

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO TERRASSOTEC ZK A2

## DESCRIZIONE PRODOTTO

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



## MATERIALE

### Acciaio inox A2:

- Adatto per ambienti contenenti sale
- Resistente agli acidi
- Non adatto per ambienti contenenti cloro
- Applicabile nelle classi di utilizzo 1, 2 e 3
- Non adatto per legni con elevato contenuto di tannini come cumaru, quercia, merbau, robinia ecc.



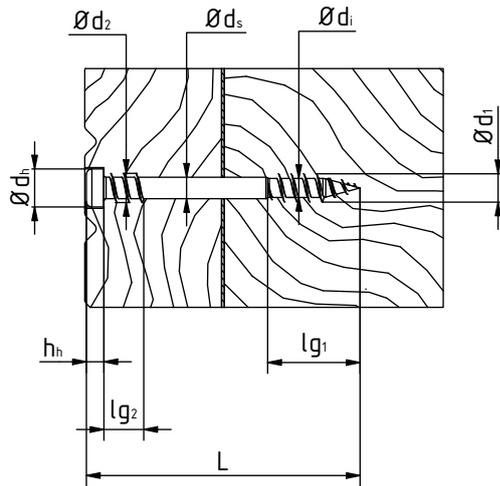
## CERTIFICAZIONE

- Valutazione tecnica europea ETA-11/0024  
Viti autofilettanti come dispositivi di connessione del legno



# SCHEMA TECNICO PRODOTTO TERRASSTOTEC ZK A2

## INFORMAZIONI TECNICHE



Terrasstotec ZK A2												
Ø nominale	Filettatura sotto test-Ø	Lunghezza filettatura sotto test	Ø testa	Ø nucleo	Ø albero	Altezza della testa	Forma della testa	Resistenza alla trazione caratt. <sup>1)</sup>	Momento di snervamento caratt. <sup>1)</sup>	Parametro di prelievo caratt. <sup>1)</sup>	char. Parametro di trazione della testa <sup>1)</sup>	Resistenza torsionale caratt. <sup>1)</sup>
d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	lg <sub>2</sub> [mm]	d <sub>h</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>s</sub> [mm]	h <sub>n</sub> [mm]	–	f <sub>ts,k</sub> [kN]	M <sub>y,k</sub> [Nm]	f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>tor,k</sub> [Nm]
5,3	5,45	8,00	7,0	3,5	3,95	3,2	ZK	4,5	2,4	11,4	10,0	4,3

<sup>1)</sup> I valori sono tratti da ETA 11/0024 e DoP. Non possiamo assumerci alcuna garanzia per errori di battitura e stampa, pertanto consigliamo una verifica dei documenti citati.

## TABELLA DEL PRODOTTO

Terrasstotec ZK A2				
Art. no.	Dimensioni Ød x L [mm]	Lunghezza filettatura lg <sub>1</sub> [mm]	Inserto	Pz./conf.
975555	5,3 x 60	24,0	TX25 •	250
B975555	5,3 x 60	24,0	TX25 •	250
B975554	5,3 x 50	17,0	TX25 •	250

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).