



**CAVALLO s.r.l.**

via Mulino 5/B

20090 BUCCINASCO (MI)

T.+39.02.45101515 F.+39.0245100234

e-mail:[info@cavallocom.it](mailto:info@cavallocom.it) [www.cavallocom.it](http://www.cavallocom.it)



## INCUBATORE REFRIGERATO 700FTX



### caratteristiche tecniche:

**Temperatura:** regolabile da +5°C a +50°C. Precisione  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- **Struttura:** costruzione interna ed esterna in lamiera di acciaio INOX 18/10 AISI 304. Angoli interni arrotondati per facilitare operazioni di pulizia, fondo a vasca per raccolta eventuali liquidi
- **Isolamento:** Struttura e Porta in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m<sup>3</sup>) spessore mm.60 CFC e HCFC free
- **Porta isolata** incernierata in acciaio INOX 18/10 AISI 304. Guarnizione magnetica perimetrale, a garanzia di una perfetta tenuta, montata ad incastro di facile sostituzione. Maniglia ad incavo filo porta. Meccanismo di chiusura con ritorno automatico a molla, blocco apertura ai 90°.
- **Illuminazione interna di servizio** con lampada, posizionata nella parte inferiore del pannello di controllo, ad attivazione automatica all'apertura porta
- **Pannello di controllo** posizionato nella parte superiore della struttura (mascherina comandi), portante:
  - interruttore ON/OFF
  - Termoregolatore digitale Carel IRC32Z con funzioni di allarme Fusibili
- **Unità refrigerante:** collocata nella parte superiore della struttura, con unità condensatrice composta da Compressore ermetico e Condensatore alettato di tipo ventila, Evaporatore alettato montato nella parte superiore della cella, con tubazioni in rame e, a protezione dello stesso una copertura di plastica che incorpora il motoventilatore.
- **Gas refrigerante:** R134a senza CFC
- **Tipo di refrigerazione:** ventilata forzata, in modo da garantire l'uniformità e la stabilità della temperatura all'interno della cella
- **Riscaldamento** a mezzo Resistenze

- **4 Ripiani** interni, realizzati in filo d'acciaio plastificato atossico, sorretti da guide antiribaltamento di acciaio INOX 18/10 AISI 304, regolabili in altezza. Dimensioni ripiano cm. 53x65  
Portata ripiano Kg.35 (uniformemente distribuiti)
- **4 Piedi** in acciaio INOX 18/10 AISI 304, regolabili in altezza senza l'utilizzo di alcun attrezzo

### Mod. 700FTX

Capacità netta lt. 546

Capacità lorda lt. 700

Dim. interne: mm. 600 x 650 x 1400H

Dim. esterne: mm. 720 x 800 x 2000H

Peso netto (Kg): 160

Voltaggio (V/ph/Hz): 230/1/50

Dispositivo di sicurezza: Nr 2 fusibili cilindrici da 10A, a protezione dell'apparecchio

Livello rumorosità dB(A):  $\leq 50$

IMPIANTO ELETTRICO A NORME CEI 62-25 MARCATURA CE

### Options:

Temperatura da -10°C/+50°C con sbrinamento

Programmatore

Registratore grafico di temperatura

Foro passaggio cavi  $\varnothing$  mm. 35

Protocolli di Temperatura - Protocolli IQ/OQ

**MADE IN ITALY**