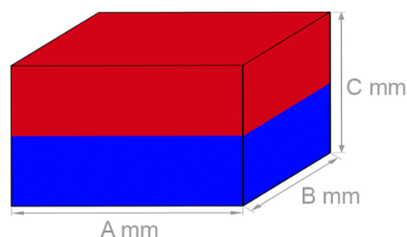


BLOCCHI IN NEODIMIO

I blocchi magnetici al neodimio sono magneti utilizzati in numerose applicazioni grazie all'elevata forza di serraggio e all'ampia varietà di dimensioni e pesi che abbiamo. Questi blocchi quadrati sono fatti da terre rare, l'ultima generazione di materiali magnetici. La magnetizzazione è assiale (Polo Nord e Polo Sud), ma può essere realizzato su misura fino a 18 poli.

Materiale	NdFeB
Forma	Blocchi
Lunghezza (A)	1 - 240 mm*
Profondità (B)	1 - 102 mm*
Spessore (C)	0,8 - 50 mm*
Tolleranza	+/- 0,1 mm*
Senso di magnetizzazione	Assiale*
Rivestimento	Ni-Cu-Ni*
Qualità	N35*
Temperatura max.	80°C*
Fabbricazione	Sinterizzato*



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura

Applicazioni



Chiusure
Magnetiche



Motori
Elettrici



Scanner
Magnetici R.



Generatori



Motori
Elettrici



Sensori



Separatore
Magnetico



Turbine
Eoliche



Altoparlanti



Cuffia