

# T11



## Applicazione

- Ancoraggio passante non critico per strutture, staffe, recinzioni, supporti, serramenti leggeri ed impiantistica.
- Applicabile su: calcestruzzo, pietre naturali e roccia di buona resistenza alla compressione.

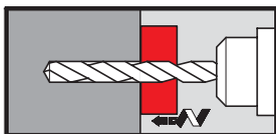
## Caratteristiche

- Corpo in acciaio zincato bianco
- Fascetta di espansione a speciale geometria con rilievi antirotazione in acciaio inox A2
- Corpo a filetto prolungato per la massima flessibilità nelle profondità di ancoraggio e nei diversi spessori fissabili.

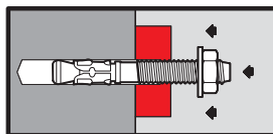
## Vantaggi

- Semplicità e rapidità di installazione, elevata resistenza, affidabilità e rapporto qualità/prezzo tra i migliori della categoria.

### METODO D'INSTALLAZIONE



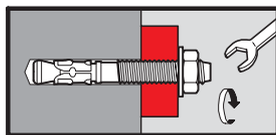
a



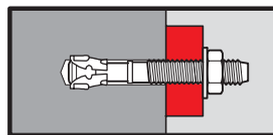
b

a) Forare e asportare le polveri.

b) Inserire l'ancorante attraverso l'oggetto.



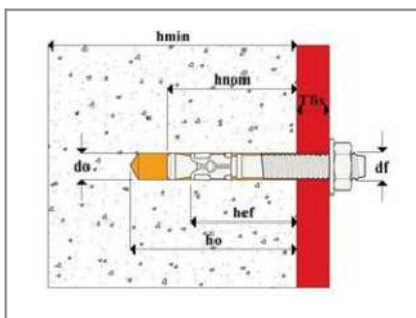
c



d

c) Eseguire il serraggio con la coppia indicata in tabella.

d) Ancoraggio completato.



### PROFONDITÀ MINIMA DI ANCORAGGIO

Tipo	Codice	Profondità di ancoraggio		Spessore max fissabile		Diametro foro su oggetto		Diametro foratura		Coppia di serraggio	Conf. scatola
		Diametro lunghezza	Profondità di posa nom.	Spessore min. supporto	Profondità foratura	h <sub>ef</sub>	T <sub>fix max</sub>	d <sub>f</sub>	d <sub>0</sub>		
		Dimensioni	h <sub>nom</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>0</sub>	T <sub>inst</sub>	pz.				
T11 6x45/8	<b>8716300</b>	M6	25,6	35	8	50	8	41	6	10	100
T11 6x55/18	<b>8716301</b>	M6	25,6	35	18	50	8	41	6	10	100
T11 6x85/48	<b>8716303</b>	M6	25,6	35	48	50	8	41	6	10	100
T11 8x53/8	<b>8716304</b>	M8	28,3	40	8	60	10	48	8	20	100
T11 8x65/23	<b>8716305</b>	M8	28,3	40	23	60	10	48	8	20	100
T11 8x90/48	<b>8716306</b>	M8	28,3	40	48	60	10	48	8	20	100
T11 10x75/22	<b>8716308</b>	M10	36,4	50	22	70	12	60	10	45	50
T11 10x95/42	<b>8716309</b>	M10	36,4	50	42	70	12	60	10	45	50
T11 10x120/67	<b>8716310</b>	M10	36,4	50	67	70	12	60	10	45	25
T11 10x140/85	<b>8716311</b>	M10	36,4	50	85	70	12	60	10	45	25
T11 12x75/8	<b>8716314</b>	M12	45,4	60	8	80	14	72	12	65	25
T11 12x110/42	<b>8716315</b>	M12	45,4	60	42	80	14	72	12	65	25
T11 12x140/75	<b>8716316</b>	M12	45,4	60	75	80	14	72	12	65	25
T11 16x125/40	<b>8716322</b>	M16	54,0	75	40	100	20	91	16	120	20
T11 16x145/60	<b>8716323</b>	M16	54,0	75	60	100	20	91	16	120	20
T11 16x175/90	<b>8716324</b>	M16	54,0	75	90	100	20	91	16	120	20