

## Voci di capitolato METACLIK 475 - ACCIAIO

Voce	Descrizione delle opere	U.M.	Quantità	Prezzo
<b>Manto di copertura in Acciaio S250GD – spessore 0.6 mm (in alternativa 0.8) Finitura: acciaio preverniciato, colore secondo indicazione della DL.</b>				
	<p style="text-align: center;"><b>Descrizione:</b></p> <p>Sistema di copertura Metaclik® 475 costituito da lastre grecate metalliche con sormonto a incastro (senza forature) in lunghezza pari all'intera falda con canale di drenaggio che garantisce la tenuta idrica anche con pendenze superiori allo 0,5%.</p> <p>Il fissaggio delle lastre alla struttura sottostante, senza la foratura delle lastre stesse, è ottenuto mediante la staffa Metablok.</p>			
<b>Componenti</b>				
	<p style="text-align: center;"><b>Staffa Metablok ad alta resistenza</b></p> <p>La conformazione della Staffa Metablok consente il fissaggio della lastra Metaclik® mediante il doppio vincolo ad incastro sulle alette laterali.</p> <p>Il fissaggio, senza viti passanti consente il necessario scorrimento della lastra per assorbire le dilatazioni termiche del materiale.</p> <p>La staffa Metablok di fissaggio viene fornita corredata di n° 2 viti a testa svasata (tipologia per legno o acciaio) per il fissaggio sulla struttura sottostante</p> <p>Materiale: alluminio anodizzato in alternativa poliammide PA 66 rinforzato vetro 30%.</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Staffa Metatop</b></p> <p>Per l'installazione degli accessori in copertura applicazione degli accessori il sistema Metaclik® prevede l'applicazione della staffa universale Metatop costituita da due profili maschio e femmina che riprendono il profilo della greca ad incastro Metaclik® e si incastrano a morsa sulla greca e vengono chiusi mediante bullone inox (incluso nella fornitura), senza danneggiare il sormonto.</p> <p>In questo modo è possibile fissare in copertura qualunque accessorio senza forature, preservando l'integrità delle lastre.</p> <p>Materiale: alluminio in alternativa poliammide PA 66 rinforzato vetro 30%.</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Staffa Metafix</b></p> <p>Staffa con funzione di antiscorrimento delle lastre Metaclik® in condizioni di elevata pendenza (posizionamento staffa in prossimità del colmo) o in presenza di falde piane con lunghezza di lastra superiore ai 30 m (posizionamento a metà falda)</p> <p>Il posizionamento della staffa Metafix avviene contestualmente alla staffa Metablok e la lastra Metaclik viene fissata alla staffa tramite rivettatura inox</p> <p>Materiale: acciaio inox pressopiegato – spessore 1.0 mm.</p>			
<b>Lavorazioni speciali</b>				
	<p style="text-align: center;"><b>Sistema anticondensa</b></p> <p>“Control drop” viene applicato sul lato inferiore delle lastre in modo tale da poter rispettare le normali tecniche di posa delle coperture metalliche. Tuttavia, durante la realizzazione della copertura, è necessario osservare alcune precauzioni per evitare il fenomeno di risalita per capillarità dell'umidità.</p> <p>Per consentire l'incastro delle lastre, il pannello è applicato sulla parte piana dell'intradosso della lastra, garantendo la piena funzionalità alle parti incaricate al sormonto a scatto.</p>			