

Regione Autonoma Valle d'Aosta Comune di Gressoney-Saint Jean

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: ADEGUAMENTO ALLA NORMA DI PREVENZIONE INCENDI ARCHIVIO

CARTACEO - VILLA DESLEX

COMMITTENTE: Comune di Gressoney-Saint Jean

Data, 17/04/2014

IL TECNICO Ing. Roberto MASCOTTO

Prevenzione incendi - VILLA DESLEX

\$\text{MOOLOGOD}\$ Costo outsio (talle voir some comprises le quoir per spose generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26.50%) \$\text{Opening opening/substitute}\$ voir projection/substitute}\$ 1.00 \$\text{Opening opening/substitute}\$ voir projection \$\text{Sin \$2.000}\$ no projection/substitute}\$ 1.00 \$\text{No. 2}\$ Risuscioned di Inflied (inclination) and inclination) and inflied (inclination) and inflied (inclination) and inclination) and inflied (inclination) and inclination and inclination) and inclination and incli				pag. 2
MOO.0.000 Costo conzio (celle ved sono coaperee le quoe per spoe generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26.509)		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
SON REDOCIONE di Infosta Rimochone di infissi di qualenque forma e specie, Inchien mostre, Iedai, ecc. Sono compresi le opere ministria, il cia da terra dei materiale. Escenariamento mell'ambito di catarise e a forentia; il cataris, ci attagonico o le scarico a infisto, fino ad una distanza di 3 km (andata), del materiale di sisulta non rimitizzable, ai sensi della LR, 31/2007, esclusio Conce della dissacia accuraziara pubblice. E motre compose quanto altro corcepte quale altravos finito. Nr. 3 Nr. 3 Nr. 190. 19 Paneti divisorie interne prefathiricate RH 120, realizzazi con pamelti in gesso autriumi prilitigo dello spessore di 15 mm; (in paneti divisorie interne prefathiricate RH 120, realizzazi con pamelti in gesso autriumi prilitigo dello spessore di 15 mm; (in paneti divisorie interne prefathiricate RH 120, realizzazi con pamelti in gesso autriumi prilitigo dello spessore di 15 mm; (in paneti divisorie interne prefathiricate RH 120, realizzazi con pamelti in gesso autriumi prilitigo dello spessore di 15 mm; (in paneti divisorie interne prefathiricate RH 120, realizzazi con pamelti in gesso autriumi prilitigo dello spessore di 15 mm; (in paneti divisorie interne prefathiricate RH 120, realizzazioni priliti in acciaio zincato dello spessore di 0 mm; (in paneti in pamelti ci angli a misarie il materiale secessimi per giori in minima micrele densità di 40 Rgm, confontati ni dollo controlitori o foritti in later. Sono compresi 1 mm; (in paneti in pamelti ci angli a misarie il materiale secessimi per giori di nei priliti in controliti di priliti in pamelti di di priliti in	Nr. 1 M00.A00.00 1	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio specializzato IV livello	ora	34,60
\$17.95.0.125 Pareff divisorie interne prefabbricate REI 120, ealizzare con pannelli in gesco cartonato ignitiquo dello spessore di 15 mm, un montre del consisti di 40 (dei struttura). Rissal di struttura, l'issal di stru	Nr. 2 S03.R20.000	Rimozione di infissi Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino ad una distanza di 3 km (andata), del materiale di risulta non riutilizzabile, ai sensi della L.R. 31/2007, escluso l'onere della discarica autorizzata pubblica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m²	18,94
Nr. 4 Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dell quanto occorre per dare l'opera finita per ogni em in più lintonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore di 30 mm, a base di elementi di rocci anturale espansa e min più euro (quattro/18) Nr. 5 Porte tagliafuoco a 1 battente 930°2110 mm - rei 120 S36.F600.05 Porte tagliafuoco a 1 battente 430°2110 mm - rei 120 Porte tagliafuoco a 1 battente 430°2110 mm - rei 120 Porte tagliafuoco a 1 battente 430°2110 mm - rei 120 chase REI 120, spessore battente 64 mm, con battus su i las venericial esperiore. Zanche da immuranta. Le porte erelativi telhi no sono reversibili euro (rinquecentorinquantadue24) Nr. 6 S36.F60.035 Nr. 7 Verniciatura su legno CLASSE I di reazione al fuoco. S37.CL1.035 Verniciatura su legno CLASSE I di reazione al fuoco. S37.CL1.035 Verniciatura su legno CLASSE I di reazione al fuoco. S37.CL1.035 Nr. 8 S20.F60.035bis S20.F60.035bis Nr. 9 Pittura con idropitura viulica, pigmentata per interni di pio opeca, solubile in acqua e in tituni minaci al civile con quanti con di seggia per eliminare con i destino e il pio opeca, solubile in acqua e in tituni minaci al civile una partici e offitti intonacati a civile una partici e offitti intonacati a civile con strucciatura on idropitura