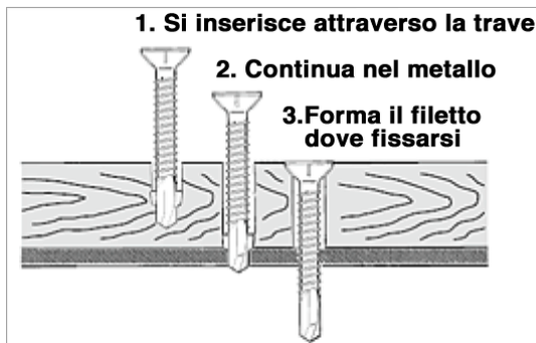
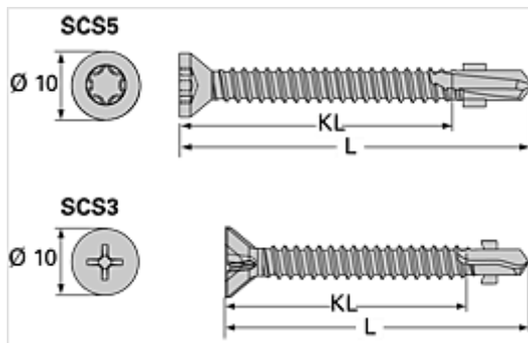


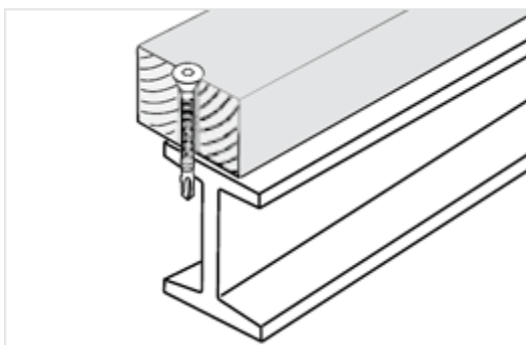
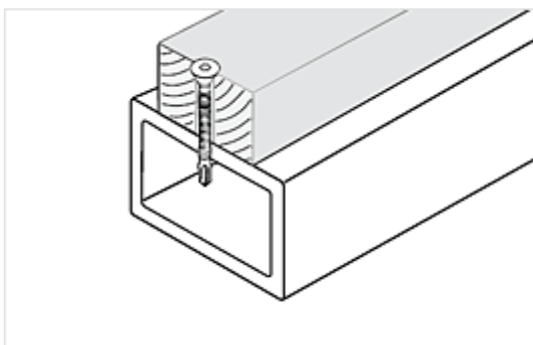
SCS - Viti a doppia ala per ancorare travi a strutture in acciaio e alluminio



Informazioni Tecniche:

	SCS3	SCS5
Materiale:	Acciaio Inox A2	Acciaio Inox A2
Tipo Inserto:	PH2	T30
Punta perforante:	Acciaio cementato, zincato	Acciaio cementato, zincato
Diametro:	Ø 4,8 mm	Ø 5,5 mm
Lunghezza L:	42 mm / 72 mm	55 mm / 75mm
Lunghezza di serraggio KL:	27 mm / 57 mm	34 mm / 54 mm
Capacita' perforante acciaio/allum.:	3 mm	5 mm

Applicazioni:



I punti di forza del sistema SCS in sintesi:

- Fissaggio di travi a strutture metalliche in una sola azione
- Il diametro garantito della pre-foratura assicura un'ottima forza di fissaggio alla struttura
- Attrezzi compatibili assicurano installazioni facili ed ergonomiche
- La testa svasata consente l'ancoraggio efficace in legni sia duri che morbidi
- Forte resistenza alla corrosione dell'acciaio Inox A2
- Punta indurite zincate.
- Il diametro maggiorato della foratura della trave significa una riduzione dei problemi durante la successiva espansione e contrazione della trave
- Non provoca scoloriture del legno grazie all'acciaio Inox A2
- Pressione di contatto ottimale



©KLAUS BIERSCHENK Garten- und Landschaftsbau, DE-96486 Kirchenpingarten

Accessori	
Inserto PH2 - Lg 90mm 	Regolatore di battuta Z661WT per DI 600 
T30 - Lg 90mm 	

Sytek System SRL

Via Caselle-36030 Rettorgole Caldogno (Vi) Italy

Tel: 0444\985943 Fax: 0444\989518 Cell:335\6083766 R.E.A. di Vicenza 319254 C.FISC.- P.IVA e Iscriz.C.C.I.A.A 03360990240 E.mail: info@syteksystem.com <http://www.syteksystem.com>