



**GUIDA TECNICA**

# LA SCELTA DELL'ANCORANTE PER IL FISSAGGIO DI MENSOLE





## **GUIDA TECNICA PER LA SCELTA DELL'ANCORANTE**

### **FISSAGGIO DI MENSOLE**

Il dimensionamento di un ancorante, ovvero la sua progettazione in base ai requisiti tecnici e geometrici di una generica applicazione di cantiere, è un passaggio fondamentale per la realizzazione di un lavoro che sia espressione di produttività e sicurezza.

Spesso, purtroppo, nella realtà cantieristica di oggi si riscontrano ancora casi in cui la scelta di un ancorante venga fatta sulla base di pure considerazioni soggettive, basate sull'esperienza, senza l'ausilio di strumenti tecnici e considerazioni specifiche per quel lavoro.

Materiale base, spessori disponibili, geometria della piastra da fissare, carichi agenti, sono fattori determinanti per una scelta dell'ancorante consapevole e adatta per la specifica applicazione.

La seguente tabella rappresenta una guida rapida per la scelta dell'ancorante da utilizzare per il fissaggio di mensole di vari produttori. Si sottolinea che tale dimensionamento è stato condotto tenendo conto dei soli carichi statici ed escludendo analisi sul comportamento sismico, per il quale ITW si rende disponibile attraverso uno studio specifico e sopralluoghi sul campo.

La compatibilità tra mensola ed ancorante meccanico viene indicata sui materiali base calcestruzzo, laterizio forato e blocco in cls forato. Di conseguenza, gli ancoranti suggeriti sono molteplici ed in particolare godono delle seguenti caratteristiche principali.

- **TAPCON**

Vite autofilettante ad alte prestazioni per calcestruzzo fessurato e non fessurato, con certificazione sismica (XTREM Ø8-12) ed esposizione al fuoco. Versioni HFL a testa esagonale, Dome con testa svasata, Rod con testa a filetto interno M8-10.

- **FIX3**

Ancorante ad espansione, per fissaggi passanti ad alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato.

- **TRIDER**

Ancorante pesante universale, a doppia espansione complementare, per fissaggi su calcestruzzo e murature di diverse tipologie. Prodotto in versione sia passante che non passante.

### **Indicazioni per l'utilizzo della tabella**

Verificare che il carico uniformemente distribuito agente sulla mensola sia minore o uguale al carico Q indicato. Se ad esempio la canalizzazione portacavi ha un peso complessivo di 20 kg/m e viene stabilito un passo tra le staffe di 2m, allora il carico agente sulla singola staffa sarà pari a 40kg che dovrà essere minore del valore di portata Q. Nel caso di molteplicità di soluzioni idonee (es. più diametri verificati per uno stesso ancorante), la scelta del tassello viene affidata all'installatore in base a preferenze geometriche e/o di ulteriore resistenza.

### **Documenti utili**

È possibile scaricare schede tecniche e certificazioni dei prodotti sul sito <https://www.itw-italy.com/it>  
Il software utilizzato I-Expert è disponibile gratuitamente al link <https://anchor-design.itwcp.com/spit>



**ABB**



Codice	Lunghezza (mm)	Foro/ Asola (mm)	N° ancoranti
<b>07901</b>	75	11x20	2
<b>07902</b>	100		
<b>07903</b>	150		
<b>07904</b>	200		
<b>07905</b>	300		
<b>07906</b>	400		
<b>07907</b>	500		


**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON			FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE						
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8		
<b>07901</b>	75	60		-													-	
<b>07902</b>	100	60		-														-
<b>07903</b>	150	60		-														-
<b>07904</b>	200	65	058784	-	058730	058735	-	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569560	569562			-
<b>07905</b>	300	65		-			-											-
<b>07906</b>	400	90		-			-											-
<b>07907</b>	500	110		-			-											-


**MATTONI LATERIZIO FORATO**

(non intonacato)


**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**

(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE				
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8		
<b>07901</b>	75	60	569555				569560											-
<b>07902</b>	100	60		569556				569562			569555			569560				-
<b>07903</b>	150	60			569557													-
<b>07904</b>	200	60				569558						569556	569557	569558		569562		-
<b>07905</b>	300	60								569555					569560			-
<b>07906</b>	400	60																-
<b>07907</b>	500	50																-





Codice	Lunghezza (mm)	Foro/ Asola (mm)	N° ancoranti
<b>07672</b>	100	8,5x25	1
<b>07673</b>	150		
<b>07674</b>	200		
<b>07675</b>	300		2
<b>07676</b>	400		
<b>07677</b>	500		



