
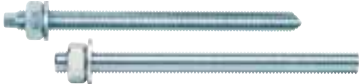










ANCORANTE CHIMICO INVERNALE WIT-NORDIC

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

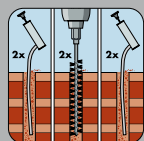
Componenti del sistema:		descrizione	Art
		bussola a rete SH	0903 44 ...
		barra d'ancoraggio in acciaio zincato bianco	5915 1... oppure 0905 46... oppure 5916 0...
		barra d'ancoraggio in acciaio inox A4	5915 2... oppure 0905 47... oppure 5916 1...
		barra d'ancoraggio in acciaio inox HCR	Articolo speciale
		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

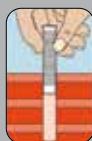
Muratura forata



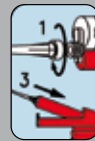
Forare a solo rotazione



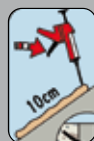
2x soffiare +
2 spazzolate +
2 soffiare



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

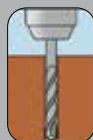


Attesa dell'indurimento in funzione della temperatura

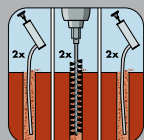


Posizionare l'elemento da fissare e serrare con chiave dinamometrica

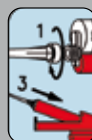
Muratura piena



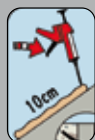
Forare



2x soffiare +
2 spazzolate +
2 soffiare



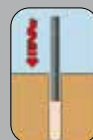
Avvitare il miscelatore statico sulla cartuccia ed inserirla nella pistola



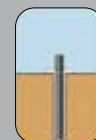
Estrudere min. 10 cm di resina prima dell'utilizzo come scarto



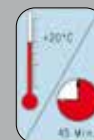
Riempire per 2/3 partendo dal fondo del foro



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