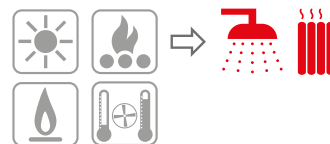
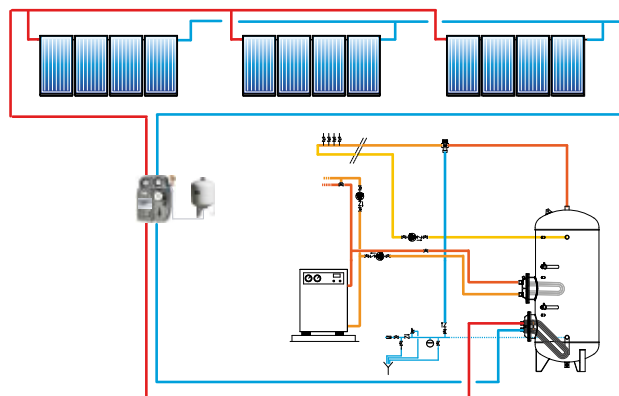


SISTEMA TERMICO SOLARE **EXTRA 2 GI**

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



EXTRA 2 WXC



Il sistema a circolazione forzata **EXTRA 2 GI**, per produzione ACS, è composto dal bollitore a doppio scambiatore estraibile Extra 2 WXC in abbinamento ai collettori solari piani CSP.

Ideale per impianti di produzione di ACS dedicate 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.

CARATTERISTICHE DEI COLLETTORI SOLARI

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

- Vetro temprato antigrandine in accordo alla EN 12975 / ISO 9806 (resistenza all'impatto mediante l'utilizzo di una sfera di acciaio di peso 150g, altezza massima di caduta 2 metri).
- Conforme alla norma **UNI EN 12975**

CARATTERISTICHE DEL BOLLITORE

- Modello **EXTRA 2 WXC**
- Acciaio rivestito in Polywarm®, idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04., certificazioni di potabilità trattamento interno Polywarm®: ACS - DVGW - W270 - UBA - WRAS
- Doppio scambiatore di calore a fascio tubiero estraibile in acciaio inox 316L (superiore dritto - inferiore piegato verso il basso di tipo

Antilegionella*)

- Coibentazione in fibra di poliestere NOFIRE® riciclabile ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco B-s2d0 (EN 13501). Rivestimento esterno in PVC.

GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita.

COMPONENTI DEL SISTEMA

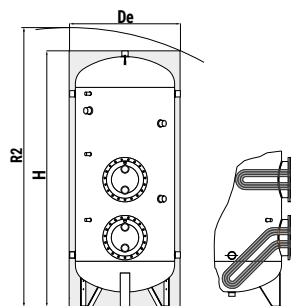
DI SERIE

Collettore Solare altamente selettivo	✓
Bollitore EXTRA 2 WXC	✓
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	✓

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.



EXTRA 2 WXC

CLASSE ENERGETICA

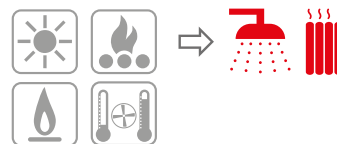


Mod.	De	H	R2	Sup. Scamb. Solare	Sup. Scamb. Integr.	ErP
				[mm]	[m ²]	
2000	1360	2492	2570	4	4	C
3000	1350	2811	2950	6	6	
4000	1500	2875	3050	8	8	

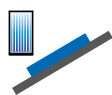
Per maggiori informazioni e dati tecnici dei bollitori e termoaccumulatori, consultare il catalogo BOLLITORI Cordivari.

SISTEMA TERMICO SOLARE **EXTRA 2 GI**

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



Tipologia bollitore:
EXTRA 2 WXC



COLLETTORE VT - TETTO A FALDA



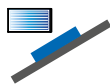
COLLETTORE VT - TETTO PIANO

Modello	N° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
2000	12x2,5	30	2000 EX2 30MQ TF	2000 EX2 30MQ TP
			3410316616803	3410316616823
3000	16x2,5	40(*)	3000 EX2 40MQ TF	3000 EX2 40MQ TP
			3410316616805	3410316616825
4000	20x2,5	50(*)	4000 EX2 50MQ TF	4000 EX2 50MQ TP
			3410316616871	3410316616826

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

ESECUZIONI SU RICHIESTA

Tipologia bollitore:
EXTRA 2 WXC



COLLETTORE OR - TETTO A FALDA



COLLETTORE OR - TETTO PIANO



COLLETTORE VT - A PARETE

**SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO
CON COLLETTORI VERTICALI**

Modello	N° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
2000	12x2,5	30	2000 EX2 30MQ TF OR	2000 EX2 30MQ TP OR	2000 EX2 30MQ VT	2000 EX2 30MQ SZ. CARP.
			3410316616808	3410316616828	3410316616900	3410316616863
3000	16x2,5	40(*)	3000 EX2 40MQ TF OR	3000 EX2 40MQ TP OR	3000 EX2 40MQ VT	3000 EX2 40MQ SZ. CARP.
			3410316616809	3410316616829	3410316616901	3410316616865
4000	20x2,5	50(*)	4000 EX2 50MQ TF OR	4000 EX2 50MQ TP OR	4000 EX2 50MQ VT	4000 EX2 50MQ SZ. CARP.
			su richiesta	su richiesta	su richiesta	3410316616866

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

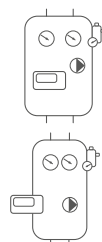
Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

GRANDI
IMPIANTI



INCLUSI NEL PREZZO

STAZIONE SOLARE COMPLETA CON CIRCOLATORE PER GRANDI IMPIANTI



Codice	Gruppo di circolazione	Conessioni	Per modello
5760000000022	BASIC con centralina portata 8-38 lt/min	1" GAS M	2000/3000
5760000000024	BASIC con centralina portata 20-70 lt/min	1" GAS M	4000

Per maggiori informazioni vedi la sezione componenti e accessori.

NOTA: Per esempi di di installazione vedi sezione SUPPORTO TECNICO.