

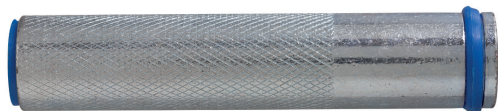
ancoranti chimici

# Vorpa CVB - CVD

Bussola in acciaio con filettatura metrica interna, per uso su murature piene e forate



gruppo prodotti



**CVD**  
bussola in acciaio con filettatura metrica interna passante, superficie esterna zigrinata e tappino di chiusura



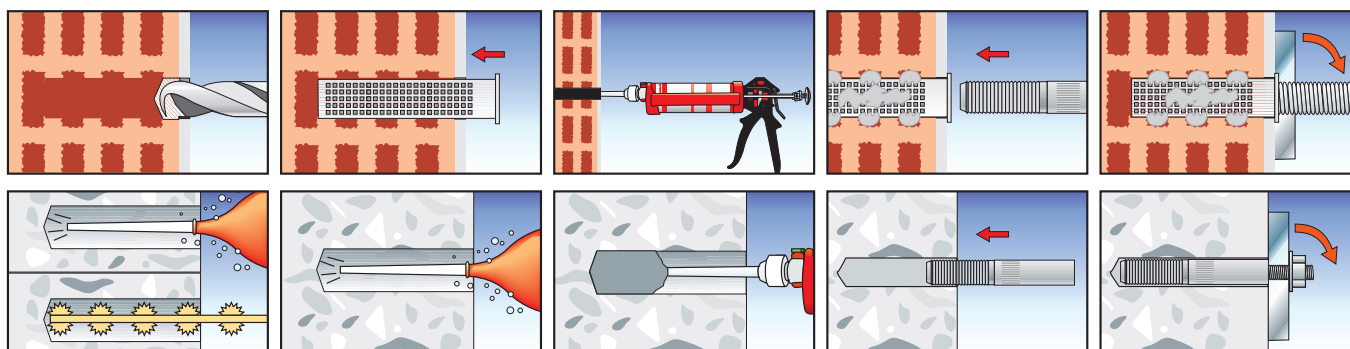
**CVB**  
bussola in acciaio con filettatura metrica interna, corpo da tornitura superficie esterna filettata

Con filettatura interna

Con filettatura interna ed esterna

sequenza di montaggio

Istruzioni d'installazione su materiali forati con bussola CVD



Istruzioni d'installazione su materiali compatti con bussola CVB

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

Per applicazioni con ancorante chimico su murature piene.  
Utilizzabili anche su murature forate in abbinamento a bussole retinate in materiale plastico

identificazione prodotto e dati tecnici

Applicazione con bussola in acciaio CVD

Art.	Descrizione	d <sub>0</sub> mm	L <sub>t</sub> mm	L <sub>f</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>ef</sub> mm	d <sub>b</sub> mm
1236	CVD 12x80	14	80	55	90	80	M8
1237	CVD 14x80	16	80	55	90	80	M10
1238	CVD 16x80	18	80	55	90	80	M12

Applicazione con bussola in acciaio CVB

Art.	Descrizione	d <sub>0</sub> mm	L <sub>t</sub> mm	L <sub>f</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>ef</sub> mm	d <sub>b</sub> mm	M
1036	CVB 12x80	14	80	32	90	80	M6	M14
1038	CVB 16x80	18	80	32	90	80	M10	M16
1039	CVB 16x80	18	80	32	90	80	M12	M16

- L<sub>t</sub> = Lunghezza tassello
- L<sub>b</sub> = Lunghezza barra
- d<sub>0</sub> = Diametro foro
- d<sub>b</sub> = Filetto interno bussola
- h<sub>1</sub> = Profondità minima del foro
- h<sub>ef</sub> = Profondità effettiva dell'ancoraggio
- Ø<sub>b</sub> = Diametro barra
- T<sub>fix</sub> = Spessore fissabile
- L<sub>f</sub> = Lunghezza filetto interno
- M = Filetto esterno bussola

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

