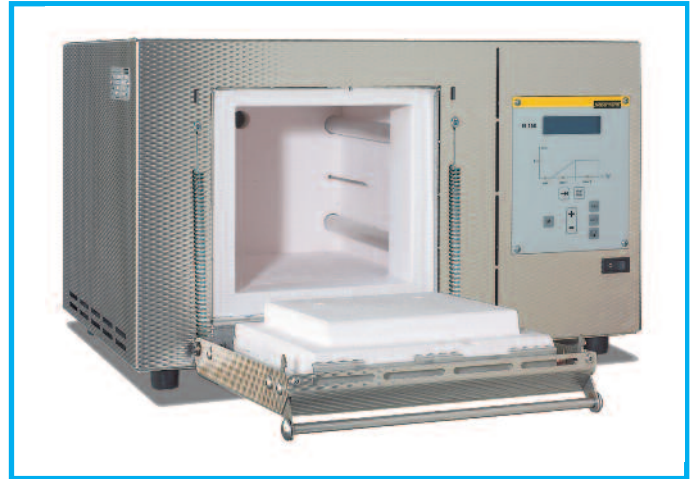


## MUFFOLE COMPATTE NABERTHERM SERIE LE

Con il loro imbattibile rapporto qualità / prezzo queste muffole compatte sono perfette per molte applicazioni da laboratorio. Caratteristiche quali il rivestimento doppio in acciaio inox, il design compatto e leggero o gli elementi riscaldanti incassati in tubi di vetro al quarzo rendono questi modelli partner affidabili per le vostre applicazioni.

### Caratteristiche:

- Temperatura max 1100 °C, temperatura di lavoro 1050°C
- Riscaldamento da due lati con elementi riscaldanti in tubi di quarzo
- Facilità di manutenzione per quanto riguarda la sostituzione degli elementi riscaldanti e dell'isolamento
- Isolamento multistrato in fibra per la camera interna
- Rivestimento in acciaio inox bucciato
- Rivestimento doppio strato per un isolamento elevato di notevole stabilità
- Porta ribaltabile che può essere utilizzata anche come piano di lavoro
- Bocchetta dell'aria di scarico sul pannello posteriore
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Pannello di controllo montato lateralmente (sotto la porta sulla LE 2/11 e LE 4/11 per risparmiare spazio)
- Controller elettronico standard mod. B150



### Opzioni:

- Camino, camino con o senza ventola e/o catalizzatore
- Controller di sovratemperatura per la protezione termica di classe 2 (normative EN 60518-2) per proteggere il forno ed i campioni
- Collegamento per gas inerte sul retro della muffola
- Sistema di alimentazione gas manuale
- Controller elettronico C290

Modello	Dimensioni interne in mm			Volume in L	Dimensioni esterne in mm			Alimentaz. 230 V, 50 Hz	Minuti x la Tmax	Peso in kg
	l	p	a		L	P	A			
<b>LE 2/11</b>	110	180	110	2	275	380	350	1,8	25	10
<b>LE 4/11</b>	170	200	120	4	335	400	410	1,8	35	15
<b>LE 6/11</b>	170	200	170	6	510	400	320	1,8	35	18
<b>LE 14/11</b>	220	300	220	14	555	500	370	2,9	40	25