

#DOP LE 001A

VITI COMBI E STARDRIVE

VITI STRUTTURALI DA LEGNO

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Codice	Descrizione
0190 --- ---	VITE COMBI TESTA ESAGONALE, ZINCATA BIANCA
0685 109 480	VITE STARDRIVE TESTA PIANA SVASATA, ZINCATA

Identificazione del prodotto, lotto e numero di serie di produzione: riportato sulla etichetta adesiva applicata alla confezione.

2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA

Tipo	Viti strutturali da legno					
Uso	Connettori a gambo cilindrico per l'utilizzo su strutture in legno					
Dimensioni	0190 --- ---	Diametro:	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0
		Lunghezza:	60 ÷ 300	80 ÷ 500	60 ÷ 500	80 ÷ 500
	0685 109 480	Diametro:	Ø 5,0			
		Lunghezza:	80			
Carichi	Carichi statici, quasi-statici					
Materiale	Acciaio al carbonio					
Durabilità	Classe di servizio I e II secondo EN 1995: 1-1					

3. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE (art. 11.5)

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH
Landstal 10
3170 Hainfeld (Austria)
www.schrauben.at

4. NOME E INDIRIZZO DEL MANDATARIO (art. 12.2)

Non rilevante.

5. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE (all. V)

Sistema 3.

6. NORMA ARMONIZZATA O DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA

Valutazione Tecnica Europea ETA-12/0373, rilasciato secondo quanto previsto dal Documento per la Valutazione Europea EAD 130118-00-0603.

#DOP LE 001A

7. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristica essenziale	Unità					
Diametro	[mm]	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Resistenza caratteristica alla trazione $f_{tens,k}$	[kN]	8,5	12,4	22,0	32,0	42,0
Momento caratteristico di snervamento $M_{y,k}$	[Nm]	10,1	10,1	22,0	33,0	46,9
Parametro caratteristico di estrazione $f_{ax,k,90}$	[N/mm ²]	12,8	12,1	10,9	9,8	8,9
Densità caratteristica del legno	[kg/m ³]	350	350	350	350	350
Resistenza caratteristica a snervamento $f_{y,k}$	[N/mm ²]	900	900	900	900	900
Resistenza caratteristica a torsione $f_{tor,k}$	[N/m]	6,2	9,5	24,8	44,8	59,6
Diametro testa d_k - cod. 0685 109 480: testa piana svasata	[mm]	10,0				
Parametro caratteristico di trafilatura della testa $f_{head,k}$	[N/mm ²]	14,6				
Diametro testa d_k - cod. 0190 --- ---: testa COMBI	[mm]		9,0	12,0	15,0	17,0
Parametro caratteristico di trafilatura della testa $f_{head,k}$	[N/mm ²]		16,0	16,5	16,7	16,7
Densità caratteristica del legno	[kg/m ³]	350	350	350	350	350
Protezione anticorrosione da Eurocodice 5	Classe di servizio		II	II	II	II

npd = nessuna prestazione determinata.

8. DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

Valutazione Tecnica Europea ETA-12/0373.

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (EU) n° 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Gernot Seebacher
(Amministratore Delegato)



Terlano, 09/10/2020
Rev. 02

NOTA:

- L'ultimo aggiornamento della Dichiarazione di Prestazione è reperibile sul sito web www.unifix.it.
- La Dichiarazione di Prestazione di prodotti ritirati dal mercato è disponibile su richiesta contattando il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.
- Per i prodotti acquistati prima della data riportata in fondo alla Dichiarazione di Prestazione e ancora disponibili sul mercato contattare il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.