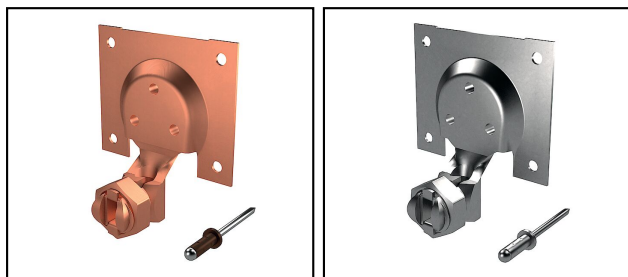


Giunzioni e raccordi

■ **AV 7** Raccordi per lamine metalliche con rivetti**Applicazione**

Per i seguenti spessori di materiale:

Inox, TiZn, Cu e AL fino a 0.9 mm

TiZn 0.7 a 0.9mm

Cu 0.6 a 0.9mm

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 involuto

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									
270.090.000	156 843 520	H	InoxA2	6	25				a)	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 tecniche: **Raccordi per lamine metalliche con rivetti AV 7**

Articolo no.	270.090.000
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H
Materiale	InoxA2
Diametro del filo	6 mm
Sezione nominale del conduttore	25 mm ²
Superficie	non trattato
Tipo di connettore	Morsetto a pinza
coppia di serraggio	15 N·m
osservazione	a)
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85389000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	a)
Specificazione logistica	
VPE Peso	2.22 kg

