



Fr. 3'090.–

IVA incl. / CRA escl. Fr. 28.11

No originale di articolo.: COOLLAB 8160

Dati tecnici

Apparecchio	mm	Altezza: 819 – Larghezza: 597 – Profondità: 605
Imballaggio incluso	mm	Altezza: 890, Larghezza: 615, Profondità: 710
Dimensioni interne, vano frigorifero	mm	Altezza: 620, Larghezza: 450, Profondità: 440
Peso	kg	Netto: 37, Lordo: 39
Tipo di applicazione		Laboratorio
Classe climatica		7
Contatto a potenziale zero		Sì
Volume lordo refrige- razione		134 l
Volume utile refrige- razione		102 l
Emissione di calore		170 kJ/h
Consumo annuale di energia		156 kWh
Range di temperatura	°C	2 – 8
Regolazione del valore nominale	°C	4 – 5

**Termostato di
sicurezza
temperatura inferiore
a**

Livello di rumore 47 dB(A) re 1 pW

Volt 230 V

Frequenza 50 Hz

Elettricità 2 A

Potenza 100 W

**Cavo di
collegamento** Sì; 3 m

**Capacità vani
portaoggetti refrige-
razione** 45 kg

Descrizione

Applicazione	Mediline
Posa libera/incasso	Posa libera
Colore	Bianco
Materiale piani di appoggio refrige- razione	griglie rivestite in plastica
Materiale porta/ coperchio	Acciaio
Comando	elettronico (Liebherr)

Display	digitale
Sistema di raffreddamento	dinamico
Aria di ricircolo	Sì
Sbrinamento refrigerazione	automatico
Refrigerante	R600a
Tipo di porta	porta intera
Cerniera della porta	Destra modificabile
Porta a chiusura automatica	Sì
Maniglia della porta	maniglia a barra con meccanica di apertura integrata
Serratura	Sì, meccanica
Vani portaoggetti regolabili	3
Numero di unità a scorrimento	3

Passaggio della sonda	Sì, 12 mm
Segnale di avvertimento anomalie	ottico e acustico
Descrizione illuminazione	Illuminazione a LED, attivabile separatamente
▲	Distribuzione commerciale selettiva. Esclusivamente disponibile per i partner contrattuali.

Accessori

CR SENSOR	Sensore di temperatura (incl. 1 sonda e certificato)	280.–
306000-HMT2	Cassetto per medicinali, AluCool	214.–
7113408	Griglia di supporto plastificata bianca	54.30
7746588	Piastra perforata bianca	135.70
9876098	Cornice di collegamento bianca	236.50
9904819	Base a rotelle bianca	602.80