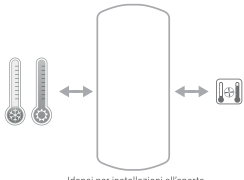
VOLANO TERMICO **CALDO-FREDDO R/C GB VT**ACCUMULATORI COIBENTATI RIGIDI GREZZI PER ACQUA REFRIGERATA E PER IMPIANTI CALDO-FREDDO



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
6 bar	-10 / +90 °C



Idonei per installazioni all'aperto

IMPIEGO E INFORMAZIONI TECNICHE

Gli accumulatori con coibentazione rigida e finitura esterna in lamierino zincato e preverniciato, nella versione internamente grezza, sono destinati agli impianti a funzionamento annuale, nei quali in estate vi è necessità di accumulare acqua refrigerata ed in inverno acqua calda di riscaldamento in impianti reversibili caldo-freddo.

Questi accumulatori permettono di migliorare il funzionamento dell'impianto limitando il numero delle accensioni orarie del generatore (sia esso refrigeratore, pompa di calore o generatore convenzionale) e, aumentando l'inerzia termica del circuito, permettendo di ottenere temperature di funzionamento più stabili.

MATERIALI E FINITURE

Acciaio al carbonio verniciato esternamente.

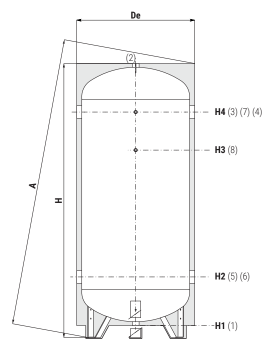
RIVESTIMENTO ESTERNO

Lamierino zincato preverniciato colore grigio.

COIBENTAZIONE

Coibentazione in poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico. **GARANZIA**

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



1	Scarico totale
2	Valvola di sicurezza
3-4-5-6	Connessioni all'impianto
7-8	Connessione per strumentazione 1/2" Gas F



VOLANO T	ERMICO CALDO-FREDDO	CLASSE ENERGETICA
Modello		ErP
	CODICE	
100	3001162310501	С
200	3001162310502	С
300	3001162310503	С
500	3001162310524	С
800	3001162310529	С
1000	3001162310530	С
1500	3001162310527	С
2000	3001162310528	С

VOLANO	CLASSE ENERGETICA		
Modello		ErP	
	CODICE		
800	3001162310525	В	
1000	3001162310526	В	



Configuratore energetico per etichetta ErP on-line

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 **TESTED**

Modello	Peso	Volume	De	Н	А	H1	H2	НЗ	H4	12	5 - 6 - 3 - 4	7 - 8		
Wodeno _	[Kg]	[litri]								Connessioni Gas F				
100	32	101	460	1006	1017	73	287	592	792	1"1/4	1"1/2	1/2"		
200	53	190	510	1407	1415	68	297	927	1177	1"1/4	1"1/2	1/2"		
300	67	292	610	1518	1529	129	404	994	1244	1"1/4	2"	1/2"		
500	101	501	750	1790	1941	80	400	1200	1450	1"1/4	3"	1/2"		
800	147	788	900	2100	2285	80	430	1437	1730	1"1/4	3"	1/2"		
1000	170	1034	1000	2166	2386	80	463	1463	1763	1"1/2	3"	1/2"		
1500	183	1432	1100	2366	2609	100	471	1681	1981	2"	3"	1/2"		
2000	219	1970	1300	2436	2761	100	506	1716	2016	2"	3"	1/2"		

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