

Chiusure magnetiche

Chiusure magnetiche ad alta resistenza/Chiusure magnetiche

Chiusure magnetiche

MGCE1S

MGCE1

MGCE2

N.	Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
1	Alloggiamento	Legha di alluminio	Anodizzazione
2	Magnete	Ferrite	-
3	Piastra chiusura	EN 1.0330 Equiv.	*Nichelatura

*Cromatura trivalente solo per MGCE1

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 - 19 pz.	20-50
MGCE	1S	0.5	7.5	
	1	5.5	36.7	
	2	9	72	

Ordering Example
Codice componente
MGCE2

Chiusure magnetiche

MGCB1

MGCB2

N.	Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
1	Alloggiamento	BSP	Nichelatura
2	Forcella	EN 1.0330 Equiv.	Nichelatura
3	Magnete	Ferrite	-
4	Base	Legha di alluminio	Anodizzazione
5	Piastra chiusura	EN 1.0330 Equiv.	Nichelatura

Codice componente	Forza di tenuta (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 - 19 pz.	20-200
MGCB	1	7	32	
	2	10	63	

Ordering Example
Codice componente
MGCB1

Chiusure magnetiche

MGCP

Dimensioni fori di montaggio

Piastra Spessore t	Dimensioni fori di montaggio					
	MGCP1		MGCP2, MGCP3H		MGCP3	
	A	B	A	B	A	B
0.5	22.5	8.3	-	-	-	-
0.8	-	-	34.1	-	55.0	-
1.0	-	-	34.5	8.2	55.5	8.2
1.2	-	-	34.5	8.2	55.5	8.2
1.6	-	-	35.0	-	56.0	-
2.0	-	-	36.5	-	56.5	-

N.	Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
1	Alloggiamento	Resina ABS	-
2	Base	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente

MGCP1, 2, 3 ... Magnete in ferrite
MGCP3H ... Magnete in neodimio

Codice componente	L1	L2	L3	B1	B2	H1	H2	H3	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.										1 - 4 pz.	5-200
MGCP	1	24.2	22.4	15	8.2	9.6	12.3	10.9	0.9	1.3	5	
	2	40	33.9	21.6	8	10	13.5	11	1.2	2.2	9	
	3H	64	54.5	43	8	10	14	11.5	1.5	4.5	20	

MGCP3H è un tipo MGCP3 compatto con la stessa forza di fissaggio.

Ordering Example
Codice componente
MGCP2

Chiusure magnetiche ad alta resistenza

MGCST

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati					
Tipo	P	W	L	A	S	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MGCST	30	40	20	22	12	3	56		
	40	50	27	29	18	7	74		
	50	60	41	43	27	11	110		
	70	80	55	60	40	14	140		

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	Legha di zinco	Nichelatura
Piastra chiusura	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente
Magnete	Ferrite	-

Ordering Example
Codice componente
MGCST30

Chiusure magnetiche Forza magnetica selezionabile

MGCEJ

10 pz. per confezione Annotare la quantità dell'ordine.

Caratteristiche
Le chiusure magnetiche consentono la selezione della forza di fissaggio a parità di passo di montaggio.

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	Polipropilene	-
Piastra chiusura	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	N.		1 - 9 conf.	10-19	20-200
MGCEJ	1	1.4	18		
	2	3.4	18		
	3	8	18		

10 pz. per confezione

Ordering Example
Codice componente
MGCEJ1

Chiusure magnetiche

HMEN-T HMEN-T2

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Alloggiamento	EN 1.4301 Equiv.	Vernice marrone scuro
Magnete	Ferrite	-
Piastra	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 - 9 pz.	10-50
HMEN-T	3	41		
HMEN-T2	1.5	41		

Ordering Example
Codice componente
HMEN-T HMENP

Chiusure magnetiche

HMENP

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Alloggiamento	EN 1.4301 Equiv.	Vernice marrone scuro
Magnete	Ferrite	-
Piastra	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente

Codice componente	Forza di tenuta (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 - 9 pz.	10-50
HMENP	2.8	39		

Montaggio di chiusure magnetiche HMENP su profilati in alluminio

Per il montaggio di pannelli spessi 5mm su profilati da 40mm.
Per il montaggio di pannelli spessi 5mm su profilati da 30mm.
Per il montaggio di pannelli spessi 3mm su profilati da 30mm.
Per il montaggio di pannelli spessi 3mm su profilati da 20mm.