



Contatto singolo M10 completo AR66DA

Autorizzato per Rotaie FFS1-6

Cod. art.: AR66DA

Peso netto: 0.0959 kg

Imballo: 30

Article Description

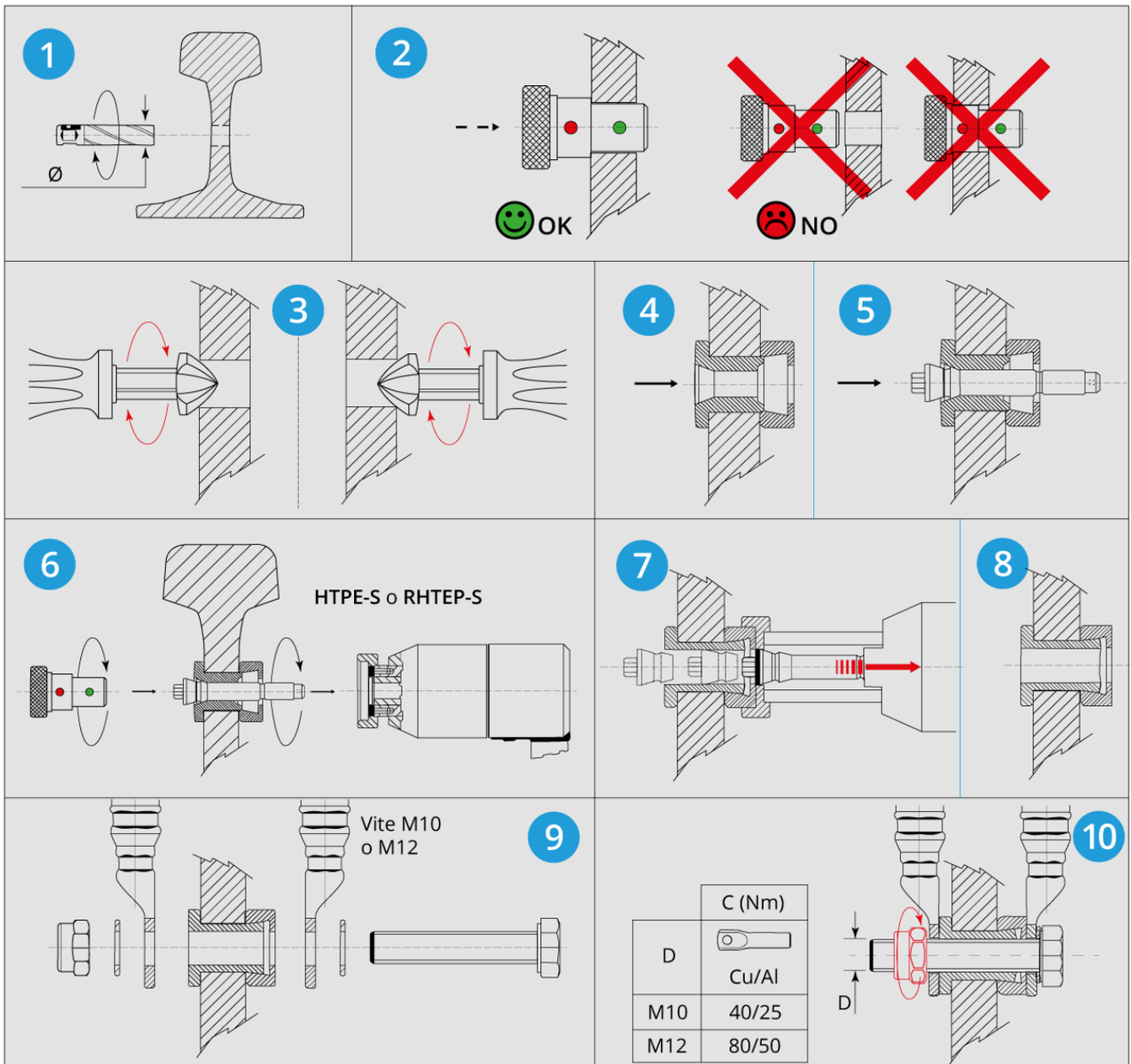
Un raccordo di rotaia del nostro sistema è composto da quattro elementi:

- Bussola per rivettatura M10 in rame stagnato
- Vite esagonale M10 A4 antiruggine (contatto singolo con spessore)
- Rondella in acciaio inossidabile
- Dado esagonale M10 autobloccante in acciaio inossidabile A2

Caratteristiche tecniche

Foro (mm): 13.5

Lunghezza vite (mm): 42



Avvertenze sul montaggio dei contatti AR

- Subito dopo la foratura, la bussola in rame deve essere pressata per evitare fenomeni di corrosione.
- La connessione elettrica può essere effettuata in un secondo tempo.
- Coppia di serraggio dado autobloccante con capicorda in rame per M12 pari a 80 Nm e per quelli in alluminio pari a 50 Nm.
- Coppia di serraggio per capicorda in rame per M10 pari a 40 Nm e per quelli in alluminio pari a 25 Nm.



Prodotti abbinabili:

Utensili:



B500-TEPF

Utensile idraulicaa batteria B500-TEPF



HTEP

Utensile idraulica HTEP

Accessori:



CAL135.145

Calibro controllo per la sistema di contatto rotaie M10



OG13.2

Ogiva per sistema di contatto rotaie con viti M12