

## Giunzioni e raccordi

■ **AV 71** Set di raccordo per lamine**Applicazione**

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

**Caratteristiche**

Set di raccordo per piastra metallica  $\geq 0.5$  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									
275.054.000	156 833 320	H	Cu	10	6	25				20
275.055.000	156 833 330	H	Cu	12	8	35				20
270.081.000	156 833 520	H	InoxA2	10	6	25		a)		20
270.082.000	156 833 530	H	InoxA2	12	8	35		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 tecnici: **Set di raccordo per lamine AV 71**

	275.054.000	275.055.000	270.081.000	270.082.000
<b>Approvati classe H / N (EN 62561-1)</b>	H			
<b>Materiale</b>	Cu		InoxA2	
<b>KZ dimensione matrice</b>	10	12	10	12
<b>Diametro del filo</b>	6 mm	8 mm	6 mm	8 mm
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	non trattato			
<b>Tipo di connettore</b>	Morsetto a pinza			
Specifiche commerciali				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
Specificazione logistica				
<b>VPE Peso</b>	1.241 kg	1.471 kg	1.2 kg	1.41 kg