

# Chiusure magnetiche con sensori per profilati in alluminio

## Chiusure magnetiche con sensori per profilati in alluminio



RoHS 10

Parti	Materiale	Trattamento superficie
Supporto	Polibutilene terzofato (PBT)	-
Coperchio terminale	Policarbonato	-
Piastra di attrazione	EN 1.0330 equiv.	Nichelatura

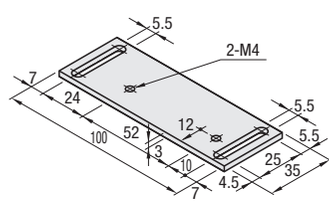
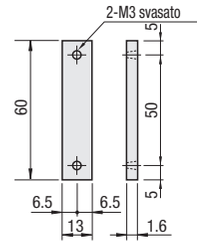
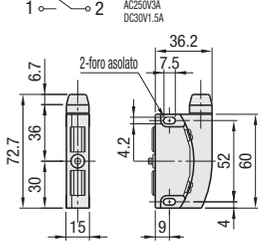
## Magneti K

ON per posizione di chiusura contatto  
AC125V/5A  
AC250V/5A  
DC30V/1.5A

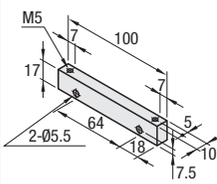
Capacità di

## Piastre di chiusura

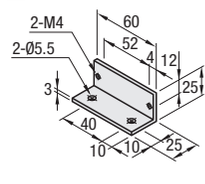
## HMER-ML



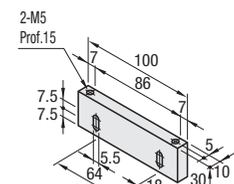
## Piastre ML5-5



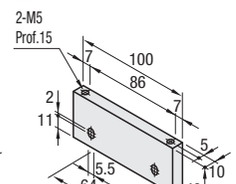
## Piastre ML6-6



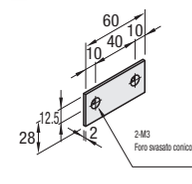
## Piastre ML68-5, 8



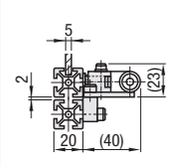
## Piastre ML8-6



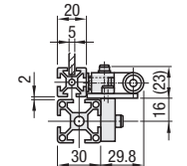
## Piastre MLG



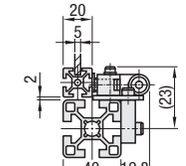
## Esempio di montaggio di 5-5



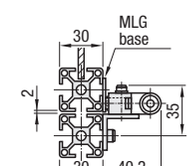
## Esempio di montaggio di 6-5



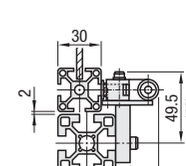
## Esempio di montaggio di 8-5



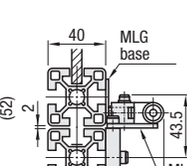
## Esempio di montaggio di 6-6



## Esempio di montaggio di 8-6



## Esempio di montaggio di 8-8



Dimensioni tra ( ) per profilati da 45mm.

Piastre di chiusura per magneti K non utilizzate per 6-6.

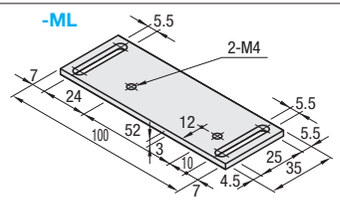
Dimensioni tra ( ) per profilati da 45mm.

Piastre di chiusura per magneti K non utilizzate per 8-8.

Codice componente	Componente														Prezzo unitario	Sconto volumi elevati					
	Lato magnete												Lato porta (estruso)								
	Tipo	N.	Magnet	Forza di fissaggio N(kgf)	Per montaggio magnete								Per montaggio profilato								
Piastra di montaggio					Vite	Quantità	Rondella-piatta	Quantità	Vite	Quantità	Dado	Quantità	Vite a testa piatta	Quantità	Dado	Quantità					
Con sensore	5-5			29.4	ML5-5	SCB4-18	2	PWF4	2	SCB5-15	4	SCB5-18	2	HNTT5-5	2	M3-6	2	HNTT5-3	2		
	6-5			29.4	ML6-5.8	SCB4-18	2	PWF4	2	SCB5-15	4	SCB5-18	2	HNTT6-5	2	M3-6	2	HNTT6-3	2		
	8-5			29.4	ML8-5.8	SCB4-18	2	PWF4	2	SCB5-15	4	SCB5-18	2	HNTT8-5	2	M3-8	2	HNTT8-3	2		
	8-6			29.4	ML8-6	SCB5-22	2	PWF4	2	SCB5-15	4	SCB4-20	2	HNTT8-5	2	M3-8	2	HNTT8-3	2		
	8-8			29.4	ML8-8	SCB4-18	2	PWF4	2	SCB5-22	2	SCB5-15	2	HNTT8-5	2	M3-8	2	HNTT8-3	2		

