



Modello L

Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli Ø60 e/o Ø100(mm) folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e Max di +90(°C) • Trasmissione a catena sotto struttura



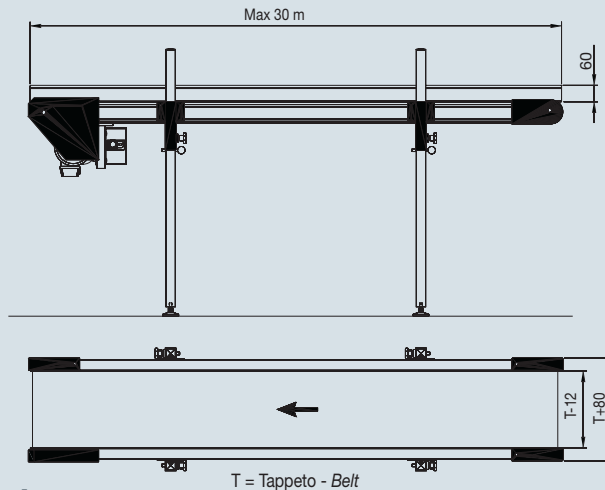
Modello LD

Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli Ø60 e/o Ø100(mm) folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e Max di +90(°C) • Trasmissione diretta laterale



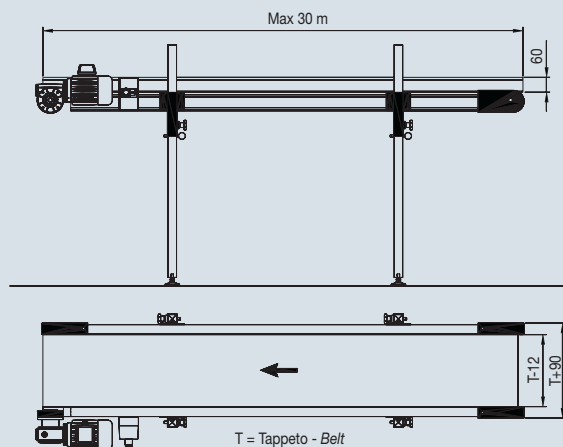
Modello PL

Struttura in alluminio anodizzato 120x20(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 70(mm) • Scorrimento su guide in Nylon • Tappeto modulare plastico in PP, a norme FDA, bordo di contenimento laterale per pezzi piccoli e resistente ad una temperatura minima di -1(°C) e MAX di +125(°C) • Trasmissione diretta laterale con limitatore di coppia. **Garanzia 3 ANNI**



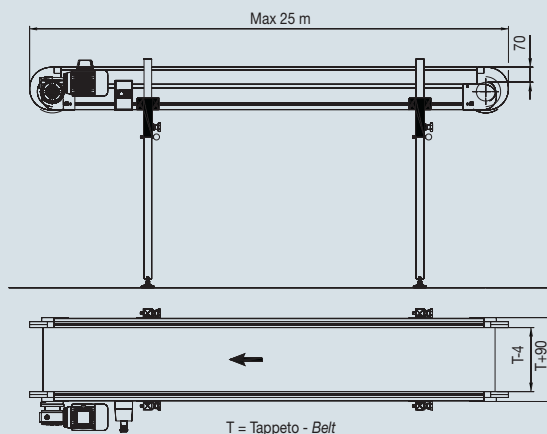
Model L

Anodized aluminium frame 80x30 (mm) • Anodized aluminium side walls 60 (mm) • Aluminium idle rolls Ø 60 and/or Ø100(mm) and drive • Metal bed 1.5(mm) thick • PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of -10(°C) and max. temperature of +90(°C) • Chain drive under the frame



Model LD

Anodized aluminium frame 80x30(mm) • Anodized aluminium side walls 60(mm) • Aluminium idle rolls Ø 60 and/or Ø 100(mm) and drive • Bed 1.5(mm) thick • PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of -10(°C) and max. temperature of +90(°C) • Direct side drive



