

REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO  
Provincia di Caltanissetta

"Adeguamento palestra edificio scolastico  
S. Quasimodo alle vigenti disposizioni in materia  
di sicurezza e igiene del lavoro  
ed abbattimento delle barriere architettoniche"

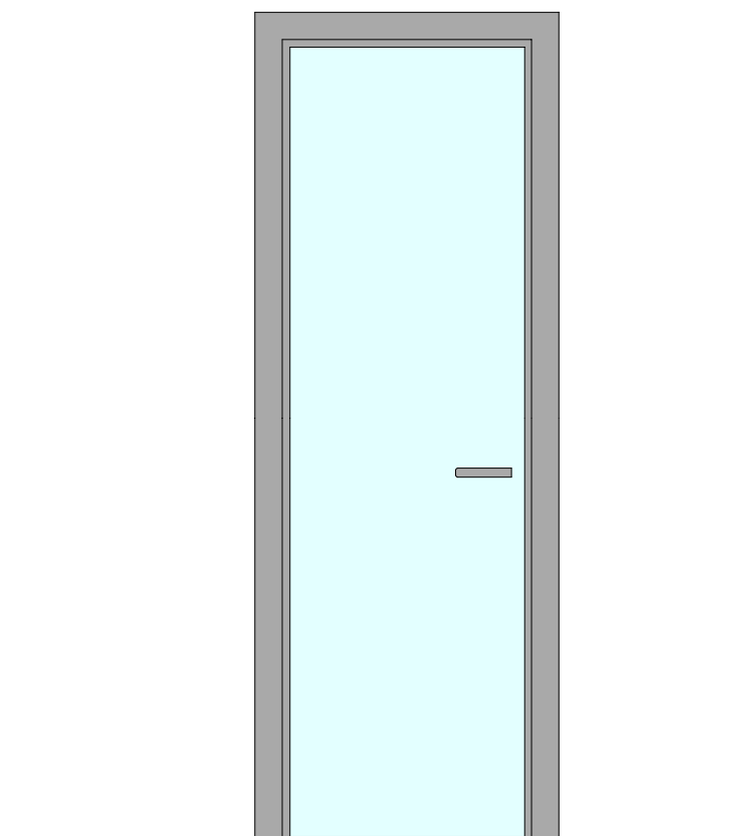
**PROGETTO ESECUTIVO**

(D. Lgs. 163/2006, art.93 - D.P.R. 207/2010, art.33 e segg. - L.R. 12/2011)

ELABORATO N.	OGGETTO	SCALA
<b>B</b>	ELABORATI GRAFICI	1:20
<b>B.1</b>	ARCHITETTONICO	DATA
<b>B.1.d</b>	ABACO INFISSI	
PROGETTISTA UFFICIO TECNICO COMUNALE (Arch. Antonio Francesco Izzo)		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Geom. Enrico Geraci)

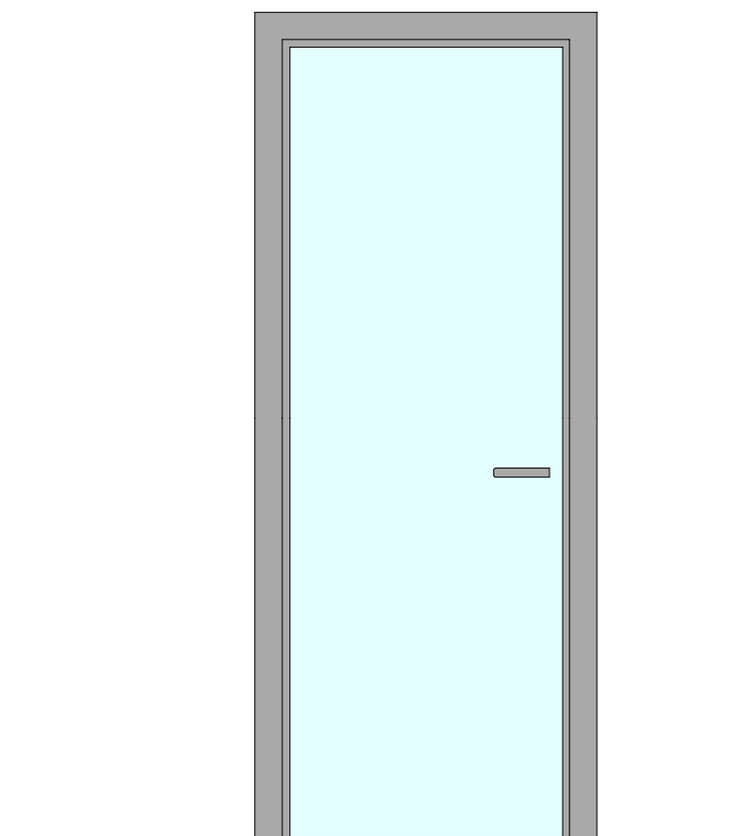
**INFISSO TIPO i1** - Dim. 80 x 220 cm (luci nette)

