

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

### Trave principale

Larghezza: \_\_\_\_\_ mm

Altezza: \_\_\_\_\_ mm

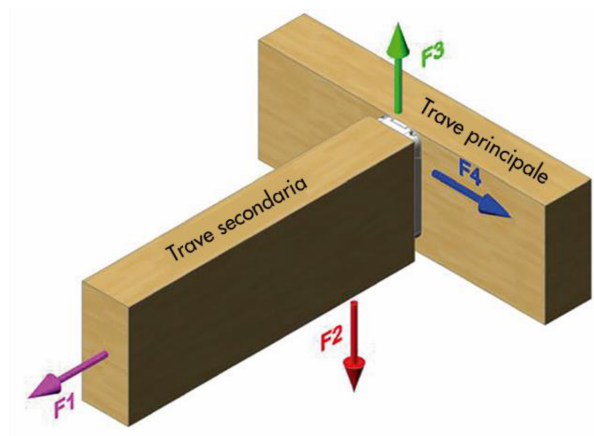
Classe di resistenza: \_\_\_\_\_  
(p.es. C24, GL24h ecc.)

### Trave secondaria

Larghezza: \_\_\_\_\_ mm

Altezza: \_\_\_\_\_ mm

Classe di resistenza: \_\_\_\_\_  
(p.es. C24, GL24h ecc.)



**F1** - Quota di carico costante: \_\_\_\_\_ kN

- Quota di carico variabile: \_\_\_\_\_ kN

**F2** - Quota di carico costante: \_\_\_\_\_ kN

- Quota di carico variabile: \_\_\_\_\_ kN

**F3** - Quota di carico costante: \_\_\_\_\_ kN

- Quota di carico variabile: \_\_\_\_\_ kN

**F4** - Quota di carico costante: \_\_\_\_\_ kN

- Quota di carico variabile: \_\_\_\_\_ kN

### Carichi (valori caratteristici)

Classe di durata del carico

costante    lunga    media    breve

### Montaggio

appoggiato

incorporato nella trave secondaria

incorporato nella trave principale

## Scelta del connettore Magnus

XS 30 x 30    S 50 x 60/80/100    M 70 x 120/140/160/180    L 110 x 220/260/300/340/380/580