

# Provincia di Brescia

## Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

I.I.S. "Marzoli"

Ubicazione:

Comune di Palazzolo sull'Oglio

Intervento:

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Oggetto:

ABACO DEI SERRAMENTI IN PROGETTO 2/2

Scala:

1:25

Numero:

L.320.22.PE.B.112

Fase/Pratica Edilizia:

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.:

Dott. Arch. Daniela Massarelli

Progettista:

Dott. Ing. Luca Vitali

Direttore Lavori:

Collaboratori:

Progettista Strutture:

Coordinatore Sicurezza:

Dott. Ing. Luca Vitali

Nome File:

Redatto da:

Verificato da:

Data:

Giugno 2022

Data e Numero Revisione:

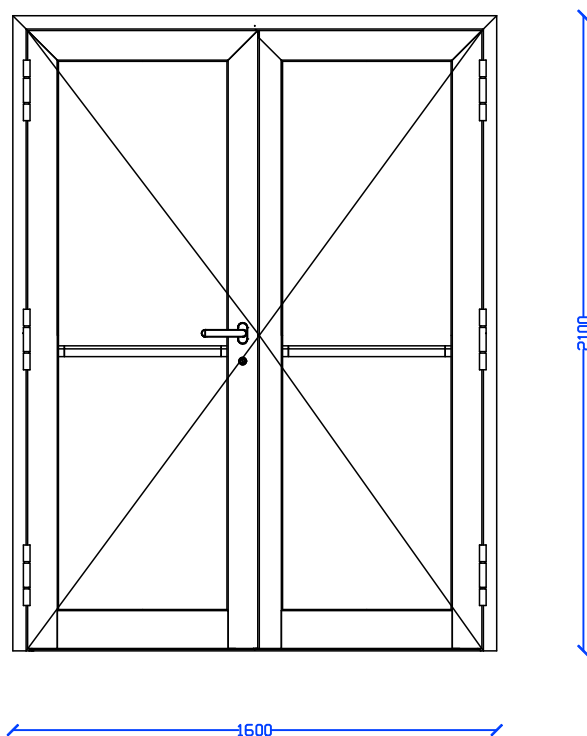
RE  
DEL  
TERRITORIO



PROGETTO ESECUTIVO

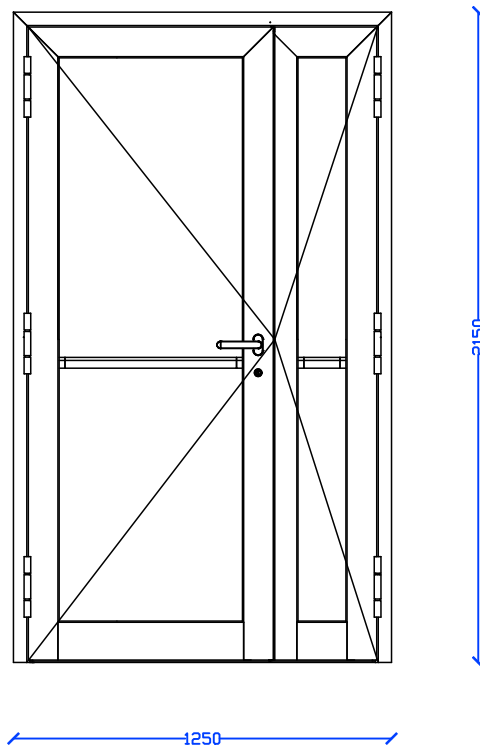
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.1	160x200 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2battenti
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Push antipanico CE SAC1 EN 14351-1:2006+a1:2010
Maniglia esterna	Maniglia in Pvc
Accessori	-
Prestazione termica	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Prestazione acustica	$R_w > 36 \text{ dB}$
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



