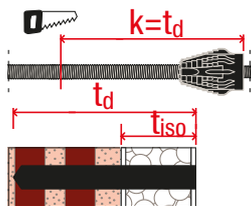


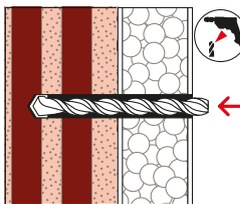
1



Montare la barra filettata M12 e il riduttore M10 sul cono in nylon rinforzato. Tagliare la barra alla lunghezza necessaria K.

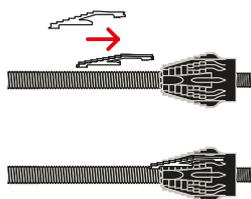
	Calcestruzzo	Calcestruzzo aerato	Mattone pieno	Mattone semipieno
K =	$t_{iso} + 70 \text{ mm}$	$t_{iso} + 100 \text{ mm}$	$t_{iso} + 80 \text{ mm}$	$t_{iso} + 130 \text{ mm}$

2



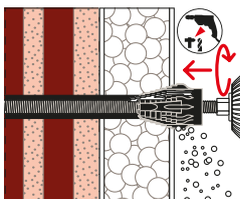
Profondità di foratura
 $T_d = K$ su calcestruzzo, calcestruzzo aerato, mattone pieno.
 $T_d = K + 10 \text{ mm}$ su mattone semipieno.
 Forare su calcestruzzo, calcestruzzo aerato e mattone pieno a percussione. Forare su mattone semipieno a rotazione.

3



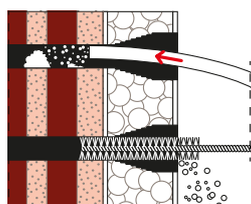
In caso di intonaco particolarmente resistente utilizzare la fresa in metallo applicandola direttamente sul cono in nylon.

4



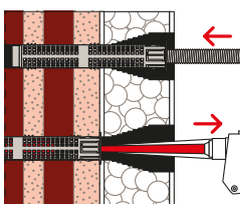
Fresare il cappotto direttamente con il TherMax utilizzando la bussola esagonale SW19. Il bordo del cono in nylon deve arrivare a filo con la superficie dell'intonaco.

5



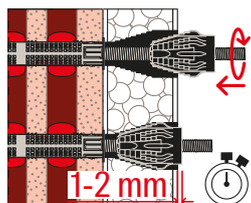
Estrarre il TherMax e pulire accuratamente il foro. Pulire la barra filettata del TherMax mediante spazzolatura.

6



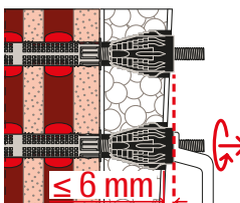
In caso di mattone semipieno inserire nel foro il tassello a rete aiutandosi con il TherMax già tagliato a misura. Inserire fino a quando il cono in nylon non risulta a filo con la superficie dell'intonaco. Lasciare la rete in sede ed estrarre il TherMax. Estrudere la resina Fischer partendo dal fondo del foro. Se $T_d > 250 \text{ mm}$ occorre utilizzare la prolunga FIS EXT.

7



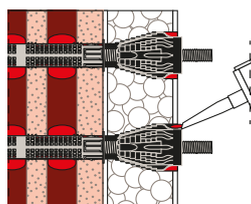
Inserire il TherMax completo ruotandolo leggermente fino ad avere il bordo esterno del cono che sporge 1-2 mm da filo intonaco. Lasciare indurire la resina come da indicazioni sulla confezione.

8



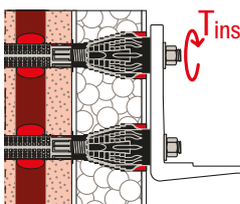
Sono possibili regolazioni del cono fino a un max di 2,5 giri (attenersi all'indicatore ▼ sul lato anteriore del cono) pari a max 6 mm in profondità. Agire utilizzando la bussola esagonale SW19 sull'inserto del cono.

9



Sigillare lo spazio circolare fra cono e intonaco con sigillante neutro fischer (non verniciabile), sigillante acrilico trasparente (verniciabile) o polimero KD FLEX 20 (verniciabile).

10



Applicare l'oggetto da fissare. Aggiungere $T_{inst} \leq 20 \text{ Nm}$.