

## Scheda tecnica

# Incubatore refrigerato (ST) ST 1450 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



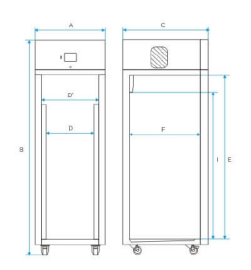
Smart - preview screen



Dati Tecnici			
Convezione dell'aria	Forzata		
Capacità della camera [I]	1540		
Capacità lavorativa [I]	1525		
Controller	Microprocessore PID		
Display	Touch screen a colori da 4,3 .		
Temperatura			
Range di temperatura [°C]	+3+40 / +70 (opcja)		
Risoluzione della temperatura ogni [°C]	0,1		
Oscillazione della temperatura a 37°C [+/-°C]*	0,3		
Variazione della temperatura a 37°C [+/-°C]*	1,0		
Protezione da sovratemperatura	Classe 1.0 secondo DIN 12880 / classe 3.3 (opzione)		
Camera			
Tipo di porta	Cieco / vetro o doppio (opzione) /5/		
Interno			
B Smart	Alluminio		
C Smart	Acciaio inox secondo DIN 1.4016		
CS Smart	Acciaio inox secondo DIN 1.4016		
P Smart	DIN 1.4301		
PS Smart	DIN 1.4301		
Alloggi			
B Smart	Lamiera verniciata a polvere		
C Smart	Lamiera verniciata a polvere		
	Acciaio inox lucidato		
CS Smart	Accidio illox lucidato		
P Smart	Lamiera verniciata a polvere		

Dimensioni complessive [mm] /1/	
Larghezza A	1460
Altezza B	1940
Profondità C	990
Dimensioni interne [mm]	
Larghezza D	1270
Larghezza D'	1340
Altezza E	1460
Profondità F	780

Altezza I



Ripiani (standard   max)	2 x 3   11
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	30
Versione con ripiano rinforzato (PW) [kg] /3/	100
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	300
Peso (kg]	200

1380



#### Part Science · Part Art

PARAMETRI ELETTRICI		
Voltaggio**	230V 50-60Hz	
Potenza nominale [W]	W] 950	
Refrigerante	R290 / GWP=3	
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: */C	Porta interna in vetro
	Numero d'ordine: */A	Porta esterna in vetro
	Numero d'ordine: */P	Scaffale a filo
INOX	Numero d'ordine: */P INOX	Ripiano in filo di acciaio INOX
	Numero d'ordine: */PP	Ripiano perforato
	Numero d'ordine: */PW	Ripiano rinforzato
$\Diamond$	Numero d'ordine: KUW GN*/*	Cuvette in acciaio inox
ALU	Numero d'ordine: ST/CHL/SWP ALU	Cassetto in alluminio con guide verniciate a polvere



INOX

Numero d'ordine: ST/CHL/SWP INOX Cassetto in acciaio inox con guide verniciate a polvere

INOX/INOX

Numero d'ordine: ST/CHL/SWPN INOX Cassetto in acciaio inox con guide in acciaio inox

+70°C

Numero d'ordine: ST/70 Estensione di temperatura fino a 70°C



Numero d'ordine: \*/FOT Sistema fotoperiodico



Numero d'ordine: GNZ Presa interna

LAB DESK

Numero d'ordine: LabDesk LabDesk software



Numero d'ordine: BRT/\*/L IQ/OQ/PQ Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ

DIN 3.3

Numero d'ordine: \*/3.3 Protezione da sovratemperatura classe 3.3 secondo DIN 12880



Numero d'ordine: \*/RK Registratore grafico



Numero d'ordine: ZKM Serratura magnetica



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: OCZ/100

Porta di accesso non standard da 100 mm



Numero d'ordine: KD

Controllo di accesso