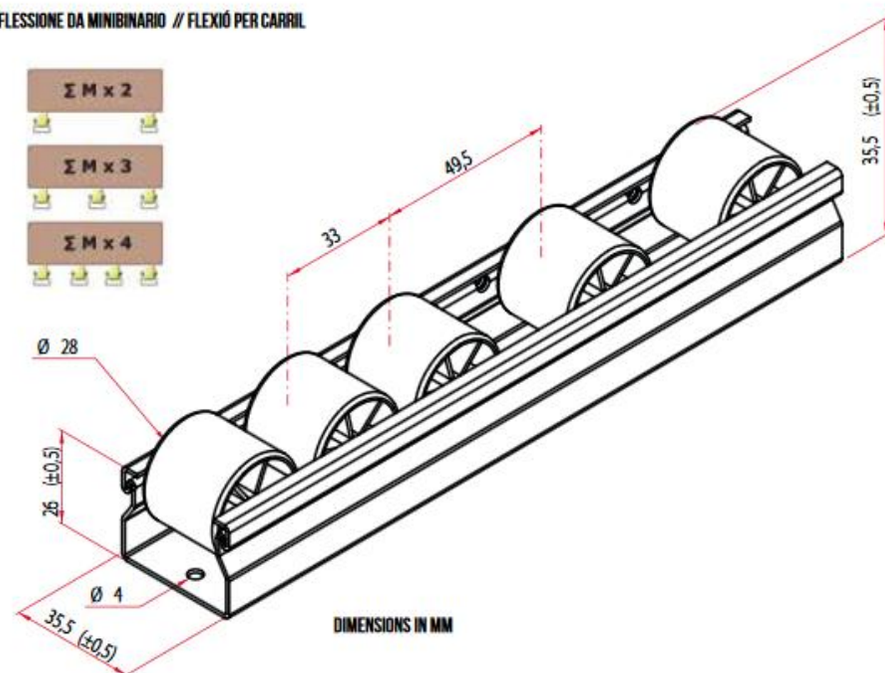
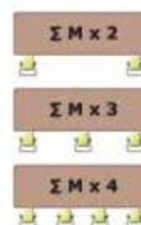
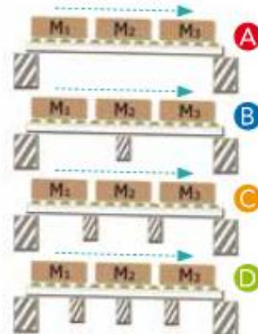


// FLEXIÓN POR CARRIL // FLEXION PAR RAIL // FLESSIONE DA MINIBINARIO // FLEIXIÓ PER CARRIL



## MINICARRIL RUEDA ESTÁNDAR

[ P=33 + color; P=50 + color; ... ]

- Chapa galvanizada de 0,8 mm
- Distancia entre ejes de 33 mm y múltiplos de 16,5 mm para las distancias superiores
- Longitud máxima de barra de 4.500 mm
- Peso producto: 0,823 Kg /mt
- Pendiente de deslizamiento de un 3,5%, dependiendo del tipo de caja
- Colores: amarillo / gris / negro / rojo / blanco
- Posibilidad de color personalizado. Consultar

### APLICACIONES

- Deslizamientos por gravedad de todo tipo de cajas
  - Comunicación entre puntos de trabajo
  - Aprovisionamiento en mesas de montaje
  - Deslizamientos de materiales en maquinaria
- Capacidades de carga, teniendo en cuenta la flexión al punto anterior de deformación (ver tabla)

## MINIRAIL ROULETTES STANDARD

[ P=33 +couleur; P=50 +couleur; ... ]

- Tôle galvanisée de 0,8 mm
- Distance entre axes de 33 mm, et multiples de 16,5 mm pour les distances supérieures
- Longueur maximum de barre de 4500 mm
- Poids produit : 0,823 kg /m
- Pente de glissement d'environ 3,5 % en fonction du type de caisse
- Couleurs : jaune / gris / noir / rouge / blanc
- Possibilité de couleur personnalisée. Nous consulter

### APPLICATIONS

- Glissements par gravité de tout type de caisses
  - Communication entre points de travail
  - Approvisionnement sur tables de montage
  - Glissement de matériels dans les machines
- Capacités de charge, en tenant compte de la flexion au point précédent de déformation (voir tableau)

## MINIBINARIO ROTELLA STANDARD

[ P=33 +colore; P=50 +colore; ... ]

- Lamiera galvanizzata di 0,8 mm
- Distanza tra gli assi: 33 mm, multipli di 16,5 mm se la distanza è maggiore
- Lunghezza massima della sbarra: 4.500 mm
- Peso prodotto: 0,823 kg/mt
- Inclinazione di scorrimento del 3,5%, in base alla tipologia dei pacchi
- Colori: giallo / grigio / nero / rosso / bianco
- Possibilità di personalizzare il colore: consultare

