

ANCORAGGI SICURI CHE DURANO UN SECOLO!

I chiodatori e le organizzazioni che si occupano dell'attrezzatura di itinerari hanno la responsabilità di scegliere ancoraggi in roccia (o tasselli) di alta qualità, del tipo adatto alla natura della roccia e con una durata di vita attesa di 50 anni o più, per quanto riguarda la corrosione. Anche l'usura sarà un aspetto da considerare, ma solitamente più facile da monitorare rispetto alla corrosione.

Un tassello o un sistema di ancoraggio deve essere controllabile e modificabile con facilità qualora si rendesse necessaria la sua sostituzione o riparazione.



Scegliete ancoraggi con il marchio UIAA per essere sicuri che siano stati prodotti secondo i più alti standard di sicurezza e che siano stati testati rispetto alla classe di corrosione cui sono destinati! La semplice indicazione del materiale di cui è fatto un ancoraggio non è sufficiente.

La sola dichiarazione del materiale non è un modo sufficiente per definire la resistenza alla corrosione. Pertanto, l'UIAA ha sviluppato un test di verifica a tre livelli, obbligatorio per tutti gli ancoraggi da roccia (o tasselli) marcati UIAA. L'etichetta di sicurezza (label) UIAA sugli ancoraggi da roccia garantisce prodotti di alta qualità con una resistenza alla corrosione verificata.

Classi di corrosione secondo UIAA 123

SCC: Elevata resistenza alla SCC e alla corrosione generale

Elevata resistenza alla SCC

Elevata resistenza alla corrosione generale

GC: Resistenza alla corrosione generale

Nessuna resistenza a SCC

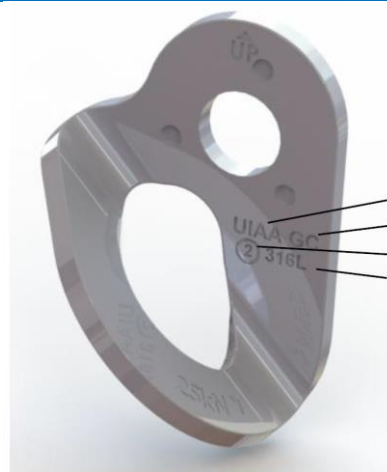
Alta resistenza alla corrosione generale

LC: Bassa resistenza alla corrosione

Nessuna resistenza contro SCC

Media resistenza alla corrosione generale

(SCC= Stress Corrosion Cracking)



1. UIAA indica che il prodotto è certificato secondo lo standard di sicurezza UIAA.
2. GC indica la classe di resistenza alla corrosione del prodotto (es. Corrosione Generale).
3. Indica la classe del materiale secondo la norma EN 959:2019 (1, 2 o 3).
4. Indica il materiale con cui è fabbricato il componente.