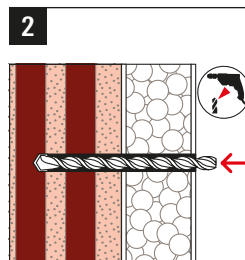
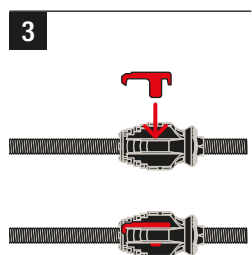


Avvitare la barra filettata M12 e la vite di riduzione M12/M10 sul cono in nylon rinforzato. Tagliare la barra alla lunghezza necessaria K.

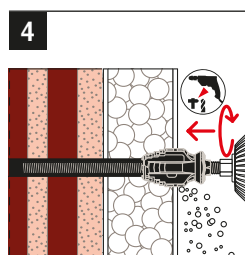
	Calcestruzzo	Calcestruzzo aerato	Mattone pieno	Mattone semipieno
K =	e + 70 mm	e + 100 mm	e + 80 mm	e + 130 mm



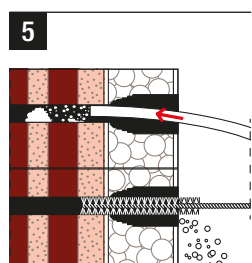
Profondità di foratura
 $t_d = K$ su calcestruzzo, calcestruzzo aerato, mattone pieno.
 $t_d = K + 10$ mm su mattone semipieno.
 Su calcestruzzo, calcestruzzo aerato e mattone pieno forare a rotazione.
 Su mattone semipieno forare a rotazione.



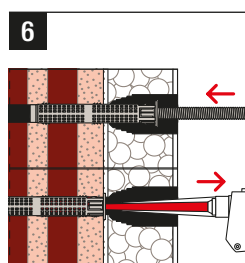
In caso di intonaco resistente utilizzare la fresa in metallo applicandola direttamente sul cono in nylon eventualmente aiutandosi con delle pinze.



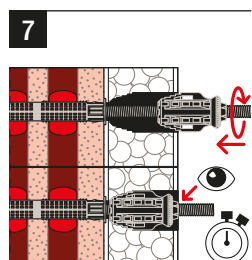
Fresare il cappotto direttamente con il TherMax II utilizzando una bussola esagonale SW15.
 Il cono in nylon deve essere inserito totalmente nel cappotto e il bordo più esterno del cono deve essere posto a filo con la superficie dell'intonaco.



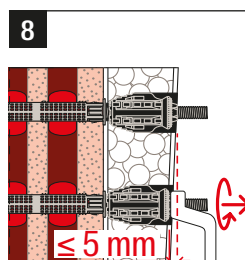
Estrarre il TherMax II e pulire accuratamente il foro. Pulire la barra filettata del TherMax II mediante spazzolatura.



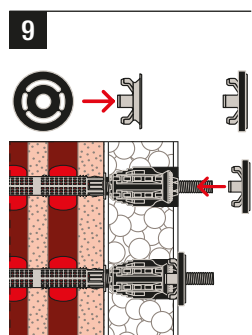
In caso di mattone semipieno inserire nel foro il tassello a rete aiutandosi con il TherMax II già tagliato a misura. Inserire fino a quando il cono in nylon non risulta a filo con la superficie dell'intonaco. Lasciare il tassello a rete in sede ed estrarre il TherMax II. Estrudere la resina Fischer partendo dal fondo del foro. Se $t_d > 250$ mm utilizzare il miscelatore insieme all'apposita prolunga flessibile.



Inserire il TherMax II eseguendo una leggera rotazione fino ad avere il bordo più esterno del cono in nylon perfettamente allineato a filo intonaco. Attendere il tempo di indurimento della resina secondo quanto riportato sull'etichetta della resina.



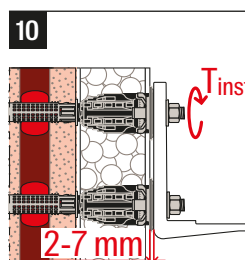
Eventuali irregolarità del cappotto possono essere regolate svitando il cono isolante di max. 5 mm. (max. 2,5 giri). Per svitare il cono isolante utilizzare una chiave a stella curvata (SW15).



Tappo coprifuco e rondella sigillante in EPDM fungono da chiusura e guarnizione impermeabile del sistema. Applicare la rondella sigillante in EPDM al tappo coprifuco. Posizionare tappo coprifuco e rondella sigillante a copertura del cono isolante.

Nota: L'impermeabilità della guarnizione è garantita fino a max. 3 mm di svitamento del cono isolante. Se lo svitamento del cono isolante è superiore a 3 mm è necessario silconare attorno alla rondella.

Nota: Se necessario, è possibile svitare la vite di riduzione M12/M10 dal cono isolante di massimo 7 mm (max. 4 giri). Nel caso in cui la regolazione della vite causasse la rotazione del cono isolante, si consiglia di tenerlo bloccato utilizzando una chiave esagonale SW15.



Posizionare l'oggetto da fissare e la rondella in acciaio inox. Avvitare il dado esagonale in acciaio inox con coppia di serraggio $T_{inst} \leq 20$ Nm.

Nota: La distanza tra oggetto fissato e superficie dell'intonaco deve essere max. 5 mm per garantire l'impermeabilità alla pioggia. Per distanze superiori, fino a 7 mm, è necessario silconare attorno alla rondella.