

Unità di Guida | Guide Units

Le unità di guida sono accessori per i cilindri a norme ISO 6431 VDMA e ISO 6432. Sono da utilizzare nel caso in cui si abbia la necessità di movimentare carichi elevati ad alte velocità di traslazione con posizionamenti di precisione. Grazie a questa precisione, le guide sono particolarmente adatte a comporre sistemi per il caricamento delle macchine utensili, per l'imballaggio e la realizzazione di manipolatori in genere. Le unità di guida sono disponibili per i seguenti cilindri:

Alesaggi: Da 12 a 100 mm
Corse: Da 50 a 500 mm

ISO 6431 VDMA (Ø32-Ø100)
ISO 6432 (Ø12-Ø25)

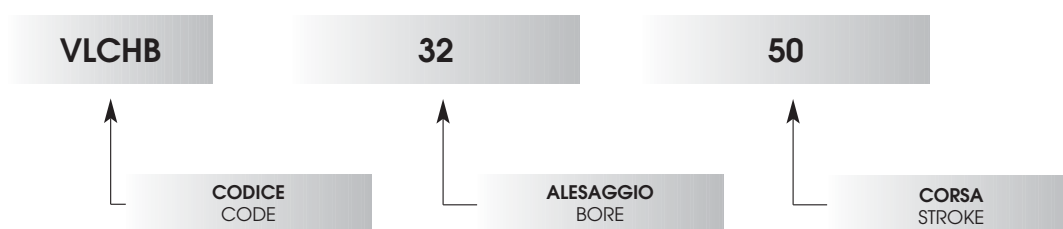
The guide units are accessories for cylinders ISO 6431 VDMA and ISO 6432. They have to be used in case high loads have to be moved at high translation speed with precision locating. Thanks to this precision, the guide units are particularly suitable to create loading system for tooling machines, for packaging operations and generally speaking to realise manipulations units. The guide units are available for the following cylinders:

Bores: From 12 to 100 mm
Strokes: From 50 to 500 mm

ISO 6431 VDMA (Ø32-Ø100)
ISO 6432 (Ø12-Ø25)

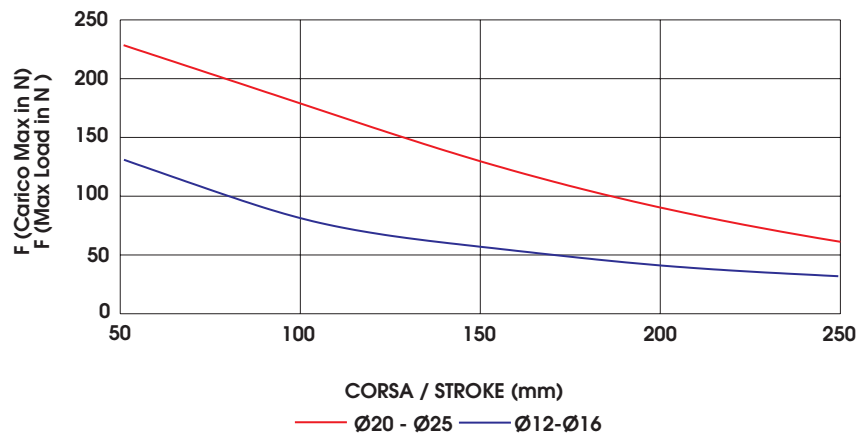


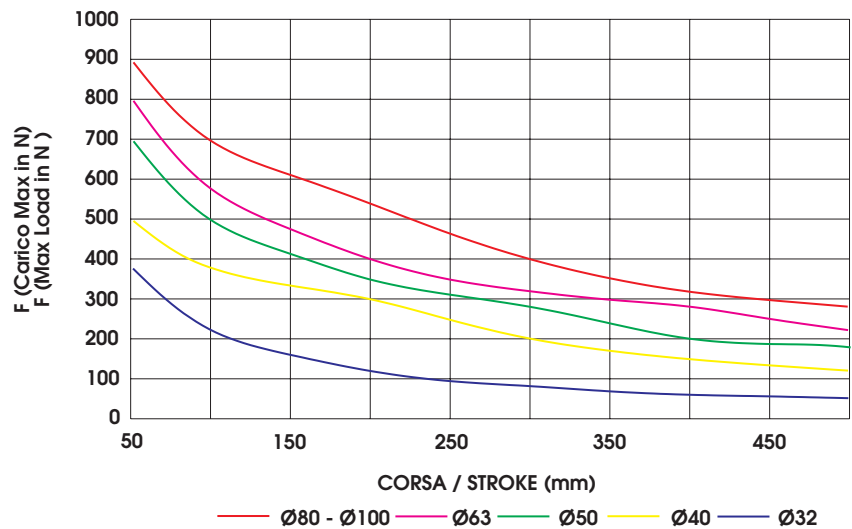
Esempio D'ordine | How to Order

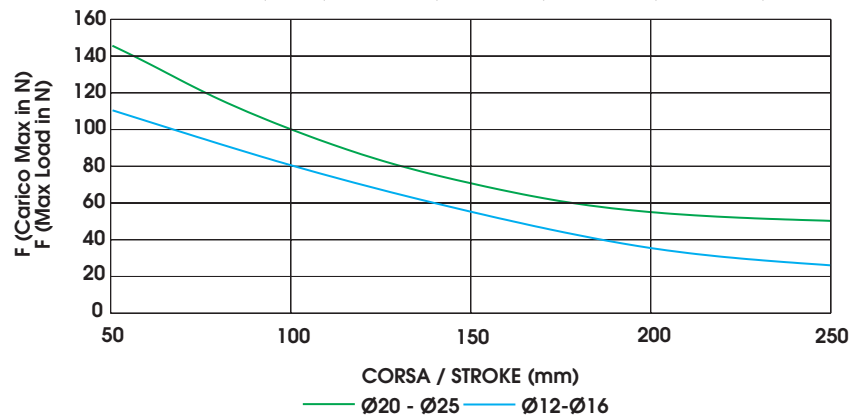


Grafici Unità di Guida | Charts Guide Units

Art. MLCHB
 Unità di guida con bussole
 in bronzo

 Guide units with self
 lubricating sintered bush

Art. VLCHB
 Unità di guida con bussole
 in bronzo

 Guide units with self
 lubricating sintered bush

Art. MLCHC
 Unità di guida con cuscinetti
 a ricircolo di sfere

 Guide units with recirculating
 ball bearing

Art. VLCHC
 Unità di guida con cuscinetti
 a ricircolo di sfere

 Guide units with recirculating
 ball bearing
