



TFE



TFA



TFT



TFP



TFN



TFM



TFF



TFS

CARATTERISTICHE

- Funzionamento per interferenza meccanica tra filettatura e calcestruzzo.
- Utilizzo per carichi elevati. Alta resistenza al fuoco.
- Omologato per 2 profondità di installazione e fino a 3 per il Ø10.
- Utilizzo su calcestruzzo fessurato e non fessurato.
- Conforme alla Guida VdS CEA 4001:2021-01(07) "Linee guida per impianti sprinkler. Progettazione e installazione"
- Adatto in caso di distanze ridotte tra gli ancoraggi o dal bordo.
- Impiego per carichi statici o quasi-statici e per carichi sismici C1 e C2.
- Installazione semplice.
- Installazione diretta tramite la perforazione stessa della piastra di ancoraggio.
- È necessaria la preforatura; la filettatura nel materiale di base viene creata durante l'installazione dell'ancoraggio.
- Riutilizzabile
- Può essere smontato lasciando la superficie libera.
- Varietà di lunghezze e parametri, flessibilità nel montaggio
- Vds disponibile da Ø8 a Ø18
- Disponibile in INDEXcal

APPLICAZIONI

OMOLOGAZIONI

- Fissaggi strutturali su calcestruzzo fessurato e non fessurato per interni
- Vetrate, finestre e vetrine
- Scaffalature e rack
- Installazione di ringhiere e corrimano per interni
- Fissaggio di strutture in legno su calcestruzzo.



MATERIALE BASE



GAMMA DI MISURE

Ø5 - Ø18

CONDIZIONI DI PERFORAZIONE



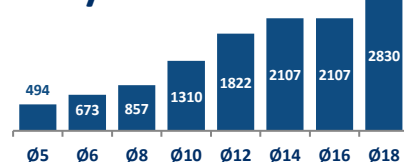
ASCIUTTO

UMIDO

INONDATO

CARICHI DI TRAZIONE MASSIMI
RACCOMANDATI SU CALCESTRUZZO
NON FESSURATO [kg]

TH/TF



ESEMPI DI APPLICAZIONE

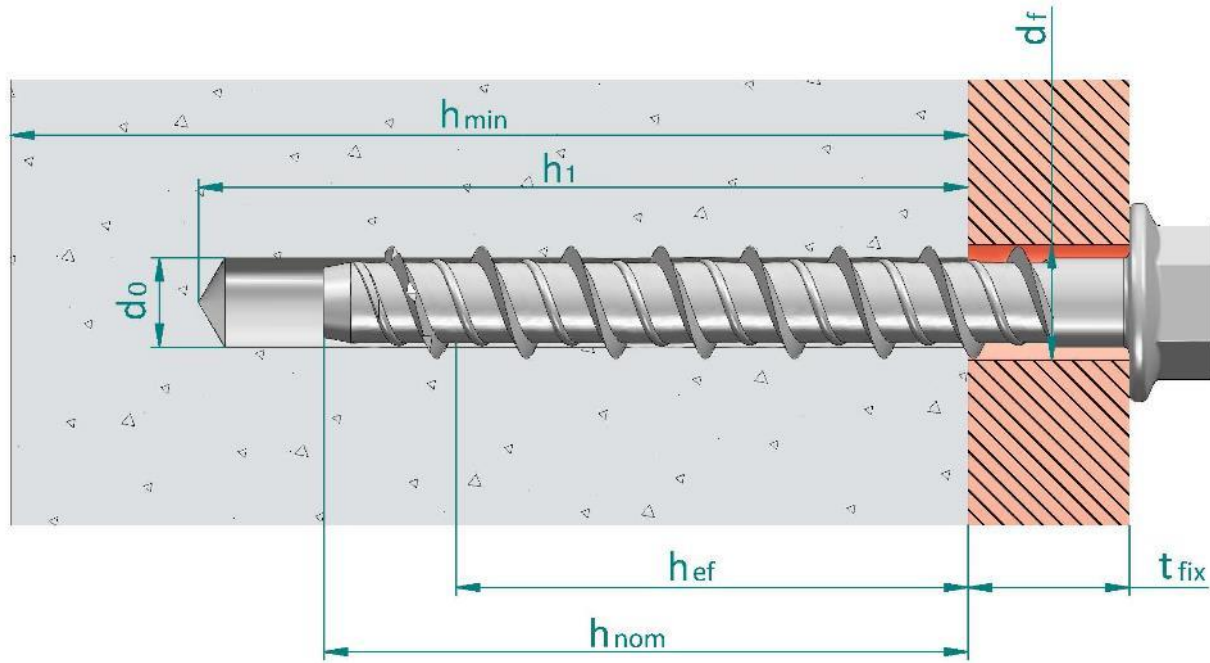


1. GAMMA

ITEM	CODICE	MIS.	FOTO	DESCRIZIONE	MATERIALE	RIVESTIMENTO
1	TFE	Ø5 - Ø18		Testa esagonale con rondella stampata	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
2	TFA	Ø5 - Ø10		Testa svasata	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
3	TFT	Ø6		Testa Truss	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
4	TFP	Ø5 – Ø8		Testa "pane"	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
5	TFN	Ø14		Testa esagonale	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
6	TFF	Ø5 – Ø8		Testa a bussola	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
7	TFM	Ø6		Testa esagonale con rondella stampata e perno sporgente	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	
8	TFS	Ø6 - Ø10		Testa con perno sporgente, rondella e dado	Acciaio al carbonio stampato, rivestimento zincato ≥ 5 µm	