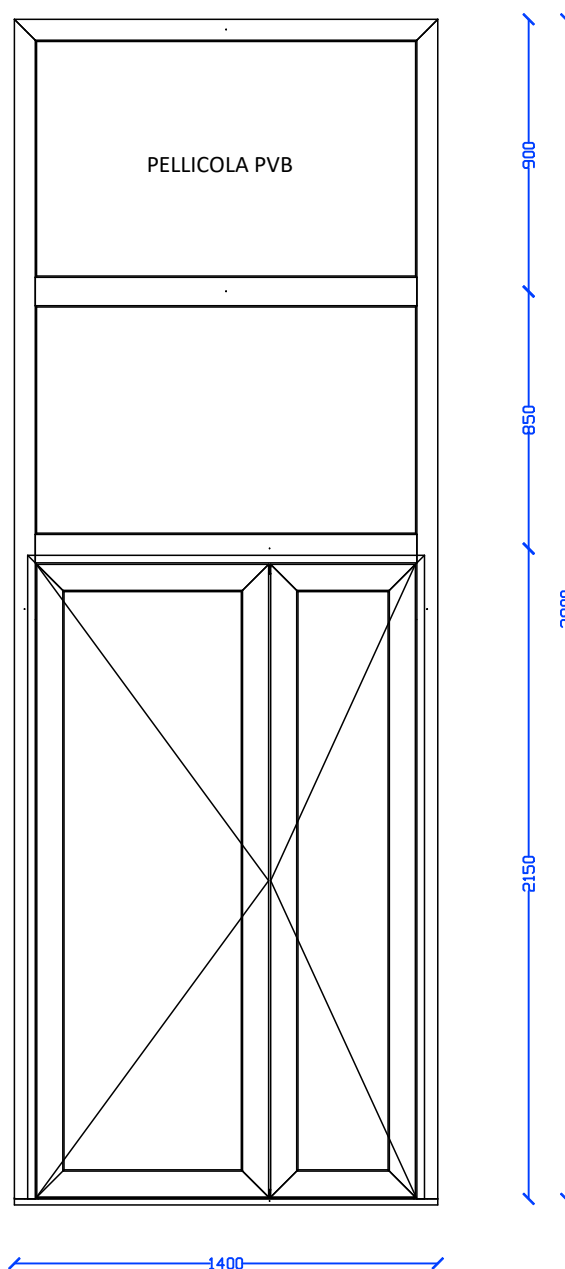
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.2	125x215 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2battenti
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Push antipanico CE SAC1 EN 14351-1:2006+a1:2010
Maniglia esterna	Maniglia in Pvc
Accessori	-
Prestazione termica	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Prestazione acustica	$R_w > 36 \text{ dB}$
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



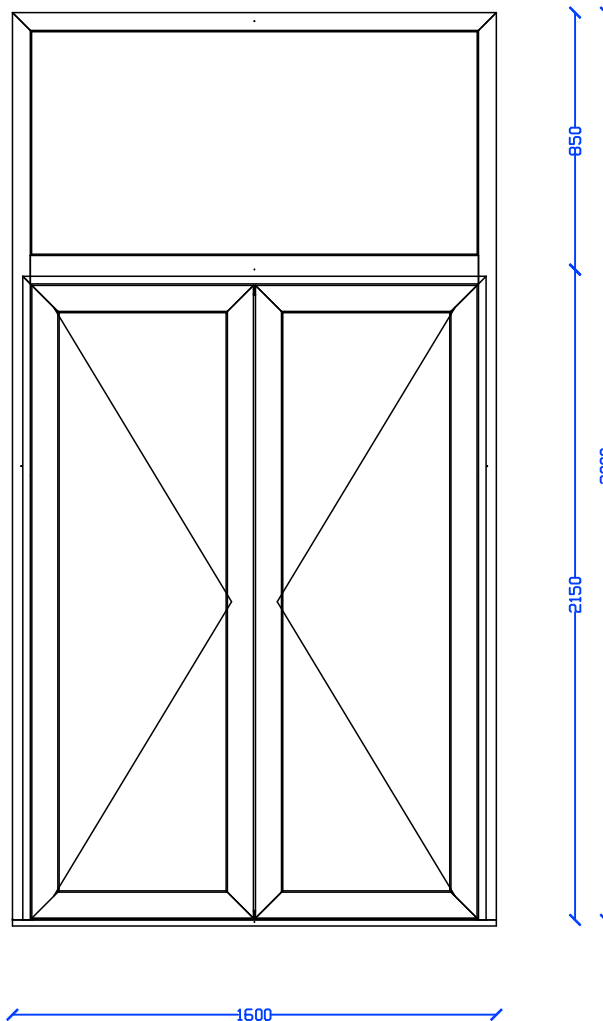
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.3	140x390 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2battenti 2 fissi
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Maniglia in Pvc
Maniglia esterna	-
Accessori	-
Prestazione termica	Uw = 1,3 W/m2k
Prestazione acustica	Rw > 36 dB
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



