

BRERA

VETRINE ESPOSITIVE

Modello: DA7/121

Codice: 6002045

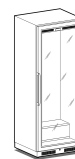
DRY AGING

H 2100

VETRINA REFRIGERATA ESPOSITIVA DRY AGING PER LA FROLLATURA DELLA CARNE: dalle dimensioni compatte, il design raffinato e la grande affidabilità, è perfetta per qualsiasi tipologia di locale. Adatta a conservare tutti i tipi di carne, è costruita in acciaio inox, con controllo dell'umidità 50-85%UR, temperatura 0/6°C e illuminazione interna a led di colore rosa, studiata appositamente per esaltare la marmorizzazione e rendere i tagli invitanti all'acquisto o al consumo.



- Costruzione: monoscocca in acciaio inox
- Capacità interna: 120 kg ~
- Posizione vano tecnico: a scomparsa, sul fondo
- Tipo refrigerazione: refrigerazione ventilata
- Controllo elettronico: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Luce led "carne"
- Sistema sbrinamento: automatico a sosta
- Evaporazione condensa: automatica
- Allestimenti a richiesta: finitura colore su richiesta
- Dotazione: set no. 6 lastre di sale rosa dell'Himalaya
- Esclusioni: allestimento interno

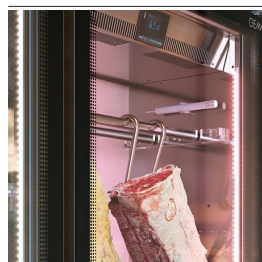


DATI TECNICI

Porte	nr	1
Misure esterne (WxDxH)	cm	81 x 70 x 210
Spessore isolamento	mm	50
Serratura di serie		SI
Luce di serie		SI
Temperatura	°C	0/+6°C
Motore		motore incorporato
Gas		R290
Rumorosità unità condensatrice	dba	<43dba
Controllo ventilazione		NO
Controllo umidità		SI
Umidità relativa	ur%	65-90%
Potenza max assorbita	W	715
Potenza refrigerante	W	305
Tensione alimentazione		1x230V ~ 50Hz
Classe climatica		4
Dimensioni imballo (WxDxH)	cm	87 x 60 x 226
Volume lordo	mc	1,18
Peso lordo	kg	193

Temp.ambiente+26°C / Evap. -10°C +45°C

DETTAGLI



Sonda a spillone e gancera inox



Ripiano forato in acciaio inox



Set no.3 lastre di sale rosa dell'Himalaya



Finitura colore (su richiesta)



Termostato digital touch con controllo umidità



Evaporatori con trattamento in cataforesi posizionati tra i vani

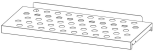









Gas ecologico (R290)