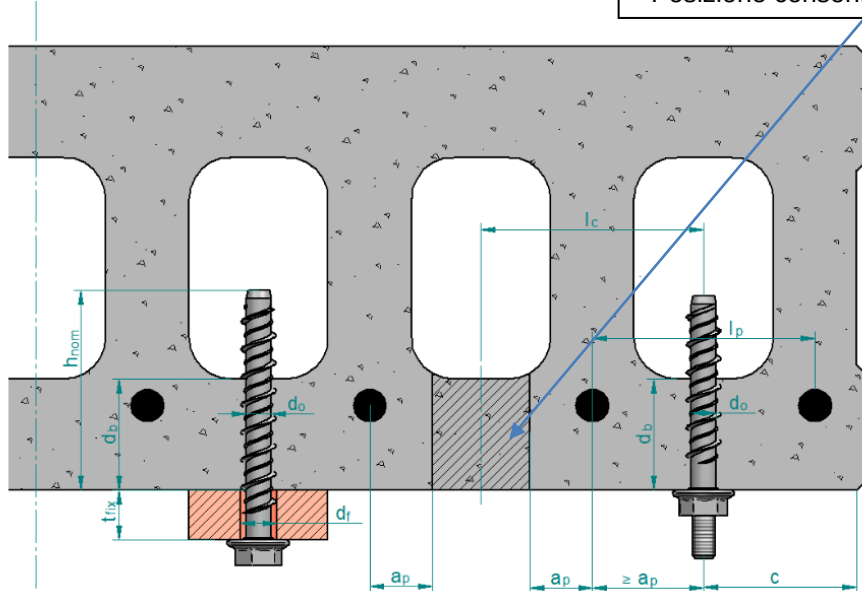
2. DATI DI INSTALLAZIONE

2.1. INSTALLAZIONE IN SEZIONE



- d₀:** Diametro nominale della punta di trapano
d_b: Spessore del fondo della piastra
d_f: Diametro del foro passante nella piastra di ancoraggio
h_{ef}: Profondità effettiva dell'ancoraggio
h₁: Profondità del foro
h_{nom}: Profondità di installazione nel calcestruzzo
h_{min}: Spessore minimo dell'elemento in calcestruzzo
t_{fix}: Spessore della piastra di ancora

Posizione consentita dell'ancoraggio



2.2. OMologazione per carichi sismici

Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	C1	C2	Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
TFE	TFE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFA	TFA05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--		TFA05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	TFE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFA05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--
	TFE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFA05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--
	TFE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFA06045	Ø6 x 45	✓	--	--
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	--	--		TFA06050	Ø6 x 50	✓	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	--		TFA06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓	--	--		TFA06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	--		TFA06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	TFE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--		TFA06120	Ø6 x 120	✓	✓	--
	TFE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--		TFA06140	Ø6 x 140	✓	✓	--
	TFE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		TFA08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	TFE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--		TFA08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	TFE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		TFA08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓		TFA08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		TFA10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓
	TFE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓		TFA10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓
	TFE08075	Ø8 x 75	✓	✓	✓	TFT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	TFE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		TFT06050	Ø6 x 50	✓	--	--
	TFE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓		TFT06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		TFP05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	TFE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓		TFP05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	TFE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓	TFP	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	TFE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓		TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	--
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--	--		TFP06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	--		TFP06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--	--		TFP06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	TFE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓		TFP08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	TFE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		TFP08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	TFE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓	TFF	TF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	--
	TFE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓		TF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	--
	TFE10160	Ø10 x 160	✓	✓	✓		TF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--	--
	TFE10180	Ø10 x 180	✓	✓	✓		TF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	--	--
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	--		TF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓	--	--
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	--		TF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--	--
	TFE12100	Ø12 x 100	✓	--	--	TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	--
	TFE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓		TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	--	--
	TFE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓	TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	--
	TFE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓		TF06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	--		TF06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	--		TF08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	✓
	TFE14110	Ø14 x 110	✓	--	--		TF08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	✓	✓
	TFE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓		TF10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	--	--
	TFE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓		TF10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	--
	TFE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓	TFS	TF06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	TFE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓		TF06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--		TF08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	✓
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	--	--		TF08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	✓	✓
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	--		TF10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	--	--
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--	--		TF10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	--
	TFE18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓		TF06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	TFE18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓		TF06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	TFE18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓		TF08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	--

3. PARAMETRI DI INSTALLAZIONE (CALCESTRUZZO)

		Parametri di installazione generali										Profondità di installazione standard ($h_{ef, std}$)										Profondità di installazione ridotta ($h_{ef, red}$)									
Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	Diametro della punta d_0	Diametro del foro dello spessore da fissare	Chiave di installazione SW/Tx	Coppia massima di installazione T_{inst}	Distanza minima tra gli ancoraggi S_{min}	Distanza minima dal bordo C_{min}	Spessore minimo del calcestruzzo h_{min}	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$	Spessore minimo del calcestruzzo h_{min}	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$				
[-]	[-]	[-]	ETA	[mm]	[mm]	[-]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
TFF	TFE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8	SW 8	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	15	80	40		
	TFE05050	Ø5 x 50(A)	✓*			SW 8				5	15	35	35	55	105	53	105	53	80	45	35	26,5	25	45	65	80	40	80	40		
	TFE05060	Ø5 x 60(B)	✓*			SW 8				105	53	105	53	105	105	53	105	53	80	45	35	26,5	25	45	65	80	40	80	40		
	TFE05080	Ø5 x 80(D)	✓*			SW 8				5	15	35	35	55	105	53	105	53	80	45	35	26,5	25	45	65	80	40	80	40		
	TFE05100	Ø5 x 100(E)	✓*			SW 8				5	15	35	35	55	105	53	105	53	80	45	35	26,5	25	45	65	80	40	80	40		
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	6	7,5 - 9	SW 10	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78	39	90	45	
	TFE06040	Ø6 x 40	✓			SW 10				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78	39	90	45	
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			SW 10				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78	39	90	45	
	TFE06050	Ø6 x 50	✓			SW 10				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78	39	90	45	
	TFE06060	Ø6 x 60	✓			SW 10				5	15	35	35	55	105	53	105	53	80	45	35	26,0	25	35	45	78	39	90	45		
	TFE06070	Ø6 x 70	✓			SW 10				100	65	55	43,0	43,0	129	65	170	85	100	45	35	26,0	25	35	45	78	39	90	45		
	TFE06080	Ø6 x 80	✓			SW 10				25	45	35	35	55	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE06100	Ø6 x 100	✓			SW 10				45	55	45	45	55	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE06120	Ø6 x 120	✓			SW 10				75	75	65	50,5	50,5	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	8	10,5 - 12	SW 13	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	10	20	25		
	TFE08060	Ø8 x 60	✓			SW 13				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	10	20	25		
	TFE08070	Ø8 x 70	✓			SW 13				5	10	35	35	55	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08075	Ø8 x 75	✓			SW 13				10	25	35	35	55	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08080	Ø8 x 80	✓			SW 13				15	25	45	45	55	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08090	Ø8 x 90	✓			SW 13				25	35	45	45	55	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08100	Ø8 x 100	✓			SW 13				35	45	55	55	75	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08110	Ø8 x 110	✓			SW 13				45	55	75	75	95	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08120	Ø8 x 120	✓			SW 13				55	75	95	95	115	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		
	TFE08140	Ø8 x 140	✓			SW 13				75	95	115	115	135	152	76	200	100	100	60	50	37,5	30	40	50	113	57	130	65		

