

PUFFERMAS® 3 CTS POWER

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO A CARICAMENTO TERMICO SUPERIORE CON MODULO MACS® PER PRODUZIONE ISTANTANEA DI A.C.S., CON STAZIONE SOLARE INTEGRATA 2 SCAMBIATORI FISSI



IMPIEGO

Accumulo stratificato di acqua di riscaldamento, produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria (ACS) con portate e rendimenti elevati e gestione del circuito solare, in impianti misti solare/caldaia a biomassa.

MATERIALI E FINITURE

Acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.

SCAMBIATORE DI CALORE ACS:

Il termoaccumulatore è equipaggiato con 2 scambiatori di calore fissi in acciaio al carbonio e sistema a caricamento termico superiore che consentono di integrare lo sfruttamento dell'energia solare e un ulteriore generatore termico.

SCAMBIATORE DI CALORE RISCALDAMENTO:

Il termoaccumulatore è equipaggiato con 2 scambiatori di calore fissi in acciaio al carbonio che consentono di integrare lo sfruttamento dell'energia solare.

INFORMAZIONI TECNICHE

Puffermas® 3 CTS POWER, specifico per l'accumulo e la gestione del calore prodotto dall'impianto termico solare, unisce le caratteristiche di utilizzo di un Puffer a quelle di un preparatore rapido di ACS senza quindi accumulo di acqua calda sanitaria, con i seguenti vantaggi:

- riduzione degli ingombri

- facilità di manutenzione

- massima igiene in funzione anti-legionellosi

- produzione di maggior quantità di ACS rispetto a quella ottenuta da un bollitore di pari capacità (poiché l'acqua calda di riscaldamento è accumulata a temperatura più elevata rispetto all'ACS)

Puffermas® 3 CTS POWER è in grado di integrare l'utilizzo di una terza fonte di calore separata oltre al solare e alla biomassa

COIBENTAZIONE
Termoaccumulatore: poliuretano espanso ad elevato isolamento termico. Modelli 800-1000 disponibili con coibentazione smontabile.

Modulo MACS® e stazione solare: contenuti all'interno di strutture in PPE, con funzione di alloggiamento e coibentazione. Rivestimento esterno in PVC.

GARANZIA

5 anni sul corpo bollitore. Per altre componenti vedi condizioni generali di vendita.

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



PRODUZIONE ISTANTANEA DI A.C.S.



PUFFERMAS® 3 CTS POWER VB

Modello	Modello Modulo MACS®	Coibentazione RIGIDA CODICE	Modello scambiatore SLB / n° piastre	SUPERFICI SCAMBIATORI		CLASSE ENERGETICA
				Sup. [lt]	Inf. [m²]	
500		3251162316563		1,3	1,9	C
600		3251162316564		1,3	2,1	C
800	70	3251162316565	SLB20 / 34	1,8	2,5	B
1000		3251162316566		2,5	3,1	C
1500		3251162316567		2,8	3,8	C
1000	120	3251162316568	SLB40 / 40	2,5	3,1	C
1500		3251162316569		2,8	3,8	C

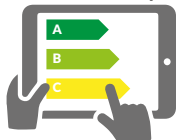


Modulo MACS® elettronico

Stazione solare integrata

BREVETTATO

cordivari.it/erp




Configuratore energetico per etichetta ErP on-line


Modello	Modello Modulo MACS®	Produzione ACS (10-45°C) con accumulo a 80°C	Disponibilità massima di ACS (10-45°C) con accumulo a 80°C
		[l/min]	[l/min]
500		37	680
600		37	800
800	70	37	1150
1000		37	1350
1500		37	2080
1000	120	61	1680
1500		61	2580

ACCESSORI


Termometro con pozzetto

CODICE	
5032240000107	
Confezione da 5 pezzi	

Kit di ricircolo

CODICE	
5221000000073	
Circolatore per acqua calda sanitaria	

Kit collegamento termoaccumulatore

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

PUFFERMAS® 3 CTS POWER

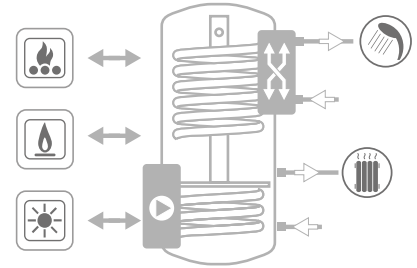
TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO A CARICAMENTO TERMICO SUPERIORE CON MODULO MACS® PER PRODUZIONE ISTANTANEA DI A.C.S., CON STAZIONE SOLARE INTEGRATA 2 SCAMBIATORI FISSI

ACCUMULO		SCAMBIATORE FISSO		SCAMBIATORE A PIASTRE INOX (MACS®)		DUREZZA A.C.S.
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax	F max
3 bar	99 °C	12 bar	110 °C	6 bar	99 °C	30 °f

