



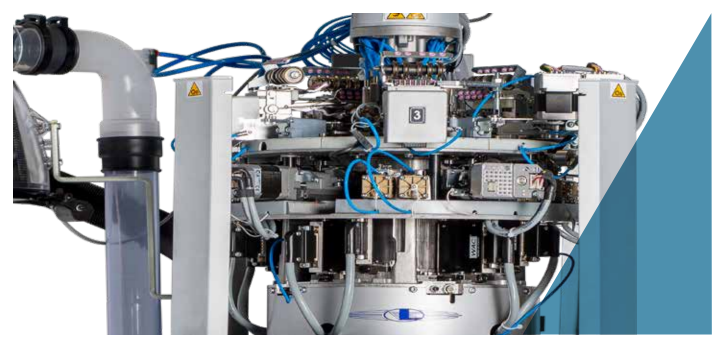


# MONO CILINDRO

LBE40ME - LBE45ME - LBE50ME - LBE55ME - LBE60ME







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

# MONO CILINDRO

# LBE40ME - LBE45ME - LBE50ME - LBE55ME - LBE60ME

Macchina monocilindro con comandi elettro-pneumatici, a 4 alimentazioni per la produzione di calze medicali e prodotti medicali in classe di compressione 1-2-3, con tallone e punta in moto alternato a una alimentazione con 2 piker abbassa ago e 2 piker alza ago e tallone-punta a sacca. 2 tamburini a selezione elettronica su ogni alimentazione (1 in posizione punto trattenuto e 1 in posizione punto scaricato). Camme maglia motorizzate per allargamenti a zona e sul rango. Bordo uncino singolo o doppio. Possibilità di disegno a 4 o 2 alimentazioni. Possibilità di eseguire tallone e punta in moto alternato a dimensione e posizione variabile. Programmazione elettronica totale del ciclo di produzione. Memorizzazione in macchina di vari articoli differenti con 8 taglie ciascuno. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperatura macchine.

- Macchina mono cilindro a 4 alimentazioni
- Gruppo bocchetta a 9 pinze
- Quantità totale dei guidafili 26
- > Coperchio platine motorizzato con 2 motori
- Movimento delle 5 camme formazione maglia con motore passo passo
- Due gruppi di selezione elettronica per ogni alimentazione

## **DIMENSIONI MACCHINA**



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

## PESO MACCHINA



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

# CERTIFICAZIONE



# CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO                       | CILINDRI Ø | FINEZZA    | SPESSORE AGO                 |
|-------------------------------|------------|------------|------------------------------|
| LBE40ME (paletta ago mm. 9,5) | 4"         | da 14 a 34 | 0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 mm |
| LBE45ME (paletta ago mm. 9,5) | 4" 1/2     | da 17 a 34 | 0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 mm |
| LBE50ME (paletta ago mm. 9,5) | 5"         | da 20 a 32 | 0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 mm |
| LBE55ME (paletta ago mm. 9,5) | 5" 1/2     | da 20 a 32 | 0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 mm |
| LBE60ME (paletta ago mm. 9,5) | 6"         | da 15 a 32 | 0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 mm |

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

## **EQUIPAGGIAMENTO DI BASE**

- Impalcatura medicale o impalcatura a 40 o 26 rocche;
- Campana espulsione calza;
- Filtro per raccolta ritagli del filo;
- Valvola parzializzatrice comandata con motore passo passo;
- Antitwist con tubo rotante o fisso;
- 5 gruppi formazione maglia motorizzati;
- Predisposizione per 4 alimentatori medicali;
- Predisposizione per GRYF;
- Alza bordo motorizzato:
- Disco rasafilo motorizzato;
- Gruppo bocchetta a 9 pinze (tipo a lamine, gancio e tagliapinza);
- 8 sensori per controllo filo;

# SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 2,2 o 3 Kw
- Licenza software Nautilus
- O Dispositivo alimentatore filo GRYF, numero massimo 12
- O Dispositivo alimentatore medicale o elastomero nudo PLUS Dinema, numero massimo 8
- 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
- Elastomeri (nudi, singola o doppia copertura)
- Fibre naturali

## 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
- Disegni vari in maglia tramata (effetto piquet), trattenuti, Bikini, cut boss, ecc.
- Moto alterno in varie dimensioni e posizioni nelle parti della calza
- Supp-hose su 2 o 4 alimentazioni
- Vanisè sulle 4 alimentazioni