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

Parametri di installazione generali												Profondità di installazione standard ($h_{ef, std}$)								Profondità di installazione ridotta ($h_{ef, red}$)							
Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	Diametro della punta d_o	Diametro del foro dello spessore da fissare	Chiave di installazione	Coppia massima di installazione	Distanza minima tra gli ancoraggi	Distanza minima dal bordo	Spessore minimo del calcestruzzo	Profondità del foro	Profondità di installazione	Profondità effettiva	Spessore da fissare	Distanza critica tra gli assi (cono)	Distanza critica dal bordo (cono)	Distanza critica tra gli assi (fessurazione)	Distanza critica dal bordo (fessurazione)	Spessore minimo del calcestruzzo	Profondità del foro	Profondità di installazione	Profondità effettiva	Spessore da fissare	Distanza critica tra gli assi (cono)	Distanza critica dal bordo (cono)	Distanza critica tra gli assi (fessurazione)	Distanza critica dal bordo (fessurazione)
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TFE	TFE10060	Ø10 x 60	✓	10	12,5 - 14	SW 15	30	50	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	125	63	140	70
	TFE10070	Ø10 x 70	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10080	Ø10 x 80	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10090	Ø10 x 90	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10160	Ø10 x 160	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE10180	Ø10 x 180	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓			SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	174	87	190	95	
TFE	TFE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12100	Ø12 x 100	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	14	16,9 - 18	SW 21	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	174	87	190	95	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14110	Ø14 x 110	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
TFE	TFE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	115	120	90	58,0	174	87	190	95		
	TFE16100	Ø16 x 100	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE16150	Ø16 x 150	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	18	20,9 - 22	SW 24	90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	140	110	90	69,5	209	105	230	115		
	TFE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--									
	TFE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--									

Parametri di installazione generali												Profondità di installazione standard ($h_{ef, std}$)								Profondità di installazione ridotta ($h_{ef, red}$)									
Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	Diametro della punta d_0	Diametro del foro dello spessore da d_f	Chiave di installazione T_{inst}	Coppia massima di installazione Nm	Distanza minima tra gli ancoraggi S_{min}	Distanza minima dal bordo C_{min}	Spessore minimo del calcestruzzo t_{fix}	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$	Spessore minimo del calcestruzzo t_{fix}	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$		
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
TFA	TFA05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*	5	6,5 - 8	TX25	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	25	80	40	80	40
	TFA05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX25				80	55	45	35,0	35	105	53	105	53	80										
	TFA05080	$\emptyset 5 \times 80(D)$	✓*			TX25				55																			
	TFA05100	$\emptyset 5 \times 100(E)$	✓*			TX25																							
	TFA06045	$\emptyset 6 \times 45$	✓	6	7,5 - 9	TX30	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10	15	78	39	90	45	
	TFA06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30				--	--	--	--	--	--	--	--	--											
	TFA06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30				5																			
	TFA06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX30				25																			
	TFA06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX30				45																			
	TFA06120	$\emptyset 6 \times 120$	✓			TX30				65																			
	TFA06140	$\emptyset 6 \times 140$	✓			TX30				85																			
	TFA08060	$\emptyset 8 \times 60$	✓			TX45				129	65	170	85	100	45	35	26,0	45	100	60	50	37,5	10	30	113	57	130	65	
	TFA08080	$\emptyset 8 \times 80$	✓			TX45				152	76	200	100	100	60	50	37,5	50											
	TFA08100	$\emptyset 8 \times 100$	✓			TX45				155																			
	TFA08120	$\emptyset 8 \times 120$	✓			TX45				201	101	210	105	100	65	55	41,5	45											
TFT	TFA10100	$\emptyset 10 \times 100$	✓	10	12,5 - 14	TX50	30	50	40	135	95	85	67,0	15	201	101	210	105	100	65	55	41,5	125	63	140	70			
	TFA10120	$\emptyset 10 \times 120$	✓			TX50				35																			
TFP	TFT06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓	6	7,5 - 9	TX30	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	25	78	39	90	45		
	TFT06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30				100	65	55	43,0	5	129	65	170	85											
	TFT06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30				15																			
	TFP05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*			TX30				20	75	65	50,5	35	152	76	200	100											
	TFP05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX30				80	55	45	35,0	15	105	53	105	53											
	TFP06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓	6	7,5 - 9	TX40	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	15	78	39	90	45		
	TFP06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX40				--	--	--	--	--	--	--	--												
	TFP06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX40				100	65	55	43,0	5	129	65	170	85											
	TFP06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX40				25																			
	TFP06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX40				45																			
	TFP08060	$\emptyset 8 \times 60$	✓			TX45				--	--	--	--	--	--	--	--												
TFN	TFP08080	$\emptyset 8 \times 80$	✓	8	10,5 - 12	TX45	20	35	35	100	75	65	50,5	15	152	76	200	100	100	60	50	37,5	10	30	113	57	130	65	
	TFN14080	$\emptyset 14 \times 80$	✓			SW 24				70	80	50	--	--	--	--	--												

