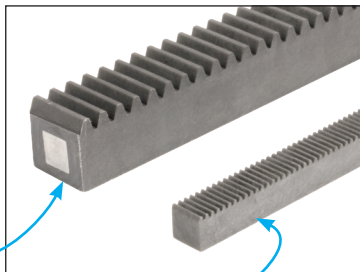


# Cremagliaria in nylon stampato Stock Nyl

## Modulo 0,5-4,0

## Nylon 6 armato con 30% fibre di vetro

- Cremagliaria a dentatura dritta
- Componente stampato
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:  
Nylon 6 armato con 30% fibre di vetro

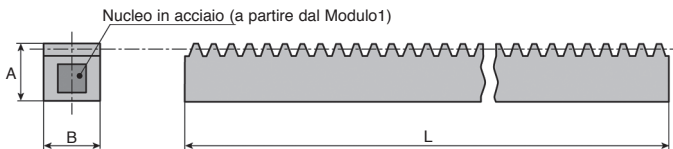


### Info.

- Le cremagliarie CRM1-350, CRM1,5-500 e CRM2-500 possono essere intestate per il montaggio continuo.

*Modulo da 1 a 4,0  
con anima in acciaio*

*Modulo 0,5  
senza anima in acciaio*



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	Su richiesta

Codice	m Modulo	A	B	Lunghezza L (mm)	Stock*	Prezzo unit. da 1 à 5
<b>Senza anima in acciaio</b>						
CRM0.5-250	0,5	8	8	250	✓	5,43 €
<b>Con anima in acciaio</b>						
CRM1-350	1	15	15	351,67		12,64 €
CRM1.5-500	1,5	17	17	565,2	✓	16,67 €
CRM2-500	2,0	20	20	565,2	✓	21,87 €
CRM3-250	3,0	30	30	250	✓	11,62 €
CRM3-500	3,0	30	30	500	✓	28,43 €
CRM3-1000	3,0	30	30	1000	✓	48,47 €
CRM4-1000	4,0	28	20	1000	-	50,54 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



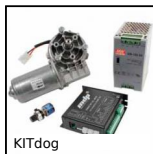
HTD8M\_50

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Ghisa



HTD8M-BAR

Barra dentata per cinghia RPP, HTD8



KITdog

Kit di motorizzazione 24V, Ruota e vite senza fine



DOG319

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 4 a 9 Nm



BHC

Vite a testa bombata BHC , Inox A2



PML

Piede massiccio per carichi pesanti, Ø 100, 120 o 150



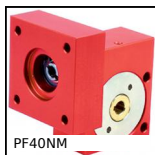
TS01\_TW01

Guida lineare su binario Drylin® T, fino al 7000 N



SBF

Open flange bearing unit for food industry, cover



PF40NM

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 18 Nm



PO

Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro cieco maschiato



G0

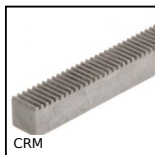
Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NC22



BSP

Guida lineare di precisione, da 156 N a 980 N

## Prodotti correlati



CRM

Cremagliera in nylon stampato, Nylon



ZG1

Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)



CLG2

Ingranaggio dritto in plastica stampata , Nylon stampato



ZG2

Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)