



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



Camera per Prove di Stabilità



caratteristiche tecniche:

Controllo di Temperatura e Umidità

Prove standard di stabilità secondo norme ICH Q1A(R2) che prevedono:

Test a lungo termine: $+25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} / 60\% \text{UR} \pm 5\%$

Test a breve termine: $+30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} / 65\% \text{UR} \pm 5\%$

Test a breve termine: $+40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} / 75\% \text{UR} \pm 5\%$

Test a breve termine: $+30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} / 75\% \text{UR} \pm 5\%$ (Zone 3 e 4)

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

Isolamento con poliuretano ad alta densità.

Porta frontale cieca con serratura e chiave

Porta interna trasparente.

Raffreddamento, collocato nella parte superiore della cella, mediante impianto frigorifero ad aria,

C.F.C. free, e ventilazione interna per uniformare la temperatura.

Riscaldamento a mezzo resistenze.

Foro passaggio cavi

Impianto di umidificazione con generatore di vapore a caldo, vaschetta raccogli condensa posta nella parte inferiore della Cella (da alimentare con acqua trattata) Tanica con galleggiante a corredo

Quadro di comando completo di:

-termoregolatore digitale per Temperatura Ascon M33107 a microprocessore, controllo P.I.D. auto-tuning
rampa salita/discesa, ritrasmissione del segnale 4-20 mA per collegamento al Vs. Registratore

-termoregolatore digitale per Umidità Ascon M33107 c.s.d.

-termostati di sicurezza minima e massima con allarme visivo

-interruttore generale

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.



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



- interruttore impianto frigorifero
- interruttore impianto Umidità
- .Lampadina spia mancanza acqua
- lampadine spia
- fusibili

Voltaggio monofase V. 230/1 Hz. 50

IMPIANTO ELETTRICO A NORME CEI 62-25 Marcatura CE

Mod. 700CFU

Capacità lt.546

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

Dim. Est.: mm. 700 x 900 x 2070H

N° 4 ripiani interni estraibili a griglia cm.53x59

N° 4 ruote girevoli di cui n.2 con fermo

Mod. 1400CFU

Capacità lt.1183

n.2 Porte frontali

Dim. Int.: mm. 1300 x 650 x 1400H

Dim. Est.: mm. 1400 x 900 x 2070H

N° 8 ripiani interni estraibili a griglia cm.53x59

N° 4 ruote girevoli di cui n.2 con fermo

options:

- Versione Camera prefabbricata Walk-in
- Impianto Illuminazione per Test di Fotostabilità
- Programmatore Temperatura/Umidità
- Protocolli di Temperatura e Umidità
- Protocolli IQ/OQ & Protocol Tests
- REGISTRATORE VIDEOGRAFICO a colori Memograph M RSG40 a 4/8/12 canali amministrazione utenti secondo FDA 21CFR Part 11



MADE IN ITALY