

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](#)