

BRERA

VETRINE ESPOSITIVE

Modello: WD7/121

Codice: 60001045

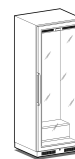
WINE DISPLAY

H 2100

VETRINA REFRIGERATA ESPOSITIVA PER VINI: capacità max bottiglie no. 224. Compatta ed elegante, realizzata in acciaio inox con isolamento poliuretano ad alta densità, con il funzionamento in modalità ventilata o statica, riesce a conservare alla giusta temperatura di servizio varie tipologie di vini, esaltandone ogni bottiglia grazie alla porta a tutto vetro dotata di dispositivo anti-appannamento e illuminazione a luci led bianca (o calda su richiesta).



- Costruzione: acciaio inox
- Capacità interna: 224 bottiglie
- Posizione vano tecnico: a scomparsa, sul fondo
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata o statica
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Luce led "fredda/bianca" (6000K); su richiesta Luce led "calda" (2700K)
- Sistema sbrinamento: automatico a sosta
- Evaporazione condensa: automatica
- Capacità max ripiani: no. 4 ripiani inox (WR7/01)
- Allestimenti a richiesta: finitura colore su richiesta
- Esclusioni: strutture portabottiglie

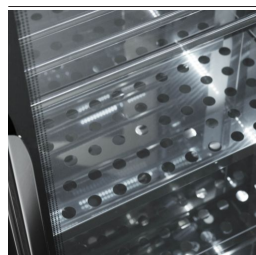


DATI TECNICI

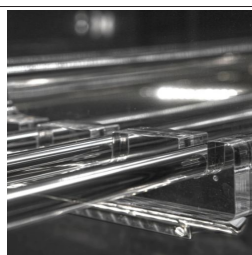
Porte	nr	1
Misure esterne (WxDxH)	cm	81 x 70 x 210
Spessore isolamento	mm	50
Serratura di serie		SI
Luce di serie		SI, 6000K (a richiesta 2700K)
Temperatura	°C	+4/+16°C
Motore		a bordo
Gas		R290
Rumorosità unità condensatrice	dba	<43dba
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	505*
Potenza refrigerante	W	305*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		4
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	87 x 77 x 226
Volume lordo	mc	1,51
Peso netto	kg	164
Peso lordo	kg	184

*Temp.ambiente+26°C / Evap. -10°C +45°C

DETTAGLI



Ripiano in acciaio inox
(no.32 bottiglie per WD5,
no.48 per WD7)



Struttura tubi inox orizzontali
(no.24 bottiglie) per WD5



Dettaglio maniglia



Finitura colore (su
richiesta)



Termostato digital touch

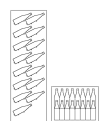


Gas ecologico (R290)



Sistema di monitoraggio
remoto tramite connessione
Wi-Fi GEMM-Cloud (su
richiesta)

ACCESSORI



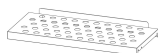
WRQ7/121 Struttura inox portabottiglie fissa per WD7/121 in tubo quadro satinato
(capacità: 120 bottiglie)

60001145



WPS/7 Piano inox superiore cm 81x70x2h

60001155



DR7/01 Ripiano in acciaio inox per vetrine DA-SF7/

60002105



Finitura colore WD DA SF (maggiorazione)

60002200



Dimmer regolazione luci WD

60002190

Kit ruote a scomparsa WD

60002180



Unità condensatrice HP 1/4 per WD DA SF (distanza ≤ 10 metri)

40200180



Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)

45000565



Frequenza 60Hz

40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

ALIM. ELETTRICA : 230 V ~ 1 - 50Hz
 Lunghezza cavo 1,5 mt (* spina SHUKO)
 GAS REFRIGERANTE WD - 7: R 134 a
 POTENZA MAX ASSORBITA WD - 7: 535 W
 GAS REFRIGERANTE WD - 7: R 290 a
 POTENZA MAX ASSORBITA WD - 7: 505 W
 GAS REFRIGERANTE DA - 7: R 134 a
 POTENZA MAX ASSORBITA DA - 7: 930 W
 GAS REFRIGERANTE DA - 7: R 290 a
 POTENZA MAX ASSORBITA DA - 7: 715 W

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE		CODICE	NOTE
	WD & DA-7 / 121			
DATA	24.01.2023	SCALA	1:20	NOME FILE
		DIS.	A. PAVAN	

- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

WD7/121