

**Applicazione**

Allineamento di merci trasportate, con dimensioni diverse, su un unico lato

**Dati tecnici**

Motore Brushless 24 V DC

Speed Code / Velocità:

15 / 2 - 20 m/min (Alternativa)

20 / 10 - 28 m/min (Standard)

35 / 15 - 50 m/min (Alternativa)

Temperatura: da +2° a +40°C

Corrente continua max. per rullo motorizzato: 2,5 A

Corrente continua media per rullo motorizzato: 1,5 A

Trasmissione potenza rulli tramite cinghie Poly-V

Materiale dei rulli: acciaio zincato

Materiale delle cinghie: Cloroprene con elemento di tensione in PA

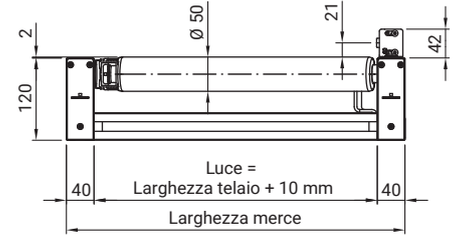
Materiale telaio: alluminio anodizzato satinato

Peso massimo del materiale trasportato: 50 kg

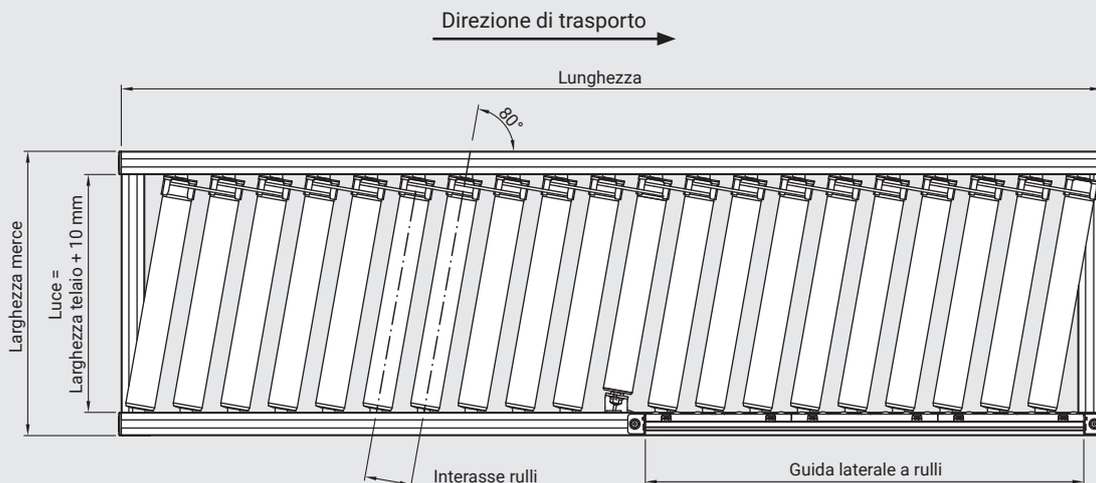
**Unità di comando:**

Completamente cablata, a scelta con sensori

**Offset al metro:** 173 mm



**Materiale alternativo dei rulli:**  
Acciaio inossidabile

**Dimensioni**

Luce: min. 310 mm, max. 1210 mm

**Richiesta/Ordine**

Trovate la nostra scheda di richiesta all'indirizzo [www.robotunits.com](http://www.robotunits.com)

Disegni: le misure sono espresse in mm