

new atlas

Tavoli refrigerati – Prof 600

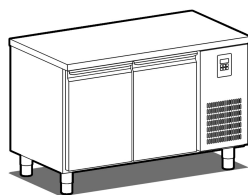


La gamma di tavoli refrigerati e conservatori NEW ATLAS, disponibile con profondità 600 mm, è stata progettata e realizzata secondo gli standard qualitativi più elevati.

I tavoli sono dotati di sbrinamento automatico, mediante resistenze elettriche, e di dispositivo per l'evaporazione automatica dell'acqua di condensa.

Sono inoltre disponibili con motore incorporato oppure predisposti per unità condensatrice remota con impianto a valvola, nella versione a temperatura normale e bassa temperatura.

Equipaggiati con 2, 3 o 4 porte con possibilità di montaggio di cassettiere a 2 cassetti. In dotazione: no. 1 griglia per porta. Linea di tavoli predisposta per l'applicazione su zoccolo in muratura. Piani inox sp. 10/10 lisci o con alzatina posteriore.



DATI TECNICI:

TG6D/130

Corpo mobile	mm	660	
Dimensioni esterne, senza piano TG6D/...S (WxDxH)	mm	1290x590x810	
Dimensioni esterne, piano inox normale TG6D/...		1300x600x850	
Dimensioni esterne, piano con alzatina TG6D/...A			1300x600x950
Capacità	lt	217	
Posizione vano tecnico		dx	
Porte	nr	2	
Evaporatore	nr	1	
Dotazioni (Griglie)	nr	2 cm 32,5x43	
Controllo elettronico		digitale da retropannello	
Tipo di refrigerazione		ventilata	
Temperatura	°C	-2/+8	
Tipo di sbrinamento		automatico con resistenze elettriche	
Evaporazione acqua di condensa		automatica	
Potenza max assorbita *	W	240	
Potenza refrigerante *	W	370	
Gas		R290	
Tensione alimentazione		1x230V/50Hz	
Classe climatica		5	

*Evap. -10°C cond. +45°C



Particolare interno cella



Scheda elettronica da retropannello

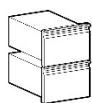


Dettaglio cassetteria



Dettaglio bordo piano di lavoro inox

ACCESSORI E MAGGIORAZIONI A RICHIESTA:



CR6/2 Cassettiera refrigerata a 2 cassetti 1/2 (maggiorazione)



Porta a vetro per tavolo refrigerato prof. 600/700 con illuminazione a led (maggiorazione)



Coppia guide per griglia



Griglia cm 32,5x43



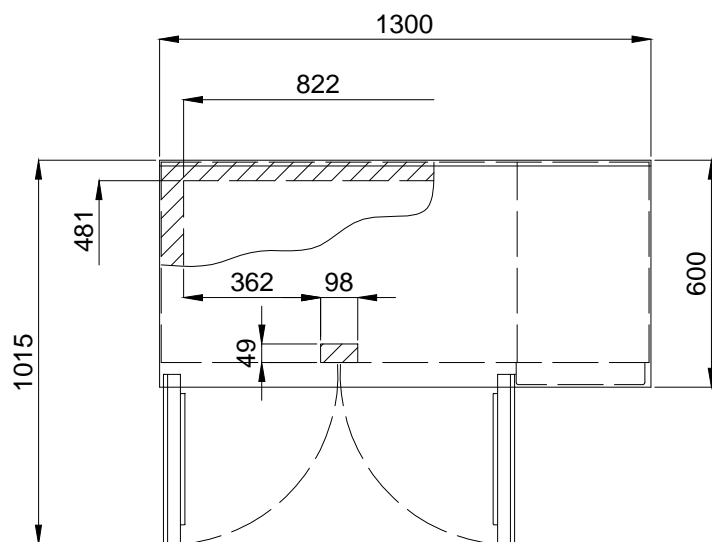
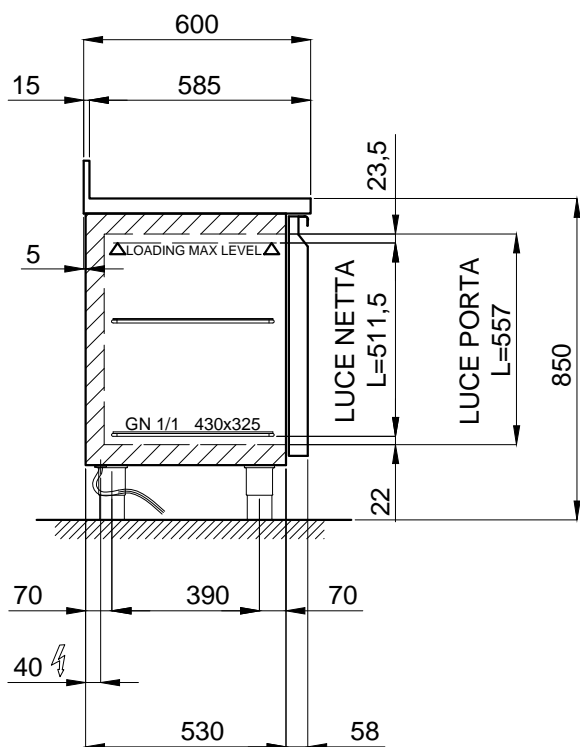
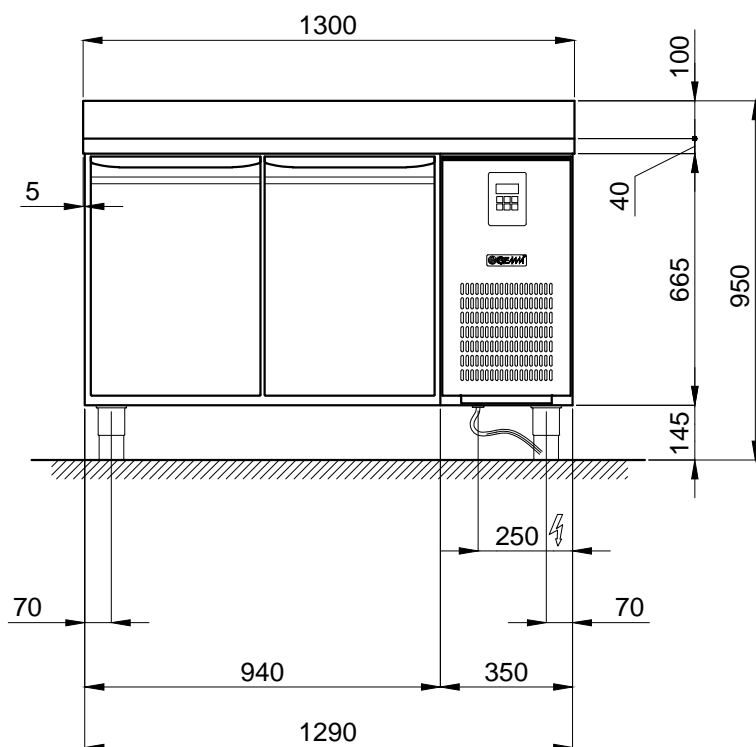
Kit ruote Ø 125



Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)

Frequenza 60Hz

SCHEMA DI INSTALLAZIONE:



ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt

CAPACITA' LORDA: 217lt - CAPACITA' NETTA: 132lt