



## FERMA-CAVI ADESIVI IN ALLUMINIO A PONTE

Materiale: alluminio non corrosivo, amagnetico ed a bassa conduttività elettrica.

Colore: alluminio.

Temperatura d'uso: -40°C / +60°C

Caratteristiche: molto leggere ma anche molto robuste, queste clip consentono un veloce e facile fissaggio dei cavi. Sono molto versatili e si adattano ad ogni tipo di applicazione sia industriale che fai-da-te. Sono poco ingombranti, si piegano con grande facilità e sono adatte all'utilizzo su superfici soggette a vibrazione. Possono essere applicate su qualunque superficie, tra cui il legno, il metallo, la plastica e il vetro. Sono dotate di un adesivo ad altissime prestazioni su entrambi i lati. Per una tenuta ottimale si consiglia di applicarle su superfici pulite e sgrassate. In particolare queste clip, che sono adatte a cavi piatti o a nastro, vengono fornite piatte e, in fase di montaggio, possono essere applicate sia piatte sia con le due estremità rovesciate in modo da contenere il cavo.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO      | E mm | L mm | L1 mm | per cavo con larghezza<br>mm | confezione pz. |
|---------------|------|------|-------|------------------------------|----------------|
| CLIPS ACC 220 | 16   | 51,1 | 29,2  | 25,4                         | 250            |
| CLIPS ACC 226 | 16   | 58,7 | 36,8  | 33,1                         | 250            |
| CLIPS ACC 234 | 16   | 68,8 | 47    | 43,3                         | 250            |
| CLIPS ACC 240 | 16   | 76,4 | 54,6  | 50,8                         | 1000           |

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)  
Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

