Eurotec - Servizio di dimensionamento

Tassello ancorante secondo ETA-14/0409



per telefono 02331 6245-444 · per fax a 2331 62 45-200 · tramite mail indirizzata a technik@eurotec.team

Contatta il nostro ufficio tecnico o usa il gratuito

Servizio di progettazione nell'area del servizio sulla nostra homepage: https://www.eurotec.team/it/servizio

Contatto			
Rivenditore:		-	Realizzatore:
Interlocutore:		_	Interlocutore:
E-mail:		-	Telefono:
Progetto di costruzione:		-	E-mail:
Informazioni sul proge	etto di costruzione		
Calcestruzzo Classe di resistenza: (ove nota, min. C20/25) Componente: (p.es. fondazione continua, lastra di pavi spessore componente h: Elemento da fissare Acciaio Legno Componente de l'elemento da fissare Diametro del foro passante: Carichi (valori di calcolo) Forza assiale lungo l'asse X:	Classe di resistenza dell'elemento in legno da	- _ mm - fissare _ mm _ mm	È assolutamente necessario che alla richiesta venga allegato uno schizzo dettagliato del giunto con indicazione dei seguenti dati: • geometria del componente in calcestruzzo e del componente da collegare • distanze dai bordi ed interassi c ed s • posizione dell'elemento da fissare rispetto al componente in calcestruzzo • posizione (ed eventualmente angolo) del punto di applicazione della forza sull'elemento da fissare
Forza trasversale lungo l'asse Y:	V _{y,d} :	_ kN	$M_{x,d}$
Forza trasversale lungo l'asse Z:	Vz,d:	_ kN	
Coppia intorno all'asse X:	Mx,d:	. kNm	
Coppia intorno all'asse Y:	M _y ,d:	. kNm	*
Coppia intorno all'asse Z:	Mz,d:	kNm	
Scelta del tassello and	corante		
	□ M10		□ M12 □ M16