

Scheda tecnica prodotto - Hapatec - acciaio inox temprato

Acciaio inossidabile

Descizione prodotto

La vite Hapatec in acciaio inox temprato serve a fissare pannelli, specialmente in legno duro. La vite ha un perno filettato sulla punta, alette autosvasanti sulle scanalature e testa ornamentale. Hapatec è disponibile anche in nero o stile antico.

Materiale

Acciaio inox martensitico 1.4006 (C1) (acciaio inossidabile ai sensi della DIN EN 10088)

- Elevata resistenza
 - → Coppia di serraggio alla rottura superiore del 60% rispetto all'acciaio inox austenitico V2A e V4A
 - → Temprata con trattamento a caldo
- Utilizzabile nelle classi di utilità da 1 a 3 ai sensi della DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- Limitatamente inossidabile
- Non resistente all'acido
 - → Non adatta a legni con molti agenti concianti quali cumaru, rovere, merbau, robinia ecc.
- Non adatta per un utilizzo in ambienti aggressivi contenenti sale e cloro
- Magnetizzabile

Vantaggi

- Le alette autosvasanti favoriscono la penetrazione in tutte le tipologie di legno
- La particolare geometria della vite riduce il pericolo di fenditure del legno
 - → Si raccomanda caldamente, in ogni caso, di effettuare una preforatura in particolare in caso di legni duri su terrazzi o facciate!
- Resistente alla corrosione fino alla classe di utilizzo 3 compresa "Costruzioni esposte agli agenti atmosferici" ai sensi della DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- Abilitazione nazionale e internazionale
- Non battere le viti in caso di avvitamenti con impronta TX

Certificazione

- Valutazione tecnica europea ETA-11/0024
- Viti autoperforanti come mezzo di giunzione per legno
- Viti Hapatec come mezzo di giunzione per legno







Scheda tecnica prodotto – Hapatec - acciaio inox temprato

Tabella dei prodotti

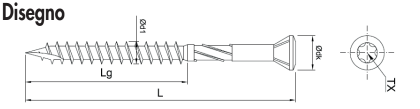
Hapatec - acciaio inox temprato								
Art. no.	Dimensioni Ød x L [mm]	Lunghezza d	lel filetto lg [mm] Diametro testa Ødk [mm]	Inserto	Pz./conf.			
111803	4,0 x 30	18	6,0	TX20 -	500			
111810	4,0 x 40	26	6,0	TX20 -	500			
111821	4,0 x 45	28	6,0	TX20 -	500			
111811	4,0 x 50	30	6,0	TX20 -	500			
111812	4,0 x 60	36	6,0	TX20 -	500			
904569	4,5 x 45	28	7,0	TX20 -	200			
111813	4,5 x 50	30	7,0	TX20 -	200			
111814	4,5 x 60	36	7,0	TX20 -	200			
111815	4,5 x 70	42	7,0	TX20 -	200			
111816	4,5 x 80	48	7,0	TX20 -	200			
100048	5,0 x 40	26	7,5	TX25 •	200			
100049	5,0 x 45	28	7,5	TX25 •	200			
111817	5,0 x 50	30	7,5	TX25 •	200			
111818	5,0 x 60	36	7,5	TX25 •	200			
111819	5,0 x 70	42	7,5	TX25 •	200			
111820	5,0 x 80	48	7,5	TX25 •	200			
111888	5,0 x 90	54	7,5	TX25 •	200			
111889	5,0 x 100	60	7,5	TX25 •	200			
904569-EIMER	4,5 x 45	28	7,0	TX20 -	500			
111813-EIMER	4,5 x 50	30	7,0	TX20 -	500			
111814-EIMER	4,5 x 60	36	7,0	TX20 -	500			
111815-EIMER	4,5 x 70	42	7,0	TX20 -	500			
111816-EIMER	4,5 x 80	48	7,0	TX20 -	500			
100048-EIMER	5,0 x 40	26	7,5	TX25 •	500			
111817-EIMER	5,0 x 50	30	7,5	TX25 •	500			
111818-EIMER	5,0 x 60	36	7,5	TX25 •	500			
111819-EIMER	5,0 x 70	42	7,5	TX25 •	500			
111820-EIMER	5,0 x 80	48	7,5	TX25 •	500			



Scheda tecnica prodotto – Hapatec - acciaio inox temprato

Hapatec stile antico - acciaio inox temprato										
Art. no.	Dimensioni Ød x L [mm]	Lunghezza del	filetto lg [mm] Diametro testa Ødk [mm]	Inserto	Pz./conf.					
B111817	5,0 x 50	30	7,5	TX25 •	200					
B111818	5,0 x 60	36	7,5	TX25 •	200					

Hapatec nera - acciaio inox temprato									
Art. no.	Dimensioni Ød x L [mm]	Lunghezza d	el filetto lg [mm] Diametro testa Ødk [mm]	Inserto	Pz./conf.				
111802/BLACK	4,0 x 35	24	6,0	TX15 ●	500				
111810/BLACK	4,0 x 40	26	6,0	TX15 •	500				
111811/BLACK	4,0 x 50	30	6,0	TX15 •	500				
111812/BLACK	4,0 x 60	36	6,0	TX15 •	500				
111822/BLACK	4,5 x 40	26	7,0	TX20 -	200				
111813/BLACK	4,5 x 50	30	7,0	TX20 -	200				
111814/BLACK	4,5 x 60	36	7,0	TX20 -	200				
111815/BLACK	4,5 x 70	42	7,0	TX20 -	200				
111817/BLACK	5,0 x 50	30	7,5	TX25 •	200				
111818/BLACK	5,0 x 60	36	7,5	TX25 •	200				



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).