

COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al Merito Civile ed al Valor Militare Città della Disfida



Programma Straordinario di E.R.P. ex. art. 21 D.L. 159/2007 PIANO NAZIONALE DI EDILIZIA ABITATIVA REALIZZAZIONE DI N° 24 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

MADDALENA DAMIANI Architetto

Via Messenape 13/A - 70132 BARI Tel.:+39.080.5014282 Fax:+39.080.9190207

IDEAZIONE E COORDINAMENTO

arch. Maddalena Damiani

ARCHITETTONICI

Arch, Maddalena DAMIANI

STRUTTURE

ing. Antonio VERNOLE collaboratore

ing. Annamaria PETRAROLI collaboratore

IMPIANTI MECCANICI

ing, Floriana DE MARTINO collaboratore

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

ing. Luigi CESARI collaboratore



PROGETTO ESECUTIVO

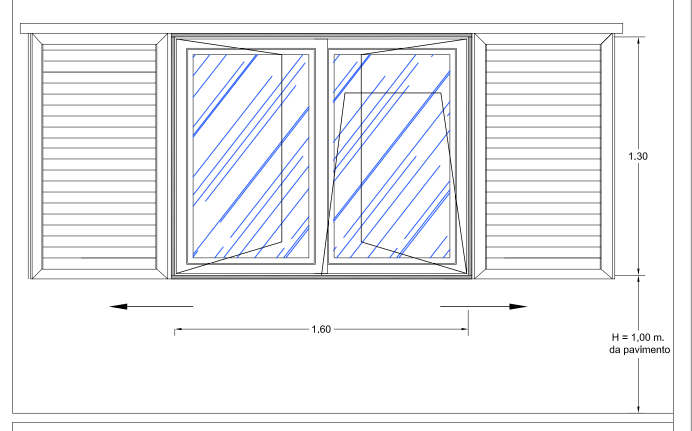
Categor	ia documento	ARCHITETTONICI	Scala -	Codice elaborato AR015
		PROGETTO		Data di consegna 13.06.2014
		ABACO INFISSI		Rif. 14011
		/ (D/ (O) 1001		Nome file
				Mask A4 Rev00.dwg
Rev.	Data	Descrizione		Approvato
00				

PROGETTAZIONE	APPROVAZIONI

F1

n° 32

	P INT.	PT.	P1°	P2°	P3°	P4°	РС
SCALA 1	X	X	4	4	4	4	\times
SCALA 2	X	X	4	4	4	4	\times



DESCRIZIONE INFISSO

Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

DESCRIZIONE SISTEMA OSCURANTE SCORREVOLE

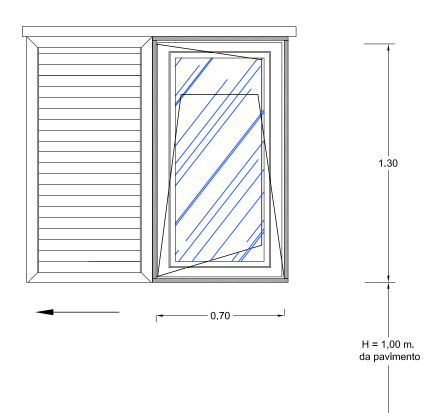
Persiane scorrevoli manualmente con motaggio in aggetto al prospetto, costituito da profili estrusi in alluminio colorazione RAL. I profili delle lamelle delle persiane vengono spostati da una leva di regolazione che permette la regolazione dell'irradiazione solare.

Profilo del telaio 71 x 33 mm

F2

n° 16

	P INT.	PT.	P1°	P2°	P3°	P4°	РС
SCALA 1	\times	X	2	2	2	2	X
SCALA 2	\times	X	2	2	2	2	X



DESCRIZIONE INFISSO

Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

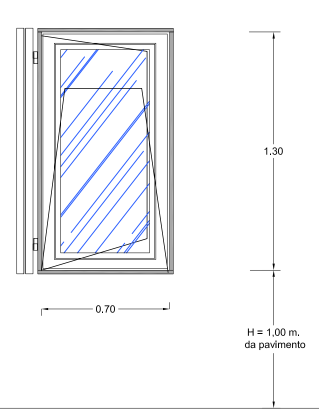
DESCRIZIONE SISTEMA OSCURANTE SCORREVOLE

Persiane scorrevoli manualmente con motaggio in aggetto al prospetto, costituito da profili estrusi in alluminio colorazione RAL. I profili delle lamelle delle persiane vengono spostati da una leva di regolazione che permette la regolazione dell'irradiazione solare.

