

BRERA

VETRINE ESPOSITIVE

Modello: WD7/121

Codice: 60001045

WINE DISPLAY

BRERA

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).


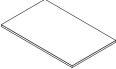







- costruzione inox
- 224 bottiglie
- a scomparsa, sul fondo
- refrigerazione ventilata o statica
- controllo digitale
- luce led "fredda/bianca" (6000K); su richiesta luce led "calda" (2700K)
- automatico a sosta
- automatica
- finitura colore su richiesta
- Max shelves capacity: no. 4 stainless steel shelves (WR7/01)
- strutture portabottiglie
- DOTAZIONE INTERNA ESCLUSA



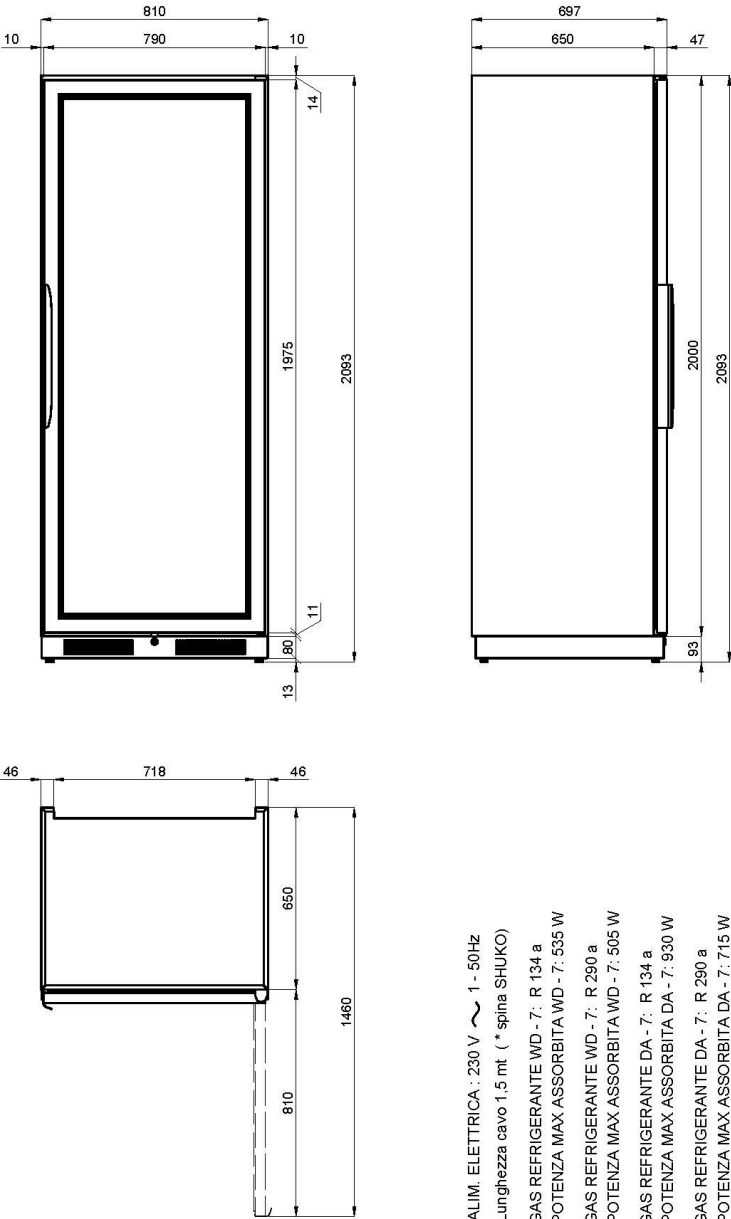
Dati tecnici

Porte	nr	1
Spessore di isolamento	mm	50 mm
Misure esterne	cm	81 x 70 x 210
Serratura di serie		SI
Luce di serie		Luce interna led bianca 6000K (a richiesta luce calda 2700K)
Temperatura	°C	+4/+16°C
Motore		motore incorporato
Rumorosità unità condensatrice	dba	<43dba
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Gas		R290
Potenza max assorbita**	W	505
Potenza refrigerante***	W	305
Voltaggio listino		Volt.: 1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		4
Dimensioni imballo	cm	85 x 87 x 226


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 vano WL	40200180
	Versione predisposta con impianto a valvola (WD/DA/SF)	0
	Sistema supervisione Wi-Fi (REFRIGERAZIONE)	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		NOTE
		WD & DA-7 / 121		
	DATA	24.01.2023	DIS.	705 0XXX 00
	SCALA	1:20	A. PAVAN	NOME FILE
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE - -				

WD7/121