

brera

9 8 0 0 8 8 M S R M 0 0 M 8 8 8 0 M D 0 8 0 8 0 0
R 0 8 0 0

TRZDOCEBZVEUICFISEUPDEBUE6DOPEB;BOPDNOODEPSEUODDCEBDOEBMSREBROU
GCEBDEPHVODDU

MDROBEMUDMDREBOEGPEWTRERESDHOBOGRSEUIHSEBODERZBYDREBDDVMDVU
CSROBDGCEBEOEBVREGEERREDOURPDDOCEBDOODVHEDDREBROODDU

DISROUFBORERDDPERREBERVEUODMDBOBCEGSEUCPEBDOEBRHOUEBDOODVHODU
6BUMSERBDMRBOEBODDUDBERODDMLPDVMELOCEBOSRGRMEVZDU
DOOBURU

EOEIOEGMRRZDVMCEBSEBEMDODCEBDSAVEDREBEBOSRGRVZBUREVMUODERBHO
OYBMPERHURDEEDORRE

GRGRDEGTPESDROHMBODHGBOBYDASBVMOTRERREPSBVMROBEDVMDPROBMT
9VUODTREBEMDEBEOODEPSEUODDCEBBOEBOPVREBDDOERREBERBEBU
EMOEBBODVZEDDREBEMGBODDU

SRMCEOBMEBOEBODDBERBHOODDTRERDESEUODSSEBGPERSBBOCSDTRU
RUDU

DOTAZIONE INTERNA ESCLUSA.

DATI TECNICI:

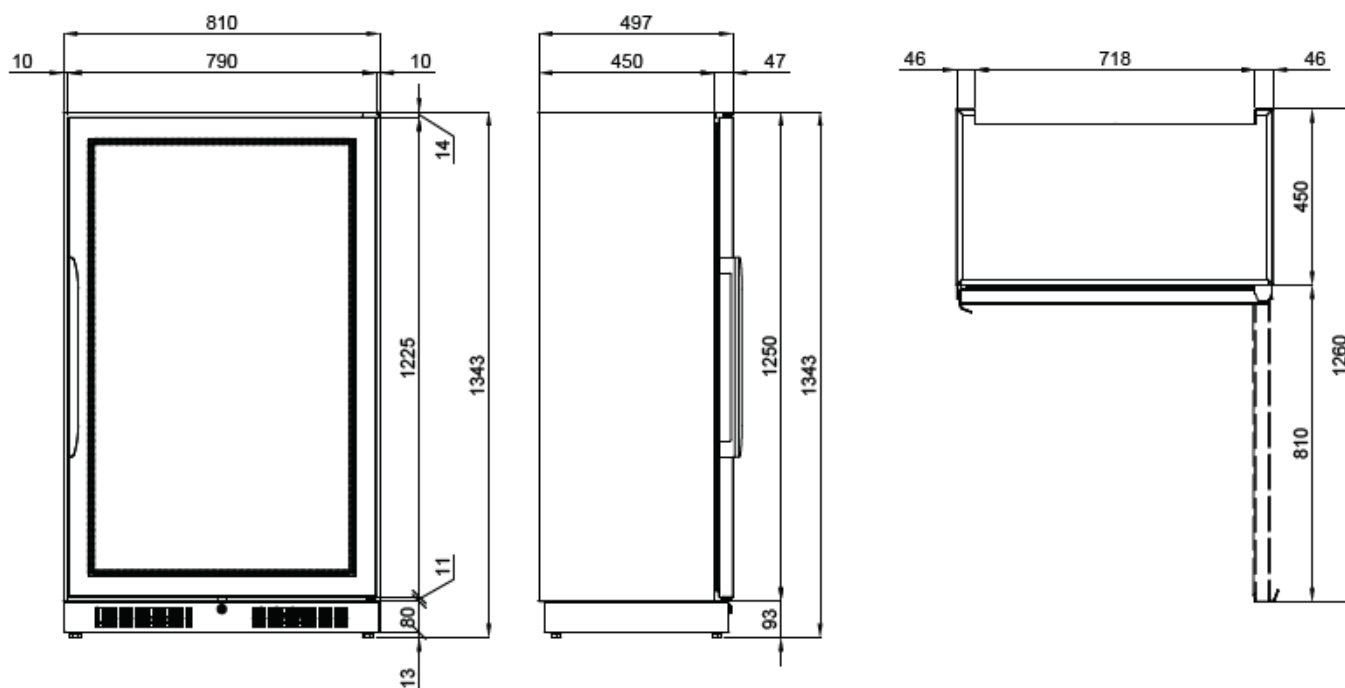


Dimensioni esterne (WxDxH) ■
Porte
Tipo di refrigerazio ■
Potenza max assorbita ** ■
Potenza refrigerante ***
Temperatura*
Gas
Sistema di sbrinamento
Rumorosità unità condensat ■
Tensione alimentazione
Classe climatica

		615/ 113
Dimensioni esterne (WxDxH) ■	cm	81x50x135
Porte	nr	1
Tipo di refrigerazio ■		Ventilata
Potenza max assorbita ** ■	W	■
Potenza refrigerante ***	W	185
Temperatura*	°C	2/+ 0
Gas		R290
Sistema di sbrinamento		Automatico a sosta ■
Rumorosità unità condensat ■		<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)

