



IT EN



**Crizaf** è una azienda storica italiana **fondata nel 1954** leader nella produzione di Nastri Trasportatori, Separatori, Sistemi di Riempimento e Stoccaggio, Sistemi di Pesatura e Conteggio. Siamo presenti in tutto il mondo con siti produttivi in Brasile, USA, India ed un capillare network distributivo a copertura dell'intero territorio mondiale.

I nostri prodotti vengono impiegati in svariate applicazioni e settori tra cui alimentare, auto, bianco, cosmetica, elettrico/elettronico, farmaceutico/medicale, imballaggio, PET, riciclaggio, ecc...

**Crizaf** rappresenta un valido partner tecnologico, capace di garantire a ogni utente non solo qualità, continuità e affidabilità, ma anche assicurare flessibilità e personalizzazione, lavorando in sinergia col cliente per offrire soluzioni tecnicamente valide e mirate.

**Crizaf** is an Italian company **founded in 1954**, leader in conveyor belts, separators, filling and storage systems, weighing and counting systems. Over the years, the company has become a multinational organisation with production sites in Italy, the USA, Brazil and India and a diffused sales organisation all over the world with sole distributors in more than 30 countries. Our range of products is used in a wide range of industries, including automotive, closure, cosmetics, electric & electronic, food, household appliances, medical/pharmaceutical, packaging, PET, recycling, etc...

**Crizaf** is a valid technological partner, able to guarantee each client not only quality, continuity and reliability, but also flexibility and customisation, working in synergy with the client to offer technically valid and targeted solutions.

## ■ NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

Serie | Series **1000**

Nastri Trasportatori con tappeto in PU/PVC  
PU/PVC Conveyor Belts

05

Serie | Series **2000**

Nastri Trasportatori con tappeto modulare in plastica  
Modular plastic conveyor belts

11

## ■ SISTEMI DI RIEMPIMENTO E STOCCAGGIO FILLING AND STORAGE SYSTEMS

Serie | Series **3000**

Sistemi di riempimento e Stoccaggio lineari e multi-livello  
Linear and multi-level filling and storage systems

15

Serie | Series **3000**

Sistemi di riempimento e Stoccaggio rotanti  
Rotating filling and storage systems

17

## ■ SISTEMI DI SEPARAZIONE SEPARATION SYSTEMS

Serie | Series **4000**

Sistemi di Separazione a tamburo rotante  
Rotating drum separation systems

21

Serie | Series **4000**

Sistemi di Separazione a rulli rotanti  
Rotating roller separation systems

22

NASTRI TRASPORTATORI  
CONVEYOR BELTS

Serie | Series

**1000**

Nastri Trasportatori con tappeto in PU/PVC  
PU/PVC Conveyor Belts

Serie | Series

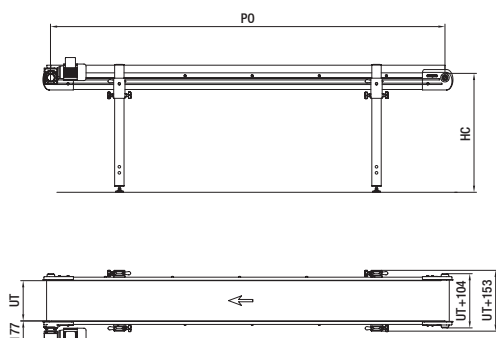
**2000**

Nastri Trasportatori con tappeto modulare in plastica  
Modular plastic conveyor belts

