

SERIE

FAMIGLIA

VERSIONE

MODELLO

650 BASE REFRIGERATA

EL

BR78APP

DESCRIZIONE

BASE REFRIGERATATN [-2°+8°C] A 3 PORTE



DATI TECNICI:

| STRUTTURA | TN |
|-------------------|----------|
| LARGHEZZA | 1600 mm |
| PROFONDITÀ | 630 mm |
| ALTEZZA | 610 mm |
| PESO NETTO | 125 kg |
| VOLUME | 1 m3 |
| POTENZA ELETTRICA | 0.109 kW |
| FREQUENZA | 50 Hz |
| TENSIONE | 230 V |



SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO
650 BASE REFRIGERATA EL BR78APP

CARATTERISTICHE:

Base refrigerata 3 vani. 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 a quattro lati magnetici. 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 **650** **FAMIGLIA**

VERSIONE

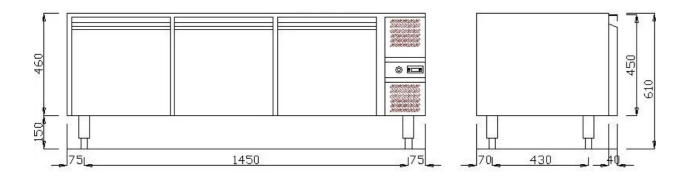
MODELLO

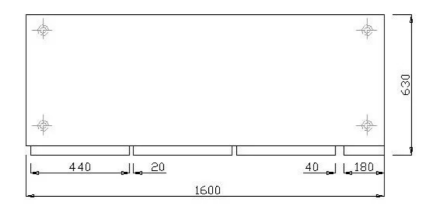
BASE REFRIGERATA

EL

BR78APP

SCHEMA DI INSTALLAZIONE







ARRIVO ELETTRICO



ACQUA FREDDA



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 uscita 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.

230 V