

Magneti cilindrici schermati per concentrare tutta la forza magnetica in una sola zona
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 a forma piatta con perno filettatoL 6690 - Con **nucleo in ferrite** - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 100°CL 6690/3 - Con **nucleo in neodimio** - Rivestimento in acciaio zincato - Resistenti fino a 80°C

Diametro	mm	6	8	10	13	16	20	25	32	36	40	47	50	57	63
Codice	L 6690	—	—	0010	0013	0016	0020	0025	0032	0036	0040	0047	0050	0057	0063
L 6690	Cad. €	—	—												
Codice	L 6690	3006	3008	3010	3013	3016	3020	3025	3032	—	—	—	—	—	—
L 6690/3	Cad. €									—	—	—	—	—	—
Forza di tenuta L 6690	N	-	-	4	10	18	30	40	80	100	125	180	220	280	350
Forza di tenuta L 6690/3	N	5	13	25	60	95	140	200	350	-	-	-	-	-	-
Altezza (escluso perno)	mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	7	7	8	8	9	10	10,5	14
Filettat. perno L 6690	M	—	—	3	3	3	3	4	4	4	5	4	6	4	8
Filettat. perno L 6690/3	M	3	3	3	3	4	4	4	5	—	—	—	—	—	—

**Tipo a forma cilindrica piatta**L 6692 - Con **nucleo in Samario Cobalto (SmCo₅)** - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 200°CL 6692/3 - Con **nucleo in neodimio** - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 80°C

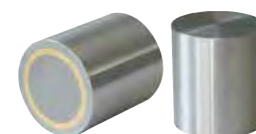
Diametro x altezza	mm	6 x 4,5	8 x 4,5	10 x 4,5	13 x 4,5	16 x 4,5	20 x 6	25 x 7	32 x 7
Codice	L 6692	0006	0008	0010	0013	0016	0020	0025	0032
L 6692	Cad. €								
Codice	L 6692	3006	3008	3010	3013	3016	3020	3025	3032
L 6692/3	Cad. €								
Forza di tenuta L 6692	N	5	11	12	40	60	90	150	220
Forza di tenuta L 6692/3	N	5	13	25	60	95	140	200	350

**Tipo a forma cilindrica piatta con foro**Con **nucleo in neodimio** - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 80°C

Diametro x altezza	mm	10 x 4,5	13 x 4,5	16 x 4,5	20 x 6	25 x 7	32 x 7	40 x 8	48 x 11,5
Codice	L 6693	3010	3013	3016	3020	3025	3032	3040	3048
L 6693/3	Cad. €								
Forza di tenuta	N	13	30	75	105	160	310	500	870
Foro Ø	mm	3	3	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	8,5

**Tipo a forma cilindrica lunga**Esecuzione con **nucleo in AlNiCo** - Rivestimento in acciaio tenero - Resistenti fino a 400°C

Diametro x altezza	mm	6 x 10	8 x 12	10 x 16	13 x 18	16 x 20	20 x 25	25 x 30	32 x 35	40 x 45
Codice	L 6694	1006	1008	1010	1013	1016	1020	1025	1032	1040
L 6694/1	Cad. €									
Forza di tenuta	N	2	3	5	10	15	35	80	150	200

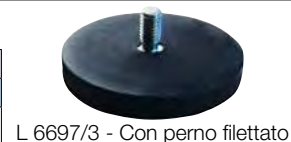
Esecuzione con **forza di tenuta superiore** - Rivestimento in ottoneL 6694/2 - Con **nucleo in Samario Cobalto (SmCo₅)** - Resistenti fino a 200°CL 6694/3 - Con **nucleo in neodimio** - Resistenti fino a 80°C

Diametro x altezza	mm	6 x 20	8 x 20	10 x 20	13 x 20	16 x 20	20 x 25	25 x 35	32 x 40
Codice	L 6694	2006	2008	2010	2013	2016	2020	2025	2032
L 6694/2	Cad. €								
Codice	L 6694	3006	3008	3010	3013	3016	3020	3025	3032
L 6694/3	Cad. €								
Forza di tenuta L 6694/2	N	8	22	40	60	125	230	400	600
Forza di tenuta L 6694/3	N	10	25	45	70	150	280	450	700

**Forza di tenuta superiore****Tipo con rivestimento in gomma e nucleo in neodimio** - Resistenti fino a 80°C

Diametro x altezza*	mm	22 x 6	43 x 6	66 x 8,5	88 x 8,5
Codice	L 6697 3022•		L 6697 3043	L 6697 3066	L 6697 3088
L 6697/3	Cad. €				
Codice	L 6698 3022•		L 6698 3043	L 6698 3066	L 6698 3088
L 6698/3	Cad. €				
Codice	L 6698 6022		L 6698 6043	L 6698 6066	L 6698 6088
L 6698/6	Cad. €				
Forza di tenuta	N	35	85	180	420
Perno filettato L 6697/3	M	4	6	8	8
Bussola filettata L 6698/3	M	4	4	5	8
Foro filettato L 6698/6	M	4	4	6	6

* escluso perno / bussola - • Forza di tenuta 50 N



L 6698/6 - con foro filettato