

# LE2/11/R7

Cod. 22.8992.99

Forno a muffola con controller R7 1100°C modello LE2/11/R7



## Descrizione

I forni a muffola da banco serie LE 1100°C oltre all'imbattibile rapporto prezzo/prestazione risultano essere compatti e si prestano a vari utilizzi in laboratorio. Caratteristiche di qualità come i corpi a doppia parete in acciaio inossidabile, la struttura compatta e leggera o gli elementi riscaldanti in tubi di vetro quarzo rendono questi modelli strumenti affidabili per numerose applicazioni.

- Temperatura massima 1100°C
- Riscaldamento da due lati mediante elementi riscaldanti protetti in tubi di vetro di quarzo
- Rapida velocità di riscaldamento
- Sostituzione di elementi riscaldanti compatibile con la manutenzione e l'isolamento
- Struttura rivestita in RAL 9003
- Porta ribaltabile, che funge anche da piano di lavoro
- Apertura per l'aria di scarico sulla parete posteriore
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Controller montati con risparmio di spazio sotto la porta
- Controller R7 (regolabile per una temperatura)

## Dotazione aggiuntiva

- Camino di scarico, camino di scarico con ventilatore o catalizzatore

## Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	1050
Temperatura massima (° C)	1100

<b>Volume (l)</b>	2
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	110x180x110
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	275x380x350
<b>Peso (kg)</b>	10
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50-60/-

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Volume (l)</b>	<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	<b>Peso (kg)</b>
22.8992.99	LE2/11/R7	2	110x180x110	275x380x350	10
22.8993.99	LE6/11/R7	6	170x200x170	510x400x320	18
22.9003.99	LE14/11/R7	14	220x300x220	555x500x370	25
22.9959.99	LE24/11/R7	24	260x330x280	490x570x590	42

## Accessori/Correlati

<b>23.8843.99</b>	631000140 Camino
<b>23.8844.99</b>	631000812 Camino ventilato
<b>23.8846.99</b>	691601097 Piastra in ceramica per supporto crogioli per forno a muffola LE2
<b>23.8845.99</b>	Code extension_T Termoregolatore di sicurezza classe 2