Model PL

Anodized aluminium frame 120x20(mm) • Anodized aluminium side walls 70(mm) • Running on Nylon guides • Modular PP belt, to FDA standards, side skirt board for small pieces, resistant to a min. temperature of -1(°C) and max. temperature of +125 (°C) • Direct side drive with torque limiter **Warranty 3 YEARS**

Nastri trasportatori lineari



Modello LDL

Struttura in alluminio anodizzato 80x30 (mm) con sponde di contenimento laterali integrate altezza 65(mm) • Rulli folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di $-10(^{\circ}\text{C})$ e Max di $+90(^{\circ}\text{C})$ • Regolabile in altezza • Trasmissione diretta laterale



Modello LH

Struttura in alluminio anodizzato 165x45(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli $\text{Ø}100 - 150$ e/o $\text{Ø}200$ (mm) folle e trasmissione in alluminio o acciaio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di $-10(^{\circ}\text{C})$ e Max di $+90(^{\circ}\text{C})$ • Trasmissione a catena sotto struttura • In alternativa modello LHD con trasmissione diretta laterale



Modello LDE

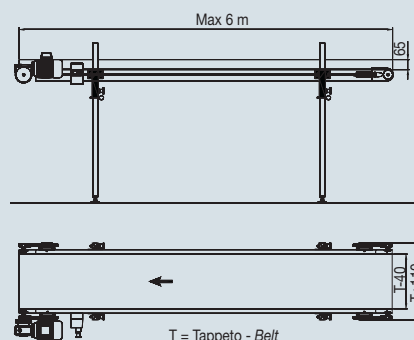
Struttura in alluminio anodizzato 60x30(mm) • Rulli folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di $-10(^{\circ}\text{C})$ e Max di $+90(^{\circ}\text{C})$ • Trasmissione diretta laterale



Modello LDS

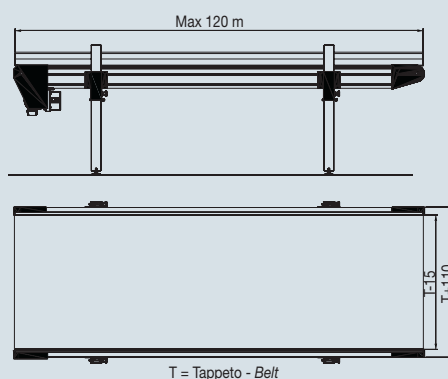
Struttura in alluminio anodizzato 40x40(mm) • Rulli folle e trasmissione in acciaio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di $-10(^{\circ}\text{C})$ e Max di $+90(^{\circ}\text{C})$ • Trasmissione diretta laterale

Linear belt conveyors



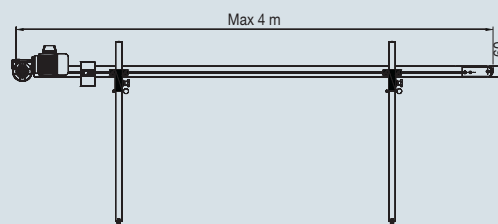
Model LDL

Anodized aluminium frame 80x30 (mm) with built-in side walls 65(mm) high • Aluminium idle rolls and drive • Metal bed 1.5(mm) thick PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of $-10(^{\circ}\text{C})$ and max. temperature of $+90(^{\circ}\text{C})$ • Adjustable height • Direct side drive



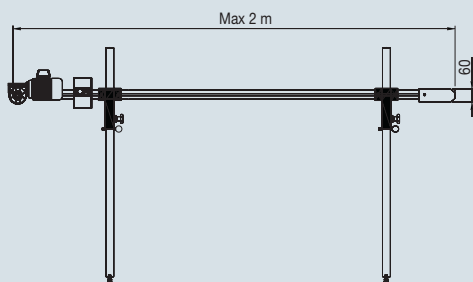
Model LH

Anodized aluminium frame 165x45(mm) • Anodized aluminium side walls 60(mm) • Idle rolls $\text{Ø}100 - 150$ and/or $\text{Ø}200$ (mm) and drive of aluminium or steel construction • Metal bed 1.5(mm) thick • PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of $-10(^{\circ}\text{C})$ and max. temperature of $+90(^{\circ}\text{C})$ • Chain drive under the frame • Alternatively model LHD with direct side drive



