



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Progetto
UFFICINA GIOVANI - RESTAURO FACCIATE E INFISSI PALAZZINA UFFICI _ PIAZZA DEI MACELLI 4
CUP
C35F21000060005

Titolo
Abaco infissi
Fase
Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale e immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche
Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato
Arch. Elena Vitali - Comune di Prato
Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione
Arch. Luca Erbaggio

Legenda codici
A - opere architettoniche
Sic - sicurezza
De - diagnosi energetica
Ac - valutazioni acustiche

Diagnosi energetica
Ing. Roberto Ferrara

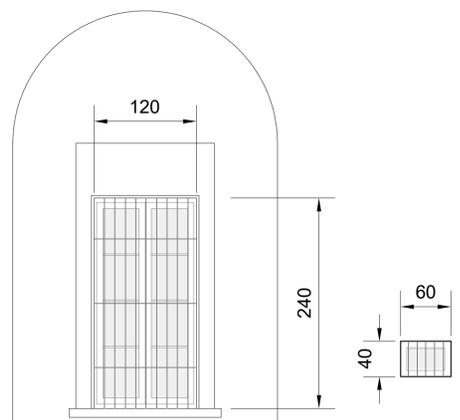


Tavola: **A - 04**
Scala: **1:40**
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro è vietata la riproduzione anche parziale del documento
data **Marzo 2023**

Finestra con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

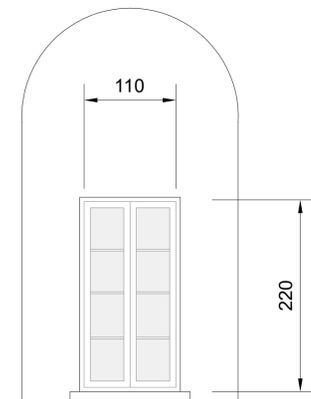
Quantità:
- finestra cm 120x240h - nr. 6
- finestra cm 60x40h - nr.1



_prospetto nord - fronte

Finestra con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

Quantità:
- piano terra - nr. 4
ISO 10077-1; fattore solare del vetro ggl.n< 0.35

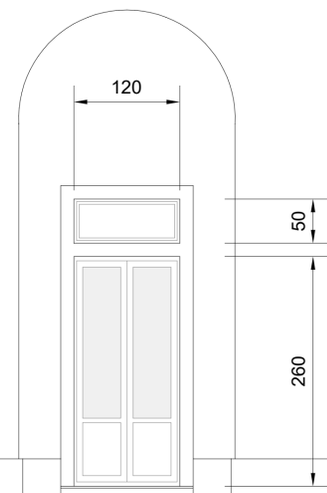


_prospetto sud - retro

****Nota:** i vetri degli infissi delle **facciate esposte ad est, sud e ovest** dovranno essere "vetri ad alte prestazioni termiche in raffreddamento estivo", ottenute, con riferimento alla composizione del vetrocamera, mediante la dotazione di presenza di rivestimento selettivo per riflessione delle radiazioni infrarosse ma con alta trasmissione delle radiazioni visibili (vetro a controllo solare), per il raggiungimento dei seguenti valori: trasmittanza max dell'intero componente finestrato Uw < 1.67 W/mq.K valutata per ogni finestra in abaco secondo UNI EN

Portafinestra completa di soprauce, con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. L'apertura del soprauce sarà di tipo a wasistas completa di meccanismo di apertura remotato ad altezza uomo. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

