

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	BASE REFRIGERATA	EL	BR78APC

DESCRIZIONE

BASE REFRIGERATA TN [-2°+8°C] A 2 PORTE E 2 CASSETTI



DATI TECNICI:

STRUTTURA	TN
LARGHEZZA	1600 mm
PROFONDITÀ	630 mm
ALTEZZA	610 mm
PESO NETTO	130 kg
VOLUME	1 m3
POTENZA ELETTRICA	0.109 kW
FREQUENZA	50 Hz
TENSIONE	230 V

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	BASE REFRIGERATA	EL	BR78APC

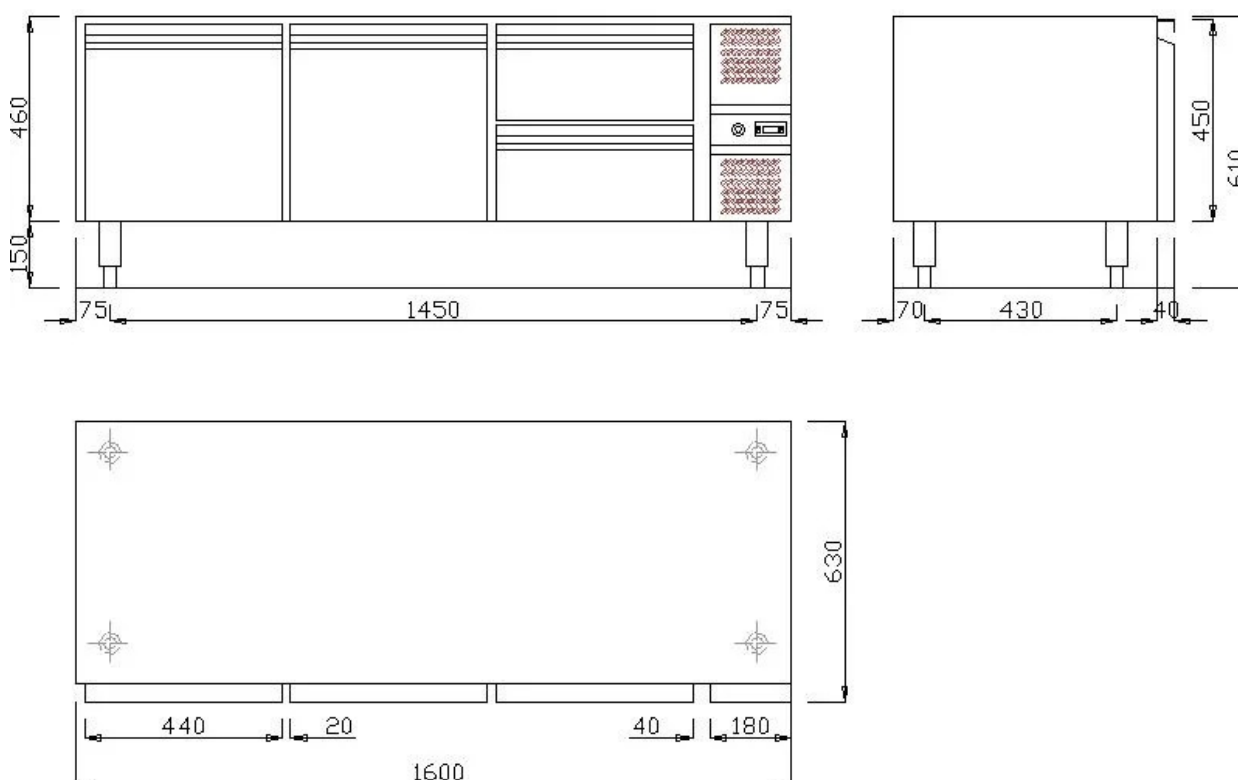
CARATTERISTICHE:

Base refrigerata 2 portine e due cassettei. Temperatura positiva -2°C +8°C iniettata con poliuretano espanso ad elevata capacità coibente. Cella, a misure GN 1/1, con fondo ribassato e spigoli arrotondati. Guarnizioni su porte e cassettei a quattro lati magnetici. Guide, per cassettei, telescopiche in acciaio inox. Gruppo frigorifero con compressore ad alto rendimento. Fluido refrigerante R22. Espansione a capillare. Sbrinamento completamente automatico con programmatore di cicli. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

ACCESSORI OPTIONAL:

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	BASE REFRIGERATA	EL	BR78APC

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO	230 V
	ACQUA FREDDA	
	ACQUA CALDA	
	GAS	
	SCARICO	

NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.