

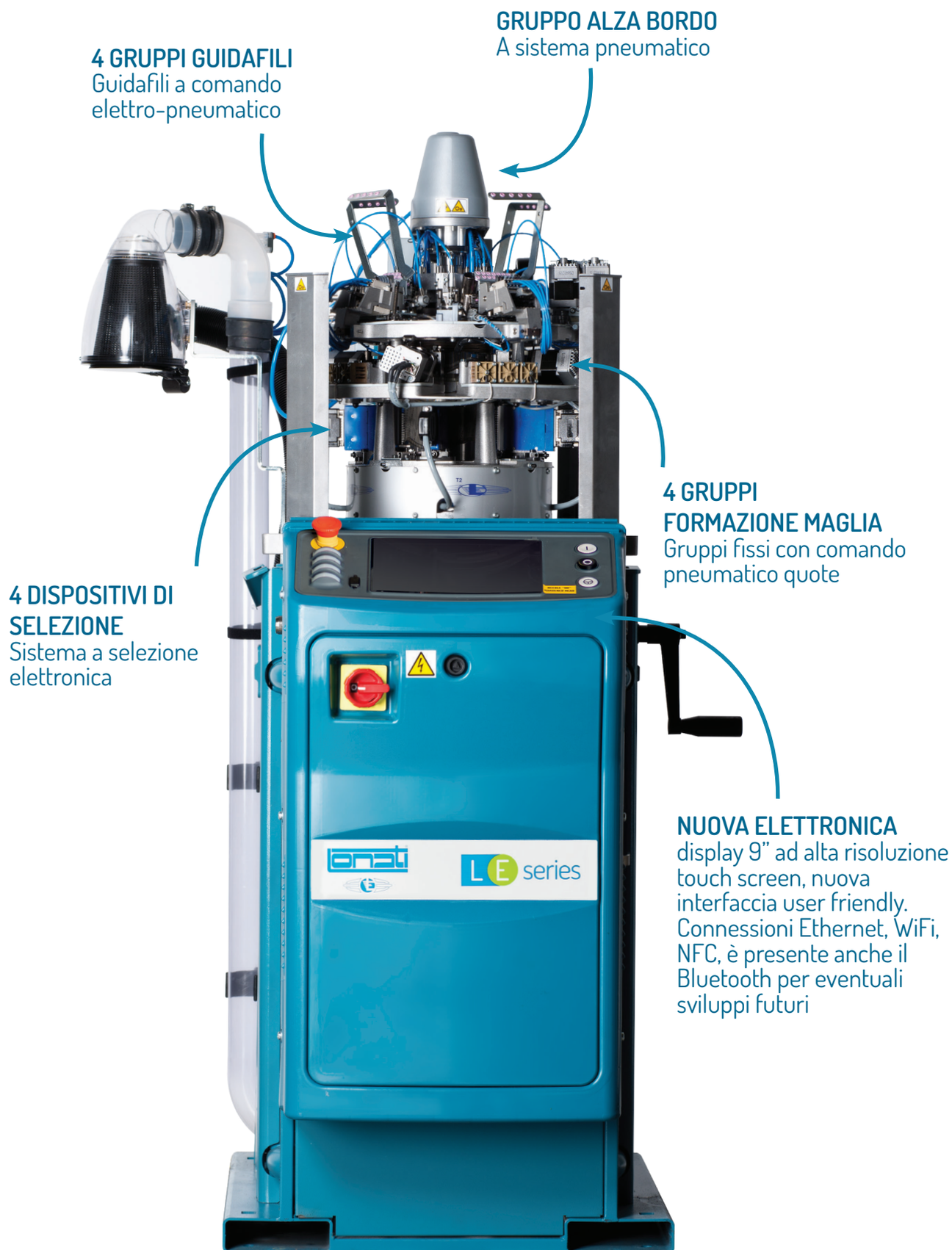
L **E** series

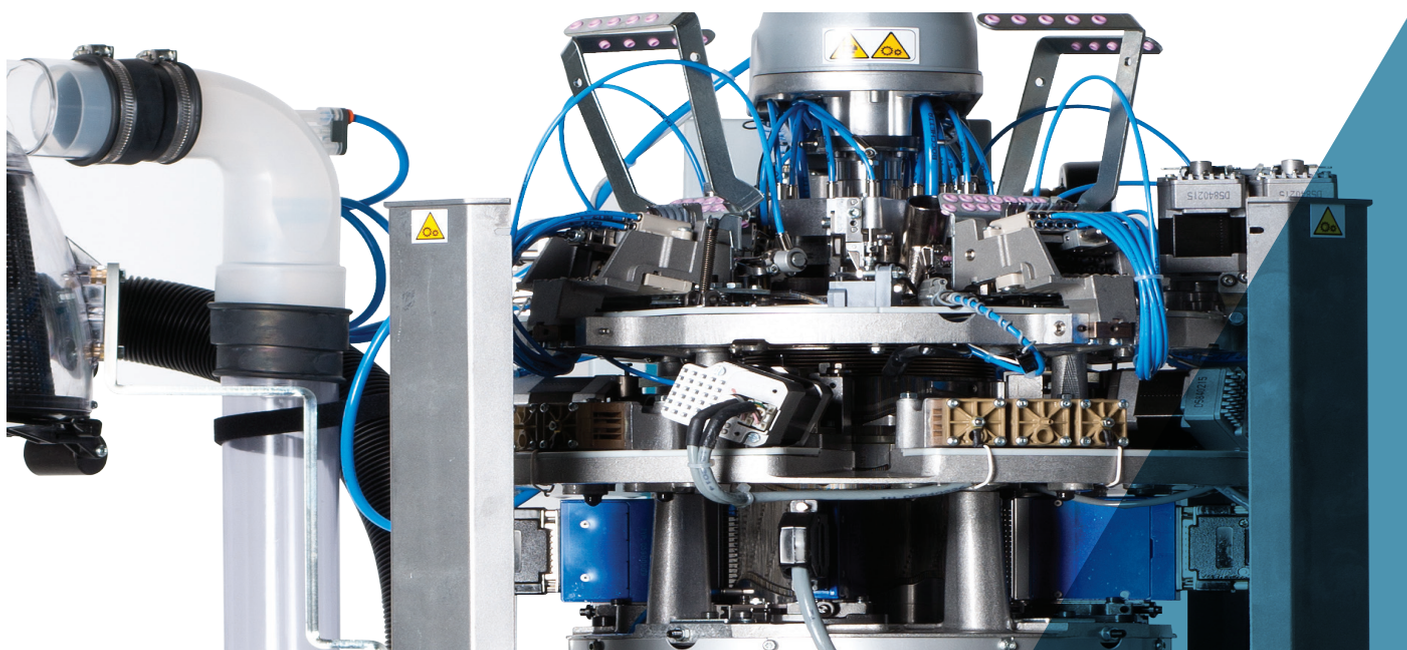
MONO CILINDRO DONNA
LBE45E7



MONO CILINDRO DONNA

LBE45E7





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

MONO CILINDRO DONNA LBE45E7

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 guidafile 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



Green
Label

MONO CILINDRO DONNA

LBE45E7

CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO | CILINDRI Ø | FINEZZA | SPESSORE AGO |
|-----------------------------|------------|---------|--------------|
| LBE45E7 (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
- Licenza software Nautilus
- 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
- 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

LBE45E7

NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

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

PRESTAZIONI

| | CILINDRI Ø 4"½ |
|------------------|----------------|
| FINEZZA | 32 |
| VELOCITÀ MASSIMA | 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 | |
|--|--|
| 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.

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.

MONO CILINDRO DONNA

LBE45E7

RUMOROSITÀ

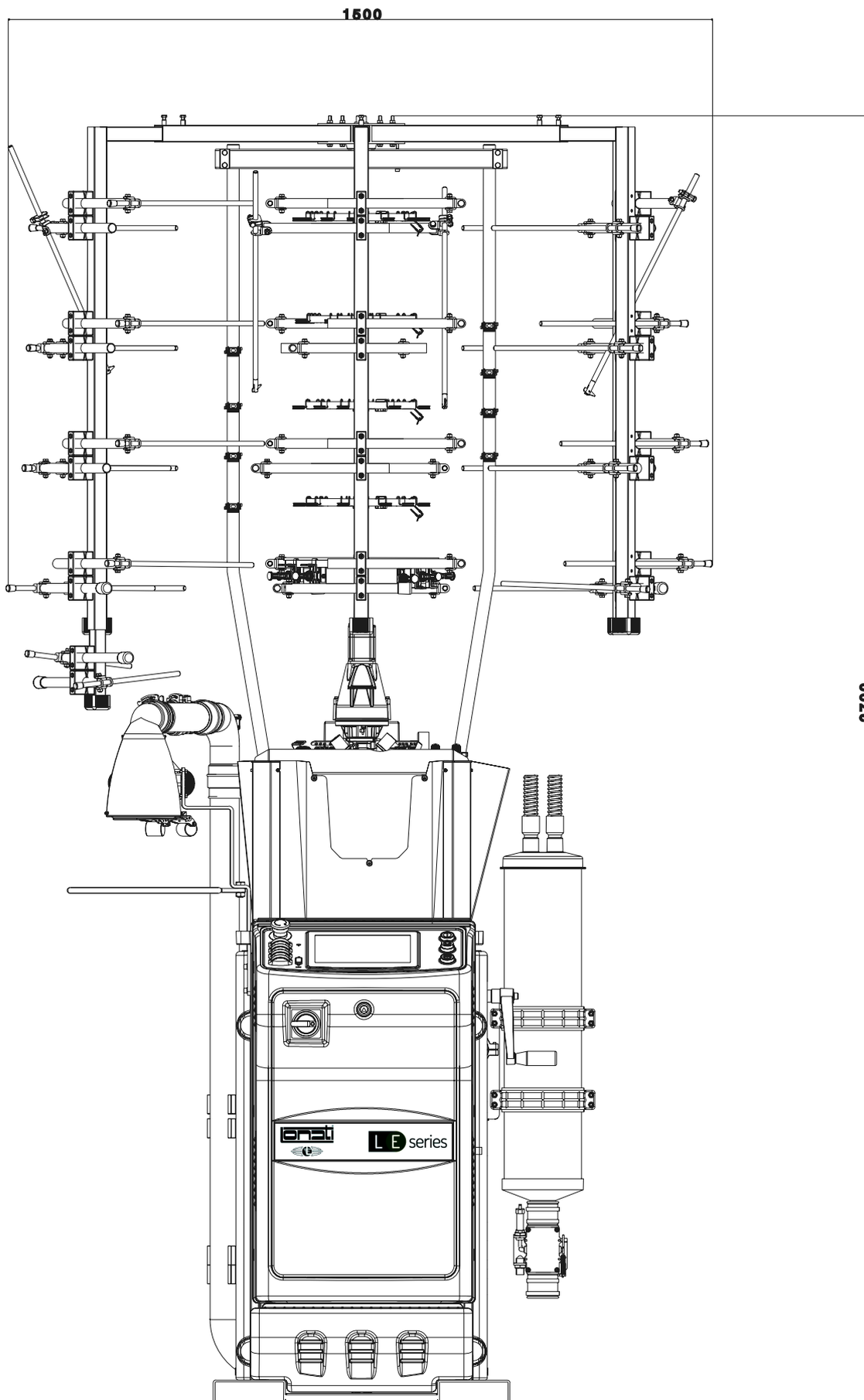
Livello medio di rumore emesso dalla macchina, comprensivo di aspirazione LeqA = 74dBA

