



**ATLANTIS**  
COATING

# PROTEZIONE ANTICORROSIONE SUPERIORE

**INDEX®**  
A PERFECT FIXING



ATLANTIS  
COATING

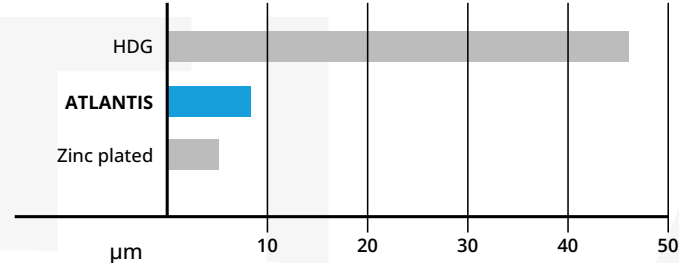


## Atlantis C4M PROTEZIONE ANTICORROSIONE SUPERIORE

Il rivestimento Atlantis C4M di INDEX ridefinisce gli standard di protezione contro la corrosione. La sua formulazione avanzata, insieme a uno strato sigillante, garantisce una resistenza eccezionale, superiore a quella dell'acciaio zincato a caldo. Test in camera salina hanno dimostrato la sua capacità di non presentare corrosione rossa dopo 1.000 ore di esposizione.

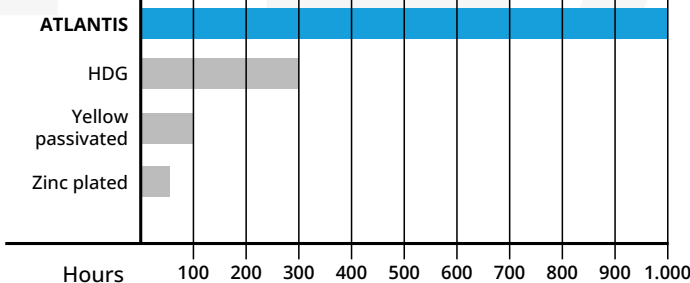
### SPESORE DEL RIVESTIMENTO

I rivestimenti in zinco ad alta resistenza con spessore ridotto di 8 micron sugli elementi di fissaggio evitano interferenze nel collegamento dado/perno e nella geometria della filettatura rispetto al rivestimento zincato a caldo. Il processo di rivestimento non altera le proprietà meccaniche e metallurgiche originali del prodotto.



### MASSIMA PROTEZIONE DALLA CORROSIONE

Il rivestimento INDEX Atlantis C4M ha una resistenza alla corrosione nei test in camera a nebbia salina fino a 1.000 ore senza degrado (ISO 9227). Garantisce un'eccellente resistenza chimica ai fluidi industriali.



#### Basso impatto ambientale

RoHS 2 (Direttiva 2011/65/UE) e Regolamento REACH (Regolamento 1907/2006 (CE))

#### Senza cromo VI

Conforme alla direttiva RoSH 2011/65/UE e al regolamento Reach 1907/2006.

Molteplici usi  
e applicazioni.  
Adatto per  
uso interno ed  
esterno.

#### Adatto per ambienti corrosivi

(C1 - C4 secondo ISO 12944-2)



ATLANTIS  
COATING



**Confronto della durata con altri rivestimenti in applicazioni nelle seguenti classi di atmosfera secondo la norma ISO 9223:**

CLASSE ATMOSFERA	ZINCADO ≥5 mm	Zincatura a caldo HDG	ATLANTIS C4-M
C1	>50 anni	>50 anni	>50 anni
C2	>7 anni	>50 anni	>50 anni
C3	Non raccomandato	>25 anni	>50 anni
C4	Non raccomandato	>15 anni	>25 anni
C5	Non raccomandato	>7 anni	>15 anni

- L'adattamento alla classe di atmosfera deve essere effettuato da un tecnico esperto in rivestimenti.
- I fattori locali (ventilazione, pulizia, manutenzione, contatto con materiali dissimili, ecc.) possono influenzare la durata del rivestimento.
- Le indicazioni sulla durata di vita non possono essere interpretate come una garanzia del produttore, ma devono essere considerate solo come un mezzo per scegliere i prodotti giusti in relazione alla durata di vita economicamente ragionevole prevista per le opere.
- La durata effettiva può, in casi normali, essere notevolmente più lunga senza che si verifichi un ulteriore degrado che possa influire sui requisiti di base dell'opera.

**GAMMA DISPONIBILE IN CATALOGO**  
**Applicabile ad altre gamme di viteria. Consultare il proprio rappresentante commerciale**

### MTP-AT

Ancoraggio maschio per carichi elevati su calcestruzzo fessurato e non fessurato. Omologazione ETA Opzione 1.



### MTH-AT

Ancoraggio maschio per carichi elevati su calcestruzzo non fessurato. Omologazione ETA Opzione 7.



### T-FUX

Tassello in nylon universale ad alto rendimento. Presa per la testa del cilindro. Vite a testa esagonale. Timbro TX. Approvato dall'ETE





**Técnicas Expansivas S.L.**  
P. I. La Portalada II, C/ Segador, 13  
26006 · Logroño (La Rioja) · SPAIN

**T.** (+34) 941.272.131 · **E.** [info@indexfix.com](mailto:info@indexfix.com)  
[www.indexfix.com](http://www.indexfix.com)

A **LONTANA GROUP** COMPANY