



ARMADIO REFRIGERATO GN 2/1 MONOBLOCCO IN ACCIAIO INOX CON 2 PORTE

Interno ed esterno in acciaio inossidabile, eccetto fondo, soffitto e schienale esterni in acciaio galvanizzato. Angoli esterni arrotondati. Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione. Spessore dell'isolamento: 60 mm. Porte a chiusura automatica con guarnizione magnetica. Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC. Refrigerazione ventilata. Unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente + 43°C ed umidità relativa del 65% C) funzionante con gas R404A/R507 (collaudo: +43/65°C/RH). Armadi disponibili anche nella versione senza unità refrigerante. Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici. Modelli 700 L con porta reversibile. Piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Armadi combinati disponibili esclusivamente con evaporatore all'interno della camera refrigerata.

TEMPERATURA NORMALE

DIMENSIONI: 1420 x 800 x 2030/2100 mm

DIMENSIONI IMBALLO: 1460 x 840 x 2200 mm

PESO NETTO: 150 Kg

CAPACITA' : 1400 L

TEMPERATURA: 0/+10 ° C

GAS REFRIGERANTE: R404A/R507

COLLAUDO: + 43/65 % °C/RH

ASSORBIMENTO: 570 W

ALIMENTAZIONE: 230 V/1/50 Hz

Dotazione per allestimento interno: 6 griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox.

BASSA TEMPERATURA

DIMENSIONI: 1420 x 800 x 2030/2100 mm

DIMENSIONI IMBALLO: 1460 x 840 x 2200 mm

PESO NETTO: 159 Kg

CAPACITA' : 1400 L

TEMPERATURA: -18/-22 ° C

GAS REFRIGERANTE: R404A/R507

COLLAUDO: + 43/65 % °C/RH

ASSORBIMENTO: 700 W

ALIMENTAZIONE: 230 V/1/50 Hz

Dotazione per allestimento interno: 6 griglie plastificate Rilsan GN 2/1 e 12 guide in Acciaio Inox, Fermo ventola