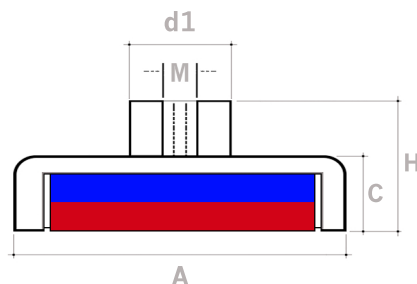


# BASI DI SAMARIO CON FILETTO INTERNO

Le basi magnetiche in samario sono realizzate con una lega di cobalto e samario. Insieme al neodimio, fanno parte della nuova generazione di materiali realizzati con terre rare.

Materiale	Samario
Forma	Dischi
Diametro (A)	6 - 32 mm*
Diametro (d1)	5 - 10 mm*
Spessore (C)	4,5 - 7 mm*
Altezza totale (H)	12 - 15,5 mm*
Métrica (M)	3 - 5*
Tolleranza	+/- 0,1 mm*
Magnetizzazione	Assiale *
Qualità	Sm2Co17*
Temperatura massima	350°C*



\*Queste caratteristiche possono essere modificate se prodotte su misura.



**I magneti possono disturbare il funzionamento di pacemaker e defibrillatori impiantati.**

**Non avvicinare dispositivi elettronici, orologi, carte di credito, carte magnetiche, calcolatrici, strumenti di precisione o altri materiali magnetici, in quanto può alterare o danneggiare irreversibilmente il loro corretto funzionamento.**