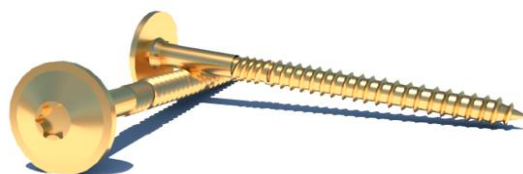


VITE PER CARPENTERIA STARDRIVE GPR TBT

Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zincato spessore μm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Legno

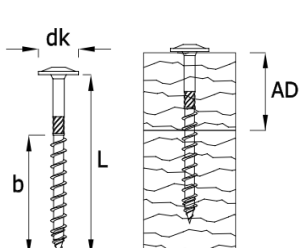
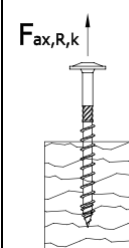
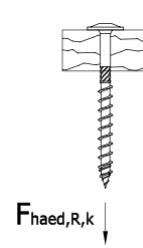
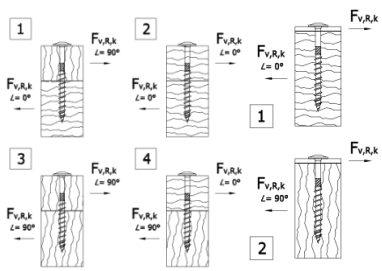




Impieghi	Comportamento	Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> • Assemblaggio sia di elementi in legno massiccio sia in lamellare; • Unione di travi sui fianchi per la realizzazione di tetti con displuvio o compluvio; • Unione su orditura principale di arcarecci; • Unione in diagonale di arcarecci per la realizzazione di tetti a padiglione; • Unione di pareti in legno portanti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le viti per carpenteria eccellono in: • Resistenza all'estrazione; • Resistenza al taglio; • Momento di snervamento; • Resistenza al rifollamento; • Ottima resistenza alla corrosione. 	<ul style="list-style-type: none"> • Punta perforante; • Filetto mordente; • Fresa a fine filetto; • Inserto profondo; • Speciale lubrificazione "Gleitmo 605" su tutta la superficiale, secco al tatto e altamente aderente alla vite; • Resistenza in nebbia salina fino a 96 ore; • Conforme alla norma CE EN14592; • Programma di dimensionamento per professionisti.



			Diametro delle viti in mm	
			8,0	
Momento caratteristico di snervamento	$M_{y,k}$	Nm	22.60	
Resistenza caratteristica alla trazione	$f_{tens,k}$	kN	22.70	
Resistenza caratteristica alla torsione	$f_{tor,k}$	Nm	25.60	
Parametro caratteristico di estrazione filetto	$f_{ax,k}$	N/mm ²	10.70	
Massa volumica caratteristica	ρ_k	kg/m ³	350	
Parametro caratteristico penetrazione testa	$f_{head,k}$	N/mm ²	14.50	
Massa volumica caratteristica	ρ_k	kg/m ³	350	
Rapporto caratteristico di torsione	$f_{tor,k}/R_{tor,k}$		3.08	
Massa volumica caratteristica	ρ_k	kg/m ³	450	
Protezione anti-corrosione secondo Eurocodice 5 Classe d'uso	Classe		II	
Resistenza in nebbia salina. (secondo DIN ISO EN 9227:2006)	Ore		96	

Valori da certificazione ETA-CE 12/0373

													
Dimensioni [mm]					Estrazione [kN]	Penetrazione [kN]	Taglio [kN]				Codice		
$\emptyset \times L$		b	AD	DK	$F_{ax,R,k}$	$F_{head,R,k}$	Legno/Legno					Legno/Acciaio	
							[1] $F_{v,R,k}$	[2] $F_{v,R,k}$	[3] $F_{v,R,k}$	[4] $F_{v,R,k}$	[1] $F_{v,R,k}$	[2] $F_{v,R,k}$	
8 x 80	Tx40	54	26	22	4,62	7,04	a)	a)	a)	a)	6,18	5,3	SSH0220800801
8 x 100	Tx40	54	46	22	4,62	7,04	4,14	4,71	3,96	4,35	6,18	5,3	SSH0220801001
8 x 120	Tx40	54	66	22	4,62	7,07	4,35	4,71	4,09	4,35	6,18	5,3	SSH0220801201
8 x 140	Tx40	84	56	22	7,19	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	6,82	5,94	SSH022080104
8 x 160	Tx40	84	76	22	7,19	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	6,82	5,94	SSH0220801601
8 x 180	Tx40	100	80	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220801801
8 x 200	Tx40	100	100	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220802001
8 x 220	Tx40	100	120	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220802201
8 x 240	Tx40	100	140	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220802401
8 x 260	Tx40	100	160	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220802601
8 x 280	Tx40	100	180	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220802801
8 x 300	Tx40	100	200	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220803001
8 x 320	Tx40	100	220	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220803201
8 x 340	Tx40	100	240	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220803401
8 x 360	Tx40	100	260	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220803601
8 x 380	Tx40	100	280	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220803801
8 x 400	Tx40	100	300	22	8,56	7,07	4,96	5,31	4,69	4,96	7,17	6,28	SSH0220804001

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.

Reg. Imp. VI C.F. e P.IVA 04206700249

REA VI 387920 - Cod. Ident. UE IT 0420670024