

# //MINICARRIL CONDUCTIVO ESD RUEDA ALETA

// MINIRAIL CONDUCTEUR ESD ROULETTES AILETTE // MINIBINARIO CONDUTTORE ESD ROTELLA CON FLANGIA // MINICARRIL CONDUCTIU ESD RODA ALETA

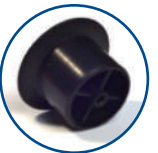


ATEX 94/9/EC

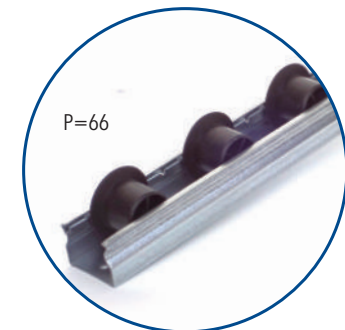
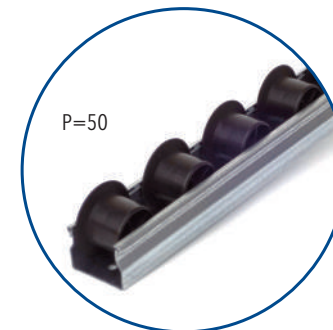


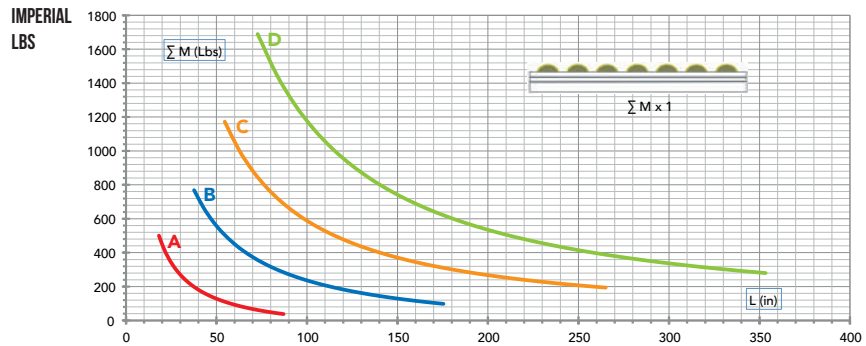
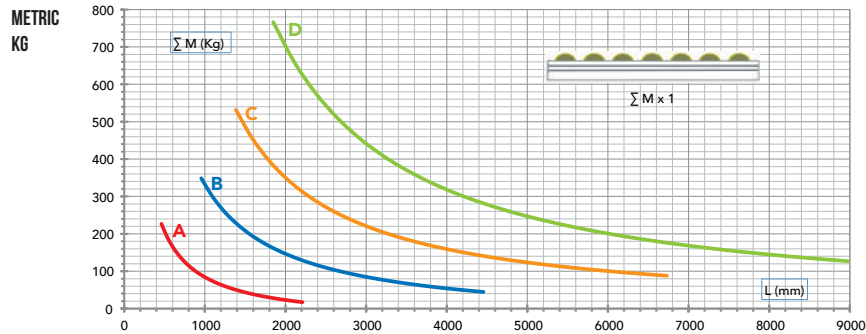
28,8 Ω/cm<sup>2</sup>

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

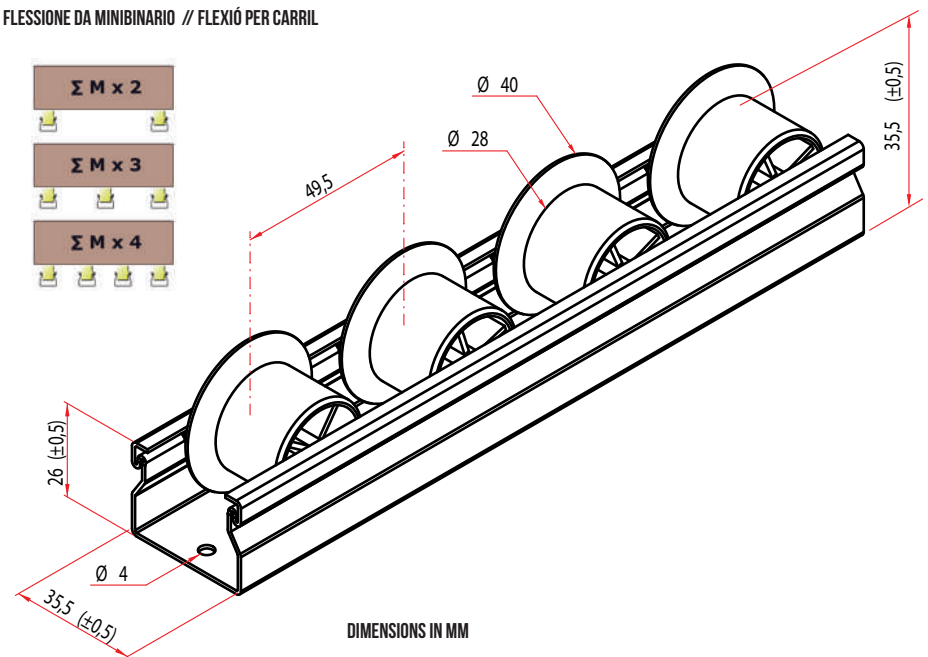
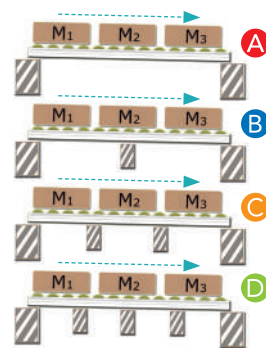