viulica, pigmentata per interni di pio opeca, solubile in acqua e in tituni minaci di supricione, con stuccatura di crepe e avillature per ottene e omogenici a continuità delle superfici di mibancare e integgiare. In primitura ad uno strato di solubre e base di reine acciriche all'acqua data a pennello. Celo di pittura con indopritura viulica, pigmentata per interni di pio opeca, solubile in acqua e in tituni mina chiara, eseguita a quantisti di corpe e avillature per ottene comogenità e continuità delle superfici di mibancare e integgiare. Imprimitura ad uno strato di solubre e base di reine acciriche all'acqua data a pennello. Celo di pittura con indopritura viulica, pigmentali continui da pera ultimata; in lordi pri	Nr. 3 S17.P50.125	Pareti divisorie interne prefabbricate REI 120, realizzate con pannelli in gesso cartonato ignifugo dello spessore di 15 mm, (un pannello per ogni lato della struttura), fissati mediante viti autoperforanti alla struttura portante metallica costituita da profilati in acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, con elementi verticali posti ad un interasse di circa 60 cm, con interposta lana minerale densità di 40 Kg/mc, confinata in idonei contenitori o fornita in lastre. Sono compresi: l'armatura metallica; la lana minerale; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; il trattamento dei giunti tra lastra e lastra; le stuccature, la preparazione per la tinteggiatura; la predisposizione per le linee degli impianti . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti con 2+2 pannelli cartongesso spessore 125 mm		
Nr. 5 Porte tagliafuoco a 1 battente 930*2110 mm - rei 120 Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Gardinfortunia. Rostro d'irrigidimento battente, lato ceniere 930*2110 mm - rei 120 Classe REI 120: spessore battente 64 mm. con battate sui lui riverticali e supriore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili euro (cinquecentocinquantadue/24) Nr. 6 Porte tagliafuoco a 1 battente 930*2110 mm - rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO Fio di Porte tagliafuoco aniparico di fila de superito aniparico aniparico di po	Nr. 4 S18.A10.010	Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dell quanto occorre per dare l'opera finita per ogni cm in più Intonaco antifiamma con resistenza al fuoco REI 120, dello spessore di 30 mm, a base di elementi di roccia naturale espansa e legante, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita per ogni cm in più	-	
Nr. 7 Verniciatura su legno CLASSE I di reazione al fuoco. \$27.CL1.035 Verniciatura su legno, con prodotto specifico e certificato per rendere il supporto in classe I di reazione al fuoco. Applicazione di due strati a finire opaco. Sono comprese: le opere provvisionali compresi i ponteggi: la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura la stuccatura; la infutra. E i inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Resa indicativa 8mg/L. Compreso il rilascio del certificato di corretta posa in opera. Nr. 8 Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni tonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con succatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di fisolame a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropitura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fisolame a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropitura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fisola dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pullitura dato a rullo. Sono compresi: i; ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pullitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile e upro compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti in		Porte tagliafuoco a 1 battente 930*2110 mm - rei 120 Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere 930*2110 mm - rei 120 Classe REI 120: spessore battente 64 mm, con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili		,
Nr. 7 S27.CL1.035 Verniciatura su legno CLASSE 1 di reazione al fuoco. Verniciatura su legno, con prodotto specifico e certificato per rendere il supporto in classe 1 di reazione al fuoco. Applicazione di due strati a finire opaco. Sono comprese: le opere provvisionali compresi i ponteggi; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la struccturu; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Resa indicativa 8mq/l. Compreso il rilascio del certificato di corretta posa in opera. euro (quindici/30) Nr. 8 S27.P25.005 Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni tonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, diffetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare lopera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile euro (sette/31) Impianto di ventilazione di filtro a prova di fumo		Fpo di: Porte tagliafuoco a 1 battente rei 120 - MANIGLIONE ANIPANICO marcato CE	cad	188,93
