

COMBI 1

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO CON ACCUMULO A.C.S IN POLYWARM®



IMPIEGO

Accumulo di acqua calda di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Accumulo tecnico: acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.

Accumulo ACS: Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - EN 16421) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

INFORMAZIONI TECNICHE

Progettato per impianti alimentati anche da più sorgenti termiche non idraulicamente separate (es. generatore a biomassa, generatore convenzionale, pompa di calore). Il termoaccumulatore COMBI 1 offre elevate prestazioni lato riscaldamento limitando le interruzioni del generatore, la fumosità delle emissioni e le condense corrosive. Parallelamente si ottengono ottime produzioni di ACS.

COIBENTAZIONE

RIGIDA: poliuretano espanso ad elevato isolamento termico.

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

PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio a catena

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

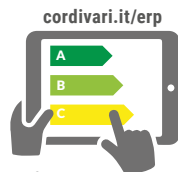
Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



RIVESTIMENTO ACS
in POLYWARM®



MODELLI
IN PRONTA
CONSEGNA



Configuratore energetico
per etichetta ErP on-line

COMBI 1 WB

Modello	Coibentazione RIGIDA CODICE	ACCUMULO A.C.S		CLASSE ENERGETICA
		Volume [lt]	Superficie [m²]	
500	3270162314001	99	1,1	C
600	3270162314002	146	1,3	C
800	3270162314003	191	1,6	B
1000	3270162314004	226	1,8	C
1500	3270162314005	412	2,5	C
2000	3270162314006	566	3,1	B

415-CTA1-570
415-CTA1-800



COMBI 1 WC

Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE CODICE	ACCUMULO A.C.S		CLASSE ENERGETICA
		Volume [lt]	Superficie [m²]	
800	3270162284012	191	1,6	C
1000	3270162284013	226	1,8	C
1500	3270162284014	412	2,5	C
2000	3270162284015	566	3,1	C



PER MODELLI INOX - VEDI SEZIONE BOLLITORI INOX

ACCESSORI

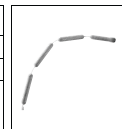
Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



Anodo a catena (connessione 3/4")

CODICE	Per modelli
5200000041007	800÷2000
5200000041016	500,600
N° 2 anodi a catena con tappo isolato + guarnizione	



Kit collegamento termoaccumulatori

CODICE	Connessione
5006170001001	1" 1/2
Kit estensibile (200 ÷ 400 mm) in acciaio inox	



COMBI 1

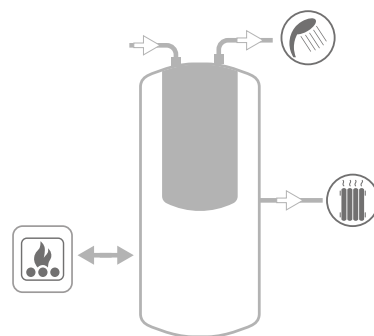
TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO CON ACCUMULO A.C.S. IN POLYWARM®

ACCUMULO TECNICO		ACCUMULO A.C.S.	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
3 bar	99 °C	6 bar	90 °C

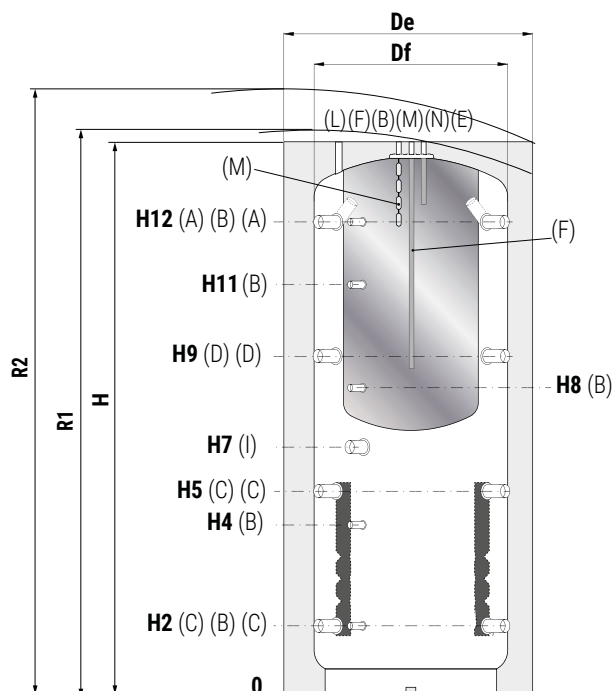


CORDIVARI Lab

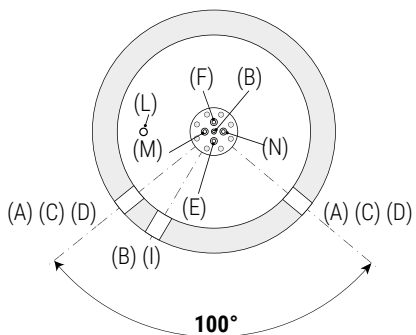
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



Per esempi di impianto vedi la sezione **SUPPORTO TECNICO**



- A** Mandata riscaldamento/dal generatore 1"1/2 Gas F
- B** Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- C** Ritorno riscaldamento/al generatore 1"1/2 Gas F
- D** Mandata riscaldamento 1"1/2 Gas F
- E** Uscita acqua calda sanitaria 3/4" Gas F
- F** Ingresso acqua sanitaria 3/4" Gas F
- I** Connessione per integrazione elettrica 1"1/2 Gas F
- L** Sfiato 1/2" Gas F
- M** Anodo di magnesio 3/4" Gas F
- N** Ricircolo 3/4" Gas F



COMBI 1 WB - COIBENTAZIONE RIGIDA

Modello	Volume [lt]	Df	De	H	R1	R2	H2	H4	H5	H7	H8	H9	H11	H12
		[mm]												
500	478	//	750	1670	//	1835	247	533	629	841	930	1011	1231	1343
600	560	//	750	1920	//	2070	247	582	695	915	1060	1144	1382	1593
800	805	790	950	1855	1900	2120	265	584	690	823	988	1115	1332	1541
1000	946	790	950	2150	2180	2380	265	656	787	998	1188	1309	1588	1831
1500	1454	//	1100	2280	//	2590	313	736	845	1061	1286	1377	1653	1909
2000	1973	//	1300	2345	//	2715	347	770	879	1060	1300	1411	1687	1943

COMBI 1 WC - COIBENTAZIONE MORBIDA SMONTABILE

Modello	Volume [lt]	Df	De	H	R1	R2	H2	H4	H5	H7	H8	H9	H11	H12
		[mm]												
800	805	790	1010	1855	1900	2090	265	584	690	823	988	1115	1332	1541
1000	946	790	1010	2150	2180	2355	265	656	787	998	1188	1309	1588	1831
1500	1454	950	1210	2280	2315	2540	313	736	845	1061	1286	1377	1653	1909
2000	1973	1100	1360	2345	2400	2690	347	770	879	1060	1300	1411	1687	1943