

# LE series MONO CILINDRO DONNA LBEJ6



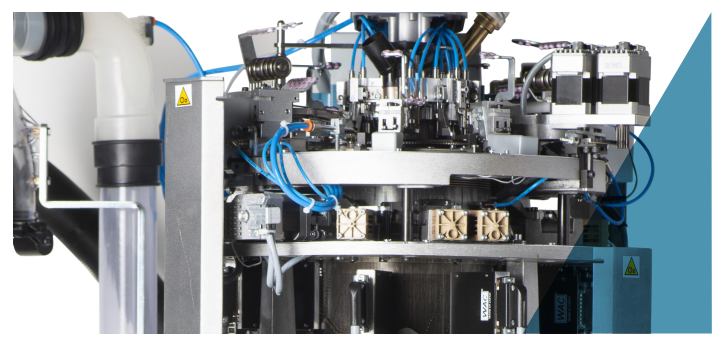




LBEJ6







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

Macchina mono cilindro con comandi elettro-pneumatici a 2 cadute di maglia, più 4 gruppi colore supplementari solo per disegno con 8 gruppi elettronici selezione ago-ago.

Per ogni caduta di maglia sono disponibili 5 guidafili con doppio comando pneumatico più un guidafilo per lavorazioni in vanisée motorizzato con movimento angolare e 2 comandi pneumatici per posizione altezza e profondità, mentre per ogni caduta supplementare del disegno sono disponibili 2 guidafili.

Camme formazione maglia mobili comandate da motori passo-passo per eseguire allargamenti e restringimenti di maglia graduali e parziali in ogni zona della calza. Possibilità di eseguire articoli leggings e articoli sportswear con 3 colori su ogni rango.

Bordo con uncino singolo e doppio. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperatura della macchina.

- Macchina mono cilindro a 2 alimentazioni
- Gruppo bocchetta a 6 pinze
- Quantità totale dei guidafili 12
- Operchio platine motorizzato con 2 motori
- Movimento altezze delle 2 camme formazione maglia con comando motorizzato
- Due gruppi di selezione elettronica per ogni alimentazione più quattro supplementari

### **DIMENSIONI MACCHINA**



Base: 60 cm + porta rocche cm 145 Profondità: 60 cm + porta rocche cm 180 Altezza: 136 cm + porta rocche cm 265

### PESO MACCHINA



Macchina: ca. 230 Kg Porta rocche: ca. 48 Kg

### CERTIFICAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LBEJ6 (paletta ago mm. 8,7)	6"	da 15 a 30	0.41-0.50-0.60-0.70 mm

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

### **EQUIPAGGIAMENTO DI BASE**

- Impalcatura "cotone" a 42 rocche;
- Campana espulsione calza;
- Filtro per raccolta ritagli del filo;
- Valvola parzializzatrice comandata con motore passo passo;
- Antitwist con tubo rotante o fisso;
- 2 gruppi mobili formazione maglia con movimento altezze motorizzate;
- Alza bordo motorizzato:
- Disco rasafilo motorizzato:
- Gruppo bocchetta a 6 pinze (tipo a lamine, gancio o tagliapinza);
- 4 sensori per controllo filo;
- Primo guidafilo vanisée radiale motorizzato per alimentazione
- Apriago supplementare

### SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 2,0 Kw
- Licenza software Nautilus
- Tensionatore dinamico per elastomero ricoperto GRYF Dinema, numero massimo 12
- Alimentatore PYF con puleggia
- Tensionatore dinamico per elastomero nudo PLUS Dinema, numero massimo 4
- Sensori per controllo filo: fino a un massimo totale di 24

### FILATI UTILIZZABILI

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

- Nylon
- Filanca
- Fibre naturali;
- Elastomeri (nudi, singola o doppia copertura);

### 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 micromesh e diagonali;
- Varie selezioni per fasce verticali per taglio;
- Disegni vari in maglia tramata, trattenuto, bikini;
- Supp-hose su 2 alimentazioni;
- Vanisée su 2 alimentazioni;



### NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

- Alimentazioni in lavoro 2: tre colori per rango

### **PRESTAZIONI**

	CILINDRI Ø 6"
FINEZZA	da 15 a 30
VELOCITÀ MASSIMA	300 RPM

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

### AVVERTENZA:

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			
58°	300			

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		
2°	3 x rango		

CILINDRI DISPONIBILI				
GG70-0,41	576			
GG54-0,50	496			
GG48-0,60	400			
GG36-0,70	288			

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.



