

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	GERARDINA CARDILLO
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE 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	II ABACO INFISSI Rif. tavola 2
PROGETTISTI	Geom. Antonella Romani
COLLABORATORI	Geom. Matteo Cecchi
SCALA	1_50
DATA	OTTOBRE 2008
© Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale	

ABACO INFISSI - RIFERIMENTI ALLE PLANIMETRIE GENERALI (per la descrizione tecnica dei serramenti si rimanda inoltre al Capitolato)		ubicazione	tipologia	superficie finestrata	anta/scorr. wasistass	fissi/pannelli	tende frangisole/avvolgibili	lamiera s=12/10 (soglie) e Maniglioni	descrizione
FS19	n° 1 INFISSO	SCUOLA PIANO RIALZATO (sala professori)	ANTA/ANTA RIBALTA E FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 5.44	mq 1.60	mq 3.84	mq -	SOGLIA: 0.35 x 3.80 1.50 mq	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da una specchiatura fissa laterale, una specchiatura fissa sopra la porta REI, una parte fissa sottostante e un'anta ribalta sovrastante, con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; soglia esterna in alluminio preverniciato (sp. 14/10) eventualmente spessorata sulla soglia di travertino esistente svoltata verticalmente di 5 cm; le maniglie a conchiglia; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa).
FS20	n° 12 INFISSI	SCUOLA PIANO RIALZATO (sala professori)	WASISTASS E FISSO	mq 7.95	mq 1.17	mq 4.39	mq -	SOGLIA: 0.35 x 6.73 2.40 mq	Infisso esterno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" costituito da quattro specchiature fisse e due specchiature wasistass centrali, con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; sistema di apertura da terra; soglia esterna in alluminio preverniciato (sp. 14/10) eventualmente spessorata sulla soglia di travertino esistente svoltata verticalmente di 5 cm; cricchetto manuale e bracci di arresto; i vetri stratificati tipo SGG STADIP 44.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 9 circa) vetro chiaro compreso PVB acustico.
FS21	n° 2 INFISSI	SCUOLA PIANO RIALZATO (sala professori)	PORTA AD ANTA SOVRALUCE E FISSO	mq 24.00	mq 3.29	mq 20.63	mq -	SOGLIA: 0.35 x 6.73 2.40 mq	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" costituito da porta a vetri e da vetrata a chiusura della biblioteca, realizzata con porta a due ante diversificate di dimensioni nette di 40 cm e 100 cm dotata di sopra-luce fisso e due vetrate laterali uguali composte da sei specchiature fisse, con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; maniglione antipanico; maniglia e serratura di sicurezza; molle di ritorno delle ante e preselettore di chiusura; i vetri stratificati tipo SGGSTADIP 55.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 11 circa) compreso PVB acustico e lastra satinata tipo SGGSATINOVO (due specchiature inferiori e porta); i vetri stratificati tipo SGG STADIP 44.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 9 circa) vetro trasparente compreso PVB acustico (sovraluce).
FS22	n° 1 INFISSO	SCUOLA PIANO RIALZATO (sala professori)	PORTA AD ANTE E SOVRALUCE	mq 5.00	mq 3.22	mq 1.66	mq -	SOGLIA: - mq	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" costituito da porta a vetri da inserire nell'aula realizzata con due ante diversificate, con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; maniglione antipanico; maniglia e serratura di sicurezza; molle di ritorno delle ante e preselettore di chiusura; i vetri stratificati tipo SGGSTADIP 55.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 11 circa) compreso PVB acustico e lastra satinata tipo SGGSATINOVO (porta); i vetri stratificati tipo SGG STADIP 44.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 9 circa) vetro trasparente compreso PVB acustico (sovraluce).
FS23	n° 2 INFISSI	SCUOLA PIANO TERRA (sala professori)	PORTA AD ANTA E FISSO	mq 2.68	mq 1.68	mq 0.78	mq -	SOGLIA: - mq	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 I" costituito da porta completa di pannello in alluminio doppio telaio, gli adeguati controlelai, imbotte, maniglia, serratura di sicurezza e specchiatura fissa sovrastante con vetro stratificato tipo SGG STADIP 44.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 9 circa) vetro trasparente (sovraluce).