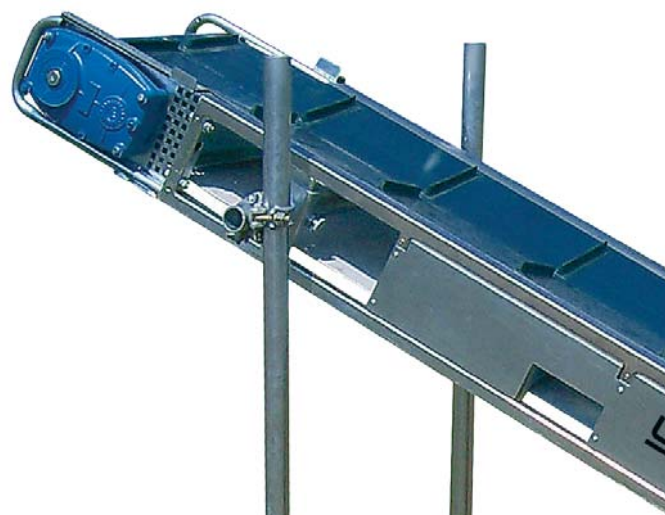


LIBELT-300 LIBELT-400 LIBELT-600

NASTRI TRASPORTATORI PER
TRASPORTARE MATERIALE SFUSO
E COLLETTAME IN MODO RAPIDO
ED EFFICACE

CINTAS TRANSPORTADORAS
PARA EL TRANSPORTE VELOZ
Y EFICIENTE DE MATERIALES A
GRANEL Y DE BULTOS SUELTOS



LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

LIBELT-300 LIBELT-400 LIBELT-600

NASTRI TRASPORTATORI PER
TRASPORTARE MATERIALE SFUSO
E COLLETTAME IN MODO RAPIDO
ED EFFICACE

CINTAS TRANSPORTADORAS
PARA EL TRANSPORTE VELOZ
Y EFICIENTE DE MATERIALES A
GRANEL Y DE BULTOS SUELTOS

→ DISPONIBILI COME OPTIONAL:

- LAMIERE D'ORIENTAMENTO LATERALI [1]
- TRAMOGGIA DI ALIMENTAZIONE
- SET GRAFFE DI COLLEGAMENTO
- SET PIEDINI DI APPOGGIO
- RUOTE
- CARRELLO DI TRASPORTO [1]

→ DISPONIBILE OPCIONALMENTE:

- PANELES LATERALES DE GUÍA [1]
- EMBUDO DE CARGA
- JUEGO DE ABRAZADERAS DE UNIÓN
- JUEGO DE PIES DE APOYO
- JUEGO DE RUEDAS
- CARRO DE TRANSPORTE [1]





Con i nastri trasportatori LISSMAC, è possibile trasportare materiale sfuso e collettame in modo rapido ed efficiente. Sia in cantiere che su terreni di difficile accesso, i nastri LIBELT ad alte prestazioni agevolano il lavoro, consentendo di ridurre considerevolmente i costi.

- Struttura tubolare in acciaio robusta e di lunga durata, completamente zincata
- Trazione affidabile grazie al potente motore elettrico provvisto di cambio
- Possibili pendenze fino a 40 gradi
- Brevi tempi di allestimento. Bastano due operatori per installarlo in modo facile e veloce
- Una volta collegato all'alimentazione a 230 V, è subito pronto per l'uso
- Possibile collegare fino a tre nastri trasportatori ad una linea di alimentazione; cavi di collegamento integrati con riavvolgimento automatico
- Facili pulizia e manutenzione
- Il nastro può essere cambiato rapidamente e con facilità da una sola persona
- Robusto nastro scanalato in PVC di serie
- Guida a V per l'accumulo ottimale del materiale da trasportare
- LIBELT 600 può essere facilmente richiuso per il trasporto
- Le stecche passanti per il trasporto con carrello elevatore consentono di trasportare i nastri in modo facile e veloce

Esempi applicativi

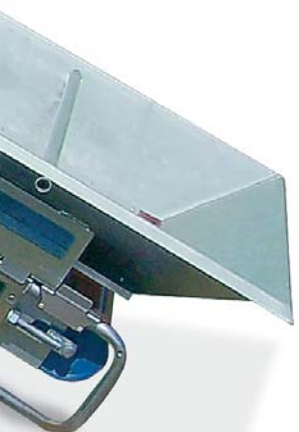
Trasporto di materiali edili, lavori di demolizione, risanamento edifici, manutenzione di giardini e terreni, realizzazione di tunnel e canali, estrazione di minerali, lavori di scavo, trasporto di materiale sfuso per l'industria e l'agricoltura

Con las cintas transportadoras LISSMAC es posible transportar materiales a granel y bultos sueltos de forma rápida y eficiente. Tanto en una obra como en terrenos de difícil acceso, las cintas LIBELT de alto rendimiento representan una ventaja operativa y permiten enormes ahorros de costes.