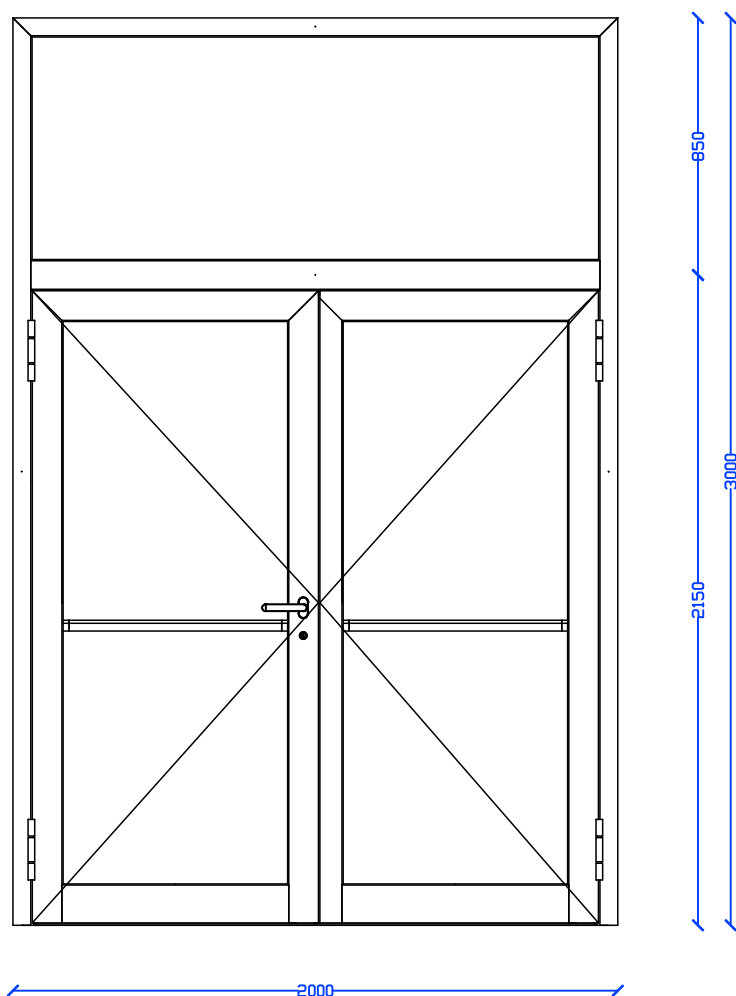
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.4	160x300 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2battenti 1 fisso
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Maniglia in Pvc
Maniglia esterna	-
Accessori	-
Prestazione termica	Uw = 1,3 W/m2k
Prestazione acustica	Rw > 36 dB
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



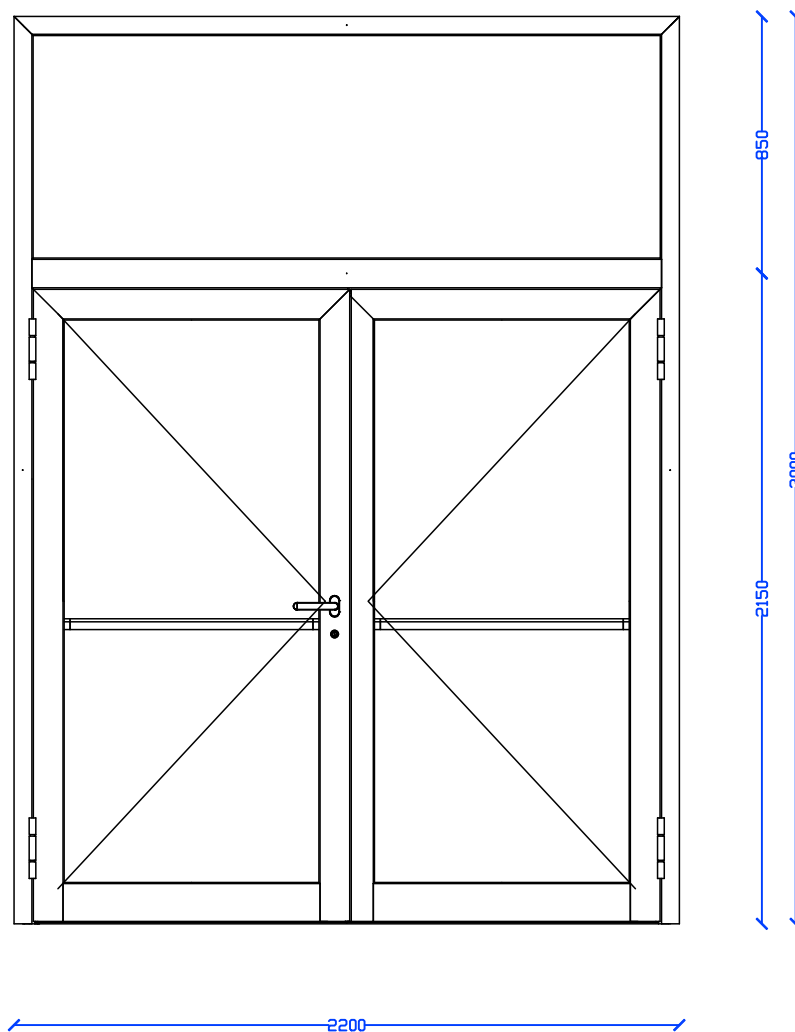
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.5	200x300 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2 battenti 1 fisso
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Push antipanico CE SAC1 EN 14351-1:2006+a1:2010
Maniglia esterna	Maniglia in Pvc
Accessori	-
Prestazione termica	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Prestazione acustica	$R_w > 36 \text{ dB}$
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



