SCOSSALINE



Realizziamo le scossaline su misura sia in rame che alluminio in sviluppi di lamiera che partono da 120mm fino a 1250mm.

Le sagome sono personalizzabili e possono essere realizzate direttamente in cantiere dai nostri tecnici.

Di seguito proponiamo alcune tipologie generiche di scossalina come esempio.



Scossalina soprategola/coprimuro

Scossalina dalla funzione protettiva di rivestimento per muretti laterali in copertura e per evitare fastidiose colature laterali che durante le piogge possono creare infiltrazioni e ammaloramento di murature e cornicioni.

Sagoma piega centrale di abbellimento opzionale.

Misure personalizzabili, disponibile in rame e alluminio in diverse colorazioni.



Scossalina canaletta sottotegola

Scossalina sottotegola con funzione di protezione dell'attacco muro-tetto con raccolta acqua piovana per il suo convogliamento in gronda, importante per risolvere problemi di infiltrazione dati da fuori squadra tetto o compensare dilatazioni strutturali che altrimenti creerebbero crepe tra tegola e muro laterale

Misure personalizzabili, disponibile in rame e alluminio in diverse colorazioni.



Scossalina laterale sottotegola

Il prodotto migliore per rifinitura e protezione dei laterali delle coperture, da installare prima della posa delle tegole, ha una canaletta interna per il convogliamento dell'acqua piovana in gronda è una sponda laterale per nascondere le tegole alla vista. Può essere utile anche in presenza di fuori squadra e per raccolta acqua interna. Sagoma piega centrale opzionale. Misure personalizzabili e disponibili in rame e alluminio in diverse colorazioni.



Scossalina coprimuretto

Previene le antiestetiche colature sui muri di coperture e parapetti inoltre protegge le murature dai danni dovuti all'assorbimento d'acqua nel tempo. Possibilità di realizzazione con gocciolatoi interni o esterni a seconda delle esigenze estetiche e funzionali. Disponibili in rame e alluminio. Dimensioni personalizzabili.



Faldale o conversa per camini e lucernari

Ha la funzione di proteggere dalle infiltrazioni i corpi emergenti presenti sul tetto come fumaioli, lucernari, canne fumarie, permette il corretto deflusso dell'acqua dalla parte superiore alla parte inferiore evitando fastidiose infiltrazioni.