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

Parametri di installazione generali												Profondità di installazione standard ($h_{ef, std}$)								Profondità di installazione ridotta ($h_{ef, red}$)							
Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	Diametro della punta d_0	Diametro del foro dello spessore da d_f	Chiave di installazione T_{inst}	Coppia massima di installazione Nm	Distanza minima tra gli ancoraggi S_{min}	Distanza minima dal bordo C_{min}	Spessore minimo del calcestruzzo h_{min}	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$	Spessore minimo del calcestruzzo h_{min}	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TFF	TFF05035S	$\emptyset 5 \times 35$ (M6)	✓*	5	--	SW10	8	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	--	80	40	80	40
	TF06035	$\emptyset 6 \times 35$ (M8-M10)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45
	TF06040	$\emptyset 6 \times 40$ (M8-M10)	✓			SW 13				--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45
	TF06055	$\emptyset 6 \times 55$ (M8-M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	TFF08050T	$\emptyset 8 \times 50$ (M10)	✓	8	--	SW 13	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	--	113	57	130	65
	TFF08050W	$\emptyset 8 \times 50$ (M12)	✓			SW 17				--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	--	113	57	130	65
TFM	TFM06035	$\emptyset 6 \times 35$ (M8)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	26,0	--	78	39	90	45
	TFM06055	$\emptyset 6 \times 55$ (M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TFS	TFS06100	$\emptyset 6 \times 100$ (M8)	✓	6	7,5 - 9	SW 5	10	35	35	100	65	55	43,0	31	129	65	170	85	100	45	35	26,0	51	78	39	90	45
	TFS06120	$\emptyset 6 \times 120$ (M8)	✓			SW 5				--	--	--	--	--					71								
	TFS08110	$\emptyset 8 \times 110$ (M10)	✓	8	10,5 - 12	SW 7	20	35	35	100	75	65	50,5	29	152	76	200	100	100	60	50	37,5	44	113	57	130	65
	TFS08130	$\emptyset 8 \times 130$ (M10)	✓			SW 7				--	--	--	--	--					64								
	TFS10120	$\emptyset 10 \times 120$ (M12)	✓	10	12,5 - 14	SW 8	30	50	40	120	85	75	58,5	16	176	88	190	95	100	65	55	41,5	46	125	63	140	70
	TFS10140	$\emptyset 10 \times 140$ (M12)	✓			SW 8				--	--	--	--	--					66								

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

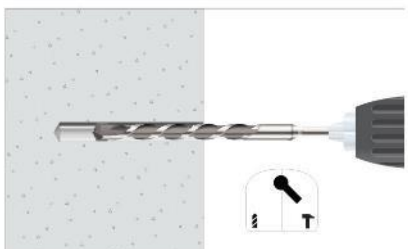
4. PARAMETRI DI INSTALLAZIONE (LASTRE ALVEOLARI) [Profondità di installazione ridotta/intermedia/standard]

Parametri di installazione generali													Profondità di installazione ($h_{ef1}/ h_{ef2}/ h_{ef3}$)									
Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	Diametro della punta d_o	Diametro del foro d_f	Chiave di installazione	Coppia massima di installazione T_{inst}	Distanza minima tra gli ancoraggi S_{min}	Distanza minima dal bordo C_{min}	Spessore del fondo della piastra d_b	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	Spessore da fissare t_{fix}	Distanza critica tra gli assi (cono) $S_{cr,N}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$				
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
TFE	TFE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8	SW 8	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26,5	10/-/- 20/10/5 30/20/15 50/40/35 70/60/55	60/66/80	30/33/40	80	80				
	TFE05050	Ø5 x 50(A)	✓*			SW 8																
	TFE05060	Ø5 x 60(B)	✓*			SW 8																
	TFE05080	Ø5 x 80(D)	✓*			SW 8																
	TFE05100	Ø5 x 100(E)	✓*			SW 8																
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	6	7,5 - 9	SW 10	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	5/-/- 10/-/- 15/5-- 20/10/5 30/20/15 40/30/25 50/40/35 70/60/55 90/80/75								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓			SW 10																
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			SW 10																
	TFE06050	Ø6 x 50	✓			SW 10																
	TFE06060	Ø6 x 60	✓			SW 10																
	TFE06070	Ø6 x 70	✓			SW 10																
	TFE06080	Ø6 x 80	✓			SW 10																
	TFE06100	Ø6 x 100	✓			SW 10																
	TFE06120	Ø6 x 120	✓			SW 10																
	TFE06120	Ø6 x 140	✓			SW 10																
TFA	TFA05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	6,5 - 8	TX25	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26,5	10/-/- 30/20/15 50/40/35 70/60/55	60/66/80	30/33/40	80	80				
	TFA05060	Ø5 x 60(B)	✓*			TX25																
	TFA05080	Ø5 x 80(D)	✓*			TX25																
	TFA05100	Ø5 x 100(E)	✓*			TX25																
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	6	7,5 - 9	TX30	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	15/5-- 20/10/5 30/20/15 50/40/35 70/60/55 90/80/75 110/100/95								
	TFA06050	Ø6 x 50	✓			TX30																
	TFA06060	Ø6 x 60	✓			TX30																
	TFA06080	Ø6 x 80	✓			TX30																
	TFA06100	Ø6 x 100	✓			TX30																
	TFA06120	Ø6 x 120	✓			TX30																
	TFA06140	Ø6 x 140	✓			TX30																

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

Parametri di installazione generali														Profondità di installazione (h_{ef1} / h_{ef2} / h_{ef3})									
Famiglia	Codice	Misura (lettera)	Omologato	Diametro della punta d_0	Diametro del foro dello spessore da d_f	Chiave di installazione	Coppia massima di installazione	T_{inst}	Distanza minima tra gli ancoraggi S_{min}	Distanza minima dal bordo C_{min}	Spessore del fondo della piastra d_b	Profondità del foro h_1	Profondità di installazione h_{nom}	Profondità effettiva h_{ef}	t_{fix}	Spessore da fissare	$S_{cr,N}$	Distanza critica tra gli assi (cono) $C_{cr,N}$	$S_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (cono) $C_{cr,sp}$	$S_{cr,sp}$	Distanza critica tra gli assi (fessurazione) $C_{cr,sp}$	Distanza critica dal bordo (fessurazione) $C_{cr,sp}$
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
TFT	TFT06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓	6	7,5 - 9	TX30		T_{inst}	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	t_{fix}	10/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45		
	TFT06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX30																	
	TFT06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓			TX30																	
TFP	TFP05040	$\emptyset 5 \times 40(A)$	✓*	5	6,5 - 8	TX30		T_{inst}	8	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26,5	t_{fix}	10/-/-	60/66/80	30/33/40	80	80		
	TFP05060	$\emptyset 5 \times 60(B)$	✓*			TX30																	
	TFP06040	$\emptyset 6 \times 40$	✓			TX40																	
	TFP06050	$\emptyset 6 \times 50$	✓			TX40																	
	TFP06060	$\emptyset 6 \times 60$	✓		6	7,5 - 9	TX40																
	TFP06080	$\emptyset 6 \times 80$	✓			TX40																	
	TFP06100	$\emptyset 6 \times 100$	✓			TX40																	
TFF	TFF05035S	$\emptyset 5 \times 35$ (M6)	✓*	5	6,5 - 8	SW10	8	T_{inst}	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/80	30/33/40	80	80				
	TFF06035	$\emptyset 6 \times 35$ (M8-M10)	✓			SW 13			10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45			
	TFF06040	$\emptyset 6 \times 40$ (M8-M10)	✓						35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45				
	TFF06055	$\emptyset 6 \times 55$ (M8-M10)	✓						35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45				
TFM	TFM06035	$\emptyset 6 \times 35$ (M8)	✓	6	7,5 - 9	SW 13		T_{inst}	10	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45			
	TFM06055	$\emptyset 6 \times 55$ (M10)	✓						35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	--/-/-	60/66/78	30/33/39	90	45				
TFS	TFS06100	$\emptyset 6 \times 100$ (M8)	✓	6	7,5 - 9	SW 5	10	T_{inst}	35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	56/46/41	60/66/78	30/33/39	90	45				
	TFS06120	$\emptyset 6 \times 120$ (M8)	✓						35	35	25/30/40	30/40/45	30/40/45	20/22/26	76/66/61								