**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE							
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8					
<b>07672</b>	100	100	-	-	058731	-	-	057451	-	-	569555	569556	569557	569561	-	-					
<b>07673</b>	150	75	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-
<b>07674</b>	200	60	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-
<b>07675</b>	300	45	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-
<b>07676</b>	400	40	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-
<b>07677</b>	500	30	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-



**MATTONE LATERIZIO FORATO**

(non intonacato)



**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**

(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE					
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8			
<b>07672</b>	100	50	-	569556	569557	-	-	-	-	569555	569556	569557	-	-	-				
<b>07673</b>	150	50	-	-		-	-	-	-				-	-	-	-	569561	-	-
<b>07674</b>	200	50	-	-		-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-
<b>07675</b>	300	45	-	-		-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-
<b>07676</b>	400	40	-	-		-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-
<b>07677</b>	500	30	-	-		-	-	-	-				-	569555	-	-	-	569561	-



Codice	Lunghezza (mm)	Foro/ Asola (mm)	N° ancoranti
<b>07785</b>	150	11x15	2
<b>07786</b>	250		
<b>07787</b>	350		
<b>07788</b>	450		
<b>07789</b>	550		
<b>07790</b>	650		



**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>07785</b>	150	180	058784	-	058730	-	-	-	-	569556	-	-	-	-	569562	-
<b>07786</b>	250	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	569557	-	-	-	
<b>07787</b>	350	180	-	-	-	058735	-	057451	057461	-	-	-	569558	-	-	-
<b>07788</b>	450	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>07789</b>	550	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>07790</b>	650	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
(non intonacato)



**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>07785</b>	150	50	569555	569556	-	-	569560	569562	-	569555	-	-	-	569560	-	-
<b>07786</b>	250	50	-	-	569557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>07787</b>	350	50	-	-	-	-	-	-	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-	-
<b>07788</b>	450	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>07789</b>	550	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>07790</b>	650	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**LEGRAND**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>349012</b>	100	11x20	2
<b>349013</b>	160		
<b>349014</b>	210		
<b>349015</b>	310		



**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>349012</b>	100	75		-			-									-
<b>349013</b>	160	75	058784	-	058730	058735	-	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-
<b>349014</b>	210	75		-			-									-
<b>349015</b>	310	80		-			-									-



**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
(non intonacato)



**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>349012</b>	100	75														
<b>349013</b>	160	75	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-
<b>349014</b>	210	75	-				-									-
<b>349015</b>	310	75	-	-	-		-	-	-	-				-		-

**LEGRAND**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>349270</b>	100	13	2
<b>349271</b>	150		
<b>349032</b>	200		
<b>349033</b>	300		
<b>349034</b>	400		
<b>349035</b>	500		
<b>349036</b>	600		

**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE							
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8					
<b>349270</b>	100	75	058784	-	-	058735	058741	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564					
<b>349271</b>	150	75		-	-					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>349032</b>	200	150		-	-					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>349033</b>	300	150		-	-					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>349034</b>	400	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>349035</b>	500	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>349036</b>	600	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
 (non intonacato)


**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
 (pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE							
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8					
<b>349270</b>	100	75	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564					
<b>349271</b>	150	75	-	-	-		-	-	-	-				-			-	-	-	-	-
<b>349032</b>	200	75	-	-	-		-	-	-	-				-			-	-	-	-	-
<b>349033</b>	300	75	-	-	-		-	-	-	-				-			-	-	-	-	-
<b>349034</b>	400	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>349035</b>	500	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>349036</b>	600	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					



**LEGRAND**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>03M10040Z</b>	100	13,5x22	2
<b>03M15040Z</b>	150		
<b>03M20040Z</b>	200		
<b>03M25040Z</b>	250		
<b>03M30040Z</b>	300		
<b>03M40040Z</b>	400		
<b>03M50040Z</b>	500		
<b>03M60040Z</b>	600		



**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>03M10040Z</b>	100	50	058784	-	-	058735	058741	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564
<b>03M15040Z</b>	150	75		-	-											
<b>03M20040Z</b>	200	105		-	-											
<b>03M25040Z</b>	250	135		-	-											
<b>03M30040Z</b>	300	150		-	-											
<b>03M40040Z</b>	400	195		-	-											
<b>03M50040Z</b>	500	240		-	-											
<b>03M60040Z</b>	600	250	-	-												



**MATTONE LATERIZIO FORATO**

(non intonacato)



**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**

(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE								
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8						
<b>03M10040Z</b>	100	75	-	569556	569557	569558	-	569562	569564	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564						
<b>03M15040Z</b>	150	75	-	-	-		-	-	-	-				-			-	-	-	-	-	-
<b>03M20040Z</b>	200	60	-	-	569557		-	-	569564	-				-			-	-	-	-	-	-
<b>03M25040Z</b>	250	60	-	-	-		-	-	-	-				569556			569557	569558	-	569562	569564	
<b>03M30040Z</b>	300	50	-	-	569557		-	-	569564	-				-			-	-	-	-	-	-
<b>03M40040Z</b>	400	40	-	-	-		-	-	-	-				-			-	-	-	-	-	-
<b>03M50040Z</b>	500	40	-	-	-		-	-	-	-				-			-	-	-	-	-	-
<b>03M60040Z</b>	600	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

