

BRERA

BRERA

Modell: WL6/222S

Code: 6000320

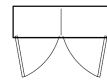
WINE LIBRARY

H 2200

KÜHLVITRINE FÜR WEINPRÄSENTATION: 2 Türen mit Rückwand, maximale Flaschenkapazität 256. Technologie, Design und hohe Leistung, um jede Umgebung zu hervorheben. Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, ermöglicht sie die optimale Lagerung jeder Weinsorte mit individuell einstellbarer Temperatur in jedem Fach, +4/+16°C. Mit individuell anpassbarem Farbanstrich glänzt die Ganzglastür dank der weißen LED-Innenbeleuchtung (oder mit warmem Licht auf Anfrage).



- Bauart: Edelstahl
- Interne Kapazität 256 Flaschen
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: Umluft
- Schalttafel: 2.2" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- "Kalt/weiß" (6000K) LED-Licht; 'warm' (2700K) LED-Licht auf Anfrage
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: automatisch
- Maschine wird zerlegt geliefert
- Optionale Ausstattung: Farbausführung auf Anfrage
- Lieferumfang: Dimmer für Helligkeitsregulierung
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Flaschenhalterstrukturen



Technische Daten

Türe	Nr	2
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	165 x 55 x 220
Isolierung Stärke	mm	50
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA, 6000K (auf Anfrage 2700K)
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA, 6000K (auf Anfrage 2700K)
Temperatur	°C	+4/+16°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Geräusche der Kondensatoreinheit	dba	<43dba
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	860*
Kühlleistung	W	980*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		4
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	266 x 65 x 192
		35 x 210 x 92
		80 x 45 x 54
		80 x 45 x 54
Bruttovolumen	mc	4,38
Nettogewicht	kg	308
Bruttogewicht	kg	376

*Daten mit Umgebungstemperatur +26°C //Verd. -10°C, Kond. +45°C

EIGENSCHAFTEN



Detail des Türgriffs aus Edelstahl



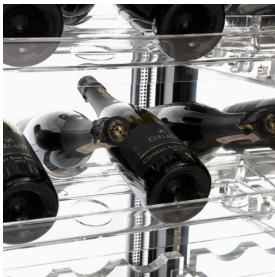
Individuelle Farboberfläche (auf Anfrage)



Glaswand (auf Anfrage)



SC5/03 Plexiglas - Auflagenboden



SI5/04 Plexiglas geneigte Etage für Flaschen



SR5/01 Gelochtes Regal aus Edelstahl, Kapazität: 32 Flaschen



ST5/025 Rohr - Auflagenboden






















Umweltfreundliches Gas (R290)

