



voce	Descrizione delle opere	U.M.	Quantità	Prezzo
Manto di copertura con Aluzinc AZ 150 - Aluzinc AZ 185				
	<p style="text-align: center;">Descrizione</p> <p>Realizzazione del manto di copertura per mezzo di lastre grecate tipo Metaplak, in Aluzinc AZ 150 oppure Aluzinc AZ 185, avente profilo di greca con altezza H. 20 mm oppure H 28 mm, ottenute da coils profilati a freddo, nella colorazione Aluzinc naturale.</p>			
	<p>Le lastre hanno le seguenti dimensioni:</p> <p style="text-align: center;">PROFILO H 20</p> <p>Altezza di greca mm 21 Passo greche mm 75 Larghezza massima lastre: mm 1.212 (16 greche) Larghezza utile in opera: mm 1.125 oppure: Larghezza massima lastre: mm 1.010 (13 greche) Larghezza utile in opera: mm 900</p> <p style="text-align: center;">PROFILO H 28</p> <p>Altezza di greca mm 28 Passo greche mm 112 Larghezza massima lastre: mm 1.228 (11 greche) Larghezza utile in opera: mm 1.120 oppure: Larghezza massima lastre: mm 1.017 (9 greche) Larghezza utile in opera: mm 896</p>			
	<p style="text-align: center;">Descrizione materiale</p> <p>La materia prima è una lamiera di acciaio strutturale S250, trattato superficialmente con rivestimento per immersione continua a caldo su entrambe i lati. Il rivestimento (EN 10215) è composto da Alluminio, Zinco e Silicio, nelle versioni AZ 150 con 150 gr/m² e AZ 185 con 185 gr/m² suddiviso su entrambe i lati della lamiera, rifinito superficialmente con metodo Antifinger, con aspetto a stellatura metallica brillante argentata. Spessori standard utilizzati: 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 mm. Resistenza al fuoco: A1 secondo EN 13501-1</p>			
	<p style="text-align: center;">Lavorazioni speciali/accessori</p> <p style="text-align: center;">Lastre curve Tacchettate - Colmi grecati</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;">Lastre curve Calandrate</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;">Lastre curve speciali</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;">Lastre rette per Shed</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;">Sistema Anticondensa</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/m² - Colore grigio - Potere di assorbimento da 500 a 900 g/m² in funzione delle condizioni ambientali.</p>			

