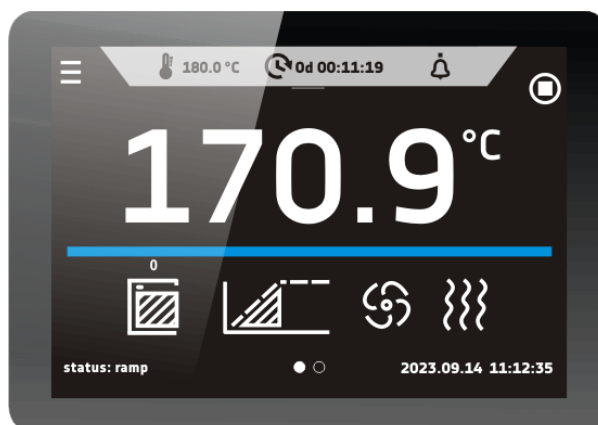




La foto sopra è solo di riferimento, potrebbe mostrare opzioni aggiuntive non incluse nell'equipaggiamento standard. L'aspetto reale, in particolare il colore e la struttura del materiale, possono differire da quelli presentati nella foto.

### 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



## Dati Tecnici

Convezione dell'aria	Forzata
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 ... +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 temperatura	Classe 2.0 secondo DIN 12880 / classe 3.1 (opzione)

## Camera

Tipo di porta	Cieco
---------------	-------

## Interno

Smart	Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301
-------	-------------------------------------------------------

IG Smart	-
----------	---

## Alloggi

Smart	Lamiera verniciata a polvere
-------	------------------------------

### Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	590
-------------	-----

Altezza B	640
-----------	-----

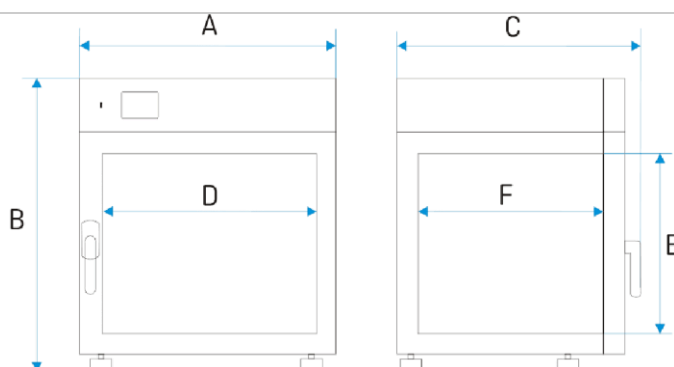
Profondità C	520
--------------	-----

### Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	400
-------------	-----

Altezza E	320
-----------	-----

Profondità F	250
--------------	-----





Part Science • Part Art

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]	1200
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO*

Tutti i dati tecnici di cui sopra si riferiscono a dispositivi standard (senza accessorio opzionale) \* - stabilità nel centro geometrico della camera; uniformità (K) calcolata per la camera come:

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

\*\* - altri alimentatori per richiesta

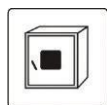
1 - profondità non include i 50 mm per il cavo di alimentazione

2 - su una superficie

caricata uniformemente 3 - ripiano rinforzato

4 - versione rinforzata

## OPZIONI E ACCESSORI



Numero d'ordine: \*/A

Porta con finestra



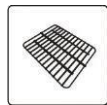
Numero d'ordine: \*/P INOX

Ripiano in filo di acciaio INOX



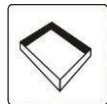
Numero d'ordine: \*/PP

Ripiano perforato



Numero d'ordine: \*/PW

Ripiano rinforzato



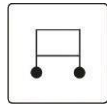
Numero d'ordine: KUW GN\*/\*

Cuvette in acciaio inox



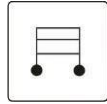
Numero d'ordine: QLK\*

Ruote



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

Tavolo con ruote



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

Base su ruote



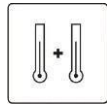
Numero d'ordine: \*/W

Versione rinforzata



Numero d'ordine: OWW/LED

Illuminazione interna

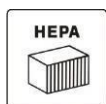


Numero d'ordine: PT 100

Sensore di temperatura aggiuntivo

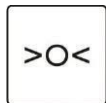
# ALEPH

Part Science • Part Art



Numero d'ordine: HEPA

Filtro HEPA dell'aria pulita



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

Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ



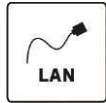
Numero d'ordine: BPP 12

Batteria di riserva per il display



Numero d'ordine: PORT ALARM

Allarme della porta



Numero d'ordine: LANK

Cavo LAN



Numero d'ordine: KD

Controllo di accesso