

ECLIPSE MAGNETICS Magneti permanenti ad altissima tenuta

In materiale magnetico Alcomax **ad altissima tenuta**

Particolarmente adatti per la manipolazione ed il sollevamento di pezzi pesanti

Con barra filettata a "T" per facilitare lo stacco del pezzo trattenuto e 2 fori con filettatura M8 sulla superficie superiore - Resistenti fino a 100°C

| Diametro | mm | 44 | 55 | 70 | 100* |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Codice | | L 6710 0044 | L 6710 0055 | L 6710 0070 | L 6710 0100* |
| L 6710 | Cad. € | | | | |
| Forza di tenuta | N | 200 | 400 | 880 | 1830 |
| Altezza (senza barra) | mm | 44,5 | 49,5 | 63,5 | 74,5 |

* Con 3 fori filettati Ø 8,35 mm



Ø 44 ÷ 70 mm



Ø 100 mm

ECLIPSE MAGNETICS Prismi magnetici

Adatti per la rettifica e per operazioni di misurazione e controllo



Per fissare pezzi con Ø max. 65 mm - Con manopola per inserimento/disinserimento magneti

I prismi a coppia sono rettificati insieme per garantire la complanarità

Forza di tenuta: superficie piana 1130 N - superficie a "V" 1040 N

L 6713/1 - Tipo singolo - Dimensioni LxPxh 63,5x63,5x51 mm - Peso 1,5 kg

L 6713/2 - Tipo doppio - Dimensioni LxPxh 206x63,5x76 mm - Peso 3,2 kg

| | | | | |
|--------------------|----------|-------------|---|---|
| Codice L 6713 1000 | L 6713/1 | Cad. € |  | 1 |
| Codice L 6713 2000 | L 6713/2 | La coppia € |  | 1 |



L 6713/1



L 6713/2

ECLIPSE MAGNETICS Squadre magnetiche

Con **magneti in ferrite ad altissima tenuta** fissati all'interno di entrambi i bracci non magnetici, in questo modo non si attirano scintille di saldatura e si riducono campi di dispersione magnetica. Adatte per unire componenti durante le operazioni di saldatura, assemblaggio e costruzione

Tipo con bracci ad apertura regolabile da 25° a 280°

Per la tenuta sicura di lastre di lamiera e tubi in ferro, per lavori di saldatura e montaggio

Forza di tenuta 200 N

Dimensioni (con bracci a 90°) LxPxh 195x200 - Altezza 11 mm - Peso 0,5 kg

| | | | | |
|--------------------|--------|--------|---|---|
| Codice L 6722 0195 | L 6722 | Cad. € |  | 1 |
|--------------------|--------|--------|---|---|



Tipo con 2 bracci scorrevoli e regolabili con angolazione tra 45° e 90°

Forza di tenuta 400 N, che facilita il serraggio di pezzi molto grandi

Arco graduato con incrementi di 15°

Dimensioni LxPxh 140x35x140 mm - Peso 1,4 kg

| | | | | |
|--------------------|----------|--------|---|---|
| Codice L 6722 1000 | L 6722/1 | Cad. € |  | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|---|



Tipo con angolo fisso a 90° (angolo retto)

| Lunghezza lato | mm | 140 | 225 | 300* |
|-----------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | L 6722 2140 | L 6722 2225 | L 6722 2300 |
| L 6722/2 | Cad. € | | | |
| Forza di tenuta | N | 400 | 750 | 2000 |
| Larghezza | mm | 35 | 22 | 35 |
| Peso | kg | 1,4 | 2,2 | 4,7 |

* Con 2 leve di pressione supplementari



Dispositivo magnetico per saldatori → K 2 pag. 716

Sollevatori magnetici

Corpo robusto in acciaio, con circuito interno costruito da **potenti magneti in lega di NEODIMIO**

Di dimensioni ridotte, ma allo stesso modo estremamente sicuro

Fattore di sicurezza 3:1

Base prismatica adatta per il sollevamento di particolari sia piatti e sia tondi

Forza magnetica inseribile tramite leva di manovra anche con una sola mano

| Portata max. piatto | kg | 250 | 500 | 1000 |
|-------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | L 6735 0250 | L 6735 0500 | L 6735 1000 |
| L 6735 | Cad. € | | | |
| Portata max. tondo | kg | 125 | 250 | 500 |
| Lungh. max. sollevabile | mm | 2000 | 2500 | 3000 |
| Piatto spessore min. | mm | 15 | 20 | 30 |
| Tondo Ø | mm | 35÷270 | 35÷220 | 35÷360 |
| Passaggio max. gancio | mm | 43x35 | 60x52 | 60x52 |
| Dim. LxPxh (senza leva) | mm | 196x118x115 | 296x118x115 | 355x148x145 |
| Peso | kg | 14 | 26 | 45 |



CE