

## GIUNTI, CAPICORDA, CAVO ALTA TENSIONE & FISSACAVO MAYA

Elementi di collegamento e di alimentazione del sistema MAYA.

### LE CARATTERISTICHE

- I giunti e i capicorda sono in rame rivestito di stagno. Il cavo di alimentazione è composto di rame e due strati di materiali plastici.
- Necessari per effettuare collegamenti e derivazioni o per alimentare il sistema MAYA.
- Semplici e rapidi da utilizzare con la pinza crimpatrice. Altissima affidabilità dei collegamenti elettro-meccanici.

### LE APPLICAZIONI

- I sistemi elettrici sono consigliati in tutti quei casi in cui sia necessario allontanare i volatili (compresi i luoghi in cui ci sia presenza di nidi).

### LE SPECIFICHE

#### Giunto testa-testa MAYA (1)

- Indispensabile per unire il tondino da 2 mm.
- Può essere utilizzato anche per unire il cavo conduttore al tondino stesso.

#### Giunto parallelo MAYA (2)

- Per creare linee di derivazione dalla linea principale da 1 mm e la linea secondaria da 2 mm (occorre infilarli in anticipo).
- Possono essere utilizzati anche per collegare tondini da 2 mm e il cavo di alimentazione.

#### Capicorda Puntalino MAYA (3)

- Per innestare il cavo di alimentazione direttamente nel tenditore.

#### Pinza crimpatrice MAYA (4)

- Creata appositamente per serrare alla perfezione i giunti e i capicorda MAYA.
- Dotata di cricchetto di ritegno che impedisce l'apertura della pinza fino a quando non si è serrato il componente correttamente.

#### Cavo Alta Tensione (5)

- Indispensabile per collegare i sistemi elettrici alla centralina o per raggiungere livelli diversi del sistema. Il cavo ha i due conduttori isolati separatamente e accoppiati a formare una specie di piattina.
- Resistente ai raggi UV.
- Cavo morbido per seguire le angolature delle strutture.

#### Fissacavo (6)

- Policarbonato stabilizzato contro i raggi UV.
- Per bloccare il cavo DIS-EL132 alla struttura.

