

Cuscinetti e particolari in materiale termoplastico

I cuscinetti e le carrucole termoplastici possono offrire vari vantaggi rispetto ai modelli d'acciaio. La stessa natura delle materie termoplastiche, per lo più resine acetaliche e polipropilene, le rende insostituibili ogni qual volta sia importante avere dei materiali che siano resistenti all'azione corrosiva, sia naturale che chimica, allo stesso tempo siano leggeri e non abbiano bisogno di essere lubrificati. Quello che rende tali materiali molto convenienti è la flessibilità, caratteristica

delle sostanze plastiche, di adattarsi a numerose applicazioni. Possono essere modellate in qualsiasi forma, anche come componenti completi; una caratteristica questa che spesso riduce considerevolmente il loro costo.

Oltre alla produzione su disegno del cliente, viene offerta anche una vasta produzione standard di cuscinetti e carrucole con dimensioni commerciali.

Richiedeteci cataloghi tecnici.



Cuscinetti per guide di cassette



Cuscinetti per porte di ascensori, garage e porte scorrevoli



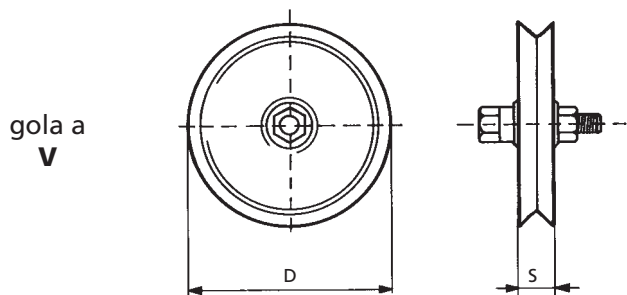
Cuscinetti per serramenti o mobili



Cuscinetti speciali

Carrucole di scorrimento in acciaio (con cuscinetto schermato)

Materiale:
corpo: acciaio zincato giallo
bullone: acciaio zincato giallo



tipi di gola:



standard



a richiesta

Tipo	Diametro	Spessore	portata
	D mm	S mm	daN
2001/40	40	12	150
2001/50	50	17	200
2001/60*	60	17	200
2001/70	70	20	300
2001/80*	80	20	300
2001/90	90	20	300
2001/100*	100	20	300
2001/120*	120	20	300
2001/140	140	20	300
2001/160	160	20	300
2001/180	180	20	300
2001/200	200	20	300

* A richiesta fornibili in nylon (con portate inferiori)