



# CONVOGLIATORI

conveyors

VERSIONI  
VERSION



**CONVOGLIATORE** INCERNIERATO  
HINGE BELT



**CONVOGLIATORE** DRAGANTE  
SCRAPER BELT



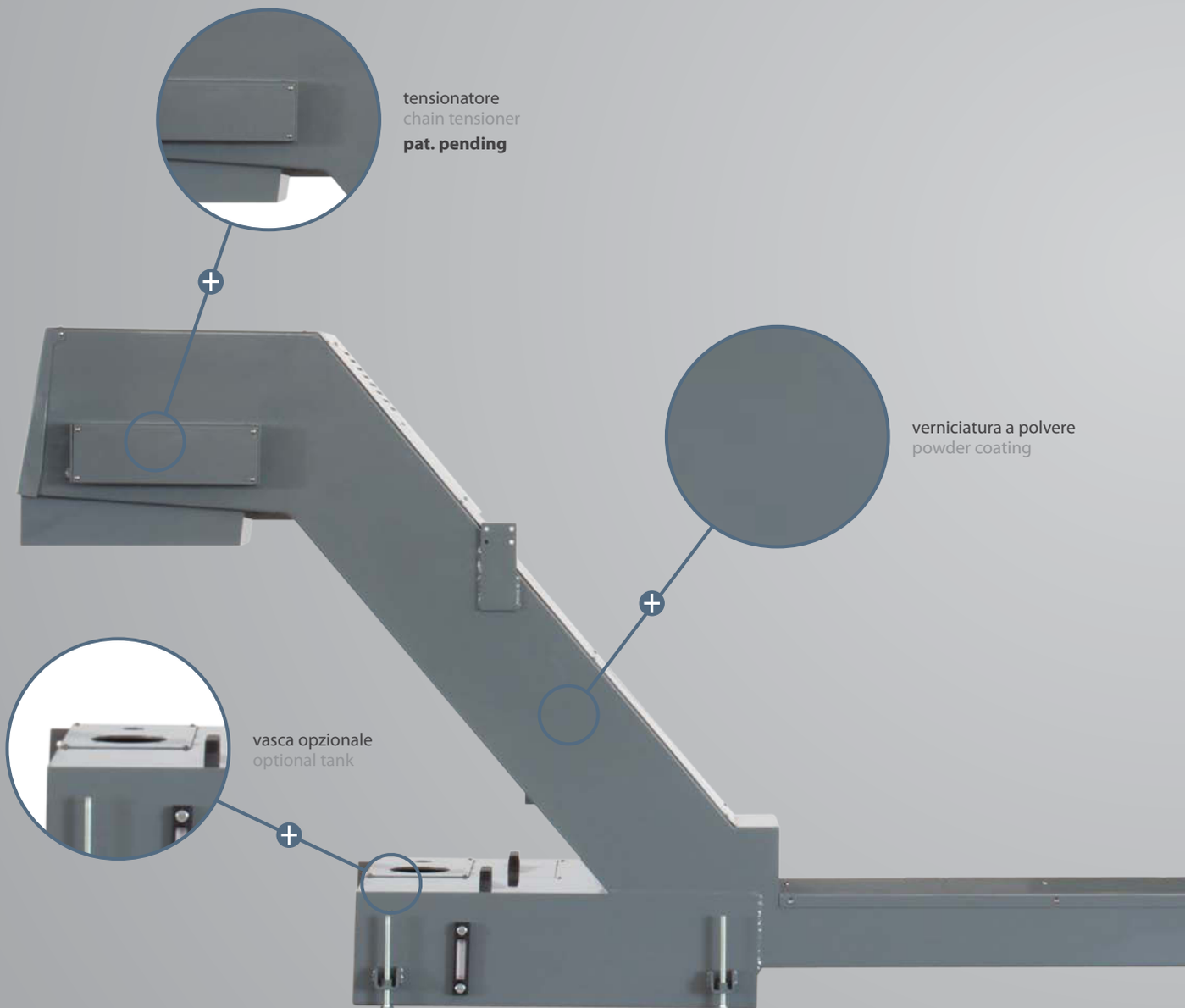
**CONVOGLIATORE** MAGNETICO  
MAGNETIC BELT



