

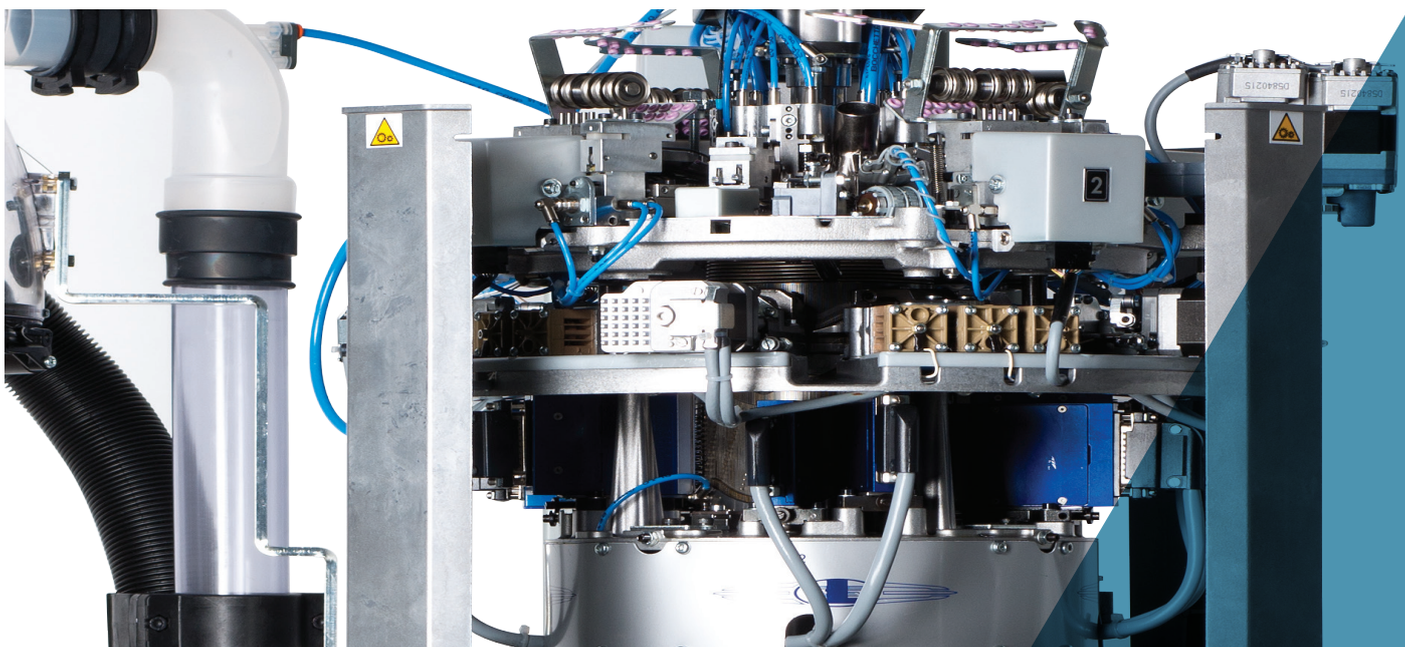
**DONNA**  
**MONO CILINDRO DONNA**  
**LB08MJ**



# MONO CILINDRO DONNA

LB08MJ





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

## MONO CILINDRO DONNA LB08MJ

Macchina monocilindro elettropneumatica a 4 cadute con 2 tamburino a selezione elettronica ago-ago su ogni caduta (1 in posizione punto trattenuto e 1 in posizione punto scaricato, 8 totali) per la produzione di collant e gambaletti con disegni in filo rasato, trattenuto, jacquard, tramato effetto piquet. In ogni caduta di maglia sono disponibili 5 guidafile con doppio comando pneumatico più un guidafile vanisè motorizzato per movimento angolare e 2 comandi pneumatici per posizione in altezza e profondità. Camme formazione maglia comandate da motori passo-passo per eseguire allargamenti e restringimenti di maglia graduali e parziali in ogni zona della calza; camme formazione maglia mobili per eseguire collant e gambaletti con 2 colori per ogni rango, jacquard in rilievo (cut boss). Bordo uncino singolo e doppio. Dispositivo elettronico per il mantenimento della taglia ad ogni temperatura macchina.

