

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**



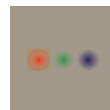
GAS

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.

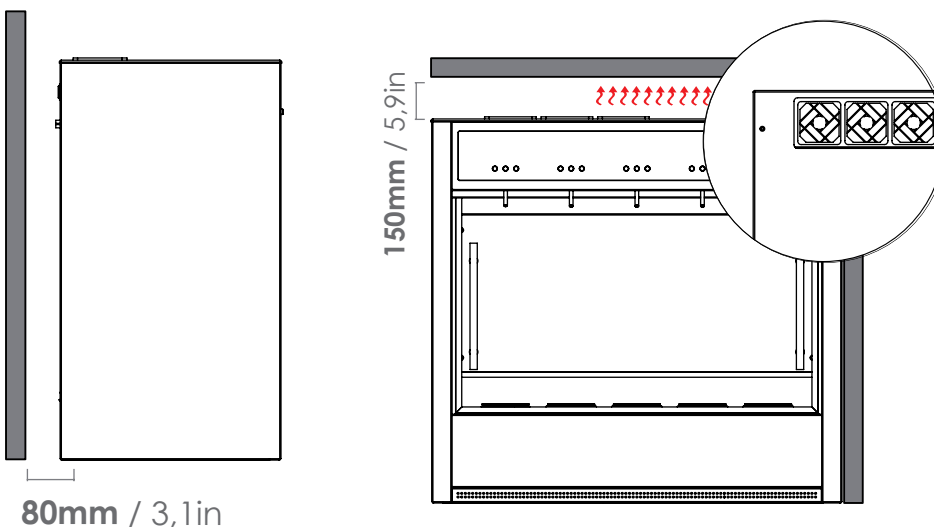


TECNOLOGIA FLEX

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

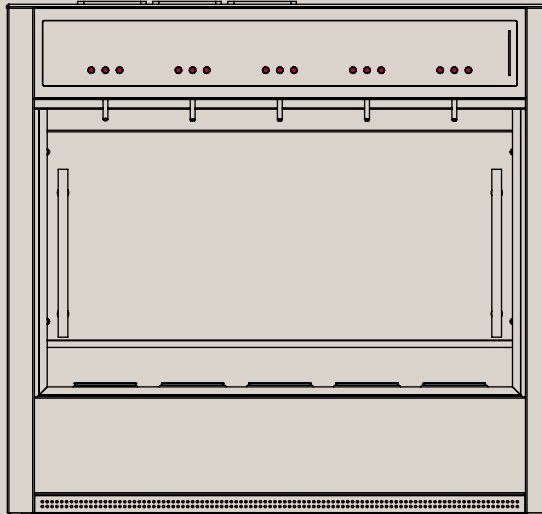
*Optional

SPAZIO NECESSARIO



SPECIFICHE TECNICHE

LARGHEZZA	677mm 26,65in
ALTEZZA	632mm 24.9in
PROFONDITA'	351mm 13.83n
PESO TC	54kg 119lbs



MODELLI

DISPENSER	COD. ORD	REFRIGERAZIONE	CONSUMO ELETTRICO
CINQUE R T - US & CANADA	S305300624401	NO	100-240VAC 50/60HZ
CINQUE - 110V	S305321624201	UNA TEMPERATURA	110VAC 60Hz - 2,0A - 250W max
DUE + 3 - 110V	S305321624221	DOPPIA TEMPERATURA	110VAC 60Hz - 2,2A - 250W max
CINQUE R T - EU/WORLD	S305300634501	NO	100-240VAC 50/60HZ
CINQUE - 220V	S305331634301	UNA TEMPERATURA	220VAC 50Hz - 1,0A - 250W max
DUE + 3 - 220V	S305331634321	DOPPIA TEMPERATURA	220VAC 50Hz - 1,1A - 250W max

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

