

TABELLA PLASTO Nd Compresso Alte Performance



Grade	Material	Br		Hcb		Hcj		(BH) max		r	Saturation Magnetizing force	
		kG	T	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m3		kA/m	g/cm3
High Performance												
NCB 40T	Anisotropic rings	12,5-13,5	1,25-1,35	11,1-12,1	885- 965	13,0- 16,0	1040- 1280	37,0-42,0	295-335	1,05	>= 1990	7,6
NCB 43T		12,8-13,5	1,28-1,35	10,4-12,1	830- 960	11,0- 14,0	880-1120	40,0-44,0	320-350	1,05	>= 1990	7,6
NCB 32T		11,2-12,1	1,12-1,21	10,2-11,1	815- 885	14,0- 18,0	1120- 1440	30,0-34,0	240-270	1,05	>= 1990	7,6
NCB 36T		12,0-12,8	1,20-1,28	10,8-11,8	860- 940	14,0- 18,0	1120- 1140	34,0-38,0	270-300	1,05	>= 1990	7,6
NCB 31T		12,0-12,8	1,06-1,18	10,8-11,8	815- 885	20,0- 24,0	1600- 1920	29,0-32,0	230-255	1,05	>= 2390	7,7
NCB 35T		12,0-12,8	1,20-1,28	11,1-11,9	880- 950	18,0- 22,0	1440- 1760	33,0-37,0	265-295	1,05	>= 2390	7,7
NCB 35T	Isotropic rings	8,5-9,1	0,85-0,91	7,2-7,8	575- 620	14,0- 18,0	1120- 1440	16,0-18,0	125-145	1,05	>=1990	7,6
NCB 16T		8,2-8,8	0,82-0,88	7,0-7,6	560- 610	16,0- 20,0	1280- 1600	15,0-17,0	120-135	1,05	>= 2390	7,6
NCB 16TH		8,0-8,6	0,80-0,86	7,1-7,7	565- 615	21,0- 23,0	1680- 1840	14,5-16,5	115-135	1,05	>= 2390	7,7