Porta interna ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio.



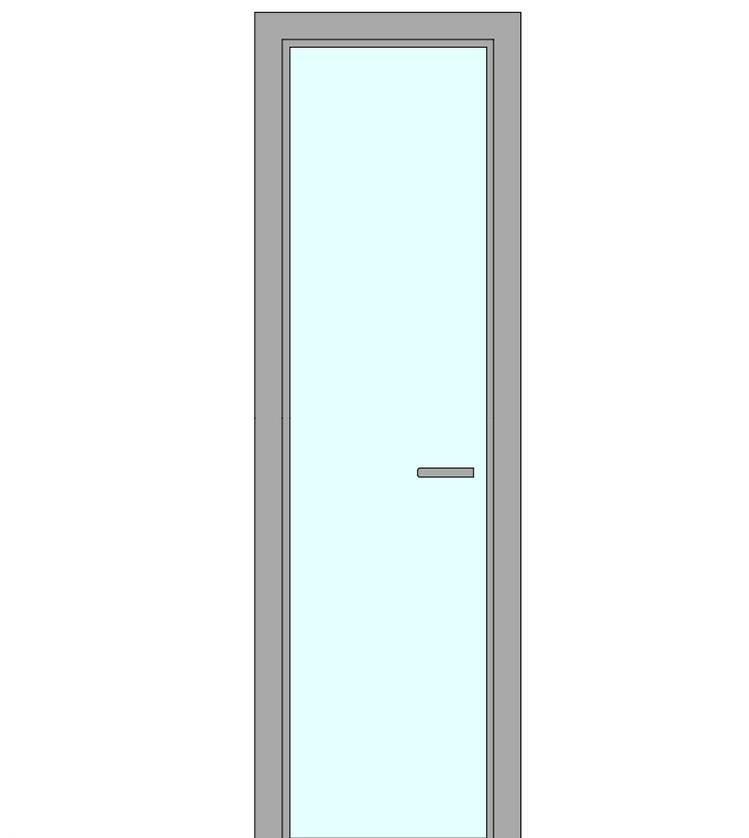
**INFISSO TIPO i2** - Dim. 90 x 220 cm (luci nette)

Porta interna ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino ,verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio.



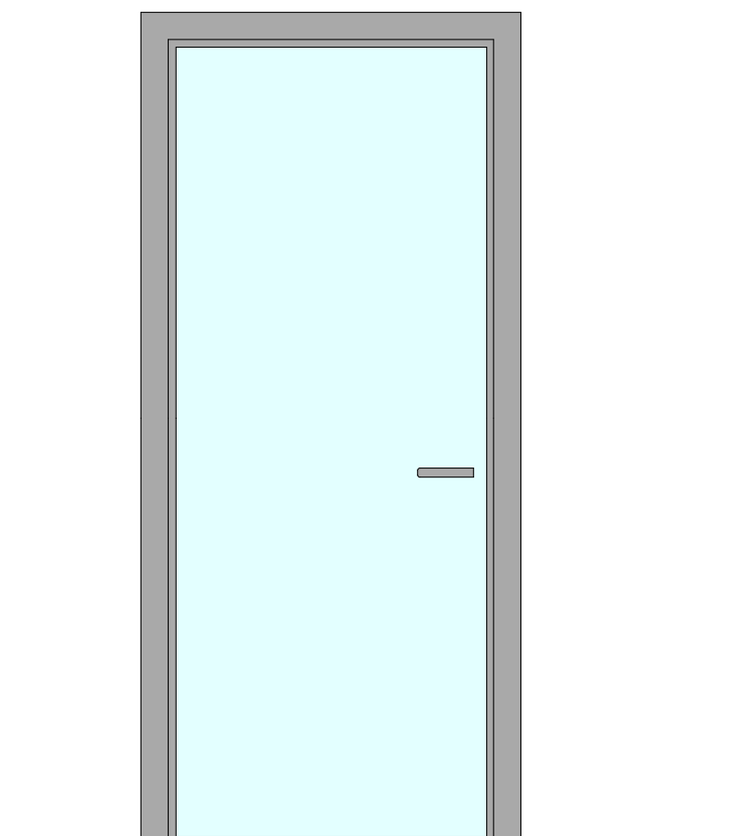
**INFISSO TIPO i3** - Dim. 70 x 220 cm (luci nette)

