



# TSU-M - TSU-LM

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.  $H_1, H_2$  = altezza d'installazione. Gli attacchi delle batterie sono chiusi e caricati con gas inerte per la spedizione e l'immagazzinamento. Aggiungere 355 mm per l'altezza di spedizione.

**Last update:** 01/11/2024

### TSU-M - TSU-LM



1. Outlet; 2. Inlet; 3. Sight tube; 4. Access hatch.



Modello	Capacità latente (kWh)	Peso di sp. appros. (kg)	Peso di eserc. appros. (kg)	Volume acqua vasca (l)	Volume glicole batteria (l)	Dimensione e attacco ND (mm)	Larghezza unità (mm)	Lunghezza unità (mm)	Altezza unità (mm) H1	Altezza vasca (mm) H2
TSU-23 7M	834	4420	17730	11320	985	50	2400	3240	2440	2390
TSU-47 6M	1674	7590	33530	22110	1875	80	2400	6050	2440	2390
TSU-59 4M	2087	9150	42200	28250	2320	80	2980	6050	2440	2390
TSU-76 1M	2676	10990	51610	34640	2990	80	3600	6050	2440	2390
TSU-L184M	647	3760	14360	8820	770	50	2400	3240	2000	1950
TSU-L370M	1301	6400	27060	17250	1460	80	2400	6050	2000	1950
TSU-L462M	1625	7710	34030	22030	1810	80	2980	6050	2000	1950
TSU-L592M	2082	9200	41560	27020	2280	80	3600	6050	2000	1950