

per telefono 02331 6245-444 · per fax a 02331 6245-200 · 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

Utilizzo

(per determinazione del carico utile)

- privato (in prossimità del suolo)
 privato (terrazze su tetti, balconi, logge)
 pubblico
 fissaggio diretto (fissaggio a vista)
 fissaggio indiretto (fissaggio non a vista)

Lunghezza lato A: _____ m
 (in direzione di posa della sottostruttura = SS)

Lunghezza Lato B: _____ m
 (in direzione di posa delle tavole)

Interasse e: _____ m
 (distanza della SS)

Altezza di costruzione totale da _____ fino a _____ mm
 (filo sup. areale/pavimento/tetto filo sup. rivestimento)

Impiego di Nivello 2.0: Sì No
 (sottofondo per compensazione della pendenza)

Sezione tavola: _____ mm
 (spessore x larghezza)

Plank scanalato: Sì No
 (se sì, allegare schizzo con geometria della scanalatura)

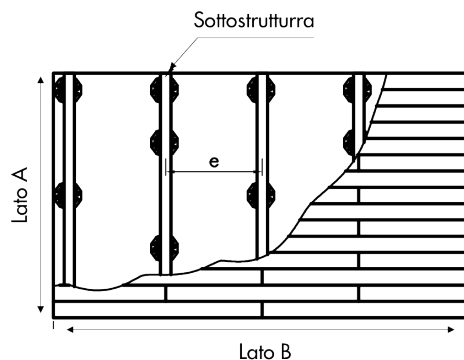
Tipo di legno della tavola: _____

Sottostruttura in legno

Sezione trasversale: _____ mm
 (larghezza x altezza):

Tipo di legno: _____

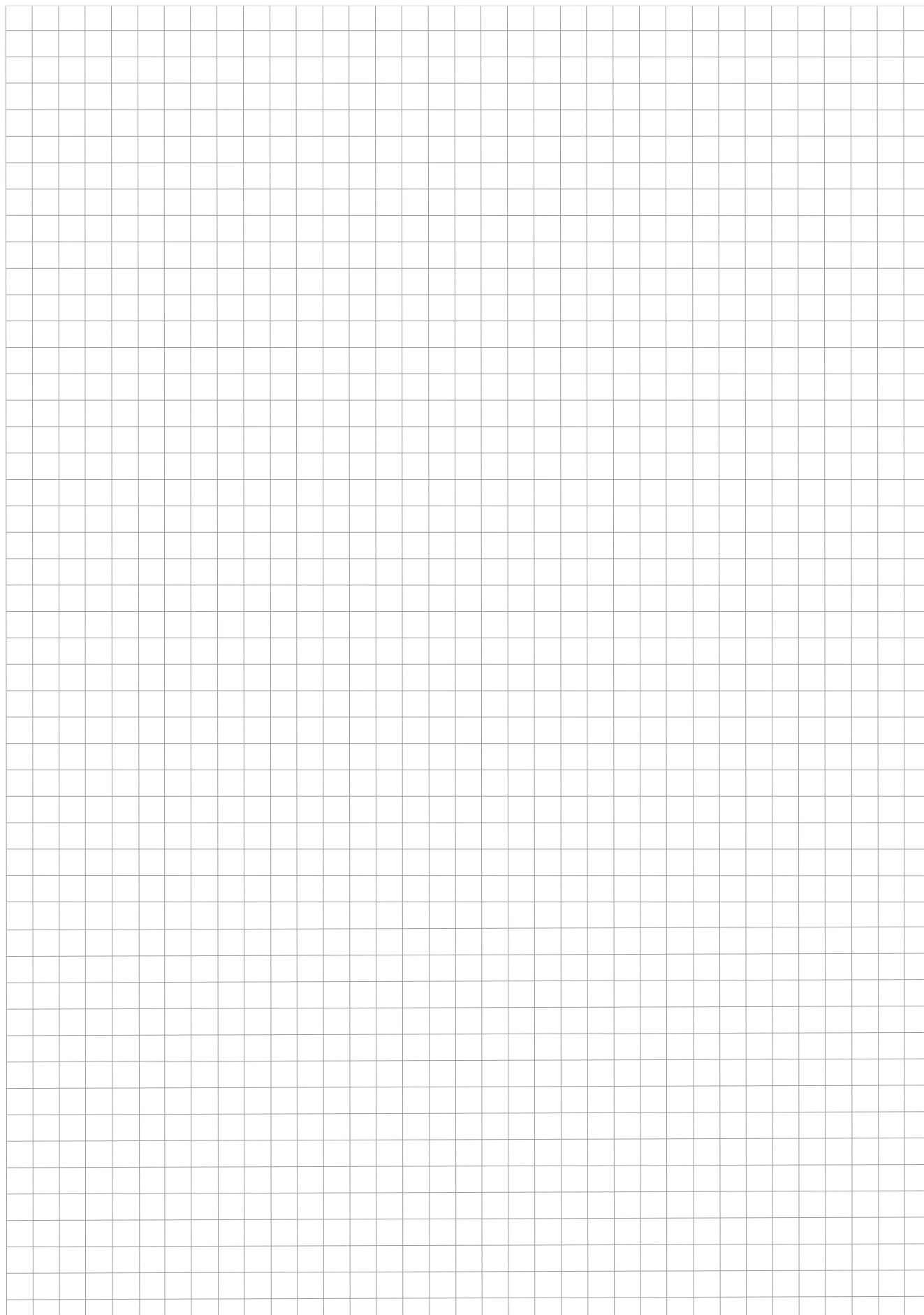
Elementi perimetrali della terrazza: Sì No



Sottostruttura con profilo in alluminio

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Profilo modulare EVO Light
34 x 32 x 4000 mm
B x A x L | <input type="checkbox"/> Profilo portante HKP
60 x 100 x 4000 mm
B x A x L |
| <input type="checkbox"/> Profilo modulare EVO
60 x 40 x 4000 mm
B x A x L | <input type="checkbox"/> Profilo modulare EVO Slim
60 x 20 x 4000 mm
B x A x L |
| <input type="checkbox"/> Profilo modulare Eveco *
39 x 24 x 4000 mm
B x A x L | * p.es. in combinazione con sistema a clip ECO |

Schizzo incl. dimensioni:

A large, empty grid of small squares, intended for drawing a technical sketch of a wooden terrace. The grid is composed of 30 columns and 40 rows of squares.