

ETTER
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



Fasce Guida



Guarnizioni dinamiche



Fasce Guida

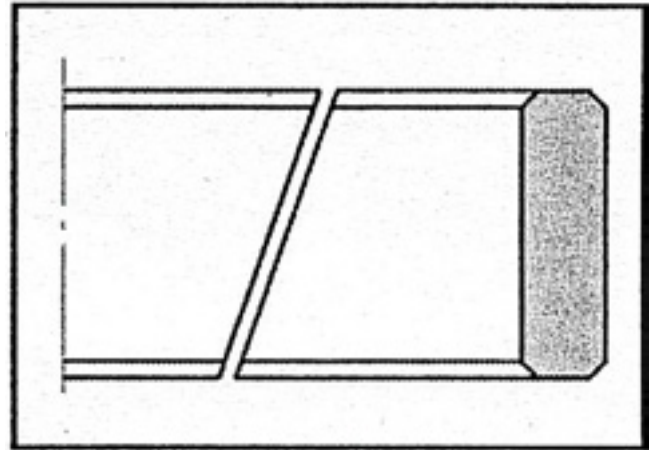
Le fasce guida appartengono alla categoria delle guarnizioni di tenuta dinamica alternativa e hanno la funzione di:

- 1) bilanciare la pressione;
- 2) evitare il contatto metallo/metallo;
- 3) assorbire le vibrazioni meccaniche;
- 4) tergere le superfici di scorrimento;

Le fasce guida trovano la loro applicazione nel campo dell'oleodinamica, della pneumatica e della componentistica meccanica.

Possono essere fornite:

- 1) in nastri di varia lunghezza secondo lo spessore;
- 2) in nastri della lunghezza desiderata;
- 3) sotto forma di anelli tagliati e preformati



Tipologie

Le fasce guida sono disponibili in diversi materiali: vetro, grafite, carbone, bronzo. Vetro (in diverse tipologie e percentuali): elevata resistenza all'usura e all'abrasione, ottima resistenza chimica, ad eccezione degli alcali e dell'acido fluoridrico. Grafite (in diverse tipologie e percentuali): coefficiente d'attrito molto basso e buona

dissipazione termica.

Carbone (in diverse tipologie e percentuali): buona conducibilità termica ed elettrica, buona resistenza alla deformazione, elevata resistenza all'usura.

Bronzo (in diverse tipologie e percentuali): elevata resistenza alla compressione e all'usura, elevata conducibilità termica.

