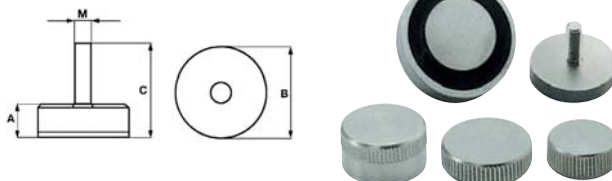




## Magnete permanente al neodimio

Magnete permanente al neodimio su involucro di ferro, di piccole dimensioni ma con forza elevata.



| Codice     | €   | A (mm) | C  | B (mm) | M  | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|-----|--------|----|--------|----|-----------------------|
| C606550005 | --- | 7,5    | -  | 19     | -  | 8                     |
| C606550010 | --- | 6      | 16 | 22     | M5 | 9                     |

| Codice     | €   | A (mm) | C | B (mm) | M | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|-----|--------|---|--------|---|-----------------------|
| C606550015 | --- | 6      | - | 22     | - | 8                     |
| C606550020 | --- | 12     | - | 22     | - | 9                     |



## Magnete permanente al neodimio

Magnete permanente al neodimio su involucro di ferro, con forza molto elevata.



| Codice     | €   | Ø A (mm) | B (mm) | C  | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|-----|----------|--------|----|-----------------------|
| C606650190 | --- | 19       | 8      | M4 | 14                    |
| C606650286 | --- | 28,6     | 9,5    | M6 | 37                    |

| Codice     | €   | Ø A (mm) | B (mm) | C  | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|-----|----------|--------|----|-----------------------|
| C606650380 | --- | 38       | 11,1   | M6 | 76                    |

## Magnete rotondo

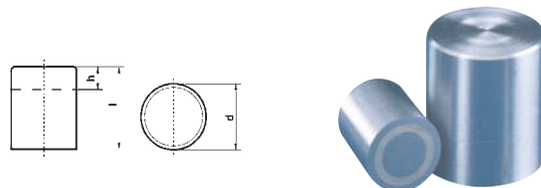
Magnete rotondo piatto con cappuccio in plastica bianca e stampa "Premium Format Group".



| Codice     | €   | Ø (mm) | Spessore (mm) | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|-----|--------|---------------|-----------------------|
| C624620001 | --- | 30     | 8             | 5,8                   |

## Magnete permanente in lega alnico

Magnete permanente in lega alnico, forma cilindrica lineare con tolleranza h6, superficie zincata e schermata, temperatura di funzionamento 450 °C max. La lunghezza totale l può essere ridotta in parte (vedi dimensione h) senza alterare la forza.

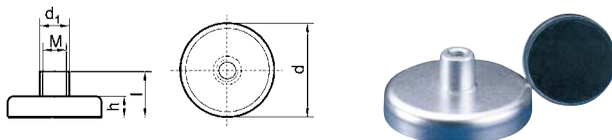


| Codice     | €   | Ø d (mm) | l (mm) | h (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|-----|----------|--------|--------|-----------------------|-----------|
| C609740006 | --- | 6        | 10     | 2      | 0,2                   | 0,002     |
| C609740008 | --- | 8        | 12     | 3      | 0,4                   | 0,0045    |
| C609740010 | --- | 10       | 16     | 6      | 0,85                  | 0,0095    |
| C609740013 | --- | 13       | 18     | 6      | 1,2                   | 0,018     |
| C609740016 | --- | 16       | 20     | 6      | 2                     | 0,030     |

| Codice     | €   | Ø d (mm) | l (mm) | h (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|-----|----------|--------|--------|-----------------------|-----------|
| C609740020 | --- | 20       | 25     | 5      | 4                     | 0,057     |
| C609740025 | --- | 25       | 30     | 7      | 6                     | 0,106     |
| C609740032 | --- | 32       | 35     | 4      | 16                    | 0,187     |
| C609740040 | --- | 40       | 45     | 5      | 24                    | 0,390     |

## Magnete permanente in ferrite

Magnete permanente in ferrite dura, superficie zincata e schermata, con boccola filettata. La temperatura operativa raccomandata è di max 200 °C. Applicazione: per una facile installazione in infissi, il montaggio avviene avvitando.



| Codice     | €   | Ø d (mm) | l (mm) | h (mm) | Ø d1 (mm) | Filettatura (M) | Lunghezza filettatura (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|-----|----------|--------|--------|-----------|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| C609750010 | --- | 10       | 11,5   | 4,5    | 6         | 3               | 7                          | 0,4                   | 0,003     |
| C609750013 | --- | 13       | 11,5   | 4,5    | 6         | 3               | 7                          | 1                     | 0,005     |
| C609750016 | --- | 16       | 11,5   | 4,5    | 6         | 3               | 7                          | 1,8                   | 0,006     |
| C609750020 | --- | 20       | 13     | 6      | 6         | 3               | 7                          | 3                     | 0,011     |
| C609750025 | --- | 25       | 15     | 7      | 8         | 4               | 8                          | 4                     | 0,020     |
| C609750032 | --- | 32       | 15     | 7      | 8         | 4               | 8                          | 8                     | 0,032     |
| C609750040 | --- | 40       | 18     | 8      | 10        | 5               | 10                         | 12,5                  | 0,060     |