

CAVI CATAFORESI E Ambienti di Verniciatura

Sezioni da 6 mm² ÷ 185 mm²



CAVI CATAFORESI E PER AMBIENTI DI VERNICIATURA

IN QUESTO SETTORE LA NOSTRA AZIENDA METTE IN ATTO LA SUA ESPERIENZA DI 25 ANNI NEL SETTORE DELL'AUTOMOBILE E PROPONE A SECONDA DELL'APPLICAZIONE E DEI VARI PROCESSI CAVI CON ISOLAMENTO COMPATIBILE CON AMBIENTI DI VERNICIATURA (PRIVI DI GOMMA):

- CAVI RESISTENTI ALLE ALTE TEMPERATURE SINO A 250°C
- CAVI RESISTENTI AI FOSFATANTI, SGRASSANTI - CAVI RESISTENTI A DIOSSINA, SOLVENTI NITRO

Esecuzione Speciale, con tassello chimico di protezione (Vedi fig.1) per evitare il passaggio di resina attraverso il fenomeno della capillarità

Questa nostra soluzione mira a bloccare il processo di capillarità impedendo alla resina di infiltrarsi e depositarsi sui trefoli del conduttore con conseguente rottura dell'anima conduttrice (Vedi fig.3 e 4)

Il nostro tassello aumenta la longevità del cavo.

CAPICORDA INOX AISI 304

(Figura 1)
Tassello Chimico di Protezione



(Figura 2)
Cavo Cataforesi Assemblato
Completo di Magnete



(Figura 3)
Cavo Cataforesi con Magnete



(Figura 4)
Tassello Chimico + Cavo Cataforesi



(Figura 5)
Cavo Cataforesi + Tassello chimico



(Figura 6)
Cavo Cataforesi Assemblato Tassello chimico



(Figura 7)
Insieme cavi cataforesi con tassello chimico



(Figura 8)
Esempio di danneggiamento conduttori
dovuto ad infiltrazioni di resine



(Figura 4)
Esempio di rottura anima conduttrice



