

DONNA MONO CILINDRO DONNA LB45E7





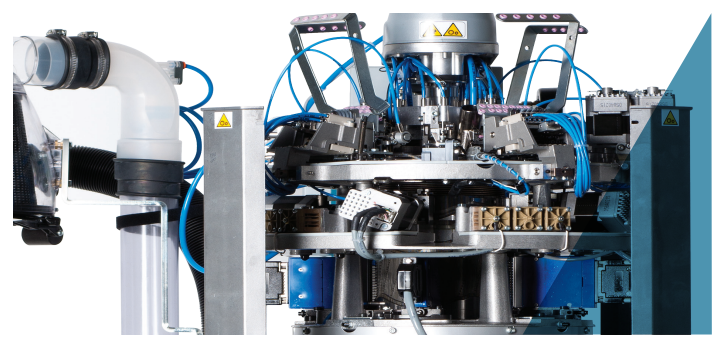


MONO CILINDRO DONNA

LB45E7







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

MONO CILINDRO DONNA LB45E7

Macchina mono cilindro elettropneumatica a 4 cadute per la produzione di calze e collant con 1 sistema elettronico di selezione ago-ago su ogni caduta per produzione maglia con disegno Jacquard, baguette e bikini. Quote camme formazione maglia a comando pneumatico. Bordo uncino singolo o doppio. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperautra della macchina.

- Macchina mono cilindro a 4 alimentazioni
- Gruppo bocchetta a 6 pinze
- Quantità totale dei guidafili 24
- Coperchio platine motorizzato con 1 motore
- Movimento delle 4 camme formazione maglia con comando pneumatico
- 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 LB45E7

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LB45E7 (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;
- 4 gruppi formazione maglia a comando pneumatico;
- Gruppo bocchetta a 6 pinze (tipo a lamine, gancio e tagliapinza);
- 4 sensori per controllo filo;
- Apriago supplementare per esecuzione rete traforata;

SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 1,1 o 2,2 Kw
- Scheda ethernet per il collegamento al sistema di raccolta dati, Nautilus by Dinema
- O Dispositivo alimentatore filo YOYO, 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
- Coperchio platine motorizzato con 2 motori
- Movimento quote delle 4 camme formazione maglia con motori
- Dispositivo meccanico del tramato su alimentazioni 1 e 3

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, ecc
- Supp-hose su 2 o 4 alimentazioni
- Vanisè in maglia liscia su 2 o 4 alimentazioni

MONO CILINDRO DONNA LB45E7



NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

- Alimentazioni in lavoro 1-2-3-4: un colore per rango

PRESTAZIONI

	CILINDRI Ø 4™2
FINEZZA	32
VELOCITÀ MASSIMA	600 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°	700			
48°	600			
55°	500			

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		

CILINDRI DISPONIBILI			
GG75-0,34	448 - 480		
GG70-0,41	368 - 416		
GG54-0,50	288 - 236		

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.



MONO CILINDRO DONNA LB45E7

RUMOROSITÀ

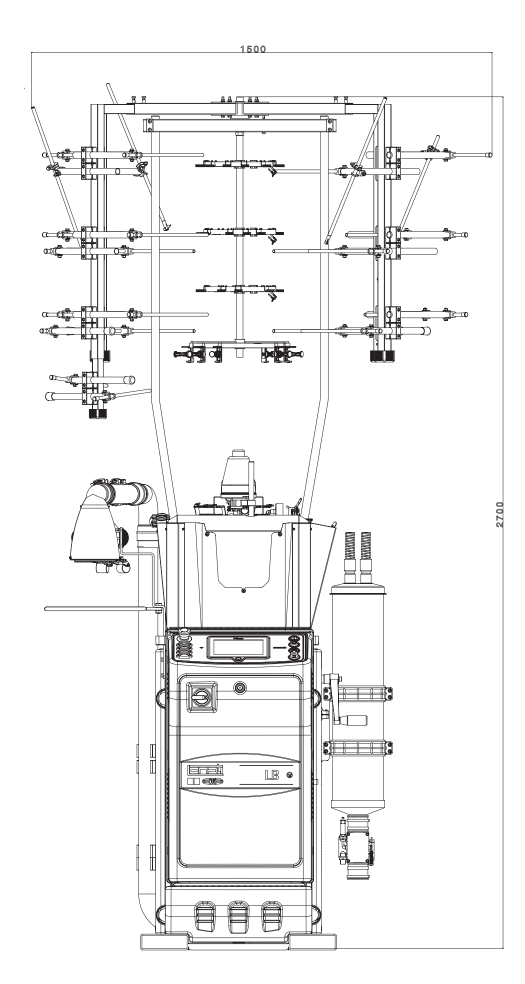
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

