

# Scheda tecnica

Modello: BRIO43/X-A Codice: P011001DIA



#### Convezione

Elettrico	Analogico
4 livelli	460x340 mm

#### Descrizione:

Forno a convezione, con controllo analogico e camera di cottura in acciaio. Dotato di funzione tempo (con possibilità di impostare la modalità infinito) e temperatura.

Perfetto per bar e punti di ristoro che devono cucinare semplici piatti o rigenerare cibi precotti, come anche prodotti di pasticceria e panificazione surgelati.

## Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna e camera di cottura, con bordi arrotondati, in acciaio inox
- ► Ventole in acciaio inox
- ► Illuminazione camera di cottura alogena
- ► Porta ad apertura frontale con doppio vetro, con vetro interno basso emissivo
- ► Reggigriglia smontabile per una facile pulizia
- ► Guarnizione porta ad incastro, removibile
- ► Maniglia ergonomica tubolare in acciaio inox

## Caratteristiche strutturali:

Numero motori: 2
Autoreverse: no
Nr. velocità: 1
Passo [mm]: 70
Sonda al cuore: n.a.
Lavaggio automatico: n.a.

## Cottura manuale:

- ► Cottura a convezione
- ► Temperatura: da 50° C a 270° C
- ► Timer di 120' con segnale sonoro e modalità infinito

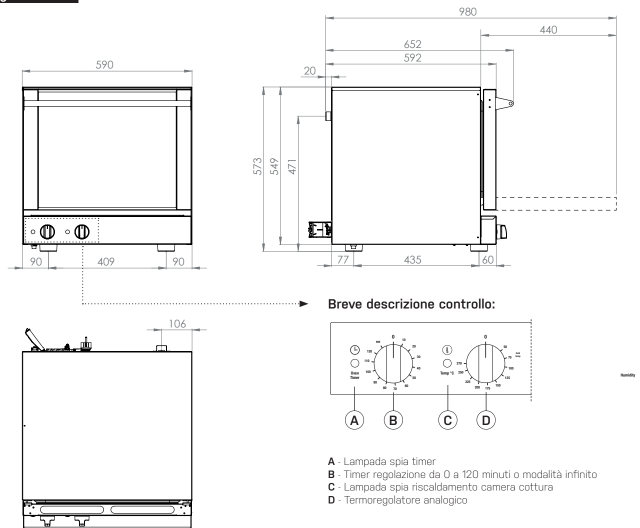
# Dotazioni:

- ► Q.tà 1 griglia 460x340 mm
- ► Q.tà 1 teglia 460x340 mm

#### Accessori:

- ► Basamento in acciaio inox con ripiano (rif. AB-R42-580)
- ► Struttura a 8 ripiani per basamento forno (rif. AR-K42-580)
- ► Lievitatore 8 ripiani (rif. EP-E42-08)

# Disegno tecnico:



# Dimensioni:

Dimensioni forno con maniglia [LxPxH <b>mm</b> ]:	590 x 652 x 573
Dimensioni forno senza maniglia [LxPxH <b>mm</b> ]:	590 x 592 x 573
Dimensioni camera [LxPxH <b>mm</b> ]:	480 x 390 x 330
Peso netto [ka]:	40

# Imballo:

Tipo imballo:	cartone su pallet
Dimensioni imballo [LxPxH <b>mm</b> ]:	650 x 690 x 720
Volume [m³]:	0,32
Peso lordo [kg]:	45

# Alimentazione elettrica:

Max potenza elettrica [ <b>kW</b> ]:	3,0
Max potenza assorbita [A]:	13,0
Alimentazione elettrica [ <b>V</b> ]:	230V 1PH+N
Frequenza [ <b>Hz</b> ]:	50/60
Requisito cavo potenza:	cavo c/spina schuko 3x1,5mm²

# Connessione idrica e specifiche acqua:

Ingresso acqua potabile [ø mm]:	n.a.
ingresso acqua potabile [ <b>b inim</b> ].	II.a.
Pressione acqua [bar]:	n.a.
Durezza acqua:	n.a.
Conduttività elettrica [µS/cm]:	n.a.
Concentrazione cloro [mg/lt]:	n.a.
Concentrazione ione cloruro [mg/lt]:	n.a.
Scarico acqua [ø mm]	n.a.

#### Requisiti per l'installazione:

Le installazioni devono essere conformi a tutti i sistemi elettrici locali, specie la sezione dei cavi di collegamento elettrico, e ai regolamenti per la ventilazione e l'allacciamento idraulico. Inoltre, la qualità dell'acqua deve rispettare gli standard minimi indicati dal costruttore. Le attrezzature elettriche devono essere installate da personale qualificato.