

**Bagni a secco, AccuBlock™**

Il dispositivo è disponibile in configurazione a singolo, doppio e a quattro blocchi e offre un ampio range di temperature fino a 150 °C, che lo rende utile per varie applicazioni in biologia molecolare, istologia, laboratori clinici, ambientali e industriali.

- Capacità singola, doppia e a quattro blocchi
- Doppio display
- La connettività USB consente la tracciabilità dei dati
- Camera di blocco modellata

**Si prega di ordinare i blocchi separatamente.**

**Caratteristiche**

**Range temperatura:**

**Uniformità temperatura:**

**Accuratezza temperatura:** da +5 °C sopra Ambiente a +150 °C, risoluzione 0.1 °C

± 0,2 °C

± 0,3 °C

**Controllo temperatura:** Microprocessore

**Timer:** 1 ... 99 h 59 min o continuo

**Materiale del blocco:** Alluminio

**Dimensioni (L x P x H)**

**Singolo / Doppio blocco:**

4 blocchi: 210 x 290 x 120 mm

210 x 390 x 120 mm

**Peso:**

**Singolo / Doppio blocco:**

4 blocchi: 3,2 kg

4,4 kg

**Alimentazione:** 230 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG06272368	Bagni a secco digital, tipo Single Block	1 pezzo
LLG06272369	Bagni a secco digital, tipo Dual Block	1 pezzo
LLG06272370	Bagni a secco, AccuBlock™, Tipo Quattro blocchi	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