Porta interna ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio.



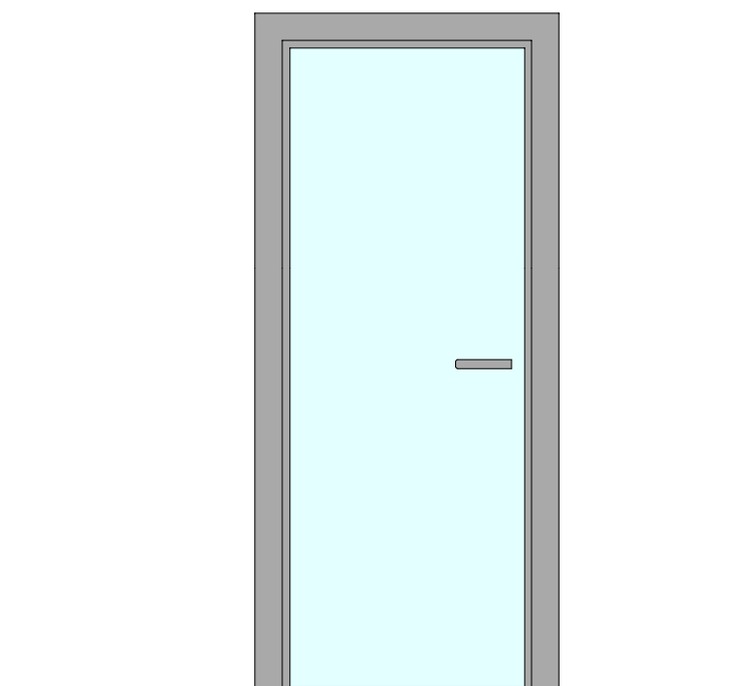
**INFISSO TIPO i4** - Dim. 100 x 220 cm (luci nette)

Porta interna ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio.



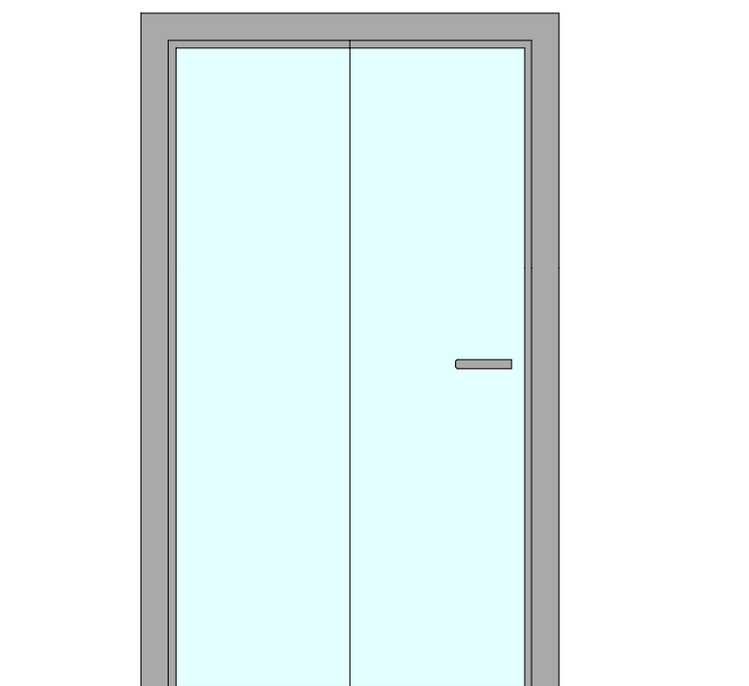
**INFISSO TIPO i5** - Dim. 80 x 180 cm (luci nette)

Porta interna ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio.



