

Ci sono ambienti che spaventano la ferramenta, e fissaggi evoluti che non li temono.

Prova le viti con rivestimento **C4 EVO**, il trattamento che le rende adatte alle condizioni estreme: resistono alla corrosione mantenendo la resistenza meccanica dell'acciaio al carbonio.



C4 EVO è un rivestimento multistrato composto da:

- Uno strato funzionale esterno di circa 15-20 µm a matrice epossidica con cariche di flakes di alluminio, che conferisce al rivestimento un'ottima resistenza agli stress meccanici e termici. I flakes di alluminio inoltre, fungono all'occorrenza da elemento sacrificale catodico per il metallo base della vite.
- Uno strato di adesione centrale per lo strato funzionale esterno.
- Uno strato interno di circa 4 μm di zinco con funzione di ulteriore strato di resistenza alla corrosione.

