

## CUBO 4 TEGLIE



### CARATTERISTICHE

#### Cubo 4 Teglie

Forno a convezione con riscaldamento a gas o elettrico; struttura in acciaio inox; motore ad inversione che consente un'ottimale distribuzione dell'aria calda all'interno della camera di cottura; sistema di umidificazione semplice e funzionale.

	Teglie (40x60 cm.) Gastronorm	Potenza KW	Potenza max Kcal	Largh. cm.	Prof. cm.	Alt. cm.
<b>CUBO 36</b>	3	-	-	92	68	43
<b>CUBO 46E</b>	4	6	-	92	68	60
<b>CUBO 46G</b>	4	-	8.000	96	68	67
<b>CUBO 66E</b>	6	7	-	90	77	70
	Teglie (43x34 cm.)					
<b>CUBO 44</b>	4	2,6	-	69	54	51

alimentazione elettrica 380 volt

## CUBO TRIVALENTE VAPORE - CONVEZIONE - VAPORE + CONVEZIONE



### CARATTERISTICHE

#### Cubo trivalente vapore convezione in vapore

Il forno può creare vapore attraverso l'erogazione di acqua bollente. Capacità di 5, 10, o 20 teglie"

	Teglie (40x60 cm.) Gastronorm	Potenza KW	Potenza max Kcal	Largh. cm.	Prof. cm.	Alt. cm.
<b>CUBO VAP 5</b>	5	-	8.000	92	82	73

alimentazione elettrica 380 volt