Profilo del telaio 71 x 33 mm

F2* | n° 16

	P INT.	PT.	P1°	P2°	P3°	P4°	РС
SCALA 1	X	X	2	2	2	2	X
SCALA 2	X	X	2	2	2	2	\times



DESCRIZIONE INFISSO

Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

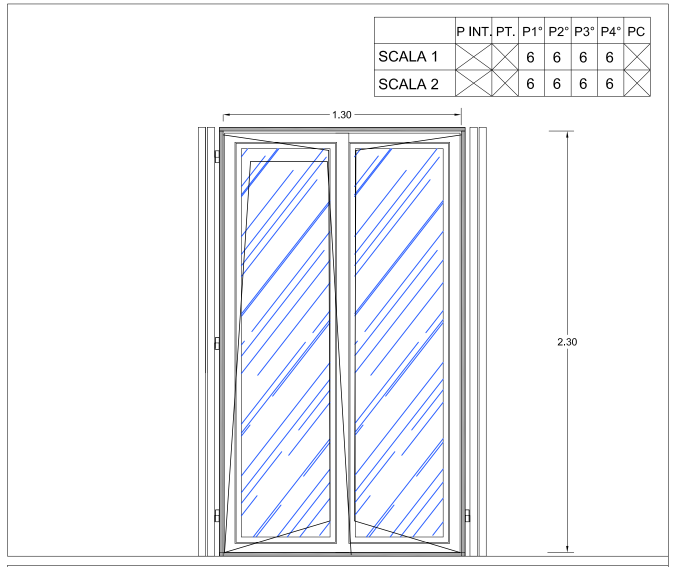
DESCRIZIONE SISTEMA OSCURANTE SCORREVOLE PIEGHEVOLE

Persiane scorrevoli pieghevoli, costituite da profili estrusi in alluminio colorazione RAL. Ogni elememto è suddiviso in due ante con apertura a coppia e ad angolo retto rispetto alla facciata.

Profilo del telaio 71 x 33 mm

F3

n° 48



DESCRIZIONE INFISSO

Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

DESCRIZIONE SISTEMA OSCURANTE SCORREVOLE PIEGHEVOLE

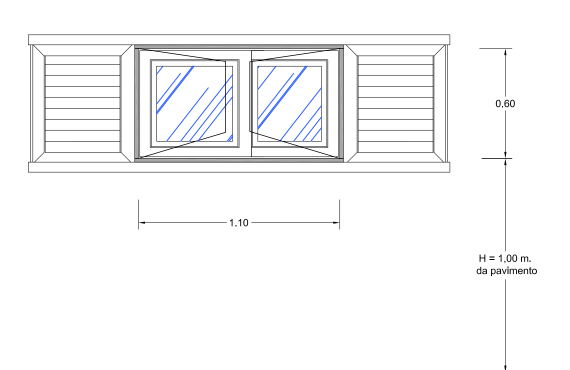
Persiane scorrevoli pieghevoli, costituite da profili estrusi in alluminio colorazione RAL. Ogni elememto è suddiviso in due ante con apertura a coppia e ad angolo retto rispetto alla facciata.

Profilo del telaio 71 x 33 mm

F4

n° 16

	P INT.	PT.	P1°	P2°	P3°	P4°	РС
SCALA 1	\times	X	2	2	2	2	X
SCALA 2	\times	X	2	2	2	2	\times



DESCRIZIONE INFISSO

Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

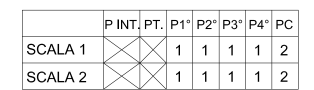
DESCRIZIONE SISTEMA OSCURANTE SCORREVOLE

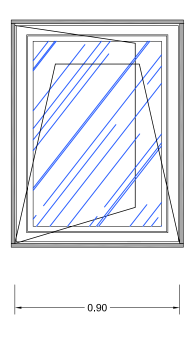
Persiane scorrevoli manualmente con motaggio in aggetto al prospetto, costituito da profili estrusi in alluminio colorazione RAL. I profili delle lamelle delle persiane vengono spostati da una leva di regolazione che permette la regolazione dell'irradiazione solare.

