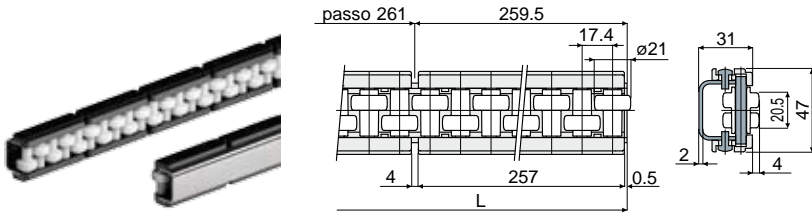


Guide prodotto e accessori

Part. 502

Guida laterale a rullini tondi (una via, curvilinea)



L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
3129	502 / 86998	502 / 86999

MATERIALI: Rullini in resina acetaltica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

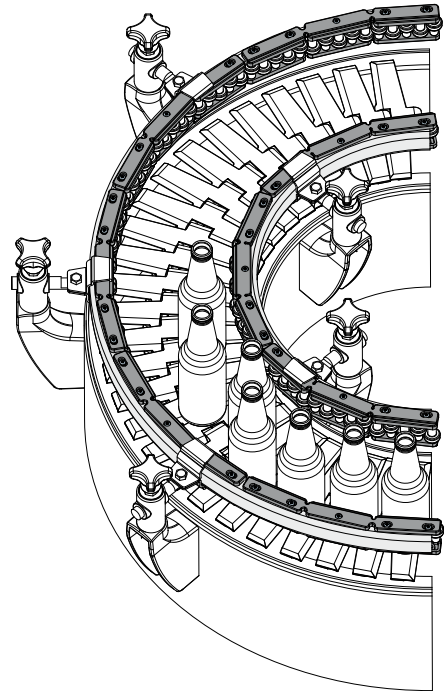
CARATTERISTICHE: Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521. Raggio min. di curvatura: est. = 800 mm; int. = 500 mm.

CONFEZIONE: 2 pezzi.

A RICHIESTA:

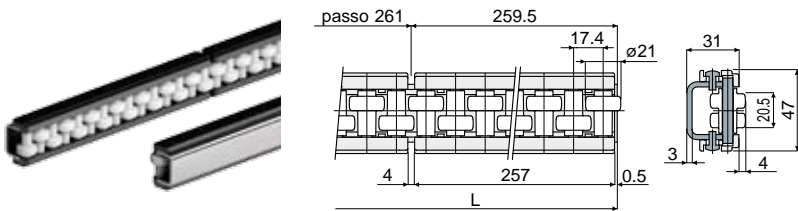
- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



Part. 501

Guida laterale a rullini tondi (una via, rettilinea)



L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

MATERIALI: Rullini in resina acetaltica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

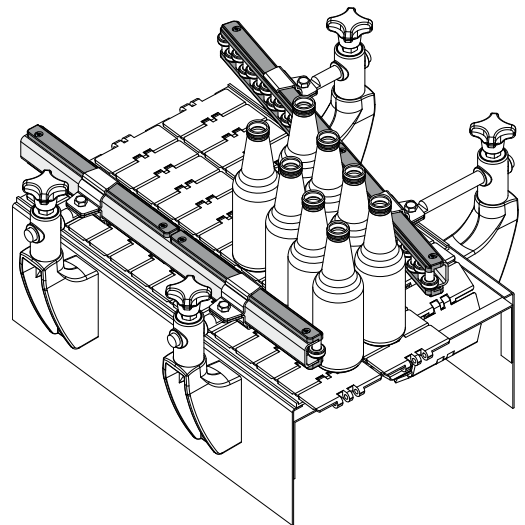
CARATTERISTICHE: Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521.

CONFEZIONE: 2 pezzi.

A RICHIESTA:

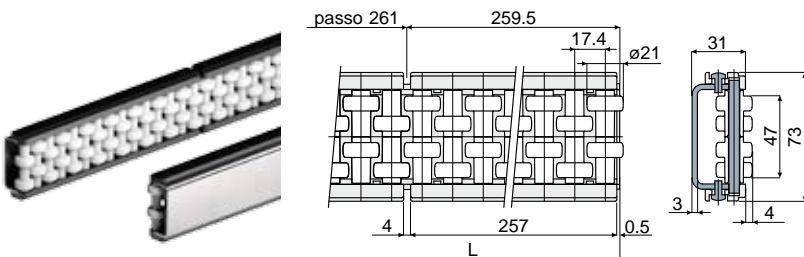
- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



Part. 501

Guida laterale a rullini tondi (2 vie, rettilinea)



L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

MATERIALI: Rullini in resina acetaltica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521.

CONFEZIONE: 2 pezzi.

A RICHIESTA:

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione

