

brera

Vetrine espositive per salumi e formaggi



Nuova linea di vetrine BRERA per mantenere Salumi e Formaggi alla temperatura ideale esponendoli direttamente in sala.

Il loro design raffinato e le dimensioni compatte le rendono perfette per la conservazione in qualsiasi tipologia di locale, custodendone gusto e aroma grazie alla ventilazione controllata.

La porta tutto-vetro con trattamento UV e con serigrafia nero lucido perimetrale, conferisce alla vetrina BRERA un aspetto di assoluta eleganza, garantendo la massima visibilità dei prodotti conservati all'interno.

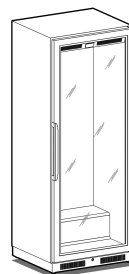
Le luci led sono state studiate per esaltare la presentazione del prodotto inserito e si riflettono nel rivestimento interno in acciaio inox AISI 304.

Sono dotate di impianto refrigerante ad elevate prestazioni, con compressore a bassa rumorosità. Visualizzazione costante della temperatura tramite teletermostato digitale "touch" che consente di gestire anche la ventilazione desiderata.

È possibile scegliere la dotazione interna tra tubi inox con ganci per l'appendimento oppure ripiani inox forati.

DOTAZIONE INTERNA ESCLUSA.

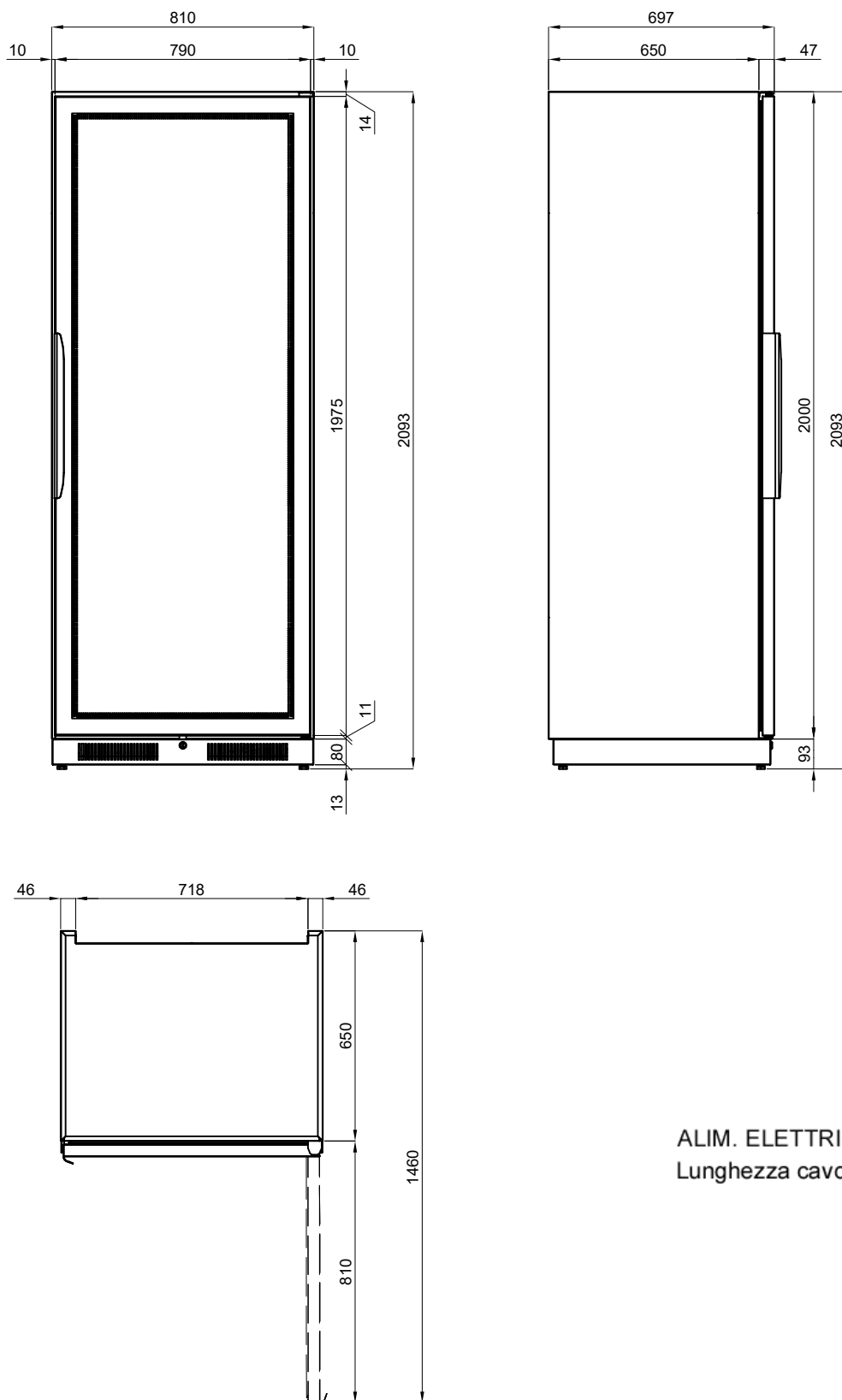
DATI TECNICI:



		SF7/121
Dimensioni esterne (WxDxH)	cm	81x70x210
Porte	nr	1
Tipo di refrigerazione		Ventilata
Potenza max assorbita **	W	505
Potenza refrigerante ***	W	305
Temperatura*	°C	+2/+10
Gas		R290
Sistema di sbrinamento		Automatico a sosta
Rumorosità unità condensatrice		<43dba
Tensione alimentazione		1x230V/50Hz
Classe climatica		4

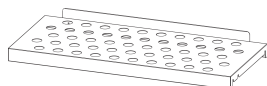
* Temperatura ambiente +26°C / **Evap. -10°C cond. +45°C / ***ASHARE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C)

SCHEMA D'INSTALLAZIONE:



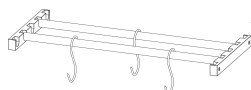
ALIM. ELETTRICA : 230 V ~ 1 - 50Hz
Lunghezza cavo 1,5 mt (* spina SHUKO)

ACCESSORI E MAGGIORAZIONI SU RICHIESTA:



DR7/01

Ripiano in acciaio inox



DT7/02

Struttura gancera carni a 2 tubi inox con 3 ganci inox inclusi



WPS/7

Piano inox superiore cm 81x70x2h



60002120

Gancio inox



60002150

Sistema supervisione Wi-Fi per BRERA

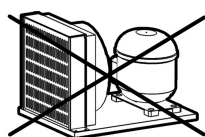
60002200

Finitura colore WD DA SF (maggiorazione)



40200560

Frequenza 60Hz



Possibile predisposizione per unità condensatrice remota