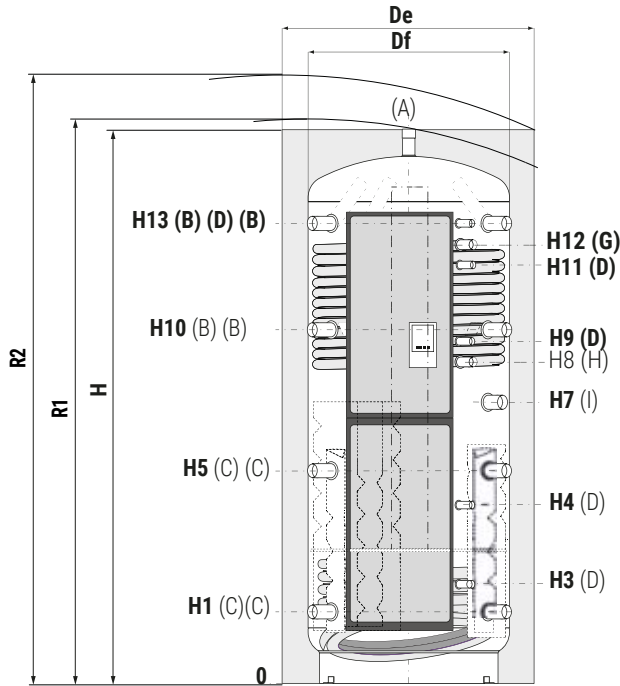


CORDIVARI® Lab

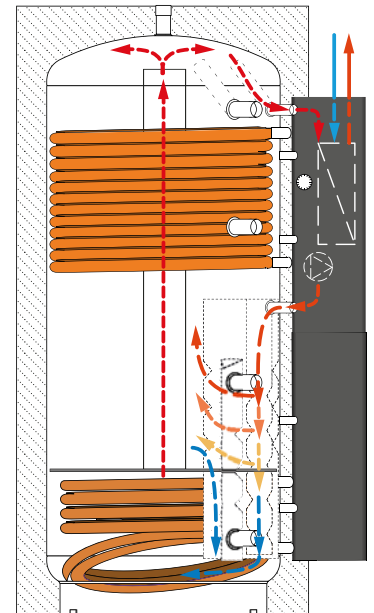
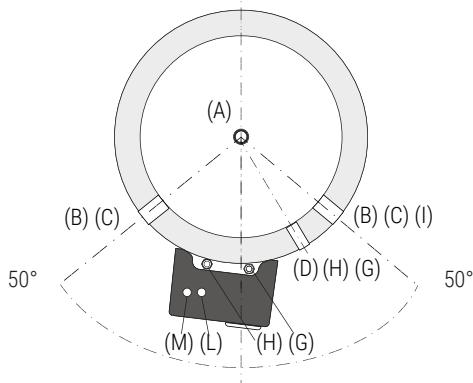
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



Per esempi di impianto vedi la sezione SUPPORTO TECNICO



- A** Mandata riscaldamento/dal generatore/sfiato 1"1/2 Gas F
- B** Mandata riscaldamento/dal generatore 1"1/2 Gas F
- C** Ritorno riscaldamento/al generatore 1"1/2 Gas F
- D** Sonda 1/2" Gas F
- G** Ingresso scambiatore fisso 1" Gas F
- H** Uscita scambiatore fisso 1" Gas F
- I** Connessione per integrazione elettrica 1"1/2 Gas F
- L** Uscita acqua calda sanitaria 3/4" Gas M (1" Gas M per modelli 120kW)
- M** Ingresso acqua sanitaria 3/4" Gas M (1" Gas M per modelli 120kW)



IDEALE PER IL SOLARE

NELL'ILLUSTRAZIONE A LATO SONO EVIDENZIATE LE MODALITÀ DI STRATIFICAZIONE TERMICA DELL'ACCUMULO (DALL'ALTO VERSO IL BASSO), GRAZIE ALLE QUALI È POSSIBILE AVERE DA SUBITO E RAPIDAMENTE TUTTA L'ENERGIA A DISPOSIZIONE DELLE UTENZE.



Modello	Volume [lt]	De	Df	H	R1	R2	H1	H3	H4	H5	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
		[mm]															
500	478	750	650	1619	//	1785	247	360	533	629	870	930	1025	1011	1130	1231	1343
600	560	750	650	1870	//	2015	247	360	582	695	970	1090	1200	1144	1485	1391	1593
800	805	940	790	1840	1880	2067	265	378	584	690	918	1003	1115	1115	1442	1347	1541
1000	946	940	790	2130	2165	2329	265	384	656	787	1145	1188	1388	1309	1588	1661	1831
1500	1454	1100	950	2250	//	2505	313	432	736	845	1236	1286	1396	1377	1783	1673	1909