

▪ FORNO ELETTRICO MODELLO FBL 85



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità:	85 litri
Dimensioni interne:	Larghezza 450mm Altezza 430mm Profondità 450mm
Ingombro esterno:	Larghezza 835mm Altezza 770mm Profondità 785mm
Temperatura max:	1100 °C
Potenza installata:	3,1 Kw 230 Vac 50 Hz
Peso:	90 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura:	Struttura in acciaio piegata e verniciata a polvere.
Rivestimento interno:	Pannello di fibra ceramica (H350I) ad alta densità, in grado di resistere fino alla temperatura massima di 1450 °C.
Resistenze elettriche:	Resistenze elettriche realizzate in Kanthal A1, in grado di resistere fino alla temperatura di 1350 °C, inserite in apposite scanalature ricavate sulle pareti del forno stesso.
Controllo:	Controllo a microprocessore modello ATR-621 in grado di memorizzare n.15 cicli di cottura di n.20 spezzate per ciclo. Dispositivo di allarme di massima temperatura. Dispositivo di segnalazione porta aperta con immediata interruzione della corrente elettrica come prescritto dalle normative vigenti. Dispositivo di recupero per il ciclo in caso di mancanza di corrente.
Raffreddamento:	Per il raffreddamento della camera e la dispersione dei vapori, è dotato di un camino posto sulla volta del forno.
Accessori:	Sono disponibili su richiesta piastre refrattarie, colonnine di varie misure per la composizione dei ripiani e tavolo di appoggio con o senza ruote per lo spostamento.