Longti

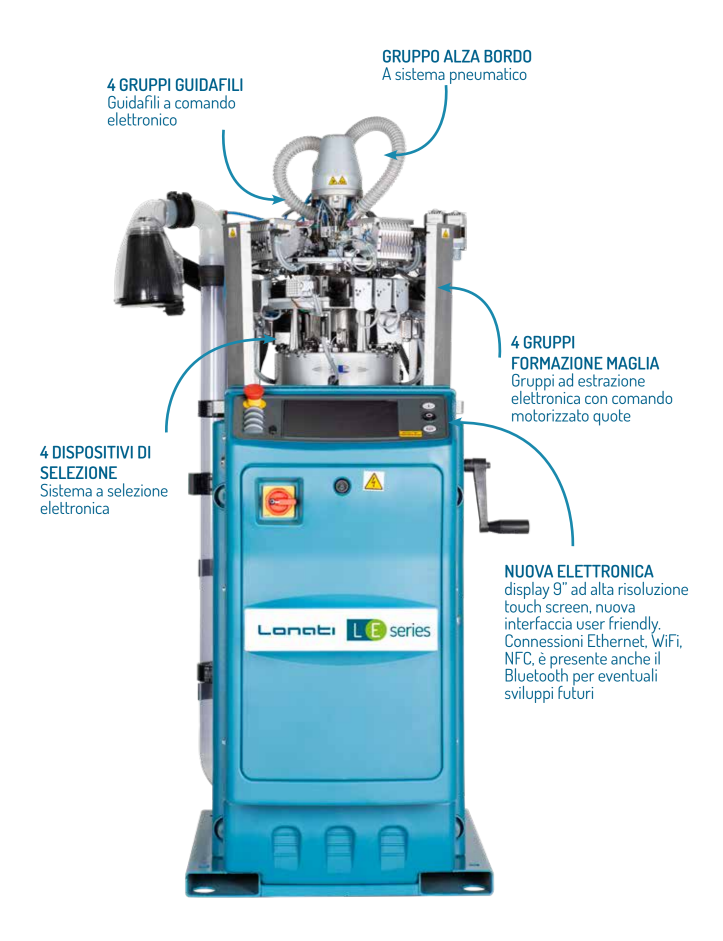
LE series MONO CILINDRO DONNA LBE04YJ





MONO CILINDRO DONNA

LBE04YJ







I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

MONO CILINDRO DONNA LBE04YJ

Macchina mono cilindro con comandi prevalentemente elettrici a 4 cadute per la produzione di calze e calzemaglia con 1 sistema elettronico di selezione ago-ago su ogni caduta (4 totali) per la produzione di collant con disegno jacquard, baguette e bikini. Dispositivo meccanico per la lavorazione in modalità tramato su ogni singola caduta. Camme formazione maglia comandate da motori passo-passo per eseguire allargamenti e restringimenti di maglia graduali e parziali in ogni zona della calza. Movimento di estrazione delle camme formazione maglia eseguito attraverso motori passo-passo per eseguire collant e gambaletti con 2 colori per ogni rango, jacquard in rilievo (cut boss). Camme alza ago comandate con motori passo-passo. Guidafili comandati elettricamente con possibilità di posizioni vanisé a diverse altezze e con un guidafilo motorizzato per movimenti angolari. Bordo con uncino singolo e doppio. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperatura.

- Macchina mono cilindro a 4 alimentazioni
- Un gruppo di selezione elettronica per ogni alimentazione
- Movimento quote delle 4 camme formazione maglia con comando motorizzato
- Movimento di estrazione delle 4 camme formazione maglia con comando motorizzato
- Operchio platine motorizzato con 2 motori
- Quantità totale dei guidafili 30
- Gruppo bocchetta a 6 pinze

DIMENSIONI MACCHINA



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

PESO MACCHINA



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

CERTIFICAZIONE



MONO CILINDRO DONNA LBE04YJ

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LBE04YJ (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 mobili formazione maglia movimento quote motorizzate;
- Gruppo bocchetta a 6 pinze (tipo a lamine, gancio e tagliapinza):
- 8 sensori per controllo filo;
- Primo guidafilo vanisée radiale motorizzato per ogni alimentazione;
- Apriago supplementare per esecuzione rete traforata;
- Dispositivo meccanico per elastomeri tramati per ogni alimentazione;

SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 2,2 Kw
- Licenza software Nautilus
- O 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
- UPS gruppo di continuità

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 LBE04YJ



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 LBE04YJ

RUMOROSITÀ

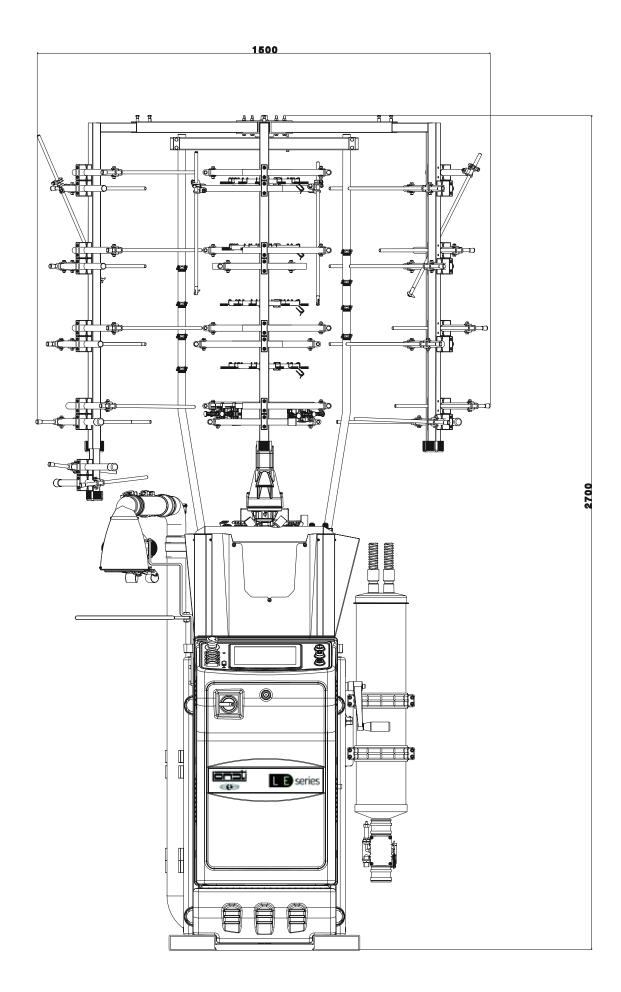
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

LUBRIFICANTI

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

GRASSO

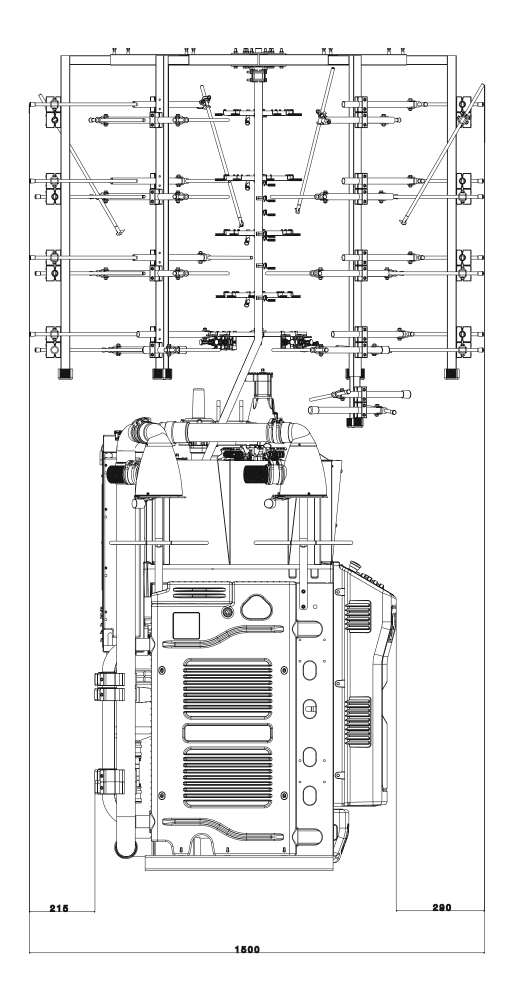
Lonati consiglia per guarnizioni, cuscinetti, ecc.: Damping grease Nyogel 774F



VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

AVVERTENZA:



VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

AVVERTENZA:





