

Rulliere a gravità

Codice: PL40-p

- Rulliere modulari in acciaio o alluminio
- Indispensabili per realizzare strutture Lean Manufacturing e gestioni Kanban
- Implementazione ergonomica riducendo gli sforzi di movimentazione e prelievo merci
- Ottimizzazione degli spazi e aumento della produttività
- Riutilizzabili al 100% e modificabili

67,25 €

Rulliere a gravità per il trasporto e lo stoccaggio di prodotti in rack

Rulliere a gravità di Utek sono costituite da un **profilo in acciaio con una successione di rullini cilindrici** che possono essere disposti su superficie orizzontale o in pendenza. Le rulliere sono disponibili con **rullini piani**, con **bordo rialzato** e in **versione ESD**. Esiste anche una versione di **rullini multi direzionali** in grado di cambiare il verso di percorrenza dei materiali sul rack.

La **posizione ravvicinata** tra i rullini garantisce un **funzionamento regolare e silenzioso** e buone proprietà di **scorrevolezza** sugli assi in acciaio, anche con bassa gravità. Sono molto **silenziosi** grazie alle **rotelle in nylon**. I tratti a rulli sono di **semplice e rapido montaggio** grazie ai supporti ad incastro.

Angolo di inclinazione consigliato va dai 3 a 6 gradi, a seconda della lunghezza della rulliera, della tipologia di cassetta o prodotto da far scorrere e il suo peso.

Con un carico proporzionale, il **carico massimo è di 220 kg per metro**. Con campate superiori a 1 metro, si consiglia un tubo di supporto aggiuntivo per evitare la flessione e la torsione del tratto a rulli.

Rulliere a gravità riducono gli sforzi di movimentazione e prelievo merci per una maggiore ergonomia di lavoro.



Utek s.r.l.

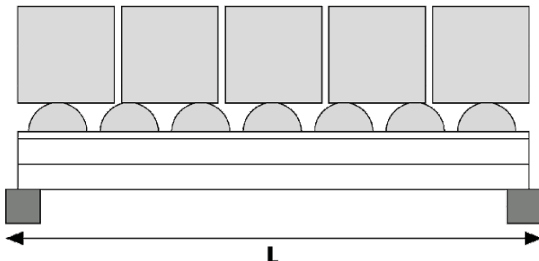
Via Luciano Lama, 8 - Villa Argine 42023 Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia - Italy | P.IVA 02412010353 | Tel:[+39 0522 958945](tel:+390522958945)

Portata massima delle rulliere a gravità:

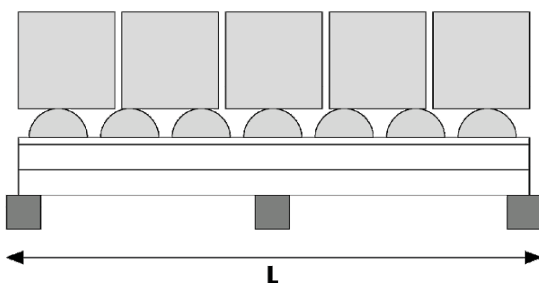


Utek s.r.l.

Via Luciano Lama, 8 - Villa Argine 42023 Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia - Italy | P.IVA 02412010353 | Tel:[+39 0522 958945](tel:+390522958945)

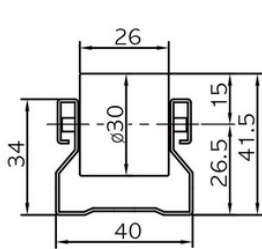


L (mm)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Portata (Kg)	250	212	177	153	130	117	105	95	88	80	75

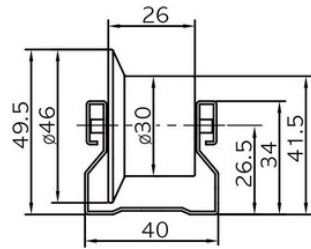


L (mm)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Portata (Kg)	650	640	630	620	610	600	575	540	475	400	350

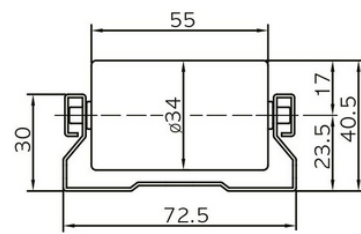
Dettagli rulli:



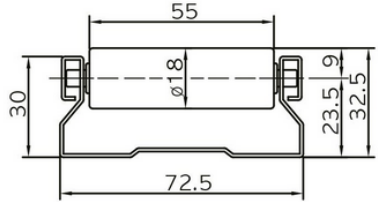
PL-4014WH



PL-4014GR

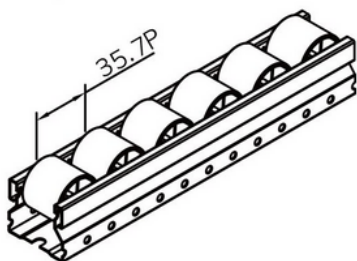


PL-7314ED

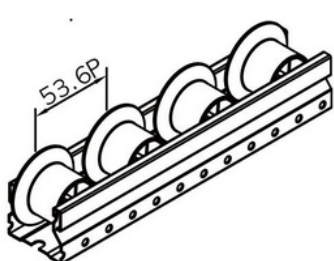


PL-7414WS

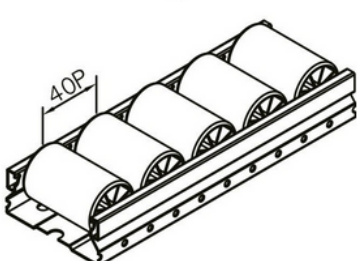
Interasse tra rullini:



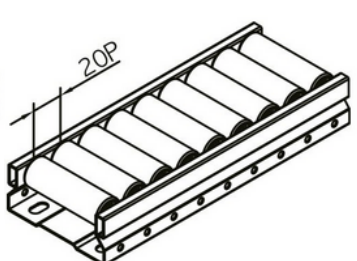
PL-4014WH



PL-4014GR



PL-7314ED



PL-7414WS

Rulliere a gravità di Utek caratteristiche:

Tratto a rulli PL-4014





Utek s.r.l.

Via Luciano Lama, 8 - Villa Argine 42023 Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia - Italy | P.IVA 02412010353 | Tel:[+39 0522 958945](tel:+390522958945)

- Materiale: Acciaio
- ø Rullo (mm): 30/46
- Interasse tra i rullini (mm): 35,70/53,60
- ø Perno: 4 mm
- Lunghezza perno: 36,5 mm
- Portata: 220 Kg/m
- Peso (g/m): 1,248

Tratto a rulli PL-7314

- Materiale: Acciaio
- ø Rullo (mm): 34/18
- Interasse tra i rullini (mm): 40/20
- ø Perno: 5 mm
- Lunghezza perno: 69 mm
- Portata: 350 Kg/m
- Peso (g/m): 1,950

Tratto rulli multidirezionale

- Materiale: Acciaio
- ø Rullo (mm): 48
- Interasse tra i rullini (mm): 60
- ø Perno: 6 mm
- Lunghezza perno: 60 mm
- Portata: 100 Kg/m
- Peso (g/m): 2,810



Utek s.r.l.

Via Luciano Lama, 8 - Villa Argine 42023 Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia - Italy | P.IVA 02412010353 | Tel:[+39 0522 958945](tel:+390522958945)

Maggiori informazioni

Certificazione RoHS: No

Peso (g): 200

Riutilizzabile: No