



## Sensori Magnetici



cod	Descrizione	Portata	Lunghezza cavo
1.513.101	Sensore magnetico monostabile Na (senza connettori)	Max 200V = 250 Vca 50 VA	1000
1.513.102	Sensore magnetico monostabile NA (senza connettori)	Max 200V = 250 Vca 50 VA	3000
1.513.103	Sensore magnetico bistabile (senza connettori)	Max 230V = 230 Vca 60 VA	3000
1.513.151	Sensore magnetico monostabile NC (senza connettori)	Max 200V = 250 Vca 50 VA	1000
1.513.121	Sensore magnetico monostabile con contatto di scambio NA+NA (senza connettori)	Max 200V = 250 Vca 50 VA	1000



## Supporti per sensori magnetici

cod	Descrizione
2.501.012	Staffa per n° 4 sensori magnetici



cod	Descrizione
2.501.012	Staffa per n° 2 sensori magnetici



cod	Descrizione
1.570.400	Supporto plastica per sensore magnetico



cod	Descrizione
1.502.101	Guida plastica per sensore magnetico L=100



cod	Descrizione
1.502.111	Guida plastica per sensore magnetico L=250



cod	Descrizione
OMSTRI	Staffa supporto magnete



cod	Descrizione
1.576.800	N° 4 dadi per fissaggio sensore magnetico a staffa metallica

## Piste Magnetiche



cod	Descrizione	Dimensioni
1.566.050	Pista magnetica per monostabile L=50 mm	50 x 15 x 6
1.566.150	Pista magnetica per monostabile L=150 mm	150 x 15 x 6
1.566.300	Pista magnetica per monostabile L=300 mm	300 x 15 x 6
1.566.501	Pista magnetica per bistabile L=80 mm	80 x 20 x 6
1.566.505	Pista magnetica per monostabile L=1000 mm	1000 x 15 x 6