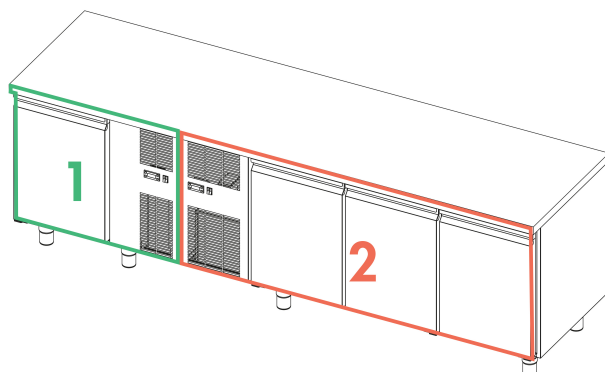


DAI MT CB H660 2560x700 T TN/BT SP60 PL

230/50

66509148



DIMENSIONI E PESI

Dimensioni esterne in mm. (LxPxH): 2560x7600x850

Peso netto/lordo in Kg.: 190/222

Dimensioni foro porta in mm. (LxH): 362x542

Capacità: 120+270

Dimensioni imballo mm (LxPxH): 2700x720x1100

Spessore di isolamento: 60 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V / 50Hz / 1

Sbrinamento: Automatico

Controllo : centralina elettronica: Si

Evacuazione Condensa: Automatico

Materiali costruttivi: Acciaio INOX AISI 304 con fondo esterno

in acciaio zincato e schiena esterna in acciaio INOX AISI 430

RESISTENZA DI EVAPORAZIONE: /

ASSORBIMENTO ILLUMINAZIONE: /

Refrigerante (sezione 2): R290

Carica refrigerante (sezione 2): 0,110

Resa (Sezione 2): 520W

Potenza Assorbita (Sezione 2): 759W / 4,30A

RESISTENZA DI SBRINAMENTO (Sezione 2): 1200

Refrigerante (sezione 1): R290

Carica refrigerante (sezione 1): 0,080

Resa (Sezione 1): 335W

Potenza Assorbita (Sezione 1): 242W / 1,53A

RESISTENZA DI SBRINAMENTO (Sezione 1): /

CARATTERISTICHE GENERALI

Refrigerazione: vetilata

Motore Incorporato: Si

Versione su ruote: Su richiesta

Illuminazione: No

Porte con guarnizione magnetica: Si

Porte con ritorno: Si

Allestimento griglie: 4 x GN 1/1

Temperatura d'Esercizio (sezione 2): -18°/-22°C

Temperatura d'Esercizio (sezione 1): 0°/+8°C

CARATTERISTICHE ENERGETICHE

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

Classe climatica: 5 (40°C - 40%)

Tipologia: Armadio Orizzontale

Prestazioni: Alte prestazioni - Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40°C

Categoria (sezione 1): Conservazione

Categoria (sezione 2): Conservazione

Volume netto di refrigerazione Vnref (L) (Sezione 2): -

Volume netto di congelamento Vnfrz (L) (Sezione 2): 264

Consumo di energia giornaliero E24 h (Sezione 2): 9

Consumo di energia annuo AEC kWh/annum (Sezione 2): 3285

Volume netto di refrigerazione Vnref (L) (Sezione 1): 88

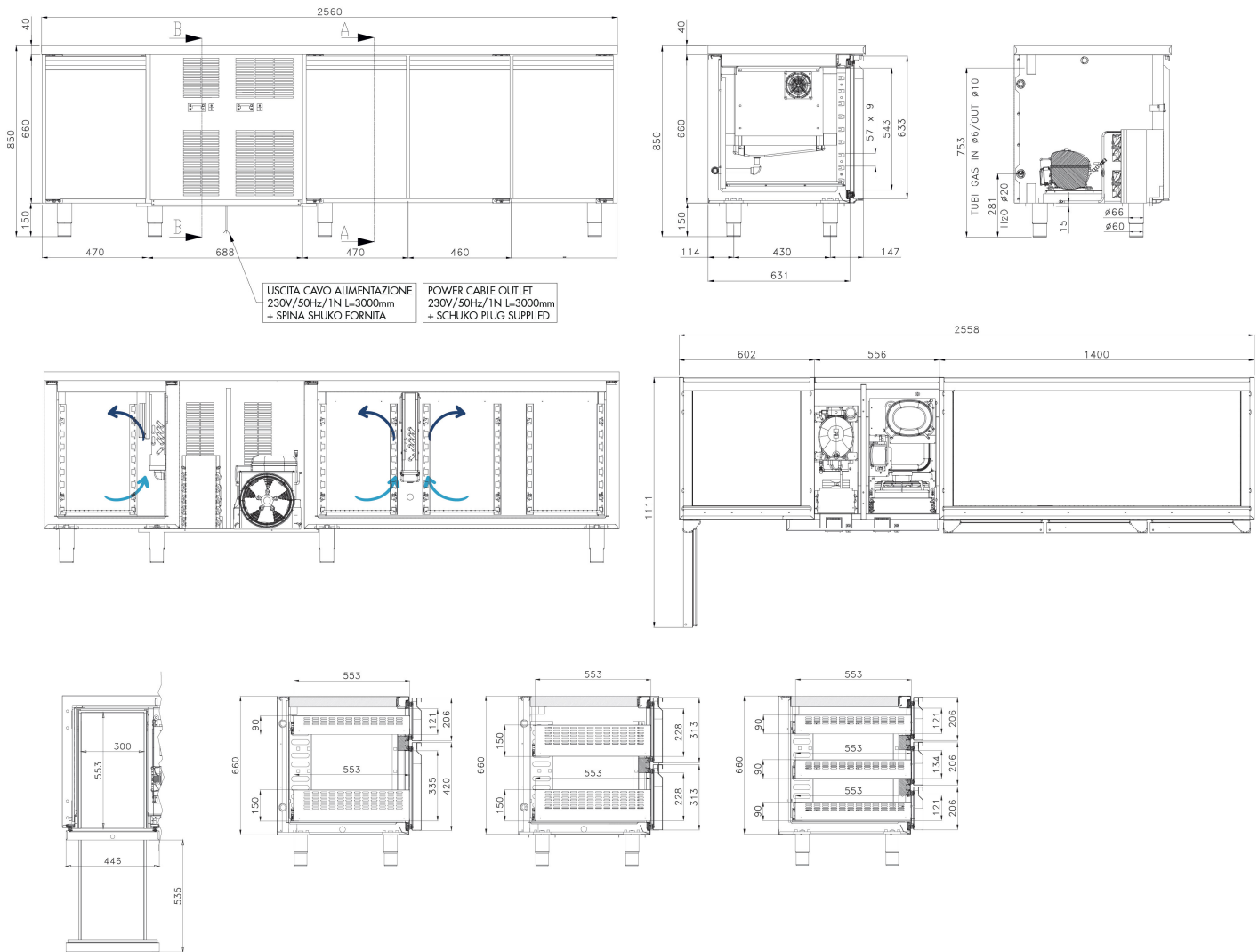
Volume netto di congelamento Vnfrz (L) (Sezione 1): -

Consumo di energia giornaliero E24 h (Sezione 1): 1,14

Consumo di energia annuo AEC kWh/annum (Sezione 1): 416

Indice di efficienza energetica IEE: 20,65

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