

EFG Power build **NEW!**



CARATTERISTICHE

RESISTENZE

La certificazione ETA 18/1161 ha numerose novità tra cui:

- **Momento flettente $M_{y,k}$: +17%**
- **Valori di estrazione $F_{ax,k}$ e $F_{h,\alpha,k}$ specifici per X-lam**
- **Valori di scorrimento k_{ser} molto elevati: per es +110% (per viti $d=8\text{mm}$ e $l_{ef}=160\text{mm}$)**

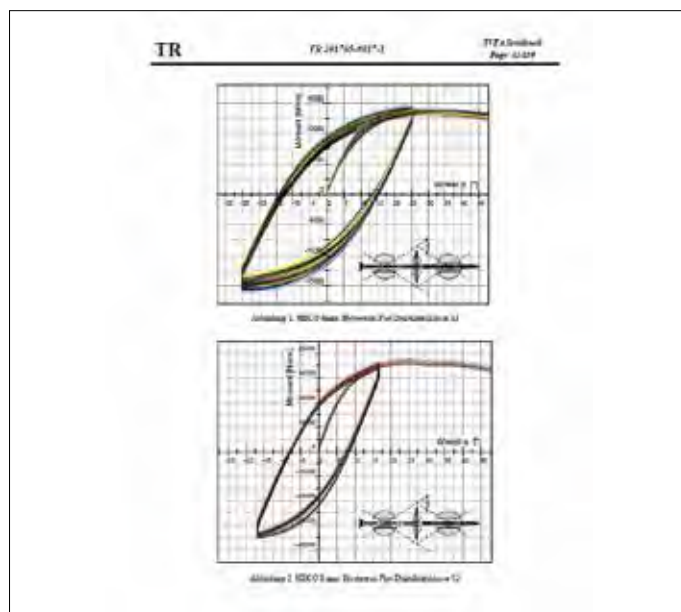
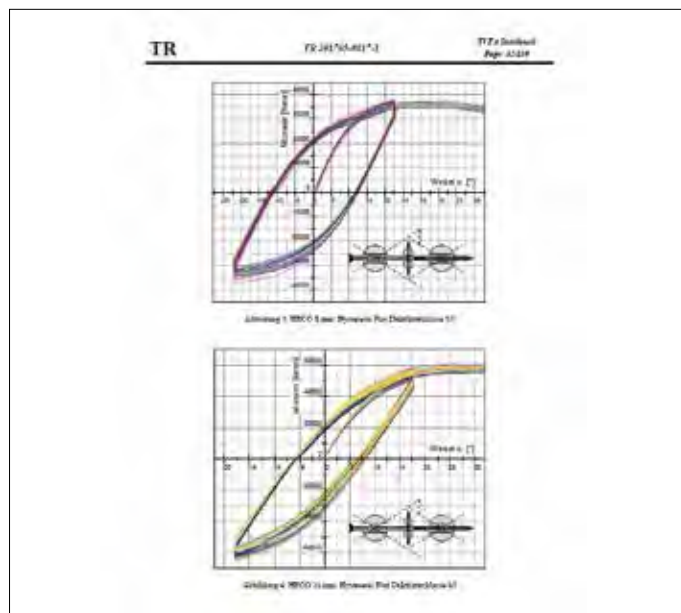
CLASSE DI DUTTILITA'

Le viti EFG PowerCut nei diametri $\varnothing 6,0$, $8,0$ e $10,0$ mm sono state testate secondo prEN14592:2017 per verificarne la classe di duttilità. Tutte le dimensioni comprese nella certificazione ETA 18/1161 sono classificate in classe **S3** (la classe di duttilità massima)



PUNTA

La punta "Cut" è progettata per evitare la necessità di preforo perchè rompe le fibre superficiali più dure del legno. La fresatura inoltre favorisce il perfetto riflusso del truciolo, evitando bloccaggi in fase di avvitamento e crepe nel legno.



LUBRIFICAZIONE E TEMPERATURA

Tutte le viti EFG PowerCut sono lubrificate con uno speciale olio sintetico che garantisce scorrevolezza, lucentezza e maggiore resistenza agli agenti atmosferici. La tempratura dona alle viti elevate resistenze assiali e un ottimo comportamento in fase di piega.



CERTIFICAZIONI

Le viti EFG PowerCut nei diametri $\varnothing 6,0$, $8,0$ e $10,0$ mm hanno una certificazione europea ETA-18/1161 sulla base della normativa EAD (European Assessment Document) 130118-00-0603.

