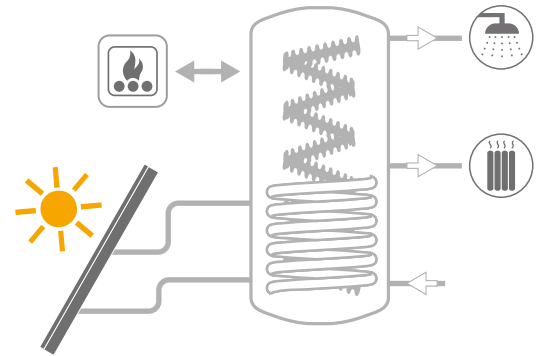
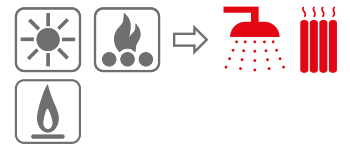


SISTEMA TERMICO SOLARE ECO-COMBI 2 DOMUS

Sistemi combinati a circolazione forzata per produzione rapida di acqua calda sanitaria e riscaldamento con termoaccumulatore Eco-Combi 2 Domus



RISTRUTTURAZIONE 50%
 DETRAZIONI 65%
 SUPERBONUS 110%



Il sistema a circolazione forzata **ECO-COMBI 2 DOMUS**, per produzione combinata e rapida di ACS e riscaldamento, è composto dal termoaccumulatore combinato ECO-COMBI 2 DOMUS in abbinamento ai collettori solari piani CSP. Questo sistema consente l'integrazione con fonti sia di tipo tradizionale che generatori a biomassa mantenendo caratteristiche di elevata compattezza. Grazie alla possibilità di realizzare un impianto ad innalzamento della temperatura di ritorno, questo sistema è ideale per massimizzare lo sfruttamento dell'energia solare in tutte le stagioni garantendo grande efficienza.

CARATTERISTICHE DEI COLLETTORI SOLARI

- Coibentazione in lana minerale
- Telaio in alluminio anodizzato
- Assorbitore altamente selettivo
- Vetro temprato antigraffio 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 TERMOACCUMULATORE

- Modello **ECO-COMBI 2 DOMUS** con scambiatore di calore solare fisso
- Accumulo tecnico in acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non

trattato.

- Accumulo sanitario (ACS) nel serpentino corrugato in acciaio inox 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D.M. n. 174 del 06.04.04.
- Coibentazione in poliuretano espanso ad elevato isolamento termico o morbida smontabile 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

ACCESSORI SU RICHIESTA

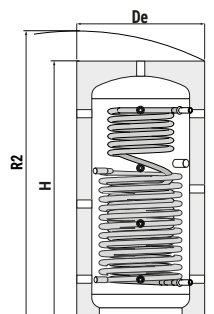


Per maggiori informazioni vedi Accessori.

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.



COMPONENTI DEL SISTEMA	DI SERIE
Collettore Solare altamente selettivo	✓
Termoaccumulatore ECO-COMBI 2 DOMUS	✓
Gruppo di circolazione PROFESSIONAL: completo di circolatore, centralina elettronica professional, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termometri, sonde di temperatura	✓
Kit vaso di espansione 1x24 lt	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Kit fissaggio e raccorderia	✓

ECO-COMBI 2 DOMUS

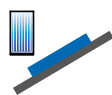
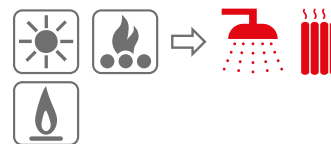
Modello	Classe Energetica			TESTED ErP
	De	H	R2	
	[mm]			
200	590	1310	1445	B
300	690	1360	1530	B

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



SISTEMA TERMICO SOLARE ECO-COMBI 2 DOMUS

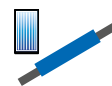
Sistemi combinati a circolazione forzata per produzione rapida di acqua calda sanitaria e riscaldamento con termoaccumulatore Eco-Combi 2 Domus



