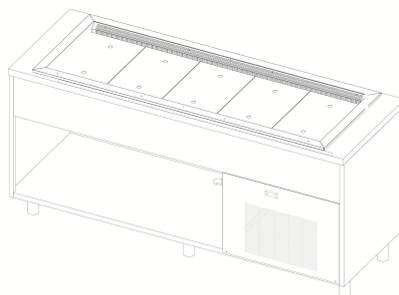


DRP MT 5 + STRUTT. 1600x700x950

807520070700



DIMENSIONI E PESI

Dimensioni esterne in mm. (LxPxH): 2000x700x950

Capacità:

Dimensioni imballo mm (LxPxH): 2300x750x1100

Spessore di isolamento: 50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V / 50Hz / 1

Refrigerante: R404A

Sbrinamento: Automatico

Controllo : centralina elettronica: Si

Evacuazione Condensa: Automatico

Potenza Assorbita: 835W / 4,6A

Materiali costruttivi: Scocca interna ed esterna in acciaio INOX AISI 304

Resa:

RESISTENZA DI EVAPORAZIONE: 3x150

RESISTENZA DI SBRINAMENTO:

ASSORBIMENTO ILLUMINAZIONE:

carica refrigerante Kg: 1,600

tCO2e: 6,275

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura d'esercizio: +4°/+10°C

Refrigerazione: Ventilata

Motore Incorporato: Si

Illuminazione: No

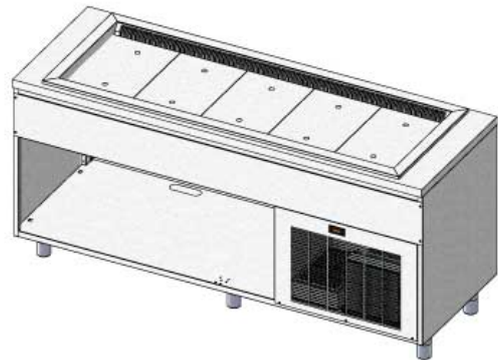
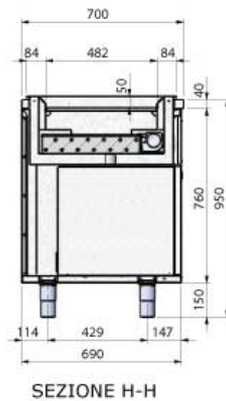
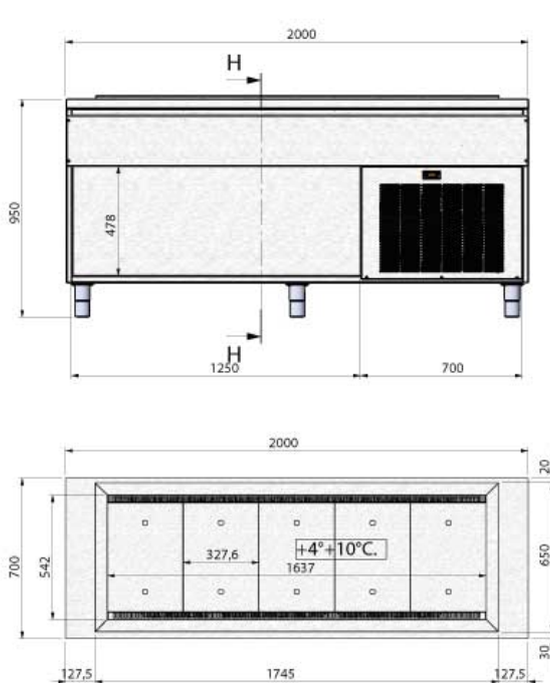
CARATTERISTICHE ENERGETICHE

Classe climatica: 4 (30°C - 55%)

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



STUDIO-54 S.r.l.

Via Gian Lorenzo Bernini 147, 35010 San Giorgio in Bosco (PD)

T. +39 049 9450466 - F. +39 049 9451044 - C.F. e P.I. 00096970280 - R.E.A. n. 247856

www.studio-54.it info@studio-54.it

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