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

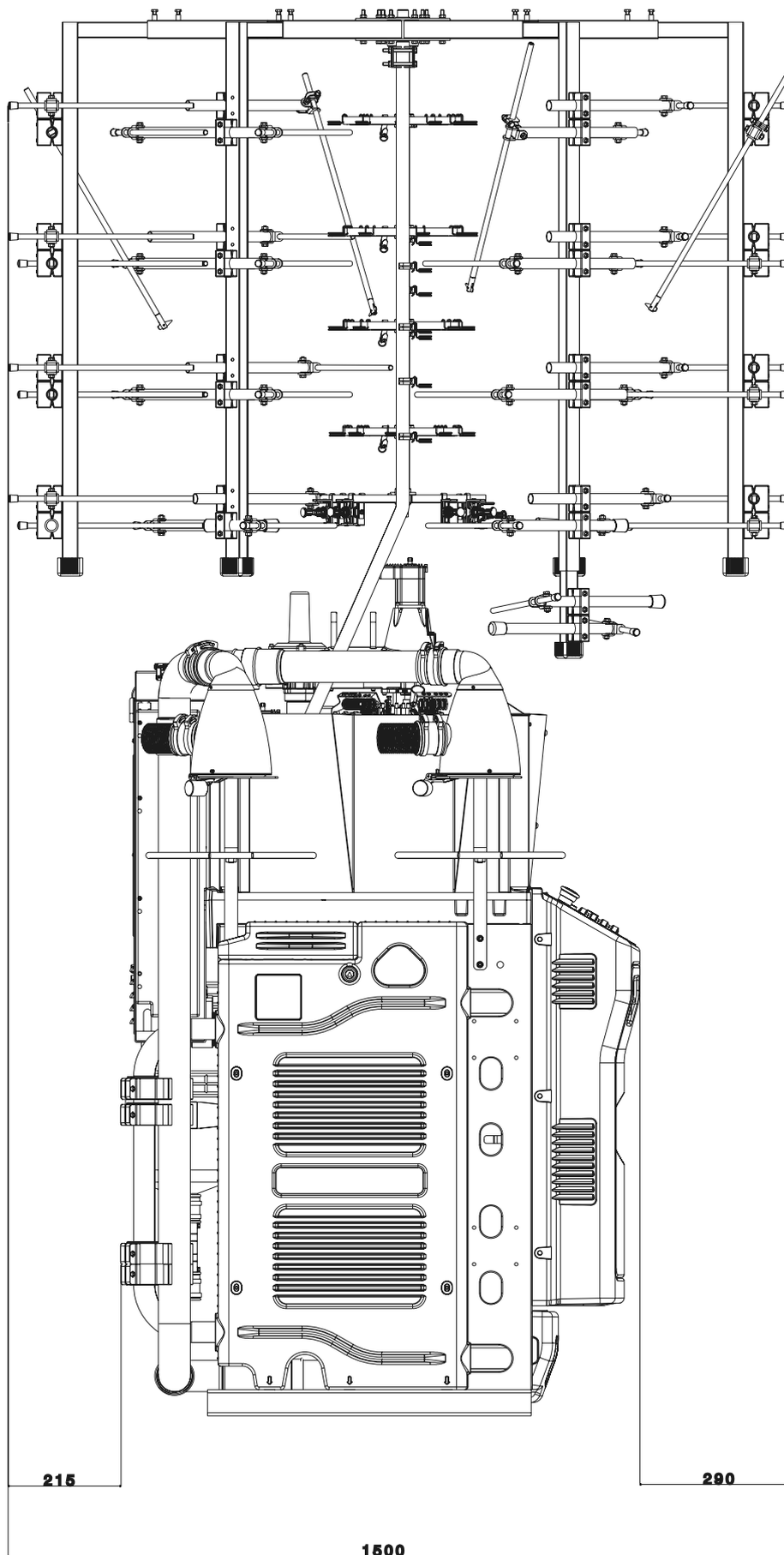


VISTA FRONTALE

Ingombri macchina con impalcatura a 40 rocche

AVVERTENZA:

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





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