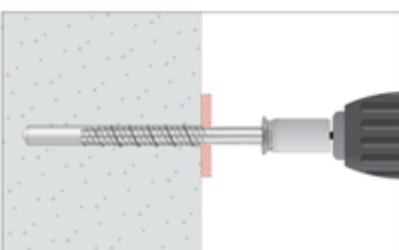
*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

5. PROCESSO DI INSTALLAZIONE**5.1 INSTALLAZIONE SU CALCESTRUZZO E LASTRE ALVEOLARI****1. FORARE**

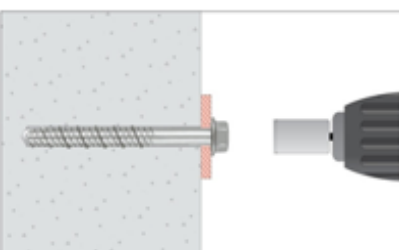
Controllare che il calcestruzzo sia ben compattato e privo di pori significativi.
Utilizzabile in fori asciutti, umidi e inondati.
Trapano in posizione a percussione o a martello.
Forare al diametro e alla profondità specificati.

**2. SOFFIARE E PULIRE**

Pulire il foro dalla polvere e dai residui di perforazione come indicato nel disegno.
Utilizzare la pompa ad aria e la spazzola.

**3. INSTALLARE**

Utilizzare un avvitatore a percussione che non superi la coppia massima specificata nelle precedenti tabelle.
Utilizzare la coppa o punta appropriata per ogni misura.
L'installazione deve essere effettuata attraverso il materiale da fissare.

**4. APPLICARE LA COPPIA DI SERRAGGIO**

Inserire l'ancoraggio nel foro finché la testa non risulta a filo con la superficie del materiale da fissare.
L'ancoraggio deve essere ben saldo al termine dell'installazione.

6. RESISTENZE (CALCESTRUZZO)

La resistenza su calcestruzzo C20/25 per un ancoraggio isolato senza effetti di distanza dal bordo o distanze tra gli ancoraggi è riportata nella seguente tabella:

I valori sottolineati e in corsivo indicano cedimento dell'acciaio, i valori in **grassetto** indicano cedimento del calcestruzzo, e gli altri indicano cedimento dovuto all'estrazione.

1 KN ≈ 100 kg

6.1 RESISTENZE CARATTERISTICHE (APPLICAZIONI STRUTTURALI) [kN]

Parametri generali				Calcestruzzo non fessurato				Calcestruzzo fessurato			
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rk, ucr}		Taglio V _{Rk, ucr}		Trazione N _{Rk, cr}		Taglio V _{Rk, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		5,00	--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*		--	--	--	--	--	--	
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	--	13,87	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--		--	19,57	--	7,91	--	14,23
	TFE06045	Ø6 x 45	✓	--	17,65	11,30	<u>21,73</u>	12,36	9,21	--	17,95
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--		--	<u>37,54</u>	21,73	15,21	--	35,44
	TFE06060	Ø6 x 60	✓	TFE	26,98	13,15	<u>27,40</u>	25,65	9,21	27,40	17,95
	TFE06070	Ø6 x 70	✓			--	--	18,89	15,21	--	
	TFE06080	Ø6 x 80	✓			--	37,24	37,24	37,24	--	
	TFE06100	Ø6 x 100	✓			--	--	26,27	15,21	37,24	35,44
	TFE06120	Ø6 x 120	✓			--	37,24	21,73	15,21	37,24	35,44
	TFE08055	Ø8 x 55	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08060	Ø8 x 60	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	38,79
	TFE08070	Ø8 x 70	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08075	Ø8 x 75	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08080	Ø8 x 80	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08090	Ø8 x 90	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08100	Ø8 x 100	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08110	Ø8 x 110	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08120	Ø8 x 120	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE08140	Ø8 x 140	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10060	Ø10 x 60	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	38,79
	TFE10080	Ø10 x 80	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10090	Ø10 x 90	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10100	Ø10 x 100	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10120	Ø10 x 120	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10140	Ø10 x 140	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10160	Ø10 x 160	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE10180	Ø10 x 180	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE12080	Ø12 x 80	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE12090	Ø12 x 90	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	38,79
	TFE12100	Ø12 x 100	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE12110	Ø12 x 110	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE12130	Ø12 x 130	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE12150	Ø12 x 150	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE14080	Ø14 x 80	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	38,79
	TFE14110	Ø14 x 110	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE14120	Ø14 x 120	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE14130	Ø14 x 130	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE14140	Ø14 x 140	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE14160	Ø14 x 160	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE16100	Ø16 x 100	✓			--	52,72	52,72	15,21	--	
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	43,41	21,73	<u>57,97</u>	46,50	30,39	15,21	<u>52,72</u>	32,55
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	52,72	52,72	15,21	--			
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--	52,72	52,72	15,21	--	53,07		
	TFE18160	Ø18 x 160	✓	--	52,72	52,72	15,21	--			
	TFE18180	Ø18 x 180	✓	--	52,72	52,72	15,21	--			
	TFE18200	Ø18 x 200	✓	--	52,72	52,72	15,21	--			

