

## **GUIDE DI SCORRIMENTO**

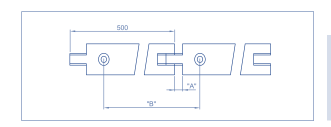
Le guide di scorrimento piatte dispongono di un sistema di fissaggio mediante viti di plastica a testa piatta per ottenere una superficie liscia e priva di punti di aggancio.

Queste viti sono del tipo M6 x 25 mm.

Grazie al design con incastro a "coda di rondine", sono in grado di assorbire eventuali contrazioni o dilatazioni longitudinali.

Il posizionamento delle guide di scorrimento rappresenta un elemento importante per la durata di un nastro trasportatore.

È necessario scegliere una configurazione adeguata in base alle esigenze di trasporto. Per calcolare il numero di supporti si deve tenere in considerazione il peso del prodotto da trasportare.



Dimensioni	Materiale
6 x 32 x 500	Polietilene Polietilene conduttivo Acetal

## RETTILINEO-PARALLELO

Le guide di scorrimento vengono posizionate parallelamente tra loro e in maniera continua sulla struttura lungo l'intero trasportatore.

Devono essere disposte preferibilmente in modo tale che le giunzioni non coincidano tra loro. Probabilmente, è la configurazione più semplice ed economica; a seconda del carico da trasportare, può verificarsi un'usura irregolare sulla superficie interna del nastro.

Non è adatta per applicazioni con carichi pesanti.



## A ZIG ZAG O A V

Le guide di scorrimento devono essere posizionate lungo l'intera lunghezza e larghezza del trasportatore, come mostrato nella figura a lato.

L'usura che può verificarsi sarà uniforme su tutto il nastro, poiché è sostenuto per l'intera lunghezza e larghezza.

Questa disposizione a spina di pesce facilita la pulizia e la gestione dei residui estranei.

È adatta per applicazioni con carichi pesanti o ad alta velocità.

