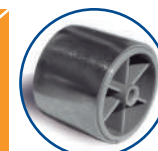


//CARRIL RUEDA RECUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE

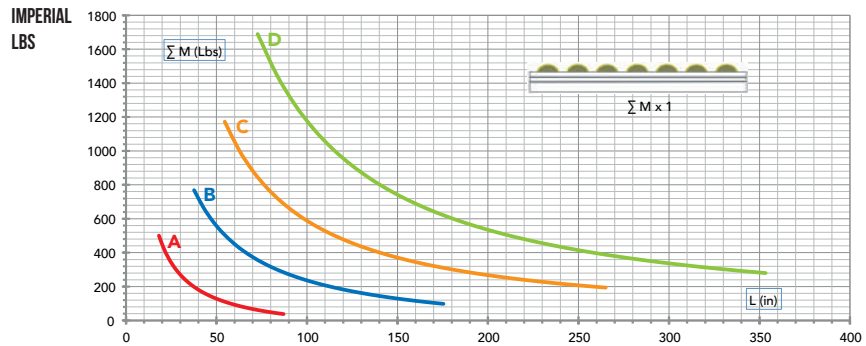
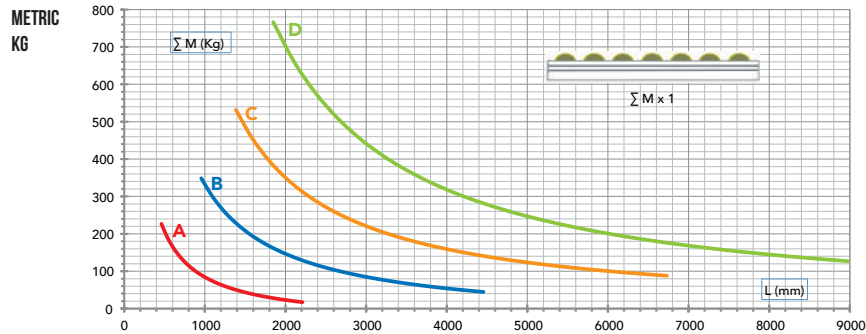
// RAIL ROULETTES RECOUVERTES D'ACIER INOXYDABLE // BINARIO ROTELLA RIVESTITA DI ACCIAIO INOSSIDABILE // CARRIL RODA RECOBERTA EN ACER INOXIDABLE



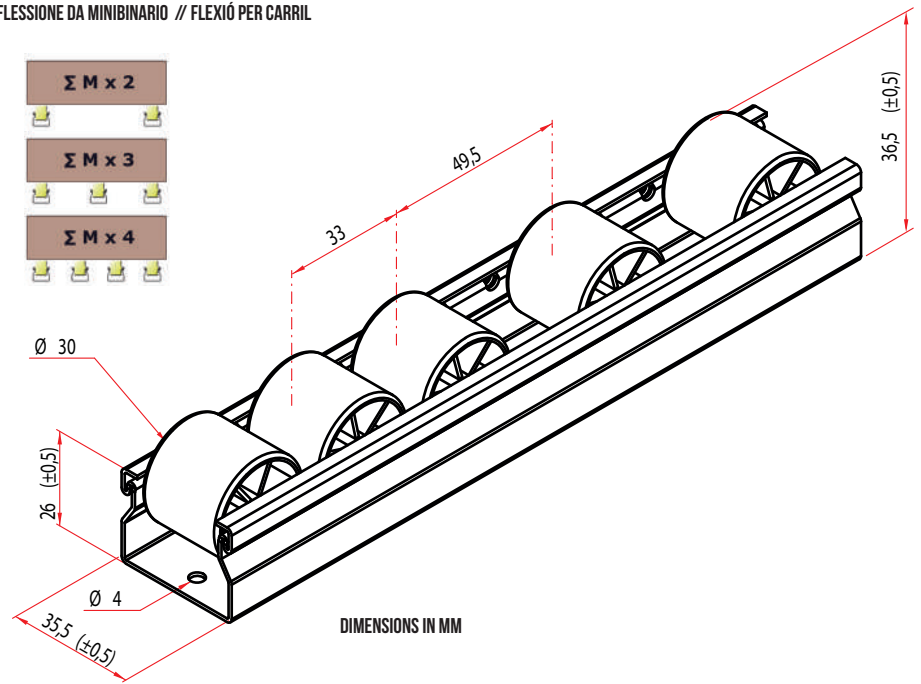
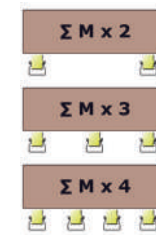
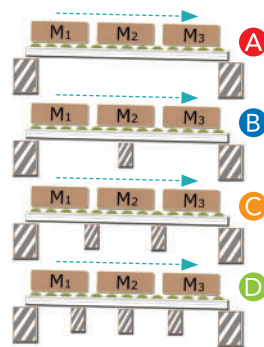
P (mm.)	REF.
------------	------



P=33	00070
P=50	00076
P=66	00078



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



CARRIL RUEDA RECUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE

[P=33 Inox; P=50 Inox;...]

