

per telefono 02331 6245-444 · per fax a 2331 62 45-200 · 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

Tetto a falda unica Tetto a due falde Tetto a padiglione

Lunghezza del lato gronda dell'edificio: _____ m

Larghezza del frontone: _____ m

Lunghezza dei falsi puntoni: _____ m
(indicazione facoltativa)

Altezza del colmo: _____ m
(misurata dal suolo)

Sporgenza del tetto: Gronda _____/Bordo frontale della falda _____ m
(calcolo delle quantità per l'intera superficie del tetto)

Inclinazione del tetto: Tetto principale _____/Falda triangolare _____ °

Isolamento: _____

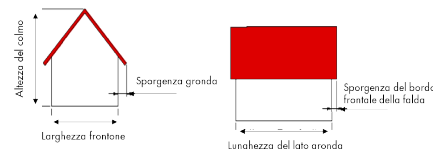
Spessore di coibentazione: _____ mm

Larghezza dei falsi puntoni: _____ mm

Altezza dei falsi puntoni: _____ mm

Distanza centrale dei passeri: _____ mm

Spessore del rivestimento: _____ mm



Larghezza del controlistello: _____ mm
(min. 60 mm)

Altezza del controlistello: _____ mm
(min. 40 mm)

Lunghezza della controlistello: _____ m
(lunghezza dei controlistelli effettivamente installati)

Carico dovuto alle coperture ed ai listelli:

copertura in lamiera aggraffata 0,35 kN/m²

tegola in calcestruzzo, tegola 0,55 kN/m²

tegole a coda di castore -
copertura doppia/copertura a corona 0,75 kN/m²

oppure _____ kN/m²

CAP del luogo di realizzazione: _____
(per determinazione della zona di carico da vento e da neve)

carico caratt. di neve sul terreno sk: _____ kN/m²
(solo per i comuni con normative speciali)

Quota del suolo sul livello del mare: _____ m
(importante per comunità con complessi rilievi altimetrici)

Sono previste griglie paraneve? Sì No

Scelta vite

Paneltwistec a testa svasata * Paneltwistec con testa a piattello * Topduo Testa larga ** Topduo Testa cilindrica **

* solo per materiali isolanti con resistenza alla compressione di almeno 50 kPa ** anche per materiali isolanti non resistenti alla compressione