

\* 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.

## 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  
 legno (min. C24)       mattoni da costruzione  
 calcestruzzo normale       pietra arenaria calcarea  
 calcestruzzo leggero  
(escl. calcestruzzo areato autoclavato)       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