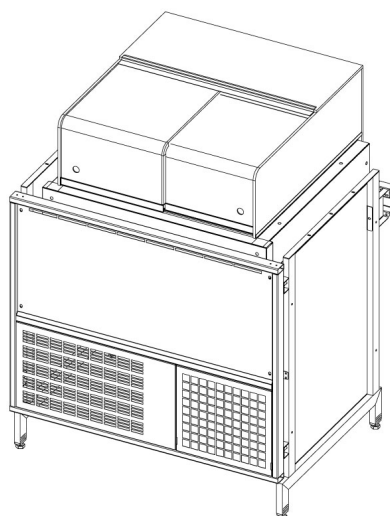


BAR MT H970 920x691 +4+10 RIF. MOD. 12

7001012101



DIMENSIONI E PESI

Dimensioni esterne in mm. (LxPxH): 920x691x1000

Peso netto/lordo in Kg.: -

Dimensioni foro porta in mm. (LxH): -

Dimensioni imballo mm (LxPxH): 1020x860x1210

Spessore di isolamento: -

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V / 50 Hz / 1PH

Refrigerante: R134a

Sbrinamento: Automatico

Controllo : centralina elettronica: Si

Evacuazione Condensa:

Potenza Assorbita:

Materiali costruttivi:

Resa: 824

RESISTENZA DI EVAPORAZIONE: /

RESISTENZA DI SBRINAMENTO: /

ASSORBIMENTO ILLUMINAZIONE: /

carica refrigerante Kg: 0,6

tCO2e: 1430

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura d'esercizio: +4°/+10°C

Refrigerazione: Ventilata

Motore Incorporato: Si

Versione su ruote: Su richiesta

Illuminazione: No

Porte con guarnizione magnetica: -

Porte con ritorno: -

CARATTERISTICHE ENERGETICHE

Classe climatica: 4 (30°C - 55%)

Volume netto di refrigerazione Vnref (L): /

Volume netto di congelamento Vnfrz (L): /

Tipologia: /

Consumo di energia giornaliero E24 h: /

Consumo di energia annuo AEC kWh/annum: /

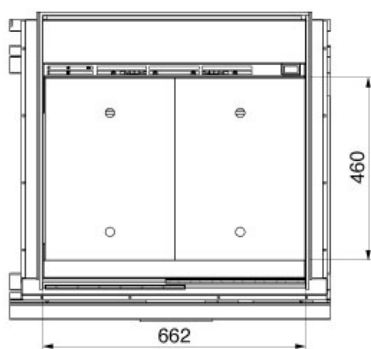
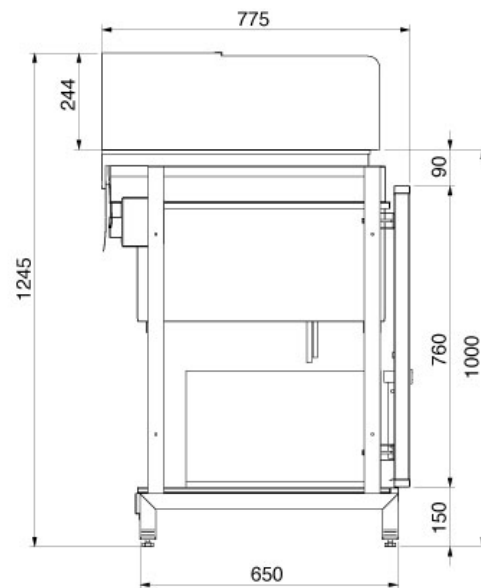
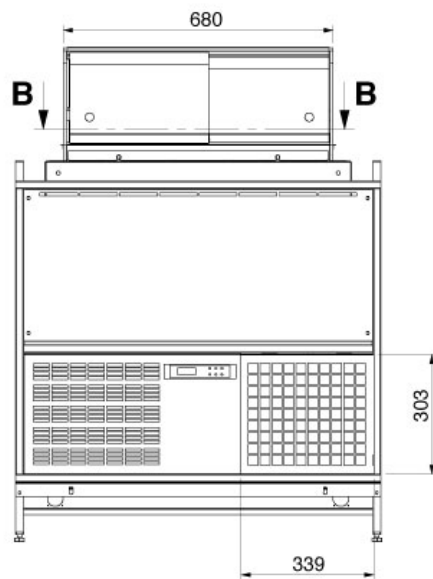
Prestazioni: /

Categoria: /

STUDIO 54 SRL

Via Gian Lorenzo Bernini 147 - 35010 San Giorgio in Bosco PD
 T +39 049 9450466 - F +39 0499451044 - Cod. fiscale e p.iva 00096970280 - R.E.A. n. 247856
 www.studio-54.it info@studio-54.it

DISEGNO TECNICO



OPTIONAL

STUDIO 54 SRL

Via Gian Lorenzo Bernini 147 - 35010 San Giorgio in Bosco PD
 T +39 049 9450466 - F +39 0499451044 - Cod. fiscale e p.iva 00096970280 - R.E.A. n. 247856
 www.studio-54.it info@studio-54.it