

P1 - PORTE TAGLIAFUOCO ARCHIVI A E B

Tot. n. 2

TIPOLOGIA INFISSO

Porta cieca tagliafuoco a 2 battenti omologata a norme UNI EN 1634, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato sp. 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave esterna, ad un punto di chiusura e maniglioni antipanico interni, tipo REI 120 misure 1600(800+800)xh2150 mm.

P2 - PORTA TAGLIAFUOCO LOCALE BOMBOLE

Tot. n. 1

TIPOLOGIA INFISSO

Porta cieca tagliafuoco a 1 battente omologata a norme UNI EN 1634, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato sp. 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave esterna, ad un punto di chiusura, tipo REI 90 misure 800x2150 mm.

P3 - PORTA TAGLIAFUOCO ARCHIVIO ASL

Tot. n. 1

TIPOLOGIA INFISSO

Porta cieca tagliafuoco a 2 battenti omologata a norme UNI EN 1634, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato sp. 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave esterna, ad un punto di chiusura e maniglioni antipanico interni, tipo REI 120 misure 1200(800+400)xh2150 mm.

P4 - PORTA USCITA DI SICUREZZA 1

Tot. n. 1

TIPOLOGIA INFISSO

Porta per interni a due battenti omologata conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore a scelta, realizzata con telaio in acciaio elettrozincato a Z spessore 25/10, scocca in acciaio S/10 elettrozincato preverniciato pressopiegato e sciolato, completa di serratura con chiave, cerniere zincate con boccolo antiuman con molla per autochiusura, coibitazione a nido d'ape indeformabile ed asettica, con rilevanti valori di isolamento acustico e termico, maniglie in nylon nero sui due lati della porta, antispigolamento, ante in lamiera preverniciata, contro telaio dello spessore adeguato ancorato con zanche alle murature. Dimensioni di foro muro 1200(800+400)xh2150 mm.

ELENCO ELABORATI GRAFICI

Planimetria Loc. Archivi	1:100
Particolari porte	//

OGGETTO:

Lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi dell'attività archivio cartaceo n. 34.1.B di cui al DPR N. 151 del 01/ 08/ 2011.  
Parere favorevole VV.F. del Polo centrale rif. prot. 23086 fasc. 48174, sita in Via Boncompagni n. 101 in Roma.

NATURA DELLE OPERE:

Opere edili e di compartimentazioni, posizionamento apparecchiature, dispositivi antincendio e cartellonistica di vario genere.

COMMITTENTE:

**ARPA LAZIO**  
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO  
  
Via Boncompagni n. 101  
00187 - Roma

DESCRIZIONE ELABORATO:

Percorsi di esodo, cartellonistica di emergenza, posizionamento apparecchiature e dispositivi vari.

RESPONSABILE DEI LAVORI:

TECNICO

DITTA

**BLITZ ANTINCENDIO s.r.l.**  
Via di Torre Spaccata, 224/A  
00169 - Roma (RM)

LOCALITA' OPERE:

**ROMA**

DATA	DISEGNATORE	Cod.	Ente	Liv.	Arg.	Doc.	N.
0 Maggio 2012							
1 Settembre 2012	Per. Ind. Bernadi Simone	0264	ARPA	PE	EDI	TVL	02
2							
3							

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVATO
0	23/05/2012	PROGETTO DEFINITIVO	P.I. Simone Bernadi		Dott. Ing. Walter Solis
1	10/09/2012	PROGETTO DEFINITIVO	P.I. Simone Bernadi		Dott. Ing. Walter Solis
2					

RESPONSABILE INTERNO DEL PROGETTO	SOSTITUISCE IL DISEGNO IN DATA	COLLABORAZIONI
Dott. Ing. Walter Solis		

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA DITTA BLITZ ANTINCENDIO s.r.l. LA DIFFUSIONE E LA RIPRODUZIONE E' VIETATA IN TERMINI DI LEGGE.

STATO DI PROGETTO