

Viti serramenti legno

EFG 840 DKP e 841 DKT

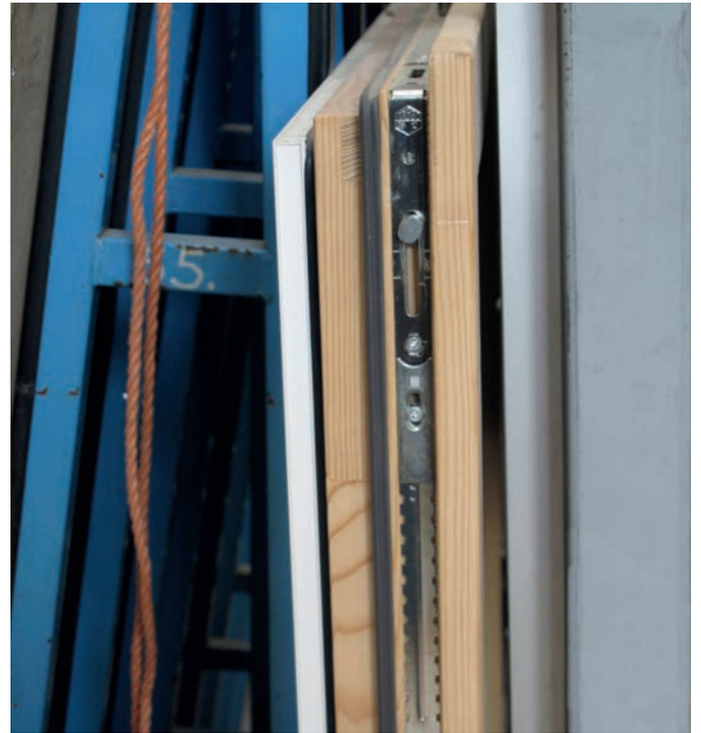
NEW!

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

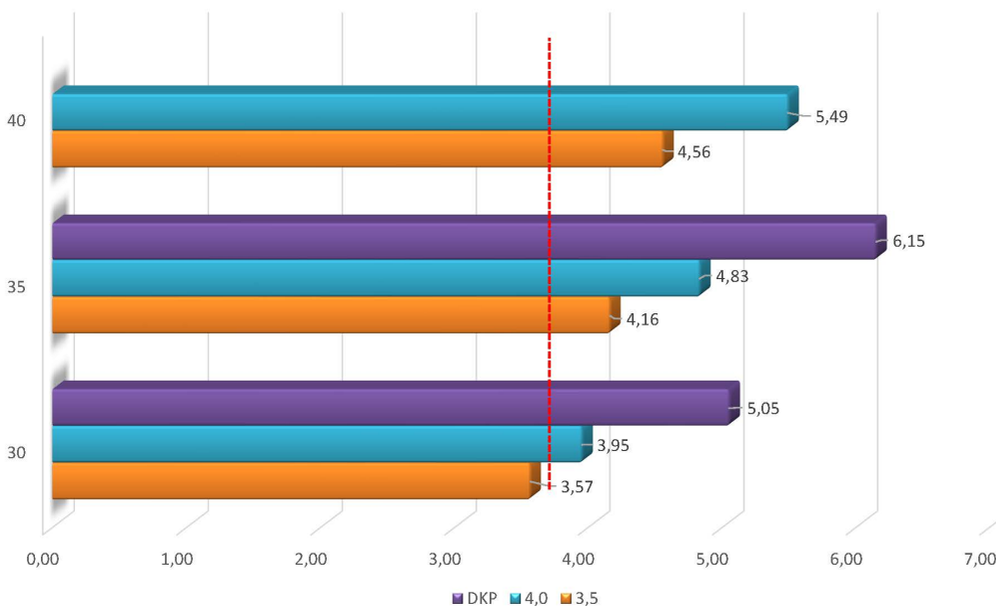


CARATTERISTICHE

EFG 841 DKT (con inserto T-drive) e EFG 840 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.



