

\*Dimensionamento per il fissaggio della controlistellatura per l'assorbimento del carico del vento e del peso proprio. Le viti non vengono utilizzate per il fissaggio dell'isolamento stesso.

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 di costruzione: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Informazioni sul progetto di costruzione

CAP del luogo di realizzazione: \_\_\_\_\_

Massa superficiale della facciata: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
(incl. listellatura por tante)

Spessore di coibentazione: \_\_\_\_\_ mm  
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

Supporto: \_\_\_\_\_ m

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> legno (min. C24)  | <input type="checkbox"/> mattoni da costruzione   |
| <input type="checkbox"/> calcestruzzo normale  | <input type="checkbox"/> pietra arenaria calcarea |
| <input type="checkbox"/> calcestruzzo leggero<br>(escl. calcestruzzo areato autoclavato) | <input type="checkbox"/> mattoni forati           |

Altezza della linea del tetto della facciata: \_\_\_\_\_ m  
(sopra il livello del suolo)

Spessore della parete di supporto: \_\_\_\_\_ mm  
(oppure sezione trasversale dei montanti in legno; spessore parete massiccia min. 175 mm; montanti in legno con larghezza min. di 80 mm)

Sezione trasversale dei listelli portanti: \_\_\_\_\_ mm  
(min. 40 x 60 mm; min. C24)

Interasse listellatura portante e: \_\_\_\_\_ mm

Lunghezza del listello portante: \_\_\_\_\_ m  
(lunghezza dei listelli effettivamente installati)

Superficie della facciata:  
(altezza max. della facciata: 8,00 m)

Campo 1 Al: \_\_\_\_\_ m La: \_\_\_\_\_ m      Campo 1 Al: \_\_\_\_\_ m La: \_\_\_\_\_ m

Campo 2 Al: \_\_\_\_\_ m La: \_\_\_\_\_ m      Campo 2 Al: \_\_\_\_\_ m La: \_\_\_\_\_ m

