



COMPUTO METRICO

OGGETTO: Fornitura e posa in opera di porte interne e serramenti esterni da installare presso il 2° livello del padiglione nord del P.O. di Penne, da destianre ad ala tecnica

COMMITTENTE: ASL di Pescara

Pescara, 28/10/2025

IL TECNICO
Geom. Achille De Flaviis

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 ABR25_E.01 9.090.010.d	Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; posto in opera compresa ferramenta- Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 12 fino a 15 (lung.=0,90+2,154+0,90) (lung.=1,00+2,154+0,90) (lung.=1,30+2,15)	17,00 3,00 6,00	3,95 4,05 3,45			67,15 12,15 20,70		
	SOMMANO m					100,00	18,49	1'849,00
2 ABR25_E.01 9.120.010.b	Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno.- La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato.- Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario.Telaio realizzato con profilati di alluminio. - Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente:- a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo.- b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio.- - N. 2 cerniere in alluminio.- - N. 1 maniglia in alluminio anodizzato.- - N. 1 serratura.- completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte- da 800-900 x h 2100 ad una anta Luce netta 80x210 ad un'anta					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	631,18	10'730,06
3 ABR25_E.01 9.120.010.c	Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno.- La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato.- Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario.Telaio realizzato con profilati di alluminio. - Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente:- a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo.- b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio.- - N. 2 cerniere in alluminio.- - N. 1 maniglia in alluminio anodizzato.- - N. 1 serratura.- completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte- da 900-1000 x h 2100 ad una anta Porte luce netta 90x210 ad un'anta					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'052,58	2'105,16
4 AP_001	Fornitura e posa in opera di porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno.- La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato.- Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario.Telaio realizzato con profilati di alluminio. - Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente:- a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo.- b) Parte esterna con funzioni di							
	A R I P O R T A R E							14'684,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							14'684,22
5 ABR25_E.01 9.020.050.a	copertura del controtelaio.- - N. 2 cerniere in alluminio.- - N. 1 maniglia in alluminio anodizzato.- - N. 1 serratura.- completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte- da 110-120 x h 2100 a due ante Porte luce netta 120x210 a due ante					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'228,46	7'370,76
	Struttura metallica di sostegno, 700-800 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura oltre oneri e magisteri di fornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte- Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	340,59	340,59
6 ABR25_E.01 9.020.060.b	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x70-80 cm.- Cieca liscia- laccata bianca					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	500,04	500,04
	Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte). Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5,00 kg/m², il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Tenuta all'aria classe 4, tenuta all'acqua E1500, resistenza al vento C5, resistenza effrazione RC3, prestazioni acustiche db 46, trasmittanza termica W/m2K 0,86/1,18 - 0,96/1,25					1,32		
	SOMMANO mq					40,81	867,46	35'401,04
7 ABR25_E.01 9.060.020.a			0,80	1,650		1,32		
			0,80	1,550		1,24		
		4,00	0,60	2,500		6,00		
		4,00	1,00	2,500		10,00		
		3,00	1,20	2,500		9,00		
		1,00	1,10	2,500		2,75		
		1,00	1,60	2,500		4,00		
		1,00	2,60	2,500		6,50		
	SOMMANO mq					40,81	867,46	35'401,04
8 ABR25_E.02 0.025.010.b	Vetrata termoisolante composta da lastra interna in vetro stratificato di sicurezza UNI EN ISO 12543, formato da due lastre ciascuna di 4 mm di spessore con un foglio in PVB di							
	A R I P O R T A R E							58'296,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							58'296,65
9 ABR25_E.01 8.040.040.j	0,38 mm, e da lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse, delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; fornita e posta in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1.- - - Intercapedine lastre 15 mm Vedi voce n° 7 [mq 40.81]	1,00				40,81	75,83	3'094,62
	SOMMANO mq					40,81		
	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico.- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro:- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.265 x 2.150 mm					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
10 ABR25_E.01 8.040.060.d	Sovrapprezzo per finestratura circolare omologata e certificata su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, per dimensioni finestratura- diametro 400 mm REI 120					1,00	744,10	744,10
	SOMMANO cad					1,00		
11 ABR25_E.01 8.040.130.c	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti- maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura					2,00	208,67	417,34
	SOMMANO cad					2,00		
12 ABR25_E.01 8.040.130.a	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti- maniglione interno e placca esterna					2,00	183,60	367,20
	SOMMANO cad					2,00		
	Parziale LAVORI A MISURA euro							64'710,19
	T O T A L E euro							64'710,19
	Pescara, 28/10/2025							
	Il Tecnico Geom. Achille De Flaviis							
	A R I P O R T A R E							64'710,19