

# space plus Armadi Frigoriferi GN 2/1



La serie SPACE PLUS è sinonimo di armadi refrigerati e conservatori di nuova generazione per la ristorazione professionale estremamente affidabili.

Costruiti completamente in acciaio inox AISI 304, secondo gli standard qualitativi più elevati, sono dotati di isolamento da 75 mm ottenuto mediante iniezione di resine poliuretatiche esenti HCFC.

Il fondo interno cella è stampato con angoli arrotondati per garantire una facile pulizia, i piedini e la struttura reggigriglie sono realizzati in acciaio inox mentre la porta autochiudente è dotata di serratura a chiave e di guarnizione magnetica ad incastro.

Gli armadi SPACE PLUS sono dotati di illuminazione interna e di impianto tropicalizzato con compressori silenziosi a basso consumo energetico e sono controllati da una scheda elettronica retropannello di facile lettura e programmazione.

La refrigerazione è ventilata, lo sbrinamento è automatico con dispositivo per l'eliminazione automatica dell'acqua di condensa.



Scheda elettronica retropannello

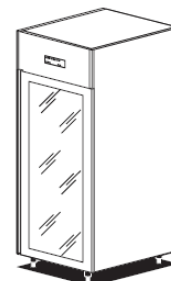
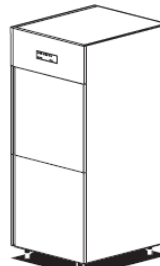
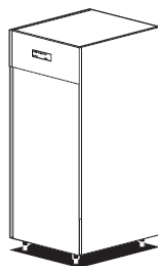


Impianto tropicalizzato



Isolamento sp. 75 mm

## DATI TECNICI:

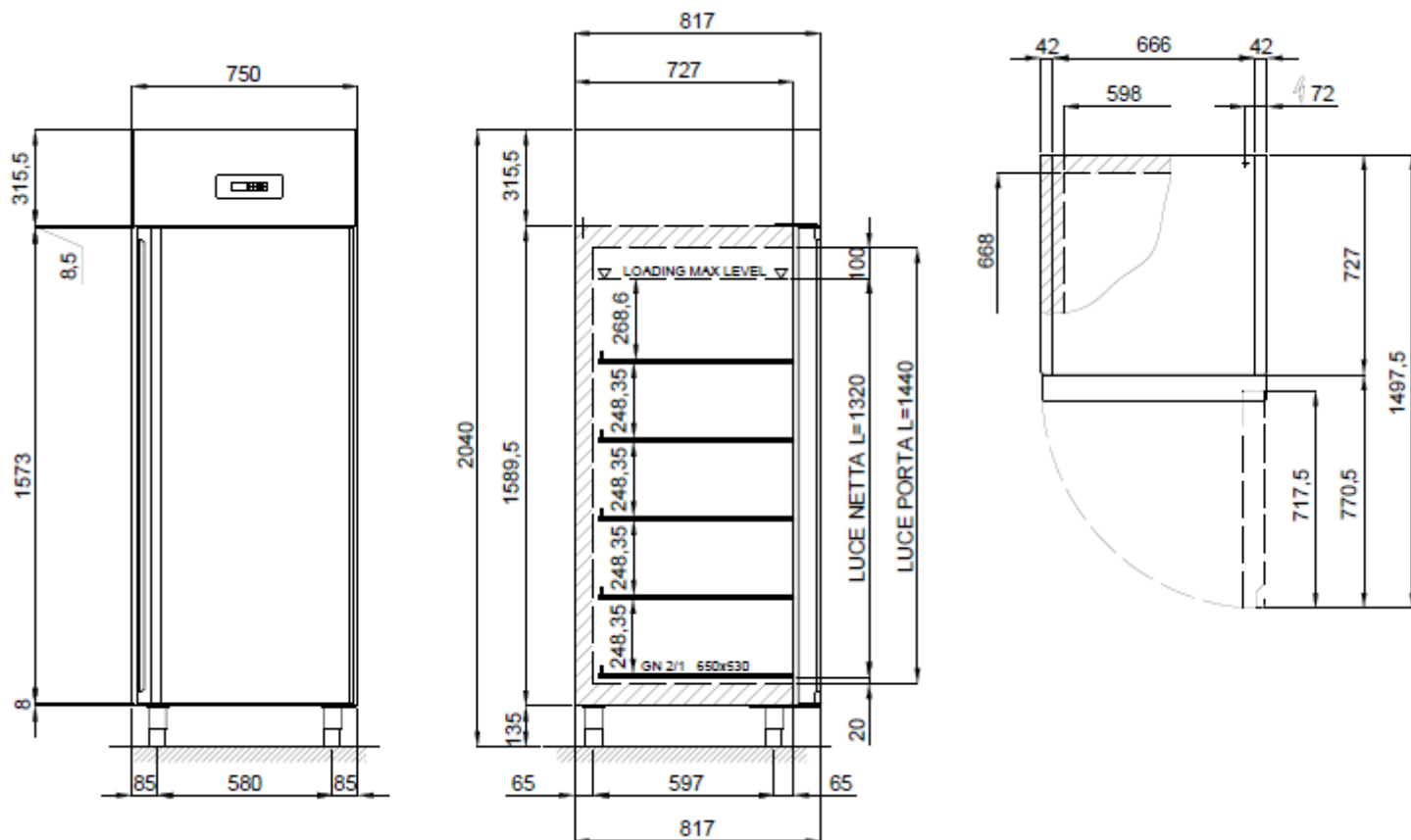


		XFN/70	XFN/71	XFNV/70
Dimensioni esterne (WxDxH)	cm	75x82x205	75x82x205	75x82x205
Capacità	lt	700	700	700
Dotazioni (Griglie)	nr	3 GN 2/1	4 GN 2/1	3 GN 2/1
Potenza max assorbita *	W	350	350	350
Potenza refrigerante **	W	477*	477*	477*
Temperatura	°C	-2/+8	-2/+8	+2/+10
Gas		R404a	R404a	R404a
Tensione alimentazione		1X230V – 50Hz	1X230V – 50Hz	1X230V – 50Hz
Classe climatica		5	5	4

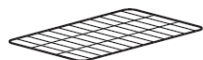
\*Evap. -10°C cond. +45°C / \*\*ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C)

SCHEMA DI INSTALLAZIONE:

XFN/70 – XFN/71 – XFNV/70



ACCESSORI E MAGGIORAZIONI A RICHIESTA:



45000500 Griglia GN 2/1



45001550 Coppia guide per griglia GN 2/1

45000530 Pedale apertura porta

45000540 Kit 4 ruote Ø 100 mm

45000543 Struttura portateglie per n. 19 teglie cm 40x60, passo mm 65, per porta

45000560 Volt. 60 Hz (maggiorazione)



Impianto gas R290 (maggiorazione)



Predisposizione impianto remoto