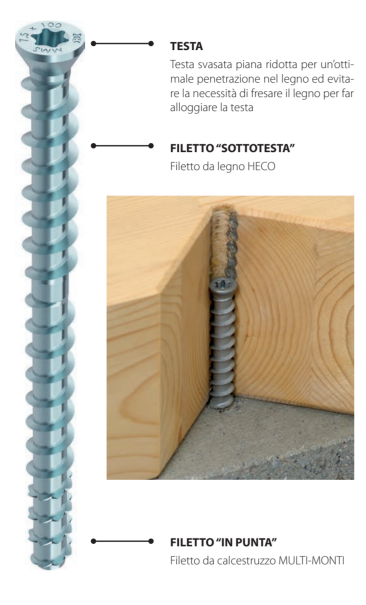
MULTI-MONTI TC 649A Timber Connect



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

- Ideale per il fissaggio di travi in legno su muratura piena e calcestruzzo
- Trasmissione di elevate forze di trazione e di taglio. La verifica viene eseguita in acc. a Eurcodice 5 (EN1995). Per i carichi di taglio il MMS-TC, a differenza degli altri ancoranti, è dispensato dalla verifica a piega prevista dalla Linea Guida ETAG 001 Allegato C
- Può essere inserito in profondità nel legno, quindi una sola lunghezza copre un gran numero di spessori del legno. Non è più necessario un vasto magazzino di lunghezze come per tasselli o barre filettate da tagliare a misura per ogni cantiere
- Ridotti diametri di foratura sia nel legno che nel calcestruzzo, Non necessita di fori a doppio diametro per alloggiare rondelle
- Preforo dello stesso diametro sia nel legno che nel calcestruzzo
- Tutti i vantaggi del sistema MULTI-MONTI®:
- · Nessun controllo della coppia di serraggio,
- · Ridotte distanze dai bordi e interassi,
- Rapido e a secco

Per i vostri dimensionamenti chiedete il software gratuito di calcolo HECO-HCS all'indirizzo mail: **web@heco.it**

CERTIFICAZIONI







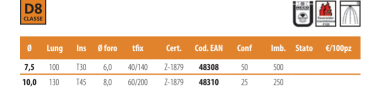












48312

Z-1879

25

100





Per MMS-TC	Lung	Ins	Cod. EAN	Conf	lmb.	Stato	€/1pz
MMS 7,5	150	T30	43603*	1	10		
MMS 10	200	T45	47095	1	10		
MMS 12	300	T50	43605	1	10		

^{*} Attacco 1/4"

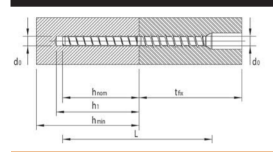
Dati tecnici

160

12,0

649 MMS-TC, TSPR, TD

T50 10,0

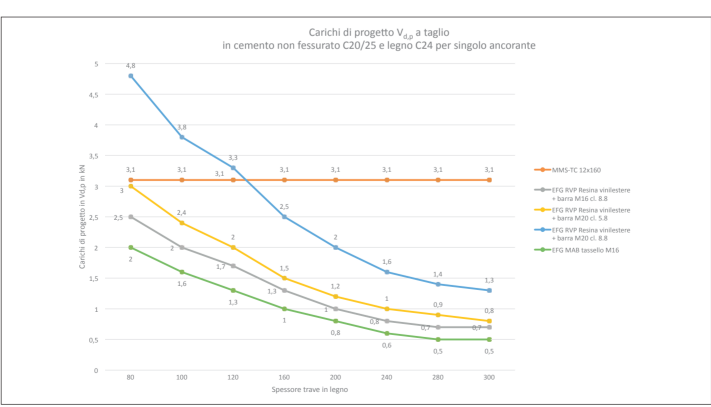


80/300

Ø	Ø testa	h _{nom}	h,	Taglio V _{rd,legno}	T _{fix,min}	T _{fix,MAX}	Zul	d _o
7,5	10,0	55	hnom + 10mm	1,3 kN	40	140		6,0
10,0	16,0	65	hnom + 10mm	2,1 kN	60	200		8,0
12,0	17,0	75	hnom + 10mm	3,1 kN	80	300		10,0

Carichi di progetto in cemento non fessurato C20/25 per singolo ancorante secondo Heco-HCS





Verifiche secondo gli specifici software di dimensionamento come il programma disponibile gratuitamente Heco-HCS. Ancorante singolo senza influenza di bordi, trave in legno lamellare GL24C, vincolo rotazionale = 1,0