## FORNO A MUFFOLA

Con mantello in acciaio, frontale in alluminio pressofuso per evitare l'aggressione dei fumi acidi. L'isolamento termico in fibra ceramica permette una minima dispersione di calore e quindi un maggiore risparmio energetico.

La muffola riscaldante, sfilabile dal retro, è una gettata unica di materiale refrattario cordielitico per sopperire agli sbalzi termici.

I resistori in KANTHAL sono schermati, con carico superficiale ridotto,

sovradimensionati per garantire una lunga durata.

Porta a bandiera con cuneo di pressione e dispositivo di arresto dell'alimentazione elettrica all'apertura.

Temperatura controllabile elettronicamente tramite un regolatore digitale a microprocessore (massima uniformità).

Scarico fumi sul retro, termocoppia protetta da una guaina in ceramica.

Dimensioni: larghezza (L) x lunghezza (l) x altezza (h)

Peso: ME320 65 kg; ME520 90 kg Potenza: ME320 4 KW; ME520 6 KW

\* tensione trifase



