

## Scheda tecnica

## Incubatore refrigerato con tecnologia Peltier ILP 750 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

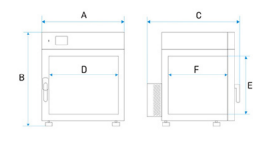


Smart - preview screen



Dati Tecnici		
Convezione dell'aria	Forzata	
Capacità della camera [I]	749	
Capacità lavorativa [I]	749	
Controller	Microprocessore PID	
Display	Touch screen a colori da 4,3 .	
Temperatura		
Range di temperatura [°C]	0+70 (max 20°C sotto la temperatura ambiente)	
Risoluzione della temperatura ogni [°C]	0,1	
Oscillazione della temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,1	
Variazione della temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,3	
Protezione da sovratemperatura	Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.3 (opzione)	
Camera		
Tipo di porta	Doppia(5) / porta con finestra di ispezione (opzione)	
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	1260
Altezza B	1580
Profondità C	1040
Dimensioni interne [mm]	
Larghezza D	1040
Altezza E	1200
Profondità F	600



Ripiani (standard   max)	5   16
Versione con ripiano rinforzato (PW) [kg] /3/	100
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	140
Peso (kg)	240



PARAMETRI ELETTRICI		
Voltaggio**	230V 50-60Hz	
Potenza nominale [W]	1400	
Garanzia	24 mesi	
Produttore	POL-EKO-APARATURA	
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  2 - su piano di carico uniforme  3 - ripiano rinforzato  4 - versione rinforzata  5 - porta interna in vetro aggiuntiva		

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
- 2 su piano di carico uniforme
- 3 ripiano rinforzato
- 4 versione rinforzata
- 5 porta interna in vetro aggiuntiva

## **OPZIONI E ACCESSORI**

	Numero d'ordine: */A	Porta con finestra
INOX	Numero d'ordine: */P INOX	Ripiano in filo di acciaio INOX
	Numero d'ordine: */PP	Ripiano perforato
	Numero d'ordine: */PW	Ripiano rinforzato
	Numero d'ordine: KUW GN*/*	Cuvette in acciaio inox
KG	Numero d'ordine: */W	Versione rinforzata
LAB DESK	Numero d'ordine: LabDesk	LabDesk software
>0<	Numero d'ordine: BRT/*/L IQ/OQ/PQ	Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ



DIN Numero d'ordine: \*/3.3 Protezione da sovratemperatura classe 3.3 secondo DIN 12880 3.3 4 Numero d'ordine: BPP 12 Batteria di riserva per il display ALARM Numero d'ordine: PORT ALARM Allarme della porta Numero d'ordine: USBK Cavo USB USB Numero d'ordine: LANK Cavo LAN LAN Numero d'ordine: OCZ/20 Porta di accesso non standard da 20 mm 20mm Numero d'ordine: OCZ/30 Porta di accesso aggiuntiva 30 mm 30mm Numero d'ordine: OCZ/60 Porta di accesso non standard da 60 mm 60mm Numero d'ordine: OCZ/100 Porta di accesso non standard da 100 mm 100mm ((•)) Numero d'ordine: KD Controllo di accesso