Resistenza viti cerniera



Grazie alle modifiche al filetto ed al corpo della vite le EFG DKP e EFG DKT hanno delle resistenze superiori alle viti standard a filetto ridotto sia diametro 3,5mm che diametro 4,0mm, anche di lunghezza maggiore.

Nel grafico a fianco in viola le resistenze delle viti EFG DKP/DKT rispettivamente nella lunghezza 30mm (la riga viola più in basso) e nella lunghezza 35mm.

La line tratteggiata rossa verticale indica la resistenza minima del fissaggio per ferramenta per finestre certificata 150Kg.

840A EFG DKP

TSBR, PZD, FR, Kerapulus3 Silver



HECOEFG



D2
CLASSE

2000h
KERAPLUS3

Ø	Lung	Lt	Ins	Cert	Cod. EAN	Conf	Imballo	Stato	€/100pz
4,0	30	/ 23	PZ2	2000h	H82312	1.000	10.000		
	35	/ 28	PZ2	2000h	H82313	1.000	10.000		

841A EFG DKT

TSBR, TD, FR, Kerapulus3 Silver



HECOEFG



D2
CLASSE

2000h
KERAPLUS3

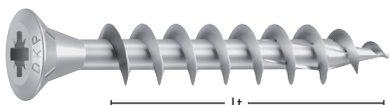
Ø	Lung	Lt	Ins	Cert	Cod. EAN	Conf	Imballo	Stato	€/100pz
4,0	30	/ 23	T15	2000h	H82314	1.000	10.000		
	35	/ 28	T15	2000h	H82315	1.000	10.000		

840D EFG DKP

TSBR, PZD, FR, Kerapulus3 Silver



HECOEFG



D2
CLASSE

CONFEZIONE INDUSTRIALE
2000h
KERAPLUS3

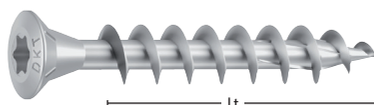
Ø	Lung	Lt	Ins	Cert	Cod. EAN	Conf	Imballo	Stato	€/100pz
4,0	30	/ 23	PZ2	2000h	H82339	10.000	-		
	35	/ 28	PZ2	2000h	H82340	10.000	-		

841D EFG DKT

TSBR, TD, FR, Kerapulus3 Silver



HECOEFG



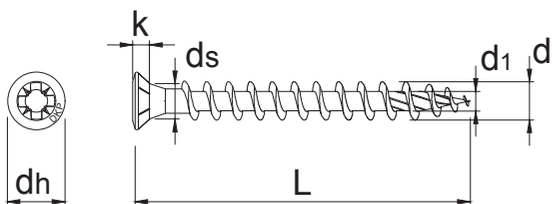
D2
CLASSE

CONFEZIONE INDUSTRIALE
2000h
KERAPLUS3

Ø	Lung	Lt	Ins	Cert	Cod. EAN	Conf	Imballo	Stato	€/100pz
4,0	30	/ 23	T15	2000h	H82341	10.000	-		
	35	/ 28	T15	2000h	H82342	10.000	-		