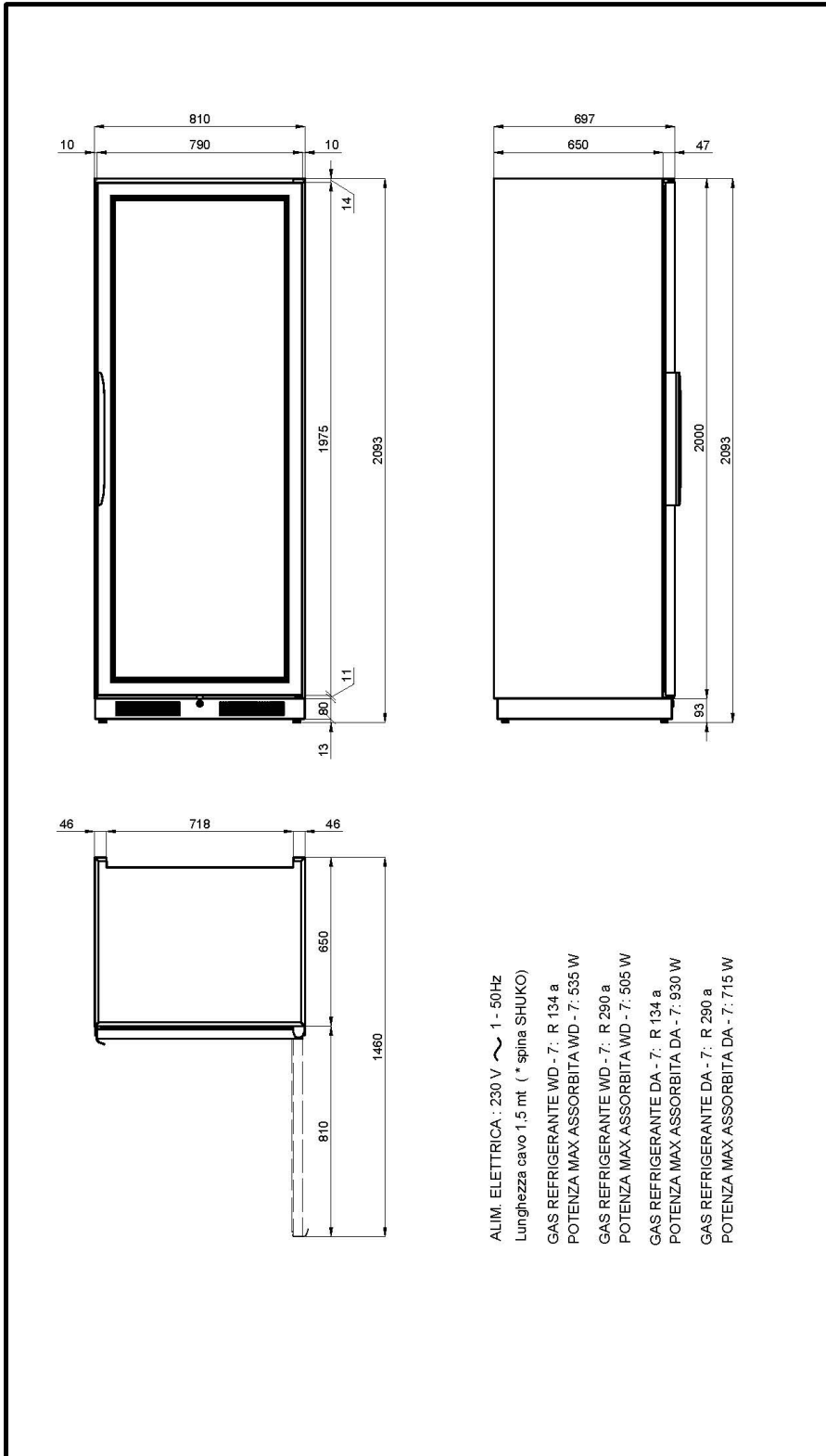


Sistema di monitoraggio remoto tramite connessione Wi-Fi GEMM-Cloud (su richiesta)


ACCESSORI

	DR7/01 Ripiano in acciaio inox per vetrine DA-SF7/	60002105
	DT7/02 Gancera inox carni/salumi con no. 2 tubi inox e 3 ganci inox per DA-SF7/	60002115
	WPS/7 Piano inox superiore cm 81x70x2h	60001155
	Gancio inox per carni/salumi	60002120
	Set no. 3 lastre di sale rosa dell'Himalaya cm 20x10	60002130
	Sonda spillone per "Dry Aging"	60002140
o.	Kit sterilizzatore ad ozono per "Dry Aging"	60002170
	Kit ruote a scomparsa WD	60002180
	Dimmer regolazione luci WD	60002190
	Finitura colore WD DA SF (maggiorazione)	60002200
	Unità condensatrice HP 1/4 per WD DA SF (distanza ≤ 10 metri)	40200180
	Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)	45000565
	Frequenza 60Hz	40200560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



ALIM. ELETTRICA : 230 V ~ 1 - 50Hz
 Lunghezza cavo 1,5 mt (* spina SHUKO)
 GAS REFRIGERANTE WD - 7: R 134 a
 POTENZA MAX ASSORBITA WD - 7: 535 W
 GAS REFRIGERANTE WD - 7: R 290 a
 POTENZA MAX ASSORBITA WD - 7: 505 W
 GAS REFRIGERANTE DA - 7: R 134 a
 POTENZA MAX ASSORBITA DA - 7: 930 W
 GAS REFRIGERANTE DA - 7: R 290 a
 POTENZA MAX ASSORBITA DA - 7: 715 W

	DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE		CODICE 705 0XXX 00	NOTE
		WD & DA-7 / 121			
	DATA	24.01.2023	SCALA	1:20	- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -
			DIS.	A. PAVAN	

DA7/121