Profilo del telaio 71 x 33 mm

F5

n° 12







DESCRIZIONE INFISSO

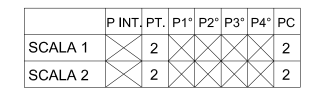
Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

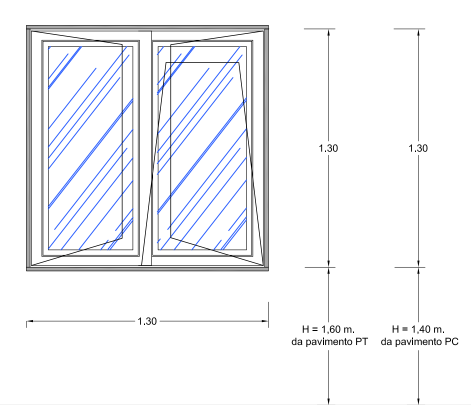
- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

F6

n°8





DESCRIZIONE INFISSO

Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

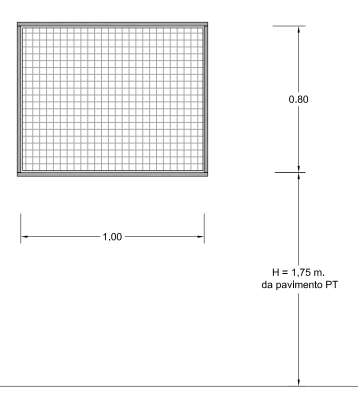
- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

F7

n° 32

	P INT.	PT.	P1°	P2°	P3°	P4°	РС
SCALA 1	16	X	X	X	X	X	X
SCALA 2	16	X	X	\times	X	X	\times



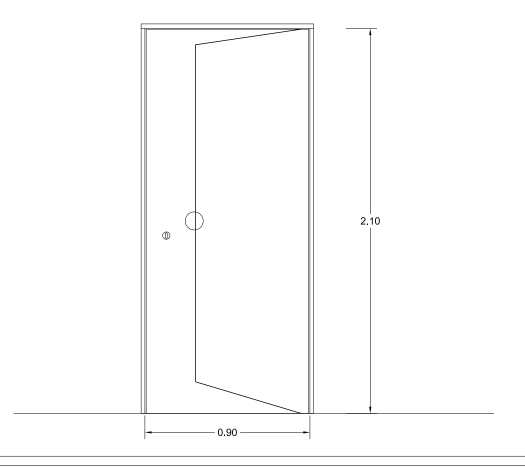
DESCRIZIONE INFISSO

Apertura di aerazione per i vani cantinati, realizzata con posa in opera di grigliato metallico tipo "Orsogrill" zincato, completo di bordi zincati a caldo, completo di elementi di supporto.

P1

n° 24

	P INT.	PT.	P1°	P2°	P3°	P4°	РС
SCALA 1	X	X	3	3	3	3	\times
SCALA 2		X	3	3	3	3	X

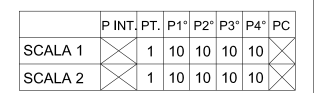


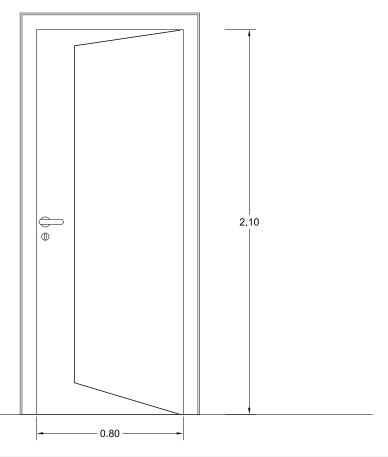
DESCRIZIONE

Porta caposcala tamburata a struttura cellulare ad un solo battente, composta da: telaio maestro a spessore di abete, porta tamburata rivestita in legno Iroko sulle due facce da compensato dello spessore di mm 5, con zoccoletto al piede sulla faccia esterna di altezza cm 12.

P2

n° 82



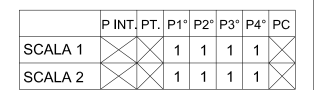


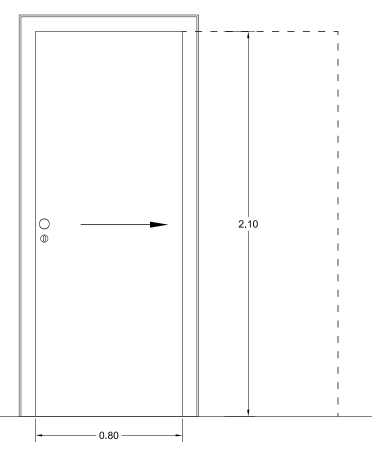
DESCRIZIONE

Porta ad un battente, tamponatura cieca con pannello tamburato di legno, all'interno poliuretano e/o nido d'ape atossico, completa di tutti gli accessori.

