

Vorpa CVA

Bussola retinata in materiale plastico per uso su murature forate



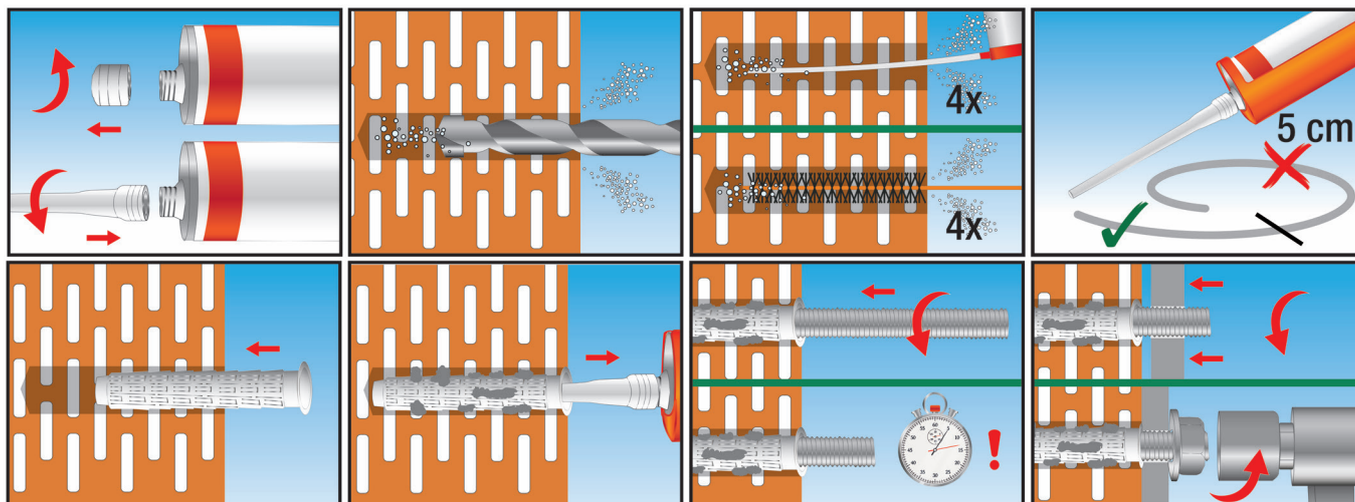
gruppo prodotti



CVA
bussola in materiale plastico con alette esterne antirotazione e antisfilamento per applicazioni di barre filettate con ancorante chimico su muratura forata

Con alette antisfilamento

sequenza di montaggio

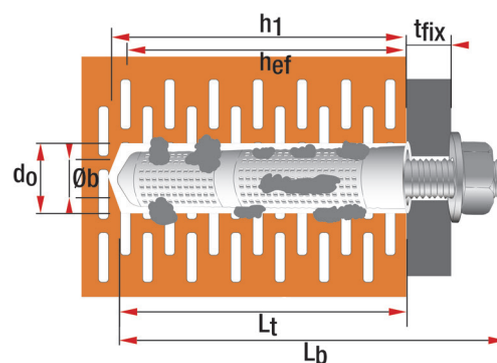


Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici

Applicazione su supporti forati con tassello a rete CVA

Art.	Descrizione	d _o mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	Ø _b mm
914	CVA 13x100	14	100	110	100	M8-M10
1914	CVA 15x100	16	100	110	100	M8-M12



- d_o = Diametro foro
 - L_t = Lunghezza tassello
 - h₁ = Profondità minima del foro
 - h_{ef} = Profondità effettiva dell'ancoraggio
 - Ø_b = Diametro barra
 - L_b = Lunghezza barra
 - T_{fix} = Spessore fissabile
 - d_b = Diametro interno bussola
- Calcolo della lunghezza della barra: $L_b = L_t + T_{fix}$

Esempi di applicazione

