

ANALISI PREZZO N° 25						
N.	Cima PER PALO XX SETTEMBRE	U.M.	Q.tà	Pr. Cad.	Totale	
1	<p>Fornitura e posa in opera su palo di cima in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 UNI 7810.</p> <p>La cima è composta da un elemento in ghisa alto mm 650 avente una base circolare di diametro mm 250, un corpo centrale cilindrico di diametro mm 85 decorato da sedici scanalature ed una parte terminale da un cubo con il lato mm 120 dotata di attacchi per mensole poste a 180° e le facce anteriore e posteriore sono dotate di decori a rosette, l'elemento viene fissato alla colonna inferiore con tre viti in acciaio inox la rotazione della cima è impedita avvitando una vite all'interno di un'asola sull'anima del palo; inoltre è composta da due mensole in ghisa internamente zincate a caldo sporgenti mm 570 e alte mm 635 le due mensole sono composte da un tubo superiore in acciaio co un diametro di mm 42 con un raggio di curvatura di mm 240 dotati di un attacco per il fissaggio all'elemento prima descritto e di un attacco per il fissaggio del corpo illuminante; per ogni mensola è fissato per mezzo di un doppio collare in ghisa sferoidale, un tubo in acciaio di diametro mm 42 con un raggio di curvatura di mm 200, il tubo è fissato alla mensola per mezzo di viti in acciaio inox e una spina elastica in acciaio da innestare in apposito foro ricavato alla base dell'elemento. È composto inoltre da un tubo in acciaio zincato completo di dado e rosetta in acciaio inox da avvitare al primo elemento ed un elemento terminale in ghisa alto mm180 da innestare sul tubo filettato sporgente dalla sommità del primo elemento avente una base circolare di diametro mm 110 sormontata da un ovolo di diametro mm 90 terminante con una punta a forma di goccia</p> <p>L'altezza totale della cima è di mm 830 e una larghezza di 1200 mm.</p> <p>La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosforo di zinco, una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche, una mano di smalto alchidico a finire; la protezione delle superfici in acciaio zincato è da ottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una di smalto alchidico a finire.</p> <p>la cima dovrà essere munita di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO/9002, in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emanata dal Ministero dei Lavori Pubblici; ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte</p>					
	* CIMA	Cd.	1	569,00	569,00	
	* Operaio specializzato.....	Ore	0,75	23,56	17,67	
	* Operaio qualificato.....	Ore	0,75	21,97	16,48	
	* Autocestello.....	Ore	0,75	24,00	18,00	
	SOMMANO.....	Cd.	1		621,15	
	- Spese generali.....	%	25	569,00	142,25	
	SOMMANO.....	Cd.	1		763,40	
	Prezzo di applicazione arrotondato.....	Cd.	1		763,00	