Model LDE

Anodized aluminium frame 60x30(mm) • Aluminium idle rolls and drive • Metal bed 1.5(mm) thick • PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of $-10(^{\circ}\text{C})$ and max. temperature of $+90(^{\circ}\text{C})$ • Direct side drive



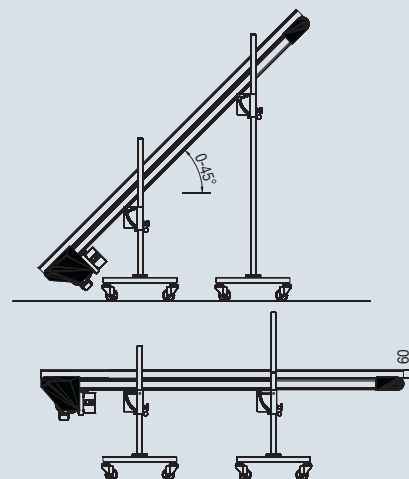
Model LDS

Anodized aluminium frame 40x40(mm) • Steel idle rolls and drive • Metal bed 1.5(mm) • PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of $-10(^{\circ}\text{C})$ and max. temperature of $+90(^{\circ}\text{C})$ • Direct side drive



Modello LI

Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli Ø60 e/o Ø100(mm) folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU, resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e Max di +90(°C) munito di profili di trasporto e giunzione vulcanizzata • Regolabile in altezza e inclinazione • Ruote di movimentazione • Trasmissione a catena sotto struttura • **In alternativa modello LID con trasmissione diretta laterale**



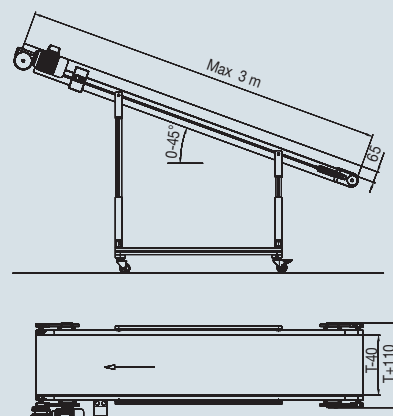
Model LI

Anodized aluminium frame 80x30(mm) • Anodized aluminium side walls 60(mm) • Aluminium idle rolls Ø60 and/or Ø100(mm) and drive • Metal bed 1.5(mm) thick • PU belt, resistant to a min. temperature of -10(°C) and max. temperature of +90(°C) provided with conveyor profiles and vulcanized belt lacing • Adjustable height and inclination • Drive wheels • Chain drive under the frame • **Alternatively model LID with direct side drive**



Modello LDIL

Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) con sponde di contenimento laterali integrate altezza 65(mm) • Rulli folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU giunzione vulcanizzata, resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e Max di +90(°C) • Regolabile in altezza e inclinazione • Trasmissione diretta laterale



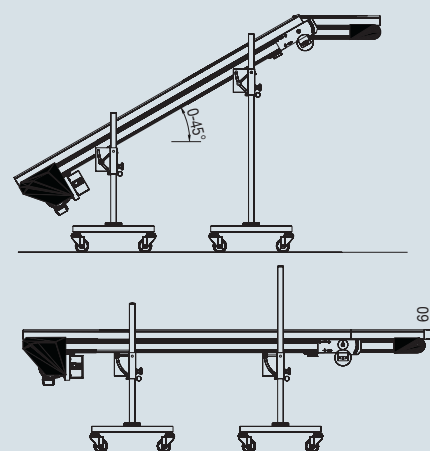
Model LDIL

Anodized aluminium frame 80x30 (mm) with built-in side walls 65(mm) high • Aluminium idle rolls and drive • Metal bed 1.5(mm) thick PU belt, vulcanized belt lacing, resistant to a min. temperature of -10(°C) and max. temperature of +90(°C) • Adjustable height and inclination • Direct side drive



