



Via dei Lotti, 40 – 36061 BASSANO DEL GRAPPA – (VI)
C.f. e p.i. 00913430245

U.O.C. Provveditorato Economato
Prot. n. 64046 / VIII. 1

Thiene, 26/08/2020

Oggetto: Indagine di mercato comparativa per l'affidamento diretto ai sensi dell'art 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 della fornitura e posa in opera di schermi protettivi per le aree lavoro infermieri delle varie UU.OO. dell'Ospedale Alto Vicentino di Santorso. Gara n. 2020-224-TH.

Questa Azienda Sanitaria ULSS n. 7 – Pedemontana ha necessità di attivare una procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto.

L'importo a base d'asta per un periodo di anni uno, è di € 20.800,00 + Iva al 22%.

L'Azienda Sanitaria ULSS n.7 - Pedemontana si riserva di ordinare ulteriore fornitura in caso di necessità, per altri 12 mesi successivi ai primi fino ad € 39.000,00 + Iva.

I quantitativi e le caratteristiche richiesti nel lotto unico di gara sono indicati nel dettaglio nell'All.1 "Computo estimativo".

Il presente avviso viene pubblicato nel sito dell'Azienda Ulss7 "Pedemontana" rif. Gara nr. 2020-224-TH il giorno 26/08/2020.

Si invitano le Aziende interessate a manifestare l'interesse a questa procedura presentando un proprio preventivo entro le **ore 15:00 del 10/09/2020**, accedendo direttamente al sito istituzionale all'indirizzo **<https://www.aulss7.veneto.it/bandi-di-gara>** (rif. gara nr. 2020-224-TH), **alla voce "manifesta interesse" e allegando il proprio preventivo completo delle specifiche tecniche.**

È possibile allegare un solo file e/o un solo file compresso .zip in caso di più documenti.

Si tratta di una fornitura di importo inferiore ad € 150.000,00 quindi soggetta all'applicazione del 1 comma lett a) del D.L 76/2020 (decreto semplificazioni).

Per un eventuale sopralluogo è possibile concordare un appuntamento telefonando al Geometra Mauro Mazzucco dei Servizi Tecnici e Patrimoniali ai nr. 335-1374693 o 0445-572163.

L'affidamento diretto avverrà previa richiesta di offerta su piattaforma telematica SINTEL alla ditta che avrà presentato attraverso la manifestazione di interesse, il preventivo più conveniente sulla base dei requisiti migliorativi rispetto alle condizioni minime richieste, di seguito elencati in ordine decrescente di importanza:

- Specifiche e caratteristiche tecniche;
- Modalità e tempi di esecuzione;
- Durata della garanzia;
- Elementi economici.





Via dei Lotti, 40 – 36061 BASSANO DEL GRAPPA – (VI)
C.f. e p.i. 00913430245

Questa Azienda si riserva la facoltà di sospendere, modificare, revocare o annullare l'indagine in argomento, nonché di non dare seguito alla successiva richiesta di offerta, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Il Responsabile Unico del procedimento è la Dott.ssa Elisabetta Zambonin, Direttore della U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica.

Il referente della pratica è la Dott.ssa Erika Bille – Ufficio gare tel. 0445-389468.

f.to Il Direttore
UOC Provveditorato Economato
e Gestione della Logistica
(Dott.ssa Elisabetta Zambonin)

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,

IL TECNICO

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

Num.Ord TARIFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 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
2 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 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</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	230,00	920,00
3 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
4	Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di							
	A RIPORTARE							1.800,00

Num.Ord. TARIFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'800,00
10 04/06/2020	<p>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</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	215,00	430,00
5 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 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</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	230,00	920,00
6 09 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 1600 a 1800 per altezza 740</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	230,00	460,00
7 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</p>							
	A RIPORTARE							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 balcone. (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 5 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 balcone. (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 balcone. (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 balcone. (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
	<p>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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					4,00		
						4,00	230,00	920,00
11 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> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
						2,00	230,00	460,00
12 10 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 740</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
						2,00	215,00	430,00
13 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</p>							
	A RIPORTARE							6'720,00

Num.Ord. LARIETA	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		
	SOMMANO cadauno					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		8 530,00

Num.Ord. TARIFTA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					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 RIPORTARE							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	<p>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
21 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
22 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
23 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</p>							
	A RIPORTARE							11'750,00

Num.Ord. TARIFA	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. TARIFTA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							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 RIPORTARE							14'180,00

Num.Ord TARIFA	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							14'180,00
	SOMMANO cadauno					1,00		
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	210,00	210,00
	SOMMANO cadauno					1,00		
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					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