Parametri generali				Calcestruzzo non fessurato				Calcestruzzo fessurato			
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rk, ucr}		Taglio V _{Rk, ucr}		Trazione N _{Rk, cr}		Taglio V _{Rk, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFA	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	--		--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--		--	4,57	--	9,36
	TFA06060	Ø6 x 60	✓								
	TFA06080	Ø6 x 80	✓								
	TFA06100	Ø6 x 100	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFA06120	Ø6 x 120	✓								
	TFA06140	Ø6 x 140	✓								
	TFA08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
	TFA08080	Ø8 x 80	✓								
TFT	TFA08100	Ø8 x 100	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFA08120	Ø8 x 120	✓								
	TFA10100	Ø10 x 100	✓								
	TFA10120	Ø10 x 120	✓	26,98	13,15	<u>27,40</u>	25,65	18,89	9,21	<u>27,40</u>	17,95
	TFT06040	Ø6 x 40	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
TFP	TFT06050	Ø6 x 50	✓	--		--					
	TFT06060	Ø6 x 60	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--		--		<u>9,71</u>	4,57	--	
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP06080	Ø6 x 80	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFP06100	Ø6 x 100	✓								
	TFP08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
TFN	TFP08080	Ø8 x 80	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	21,73	--	<u>52,72</u>	--	15,21	--	38,79
TFF	TFN05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	6,71	--	--	--	4,70	--	--
	TFN06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓								
	TFN06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFN06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
	TFN08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓								
	TFN08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--	11,30	--	--	--	7,91	--	--
TFM	TFN06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFN06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓								
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓								
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓								
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	22,01	13,15	<u>27,40</u>	25,65	15,41	9,21	20,34	17,95

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

6.2 RESISTENZE DI CALCOLO (APPLICAZIONI STRUTTURALI) [kN]

Parametri generali				Calcestruzzo non fessurato				Calcestruzzo fessurato			
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rd} , ucr		Taglio V _{Rd} , ucr		Trazione N _{Rd} , cr		Taglio V _{Rd} , cr	
				(h _{ef} , std)	(h _{ef} , red)	(h _{ef} , std)	(h _{ef} , red)	(h _{ef} , std)	(h _{ef} , red)	(h _{ef} , std)	(h _{ef} , red)
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	--		--		--		--	
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--		2,78			2,54		6,24
	TFE06045	Ø6 x 45	✓	--				--		--	
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--		--		--		--	
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28		13,05		4,39		9,49
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08075	Ø8 x 75	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	8,77		17,10		6,14		11,97
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓	17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE10160	Ø10 x 160	✓								
	TFE10180	Ø10 x 180	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	14,49		24,83		10,14		23,63
	TFE12100	Ø12 x 100	✓	--		--		--		--	
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓	25,02	14,49	24,83	24,83	17,52	10,14	24,83	23,63
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	21,73		52,72		15,21		38,79
	TFE14110	Ø14 x 110	✓	--		--		--		--	
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓	43,41	21,73	52,72	52,72	30,39	15,21	52,72	38,79
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	20,26	10,14	38,65	21,70
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	28,94	14,49	38,65	31,00				
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--	19,00		50,54		13,30		35,38
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--							
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓	38,87	19,00	53,85	50,54	27,21	13,30	53,85	35,38
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								

Parametri generali				Calcestruzzo non fessurato				Calcestruzzo fessurato			
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rd, ucr}		Taglio V _{Rd, ucr}		Trazione N _{Rd, cr}		Taglio V _{Rd, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFA	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*		6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	--		--					
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	--		2,78					
	TFA06060	Ø6 x 60	✓								
	TFA06080	Ø6 x 80	✓								
	TFA06100	Ø6 x 100	✓		9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	TFA06120	Ø6 x 120	✓								
	TFA06140	Ø6 x 140	✓								
	TFA08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	13,05	--		4,39	--
	TFA08080	Ø8 x 80	✓								
	TFA08100	Ø8 x 100	✓		11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46
	TFA08120	Ø8 x 120	✓								
	TFA10100	Ø10 x 100	✓								
	TFA10120	Ø10 x 120	✓		17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27
TFT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	--		2,78					
	TFT06050	Ø6 x 50	✓	--		--					
	TFT06060	Ø6 x 60	✓		9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
TFP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*		6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75
	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--		2,78					
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--		--					
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP06080	Ø6 x 80	✓								
	TFP06100	Ø6 x 100	✓								
TFN	TFN08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	TFN08080	Ø8 x 80	✓		11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
TFF	TF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	4,47	--	--	--	3,13	--	--
	TF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓			2,78					
	TF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--		--	--	--	2,54	--	--
	TF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓		9,25	--	--	--	6,47	--	--
	TF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓								
	TF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--	6,28	--	--	--	4,39	--	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓		9,25	--	--	--	6,47	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓								
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓		9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓								
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓		11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓								
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓		14,67	8,77	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56
*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti											

