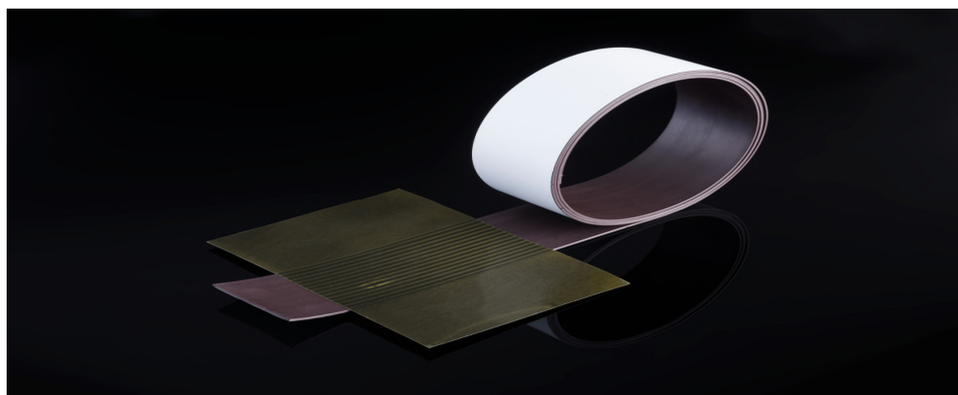


Scheda tecnica informativa per applicazione sensori



GOMME MAGNETICA IN FERRITE PER SENSORI

		Gomma magnetica in Ferrite			
		GOMMA MAGNETICA IN FERRITE 50/150 axial	GOMMA MAGNETICA IN FERRITE 100/200 axial	GOMMA MAGNETICA IN FERRITE 150/250 axial	GOMMA MAGNETICA IN FERRITE 300/300 axial
CARATTERISTICHE	SPESORE IN MICRON	500	1000	1500	3000
	MAGNETIZZ. ASSIALE	•	•		
	ELEVATA ELASTICITA'	•	•	•	•
	VALORE IN GAUSS A CONTATTO	≥ 150 Gauss	≥ 200 Gauss	≥ 250 Gauss	≥ 300 Gauss
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE	Sensori di identificazione	•	•	•	•
	Sensori di Controllo				
	Sensori per AGV	•	•	•	•
	Sensori di Prossimità			•	
	Sensori per il packaging	•	•	•	•
	Sensori di Livello			•	•
	Sensori per Porte, Cancelli e Ascensori	•	•	•	•
	Sensori di Sicurezza				
	Sensori di Regolazione	•	•		
	Sensori per tergicristalli			•	
	Sensori per ADBlue				
	Sensori per movimentazione specchietti retrovisori		•	•	
OPTIONAL	PP PROTETTIVO	•	•	•	•
	BIADESIVO	•	•	•	•
	LOGO PERSONALIZZATO	•	•	•	•



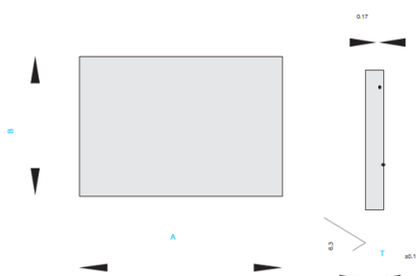
Scheda tecnica informativa per applicazione sensori



MODELLO	T	A				FORZA DI ATTRAZIONE (GR/CM2)	FLUSSO MAGNETICO SUPERFICIALE IN GAUSS [G]
GOMMA MAGNETICA IN FERRITE	0,5					7	150
	1					25	200
	1,5					40	250
	3					75	300
	3					300	2500



MODELLO	T	A						FORZA DI ATTRAZIONE (GR/CM2)	FLUSSO MAGNETICO SUPERFICIALE IN GAUSS [G]
GOMMA MAGNETICA IN FERRITE	0,5							7	150
	1							25	200
	1,5							40	250
	3							75	300
	3							300	2500



MODELLO	T	A	B		FORZA DI ATTRAZIONE (GR/CM2)	FLUSSO MAGNETICO SUPERFICIALE IN GAUSS [G]
			10-100	101-200		
GOMMA MAGNETICA IN FERRITE	0,5	10-100			7	150
		101-200				
		201-300				
	1	10-100			25	200
		101-200				
		201-300				
	1,5	10-100			40	250
		101-200				
		201-300				
3	10-100			75	300	
	101-200					
	201-300					