- Chapa galvanizada de 0,8 mm
- Distancia entre ejes de 33 mm y múltiplos de 16,5 mm para las distancias superiores
- Rueda de Ø30 mm
- Superficie de rodamiento de 24 mm
- Longitud máxima de barra de 4.500 mm
- Peso producto: 1,308 Kg /mt
- Pendiente de deslizamiento de un 8%, dependiendo del tipo de caja
- Color: inoxidable brillante

APLICACIONES

- Deslizamientos por gravedad de cajas metálicas y elementos punzantes
- Comunicación entre puntos de trabajo
- Aprovisionamiento en mesas de montaje
- Deslizamientos de materiales en maquinaria
- Al ser acero inoxidable, se evita "marcar" el producto por no tener oxidación
- Se evita el deterioro de las ruedas plásticas, alargando la vida del Minicarril
- Indicada para el transporte de materiales cortantes tales como vidrio, planchas de melamina o cajas con puntas
- Capacidades de carga, teniendo en cuenta la flexión al punto anterior de deformación (ver tabla)

RAIL ROULETTES RECOUVERTES D'ACIER INOXYDABLE

[P=33 Inox; P=50 Inox;...]

- Tôle galvanisée de 0,8 mm
- Distance entre axes de 33 mm, et multiples de 16,5 mm pour les distances supérieures
- Roulette de Ø30 mm
- Surface de roulement de 24 mm
- Longueur maximum de barre de 4500 mm
- Poids produit: 1,308 Kg /mt
- Pente de glissement de 8%, en fonction du type de caisse
- Couleur: inoxydable brillante

APPLICATIONS

- Glissement par gravité des caisses métalliques et éléments perçants
- Communication entre points de travail
- Approvisionnement sur tables de montage
- Glissement de matériels dans les machines
- S'agissant d'acier inoxydable, on évite de «marquer» le produit car il n'est pas oxydé
- La dégradation des roulettes en plastique est évitée ce qui permet d'allonger la durée de vie du Minirail
- Indiqué pour le transport de matériels tranchants tels que le verre, plaques de mélamine ou de caisses dotées de pointes
- Capacités de charge, en tenant compte de la flexion au point précédent de déformation (voir tableau)

BINARIO ROTELLA RIVESTITA DI ACCIAIO INOSSIDABILE

[P=33 Inox; P=50 Inox;...]

- Lamiera galvanizzata di 0,8 mm
- Distanza tra gli assi: 33 mm, multipli di 16,5 mm se la distanza è maggiore
- Rotella di Ø30 mm
- Superficie di rotazione di 24 mm
- Lunghezza massima della sbarra: 4.500 mm
- Peso prodotto: 1,308 Kg /mt
- Inclinazione di scorrimento dell'8%, in base alla tipologia dei pacchi
- Colori: inossidabile lucido

APPLICAZIONI

- Scorrimento a gravità di pacchi metallici ed elementi appuntiti
- Comunicazione tra punti diversi di lavoro
- Alimentazione del materiale tramite piani di montaggio
- Scorrimento di materiali su macchine
- Essendo in acciaio inossidabile, sul prodotto non si creano macchie di ossido
- Essendo rivestite le rotelle non si deteriorano, allungando la vita del Minibinario
- Indicato per il trasporto di materiali taglienti come vetro, lamina di melamina e pacchi appuntiti
- Capacità di carico, tenendo in considerazione la flessione nel punto di deformazione anteriore (vedi tabella)

CARRIL RODA RECUBERTA EN ACER INOXIDABLE

[P=33 Inox; P=50 Inox;...]

- Xapa galvanitzada de 0,8 mm
- Distància entre eixos de 33 mm i múltiples de 16,5 mm per les distàncies superiors
- Roda de Ø30 mm
- Superfície de rodament de 24 mm
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Pes producte: 1,308 Kg /mt
- Pendent de lliscament de un 8%, depenent del tipus de caixa
- Color: inoxidable brillant

APLICACIONS

- Lliscaments per gravetat de caixes metàl·liques i elements punxants
- Comunicació entre punts de treball
- Aprovisionament de taules de muntatge
- Lliscaments de materials a maquinària
- Per ser d'acer inoxidable, s'evita que "marqui" el producte al no estar oxidat
- S'evita el deteriorament de les rodes plàstiques, allargant la vida del Minicarril
- Indicada pel transport de materials tallants tals com vidre, planxes de melamina o caixes amb punxes
- Capacitats de càrrega, tenint en compte la flexió al punt anterior de deformació (veure taula)