Dati tecnici

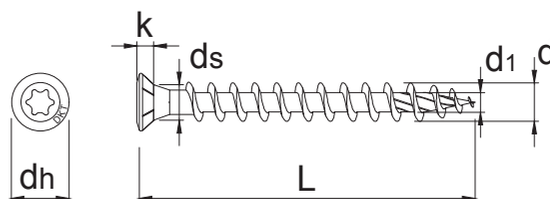
840, TSBR, PZD, FR



Ø	dh	k	ds	d1	d	
4,0	min	6,80	1,70	4,10	2,40	4,00
	Max	7,10	2,00	4,40	2,60	4,30

Dati tecnici

841, TSBR, TD, FR



Ø	dh	k	ds	d1	d	
4,0	min	6,80	1,70	4,10	2,40	4,00
	Max	7,10	2,00	4,40	2,60	4,30

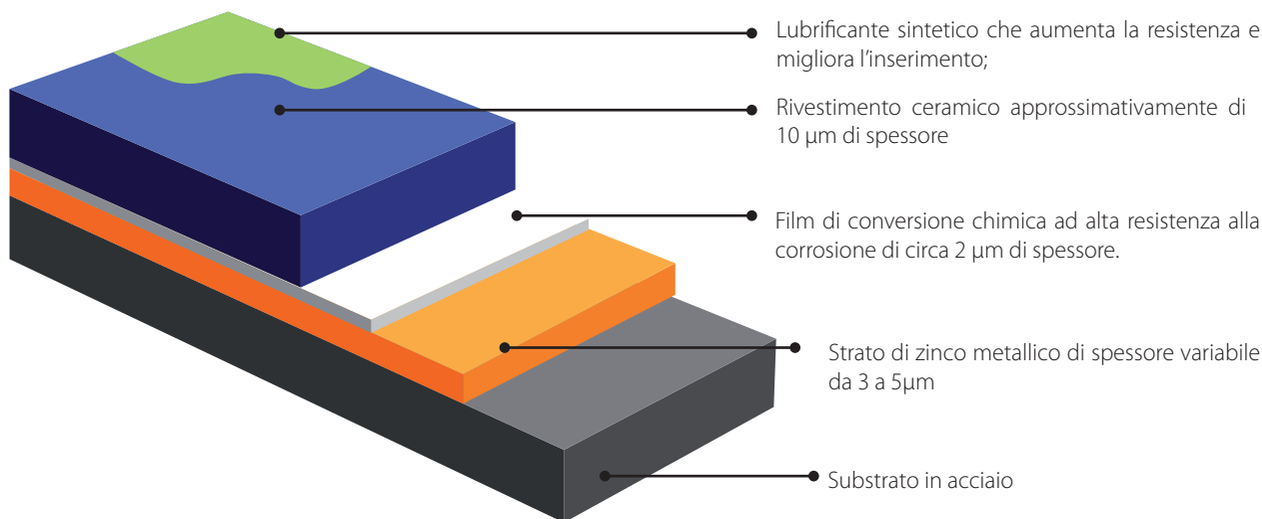


TRATTAMENTO KERAPLUS3®

KERAPLUS3 È UN TRATTAMENTO SUPERFICIALE CHE AUMENTA FINO A 2.000HR LA RESISTENZA IN NEBBIA SALINA DELLE VITI.

La resistenza del rivestimento KERAPLUS3 risiede nello stretto legame tra la parte ceramica e lo strato di film a conversione chimica. Grazie alla particolare lavorazione si viene a creare uno strato unico che "sigilla" la vite e la isola da vari tipi di attacchi acidi ed alcalini, e dalla corrosione galvanica (come "l'effetto pila").

**2000h
KERAPLUS3®**



KERAPLUS3 è disponibile sulle viti EFG nelle colorazioni Keraplus3 Silver, Keraplus3 Nero e Keraplus3 Copper.

KERAPLUS3 è certificato presso l'istituto IFT di Rosenheim secondo la normativa ISO 9227:2008 fino a 2.000 ore in nebbia salina.

Questo valore è conforme alla norma ISO12944 "Protezione dalla corrosione delle strutture in acciaio o verniciate", per l'utilizzo nelle condizioni massime C5 con livello di durabilità Alta (H), cioè fino a 25 anni o in ambienti alto aggressivi (classe C4) con durabilità oltre 25 anni.

I test sono stati realizzati su vari tipi di supporti:

- legno (rovere, ipè, castagno, frassino termotrattato...),
- profili di serramento in PVC con rinforzo in acciaio,
- profili di serramento in alluminio.

Le viti testate sono state anche svitate e riavvitate anche su profili metallici. KERAPLUS3 garantisce una resistenza 4 volte superiore al livello massimo (classe 5) previsto dalla norma per la classificazione della resistenza alla corrosione dei serramenti (EN 1670).