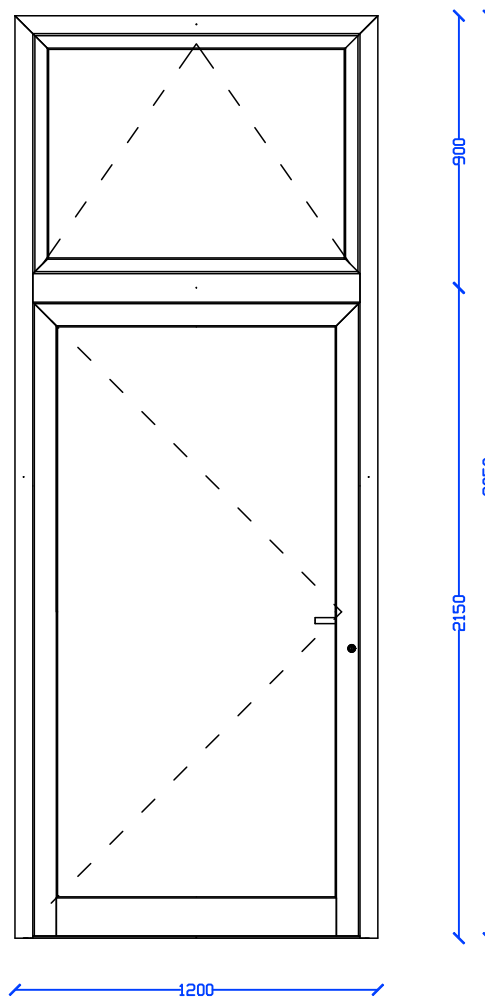
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.6	220x300 cm
Quantità: 2	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2 battenti 1 fisso
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Push antipanico CE SAC1 EN 14351-1:2006+a1:2010
Maniglia esterna	Maniglia in Pvc
Accessori	-
Prestazione termica	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Prestazione acustica	$R_w > 36 \text{ dB}$
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.7	120x305 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	1 battente 1 wasistas
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Maniglia in Pvc
Maniglia esterna	-
Accessori	-
Prestazione termica	Uw = 1,3 W/m2k
Prestazione acustica	Rw > 36 dB
Colore telaio	Alluminio naturale