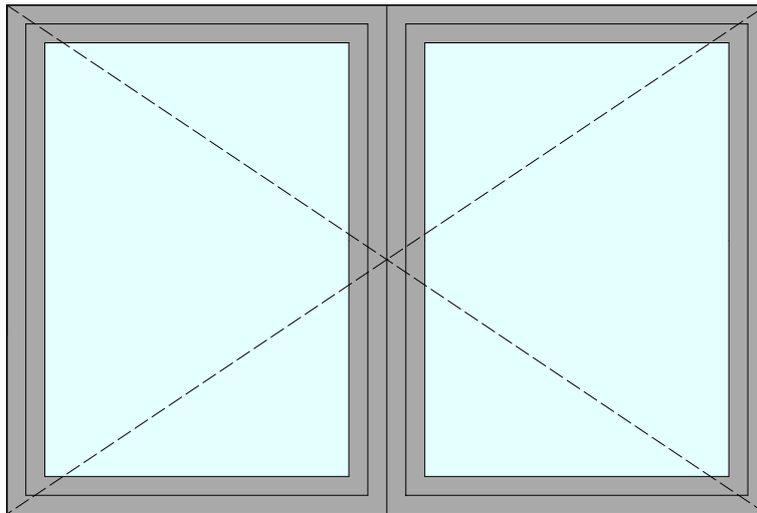
**INFISSO TIPO i6** - Dim. 110 x 180 cm (luci nette)

Porta interna ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino ,verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio.



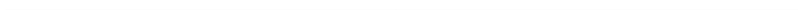
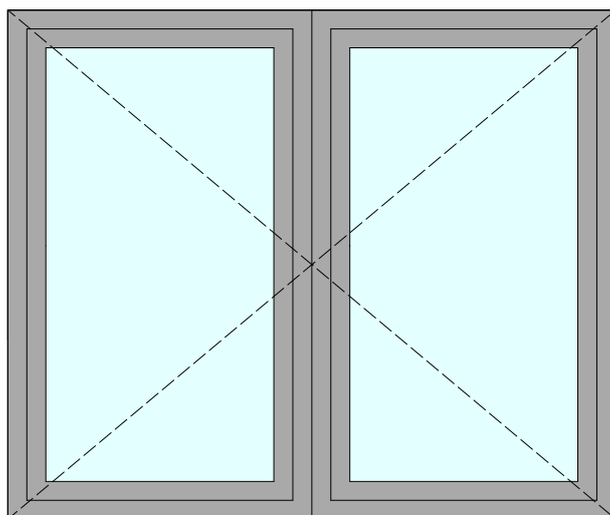
**INFISSO TIPO e1** - Dim. 200 x 135 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistic), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a due battenti



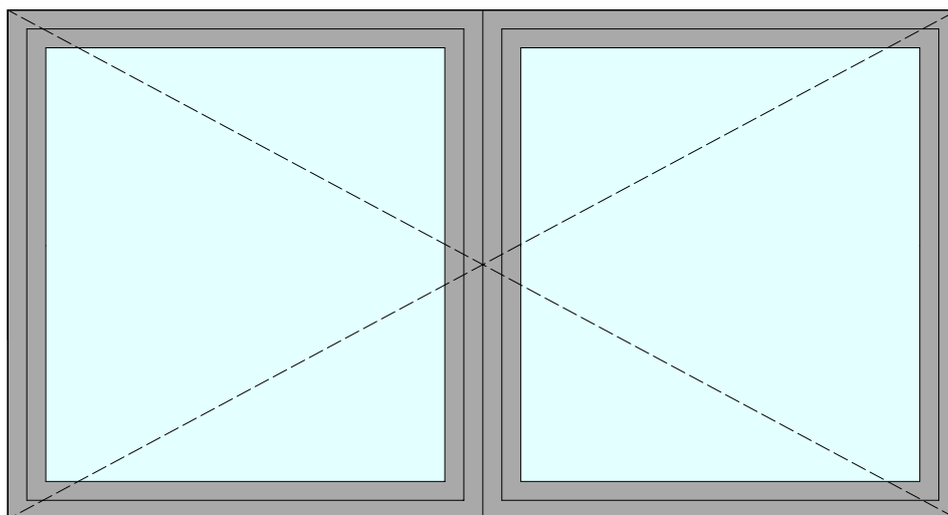
INFISSO TIPO e2 - Dim. 160 x 135 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11 (antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a due battenti



