP	300B1 5MQ TP	150BM 2,5MQ TP	200BM 2,5MQ TP
		CODICE	3410316614152	3410316614154	3410316614155	3410316614158	3410316614172	3410316614174
SISTEMI AD INCASSO		150B1 2,5MQ INCAS.	200B1 2,5MQ INCAS.	200B1 5MQ INCAS.	300B1 5MQ INCAS.	150BM 2,5MQ INCAS.	200BM 2,5MQ INCAS.	
	CODICE	3410316614252	3410316614254	3410316614255	3410316614258	3410316614272	3410316614274	

## ESECUZIONI SU RICHIESTA

 	SISTEMI ORIZZONTALI PER TETTI PIANI		150B1 2,5MQ TP OR	200B1 2,5MQ TP OR	200B1 5MQ TP OR	300B1 5MQ TP OR	150BM 2,5MQ TP OR	200BM 2,5MQ TP OR
	SISTEMI ORIZZONTALI PER TETTO A FALDA		150B1 2,5MQ TF OR	200B1 2,5MQ TF OR	200B1 5MQ TF OR	300B1 5MQ TF OR	150BM 2,5MQ TF OR	200BM 2,5MQ TF OR
	SISTEMI VERTICALI PER PARETE PIANA		150B1 2,5MQ VT	200B1 2,5MQ VT	200B1 5MQ TP	300B1 5MQ VT	150BM 2,5MQ VT	200BM 2,5MQ VT
								

## SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO

 		150B1 2,5MQ SZ CARP.	200B1 2,5MQ SZ CARP.	200B1 5MQ SZ CARP.	300B1 5MQ SZ CARP.	150BM 2,5MQ SZ CARP.	200BM 2,5MQ SZ CARP.
	CODICE	3410316614352	3410316614354	3410316614355	3410316614358	3410316614372	3410316614374

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi accessori

(\*) Sistemi progettati per utilizzo in aree ad elevato irraggiamento annuo.

PRODUZIONE DI  
ACQUA CALDA SANITARIA