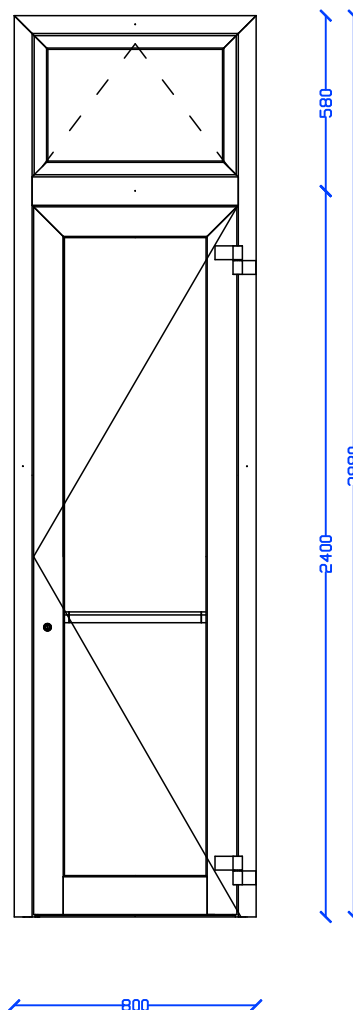
Prospetto esterno scala 1: 25





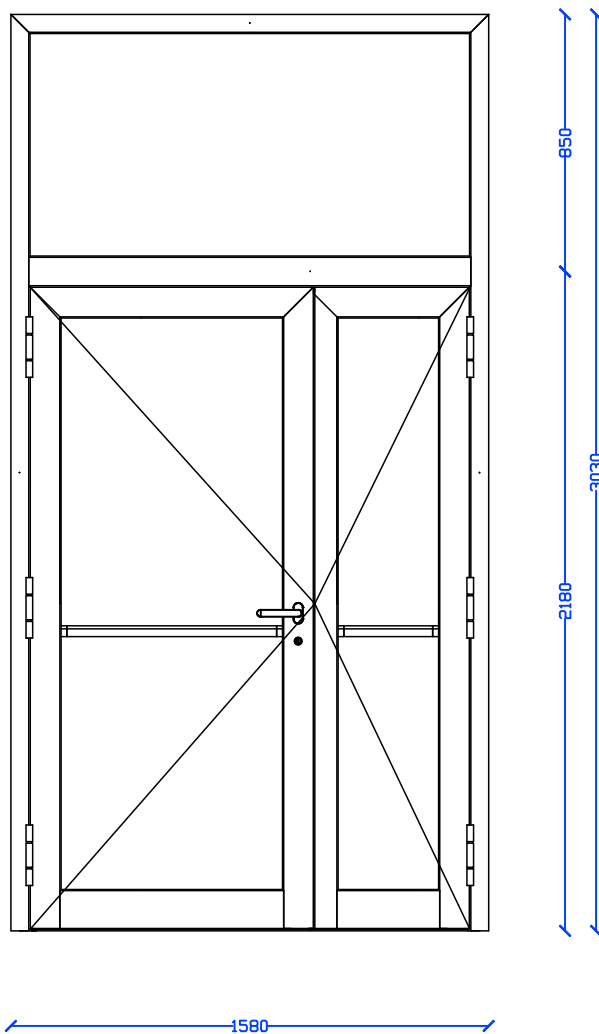
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.8	80x298 cm
Quantità: 2	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	1 battente
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Maniglia in Pvc
Maniglia esterna	-
Accessori	-
Prestazione termica	Uw = 1,3 W/m2k
Prestazione acustica	Rw > 36 dB
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



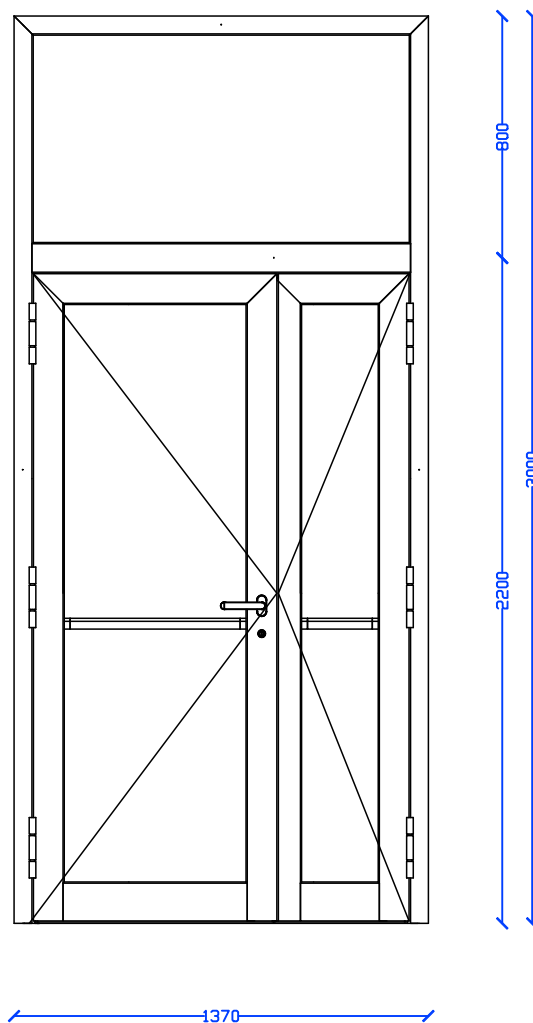
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.12	158x303 cm
Quantità: 2	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2 battenti 1 fisso
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Push antipanico CE SAC1 EN 14351-1:2006+a1:2010
Maniglia esterna	Maniglia in Pvc
Accessori	-
Prestazione termica	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Prestazione acustica	$R_w > 36 \text{ dB}$
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



