

BRERA

BRERA

Modell: WL6/226S

Code: 6000420

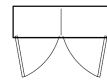
WINE LIBRARY

H 2600

KÜHLVITRINE FÜR WEINPRÄSENTATION: 2 Türen mit Rückwand, 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: Edelstahl
- 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: 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 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 48 x 54
		80 x 48 x 54
Bruttovolumen	mc	8,19
Nettogewicht	kg	373
Bruttogewicht	kg	438

*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)

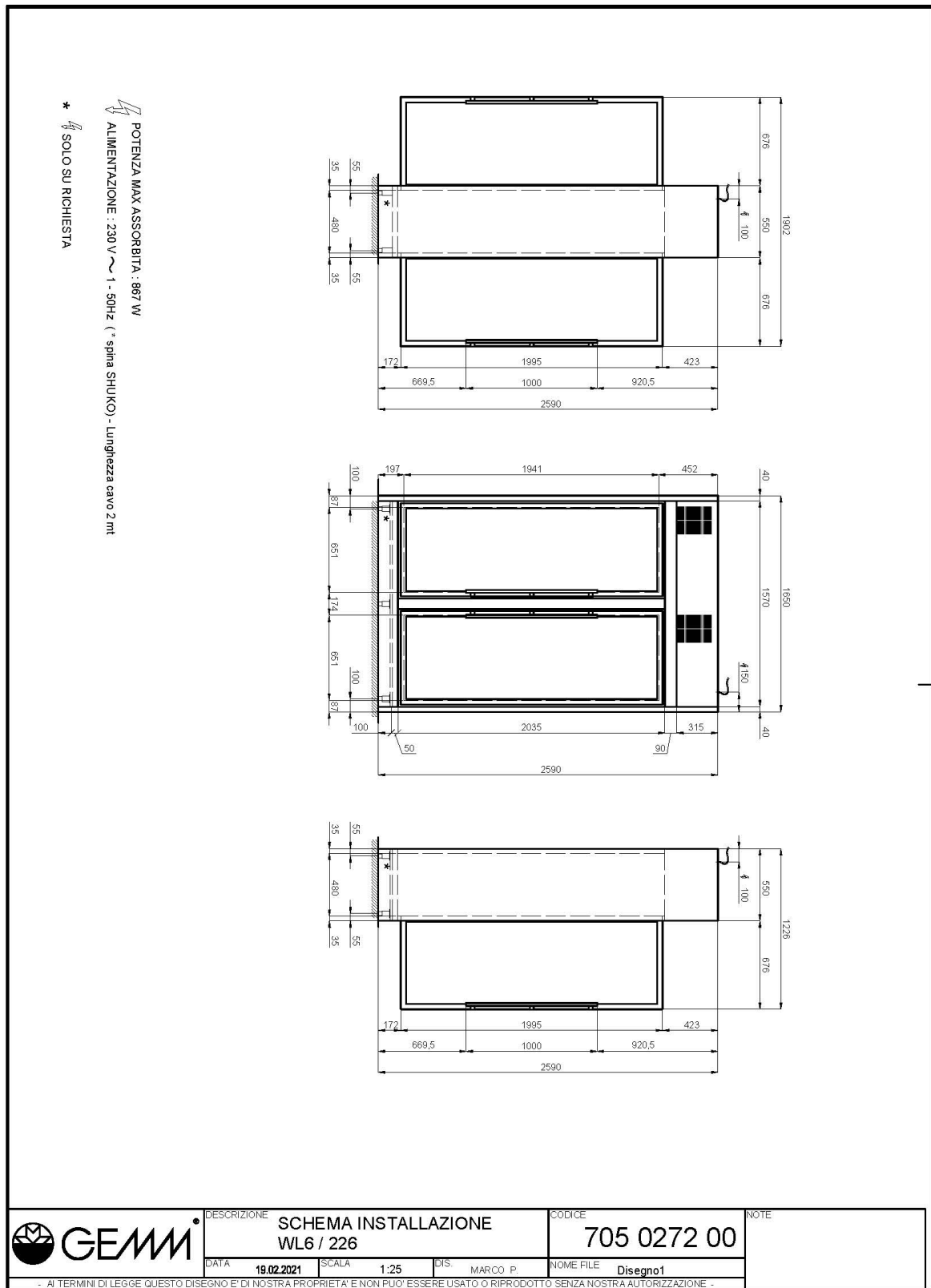


Fernüberwachungssystem über
die GEMM-Cloud-Wi-Fi-
Verbindung (auf Anfrage).

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 - Auflagenboden (ST5/02)- no. 120 Flasche	60000610
	K526/03 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 4 Rohr - Auflagenboden (SC5/03) - no. 124 Flaschen	60000620
	K526/04 Kit 3 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 4 schrägen Auflagenboden (SI5/04) - no. 124 Flaschen	60000630
	K526/02 Kit 2 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) + 2 Plexiglas- Auflagenboden SC5/03) + 2 schrägen Auflagenboden (SI5/04) + 2 schrägen Auflagenboden (SI5/04) - no. 104 Flaschen	60000640
	Sr5/01 Stainless steel Auflageboenn (no. 32 Flaschen)	60000700
	ST5/02 Rohr - Auflagenboden (no. 6 Flaschen)	60000705
	SC5/04 Schrägen Auflagenboden (no. 7 Flaschen)	60000710
	SI5/04 Schräger Plexiglas - Auflagenboden (no. 7 Flaschen)	60000715
	2 Glaswände für WL6/260 (Mehrpreis)	60000760
	CNS Rohrstruktur 25X25 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 Auflagenboden "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

INSTALLATIONS DIAGRAM



WL6/226S