Ordering Example

## Piastra di montaggio (Non montata)



Codice componente -ML

Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
-ML	1 - 9 pz.	10 - 50

Ordering Example

# Chiusure magnetiche per pannelli

HMGN (Dado di pre-montaggio)  
HMGNA (Dado di post-montaggio)



Con sensore (Dado di pre-montaggio)  
(Dado di post-montaggio)



A bassa produzione di polvere  
HMGCC (Dado di pre-montaggio)  
HMGCCA (Dado di post-montaggio)



Chiusure magnetiche a bassa produzione di polvere  
La struttura incapsulata del magnete ha un efficace effetto antipolvere e antiruggine.  
Ideali per l'uso in ambienti sterili.

Parti	Materiale	Trattamento superficie
Chiusura magnetica	Magnete N -T	-
	MGCC	Resina acetica
Piastra lato porta	Piastra N	Zincatura, cromatura
	Piastra S	Cromatura trivalente
	Piastra C	EN 1.4016 equiv.
Piastra di montaggio	Piastra N, piastra S	EN 1.0330 equiv.
	Piastra C	Cromatura trivalente
	Leghe di alluminio	-

Tipo	Lato magnete	Piastra di montaggio per M5	Piastra di montaggio per M6, M8	Piastra lato porta
Chiusure magnetiche	Magnete N 2-foro assoluto 7x3 40, 20, 33, 24, 15, 18, 11, 2.8	N5 18.5, 6.5, 56, 70, 2-M3, 33, 2-Ø6, 10, 16, Spessore piastra 3.2mm	N6, N8 18.5, 33, 56, 70, 4-C4, 2-M3, 7, 7, 2-foro assoluto, Spessore piastra 3.2mm	Piastra N 22.8, 11.8, M3 svasato conico, Spessore piastra 1.4mm
Chiusure magnetiche con sensore	HMGTR Quando il supporto magnete e la piastra di chiusura sono attenti, la coppia bianco/rosso ha la priorità. Quando il supporto magnete e la piastra di chiusura sono separati, la coppia bianco/nero ha la priorità. Capacità di contatto AC250V/5A DC125V/0.4A 2-5x3.4 foro assoluto (150) 20, 2, 43, 60, 15	S5 19, 3.5, 52, 76, 90, 4-C4, 2-M3, 2-Ø6, 10, 16, Spessore piastra 3.2mm	S6, S8 10, 19, 52, 76, 90, 4-C4, 2-M3, 7, 7, 2-foro assoluto, Spessore piastra 3.2mm	Piastra S 38, 22, 15, 2-M3 svasato, Spessore piastra 1.6mm
Chiusure magnetiche a bassa produzione di polvere	MGCC 45, 36, 29, 7, 12, 1.5, 2-Ø4, 11.2	C5 17, 36, 56, 70, 4-C4, 2-M4, 2-Ø6, 10, 16, Spessore piastra 3mm	C6, C8 17, 36, 56, 70, 4-C4, 2-M4, 7, 7, Spessore piastra 3mm	Piastra C 51, 40, 16, 2-M3 svasato, Spessore piastra 1.5mm

Codice componente	Tipo	N.	Magnet	Forza di fissaggio N(kgf)	Componente								Dado di pre-montaggio	Dado di post-montaggio
					Lato magnete				Lato porta					
					Piastra di montaggio	Vite	Quantità	Dado	Piastra lato porta	Vite di fissaggio	Dado cieco	Prezzo unitario		
HMGN (Dado di pre-montaggio)	HMGNA (Dado di post-montaggio)	5	Magnete N	9.8 (1)	N5	SCB5-8	2	HNTT5-5	HNTA5-5	2	Piastra N	M3x8	1	
		6			N6	SCB6-10	2	HNTT6-6	HNTA6-6	2	Piastra N	M3x10		
		8			N8	SCB6-15	2	HNTT8-6	HNTA8-6	2	Piastra N	M3x10		
		5			S5	SCB5-8	2	HNTT5-5	HNTA5-5	2	Piastra S	M3x8		
HMGCC (Dado di pre-montaggio)	HMGCCA (Dado di post-montaggio)	5	Magnete -T	19 (2)	C5	SCB5-8	2	HNTT5-5	HNTA5-5	2	Piastra C	M3x8	2	
		6			C6	SCB6-10	2	HNTT6-6	HNTA6-6	2	Piastra C	M3x10		
		8			C8	SCB6-15	2	HNTT8-6	HNTA8-6	2	Piastra C	M3x10		
		3			M4x4	2	SCB6-10	2	HNTT6-6	HNTA6-6	2	Piastra C	M3x10	

Ordering Example

Codice componente - Magnete

HMGN6 HMGCC5 - 1

Ordering Example

