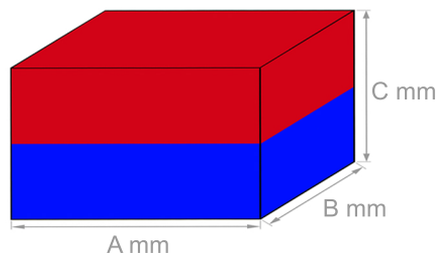


BLOCCHI IN FERRITE

I blocchi di ferrite possono essere isotropi o anisotropi; per i gradi anisotropi si verifica un allineamento delle particelle in una sola direzione, con conseguenti migliori caratteristiche magnetiche. I blocchi di ferrite sono resistenti a molti prodotti chimici come solventi, liscivie e acido fluoridrico.

Materiale	Ferrite
Forma	Blocchi
Lunghezza (A)	2 - 152 mm*
Profondità (B)	0.6 - 101,6 mm*
Spessore (C)	1 - 40 mm*
Tolleranza	+/- 0,1 mm*
Magnetizzazione	Assiale*
Rivestimento	Sin*
Qualità	Y30BH*
Temperatura massima	250°C*



*Queste caratteristiche possono essere modificate se realizzate su misura



WARNING

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.