



# TSU-C/D 480 - 910

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:** 01/12/2024

**TSU-C/D 480 - 910**



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
TSU-480C	9090	42325	1,75	31610	833	1529	660	150+2x80	150	2160	2360	6096	2982
TSU-590C	10515	50420	2,5	38000	1022	1784	770	150+2x80	150	2160	2360	7290	2982
TSU-700C	11850	58630	2,5	44670	1173	2067	892	150+2x80	150	2160	2360	8509	2982
TSU-800C	13820	67395	2,5	51140	1363	2322	1002	200+2x80	200	2160	2360	9703	2982
TSU-910C	15205	75585	2,5	57610	1514	2605	1125	200+2x80	200	2160	2360	10922	2982