

#### USO E ATTIVAZIONE DEL SISTEMA

Il dispenser può essere attivato retrobanco o self-service con wine card o codice a barre\*



#### TEMPERATURE DI SERVIZIO

Temperatura controllata da 5° a 18°C.



#### DOSI

Fino a tre diverse dosi tramite pulsanti meccanici di alta qualità.



#### INTERFACCIAMENTO TRA MODULI

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



#### SISTEMA SOLLEVAMENTO BOTTIGLIE

Sistema di sollevamento tramite pistoni pneumatici.



#### WINE CARD

Sistema con carta chip.



#### SISTEMA DI REFRIGERAZIONE

Moderno sistema di refrigerazione professionale **no-frost**



#### GAS

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



#### PERSONALIZZAZIONI

I colori delle macchine possono essere personalizzati e il pannello frontale serigrafato.



#### ILLUMINAZIONE LED

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



#### SICUREZZA

Il dispenser include una serratura con chiave.

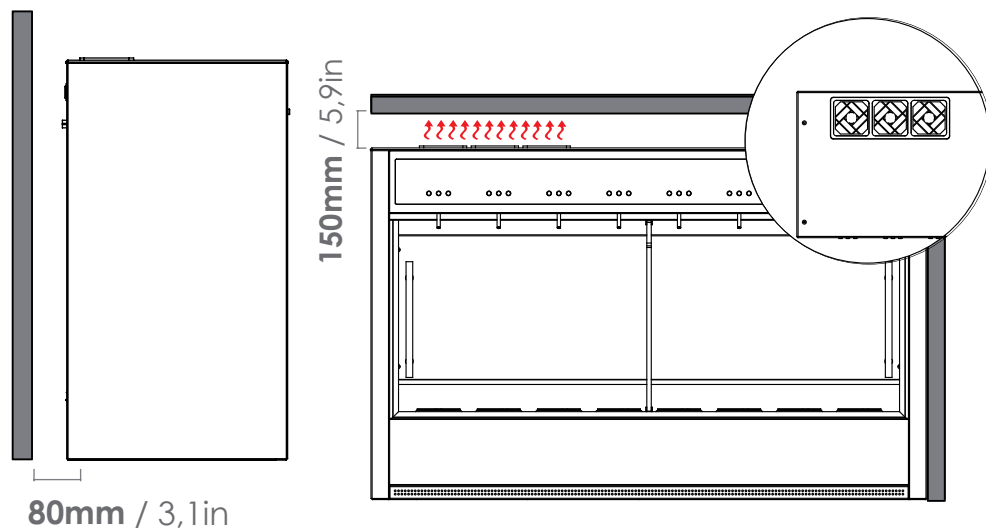


#### TECNOLOGIA FLEX

Grazie alla tecnologia **FLEX**, i dispenser possono operare in svariate combinazioni di temperatura.

## SPAZIO NECESSARIO

\*Optional



## SPECIFICHE TECNICHE

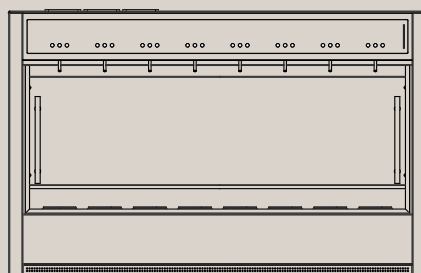
**LARGHEZZA** **1001mm** | 39,44in

**ALTEZZA** **632mm** | 24.9in

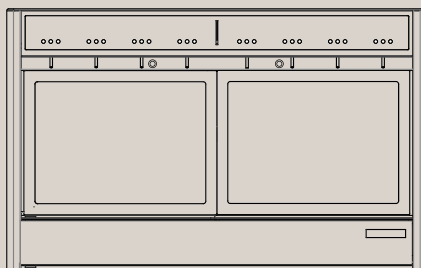
**PROFONDITA'** **351mm** | 13.83in

**PESO TC** **76kg** | 167lbs

**PESO TA** **64kg** | 143lbs



**1** Porta in Policarbonato



**2** Porta in vetro

## MODELLI

DISPENSER	COD. ORD <b>1</b>	COD. ORD <b>2</b>	REFRIGERAZIONE	CONSUMO ELETTRICO
<b>OTTO R T - US &amp; CANADA</b>	<b>S308800644501</b>	<b>N/A</b>	NO	100-240VAC 50/60HZ
<b>OTTO - 110V</b>	<b>S308841624201</b>	<b>S308843624201</b>	UNA TEMPERATURA	110VAC 60Hz - 2,0A - <b>250w max</b>
<b>QUATTRO + 4 - 110V</b>	<b>S308421624271</b>	<b>S308423624271</b>	DOPPIA TEMPERATURA	110VAC 60Hz - 2,2A - <b>250w max</b>
<b>TRE + 5 - 110V</b>	<b>S306A23424281</b>	<b>S308523624261</b>	DOPPIA TEMPERATURA	110VAC 60Hz - 2,2A - <b>250w max</b>
<b>OTTO R T - EU/WORLD</b>	<b>S308800644101</b>	<b>N/A</b>	NO	100-240VAC 50/60HZ
<b>OTTO - 220V</b>	<b>S308811644101</b>	<b>S308853434301</b>	UNA TEMPERATURA	220VAC 50Hz - 1,0A - <b>250w max</b>
<b>QUATTRO + 4 - 220V</b>	<b>S308431634171</b>	<b>S308433434371</b>	DOPPIA TEMPERATURA	220VAC 50Hz - 1,1A - <b>250w max</b>
<b>TRE + 5 - 220V</b>	<b>S306A33434381</b>	<b>S306A33434381</b>	DOPPIA TEMPERATURA	220VAC 50Hz - 1,1A - <b>250w max</b>

## 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**

