

# HECO-TOPIX-plus Tutto filetto

## LA VITE PER GIUNZIONI E RINFORZI DI STRUTTURE IN LEGNO

### GRIPFIT®

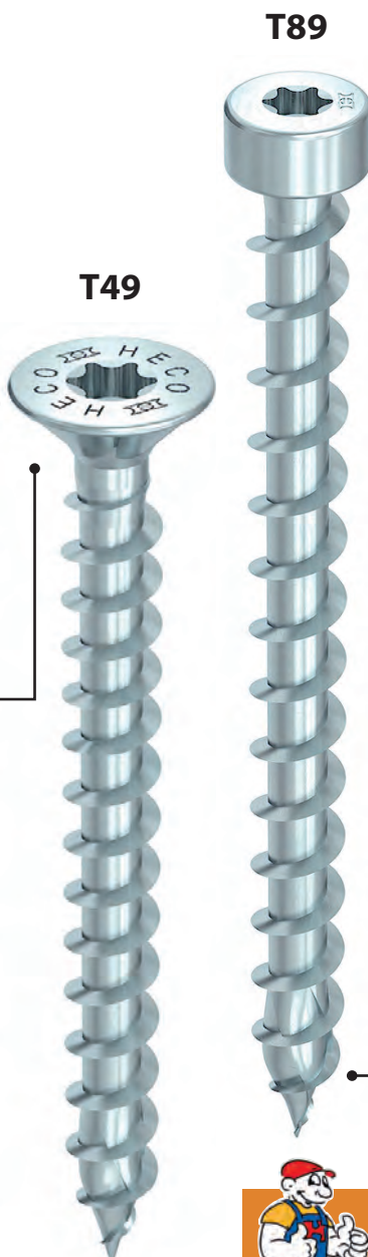
Sistema coordinato cava - inserto HECO-Drive HD. La vite è perfettamente dritta e più stabile, per fissaggi perfetti e maggiore durata degli inserti.

Anche con viti in acciaio inox è possibile lavorare con una sola mano. Cava e inserti sono pienamente compatibili con i normali inserti Torx.



### SOTTOTESTA

HECO-TOPIX-plus T49 ha un sottotesta brevettato rezato in modo che il profilo tagliente sia interno al bo della testa. Questo fa sì che funzioni da elemento sano nelle connessioni legno-legno, mentre in casi di fissaggio di profili metallici su legno la parte che si poggerà al profilo sarà solamente quella liscia (evita di rovinare la superficie).



### TESTA

HECO-TOPIX-plus T89 ha una testa cilindrica ridotta ideale per giunzioni legno-legno in cui la testa deve affondare in profondità.

### PERFECTPITCH®

Passo della filettatura ottimizzato per ogni lunghezza della vite per garantire prestazioni perfette per tutte le applicazioni in legno. Le viti più corte hanno un passo più stretto per evitare "sflettamenti" e avere più giri di filetto nel legno. Nelle viti più lunghe il passo è maggiore per avere una maggiore velocità di inserimento.



### PUNTA

Punta speciale brevettata a diametro maggiorato. Riduce i rischi di fessurazione ed evita la necessità di preforo sui legni duri.

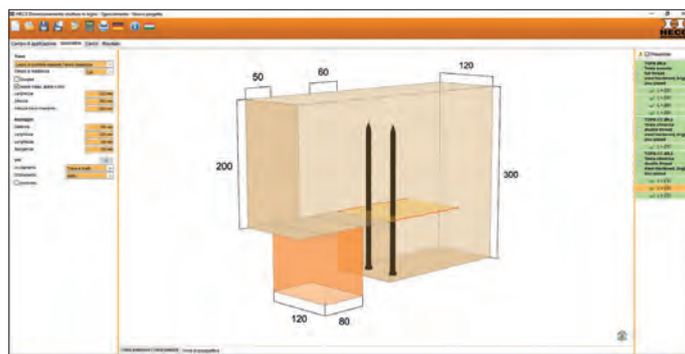


Per aiutarvi nel calcolo delle vostre realizzazioni è disponibile un manuale tecnico e anche un software di calcolo sviluppato da Heco Schrauben: HECO-HCS. Chiedete la vostra copia gratuita scrivendo all'indirizzo mail [web@heco.it](mailto:web@heco.it)



### CERTIFICAZIONI

Le viti HECO-TOPIX-plus T49A e T89A hanno una certificazione europea ETA-19/0553 sulla base della normativa EAD (European Assessment Document) 130118-00-0603. Grazie a questa certificazione sono possibili applicazioni con distanze dai bordi e interassi minori rispetto alla normativa europea Eurocodice5 EN1995. Inoltre l'intera produzione delle viti Heco è certificata SKH.



## T49A HECO-TOPIX-plus

TSP ASV, HD, FT, Zincata

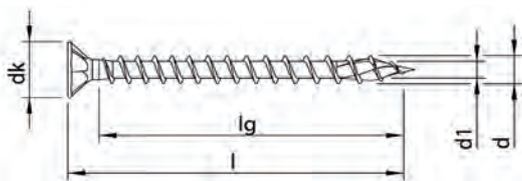
NEW! 



Ø	Lung	Ins	Cert.	Cod. EAN	Conf	lmb.	Stato	€/100pz
8,0	60	HD40	ETA	61956	100	400		
	80	HD40	ETA	61957	100	400		
	100	HD40	ETA	61958	100	400		
	120	HD40	ETA	61266	100	400		
	160	HD40	ETA	61289	100	400		
	180	HD40	ETA	61301	100	400		
	200	HD40	ETA	61314	100	400		
	220	HD40	ETA	61326	50	200		
	240	HD40	ETA	61337	50	200		
	260	HD40	ETA	61348	50	200		
	280	HD40	ETA	61361	50	200		
	300	HD40	ETA	61374	50	200		
	340	HD40	ETA	61396	50	200		
380	HD40	ETA	61418	50	200			
10,0	120	HD40	ETA	61488	50	200		
	160	HD40	ETA	61506	50	200		
	200	HD40	ETA	61523	50	200		
	220	HD40	ETA	61532	50	200		
	240	HD40	ETA	61540	50	200		
	260	HD40	ETA	61548	50	200		
	280	HD40	ETA	61557	50	200		
	300	HD40	ETA	61568	50	200		
	340	HD40	ETA	61585	50	200		
	380	HD40	ETA	61596	50	200		

## Dati tecnici

T49, TSP ASV, HD, FT

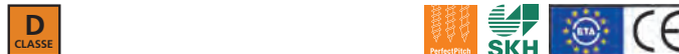


Ø		dk	ds	d1	d
8,0	min	14,05		5,05	7,90
	Max	15,55		5,45	8,40
10,0	min	17,50		6,20	9,90
	Max	19,40		6,65	10,45

## T89A HECO-TOPIX-plus

TCR, TD, FT, Zincata

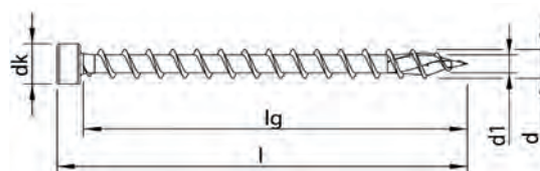
NEW! 



Ø	Lung	Ins	Cert.	Cod. EAN	Conf	lmb.	Stato	€/100pz
6,0	120	T30	ETA	61953	100	1.000		
	140	T30	ETA	61952	100	1.000		
	160	T30	ETA	61951	100	800		
	180	T30	ETA	61950	100	400		
	200	T30	ETA	61949	100	400		
8,0	120	T40	ETA	61928	100	400		
	160	T40	ETA	61929	100	400		
	180	T40	ETA	61930	100	400		
	200	T40	ETA	61931	100	400		
	220	T40	ETA	61932	50	200		
	240	T40	ETA	61933	50	200		
	260	T40	ETA	61934	50	200		
	280	T40	ETA	61935	50	200		
	300	T40	ETA	61936	50	200		
	340	T40	ETA	61937	50	200		
10,0	120	T40	ETA	61939	50	200		
	160	T40	ETA	61940	50	200		
	200	T40	ETA	61941	50	200		
	220	T40	ETA	61942	50	200		
	240	T40	ETA	61943	50	200		
	260	T40	ETA	61944	50	200		
	280	T40	ETA	61945	50	200		
	300	T40	ETA	61946	50	200		
	340	T40	ETA	61947	50	200		
	380	T40	ETA	61948	50	200		

## Dati tecnici

T89, TCR, TD, FT



Ø		dk	ds	d1	d
6,0	min	8,40		3,60	5,70
	Max	9,60		4,20	6,30
8,0	min	11,40		5,05	7,90
	Max	12,60		5,45	8,40
10,0	min	13,30		6,20	9,90
	Max	14,70		6,65	10,45