Serie | Series  
**1000**

► **C1100**

Lineare  
Linear



**IT SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

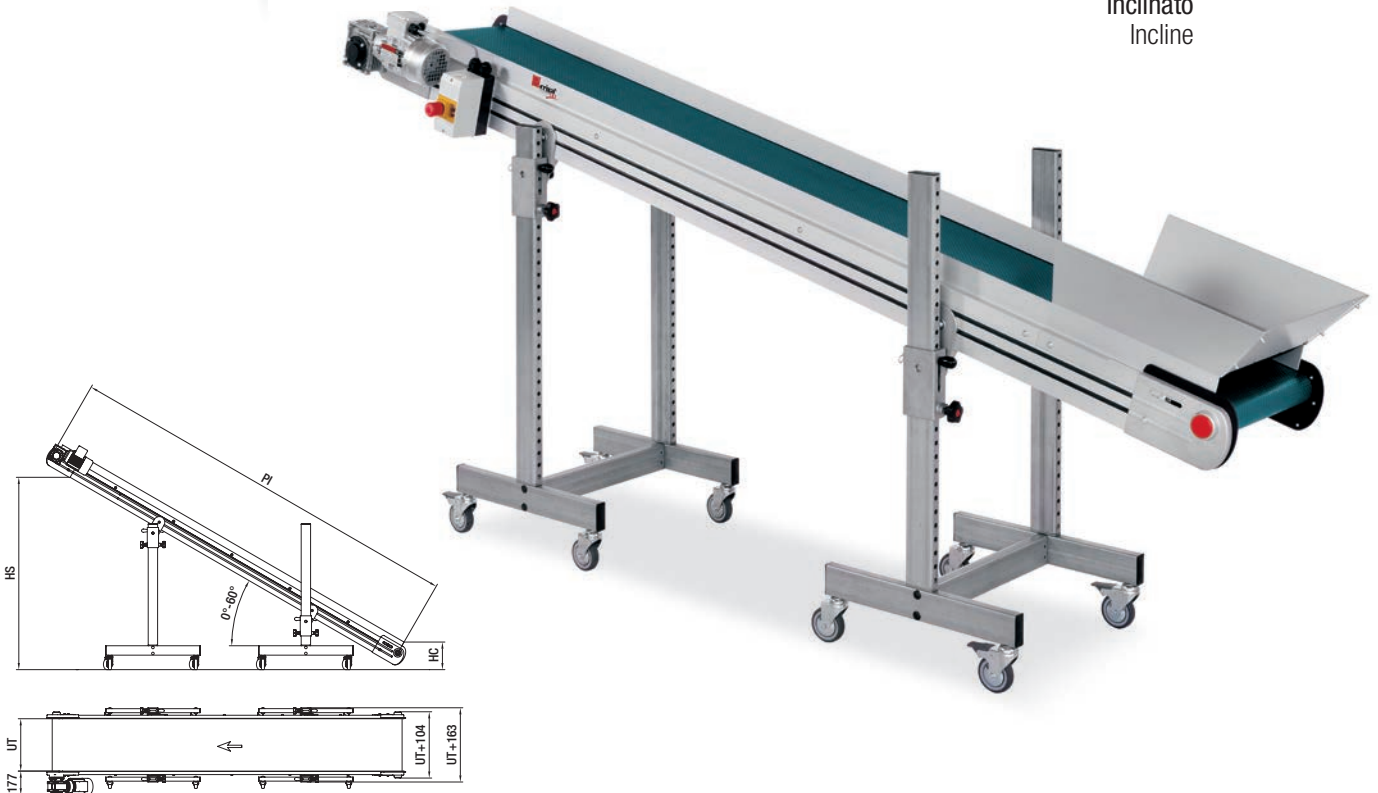
<b>Dimensioni</b>	PO: da 500 mm / a 7000 mm (incremento ogni 50 mm) UT: da 190 mm / a 790 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	cannocchiali in lega di alluminio pressofuso gambe in tubolari in metallo zincato piedini di livellamento
<b>Tappeto</b>	PU superficie blue opaco RAL 5002 Massima temperatura continua 100°C
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	PO: from 500 mm / to 7000 mm (50 mm increments) UT: from 190 mm / to 790 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy clamps zinc plated steel legs levelling elements
<b>Belt</b>	RAL 5002 matte blue PU max temperature resistance 100°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**1000**

