

REGIONE DEL VENETO



ULSS7

PEDEMONTANA

Ospedale "Alto Vicentino" Santorso

pag. 1

# COMPUTO ESTIMATIVO

**OGGETTO:** Fornitura e posa in opera di schermi protettivi per le aree lavoro infermieri delle varie Unità Operative

**COMMITTENTE:** AULSS 7 Pedemontana

Data, 09/06/2020

**IL TECNICO**

**PROGETTO:** Servizi manutentivi e patrimoniali U.L.S.S.7 Pedemontana  
Via dei Lotti, 40, 36061 Bassano del Grappa (VI)

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 01 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1400 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	210,00	420,00
2 02 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1700 a 2000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	230,00	920,00
3 05 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1300 per altezza 1080 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	230,00	460,00
4	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di							
	A RIPORTARE							1'800,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'800,00
10 04/06/2020	copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 740					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	215,00	430,00
5 02 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1700 a 2000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	230,00	920,00
6 09 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1601 a 1800 per altezza 740					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	230,00	460,00
7 01 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in							
	A R I P O R T A R E							3'610,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'610,00
	<p>alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1400 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	210,00	420,00
8 05 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1300 per altezza 1080 con foro inferiore da mm. 50</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	230,00	460,00
9 01 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1400 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	210,00	420,00
10 02 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di</p>							
	A RIPORTARE							4'910,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'910,00
11 05 04/06/2020	15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1700 a 2000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	230,00	920,00
	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1300 per altezza 1080 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	230,00	460,00
12 10 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 740					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	215,00	430,00
	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0							
13 01 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0							
	A RIPORTARE							6'720,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'720,00
	Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1400 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	210,00	420,00
14 02 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1700 a 2000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	230,00	920,00
15 05 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1300 per altezza 1080 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	230,00	460,00
16 10 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 740					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		8'520,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		8'520,00
	SOMMANO cadauno					2,00	215,00	430,00
17 03 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
18 11 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 800 a 1000 per altezza 740					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	200,00	400,00
19 03 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
20	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di							
	A R I P O R T A R E							10'350,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							10'350,00
03 04/06/2020	copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
21 11 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 800 a 1000 per altezza 740					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	200,00	400,00
22 03 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
23 11 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in							
	A RIPORTARE							11'750,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							11'750,00
	<p>aluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 800 a 1000 per altezza 740</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	200,00	400,00
24 03 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
25 11 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 800 a 1000 per altezza 740</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	200,00	400,00
26 03 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di</p>							
	A RIPORTARE							13'050,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'050,00
	spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
27 11 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 800 a 1000 per altezza 740					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	200,00	400,00
28 02 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1700 a 2000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	230,00	230,00
29 01 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1400 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50							
	A R I P O R T A R E							14'180,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							14'180,00
	SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	210,00	210,00
30 05 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1300 per altezza 1080 con foro inferiore da mm. 50					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	230,00	230,00
31 02 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1700 a 2000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	230,00	690,00
32 06 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1300 a 1700 per altezza 1080 con foro inferiore da mm. 50					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	260,00	260,00
	A RIPORTARE							15'570,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							15'570,00
33 01 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1000 a 1400 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	210,00	210,00
34 08 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 1080					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	250,00	250,00
35 03 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2000 a 2500 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	250,00	250,00
36 07 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio,							
	A RIPORTARE							16'280,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							16'280,00
	<p>spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 800 a 1000 per altezza 1080</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	220,00	220,00
37 04 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2501 a 4000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	350,00	700,00
38 08 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 1080</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
39 04 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di</p>							
	A RIPORTARE							17'700,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'700,00
	15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2501 a 4000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	350,00	1'050,00
40 08 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 1080					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
41 04 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 2501 a 4000 per altezza 740 con foro inferiore da mm. 50					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	350,00	1'050,00
42 08 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega EN AW-6060 sezione quadrata 30*30 mm con 1/2 cave da 8 mm per inserimento di tamponamento e guarnizione di fissaggio, spessore pareti minimo mm2.( vedasi schema allegato) L'installazione verrà eseguita applicando un ulteriore profilo in alluminio estruso fissato direttamente alla base su struttura lignea del bancone. ( vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di 15 Micron. Le lastre compatte di copoliestere termoplastico devono essere di spessore pari a 4 mm, di elevata trasparenza e luminosità, buona resistenza agli urti, caratteristiche antincendio B-s1-d0 Dimensione protezione larghezza da 1200 a 1600 per altezza 1080							
	A RIPORTARE							20'300,00



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							20'300,00
						2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							20'800,00
	TOTALE euro							20'800,00
	A RIPORTARE							



COMMITTENTE: AULSS 7 Pedemontana