**CONVOGLIATORE** COCLEA  
SCREW CONVEYOR

# CONVOGLIATORE INCERNIERATO

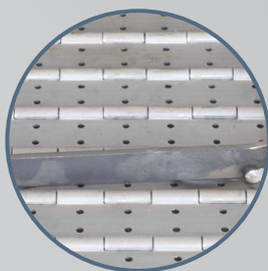
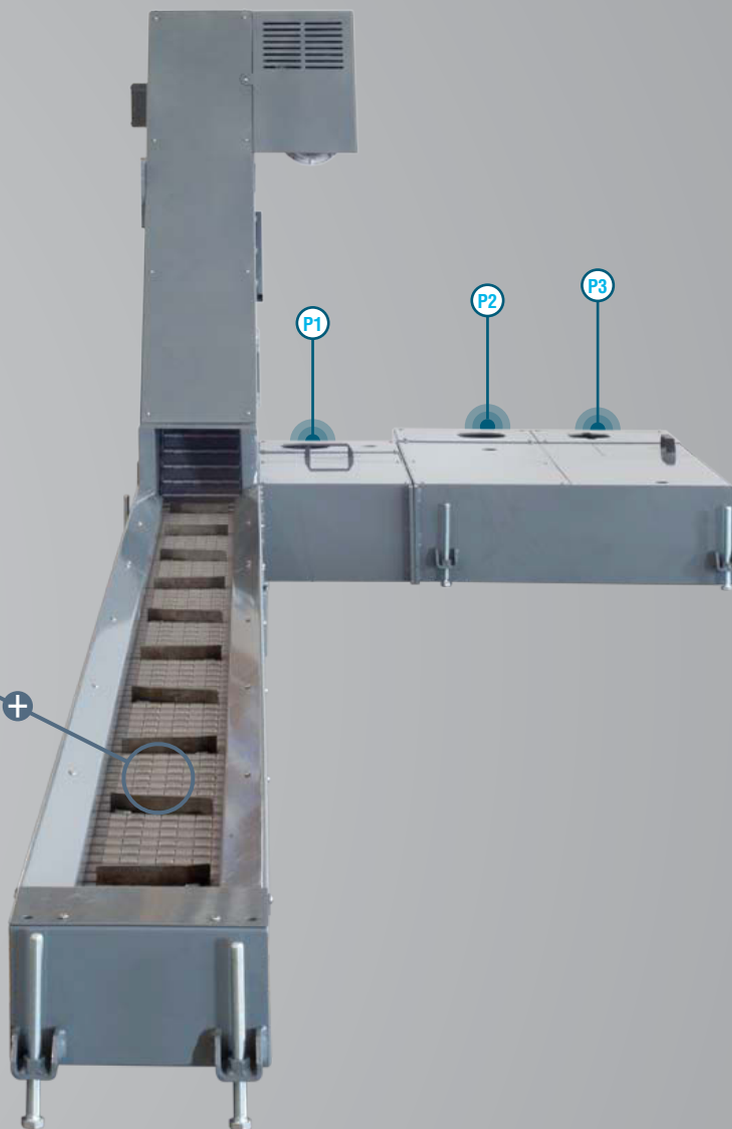
hinged belt conveyor



