

## BRERA

**BRERA**

**Modell: WL6/226P**

**Code: 6000430**

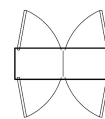
WINE LIBRARY

*H 2600*

KÜHLVITRINE FÜR WEINPRÄSENTATION: 2 Türe Durchgangsvitrine, maximale Flaschenkapazität 320. 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: CNS Modulare Struktur
- Interne Kapazität 320 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: 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	4
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	165 x 55 x 260
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
		210 x 35 x 92
		80 x 50 x 55
		80 x 50 x 55
Bruttovolumen	mc	4,66
Bruttogewicht	kg	473

\*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)

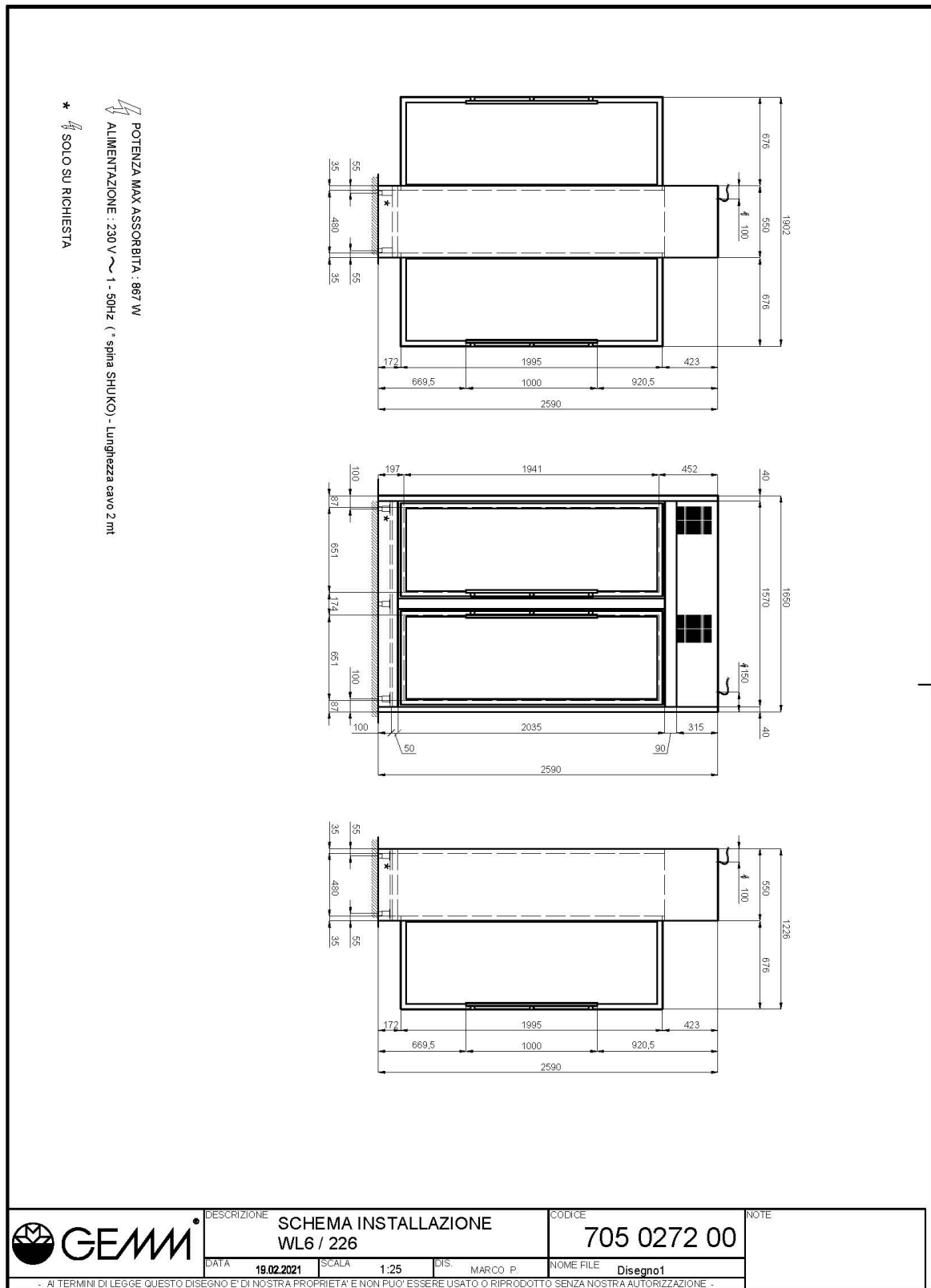


Fernüberwachungssystem über  
die GEMM-Cloud-Wi-Fi-  
Verbindung (auf Anfrage).

## ZUBEHÖR

	K526/01 Kit 5 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) - no. 160 Flaschen	60000600
	K526/02 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 4 Rohr - Auflageboden (ST5/02)- no. 120 Flasche	60000610
	K526/03 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 4 Rohr - Auflageboden (SC5/03) - no. 124 Flaschen	60000620
	K526/04 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 4 schrägen Auflageboden (SI5/04) - no. 124 Flaschen	60000630
	K526/02 Kit 2 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 2 Plexiglas- Auflageboden SC5/03) + 2 schrägen Auflageboden (SI5/04) + 2 schrägen Auflageboden (SI5/04) - no. 104 Flaschen	60000640
	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 WL6/260 (Mehrpreis)	60000760
	CNS Rohrstruktur 25X25X WL6 h260 (Glas Seitenwände)	60000748
	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



WL6/226P