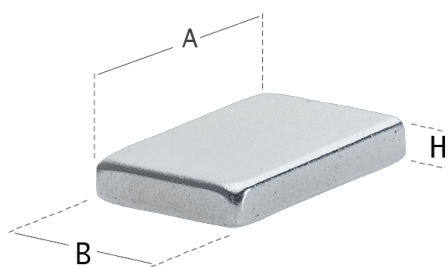


BLOCCHETTI 2-18 MM



I blocchetti in Neodimio elencati in questa pagina hanno come grado di magnetizzazione standard l'N35, con [magnetizzazione assiale](#) e rivestimento nichelato.

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

È possibile visionare e scaricare i disegni tecnici di ciascun prodotto cliccando sul rispettivo codice evidenziato in [blu](#).

Tutte le misure sono indicate in millimetri (mm).

CODICE	TIPO	A	B	H	FORZA KG
BN01.35NI00.222	SC35MANI	2	2	2	0,11
BN01.35NI00.332	SC35MANI	3	3	2	0,12
BN01.35NI00.442	SC35MANI	4	4	2	0,34
BN01.35NI00.451	SC35MANI	4	5	1	0,20
BN01.35NI00.551.5	SC35MANI	5	5	1,5	0,35
BN01.35NI00.552	SC35MANI	5	5	2	0,46
BN01.35NI00.556	SC35MANI	5	5	6	1,01
BN01.35NI00.621	SC35MANI	6	2	1	0,13
BN01.35NI00.821	SC35MANI	8	2	1	0,16
BN01.35NI00.832	SC35MANI	8	3	2	0,45
BN01.35NI00.852	SC35MANI	8	5	2	0,64
BN01.35NI00.9.244	SC35MANI	9,2	4	4	1,15
BN01.35NI00.934	SC35MANI	9	3	4	1,08
BN01.35NI00.943	SC35MANI	9	4	3	0,90
BN01.35NI00.1021	SC35MANI	10	2	1	0,19
BN01.35NI00.1025	SC35MANI	10	2	5	0,73
BN01.35NI00.1041.5	SC35MANI	10	4	1,5	0,50
BN01.35NI00.104.51.5	SC35MANI	10	4,5	1,5	0,55
BN01.35NI00.104.52	SC35MANI	10	4,5	2	0,70
BN01.35NI00.1051	SC35MANI	10	5	1	0,36
BN01.35NI00.1051.5	SC35MANI	10	5	1,5	0,60
BN01.35NI00.1052	SC35MANI	10	5	2	0,75
BN01.35NI00.1053	SC35MANI	10	5	3	1,84
BN01.35NI00.1073	SC35MANI	10	7	3	1,40
BN01.35NI00.10101	SC35MANI	10	10	1	0,47
BN01.35NI00.10102	SC35MANI	10	10	2	1,20
BN01.35NI00.10103	SC35MANI	10	10	3	1,80

BN01.35NI00.10104	SC35MANI	10	10	4	1,90
BN01.35NI00.10105	SC35MANI	10	10	5	2,10
BN01.35NI00.10106	SC35MANI	10	10	6	2,40
BN01.35NI00.101010	SC35MANI	10	10	10	4,00
BN01.35NI00.101020	SC35MANI	10	10	20	4,40
BN01.35NI00.1223	SC35MANI	12	2	3	0,65
BN01.35NI00.1224	SC35MANI	12	2	4	0,80
BN01.35NI00.1241.5	SC35MANI	12	4	1,5	0,60
BN01.35NI00.1262	SC35MANI	12	6	2	1,10
BN01.35NI00.1264	SC35MANI	12	6	4	1,95
BN01.35NI00.1278	SC35MANI	12	7	8	3,27
BN01.35NI00.1372	SC35MANI	13	7	2	1,10
BN01.35NI00.1372.5	SC35MANI	13	7	2,5	1,40
BN01.35NI00.1372.6	SC35MANI	13	7	2,6	1,45
BN01.35NI00.1382	SC35MANI	13	8	2	1,21
BN01.35NI00.1383	SC35MANI	13	8	3	1,50
BN01.35NI00.1393	SC35MANI	13	9	3	1,90
BN01.35NI00.1442	SC35MANI	14	4	2	0,85
BN01.35NI00.1472.3	SC35MANI	14	7	2,3	1,30
BN01.35NI00.152.52	SC35MANI	15	2,5	2	0,70
BN01.35NI00.1531	SC35MANI	15	3	1	0,35
BN01.35NI00.1542	SC35MANI	15	4	2	0,90
BN01.35NI00.1544	SC35MANI	15	4	4	1,71
BN01.35NI00.1551	SC35MANI	15	5	1	0,45
BN01.35NI00.1552	SC35MANI	15	5	2	0,97
BN01.35NI00.1572	SC35MANI	15	7	2	1,10
BN01.35NI00.15102	SC35MANI	15	10	2	1,15
BN01.35NI00.15104	SC35MANI	15	10	4	3,10
BN01.35NI00.15105	SC35MANI	15	10	5	4,05
BN01.35NI00.151010	SC35MANI	15	10	10	5,90
BN01.35NI00.15123.5	SC35MANI	15	12	3,5	3,10
BN01.35NI00.15148	SC35MANI	15	14	8	6,50
BN01.35NI00.15150.5	SC35MANI	15	15	0,5	0,15
BN01.35NI00.15152	SC35MANI	15	15	2	1,90
BN01.35NI00.15155	SC35MANI	15	15	5	5,30
BN01.35NI00.167.53	SC35MANI	16	7,5	3	2,16
BN01.35NI00.1874	SC35MANI	18	7	4	2,50
BN01.35NI00.18158	SC35MANI	18	15	8	7,80

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.

