MAGNETI Magneti permanenti

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 filettato

L 6690 - Con nucleo in ferrite - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 100°C

L 6690/3 - Con nucleo in neodimio - Rivestimento in acciaio zincato - Resistenti fino a 80°C

= 0000/0 OOH Had	100 111 111	50 Giii		0011110	1110 1111	2001010			IOCOLICE I						
Diametro	mm	6	8	10	13	16	20	25	32	36	40	47	50	57	63
Codice I	 6690	_	_	0010	0013	0016	0020	0025	0032	0036	0040	0047	0050	0057	0063
L 6690	Cad. €	_	_												
Codice I	 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	D/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	М	_	_	3	3	3	3	4	4	4	5	4	6	4	8
Filettat. perno L 6690/3	М	3	3	3	3	4	4	4	5	_	_	-	-	-	I —





Tipo a forma cilindrica piatta

L 6692 - Con nucleo in Samario Cobalto (SmCo₅) - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 200°C

L 6692/3 - Con nucleo in neodimio - Rivestimento in acciaio tenero zincato - Resistenti fino a 80°C										
Diametro x alteza	za 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	8000	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 ottone

L 6694/2 - Con nucleo in Samario Cobalto (SmCo₅) - Resistenti fino a 200°C L 6694/3 - Con nucleo in neodimio - Resistenti fino a 80°C

L 6094/3 - Conflucted in neodiffile - nesistenti ilifo a 60 C											
Diametro x altez	za 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		



i ipo con rivestimento in gomma e nucieo 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	М	4	6	8	8						
Bussola filettata L 6698/3	М	4	4	5	8						
Foro filettato L 6698/6	М	4	4	6	6						







