

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_



## REFRIGERAZIONE

Modello: TS12/1B-490-09

Cod: HT10280000409

### Dati Tecnici

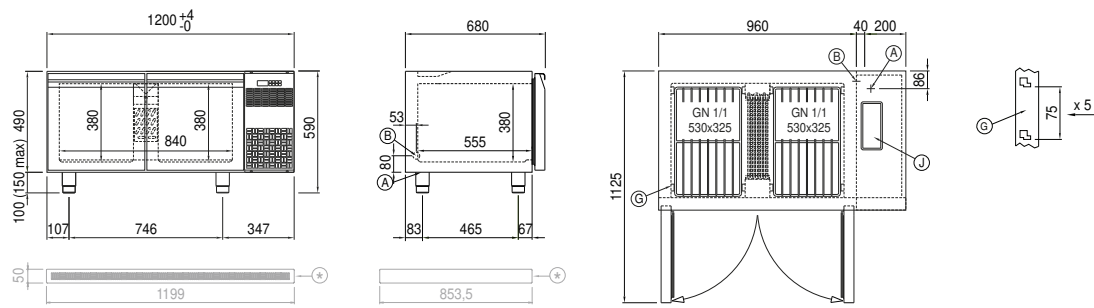
Modularità:	Senza piano
Dimensioni (mm):	1200x680x590
Potenza elettrica totale (kW):	0,85
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	3,9
Frequenza (Hz):	50
Volume netto (m3):	0,481
Dimensioni imballo (mm):	1395x800x998
Peso lordo (kg):	115
Volume lordo (m3):	1,110

### Caratteristiche

Griglie:	Plastificate GN1/1
Piano:	Speciale per sovrapposizione moduli top cucine Roc
Maniglie:	A gola in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm
Guide cassetti:	Ad estrazione totale

Base freezer Snack 2 porte. Realizzata interamente in acciaio inossidabile AISI 304 18/10 con isolamento di 60 mm di spessore ottenuto con resine poliuretaniche prive di CFC e HCFC. Porte autochiudenti reversibili con fermo a 105°, dotate di guarnizioni con geometria a tripla camera con mescola D7. Refrigerazione ventilata controllata da termostato digitale. Unità condensante estraibile su guide per ispezione e pulizia. Sistema di sbrinamento automatico a gas caldo ed eliminazione dell'acqua di condensa realizzata mediante il calore dissipato dal sistema refrigerante. Funzionamento in classe climatica 5. Classe energetica D. Unità di condensazione incorporata a destra equipaggiata con gas refrigerante R290 a basso impatto ambientale (GWP=3). Temperatura -15°/-22° C. Potenza: 0,55 kW. Voltaggio: 220-240V/1N/50Hz. Incluso kit di fissaggio ad apparecchiature di cottura.

### Disegno tecnico



(\*) Telai di supporto su misura disponibile separatamente / Custom support frame available separately  
 Maßgefertigter Tragrahmen separabel erhältlich / Châssis de support sur mesure disponible séparément  
 Bastidor de soporte a medida disponible por separado

G: Connessione gas 1/2"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.