6.3 CARICHI MASSIMI CONSIGLIATI (APPLICAZIONI STRUTTURALI) [kN] (con $\gamma_F = 1,4$) [kN]

Parametri generali				Calcestruzzo non fessurato				Calcestruzzo fessurato			
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{rec, ucr}		Taglio V _{rec, ucr}		Trazione N _{rec, cr}		Taglio V _{rec, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFE05040		Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
TFE05050		Ø5 x 50	✓*								
TFE05060		Ø5 x 60	✓*		4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40
TFE05080		Ø5 x 80	✓*								2,24
TFE05100		Ø5 x 100	✓*								
TFE06035		Ø6 x 35	✓	--		--		--		--	
TFE06040		Ø6 x 40	✓	--		--		--		--	
TFE06045		Ø6 x 45	✓	--				5,97			
TFE06050		Ø6 x 50	✓	--		--		--		--	
TFE06060		Ø6 x 60	✓								
TFE06070		Ø6 x 70	✓								
TFE06080		Ø6 x 80	✓		6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
TFE06100		Ø6 x 100	✓								
TFE06120		Ø6 x 120	✓								
TFE08055		Ø8 x 55	✓	--		4,48	--	9,32		3,14	--
TFE08060		Ø8 x 60	✓	--			--	--		--	6,78
TFE08070		Ø8 x 70	✓								
TFE08075		Ø8 x 75	✓								
TFE08080		Ø8 x 80	✓								
TFE08090		Ø8 x 90	✓								
TFE08100		Ø8 x 100	✓		8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47
TFE08110		Ø8 x 110	✓								
TFE08120		Ø8 x 120	✓								
TFE08140		Ø8 x 140	✓								
TFE10060		Ø10 x 60	✓	--						--	
TFE10070		Ø10 x 70	✓	--		6,26	--	12,21		4,38	--
TFE10080		Ø10 x 80	✓	--						--	8,55
TFE10090		Ø10 x 90	✓								
TFE10100		Ø10 x 100	✓								
TFE10120		Ø10 x 120	✓								
TFE10140		Ø10 x 140	✓								
TFE10160		Ø10 x 160	✓								
TFE10180		Ø10 x 180	✓								
TFE12080		Ø12 x 80	✓	--						--	
TFE12090		Ø12 x 90	✓	--		10,35	--	17,73		7,24	--
TFE12100		Ø12 x 100	✓	--			--			--	16,88
TFE12110		Ø12 x 110	✓								
TFE12130		Ø12 x 130	✓		17,87	10,35	17,73	17,73	12,51	7,24	17,73
TFE12150		Ø12 x 150	✓								16,88
TFE14080		Ø14 x 80	✓	--						--	
TFE14100		Ø14 x 100	✓	--		10,35	--	25,10		7,24	--
TFE14110		Ø14 x 110	✓	--			--			--	18,47
TFE14120		Ø14 x 120	✓								
TFE14130		Ø14 x 130	✓								
TFE14140		Ø14 x 140	✓								
TFE14160		Ø14 x 160	✓								
TFE16100		Ø16 x 100	✓	--	--	--	--		14,47	7,24	27,60
TFE16150		Ø16 x 150	✓	--	20,67	10,35	27,60	22,14			15,50
TFE18100		Ø18 x 100	✓	--		13,57	--	36,10			
TFE18130		Ø18 x 130	✓	--			--			9,50	--
TFE18160		Ø18 x 160	✓								25,27
TFE18180		Ø18 x 180	✓								
TFE18200		Ø18 x 200	✓								

Parametri generali				Calcestruzzo non fessurato				Calcestruzzo fessurato			
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rd, ucr}		Taglio V _{Rd, ucr}		Trazione N _{Rd, cr}		Taglio V _{Rd, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFA	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFA06045	Ø6 x 45	✓	--		--	5,97	--		--	
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFA06060	Ø6 x 60	✓								
	TFA06080	Ø6 x 80	✓								
	TFA06100	Ø6 x 100	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFA06120	Ø6 x 120	✓								
	TFA06140	Ø6 x 140	✓								
	TFA08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFA08080	Ø8 x 80	✓								
	TFA08100	Ø8 x 100	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFA08120	Ø8 x 120	✓								
TFT	TFT01000	Ø10 x 100	✓	12,85	6,26	13,05	12,21	8,99	4,38	13,05	8,55
	TFT01020	Ø10 x 120	✓								
TFP	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--		--	5,97	--		--	
	TFP06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	TFP06040	Ø6 x 40	✓	--		--	5,97	--		--	
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFP06060	Ø6 x 60	✓								
	TFP06080	Ø6 x 80	✓								
	TFP06100	Ø6 x 100	✓								
	TFP08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFP08080	Ø8 x 80	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
TFF	TFF05035S	Ø5 x 35 (M6)	✓*	--	3,20	--	--	--	2,24	--	--
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓								
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
	TFF08050T	Ø8 x 50 (M10)	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	--
	TFF08050W	Ø8 x 50 (M12)	✓	--							
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓								
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓								
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10,48	6,26	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68	8,55
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓								

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

COEFFICIENTI DI MAGGIORAZIONE ALL'ESTRAZIONE PER CARICO DI TRAZIONE SU CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA ψ_c

Diametro	Ø5		Ø6		Ø8		Ø10			Ø12		Ø14		Ø18	
Profondità di installazione	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, 1})	(h _{ef, 2})	(h _{ef, 3})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})
C30/37	1,00	1,00	1,16	1,22	1,21	1,22	1,22	1,17	1,22	1,16	1,22	1,21	1,20	1,22	1,17
C40/50	1,00	1,00	1,28	1,41	1,39	1,41	1,41	1,30	1,41	1,29	1,41	1,39	1,37	1,40	1,32

C50/60	1,00	1,00	1,39	1,58	1,54	1,58	1,58	1,42	1,58	1,40	1,58	1,55	1,51	1,57	1,42
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

7. RESISTENZE (LASTRE ALVEOLARI)

Le resistenze su lastre alveolari C30/37 per un ancoraggio isolato senza effetti di distanza dal bordo né di distanze tra gli ancoraggi sono riportate nella seguente tabella:

I valori *sottolineati e in corsivo* indicano cedimento dell'acciaio, i valori in **grassetto** indicano cedimento del calcestruzzo, e gli altri indicano cedimento dovuto all'estrazione.

