

## ANCORANTE CHIMICO WIT-VM 250

**Resina vinilestere bicomponente senza stirene**

**Per ancoraggi:**

- in calcestruzzo fessurato e non fessurato, anche di carichi sismici
- in muratura piena o forata
- e per riprese di getto con ferri di armatura secondo EC2 (Rebar)



descrizione dei componenti principali	Art.
cartuccia coassiale da 420 ml	<b>0903 450 200</b>
miscelatore statico per cartuccia coassiale Fill & Clean	<b>0903 420 020</b>
cartuccia "da silicone" da 300 ml	<b>0903 450 201</b>
cartuccia "da silicone" da 165 ml	<b>0903 450 203</b>
miscelatore statico per cartucce "da silicone"	<b>0903 420 001</b>

Certificati:					
ETA per calcestruzzo Opzione 1	Carichi sismici ETAG Seismic C1	Resistenza al fuoco in calcestruzzo	ETA per muratura	ETA Rebar	Carichi sismici Rebar DTA Seismic
<b>Resistenza al fuoco Rebar</b> 	<b>LEED</b> 	<b>EPD</b> 	<b>VOC</b> 	<b>NSF</b> 	

descrizione dei certificati:	
<b>ETA per calcestruzzo</b> Opzione 1	ETA-12/0164 Valutazione Tecnica Europea - marchio CE per ancoraggi di carichi statici e carichi vibranti (quasi statici) in calcestruzzo fessurato (zona tesa) o non fessurato (zona compressa)
<b>Carichi sismici ETAG Seismic</b>	Applicazioni di categoria C1 di barre filettate e ferri di armatura comprese nella ETA-12/0164
<b>Resistenza al fuoco</b> in calcestruzzo	Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-02: 1997-09
<b>ETA per muratura</b>	ETA-16/0757 Valutazione Tecnica Europea - marchio CE per ancoraggi in mattoni pieni, forati e in calcestruzzo cellulare (b, c, d)
<b>ETA Rebar</b>	ETA-12/0166 Benestare Tecnico Europeo - marchio CE per collegamenti di strutture in calcestruzzo con ferri di armatura (solo con la cartuccia coassiale)
<b>Carichi sismici Rebar</b>	DTA-Documento tecnico di applicazione n. 3/16-855 (solo con la cartuccia coassiale)
<b>Resistenza al fuoco Rebar</b>	Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-02: 1997-09
<b>Leed</b>	Test Report LEED: conforme ai requisiti LEED secondo EQ c4.1
<b>EPD</b>	Environmental Product Declaration: dichiarazione degli effetti ambientali
<b>VOC</b>	VOC Emissions Test report: classe di emissione di composti organici volatili: A+
<b>NSF</b>	Certificato per ancoraggi a contatto con acqua potabile: Standard 61

