

TSU-M

Accumulo termico con ghiaccio









Vantaggi chiave

- Costi di investimento ridottissimi
- Risparmio energetico
- Affidabile

TSU-M - Caratteristiche

- Scioglimento esterno del ghiaccio
- · Alimentato a glicole

Gamma di capacità

647 - 2676 kWh

Applicazioni tipiche

• Condizionamento dell'aria

Altri vantaggi sono:



- Temperatura costante dell'acqua indipendentemente dal carico di raffreddamento
- Manutenzione minima
- Rispetto dell'ambiente
- Tecnologia consolidata

Maggiori informazioni sui vantaggi delle unità TSU.

Desideri sapere di più sulle vasche di accumulo termico con ghiaccio TSU-M per il tuo progetto di raffreddamento? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al rappresentante BAC di zona.

Scarica

- TSU-M Accumulo termico con ghiaccio
- Manutenzione TSU-M
- Installazione TSU-M

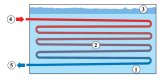


Principio di funzionamento

Accumulo termico con ghiaccio

Principio di funzionamento

Il modello TSU-M è un sistema a scioglimento interno, che produce e accumula ghiaccio (1) attorno a una batteria (2) immersa in acqua (3), la maggior parte della quale congela nel serbatoio. Il glicole caldo (4) del carico circola attraverso la batteria e scioglie il ghiaccio dall'interno. Il glicole appena raffreddato (5) viene quindi pompato attraverso il sistema di raffreddamento dell'edificio oppure viene utilizzato per raffreddare un refrigerante secondario, che assolve allo stesso scopo. Lo scioglimento interno è ideale per il condizionamento dell'aria che implica il raffreddamento a temperature maggiori di quelle previste dalla fusione esterna.



Desideri utilizzare il sistema ad accumulo di ghiaccio TSU-M? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al <u>rappresentante BAC</u> di zona



Dettagli costruttivi

Accumulo termico con ghiaccio

Dettagli costruttivi

1. Materiali e opzioni

- La vasca è realizzata in acciaio zincato a bagno a forte spessore, per i pannelli dell'unità e gli elementi strutturali, tutti con giunzioni saldate. Il serbatoio è dotato di coibentazione di qualità e 2 rivestimenti monopezzo per basse temperature.
- Coperchi della vasca a tenuta d'acqua coibentati in acciaio zincato a bagno a forte spessore.
- Tubo spia esterno per il livello dell'acqua.



- La batteria è costruita con tubi continui in acciaio di prima qualità, è zincata a bagno dopo la fabbricazione e contenuta in un telaio di acciaio. Progettata per una pressione d'esercizio massima di 10 bar, conformemente alla PED.
- Tutte le batterie sono fornite con la protezione da corrosione interna di BAC per assicurare una protezione da corrosione interna ottimale e garantire la qualità.

Desideri conoscere maggiori dettagli costruttivi sulle unità TSU-M? Puoi rivolgerti al rappresentante BAC di zona.





TSU-M - TSU-LM

Accumulo termico con ghiaccio

Engineering data

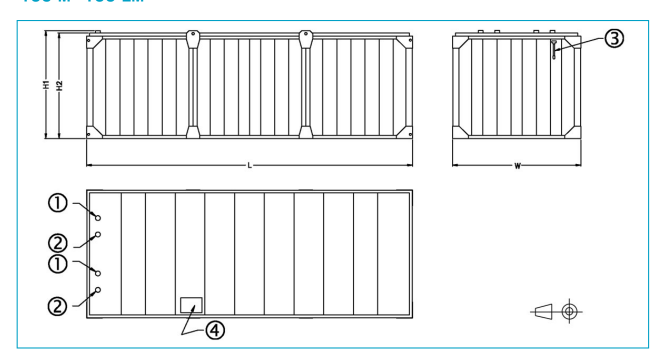
NOTA: non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, 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,}H₂= 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: 01/06/2023

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 (I)	Volume glicole batteria (I)	Dimension 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