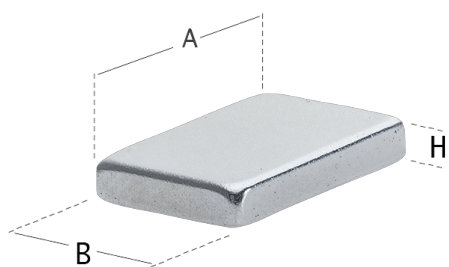


BLOCCHETTI 20-30 MM



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
BN01.35NI00.2041.5	SC35MANI	20	4	1,5	0,80
BN01.35NI00.2042	SC35MANI	20	4	2	1,01
BN01.35NI00.2044	SC35MANI	20	4	4	2,12
BN01.35NI00.2051	SC35MANI	20	5	1	0,54
BN01.35NI00.2051.5	SC35MANI	20	5	1,5	1,00
BN01.35NI00.2052	SC35MANI	20	5	2	1,20
BN01.35NI00.2053	SC35MANI	20	5	3	1,93
BN01.35NI00.2055	SC35MANI	20	5	5	2,20
BN01.35NI00.2085	SC35MANI	20	8	5	2,25
BN01.35NI00.20100.5	SC35MANI	20	10	0,5	0,40
BN01.35NI00.20101	SC35MANI	20	10	1	0,90
BN01.35NI00.20101.5	SC35MANI	20	10	1.5	1,44
BN01.35NI00.20102	SC35MANI	20	10	2	1,95
BN01.35NI00.20103	SC35MANI	20	10	3	3,30
BN01.35NI00.20104	SC35MANI	20	10	4	4,00
BN01.35NI00.20105	SC35MANI	20	10	5	4,90
BN01.35NI00.20107	SC35MANI	20	10	7	6,15
BN01.35NI00.201010	SC35MANI	20	10	10	7,60
BN01.35NI00.201015	SC35MANI	20	10	15	8,60
BN01.35NI00.201018	SC35MANI	20	10	18	9,39
BN01.35NI00.20124	SC35MANI	20	12	4	4,20
BN01.35NI00.20132	SC35MANI	20	13	2	2,16
BN01.35NI00.20135	SC35MANI	20	13	5	5,75
BN01.35NI00.20151	SC35MANI	20	15	1	1,00
BN01.35NI00.20152	SC25MANI	20	15	2	2,31
BN01.35NI00.20153	SC35MANI	20	15	3	3,50
BN01.35NI00.20154	SC35MANI	20	15	4	5,00

BN01.35NI00.201510	SC35MANI	20	15	10	9,75
BN01.35NI00.20171	SC35MANI	20	17	1	1,06
BN01.35NI00.20188	SC35MANI	20	18	8	7,00
BN01.35NI00.20203	SC35MANI	20	20	3	4,02
BN01.35NI00.20204	SC35MANI	20	20	4	6,00
BN01.35NI00.20205	SC35MANI	20	20	5	7,71
BN01.35NI00.202010	SC35MANI	20	20	10	12,55
BN01.35NI00.2544	SC35MANI	25	4	4	2,50
BN01.35NI00.2572.5	SC35MANI	25	7	2,5	2,50
BN01.35NI00.2582	SC35MANI	25	8	2	1,82
BN01.35NI00.25102	SC35MANI	25	10	2	2,40
BN01.35NI00.25103	SC35MANI	25	10	3	3,20
BN01.35NI00.25123	SC35MANI	25	12	3	3,54
BN01.35NI00.25125	SC35MANI	25	12	5	6,28
BN01.35NI00.25135	SC35MANI	25	13	5	6,67
BN01.35NI00.25152	SC35MANI	25	15	2	2,48
BN01.35NI00.25153	SC35MANI	25	15	3	3,90
BN01.35NI00.25155	SC35MANI	25	15	5	7,40
BN01.35NI00.25183.6	SC35MANI	25	18	3,6	5,45
BN01.35NI00.28203	SC35MANI	28	20	3	4,70
BN01.35NI00.3052	SC35MANI	30	5	2	1,54
BN01.35NI00.3054	SC35MANI	30	5	4	3,32
BN01.35NI00.3074	SC35MANI	30	7	4	4,50
BN01.35NI00.30101.5	SC35MANI	30	10	1,5	1,77
BN01.35NI00.30102	SC35MANI	30	10	2	2,70
BN01.35NI00.30103	SC35MANI	30	10	3	3,54
BN01.35NI00.30104	SC35MANI	30	10	4	5,50
BN01.35NI00.30104.5	SC35MANI	30	10	4,5	5,70
BN01.35NI00.30105	SC35MANI	30	10	5	6,35
BN01.35NI00.30106	SC35MANI	30	10	6	7,00
BN01.35NI00.301010	SC35MANI	30	10	10	9,75
BN01.35NI00.30113	SC35MANI	30	11	3	3,69
BN01.35NI00.30152	SC35MANI	30	15	2	2,87
BN01.35NI00.30153	SC35MANI	30	15	3	4,40
BN01.35NI00.30155	SC35MANI	30	15	5	8,16
BN01.35NI00.301510	SC35MANI	30	15	10	13,54
BN01.35NI00.30203	SC35MANI	30	20	3	4,96
BN01.35NI00.30205	SC35MANI	30	20	5	10,00
BN01.35NI00.302010	SC35MANI	30	20	10	16,20
BN01.35NI00.30305	SC35MANI	30	30	5	10,65
BN01.35NI00.303010	SC35MANI	30	30	10	20,30

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.