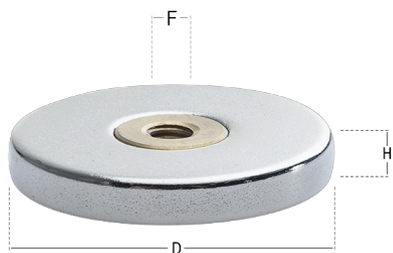


**FORO FILETTATO PASSANTE**

I dischi in neodimio con foro filettato passante sono composti da un magnete in neodimio e un inserto centrale in **ottone** con foro filettato passante.

Questa caratteristica fa sì che vengano largamente utilizzati in molti settori: **mobile, automazione, pubblicità, elementi di arredo, stampaggi termoplastici, attrezzature industriali**, ecc.

Contattateci per avere un rapido riscontro su prezzi, disponibilità e prodotti personalizzati.

È possibile visionare e scaricare le schede tecniche di ciascun prodotto cliccando sul rispettivo codice evidenziato in [blu](#).

**Tutte le misure sono indicate in millimetri (mm).**

CODICE	D	H	F	FORZA KG
SN02.35NI00.20M3 MB	20	3	M3	4
SN02.35NI00.20M4 MB	20	3	M4	4
SN02.35NI00.21M5 MB	21	8	M5	10,2
SN02.35NI00.22M4 MB	22	3	M4	6
SN02.35NI00.30M5 MB	30	5	M5	13
SN02.35NI00.48M5 MB	48	10	M5	41

La temperatura massima standard di esercizio è di 80 °C.

Su richiesta forniamo magneti capaci di operare a temperature maggiori, come indicato nella [Tabella materiali](#).

Molte di queste misure sono immediatamente disponibili anche in altre varianti, con diversi rivestimenti e gradi di magnetizzazione.

I valori di forza riportati nelle tabelle sono il risultato di test dinamometrici eseguiti con una piastra in ferro spessa 10 mm. Eventuali variazioni da questo standard durante l'utilizzo potrebbero modificare le prestazioni effettive del magnete.

**Si raccomanda di eseguire sempre test specifici in base alla propria applicazione.**