

BÄCKEREI

BÄCKEREI

Modell: TAPNBT/13S Code: 42040100

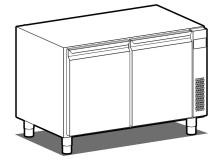
KÜHLTISCHE 600X400

LABOR

BÄCKEREITIEFKÜHLTISCH EN ZENTRALGEKÜHLT -
Backwarentiefkühltsch geeignet für Blechen 600x400

- Bauart: Edelstahl
- Thermostatventil R452A
- Interne Kapazität 600x400 mm Roste
- Position des Technikfachs: am rechts
- Kühlart: HSS-Kühlung "Helped Static System"
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- Geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: Tauwasserschale, herausziehbar
- Optionale Ausstattung: Schubladenblöcke
- Lieferumfang: 7 Paar Auflageschienen pro Türfach
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Kühleinheit





Technische Daten

Körperhöhe	mm	710
Türe	Nr	2
Nettokapazität	l	270
Bruttokapazität	l	390
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	14 600x400
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	124 x 77 x 86
Isolierung Stärke	mm	50
Steckplatz	mm	75
Lagerung auf Zahnstange	Nr	7
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
CNS Arbeitsplatte		ohne Arbeitsplatte
Verdampfer	Nr	1
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	-15/-20°C
Motor		vorbereitet für Fernmotor
Kühlmittel		R452A
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	400*
Kühlleistung	W	485**
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	136 x 96 x 110
Bruttovolumen	mc	1,44
Nettogewicht	kg	59
Bruttogewicht	kg	74

*Verd. -10°C, Kond. +45°C / **Verd. -23,3 Kond. +54,4°C

EIGENSCHAFTEN



Arbeitsplatten aus Edelstahl, 40 mm hoch, verstärkt und aus 15/10 starkem Blech gefertigt



Innenfühler zur kontinuierlichen Temperaturüberwachung



Automatische Verdunstung des Kondenswassers



Bleche 40x60 cm



Körperhöhe 710 mm



Konstante Temperaturüberwachung mit digitaler Steuerplatine



Lackierte Ausführung (RAL) auf Anfrage



Umweltfreundliches Gas (R290)



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



Arbeitsplatten aus Edelstahl, 40 mm hoch, verstärkt und aus 15/10 starkem Blech gefertigt



Innenfühler zur kontinuierlichen Temperaturüberwachung



Automatische Verdunstung des Kondenswassers



Bleche 40x60 cm



Körperhöhe 710 mm



Konstante Temperaturüberwachung mit digitaler Steuerplatine



Lackierte Ausführung (RAL) auf Anfrage











Umweltfreundliches Gas (R290)

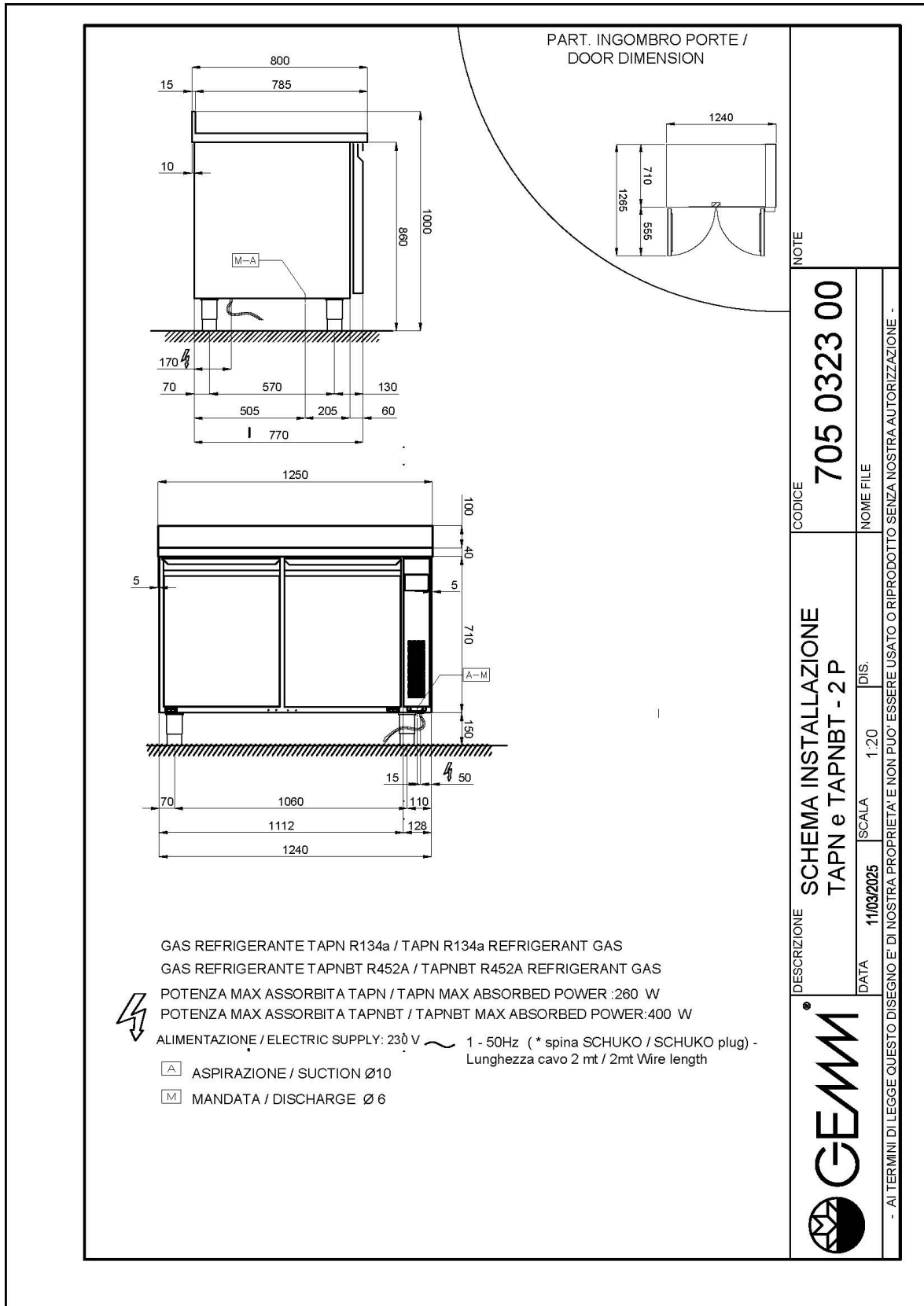


Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).

ZUBEHÖR

	Verflüssigereinheit HP 5/8 für BT 1 oder 2 Türen	40200600
	Tauwasser Verdunstungsschale	40200185
	Gitter Rilsan cm 60x40	45020550
	Schienenpaar für Backblech cm 60x40	20808031
	Edelstahlbackblech cm 40x60x2h	42000560
	Edelstahlbackblech cm 40x60x3h	42000562
	Kit Rollen Nr. 4 Ø 125 (2 Blockrollen)	40200530
	Led Beleuchtung für Kühltsch mit 2 Türen - Mehrpreis	40203010
	Überwachungssystem Wi-Fi (Mehrpreis)	45000565
	Frequenz 60Hz	40200560

INSTALLATIONS DIAGRAM



TAPNBT/13S