

## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA70-CADN/1

## con attacco a codolo per corde in aldrey

I capicorda della serie MTA-CADN/1 hanno il colletto in alluminio con purezza non inferiore a 99,5% e l'attacco a codolo in rame elettrolitico. La giunzione bimetallica, realizzata mediante saldatura a frizione, è opportunamente protetta per l'impiego su linee aeree in conduttori non isolati.





## CAPICORDA BIMETALLICI AL/CU MTA70-CADN/1

## Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	
Larghezza	14 mm
Lunghezza	132 mm
Imballo standard	30
Imballo minimo	3
Lunghezza del puntale	80 mm
Forma dimensionale	Attacco a codolo
Materiale (Colletto )	Alluminio
Materiale (Attacco)	Rame elettrolitico

