



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

ABBATTITORE-CONGELATORE con GUIDE UNIVERSALI per 7 GRIGLIE/TEGLIE GASTRO-NORM 1/1 (mm.530x325) o da mm. 600x400, Marca TECNODOM:

- **struttura interna ed esterna** realizzata in **acciaio inossidabile** con angoli interni arrotondati;
- **dimensioni interne:** mm.760x630x410h;
- **capacità: 7 teglie Gastro-Norm 1/1 (mm.530x325) o da mm.600x400;**
- **isolamento in poliuretano senza CFC**, iniettato ad alta pressione;
- dimensioni camera mm 610x410x760;
- **spessore dell'isolamento: 60 mm;**
- piano superiore removibile;
- **porta con chiusura automatica e guarnizione magnetica;**
- pannello frontale con **scheda di controllo elettronica con sonda camera e sonda spillone al cuore;**
- **refrigerazione ventilata con agitatore d'aria;**
- **unità refrigerante facilmente estraibile e tropicalizzata di serie** (temperatura ambiente +43°C ed umidità relativa del 65%) funzionante con gas R404A/R507;
- **resa: CICLO POSITIVO +90°+3° / Kg.25, CICLO NEGATIVO +90°-18° / Kg.15;**
- **vano posteriore apribile e unità asportabile**, per una facile manutenzione;
- **sbrinamento evaporatore a tempo**, a fine ciclo, e vaschetta inferiore di contenimento acqua di condensa;
- piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza (60/90 H mm).

In Dotazione:

- Sonda camera, sonda spillone al cuore e n. 14 guide universali in acciaio.

Accessori/Optional:

- guide universali in acciaio - Cod.TD-GUABB.
- griglia plastificata Gastro-Norm 1/1 (mm.530x325) - Cod.TD-GRPLTGN.
- kit 2 ruote con freno e 2 ruote senza freno - Cod.TD-RUOABB.

MARCHIO CE
MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Larghezza (mm)	750
Profondità (mm)	740
Altezza (mm)	1300

MODELLI DISPONIBILI

TD-ATT07



€ 2.247,64 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni

ABBATTITORE-CONGELATORE per 7 TEGLIE GN 1/1 o da mm. 600x400

ABBATTITORE-CONGELATORE con GUIDE UNIVERSALI per 7 TEGLIE GN 1/1 o da mm.600x400, Marca TECNODOM, con SONDA a SPILLONE, resa CICLO POSITIVO +90°+3°C / Kg.25, CICLO NEGATIVO +90°-18°C/ Kg.15, V. 230/1, Kw.1,49, Peso Kg.111, dim.mm.750x740x1300h