



Regione Lombardia – Provincia di Cremona
COMUNE DI SORESINA

Progetto di: **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PALESTRA
SCUOLA MEDIA I.C.G. BERTESI.**
CUP: H99E14000020000

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO.

Allegato 03

Elenco Prezzi Unitari

Data: **Aprile 2015**

Il R.U.P.



Ferrari geom. Gianluca

Il Progettista



Poli geom. Valeria – U.T. Comune di Soresina

Cod.	Descrizione lavori	Prezzo unitario [€]
1	04.B.01.25 Rimozione completa di serramento per porta o finestra compreso l'accatastamento, lo sgombero e il trasporto a rifiuto nelle PP.DD. N°	37,00
2	SERR.A Fornitura e posa di nuovo serramento in PVC completo di n° 2 guarnizioni, spessore telaio 70 mm. ferramenta standard, colore interno ed esterno bianco, vetri 3+3/12/3+3, gas argon e basso emissivo, con eventuale assistenza muraria compresa serramento composto da 2 fissi, dim. ml. 1,00x3,50 N°	584,00
3	SERR.B Fornitura e posa di nuovo serramento in PVC completo di n° 2 guarnizioni, spessore telaio 70 mm. ferramenta standard, colore interno ed esterno bianco, vetri 3+3/12/3+3, gas argon e basso emissivo, con eventuale assistenza muraria compresa serramento fisso nella parte superiore e vasistas nella parte inferiore con apertura a leva, dim. ml. 1,00x3,50 N°	1.056,00
4	SERR.C Fornitura e posa di nuovo serramento in PVC completo di n° 2 guarnizioni, spessore telaio 70 mm. ferramenta standard, colore interno ed esterno bianco, vetri 3+3/12/3+3, gas argon e basso emissivo, con eventuale assistenza muraria compresa serramento fisso sopra porta da ml. 1,00, dim. ml. 1,00x1,50 N°	410,00
5	SERR.D Fornitura e posa di nuovo serramento in PVC completo di n° 2 guarnizioni, spessore telaio 70 mm. ferramenta standard, colore interno ed esterno bianco, vetri 3+3/12/3+3, gas argon e basso emissivo, con eventuale assistenza muraria compresa serramento fisso sopra porta da ml. 1,50, dim. ml. 1,50x1,50 N°	500,00
6	SERR.E Fornitura e posa di nuovo serramento in ALLUMINIO a taglio termico per porta completo di n° 2 guarnizioni, spessore telaio 70 mm. ferramenta standard colore interno ed esterno bianco, pannellate con vetri 3+3/3+3 gas argon e basso emissivo, con eventuale assistenza muraria compresa 1 battente con antipanico apertura esterna, dim. 1,00x2,45 N°	1.090,00
7	SERR.F Fornitura e posa di nuovo serramento in ALLUMINIO a taglio termico per porta completo di n° 2 guarnizioni, spessore telaio 70 mm. ferramenta standard colore interno ed esterno bianco, pannellate con vetri 3+3/3+3 gas argon e basso emissivo, con eventuale assistenza muraria compresa 2 battenti con antipanico apertura esterna, dim. 1,50x2,40 N°	1.450,00
8	CONTR.01 Fornitura e posa in opera di controsoffittatura piana modulare termoisolante, fonoassorbente, resistente al fuoco Euroclasse 1, ispezionabile costituita da pannelli in fibra minerale in lana di roccia, (tipo Rockfon Eklä), dimensioni 600x600 o 600x1200 spess. 40 mm, con superficie a vista in velo di vetro colore bianco, posati su una struttura metallica portante (colore grigio) realizzata con profili portanti a T24, pendini rigidi regolabili fissati a soffitto mediante tasselli ad espansione, e molla di regolazione in	38,00

	acciaio armonico per una perfetta posa in piano della controsoffittatura inclusa cornice perimetrale di finitura, installata con apposite clips di ritegno per sistema antipallone, posizionato con protezione del pavimento con telo in polietilene pesante e piattaforma elevatrice questi esclusi. Mq.	
9	15.B.06.01 Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile a base di resine viniliche o vinilacriliche eseguita su superfici intonacate al civile o gessate previa preparazione del fondo compreso eventuali piccole stuccature, per interni, vuoto per pieno Mq.	6,00
10	PARA.01 Fornitura e posa di elementi di protezione termosifoni (dim. termosifoni 1,10 x 1,30) in tubolare PVC antiurto rigido ed atossico con ammortizzatori, pensato per proteggere gli elementi sporgenti e spigolosi dei caloriferi, classe di infiammabilità M1, costituita da struttura portante, struttura secondaria verticale e staffe di fissaggio a muro, il tutto a norma UNI 10809 3.3; Mq.	125,00

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ferrari geom. Gianluca

IL PROGETTISTA

Poli geom. Valeria