P=50	00036
P=66	00046





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



## MINICARRIL CONDUCTIVO ESD RUEDA ALETA

[ P=50 Aleta ESD; P=66 Aleta ESD;... ]

- 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: 0,815 kg /m
- Pendiente de deslizamiento de un 3,5%, dependiendo del tipo de caja
- Colores: negro

### APLICACIONES

- Deslizamientos por gravedad de todo tipo de cajas
  - Comunicación entre puntos de trabajo
  - Aprovisionamiento en mesas de montaje
  - Deslizamientos de materiales en maquinaria
  - Electrónica: se evita que las características técnicas de microchips, placas electrónicas, etc., varíen o se deterioren con la electricidad estática generada durante su proceso de manipulación
  - Automoción: se evita la detonación del ácido sulfúrico a causa de la chispa eléctrica generada por la electricidad estática durante el proceso de transporte, suministro y/o manipulación de baterías de automóvil
  - Logística: se evita que se adhieran unas piezas plásticas a otras, en aquellos productos con electricidad estática acumulada
  - Laboral: mejora laboral al evitar las descargas producidas a causa de la electricidad estática generada
- Capacidades de carga, teniendo en cuenta la flexión al punto anterior de deformación (ver tabla)

## MINIRAIL CONDUCTEUR ESD ROULETTES AILETTE

[ P=50 Ailette ESD; P=66 Ailette ESD;... ]

- 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: 0,815 kg /m
- Pente de glissement d'environ 3,5 % en fonction du type de caisse
- Couleur: noir

### 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
  - Électronique: toute variation ou dégradation des caractéristiques techniques de la micro-puce, des plaques électroniques, etc., due à l'électricité statique produite est évitée pendant le processus de manipulation
  - Automobile: la détonation de l'acide sulfurique due à l'étincelle d'électricité produite par l'électricité statique pendant le processus de transport, approvisionnement et/ou manipulation des batteries automobiles est évitée
  - Logistique: toute adhérence des pièces plastiques entre elles dans les produits comportant de l'électricité statique accumulée est évitée
  - Conditions de travail: Conditions de travail améliorées lorsque sont évitées les décharges produites en raison de l'électricité statique produite
- Capacité de charge, en tenant compte de la flexion au point précédent de déformation (voir tableau)

## MINIBINARIO CONDUTTORE ESD ROTELLA CON FLANGIA

[ P=50 Flangia ESD; P=66 Flangia ESD;... ]

- 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: 0,815 Kg /m
- Inclinazione di scorrimento del 3,5%, in base alla tipologia dei pacchi
- Colori: nero

### 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
  - Elettronica: per evitare che le caratteristiche tecniche dei microchip, delle piastre elettroniche, etc. subiscano variazioni o si deteriorino a causa dell'elettricità statica generata durante il processo di manipolazione
  - Automazione: per prevenire la detonazione dell'acido solforico, causata dalla scintilla elettrica generata dall'elettricità statica durante il processo di trasporto, installazione e / o manipolazione delle batterie dell'automobile
  - Logistica: per prevenire l'adesione delle parti di plastica le une alle altre, nei prodotti in cui si è accumulata elettricità statica
  - Personale: per migliorare le condizioni di lavoro ed evitare che gli operai subiscano scosse dovute all'elettricità statica generata
- Capacità di carico, tenendo in considerazione la flessione nel punto di deformazione anteriore (vedi tabella)

## MINICARRIL CONDUCTIU ESD RODA ALETA

[ P=50 Aleta ESD; P=66 Aleta ESD;... ]

- Xapa galvanitzada de 0,8 mm
- Ala lateral per el guiat d'elements rígids (no per caixes de cartró --> veure guies termoplàstiques)
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Pes producte: 0,815 Kg /mt
- Pendent de lliscament del 3,5%, depenent del tipus de caixa
- Color: negre

### APLICACIONS

- Lliscament per gravetat de tot tipus de caixes
  - Comunicació entre punts de treball
  - Aprovisionament de taules de muntatge
  - Lliscament de materials a maquinària
  - Electrònica: s'evita que les característiques tècniques dels microxips, plaques electròniques, etc., varin o es deteriorin amb l'electricitat estàtica generada durant el seu procés de manipulació
  - Automoció: s'evita la detonació de l'àcid sulfúric a causa de l'espuma elèctrica generada per l'electricitat estàtica durant el procés de transport, subministrament i/o manipulació de bateries d'automòbil
  - Logística: s'evita que s'enganxin unes peces plàstiques amb d'altres, d'aquells productes amb electricitat estàtica acumulada
  - Laboral: millora laboral a l'evitar les descàrregues produïdes a causa de l'electricitat estàtica generada
- Capacitats de càrrega, tenint en compte la flexió al punt anterior de deformació (veure taula)