Longti

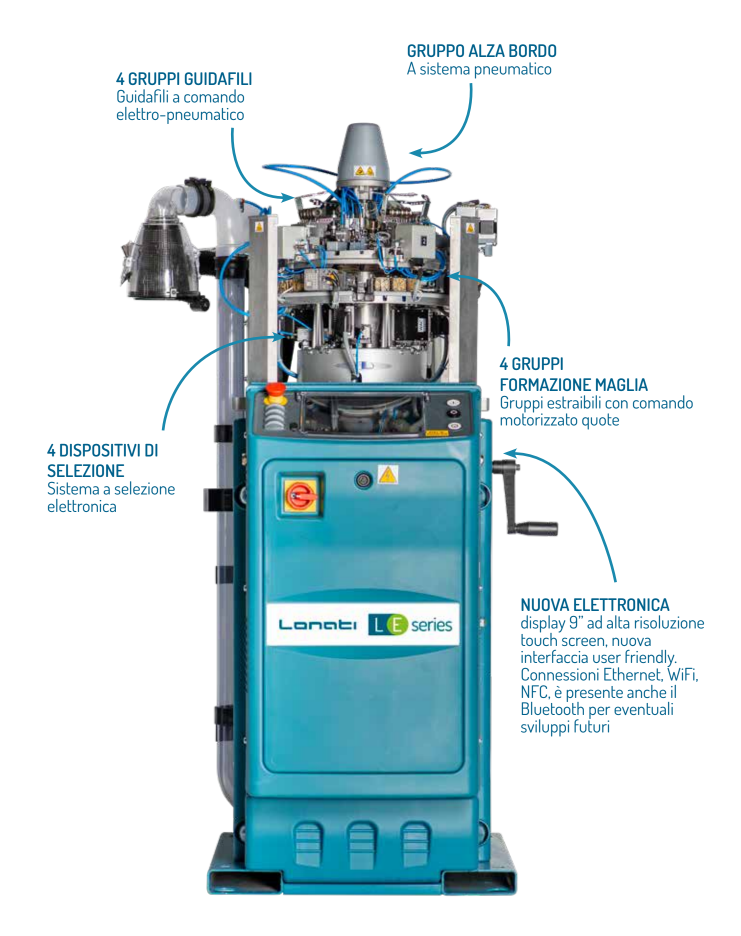
LE series MONO CILINDRO DONNA LBE04MJ



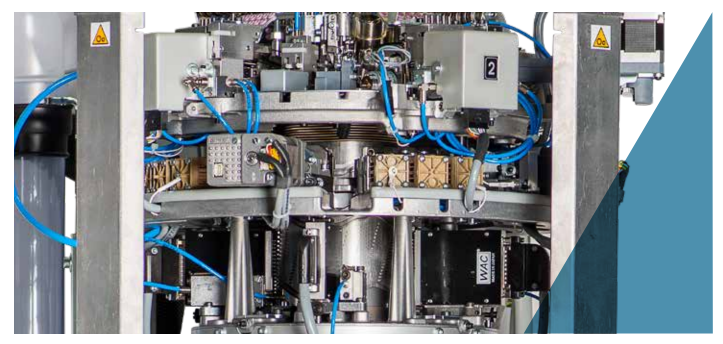


MONO CILINDRO DONNA

LBE04MJ







Le immagini contenute nel presente depliant hanno natura indicativa e non vincolante.

MONO CILINDRO DONNA LBE04MJ

Macchina monocilindro elettropneumatica a 4 cadute con 1 tamburino a selezione elettronica ago-ago su ogni caduta (4 totali) per la produzione di collant e gambaletti con disegni in filo rasato, trattenuto, jacquard. In ogni caduta di maglia sono disponibili 5 guidafili con doppio comando pneumatico più un guidafilo vanisè motorizzato per movimento angolare e 2 comandi pneumatici per posizione in altezza e profondità. Camme formazione maglia comandate da motori passo-passo per eseguire allargamenti e restringimenti di maglia graduali e parziali in ogni zona della calza; camme formazione maglia mobili per eseguire collant e gambaletti con 2 colori per ogni rango, jacquard in rilievo (cut boss). Bordo uncino singolo e doppio. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperatura macchina.

