

BRERA

BRERA Modell: WL6/126P Code: 60000410

WINE LIBRARY

H 2600

KÜHLVITRINE FÜR WEINPRÄSENTATION:1 Tür Durchgangsvitrine, maximale Flaschenkapazität 160. 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 160 Flaschen
- Position des Technikfachs: oberes Installationsfach
- Kühlart: pannello di controllo touch 2.2", visualizzazione digit
- · Schalttafel: 2.2" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- "Kalt/weiß" (6000K) LED-Licht; 'warm' (2700K) LED-Licht auf Anfrage
- · Abtausystem: mit Heizelementen
- · Kondenswasserverdunstung: automatisch
- Machine 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 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	430*
Kühlleistung	W	490*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		4

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

EIGENSCHAFTEN



Detail des Türgriffs aus Edelstahl



SI5/04 Plexiglas geneigte Etage für Flaschen



Individuelle Farboberfläche (auf Anfrage)



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



Glaswand (auf Anfrage)



ST5/025 Rohr -Auflagenboden



SC5/03 Plexiglas -Auflagenboden



Umweltfreundliches Gas (R290)



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

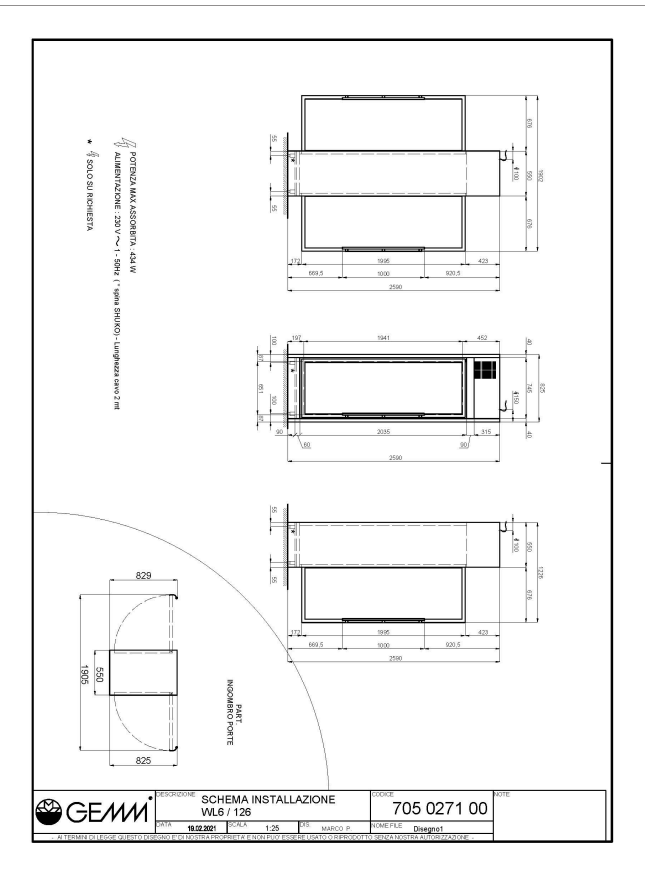


ZUBEHÖR

M M M	K526/01 Kit 5 Stainless Steel Auflageboden (SR5/01) - no. 160 Flaschen	60000600
88. 86. 86.	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
<u>Q</u> Q .	ST5/02 Rohr - Auflagenboden (no. 6 Flaschen)	60000705
10010	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 25X25X WL6 h260 (Glas Seitenwände)	60000748
	CNS Auflageboden "senkrechte Flaschen" (Nr. 28 Flaschen) für CNS Rohrstruktur geeignet für Glas Seitenwände	60000770
of New	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
De	Kondensatoreinheit HP 1/4 für WL Fach	40200180
1e	Kondensatoreinheit HP 1/6 für WL Fach	40200184
?		45000565
4	Frequenz 60Hz	40200560



INSTALLATIONSDIAGRAMM



WL6/126P