

SCHEDA TECNICA PRODOTTO VITE TERRASSOTEC CON TESTA ORNAMENTALE A2

DESCRIZIONE PRODOTTO

La vite Terrassotec con testa ornamentale A2 viene utilizzata nella realizzazione di terrazze per il fissaggio dei listoni sulla sottostruttura in legno.

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO

- Utilizzabile nelle classi di utilizzo da 1 a 3 secondo DIN EN 1995 - Eurocode 5 (A2 T3/CRCII. Adatto per aree urbane e industriali fortemente inquinate e > 0,25 km dalla costa.)
- Condizionatamente adatto per legno contenente tannino
- Resistente alla ruggine e parzialmente resistente agli acidi
- Buona resistenza in ambienti moderatamente aggressivi che non contengono cloro



NKL 1-3



MATERIALE

- Acciaio inox austenitico A2



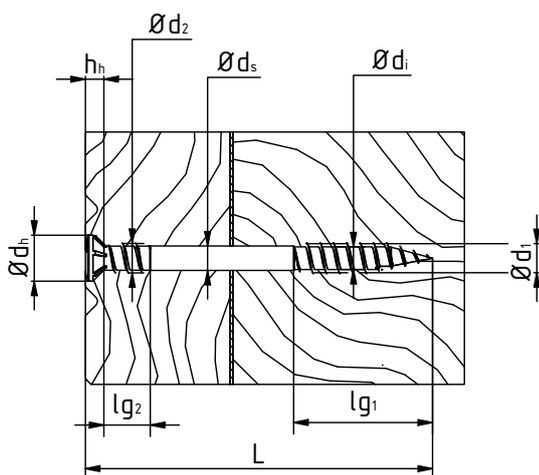
CERTIFICAZIONE

- Standard europeo EN 14592



SCHEMA TECNICO PRODOTTO VITE TERRASSTOTEC CON TESTA ORNAMENTALE A2

INFORMAZIONI TECNICHE



Vite Terrassotec con testa ornamentale A2

Ø nominale	Filettatura sotto test-Ø	Lunghezza filettatura Filettatura sotto test	Ø testa	Ø nucleo	Ø albero	Altezza della testa	Forma della testa	Resistenza alla trazione caratt. ¹⁾	Momento di snervamento caratt. ¹⁾	Parametro di prelievo caratt. ¹⁾	char. Parametro di trazione della testa ¹⁾	Resistenza torsionale caratt. ¹⁾
d _i [mm]	d ₂ [mm]	l _{g2} [mm]	d _h [mm]	d _i [mm]	d _s [mm]	h _i [mm]	—	f _{tens,k} [kN]	M _{y,k} [Nm]	f _{ax,k} [N/mm ²]	f _{head,k} [N/mm ²]	f _{tor,k} [Nm]
5,5	5,30	8,00	8,0	3,95	4,25	3,2	ZK	5,4	4,0	11,4	12,0	5,0

¹⁾ I valori sono tratti da DOP EN 14592. Non possiamo assumerci alcuna garanzia per errori di battitura e stampa, pertanto consigliamo una verifica dei documenti citati.

TABELLA DEL PRODOTTO

Vite Terrassotec con testa ornamentale A2

Art. no.	Dimensioni Ød x L [mm]	Lunghezza totale L [mm]	Lunghezza filettatura l _g [mm]	Inserito	Pz./conf.
975556	5,5 x 50	50	17	TX25 •	200
975556-EIMER	5,5 x 50	50	17	TX25 •	500
975557	5,5 x 60	60	24	TX25 •	200
975557-EIMER	5,5 x 60	60	24	TX25 •	500
975558	5,5 x 70	70	34	TX25 •	200
975559	5,5 x 80	80	44	TX25 •	200

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).