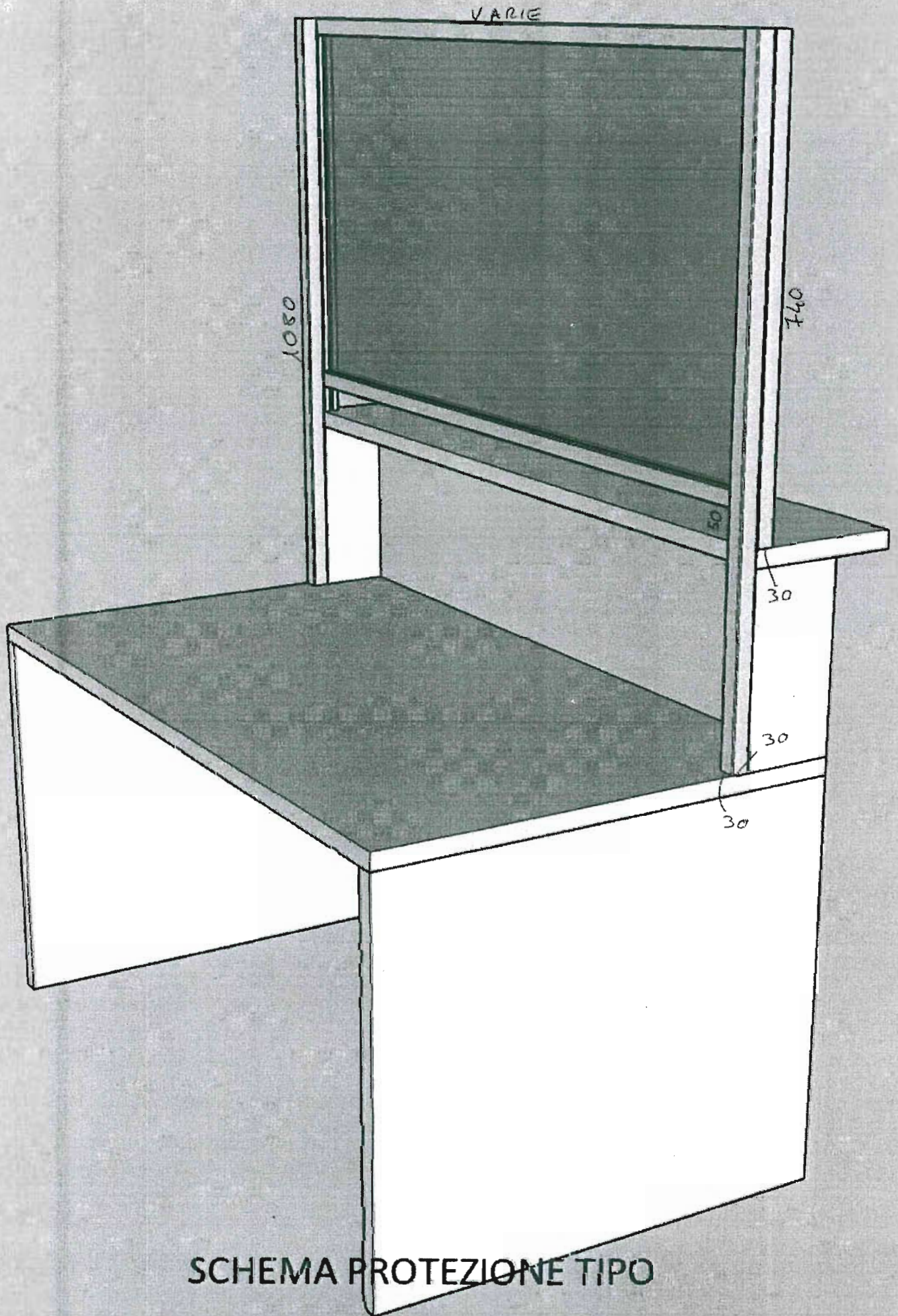
Num.Ord. TARIEFFA	DE-SIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	fl/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							15'570,00
33 01 04/06/2020	<p>Fornitura e posa in opera di protezioni in lastre compatte di copoliestere termoplastico installate su profili in alluminio estruso lega 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 balcone. (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>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	210,00	210,00
34 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 balcone. (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>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	250,00	250,00
35 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 balcone. (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>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	250,00	250,00
36 07 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,</p>							
	A RIPIORTARE							16'280,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							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 balcone. (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 balcone. (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 250 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 balcone. (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 balcone. (vedi schema allegato) Finitura superfici dei profilati mediante anodizzazione. Lo spessore dell'ossido dovrà essere garantito con un valore medio di</p>							
	A R I P O R T A R E							17'700,00

Num.Ord TARIFA	DE SIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'700,00
	<p>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> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00		
						3,00	350,00	1'050,00
40 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> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
						2,00	250,00	500,00
41 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> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00		
						3,00	350,00	1'050,00
42 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>							
	A RIPORTARE							20'300,00

Num.Ord. TARIFA	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							

Num.Ord TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPOR TI
		TOTALE
RIPORTO		
<u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u>		
001	Chirurgia	2'230,00
002	Ortopedia	500,00
003	Weck surgery	900,00
004	Emodinamica	470,00
005	Medicina 3	2'260,00
006	Medicina d'urgenza	900,00
007	Fkt-Geriatria	2'230,00
008	Ostetricia-Ginecologia	900,00
009	Fivet	230,00
010	Neuro-cardio	2'230,00
011	Pediatria	900,00
012	Sale parto	440,00
013	Malattie infettive	460,00
014	Ex soap	900,00
015	Day service	950,00
016	Radiologia	1'200,00
017	Poli 1	1'550,00
018	Poli 2	1'550,00
Totale SUPER CATEGORIE euro		20'800,00
Data: 09/06/2020		
Il Tecnico		
A RIPORTARE		



SCHEMA PROTEZIONE TIPO