### RUMOROSITÀ

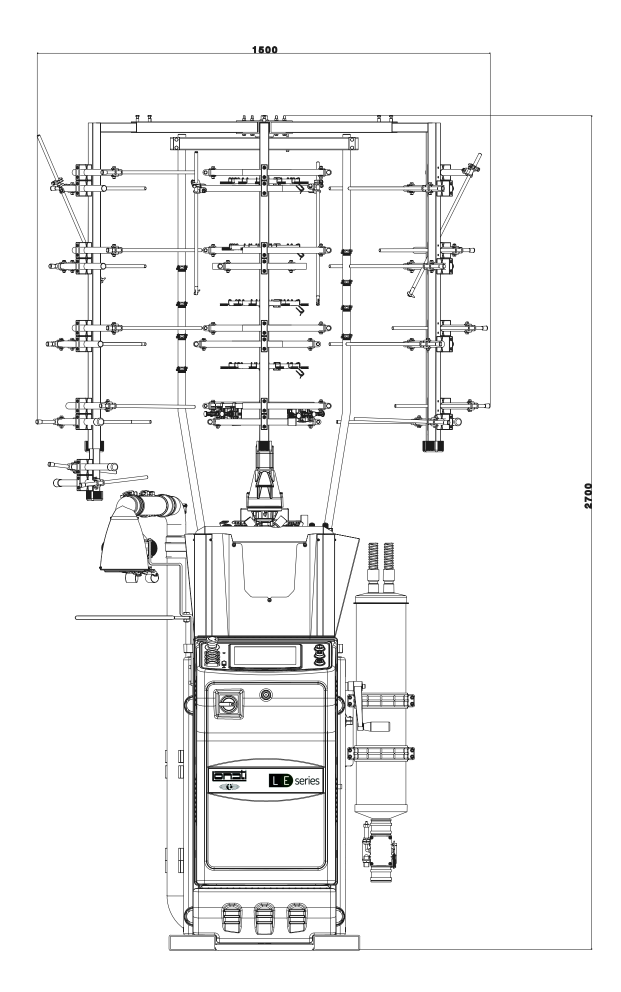
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LegA = 74dBA

### **LUBRIFICANTI**

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

### **GRASSO**

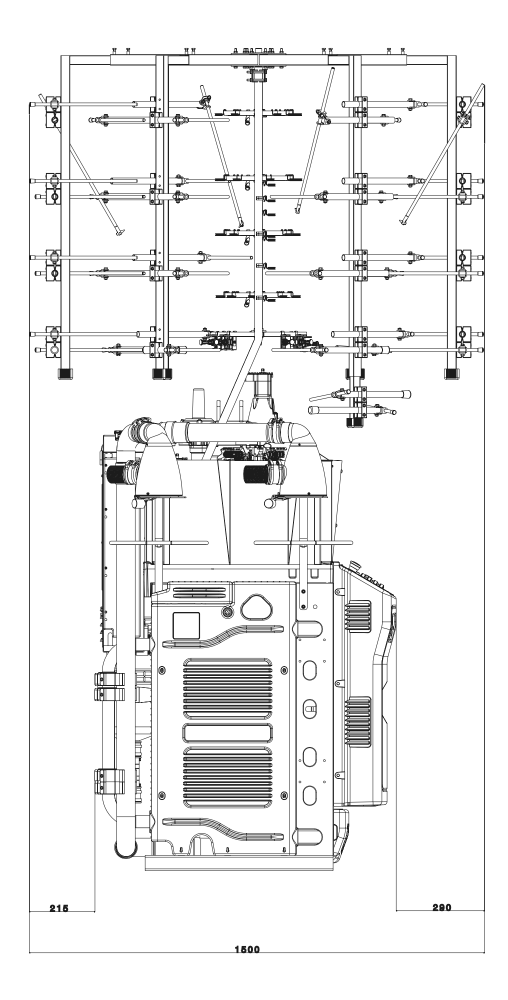
Lonati consiglia per guarnizioni, cuscinetti, ecc.: Damping grease Nyogel 774F



### VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

### AVVERTENZA:



### VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

### AVVERTENZA:









### LONATI SPA

Via Francesco Lonati, 3 | 25124 Brescia (Italy) Tel. +39 03023901 | Fax +39 030 2310024 C.F.: 01469680175 | P.iva: 02096730961 info@lonati.com - www.lonati.com