Quantità:
- piano terra - nr. 2

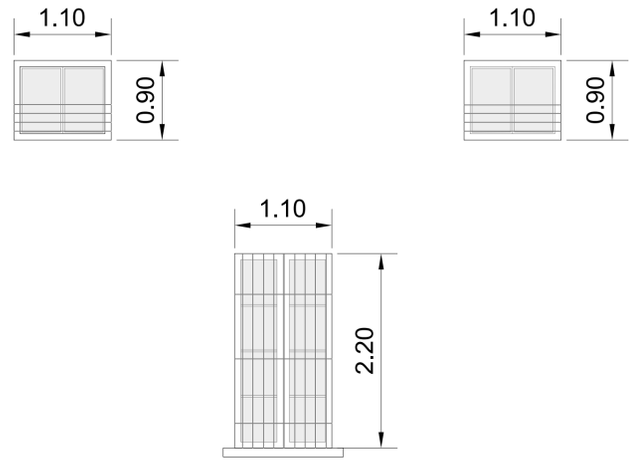


_prospetto sud - retro

**** vedi nota**

Finestra con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

Quantità:
- finestra cm 110x90h - nr. 2
- finestra cm 110x220h - nr. 1
**** vedi nota**



_prospetto est - lato bar

Portafinestra con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

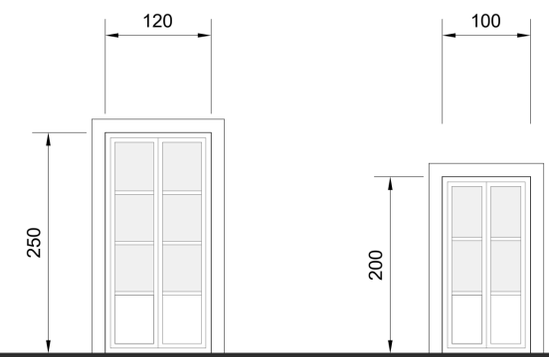
Quantità:
- portico - nr. 2
**** vedi nota**



_portico centrale - ingresso punto Europa

Portafinestra con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

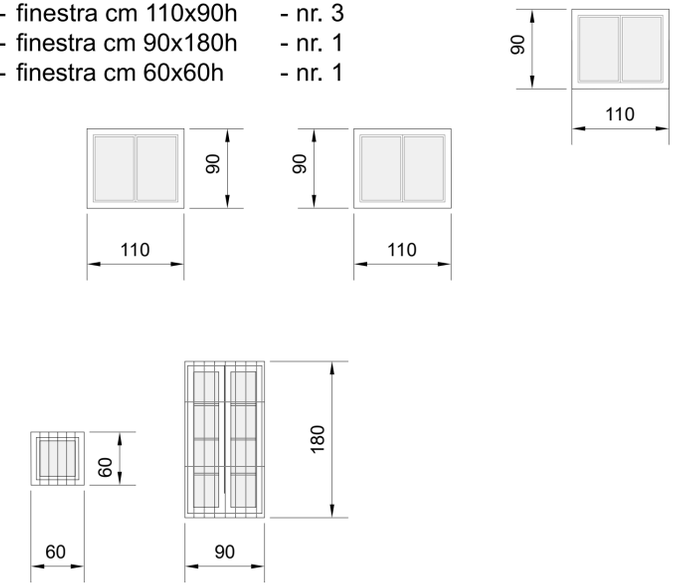
Quantità:
- portico - portafinestra cm 120x250h - nr. 1
- portico - portafinestra cm 100x200h - nr. 1



_portico centrale - ingresso uffici

Finestra con telaio in legno con cornici sagomate e con telaio di spessore 68 mm, 2 ante, colore laccato bianco, telaio con doppia guarnizione termoacustica stp10, con clips e gocciolatoio in legno, chiusura con cremonese, cerniere in acciaio, vetro 331 phone low-e planitherm inox - 15 – 331 phone, canalina, argon 90%, coprifilo interno di 60x10mm, coprifilo esterno di 30x10mm, compreso elemento interno al vetro in corrispondenza delle traversine. Acqua CLASSE E750 - Vento CLASSE 5 - Aria CLASSE 4 – Rw 42db; Uw minore o uguale a 1,67. Le misure dell'infisso si riferiscono alla misura netta del vano finestra.

Quantità:
- finestra cm 110x90h - nr. 3
- finestra cm 90x180h - nr. 1
- finestra cm 60x60h - nr. 1



_prospetto ovest - lato ex stalle

Firmato da:

ANTONIO SILVESTRI

codice fiscale SLVNTN66R11A783F

num.serie: 3822830846754729415

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 21/02/2022 al 21/01/2025