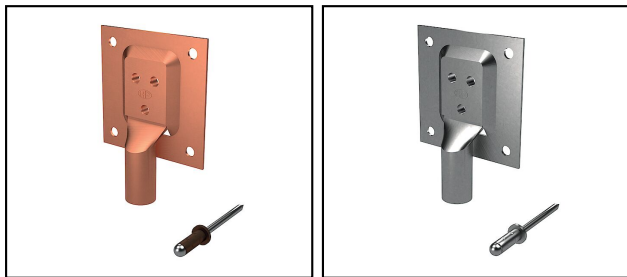


Giunzioni e raccordi

■ **AV 71** Raccordi per lamine metalliche con rivetti**Applicazione**

Per i seguenti spessori di materiale:
Inox, TiZn, Cu e AL fino a 2.1 mm

Caratteristiche

Set di raccordo per piastra metallica ≥ 0.5 mm, inclusi 7 rivetti resistenti alla corrente dei fulmini. Il set può essere utilizzato su superfici termolaccate.

Raccordo di conduttore con scarpetta

Novità: Possibilità di rivettare con pinze a mano

Novità: forze di estrazione più elevate (H-Test)

Novità: la tenuta è testata e garantita

Novità: la tenuta rispetto ai vecchi rivetti è stata migliorata (migliore pressione superficiale)

Novità: tenuta e certificazione H- garantita anche dopo l'invecchiamento

Legenda

a) Terminale in rame stagnato

| Rif. Articolo | Numéro-E | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---|----|----|---|----|--|--|--|----|
| 275.055.000 | 156 833 330 | H | Cu | 12 | 8 | 35 | | | | 20 |

Accessori**Rivetti ciechi multi-gamma AV 81**

| Rif. Articolo | Numéro-E | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---|-----------|----|----------------------|-----|--|--|----|----|
| 275.063.011 | 156 990 020 | H | 0.5 - 6.5 | 10 | RAL 9006, argento | 4.1 | | | a) | 70 |
| 275.063.012 | 156 990 030 | H | 0.5 - 6.5 | 10 | RAL 8014, marrone | 4.1 | | | b) | 70 |

Specifiche tecnici: **Raccordi per lamine metalliche con rivetti AV 71**

| | |
|--|--------------------|
| Articolo no. | 275.055.000 |
| Approvati classe H / N (EN 62561-1) | H |
| Materiale | Cu |
| KZ dimensione matrice | 12 |
| Diametro del filo | 8 mm |
| Sezione nominale del conduttore | 35 mm ² |
| Superficie | non trattato |
| Tipo di connettore | Morsetto a pinza |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85389000 |
| paese di origine | CH |
| Specificazione logistica | |
| VPE Peso | 1.471 kg |