**LEGRAND**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>556100</b>	178	8,5x25	1
<b>556110</b>	228		
<b>556120</b>	278		
<b>556130</b>	378		


**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON			FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE									
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8					
<b>556100</b>	178	130	-	-	058730	-	-	057451	-	-	569555	569556	569557	569560	-	-					
<b>556110</b>	228	110	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-
<b>556120</b>	278	85	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-
<b>556130</b>	378	73	-	-		-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-


**MATTONE LATERIZIO FORATO**

(non intonacato)


**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**

(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE						
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8				
<b>556100</b>	178	70	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-	-	-	-	569555	569556	569557	569558	569560	569562		
<b>556110</b>	228	60							-	-	-	-							-	-
<b>556120</b>	278	55							-	-	-	-							-	-
<b>556130</b>	378	50							-	-	-	-							-	-

**SATI ITALIA**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
2010001	100	11x20	2
2010002	150		
2010003	200		
2010004	300		
2010051	400		
2010052	500		
2010053	600		



**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE									
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8							
2010001	100	334	058784	-	058730	058735	-	057451	057461	-	569556	569557	569558	-	569562	-							
2010002	150	299		-						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010003	200	264		-						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010004	300	195		-						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010051	400	227		-						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010052	500	198		-						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010053	600	168		-						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
(non intonacato)



**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
2010001	100	80	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-	569555	569556	569557	569558	569560	569562	-
2010002	150	80	-	-			-	-	-					-		-
2010003	200	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010004	300	60	-	-	-	-	-	-	-	-	569556	569557	569558	-	-	-
2010051	400	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010052	500	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010053	600	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**SATI ITALIA**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>2510301</b>	110	11x20	1
<b>2510302</b>	160		
<b>2510303</b>	220		2
<b>2510304</b>	320		
<b>2510305</b>	420		
<b>2510306</b>	520		
<b>2510307</b>	620		
<b>2510308</b>	720		
<b>2510309</b>	820		


**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON			FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE			
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6
<b>2510301</b>	110	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	569557	-	-	-
<b>2510302</b>	160	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510303</b>	220	135	058784	-	058730	-	-	-	-	569556	569557	-	-	569562	-
<b>2510304</b>	320	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510305</b>	420	195	-	-	-	058735	-	057451	057461	-	-	-	569558	-	-
<b>2510306</b>	520	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510307</b>	620	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510308</b>	720	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510309</b>	820	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
(non intonacato)

**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>2510301</b>	110	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510302</b>	160	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510303</b>	220	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510304</b>	320	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510305</b>	420	45	-	-	-	569558	-	-	-	-	569556	569557	569558	-	569562	-
<b>2510306</b>	520	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510307</b>	620	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510308</b>	720	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2510309</b>	820	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**SATI ITALIA**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
2510454	300	10,5x21	2
2510455	400		
2510456	500		
2510457	600		
2510458	700		
2510459	800		
2510460	900		
2510461	1000		



**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
2510454	300	365	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-
2510455	400	326	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-
2510456	500	287	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-
2510457	600	247	-	-	-	-	-	057451	057461	-	-	-	569558	-	-	-
2510458	700	208	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-
2510459	800	169	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-
2510460	900	129	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-
2510461	1000	90	-	-	-	-	-			-	-	569557		-	-	-



**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
(non intonacato)



**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
2510454	300	80	-	-	-		-	-	-	-				-		-
2510455	400	70	-	-	-		-	-	-	-				-		-
2510456	500	50	-	-	-		-	-	-	-				-		-
2510457	600	50	-	-	-	569558	-	-	-	-	569556	569557	569558	-	569562	-
2510458	700	40	-	-	-		-	-	-	-				-		-
2510459	800	35	-	-	-		-	-	-	-				-		-
2510460	900	30	-	-	-		-	-	-	-				-		-
2510461	1000	30	-	-	-		-	-	-	569555				569560		-

**FEMI-CZ**


Codice	Lunghezza (mm)	Foro/ Asola (mm)	N° ancoranti
<b>53F7T075KK</b>	75	9x34	2
<b>53F7T100KK</b>	100		
<b>53F7T150KM</b>	150		
<b>53F7T200KM</b>	200		
<b>53F7T300KM</b>	300		

