

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]





[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



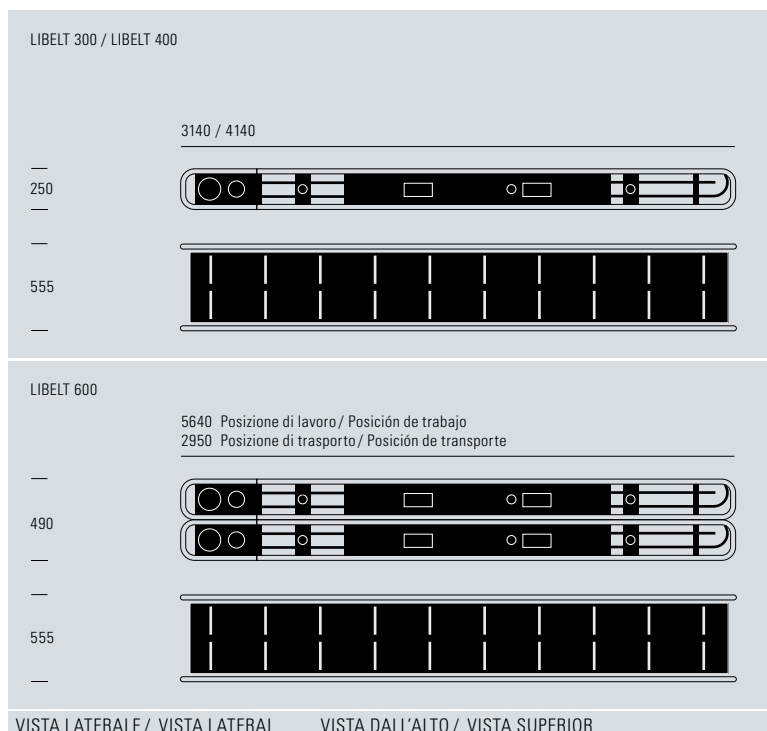
LIBELT 300

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
materiale nastro	nastro in tessuto e PVC con scanalature da 20 mm (nastro in gomma come optional)			material de la cinta	cinta de tejido de PVC con listones de 20 mm (cinta de goma / modelo especial)		
nastro P/A	400/3 mm	400/3 mm	400/3 mm	cinta F/H	400/3 mm	400/3 mm	400/3 mm
motore	0,75 kW/230 V	0,75 kW/230 V	1,3 kW/230 V	motor	0,75 kW/230 V	0,75 kW/230 V	1,3 kW/230 V
corrente assorbita	5,1 A	5,1 A	8,7 A	consumo de corriente	5,1 A	5,1 A	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



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 75 64 307 0
Telefax +49 75 64 307 500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com

MUNARETTO

MACCHINE

NOLEGGIO

ATTREZZATURE EDILI

NASTRO TRASPORTATORE LIBELT 300



NASTRO TRASPORTATORE LIBELT 300



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]





[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



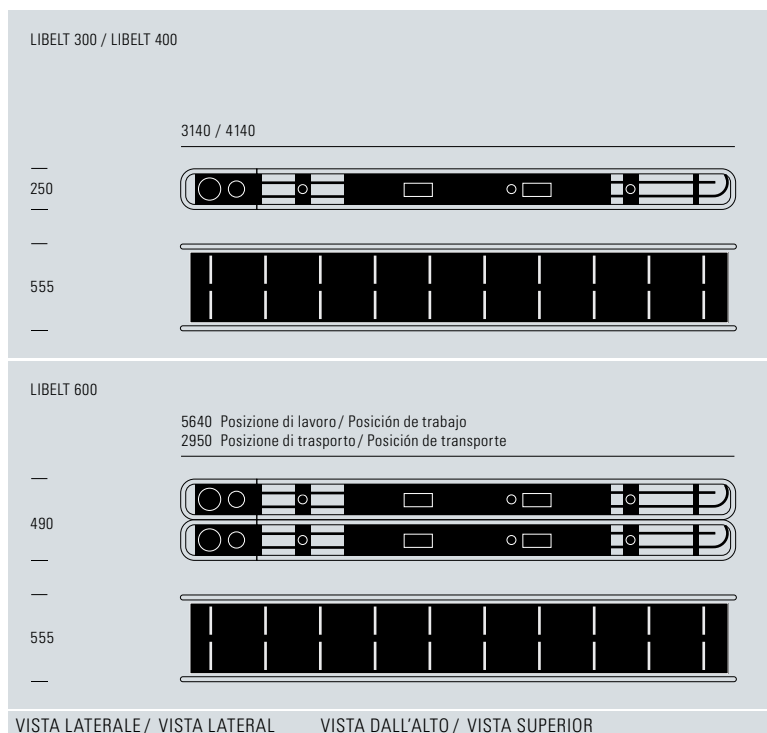
LIBELT 300

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
materiale nastro	nastro in tessuto e PVC con scanalature da 20 mm (nastro in gomma come optional)	nastro in tessuto e PVC con scanalature da 20 mm (nastro in gomma come optional)	nastro in tessuto e PVC con scanalature da 20 mm (nastro in gomma come optional)	material de la cinta	cinta de tejido de PVC con listones de 20 mm (cinta de goma / modelo especial)	cinta de tejido de PVC con listones de 20 mm (cinta de goma / modelo especial)	cinta de tejido de PVC con listones de 20 mm (cinta de goma / modelo especial)
nastro P/A	400/3 mm	400/3 mm	400/3 mm	cinta F/H	400/3 mm	400/3 mm	400/3 mm
motore	0,75 kW/230 V	0,75 kW/230 V	1,3 kW/230 V	motor	0,75 kW/230 V	0,75 kW/230 V	1,3 kW/230 V
corrente assorbita	5,1 A	5,1 A	8,7 A	consumo de corriente	5,1 A	5,1 A	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



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 75 64 307 0
Telefax +49 75 64 307 500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com