

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

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
 Sistema di supporto (supporto su piedi regolabili)
 Sistema-Stone (supporto su profili in alluminio)

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

Lunghezza lato B: _____ m

Interasse e: _____ m
 (distanza della SS)

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

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

Dimensioni copertura*: _____ mm
 (misura A x misura B x spessore piastra)

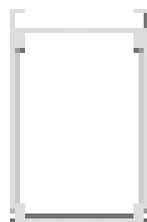
* Attenersi a tutte le istruzioni del produttore relative al supporto delle lastre in pietra! L'uso del nostro sistema non esonera i progettisti/utilizzatori dall'informarsi sulle specifiche dei produttori di altri prodotti (utilizzati in combinazione con il nostro sistema).

Elementi perimetrali delle terrazze: Sì No

Sottostruttura con profilo in alluminio



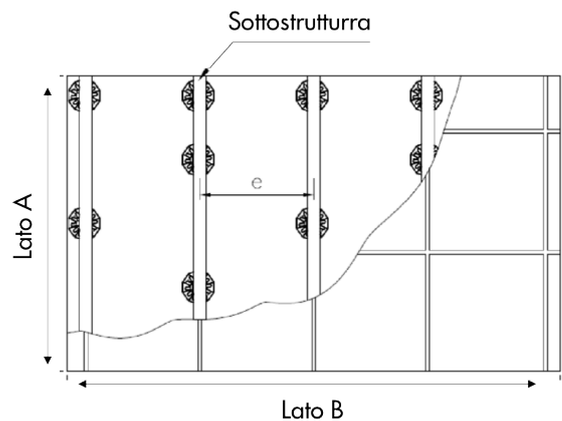
- Profilo modulare in alluminio EVO
 60 x 40 x 4000 mm
 B x A x L



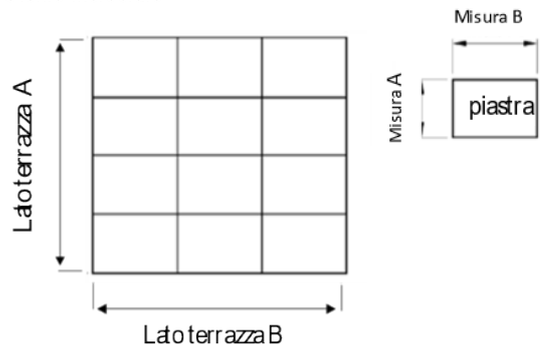
- Profilo portante HKP
 60 x 100 x 4000 mm
 B x A x L



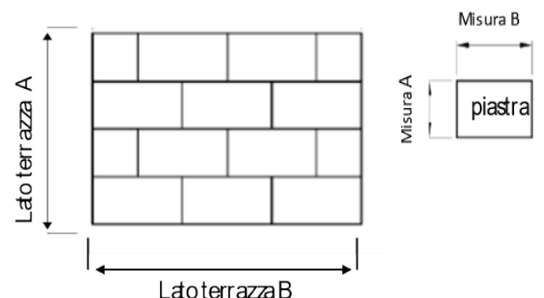
- Profilo modulare EVO Slim
 60 x 20 x 4000 mm
 B x A x L



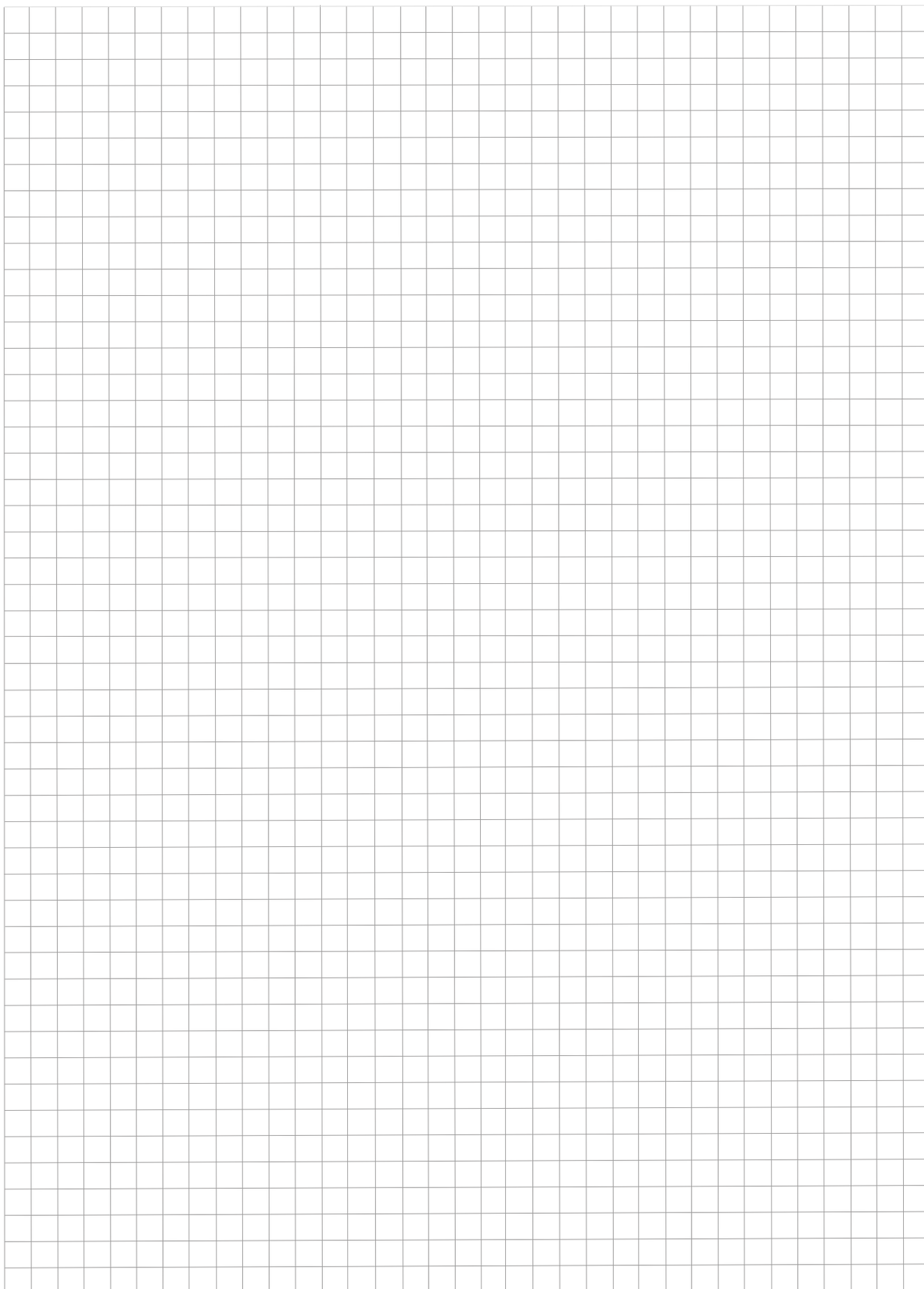
- Giunto incrociato



- Giunto alternato



Schizzo incl. dimensioni:

A large, empty grid of small squares, intended for drawing a sketch of a stone terrace and including dimensions.