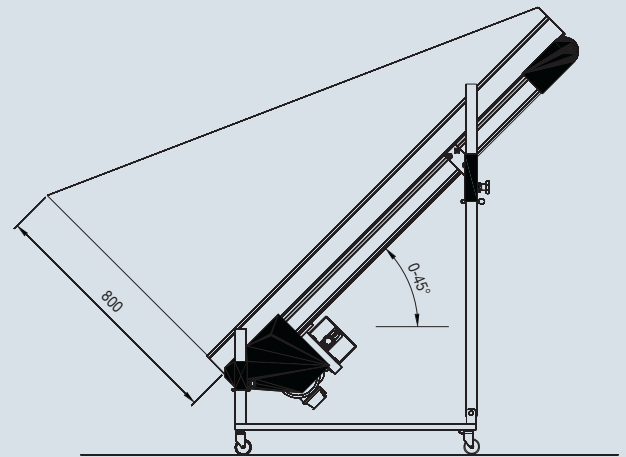
Modello LR

Nastro trasportatore per Robot • Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli Ø60 e/o Ø100(mm) folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PVC ad alto grip e resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e max di +60(°) • Regolabile in altezza e inclinazione • Ruote di movimentazione • Trasmissione a catena sotto struttura • **In alternativa modello LRD con trasmissione diretta laterale**



Model LR

Belt conveyor for Robot • Anodized aluminium frame 80x30(mm) • Anodized aluminium side walls 60(mm) • Aluminium idle rolls Ø 60 and/or Ø100(mm) and drive • Metal bed 1.5(mm) thick • High grip PVC belt, resistant to min. temperature of -10(°C) and max. temperature of +60(°) • Adjustable height and inclination • Drive wheels • Chain drive under the frame • **Alternatively model LRD with direct side drive**



Modello LC

Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli Ø60 e/o Ø100(mm) folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PU, resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e Max di +90(°C) munito di profili di trasporto e giunzione vulcanizzata • Regolabile in altezza e inclinazione • Ruote di movimentazione • Tramoggia di carico in acciaio • Trasmissione a catena sotto struttura • **In alternativa modello LCD con trasmissione diretta laterale**

Model LC

Anodized aluminium frame 80x30(mm) • Anodized aluminium side walls 60(mm) • Aluminium idle rolls Ø60 and/or Ø100(mm) and drive • Metal bed 1.5(mm) thick • PU belt, resistant to a min. temperature of -10(°C) and max. temperature of +90(°C) provided with conveyor profiles and vulcanized belt lacing • Adjustable height and inclination • Drive wheels • Steel loading hopper • Chain drive under the frame • **Alternatively model LCD with direct side drive**



Modello LCDT

Nastro trasportatore inclinato con tramoggia e scivolo

Model LCDT

Inclined belt conveyor with hopper and chute



Tramoggia - Hopper



Scivolo - Chute



Model / Dimensions	LSE/1003	LSE/1004	LSE/1503	LSE/1504	LSE/2003	LSE/2004
Lunghezza totale Total length	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1500 mm	2000 mm	2000 mm
Larghezza totale Total width	370 mm	470 mm	370 mm	470 mm	370 mm	470 mm
Larghezza tappeto Belt width	300 mm	400 mm	300 mm	400 mm	300 mm	400 mm
Larghezza utile Usable belt width	288 mm	388 mm	288 mm	388 mm	288 mm	388 mm
Inclinazione Inclination	max 45°	max 45°	max 45°	max 45°	max 45°	max 45°

Modello LSE

Struttura in alluminio anodizzato 80x30(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 60(mm) • Rulli 60(mm) folle e trasmissione in alluminio • Lamiera scorrimento tappeto spessore 1,5(mm) • Tappeto in PVC ad alto grip e resistente ad una temperatura minima di -10(°C) e max di 60(°) • Regolabile in altezza e inclinazione • Ruote di movimentazione • Trasmissione a catena sotto struttura

In alternativa modello LSED con trasmissione diretta laterale

Model LSE

Anodized aluminium frame 80x30(mm) • Anodized aluminium side walls 60(mm) • Aluminium idle rolls dia. 60(mm) and drive • Metal bed 1.5(mm) thick • High grip PVC belt, resistant to min. temperature of -10(°C) and max. temperature of 60(°) • Adjustable height and inclination • Drive wheels • Chain drive under the frame

