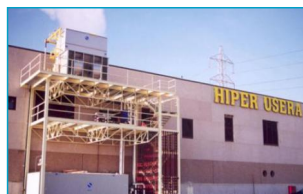


TSU-C/D

Accumulo termico con ghiaccio



Vantaggi chiave

- Affidabilità:
temperatura costante dell'acqua (1-2 °C)
- Costi di investimento ridottissimi
- Risparmio energetico

TSU-C/D - Caratteristiche

- Scioglimento esterno del ghiaccio
- Alimentazione diretta di refrigerante o glicole

Gamma di capacità

325 - 5060 kWh

Applicazioni tipiche

- Lavorazione di prodotti alimentari
- Birrifici
- Caseifici



Altri vantaggi sono:

- 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-C/D per il tuo progetto di raffreddamento? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona.

Scarica

- [Manutenzione TSU-C/D](#)
- [Installazione TSU-CD](#)
- [TSU-C/D](#)