

Voce	Descrizione delle opere	u.m.	Quantità	Prezzi
	<b>MANTO DI COPERTURA</b>			
	<p><b>Descrizione</b></p> <p>Manto di copertura costituito da un pannello monolitico coibentato, tipo <b>"Isocoppo Piano"</b>, ottenuto con processo produttivo in continuo, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento all'estradosso in alluminio preverniciato (oppure acciaio preverniciato o rame), sagomato a forma di coppo tradizionale, altezza profilo 51 mm, passo trasversale 197 mm, larghezza utile 985 mm.</li> <li>- coibentazione in schiuma poliuretanic a cellule chiuse, densità 38 kg/m<sup>3</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>o spessore pannello 30 mm, spessore medio 55 mm, spessore massimo 81 mm, coefficiente di trasmissione U = 0,396 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>o spessore pannello 40 mm, spessore medio 65 mm, spessore massimo 91 mm, coefficiente di trasmissione U = 0,341 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>o spessore pannello 50 mm, spessore medio 75 mm, spessore massimo 101 mm, coefficiente di trasmissione U = 0,300 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>o spessore pannello 60 mm, spessore medio 85 mm, spessore massimo 111 mm, coefficiente di trasmissione U = 0,247 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>o spessore pannello 80 mm, spessore medio 105 mm, spessore massimo 131 mm, coefficiente di trasmissione U = 0,214 W/m<sup>2</sup>K</li> </ul> </li> <li>- rivestimento all'intradosso in lamiera zincata preverniciata bianco grigio (oppure lamiera zincata preverniciata tinta legno o cartonfeltro bitumato).</li> </ul>			
	<p><b>Modalità di montaggio</b></p> <p>Il sormonto laterale è di mezza onda mentre quello di testata, quando presente, sarà individuato dal taglio operato dal montatore al fine di mantenere costante il passo delle impronte trasversali.</p> <p>Il fissaggio delle lastre sarà eseguito con apposite viti mordenti in alluminio o acciaio con guarnizione in elastomero EPDM.</p>			
	<p><b>Tipo e qualità del materiale</b></p> <p>Le lamiere sono in lega di alluminio tipo UNI 9003/3, con spessore minimo di mm. 0,7, stato fisico H 16-19, mentre la finitura superficiale costituita da preverniciatura a base poliesteri di colore rosso coppo; oppure le lamiere sono in rame con spessore minimo di mm. 0,6; oppure le lamiere sono in acciaio zincato e preverniciato con spessore minimo di mm. 0,5;</p> <p>le lamiere sono sottoposte ad un ciclo primario di decapaggio con applicazione di primer dello spessore di 5 µ su entrambe le facce mentre la preverniciatura a finire, dello spessore minimo di 18 µ, è applicabile solo sulla faccia in vista .La densità media della schiuma isolante è di 35 ÷ 38 Kg/m<sup>3</sup>, con un contenuto minimo di celle chiuse del 95%.</p>			
	<b>RACCORDERIE VARIE</b>			
	<p><b>Colmo orizzontale</b></p> <p>Elementi per il raccordo orizzontale di due falde simmetriche, ottenuti per calandratura e pressopiegatura di lamiere in alluminio, oppure acciaio o rame, opportunamente profilati per simulare la forma del coppo e muniti di bandelle laterali con bordo sagomato atto a seguire le ondulazioni della</p>			

Voce	Descrizione delle opere	u.m.	Quantità	Prezzi
	lastra, forniti in lunghezza massima di cm. 300, posti in opera con un sormonto minimo di mm. 150, previa interposizione di sigillanti siliconici, e fissati con idonee viti di ancoraggio.			
	<p><b>Colmo orizzontale a cerniera</b></p> <p>Elementi stampati eseguiti come sopra descritto, ma aventi profilo articolato in due arti tali da consentire il loro scorrimento longitudinale relativo e potersi quindi adattare a falde non perfettamente simmetriche.</p>			
	<p><b>Colmo in pendenza</b></p> <p>Elementi per il raccordo degli espluvi inclinati ottenuti per calandratura e pressopiegatura di lamiera in alluminio, acciaio o rame, costituiti da tre parti di cui quella centrale profilata a forma di coppo e quelle laterali, portano due bandelle in alluminio micro-corrugato da adattare a pressione al profilo della lastra.</p>			
	<p><b>Raccordi vari</b></p> <p>Elementi di raccordo ottenuti per pressopiegatura di lamiera di alluminio, acciaio o rame, nei formati, sviluppo e spessori indicati nei disegni esecutivi, per la realizzazione di copertine perimetrali, scossaline di raccordo falda-parete, converse e canali di gronda, con giunzioni sovrapposte e rivettate con l'interposizione di sigillanti siliconici per tutto lo sviluppo della giunzione lastra.</p>			