Alternatively model LSED with direct side drive



Model	PA	LU	UT	L	LG	HA	A
PLSE 1102	380	1100	200	310	410	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1103	380	1100	300	410	510	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1104	380	1100	400	510	610	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1105	380	1100	500	610	710	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1502	380	1475	200	310	410	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1503	380	1475	300	410	510	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1504	380	1475	400	510	610	20/30/50	0°- 45°
PLSE 1505	380	1475	500	610	710	20/30/50	0°- 45°
PLSE 2002	380	2040	200	310	410	20/30/50	0°- 45°
PLSE 2003	380	2040	300	410	510	20/30/50	0°- 45°
PLSE 2004	380	2040	400	510	610	20/30/50	0°- 45°
PLSE 2005	380	2040	500	610	710	20/30/50	0°- 45°

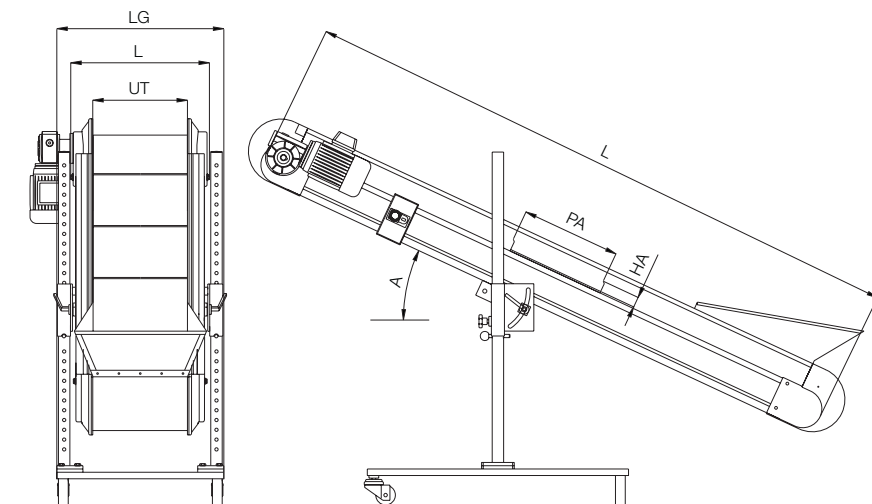
Modello PLSE

Struttura in alluminio anodizzato 120x20(mm) • Sponde in alluminio anodizzato da 70(mm) • Scorrimento su guide in Nylon • Tappeto modulare plastico in PP, a norme FDA, bordo di contenimento laterale per pezzi piccoli e resistente ad una temperatura minima di -1(°C) e MAX di +125(°C) • Trasmissione diretta laterale con limitatore di coppia • Regolabile in altezza e inclinazione

