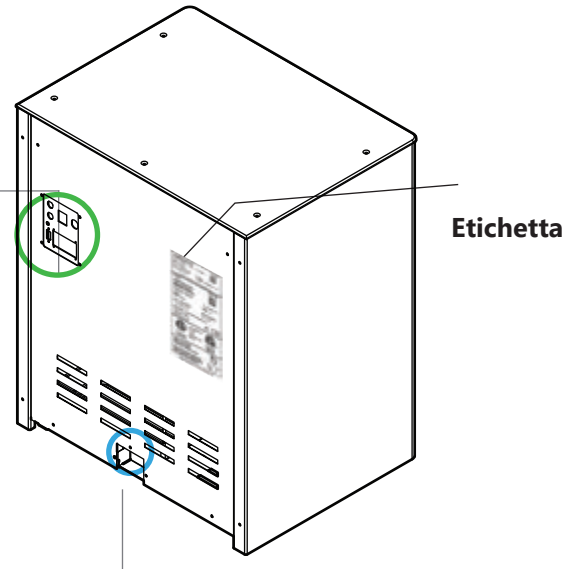


Cavo d'alimentazione



Etichetta

Ingressi Gas



#### UTILIZZO ED ATTIVAZIONE

Il dispenser funziona sia in modalità "Retrobanco" che in modalità "Self Service". L'attivazione avviene tramite smart card (chip o RFID\*) oppure tramite Barcode.



#### TEMPERATURE DI SERVIZIO

Doppia zona da 6°C a 22°C. Senza setto divisore da 15°C a 22°C



#### DOSI

Fino a tre dosi per bottiglia selezionabili da tasti meccanici di alta qualità.



#### INTEGRAZIONE SOFTWARE

Connessione tra moduli e software attraverso cavo LAN o WI/FI\* tramite protocollo TCP/IP0



#### SISTEMA DI SOLLEVAMENTO BOTTIGLIE

Sistema di sollevamento bottiglie tramite pistoni pneumatici.



#### WINE CARD

Sistema con carta Chip o RFID\*.



#### SISTEMA DI REFRIGERAZIONE

Moderno sistema di refrigerazione professionale no-frost completamente silenzioso a doppia temperatura.



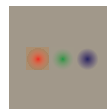
#### GAS

**Azoto** o **Argon** alimentare (bombola o generatore non inclusi).



#### PERSONALIZZAZIONI

Il colore delle parti metalliche esterne può essere personalizzato.



#### ILLUMINAZIONE LED

Sistema di illuminazione intelligente a led con risparmio energetico. Possibilità di led RGB per infinite combinazioni di colori



#### SERRATURA ELETTRONICA

Serratura elettronica attivabile attraverso carta chip o RFID\*.



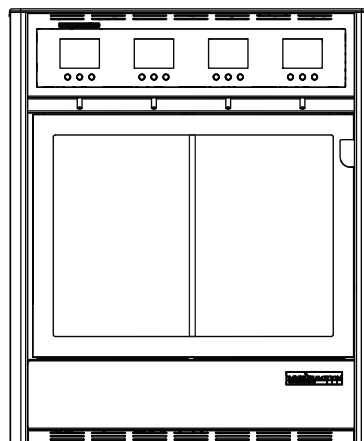
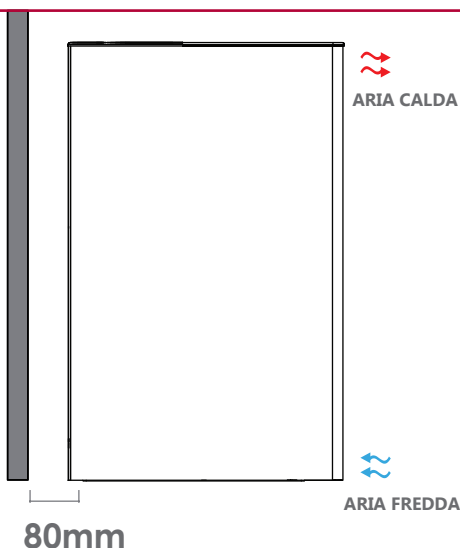
#### VETRI ANTI CONDENSA

I vetri delle porte sono trattati con un film speciale che impedisce la formazione di condensa

\*Optional

## SPAZIO NECESSARIO

## DIMENSIONI



LARGHEZZA	528mm   20 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "
ALTEZZA	632mm   24 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "
PROFONDITA'	398mm   15 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "
PESO	42kg   92.5lbs



Chip and RFID\* Card Reader

Lettore Carte Chip e RFID

Proximity Sensor

Sensore di Prossimità

**Combinazioni di temperatura**



**CERTIFICAZIONI**

**USA & CANADA** 110VAC 60Hz

NSF 25  
UL 751  
UL 541  
CSA C22.2 #128



**EUROPE & WORLD** 220VAC 50Hz

NSF 25  
IEC 60335-1  
IEC 60335-2-75  
IEC 60335-2-24

