

RIEPILOGO		TOTALE
1	LABORATORI	
2	ANTINCENDIO	
TOTALE		

COMPUTO METRICO IMPIANTI MECCANICI						
Prog	Codice DEI o NP	Descrizione	u.m.	Quantità	Prezzo unitario	Totale e
		N.B. Ogni articolo è comprensivo di tutto il necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte				
		CAP. 1 - Impianto di riscaldamento laboratori				
		Circuito termico radiatori - distribuzioni principali				
1	025148	Tubo senza saldatura in acciaio norma UNI EN 10255 grezzo, serie media; in opera entro cavedi o in traccia o su staffaggi. Compresa le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione ecc.), la verniciatura, le opere provvisorie e le staffe di sostegno, compreso staffaggi valutati nel 15% del peso:				
		Stacco dalla rete riscaldamento scuola				
	025148c	diametro 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,560 kg/m	kg	85		
2		Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigeratori industriali, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45°C e +105°C, coefficiente di conduttività a 0°C pari a 0.036 W/mk, fattore di resistenza la vapore acqueo = 7.000, comprese giunzioni nastrate.				
	035104	spessore 13 mm.				
	035104a	per tubazioni diametro esterno 22-28 mm.	m.	44		
3	025163	Collettore complanare costituito da moduli in ottone stampato, posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassette di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010, con esclusione delle opere murarie				
	025163	da 3/4"x16 mm.				
	025163c	6+6 attacchi	n	1		
4		Radiatore multicolonna in acciaio, altezza 90 cm. ad elementi componibili preassemblati, verniciati RAL 9010, emissione termica con dT=50°C secondo UNI EN 442, esclusi gli accessori				
		a cinque colonne, emissione termica 150 W/elemento				
		- a 18 elementi	n	5		
5	NP 1	Accessori per radiatore multicolonna in acciaio quali: valvola di intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, valvola termostatica con testina, attacchi diametro 1/2", compreso collegamento alle tubazioni andata e ritorno				
		-per ogni radiatore	n	5		
6	25154	Fornitura e posa di tubo multistrato PeHd/Al/Pexb, in rotoli preisolato, con collegamento tipo pressfitting tramite raccordi in fluoruro di polivinile (PVDF), compresa raccorderia.				
		diametro esterno 16 -interno 14 spessore isolamento 6	m	49		
		TOTALE				

[illegible]