COLLETTORE VT - TETTO A FALDA



COLLETTORE VT - TETTO PIANO

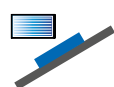


COLLETTORE VT - INCASSO

Tipologia termoaccumulatore:
ECO-COMBI 2 DOMUS

Modello bollitore	Nr° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	Nr° persone consigliate	Sup. Abitazione [m ²] (indicativa)	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
200	2x2,5	5	2	50	200EC2D 5MQ TF	200EC2D 5MQ TP	200EC2D 5MQ INCAS.
					3410316613241	3410316613251	3410316613261
300	3x2,5	7,5	3	60	300EC2D 7,5MQ TF	300EC2D 7,5MQ TP	300EC2D 7,5MQ INCAS.
					3410316613242	3410316613252	3410316613262

ESECUZIONI SU RICHIESTA



COLLETTORE OR
TETTO A FALDA



COLLETTORE OR
TETTO PIANO



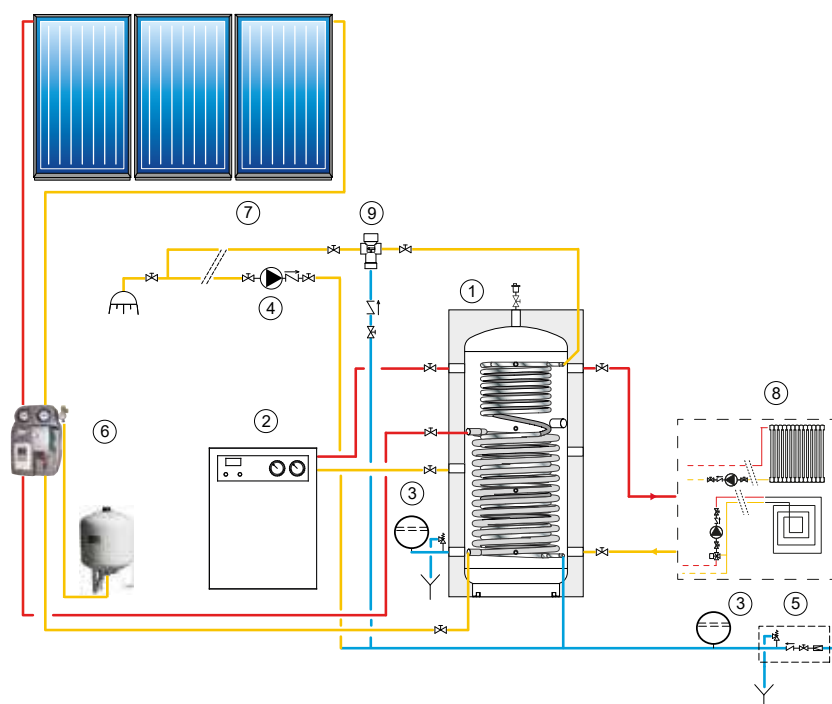
COLLETTORE VT
A PARETE

SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO
CON COLLETTORI VERTICALI

Tipologia termoaccumulatore:
ECO-COMBI 2 DOMUS

Modello bollitore	Nr° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	Nr° persone consigliate	Sup. Abitazione [m ²] (indicativa)	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
200	2x2,5	5	2	50	200EC2D 5MQ TF OR	200EC2D 5MQ TP OR	200EC2D 5MQ VT	200EC2D 5MQ SZ CARP.
					su richiesta	su richiesta	su richiesta	3410316613271
300	3x2,5	7,5	3	60	300EC2D 7,5MQ TF OR	300EC2D 7,5MQ TP OR	300EC2D 7,5MQ VT	300EC2D 7,5MQ SZ CARP.
					su richiesta	su richiesta	su richiesta	3410316613272

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.



LEGENDA

- 1 Termoaccumulatore ECO-COMBI 2 DOMUS
- 2 Generatore termico
- 3 Vaso di espansione
- 4 Circolatore ricircolo ACS
- 5 Gruppo di sicurezza idraulico
- 6 Gruppo di circolazione solare completo
- 7 Collettore/i solare/i
- 8 Impianto di riscaldamento
- 9 Miscelatore termostatico

NOTA: Gli esempi di installazione riportati hanno solo scopo illustrativo. Per la corretta configurazione far sempre riferimento ad un progettista abilitato.