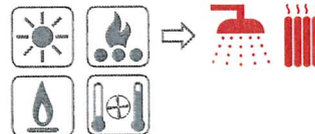
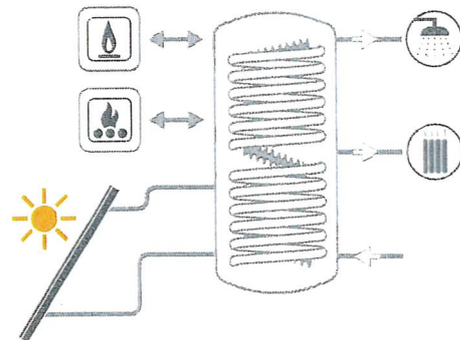


SISTEMA TERMICO SOLARE ECO-COMBI 3

Sistemi combinati a circolazione forzata per predisposizione rapida di acqua calda sanitaria e riscaldamento con termoaccumulatore Eco-Combi 3 a doppio scambio per integrazione caldaia



ECO-COMBI 3



RISTRUTTURAZIONE
50%



DETRAZIONI
65%



SUPERBONUS
110%



Il sistema **ECO-COMBI 3** a circolazione forzata, per predisposizione rapida di ACS e riscaldamento, è composto dal termoaccumulatore combinato ECO-COMBI 3 in abbinamento ai collettori solari piani CSP. Questo sistema garantisce è ideale per l'integrazione con più generatori termici sia a fonte rinnovabile che tradizionali.

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 3**
- Accumulo tecnico in acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.
- Scambiatore corrugato per ACS in acciaio inox 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04.
- Doppio scambiatore di calore fisso in acciaio al carbonio
- Coibentazione rigida 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



Riscaldatori Elettrici



Tubo Precoibentato



Valvola di Bilanciamento



Miscelatore Termostatico

Per maggiori informazioni vedi Accessori.

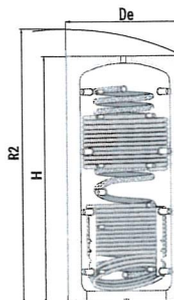
COMPONENTI DEL SISTEMA

COMPONENTI DEL SISTEMA	DI SERIE
Collettore Solare altamente selettivo	✓
Termoaccumulatore ECO-COMBI 3	✓
Gruppo di circolazione PROFESSIONAL: completo di circolatore, centralina elettronica professional, regolatore di flusso, valvola di sicurezza, termometri, sonde di temperatura	✓
Kit vaso di espansione fino al mod. 600: 1x24 lt - da 800 a 2000: 1x50 lt	✓
Fluido termovettore atossico	✓
Kit 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.



ECO-COMBI 3

Classe Energetica

Modello	De	H	R2	TESTED
---------	----	---	----	--------

COIBENTAZIONE RIGIDA

500	750	1620	1800	C
600	750	1870	2025	C

COIBENTAZIONE MORBIDA

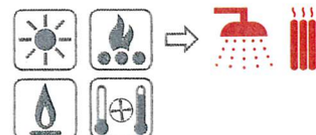
900	1010	1840	2100	C
1000	1010	2130	2370	C
1500	1210	2250	2565	C
2000	1360	2320	2700	C

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



SISTEMA TERMICO SOLARE ECO-COMBI 3

Sistemi combinati a circolazione forzata per predisposizione rapida di acqua calda sanitaria e riscaldamento con termoaccumulatore Eco-Combi 3 a doppio scambio per integrazione caldaia



