



## SC6: Raffreddamento ad alte prestazioni, pensato per il campo



SC6 – Potenza compatta, doppia modalità di raffreddamento  
Massima versatilità e prestazioni in un unico sistema: SC6 è il refrigeratore leggero e ad alta efficienza firmato Dado Lab, progettato per affrontare le sfide più impegnative sul campo.

Che tu stia campionando metalli pesanti, PFAS o microinquinanti come PCDD/PCDF, SC6 si adatta perfettamente al tuo lavoro. In un design compatto e robusto, offre due modalità di raffreddamento: vasca integrata per treni di impinger e chiller a ricircolo per condensatori come FC5 o PFAS.

Niente ghiaccio, niente glicole: solo prestazioni costanti e affidabili.

### **Compatto e robusto: nato per la mobilità, fatto per durare.**

SC6 unisce leggerezza e compattezza a una struttura robusta in acciaio e alluminio.

Due maniglie in acciaio inox rendono il trasporto semplice, anche verso punti di campionamento elevati o difficili da raggiungere.

Il serbatoio di grande capacità ospita fino a sei impinger, garantendo un raffreddamento potente e continuo anche durante le sessioni più lunghe: senza ghiaccio, senza glicole, solo prestazioni affidabili grazie a un'unità di refrigerazione avanzata.

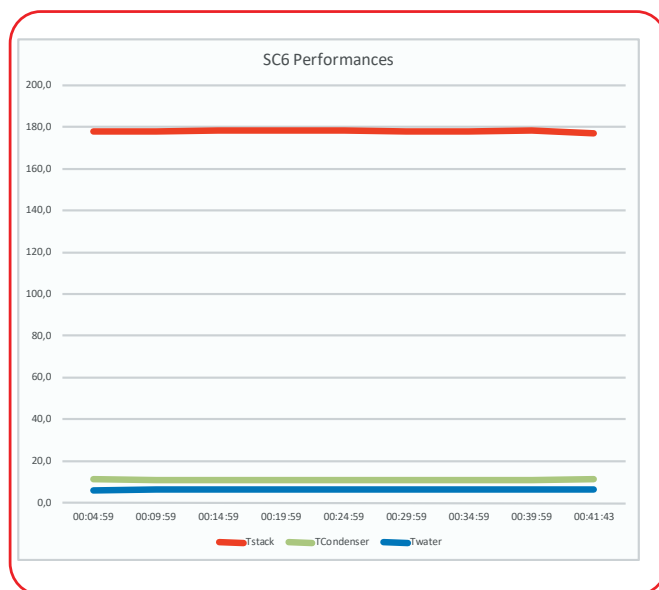
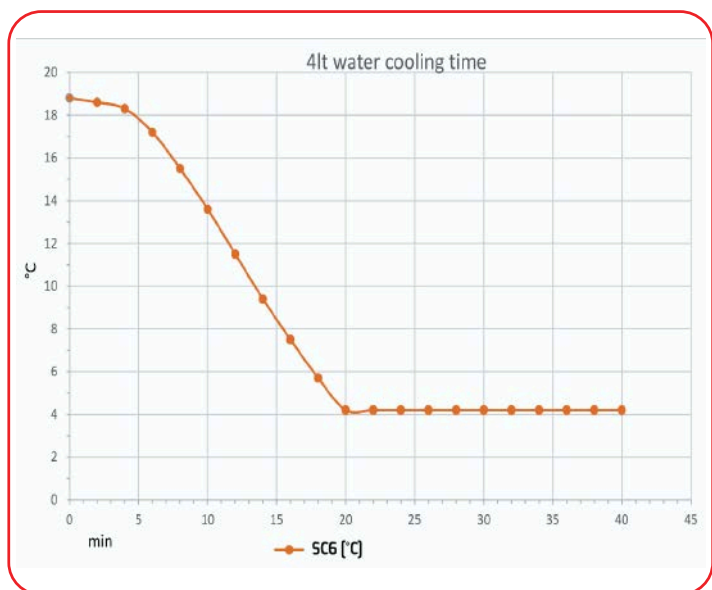
Funzioni intelligenti migliorano l'uso sul campo: il controllo della pompa di ricircolo consente di disattivarla quando non serve, il livello del liquido refrigerante è ben visibile per un monitoraggio immediato, e il sistema di riempimento e scarico rapido elimina la necessità di utensili o imbuti.

Dalla preparazione allo smontaggio, SC6 semplifica il lavoro con efficienza, design ergonomico e resistenza pensata per il campo.



## SC6: Caratteristiche tecniche

Potenza refrigerante	2360 Btu/h
Portata di ricircolo	15 lt/min@1.5 metri di altezza
Temperature bagno	Preimpostata a valori ottimali
Condizioni operative	-10 ÷ 43°C 95% RH
Condizioni di stoccaggio	-10 ÷ 50°C 95% RH
Dimensioni vasca (LxPxA)	270x170x160 mm
Alimentazione	230 Vac ±10% 50/60Hz
Materiali	Acciaio e alluminio
Dimensioni (LxPxA)	390x270x505 mm
Peso	16 kg
Assorbimento elettrico	600 W



## Dimensioni (mm)