**C1200** ◀

Inclinato  
Incline



**IT** SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:

**EN** STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:

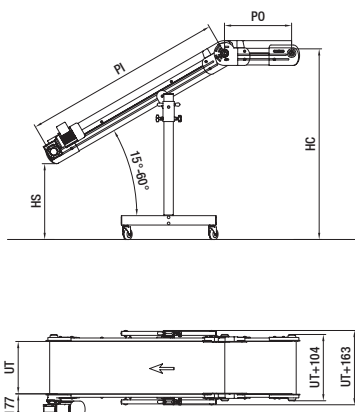
<b>Dimensioni</b>	PO: da 1000 mm / a 7000 mm (incremento ogni 50 mm) UT: da 190 mm / a 790 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	snodi e cannocchiali in lega di alluminio pressofuso gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	PVC superficie quadrangolare verde petrolio massima temperatura continua 80°C
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	PO: from 1000 mm / to 7000 mm (50 mm increments) UT: from 190 mm / to 790 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes
<b>Belt</b>	petrol green quadrangular pattern PVC max temperature resistance 80°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**1000**

► **C1300**

Inclinato/Top  
Incline/Top



**IT** ESPECIFICACIONES TÉCNICAS STANDARD:

**EN** STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:

<b>Dimensioni</b>	PO: da 450 mm / a 3500 mm (incremento ogni 50 mm) PI: da 1000 mm / a 3500 mm (incremento ogni 50 mm) UT: da 190 mm / a 640 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate e snodi in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	snodi e cannonchiali in lega di alluminio pressofuso gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	PVC superficie a onda sottile nero massima temperatura continua 80°C
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

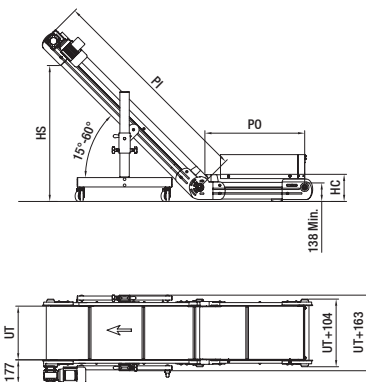
<b>Dimensions</b>	PO: from 450 mm / to 3500 mm (50 mm increments) PI: from 1000 mm / to 3500 mm (50 mm increments) UT: from 190 mm / to 640 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports and hinges
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes
<b>Belt</b>	black thin wave pattern PVC max temperature resistance 80°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**1000**



**C1400** ◀

Orizzontale/Inclinato  
Horizontal/Incline



**IT SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

<b>Dimensioni</b>	PO: da 500 mm / a 3500 mm (incremento ogni 50 mm) PI: da 800 mm / a 3500 mm (incremento ogni 50 mm) UT: da 190 mm / a 640 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate e snodi in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	snodi e cannocchiali in lega di alluminio pressofuso gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	PU superficie blue opaco RAL 5002 profili di trasporto in PU massima temperatura continua 100°C
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

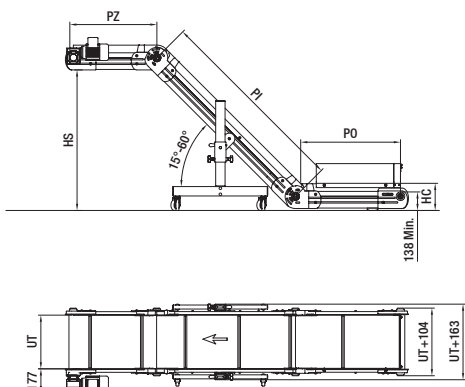
<b>Dimensions</b>	PO: from 500 mm / to 3500 mm (50 mm increments) PI: from 800 mm / to 3500 mm (50 mm increments) UT: from 190 mm / to 640 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports and hinges
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes
<b>Belt</b>	RAL 5002 matte blue PU PU cleats max temperature resistance 100°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop



Serie | Series  
**1000**

► **C1500**

Orizzontale/Inclinato/Top  
Horizontal/Incline/Top



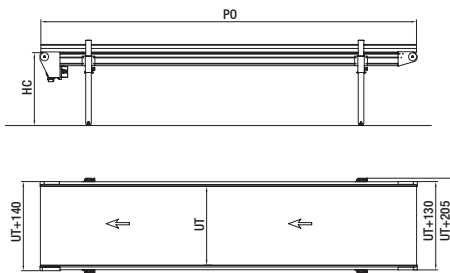
**IT SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

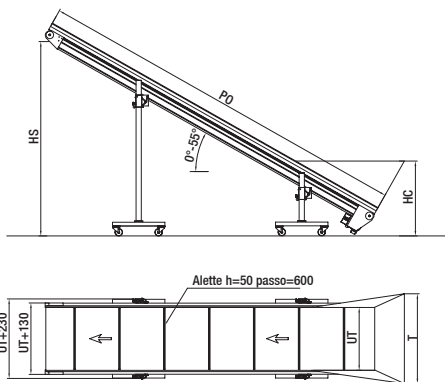
<b>Dimensioni</b>	PO: da 500 mm / a 3500 mm (incremento ogni 50 mm) PI: da 800 mm / a 3500 mm (incremento ogni 50 mm) PZ: da 400 mm / a 1500 mm (incremento ogni 50 mm) UT: da 190 mm / a 640 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate e snodi in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	snodi e cannocchiali in lega di alluminio pressofuso gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	PU superficie blue opaco RAL 5002 profili di trasporto in PU massima temperatura continua 100°C
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	PO: from 500 mm / to 3500 mm (50 mm increments) PI: from 800 mm / to 3500 mm (50 mm increments) PZ: from 400 mm / to 1500 mm (50 mm increments) UT: from 190 mm / to 640 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports and hinges
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes
<b>Belt</b>	RAL 5002 matte blue PU PU cleats max temperature resistance 100°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**1000**



**C1150** ◀  
Lineare  
Linear



**C1250** ◀  
Inclinato  
Incline

**IT SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

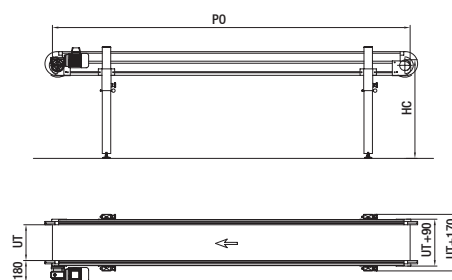
<b>Dimensioni</b>	PO: da 3000 mm / a 10000 mm (incremento ogni 50 mm) UT: da 500 mm / a 1500 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in acciaio verniciato nero RAL 9005
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	cannocchiali e snodi in acciaio verniciato nero RAL 9005 gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno / piedini di livellamento
<b>Tappeto</b>	PU superficie verde scuro profili di trasporto in PU (solo C1250) massima temperatura continua 80°C
<b>Trasmissione</b>	catena (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,25Kw
<b>Velocità</b>	4,1 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	PO: from 3000 mm / to 10000 mm (50 mm increments) UT: from 500 mm / to 1500 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile RAL 9005 black painted steel head supports
<b>Sidewalls</b>	anodized extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	RAL 9005 black painted steel hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes / levelling elements
<b>Belt</b>	dark green PU PU cleats (only model C1250) max temperature resistance 80°C in continuous
<b>Drive</b>	chain (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.25Kw asynchronous motor
<b>Speed</b>	4,1 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**2000**

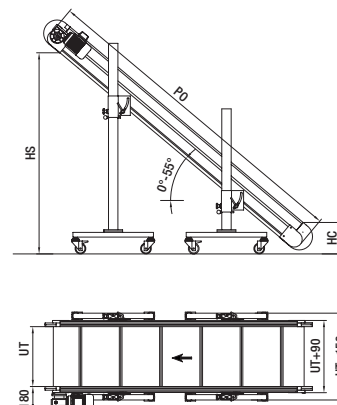
► **P2100**

Lineare  
Linear



► **P2200**

Inclinato  
Incline



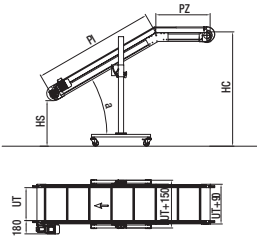
**IT** SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:

**EN** STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:

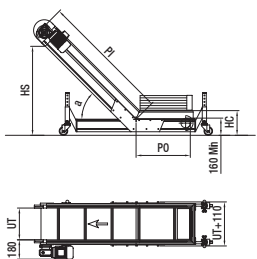
<b>Dimensioni</b>	PO: da 1000 mm / a 7000 mm (incremento ogni 189 mm, solo mod. P2200) UT: da 200 mm / a 800 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	cannocchiali e snodi in acciaio verniciato nero RAL 9005 gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno (solo mod. P2200) / piedini di livellamento
<b>Tappeto</b>	PP superficie gofrata grigio RAL7035 (FDA) con sponde integrate nel tappeto massima temperatura continua 125°C profili di trasporto in PU (solo P2200)
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	4 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	PO: from 1000 mm / to 7000 mm (189 mm increments, only model P2200) UT: from 200 mm / from 800 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	RAL 9005 black painted steel hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes (only model P2200) / levelling elements
<b>Belt</b>	RAL 7035 grey embossed PP surface integrated sidewalls max temperature resistance 125°C in continuous RAL 9005 black PU cleats (only model P2200)
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw asynchronous motor
<b>Speed</b>	4 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

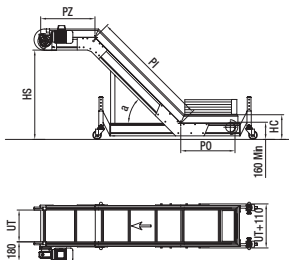
Serie | Series  
**2000**



**P2300** ◀  
Inclinato/Top  
Incline/Top



**P2400** ◀  
Orizzontale/Inclinato  
Horizontal/Incline



**P2500** ◀  
Orizzontale/Inclinato/Top  
Horizontal/Incline/Top

**IT SPECIFICHE TECNICHE STANDARD:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

<b>Dimensioni</b>	P2300-P2400: da 6 passi* (PO 500 mm+PI 650 mm) / da 22 passi (UT ≤500 mm) a 11 passi (UT ≥600 mm) P2500: da 9 passi* (PO 500 mm+PI 750 mm+PZ500 mm) / da 22 passi (UT ≤500 mm) a 11 passi (UT ≥600 mm) UT: da 200 mm / a 800 mm (incremento ogni 50 mm)
<b>Struttura</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato * 1passo=378mm testate in lega di alluminio pressofuso piastrine di unione in acciaio zincato inclinazione fissa disponibile 30° - 45° - 60°
<b>Sponde</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato
<b>Supporti di sostegno</b>	cannocchiali in acciaio verniciato nero RAL 9005 gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti
<b>Tappeto</b>	PP superficie gofrata grigio RAL7035 (FDA) con sponde integrate nel tappeto massima temperatura continua 125°C profili di trasporto in PU
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	4 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	P2300-P2400: from 6 pitch* (PO 500 mm+PI 650 mm) / to 22 pitch (UT ≤ 500 mm) or 11 pitch (UT ≥ 600 mm) P2500: from 9 pitch (PO 500 mm+PI 750 mm+PZ 500 mm) / to 22 pitch (UT ≤ 500 mm) or 11 pitch (UT ≥ 600 mm) UT: from 200 mm / to 800 mm (50 mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile * 1pitch=378 mm die cast aluminium alloy head supports zinc plated steel join supports available fixed incline 30°- 45°- 60°
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	RAL 9005 black painted clamps zinc plated steel legs castors
<b>Belt</b>	RAL 7035 grey embossed PP surface integrated sidewalls max temperature resistance 125°C in continuous RAL 9005 black PU cleats
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw asynchronous motor
<b>Speed</b>	4 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Nastri trasportatori in con tappeto modulare in plastica - Struttura in acciaio verniciato  
 Modular plastic conveyor belts - Painted steel frame

