

Magneti in materiale magnetico **AlNiCo** inseriti in un contenitore di alluminio per concentrare tutta la forza in una sola zona. Il contenitore di alluminio è a sua volta inserito in acciaio tenero. Particolarmente adatti per applicazioni di sollevamento e dove è richiesto un bloccaggio. Adatti per posizionare attrezzature varie nel campo della saldatura, incollaggio, serraggio, ecc.

Tipo con foro cilindrico - Per montaggio
Esecuzione a forma cilindrica lunga - Resistenti fino a 220°C

Diametro x altezza	mm	17 x 16	20 x 19	27 x 25	35 x 30
Codice		L 6700 0017	L 6700 0020	L 6700 0027	L 6700 0035
L 6700	Cad. €				
Forza di tenuta	N	26	40	61	47
Foro per viti	M	6	6	6	6


Esecuzione a forma cilindrica piatta, per operare in spazi ristretti - Resistenti fino a 550°C

Diametro x altezza	mm	19 x 7,5*	29 x 8,7	38 x 10,4
Codice		L 6701 0019	L 6701 0029	L 6701 0038
L 6701	Cad. €			
Forza di tenuta	N	30	50	130
Foro per viti	M	3	4	4



* Resistenti fino a 100°C

Esecuzione cilindrica con scanalatura
Ideale per montaggio in pezzi che lavorano con alte temperature - Resistenti fino a 550°C

Diametro x altezza	mm	13 x 9,5	19 x 12,5	25 x 16
Codice		L 6702 0013	L 6702 0019	L 6702 0025
L 6702	Cad. €			
Forza di tenuta	N	7	19	34
Foro per viti	M	4,8	4,8	4,8


Tipo a ferro di cavallo, con doppia polarità rettificata - Resistenti fino a 500°C

Adatti per trattenere piccoli componenti e per testare la ferrosità dei materiali - Possono essere utilizzati con impianti di verniciatura. Le ridotte dimensioni e la loro compattezza li rendono particolarmente versatili.

Altezza	mm	11	25
Codice		L 6703 0011	L 6703 0025
L 6703	Cad. €		
Forza di tenuta	N	9	24
Distanza tra i poli	mm	64	64

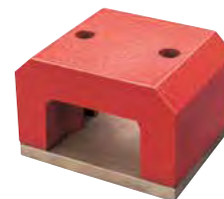


Altezza 11 mm Altezza 25 mm

Tipo a grande forza magnetica - Resistenti fino a 550°C

Particolarmente adatti per trattenere e sollevare pesi notevoli - Con foro cilindrico per il fissaggio (gr. 35 e 41 con 2 fori)

Altezza	mm	20	25	30	35	41
Codice		L 6704 0020	L 6704 0025	L 6704 0030	L 6704 0035	L 6704 0041
L 6704	Cad. €					
Forza di tenuta	N	45	90	118	235	370
Distanza tra i poli	mm	15	20	23	28	34
Foro Ø	mm	5	5	5	7,9	7,9


Tipo a barra cilindrica - Resistenti fino a 450°C

Diametro x lunghezza	mm	6 x 20	8 x 25	10 x 30
Codice		L 6705 0006	L 6705 0008	L 6705 0010
L 6705	La coppia €			
Forza di tenuta	N	5	7	9


Tipo a barra rettangolare - Resistenti fino a 450°C

Altezza	mm	20	40	50	60	75
Codice		L 6706 1020	L 6706 1040	L 6706 1050	L 6706 1060	L 6706 1075
L 6706/1	La coppia €					
Forza di tenuta	N	6	14	19	12	13
Larghezza x spessore	mm	10 x 5	12,5 x 5	15 x 10	15 x 5	15 x 10

