



da scontornare

## LEVITAZIONE MAGNETICA

La possibilità di sfidare la gravità sospendendo o facendo levitare oggetti ha sempre affascinato la fantasia dell'uomo.

Grazie alla tecnologia magnetica, l'uso di forze repulsive create dal campo magnetico ha permesso di realizzare la gamma **LeviMag**® Espositori a levitazione fluttuante, il cui effetto avveniristico del sollevamento contro la gravità cattura l'attenzione anche della persona più distratta.

La seguente gamma standard è normalmente disponibile per pronta consegna.

Per la vostra specifica applicazione la **ODB Magneti** è ben lieta di fornire l'assistenza necessaria per determinare il prodotto più appropriato, con caratteristiche realizzate in base al loro previsto impiego.

### Modulo 171 quadrato nero



Dimensioni base mm	Diametro disco mm	Peso max levitazione g	Altezza levitazione mm	Colore base	Luci LED bianca nr	Codice
171x171x30	D60x10	400	12-15	Nero	8	MODULO171/Q/NERO

Il modulo **LeviMag**® composto da una base quadrata di resina acrilica e un elemento flottante che può essere congelato con l'oggetto o questo può essere posto sopra il disco flottante. Sistema fluttuante con rotazione, illuminazione 8 luci Led, Alimentatore CC 15V, 1800mA.

### Modulo 171 tondo nero



Dimensioni base mm	Diametro disco mm	Peso max levitazione g	Altezza levitazione mm	Colore base	Luci LED bianca nr	Codice
D240x40	D60x10	400	12-15	Nero	8	MODULO171/T/NERO

Il modulo **LeviMag**® composto da una base tonda di resina acrilica e un elemento flottante che può essere congelato con l'oggetto o questo può essere posto sopra il disco flottante. Sistema fluttuante con rotazione, illuminazione 4 luci Led, Alimentatore CC 15V, 1800mA.

### Modulo 171 tondo bianco



Dimensioni base mm	Diametro disco mm	Peso max levitazione g	Altezza levitazione mm	Colore base	Luci LED bianca nr	Codice
D240x40	D60x10	400	12-15	Bianco	8	MODULO171/T/BIANCO

Il modulo **LeviMag**® composto da una base tonda di resina acrilica e un elemento flottante che può essere congelato con l'oggetto o questo può essere posto sopra il disco flottante. Sistema fluttuante con rotazione, illuminazione 8 luci Led, Alimentatore CC 15V, 1800mA.

### Modulo 280 quadrato bianco



Dimensioni base mm	Diametro disco mm	Peso max levitazione g	Altezza levitazione mm	Colore base	Luci LED bianca nr	Codice
280x280x40	D60x10	400	12-15	Bianco	4	MODULO280/Q/BIANCO

Il modulo **LeviMag**® composto da una base quadrata di resina acrilica e un elemento flottante che può essere congelato con l'oggetto o questo può essere posto sopra il disco flottante. Sistema fluttuante con rotazione, illuminazione 4 luci Led, Alimentatore CC 15V, 1800mA.

### Modulo 285 quadrato nero



Dimensioni base mm	Diametro disco mm	Peso max levitazione g	Altezza levitazione mm	Colore base	Luci LED bianca nr	Codice
285x285x40	D80x13	500	30-35	Nero	4	MODULO285/Q/NERO

Il modulo **LeviMag®** è composto da una base quadrata di resina acrilica e un elemento flottante che può essere conglobato con l'oggetto o questo può essere posto sopra il disco flottante.  
Sistema flottante con rotazione, illuminazione 4 luci Led, Alimentatore CC 15V, 1800mA.

### Valigetta LeviMag



Dimensioni esterne mm	Altezza mm	Colore base	Codice
510x510	105	Nero	VALIGETTALEVIMAG

Realizzata in materiale ABS colore nero con struttura e profilati estrusi in alluminio anodizzato, si può chiudere a chiave.  
L'interno, rivestito in materiale espanso, è realizzato in modo da poter accogliere e proteggere il Modulo **LeviMag®** accessori.