## Longti

# LE series MONO CILINDRO DONNA LBE02MJ





## MONO CILINDRO DONNA

LBE02MJ







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

## MONO CILINDRO DONNA LBE02MJ

Macchina monocilindro elettropneumatica a 4 cadute di maglia più 2 cadute supplementari solo per disegno, 6 gruppi elettronici di disegno selezione ago-ago. Per ogni caduta di maglia sono disponibili 5 guidafili con doppio comando pneumatico più un guidafilo per vanisè, motorizzato per 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 a 2 cadute collant con 3 colori ogni rango, Jacquard in rilievo (cut boss), 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 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 più due supplementari

#### **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 LBE02MJ

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LBE02MJ (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):
- 12 sensori per controllo filo:
- Primo guidafilo vanisè radiale motorizzato per alimentazione;
- Apriago supplementare per esecuzione rete traforata;
- Dispositivo meccanico per elastomeri tramati su alimentazioni 1 e 3;

#### 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
- 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

#### FILATI UTILIZZABILI

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

- Nylon;
- Filanca;
- Elastomeri (nudo, con singola o doppia ricopertura);
- 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 LBEO2MJ



#### NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

- Alimentazioni in lavoro 1-2-3-4: un colore per rango + uno su alimentazioni 2 e 4
- Alimentazioni in lavoro 1-3- o 2-4: tre colori per rango
- Alimentazioni in lavoro 4-1: su 4 cinque colori per rango, su 1 un colore per rango
- Alimentazioni in lavoro solo 4: su 4 sei colori per rango

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

#### **PRESTAZIONI**

	CILINDRI Ø 4"		
FINEZZA	32		
	500 rpm in disegno e con triangoli maglia $40^{\circ}$ - $48^{\circ}$ - $55^{\circ}$		
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	550 rpm in maglia liscia, senza disegno e con triangoli maglia 40° - 48° - 55°		
	350 rpm in disegno con colori supplementari alimentazione 1 - 3		
VELOCITÀ MASSIMA	550 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			
40°	550			
48°	550			
55°	550			

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°	Alim.1-3 (1 x rango) Alim.2-4 (2 x rango)			
1° - 3° o 2° - 4°	3 x rango			
4° - 1°	Alim.4° (n° 5) Alim.1° (n°1)			
40	6 x rango			

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

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.



### MONO CILINDRO DONNA LBE02MJ

#### RUMOROSITÀ

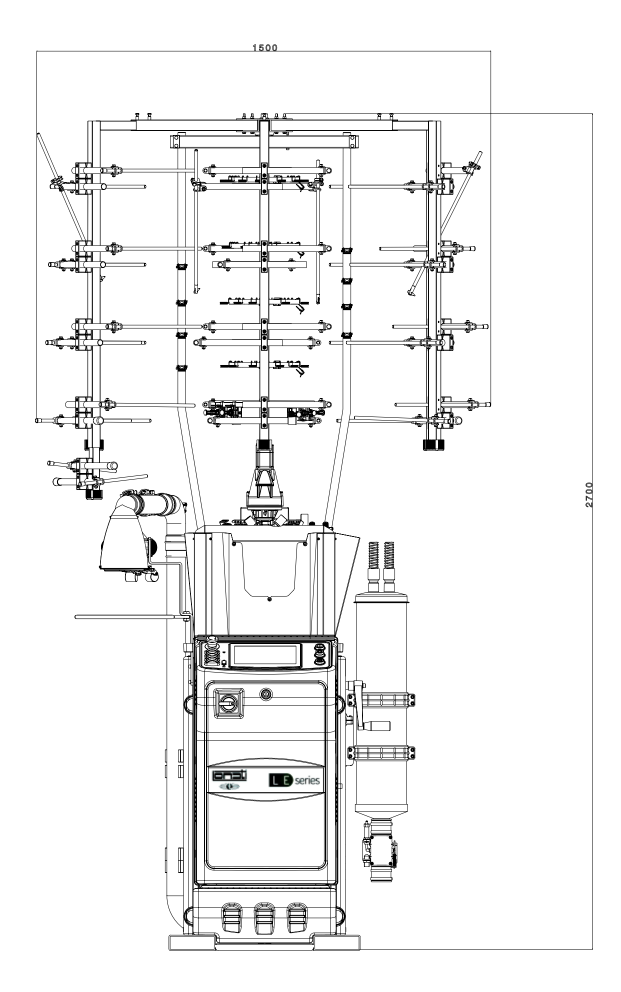
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

#### **LUBRIFICANTI**

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

#### **GRASSO**

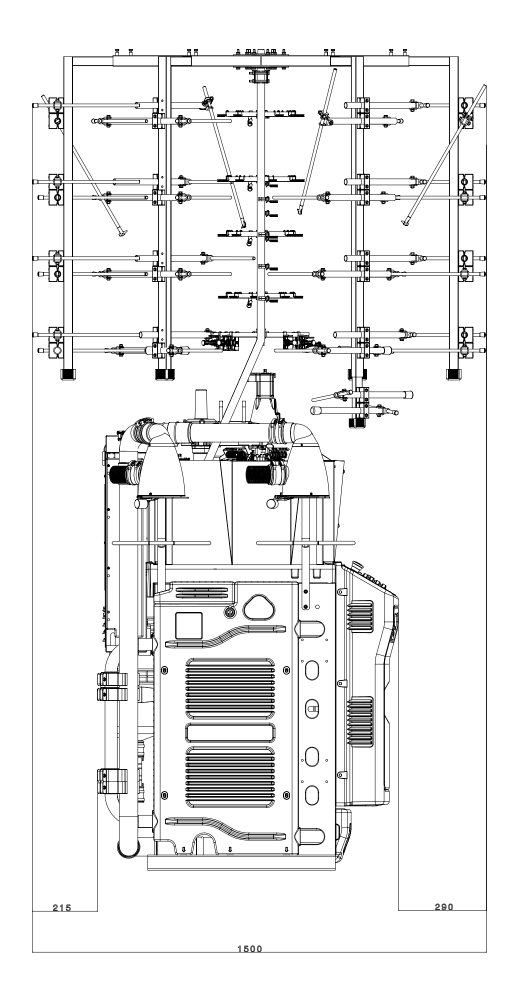
Lonati consiglia per guarnizioni, cuscinetti, ecc.: Damping grease Nyogel 774F



#### VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

#### AVVERTENZA:



#### VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

#### AVVERTENZA:





