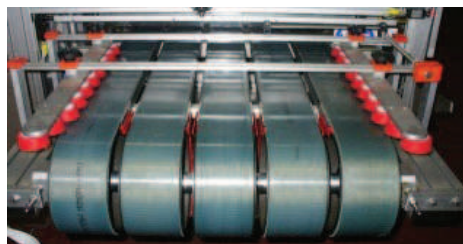


NUOVO SISTEMA DI GUIDE A RULLI - NEW ROLLER GUIDES SYSTEM



Descrizione

Sistema di guide a rulli conici in Silicone.

Ogni rullino è composto da una coppia di cuscinetti, montati su una guida in alluminio molto adattabile al fissaggio su tipi di macchine diverse, il rivestimento esterno in silicone è facilmente sostituibile.

Il sistema di guide è fornibile in due lunghezze diverse, L=600mm e L=1200mm.

GUIDA LATERALE A RULLI L=600

(DX cod. 3016021031 - SX cod. 3016021032)

GUIDA LATERALE A RULLI L=1200

(DX cod. 3016021041 - SX cod. 3016021040)

RUOTA CONICA De=55 Di=30 L=23

(solo silicone ricambio) cod. 5034002600

RUOTA GUIDA LATERALE

(ricambio rotella completa) cod. 3016021033

Description

Guide system with conic silicone rollers.

Each roller is composed by a couple of bearings, installed on an aluminium guide. This new system is easily adaptable to be fixed on every kind of machine.

The silicone external covering is easily replaceable.

The guides system is available in two different lengths: L=600mm and L=1200mm

ROLLER LATERAL GUIDE L=600

(right code 3016021031 - left code 3016021032)

ROLLER LATERAL GUIDE L=1200

(right code 3016021041 - left code 3016021040)

CONIC WHEEL ext. diam.=55 int. diam.=30 L=23

(silicone part only, as spare) code 5034002600

LATERAL GUIDE WHEEL

(complete wheel + silicone covering) cod. 3016021033



Guide Laterali / Lateral Guide



*Ruota conica (solo silicone di ricambio)
Conic Wheel (only silicone as spare)*



*Ruota Guida Laterale (ricambio completo)
Lateral Guide Wheel (complete spare)*

Vantaggi

- Eliminazione delle sbecature sul supporto, grazie alla forma conica della rotella, difetto principale causato dalle guide tradizionali con rulli rigidi o in profilato plastico.
- Facilità di uso e di regolazione da parte dell'operatore
- Regolazione e guida delle piastrelle estremamente precisa.
- Sostituzione del rivestimento in silicone rapido.
- Riduzione della polvere e delle scaglie che cadono con i sistemi tradizionali sui tappeti delle macchine digitali causando inquinamento delle testine.
- Durata della guida stessa, rispetto alle guide a rulli rigidi o in profilato plastico tradizionale.

Campi applicativi

Grazie alla facilità di utilizzo e di fissaggio, è consigliato prima di qualsiasi applicazione che richiede l'ingresso delle piastrelle guidate in modo preciso.

Esempi applicativi: uscita essiccatoio dopo le curve, ingresso macchine serigrafiche, ingresso sbavatori in linea, ingresso macchine di carico forno, ingresso macchine serigrafiche digitali dove è richiesto massima precisione e allineamento con la grafica.

Advantages

- Elimination of chipping part on the support/tile thanks to the conical shape of the wheel, main defect caused by traditional guides with rigid roller or plastic profile.
- Ease of use and adjustment by the operator.
- Adjustment and guidance of the tiles extremely precise
- Silicone covering replacement very fast.
- Reduction of dust and flakes that fall from the traditional system, on the carpets of the digital machines causing the pollution of the ink heads.
- Lifespan of this guide, compared to rigid roller guides or traditional plastic profile.

Fields of Application

Thanks to the easily use and fixing, it is recommended before any application that requires the input of the tiles, guided in a precise manner.

Application examples: dryer exit after the curves, screen printing machines entrance, line deburring entrance, kiln loading machine entrance, digital printing machines which require high precision and graphic alignment.