

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.

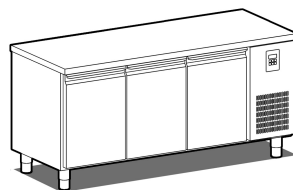
I tavoli sono dotati di sbrinamento automatico, mediante resistenze elettriche, e di dispositivo per l'evaporazione automatica dell'acqua di condensa.

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 cassette. 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/170

Corpo mobile	mm	660		
Dimensioni esterne, senza piano TG6D/...S (WxDxH)	mm	1750x590x810		
Dimensioni esterne, piano inox normale TG6D/...			1760x600x850	
Dimensioni esterne, piano con alzatina TG6D/...A				1760x600x850
Capacità	lt	338		
Posizione vano tecnico		dx		
Porte	nr	3		
Evaporatore	nr	1		
Dotazioni (Griglie)	nr	3 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

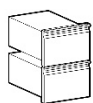


Dettaglio cassettera



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



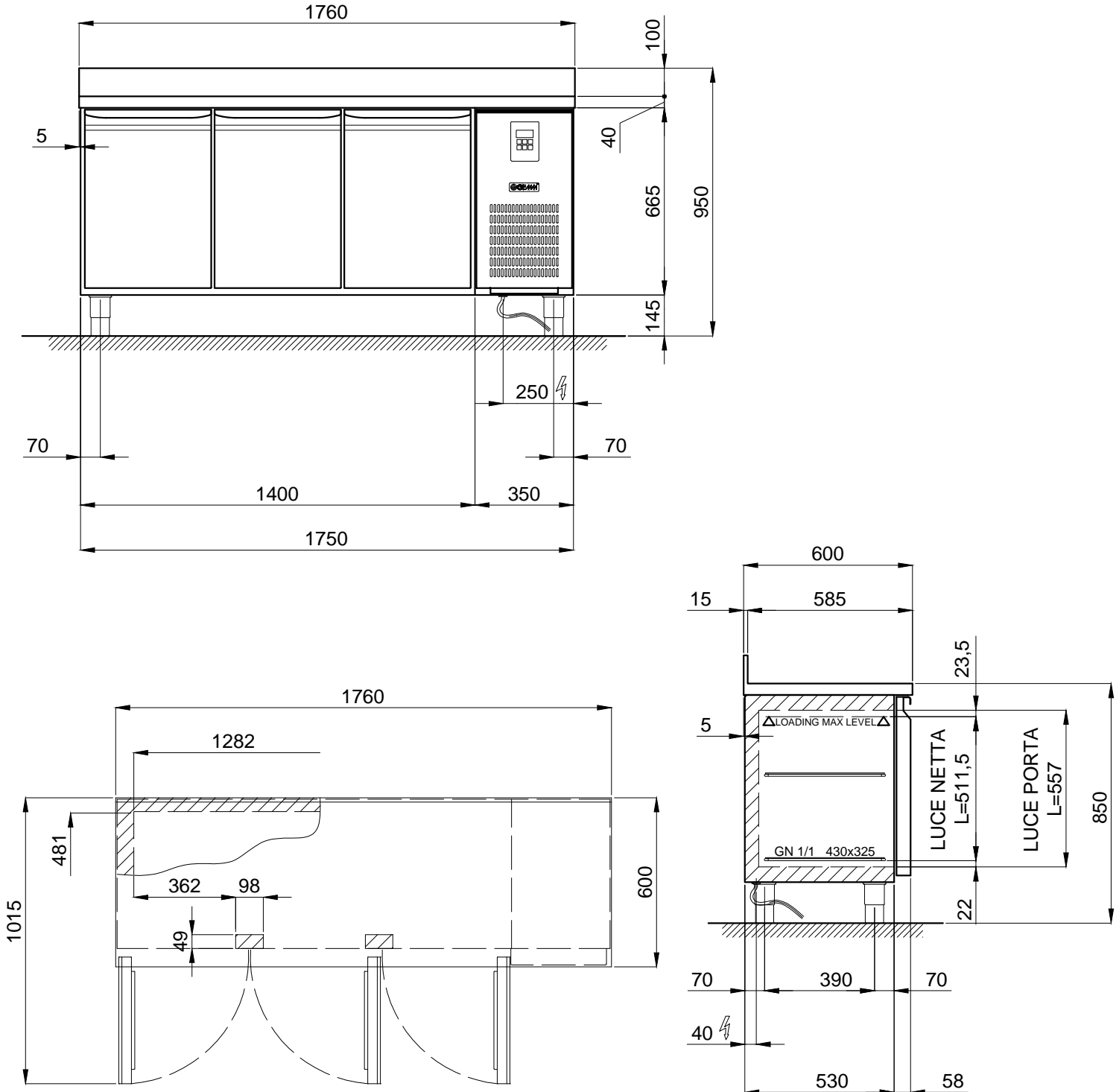
Kit ruote Ø 125



Sistema supervisione Wi-Fi (maggiorazione)

Frequenza 60Hz

SCHEMA DI INSTALLAZIONE:



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

CAPACITA' LORDA : 338lt - CAPACITA' NETTA : 198lt