### Longe

# L E series MONO CILINDRO DONNA LBE10P7



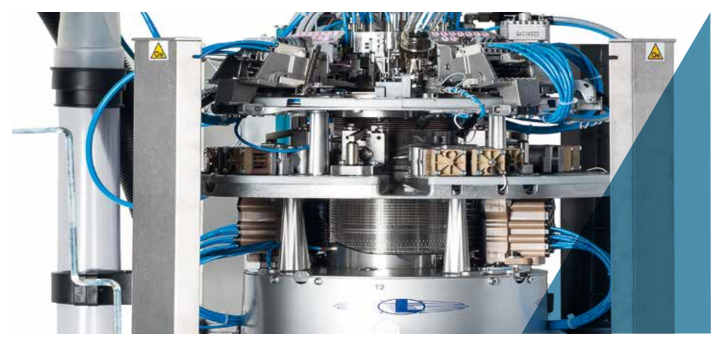


### MONO CILINDRO DONNA

LBE10P7







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

Macchina mono cilindro elettropneumatica a 4 cadute per la produzione di calze e calzamaglia in maglia liscia, reti 1x1 e 3x1 fisse su 2 cadute, vanisè lycra ricoperto, vanisè 4 cadute e T-Band, segni taglia, selezioni pneumatiche su cadute 1 e 3. Bordo con uncino singolo o doppio. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperatura della macchina.

- Macchina mono cilindro a 4 alimentazioni
- Gruppo bocchetta a 6 pinze
- Quantità totale dei guidafili da 19 a 24
- Operchio platine a 1 motore
- Movimento delle 4 camme formazione maglia pneumatico
- Due gruppi di selezione pneumatica alle alimentazioni 1 e 3 per le reti

#### **DIMENSIONI MACCHINA**



Base: 60 cm + porta rocche 130 cm Profondità: 60 cm + porta rocche 130 cm Altezza: 136 cm + porta rocche 250 cm

#### PESO MACCHINA



Macchina: ca. 225 Kg Porta rocche: ca. 28 Kg

### CERTIFICAZIONE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LBE10P7 (paletta ago mm. 7)	4"	32	0.34 mm

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

### **EQUIPAGGIAMENTO DI BASE**

- Impalcatura a 26 o 40 rocche;
- Campana espulsione calza;
- Filtro per raccolta ritagli del filo;
- Valvola parzializzatrice comandata con motore passo passo;
- Antitwist con tubo rotante o fisso;
- 2 sensori per controllo filo;

### SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 1,1 Kw
- Licenza software Nautilus
- Dispositivo alimentatore filo GRYF, numero massimo 12
- Dispositivo alimentatore medicale o elastomero nudo PLUS Dinema, numero massimo 4
- Sensori per controllo filo: fino a un massimo totale di 24
- Coperchio platine a 2 motori
- Movimento delle 4 camme formazione maglia motorizzato

### FILATI UTILIZZABILI

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

- Nylon
- Elastomeri (nudi, singola o doppia copertura)
- Filanca
- 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
- 1:1 su banda rinforzata
- Banda rinforzata
- Supp-hose su 2 o 4 alimentazioni
- Vanisè in maglia liscia su 2 o 4 alimentazioni



### **PRESTAZIONI**

	CILINDRI Ø 4"		
FINEZZA	32		
	700 rpm con selettori in lavorazione e con triangoli maglia 48/40°		
TIDOLOGIA LAVODAZIONE	650 rpm in maglia liscia, senza selettori in lavorazione e con triangoli maglia 55°		
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	750 rpm in maglia liscia, senza selettori in lavorazione e con triangoli maglia 48°		
	850 rpm in maglia liscia, senza selettori in lavorazione e con triangoli maglia 40°		
VELOCITÀ MASSIMA	850 RPM		

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

#### Δ\/\/FRTFN7Δ

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°	850				
48°	750				
55°	650				

		CILINDRI DISPONIBILI				
	GG80-0,26	440 - 480				
	GG75-0,34	320 - 336 - 340 - 342 - 352 - 360 - 368 - 380 - 382 - 384 - 400 402 - 432 - 434				
	GG70-0,41	280 - 288 - 300 - 320 - 336 - 360				
	GG54-0,50	176 - 208 - 240 - 256 - 288 - 320				