Garanzia 3 ANNI

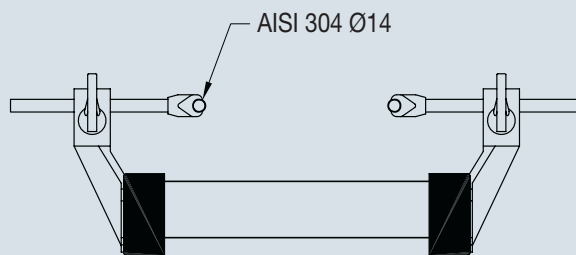
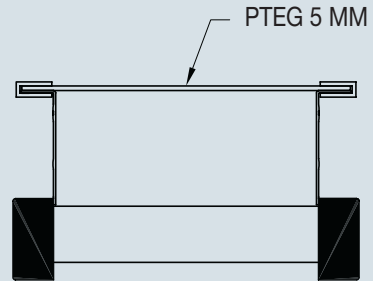
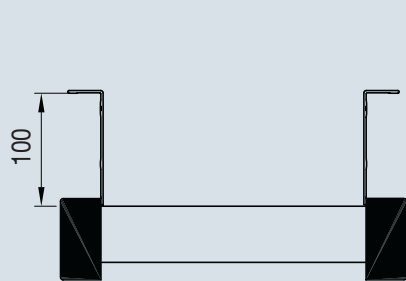
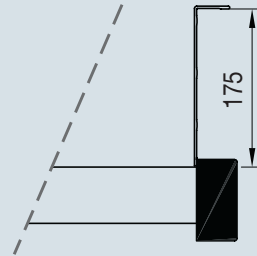
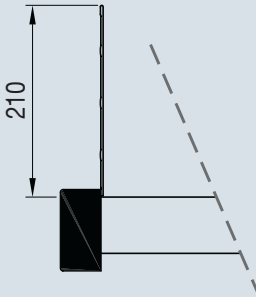
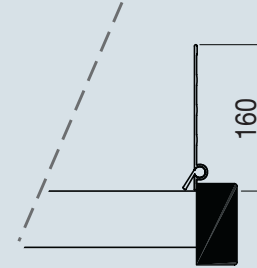
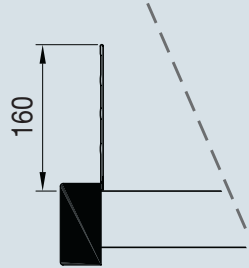
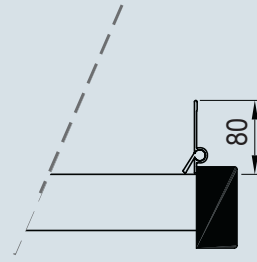
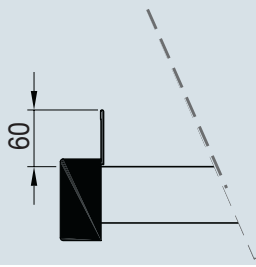
Model PLSE

Anodized aluminium frame 120x20(mm) • Anodized aluminium side walls 70(mm) • Running on Nylon guides • Modular PP belt, to FDA standards, side skirt board for small pieces, resistant to a min. temperature of -1(°C) and max. temperature of +125(°C) • Direct side drive with torque limiter • Adjustable height and inclination. **Warranty 3 YEARS**



Sponde

Sides





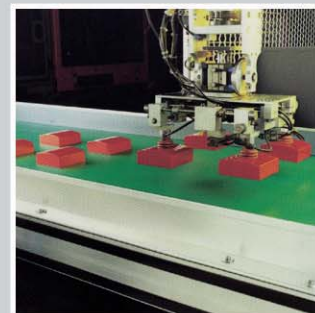
Modello L
Nastri trasportatori intersecati per evitare ostacoli al prodotto

Model L
Intersecting belt conveyors for avoiding obstacles to the product



Modello PXL
Nastro trasportatore protezione Robot

Model PXL
Belt conveyor with Robot protection



Modello L con robot
Model L with robot



Modello LD
Nastri trasportatori sovrapposti per paraurti

Model LD
Overlying belt conveyors for bumpers



Modello TR trasporto rulli
Model TR roller conveying



Modello L con tappeto FDA
Model L with FDA belt



Modello LIH
Nastro trasportatore inclinabile con metal detector a tunnel

Model LIH
Inclinable belt conveyor with tunnel metal detector



Modello LRH
Nastro trasportatore a due inclinazione con metal detector a tunnel

Model LRH
Belt conveyor with double inclination and tunnel metal detector



Modello PLR
Nastro trasportatore a due inclinazioni

Modello PLR Belt conveyor with two inclination



Modello L
Nastro trasportatore
in AISI304

*Model L
AISI 304 belt conveyor*



Modello LDL
Model LDL



Modello LCH
Model LCH



Modello LD
Unica trasmissione doppio tappeto

*Model LD
Single drive, double belt*



Modello LC con metal detector

Model LC with metal detector



Modello LSE con ventole di raffreddamento

Model LSE with cooling fans





Modello LV
Doppio nastro a "V"
Model LV
Double "V" belt



Modello LD
Unica trasmissione doppio tappeto
Model LD
Single drive, double belt



Modello CURVA
Nastri trasportatori a 90 e 180(°)

CURVA Model
Belt conveyors at 90 and 180(°)