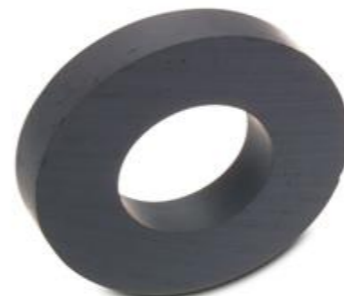


MAGNETIZZAZIONE HALBACK ANELLI IN NEODIMIO E FERRITE:														
	GRADO	BR				HcB		Hcj		(BH) MAX				T. MAX
		KGs		T		KOe	KA/m	KOe	KA/m	MGOe		KJ/m3		L/D ≥ 0,7
		MAX	MIN	MAX	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	°C
NEODIMIO	IMN-40H	12,9	12,6	1,29	1,26	≥ 11,6	≥ 923	≥ 17	≥ 1353	41	38	327	302	≤ 120
	IMN-35SH	12,3	11,8	1,23	1,18	≥ 11,0	≥ 876	≥ 20	≥ 1592	36	33	287	263	≤ 150
	IMN-33UH	11,8	11,4	1,18	1,14	≥ 10,7	≥ 852	≥ 25	≥ 1989	34	31	271	247	≤ 180
FERRITE	IMF-5E	3,75	3,5	0,375	0,35	≥ 3,33	≥ 265	≥ 4,46	≥ 355	3	3,4	0,024	0,027	≤ 200
	IMF-6E	3,9	3,7	0,39	0,37	≥ 3,5	≥ 278	≥ 4,8	≥ 382	3,7	3,3	0,029	0,026	≤ 200
	IMF-6X	4,25	4,05	0,425	0,405	> 3,4	> 270	> 3,52	> 280	4,4	3,9	0,035	0,031	≤ 200



**NEODIMIO**



**FERRITE**