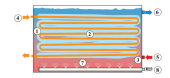


Principio di funzionamento

Accumulo termico con ghiaccio

Principio di funzionamento

Il modello TSU-C/D è un sistema a scioglimento esterno, che produce e accumula ghiaccio (1) attorno a una batteria (2) immersa in acqua (3). Un refrigerante o glicole freddo (4) circola attraverso la batteria, mentre il ghiaccio si accumula all'esterno. Il ghiaccio viene sciolto dall'acqua calda circolante (5) della carica che si trova sopra la batteria, che raffredda l'acqua (6). Aria a bassa pressione (7), proveniente da una pompa ad aria (8), è distribuita sotto la bobina per agitare l'acqua.



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