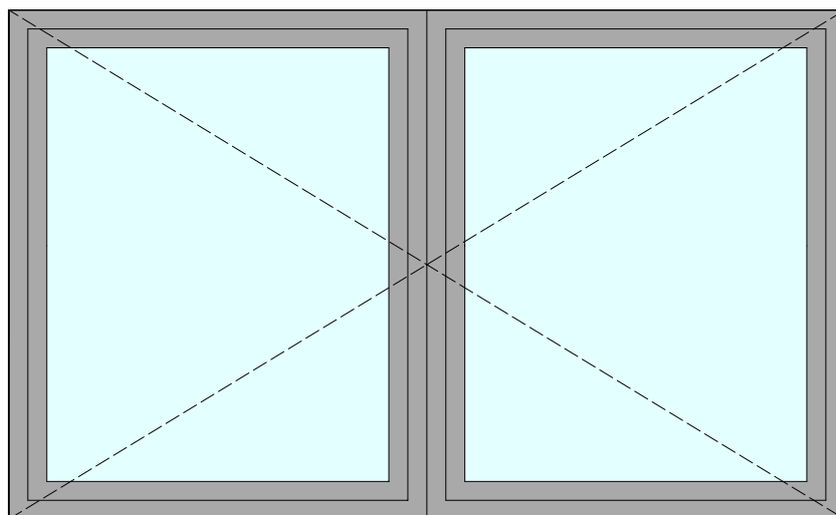
**INFISSO TIPO e3** - Dim. 250 x 135 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11 (antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a due battenti



**INFISSO TIPO e4** - Dim. 220 x 135 cm

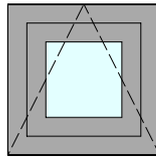
Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a due battenti



**INFISSO TIPO e5** - Dim. 40 x 40 cm

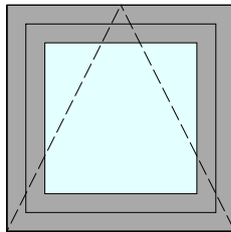
Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013.

Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11 (antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a vasistas



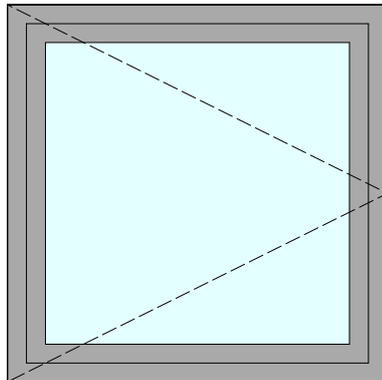
INFISSO TIPO e6 - Dim. 60 x 60 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a vasistas



