

per telefono +49 2331 6245-444 · via e-mail [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Contattate il nostro reparto tecnico oppure utilizzate il software di calcolo gratuito disponibile nella sezione Assistenza del nostro sito web: [www.eurotec.team/it/servizio](http://www.eurotec.team/it/servizio)

### Dati generali del progetto

Nome del progetto/Opera edilizia: \_\_\_\_\_

Sede/Indirizzo: \_\_\_\_\_

Referenti e recapiti: \_\_\_\_\_

### Tipo di progetto

#### Annessi e strutture esterne

(ad es. posto auto coperto, terrazza, tettoia, pergola, ecc.)

#### Strutture leggere e applicazioni speciali

(ad es. attrezzature da gioco, strutture temporanee, ecc.)

#### Infrastrutture ed energia

(ad es. impianti fotovoltaici, recinzioni, barriere antirumore, ecc.)

Varie: \_\_\_\_\_

### Descrizione dell'opera

Superficie a terra: \_\_\_\_\_  
(lunghezza x larghezza)

Peso totale stimato/peso proprio: \_\_\_\_\_

Qual è la destinazione d'uso prevista?

Facile da usare → 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
ad es. terrazze private (famiglia / poche persone)

Utilizzo medio → 4,0 kN/m<sup>2</sup>  
ad es. terrazze pubbliche (ristorazione)

Carico elevato → 5,0 kN/m<sup>2</sup>  
ad es. spazi per eventi con un elevato numero di persone

### Terreno edificabile/condizioni del suolo

Tipo di terreno:

sabbioso                      argilloso/limoso                      ghiaioso/roccioso

Consistenza:

piuttosto morbido/elastico                      piuttosto solido/difficile da penetrare                      alternato

Caratteristiche particolari:

Rifornimento disponibile                      pietre più grandi                      posizione in pendenza

È già stata redatta una perizia sul terreno?

sì (da allegare)                      no

### Progettazione delle fondamenta

Esistono già delle linee guida o quali sono le indicazioni richieste?

Numero noto

Posizioni prestabilite

pianificare liberamente