



# COMUNE DI PADOVA

## AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE ANNO 2018

## PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento nuove norme di prevenzione incendi  
(DM 16 luglio 2014) asili nido Scarabocchio via  
Vecchia, Scricciolo via Bajardi, Trenino via da  
Montagnana, Bertacchi via Bertacchi,  
Piccolo Principe via Basilicata. 2° stralcio.

IMPORTO COMPLESSIVO: € 380.000,00

Nome file APPR_31_DISEGNO 1131701_ED3.5_REV00 Data 14 Febbraio 2018	CUP H94D17000100004  LLPP EDP 2018/117	Elaborato <b>ED3.5</b> PICCOLO PRINCIPE OPERE EDILI ABACO SERRAMENTI	
Progettista	Rup	Capo Settore	Capo Area
Ing. Davide Sabbadin	Ing. Giorgio Pizzeghello	Arch. Luigino Gennaro	Arch. Luigino Gennaro

## PORTE REI ED INFISSI

ELENCO DETTAGLIATO PORTE ED INFISSI DA SOSTITUIRE ED INTEGRARE,  
ASILO NIDO "IL PICCOLO PRINCIPE" - VIA BASILICATA, 1 - 35127 PADOVA (PD)

**N.B.**

TUTTE LE DIMENSIONI REALI E COSTRUTTIVE  
DEI SERRAMENTI DA INSTALLARE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

## PORTE REI ED INFISSI

A

### FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVO INFISSO - MAGAZZINO 1

N. 1 Porta EI 60 a singolo battente, apertura a spingere verso destra.

Porta tagliafuoco a un battente EI 60 di dimensioni pari a 800 x 2100mm, in acciaio omologate a norma UNI 9723 FA1 e conformi o certificazione di prodotto CSVCERT.

Telaio in acciaio zincato pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere fissate tramite saldatura a filo continuo, guarnizioni fumi caldi sezione 2x40, guarnizioni fumi freddi (opzionale), rostri fissi.

Architettura a "limitatore termico" costituito da doppia asolatura lungo tutto il perimetro del telaio, che consente una sostanziale riduzione della trasmissione del calore tra lato esposto e lato protetto dal fuoco.

Predisposizione di serie di numero 5+5 zanche a murare.

In aggiunta telaio a tassellare, oppure da avvitare su parete in cartongesso, oppure telaio da avvitare su zanche premurate con dima.

Ante in acciaio preverniciato con pellicola di protezione.

Casse dell'anta rinforzata internamente da profilo a "L".

Coibente a doppio strato di lana minerale, impregnato con colla a base di calciosilicati.

Ripari interni per organi meccanici come ad esempio le serrature.

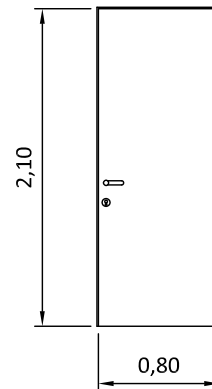
Coperchio assemblato alla cassa tramite graffatura sui tre lati. Due cerniere per anta.

Realizzate in acciaio stampato e zincato, reversibili, di cui uno regolabile in altezza e una con perno e molla per autochiusura. Ogni cerniera è fissata all'anta con 3+1 viti d'acciaio.

Rostro di sicurezza sul lato cerniera. Chiusura con serratura antincendio ad un punto di chiusura con serratura a cilindro e maniglia su ambo i lati.

Comprensivo di opere murarie, inbotti in acciaio in telaio verniciato dello stesso colore della porta e di ogni altra onere e accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte.

Colore: Bianco RAL 9010



N.B.:

- Le larghezze di passaggio e di anta sono da considerarsi nette utili di passaggio persone.
- Le dimensioni reali dell'infisso saranno da rilevare in cantiere.

B

### FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVO INFISSO CON SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE E RELATIVO SMALTIMENTO - MAGAZZINO 2

N. 1 Porta EI 60 a singolo battente, apertura a spingere verso sinistra.

Porta tagliafuoco a un battente EI 60 di dimensioni pari a 800 x 2100mm, in acciaio omologate a norma UNI 9723 FA1 e conformi o certificazione di prodotto CSVCERT.

Telaio in acciaio zincato pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere fissate tramite saldatura a filo continuo, guarnizioni fumi caldi sezione 2x40, guarnizioni fumi freddi (opzionale), rostri fissi.