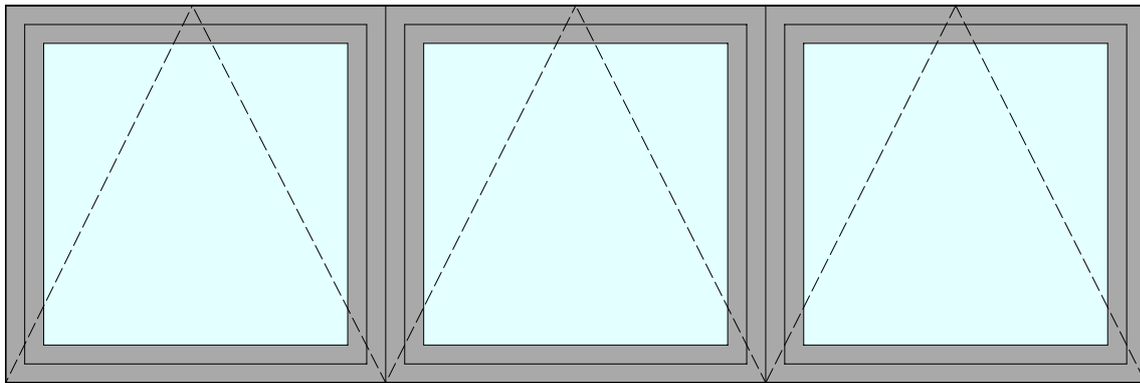
INFISSO TIPO e7 - Dim. 100 x 100 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a un battente



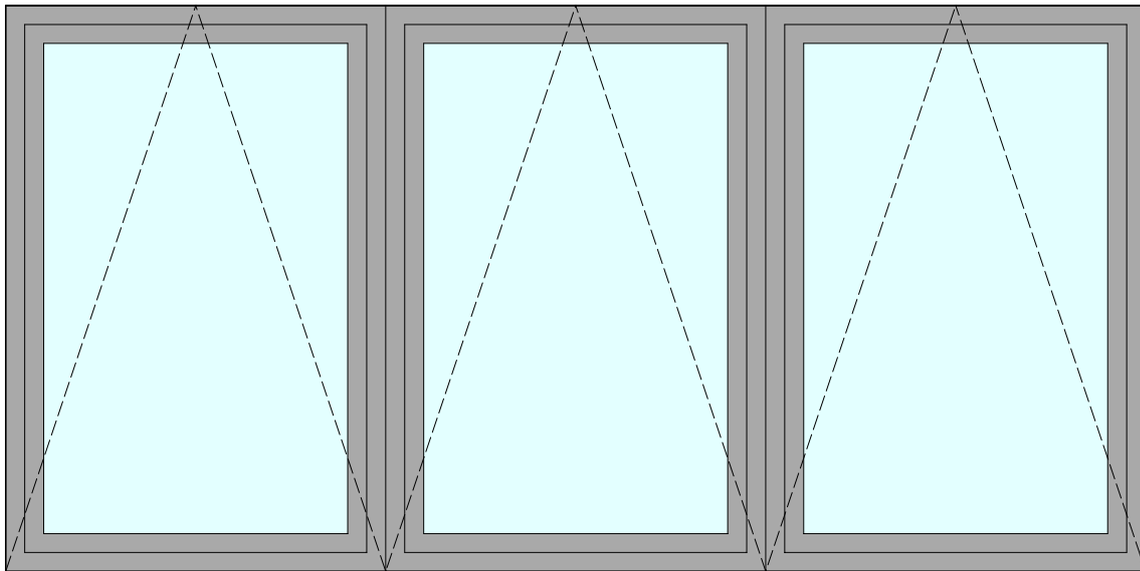
**INFISSO TIPO e8** - Dim. 300 x 100 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a vasistas



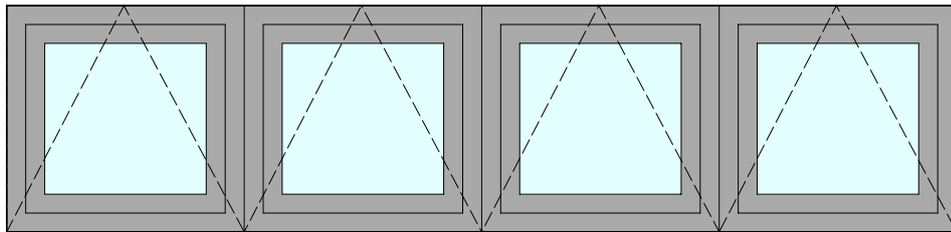
INFISSO TIPO e9 - Dim. 300 x 150 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a vasistas



INFISSO TIPO e10 - Dim. 250 x 60 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a vasistas

