

CSA
Vite per piastre di fissaggio

La vite CSA è stata sviluppata per installare i connettori sul legno. Il collare sottotesta assicura un contatto completo con la staffa, aumentando il trasferimento dei carichi. Permette un fissaggio con maggiore capacità di carico trasversale rispetto alle viti standard.

Caratteristiche prodotto

Materiale

- Zincatura galvanica.

Caratteristiche

- Certificate CE secondo ETA-04/0013.
- Impronta T20. Collare sottotesta calibrato con invito conico per un inserimento sicuro nei fori dei connettori.
- Fresa in punta type17.

Campi di impiego

Applicazioni

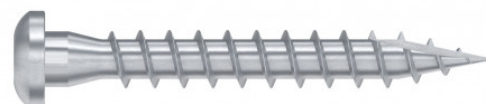
- **Elemento di supporto:** legno massiccio, legno composito, lamellare
- **Elemento secondario:** legno massiccio, legno composito, lamellare

Utilizzo

- Fissaggio di connettori e piastre a supporti in legno.

Installazione

- Coppia di serraggio max 5 Nm



Viti CSA

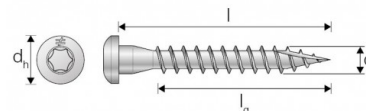
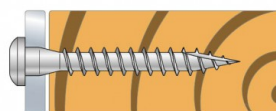


QDBPC50E

CSA
Vite per piastre di fissaggio

Dati tecnici

Gamma prodotto



Codici	DB nr.	NOBB nr.	Gunnebo art.nr	Dimensioni [mm]					Inserto	Q.tà	Imballo	Disponibile in UK
				l	l _g	d ₁	d	d _h				
CSA5.0X25	1244256	41467648	-	25	19	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	Yes
CSA5.0X35	1244280	41467671	7254	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	Yes
CSA5.0X40	1244295	41467762	7255	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	Yes
CSA5.0X50	1245787	41467770	76118	50	44	3.15	4.85	8.3	T-20	250	2000	Yes

Capacità caratteristiche

Codici	Capacità caratteristiche [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63

I carichi si riferiscono a piastre di acciaio di spessore 2 mm ed a legno di classe C24, per altri spessori e materiali fare riferimento a ETA-04/0013.

Valori prestazionali basati su una densità del legno di 350 kg/m³.

