

ELETTROVAPOR

FORNO A TUBI DI VAPORE
CON CAMERA ELETTRICA SUPERIORE

*STEAM OVEN WITH RING TUBES
WITH UPPER ELECTRIC DECK*



AGIV • FORNI



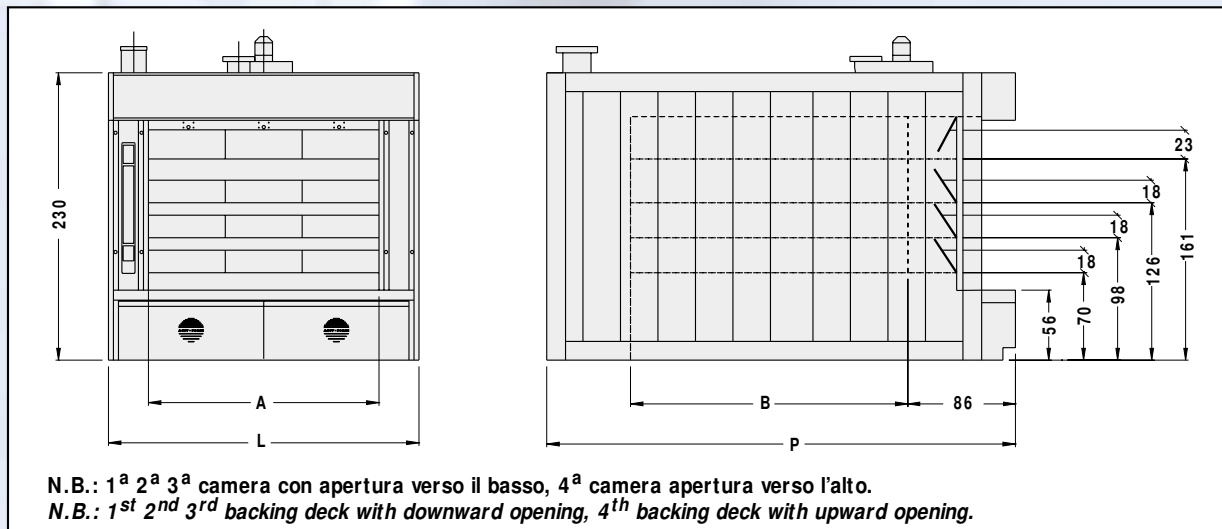
Forno tradizionale a vapore che unisce i pregi del forno a tubi ai vantaggi della camera elettrica: le camere a tubi garantiscono la cottura del tipo tradizionale di qualsiasi tipo di pane con ottimi risultati di resa e di qualità, mentre la camera elettrica permette la massima flessibilità e la possibilità di cuocere qualsiasi tipo di pane o di prodotti da pasticceria. Nel momento di massima richiesta il forno può funzionare a pieno regime, mentre nei momenti di flessione, si possono utilizzare le sole camere a tubi o la sola camera elettrica con una migliore organizzazione produttiva ed un conseguente risparmio energetico.

AFFIDABILITÀ e SOLIDITÀ SONO IL MARCHIO DI GARANZIA DEI PRODOTTI AGIV FORNI.

This traditional steam oven combines all the advantages of the tube oven with those of the electric backing deck: the tube backing decks guarantee the traditional baking of any type of bread with excellent results in terms of output and quality, while the electric backing deck permits the maximum versatility and the possibility to bake any type of bread or pastry product at all.

During conditions of greatest need, the oven can operate at peak load, and when less output is required either only the tube chambers or the electric backing deck alone can be used for better productive organisation and consequent energy savings.

RELIABILITY and STRENGTH ARE THE GUARANTEED TRADEMARKS OF AGIV FORNI PRODUCTS.



FORNO A TUBI DI VAPORE CON CAMERA ELETTRICA SUPERIORE/ STEAM TUBE OVEN WITH UPPER ELECTRIC BACKING DECK

Modello	Palette	Superficie camere tubi	Superficie camera elettrica	Superficie totale	Dimensione camere		Dimensione esterne		Potenza installata camera elettrica	Potenza complessiva installata	Potenza calorica camere tubi	
		Surf. steam tube backing decks	Surf. electric backing deck		Backing deck dimensions cm		External dimensions cm				Caloric steam tube backing decks power	
		n.	m ²		m ²	m ²	A	B			L	P
FVE 42-A	2	6	2	8	123	161	197	299	7,9	9,4	55000	58
FVE 42-C	2	7,5	2,5	10	123	201	197	339	9,4	10,9	60000	70
FVE 42-E	2	8,2	2,7	10,9	123	221	197	359	10,1	11,6	64000	74
FVE 42-G	2	9	3	12	123	241	197	379	10,8	12,3	70000	81
FVE 43-A	3	9	3	12	185	161	259	299	11,6	13,1	70000	81
FVE 43-C	3	11,2	3,7	14,9	185	201	259	339	13,9	15,4	85000	99
FVE 43-E	3	12	4	16	185	221	259	359	15	16,5	90000	104
FVE 43-G	3	13,4	4,5	17,9	185	241	259	379	16,2	17,7	95000	110

La camera elettrica superiore è regolata dal pannello di controllo computerizzato che gestisce il suo funzionamento consentendo la regolazione separata cielo-platea e controllando tutte le funzioni della camera. Anche la vaporiera è regolata elettronicamente, sia nel tempo di vaporizzazione che nella temperatura prescelta, dal pannello di controllo computerizzato.



The upper electric backing deck is adjusted by a computerised control panel that guarantees operation and permits the separate adjustment of both the oven's roof and bedplate while keeping all other backing deck functions under control. The steam generator is also electronically controlled from the computerised control panel in terms of both vaporisation times and pre-set temperatures.