- Macchina mono cilindro a 4 alimentazioni
- Gruppo bocchetta a 6 pinze
- Quantità totale dei guidafili 24
- Operchio platine motorizzato con 2 motori
- Movimento quote delle 4 camme formazione maglia con comando motorizzato
- Un gruppo di selezione elettronica per ogni alimentazione

DIMENSIONI MACCHINA



Base: 60 cm + porta rocche 145 cm Profondità: 60 cm + porta rocche 145 cm Altezza: 136 cm + porta rocche 265 cm

PESO MACCHINA



Macchina: ca. 230 Kg Porta rocche: ca. 70 Kg

CERTIFICAZIONE



MONO CILINDRO DONNA

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LBE04MJ (paletta ago mm. 7)	4"	32	0.34 mm

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

- Impalcatura a 40 rocche;
- Campana espulsione calza;
- Filtro per raccolta ritagli del filo;
- Valvola parzializzatrice comandata con motore passo passo;
- Antitwist con tubo rotante o fisso;
- 4 gruppi estraibili formazione maglia movimento quote motorizzate;
- Gruppo bocchetta a 6 pinze (tipo a lamine, gancio e tagliapinza):
- 8 sensori per controllo filo;
- Primo guidafilo vanisè radiale motorizzato per alimentazione;
- Apriago supplementare per esecuzione rete traforata;

SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 2,2 Kw
- Licenza software Nautilus
- Dispositivo alimentatore filo GRYF, numero massimo 12
- O Dispositivo alimentatore medicale o elastomero nudo PLUS Dinema, numero massimo 4
- Sensori per controllo filo: fino a un massimo totale di 24
- Gruppo alzabordo a sistema motorizzato
- Kit dispositivo per esecuzione riga immagliata
- Dispositivo meccanico per elastomeri tramati per ogni alimentazione

FILATI UTILIZZABILI

La macchina è atta all'utilizzo dei seguenti tipi di filato

- Nylon;
- Filanca;
- Elastomeri (nudi, singola o doppia copertura);
- Stretch, (per articoli "trasparenti")

TIPOLOGIE DI MAGLIE OTTENIBILI

La macchina «standard» ha la possibilità di eseguire le seguenti tipologie di maglia

- Maglia liscia;
- Reti fisse 1:1, 3:1, 5:1, 7:1, 1:3, reti micromech e diagonali;
- Varie selezioni per fasce verticali per taglio;
- Disegni vari su base di 1:1, 2:2, ecc. (cut boss), Bikini, tallone disegnato, pushup, ecc;
- Supp-hose su 2 o 4 alimentazioni;
- Vanisè in maglia liscia su 2 o 4 alimentazioni;

MONO CILINDRO DONNA LBE04MJ



NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

- Alimentazioni in lavoro 1-2-3-4: un colore per rango
- Alimentazioni in lavoro 1-3- o 2-4: due colori per rango
- Alimentazioni in lavoro 4-1: su 4 tre colori per rango, su 1 un colore per rango
- Alimentazione in lavoro solo 4: quattro colori per rango

PRESTAZIONI

	CILINDRI Ø 4"	
FINEZZA	32	
	550 rpm in disegno e con triangoli maglia 55°	
TIDOLOGIA LAVODAZIONE	600 rpm in maglia liscia, senza disegno e con triangoli maglia 55°	
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	700 rpm in maglia liscia, senza disegno e con triangoli maglia 48°	
	800 rpm in maglia liscia, senza disegno e con triangoli maglia 40°	
VELOCITÀ MASSIMA	800 RPM	

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

AVVFRTFN7A

Tutti i valori prescritti, possono richiedere adeguate modifiche di velocità in base alle inclinazioni usate dei triangoli maglia, alle diverse parti meccaniche usate e nei diversi filati usati nell'esecuzione del prodotto. N.B. I dati tecnici contenuti non sono impegnativi e sono variabili a discrezione della Lonati S.p.A

PRESTAZIONI AMMESSE

TABELLA PER L'ASSOCIAZIONE DELLA MASSIMA VELOCITA' AMMESSA NELLE ZONE IN MAGLIA LISCIA RELATIVA ALL' INCLINAZIONE DELLE CAMME FORMAZIONE MAGLIA			
Angolo Inclinazione delle Camme Formazione Maglia	Max Velocità ammessa nelle zone in Maglia Liscia		
40°	800		
48°	700		
55°	600		

NUMERO DI COLORI OTTENIBILI SU OGNI RANGO DI MAGLIA IN BASE AL NUMERO DI CADUTE IN LAVORO				
Alimentaz. in Lavoro	Q.tà di Colori Ottenibili			
1° - 2° - 3° - 4°	1 x rango			
1° - 3° o 2° - 4°	2 x rango			
4° - 1°	Alim.4° (n° 3) Alim.1° (n°1)			
4°	4 x rango			

CILINDRI DISPONIBILI				
	GG75-0,34	300 - 320 - 336 - 352 - 368 - 384 - 386 - 398 - 400 - 402 - 432		
	GG70-0,41	288 - 320 - 336 - 352		
	GG54-0,50	176 - 208 - 240 - 256 - 288 - 320		

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.



