

Caratteristiche tecniche

Modello	LR620	LR820 - LR820N	LR1030 - LR1030N
Zone di riscaldamento	6	8	10
Zone di raffreddamento	2	2	3
Temperatura massima zone	350°C		
Modalità Controllo Temperatura	PID scr		
Accuratezza temperatura	+/-1°C		
Δt su diverse zone del pcb	+/-2°C		
Warm-up	30 minuti circa		
Volume fumi scarico	600m3/h X2		

Convogliatore

Dimensioni massime PCB	400mm
Apertura convogliatore (min/max)	50-400mm
Lato fisso convogliatore	Frontale
Altezza convogliatore (dal pavimento)	900mm +/-20mm
Tipo di convogliatore	Maglia + Catena
Lubrificazione	automatica

Opzioni

Supporto centrale	Prende il posto della maglia		
Flux management	Si	Si	Si
Doppio convogliatore	Si	Si	Si
Chiller	Si	Si	Si

Generalità

Alimentazione elettrica	380V trifase 50-60Hz (5 fili)		
Potenza Installata (Kw)	47	67	83
Potenza all'avvio (Kw)	28	40	56
Potenza a regime (Kw)	9	14	18
Dimensioni (mm)	4648x1330x1500	5420x1300x1500	5420x1300x1500
Peso (kg)	1500	2000	2400

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza preavviso



LARYO

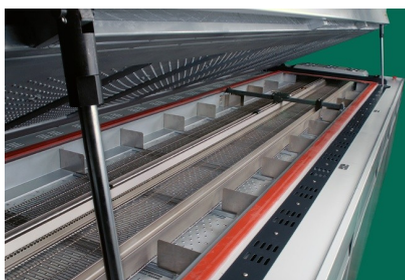
MACCHINE E ATTREZZATURE PER LE AZIENDE ELETTRONICHE

LR serie LR serie



Tutti i nostri forni hanno di serie:

- UPS
- Sensori sui Blower per monitorare il corretto funzionamento
- Blower controllati in frequenza mediante inverter
- Componentistica di marca
- Finiture accurate



Diversi modelli disponibili

- LR620 6 zone di riscaldamento + 2 zone di raffreddamento
- LR820 8 zone di riscaldamento + 2 zone di raffreddamento
- LR1030 10 zone di riscaldamento + 3 zone di raffreddamento
- LR820N - LR1030N versioni in Azoto



Trasporto: diverse combinazioni possibili

- Maglia** per appoggio schede in funzionamento "stand alone"
- Catena** per inserimento in linea con altre macchine. Lubrificazione automatica.
- Supporto centrale** per evitare l'imbarco delle schede
- Smema** per dialogo con altre macchine collegate



Ottima coibentazione

Grazie all'ottima coibentazione, e alla sua particolare conformazione della circolazione dell'aria, il forno è in grado di garantire una perfetta e omogenea distribuzione termica.

La differenza di temperatura fra punti distanti, sul PCB, è di +/- 2°C



Manutenzione semplice

I forni della serie LR sono stati progettati in modo da rendere semplice ogni tipo di manutenzione o di intervento tecnico. Oltre alla semplicità in caso di smontaggio dei motori, anche le resistenze sono facilmente estraibili svitando solo 4 viti. La caratteristica dei forni LR è che per rimuovere un particolare non è necessario smontare prima altre parti come spesso accade su macchine non pensate anche in prospettiva "manutenzione".