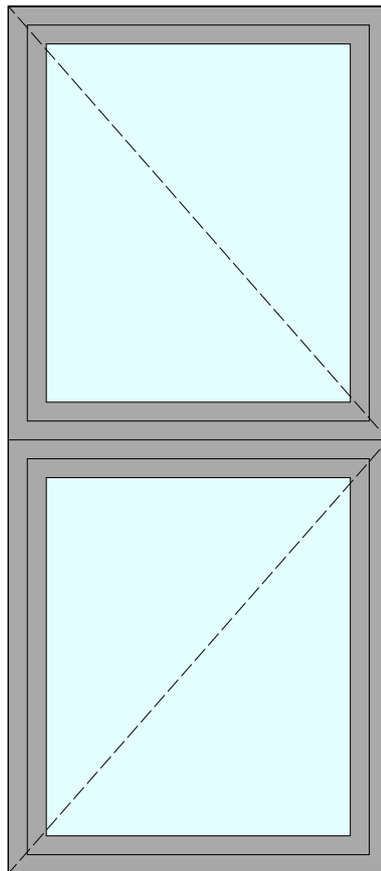


---

INFISSO TIPO e11 - Dim. 100 x 230 cm

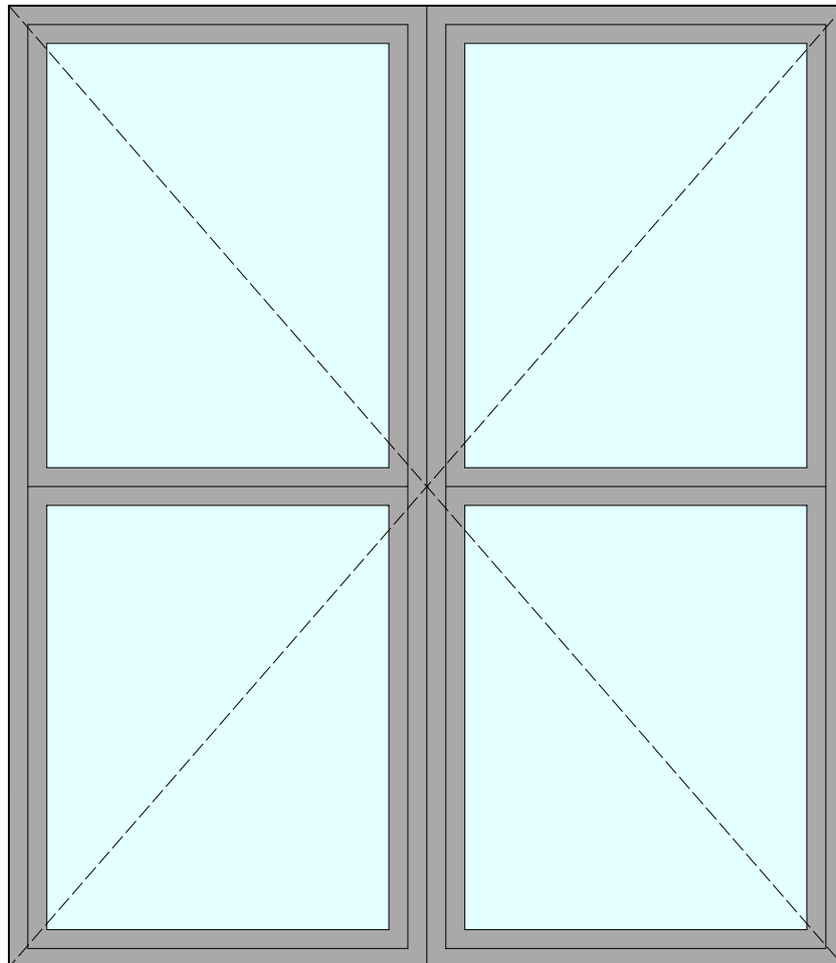
Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013.

Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a battente



INFISSO TIPO e12 - Dim. 220 x 255 cm

Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciato a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a due battenti



INFISSO TIPO e13 - Dim. 160 x 255 cm

Serramento esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciato a polvere, colore standard RAL 1013. Vetro camera formato da due vetri stratificati di sicurezza 10/11(antinfotunistici), uno interno e l'altro esterno, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 9 mm, del tipo termoacustico isolante. Sistema apertura a due battenti

