

## Forni a muffola compatti LE 2/11 - LE 14/11



LE 4/11



LE 6/11

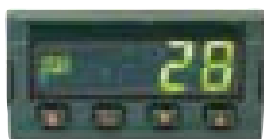
### LE 2/11 - LE 14/11

Oltre all'imbattibile rapporto prezzo/prestazione questi forni a muffola compatti 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 le vostre applicazioni.

- Temperatura massima 1100 °C, temperatura di esercizio 1050 °C
- Riscaldamento di due parti mediante elementi riscaldanti in tubi di vetro quarzo
- Sostituzione di elementi riscaldanti compatibile con la manutenzione e l'isolamento
- Isolamento multistrato con piastre in fibra all'interno del forno
- Corpo in lamiera strutturale d'acciaio legato di tipo inossidabile
- Corpo a doppia parete a bassa dispersione termica per maggiore stabilità
- Porta ribaltabile, che funge anche da piano di lavoro
- Apertura per l'aria di scarico sulla parete posteriore
- Relè silenzioso ad alto rendimento
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Controller montati nello spazio laterale (LE 2/11 e LE 4/11 con risparmio di spazio sotto la porta)
- Per la descrizione dei vari controller vedi pagina 44

### Elementi aggiuntivi

- Camino di scarico, camino di scarico con ventilatore o catalizzatore
- Selettore-limitatore della temperatura con temperatura di sicurezza regolabile per la classe di protezione termica 2 in base alla normativa EN 60519-2 per proteggere il forno e i prodotti da temperature eccessive
- Allaccio del gas con sicura nella parete posteriore del forno
- Sistema manuale per la fornitura del gas
- Per ulteriori accessori vedi pagina 13



Selettore-limitatore della temperatura

Modello	Temp. max °C	Dimensioni interne in mm			Volume in L	Dimensioni esterne in mm			Potenza (valore/kW)	Allacciamento elettrico*	Peso in kg	Minuti per temp. max
		Largh.	Prof.	h		LARGH.	PROF.	H				
LE 2/11	1100	110	180	110	2	275	380	350	1,8	monofase	10	25
LE 4/11	1100	170	200	170	4	335	400	410	1,8	monofase	15	35
LE 6/11	1100	170	200	170	6	510	400	320	1,8	monofase	18	35
LE 14/11	1100	220	300	220	14	555	500	370	2,9	monofase	25	40

\*Per le indicazioni sulla tensione di alimentazione vedi pagina 44