



COMUNE DI CARRARA

Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: **COSTI SICUREZZA**

Lavori di adeguamento normativa antincendio scuola primaria A.M. Menconi

COMMITTENTE: Comune di Carrara

Data, 07/11/2017

IL TECNICO

geom. Riccardo Gasparotti

Num.Ord TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							

LAVORI A MISURA

1 17.S05.001.0 14	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere.esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3.50 mt x H 2.00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	16,10	322,00
2 17.S03.001.0 17	<u>Elmetto protettivo in polycarbonato autoestinguente con bardatura</u> interna regolabile in tessuto, fori di aereazione otturabili, resistente al calore peso 350 g. conforme UNI EN 397					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	11,48	80,36
3 17.S03.001.0 18	Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso areato, conforme UNI EN 388, lunghezza 27 cm.					8,00		
	SOMMANO paio					8,00	2,79	22,32
4 17.S03.001.0 23	Mascherina per protezioni da particelle. conforme UNI EN 149, classe FFP1S					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	1,19	9,52
5 17.S04.001.0 37	Segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare. dimensione mm 180x120, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	5,35	42,80
6 17.S04.001.0 44	Cartello di norme ed istruzioni, da parete. in alluminio. di forma rettangolare. dimensione mm250x350. spessore mm 0.5. distanza lettura max 4 metri					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	8,29	66,32
7 17.S04.002.0 54N	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori. di trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche. ad elementi innestabili. con piano ... rre per l'utilizzo temporaneo del ponteggio. Misurato, cadauno posto in opera. per l'intera durata della fase di lavoro.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	322,00	966,00
8 17.S06.004.0 10	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici. copertura e tamponatura con pannelli sandwich au ... compreso montaggio e smontaggio. adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x24 - noleggio mensile (RIF.AT.N10.015.002)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	345,00	345,00

	A RIPORTARE							1'854,32
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	----------

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'854,32
9 17.S06.004.0 11	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich au ... reso montaggio e smontaggio. adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile (rif. AT.N10.015.003)					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	414,00	414,00
10 17.S06.005.0 01	WC chimici portatili senza lavamani - noleggio mensile					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	69,00	69,00
11 17.S08.003.0 01	Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori					3,00		
	SOMMANO ora					3,00	31,82	95,46
12 17.S07.003.0 01	Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato I D.M. 15.7.2003 n. 389					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	18,46	36,92
13 17.S07.003.0 04	Attrezzature di primo soccorso Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete. Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	146,23	146,23
14 17.S04.001.0 37	Segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio. di forma rettangolare, dimensione mm 180x120. spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	5,35	21,40
15 TOS17_17.N 05.003.030	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati. esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. incluso nolo per il primo mese.	19,60			8,000	156,80		
		17,30			8,000	138,40		
		14,50			8,000	116,00		
		11,55			8,000	92,40		
		16,40			8,000	131,20		
		15,30			8,000	122,40		
	SOMMANO m²					757,20	8,21	6'216,61
16 TOS17_17.N 05.003.031	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati. esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.					757,20		
	A RIPORTARE					757,20		8'853,94

11'519.28

11'519,28

Il Tecnico
~~geom. Riccardo Gasparotti~~

1. The first step in the process of creating a new product is to identify a market need. This involves conducting market research to understand what consumers want and what problems they are facing.

2. Once a market need is identified, the next step is to develop a concept. This involves brainstorming ideas and creating a rough sketch of the product.

3. The third step is to create a prototype. This is a physical model of the product that can be used to test the concept and gather feedback from potential customers.

4. After the prototype is created, the next step is to conduct a feasibility study. This involves evaluating the technical, financial, and market viability of the product.

5. If the feasibility study is positive, the next step is to develop a business plan. This document outlines the company's goals, strategies, and financial projections.

6. The final step in the process is to launch the product. This involves marketing the product to the target market and distributing it to customers.

	A RIPORTARE						
--	-------------	--	--	--	--	--	--