Serie | Series  
**2000**

► **P2450**

Orizzontale/Inclinato  
 Horizontal/Incline



**IT SPECIFICHE TECNICHE:**

**EN TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

<b>Dimensioni</b>	a seconda dell'applicazione
<b>Struttura</b>	acciaio verniciato
<b>Sponde</b>	integrate nella struttura in acciaio verniciato sponde aggiuntive in acciaio inossidabile
<b>Supporti di sostegno</b>	cannocchiali in acciaio verniciato gambe in tubolari in metallo zincato ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	ampio range di tappeti in PP
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz
<b>Velocità</b>	6 m/min
<b>Controllo</b>	Start - Stop

<b>Dimensions</b>	depends on the application
<b>Frame</b>	2 mm thick painted steel
<b>Sidewalls</b>	painted steel integrated with the frame additional stainless steel sidewalls
<b>Stand supports</b>	painted steel clamps zinc plated steel legs castors with brakes
<b>Belt</b>	wide range of solutions in PP
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz asynchronous motor
<b>Speed</b>	6 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

SISTEMI DI RIEMPIMENTO E STOCCAGGIO  
FILLING AND STORAGE SYSTEMS

Serie | Series

**3000**

Sistemi di riempimento e Stoccaggio lineari e multi-livello  
Linear and multi-level filling and storage systems

Serie | Series

**3000**

Sistemi di riempimento e Stoccaggio rotanti  
Rotating filling and storage systems

Serie | Series  
**3000**

► **F3200**  
Longitudinale  
Longitudinal



► **F3210**  
Longitudinale con sistema di pesatura  
Longitudinal with weighing system



**IT** SPECIFICHE TECNICHE MOD. F3200:

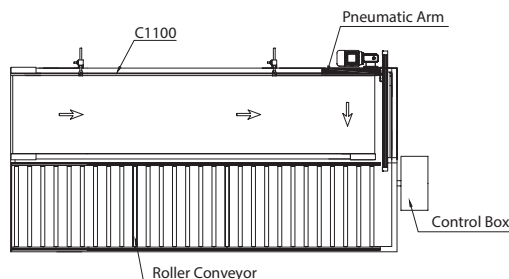
**EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS F3200 MODEL:

<b>Struttura (nastro)</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	1 profilato estruso in lega di alluminio anodizzato 1 acciaio inox regolabile
<b>Supporti di sostegno</b>	ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	PVC verde
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Rulliera</b>	gravitazionale
<b>Sensori</b>	fotocellula/rifrangente per rilevamento scatola in posizione di carico
<b>Controllo</b>	TC130

<b>Frame (conveyor)</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	1 anodised extruded aluminium profile 1 adjustable in stainless steel
<b>Stand supports</b>	castors with brakes
<b>Belt</b>	green PVC
<b>Drive</b>	direct (right side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18kW asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Roller conveyor</b>	gravitational
<b>Sensor</b>	photocell/refracting to detect the box in the filling position
<b>Control</b>	TC130