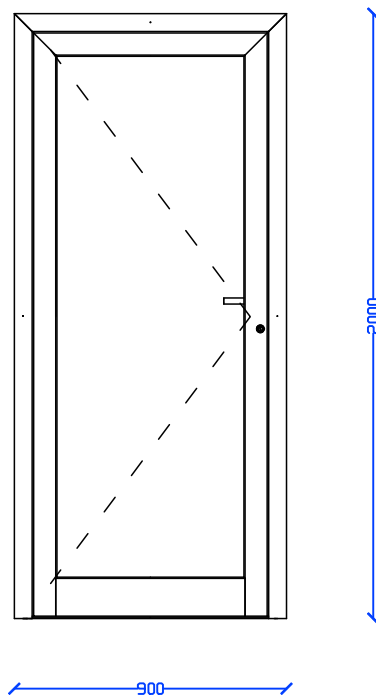
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.13	137x300 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	2 battenti 1 fisso
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Push antipanico CE SAC1 EN 14351-1:2006+a1:2010
Maniglia esterna	Maniglia in Pvc
Accessori	-
Prestazione termica	Uw = 1,3 W/m2k
Prestazione acustica	Rw > 36 dB
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25



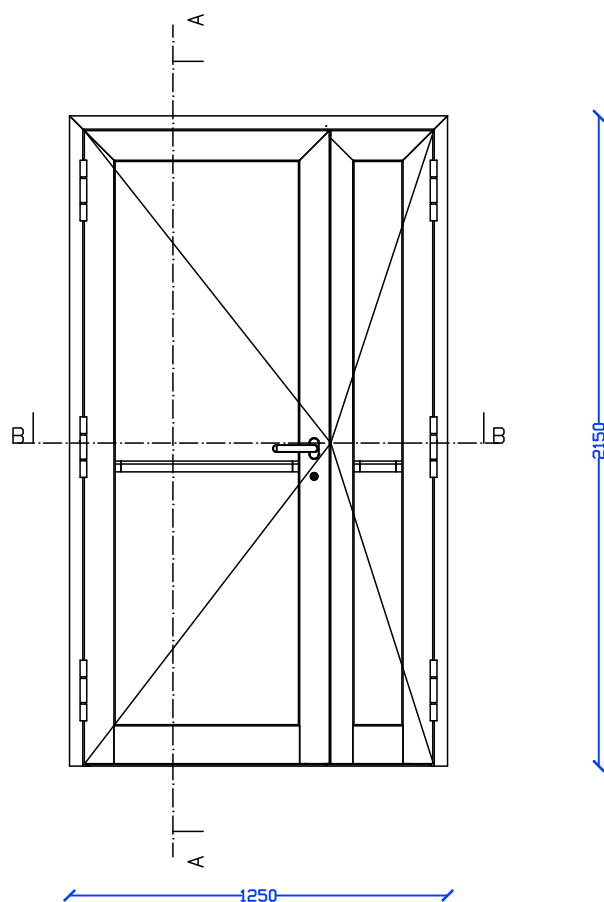
I.I.S. "Marzoli" - Serramento esterno (DIN EN 12519)	
Tipo - P.14	90x200 cm
Quantità: 1	
Imbotti	-
Davanzale/Soglia	-
Tipo serramento	1 battente
Pannello opaco	-
Vetro	44.2 -12-4 float-12-44.2
Maniglia interna	Maniglia in Pvc
Maniglia esterna	-
Accessori	-
Prestazione termica	Uw = 1,3 W/m2k
Prestazione acustica	Rw > 36 dB
Colore telaio	Alluminio naturale

Prospetto esterno scala 1: 25

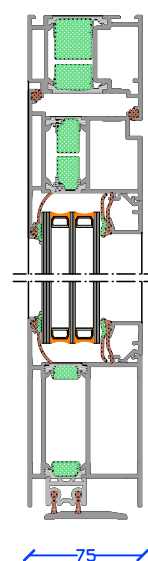


## SEZIONI TIPOLOGICHE DEI SERRAMENTI - PORTAFINESTRA

Prospetto esterno portafinestra tipo  
scala 1: 25



Sezione verticale scala 1: 5



Sezione orizzontale scala 1: 5