- Macchina mono cilindro a 4 alimentazioni
- Gruppo bocchetta a 6 pinze
- Quantità totale dei guidafile 24
- Coperchio platine motorizzato con 2 motori
- Movimento quote delle 4 camme formazione maglia con comando motorizzato
- Due gruppi di selezione elettronica per ogni alimentazione

### DIMENSIONI MACCHINA



Base: 60 + 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



Green  
Label

# MONO CILINDRO DONNA

## LB08MJ

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
LB08MJ (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);
- 8 sensori per controllo filo;
- Primo guidafile vanisè radiale motorizzato per alimentazione;
- Apriago supplementare per esecuzione rete traforata;

### SISTEMI OPZIONALI

- Dream o dream one per distendere la calza nell'espulsione
- Ventola di aspirazione da 2,2 Kw
- Scheda ethernet per il collegamento al sistema di raccolta dati, Nautilus by Dinema
- 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
- 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 (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
- Disegni vari in maglia tramata (effetto piquet) o trattenuta + colori
- 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

### NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazioni in lavoro 1-2-3-4: un colore per rango</li> <li>- Alimentazioni in lavoro 1-3- o 2-4: due colori per rango</li> <li>- Alimentazioni in lavoro 4-1: su 4 tre colori per rango, su 1 un colore per rango</li> <li>- Alimentazione in lavoro solo 4: quattro colori per rango</li> </ul>
--------------------------	--

### PRESTAZIONI

	CILINDRI Ø 4"
FINEZZA	32
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	500 rpm in disegno e con triangoli maglia 55°
	600 rpm in maglia liscia, senza disegno e con triangoli maglia 55°
	700 rpm in maglia liscia, senza disegno e con triangoli maglia 48°
VELOCITÀ MASSIMA	800 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	
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 - 335 - 336 - 352 - 368
GG54-0,50	176 - 208 - 240 - 256 - 288 - 320

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 raccomanda aghi

**GROZ-BECKERT®**

# MONO CILINDRO DONNA

## LB08MJ

### RUMOROSITÀ

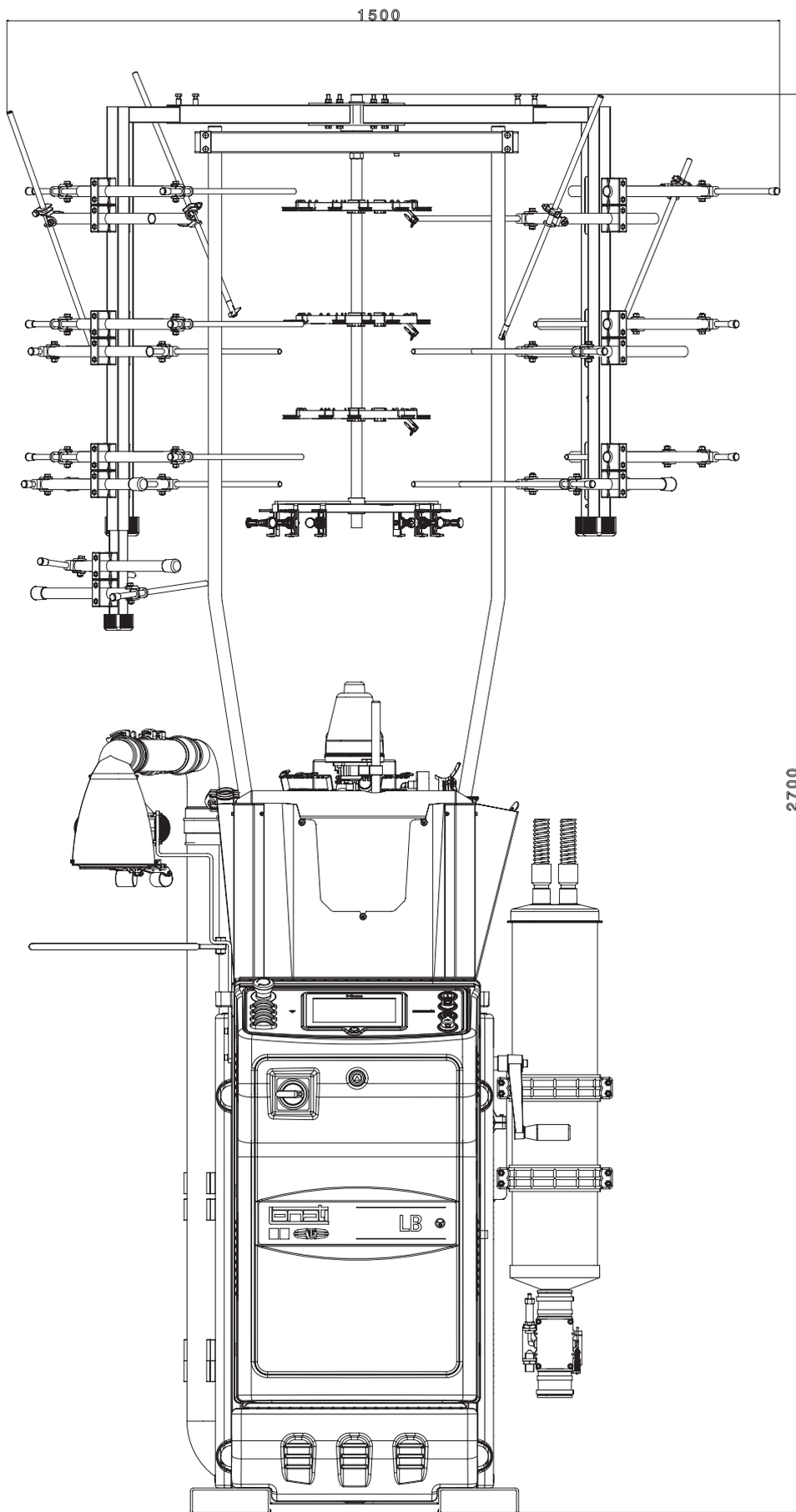
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

