



Linea V.E.R.O.<sup>TM</sup>

## PARASPIGOLO art.2003/F

www.serrasrl.com

Speciale paraspigolo per "cappotto" in alluminio naturale con rete in fibra di vetro preincollata (gr 160/m<sup>2</sup>) da cm 8 x 12 lunghezza cm 250 spessore intonaco mm 3

Tutti i profili commercializzati dalla LINEA V.E.RO.<sup>TM</sup> sono realizzati con materiali di prima scelta ma è molto importante considerare la compatibilità tra materiale impiegato nell'operazione di fissaggio dei profili e materiale impiegato per intonacare.

A questo riguardo si consiglia di non usare mai materiale a base gesso per il posizionamento dei profili sulle pareti intonacate con cemento o miscela di calce e cemento, proprio per la reazione negativa sui profili che provocherebbero i differenti componenti chimici.

Ultima cosa raccomandabile, prima di iniziare l'intonacatura, è quella di levare i chiodi di acciaio zincato eventualmente usati per il fissaggio dei profili. L'esame di compatibilità va fatto mediante prove eseguite in proprio con campioni che LINEA V.E.RO.<sup>TM</sup> mette a disposizione della propria clientela a titolo gratuito e soprattutto ogni qualvolta si usi un nuovo prodotto per intonaco. E' garantita la resistenza alla corrosione con un massimo di 10 anni solo per i profili costruiti in acciaio inossidabile, purché durante l'applicazione gli stessi non vengano inquinati con materiali ferrosi o messi a contatto con sostanze acide.

Per quanto riguarda i profili in acciaio zincato, il produttore garantisce soltanto che la lamiera sia in qualità P.02 e che lo spessore di zinco di ricopertura sia riferibile ad almeno 200 grammi per ogni metro quadrato, non si garantisce in ogni caso il tempo di durata all'aggressione corrosiva, in quanto esula dalla ns. possibilità d'influenza e di controllo:

- L'analisi di compatibilità chimico fisica coi materiali impiegati per l'applicazione dei paraspigoli, per l'intonacatura e verniciatura finale.
- La valutazione da parte della direzione lavori, della possibilità della presenza nella zona dei cantieri di correnti vacanti o di un eccessivo tasso di umidità o di salinità nell'atmosfera con conseguente scelta dei paraspigoli idonei da applicare all'esterno ed all'interno.
- La valutazione del luogo di deposito in cantiere dei profili, prima dell'applicazione, in modo tale che gli stessi non vengano a contatto con sostanze acide altamente corrosive.
- L'applicazione a regola d'arte dei profili con conseguente controllo che non vengano raschiati con fratazzi in acciaio o con carta vetrata che provocherebbero lo scrostamento dello zinco di ricopertura.

**Distribuito da:**



**SERRA s.r.l.**

Via Stipeti, 52  
55060 Coselli (Lucca)  
Tel. 0583 947100  
Fax 0583 947818  
info@serrasrl.com

**DRMT**

Dipartimento  
Restauro  
Monumentale  
Toscana

Proprietaria dei marchi:

**Spitture  
e innovazione**

Linea V.E.RO.<sup>TM</sup>