## /\/etaplak informazioni tecniche

## voci di capitolato

voce	Descrizione delle opere	U.M.	Quantità	Prezzo	voce	Descrizione delle opere	U.M.	Quantità	Prezzo	
	Manto di copertura in Acciaio Preverniciato				Manto di copertura con Aluzinc AZ 150 - Aluzinc AZ 185					
	Descrizione Realizzazione del manto di copertura per mezzo di lastre grecate tipo Metaplak, in lamiera di Acciaio preverniciata avente profilo di greca con altezza H. 20, H28 H40 mm, ottenute da coils profilati a freddo, nelle colorazioni standard: Bianco Gricio Rosso Siana Testa di Moro					Descrizione 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, H28, H40mm, ottenute da coils profilati a freddo, nella colorazione Aluzinc naturale.				
	Grigio, Rosso Siena, Testa di Moro. Altre colorazioni su richiesta.  Le lastre hanno le seguenti dimensioni: PROFILO H 20 Altezza greca: mm 21 Passo greche: mm 75 Larghezza max lastra: mm 1.212 (16 greche) Larghezza utile in opera: mm 1.125 oppure: Larghezza max lastra: mm 1.010 (13 greche) Larghezza utile in opera: mm 900 PROFILO H 28 Altezza greca: mm 28 Passo greche: mm 112 Larghezza max lastra: mm 1.228 (11 greche) Larghezza utile in opera: mm 1.120 oppure: Larghezza max lastra: mm 1.017 (9 greche) Larghezza utile in opera: mm 896 PROFILO H 40 Altezza greca: mm 40					Le lastre hanno le seguenti dimensioni:  PROFILO H 20  Altezza di greca mm 21  Passo greche mm 75  Larghezza max lastre: mm 1.212 (16 greche)  Larghezza utile in opera: mm 1.125  oppure:  Larghezza max lastre: mm 1.010 (13 greche)  Larghezza utile in opera: mm 900  PROFILO H 28  Altezza di greca mm 28  Passo greche mm 112  Larghezza max lastre:  mm 1.228 (11 greche)  Larghezza utile in opera: mm 1.120  oppure:  Larghezza utile in opera: mm 1.120  Altezza greca: mm 1.017 (9 greche)  Larghezza utile in opera: mm 896  PROFILO H 40  Altezza greca: mm 40  Passo greche: mm 250  Larghezza max lastra:  mm 1.040  Larghezza utile in opera:  mm 1.000				
	Passo greche: mm 250 Larghezza max lastra: mm 1.040 Larghezza utile in opera: mm 1.000  Descrizione materiale 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.				Descrizione materiale 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					

voce	Descrizione delle opere	U.M.	Quantità	Prezzo
	Lavorazioni speciali/accessori  Lastre curve Tacchettate - Colmi grecati  Lastre profilate grecate rette, rese curve mediante particolare lavorazione "a colpi". Con la stessa lavorazione è possibile realizzare colmi grecati con diverse angolazioni.			
	Lastre curve Calandrate (ad esclusione profilo H40)  Lastre profilate grecate rette, rese curve grazie all'impiego di una particolare atrezzatura che attraverso la "rullatura del materiale" consente una perfetta realizzazione di molteplici raggi di curvatura.			
	Lastre curve speciali  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.			
	Lastre rette per Shed  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 (solo profilo H28).			
	Sistema Anticondensa  "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.			

