

PUFFER COMPACT

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO



IMPIEGO

Accumulo di acqua calda di riscaldamento.

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

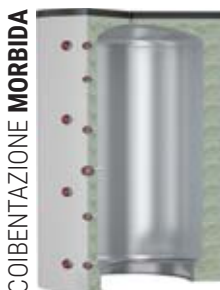
5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

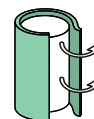
Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.



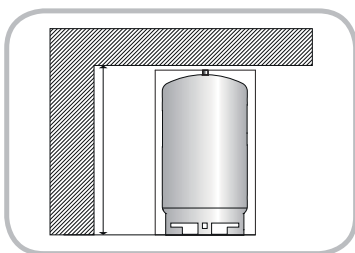
SPEDIZIONE IN 1-5 GG.



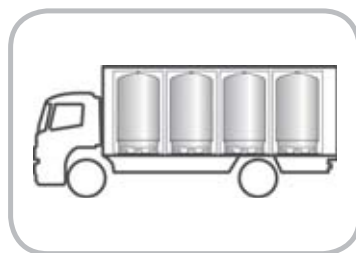
PUFFER COMPACT VC



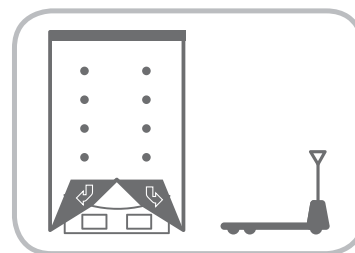
Modello	Coibentazione
	MORBIDA SMONTABILE
CODICE	
2500	3251162280370
3000	3251162282658
4000	3251162282659
4500	3251162282660
5000	3251162282661
6000	3251162282662
8000	3251162282663



PROGETTATO PER LOCALI
CON ALTEZZA RIDOTTA



TRASPORTO
AGEVOLE

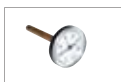


FACILE
MOVIMENTAZIONE

Accessori

Termometro con pozzetto

CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



Kit collegamento termoaccumulatori

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



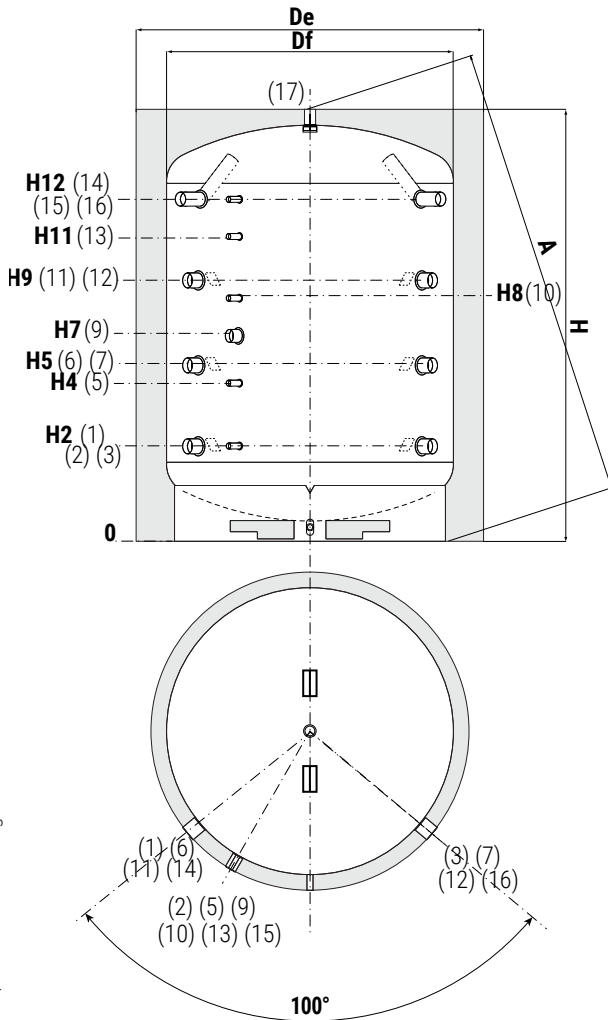
PUFFER COMPACT

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO

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



- 1-3-6-7** Al Generatore/Ritorno riscaldamento
- 2-5** Sonda 1/2" Gas F
- 9** Integrazione elettrica
- 10** Sonda 1/2" Gas F
- 11-12-14-16** Mandata riscaldamento/ Dal Generatore
- 13** Sonda 1/2" Gas F
- 15** Sonda 1/2" Gas F
- 17** Mandata riscaldamento
- 20** Scarico solo per modelli 3000, 4000 e 5000

Prodotti, progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. - Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE

Modello	Volume	Df	De	H	A	H1	H2	H4	H5
	[lt]								
2500	2306	1250	1450	2351	2455	140	556	886	996
3000	3017	1500	1700	2180	2374	109,5	567	841	932
4000	3986	1600	1800	2456	2643	94,5	574	910	1022
4500	4411	1800	2000	2230	2575	90	582	856	947
5000	5042	1800	2000	2480	2764	90	583	919	1031
6000	5672	1800	2000	2730	2960	90	605	1005	1114
8000	7564	1800	2000	3480	3640	90	606	1066	1372

Modello	H7	H8	H9	H11	H12	1-3-6-7 11-12-14-16	9 - 17	20
	[mm]					Connessioni Gas F		
2500	1051	1216	1436	1546	1876	1" 1/2	1" 1/2	1"
3000	1252	1115	1297	1389	1662	2"	2"	1"
4000	1414	1246	1470	1582	1918	2"	2"	1"
4500	1267	1130	1312	1404	1677	2"	2"	1"
5000	1423	1255	1479	1591	1927	2"	2"	1"
6000	1295	1535	1646	1922	2155	3"	2"	1"
8000	1526	1986	2138	2446	2904	3"	2"	1"