### APPLICAZIONI

- Scorrimento a gravità di pacchi di ogni tipologia
  - Comunicazione tra punti diversi di lavoro
  - Alimentazione del materiale tramite piani di montaggio
  - Scorrimento materiali su macchine
- Capacità di carico, tenendo in considerazione la flessione nel punto di deformazione anteriore (vedi tabella)

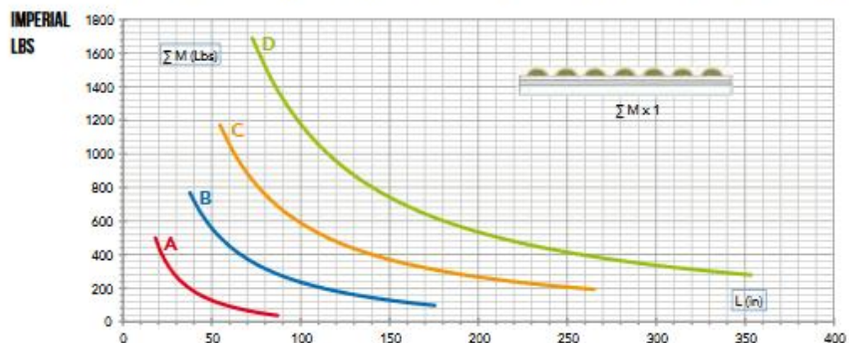
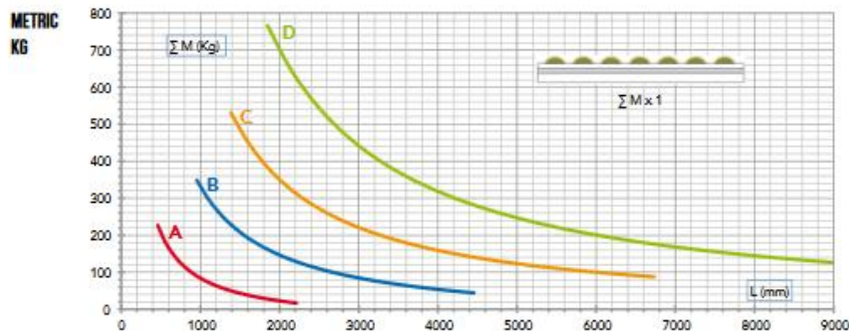
## MINICARRIL RODA ESTÁNDAR

[ P=33 + color; P=50 + color; ... ]

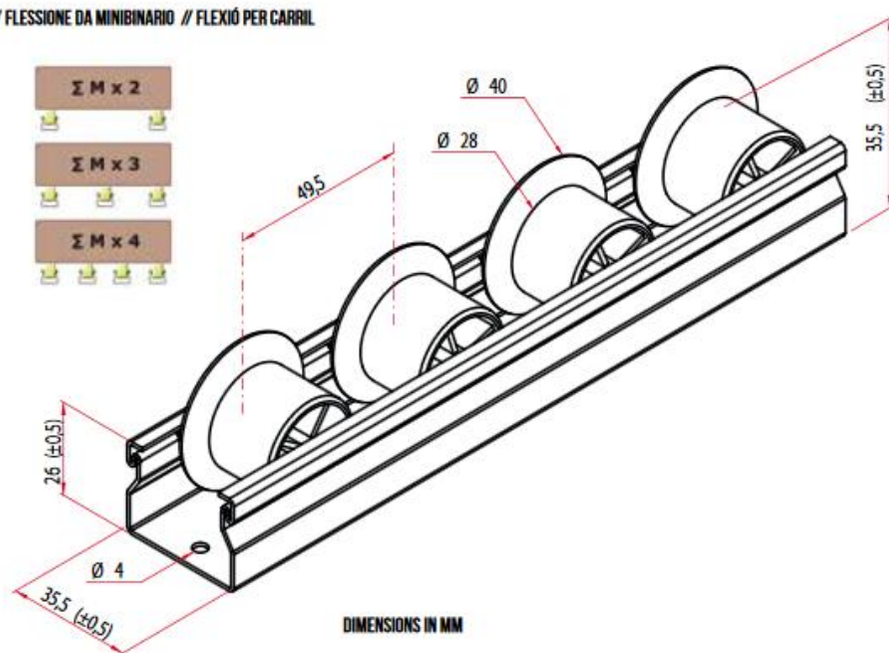
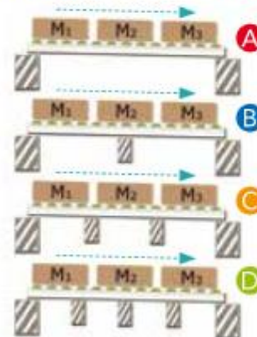
- Xapa galvanitzada de 0,8 mm
- Distància entre eixos de 33 mm i múltiples de 16,5 mm per a les distàncies superiors
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Pes producte: 0,823 Kg /mt
- Pendent de lliscament del 3,5%, depenent del tipus de caixa
- Colors: groc / gris / negre / vermell / blanc
- Possibilitat de color personalitzat. Consultar

