

## BRERA

**BRERA**

**Modell: WL6/122P**

**Code: 6000310**

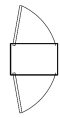
WINE LIBRARY

*H 2200*

KÜHLVITRINE FÜR WEINPRÄSENTATION: 1 Tür  
Durchgangsvitrine, maximale Flaschenkapazität 128.  
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 128 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	82,5 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	430*
Kühlleistung	W	490*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		4
Verpackungsmaße (WxDxH)		266 x 65 x 105
		210 x 35 x 91
		80 x 50 x 55
Bruttovolumen	mc	2,7
Nettogewicht	kg	209
Bruttogewicht	kg	274

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

## EIGENSCHAFTEN



Detail des Türgriffs aus  
Edelstahl



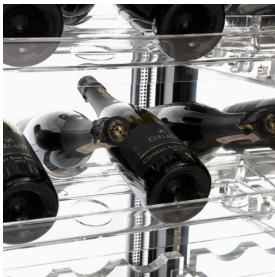
Individuelle  
Farboberfläche (auf  
Anfrage)



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)

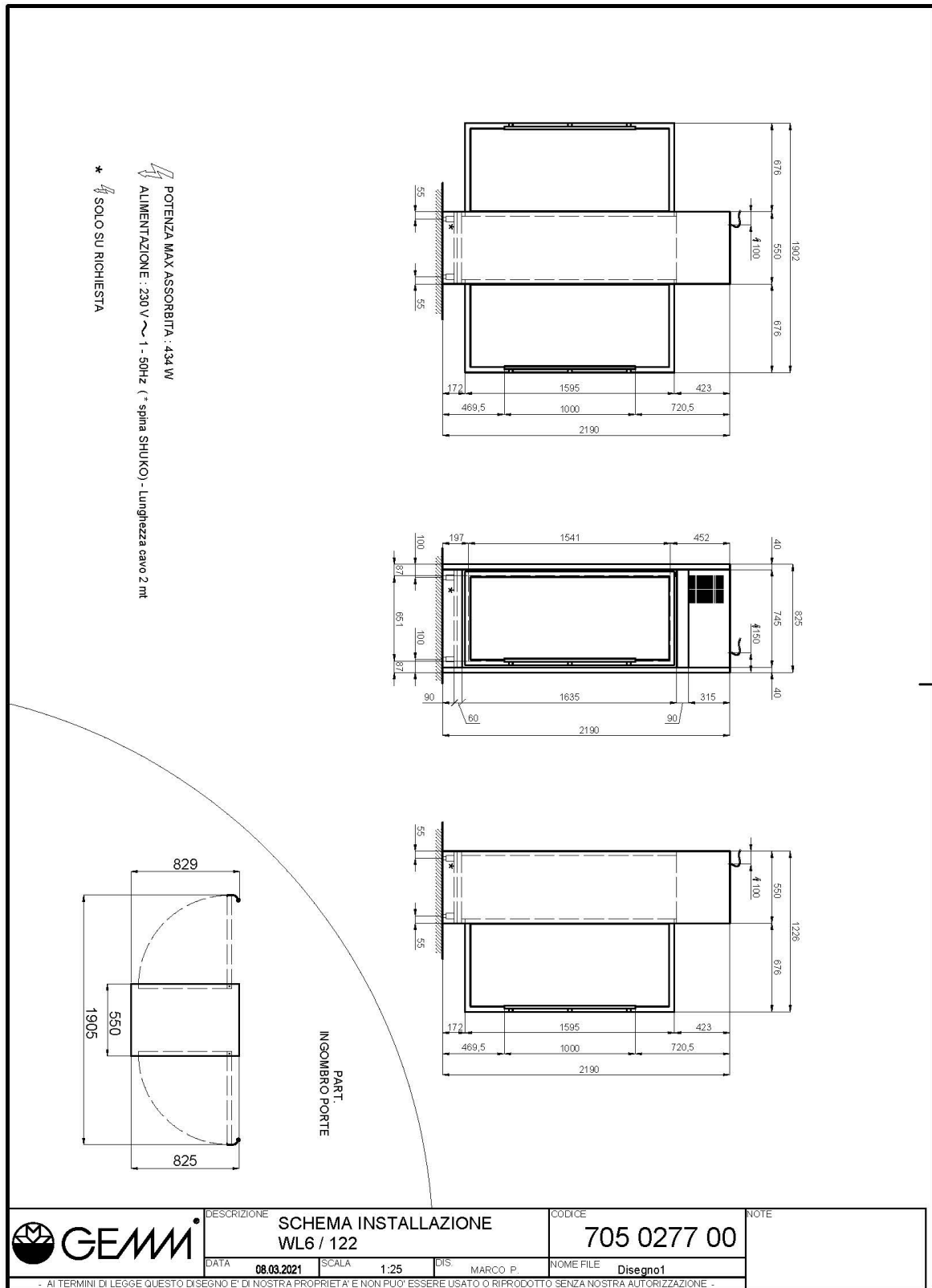


Fernüberwachungssystem über  
die GEMM-Cloud-Wi-Fi-  
Verbindung (auf Anfrage).

## 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



WL6/122P