

BRERA

VETRINE ESPOSITIVE

Modello: WD5/121

Codice: 60001040

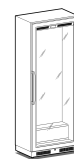
WINE DISPLAY

H 2100

VETRINA REFRIGERATA ESPOSITIVA PER VINI: capacità max bottiglie no. 144. 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: 144 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 portabottiglie (WR5/01 o WT5/01)
- Allestimenti a richiesta: finitura colore su richiesta
- Esclusioni: strutture portabottiglie

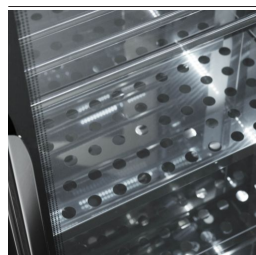


DATI TECNICI

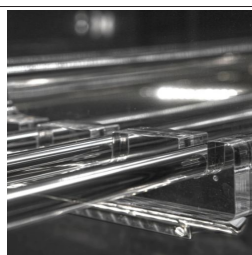
Porte	nr	1
Misure esterne (WxDxH)	cm	81 x 50 x 210
Spessore isolamento	mm	50
Serratura di serie		SI
Luce di serie		SI, 6000K (a richiesta 2700K)
Temperatura	°C	+4/+16°C
Motore		a bordo
Gas		R290
Rumorosità unità condensatrice	dba	<43dba
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	515*
Potenza refrigerante	W	305*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		4
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	59 x 92 x 226
Volume lordo	mc	1,23
Peso netto	kg	134
Peso lordo	kg	154

*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



Finitura colore (su richiesta)



Dettaglio maniglia



Termostato digital touch

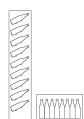


Gas ecologico (R290)



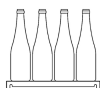
Sistema di monitoraggio
remoto tramite connessione
Wi-Fi GEMM-Cloud (su
richiesta)

ACCESSORI



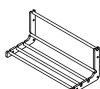
WRQ5/121 Struttura inox portabottiglie fissa per WD5/121 in tubo quadro satinato (capacità: 72 bottiglie)

60001140



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



Dimmer regolazione luci WD

60002190

Kit ruote a scomparsa WD

60002180



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

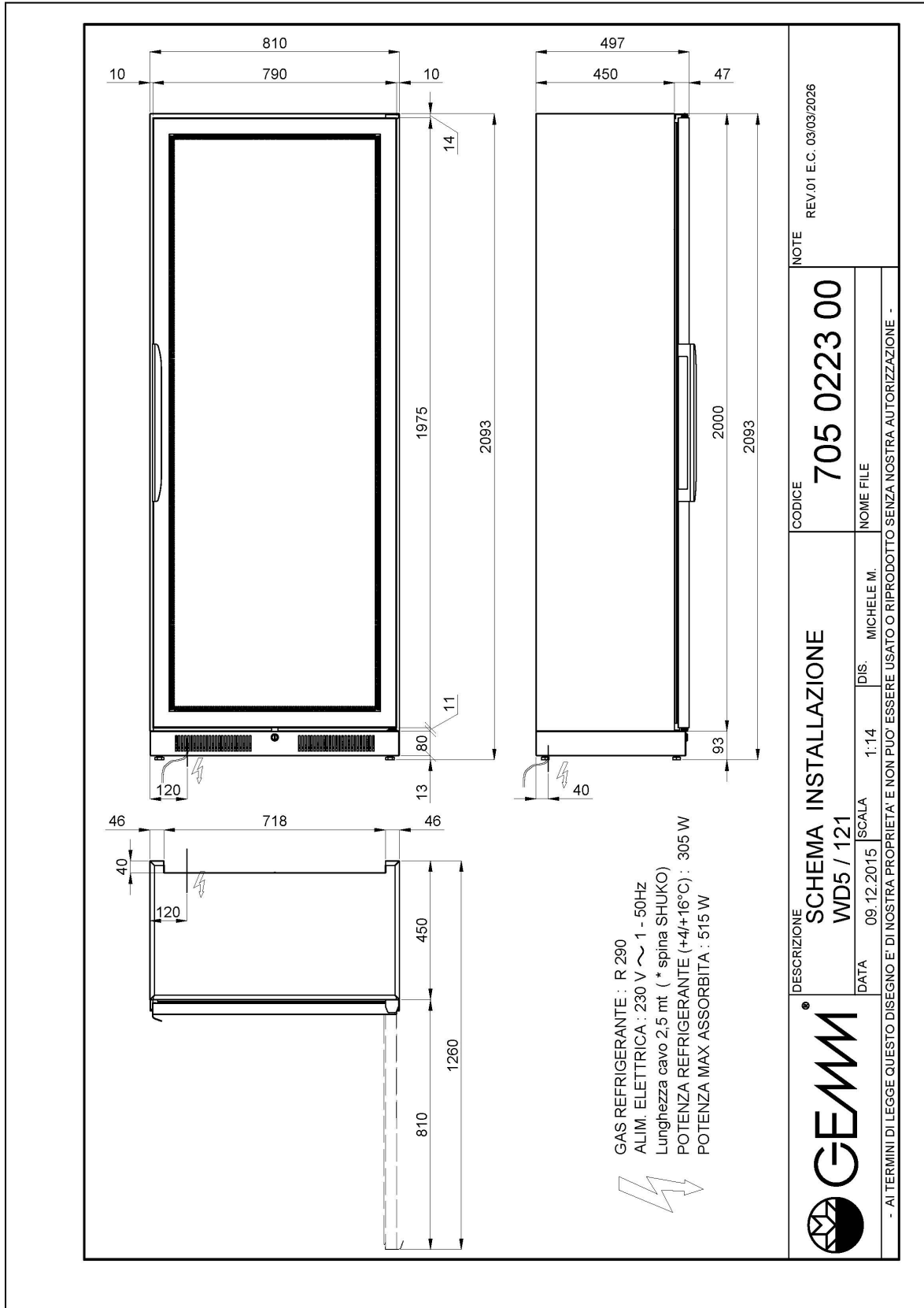
40200180



Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)

45000565

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



WD5/121

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

GAS REFRIGERANTE : R 290
ALIM. ELETTRICA : 230 V ~ 1 - 50Hz
Lunghezza cavo 2,5 mt (* spina SHUKO)
POTENZA REFRIGERANTE (+4/+16°C) : 305 W
POTENZA MAX. ASSORBITA : 515 W

DESCRIZIONE		SCHEMA INSTALLAZIONE		NOTE	
WD5 / 121 INCASSATA		705 0223 00		VETRINA INCASSATA.	
DATA	09.12.2015	DIS.	MICHELE M.	REV.01 E.C. 03/03/2026	
SCALA	1:14	NOME FILE			
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -					

WD5/121