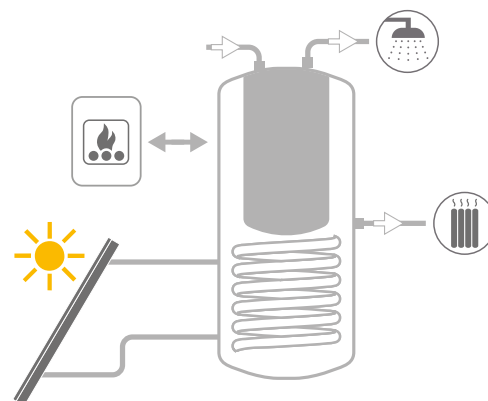
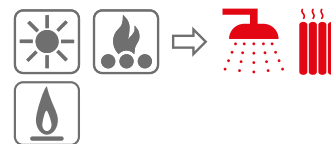


SISTEMA TERMICO SOLARE COMBI 2

Sistemi combinati a circolazione forzata per acqua calda sanitaria e riscaldamento con termoaccumulatore Combi 2



- RISTRUTTURAZIONE 50%**
- DETRAZIONI 65%**
- SUPERBONUS 110%**



Il sistema a circolazione forzata **COMBI 2**, per produzione combinata di ACS e riscaldamento, è composto dal termoaccumulatore combinato COMBI 2 in abbinamento ai collettori solari piani CSP.

Questo sistema coniuga semplicità e ottime rese nella produzione di acqua calda sanitaria e accumulo inerziale per riscaldamento.

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 **COMBI 2**
- Accumulo tecnico in acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.
- Accumulo sanitario con rivestimento interno in 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
- 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



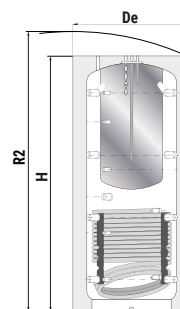
Miscelatore Termostatico

Per maggiori informazioni vedi Accessori.

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 COMBI 2	✓
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	✓

COMBI 2

Classe Energetica

Modello	De	H	R2	TESTED
[mm]				

COIBENTAZIONE RIGIDA

500	750	1670	1835	C
600	750	1920	2070	C

COIBENTAZIONE MORBIDA

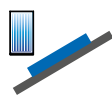
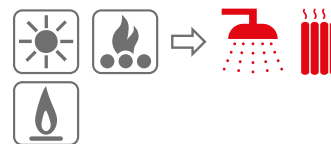
800	1010	1850	2090	C
1000	1010	2150	2355	C
1500	1210	2280	2540	C
2000	1360	2345	2690	C

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



SISTEMA TERMICO SOLARE COMBI 2

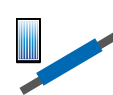
Sistemi combinati a circolazione forzata per acqua calda sanitaria e riscaldamento con termoaccumulatore Combi 2



COLLETTORE VT - TETTO A FALDA



COLLETTORE VT - TETTO PIANO

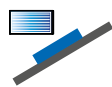


COLLETTORE VT - INCASSO

Tipologia termoaccumulatore:
COMBI 2

Modello bollitore	Volume accumulatore sanitario [lt]	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	95	3x2,5	7,5	2	70	500C2 7,5MQ TF 3410316612402	500C2 7,5MQ TP 3410316612422	500C2 7,5MQ INCAS. 3410316612442
500	95	4x2,5	10	2-3	75	500C2 10MQ TF 3410316612408	500C2 10MQ TP 3410316612428	500C2 10MQ INCAS. 3410316612448
600	146	4x2,5	10	3	80	600C2 10MQ TF 3410316612403	600C2 10MQ TP 3410316612423	600C2 10MQ INCAS. 3410316612443
600	146	5x2,5	12,5	3-4	85	600C2 12,5MQ TF 3410316612409	600C2 12,5MQ TP 3410316612429	600C2 12,5MQ INCAS. 3410316612449
800	191	5x2,5	12,5	4	100	800C2 12,5MQ TF 3410316612404	800C2 12,5MQ TP 3410316612424	800C2 12,5MQ INCAS. 3410316612444
1000	226	6x2,5	15	5	120	1000C2 15MQ TF 3410316612405	1000C2 15MQ TP 3410316612425	1000C2 15MQ INCAS. 3410316612445
1500	412	8x2,5	20	9	160	1500C2 20MQ TF 3410316612406	1500C2 20MQ TP 3410316612426	1500C2 20MQ INCAS. 3410316612446
2000	566	10x2,5	25	10	200	2000C2 25MQ TF 3410316612407	2000C2 25MQ TP 3410316612427	2000C2 25MQ INCAS. 3410316612447

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:
COMBI 2

Modello bollitore	Volume accumulatore sanitario [lt]	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	95	3x2,5	7,5	2	70	500C2 7,5MQ TF OR su richiesta	500C2 7,5MQ TP OR su richiesta	500C2 7,5MQ VT su richiesta	500C2 7,5MQ SZ CARP. 3410316612462
500	95	4x2,5	10	2-3	75	500C2 10MQ TF OR su richiesta	500C2 10MQ TP OR su richiesta	500C2 10MQ VT su richiesta	500C2 10MQ SZ CARP. 3410316612468
600	146	4x2,5	10	3	80	600C2 10MQ TF OR su richiesta	600C2 10MQ TP OR su richiesta	600C2 10MQ VT su richiesta	600C2 10MQ SZ CARP. 3410316612463
600	146	5x2,5	12,5	3-4	85	600C2 12,5MQ TF OR su richiesta	600C2 12,5MQ TP OR su richiesta	600C2 12,5MQ VT su richiesta	600C2 12,5MQ SZ CARP. 3410316612469
800	191	5x2,5	12,5	4	100	800C2 12,5MQ TF OR su richiesta	800C2 12,5MQ TP OR su richiesta	800C2 12,5MQ VT su richiesta	800C2 12,5MQ SZ CARP. 3410316612464
1000	226	6x2,5	15	5	120	1000C2 15MQ TF OR su richiesta	1000C2 15MQ TP OR su richiesta	1000C2 15MQ VT su richiesta	1000C2 15MQ SZ CARP. 3410316612465
1500	412	8x2,5	20	9	160	1500C2 20MQ TF OR su richiesta	1500C2 20MQ TP OR su richiesta	1500C2 20MQ VT su richiesta	1500C2 20MQ SZ CARP. 3410316612466
2000	566	10x2,5	25	10	200	2000C2 25MQ TF OR su richiesta	2000C2 25MQ TP OR su richiesta	2000C2 25MQ VT su richiesta	2000C2 25MQ SZ CARP. 3410316612467

Kit di fissaggio e ulteriori componenti, vedi Accessori.

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