



# TSU-C/D 1050

Accumulo termico con ghiaccio

## Engineering data

**NOTA:** non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

### Note generali

1. Le dimensioni sono indicate in mm, il peso in kg.
2. L'intera unità dovrebbe poggiare su una superficie piana.
3.  $H_1$  = altezza d'installazione. Gli attacchi delle batterie sono chiusi e caricati con gas inerte per la spedizione e l'immagazzinamento. Aggiungere 130 mm per l'altezza di spedizione.
4. La carica di refrigerante indicata in tabella è la carica d'esercizio per alimentazione dal fondo con pompa di ricircolo. Per gli altri sistemi di alimentazione, consultare il rappresentante di zona BAC.

**Last update:** 01/07/2024

### TSU-C/D 1050



1. Attacchi batteria; 2. Reintegro ND50; 3. Troppopieno ND50; 4. Uscita acqua; 5. Entrata acqua; 6. Drenaggio ND50; 7. ICE LOGIC®.



Modello	Peso di sp. appros. (kg)	Peso di eserc. appros. (kg)	Pompa aria (kW)	Volume acqua (l)	Volume di pull-down (l)	Volume batteria (l)	Carica R717 (kg)	ND attacco acqua In (mm)	ND attacco acqua Out (mm)	H	H1	L	W
<b>TSU-1050 C</b>	<b>17455</b>	<b>88050</b>	<b>2,5</b>	<b>67300</b>	<b>1779</b>	<b>3115</b>	<b>1345</b>	<b>200+2x80</b>	<b>200</b>	<b>2160</b>	<b>2360</b>	<b>12725</b>	<b>2982</b>