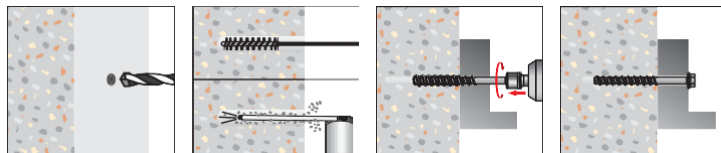
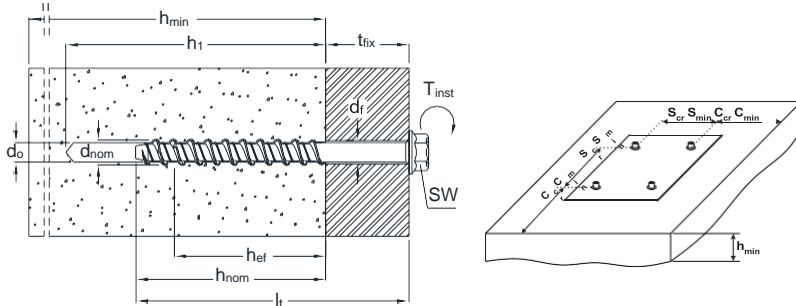


Vite TE con falsa Rondella flangiata zigrinata sottotesta, in acciaio zincato



SCHEDA TECNICA



d_{nom}	diámetro esterno dell'ancorante
l_t	lunghezza dell'ancorante
....std	riferito all'inserimento standard
....red	riferito all'inserimento ridotto
t_{fix}	spessore dell'elemento da fissare
d_o	diámetro del foro
h_{nom}	profondità complessiva di posa dell'ancorante nel calcestruzzo
h_{ef}	profondità effettiva dell'ancoraggio
h_1	profondità del foro nel punto più profondo
h_{min}	spessore minimo dell'elemento di calcestruzzo
d_f	diámetro del foro nell'elemento da fissare
T_{inst}	coppia di serraggio richiesta o massima raccomandata
SW	larghezza in chiave
c_{min}	minima distanza dal bordo consentita
s_{min}	minimo interasse consentito
c_{cr}	distanza dal bordo che assicura la trasmissione della resistenza caratteristica di un singolo ancorante
s_{cr}	interasse per assicurare la trasmissione della resistenza caratteristica di un singolo ancorante

DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU VITI CHL T 8XL IN CALCESTRUZZO NON FESSURATO C20/25

															CARICO CARATTERISTICO (kN)	
Misura vite	t_{fix}	d_o	h_1	h_{min}	h_{nom}	h_{ef}	d_f	T_{inst}	SW	c_{min}	s_{min}	c_{cr}	s_{cr}		ESTRAZIONE	TAGLIO
Codice Articolo	$d_{nom} \times l_t$ (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
Ø 8																
CHL T	8 x 40	5	6	50	100	35	25	9	20	10	25	25	37,5	75	5,6	6,3
CHL T	8 x 45	5	6	55	100	40	30	9	20	10	30	30	45	90	6,8	8,3
CHL T	8 x 50	10	6	65	100	50	40	9	20	10	40	40	60	120	7,6	8,5
CHL T	8 x 60	10	6	65	100	50	40	9	20	10	40	40	60	120	7,6	8,5
CHL T	8 x 80	20	6	75	100	60	50	9	20	10	50	50	75	150	11,2	8,5
CHL T	8 x 100	40	6	75	100	60	50	9	20	10	50	50	75	150	11,2	8,5
CHL T	8 x 120	60	6	75	100	60	50	9	20	10	50	50	75	150	11,2	8,5
CHL T	8 x 140	80	6	75	100	60	50	9	20	10	50	50	75	150	11,2	8,5

In tabella sono indicati i CARICHI CARATTERISTICI per prove effettuate su calcestruzzo C20/25 non fessurato senza influenza del bordo e/o dell' interasse (valori di estrazione e taglio in kN: 1kN = 100Kg).