MONO CILINDRO DONNA LBE04MJ

RUMOROSITÀ

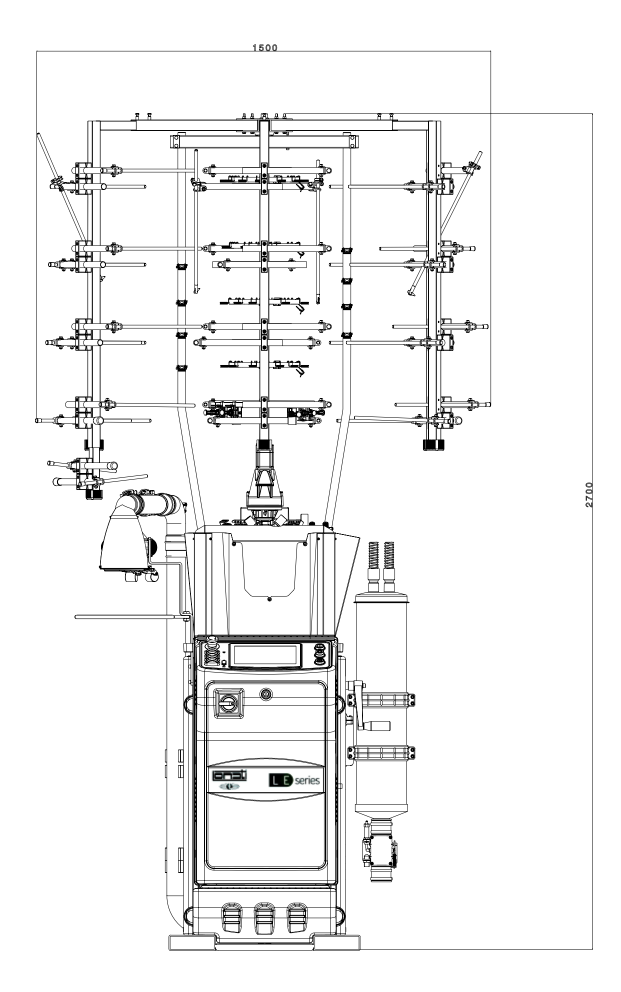
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

LUBRIFICANTI

Consumo medio per 500/600 dozzine: 1000 grammi - Lonati consiglia: Fuchs Trax 14C - Kluber Tex Sintheso M32 - Esso Eil 0287

GRASSO

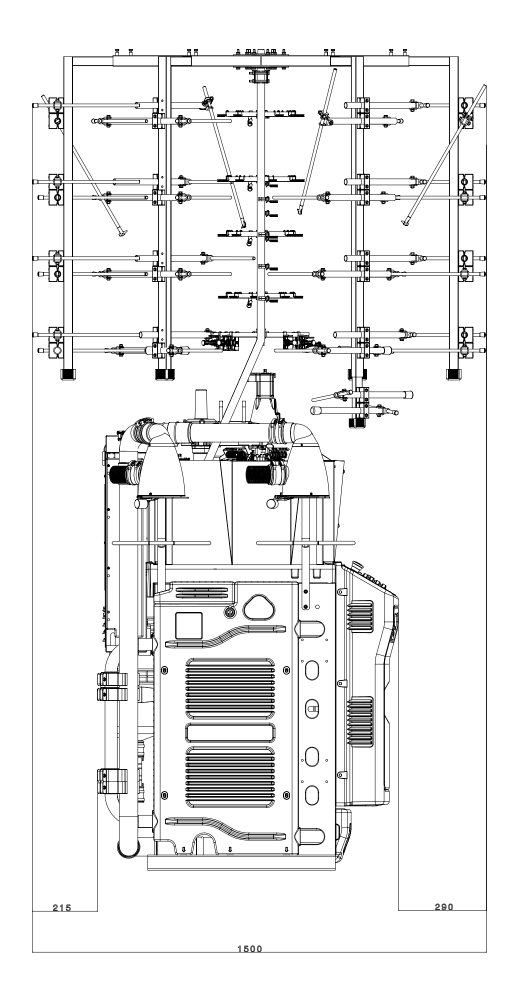
Lonati consiglia per guarnizioni, cuscinetti, ecc.: Damping grease Nyogel 774F



VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

AVVERTENZA:



VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

AVVERTENZA:





