

Allegato D - SCHEDA-01

CM – Computo metrico elementi in campo

N.	DESCRIZIONE	u m	Q.tà
EL6.11	Fornitura e posa in opera di: binario elettrificato trifase per installazione a plafone con appositi accessori, in lega di alluminio verniciata bianca contenente al suo interno due estrusi in PVC in cui sono alloggiati i conduttori in rame. Il sistema è certificato secondo la norma EN 60570 e i binari sono compatibili Eurostandard. Binario alimentato con linee L1/L2/L3/N/terra con tensione 230/440Vac I _{max} :16A. Il montaggio dei binari deve rispettare le distanze di ancoraggio e non superare i carichi indicati nella relativa sezione. La fornitura si intende completa di elementi per il fissaggio, degli allacci alla linea di alimentazione, cablaggi, accessori di fissaggio e sostegno e quant'altro necessario a dare l'opera finita, funzionante e collaudata. Si intendono esclusi nella seguente voce gli oneri relativi ad assistenze murarie.		
EL6.11.1	Tratto rettilineo 5 poli lunghezza 1m Marca: Novalux Mod.: NovaTrack art.: A001BI o equivalente	n	12
EL6.11.2	Tratto rettilineo 5 poli lunghezza 2m Marca: Novalux Mod.: NovaTrack art.: A002BI o equivalente	n	1
EL6.11.3	Tratto rettilineo 5 poli lunghezza 3m Marca: Novalux Mod.: NovaTrack art.: A003BI o equivalente	n	27
EL6.11.4	Staffa per fissaggio a plafone del binario Marca: Novalux Mod.: NovaTrack art.: A033 o equivalente	n	95
EL6.11.5	Schermatura vano binario aperto con accessorio isolante ad incastro Marca: Novalux Mod.: NovaTrack art.: speciale	m	50
EL6.11.11	Testata di alimentazione trifase con 5 poli DX-SX; chiusura terminale Marca: Novalux Mod.: NovaTrack art.:A015BI-A016BI +A016BI o equivalente	n	15
EL6.12	Fornitura e posa in opera di: corpo illuminante LED in installazione su binario elettrificato e/o con accessori direttamente a plafone, in lega di alluminio verniciata bianca contenente il gruppo di alimentazione e la sorgente led CRI>90 (prodotto speciale). La sorgente LED è del tipo warm white 3000K con schermo per in controllo dell'abbagliamento UGR<19 ad incastro sul corpo realizzato in policarbonato trasparente con film microstrutturato. L'apparecchio si intende fornito con gli accessori di completamento quali testate di chiusura in policarbonato bianco, e staffe di fissaggio in acciaio inox con viti antiscorrimento. Apparecchio dotato di cablaggio con alimentatore incluso interno alla scocca da collegare a tensione di rete A1 220-240V 50/60Hz. Max. temperatura ambiente 35°C. Essa garantisce un grado di protezione IP40 e classe d'isolamento I. L'apparecchio è corrispondente al Gr.0 in conformità alla norma CEI EN 62471:2010 relativa al rischio fotobiologico, ossia fornito come certificato esente dal rischio. L'apparecchiatura è conforme alle norme ed alle direttive europee sulla compatibilità elettromagnetica e bassa tensione e marchiato CE, IMQ e/o eventuale altro organo equipollente. La fornitura si intende completa di elementi per il fissaggio, degli allacci alla linea di alimentazione, cablaggi, accessori di fissaggio e sostegno e quant'altro necessario a dare l'opera finita, funzionante e collaudata. Si intendono esclusi nella seguente voce gli oneri relativi ad assistenze murarie.		
EL6.12.1	Profilo lineare LED 32W UGR<19 CRI>90; flusso:2462lm L:1406mm Marca: Novalux Mod.: Lucky Evo art.: 100505.01SPCRI90 + 100574,99 +18750,01 o equivalente	n	47