			<b>CALCESTRUZZO C20/25</b>													
			TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>53F7T075KK</b>	75	100	058784	-	058730	-	-	057451	-	569555	569556	569557	-	569560	-	-
<b>53F7T100KK</b>	100	100		-		-	-		-							
<b>53F7T150KM</b>	150	100		-		-	-		-							
<b>53F7T200KM</b>	200	100		-		-	-		-							
<b>53F7T300KM</b>	300	100		-		-	-		-							

			<b>MATTE LATERIZIO FORATO</b> (non intonacato)					<b>BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO</b> (pesante, non intonacato)								
			TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>53F7T075KK</b>	75	50	569555	569556	569557	-	569560	-	-	569555	569556	569557	-	569560	-	-
<b>53F7T100KK</b>	100	50				-		-	-				-			
<b>53F7T150KM</b>	150	50				-		-	-				-			
<b>53F7T200KM</b>	200	50				-		-	-				-			
<b>53F7T300KM</b>	300	50				-		-	-				-			

**FEMI-CZ**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>56S5J050KS</b>	50	13x22	2
<b>56S5J075KS</b>	75		
<b>56S5J100KS</b>	100		
<b>56S5J150KS</b>	150		
<b>56S5J200KS</b>	200		
<b>56S5J250KT</b>	250		
<b>56S5J300MT</b>	300		
<b>56S5J350MT</b>	350		
<b>56S5J400MT</b>	400		
<b>56S5J500MU</b>	500		
<b>56S5J600MU</b>	600		

 **CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>56S5J050KS</b>	50	100	058784	-	-	058735	058741	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564
<b>56S5J075KS</b>	75	100		-	-											
<b>56S5J100KS</b>	100	100		-	-											
<b>56S5J150KS</b>	150	100		-	-											
<b>56S5J200KS</b>	200	100		-	-											
<b>56S5J250KT</b>	250	100		-	-											
<b>56S5J300MT</b>	300	100		-	-											
<b>56S5J350MT</b>	350	100		-	-											
<b>56S5J400MT</b>	400	100		-	-											
<b>56S5J500MU</b>	500	100		-	-											
<b>56S5J600MU</b>	600	100	-	-												

 **MATTEO LATERIZIO FORATO**  
(non intonacato)

 **BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
(pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>56S5J050KS</b>	50	50	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564
<b>56S5J075KS</b>	75	50														
<b>56S5J100KS</b>	100	50														
<b>56S5J150KS</b>	150	50														
<b>56S5J200KS</b>	200	50														
<b>56S5J250KT</b>	250	50														
<b>56S5J300MT</b>	300	50														
<b>56S5J350MT</b>	350	50														
<b>56S5J400MT</b>	400	50														
<b>56S5J500MU</b>	500	50														
<b>56S5J600MU</b>	600	40														

**FEMI-CZ**


Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>57S7J050KS</b>	50	13x22	2
<b>57S7J075KS</b>	75		
<b>57S7J100KS</b>	100		
<b>57S7J150KS</b>	150		
<b>57S7J200KS</b>	200		
<b>57S7J250KT</b>	250		
<b>57S7J300KT</b>	300		
<b>57S7J350KT</b>	350		
<b>57S7J400KT</b>	400		
<b>57S7J500MU</b>	500		
<b>57S7J600MU</b>	600		

**CALCESTRUZZO C20/25**

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>57S7J050KS</b>	50	200	058784	-	-	058735	058741	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564
<b>57S7J075KS</b>	75	200														
<b>57S7J100KS</b>	100	200														
<b>57S7J150KS</b>	150	200														
<b>57S7J200KS</b>	200	200														
<b>57S7J250KT</b>	250	200														
<b>57S7J300KT</b>	300	200														
<b>57S7J350KT</b>	350	200														
<b>57S7J400KT</b>	400	200														
<b>57S7J500MU</b>	500	200		-	-											
<b>57S7J600MU</b>	600	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

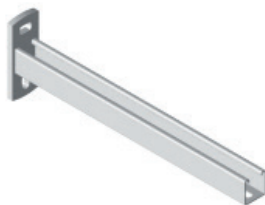
**MATTONE LATERIZIO FORATO**  
 (non intonacato)


**BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO**  
 (pesante, non intonacato)

Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>57S7J050KS</b>	50	50	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564	569555	569556	569557	569558	569560	569562	569564
<b>57S7J075KS</b>	75	50														
<b>57S7J100KS</b>	100	50														
<b>57S7J150KS</b>	150	50														
<b>57S7J200KS</b>	200	50														
<b>57S7J250KT</b>	250	50														
<b>57S7J300KT</b>	300	50														
<b>57S7J350KT</b>	350	50														
<b>57S7J400KT</b>	400	50														
<b>57S7J500MU</b>	500	50														
<b>57S7J600MU</b>	600	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