P3

n°8



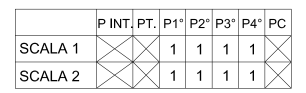


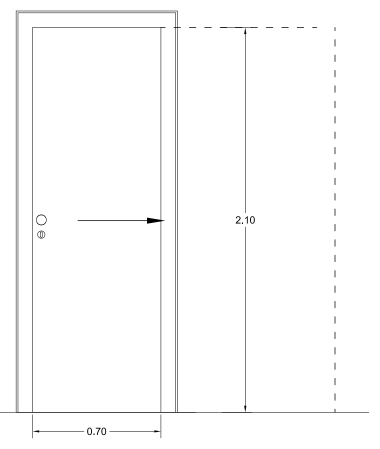
DESCRIZIONE

Porta scorrevole tipo "Scrigno", eseguita con profili estrusi di alluminio elettrocolorato (gamma RAL) con profili stondati, tamponatura cieca con pannello tamburato di legno, all'interno poliuretano e/o nido d'ape atossico, completa di controtelaio ed accessori.

P4

n°8





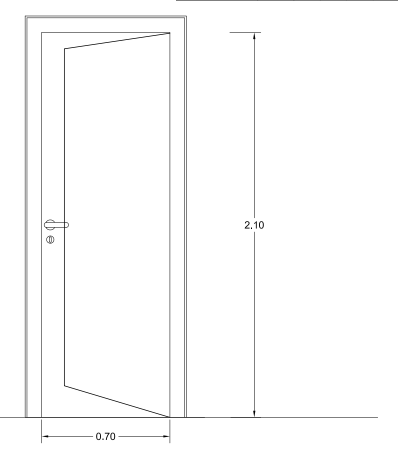
DESCRIZIONE

Porta scorrevole tipo "Scrigno", eseguita con profili estrusi di alluminio elettrocolorato (gamma RAL) con profili stondati, tamponatura cieca con pannello tamburato di legno, all'interno poliuretano e/o nido d'ape atossico, completa di controtelaio ed accessori.

P4*

า° 24



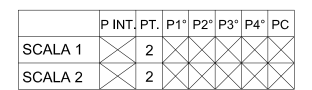


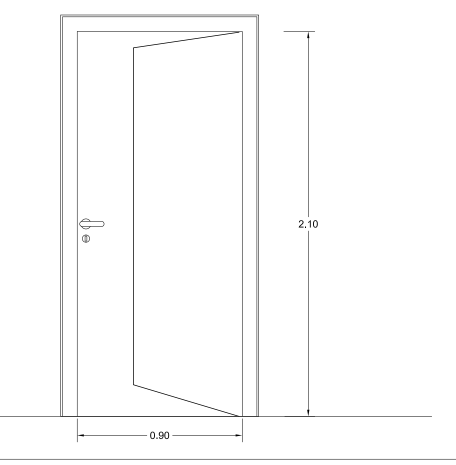
DESCRIZIONE

Porta ad un battente, tamponatura cieca con pannello tamburato di legno, all'interno poliuretano e/o nido d'ape atossico, completa di tutti gli accessori.

P5

n° 4



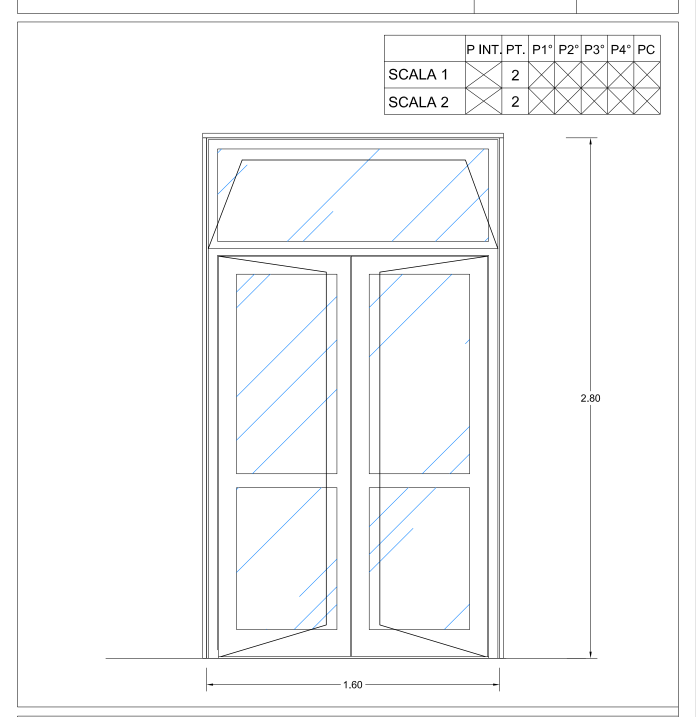


DESCRIZIONE

Porta ad un battente, tamponatura cieca con pannello tamburato di legno, all'interno poliuretano e/o nido d'ape atossico, completa di tutti gli accessori.

