

BRERA

VETRINE ESPOSITIVE

Modello: WD5/113

Codice: 60001030

WINE DISPLAY

H 1350

VETRINA REFRIGERATA ESPOSITIVA PER VINI: capacità max bottiglie no. 80. 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: 80 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. 2 portabottiglie (WR5/01 o WT5/01)
- Allestimenti a richiesta: finitura colore su richiesta
- Esclusioni: strutture portabottiglie

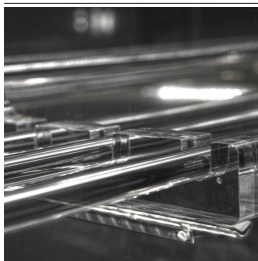


DATI TECNICI

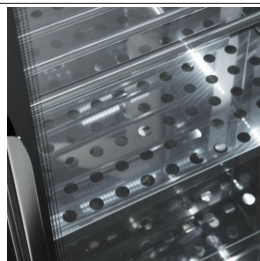
Porte	nr	1
Misure esterne (WxDxH)	cm	81 x 50 x 135
Spessore isolamento	mm	50
Serratura di serie		SI
Luce di serie		SI, 6000K (a richiesta 2700K)
Temperatura	°C	+4/+16°C
Motore		a bordo
Gas		R290
Rumorosità unità condensatrice	dba	<43dba
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	430*
Potenza refrigerante	W	185*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		4
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	59 x 92 x 155
Volume lordo	mc	0,84
Peso netto	kg	83
Peso lordo	kg	103

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

DETTAGLI



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



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



Dettaglio maniglia



Finitura colore (su richiesta)



Termostato digital touch



Gas ecologico (R290)



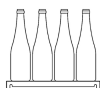
Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud.

ACCESSORI



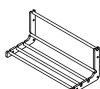
WRQ5/113 Struttura inox portabottiglie fissa per WD5/113 in tubo quadro satinato (capacità: 40 bottiglie)

60001135



WR5/01 Ripiano in acciaio inox (no. 32 bottiglie) per WD5/

60001100



WT5/01 Struttura tubi inox orizzontali (no. 24 bottiglie) per WD5/

60001110



WPS/5 Piano inox superiore cm 81x50x2h

60001150



Finitura colore WD DA SF (maggiorazione)

60002200

Kit ruote a scomparsa WD

60002180



Unità condensatrice HP 1/4 per WD DA SF (distanza \leq 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)
 POTENZA REFRIGERANTE : 290 W
 GAS REFRIGERANTE : R 134 a
 POTENZA MAX ASSORBITA : 415 W

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE			NOTE	VETRINA INCASSATA.
	WD / 113	INCASSATA			
DATA	09.12.2015	SCALA	1:14	DIS.	MICHELE M.
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -					

WD5/113