# 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
- Alimentazione in lavoro solo 4: tre colori per rango

# **PRESTAZIONI**

|                  | CILINDRI Ø 4" (LBE40ME), 4" 1/2 (LBE45ME), 5" (LBE50ME), 5" 1/2 (LBE55ME), 6" (LBE60ME) |
|------------------|---|
| FINEZZA          | da 14 a 32  |
| VELOCITÀ MASSIMA | 500 rpm (LBE40), 450 rpm (LBE45), 400 rpm (LBE50), 350 rpm (LBE55), 300 rpm (LBE60)     |

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<br>DELLE CAMME FORMAZIONE MAGLIA |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Angolo Inclinazione delle Camme Formazione Maglia  | Max Velocità ammessa nelle zone in Maglia Liscia |  |  |  |
| 58° - LBE40ME  | 500  |  |  |  |
| 58° - LBE45ME  | 450  |  |  |  |
| 58° - LBE50ME  | 400  |  |  |  |
| 58° - LBE55ME  | 350  |  |  |  |
| 58° - LBE60ME  | 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  |  |  |  |  |
| 1° - 2° - 3° - 4° 1 x rango   |  |  |  |  |
| 2°-4° 2 x rango   |  |  |  |  |
| 4° 3 x rango  |  |  |  |  |

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

## AVVERTENZA:



|                 |          | CILINDRI DISPONIBILI |             |               |
|-----------------|----------|----------------------|-------------|---------------|
| MACCHINA        | NR. AGHI | SPESSORE AGO         | FINEZZA M/C | TIPO AGO      |
|                 | 176      | mm. 0,50 GG 54       | 14          | G045-G040     |
|                 | 192      | mm. 0,60 GG 48       | 15          | G0311-G0312   |
|                 | 200      | mm. 0,60 GG 48       | 16          | G0311-G0312   |
|                 | 208      | mm. 0,50 GG 54       | 16-17       | G045-G040     |
|                 | 240      | mm. 0,60 GG 48       | 19          | G0311-G0312   |
|                 | 240      | mm. 0,50 GG 54       | 19          | G045-G040     |
|                 | 256      | mm. 0,50 GG 54       | 20          | G045-G040     |
|                 | 288      | mm. 0,50 GG 54       | 23          | G045-G040     |
|                 | 288      | mm. 0,41 GG 70       | 23          | G07401-G07402 |
|                 | 304      | mm. 0,41 GG 70       | 24          | G07401-G07402 |
|                 | 320      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
|                 | 320      | mm. 0.34 GG 75       | 26          | G07711-G07712 |
|                 | 328      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
| LBE40ME<br>(4") | 336      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
| (4)             | 336      | mm 0,34 GG 75        | 27          | G07711-G07712 |
|                 | 341      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 352      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 352      | mm.0.34 GG 75        | 28          | G07711-G07712 |
|                 | 358      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 368      | mm. 0,41 GG 70       | 30          | G07401-G07402 |
|                 | 368      | mm. 0.34 GG 75       | 30          | G07711-G07712 |
|                 | 375      | mm. 0,41 GG 70       | 30          | G07401-G07402 |
|                 | 384      | mm. 0,34 GG 75       | 30          | G07711-G07712 |
|                 | 400      | mm. 0,34 GG 75       | 32          | G07711-G07712 |
|                 | 401      | mm. 0.34 GG 75       | 32          | G07711-G07712 |
|                 | 402      | mm. 0.34 GG75        | 32          | G07711-G07712 |
|                 | 432      | mm. 0,34 GG 75       | 34          | G07711-G07712 |

