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

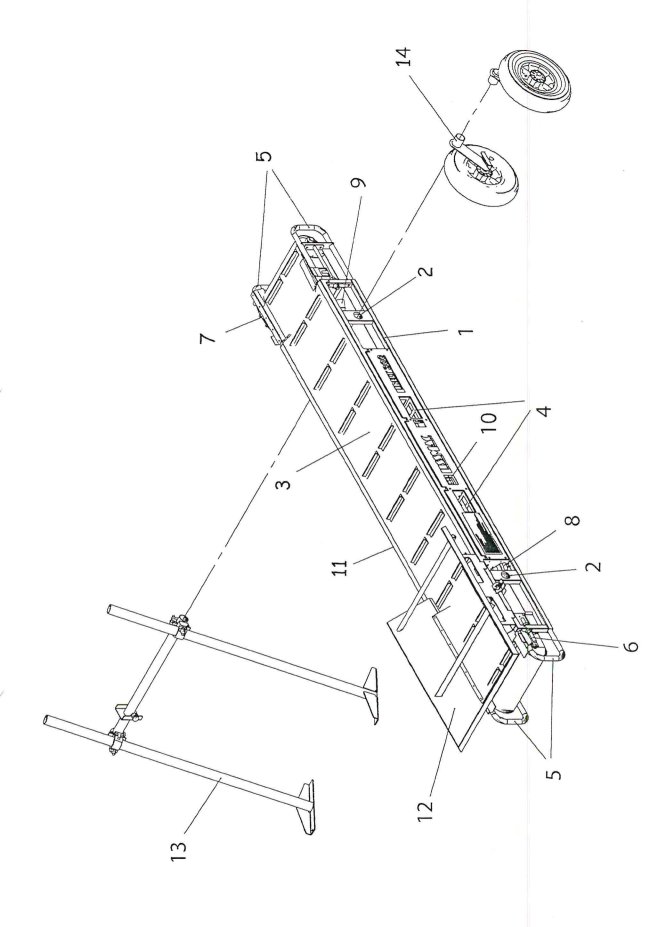
Pos. 13 – Piedi di appoggio

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 °C10 °C	+40 °C10 °C

3. Messa in servizio

3.1 Generalità sul LIBA 300

<u>Pericolo!</u> - È vietato trasportare persone.





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



<u>Avvertenza</u>- 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