

# ANCORANTE CHIMICO EPOSSIDICO CV.RE 500



A base di resina epossidica pura senza stirene

## Certificato per applicazioni in area sismica C1+C2

- Indicato per ancorare barre filettate e ferri di ripresa su calcestruzzo
- Idoneo per per applicazione in ambienti umidi o fori allagati
- Altissimi valori di caricabilità con ridotte profondità di posa
- Fissaggi sopratesta consentiti
- Fornito con un miscelatore

## Approvato per:

- Calcestruzzo fessurato M8-M30, barre ad aderenza migliorata Ø 8 - Ø 32 mm
- Calcestruzzo non fessurato M8-M30, barre ad aderenza migliorata Ø 8 - Ø 32 mm
- Applicazioni in zona sismica C1: M8 - M16
- Applicazioni in zona sismica C2: M12 - M16
- Fori carotati su calcestruzzo
- Barre ad aderenza migliorata post-installate Ø 8 - Ø 40 mm

## Certificazioni

- ETA 19/0201 - EAD 330499-01-0601 v01 per uso su calcestruzzo fessurato e fissaggi categoria sismica C1+C2
- ETA 19/0200 - EAD 330087-01-0601 installazione di barre ad aderenza migliorata post-installate
- Fire Test Report in ETA per uso su barre post-installate
- NSF Standard 61 per uso continuativo a contatto con acqua potabile n.2108531
- Leed tested
- VOC A+ Rating (Volatile Organic Content)

Art.
F3905 700 160

## Campo d'applicazione:

- Calcestruzzo fessurato, calcestruzzo armato
- Per pietra naturale compatta
- Mattone pieno

## Per ancorare:

- Fissaggi per ferri in acciaio ad aderenza migliorata
- Strutture metalliche pesanti
- Fissaggi di tiranti, boccole filettate, ferri per armatura
- Profili, barre ad aderenza migliorata
- Riprese di getto-carpenteria pesante
- Fissaggi su fori carotati e sommersi
- Fissaggi strutturali

## Modalità d'uso:

- Forare e pulire accuratamente il foro con idonei scovolini in metallo
- Spazzolare e soffiare con pompetta manuale fino alla completa rimozione di detriti e polveri di foratura

I consigli tecnici sopra riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