- Construcción robusta en tubos de acero de larga durabilidad, completamente galvanizada
- Accionamiento fiable mediante potente motor eléctrico con reductor
- Posibilidad de operación en pendientes de hasta 40 grados
- Cortos tiempos de preparación: dos operarios pueden instalarla de forma rápida y sencilla
- Lista para operar inmediatamente después de conectar la alimentación de 230 V
- Conexión de hasta tres transportadores mediante una alimentación, cable de conexión integrado con extensión automática
- Limpieza y mantenimiento sencillos
- Cambio de cinta rápido y sencillo mediante una sola persona
- Construcción estándar con robusta cinta de listones de PVC
- Guía en V para entrada óptima del material a transportar
- La LIBELT 600 puede plegarse para el transporte de forma sencilla
- Las aberturas pasantes para carretillas elevadoras permiten un transporte de las cintas rápido y fácil

Ejemplos de aplicación

Transporte de materiales de construcción, trabajos de demolición, reciclado de edificios, trabajos de jardinería y de paisajismo, trabajos en túneles y canales, minería, excavaciones, transporte de materiales a granel en la industria y en la agricultura



LIBELT 300

| | |
|-------------------------------|------------|
| Velocità nastro | : 25 m/min |
| Capacità di carico del nastro | : 75 kg/m |
| Pendenza | : 40° |
| Velocidad de la cinta | : 25 m/min |
| Carga de la cinta | : 75 kg/m |
| Inclinación | : 40° |

| SPECIFICHE TECNICHE | LIBELT-300 | LIBELT-400 | LIBELT-600 | DATOS TÉCNICOS | LIBELT-300 | LIBELT-400 | LIBELT-600 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| lunghezza | 3140 mm | 4140 mm | 5640 mm posizione di lavoro | largo | 3140 mm | 4140 mm | 5640 mm posición de trabajo |
| larghezza | 555 mm | 555 mm | 555 mm | ancho | 555 mm | 555 mm | 555 mm |
| altezza | 250 mm | 250 mm | 260 mm | altura | 250 mm | 250 mm | 260 mm |
| peso | 99 kg | 119 kg | 166 kg | peso | 99 kg | 119 kg | 166 kg |
| materiale | acciaio zincato | acciaio zincato | acciaio zincato | material | acero galvanizado | acero galvanizado | acero galvanizado |
| nastro in tessuto e PVC/di serie (nastro in gomma come optional) con scanalature da 20 mm | | | | cinta de tejido de PVC / estándar (cinta de goma / modelo especial) con listones de 20 mm | | | |
| nastro P/A | 400/3 mm - PVC | 400/3 mm - PVC | 400/3 mm - PVC | cinta F/H | 400/3 mm - PVC | 400/3 mm - PVC | 400/3 mm - PVC |
| motore | 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; 5,1 A | 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; 5,1 A | 230 V; 50 Hz; 1,3 kW; 8,7 A | motor | 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; 5,1 A | 230 V; 50 Hz; 0,75 kW; 5,1 A | 230 V; 50 Hz; 1,3 kW; 8,7 A |
| velocità nastro | 25 m/min | 25 m/min | 25 m/min | velocidad de la cinta | 25 m/min | 25 m/min | 25 m/min |
| capacità di carico del nastro | 75 kg/m | 75 kg/m | 50 kg/m | carga de la cinta | 75 kg/m | 75 kg/m | 50 kg/m |
| capacità di carico max. | 225 kg totali | 300 kg totali | 300 kg totali | carga máx. | 225 kg en total | 300 kg en total | 300 kg en total |
| pendenza | 40° | 40° | 40° | inclinación | 40° | 40° | 40° |

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