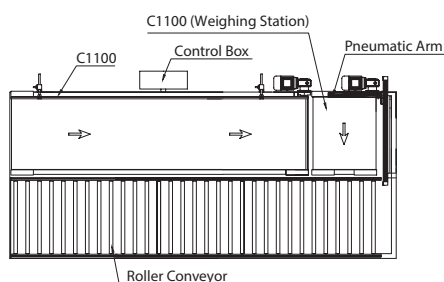
Serie | Series  
**3000**



**F3300** ◀  
Parallelo  
Parallel

**F3310** ◀

Parallelo con sistema di pesatura  
Parallel with weighing system



**F3100** ◀  
Multi-livello  
Multi-level



**IT** SPECIFICHE TECNICHE MOD. F3300:

**EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS F3300 MODEL:

<b>Struttura (nastro)</b>	profilato estruso in lega di alluminio anodizzato testate in lega di alluminio pressofuso
<b>Sponde</b>	1 profilato estruso in lega di alluminio anodizzato 1 acciaio inox regolabile
<b>Supporti di sostegno</b>	ruote pivotanti con freno
<b>Tappeto</b>	PVC verde
<b>Pneumatica</b>	braccio pneumatico
<b>Trasmissione</b>	diretta in traino (lato sinistro) motoriduttore asincrono - 3F - 4poli - 400Vac - 50Hz - 0,18Kw
<b>Velocità</b>	3,2 m/min
<b>Rulliera</b>	gravitazionale
<b>Sensori</b>	1 fotocellula/rifrangente per rilevamento presenza scatola 3 fine corsa (rilevamento scatola in posizione di carico, posizione braccio pneumatico)

<b>Frame (conveyor)</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	1 anodised extruded aluminium profile 1 adjustable in stainless steel
<b>Stand supports</b>	castors with brakes
<b>Belt</b>	green PU
<b>Pneumatics</b>	pneumatic arm
<b>Drive</b>	direct (right side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18kW asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Roller conveyor</b>	gravitational
<b>Sensor</b>	1 photocell/refracting to detect the presence of empty box 3 limit switches (box in the filling position, position of pneumatic arm)



Serie | Series  
**3000**

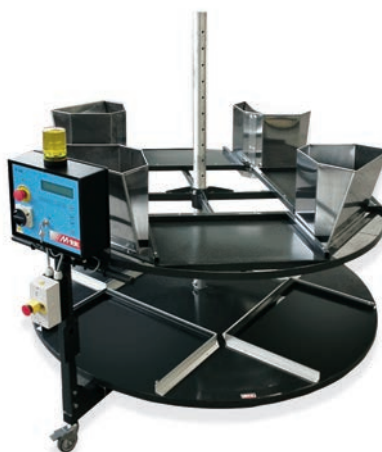
► **F35xx**

Carosello per scatole  
Carousel for boxes



► **F36xx**

Carosello doppio per scatole  
Double carousel for boxes



**IT** SPECIFICHE TECNICHE MOD. F35XX:

**EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS F35XX MODEL:

**Struttura** crociera/timone in acciaio verniciato RAL7012  
tavola rotante acciaio verniciato RAL7035

**Frame** RAL 7012 grey painted steel cross/control box  
RAL 7035 grey painted steel rotating platform

**Ø tavola rotante** 800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm

**Ø rotating platform** 800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm

**Trasmissione** diretta motore asincrono 3F - 400Vac - 50Hz

**Drive** direct 3 Phase - 400Vac/50Hz asynchronous motor

**Controllo** TC130 (Ø 2000 mm con inverter)

**Control** TC130 (Ø 2000 mm with inverter)

Ø 800    Ø 1000    Ø 1200    Ø 1500    Ø 2000

Carosello porta scatole  
Carousel for boxes

F3500    F3510    F3520    F3530    F3550

Carosello doppio porta scatole  
Double carousel for boxes

F3600    F3610    F3620    F3630    F3650

Serie | Series  
**3000**



**F37xx** ◀

Carosello per sacchi  
Carousel for bags



**F38xx** ◀

Carosello doppio per sacchi  
Double carousel for bags

**IT** SPECIFICHE TECNICHE MOD. F37XX:

**EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS F37XX MODEL:

**Struttura** crociera/timone/supporto sacchi in acciaio verniciato RAL7012  
tavola rotante in acciaio verniciato RAL7035  
colonna di sostegno supporto sacchi in acciaio zincato

**Frame** RAL 7012 grey painted steel cross/control box and bag holders ring  
RAL 7035 grey painted steel rotating platform  
Zinc plated steel column