### APLICACIONS

- Lliscament per gravetat de tot tipus de caixes
  - Comunicació entre punts de treball
  - Aprovisionament de taules de muntatge
  - Lliscament de materials a maquinària
- Capacitats de càrrega, tenint en compte la flexió al punt anterior de deformació (veure taula)



// FLEXIÓN POR CARRIL // FLEXION PAR RAIL // FLESSIONE DA MINIBINARIO // FLEIXIÓ PER CARRIL



## MINICARRIL RUEDA ALETA

[ P=50 Aleta + color; P=66 Aleta + color; ... ]

- Chapa galvanizada de 0,8 mm
- Ala lateral para el guiado de elementos rígidos (no para cajas de cartón -> ver guías termoplásticas)
- Longitud máxima de barra de 4.500 mm
- Peso producto: 0,775 Kg /mt
- Pendiente de deslizamiento de un 3,5%, dependiendo del tipo de caja
- Colores: amarillo / gris / negro
- Posibilidad de color personalizado. Consultar

### APLICACIONES

- Deslizamientos por gravedad de todo tipo de cajas
  - Comunicación entre puntos de trabajo
  - Aprovisionamiento en mesas de montaje
  - Deslizamientos de materiales en maquinaria
  - Posicionamiento preciso de cajas
- Capacidades de carga, teniendo en cuenta la flexión al punto anterior de deformación (ver tabla)

## MINIRAIL ROULETTES À AILETTE

[ P=50 Ailette +couleur; P=66 Ailette+couleur; ... ]

- Tôle galvanisée de 0,8 mm
- Aile latérale pour le guidage d'éléments rigides (hors boîtes en carton -> voir guides thermoplastiques)
- Longueur maximum de barre de 4500 mm
- Poids produit: 0,775 kg /m
- Pente de glissement d'environ 3,5 % en fonction du type de caisse
- Couleurs: jaune / gris / noir
- Possibilité de couleur personnalisée. Nous consulter

### APPLICATIONS

- Glissements par gravité de tout type de caisses
  - Communication entre points de travail
  - Approvisionnement sur tables de montage
  - Glissement de matériels dans les machines
  - Positionnement précis des caisses
- Capacités de charge, en tenant compte de la flexion au point précédent de déformation (voir tableau)

## MINIBINARIO RUOTA CON FLANGIA

[ P=50 Flangia +colore; P=66 Flangia +colore; ... ]

- Lamiera galvanizzata di 0,8 mm
- Flangia laterale per la guida di elementi rigidi (non adatta a pacchi di cartone -> vedi guide termoplastiche)
- Lunghezza massima della sbarra: 4.500 mm
- Peso prodotto: 0,775 Kg /mt
- Inclinazione di scorrimento del 3,5%, in base alla tipologia dei pacchi
- Colori: giallo / grigio / nero
- Possibilità di personalizzare il colore: consultare

### APPLICAZIONI

- Scorrimento a gravità di pacchi di ogni tipologia
  - Comunicazione tra punti diversi di lavoro
  - Alimentazione del materiale tramite piani di montaggio
  - Scorrimento materiali su macchine
  - Posizionamento esatto dei pacchi
- Capacità di carico, tenendo in considerazione la flessione nel punto di deformazione anteriore (vedi tabella)

## MINICARRIL RODA ALETA

[ P=50 Aleta +color; P=66 Aleta +color; ... ]

- Xapa galvanitzada de 0,8 mm
- Ala lateral para el guiado d'elements rígids (no per caixes de cartró -> veure guies termoplàstiques)
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Pes producte: 0,775 Kg /mt
- Pendent de lliscament del 3,5%, depenent del tipus de caixa
- Colors: groc / gris / negre
- Possibilitat de color personalitzat. Consultar

### APLICACIONS

- Lliscament per gravetat de tot tipus de caixes
  - Comunicació entre punts de treball
  - Aprovisionament de taules de muntatge
  - Lliscament de materials a maquinària
  - Posicionament precís de les caixes
- Capacitats de càrrega, tenint en compte la flexió al punt anterior de deformació (veure taula)