
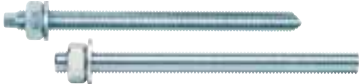










ANCORANTE CHIMICO WIT-VM 250

Campo d'impiego 2: ancoraggi di barre filettate in muratura

| Componenti del sistema: | | descrizione | Art |
|---|--|--|--|
|  | | bussola a rete SH | 0903 44 ... |
|  | | barra d'ancoraggio in acciaio zincato bianco | 5915 1... oppure 0905 46... oppure 5916 0... |
|  | | barra d'ancoraggio in acciaio inox A4 | 5915 2... oppure 0905 47... oppure 5916 1... |
|  | | barra d'ancoraggio in acciaio inox HCR | Articolo speciale |
|  | | spazzolino per ancoraggi in muratura | 0905 499 02. |
|  | | prolunga per spazzolini M6 | 0905 499 111 |
|  | | portaspazzolino con attacco esagonale | 0905 499 101 |
|  | | portaspazzolino con attacco SDS-plus | 0905 499 102 |
|  | | pompa di soffiaggio | 0903 990 001 |
|  | | prolunga miscelatore WIT-MV | 0903 488 12. |

Istruzioni di posa

Muratura forata



- Forare a solo rotazione
- 2x soffiare + 2x spazzolate + 2x soffiare
- Inserire la bussola
- Avvitare il miscelatore statico sulla cartuccia ed inserirla nella pistola
- Estrudere min. 10 cm di resina prima dell'utilizzo come scarto
- Riempire al 100% partendo dal fondo della bussola
- Inserire la barra filettata con leggera rotazione
- Attesa dell'indurimento in funzione della temperatura
- Posizionare l'elemento da fissare e serrare con chiave dinamometrica

Cartuccia "da silicone": tagliare il clip prima di avvitare il miscelatore



Muratura piena



- Forare
- 2x soffiare + 2x spazzolate + 2x soffiare
- Avvitare il miscelatore statico sulla cartuccia ed inserirla nella pistola
- Estrudere min. 10 cm di resina prima dell'utilizzo come scarto
- Riempire per 2/3 partendo dal fondo del foro
- Inserire la barra filettata con leggere rotazioni
- Una piccola fuoriuscita di resina indica il corretto riempimento del foro
- Attesa dell'indurimento in funzione della temperatura
- Posizionare l'elemento da fissare e serrare con chiave dinamometrica