

ECO BASIC

SISTEMA TERMICO SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA
PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

PROMOZIONE KIT SOLARE
300 LT/ 5 m²



COLLETTORE ALTAMENTE SELETTIVO



BOLLITORE **BOLLY 2** A DOPPIO SERPENTINO



KIT RACCORDERIA



GRUPPO DI CIRCOLAZIONE BASIC ONE



CENTRALINA ELETTRONICA **BASIC**



KIT VASO DI ESPANSIONE



KIT DI FISSAGGIO E LIQUIDO TERMOVETTORE



PRIMO AVVIAMENTO E RIEMPIMENTO IMPIANTO **GRATUITI**

Centralina elettronica BASIC

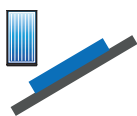


- Display grafico
- Facile configurazione
- Gestisce 6 differenti tipi di impianto



GARANZIA 5 ANNI

SISTEMA PER **TETTO A FALDA** - CODICE **3410316618690**



CONDIZIONI GENERALI

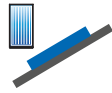
- Prezzi netti IVA esclusa cadaun sistema
- Pagamento solito in uso

- I prezzi si applicano per ordini con consegna unica
- Validità dell'offerta fino al 31 luglio 2023

Per i dettagli riferiti alle forme di incentivazione statali previste, far sempre riferimento alla normativa vigente al momento dell'installazione. Per tutte le condizioni fa fede quanto riportato nelle condizioni generali di vendita e garanzia. Le immagini presenti hanno carattere illustrativo.

SISTEMA TERMICO SOLARE B2

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON DOPPIO SCAMBIO PER INTEGRAZIONE CALDAIA



Tipologia bollitore:

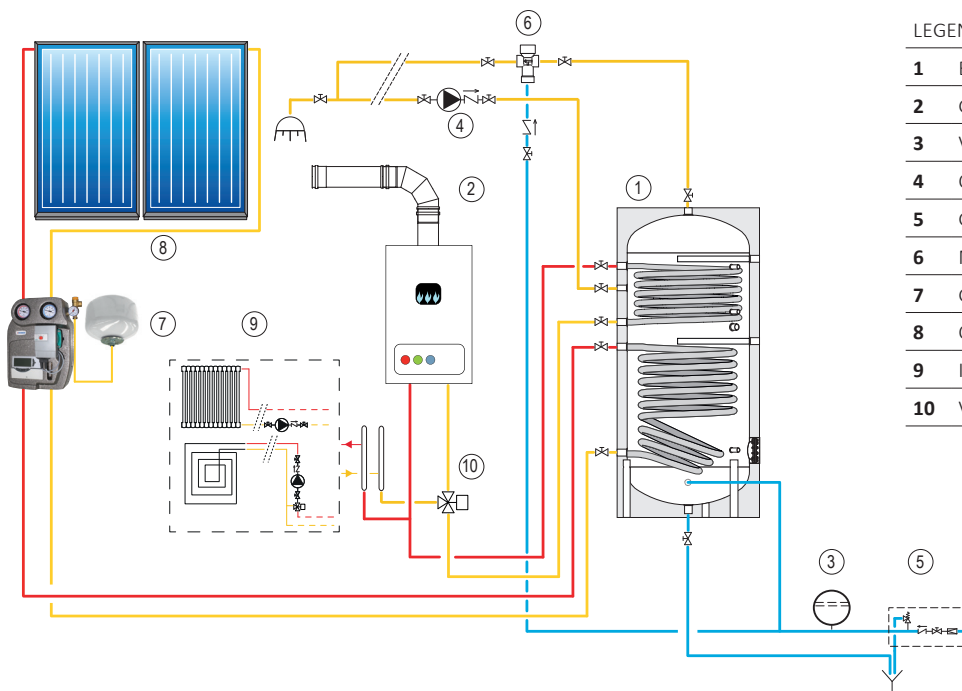
BOLLY® 2 ST

COLLETTORE VT - TETTO A FALDA

Modello bollitore	N° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	N° persone consigliate	Descrizione/ Codice
150	1x2,5	2,5	1-3	150B2 2,5MQ TF
				3410316618532
200	1x2,5	2,5	3-4 ^(*)	200B2 2,5MQ TF
				3410316618533
200	2x2,5	5	4-5	200B2 5MQ TF
				3410316618534
300	2x2,5	5	5-6	300B2 5MQ TF
				3410316618535
300	3x2,5	7,5	5-7	300B2 7,5MQ TF
				3410316618244
400	2x2,5	5	6-7 ^(*)	400B2 5MQ TF
				3410316618536
400	3x2,5	7,5	7-8	400B2 7,5MQ TF
				3410316618537
500	3x2,5	7,5	8-9	500B2 7,5MQ TF
				3410316618538
500	4x2,5	10	9-12	500B2 10MQ TF
				3410316618539
800	5x2,5	12,5	12-15	800B2 12,5MQ TF
				3410316618540
1000	6x2,5	15	15-20	1000B2 15MQ TF
				3410316618541
1000	8x2,5	20	20-24	1000B2 20MQ TF
				3410316618542
1500	10x2,5	25	24-32	1500B2 25MQ TF
				3410316618543

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

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



LEGENDA

- | | |
|----|--|
| 1 | Bollitore BOLLY® 2 ST |
| 2 | Generatore (caldaia a gas) |
| 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.

SISTEMA TERMICO SOLARE B2

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON DOPPIO SCAMBIO PER INTEGRAZIONE CALDAIA



ESECUZIONI SU RICHIESTA



Tipologia bollitore:

BOLLY² ST

COLLETTORE OR - TETTO A FALDA

Modello bollitore	Nr° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	Nr° persone consigliate	Descrizione/ Codice
150	1x2,5	2,5	1-3	150B2 2,5MQ TF OR SU RICHIESTA
200	1x2,5	2,5	3-4 ^(*)	200B2 2,5MQ TF OR 3410316618563
200	2x2,5	5	4-5	200B2 5MQ TF OR 3410316618564
300	2x2,5	5	5-6	300B2 5MQ TF OR 3410316618565
300	3x2,5	7,5	5-7	300B2 7,5MQ TF OR 3410316618246
400	2x2,5	5	6-7 ^(*)	400B2 5MQ TF OR 3410316618566
400	3x2,5	7,5	7-8	400B2 7,5MQ TF OR SU RICHIESTA
500	3x2,5	7,5	8-9	500B2 7,5MQ TF OR 3410316618568
500	4x2,5	10	9-12	500B2 10MQ TF OR SU RICHIESTA
800	5x2,5	12,5	12-15	800B2 12,5MQ TF OR SU RICHIESTA
1000	6x2,5	15	15-20	1000B2 15MQ TF OR 3410316618571
1000	8x2,5	20	20-24	1000B2 20MQ TF OR SU RICHIESTA
1500	10x2,5	25	24-32	1500B2 25MQ TF OR SU RICHIESTA

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

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

STRATOS®

SISTEMI STRATOS®

SISTEMI NATURALI

SISTEMI FORZATI

GRANDI IMPIANTI

COLLETTORI E COMPONENTI

SUPPORTO TECNICO