



Vetrina refrigerata statica con cella di riserva 2 vani, 1 ripiano, temp. +4°C/+8°C, L 2100 mm

MODELLO: 3GEV21BRI

Dimensioni esterne

L 2100 x P 850 x H 1150 mm

5.714,00 € + IVA



 **Richiedi tempi di consegna**

Dimensioni esterne	L 2100 mm x P 850 mm x H 1150 mm
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura d'esercizio	+4°C/+8°C
Potenza assorbita	930 W

Gas refrigerante	R452A
Resa	frigorifera/condensazione W -10°C/+45°C: 1150
Refrigerazione	Statica

Descrizione

Vetrina refrigerata statica con cella di riserva 2 vani, 1 ripiano, temp. +4°C/+8°C, L 2100 mm

Basamento realizzato con **fianchi in acciaio inox AISI 430 finitura lucida (BA)**; **schiena e ripiani in acciaio plastificato grigio**; **pedini regolabili**, predisposizione per **appoggio pedana in acciaio zincato**. **Vasca schiumata con poliuretano ecologico densità 45kg/m3**; **rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304**; **pannello posteriore (lato operatore) in acciaio inox AISI 304 finitura lucida (BA)**. **Pianetto lavoro in acciaio inox AISI 304 finitura scotch-brite**; **piano espositivo in acciaio inox AISI 304 finitura lucida (BA)**. Possibilità di inserimento cella di riserva H. 500 mm con sportelli; **refrigerazione serpentina affogata, impianto solenoide** (unità condensatrice unica per piano espositivo e cella). Quadro comandi lato operatore costituito da centralina elettronica e interruttore generale. Tutti i moduli possono essere canalizzati tra loro

CASTELLO VETRI: Castello vetri dritto formato da: cappello in **vetro temperato** spessore 10 mm con avvitata **plafoniera illuminazione a LED 4000 K** in alluminio brillantato; coppia di blocchetti angolari per fissaggio frontale; **spalle in vetro temperato** spessore 8 mm; **frontale in vetro temperato** spessore 6 mm **apribile** verso il basso lato cliente; profilo pinza vetro frontale in alluminio brillantato; **scorrevoli posteriori** in plexiglas trasparente. **Resistenza anticondensa** per fianchi e frontale vetro inserita nella vasca. **Mensole intermedie** non refrigerate, senza illuminazione, sorrette da supporti fissati ai fianchi in vetro

REFRIGERAZIONE: Refrigerazione statica ottenuta con **evaporatore alettato** (sistema ermetico), **sbrinamento** per arresto compressore e resistenza elettrica evaporatore; unità condensatrice con compressore ermetico ad aria alloggiato in apposito vano motore sotto vasca e vaschetta evapora condensa.

Classe climatica 4 (30°C; 55% U.R.). Temperatura d'esercizio +4°C/+8°C. Gas refrigerante utilizzato R452a.

- Fianchi e pannello anteriore NON compresi.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA