

BRERA

VETRINE ESPOSITIVE

Modello: WL6/122P

Codice: 60000310

WINE LIBRARY

H 2200

VETRINA REFRIGERATA ESPOSITIVA PER VINI: 1 porta passante, capacità max bottiglie no. 128. Tecnologia, design ed elevate prestazioni per esaltare qualsiasi ambiente. Realizzata in acciaio inox AISI 304, permette di conservare al meglio ogni tipologia di vino impostando la temperatura in modo indipendente all'interno di ciascun vano, +4/+16°C. Con finitura colore personalizzabile, la porta a tutto vetro risplende grazie all'illuminazione interna a led luce bianca (o calda su richiesta).



- Costruzione: modulare in acciaio inox
- Capacità interna: 128 bottiglie
- Posizione vano tecnico: superiore
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.2", visualizzazione digit
- Luce led "fredda/bianca" (6000K); su richiesta Luce led "calda" (2700K)
- Sistema sbrinamento: con resistenze elettriche
- Evaporazione condensa: automatica
- Macchina fornita smontata
- Allestimenti a richiesta: finitura colore su richiesta
- Dotazione: dimmer regolazione intensità led
- Esclusioni: strutture portabottiglie



DATI TECNICI

Porte	nr	2
Misure esterne (WxDxH)	cm	82,5 x 55 x 220
Spessore isolamento	mm	50
Serratura di serie		SI
Luce di serie		SI, 6000K (a richiesta 2700K)
Temperatura	°C	+4/+16°C
Motore		motore incorporato
Gas		R290
Rumorosità unità condensatrice	dba	<43dba
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		NO
Potenza max assorbita	W	430*
Potenza refrigerante	W	490*
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		4
Volume lordo	mc	2,92
Peso netto	kg	210
Peso lordo	kg	274

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

DETTAGLI



Dettaglio maniglia porta acciaio inox



Finitura colore personalizzata (su richiesta)



Fianchi in vetro (su richiesta)



SC5/03 Struttura culle in plexiglass orizzontali



SI5/04 Ripiano bottiglie inclinate in plexiglass



SR5/01 Ripiano forato in acciaio inox, capacità no.32 bottiglie



ST5/02 Struttura tubi inox






















Gas ecologico (R290)

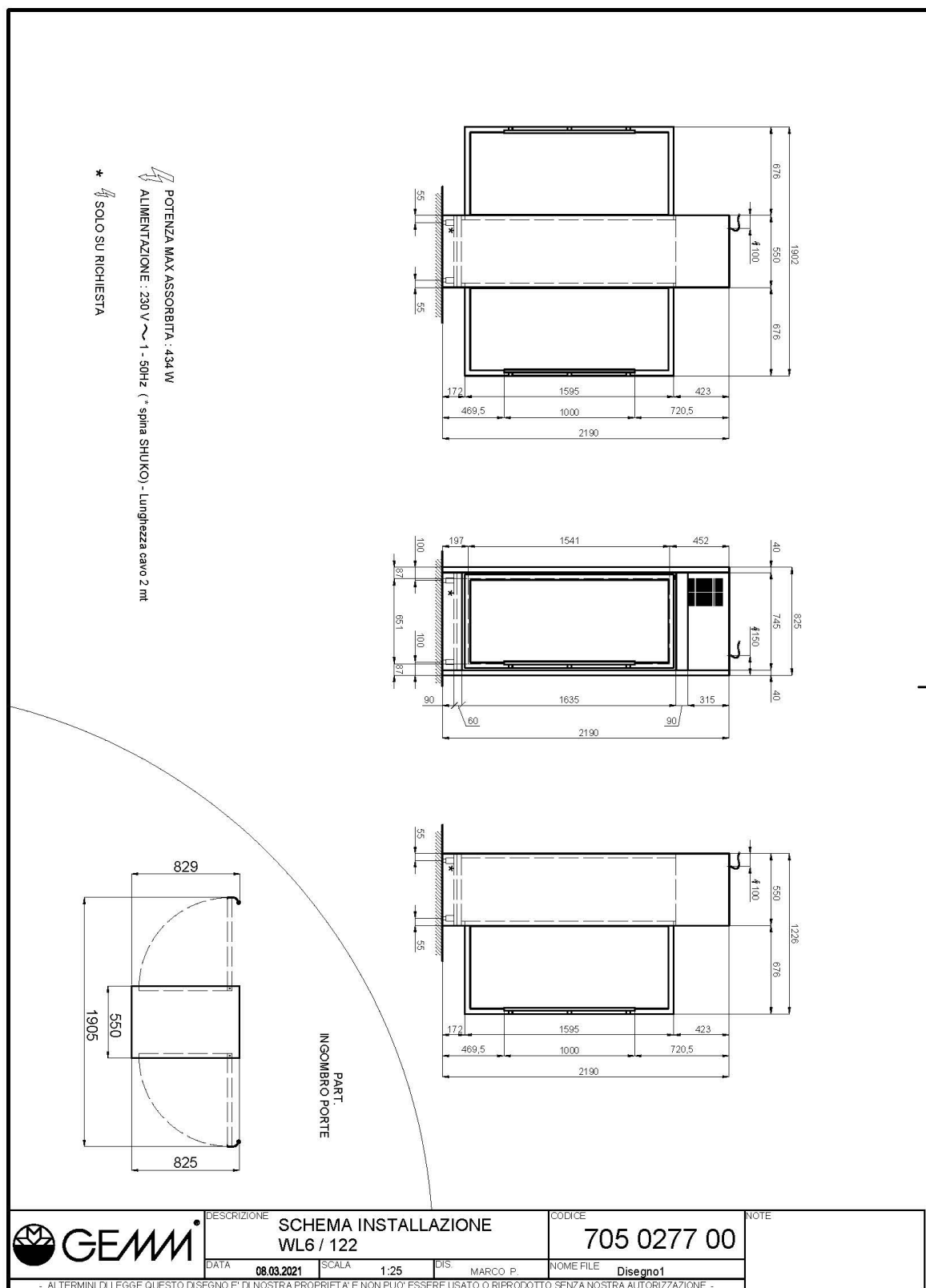


Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)

ACCESSORI

	K522/01 Kit 4 ripiani inox (SR5/01) - Capacità bottiglie: no.128	60000500
	K522/02 Kit 3 ripiani inox (SR5/01) + 2 strutture tubi inox (ST5/02) - Capacità bottiglie: no.108	60000510
	K522/03 Kit 3 ripiani inox (SR5/01) + 2 ripiani bottiglie inclinate (SI5/04) - Capacità bottiglie: no.110	60000520
	K522/04 Kit 2 ripiani inox (SR5/01) + 4 strutture culle in plexiglas (SC5/03) - Capacità bottiglie: no.92	60000530
	K522/05 Kit 2 ripiani inox (SR5/01) + 2 strutture culle in plexiglas (SC5/03) + 2 ripiani bottiglie inclinate (SI5/04) - Capacità bottiglie: no.92	60000540
	SR5/01 Ripiano in acciaio inox (capacità no. 32 bottiglie)	60000700
	ST5/02 Struttura tubi inox orizzontali (capacità no. 6 bottiglie)	60000705
	SC5/03 Struttura culle in plexiglas orizzontali (capacità no. 7 bottiglie)	60000710
	SI5/04 Ripiano bottiglie inclinate in plexiglas (capacità no. 7 bottiglie)	60000715
	Coppia fianchi in vetro WL6/220 (maggiorazione)	60000750
	Telaio in tubo inox 25x25 WL6 H220 (fianchi in vetro)	60000743
	Ripiano in acciaio inox bottiglie "in piedi" (capacità no. 28 bottiglie) per telaio fianchi in vetro	60000770
	Ripiano in acciaio inox bottiglie "in orizzontale" (capacità no. 22 bottiglie)	60000780
	Ripiano in acciaio inox bottiglie "inclinate" (capacità no. 12 bottiglie) per telaio fianchi in vetro	60000790
	Finitura colore WL6 1-2 porte (maggiorazione)	60000850
	Unità condensatrice HP 1/4 per vano WL (distanza > 10 metri)	40200180
	Unità condensatrice HP 1/6 per vano WL (distanza ≤ 10 metri)	40200184
	Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)	45000565
	Frequenza 60Hz	40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



WL6/122P