



## Magneti per identificazione - Scheda tecnica

	MATERIALI MAGNETICI ALTE PERFORMANCE			MATERIALI MAGNETICI ECONOMICI	
	NEODIMIO	CALAMITA	PLASTONEODIMIO FLESSIBILE	FERRITE	PLASTOFERRITE FLESSIBILE
<b>CARATTERISTICHE</b>					
PRODOTTO DI ENERGIA FINO A...( KJ/M3 )	366 KJ/M3	366 KJ/M3	68 KJ/M3	40 KJ/M3	14 KJ/M3
RANGE DI TEMP. FINO A MAX	220 °C	500 °C	120 °C	300 °C	80 °C
FLESSIBILE			•		•
TIPOLOGIA DI MAGNETIZZAZIONE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, MULTIPOLO	ASSIALE, BIPOLARE, MULTIPOLO	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE, HALBACH	ASSIALE, BIPOLARE, MULTIPOLO, CIRCOLARE
RESISTENTE ACIDI				•	
RESISTENTE ALL'ACQUA				•	•
RESISTENTE FUOCO				•	
FORZA DI TENUTA DA... A...		da 0,4 kg a 130 kg	da 30 a 1500 gr/cm2		da 15 a 120 gr/ cm2
<b>OPTIONAL</b>					
RIVESTIMENTO Zn	•	•			
RIVESTIMENTO Ni	•	•			
RIVESTIMENTO NiCuNi	•	•			
RIVESTIMENTO NiCuNi + EPOXY	•	•			
RIVESTIMENTO NiCuNi + Sn	•	•			
TRATTAMENTO PASSIVATO	•				
TRATTAMENTO LUCIDATURA				•	
RIVESTIMENTO GOMMA		•			•
RIVESTIMENTO ACCIAIO TOTALE		•			
RIVESTIMENTO IN RESINA		•			
BIADESIVO	•	•	•	•	•
LOGO PERSONALIZZATO	•	•	•		•
<b>TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE</b>					
etichette magnetiche			•		•
scaffalature metalliche	•	•	•		•
lavagne magnetiche	•	•	•	•	•
decorazioni	•	•	•		•
cartotecnica	•	•	•		•
gadget	•	•	•	•	•
pop-up magnetici			•		•
porta cartellino magnetico			•		•
lettere e numeri magnetici			•		•