

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: _____

E-mail: _____

Dati della struttura portante

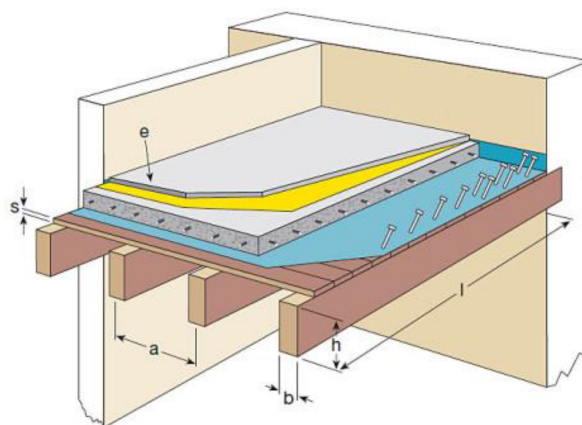
b (mm) _____
(larghezza delle travi in legno)

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:	$\leq 3 \text{ kN/m}$ sulla lunghezza della parete	0,8 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	$\geq 3 \text{ kN/m}$ sulla lunghezza della parete	1,2 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	$\leq 5 \text{ kN/m}$ 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.