



## FORNO ELETTRICO QUADRA 44133

**Forno Quadra 44133 modulare** Scopri la versatilità e l'efficienza del **Forno Quadra**, il compagno ideale per hobbisti e semi-professionisti che cercano un forno economico, modulare e di qualità. Realizzato in **mattoni refrattari** e progettato con una pratica struttura **a sezione quadrata**, questo forno garantisce un utilizzo ottimale dello spazio, rendendolo perfetto per una vasta gamma di applicazioni creative: dalla cottura di piatti, sculture e vasi, alla fusione di formelle, piastrelle e molto altro. Grazie al **ridotto consumo elettrico**, il Forno Quadra può essere comodamente utilizzato anche in casa, offrendo prestazioni affidabili e durature nel tempo.

- **Struttura a sezione quadrata:** Massimizza lo spazio disponibile per caricare oggetti di diverse dimensioni e forme.
- **Modulabile in altezza:** Può raggiungere un'altezza interna massima di 46 cm grazie alla possibilità di aggiungere fino a due prolunghe da 11,5 cm ciascuna, mantenendo la stessa potenza elettrica impegnata.
- **Efficienza energetica:** Consumo ridotto, ideale anche per l'utilizzo domestico.
- **Interruttore di sicurezza:** L'alimentazione delle resistenze viene automaticamente disattivata quando il coperchio è sollevato, garantendo la massima sicurezza durante l'utilizzo.
- **Termocomputer avanzato Pixsys ATR 902:** Memorizza fino a 15 programmi con 20 spezzate ciascuno, per una gestione precisa e personalizzata delle cotture.
- **Materiali di alta qualità:** Costruito in mattoni refrattari resistenti per garantire una lunga durata.
- **Versatilità di utilizzo:** Adatto per ceramica, vetro e fusione di materiali.
- **Design Made in Italy:** Cura nei dettagli e qualità garantita.

Con il Forno Quadra, il tuo potenziale creativo non ha limiti!

### SPECIFICHE

SKU	Tipo Computer	Capacità	Temp. Max	Potenza	Tensione	Fase	Spina
59249	ATR902	133	1000 °C	6 Kw	220 ~ 230 V - 50 HZ	Monofase	3 Poli - 16 Ampere

### DIMENSIONI

SKU	Larghezza Interna	Profondità Interna	Altezza Interna	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso in kg
59249	440	440	690	570	830	570	73