

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	GERARDINA CARDILLO
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRETTORE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRETTORE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	SCUOLA MEDIA "BURICCHI" COMPLETAMENTO DELLA RISTRUTTURAZIONE MEDIANTE SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI
UBICAZIONE	VIA GALCIANESE, 20
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	ABACO INFISSI Rif. tavola 1
PIANO	PIANO SEMINTERRATO
PROGETTISTI <small>(assicuro per le proprie competenze)</small>	Geom. Antonella Romani
COLLABORATORI	Geom. Matteo Cecchi
SCALA	1_50
DATA	OTTOBRE 2008
© Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale	

LEGENDA :

AR = ANTA RIBALTA
 RA = RIBALTA ANTA
 W = WASISTASS
 A = ANTA
 PA = PORTA AD ANTA

ABACO INFISSI - RIFERIMENTI ALLE PLANIMETRIE GENERALI (per la descrizione tecnica dei serramenti si rimanda inoltre al Capitolato)												
n°	quantità				ubicazione	tipologia	superficie finestra	anta/scorr. wasistass	fissi/pannelli	tende frangisole/avvolgibili	lamiera s=12/10 (soglie) e Mangifioni	descrizione dell'infisso completo
FS01	n° 6 INFISSI TIPO (A)				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (biblioteca)	ANTA/ANTA RIBALTA E FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 2.11	mq 0.90	mq 0.90	mq -	mq 1.13	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da specchiatura ad anta ribalta e specchiatura fissa con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. L'anta ribalta dovrà ruotare di 180° sulla specchiatura fissa. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa);
	n° 2 INFISSI TIPO (B)						totale finestrate mq 16.88	totale apribili mq 5.40	totale fissi mq 9.61	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 1.13	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da specchiatura fissa doppia con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa);
FS02	n° 1 INFISSI TIPO (A)				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO	ANTA/ANTA RIBALTA E FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 5.45	mq -	mq 0.45	mq -	mq 1.53	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da specchiatura fissa doppia con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa);
	n° 1 INFISSI TIPO (B)						totale finestrate mq 5.45	totale apribili mq -	totale fissi mq 5.45	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 1.53	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da specchiatura fissa con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa);
FS03	n° 1 INFISSO				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (biblioteca)	PORTA AD ANTA E FISSE	mq 8.46	mq 1.89	mq 6.29	mq -	mq -	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" composto da due specchiature fisse a tutt'altezza. Una porta ad anta composta da una specchiatura singola e sovrapposte fissa con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; maniglia e serratura di sicurezza; i coprifili; chiudiporta aereo; i vetri stratificati, tipo SGGSTADIP 55.1 composta da due lastre tipo SGGPLANILUX, vetro satinato spessore totale della vetrata mm 11 circa.
FS04	n° 1 INFISSO				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (biblioteca)	PORTA AD ANTA	mq 2.80	mq 2.21	mq -	mq -	mq -	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" composto da porta ad anta formata da due specchiature con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; maniglia e serratura di sicurezza; i coprifili; chiudiporta aereo; maniglia antipanico UNI EN 1125; i vetri stratificati, tipo SGGSTADIP 55.1 composta da due lastre tipo SGGPLANILUX, vetro chiaro spessore totale della vetrata mm 11 circa.
FS05	n° 3 INFISSI				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (archivio)		mq 1.29	mq -	mq 1.29	mq -	mq -	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" formato da telaio e da persiana posta all'esterno completo di: rete antismontata su telaio autonomo; coprifili.
FS06	n° 3 INFISSI TIPO (A)				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (aula)	ANTA/ RIBALTA ANTA E FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 1.29	mq 1.29	mq 1.29	mq -	mq -	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da specchiatura fissa con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa);
	n° 2 INFISSI TIPO (B)						totale finestrate mq 6.45	totale apribili mq 2.58	totale fissi mq 3.87	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 2.60	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da ribalta anta con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; maniglia a cremone e serratura di sicurezza; i coprifili; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa);
FS07	n° 1 INFISSI				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (biblioteca)	PORTA AD ANTA REI 120	mq 2.10	mq 1.89	mq -	mq -	mq -	Porta antincendio (tagliafuoco) omologate secondo norma UNI 9273 ed s.m.l., costituite da profilati e lamiera di acciaio, con caratteristiche REI 120, da frangere complete di: 1) CERTIFICATO DI PROVA; 2) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PRODOTTO INSTALLATO; 3) DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA. La porta si intendono complete: - anta in lamiera zincata, coibentata con materiale isolante, con spessore minimo di mm. 60; - telaio angolare in lamiera zincata profilata, con zanche "a murare", giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile; - "ROSTRO" di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere; - DOPPIA CERNIERA per anta (di cui una a molle); - GUARNIZIONI di battuta; GUARNIZIONE termoisolante, inserita in apposito canale, sul telaio, e nel lato inferiore dell'anta; - TARGHETTA DATI da applicarsi alla battuta dell'anta; Inoltre complete di: - Maniglia con anima in acciaio; Mangifione antipanico con serratura; Chiudiporta aereo; - verniciatura con epossipoliesteri termoidurito o similare; - gli adeguati controlinei in lamiera di acciaio zincato sp. 14/10 mm; - Lattone in acciaio zincato prevenericiato sp. 14/10 mm; per formazione di bancalini e scossaline; - Profilati in acciaio zincato prevenericiato, di completamento ed aggiustaggio.
FS08	n° 1 INFISSI				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO (ascensore)	PORTA AD ANTA REI 120	mq 1.89	mq 1.68	mq -	mq -	mq -	Porta antincendio (tagliafuoco) omologate secondo norma UNI 9273 ed s.m.l., costituite da profilati e lamiera di acciaio, con caratteristiche REI 120, da frangere complete di: 1) CERTIFICATO DI PROVA; 2) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PRODOTTO INSTALLATO; 3) DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DA PARTE DELL'IMPRESA INSTALLATRICE. La porta si intendono complete: - anta in lamiera zincata, coibentata con materiale isolante, con spessore minimo di mm. 60; - telaio angolare in lamiera zincata profilata, con zanche "a murare", giunti per l'assemblaggio in cantiere e distanziale inferiore avvitabile; - "ROSTRO" di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere; - DOPPIA CERNIERA per anta (di cui una a molle); - GUARNIZIONI di battuta; GUARNIZIONE termoisolante, inserita in apposito canale, sul telaio, e nel lato inferiore dell'anta; - TARGHETTA DATI da applicarsi alla battuta dell'anta; Inoltre complete di: - Maniglia con anima in acciaio; Mangifione antipanico con serratura; Chiudiporta aereo; - verniciatura con epossipoliesteri termoidurito o similare; - gli adeguati controlinei in lamiera di acciaio zincato sp. 14/10 mm; - Lattone in acciaio zincato prevenericiato sp. 14/10 mm; per formazione di bancalini e scossaline; - Profilati in acciaio zincato prevenericiato, di completamento ed aggiustaggio.
FS09	n° 1 INFISSI				SCUOLA PIANO SEMINTERRATO	PORTA AD ANTA	mq 2.87	mq 2.21	mq -	mq -	mq -	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" composto da porta ad anta formata da due specchiature con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlinei in tubolare in ferro zincato già corredo di zanche per la posa degli stessi; maniglie e serratura di sicurezza; i coprifili; i vetri stratificati, tipo SGGSTADIP 55.1 composta da due lastre tipo SGGPLANILUX, vetro satinato spessore totale della vetrata mm 11 circa.