## ancoranti chimici

# Vorpa CVH

Bussola retinata in acciaio zincato per uso su murature forate







mattone forato







CVH Ø15 - Ø17



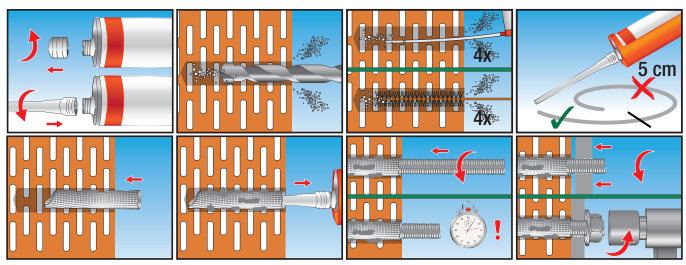
bussola retinata in acciaio con estremità ripiegata per applicazioni di barre filettate con ancorante chimico su muratura forata



**CVHA Ø22** 

# Con estremità ripiegata

### sequenza di montaggio



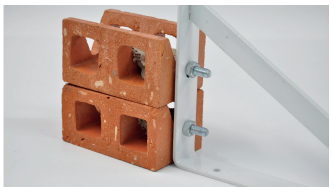
Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

### identificazione prodotto e dati tecnici

### Applicazione su supporti forati con tassello a rete CVH

Art.	Descrizione		d <sub>o</sub> mm	h1 mm	L <sub>t</sub> mm	Øb mm
2912	CVH	15x85	15	95	85	8-10
2913	CVH	15x130	15	140	130	8-10
2914	CVH	17x130	17	140	130	10-14
2915	CVHA	22x150	22	160	150	16-18
2916	CVHA	22x200	22	210	200	16-18
2917	CVHA	22x250	22	260	250	16-18

### Esempi di applicazione



Revisione scheda 02-2024

# do Øb

**l**<sub>o</sub> = Diametro foro

L<sub>t</sub> = Lunghezza tassello

**h**<sub>1</sub> = Profondità minima del foro

**h**ef = Profondità effettiva dell'ancoraggio

 $\mathbf{0_b}$  = Diametro barra

L<sub>b</sub> = Lunghezza barra

T<sub>fix</sub> = Spessore fissabile

**d**<sub>b</sub> = Diametro interno bussola

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