



Muffola Serie L 1 / 12 a LT 40 / 11



Descrizione

Serie L 1/12 – LT 40/12

Per le quotidiane attività di laboratorio, i forni a muffola **L 1/12 – LT 40/12** è la scelta giusta: si contraddistingue per un'ottima lavorazione, il design moderno e funzionale e l'elevata affidabilità.

Questi forni a muffola sono disponibili a scelta e senza costi aggiuntivi con porta ribaltabile (L) o ad apertura parallela (LT).

- . Tmax 1100 °C o 1200 °C.
- . Volume in litri da 3 a 40.
- . Riscaldamento da due lati con piastre riscaldanti in ceramica (riscaldamento da tre lati nei forni a muffola L 24/11 – LT 40/12).
- . Piastre riscaldanti in ceramica per resistenze elettriche a filo integrato, protezione da schizzi e dai gas combusti e facili da sostituire.
- . Isolamento in materiale di fibra non classificata.
- . Corpo in lamiera strutturale d'acciaio inox.
- . Corpo a doppia parete a bassa dispersione termica per maggiore stabilità.
- . A scelta con porta ribaltabile (L), che può fungere da piano di lavoro, o senza costi aggiuntivi ad apertura parallela (LT), in modo che il lato caldo si allontani dall'operatore.
- . Apertura regolabile per la presa d'aria nella porta.
- . Apertura per l'aria di scarico sulla parete posteriore del forno.
- . Riscaldamento silenzioso con relè a semiconduttore.
- . Applicazione definita entro i limiti delle istruzioni per l'uso.

Dotazione aggiuntiva

Camino di scarico con ventilatore o catalizzatore (non per L 1).

Selettore-limitatore della temperatura con temperatura di spegnimento 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.

Allacciamento per gas inerte per il lavaggio del forno in gas inerti o di reazione non infiammabili.

Sistema di gasaggio manuale o automatico.

Dati Tecnici

Modello Porta ribaltabile	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allaccia- mento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
		largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H				
L 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	420	1,2	monofase	20	60
L 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	520	2,4	monofase	35	60
L 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	570	3,0	monofase	45	75
L 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	570	3,5	monofase	55	90
L 24/11	1100	280	340	250	24	560	660	650	4,5	trifase	75	95
L 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650	6,0	trifase	95	95
L 1/12	1200	90	115	110	1	250	265	340	1,5	monofase	10	25
L 3/12	1200	160	140	100	3	380	370	420	1,2	monofase	20	75
L 5/12	1200	200	170	130	5	440	470	520	2,4	monofase	35	75
L 9/12	1200	230	240	170	9	480	550	570	3,0	monofase	45	90
L 15/12	1200	230	340	170	15	480	650	570	3,5	monofase	55	105
L 24/12	1200	280	340	250	24	560	660	650	4,5	trifase	75	110
L 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650	6,0	trifase	95	110

Modello Porta ad apertura parallela	Tmax °C	Dimensioni interne in mm			Volume in l	Dimensioni esterne in mm			Potenza allacciata/ kW	Allaccia- mento elettrico*	Peso in kg	Minuti per Tmax ²
		largh.	prof.	h		LARGH.	PROF.	H ¹				
LT 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	420+165	1,2	monofase	20	60
LT 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	520+220	2,4	monofase	35	60
LT 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	570+290	3,0	monofase	45	75
LT 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	570+290	3,5	monofase	55	90
LT 24/11	1100	280	340	250	24	560	660	650+335	4,5	monofase	75	95
LT 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650+335	6,0	monofase	95	95
LT 3/12	1200	160	140	100	3	380	370	420+165	1,2	monofase	20	75
LT 5/12	1200	200	170	130	5	440	470	520+220	2,4	monofase	35	75
LT 9/12	1200	230	240	170	9	480	550	570+290	3,0	monofase	45	90
LT 15/12	1200	230	340	170	15	480	650	570+290	3,5	monofase	55	105
LT 24/12	1200	280	340	250	24	560	660	650+335	4,5	trifase	75	110
LT 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650+335	6,0	trifase	95	110

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
Muffola modello L 1/12	9.764.508
Muffola modello L 3/11	9.764.503
Muffola modello L 5/11	9.764.505
Muffola modello L 9/11	9.764.509
Muffola modello L 15/11	9.764.507
Muffola modello L 24/11	9.764.504
Muffola modello L 40/11	9.764.506