

Elemento sottocolmo in cotto

MISURE IN MILLIMETRI

MINITEC SOTTOCOLMO DIRITTO

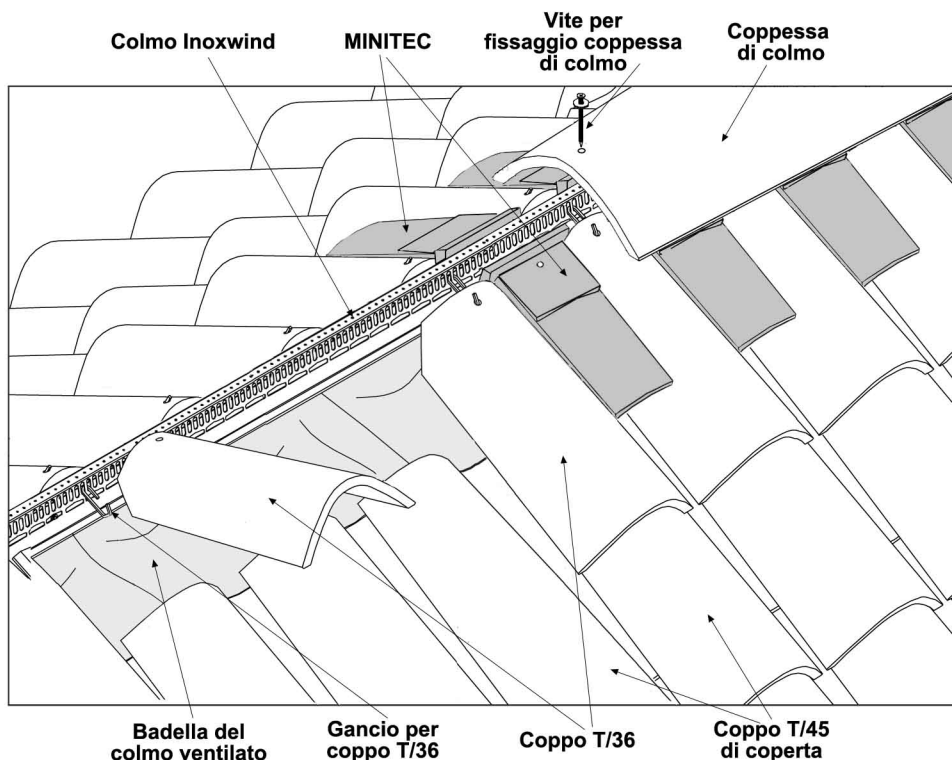
Rosso	Cod. RL84
Chiaro	Cod. CL84
Anticato	Cod. AS84
Montagna	Cod. MG84
Ardesia	Cod. AW84

MINITEC SOTTOCOLMO 45°

Rosso DX	Cod. RL85DX
Rosso SX	Cod. RL85SX
Chiaro DX	Cod. CL85DX
Chiaro SX	Cod. CL85SX
Anticato DX	Cod. AS85DX
Anticato SX	Cod. AS85SX
Montagna DX	Cod. MG85DX
Montagna SX	Cod. MG85SX
Ardesia DX	Cod. AW85DX
Ardesia SX	Cod. AW85SX

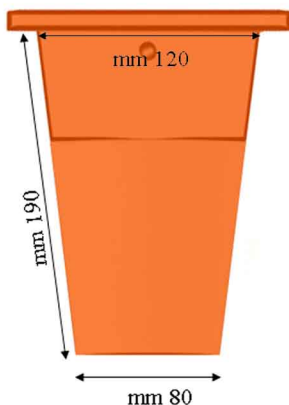


Esempio con Coppi e Colmo Ventilato Inoxwind



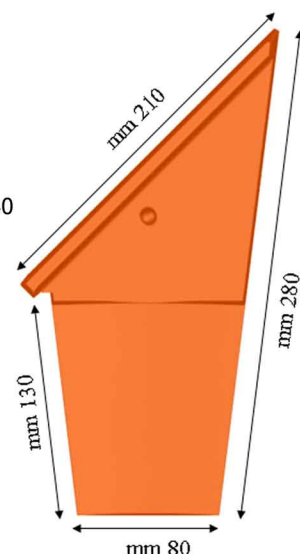
MINITEC SOTTOCOLMO DIRITTO

Lunghezza:	~ 200
Larghezza parte larga:	~ 170
Larghezza parte stretta:	~ 80
Peso:	~ 0,7 Kg
Pezzi al metro lineare (con coppi):	~ 10



MINITEC SOTTOCOLMO 45°

Lunghezza:	~ 280 - 140
Lunghezza lato 45°:	~ 210
Larghezza parte stretta:	~ 80
Peso:	~ 0,8 Kg
Pezzi al metro lineare (con coppi):	~ 8



Descrizione e prescrizioni di posa

- Lo scopo del sottocolmo in cotto Minitec è completare la linea di colmo, sia tecnicamente che esteticamente. Infatti impedisce infiltrazioni d'acqua anche in presenza di forti venti e conferisce alla linea di colmo un aspetto più tradizionale e armonioso simulando le classiche "scaglie" ricavate tradizionalmente dagli scarti dei coppi.
- La posa è sempre a SECCO come ultimo pezzo prima dei colmi o delle coppesse in cotto, quindi SOPRA le bandelle dell'eventuale colmo ventilato, avendo cura di agganciarli agli ultimi coppi di coperta, normalmente coppi tre quarti (T/36), o alla curvatura di coperta delle tegole, sagomando prima opportunamente le bandelle plissettate dell'eventuale colmo ventilato. In casi di forti pendenze è possibile fissare le Minitec utilizzando l'apposito preforo, agganciandole al colmo ventilato o ancorandole a due a due a cavallo del colmo con del filo metallico.
- Gli elementi dritti presentano un lato a vista e un lato contro manto contrassegnato dalla scritta "SOTTO DOWN", gli elementi a 45° sono bifacciali.
- Utilizzabile con tutte le tipologie di coppi e tegole, ad esclusione delle tegole piane e marsigliesi.