

## Scheda tecnica

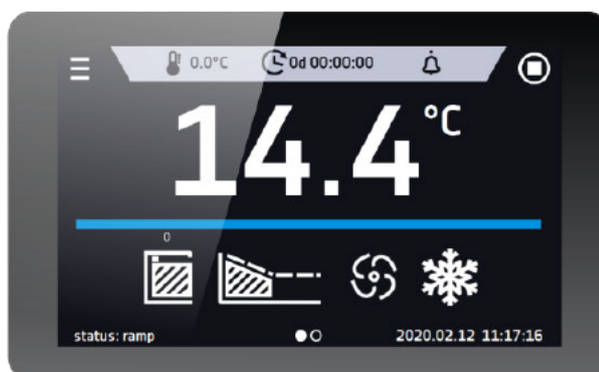
## Stufa di essiccazione SLW 15 Smart



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]	15
Capacità lavorativa [l]	15
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 4,3 .

## Temperatura

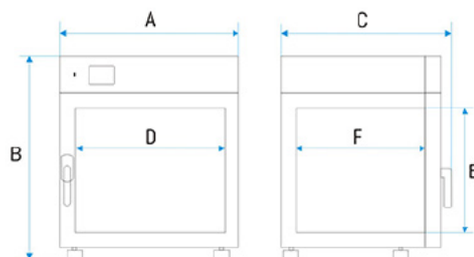
Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +300°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Oscillazione della temperatura a 105°C [±/°C]*	0,3
Variazione della temperatura a 105°C [±/°C]*	2,0
Protezione da sovratemperatura	Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.1 (opzione)

## Camera

Tipo di porta	Cieco
<b>Interno</b>	
Smart	DIN 1.4301
IG Smart	DIN 1.4301
<b>Alloggi</b>	
Smart	Lamiera verniciata a polvere
IG Smart	Acciaio inox con finitura in lino

## Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	510
Altezza B	550
Profondità C	470
<b>Dimensioni interne [mm]</b>	
Larghezza D	320
Altezza E	230
Profondità F	200



Ripiani (standard   max)	1   2
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	10
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	20
Peso [kg]	31

## PARAMETRI ELETTRICI

Voltaggio**	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	700
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:  <math>K = \pm (T \text{ media max.} - T \text{ media min.}) / 2</math></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>

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

\*\* - altri alimentatori a richiesta

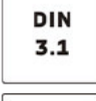
1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

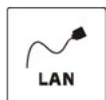
2 - su piano di carico uniforme

3 - ripiano rinforzato

4 - versione rinforzata

## OPZIONI E ACCESSORI

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