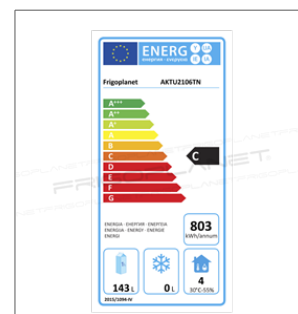
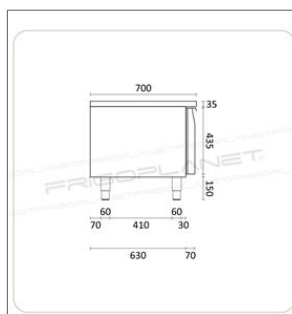
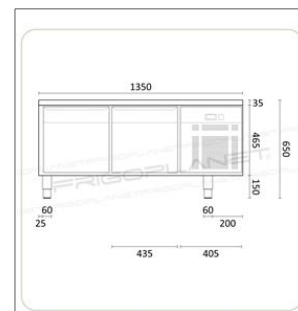


## AKTU2106TN

Banco refrigerato ventilato GNI/1 con 2 porte, altezza 650 mm



- Struttura esterna ed interna interamente in acciaio inox
- Refrigerazione ventilata con gruppo incorporato
- Ventilazione canalizzata
- Centralina digitale
- Monoblocco refrigerante estraibile
- Evaporatore ad alette trattato anticorrosione
- Cornice porte con taglio termico
- Sbrinamento automatico
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Spessore isolamento 70 mm
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili
- Cella con angoli arrotondati
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Dotato di 2 griglie GNI/1
- Disponibile su richiesta kit 4 ruote (di cui 2 con freno) modello RBA7
- Disponibile su richiesta kit 2 cassette modello SET2U-6

CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>MODELLO</b>               | AKTU2106TN       |
| <b>CLASSE ENERGETICA</b>     | C (2015/1094/UE) |
| <b>CLASSE CLIMATICA</b>      | 4                |
| <b>POTENZA WATT</b>          | 250              |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>         | 230/1N/50        |
| <b>TEMPERATURA °C</b>        | 0 ÷ +8           |
| <b>TIPO REFRIGERANTE</b>     | R290             |
| <b>TEMP. / UMIDITÀ MAX.</b>  | +40 °C / 60% HR  |
| <b>DIMENSIONI MM</b>         | 1350x700x650h    |
| <b>DIMENSIONI INTERNE MM</b> | 830x550x375h     |
| <b>CAPACITÀ L</b>            | 171              |
| <b>NR. E TIPO GRIGLIE</b>    | 2 x GN1/1        |
| <b>PESO NETTO KG</b>         | 56               |
| <b>PESO LORDO KG</b>         | 64               |
| <b>DIMENSIONI IMBALLO CM</b> | 140x72x68h       |