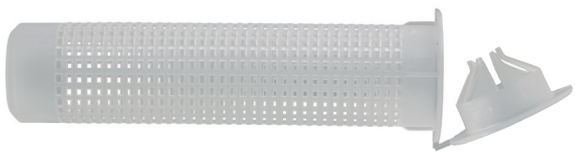


ancoranti chimici

Vorpa CVX

Bussola retinata in materiale plastico per uso su murature forate

gruppo prodotti



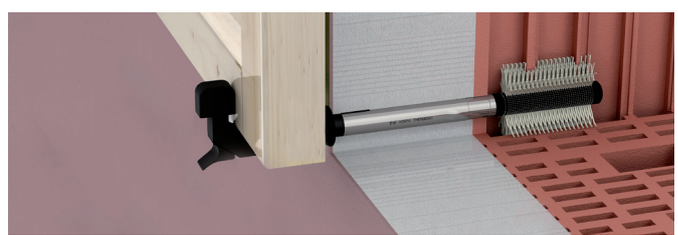
CVX
bussola retinata in materiale plastico per applicazioni di barre filettate con ancorante chimico su muratura forata

Esempio di applicazione bussola a rete CVX

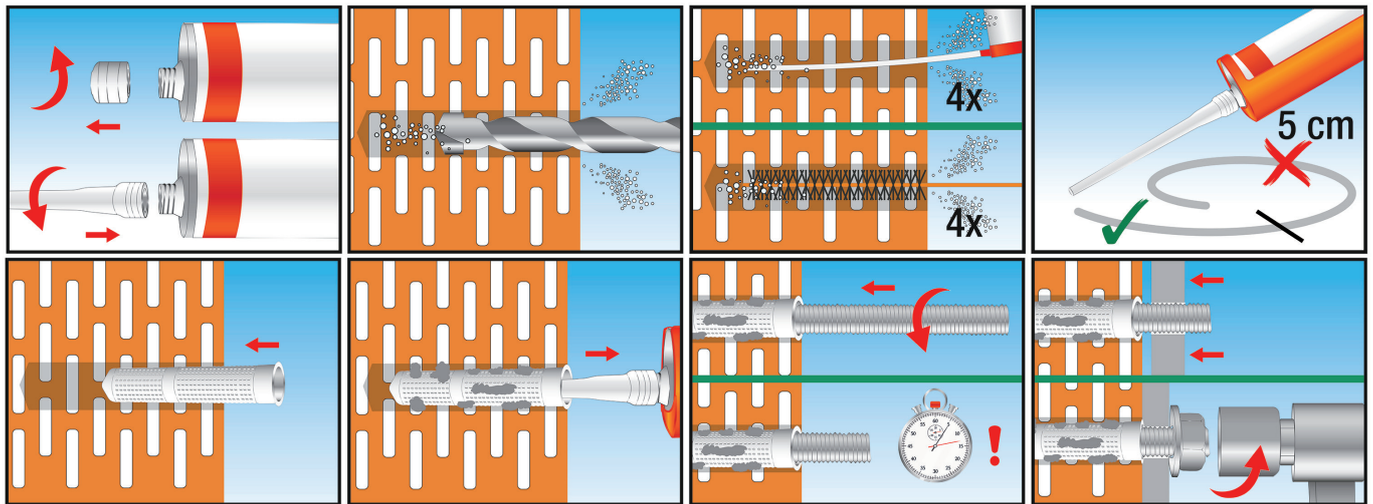


CVX N
bussola retinata in materiale plastico nero per applicazioni con tassello THERMOISO PLUS e ancorante chimico su muratura forata

Esempio di applicazione bussola a rete CVX N



sequenza di montaggio



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

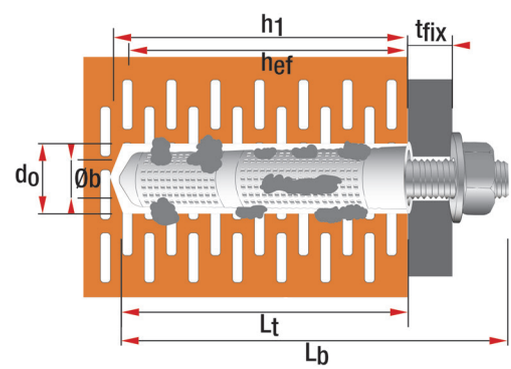
identificazione prodotto e dati tecnici

Applicazione su supporti forati con tassello a rete CVX

Art.	Descrizione	d _o mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	Ø _b mm
01006	CVX 12x50	12	50	60	50	fino a 8
01006E	CVX 12x60	12	60	70	60	fino a 8
51006	CVX 12x80	12	80	90	80	fino a 8
00913B	CVX 15x85	15	80	90	80	8 - 12
01017B	CVX 15x130	15	130	140	130	8 - 12
00915	CVX 20x85	20	85	95	85	12 - 16

Applicazione su supporti forati con tassello a rete CVX N in abbinamento a THERMOISO PLUS per fissaggi distanziati

Art.	Descrizione	d _o mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	Ø _b mm
58732	CVX N 16x85	16	85	95	85	8 - 12
58731	CVX N 20x100	20	100	110	100	12 - 16



- 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: $L_b = L_t + T_{fix}$