

**Attenzione:**

- ➔ La qualità dell'acqua utilizzata non deve deviare rispetto ai dati idrologici
- ⇒ Acqua non idonea distrugge il sistema di raffreddamento
- ⇒ Il produttore non è responsabile dei danni causati da acqua non idonea

Dati idrologici

Caratteristiche	Valori	
Valore pH (concentrazione di ioni di idrogeno)	6,5-8,5	
Conduttività elettrica	200-1000	µS/cm
Somma di terra alcalina e durezza dell'acqua	0,5-1,42 3-8°	mmol/l dH
Solfuro (S ²⁻)	< 0,1	mg/dm ³
Cloruro (CL ⁻)	< 50	mg/dm ³
Solfato (SO ₄ ²⁻)	< 250	mg/dm ³
Nitrato (NO ₃ ⁻)	< 25	mg/dm ³

- Rispettare i valori locali dell'acqua potabile
- ➔ Informazioni tramite il fornitore di acqua potabile locale

- Non utilizzare acqua fortemente calcarea come liquido di raffreddamento
- ➔ Rimuovere il calcare dal liquido di raffreddamento
- Non impiegare acqua distillata
- Non utilizzare acqua biologica non depurata contenente batteri delle mucose e alghe