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

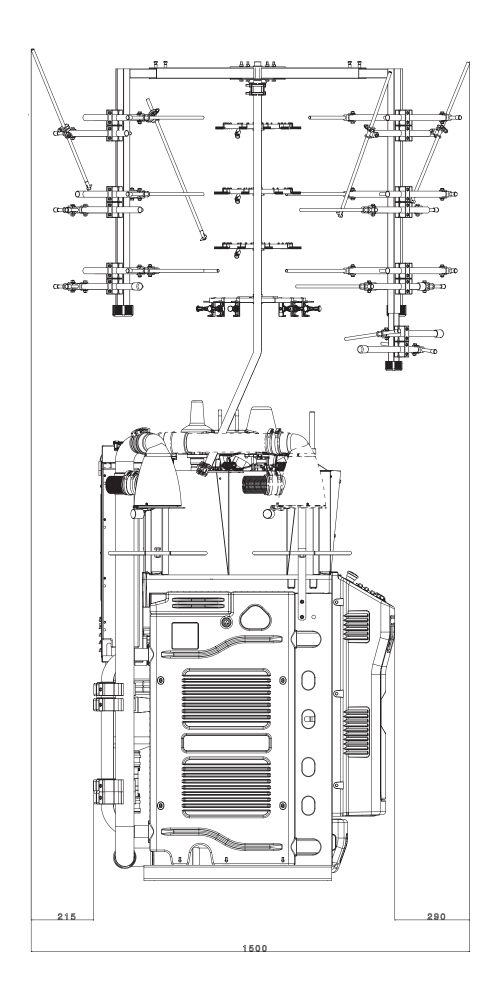


VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 26 rocche

AVVERTENZA:

Le immagini possono illustrare anche accessori ed equipaggiamenti a richiesta che non fanno parte della dotazione di serie



VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 26 rocche

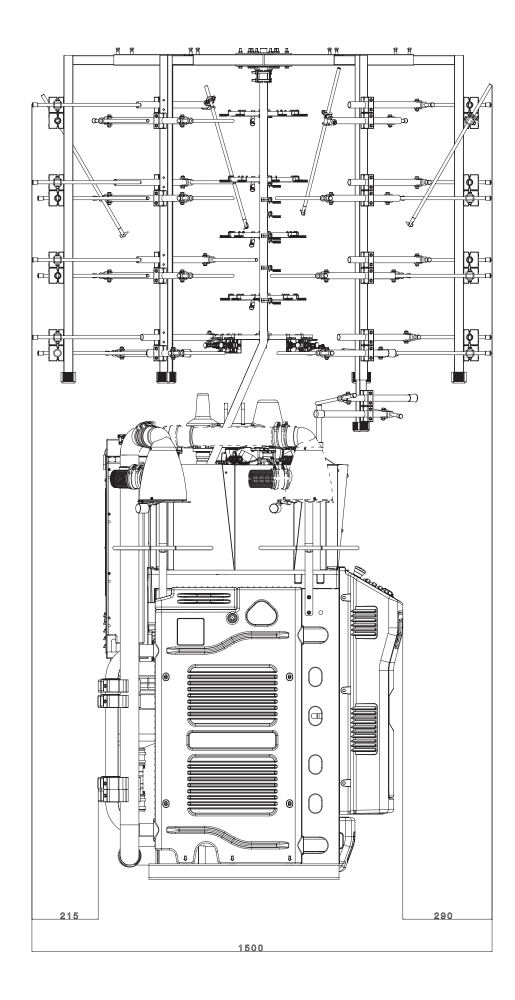
AVVERTENZA:

VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 roccche

AVVERTENZA:

Le immagini possono illustrare anche accessori ed equipaggiamenti a richiesta che non fanno parte della dotazione di serie



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