

ANALISI PREZZI N. 14						
Descrizione						
N.	Art.	LANTERNA CANALE	U.M.	Q.tà	Prezzo Cd.	Totale
		<p>Fornitura e posa in opera, di corpo illuminante artistico a sospensione , realizzata in pressofusione di alluminio UNI 5076, UNI 5079 e lamiera di alluminio in un unico pezzo, avente dimensioni di h545 x Ø 55 mm, una massa pari a 6 Kg (escluso i componenti elettrici) e una superficie esposta al vento pari a 0,135 m². Il corpo illuminante dovrà essere composto:</p> <p>da un corpo cilindrico in pressofusione di alluminio, decorato da alcune modanature, dotato di un foro Ø 28 mm e tubino filettato da 3/4" Gas per l'attacco al sostegno; da una visiera in lamiera di alluminio verniciata nella parte inferiore di color bianco con vernici resistenti al calore; da un anello portaschermo realizzato in pressofusione di alluminio incernierato alla visiera e verniciato color bianco; da un'ottica a ripartizione asimmetrica stampata in lamiera di alluminio purissimo con trattamento di anodizzazione con una sottilissima pellicola superficiale a base di silicio; l'ottica dovrà essere fissata con viti all'anello; da uno schermo a forma di goccia in PMMA polietilmetacrilato ghiacciato trasparente; da una guarnizione in neoprene espanso, da un sezionatore di linea elettrica; da un portalampana in ceramica attacco lampada E-40 e bulloneria in acciaio inox. l'apparecchio dovrà essere completo di piastra fissata al riflettore con reattore rifasato e accenditore per lampada sodio alta pressione (S.A.P.) da 150 W. Il cablaggio quindi dovrà essere realizzato in classe di isolamento II.</p> <p>La protezione all'ossidazione dovrà essere ottenuta, previo decappaggio, mediante l'applicazione a spruzzo di una mano di primer epossidico bicomponente, più una mano di smalto alchidico. L'apparecchio di illuminazione dovrà essere accompagnato da certificazione attestante la costruzione secondo le norme UNI-EN/29001 (ISO/9002) C.S.I.Q., in conformità alla circolare ministeriale n.2357 emanata il 16/05/1996 dal Ministro dei Lavori Pubblici.</p> <p>Il corpo illuminante dovrà essere quindi provvisto di Marchio ENEC 03 e conforme alle Norme EN - 60598/1, EN - 60598/2/3; le fusioni dovranno rispondere alle norme UNI - 5076 e UNI - 5079 e dovrà altresì avere un grado di protezione IP/66 con tensione di alimentazione 230V - 50 Hz., in opera con ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte e a qualsiasi altezza.</p>				
		Lanterna artistica	Cd	1	518,00	518,00
		Operaio specializzato.....	Ore	0,4	23,56	9,42
		Operaio qualificato.....	Ore	0,4	21,97	8,79
		SOMMANO.....	Cd	1		536,21
		Spese generali ed Utile d'impresa.....	%	25	536,21	134,05
		SOMMANO.....	Cd	1		670,27
		Prezzo arrotondato.....	Cd	1		670,00