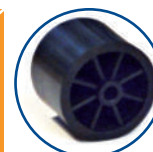


# //CARRIL HI-LOAD

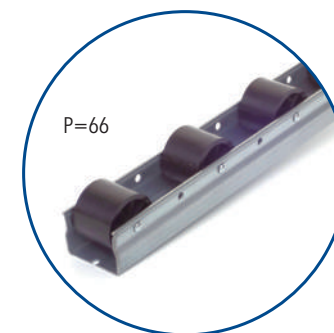
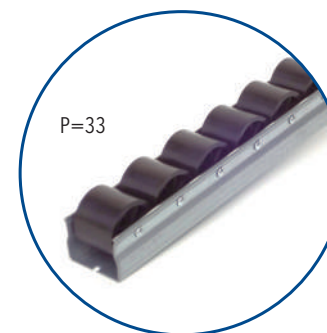
// RAIL RENFORCÉ HI-LOAD // BINARIO HI-LOAD // CARRIL HI-LOAD

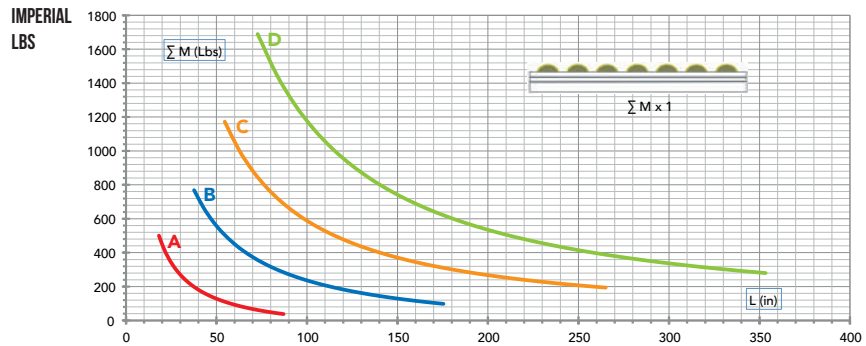
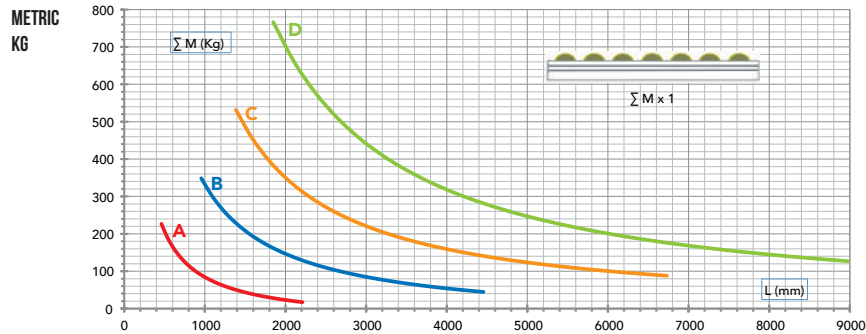


P  
(mm.)  
REF.

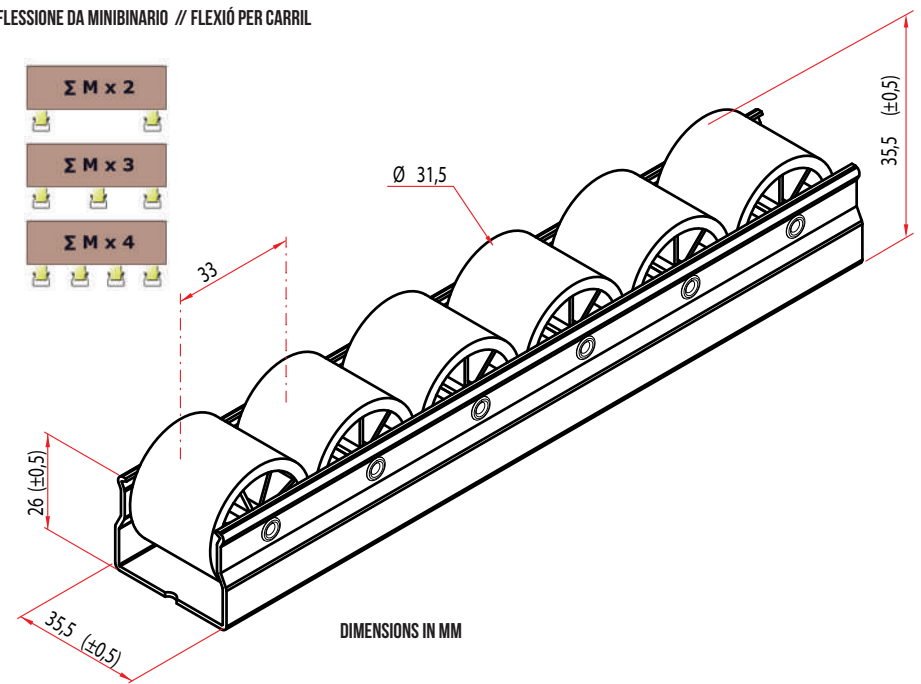
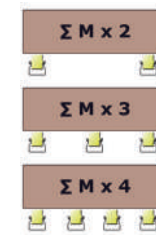
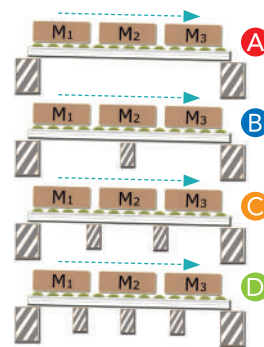