tensionatore  
chain tensioner  
**pat. pending**

verniciatura a polvere  
powder coating

vasca opzionale  
optional tank



tappeto incernierato  
hinged belt



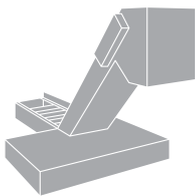
P38 P50  
P75 P100

catena standard  
standard chain



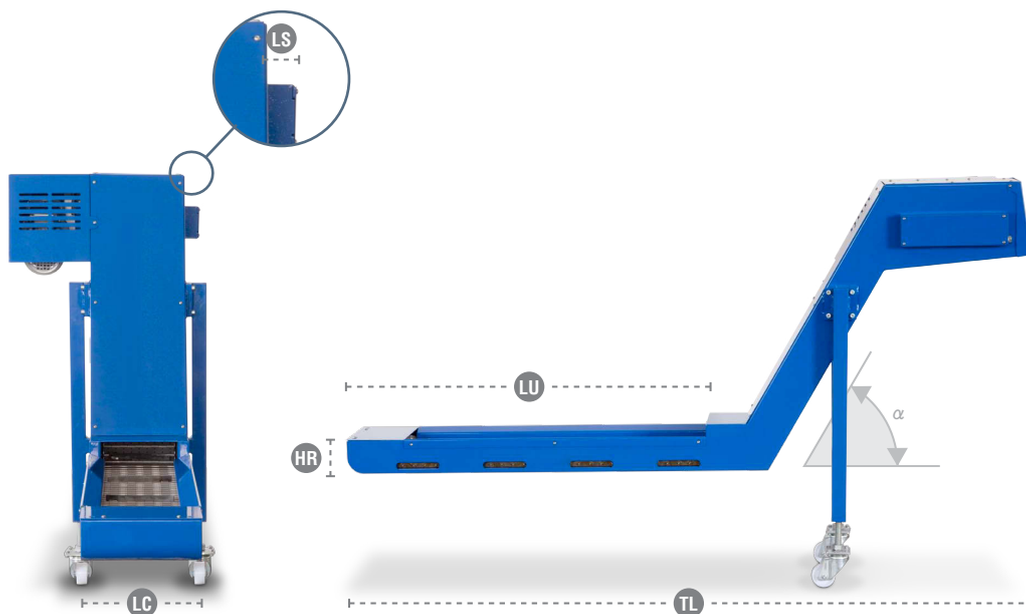
giunzione a tenuta stagna  
waterproof link  
**pat. pending**



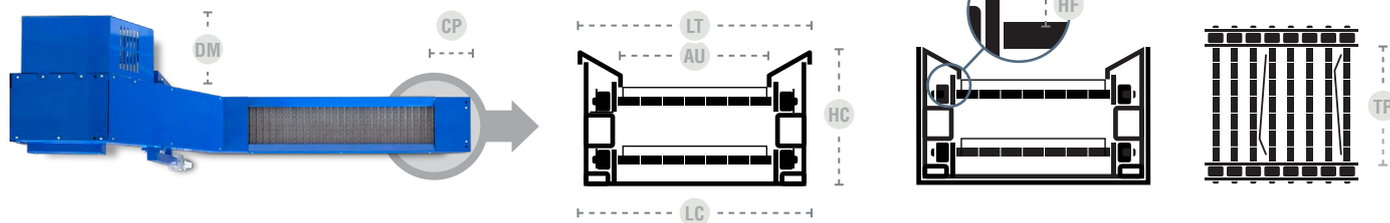


# CONVOGLIATORE INCERNIERATO

hinged belt conveyor



## Tappeti carpets



## Convogliatore incernierato hinged belt conveyor

I convogliatori di truciolo vengono progettati, costruiti E collaudati da la protec con L'obiettivo della massima funzionalità Ed affidabilità. Vengono Realizzati su misura e, dove le Dimensioni lo richiedono, Possono essere forniti anche In più spezzoni smontabili.

I convogliatori di truciolo vengono progettati, costruiti E collaudati da la protec con L'obiettivo della massima funzionalità Ed affidabilità. Vengono Realizzati su misura e, dove le Dimensioni lo richiedono, Possono essere forniti anche In più spezzoni smontabili.

# DIMENSIONI STANDARD STANDARD SIZE

## Passo 50

Picht 50

P = 50 DR = 31

spessore maglie 3mm  
perni diametro 10mm

hinge thickness 3mm  
shaft diameter 10mm

dimensioni standard

standard dimensions

LT	LC	TP	AU
262	256	150	140
312	306	200	190
362	356	250	240
412	406	300	290
462	456	350	340
512	506	400	390
562	556	450	440
612	606	500	490

HF	HC	CP	LS	DM
30	da 180 a 220	150	60	290
50	da 220 a 240	150	60	290

## Passo 38

Picht 38

P = 38,1 DR = 22,23

spessore maglie 2mm  
perni diametro 6mm

hinge thickness 2mm  
shaft diameter 6mm

dimensioni standard

standard dimensions

LT	LC	TP	AU
167	161	75	65
192	186	100	90
217	211	125	115
242	236	150	140
267	261	175	165
292	286	200	190
317	311	225	215
342	336	250	240

HF	HC	CP	LS	DM
20	150	100	50	260
30	170	100	50	260

## Passo 75

Picht 75

P = 75 DR = 40

spessore maglie 4mm  
perni diametro 12mm

hinge thickness 4mm  
shaft diameter 12mm

dimensioni standard

standard dimensions

LT	LC	TP	AU
428	404	250	230
478	454	300	280
528	504	350	330
578	554	400	380
628	604	450	430
678	654	500	480
728	704	550	530
778	754	600	580