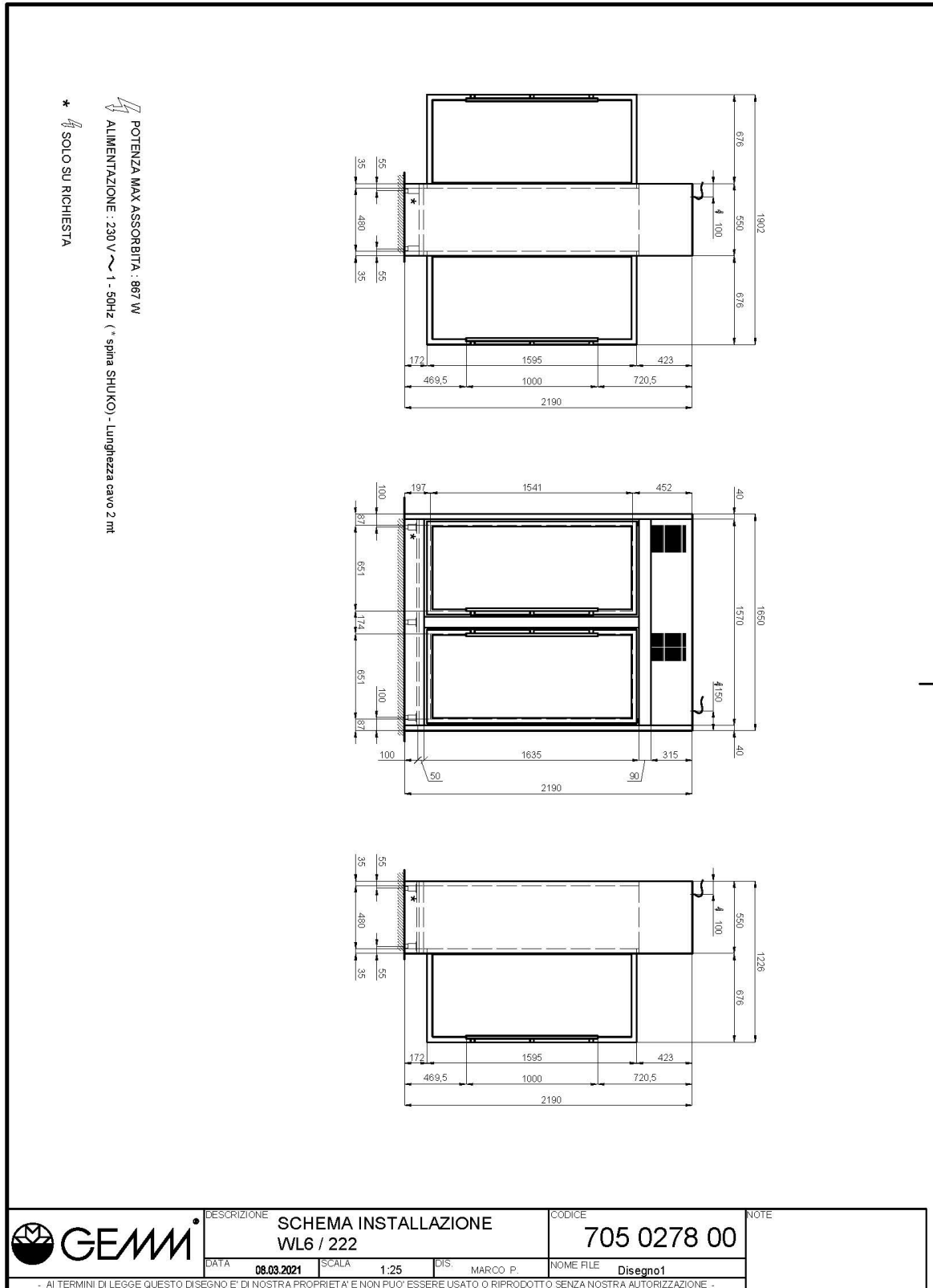


Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

ZUBEHÖR

	K522/01 Kit 4 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) - no. 128 Flaschen	60000500
	K522/02 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 2 Rohr - Auflageboden (ST5/02) - no. 108 Flaschen	60000510
	K522/03 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 2 schrägen Auflageboden (SI5/04) - no. 110 Flaschen	60000520
	K522/04 Kit 2 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 4 Plexiglas - Auflageboden (SC5/03)- no. 92 Flaschen	60000530
	K522/02 Kit 2 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 2 Plexiglas- Auflageboden SC5/03) + 2 schrägen Auflageboden (SI5/04) - no. 92 Flaschen	60000540
	Sr5/01 Stainless steel Auflageboenn (no. 32 Flaschen)	60000700
	ST5/02 Rohr - Auflageboden (no. 6 Flaschen)	60000705
	SC5/04 Schrägen Auflageboden (no. 7 Flaschen)	60000710
	SI5/04 Schräger Plexiglas - Auflageboden (no. 7 Flaschen)	60000715
	2 Glaswände für WL6/220 (Mehrpreis)	60000750
	CNS Rohrstruktur 25X25 WL6 h220 (Glas Seitenwände)	60000743
	CNS Auflageboden "senkrechte Flaschen" (Nr. 28 Flaschen) für CNS Rohrstruktur geeignet für Glas Seitenwände	60000770
	CNS Auflageboden "waagrechte Flaschen" (Nr. 22 Flaschen) für CNS Rohrstruktur geeignet für Glas Seitenwände	60000780
	CNS Auflageboden "schräge Flaschen" (Nr. 12 Flaschen) für CNS Rohrstruktur geeignet für Glas Seitenwände	60000790
	Lackierte Ausführung WL6 1 - 2 Türen (Mehrpreis)	60000850
	Kondensatoreinheit HP 1/4 für WL Fach	40200180
	Kondensatoreinheit HP 1/6 für WL Fach	40200184
	Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)	45000565
	Frequenz 60Hz	40200560

INSTALLATIONS DIAGRAM



WL6/222S