**Ø tavola rotante** 800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm

**Ø rotating platform** 800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm

**Trasmissione** diretta motore asincrono 3F - 400Vac - 50Hz

**Drive** direct 3 Phase - 400Vac/50Hz asynchronous motor

**Controllo** TC130 (Ø 2000 mm con inverter)

**Control** TC130 (Ø 2000 mm with inverter)

Ø 800    Ø 1000    Ø 1200    Ø 1500    Ø 2000

Carosello porta sacchi  
Carousel for bags

F3700    F3710    F3720    F3730    F3750

Carosello doppio porta sacchi  
Double carousel for bags

F3800    F3810    F3820    F3830    F3850

Serie | Series  
**3000**

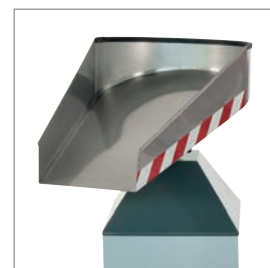
► **F3900 / F3910**

Carosello longitudinale per scatole / sacchi  
Longitudinal Carousel for Boxes / Bags



► **F3950**

Scivolo rotante  
Rotating Chute



SISTEMI DI SEPARAZIONE  
SEPARATION SYSTEMS

Serie | Series

**4000**

Sistemi di Separazione a tamburo rotante  
Rotating drum separation systems

Serie | Series

**4000**

Sistemi di Separazione a rulli rotanti  
Rotating roller separation systems

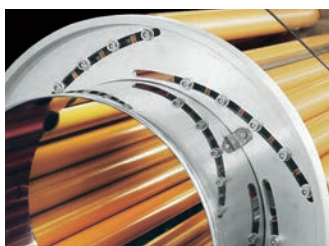
Serie | Series  
**4000**



**S41xx** ◀

Separatore a tamburo con sistema di regolazione rulli a singola vite  
Drum separator with quick roller adjustment

	<b>Ø 450 x 650</b>	<b>Ø 450 x 950</b>
Rulli in PVC   PVC rollers	S4100	S4110
Rulli in AISI304   AISI304 rollers	S4120	S4130



**S42xx** ◀

Separatore a tamburo  
Drum separator

	<b>Ø 510 x 650</b>	<b>Ø 510 x 950</b>
Rulli in PVC   PVC rollers	S4200	S4210
Rulli in AISI304   AISI304 rollers	S4220	F4230



**S43xx** ◀

Separatore a tamburo con diametro ridotto  
Reduced diameter drum separator

	<b>Ø 310 x 650</b>	<b>Ø 310 x 950</b>
Rulli in PVC   PVC rollers	S4300	S4310



**S44xx** ◀

Separatore a tamburo rotante in acciaio  
Steel drum separator

	<b>Ø 485 x 700</b>	<b>Ø 485 x 1000</b>
Forato   Holes only	S4400	S4410
Forato + tubetti   Holes + pipes	S4420	F4430

**S45xx** ◀

Separatore a tamburo rotante in acciaio con diametro ridotto  
Reduced diameter steel drum separator

	<b>Ø 300 x 700</b>	<b>Ø 300 x 1000</b>
Forato   Holes only	S4500	S4510
Forato + tubetti   Holes + pipes	S4520	F4530

Serie | Series  
**4000**

► **S46xx**

Separatore a 2 rulli  
2 rollers separator

Mod	Lunghezza   Length
S4600	550
S4610	950



► **S46xx**

Separatore a 4 rulli  
4 rollers separator

Mod	Lunghezza   Length
S4650	550
S4660	950



► **S4700**

Separatore a spirale trasversale  
Transverse Spiral Separator



► **S4710**

Separatore a rulli trasversali  
Transverse Rollers Separator



► Distribution Sales Network:

- Argentina
- Australia
- Austria
- Belgium
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Israel
- Latvia
- Lithuania
- Luxembourg
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- Ukraine
- United Kingdom

► Production Sites:

- Italy
- Brazil
- India
- USA





**CRIZAF Srl**

Via E. H. Grieg, 15 - 21047 Saronno (VA) Italy  
Phone +39 02 9619951 - Fax +39 02 96199536  
info@crizaf.eu - www.crizaf.com