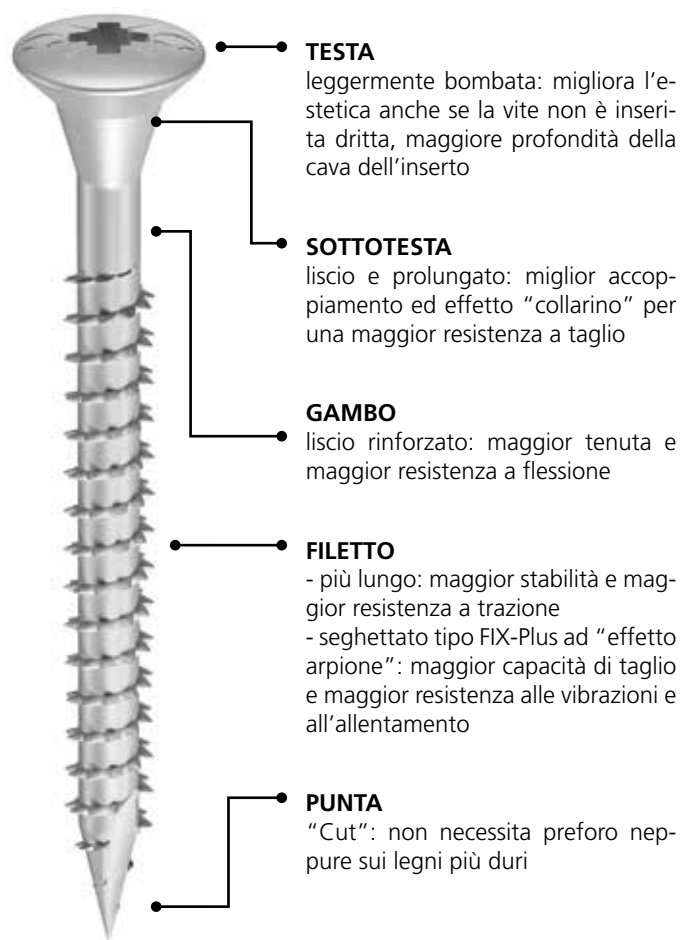


Viti truciolari

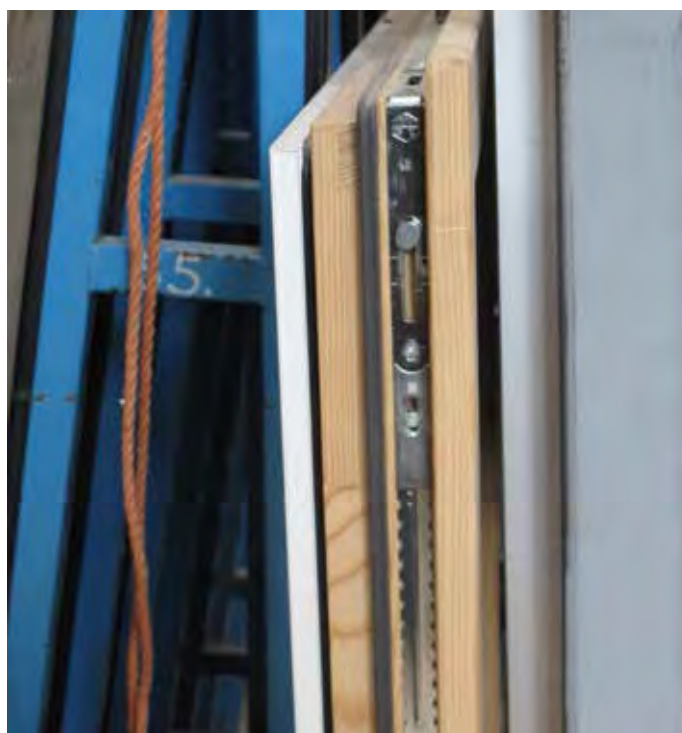
EFG DKT® e DKP®

LE VITI PER LA FERRAMENTA DEI SERRAMENTI IN LEGNO AD ALTA RESISTENZA



CARATTERISTICHE

EFG DKT (con inserto T-drive) e DKP (con inserto Pozi-drive) sono state progettate per i moderni serramenti in legno, in cui le prestazioni richieste a livello di resistenze meccaniche ed alla corrosione sono altissime.



KERAPLUS3 è un trattamento superficiale che aumenta fino a 2.000hr la resistenza in nebbia salina delle viti in acciaio al carbonio. E' composto da 3 strati:

1. Lubrificante sintetico che aumenta la resistenza e migliora l'inserimento;
2. Una finitura superficiale a base ceramica che viene trattata a caldo;
3. Un film di conversione chimica ad alta resistenza alla corrosione di circa 2 µm di spessore;
4. Uno strato di zinco metallico di spessore variabile da 3 a 5µm;



KERAPLUS3 è certificato presso l'istituto IFT di Rosenheim secondo la normativa ISO 9227:2008 fino a 2.000 ore in nebbia salina. I test sono stati realizzati su vari tipi di supporti: legno (rovere, ipè, castagno, frassino termotrattato...), profili di serramento in alluminio e in PVC con rinforzo in acciaio.

