



FINISTRA DOPPIO BATTENTE - F05

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Serramento in legno di Pino Lamellare "Finger Joint", sp.68x70 - laccato RAL colore 3004, ferramenta antieffrazione tipo MAICO ultraleggero colore argento, sistema in aria 12 interasse 13 orenomense, cerniere regolabili tipo Zenti doppio gambo con coperture colore grafite, gocciolatoio in legno, vetrocamera 4+4 acustico / 15 gas argon W.E. / 3+3 basso emissivo, sagoma modanata barocco completi di un traverso alla lombarda, coprifili laccati, guarnizioni di tenuta e maniglia interna tipo Colombo - modello AMA - colore "grafite mat".

Tipo: a due battenti

Meccanismo per aperture DK per anta ribalta

Oscurante ad incasso modello tipo Fly 50 ad apertura verticale a catena, colore telaio RAL 9005 - tenda filtrante in tessuto tipo RESSTENDE - mod. SUNSCREEN - SATINE - cod. 30027

Trasmissione: Uw input [W/m²K] 1.37  
(rif. doc. IM - RCE\_RELAZIONE SUL CONTENIMENTO ENERGETICO)

Abbattimento acustico: 42 dB  
(rif. doc. AC - RAC\_RELAZIONE PREVISIONALE SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI)

2. CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO

01. Oscurante ad incasso modello tipo Fly 50 ad apertura verticale a catena, colore telaio RAL 9005 - tenda filtrante in tessuto tipo RESSTENDE - mod. SUNSCREEN - SATINE - cod. 30027;  
02. Profilo per falso telaio in legno e alluminio;  
03. Coprifili in legno di Pino Lamellare - laccato RAL colore 3004;  
04. Lattina in gesso/foam tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + 2 mm di finitura;  
05. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ o similare - spessore 35 mm;  
06. Traverso alla lombarda con sagoma modanata barocco;  
07. Maniglia di copertura fan coil (vedi tav. T\_21 "Abaco maniglie di copertura fan coil");  
08. Nuovo diversale in pietra di Sarnio o pietra Serena - spessore 30 mm;  
09. Strato di allentamento;  
10. Struttura di supporto;  
11. Profilo montante in alluminio rinforzato;  
12. Telaio per oscurante ad incasso;  
13. Maniglia interna tipo "COLOMBO" modello AMA colore "grafite mat".

N.B. SIGILLATURA TRA SERRAMENTO E FALSO TELAIO CON SCHIUMA POLIURETANICA TIPO MUNGO - MOD. GOLD FLEX FOAM 64.

OBBLIGO DELL'IMPRESA DI CAMPIONATURA DI COLORI, FINITURE E COMPONENTI PER CONFERMA DA PARTE DELLA D.L.

OBBLIGO DI VERIFICA IN CANTIERE DELLA CORRISPONDENZA TRA LE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI E LE DIMENSIONI EFFETTIVAMENTE PRESENTI IN CANTIERE.  
OBBLIGO DI COMUNICAZIONE TEMPESTIVA ALLA DIREZIONE LAVORI DI OGNI EVENTUALE DISCORDANZA RICONTRATA.  
IN OGNI CASO DOVRANNO ESSERE RISPETTATI TUTTI GLI ALLINEAMENTI INDICATI.  
LA DIREZIONE LAVORI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER VARIAZIONI NON APPROVATE.  
IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE COME BASE ARCHITETTONICA, PER IMPIANTI E STRUTTURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI DI RIFERIMENTO.

COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO  
Provincia di Bergamo

RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'EDIFICIO "CASA GORINI" CON INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RECUPERO, MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA. VIA VAVASSORI, 1 - 24050 - CIVIDATE AL PIANO (BG).

PROGETTO ESECUTIVO

Committee:  
COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO  
Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Cividate al Piano (BG)  
Ufficio Tecnico  
Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI

data:  
16.06.2023

aggiornamenti:

tavola:  
T\_19.05

SERRAMENTI DI FACCIATA  
FINISTRA F05

PROTOCOLLO  
P.22.03

SCALA  
1:10/1:2

Progetto architettonico:  
STUDIO ANDREA PREVITALI ARCHITETTO  
ARCH. ANDREA A. PREVITALI  
Collaboratori: arch. Iaria Bassani - arch. Alex Benetti  
Via Roma, 38 - 24064 Grumolo del Monte (BG)  
TEL. 335.304789  
e-mail: arch.previtali@gmail.com

Progettazione specialistica:  
Progetto strutturale:  
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE E IDRAULICA ZANCHI  
ING. GIOVANNI ZANCHI  
Via Europa 42 - 24022 Alzano Lombardo (BG)  
T. 035.453674 - 338.5935031 - e-mail: studiozanchi@iscali.it

Progetto meccanico:  
PER ING. PIERANGELO RIVA  
via Michelangelo Merisi, 14 - 24050 Spirano (BG)  
T. 335.1008736 - e-mail: pierangelo.riva@ibero.it

Progetto elettrico:  
ING. LUCA MASTROGIACOMO  
via Mirangetta, 1 - 24046 - Orio Sotto (BG)  
T. 035.811916 - e-mail: tecnico@studiomastrogiacomo.it

Progetto acustico:  
PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI  
via S. Trinità, 12 - 25032 - Chies (BS)  
T. 030.281687 - e-mail: amministratore@professionistisrl.eu.com

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione:  
ARCH. ANDREA COLLEONI  
via Campi Spini, 41 - 24127 - Bergamo  
T. 338.9620550 - e-mail: arch.andreacolleoni@gmail.com

Consulenze:  
Interventi di restauro:  
RESTAURI MARCO VIROTTA  
via Sant'Alessandro, 34 - 24122 - Bergamo  
T. 348.145165 - e-mail: marco.virotta@reai.it