

# FVF

## Forni a ventilazione forzata



FINO A 750°C

### UTILIZZO:

Per trattamenti termici a basse temperature, come rinvenimento, distensione, riscaldamento per calettature a caldo.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La serie dei forni FVF include quattro modelli standard con comuni caratteristiche di base.

### CARATTERISTICHE DI BASE:

- Camera con accesso frontale, valida alternativa ai tradizionali forni a pozzo.
- Sistema di carico e scarico personalizzabile.
- Riscaldamento convettivo a mezzo idonea turbina.
- Non richiedono l'allacciamento all'acqua di raffreddamento.
- Temperatura di utilizzo da 150 a 750°C.
- Temperatura di processo controllata e regolata da un regolatore digitale.
- Visualizzazione digitale dell'andamento della temperatura.
- Alimentazione elettrica standard: 400 V trifase

### OPTIONAL:

- Suola in acciaio refrattario
- Inseritore orario
- Programmatore a microprocessore
- Registratore per controllo grafico del processo
- Allarme di fine ciclo, acustici e visivi

### LE VARIANTI PREVISTE SONO:

- FVF/N Con muffola metallica per funzionamento in atmosfera controllata fino a 600°C

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	T. max	Dimensioni interne (wxhxd)	Dimensioni esterne (wxhxd)	Potenza
	°C	mm	mm	kW
HV 25	750	300x250x400	560x850x650	4,5
FVF 40	750	400x400x600	900x2000x1000	10
FVF 45	750	450x450x600	900x2000x1000	12
FVF 50	750	500x500x800	1000x2000x1200	15