





Le rulliere, che rappresentano la soluzione ideale per movimentare vassoi, vaschette o prodotti confezionati, sfruttano il semplice sistema dell'inclinazione per trasferire il carico da un punto all'altro della zona lavorazione. Le nostre vengono realizzate su misure a richiesta, in lega di alluminio anodizzato con profili da noi ideati.

RULLIERE

La realizzazione in lega di alluminio anodizzato e acciaio inox conferisce al prodotto una lunghissima durata, consentendo anche i lavaggi frequenti.

I rulli in lega di alluminio anodizzato dotati di assi e meccanismi delle testate in acciaio inox garantiscono un perfetto scorrimento anche con una minima inclinazione del piano.

Le gambe montano piedi in acciaio inox e gomma antiscivolo autolivellanti e regolabili in altezza.

Possiamo assecondare ogni esigenza del cliente applicando eventuali ripiani di servizio.

RULLIERE

Rulliere con struttura in lega di alluminio anodizzato, realizzabili su misure a richiesta. Per tratti lunghi è possibile realizzarle a sezioni ad innesto rapido; sono spedibili parzialmente smontate per contenere i costi di trasporto.

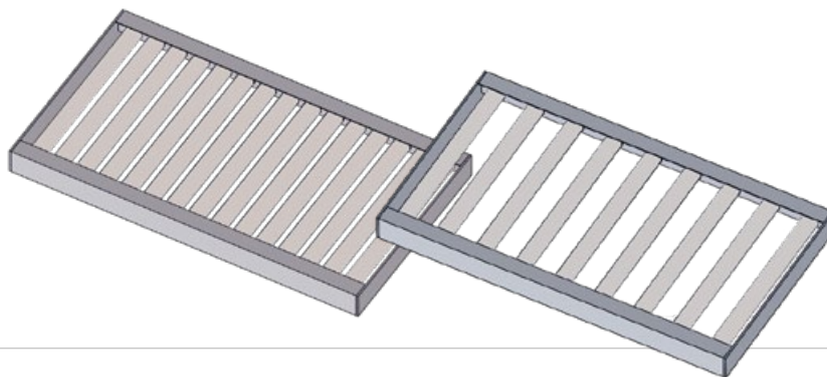


Gambe regolabili in altezza per definire l'inclinazione e facilitare l'allineamento a eventuali piani di servizio (tavoli, uscita lavastoviglie ecc.).
Rulli in lega di alluminio anodizzato diametro 40 mm - assi e meccanismi delle testate in acciaio inox.

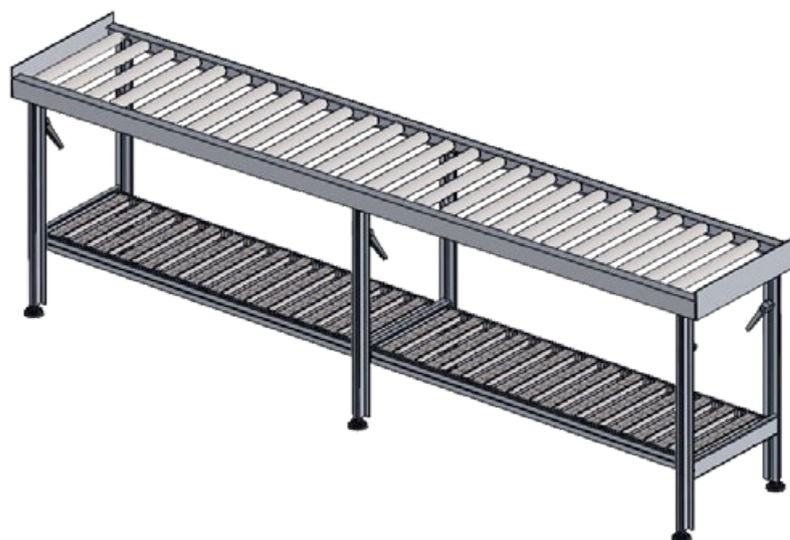
Le gambe montano piedi in acciaio inox e gomma antiscivolo autolivellanti e regolabili in altezza.
Possiamo assecondare ogni esigenza del cliente applicando eventuali ripiani di servizio.

Sono disponibili con:

- larghezze standard di 50 o 60 cm (misura utile del piano di scorrimento 42 o 52 cm)
- interasse dei rulli di scorrimento 50 o 100 mm
- suddivisione in moduli secondo necessità



Esempio di rulliera con piani superiori per appoggio di vassoi o vaschette



Esempio di rulliera con ripiano inferiore per appoggio di casse, cestoni o scatole

Esempio di rulliera a 3 sezioni componibili dotata di ruote

