

**DAI MT 519 H760 1400x800 T TN SP60 PL 230/50  
 R290**  
 66501620



## DIMENSIONI E PESI

Dimensioni esterne in mm. ( LxPxH ): 1400x800x950
Peso netto/lordo in Kg.: 135/178
Dimensioni foro porta in mm. ( LxH): 422x642
Dimensioni imballo mm (LxPxH): 1560x900x1100
Spessore di isolamento: 60mm
Piedini : 4

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V / 50Hz / 1
Refrigerante: R290
Sbrinamento: Automatico
Controllo : centralina elettronica: Si
Evacuazione Condensa: Automatico
Potenza Assorbita: 272W / 1,61A
Materiali costruttivi: Acciaio INOX AISI 304 con fondo esterno in acciaio zincato e schiena esterna in acciaio INOX AISI 430
Resa: 335 W
RESISTENZA DI EVAPORAZIONE: /
RESISTENZA DI SBRINAMENTO: /
ASSORBIMENTO ILLUMINAZIONE: /
carica refrigerante Kg: 0,085
tCO2e: /
GWP: 3

## CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura d'esercizio: 0°C/+8°C Alimenti refrigerati
Refrigerazione: Ventilata
Motore Incorporato: Si
Versione su ruote: Su richiesta
Illuminazione: No
Porte con guarnizione magnetica: Si
Porte con ritorno: Si
Allestimento griglie: 2 600x400

## CARATTERISTICHE ENERGETICHE

Classe climatica: 5 (40°C - 40%)
Volume netto di refrigerazione Vnref (L): 288
Volume netto di congelamento Vnfrz (L): -
Tipologia: Armadio Orizzontale
Consumo di energia giornaliero E24 h: 1,58
Consumo di energia annuo AEC kWh/annum: 577
Prestazioni: Alte prestazioni - Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40°C
Categoria: Conservazione
Indice di efficienza energetica IEE: 22,83
Classe energetica: A

## 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](http://www.studio-54.it) [info@studio-54.it](mailto:info@studio-54.it)