**FEMI-CZ**



Codice	Lunghezza (mm)	Foro/ Asola (mm)	N° ancoranti
58S7R100MU	100	13x22	2
58S7R150MU	150		
58S7R200MU	200		
58S7R300MU	300		
58S7R400PV	400		
58S7R500PV	500		
58S7R600PV	600		

		CALCESTRUZZO C20/25														
		TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE			
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
58S7R100MU	100	250		-	-					-	569556			-	569562	
58S7R150MU	150	250	058784	-	-					-	-	569557		-	-	569564
58S7R200MU	200	220		-	-					-	-			-	-	
58S7R300MU	300	200		-	-	058735	058741	057451	057461	-	-	-	569558	-	-	-
58S7R400PV	400	220		-	-					-	-	-		-	-	-
58S7R500PV	500	190		-	-					-	-	-		-	-	-
58S7R600PV	600	160		-	-					-	-	-		-	-	-

		MATTONI FORATI (non intonacato)							BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO (pesante, non intonacato)							
		TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE			
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
58S7R100MU	100	50	569555				569560			569555				569560		
58S7R150MU	150	50		569556	569557				569564							
58S7R200MU	200	50	-				-									
58S7R300MU	300	50				569558	-	-	-	-	569556	569557	569558	-	569562	569564
58S7R400PV	400	40					-	-	-	-				-		
58S7R500PV	500	30					-	-	-	-				-		
58S7R600PV	600	25					-	-	-	-				-		

**FEMI-CZ**


Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)		
<b>B4S70U150</b>	150	11x20	2
<b>B4S70U200</b>	200		
<b>B4S70U300</b>	300		


<b>CALCESTRUZZO C20/25</b>																
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>57S7J050KS</b>	150	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>57S7J075KS</b>	200	86	-	-	058731	058735	-	057451	057461	569555	569556	569557	569558	569561	569563	-
<b>57S7J100KS</b>	300	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



<b>MATTONE LATERIZIO FORATO</b> (non intonacato)										<b>BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO</b> (pesante, non intonacato)						
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE		
			M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8
<b>57S7J050KS</b>	150	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>57S7J075KS</b>	200	80	-	-	-	569558	-	-	-	-	569556	569557	569558	-	569563	-
<b>57S7J100KS</b>	300	51	-	-	569557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ARNOCANALI**



Codice	Lunghezza	Foro/ Asola	N° ancoranti
	(mm)	(mm)	
<b>62021104</b>	100	8,5	1
<b>62021154</b>	150		
<b>62021304</b>	300		

		 <b>CALCESTRUZZO C20/25</b>															
		TAPCON					FIX 3		TRIDER				TRIDER PASSANTE				
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	DOME Ø6	ROD Ø6	HFL Ø6	HFL Ø8	HFL Ø10	M8	M10	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	
<b>62021104</b>	100	90	-	-	058731	-	-	057451	-	569555	569556	569557	-	569561	-	-	
<b>62021154</b>	150	90	-	-		-	-		-				-		-	-	-
<b>62021304</b>	300	90	-	-		-	-		-				-		-	-	-

		 <b>MATTONE LATERIZIO FORATO</b> (non intonacato)							 <b>BLOCCO CALCESTRUZZO FORATO</b> (pesante, non intonacato)								
		TRIDER				TRIDER PASSANTE			TRIDER				TRIDER PASSANTE				
Codice STAFFA	Lungh. (mm)	Q portata (Kg)	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	M5	M6	M8	M10	M5	M6	M8	
<b>62021104</b>	100	50	-	569556	569557	-	-	-	-	569555	569556	569557	-	569561	-	-	
<b>62021154</b>	150	50	-			-	-	-	-				-		-	-	-
<b>62021304</b>	300	50	-			-	-	-	-				-		-	-	-



L'unico tassello ad alte prestazioni che funziona sempre su materiali forati e pieni

- + **SEMPLICE ED AFFIDABILE**
- + **SUBITO CARICABILE**
- + **PER CARICHI PESANTI SU MATERIALI FORATI**

- Risparmio di tempo durante l'installazione
- Alternativa al chimico per fissaggi su materiali forati



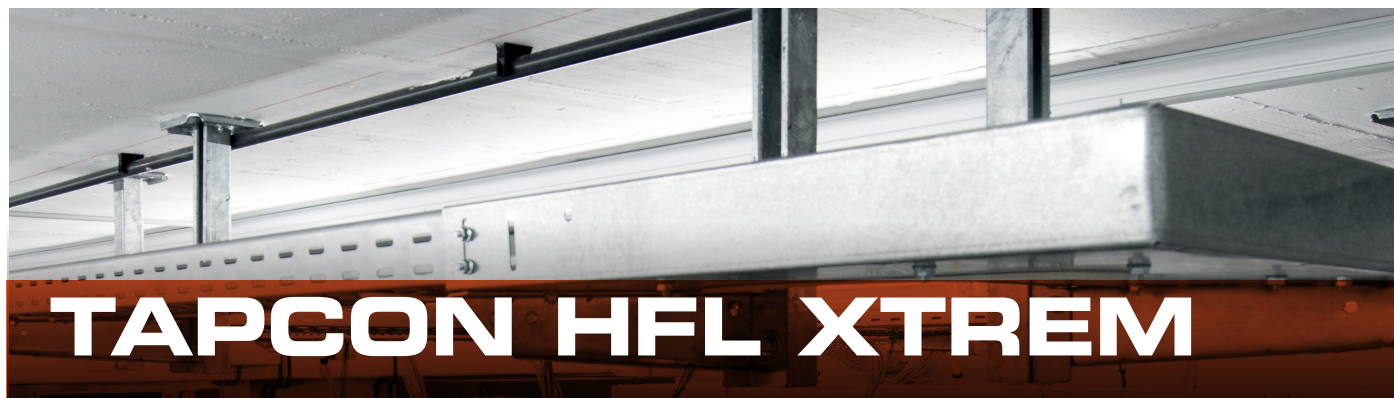
## NOVITÀ

Provalo  
nella versione  
PASSANTE



Video





# TAPCON HFL XTREM

Ancorante a vite per calcestruzzo,  
con testa esagonale



- + PRESTAZIONE SISMICA  
IN CAT. C1 E C2**
- + RESISTENTE AL FUOCO**
- + AMPIA GAMMA DI DIAMETRI  
E LUNGHEZZE**

- Sistema rapido, fissaggio in sole 2 fasi, foratura ed inserimento con avvitatore
- Misure da Ø5 a Ø14 mm, in molteplici lunghezze, in acciaio zincato o inossidabile





# TAPCON ROD



Ancorante a vite per calcestruzzo  
con filettatura interna



- +** VELOCITÀ DI POSA
  - +** POSATO L'ANCORANTE,  
AVVITARE LA BARRA NEL FORO  
(6X40 mm)
  - +** CERTIFICATO
- Doppia misura  
della filettatura M8/M10
  - Prestazione Sismica C1





## FIX III



Ancorante ad espansione, per fissaggi passanti ad alte prestazioni su calcestruzzo non fessurato

- ETA Opzione 7, qualificato per calcestruzzo non-fessurato con i piu' elevati valori di resistenza
- Il nuovo design della fascetta di espansione rende l'installazione più rapida
- Fornito assemblato, anche in versione con rondella maggiorata
- La filettatura lunga permette massima flessibilità sullo spessore da fissare e nella profondità d'ancoraggio





**TRIDER/B PASSANTE** NEW

ancorante a posa passante in acciaio zincato e in composito, per fissaggi su muratura e calcestruzzo, completo di vite Testa Esagonale cl. 8.8, per spessori fissabili fino a 10mm



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
		pz.	pz.			
569560	TRIDER/B M5 - 10	50	400		8016650073655	
569562	TRIDER/B M6 - 10	50	400		8016650073679	
569564	TRIDER/B M8 - 10	50	300		8016650073693	
569566	TRIDER/B M10 - 10	25	150		8016650073716	

**TRIDER/B PASSANTE** NEW

ancorante a posa passante in acciaio zincato e in composito per fissaggi su muratura e calcestruzzo, completo di vite Testa Esagonale cl. 8.8, per spessori fissabili fino a 25mm



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
		pz.	pz.			
569561	TRIDER/B M5 - 25	50	400		8016650073662	
569563	TRIDER/B M6 - 25	50	400		8016650073686	
569565	TRIDER/B M8 - 25	50	300		8016650073709	
569567	TRIDER/B M10 - 25	25	150		8016650073723	

**TRIDER/B** NEW

ancorante in acciaio zincato e in composito, per fissaggi su muratura e calcestruzzo, completo di vite Testa Esagonale cl. 8.8



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
		pz.	pz.			
569555	TRIDER/B 5	50	400		8016650072559	
569556	TRIDER/B 6	50	400		8016650072566	
569557	TRIDER/B 8	50	300		8016650072573	
569558	TRIDER/B 10	25	150		8016650072580	
569559	TRIDER/B 12	20	120		8016650073617	

**Confezione Pro-pack**

569571	TRIDER/B 6	16	128		8016650072597
569572	TRIDER/B 8	16	128		8016650072603

**TRIDER** NEW

ancorante in acciaio zincato e in composito, per fissaggi su muratura e calcestruzzo



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
		pz.	pz.			
569550	TRIDER 5	100	800		8016650072511	
569551	TRIDER 6	100	800		8016650072528	
569552	TRIDER 8	100	600		8016650072535	
569553	TRIDER 10	50	300		8016650072542	
569554	TRIDER 12	25	150		8016650073600	

