



voce	Descrizione delle opere	U.M.	Quantità	Prezzo
<b>Manto di copertura in Acciaio Preverniciato</b>				
	<p style="text-align: center;"><b>Descrizione</b></p> <p>Realizzazione del manto di copertura per mezzo di lastre grecate tipo <b>Metaplak</b>, in lamiera di Acciaio preverniciata avente profilo di greca con altezza H. 20 mm oppure 28 mm, ottenute da coils profilati a freddo, nelle colorazioni standard: Bianco Grigio, Rosso Siena, Testa di Moro. Altre colorazioni su richiesta.</p>			
	<p>Le lastre hanno le seguenti dimensioni:</p> <p style="text-align: center;"><b>PROFILO H 20</b></p> <p>Altezza greca: mm 21                      Passo greche: mm 75                      Larghezza massima lastra: mm 1.212 (16 greche)                      Larghezza utile in opera: mm 1.125                      oppure:                      Larghezza massima lastra: mm 1.010 (13 greche)                      Larghezza utile in opera: mm 900</p> <p style="text-align: center;"><b>PROFILO H 28</b></p> <p>Altezza greca: mm 28                      Passo greche: mm 112                      Larghezza massima lastra: mm 1.228 (11 greche)                      Larghezza utile in opera: mm 1.120                      oppure:                      Larghezza massima lastra: mm 1.017 (9 greche)                      Larghezza utile in opera: mm 896</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Descrizione materiale</b></p> <p>La materia prima è una lamiera di acciaio strutturale S 250, zincato e successivamente preverniciato sul lato a vista (esterno) e finitura primer sull'intradosso (lato interno). La zincatura può essere del tipo Z140/Z150 secondo la Norma UNI EN 10346: 2009 e UNI EN 10169. Spessori standard utilizzati: 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0.</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Lavorazioni speciali/accessori</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Lastre curve Tacchettate - Colmi grecati</b></p> <p>Lastre profilate grecate rette, rese curve mediante particolare lavorazione "a colpi". Con la stessa lavorazione è possibile realizzare colmi grecati con diverse angolazioni.</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Lastre curve Calandrate</b></p> <p>Lastre profilate grecate rette, rese curve grazie all'impiego di una particolare attrezzatura che attraverso la "rullatura del materiale" consente una perfetta realizzazione di molteplici raggi di curvatura.</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Lastre curve speciali</b></p> <p>Lastre profilate grecate rette, rese curve in punti particolari con lavorazione di Tacchettatura. È possibile realizzare quindi lastre rette con una o due estremità curvate oppure secondo il disegno del Cliente.</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Lastre rette per Shed</b></p> <p>Lastre profilate grecate rette piegate trasversalmente al senso di greca ad una estremità per creare un angolo "vivo" con inclinazione da specificare, per uso su coperture industriali a Shed (profilo H28).</p>			
	<p style="text-align: center;"><b>Sistema Anticondensa</b></p> <p>"Control drop" è un pratico sistema per limitare l'effetto condensa all'intradosso della copertura metallica grecata, da impiegare ogni qualvolta le condizioni climatiche e applicative lo rendono necessario. Realizzato con uno speciale tessuto applicato sul lato interno della lastra prima della profilatura, presenta le seguenti caratteristiche: Peso 95 g/m<sup>2</sup> - Colore grigio - Potere di assorbimento da 500 a 900 g/m<sup>2</sup> in funzione delle condizioni ambientali.</p>			

