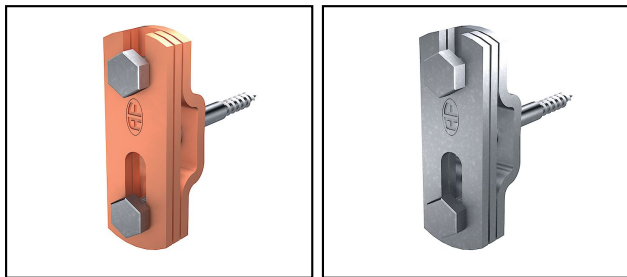







Componenti di fissaggio

■ AV 23 Supporto per nastro



Legenda

- a) Senza vite di fissaggio
- b) per condutture cavi
- c) per montaggio su isolatori M6

Rif. Articolo	Numéro-E									
275.044.000	156 842 040	Cu	30x3	1x D. 5x40						25
275.002.248	156 842 050	Cu	40x5	1x D. 5x40						25
270.001.247	156 842 060	InoxA4	30x3	1x D. 5x40						25
270.001.251	156 950 460	InoxA4	30x3	1x M5x12				b)		25
270.001.253	156 842 100	InoxA4	30x3					c)		25
270.001.248	156 842 070	InoxA4	40x5	1x D. 5x40						25
270.001.252	156 950 470	InoxA4	40x5	1x M5x12				b)		25
270.001.249	156 842 080	InoxA4	50x10					a)		25

Specifiche tecniche: **Supporto per nastro AV 23**

	275.044.000	275.002.248	270.001.247	270.001.251
Materiale	Cu		InoxA4	
Nastro scostamento	30x3 mm	40x5 mm	30x3 mm	
Vite	1x D. 5x40			1x M5x12
Distanza parete	10 mm			
Dimensioni del conduttore	30x3,5 mm piatto	40x5 mm piatto	30x3,5 mm piatto	
Materiale della parte inferiore	rame		acciaio inossidabile (A4)	
Materiale del supporto	rame		acciaio inossidabile (A4)	
Tipo di fissaggio supporto	foro			
Materiale del bloccaggio	rame		acciaio inossidabile (A4)	
Tipo di fissaggio conduttore	con fascetta a vite			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CE*			
Specificazione logistica				
VPE Peso	2.36 kg	2.94 kg	2.14 kg	2.128 kg

	270.001.253	270.001.248	270.001.252	270.001.249
Materiale	InoxA4			
Nastro scostamento	30x3 mm	40x5 mm	50x10 mm	
Vite		1x D. 5x40	1x M5x12	
Distanza parete		10 mm		15 mm
Dimensioni del conduttore		40x5 mm piatto		50x5 mm piatto
Materiale della parte inferiore		acciaio inossidabile (A4)		
Materiale del supporto		acciaio inossidabile (A4)		
Tipo di fissaggio supporto		foro		
Materiale del bloccaggio		acciaio inossidabile (A4)		
Tipo di fissaggio conduttore		con fascetta a vite		
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CE*			
Specificazione logistica				
VPE Peso	4.52 kg	2.693 kg	2.76 kg	0.121 kg

