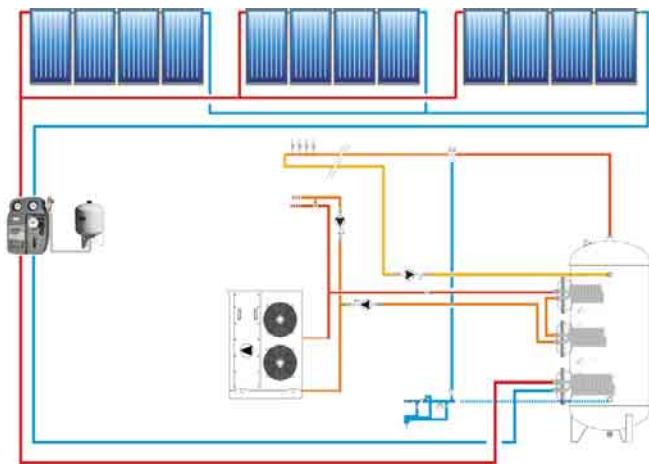
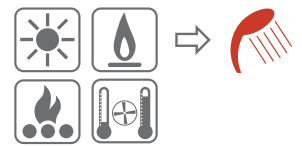


SISTEMA TERMICO SOLARE EXTRA 3 PLUS GI

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON INTEGRAZIONE PER GENERATORI A BASSA TEMPERATURA



EXTRA 3 GI

IDEALE PER GRANDI IMPIANTI IN BASSA TEMPERATURA

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

Su richiesta pratica
CONTO TERMICO



IMPIEGO

Il sistema termico solare **EXTRA 3 PLUS GI** è la configurazione specifica per impianti di produzione di ACS dedicata alle grandi utenze, integrati con generatori termici a basse temperature e portate volumetriche. Grazie alla presenza di un bollitore specifico per questo tipo di impiego, esso è il sistema ideale in grandi impianti con pompe di calore.

COLLETTORE SOLARE

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

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

BOLLITORE

- **EXTRA 3 PLUS GI** da 2000 a 4000 lt
- 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
- 3 Scambiatori di calore a spirale in rame alettati stagnati
- Coibentazione **NOFIRE®** in fibra di poliestere

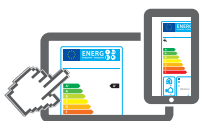
100% riciclabile, ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco **B-s2d0** in conformità alla norma **EN 13501**. Rivestimento esterno, coppella superiore e copriflangia in PVC.

ACCESSORI DISPONIBILI

Vedi pag. Accessori

GARANZIA

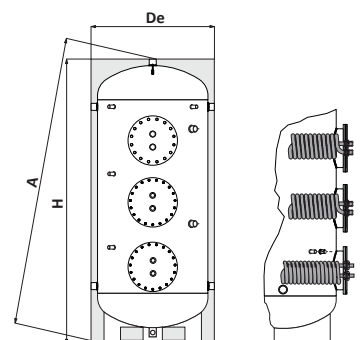
- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita



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

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.



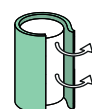
CLASSE ENERGETICA

COMPONENTI DEL SISTEMA

DI SERIE

Collettore Solare altamente selettivo	✓
Bollitore EXTRA 3 PLUS GI per grandi impianti	✓
Stazione solare completa con circolatore per grandi impianti	✓
Kit vaso di espansione mod. 2000: 1x80 lt - mod. 3000: 1x100 lt - mod. 4000: 1x200	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Kit di fissaggio e raccorderia	✓

EXTRA 3 PLUS GI

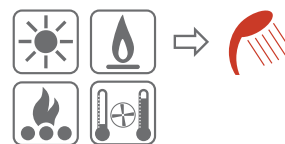


MOD.	De	H	A	Sup. Scamb. Solare	Sup. Scamb. Integr.	TESTED ErP
				[mm]	[m ²]	
2000	1360	2492	2560	5,26	4,54 + 2,63	C
3000	1350	2811	2940	6,34	5,26 + 3,17	
4000	1500	2875	3040	6,34	5,26 + 4,54	



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


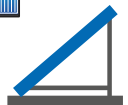
SISTEMA TERMICO SOLARE EXTRA 3 PLUS GI

SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACQUA CALDA SANITARIA CON INTEGRAZIONE PER GENERATORI A BASSA TEMPERATURA







Modello bollitore	2000	3000	4000
Nr° Collettori	12 x 2,5 m ²	16 x 2,5 m ²	20 x 2,5 m ²
Superficie totale m ²	30	40	50
Tipologia bollitore	EXTRA 3 PLUS GI		

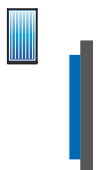
	DESCRIZIONE MODELLO	2000EX3P 30MQ TF	3000EX3P 40MQ TF	4000EX3P 50MQ TF
	CODICE	3410316616872	3410316616873	3410316616874

	DESCRIZIONE MODELLO	2000EX3P 30MQ TP	3000EX3P 40MQ TP	4000EX3P 50MQ TP
	CODICE	3410316616878	3410316616879	3410316616880

ESECUZIONI SU RICHIESTA

	DESCRIZIONE MODELLO	2000EX3P 30MQ TF OR	3000EX3P 40MQ TF OR	4000EX3P 50MQ TF OR
	CODICE	3410316616894	3410316616896	3410316616897

	DESCRIZIONE MODELLO	2000EX3P 30MQ TP OR	3000EX3P 40MQ TP OR	4000EX3P 50MQ TP OR
	CODICE	3410316616891	3410316616892	3410316616893

	DESCRIZIONE MODELLO	2000EX3P 30MQ VT	3000EX3P 40MQ VT	4000EX3P 50MQ VT
	CODICE	3410316616903	3410316616904	3410316616905

SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO CON COLLETTORI VERTICALI

DESCRIZIONE MODELLO	2000EX3P 30MQ SZ. CARP.	3000EX3P 40MQ SZ. CARP.	4000EX3P 50MQ SZ. CARP.
CODICE	3410316616884	3410316616885	3410316616886

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.