### 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

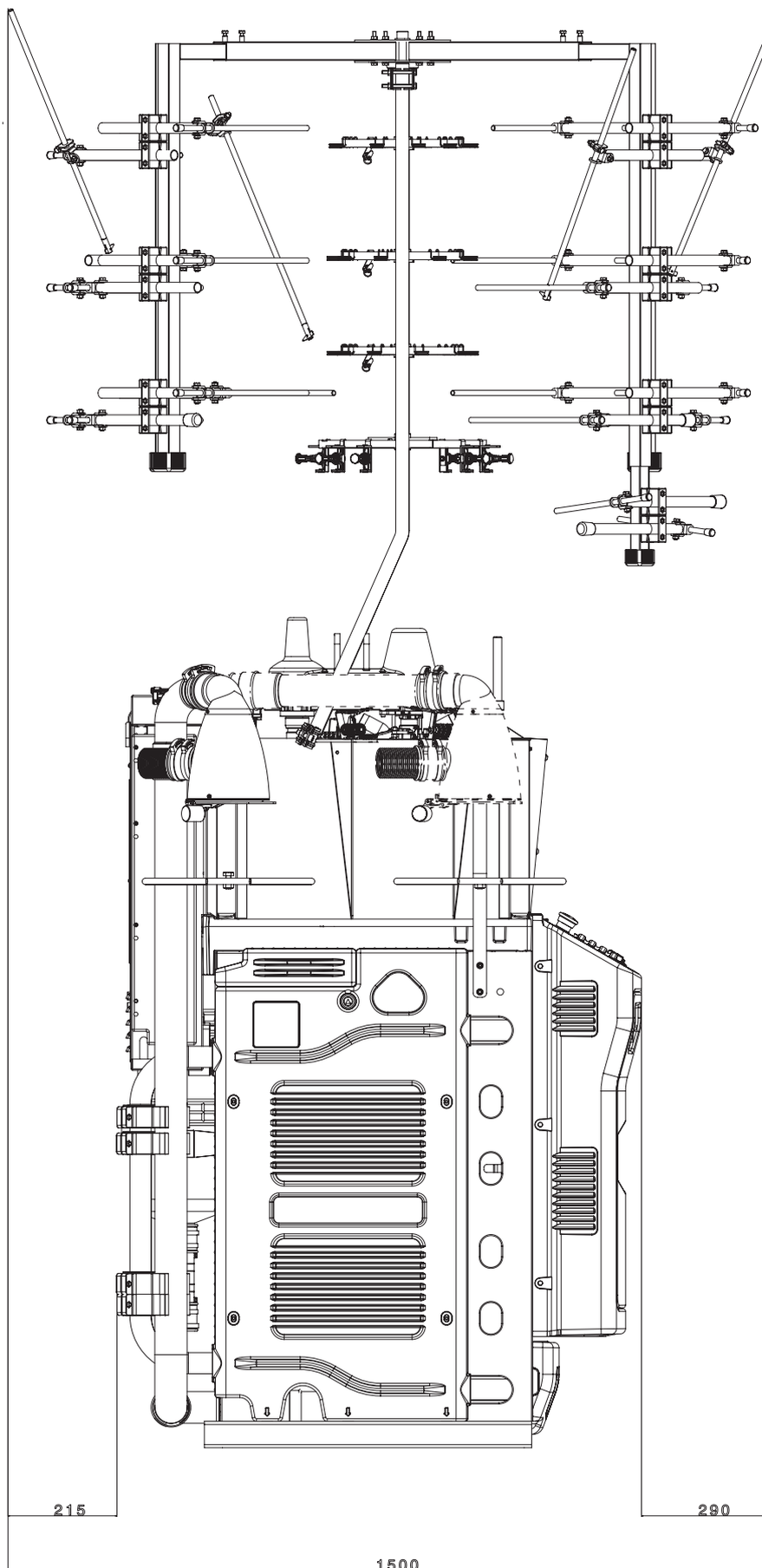


## VISTA FRONTALE

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

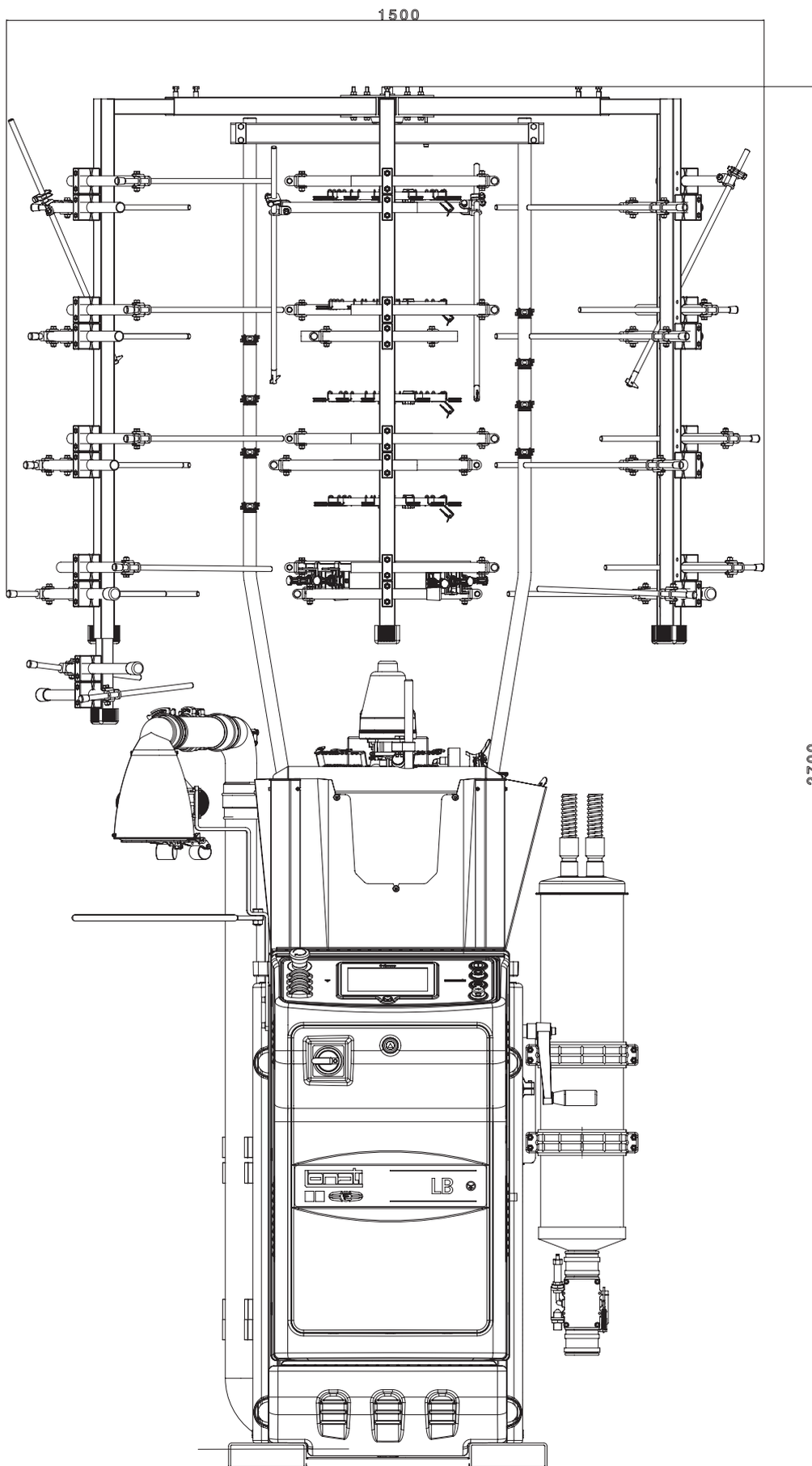