**VITI PER CALCESTRUZZO**

**TAPCON HFL**

in acciaio zincato testa esagonale flangiata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
		pz.	pz.			
058726	TAPCON HFL 5x40/5	100	400	SR	3439510587263	
058727	TAPCON HFL 5x50/15	100	400		3439510587270	
058728	TAPCON HFL 5x60/25	100	400		3439510587287	
058729	TAPCON HFL 6x40/5	100	400		3439510587294	
058730	TAPCON HFL 6x50/15	100	400		3439510587300	
058731	TAPCON HFL 6x80/45-25	100	400		3439510587317	
058732	TAPCON HFL 6x100/65-45	100	400		3439510587324	

**TAPCON HFL XTREM**

in acciaio zincato testa esagonale flangiata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
		pz.	pz.			
058733	TAPCON HFL XTREM 8x50/5*	50	200		3439510587331	
058734	TAPCON HFL XTREM 8x60/15*	50	200		3439510587348	
058735	TAPCON HFL XTREM 8x70/25-5	50	200		3439510587355	
058736	TAPCON HFL XTREM 8x80/35-15	50	200		3439510587362	
058737	TAPCON HFL XTREM 8x100/55-35	50	200		3439510587379	
058738	TAPCON HFL XTREM 8x120/75-55	50	200		3439510587386	
058739	TAPCON HFL XTREM 8x140/95-75	50	200		3439510587393	
058740	TAPCON HFL XTREM 10x60/5*	50	200		3439510587409	
058741	TAPCON HFL XTREM 10x70/15*	50	200		3439510587416	
058742	TAPCON HFL XTREM 10x90/35-5	50	200		3439510587423	
058743	TAPCON HFL XTREM 10x100/45-15	50	200		3439510587430	
058744	TAPCON HFL XTREM 10x120/65-35	50	200		3439510587447	

Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058745	TAPCON HFL XTREM 10x140/85-55	50	200			3439510587454
058746	TAPCON HFL XTREM 10x160/105-75	50	200	SR		3439510587461
058747	TAPCON HFL XTREM 12x80/15*	25	100			3439510587478
058748	TAPCON HFL XTREM 12x110/45-10*	25	100			3439510587485
058768	TAPCON HFL XTREM 14x130/55-15*	25	100	SR		3439510587683
058769	TAPCON HFL XTREM 14x150/75-35*	25	100	SR		3439510587690

\*misure non comprese nella qualifica sismica

### TAPCON HFL A4 XTREM

in acciaio inossidabile ISO A4 (AISI 316)  
testa esagonale flangiata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058806	TAPCON HFL A4 XTREM 6x50/15*	100	400	SR		3439510588062
058807	TAPCON HFL A4 XTREM 6x60/25-5*	100	400	SR		3439510588079
058809	TAPCON HFL A4 XTREM 8x70/25-5	50	200	SR		3439510588093
058810	TAPCON HFL A4 XTREM 8x80/35-15	50	200	SR		3439510588109
058811	TAPCON HFL A4 XTREM 10x90/35-5	50	200	SR		3439510588116
058812	TAPCON HFL A4 XTREM 10x100/45-15	50	200	SR		3439510588123
058813	TAPCON HFL A4 XTREM 10x120/65-35	50	200	SR		3439510588130

\*misure non comprese nella qualifica sismica

### TAPCON PLUS HFL

in acciaio zincato testa esagonale flangiata, riutilizzabile



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058721	TAPCON PLUS HFL 10x80/5	50	-			3439510587218
058722	TAPCON PLUS HFL 12x105/15	25	-			3439510587225
058723	TAPCON PLUS HFL 14x80/5	25	-	SR		3439510587232
058724	TAPCON PLUS HFL 14x110/15	25	-			3439510587249

In ogni confezione n. 1 boccola per il controllo dell'usura delle viti

### TAPCON CSK

in acciaio zincato testa svasata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058770	TAPCON CSK 5x40/5	100	400	SR		3439510587706

Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058771	TAPCON CSK 5x60/25	100	400			3439510587713
058772	TAPCON CSK 6x40/5	100	400	SR		3439510587720
058773	TAPCON CSK 6x60/25-5	100	400			3439510587737
058774	TAPCON CSK 6x80/45-25	100	400			3439510587744
058775	TAPCON CSK 6x100/65-45	100	400			3439510587751
058776	TAPCON CSK 6x120/85-65	100	400	SR		3439510587768
058777	TAPCON CSK 6x140/105-85	100	400			3439510587775

### TAPCON CSK XTREM

in acciaio zincato testa svasata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058778	TAPCON CSK XTREM 8x80/35-15	50	200	SR		3439510587782

