



CAVALLO s.r.l.
via Mulino 5/B
20090 BUCCINASCO (Milano) ITALY
T.+39.0245101515 Fax +39.0245100234
e-mail: info@cavallocom.it www.cavallocom.it



CAMERA PER PROVEDI STABILITA' mod. 1700CFU



Caratteristiche tecniche:

Campo di Temperatura: +15°C/+50°C (precisione $\pm 1^{\circ}\text{C}$ all'interno della camera) (lettura su display $\pm 0,1$)

Campo di Umidità: da ambiente a 85% (precisione ± 3 all'interno della camera) (lettura su display $\pm 0,1$)

Test di Stabilità a scelta tra: 25°C con 60% U.R.; 30°C con 65% U.R.
30°C con 75% U.R.; 40°C con 75% U.R.

Schema delle performance:

Temperatura T°C	min R.H. %	max R.H. %
15	55,7	92
20	50,5	95,5
25	42,5	99,9
30	38,6	97
35	31,7	95
40	27,0	95
50	25	94
55	23	94
60	19,6	81

Foro passaggio cavi \varnothing 35 mm.

Costruzione interna ed esterna in acc.inox AISI 304

Isolamento in poliuretano ad alta densità: mm.60

Porta frontale a doppia anta in acc.inox AISI 304

Profili in PVC, angoli interni arrotondati,Guarnizione doppia in PVC

Impianto di condizionamento ad aria C.F.C. free

ventilazione interna a mezzo n.3 ventilatori per ottimizzare la distribuzione della temperatura

Evaporatore posizionato all'interno della camera

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 (Milano) ITALY
T.+39.0245101515 Fax +39.0245100234
e-mail: info@cavallocom.it www.cavallocom.it



descrizione tecnica impianto di Refrigerazione:

Gruppo di refrigerazione adeguatamente protetto e posizionato sul tetto della cella

-tipo ermetico SCROLL con condensatore ad aria, gas R134A.

-filtro deidratatore, elettrovalvola per liquido

-valvola termostatica, pressostato di alta e bassa pressione

Montato in apposita protezione in acciaio verniciato

-Aeroevaporatore completo di resistenze

-Tubazioni di raccordo in rame

Riscaldamento a mezzo resistenze

Lampada di servizio azionabile mezzo interruttore posto fuori della porta

Impianto di Umidificazione a mezzo generatore di vapore a caldo e completo di tanica da lt.30 da alimentare con acqua trattata

Scaffalatura interna (ecoinox) composta da:

Elemento base cm.150x70x140H con n.5 ripiani forati in polietilene

ogni ripiano misura cm.150x70

Pannello di controllo completo di:

.Ascon M3 3107 termoregolatore di Temperatura a microprocessore a controllo P.I.D. autotuning con calibrazione automatica dei parametri settati

.Ascon M3 3107 termoregolatore di Umidità a microprocessore a controllo P.I.D. autotuning con calibrazione automatica dei parametri settati

.Termostato di sicurezza minima e massima Temperatura con spia allarme

.Spia allarme mancanza acqua nella tanica

.Allarme compressore

.Sistema di allarme di Temperatura e Umidità mezzo contatto pulito NO/NC

.Interruttore di linea

.Interruttore Umidità

.Lampadine spia

.Fusibili

Mod. 1700CFU

dimensioni esterne mm. 1720 x 1060 x 2120 (lpxh)

dimensioni interne mm. 1600 x 780 x 1430 (lpxh)

capacità lt. 1784

kit di n° 4 Ruote

V. 230/1 - 50 Hz Impianto elettrico a norme CEI 62-25 - Marcatura CE

Optional:

Registratore videografico FDA approved

Protocilli Q/OQ

Protocolli di Temperatura e Umidità