Tipologia termoaccumulatore:
ECO-COMBI 3



COLLETTORE VT - TETTO A FALDA



COLLETTORE VT - TETTO PIANO



COLLETTORE VT - INCASSO

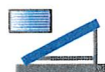
Modello bollitore	N° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	N° persone consigliate	Sup. Abitazione [m ²] (indicativa)	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
500	3x2,5	7,5	4	70	500EC3 7,5MQ TF 3410316613902	500EC3 7,5MQ TP 3410316613922	500EC3 7,5MQ INCAS. 3410316613942
500	4x2,5	10	5	75	500EC3 10MQ TF 3410316613908	500EC3 10MQ TP 3410316613928	500EC3 10MQ INCASS. 3410316613948
600	4x2,5	10	6	80	600EC3 10MQ TF 3410316613903	600EC3 10MQ TP 3410316613923	600EC3 10MQ INCAS. 3410316613943
600	5x2,5	12,5	7	85	600EC3 12,5MQ TF 3410316613909	600EC3 12,5MQ TP 3410316613929	600EC3 12,5MQ INCAS. 3410316613949
800	5x2,5	12,5	8	100	800EC3 12,5MQ TF 3410316613904	800EC3 12,5MQ TP 3410316613924	800EC3 12,5MQ INCAS. 3410316613944
1000	6x2,5	15	10	120	1000EC3 15MQ TF 3410316613905	1000EC3 15MQ TP 3410316613925	1000EC3 15MQ INCAS. 3410316613945
1500	8x2,5	20	16	160	1500EC3 20MQ TF 3410316613906	1500EC3 20MQ TP 3410316613926	1500EC3 20MQ INCAS. 3410316613946
2000	10x2,5	25	20	200	2000EC3 25MQ TF 3410316613907	2000EC3 25MQ TP 3410316613927	2000EC3 25MQ INCAS. 3410316613947

ESECUZIONI SU RICHIESTA

Tipologia termoaccumulatore:
ECO-COMBI 3



COLLETTORE OR TETTO A FALDA



COLLETTORE OR TETTO PIANO



COLLETTORE VT A PARETE

SISTEMI SENZA KIT DI FISSAGGIO CON COLLETTORI VERTICALI

Modello bollitore	N° collettori x superficie m ²	Superficie totale m ²	N° persone consigliate	Sup. Abitazione [m ²] (indicativa)	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice	Descrizione/ Codice
500	3x2,5	7,5	4	70	500EC3 7,5MQ TF OR su richiesta	500EC3 7,5MQ TP OR su richiesta	500EC3 7,5MQ VT su richiesta	500EC3 7,5MQ SZ CARP. 3410316613962
500	4x2,5	10	5	75	500EC3 10MQ TF OR su richiesta	500EC3 10MQ TP OR su richiesta	500EC3 10MQ VT su richiesta	500EC3 10MQ SZ CARP. 3410316613968
600	4x2,5	10	6	80	600EC3 10MQ TF OR su richiesta	600EC3 10MQ TP OR su richiesta	600EC3 10MQ VT su richiesta	600EC3 10MQ SZ CARP. 3410316613963
600	5x2,5	12,5	7	85	600EC3 12,5MQ TF OR su richiesta	600EC3 12,5MQ TP OR su richiesta	600EC3 12,5MQ VT su richiesta	600EC3 12,5MQ SZ CARP. 3410316613969
800	5x2,5	12,5	8	100	800EC3 12,5MQ TF OR su richiesta	800EC3 12,5MQ TP OR su richiesta	800EC3 12,5MQ VT su richiesta	800EC3 12,5MQ SZ CARP. 3410316613964
1000	6x2,5	15	10	120	1000EC3 15MQ TF OR su richiesta	1000EC3 15MQ TP OR su richiesta	1000EC3 15MQ VT su richiesta	1000EC3 15MQ SZ CARP. 3410316613965
1500	8x2,5	20	16	160	1500EC3 20MQ TF OR su richiesta	1500EC3 20MQ TP OR su richiesta	1500EC3 20MQ VT su richiesta	1500EC3 20MQ SZ CARP. 3410316613966
2000	10x2,5	25	20	200	2000EC3 25MQ TF OR su richiesta	2000EC3 25MQ TP OR su richiesta	2000EC3 25MQ VT su richiesta	2000EC3 25MQ SZ CARP. 3410316613967

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

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