

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

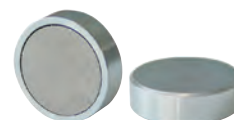
**L 6690/3** - Con **nucleo in neodimio** - Rivestimento in acciaio zincato - Resistenti fino a 80°C

| 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 |
| <b>L 6690</b>            | Cad. €      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Codice                   | L 6690 .... | 3006 | 3008 | 3010 | 3013 | 3016 | 3020 | 3025 | 3032 | —    | —    | —    | —    | —    | —    |
| <b>L 6690/3</b>          | 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 (SmCo<sub>5</sub>)** - 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 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   |
| <b>L 6692</b>            | Cad. €      |         |         |          |          |          |        |        |        |
| Codice                   | L 6692 .... | 3006    | 3008    | 3010     | 3013     | 3016     | 3020   | 3025   | 3032   |
| <b>L 6692/3</b>          | 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    |

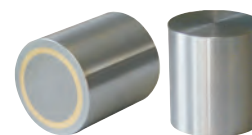

**Tipo a forma cilindrica piatta con foro**

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      |
| <b>L 6693/3</b>    | 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    |
| <b>L 6694/1</b>    | 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 (SmCo<sub>5</sub>)** - Resistenti fino a 200°C

**L 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    |
| <b>L 6694/2</b>          | Cad. €      |        |        |         |         |         |         |         |         |
| Codice                   | L 6694 .... | 3006   | 3008   | 3010    | 3013    | 3016    | 3020    | 3025    | 3032    |
| <b>L 6694/3</b>          | 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 |
| <b>L 6697/3</b>            | Cad. €       |        |             |             |             |
| Codice                     | L 6698 3022• |        | L 6698 3043 | L 6698 3066 | L 6698 3088 |
| <b>L 6698/3</b>            | Cad. €       |        |             |             |             |
| Codice                     | L 6698 6022  |        | L 6698 6043 | L 6698 6066 | L 6698 6088 |
| <b>L 6698/6</b>            | 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           |



L 6697/3 - Con perno filettato



L 6698/3 - Con bussola filettata



L 6698/6 - Con foro filettato

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