



## Scheda tecnica

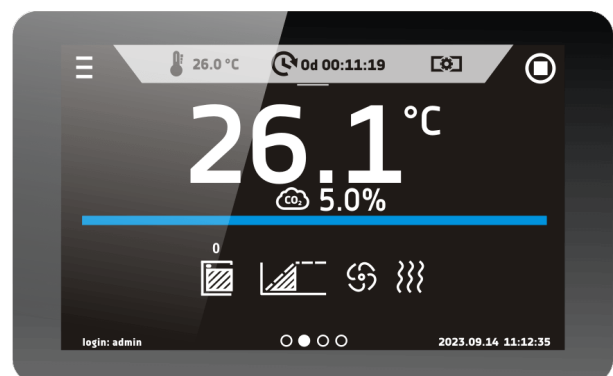
## Incubatore a CO<sub>2</sub> ILC 260 Smart PRO



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 PRO:

- ampio (7"), touch screen a colori chiaro e completo
- porte LAN, USB e WiFi per comunicazione e trasferimento dati
- multi -Programmi a segmenti orari e temperature
- Panoramica dei dati in forma tabellare e grafica
- Allarmi visivi e sonori
- Funzione di amministrazione per la gestione
- Login protetto da password
- Memoria interna per programmi e archiviazione dati
- registro eventi con notifiche utente
- Software LabDesk e manuale utente per il download diretto



Smart PRO - preview screen



## Dati Tecnici

Convezione dell'aria	naturale (senza ventilatore)
Capacità della camera [l]	262
Capacità lavorativa [l]	205/3/
Controller	Microprocessore PID
Display	Touch screen a colori da 7 pollici

## Temperatura

Range di temperatura [°C]	5°C sopra la temperatura ambiente ... +50°C
Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]	0,1
Oscillazione della temperatura a 37°C [±°C]*	0,1
Variatione della temperatura a 37°C [±°C]*	0,4
Tempo di ritorno alla temperatura impostata di 37°C dopo aver aperto la porta per 30s [min].	5
Protezione da temperatura	Classe 3.1 secondo DIN 12880

## CO<sub>2</sub>

Intervallo di CO <sub>2</sub> [%]	0-20
Risoluzione del CO <sub>2</sub> ogni ... [%]	0,1
Misurazione della CO <sub>2</sub>	IR
Tempo di recupero della CO <sub>2</sub> dopo 30 secondi di apertura della porta a 5 Vol.-% di CO <sub>2</sub> [min]	10
Intervallo di umidità relativa [%]	90-95

## Camera

Tipo di porta	Doppia (esterna solida, vetro interno)
---------------	--

## Interno

Smart PRO	DIN 1.4301
-----------	------------

## Alloggi

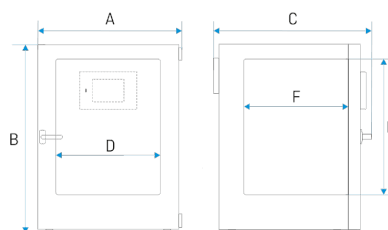
Smart PRO	Lamiera verniciata a polvere
-----------	------------------------------

## Dimensioni complessive [mm] /1/

Larghezza A	740
Altezza B	1070
Profondità C	840

## Dimensioni interne [mm]

Larghezza D	600
Altezza E	800
Profondità F	550



Ripiani (standard   max)	3 / 8
Carico massimo per ogni ripiano [kg] /2/	30
Carico di lavoro massimo dell'unità [kg]	50
Peso [kg]	118



## PARAMETRI ELETTRICI

Consumo di energia a 37°C [Wh/h]	97
Voltaggio**	230V 50-60Hz
Potenza nominale [W]	1700
Livello di rumore [db(A)]	44
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO

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:

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

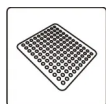
\*\* - altri alimentatori a richiesta

1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione

2 - su piano di carico uniforme

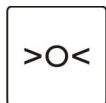
3 - non include lo spazio per i ripiani

## OPZIONI E ACCESSORI



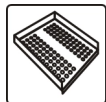
Numero d'ordine: \*/PP

Ripiano perforato



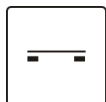
Numero d'ordine: BRT\*/L IQ/OQ/PQ

Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ



Numero d'ordine: \*/PPW

Ripiano perforato rinforzato



Numero d'ordine: \*/AD

Adattatore impilabile



Numero d'ordine: \*/STN

Base su ruote