

## Struttura portante composita, legno-cemento, con TCC Topfloor®

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: <https://www.eurotec.team/it/servizio>

## Contatto

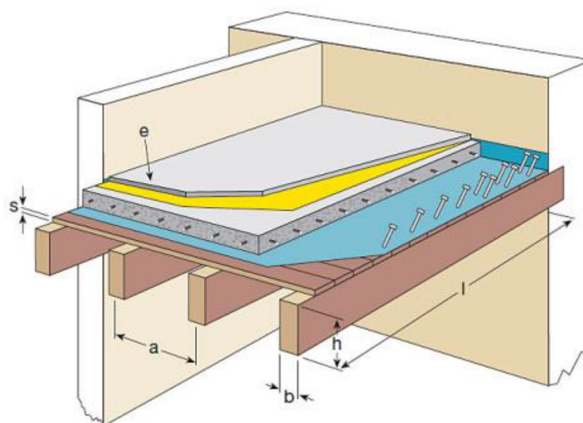
Rivenditore: \_\_\_\_\_ Realizzatore: \_\_\_\_\_

Interlocutore: \_\_\_\_\_ Interlocutore: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_

Progetto: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Dati della struttura portante

b (mm) \_\_\_\_\_  
(larghezza delle travi in legno)H (mm) \_\_\_\_\_  
(altezza delle travi di legno)a (mm) \_\_\_\_\_  
(massimo interasse fra le travi di legno)l (mm) \_\_\_\_\_  
(campata, luce in larghezza)s (mm) \_\_\_\_\_  
(spessore tavolato)

## Informazioni sui carichi

e esecuzione e dimensioni per ultimazione della progettata strutturazione del pavimento  
(p.es. massetto in cemento, massetto in asfalto, massetto a secco, strato d'isolamento, pavimentazione)

---



---



---

## Sul nuovo pavimento devono essere innalzate pareti divisorie

Supplemento per pareti divisorie (incl. intonaco) con un carico di:	$\leq 3$ kN/m sulla lunghezza della parete	0,8 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
	$\geq 3$ kN/m sulla lunghezza della parete	1,2 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
	$\leq 5$ kN/m sulla lunghezza della parete	il supplemento può essere omesso	<input type="checkbox"/>

## Informazioni sull'uso

 Abitazione/ufficio Area di vendita Sala riunioni

Nota: Un predimensionamento non può essere utilizzato come documento di costruzione. Il predimensionamento fa riferimento esclusivamente al metodo TCC-Integral della Eurotec come approvato dall'Ispettorato Lavori Edili. Calcolo secondo EC 5/DIN 1052:2004 e EC 2/DIN 1045/2001.