P=33	00060
P=66	00061





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



## CARRIL HI-LOAD

[ P=33 Hi Load; P=66 Hi Load; ... ]

- Chapa galvanizada de 1,1 mm
- Longitud máxima de barra de 4.500 mm
- Peso producto: 1,134 Kg /mt
- Pendiente de deslizamiento de un 4%, dependiendo del tipo de caja
- Color: negro

### APLICACIONES

- Deslizamientos por gravedad de todo tipo de cajas y materiales pesados
  - Comunicación entre puntos de trabajo de elementos pesantes
  - Aprovisionamiento en mesas de montaje
  - Deslizamientos de materiales robustos en maquinaria
  - Alta resistencia ante el impacto en el punto de aprovisionamiento de material
- Capacidades de carga, teniendo en cuenta la flexión al punto anterior de deformación (ver tabla)

## RAIL RENFORCÉ HI-LOAD

[ P=33 Hi Load; P=66 Hi Load; ... ]

- Tôle galvanisée de 1,1 mm
- Longueur maximum de barre de 4500 mm
- Poids produit: 1,134 kg /m
- Pente de glissement de 4 %, en fonction du type de caisse
- Couleur: noir

### APPLICATIONS

- Glissements par gravité de tout type de caisses et matériels lourds
  - Communication entre points de travail des éléments lourds
  - Approvisionnement sur tables de montage
  - Glissement de matériels solides dans les machines
  - Haute résistance à l'impact au point d'approvisionnement de matériel
- Capacités de charge, en tenant compte de la flexion au point précédent de déformation (voir tableau)

## BINARIO HI-LOAD

[ P=33 Hi Load; P=66 Hi Load; ... ]

- Lamiera galvanizzata di 1,1 mm
- Lunghezza massima della sbarra: 4.500 mm
- Peso prodotto: 1,134 Kg /mt
- Inclinazione di scorrimento del 4%, in base alla tipologia dei pacchi
- Colori: nero

### APPLICAZIONI

- Scorrimento a gravità di pacchi di ogni tipologia e di materiali pesanti
  - Comunicazione di elementi pesanti tra punti diversi di lavoro
  - Alimentazione del materiale tramite piani di montaggio
  - Scorrimento di materiali robusti su macchine
  - Alta resistenza all'impatto nel punto di alimentazione del materiale
- Capacità di carico, tenendo in considerazione la flessione nel punto di deformazione anteriore (vedi tabella)

## CARRIL HI — LOAD

[ P=33 Hi Load; P=66 Hi Load; ... ]

- Xapa galvanitzada de 1,1 mm
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Pes producte: 1,134 Kg /mt
- Pendent de lliscament del 4%, depenent del tipus de caixa
- Color: negre

### APLICACIONS

- Lliscament per gravetat de tot tipus de caixes i materials pesants
  - Comunicació entre punts de treball
  - Aprovisionament de taules de muntatge
  - Lliscament de materials robustos a maquinària
  - Alta resistència davant l'impacte al punt d'aprovisionament de material
- Capacitats de càrrega, tenint en compte la flexió al punt anterior de deformació (veure taula)