### TAPCON CSK A4 XTREM

in acciaio inossidabile ISO A4 (AISI 316) testa svasata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058814	TAPCON CSK A4 XTREM 8x80/35-15	50	200	SR		3439510588147
058815	TAPCON CSK A4 XTREM 10x90/35-5	50	200	SR		3439510588154

### TAPCON PAN

in acciaio zincato testa bombata



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058779	TAPCON PAN 5x40/5	100	400			3439510587799
058780	TAPCON PAN 5x50/15	100	400			3439510587805
058781	TAPCON PAN 5x60/25	100	400			3439510587812
058787	TAPCON PAN 6x30/5	100	400	SR		3439510587874
058782	TAPCON PAN 6x40/5	100	400			3439510587829

### TAPCON DOME

in acciaio zincato testa bombata larga



Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058783	TAPCON DOME 6x40/5 T17	100	400			3439510587836
058784	TAPCON DOME 6x60/25-5 T17	100	400			3439510587843

**TAPCON ROD**

in acciaio zincato testa a filetto interno M8/M10




Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
058788	TAPCON ROD M6 6x35	100	400			3439510587881
058785	TAPCON ROD M8/M10 6x35	100	400			3439510587850
058786	TAPCON ROD M8/M10 6x55	100	400			3439510587867
569484	Distanziatore M/F M10/M6	100	1.200			8016650070951

Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
057490	FIX3 M20-150/10	10	40			3439510574904
057491	FIX3 M20-170/30	10	40			3439510574911
057492	FIX3 M20-220/80	10	40			3439510574928

\*misure non comprese nella certificazione

**ANCORANTI PESANTI PER CALCESTRUZZO**
**FIX 3**

in acciaio zincato con dado e rondella pre assemblati




Codice	Descrizione	Conf.	Imballo		N	Barcode
			pz.	pz.		
050520	FIX3 M6- 55/20-10*	100	500			3439510505205
050530	FIX3 M6- 85/50-40*	100	500			3439510505304
057450	FIX3 M8- 55/5	100	400			3439510574508
057451	FIX3 M8- 70/20-10	100	400			3439510574515
057452	FIX3 M8- 90/40-30	50	200			3439510574522
057453	FIX3 M8-100/50-40	50	200			3439510574539
057454	FIX3 M8-115/65-55	50	200			3439510574546
057455	FIX3 M8-130/80-70	50	200			3439510574553
057456	FIX3 M8-160/110-100	50	200			3439510574560
057460	FIX3 M10- 65/5	50	200			3439510574607
057461	FIX3 M10- 75/15-5	50	200			3439510574614
057462	FIX3 M10- 85/25-15	50	200			3439510574621
057463	FIX3 M10- 95/36-26	50	200			3439510574638
057464	FIX3 M10-110/50-40	25	100			3439510574645
057465	FIX3 M10-125/65-55	25	100			3439510574652
057466	FIX3 M10-140/80-70	25	100			3439510574669
057467	FIX3 M10-160/100-90	25	100			3439510574676
057470	FIX3 M12- 80/5	25	100			3439510574706
057471	FIX3 M12-100/25-10	25	100			3439510574713
057472	FIX3 M12-115/40-25	25	100			3439510574720
057473	FIX3 M12-125/50-35	25	100			3439510574737
057474	FIX3 M12-140/65-50	25	100			3439510574744
057664	FIX3 M12-160/85-70	25	100			3439510576649
057576	FIX3 M12-180/105-90	20	80			3439510575765
057477	FIX3 M12-220/145-130	20	80			3439510574775
057674	FIX3 M12-300 LW	10	- SR			3439510576748
057480	FIX3 M16-100/5	20	80			3439510574805
057481	FIX3 M16-125/30-15	20	80			3439510574812
057482	FIX3 M16-150/55-40	10	40			3439510574829
057483	FIX3 M16-170/75-60	10	40			3439510574836
057484	FIX3 M16-185/90-75	10	40			3439510574843
057485	FIX3 M16-235/140-125*	10	-			3439510574850
057678	FIX3 M16-300 LW	10	- SR			3439510576786





### **SEDE LEGALE**

#### **ITW Construction Products Italy srl**

Viale Regione Veneto 5 35127 Padova Z.I. (Pd) - Italy

### **SEDE OPERATIVA**

Via Lombardia, 10 30030 Cazzago di Pianiga (Ve) - Italy

T. (+39) 041 51 35 511

F. (+39) 041 51 35 568

### **SEDI PRODUTTIVE**

Fascette di cablaggio:

Via Edison, 23 35010 Cadoneghe (Pd) Italy

Sistemi di fissaggio:

Viale Regione Veneto, 5 35127 Padova Z.I. (Pd) Italy

info@itw-italy.com

[www.itw-italy.com](http://www.itw-italy.com)

