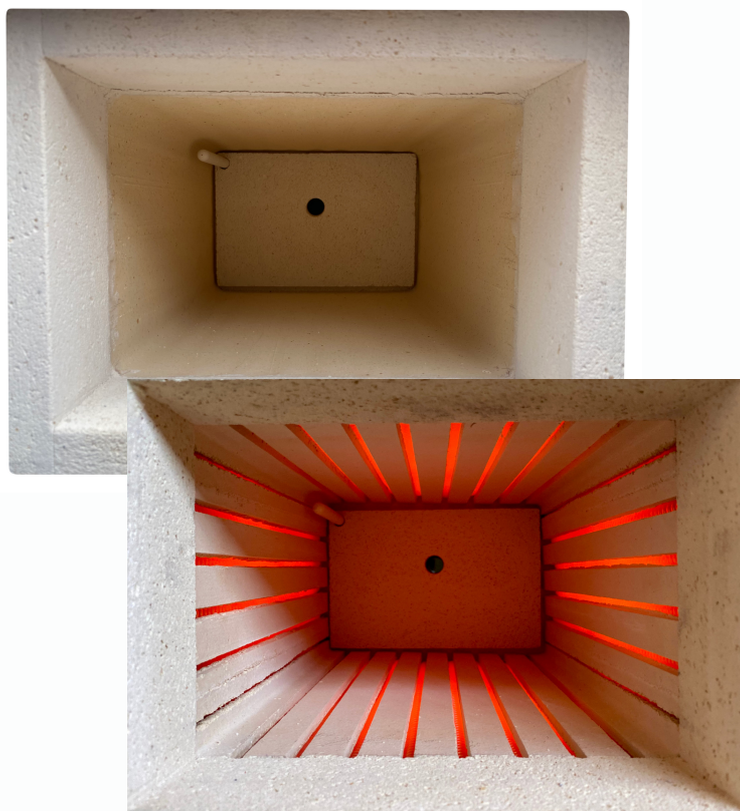


FORNI Z



FORNO PER LABORATORIO

- Settore Laboratorio -



FORNO PER LABORATORIO

I forni elettrici a muffola Z sono utilizzati nei laboratori, nello specifico di ricerca, scolastici, industriali e di analisi.

I forni Z sono riscaldati su quattro lati da una muffola completa di resistenze per garantire la massima uniformità di temperatura. Alcuni modelli sono progettati per lavorare costantemente a 1200 gradi.

Sono inoltre finemente verniciati e dispongono di vari sistemi di sicurezza: microinterruttore e magnetotermico atti a proteggere l'operatore e l'impianto elettrico stesso.

I forni sono completi di termoregolatore digitale, di un gruppo statico e, su richiesta, di un programmatore di temperatura, timer giornaliero o settimanale, dal quale è possibile impostare accensione e spegnimento automatico.



SCHEDA TECNICA



DATI TECNICI

MODELLO	TENSIONE MONOFASE	TENSIONE TRIFASE	FREQUENZA	POTENZA	TEMPERATURA MASSIMA
Z-A	v.110 - v. 230	v. 380	Hz. 50-60	3.9 kw	1100 C°
Z-B	v.110 - v. 230	-	Hz. 50-60	3.6 kw	1100 C°
Z-300	v. 230	-	Hz. 50-60	3 kw	1100 C°
Z-1200	v. 230	-	Hz. 50-60	2.6 kw	1200 C°
Z-B/R	v. 230	-	Hz. 50-60	4.2 kw	1200 C°

DIMENSIONI CAMERA INTERNA

MODELLO	PROFONDITÀ	LARGHEZZA	ALTEZZA
Z-A	320 mm	210 mm	145 mm
Z-B	280 mm	210 mm	145 mm
Z-300	300 mm	145 mm	100 mm
Z-1200	250 mm	145 mm	100 mm
Z-B/R	280 mm	210 mm	145 mm

DIMENSIONI DI INGOMBRO

MODELLO	PROFONDITÀ	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO
Z-A	650 mm	500 mm	650 mm	83 kg
Z-B	650 mm	500 mm	650 mm	83 kg
Z-300	650 mm	500 mm	650 mm	83 kg
Z-1200	650 mm	500 mm	650 mm	83 kg
Z-B/R	650 mm	500 mm	650 mm	83 kg