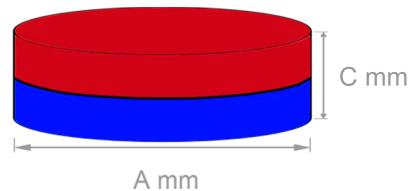


DISCHI DI FERRITE

I dischi di ferrite sono un tipo di disco magnetico costituito da una lega formata da ossido di ferro e ossido di stronzio. Il disco di ferrite è un magnete economico e di qualità che permette di lavorare con temperature da -40°C a 250°C, il che rende questi magneti piatti e circolari molto utili per tutti i tipi di applicazioni.

Materiale	Ferrite
Forma	Dischi
Diametro (A)	3 - 120 mm*
Spessore (C)	0,8 - 25 mm*
Tolleranza	+/- 0,1 mm*
Magnetizzazione	Assiale*
Rivestimento	Sin*
Qualità	Y10T*
Temperatura massima	250°C*



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura



I magneti possono alterare il funzionamento dei pacemaker e dei defibrillatori impiantati.

Non avvicinare dispositivi elettronici, orologi, carte di credito, tessere magnetiche, calcolatrici, strumenti di precisione o altri materiali magnetici, in quanto possono alterarne o danneggiarne irreversibilmente il corretto funzionamento.