|          |          | CILINDRI DISPONIBILI |             |               |
|----------|----------|----------------------|-------------|---------------|
| MACCHINA | NR. AGHI | SPESSORE AGO         | FINEZZA M/C | TIPO AGO      |
|          | 240      | mm. 0,60 GG 48       | 17          | G0311-G0312   |
|          | 254      | mm. 0,60 GG 48       | 18          | G0311-G0312   |
|          | 270      | mm. 0,60 GG 48       | 19          | G0311-G0312   |
|          | 282      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|          | 288      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|          | 320      | mm. 0,50 GG 54       | 22          | G045-G040     |
|          | 340      | mm. 0,50 GG 54       | 24          | G045-G040     |
|          | 340      | mm. 0,41 GG 70       | 24          | G07401-G07402 |
|          | 352      | mm. 0,50 GG 54       | 25          | G045-G040     |
|          | 352      | mm. 0,41 GG 70       | 25          | G07401-G07402 |
|          | 368      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
| LBE45ME  | 369      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
| (4"½)    | 372      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
|          | 376      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
|          | 384      | mm. 0,41 GG 70       | 27          | G07401-G07402 |
|          | 396      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|          | 400      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|          | 400      | mm. 0,34 GG 75       | 28          | G07711-G07712 |
|          | 420      | mm. 0,41 GG 70       | 30          | G07401-G07402 |
|          | 425      | mm. 0,41 GG 70       | 30          | G07401-G07402 |
|          | 440      | mm. 0,34 GG 75       | 31-32       | G07711-G07712 |
|          | 448      | mm. 0,34 GG 75       | 32          | G07711-G07712 |
|          | 451      | mm. 0,34 GG 75       | 32          | G07711-G07712 |
|          | 480      | mm. 0,34 GG 75       | 34          | G07711-G07712 |



|                 |          | CILINDRI DISPONIBILI |             |               |
|-----------------|----------|----------------------|-------------|---------------|
| MACCHINA        | NR. AGHI | SPESSORE AGO         | FINEZZA M/C | TIPO AGO      |
|                 | 312      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|                 | 313      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|                 | 320      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|                 | 336      | mm.0,50 GG 54        | 22          | G0045-G040    |
|                 | 376      | mm.0,41 GG 70        | 24          | G07401-G07402 |
|                 | 376      | mm. 0,50 GG 54       | 24          | G045-G040     |
|                 | 384      | mm. 0,50 GG 54       | 24          | G045-G040     |
|                 | 391      | mm. 0,50 GG 54       | 26          | G045-G040     |
|                 | 399      | mm. 0,41 GG 70       | 25 -26      | G07401-G07402 |
| LBE50ME<br>(5") | 400      | mm. 0,50 GG 54       | 25 -26      | G045-G040     |
|                 | 408      | mm. 0,41 GG 70       | 26          | G07401-G07402 |
|                 | 420      | mm. 0,41 GG 70       | 27          | G07401-G07402 |
|                 | 432      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 436      | mm. 0,41 GG 70       | 27          | G07401-G07402 |
|                 | 440      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 444      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 472      | mm. 0,41 GG 70       | 30          | G07401-G07402 |
|                 | 496      | mm. 0,34 GG 75       | 32          | G07711-G07712 |
|                 | 501      | mm. 0,34 GG 75       | 32          | G07711-G07712 |

| CILINDRI DISPONIBILI |          |                |             |               |  |
|----------------------|----------|----------------|-------------|---------------|--|
| MACCHINA             | NR. AGHI | SPESSORE AGO   | FINEZZA M/C | TIPO AGO      |  |
| LBES5ME<br>(5"½)     | 352      | mm. 0,60 GG 48 | 20          | G0311-G0312   |  |
|                      | 420      | mm. 0,50 GG 54 | 24          | G045-G040     |  |
|                      | 480      | mm. 0,41 GG 70 | 28          | G07401-G07402 |  |
|                      | 484      | mm. 0,41 GG 70 | 28          | G07401-G07402 |  |
|                      | 560      | mm. 0,34 GG75  | 32          | G07711-G07712 |  |

|                 |          | CILINDRI DISPONIBILI |             |               |
|-----------------|----------|----------------------|-------------|---------------|
| MACCHINA        | NR. AGHI | SPESSORE AGO         | FINEZZA M/C | TIPO AGO      |
|                 | 288      | mm. 0,70 GG 36       | 16          |               |
|                 | 288      | mm. 0,60 GG 48       | 16          | G0311-G0312   |
|                 | 289      | mm. 0,60 GG 48       | 16          | G0311-G0312   |
| LBE60ME<br>(6") | 366      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|                 | 368      | mm. 0,60 GG 48       | 20          | G0311-G0312   |
|                 | 400      | mm. 0,60 GG 48       | 21          | G0311-G0312   |
|                 | 452      | mm. 0,50 GG 54       | 24          | G045-G040     |
|                 | 528      | mm. 0,41 GG 70       | 28          | G07401-G07402 |
|                 | 600      | mm. 0,34 GG75        | 32          | G07711-G07712 |

