

Scheda tecnica

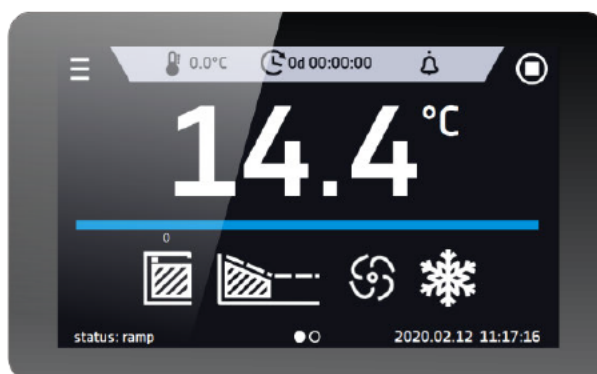
Incubatore da laboratorio CLN 32 Smart



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	Naturale
Capacità della camera [l]	32
Capacità lavorativa [l]	32
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 4,3 .

Temperatura

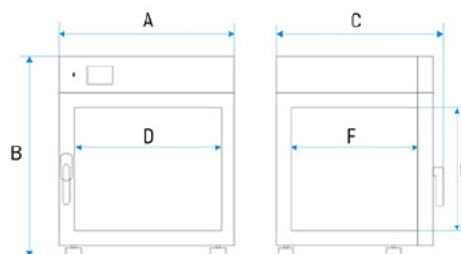
Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +100°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Oscillazione della temperatura a 37°C [±°C]*	0,2
Variatione della temperatura a 37°C [±°C]*	0,7
Protezione da sovratemperatura	Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.1 (opzione)

Camera

Tipo di porta	Doppio(5)
Interno	
Smart	DIN 1.4301
IG Smart	DIN 1.4301
Alloggi	
Smart	Lamiera verniciata a polvere
IG Smart	Acciaio inox con finitura in lino

Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	590
Altezza B	630
Profondità C	520
Dimensioni interne [mm]	
Larghezza D	400
Altezza E	320
Profondità F	250



Ripiani (standard max)	1 3
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	10
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	30
Peso [kg]	35

PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio**	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	350
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO-APARATURA
txt_opis pod tabelą	<p>Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali)</p> <p>* - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come: $K = +/- (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$</p> <p>** - altri alimentatori a richiesta</p> <p>1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione</p> <p>2 - su piano di carico uniforme</p> <p>3 - ripiano rinforzato</p> <p>4 - versione rinforzata</p> <p>5 - porta interna in vetro aggiuntiva</p>

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:

$K = +/- (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2$

** - altri alimentatori a richiesta

1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

2 - su piano di carico uniforme

3 - ripiano rinforzato

4 - versione rinforzata

5 - porta interna in vetro aggiuntiva

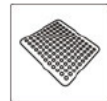
OPZIONI E ACCESSORI



INOX

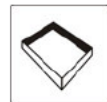
Numero d'ordine: */P INOX

Ripiano in filo di acciaio INOX



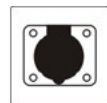
Numero d'ordine: */PP

Ripiano perforato



Numero d'ordine: KUW GN*/*

Cuvette in acciaio inox



Numero d'ordine: GNZ

Presa interna



HEPA

Numero d'ordine: HEPA

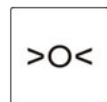
Filtro HEPA dell'aria pulita



**LAB
DESK**

Numero d'ordine: LabDesk

LabDesk software



>O<

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




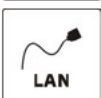
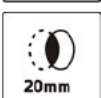
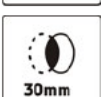
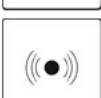
Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ



**DIN
3.1**

Numero d'ordine: */3.1

Protezione da sovratemperatura classe 3.1 secondo DIN 12880

	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: KD	Controllo di accesso