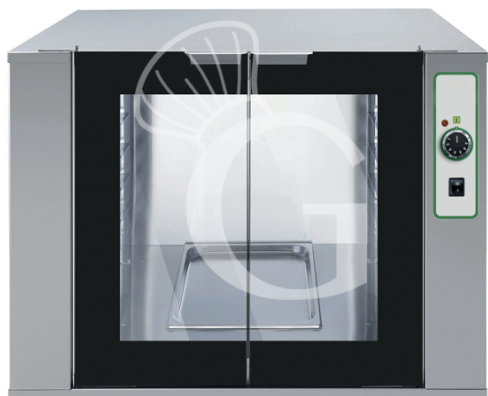


## Lievitatore 8 teglie 600x400 mm o GN1/1 L 800 mm x P 690 mm x H 860 mm



**MODELLO: FOALCMP4GP**

**Dimensioni esterne**

L 800 x P 690 x H 860 mm

**851,00 € + IVA**

 Disponibile a magazzino



<b>Dimensioni esterne</b>	L 800 mm x P 690 mm x H 860 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 610 mm x P 610 mm x H 700 mm
<b>Interasse</b>	75 mm
<b>Potenza</b>	2 KW
<b>Peso netto</b>	36 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V

<b>Temperatura d'esercizio</b>	0°C/60°C
<b>Capacità di carico</b>	8 teglie 600 x 400 o GN1/1
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	vaschetta per l'acqua
<b>Struttura esterna</b>	In acciaio ino x
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x

### Descrizione

#### Lievitatore 8 teglie 600x400 mm o GN1/1 L 800 mm x P 690 mm x H 860 mm

La lievitazione è un fenomeno chimico che trasforma il glucosio in anidride carbonica e alcool etilico. L'anidride carbonica prodotta resta all'interno dell'impasto imprigionata dalla maglia glutinica comportando in tal modo un aumento del volume della massa. La lievitazione è dunque indispensabile per una buona riuscita del prodotto finale.

La **cella di lievitazione riscaldata** svolge questo compito in modo ottimale. E' infatti dotata di un contenitore dove poter mettere l'acqua che, riscaldandosi, produce il vapore utile per far lievitare e per mantenere tutti i composti. Il **contenitore dell'acqua è in dotazione** su ogni cella e si trova **sul fondo** di quest'ultima. Si raccomanda di controllare ad ogni utilizzo il livello dell'acqua, in modo tale che la cella di lievitazione possa svolgere il proprio operato in modo ottimale.

L'armadio riscaldato/lievitatore ha una robusta **struttura esterna in acciaio inox** ed è dotata di **porte in vetro** per poter visionare in ogni

momento l'interno della cella.

Il macchinario è riscaldato e presenta infatti una **manopola per regolare la temperatura** che può variare **da 0°C a 60°C**.

Nel **pannello dei comandi**, oltre alla **manopola regola temperatura**, sono presenti il **tasto ON/OFF** e una **spia luminosa del termostato**. Quest'ultima si illumina quando gli elementi riscaldanti sono accesi e la temperatura interna alla cella è inferiore al valore impostato dalla manopola-termostato. Quando invece la spia si spegne, significa che il riscaldamento è spento e che il lievitatore ha raggiunto la temperatura desiderata.

Il lievitatore può contenere fino a un massimo di **8 teglie** delle dimensioni di **600 mm x 400 mm o GN1/1** e lo **spazio tra le teglie** è di **75 mm**.

?? Per offrirti sempre il meglio, aggiorniamo costantemente i nostri prodotti: l'aspetto potrebbe quindi differire leggermente da quanto mostrato in foto