

Scheda tecnica

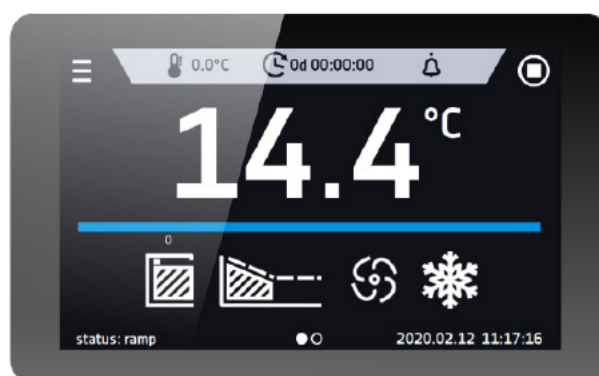
Incubatore BOD ST BD 2 Smart



La foto sopra è solo di riferimento, potrebbe mostrare opzioni aggiuntive non incluse nell'equipaggiamento standard. L'aspetto reale, in particolare il colore e la struttura del materiale, possono differire da quelli presentati nella foto.

Vantaggi del controller SMART:

- Touch screen a colori da 4,3", nitido
- Porte LAN, USB per trasferimento dati
- Programmi di tempo e temperatura multisegmento
- allarmi visivi e sonori
- memoria interna per programmi e memorizzazione dati
- registro eventi
- manuale utente da scaricare direttamente
- Modifica rapida dei parametri del programma
- Barra degli allarmi
- operare con i guanti



Smart - preview screen

Dati Tecnici

Convezione dell'aria	Forzata
Capacità della camera [l]	150
Capacità lavorativa [l]	122
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 4,3 .

Temperatura

Range di temperatura [°C]	+3...+40
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Precisione di mantenimento della temperature per 20°C [±/°C]	+/-1
Protezione da sovratemperatura	Classe 1.0 secondo DIN 12880

Camera

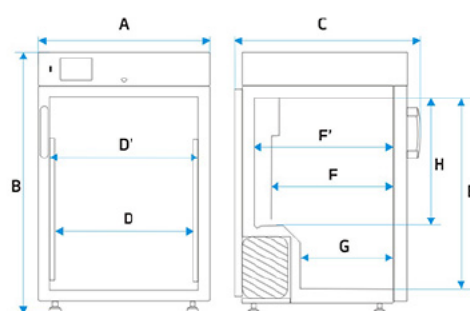
Tipo di porta	Cleco
Interno	Alluminio
Alloggi	Lamiera verniciata a polvere

Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	620
Altezza B	900
Profondità C	650

Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	480
Larghezza D'	520
Altezza E	660
Profondità F	420
Profondità F'	480
Profondità G	320
Altezza H	440



Ripiani (standard max)	2
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	10
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	30
Peso [kg]	54

PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio**	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	250
Refrigerante	R1234ze / GWP=1
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO-APARATURA
txt_opis pod tabelą	Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali) * - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come: K= +/- (T media max. - T media min.) / 2 ** - altri alimentatori a richiesta 1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali)

* - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come:

K= +/- (T media max. - T media min.) / 2

** - altri alimentatori a richiesta

1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

OPZIONI E ACCESSORI



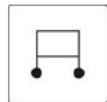
Numero d'ordine: */P

Scaffale a filo



Numero d'ordine: QLK*

Ruote



Numero d'ordine: */S o */S INOX

Tavolo con ruote



Numero d'ordine: */ST o */S INOX

Base su ruote



Numero d'ordine: *PLUS

Funzione di sbrinamento automatico



Numero d'ordine: LabDesk

LabDesk software



Numero d'ordine: BRT*/L IQ/OQ/PQ

Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ



Numero d'ordine: BPP 12

Batteria di riserva per il display



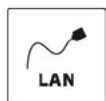
Numero d'ordine: PORT ALARM

Allarme della porta



Numero d'ordine: USBK

Cavo USB



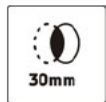
Numero d'ordine: LANK

Cavo LAN



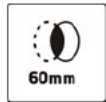
Numero d'ordine: OCZ/20

Porta di accesso non standard da 20 mm



Numero d'ordine: OCZ/30

Porta di accesso aggiuntiva 30 mm



Numero d'ordine: OCZ/60

Porta di accesso non standard da 60 mm



Numero d'ordine: KD

Controllo di accesso