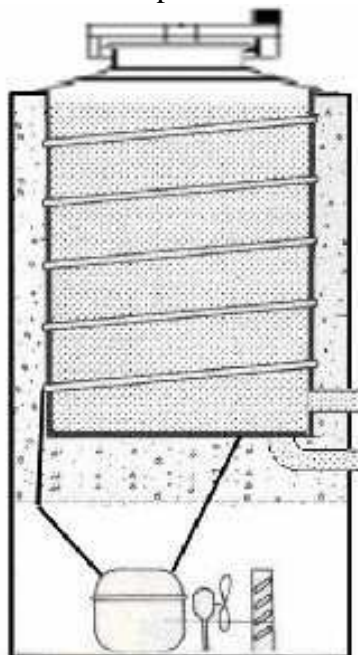




Serbatoi coibentati e refrigerati serie GIOVE

I serbatoi serie Giove sono chiusi superiormente con la portella ribaltabile da 400 mm. La loro peculiarità è che il motore frigorifero è fissato nella parte inferiore che fa anche da piede. Ciò permette di avere la serpentina frigorifera a contatto diretto con l'esterno del serbatoio, permettendo a quest'ultimo di raffreddare uniformemente tutto il contenuto. Il tutto è poi coibentato con poliuretano isolante e rivestito ulteriormente all'esterno da un carter anch'esso in acciaio inossidabile; già pronti all'uso: basta collegarli alla rete elettrica e impostare la temperatura desiderata.



Caratteristiche: serbatoi refrigerati costruiti interamente in lamiera di acciaio inox aisi 304. Cilindro interno di contenimento liquido in acciaio inox. Passo d'uomo superiore. Intercapedine di coibentazione in poliuretano espanso. Cilindro esterno in acciaio inox. Gruppo refrigerante conforme alle norme CEE contenuto nella base del serbatoio. Doppio scarico: totale sul fondo e parziale a 5 cm. dal fondo

Tutti i serbatoi sono dotati di termostato digitale che permette di impostare e mantenere la temperatura desiderata, nonché di termometro per seguire la temperatura durante il raffreddamento che può scendere fino ai -5°C nei modelli con motore super e a -2° nei motori normali.

Nella tabella sotto sono visibili le caratteristiche relative a serbatoio giove 1000 e 2000:

LT.	Ø x h(cm)	KG.	HP		Kcal +10		Kcal -10°C		
			Normale	SUPER	Normale	SUPER	Normale	SUPER	
1000	110x214	203	3/4	2,5 (trif)	3017	10488	1279	4399	
2000	145x224	260	1	3 (trif)	4109	13252	1857	5965	