



CAVALLO s.r.l.
via Mulino 5/B
20090 BUCCINASCO (MI)
T.+39.02.45101515 F.+39.0245100234
e-mail:info@cavallocom.it www.cavallocom.it



INCUBATORE AD ARIA



Caratteristiche tecniche:

Campo operativo da +5°C sopra la temperatura ambiente fino a +60°C. (sensibilità +/- 1°C).

Temperatura d'utilizzo +37°C

Struttura esterna in lamiera di acciaio verniciato con polvere epossidica e poliuretanica su fondo antiacido ed antiruggine.

Camera interna a spigoli arrotondati e ripiani mobili in lamiera di acciaio inox 18/8 AISI 304

Isolamento termico con pannelli in lana di roccia di forte spessore ad alta concentrazione.

Porta a doppia parete con guarnizione di tenuta in gomma siliconica e chiusura a scatto

Porta interna trasparente

Riscaldamento a ½ telaio di Resistenze in filo ni-crome V.230 W.1000

Quadro di comando frontale portante:

- .termoregolatore digitale a microprocessore con controllo P.I.D autotuning
con rampa di salita Ascon M3 3100
- .termostato di sicurezza con lampadina spia
- .interruttore di linea
- .fusibili

Voltaggio monofase V. 230 - HZ. 50 IMPIANTO ELETTRICO A NORME CEI 62-25 Marcatura CE

Mod. C2TE

dimensioni interne: cm. 47x46x53H = lt.144

dimensioni esterne: cm. 85x62x75H

n.2 Ripiani in acc.inox

Mod. C3TE

dimensioni interne: cm. 64x63x53H = lt.213

dimensioni esterne:cm.102x80x75H

n.2 Ripiani in acc.inox

Options:

kit di n. 4 Ruote

Serratura con chiave

Ventilazione forzata

Protocolli: IQ-OQ - Temperatura - Registratore di Temperatura

Esecuzioni speciali su richiesta

Dati, descrizioni ed illustrazione hanno solo valore indicativo e i prodotti possono presentare caratteristiche diverse anche per esigenze costruttive. La ditta Cavallo s.r.l. si riserva il diritto di qualsiasi modificazione ai suoi prodotti senza preavviso.