S27.CL1.035 Verniciatura su legno, con prodotto specifico e certificato per rendere il supporto in classe 1 di reazione al fuoco. Applicazione di due strati a finire opaco. Sono comprese: le opere provvisionali compresi i ponteggi; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Resa indicativa 8mq/l. Compreso il rilascio del certificato di corretta posa in opera. euro (quindici/30) Nr. 8 Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni tonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile euro (sette/31) Mr. 9 Impianto di ventilazione di filtro a prova di fumo			S26.	F60.035bis
S27.CL1.035 Verniciatura su legno, con prodotto specifico e certificato per rendere il supporto in classe 1 di reazione al fuoco. Applicazione di due strati a finire opaco. Sono comprese: le opere provvisionali compresi i ponteggi; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Resa indicativa 8mq/l. Compreso il rilascio del certificato di corretta posa in opera. euro (quindici/30) Nr. 8 Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni tonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile euro (sette/31) Mr. 9 Impianto di ventilazione di filtro a prova di fumo				
S27.P25.005 Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile euro (sette/31) Nr. 9 Impianto di ventilazione di filtro a prova di fumo	Nr. 7 S27.CL1.035	Verniciatura su legno, con prodotto specifico e certificato per rendere il supporto in classe 1 di reazione al fuoco. Applicazione di due strati a finire opaco. Sono comprese: le opere provvisionali compresi i ponteggi; la pulitura ad opera ultimata; la carteggiatura; la stuccatura; la finitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Resa indicativa 8mq/l. Compreso il rilascio del certificato di corretta posa in opera.	m²	15,30
		Pittura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile su pareti e soffitti intonacati a civile	m^2	7,31
	Nr. 9 S51.VF.001	Impianto di ventilazione di filtro a prova di fumo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	-n. 1 gruppo di pressurizzazione filtro costituito da ventola 24 volt, batteria tampone 12V, scheda e accessori- Tipo SACOP UNITA' MASTER BLACK STANDARD o q.sn. 1 centrale di rilevazione, comando, controllo con batteria tampone 12V prevista per gestione impianto di pressurizzazione filtro- Tipo SACOP UNITA' MASTER o q.s.		
	 -q.b. canale di ventilazione REI120, Di 270 mm, De 330 mm compreso di pezzi speciali e staffe di sostegno Tipo SACOP o q.s. -n. 1 griglia diametro 330 di presa aria esterna Il tutto fornito e posato in opera, comprese forometrie di qualsiasi tipo e dimenisone, completo di accessoristica di installazione e di messa in funzione, tutti i collegamenti elettrici ed idraulici, minuteria varia di uso e consumo e di quanto altro necessario a dare il tutto perfettamente installato e funzionante e certificato. euro (tremilacinquecentootto/80) 	cadauno	3′508,8
Nr. 10 553.RI.950	Impianto antincendio di spegnimento a gas Fpo di impianto antincendio di spegnimento a gas UNI EN 15004 costituito da:		
	- Impianto di spegnimento a gas inerte IG-01 (Argon) tecnologia 300 bar, tipo "total flooding system" dedicato a protezione		
	n°1 Archivio: Nr. 1 Bombola pilota capacità 80 l. certificata T-PED, caricata con Argon IG-01 a 300 bar, completa di valvola a flusso rapido con manometro, attuazione elettrica 24 Vcc, completa di cappellotto di protezione, manichetta flessibile di scarica e valvola di		
	non ritorno; Nr. 4 Bombola pilotata capacità 80 l. certificata T-PED, caricata con Argon IG-01 a 300 bar, completa di valvola a flusso rapido con manometro, attuazione pneumatica, completa di cappellotto di protezione, manichetta flessibile di scarica e valvola di non ritorno;		
	Nr. 1 Rastrelliera di fissaggio bombole a muro in acciaio zincato con supporti per collettore; Nr. 1 Orifizio calibrato di riduzione della pressione;		
	Nr. 1 Pressostato impianto intervenuto a due contatti, con riarmo manuale; Q.b. secondo disegni esecutivi Tubazione API 5 L gr. B sch. 40 zincata, completa di raccordi per alte pressioni ANSI 3000 filettati NPT, e relativi staffaggi necessaria alla distribuzione dell'impianto; Nr. 4 Ugelli di scarica in ambiente, diametro e forometria orifizio da definire in fase esecutiva con calcolo idraulico. La quantità		
