

# Conectores para raíles de rodillos ELEROLL

Tecnopolímero

## MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro.

## EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **RLT-HJ:** conector de unión.
- **RLT-HE:** conector de extremo.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El conector RLT-HJ sirve para unir firmemente dos raíles de rodillos ELEROLL engranando el uno con el otro (Fig. 1).

El conector RLT-HE es el elemento terminal de los raíles de rodillos ELEROLL (Fig. 2).

Además de ser un elemento estético, los conectores representan un elemento de seguridad tanto para las manos del operador como para el material manipulado.

## MONTAJE

Montar los conectores en el extremo del perfil de aluminio RLT-AL por medio de dos tornillos autorroscantes UNI 6954 de diámetro 2,9 x13 (incluidos con el producto).



FM design

**elera**roll®

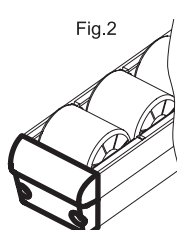
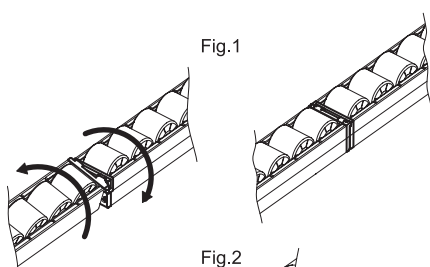
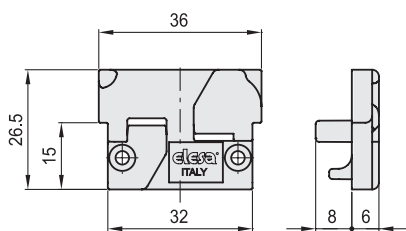


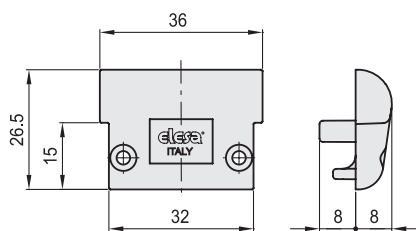
Fig.1

Fig.2

RLT-HJ



RLT-HE



## RLT-HJ

Código	Descripción	
429823	RLT-HJ	4

## RLT-HE

Código	Descripción	
429813	RLT-HE	6