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

Lonati raccomanda aghi

### RUMOROSITÀ

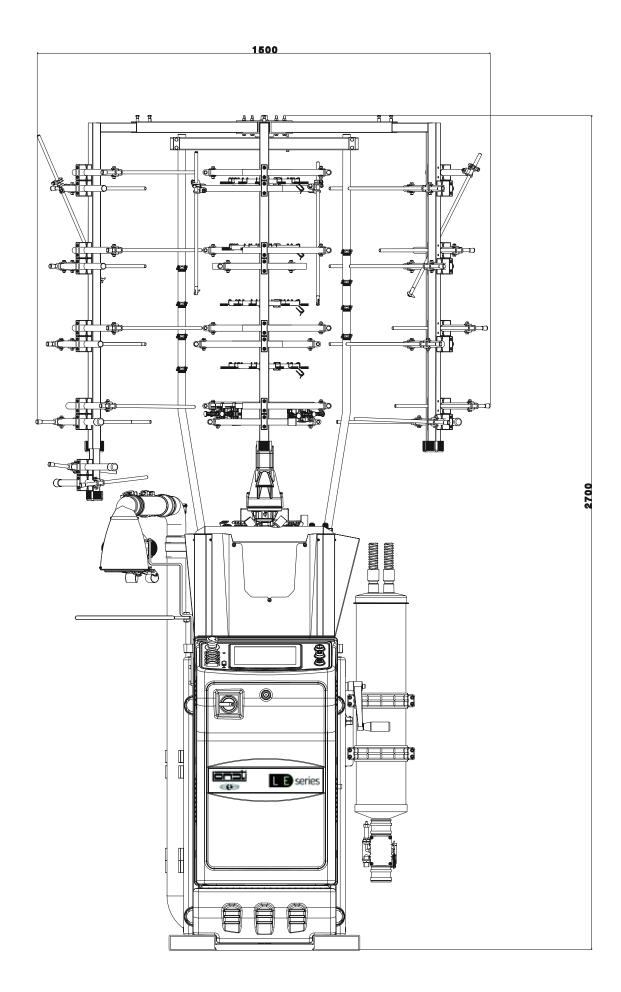
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

### **LUBRIFICANTI**

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

### **GRASSO**

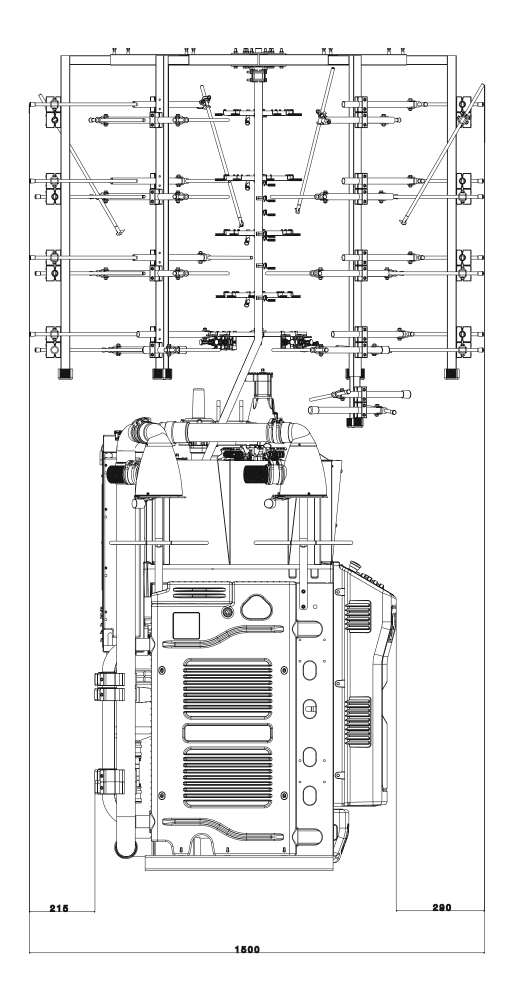
Lonati consiglia per guarnizioni, cuscinetti, ecc.: Damping grease Nyogel 774F



### VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

### AVVERTENZA:



### VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

### AVVERTENZA:





