

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.

Contatto

Rivenditore:	_____	Realizzatore:	_____
Interlocutore:	_____	Interlocutore:	_____
E-mail:	_____	Telefono:	_____
Progetto di costruzione:	_____	E-mail:	_____

Informazioni sul progetto di costruzione

Calcestruzzo

Classe di resistenza: _____
(ove nota, min. C20/25)

Componente: _____
(p.es. fondazione continua, lastra di pavimentazione, parete, soffitto ecc.)

spessore componente h: _____ 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

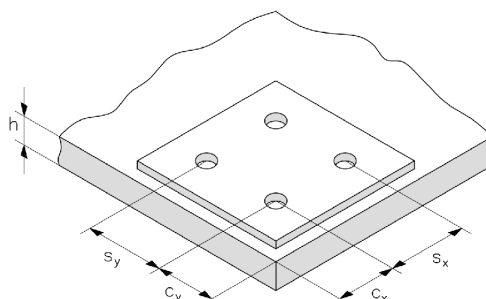
Elemento da fissare

Acciaio Legno

Classe di resistenza dell'elemento in legno da fissare _____

Spessore dell'elemento da fissare: _____ mm

Diametro del foro passante: _____ mm



Carichi (valori di calcolo)

Forza assiale lungo l'asse X: $N_{d,}$ _____ kN

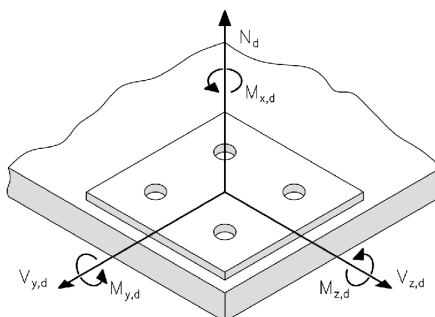
Forza trasversale lungo l'asse Y: $V_{y,d,}$ _____ kN

Forza trasversale lungo l'asse Z: $V_{z,d,}$ _____ kN

Coppia intorno all'asse X: $M_{x,d,}$ _____ kNm

Coppia intorno all'asse Y: $M_{y,d,}$ _____ kNm

Coppia intorno all'asse Z: $M_{z,d,}$ _____ kNm



Scelta del tassello ancorante

M8 M10 M12 M16