

1.7.6 Staccare la macchina dall'alimentazione di energia anche in caso di un suo spostamento minimo. Prima di rimettere in servizio la macchina, ricollegarla correttamente alla rete di alimentazione.

1.7.7 Nella rimessa in funzione agire solo secondo le istruzioni di servizio

2. Descrizione della macchina

2.1 Panoramica dei componenti

Pos. 1 - Telaio di acciaio

Pos. 2 – Supporto piedi di appoggio o coppia di ruote

Pos. 3 - Nastro trasportatore

Pos. 4 – Tasche dell'elevatore

Pos. 5 – Maniglie di trasporto

Pos. 6 – Dispositivo di tensione del nastro trasportatore

Pos. 7 - Motore

Pos. 8 – Spina connessione corrente

Pos. 9 - Spina connessione corrente per trasmissione corrente (estraibile)

Pos. 10 - Interruttore

Pos. 11 - Pulsante di arresto di emergenza

2.2 Accessori

Pos. 12 - Tramoggia di alimentazione

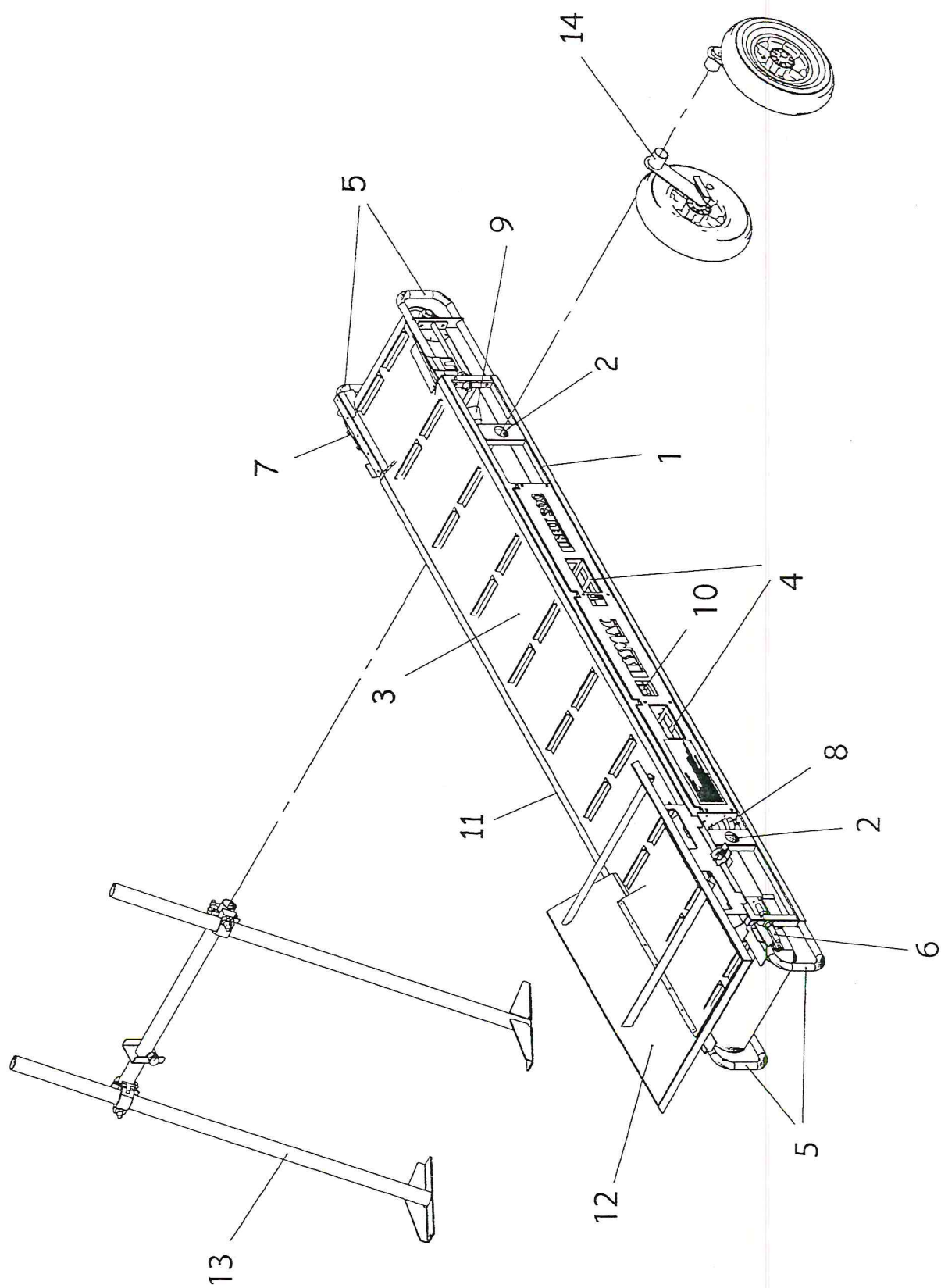
Pos. 13 – Piedi di appoggio

Pos. 14 – Coppia di ruote

2.3 Dispositivi di protezione

Pos. 10 - Interruttore

Pos. 11- Pulsante di arresto di emergenza



2.4 Dati tecnici

| | LIBELT 300 | LIBELT 400 |
|------------------------------|--|---|
| Lunghezza | 3140 mm | 4140 mm |
| Larghezza | 555 mm | 555 mm |
| Altezza | 250 mm | 250 mm |
| Peso | 99 kg | 119 kg |
| Materiale | Acciaio zincato | Acciaio zincato |
| Materiale del nastro | Nastro di tela PVC serie(nastro gomma esecuzione speciale) con scanalature 20 mm | Nastro di tela PVC serie (nastro gomma esecuzione speciale) con scanalature 20 mm |
| Larghezza/altezza del nastro | 400/3-PVC | 400/3 PVC |
| 2 motori | 230 V, 50 Hz, 0,75 kW 5,1 A | 230 V, 50 Hz, 0,75 kW 5,1 A |
| Velocità del nastro | 25 m/min. | 25 m/min. |
| Caricabilità max. | 75 kg/m max. 225 kg in totale | 75 kg/m max. 300 kg in totale |
| Pendenza max. | 40 ° | 40° |
| temperatura | +40 °C - -10 °C | +40 °C - -10 °C |

3. Messa in servizio

3.1 Generalità sul LIBA 300

Pericolo! - È vietato trasportare persone.



Cautela!

- Un nastro trasportatore pesa 99/119 kg e deve essere trasportato sempre da 2 persone.



Avvertenza- Il nastro trasportatore è destinato esclusivamente al trasporto di

materiale con dimensioni della grana fino a 120 mm.

Possono essere

trasportati articoli come sabbia, ghiaia, detriti di demolizione di opere edili, terra, ecc., prodotti agricoli come barbabietole,

patate,

mais e simili. Il nastro trasportatore non è adatto per

materiale

commestibile e non è idoneo al trasporto di prodotti

solventi liquidi a

temperatura maggiore di 40 °C. Non trasportare