



INDUSTRIAL FORNITURE MORO

S.N.C.

dal
1984



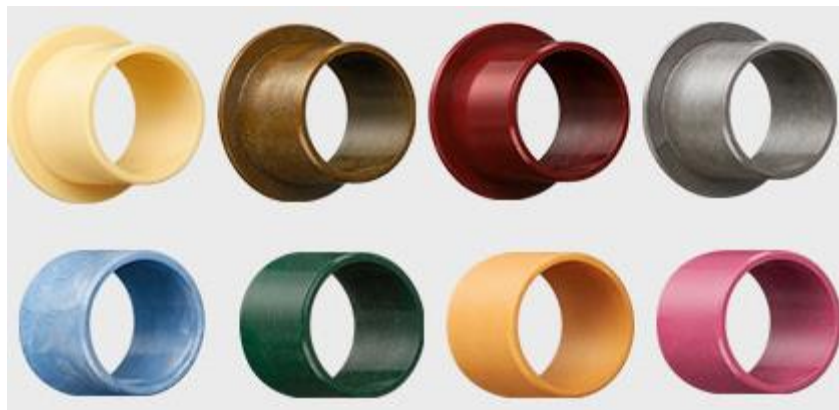
TRASMISSIONI MECCANICHE - CUSCINETTI - UTENSILERIA

www.morotreviso.com - Email: info@morotreviso.com



Plastica invece di metallo:

cambiate adesso e risparmiate fino al 40%



I cuscinetti in polimeri della Igu^s® hanno generalmente una durata di vita maggiore di cuscinetti realizzati in metallo o altri materiali alternativi, questo grazie alle loro particolari proprietà.

Infatti i cuscinetti in tecnopolimero ad alte prestazioni sono:

- 100% esenti da lubrificazione e manutenzione
- 100% silenziosi
- 100% puliti
- Bassi attriti e movimenti estremamente fluidi

► La miglior soluzione, sempre



Gamma iglidur®

Il più grande programma di fornitura standard al mondo per cuscinetti esenti da manutenzione: 16 materiali full-range con oltre 3.000 dimensioni per la maggior parte delle esigenze applicative.



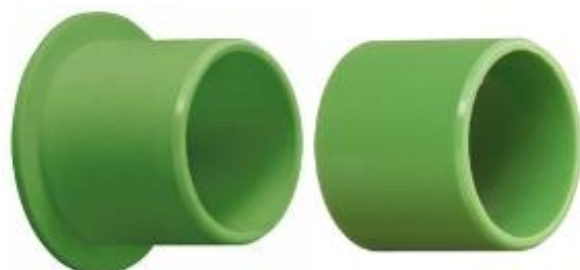
igidur® G: Il factotum

Materiale economico ed universale. La soluzione economica per la maggior parte delle applicazioni.



igidur® PRT: Ingombri ridotti

Sistemi integrati pronti al montaggio con spessori estremamente compatti. Bassi coefficienti d'attrito ed esenti da manutenzione.



igidur® N54: Il biopolimero ecosostenibile

Composto per il 54% da risorse rinnovabili. Per impieghi universali. Esente da lubrificazione e manutenzione.

► Cuscinetti iglidur® sul campo



es. nella tecnologia solare

Conergy impiega componenti igus® negli inseguitori solari degli impianti fotovoltaici.

- Resistenza a vento, sole, pioggia, sabbia...
- Lunga durata senza manutenzione
- Movimento fluido anche con basse velocità



es. Tavolo Designer

Cuscinetti iglidur® G nel meccanismo del tavolino, senza lubrificazione e silenziosi.

- Funzionamento silenzioso
- Senza lubrificazione né manutenzione
- Ottimizzazione degli ingombri