



Magneti per motori e attuatori - Scheda tecnica

MATERIALI MAGNETICI ALTE PERFORMANCE

MATERIALI MAGNETICI ECONOMICI

	NEODIMIO	PLASTONEODIMIO COMPRESSO	SAMARIO	PLASTONEODIMIO FLESSIBILE	ALNICO	PLASTOMAGNETE AD INIEZIONE	FERRITE	PLASTOFERRITE FLESSIBILE
CARATTERISTICHE								
PRODOTTO DI ENERGIA FINO A...(KJ/M3)	366 KJ/M3	335 KJ/M3	240 KJ/M3	68 KJ/M3	92 KJ/M3	50 KJ/M3	40 KJ/M3	14 KJ/M3
RANGE DI TEMP. FINO A MAX	220 °C	180 °C	350 °C	120 °C	500 °C	120 °C	300 °C	80 °C
FLESSIBILE				•				•
TIPOLOGIA DI MAGNETIZZAZIONE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	BIPOLARE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, BIPOLARE, MULTIPOLO	ASSIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE, HALBACH	ASSIALE, BIPOLARE, MULTIPOLO, CIRCOLARE
RESISTENTE ACIDI					•		•	
RESISTENTE ALL'ACQUA					•		•	•
RESISTENTE FUOCO					•		•	
RESISTENZA A GRASSI E OLI	•	•	•			•	•	
OPTIONAL								
RIVESTIMENTO Zn	•							
RIVESTIMENTO Ni	•		•					
RIVESTIMENTO NiCuNi	•							
RIVESTIMENTO NiCuNi + EPOXY	•							
RIVESTIMENTO NiCuNi + Sn	•							
TRATTAMENTO PASSIVATO	•							
TRATTAMENTO LUCIDATURA							•	
BIADESIVO	•		•	•	•		•	•
LOGO PERSONALIZZATO	•	•	•	•	•			•
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE								
motori AC/DC E MP	•	•	•			•	•	
motori brushless	•	•				•		
motori gearless	•	•	•		•		•	
motori per elettrodomestici	•	•	•	•	•	•	•	
motori per elettroutensili	•		•		•	•	•	
motoriduttori	•	•	•		•		•	
motori a induttanza	•		•		•		•	
attuatori lineari	•			•			•	•
motori step	•		•			•		
elettropompe	•	•	•	•	•	•	•	•
elettroventilatori	•	•	•	•	•	•	•	•
sensori	•	•	•	•		•		
dinamo tachimetriche	•	•	•	•		•		
motorini di avviamento	•	•					•	
generatori	•			•	•		•	
motori elettromandrini	•	•	•	•	•		•	
motori torque	•	•	•				•	