

# Activeage

Finitura *attiva* ad alta protezione



**Alta resistenza alla corrosione** anche nelle condizioni ambientali più avverse, rese critiche dall'alta concentrazione di sale nell'aria (zone costiere), dall'inquinamento atmosferico e da ambienti umidi che portano alla formazione di condensa e muffe.

**OLTRE 2000 ORE  
IN NEBBIA SALINA \***



## AL DI SOPRA DELLA LEGGE

**Activeage** raggiunge standard anticorrosivi eccezionali, ben al di sopra dei requisiti richiesti dalla normativa UNI EN 13126-1 e surclassa la scala di misurazione della resistenza alla corrosione indicata dalla normativa UNI EN 1670.

UNI EN 13126-1: requisiti e metodi di prova per gli accessori per porte e finestre.

UNI EN 1670: resistenza alla corrosione degli accessori per serramenti.

\* secondo normativa UNI EN ISO 9227 senza il minimo intaccamento della superficie da ruggine rossa.

## TRE STRATI DI COPERTURA

**Activeage = Zincatura + Passivazione cromica con nano particelle di silice + Protezione ermetica attiva**

### Zincatura

Protegge il metallo creando una prima barriera che si interpone tra agenti corrodenti e prodotto.

### Passivazione cromica con nano particelle di silice

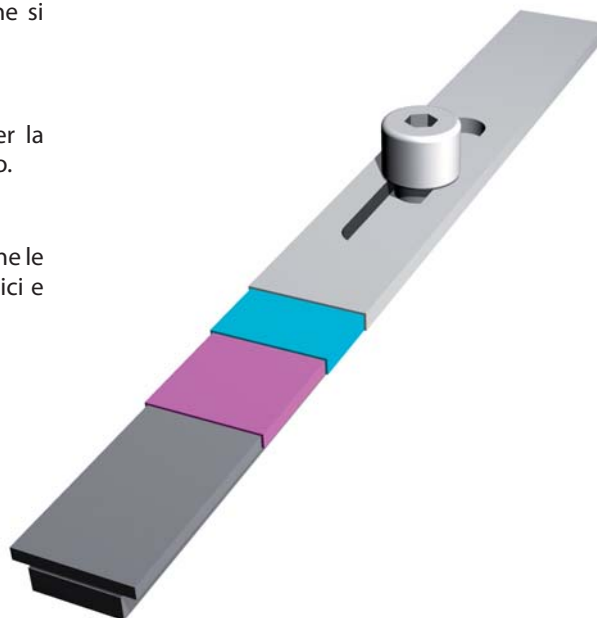
Agisce *attivamente* con reazione elettrochimica per la protezione dello strato di zinco e quindi del prodotto.

### Protezione ermetica attiva

Rivestimento organico minerale cromatante. Mantiene le proprietà anticorrosive anche in caso di shock termici e sollecitazioni.



Zama



Acciaio

## LA RICERCA

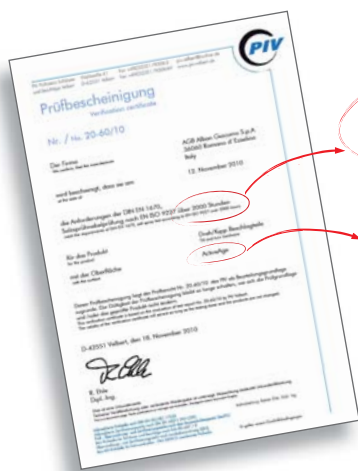
Dalla collaborazione con istituti di ricerca Universitari e dalla tecnologia sviluppata da uno dei più grandi produttori di vernici a livello mondiale, nasce la nuova finitura **Activeage**.

## LE PRESTAZIONI

Test di laboratorio condotti da Istituti specializzati nella ricerca sulla protezione dei materiali, comprovano risultati eccelsi nella **resistenza in nebbia salina**.

## IL TOP DI SERIE

**Activeage** viene introdotta di serie per tutti i prodotti per finestre, portoncini e sistemi scorrevoli in finitura Silver.

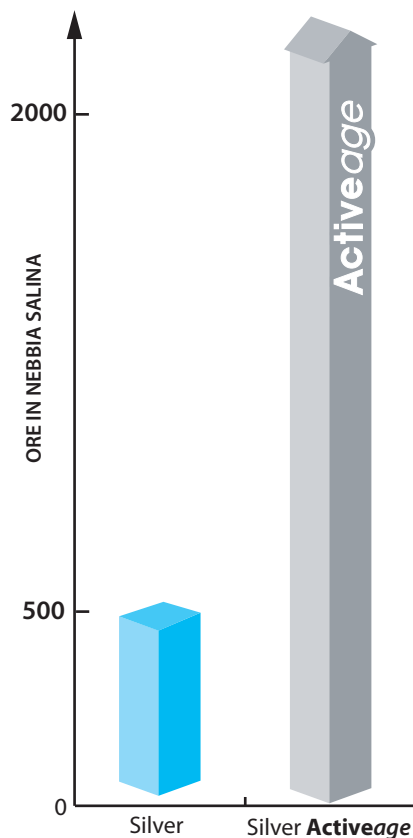


über 2000 Stunden  
to EN ISO 9227 over 2000 hours

ActiveAge

**!** Le prestazioni della finitura Activeage sono garantite solo con l'utilizzo di viti con pari o maggiore resistenza alla corrosione. Evitare l'utilizzo di viti Inox.

Oltre 2000 ore \*



\* secondo normativa UNI EN ISO 9227 senza il minimo intaccamento della superficie da ruggine rossa.