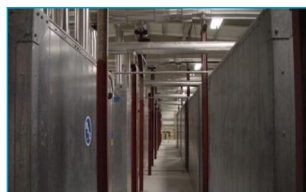


# TSU-M

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](#)