HF	HC	CP	DM	LS
50	min 310 -> 350	350	320	70

## Passo 100

Picht 100

P = 100 DR = 40

spessore maglie 4 - 5 - 8 - 10mm  
perni diametro 12mm

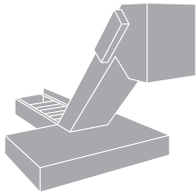
hinge thickness 4 - 5 - 8 - 10mm  
shaft diameter 12mm

dimensioni standard

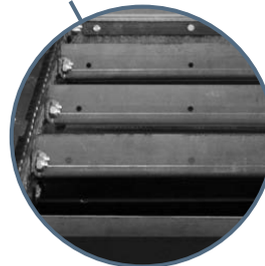
standard dimensions

LT	LC	TP	AU
478	454	300	280
578	554	400	380
678	654	500	480
778	754	600	580
878	854	700	680
978	954	800	780
1078	1054	900	880
1178	1154	1000	980
1278	1254	1100	1080
1378	1354	1200	1180

HF	HC	CP	DM	LS
50	min 360 -> 400	370	350	70
60	min 420 -> 460	370	350	70



# CONVOGLIATORE DRAGANTE scraper belt

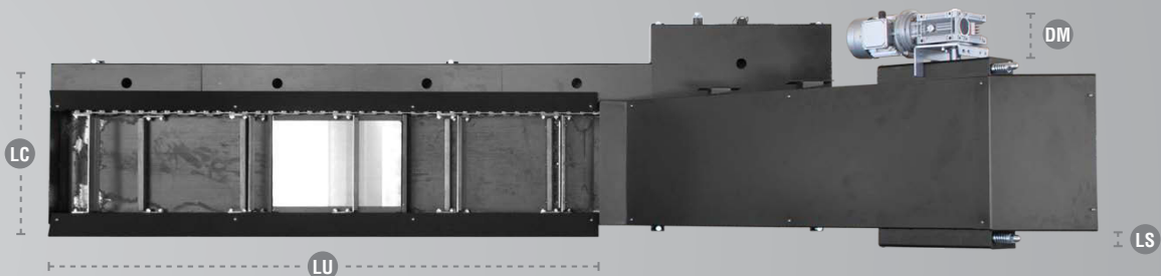


filtra autopulente (optional)  
self cleaning filter (optional)  
**400 micron**

## Convogliatore dragante scraper belt

I convogliatori con tappeto dragante sono particolarmente adatti per applicazioni con trucioli di piccole dimensioni, ad esempio prodotti dalla lavorazione di ottoni o ghisa.

Scraper conveyors are particularly suitable to very little chips, for example those chips produced by brass and cast iron works.



### Legenda tecnica

Technical key

LC = Larghezza convogliatore  
Conveyor width

HU = Altezza utile  
Usable height

HT = Altezza totale  
Total height

TL = Lunghezza totale  
Total length

ALFA = Inclinazione ( da 30° a 60° )  
Slope ( from 30° to 60° )

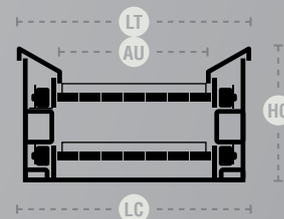
DM = Ingombro laterale carter motore  
Engine carter lateral overall size

LU = Lunghezza utile  
Usable length

AU = Apertura utile  
Usable opening

LT = Larghezza totale con copriguida  
Total width with guidecaps

HC = Altezza convogliatore  
Conveyor height



Per l'evacuazione del truciolo di alluminio La Protec realizza sistemi speciali in grado di garantire un ottimo grado di separazione di truciolo e liquido lubrorefrigerante.

For the evacuation of the aluminium chip La Protec produces special systems able to guarantee a very good level of separation of the chip from the coolant lubricant liquid.



La Protec s.r.l.

## Sistemi di protezione industriale

Via Sacchini, 29  
26037 San Giovanni in Croce (CR)  
tel +39 0375 310331 - fax +39 0375 310332

[www.laprotec.com](http://www.laprotec.com)

[info@laprotec.com](mailto:info@laprotec.com)



sistema qualità certificato  
**UNI EN ISO 9001:2008**  
certified quality system  
UNI EN ISO 9001:2008

cert. N.1097/3

