

# 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



## 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

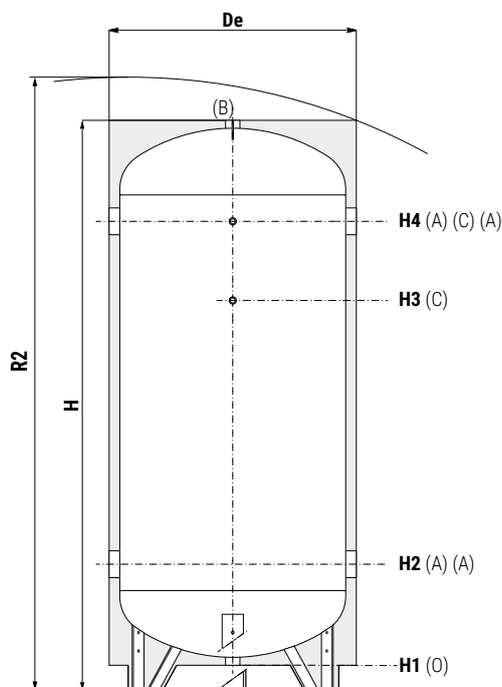
Lamierino zincato preverniciato colore grigio.

### COIBENTAZIONE

Coibentazione in poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

### GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



- A** Connessione all'impianto
- B** Valvola di sicurezza
- C** Connessione per strumentazione 1/2" Gas F
- O** Scarico



## VOLANO TERMICO CALDO-FREDDO

CLASSE ENERGETICA

Modello \_\_\_\_\_

CODICE

		CLASSE ENERGETICA
<b>100</b>	3001162310501	<b>C</b>
<b>200</b>	3001162310502	<b>C</b>
<b>300</b>	3001162310503	<b>C</b>
<b>500</b>	3001162310524	<b>C</b>
<b>800</b>	3001162310529	<b>C</b>
<b>1000</b>	3001162310530	<b>C</b>
<b>1500</b>	3001162310527	<b>C</b>
<b>2000</b>	3001162310528	<b>C</b>

## VOLANO TERMICO CALDO-FREDDO

CLASSE ENERGETICA

Modello \_\_\_\_\_

CODICE

		CLASSE ENERGETICA
<b>800</b>	3001162310525	<b>B</b>
<b>1000</b>	3001162310526	<b>B</b>



**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



Modello	Peso [Kg]	Volume [lt]	De	H	R2	H1	H2	H3	H4	B-O	A Connessioni F C	
<b>100</b>	32	101	460	1006	1115	73	287	592	792	1"1/4	1"1/2	1/2"
<b>200</b>	53	190	510	1407	1505	68	297	927	1177	1"1/4	1"1/2	1/2"
<b>300</b>	67	292	610	1518	1640	129	404	994	1244	1"1/4	2"	1/2"
<b>500</b>	101	501	750	1790	1945	80	400	1200	1450	1"1/4	3"	1/2"
<b>800</b>	147	788	850	2100	2270	80	430	1437	1730	1"1/4	3"	1/2"
<b>1000</b>	170	1034	950	2166	2370	80	463	1463	1763	1"1/2	3"	1/2"
<b>1500</b>	183	1432	1100	2366	2615	100	471	1681	1981	2"	3"	1/2"
<b>2000</b>	219	1970	1300	2436	2770	100	506	1716	2016	2"	3"	1/2"
<b>800 (B)</b>	147	788	900	2100	2290	80	430	1437	1730	1"1/4	3"	1/2"
<b>1000 (B)</b>	170	1034	1000	2166	2390	80	463	1463	1763	1"1/2	3"	1/2"



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