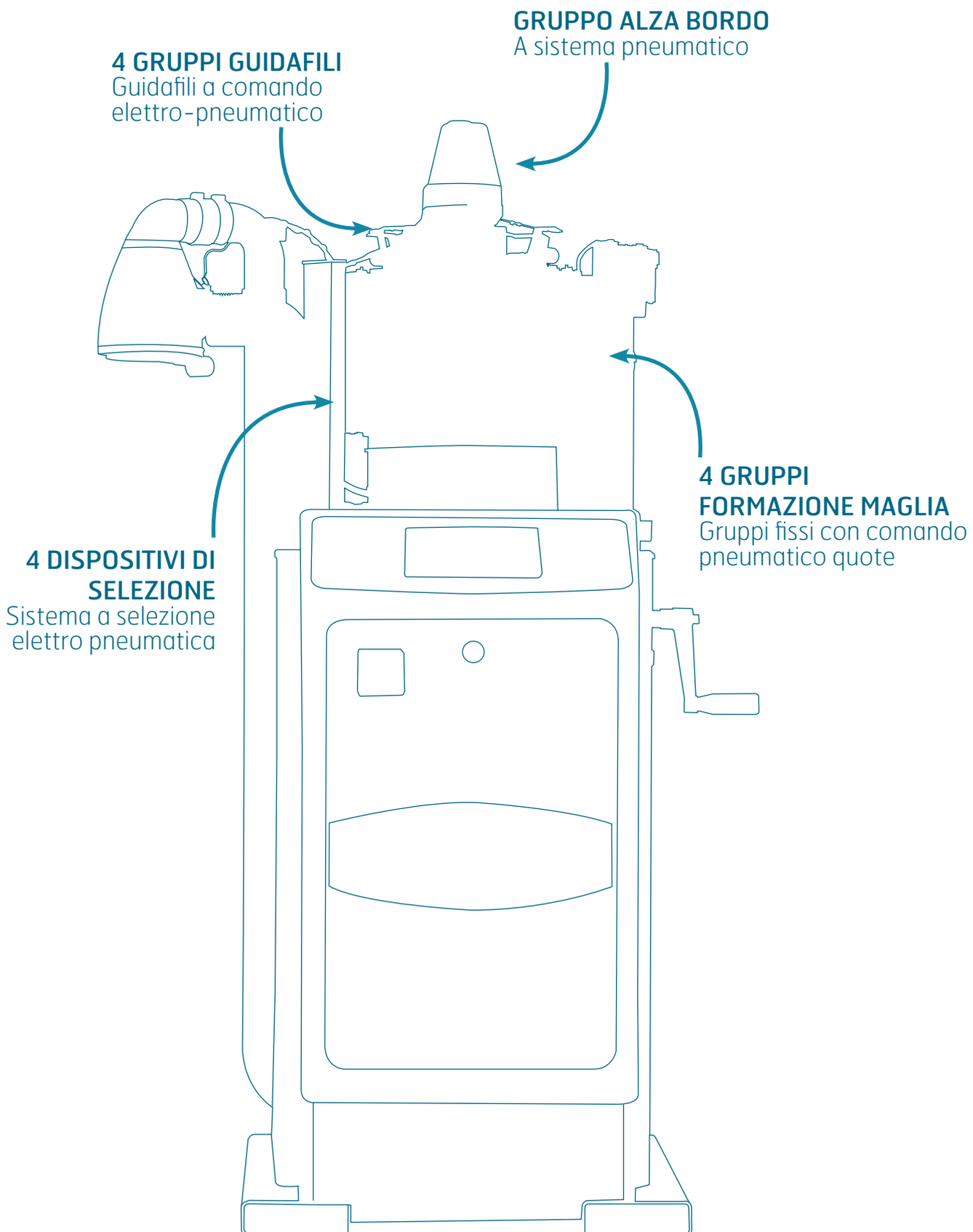


DONNA
MONO CILINDRO DONNA
LB45P7 - LB5P7

MONO CILINDRO DONNA

LB45P7 - LB5P7



MONO CILINDRO DONNA

LB45P7 - LB5P7

Macchina mono cilindro elettropneumatica a 4 cadute per la produzione di calze e calzamaglia in maglia liscia, reti 1x1 e 3x1 fisse su 4 cadute, vanisè lycra ricoperto, vanisè 4 cadute, segni taglia, selezioni pneumatiche su tutte le cadute. 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 guidafile da 19 a 24
- Coperchio platine a 1 motore
- Movimento delle 4 camme formazione maglia pneumatico
- Quattro gruppi di selezione pneumatica alle alimentazioni 1 - 2 - 3 - 4 per le reti

DIMENSIONI



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

PESO



Macchina ca. 225 Kg
Porta rocche ca. 28 Kg

CERTIFICAZIONE



Green
Label

MONO CILINDRO DONNA

LB45P7 - LB5P7

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LB45P7 (paletta ago mm. 7)	4" 1/2	32	0.34 mm
LB5P7 (paletta ago mm. 7)	5"	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
- Sistema di rilevazione dati produzione: DCN Ethernet
- Dispositivo alimentatore filo YOYO, 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 quote delle 4 camme formazione maglia con motori

FILATI UTILIZZABILI

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

- Nylon;
- Elastomeri (nudo, con singola o doppia ricopertura);
- 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"1/2	CILINDRI Ø 5"
FINEZZA	32	32
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	in maglia liscia, senza selettori in lavorazione e con triangoli a 40°	in maglia liscia senza selettori in lavorazione e con triangoli a 40°
VELOCITÀ MASSIMA	600 RPM	600 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 VELOCITÀ AMMESSA NELLE ZONE IN MAGLIA LISCIA RELATIVA ALL' INCLINAZIONE DELLE CAMME FORMAZIONE MAGLIA << LB45P7 >>	
Angolo Inclinazione delle Camme Formazione Maglia	Max Velocità ammessa nelle zone in Maglia Liscia
40°	750
48°	700
55°	550

TABELLA PER L'ASSOCIAZIONE DELLA MASSIMA VELOCITÀ AMMESSA NELLE ZONE IN MAGLIA LISCIA RELATIVA ALL' INCLINAZIONE DELLE CAMME FORMAZIONE MAGLIA << m/c LB5P7 >>	
Angolo Inclinazione delle Camme Formazione Maglia	Max Velocità ammessa nelle zone in Maglia Liscia
40°	650
48°	600
55°	500

CILINDRI DISPONIBILI LB45P7	
GG88 - 0,26	624
GG75 - 0,34	496 - 544

CILINDRI DISPONIBILI LB5P7	
GG88 - 0,26	544
GG75 - 0,34	448 - 480
GG70 - 0,41	368
GG54 - 0,50	288 - 336

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

AVVERTENZA:

Tutti i valori prescritti, per la massime velocità meccaniche ammesse, possono richiedere un'adeguata riduzione (da stabilire in base a specifiche prove funzionali sulla macchina) nei casi in cui sulla macchina stessa vengano utilizzati particolari tipi di filato e/o vengano eseguiti con particolari tipologie di maglia.



LONATI SPA

Via Francesco Lonati, 3 | 25124 Brescia (Italy)
Tel. +39 030 23901 | Fax +39 030 2310024
C.F.: 01469680175 | P.iva: 02096730961
info@lonati.com - www.lonati.com