## VISTA LATERALE

Ingombri macchina con impalcatura a 26 rocche

### AVVERTENZA:

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

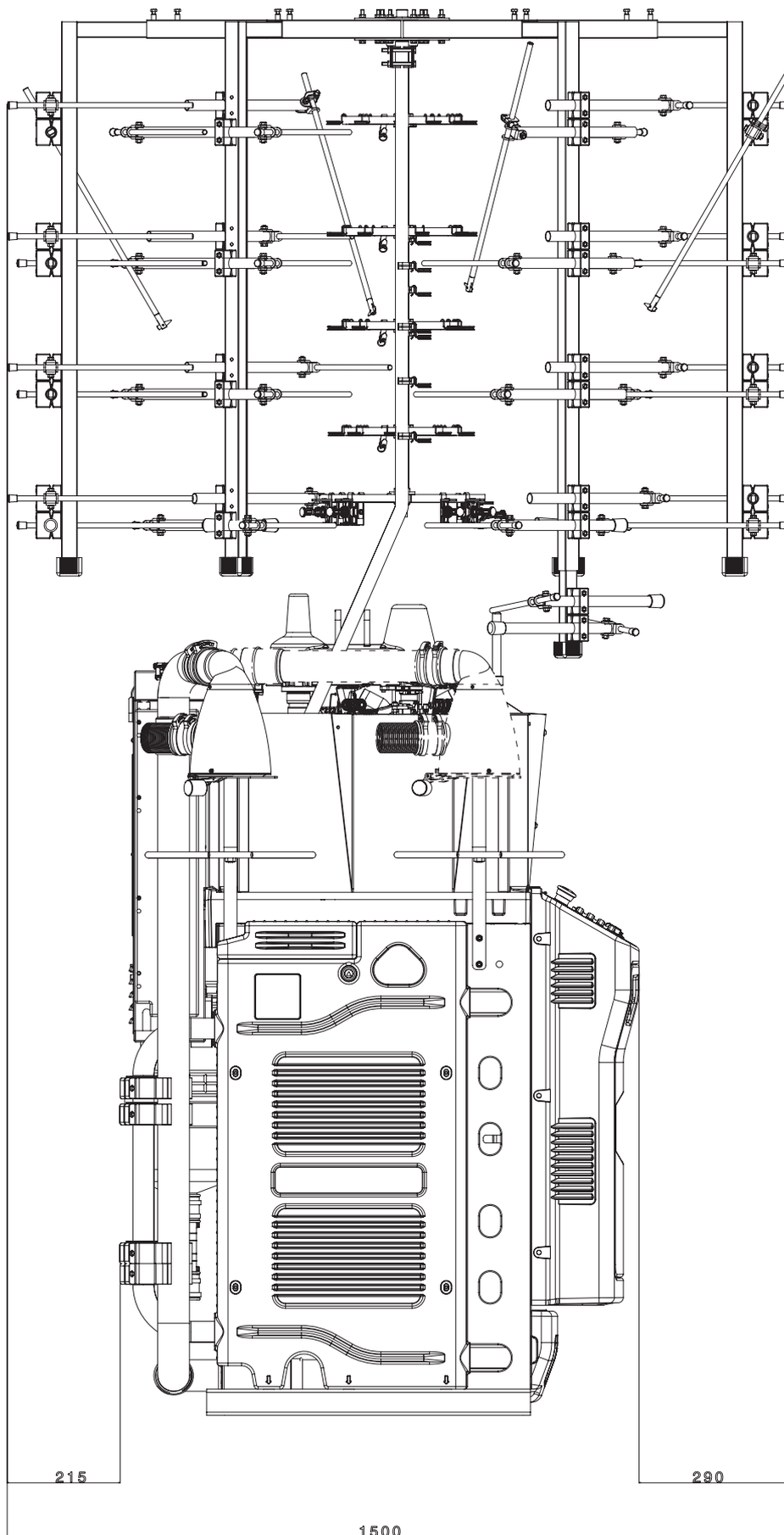


## VISTA FRONTALE

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 rocce

### AVVERTENZA:

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







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