



FERRITE

CARATTERISTICHE MAGNETICHE										
unità di misura	BR		HCB		HCJ		BH max			
GRADO	MT	GS	KA/m	Oe	KA/m	Oe	J/m ³	MGOe	type	material
IMF-2A	340-360	3400-3600	215-240	2703-3017	235-270	2954-3394	21-24	2.6-3.0	Dry Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-2C	350-380	3500-3800	228-252	2866-3168	235-265	2954-3331	24-28	3.0-3.5	Dry Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-2D	365-395	3650-3950	230-260	2891-3268	235-275	2954-3457	26-30	3.3-3.8	Dry Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-2E	375-400	3750-4000	250-274	3143-3444	260-285	3268-3582	27-31	3.74-3.9	Dry Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-3	330-360	3300-3600	230-260	2891-3268	235-270	2954-3394	21-25	2,6-3,1	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-4A	375-400	3750-4000	250-274	3143-3444	260-285	3268-3582	27-31	3,4-3,9	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-4B	385-405	3850-4050	220-250	2765-3143	230-260	2891-3268	39-31,8	3,6-4,0	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5A	360-380	3600-3800	260-285	3268-3582	310-335	3897-4211	25-29	3,1-3,6	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5B	330-360	3300-3600	260-285	3268-3582	330-360	4148-4525	24-27	3,0-3,4	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5X	400-420	4000-4200	240-270	3017-3394	250-275	3142-3457	30-34	3,8-4,3	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5XH	395-415	3950-4150	265-285	3331-3582	270-290	3394-3645	31-34	3,9-4,3	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5N	420-440	4200-4400	215-240	2703-3017	218-245	2740-3080	33-37	4,1-4,6	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5H	380-400	3800-4000	275-300	2457-3771	300-330	3771-4148	27-32	3,4-4,0	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-5E	350-375	3500-3750	265-295	3331-3708	355-380	4462-4777	24-27	3,0-3,4	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-6X	405-425	4050-4250	270-295	3394-3708	280-305	3519-3833	31-35	3,9-4,4	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-6E	370-390	3700-3900	278,6-302,4	3502-3801	382-405,8	4802-5101	25,9-29,1	3,3-3,7	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-6B	410-430	4100-4300	291,1-341,9	3659-3958	306,1-329,9	3848-4147	31,8-35	4,0-4,4	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-6H	390-410	3900-4100	290,5-314,3	3652-3951	346,2-370	4352-4651	28,7-31,9	3,6-4,0	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-6N	430-450	4300-4500	246,7-270,5	3101-3400	250,7-274,5	3151-3450	35,1-38,3	4,4-4,8	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-7BE	410-430	4100-4300	302-324	3795-4072	382-405,8	4800-5099	33,0-36,2	4,51-4,55	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-7NH	430-450	4300-4500	316-340	3971-4273	340-366	4273-4599	35,4-38,6	4,45-4,85	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃
IMF-7X	440-460	4400-4400	260-284	3268-3569	270-294	3393-3695	37,2-39,4	4,67-4,95	Wet Anisotropic	SrO6-Fe ₂ O ₃

