

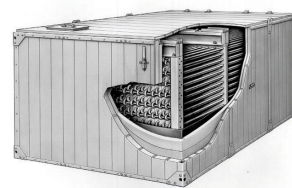
# Dettagli costruttivi

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.



### 2. Batteria

- 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](#).