1 KN ≈ 100 kg

7.1 RESISTENZE CARATTERISTICHE (APPLICAZIONI NON STRUTTURALI) [kN]

Parametri generali				Lastre alveolari					
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rk}			Taglio V _{Rk}		
				(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})	(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*						
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*						
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*						
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			--			--
	TFE06050	Ø6 x 50	✓						
	TFE06060	Ø6 x 60	✓						
TFA	TFE06070	Ø6 x 70	✓	5,39	6,22	7,99	5,39	6,22	7,99
	TFE06080	Ø6 x 80	✓						
	TFE06100	Ø6 x 100	✓						
	TFE06120	Ø6 x 120	✓						
	TFA05040	Ø5 x 40	✓*	5,39	--	--	5,39	--	--
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*						
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*						
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFA06045	Ø6 x 45	✓			--			--
THT	TFA06050	Ø6 x 50	✓	5,39	6,22	8,22	5,39	6,22	8,19
	TFA06060	Ø6 x 60	✓						
	TFA06080	Ø6 x 80	✓						
	TFA06100	Ø6 x 100	✓						
	TFA06120	Ø6 x 120	✓						
	TFA06140	Ø6 x 140	✓						
	TFT06040	Ø6 x 40	✓	5,39	--	--	5,39	--	--
THP	TFT06050	Ø6 x 50	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFT06060	Ø6 x 60	✓						
	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	5,39	--	--	5,39	--	--
TFF	TFP05060	Ø5 x 60	✓*		6,22	8,22		6,22	8,19
	TFP06040	Ø6 x 40	✓						
	TFP06050	Ø6 x 50	✓						
	TFP06060	Ø6 x 60	✓						
	TFP06080	Ø6 x 80	✓						
	TFP06100	Ø6 x 100	✓						
TFM	TFF050355	Ø5 x 35 (M6)	✓*	5,39	6,22	8,22	5,39	6,22	8,19
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	5,39			5,39		
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓		6,22	7,99		6,22	7,99
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓						
TFS	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	5,39	6,22	7,99	5,39	6,22	7,99
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓						
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	5,39	6,22	7,99	5,39	6,22	7,99
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓						

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

7.2 RESISTENZE DI CALCOLO (APPLICAZIONI NON STRUTTURALI) [kN]

Parametri generali				Lastre alveolari					
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{Rd}			Taglio V _{Rd}		
				(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})	(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*						
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*		3,45	4,57		4,14	5,46
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*						
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			--			
	TFE06050	Ø6 x 50	✓						
	TFE06060	Ø6 x 60	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
TFA	TF05040	Ø5 x 40	✓*	2,99	--	--	3,59	--	--
	TF05060	Ø5 x 60	✓*		3,45	4,57		4,14	5,46
	TF05080	Ø5 x 80	✓*						
	TF05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFA06045	Ø6 x 45	✓			--			
	TFA06050	Ø6 x 50	✓	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFA06060	Ø6 x 60	✓						
	TFA06080	Ø6 x 80	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
	TFA06100	Ø6 x 100	✓						
	TFA06120	Ø6 x 120	✓						
THT	TFT06040	Ø6 x 40	✓	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFT06050	Ø6 x 50	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
	TFT06060	Ø6 x 60	✓						
THP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	2,99	--	--	3,59	--	--
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*		3,45	4,57		4,14	5,46
	TFP06040	Ø6 x 40	✓						
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	2,99			3,59	--	--
	TFP06060	Ø6 x 60	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
	TFP06080	Ø6 x 80	✓						
TFF	TF05035	Ø5 x 35 (M6)	✓*	2,99	6,22	8,22	3,59	4,14	5,46
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓						
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓		3,45	4,44		4,14	5,33
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓						
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	2,99	3,45	4,44	3,59	4,14	5,33
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓						
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	2,99	3,45	4,44	3,59	4,14	5,33
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓						

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

7.3 CARICHI MASSIMI CONSIGLIATI (APPLICAZIONI NON STRUTTURALI) [kN] (con $\gamma F = 1,4$) [kN]

Parametri generali				Lastre alveolari					
Famiglia	Codice	Misura	Omologato ETA	Trazione N _{rec}			Taglio V _{rec}		
				(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})	(h _{ef1})	(h _{ef2})	(h _{ef3})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*						
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*						
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*						
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFE06035	Ø6 x 35	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFE06040	Ø6 x 40	✓		--	--		--	--
	TFE06045	Ø6 x 45	✓			--			--
	TFE06050	Ø6 x 50	✓						
	TFE06060	Ø6 x 60	✓						
TFA	TFE06070	Ø6 x 70	✓	2,14			2,57		
	TFE06080	Ø6 x 80	✓						
	TFE06100	Ø6 x 100	✓						
	TFE06120	Ø6 x 120	✓						
	TFA05040	Ø5 x 40	✓*		--	--		--	--
	TFA05060	Ø5 x 60	✓*	2,14			2,57		
	TFA05080	Ø5 x 80	✓*						
	TFA05100	Ø5 x 100	✓*						
	TFA06045	Ø6 x 45	✓			--			--
	TFA06050	Ø6 x 50	✓			--			--
THT	TFA06060	Ø6 x 60	✓	2,14			2,57		
	TFA06080	Ø6 x 80	✓						
	TFA06100	Ø6 x 100	✓						
	TFA06120	Ø6 x 120	✓						
	TFA06140	Ø6 x 140	✓						
	TFT06040	Ø6 x 40	✓	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFT06050	Ø6 x 50	✓						
	TFT06060	Ø6 x 60	✓						
THP	TFP05040	Ø5 x 40	✓*	2,14	--	--	2,57	--	--
	TFP05060	Ø5 x 60	✓*						
	TFP06040	Ø6 x 40	✓						
	TFP06050	Ø6 x 50	✓	2,14			2,57	--	--
	TFP06060	Ø6 x 60	✓						
	TFP06080	Ø6 x 80	✓						
	TFP06100	Ø6 x 100	✓						
TFF	TFF05035	Ø5 x 35 (M6)	✓*	2,14	2,47	3,26	2,57	2,96	3,90
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	2,14			2,57		
	TFF06040	Ø6 x 40 (M8-M10)	✓						
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓						
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	2,14			2,57		
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓						
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	2,14			2,57		
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓						

*Ø5 Omologato solo per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti

8. DOCUMENTAZIONE UFFICIALE

Tramite il nostro reparto commerciale o il nostro sito web www.indexfix.com è possibile ottenere i seguenti documenti:

- Omologazione europea ETA 20/0046 per l'installazione su calcestruzzo fessurato e non fessurato in base alla guida EAD 330232-01-0601, opzione 1, da Ø6 a Ø18.
- Omologazione europea ETA 20/0494 per uso su calcestruzzo e su lastre alveolari prefabbricate per sistemi non strutturali ridondanti in base alla guida EAD 330747-00-0601 da Ø5 a Ø6.
- Dichiarazione di prestazione DoP THE.
- Certificazione VdS CEA 4001:2021-01(07) *Linee guida per impianti sprinkler. Progettazione e installazione per applicazioni di sistemi di spegnimento ad acqua su elementi in calcestruzzo da Ø8 a Ø18.*
- Disponibile per il programma di calcolo degli ancoraggi INDEXcal.