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

# RUMOROSITÀ

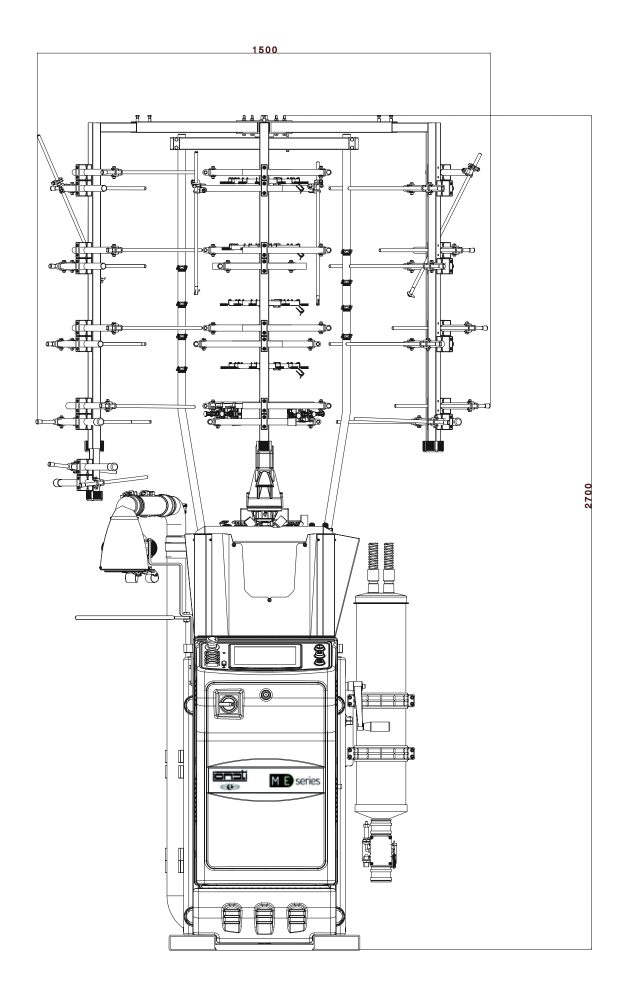
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LegA = 74dBA

# **LUBRIFICANTI**

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

# **GRASSO**

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

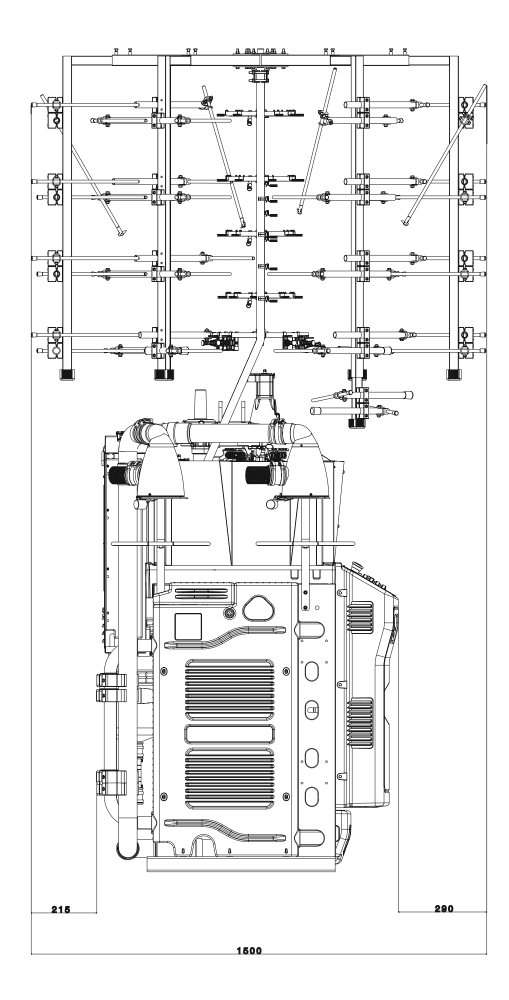


# VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

# AVVERTENZA:

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:

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





