Magneti

Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Cedoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centratori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura



Magnete portaetichette in plastoferrite

Magnete portaetichette, in plastoferrite, con forma a C per contenere i cartoncini di segnalazione, è posizionabile su qualsiasi superficie ferrosa anche



| Codice | € Per metro | A (mm) | B (mm) | Rotolo (m) |
|------------|----------------|-----------|-----------|---------------|
| C606500005 | -, | 30 | 3 | 25 |
| C606500010 | -, | 50 | 3 | 25 |





| Codice | € | A | B | Rotolo |
|------------|-----------|------|------|--------|
| | Per metro | (mm) | (mm) | (m) |
| C606500015 | -, | 40 | 3 | 25 |



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) | М | 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 |
| | | | | | |







format 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 |





format 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 I può essere ridotta in parte (vedi dimensione h) senza alterare la forza.



| Codice | € | ø d (mm) | l (mm) | h (mm) | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|------|-------------|-----------|-----------|--------------------------|
| C609740006 | -, ♦ | 6 | 10 | 2 | 0,2 |
| C609740008 | -, ♦ | 8 | 12 | 3 | 0,4 |
| C609740010 | -, ♦ | 10 | 16 | 6 | 0,85 |
| C609740013 | -, ♦ | 13 | 18 | 6 | 1,2 |
| C609740016 | -, ♦ | 16 | 20 | 6 | 2 |





| Codice | € | ø d (mm) | l (mm) | h (mm) | Forza di ritegno (Kg) |
|------------|------|-------------|-----------|-----------|--------------------------|
| C609740020 | -, ♦ | 20 | 25 | 5 | 4 |
| C609740025 | -, ♦ | 25 | 30 | 7 | 6 |
| C609740032 | -, ♦ | 32 | 35 | 4 | 16 |
| C609740040 | -, ♦ | 40 | 45 | 5 | 24 |