



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-AS1105N	ABBATTITORE-CONGELATORE con GUIDE per 5 TEGLIE Gastro-Norm 1/1 o da mm.600x400, Gas R452a, Marca FORCAR, resa CICLO POSITIVO +90° +3°C / Kg.18, CICLO NEGATIVO +90° -18°C / Kg.9, V.230/1+N, Kw.0,875, Peso 130 Kg, dim.mm.820x700x900h	<b>€ 2.549,00 + IVA</b> € 3.109,78 IVA incl. <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 8 a 15 giorni

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**ABBATTITORE-CONGELATORE con GUIDE per 5 TEGLIE GASTRO-NORM 1/1 (mm 530x325) o da mm 600x400, Marca FORCAR:**

- **struttura monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304**, finitura esterna satinata in 'scotch brite';
- cella interna con angoli arrotondati per una migliore pulizia;
- **guide adatte per contenere 5 teglie Gastro-Norm 1/1 (mm 530x325) o da mm 600x400;**
- **resa:**  
**-CICLO POSITIVO +90° +3°C/Kg 18, -CICLO NEGATIVO +90° -18°C/Kg 9;**
- **spessore isolamento 60 mm** con schiuma alta densità 42 Kg/m<sup>3</sup>;
- **sonda per misurazione temperatura al cuore del prodotto inclusa** (solo per abbattitori positivi);
- micro porta per blocco ventilatore evaporatore;
- **controllo elettronico;**
- gas refrigerante: **R452a;**
- **svuotamento manuale dell'acqua di sbrinamento;**
- **4 cicli di funzionamento;**
- provvisto di manuale;
- piedini regolabili.

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1

<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,875
<b>Peso netto (Kg)</b>	130
<b>Larghezza (mm)</b>	820
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900