

## Comune di Pescara Provincia di Pescara

pag. 1

## **COMPUTO METRICO**

OGGETTO:

Struttura in acciaio per installazione di gruppo elettrogeno su copertura

dell'Ospedale S. Spirito di Pescara

**COMMITTENTE:** Azienda sanitaria locale

Pescara, 07/10/2025

**IL TECNICO** 

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	STRUTTURA G.E. (SpCat 1)							
	Struttura in acciaio (Cat 1)							
1 / 1 ABR25 E.00	Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati,							
4.010.010.b	forniti e posti in opera in conformità alle NTC di cui al DM 17/01/2018, compreso eventuali							
	forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi- In acciaio S 275							
	compreso eventuali tiranti e bulloni PIANO TERRA							
	Trave Acciaio 7a-9a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,290		42,626	54,99		
	Trave Acciaio 8a-10a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,290		42,626	54,99		
	Trave Acciaio 9a-10a (IPE 80) *(H/peso=(0,00076*7850))		1,400		5,966	8,35		
	Trave Acciaio 7a-8a (IPE 80) *(H/ peso=(0,00076*7850))		1,370		5,966	8,17		
	Trave Acciaio 5a-6a (IPE 80) *(H/ peso=(0,00076*7850))		1,370		5,966	8,17		
	Trave Acciaio 3a-4a (IPE 80) *(H/peso=(0,00076*7850))		1,370		5,966	8,17		
	Trave Acciaio 1a-2a (IPE 80) *(H/peso=(0,00076*7850))		1,400		5,966	8,35		
	Trave Acciaio 1a-3a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,290		42,626	54,99		
	Trave Acciaio 2a-4a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,290		42,626	54,99		
	Trave Acciaio 5a-7a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,110		42,626	47,31		
	Trave Acciaio 6a-8a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,110		42,626	47,31		
	Trave Acciaio 3a-5a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,100		42,626	46,89		
	Trave Acciaio 4a-6a (HE 160 B) *(H/ peso=(0,00543*7850))		1,100		42,626	46,89		
	SOMMANO kg					449,57	3,71	1667,90
2/2 215001a	Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: per strutture semplici: in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2							
	FLANGIA (TRAVI: PRINCIPALE/SECONDARIA)	1,000	10,000			0,47		
	C2 C2	1,000 1,000	10,000 10,000	0,006	7,850	0,47 0,47		
	C2 C2 C2	1,000 1,000	10,000 10,000	0,006	7,850	0,47 0,47		
		1,000	10,000	0,006	,	0,47		
	piastre collegamenti bulloni tirafondi	6,000 6,000			74,460 0,480 0,177	74,46 2,88 1,06		
	SOMMANO kg	0,000			0,177	81,22	3,65	296,45
	O O IVIIVITINO NO						5,05	200,40
3 / 3 ABR25_E.00 4.040.030.a	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro							
	A RIPORTARE							1964,35

DESIGNAZIONE DEL LAVORI Pour ug lang lang Hipeso  necessario per ottenere us producto finite sommer constitution of the per partie of 100 kg, immersione of districture posanti fino a 18 metri di lunghezza Vedi voce n° 2 [kg 81-22]  SCAMANO kg P0-01 per anonome alla struttura in ca con trapporte di terri sulfare di lavoro  SCAMANO a porpo  SCAMANO a propo  SCAMANO b propo  SCAMANO b propo  SCAMANO a propo  SCAMANO b propo  SCAMA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				pag. 3		
RIPORTO   1964.35   1964	Num.Ord. TARIFFA					Quantità			
necessario per ottenere un prodotto finito seconto la spedicizate UNI-ENISCO 1461 per seconto la spedicizate UNI-ENISCO 1461 per seconto la spedicizate UNI-ENISCO 1461 per secondo secondo se del surginezza vertivoco en 1 (1) g.448.71 (1) visi voco en 2 (1) g.81.22)  SOMMANO kg  Fao di inghisaggio con materale chimico e ferri operacorane alla struttura in c.a. con trasporto di travi sulfare di lavoro  SOMMANO a corpo di travi sulfare di lavoro  SOMMANO a corpo di travi sulfare di lavoro  SOMMANO a corpo di manufetti in acciaci ottenuta mediante databilitare mociane in lines a metallo bianco primetrizzazione in difficia con direnti o antiruggini- subbilatura secciane in lines a metallo bianco primetrizzazione in vicilo inorganico (18 0000 micron Verti vicine n' 1) (1) g.489.37]  SOMMANO kg  Parziale LAVORI A CORPO cur  TOTALE cur		RIPORTO	par.ug.	iung.	lary.	11/peso		unitano	
F.p. of ilinghisaggio con materiale chimico e ferri per ancorare alla struttura in c.a. con trasporto di travi sulfare di lavoro SCMMANO a corpo  SCMMANO a corpo  SCMMANO a corpo  1,5  Zincottura e freddo e prinerizzazione di manufatti in acciato clutturita mediunte sabbieltura micranica in linea a mediuto bianco e primerizzazione in officina con zincanti o antruggini - sabbietura Schizico e primerizzazione in officina con zincanti o antruggini - sabbietura Schizico e primerizzazione in officina con zincanti o antruggini - sabbietura Schizico e primerizzazione in officina con zincanti o velicolo inorganico litin 60/80 micron evolico veni vece n° 1º 18/4 48/37]  Vedi vece n° 2º [kg 81.22]  SCMMANO kg  Parziale LAVORI A CORPO eur  TOTALE eur		necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo- contabilizzabile per partite di 100 kg:- immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza Vedi voce n° 1 [kg 449.57] Vedi voce n° 2 [kg 81.22]					81,22		
P.01		SOMMANO kg					530,79	0,85	451,17
15	4 / 4 NP.01	per ancorare alla struttura in c.a. con trasporto					1,00		
USBAZE E.DO manufatti in acciaio ottenuta mediante subdibuta meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primetrazacione in officina con zincenti o antiruggini - sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo inorganio film 60/80 micro Ved ivoce n° 1 [kg 449.57] 0,300		SOMMANO a corpo					1,00	3601,05	3601,05
Parziale LAVORI A CORPO eur TOTALE eur 6056,38	5 / 5 ABR25_E.00 4.040.010.a	manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primerizzazione in officina con zincanti o antiruggini- sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo inorganico film 60/80 micron Vedi voce n° 1 [kg 449.57]	0,300						
TOTALE our 6056,38		SOMMANO kg					159,24	0,25	39,81
		Parziale LAVORI A CORPO eur							6056,38
		TOTALE eur							6056,38
A DIDORTARE									
A KIPUKIAKE!		A RIPORTARE							

				pag.			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI						
IANITA				TOTALE			
			RIPORTO				
001	STRUTTURA G.E.	Riepilogo SUPER CATEGORIE		6056,3			
			Totale SUPER CATEGORIE eur	6056,3			
			Totale SOF ER CATEGORIE eur				
	Pescara, 07/10/2025						
		II Tecnico					
			A RIPORTARE				