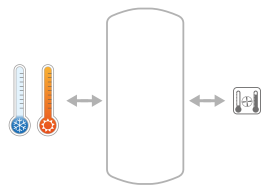
# VOLANO TERMICO **PDC** Volano termico grezzo per pompa di calore





PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
4 bar	-10 / +95 °C



Per esempi di impianto vedi la sezione SUPPORTO TECNICO

INFORMAZIONI TECNICHE
Accumulatori inerziali CALDO-FREDDO per pompe di calore per lo stoccaggio di acqua tecnica, utili a limitare i riavvii del compressore.

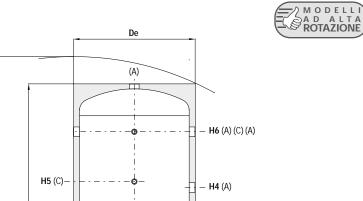
MATERIALE
Acciaio al carbonio.
RIVESTIMENTO ESTERNO
PVC colore grigio.

### COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico. GARANZIA

2 anni

Vedi condizioni generali di vendita.



			De	
-	•			
			(A)	
				— <b>H6</b> (A) (C) (A)
		<b>H5</b> (C)—		— <b>H4</b> (A)
K2	ェ			— НЗ (А)
		<b>H2</b> (D)—		— <b>H1</b> (A) (A)
	,			

Α	Connesione all'impianto
С	Connesione per strumentazione 1/2" Gas F
D	Connessione per integrazione elettrica 1"½ Gas F

VOLAN	O TERMICO PDC	CLASSE ENERGETICA
	VOLANO TERMICO GREZZO PER	
Modello	POMPA DI CALORE	(ErP
	CODICE	F
100	3001162311001	С
200	3001162311002	С
300	3001162311003	С
500	3001162311004	C

Modello	CONFEZIONE 12 pz	ErP
	CODICE	
100	300116231100712	С

## VOLANO TERMICO PDC - Classe B CLASSE

V O L/ tiv	J I EKWIIOO I DO	Olusse D	ENERGETICA
Modello	VOLANO TERMICO	GREZZO PER	
	POMPA DI CA	ALORE	(ErP
	CODICE		T.
500	300116231	1014	В

Modello	Volume	Peso	De	Н	R2	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	Α
	[It]	[Kg]				[mm]					Connessioni I	
100	95	23	461	990	1100	206	246	374	543	511	711	1″
200	180	41	517	1289	1395	206	246	489	793	836	1086	1″
300	280	51	624	1346	1490	256	276	536	816	846	1096	1"1/4
500	478	76	725	1641	1800	271	291	634	998	1091	1361	1"1/4

Modello -	Volume	Peso	De	Н	R2	H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	А
	[It]	[Kg]				[mm]					Connessioni I	F
500 (B)	478	76	750	1641	1810	271	291	634	998	1091	1361	1"1/4

