

## Scheda tecnica

## Camera di riscaldamento CALDERA 250



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.

### Funzionalità

- capacità: 70.150, 200, 250, 300l - dimensioni ed esempi di carico sono specificati nella tabella con i dati tecnici
- rapido riscaldamento del carico per convezione forzata dell'aria
- scocca in acciaio inox lucido, interno in acciaio inox
- illuminazione interna a led luminosa a risparmio energetico e vetro temperato dell'anta assicurano un'ottima visibilità dell'interno
- cassette con guide telescopiche al posto dei normali ripiani ne impediscono la caduta fuori carico
- possibilità di posizionare Caldera sul tavolo in acciaio inox - opzione

### Sicurezza

- range di temperatura di sicurezza: da +35°C a +42°C, regolazione della temperatura ogni 1,0°C
- allarme visivo e sonoro in caso di superamento della temperatura impostata di 2°C
- protezione indipendente dalla temperatura oltre i 45°C (protezione da sovratemperatura) classe 3.1 secondo DIN 12880
- allarme porta aperta (l'allarme si attiva se la porta viene aperta per più di 1 minuto)
- Display a LED visibile da 4 m di distanza
- optional door lock - protezione del carico contro l'uso non autorizzato
- protezione delle impostazioni del servizio contro l'uso non autorizzato
- archiviazione dei parametri di lavoro per il periodo di 1 anno (con intervallo di 15 minuti)

**CALDERA** compila con il seguente norma medica PN-EN 60601-1-2:2002 EMC Norma medica per dispositivi elettrici (non interrompe il lavoro degli altri Strumenti medici).

## Dati Tecnici

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Convezione dell'aria      | Forzata                                   |
| Capacità della camera [l] | 250                                       |
| Capacità lavorativa [l]   | 250                                       |
| Controller                | Microprocessore con display a LED esterno |
| Display                   | LED                                       |

## Temperatura

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Range di temperatura [°C]                    | +35...+42                    |
| Risoluzione della temperatura ogni ... [°C]  | 1,0                          |
| Oscillazione della temperatura a 37°C [±°C]* | 0,3                          |
| Variatione della temperatura a 37°C [±°C]*   | 0,5                          |
| Protezione da sovratemperatura               | Classe 3.1 secondo DIN 12880 |

## Camera

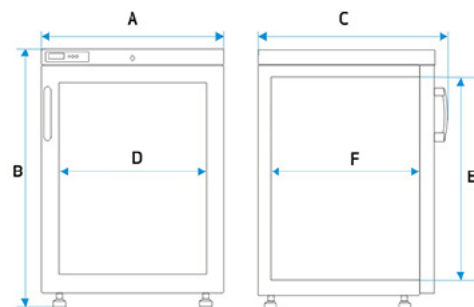
|               |   |
|---------------|---|
| Tipo di porta | Porta con finestra                                    |
| Interno       | Acciaio inox resistente agli acidi secondo DIN 1.4301 |
| Alloggi       | Acciaio inox lucidato                                 |

### Dimensioni complessive [mm] /1/

|              |      |
|--------------|------|
| Larghezza A  | 600  |
| Altezza B    | 1240 |
| Profondità C | 630  |

### Dimensioni interne [mm]

|              |      |
|--------------|------|
| Larghezza D  | 490  |
| Altezza E    | 1050 |
| Profondità F | 480  |



|  |    |
|--|----|
| Numero di cassette                       | 3  |
| Carico massimo del cassetto [kg]         | 20 |
| Carico di lavoro massimo dell'unità [kg] | 60 |
| Peso [kg]                                | 69 |

## PARAMETRI ELETTRICI

|                      |   |
|----------------------|---|
| Voltaggio**          | 230V 50-60Hz  |
| Potenza nominale [W] | 250   |
| Garanzia             | 24 mesi   |
| Produttore           | POL-EKO-APARATURA   |
| txt_opis pod tabelą  | Tutti i dati tecnici sopra riportati si riferiscono ad unità standard (senza accessori opzionali)<br>* - oscillazione misurata al centro della camera; nello spazio, variazione (K) calcolata per camera come:<br>K= +/- (T media max. - T media min. ) / 2<br>** - altri alimentatori a richiesta<br>1 - profondità non include 50 mm di cavo di alimentazione |

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

## OPZIONI E ACCESSORI



INOX

Numero d'ordine: \*/P INOX

Ripiano in filo di acciaio INOX



INOX/INOX

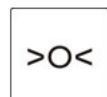
Numero d'ordine: ST/CHL/SWPN INOX

Cassetto in acciaio inox con guide in acciaio inox



Numero d'ordine: QLK\*

Ruote



>O<

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

Calibrazione e qualifica IQ, OQ, PQ



((●))

Numero d'ordine: KD

Controllo di accesso