



Magneti per filtri - Scheda tecnica

	MATERIALI MAGNETICI ALTE PERFORMANCE			MATERIALI MAGNETICI ECONOMICI		
	NEODIMIO	PLASTONEODIMIO COMPRESSO	PLASTONEODIMIO FLESSIBILE	ALNICO	FERRITE	PLASTOFERRITE FLESSIBILE
CARATTERISTICHE						
PRODOTTO DI ENERGIA FINO A...(KJ/M3)	366 KJ/M3	335 KJ/M3	68 KJ/M3	92 KJ/M3	40 KJ/M3	14 KJ/M3
RANGE DI TEMP. FINO A MAX	220 °C	180 °C	120 °C	550 °C	300 °C	80 °C
FLESSIBILE			•			•
TIPOLOGIA DI MAGNETIZZAZIONE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	BIPOLORE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, BIPOLORE, MULTIPOLO	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE	ASSIALE, MULTIPOLO, RADIALE, DIAMETRALE, HALBACH	ASSIALE, BIPOLORE, MULTIPOLO, CIRCOLARE
RESISTENTE ACIDI				•	•	
RESISTENTE ALL'ACQUA				•	•	•
RESISTENTE FUOCO				•	•	
FORZA DI TENUTA DA... A...			da 30 a 1500 gr/cm2			da 15 a 120 gr/ cm2
OPTIONAL						
RIVESTIMENTO Zn	•					
RIVESTIMENTO Ni	•					
RIVESTIMENTO NiCuNi	•					
RIVESTIMENTO NiCuNi + EPOXY	•					
RIVESTIMENTO NiCuNi + Sn	•					
TRATTAMENTO PASSIVATO	•					
TRATTAMENTO LUCIDATURA			•		•	
BIADESIVO	•		•	•	•	•
LOGO PERSONALIZZATO	•		•	•		•
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE						
filtri per macchine settore tessile	•	•	•	•	•	
filtri per macchine settore beverage	•	•	•	•		
filtri per macchine settore alimentare	•	•	•			
filtro olio		•		•	•	
filtri magnetici	•				•	
filtro aria	•	•	•	•	•	•
filtri industria agricola	•	•	•	•	•	
filtro benzina auto		•		•	•	
filtro magnetico per carta	•	•	•	•	•	•
filtro magnetico per metalli	•					
filtro magnetico per industria riciclo	•			•	•	•
filtro magnetico per bevande	•	•	•	•		•
filtri per settore alimentare	•			•		
filtri magnetici per depurazione acqua	•	•				
filtri anticalcare	•	•		•	•	
filtri per macchine industriali	•	•	•	•		•