

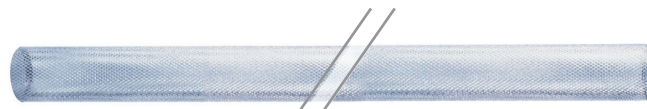
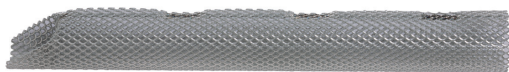
ancoranti chimici

Vorpa CVH - CVK

Bussola retinata in acciaio zincato per uso su murature forate



gruppo prodotti



CVH
bussola retinata in acciaio con estremità ripiegata per applicazioni di barre filettate con ancorante chimico su muratura forata

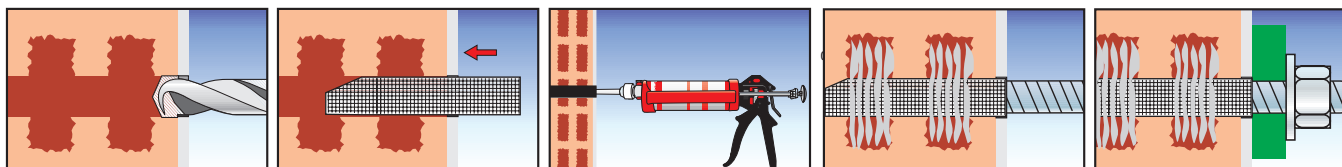
CVK
bussola retinata ricavata da una rete avvolta in acciaio zincato di lunghezza 1 metro. Particolarmente indicata per fori a lunghezze variabili. Utilizzata anche per rinforzare murature in mattoni forati. Tagliabile in profondità con normali forbici per lamiera, per applicazioni di barre filettate con ancorante chimico su muratura forata

Con estremità ripiegata

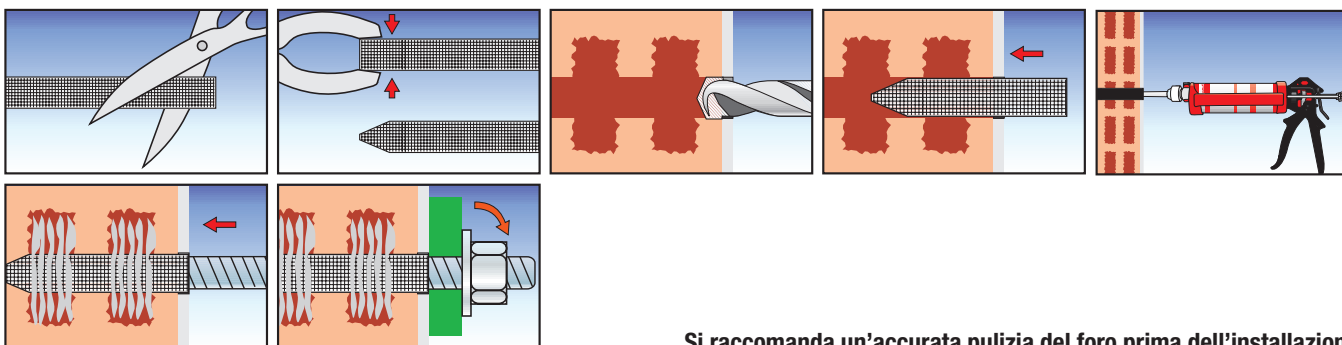
Tagliabile in lunghezza

sequenza di montaggio

Istruzioni d'installazione su materiali forati con bussola CVH



Istruzioni d'installazione su materiali forati con bussola CVK

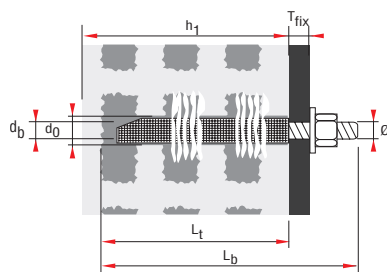


Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici

Applicazione su supporti forati con tassello a rete CVH

Art.	Descrizione	d ₀ mm	h ₁ mm	L _t mm	Ø _b mm
2912	CVH 15x85	15	95	85	M8-M10
2913	CVH 15x130	15	140	130	M8-M10
2914	CVH 17x130	17	140	130	M10-M14

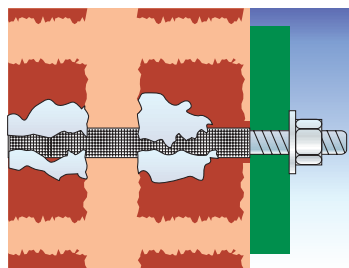


- L_t = Lunghezza tassello
- L_b = Lunghezza barra
- d₀ = Diametro nominale foro
- d_b = Diametro interno bussola
- h₁ = Profondità minima del foro
- Ø_b = Diametro barra
- T_{fix} = Spessore fissabile

Calcolo della lunghezza della barra:
L_b = L_t + T_{fix}

Applicazione su supporti forati con tassello a rete CVK

Art.	Descrizione	d ₀ mm	d _b mm	L _t mm	Ø _b mm
2900	CVK 12x1000	12	9,5	1000	M8
2901	CVK 16x1000	16	12,5	1000	M10-M12
2902	CVK 22x1000	22	18,5	1000	M12-M16



Esempio di applicazione bussola CVH-CVK