

Tetto GIORGIONE

Giorgione con tegole o coppi in cotto

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura realizzati con una serie di elementi funzionali interconnessi e fissati meccanicamente alla struttura portante. Ogni elemento sarà posto in opera in ragione della sequenza funzionale degli strati e alla funzione richiesta. Stesura di telo sintetico di spessore 0,65+15% mm, reazione al fuoco classe E, composto da un film freno vapore rivestito in entrambe le superfici da un tessuto-non tessuto in polipropilene, *tipo Vapour Control Industrie Cotto Possagno*. Posa di pannelli realizzati in schiuma poliuretanicica rigida, dimensioni utili mm 3.900x (a scelta tra 345, 360, 375 e 400) e spessore di mm (a scelta tra 60, 80, 100 e 120) battentato su quattro lati e rivestito su entrambi i lati da una pellicola centesimale in alluminio gofrato riflettente. Profilo in metallo di altezza 40 mm inserito nel pannello per l'aggancio e la microventilazione di tegole o coppi con nasello, viteria per il fissaggio del sistema alla falda. Inserimento di sistema integrato di colmo ventilato, composto da barre in acciaio inox AISI 430 di spessore mm 0,8 munite di bandelle laterali in alluminio 8079 H 00 di spessore mm 1,5 con striscia adesiva in butilico sul bordo esterno, da inserire su staffe di sostegno in acciaio inox AISI 430 regolabili in altezza mediante cavallotti e necessarie per l'ancoraggio alla superficie di posa, (in caso di coppi: ganci in acciaio inox AISI 304 idonei ad ancorare alle barre gli ultimi coppi di coperta), viti con guarnizione per fissare alle barre i colmi (in caso di coppi: le coppesse di colmo), *tipo Colmo Inoxwind Industrie Cotto Possagno*. Posa di manto di copertura in tegole in cotto stampate (oppure coppi in cotto trafilati, di lunghezza ~45 cm e di peso ~2,2, di cui n°14/15 pezzi di canale con nasello e n°14/15 pezzi di coperta con foro) mediante aggancio al corrente metallico dei pannelli (in caso di coppi: mediante aggancio dei coppi di canale con nasello al corrente metallico dei pannelli e fissaggio dei coppi di coperta con idoneo gancio metallico). Le tegole (oppure: I coppi) dovranno comprendere a completamento i relativi pezzi speciali, quali colmi (in caso di coppi: coppesse), finali, aeratori ecc. *tipo Tegole in cotto (oppure: Coppo di Più) Industrie Cotto Possagno*. Il tutto dovrà essere conforme alle normative vigenti e fornito della relativa garanzia, *tipo Tetto Giorgione Industrie Cotto Possagno*.