

PUFFER COMPACT

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO PER LOCALI CON ALTEZZA RIDOTTA



IMPIEGO

Accumulo di acqua calda di riscaldamento.
Adatto per locali con altezza ridotta.

MATERIALI E FINITURE

Acciaio al carbonio verniciato esternamente; Internamente non trattato (essendo collegato all'impianto di riscaldamento non necessita di trattamento anticorrosivo).

INFORMAZIONI TECNICHE

I Puffer sono usati per migliorare la flessibilità di reazione di stufe, caldaie, termocamini oppure in impianti con basso contenuto d'acqua. Trovano impiego in impianti di riscaldamento pensati per sfruttare una sorgente termica a funzionamento discontinuo, come un termocamino o una caldaia a biomassa.

I PUFFER COMPACT sono progettati per locali tecnici di altezza ridotta.

COIBENTAZIONE

Fibra di poliestere NOFIRE® riciclabile ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco B-s2d0 (EN 13501).

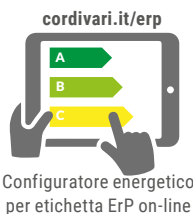
Rivestimento esterno in PVC.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.

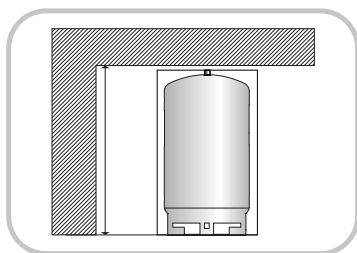


Configuratore energetico per etichetta ErP on-line

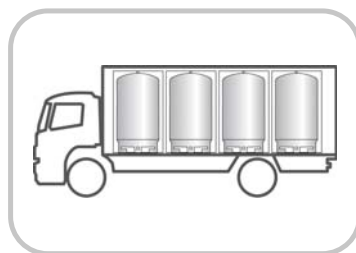


PUFFER COMPACT VC

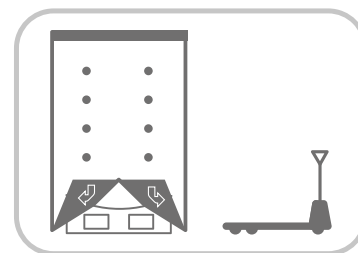
Modello	Coibentazione
	MORBIDA SMONTABILE
	CODICE
2500	3251162280370
3000	3251162282658
4000	3251162282659
4500	3251162282660
5000	3251162282661
6000	3251162282662
8000	3251162282663



PROGETTATO PER LOCALI
CON ALTEZZA RIDOTTA



TRASPORTO
AGEVOLE



FACILE
MOVIMENTAZIONE

ACCESSORI

Termometro con pozzetto

CODICE	
5032240000107	
Confezione da 5 pezzi	

PUFFER COMPACT

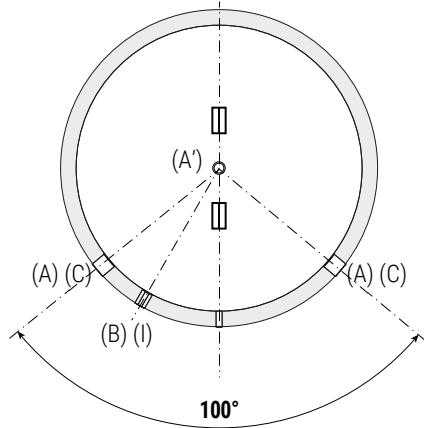
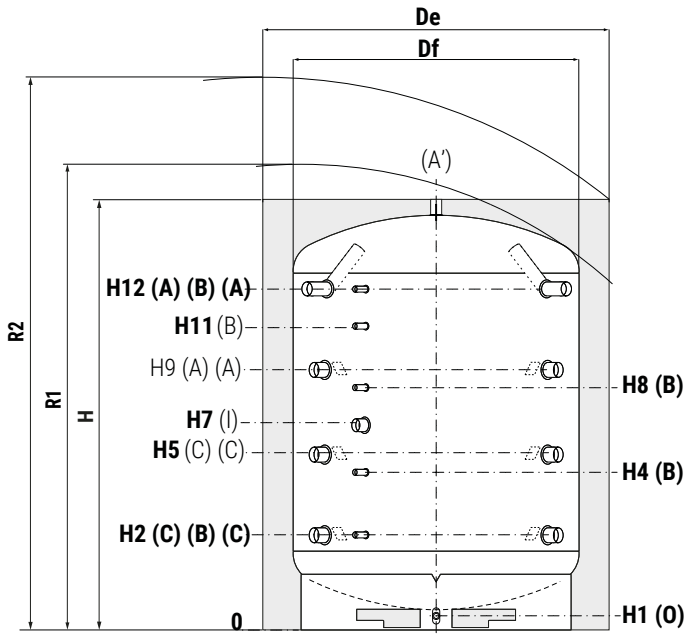
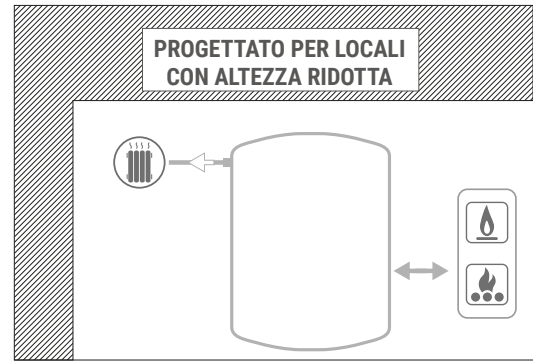
TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO PER LOCALI CON ALTEZZA RIDOTTA

ACCUMULO	
Pmax	Tmax
3 bar	99 °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



A'	Mandata riscaldamento
A	Mandata riscaldamento/dal generatore.
B	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
C	Ritorno riscaldamento/al generatore.
I	Connessione per integrazione elettrica.
O	Scarico

Modello	Volume [lt]	Df	De	H	R1	R2	H1	H2	H4
2500	2306	1250	1450	2351	2465	2770	140	556	886
3000	3017	1500	1700	2180	2372	2770	109,5	567	841
4000	3986	1600	1800	2456	2643	3050	94,5	574	910
4500	4411	1800	2000	2230	2565	3000	90	582	856
5000	5042	1800	2000	2480	2758	3190	90	583	919
6000	5672	1800	2000	2730	2960	3390	90	605	1005
8000	7564	1800	2000	3480	3650	4020	90	606	1066

Modello	H5	H7	H8	H9	H11	H12	Connections F		
							A - C	A' - I	O
2500	996	1051	1216	1436	1546	1876	1 1/2"	1 1/2"	-
3000	932	1252	1115	1297	1389	1662	2"	2"	1"
4000	1022	1414	1246	1470	1582	1918	2"	2"	1"
4500	947	1267	1130	1312	1404	1677	2"	2"	1"
5000	1031	1423	1255	1479	1591	1927	2"	2"	1"
6000	1114	1295	1535	1646	1922	2155	3"	2"	1"
8000	1372	1526	1986	2138	2446	2904	3"	2"	1"