Architettura a "limitatore termico" costituito da doppia asolatura lungo tutto il perimetro del telaio, che consente una sostanziale riduzione della trasmissione del calore tra lato esposto e lato protetto dal fuoco.

Predisposizione di serie di numero 5+5 zanche a murare.

In aggiunta telaio a tassellare, oppure da avvitare su parete in cartongesso, oppure telaio da avvitare su zanche premurate con dima.

Ante in acciaio preverniciato con pellicola di protezione.

Casse dell'anta rinforzata internamente da profilo a "L".

Coibente a doppio strato di lana minerale, impregnato con colla a base di calciosilicati.

Ripari interni per organi meccanici come ad esempio le serrature.

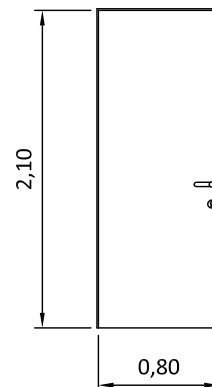
Coperchio assemblato alla cassa tramite graffatura sui tre lati. Due cerniere per anta.

Realizzate in acciaio stampato e zincato, reversibili, di cui uno regolabile in altezza e una con perno e molla per autochiusura. Ogni cerniera è fissata all'anta con 3+1 viti d'acciaio.

Rostro di sicurezza sul lato cerniera. Chiusura con serratura antincendio ad un punto di chiusura con serratura a cilindro e maniglia su ambo i lati.

Comprensivo di opere murarie, inbotti in acciaio in telaio verniciato dello stesso colore della porta e di ogni altra onere e accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte.

Colore: Bianco RAL 9010



N.B.:

- Le larghezze di passaggio e di anta sono da considerarsi nette utili di passaggio persone.
- Le dimensioni reali dell'infisso saranno da rilevare in cantiere.

## PORTE REI ED INFISSI



FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVO INFISSO CON SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE E RELATIVO SMALTIMENTO - LAVANDERIA

N. 1 Porta EI 60 a singolo battente, apertura a spingere verso destra.

Porta tagliafuoco a un battente EI 60 di dimensioni pari a 800 x 2100mm, in acciaio omologate a norma UNI 9723 FA1 e conformi o certificazione di prodotto CSVCERT.

Telaio in acciaio zincato pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere fissate tramite saldatura a filo continuo, guarnizioni fumi caldi sezione 2x40, guarnizioni fumi freddi (opzionale), rostri fissi.

Architettura a "limitatore termico" costituito da doppia asolatura lungo tutto il perimetro del telaio, che consente una sostanziale riduzione della trasmissione del calore tra lato esposto e lato protetto dal fuoco.

Predisposizione di serie di numero 5+5 zanche a murare.

In aggiunta telaio a tassellare, oppure da avvitare su parete in cartongesso, oppure telaio da avvitare su zanche premurate con dima.

Ante in acciaio preverniciato con pellicola di protezione.

Casse dell'anta rinforzata internamente da profilo a "L".

Coibente a doppio strato di lana minerale, impregnato con colla a base di calciosilicati.

Ripari interni per organi meccanici come ad esempio le serrature.

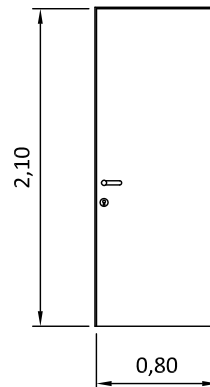
Coperchio assemblato alla cassa tramite graffatura sui tre lati. Due cerniere per anta.

Realizzate in acciaio stampato e zincato, reversibili, di cui uno regolabile in altezza e una con perno e molla per autochiusura. Ogni cerniera è fissata all'anta con 3+1 viti d'acciaio.

Rostro di sicurezza sul lato cerniera. Chiusura con serratura antincendio ad un punto di chiusura con serratura a cilindro e maniglia su ambo i lati.

Comprensivo di opere murarie, inbotti in acciaio in telaio verniciato dello stesso colore della porta e di ogni altra onere e accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte.

Colore: Bianco RAL 9010



N.B.:

- Le larghezze di passaggio e di anta sono da considerarsi nette utili di passaggio persone.
- Le dimensioni reali dell'infisso saranno da rilevare in cantiere.