

## Posizionatore magnetico

Adatto nei lavori di saldatura per posizionare i pezzi in modo preciso e veloce senza perdite di tempo  
Regolazione all'angolazione desiderata, anche in spazi ristretti, tramite due viti

### Forza di tenuta 120 N

Dimensioni LxPxh 60x25x29h mm (singolo magnete)

Lunghezza totale 127 mm - Peso 0,7 kg

|                    |               |             |   |
|--------------------|---------------|-------------|---|
| Codice L 6708 0000 | <b>L 6708</b> | La coppia € | 1 |
|--------------------|---------------|-------------|---|



## 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 (gr. 100 con 3 fori Ø 8,35 mm)

Resistenti fino a 100°C

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



Ø 44 ÷ 70 mm



Ø 100 mm



## 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 magnete

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 | <b>L 6713/1</b> | Cad. €      | 1 |
| Codice L 6713 2000 | <b>L 6713/2</b> | La coppia € | 1 |



L 6713/1

L 6713/2



## 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 30° 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 195x195x12 mm

Peso 0,5 kg

|                    |               |        |   |
|--------------------|---------------|--------|---|
| Codice L 6722 0195 | <b>L 6722</b> | 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 | <b>L 6722/1</b> | 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 |
| <b>L 6722/2</b>        | Cad. €   |             |             |             |
| <b>Forza di tenuta</b> | <b>N</b> | <b>400</b>  | <b>750</b>  | <b>2000</b> |
| Larghezza              | mm       | 35          | 22          | 35          |
| Peso                   | kg       | 1,4         | 2,2         | 4,7         |

\* Con 2 leve di pressione supplementari