	degli ugelli e' preliminare. Nr. 1 Eventuale serranda di sovrapressione se necessaria a seguito dei risultati del door fan test e dei calcoli idraulici.		
	- Impianto di rivelazione fumi, segnalazione allarmi e gestione automatica dello spegnimento a protezione dell' Archivio: Nr. 1 Centrale di rivelazione incendio a tre linee convenzionali in grado di comandare un canale di spegnimento a gas inerti, CO2.		
	Ciascuna linea permette il collegamento di 30 rivelatori massimo, mentre la terza è configurabile per rivelatori o pulsanti. Uscita a relè per preallarme, allarme, guasto, evacuazione spegnimento terminato, disabilitato o guasto. Due uscite d'allarme controllate.		
	Canale di spegnimento programmabile a singolo o doppio consenso e tempo di scarica programmabile sino a 60 secondi con due circuiti d'attivazione separati, il secondo attivabile da un ingresso di comando manuale esterno. La centrale può, a mezzo chiave, porre lo spegnimento in automatico e manuale, solo manuale o disabilitato.		
	Certificata CPD in accordo alle EN 12094-1:2003, 54-2 e 54-4. Alimentazione da rete 110-220 Vca.		
	Tensione di funzionamento 24Vcc. Alimentazione utenze a 24 Vcc con corrente di 0,5 A e di 0,2 A ripristinabile. Ricarica di due batterie da 12V 7Ah. Incluse.		
	Dimensioni 382 x 357 x 94. Nr. 3 Rivelatore ottico di fumo costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Sensibilità programmabile con apparecchiatura esterna. Predisposto per il test tramite telecomando a laser.		
	Led di visualizzazione allarmi. Uscita per ripetizione d'allarme.		
	Possibilità d'indirizzamento tramite modulo aggiuntivo. Certificato CPD in accordo alla Normativa EN54 parte 7. Alimentazione 8-30Vcc.		
	Temperatura di funzionamento da - 20 a + 60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.		
	Nr. 1 Pulsante manuale convenzionale di Allarme Incendio EN 54-11 di colore Rosso. Nr. 1 Pulsante manuale convenzionale per scarica impianto in contenitore in plastica adatto al montaggio a vista EN 54-11 di colore Giallo.		
	Nr. 1 Pulsante manuale convenzionale per scarica impianto in contenitore in plastica adatto al montaggio a vista EN 54-11 di colore Blu. Nr. 3 Pannello ottico acustico con led ad alta efficienza. Provvisto di schermi con differenti diciture.		
	Certificata CPD in accordo alla normativa EN54-3. Tensione di funzionamento 12/24Vcc.		
	Assorbimento in allarme 95mA Q.b. Cavi CEI 20-22 EN 50200 PH 30 e vie cavi a vista in PVC complete di raccordi e staffaggi necessari per i collegamenti elettrici dei componenti alla centrale di rivelazione e gestione spegnimento.		
	- Door fan test del locale per la verifica della tenuta dello stesso: Prova di tenuta del locale protetto al fine di garantire la concentrazione di progetto del prodotto estinguente. Test obbligatorio in ottemperanza alla normativa UNI EN 15004 – App. E		
	Restano inoltre compresi: Progetto di dettaglio dei sistemi comprensivo di calcolo idraulico, layout posizionamento componenti, manuali d'uso e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	manutenzione; Montaggi meccanici ed elettrici nelle normali ore di lavoro in sub-appalto con Società di ns. fiducia a seguito Vs. gentile benestare; Dichiarazione di conformità D.M. 37/08 e Decreto 20.12.2012; Collaudo finale dell'impianto. euro (diciottomilaottantanove/50)		18′089,50
			S53.RI.950
S60.A01.002	derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro; il supporto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)." Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio).		
	euro (diciannove/26)	cad	19,26
S60.P04.024	Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico a corre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h Plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (norme CEI 34- 21-CEI EN 60598-2-22) IP 40 fornita in opera con possibilità di ""Modo di Riposo"" e di inibizione, provvista di marchio CE, a doppio isolamento e grado di protezione IP40. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter;, il pittogramma normalizzato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h euro (duecentotrentaotto/55)	cad	238,55
	Spostamento impianti elettrici Spostamento impianti elettrici al fine di rendere possibile le nuove aperture di ventilazione e/o di accesso ai locali deposito, consistente in:		
	- Spostamento plafoniere e punto luce, punti presa, secondo indicazioni della DLL. euro (ottocentosessantanove/81)	a corpo	869,81
Nr. 14 SIC.00.001	Oneri di Sicurezza Oneri di Sicurezza euro (settecentocinquanta/00)	a corpo	750,00
	Data, 17/04/2014	 	
	Il Tecnico Ing. Roberto MASCOTTO		
,		 	