P6

n°4



DESCRIZIONE

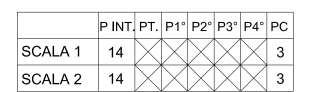
Infisso realizzato con profilati estrusi in lega primaria d'alluminio 6060 a taglio termico e a "giunto aperto". Vetrocamera costituita da:

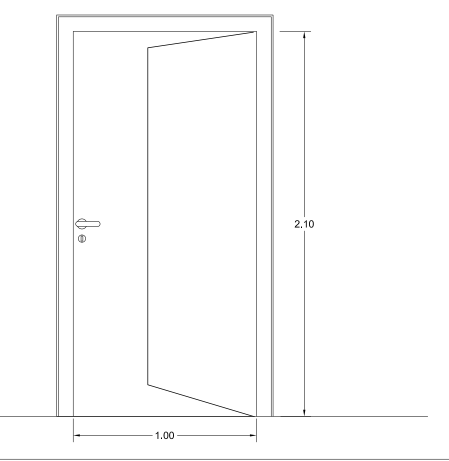
- lastra esterna di spessore 10.38 mm composta da uno stratificato 5+5 mm tipo "Planilux" con l'esterno temperato e sigillante PVB da 0.38 mm;
- intercapedine d'aria di 15 mm con gas argon 85%;
- lastra interna di spessore 8.38 mm costituita da uno stratificato 4+4 mm tipo "Planilux" con l'interno del tipo bassoemissivo e con caratteristiche antinfortunistiche come da norma UNI 7697, sigillante PVB Silence da 0.38 mm.

Permeabilità all'aria classe 4, tenuta all'acqua classe E1050, resistenza al carico del vento classe C5. Completo di tutti gli accessori necessari a dare l'opera finita e perfettamente funzionante.

P7

n° 34



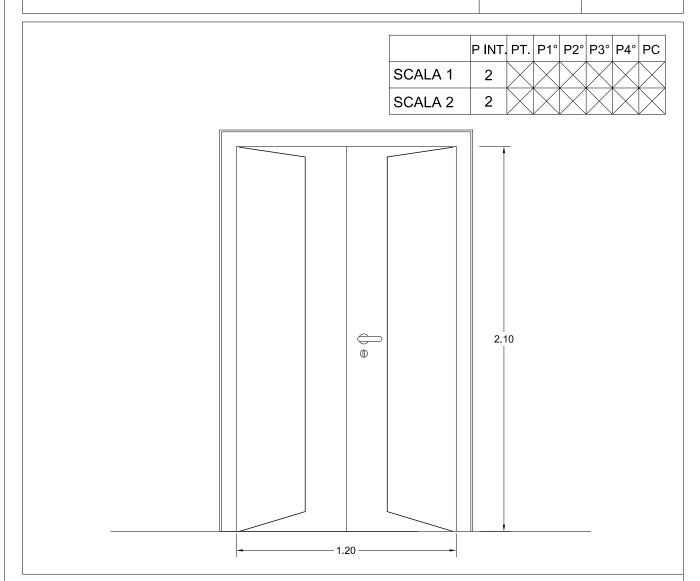


DESCRIZIONE

Porta con pannelli di alluminio ad uno battente costituita da: telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm compreso: guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio, cerniere di alluminio, serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compreso i seguenti trattamenti per i materiali metallici; per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150°.

P8

n° 4



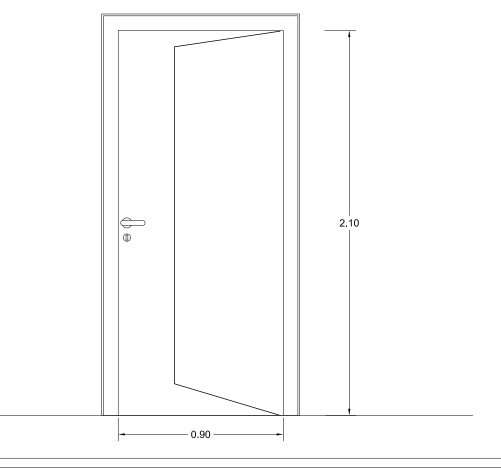
DESCRIZIONE

Porta interna con pannelli di alluminio a due battenti costituiti da: telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm compreso: guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio, cerniere di alluminio, serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compreso i seguenti trattamenti per i materiali metallici; per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150°; ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.

P9

n° 4





DESCRIZIONE

Porta con pannelli di alluminio ad uno battente costituita da: telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm compreso: guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio, cerniere di alluminio, serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compreso i seguenti trattamenti per i materiali metallici; per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semi-lucido dato elettrostaticamente a forno a 150°.