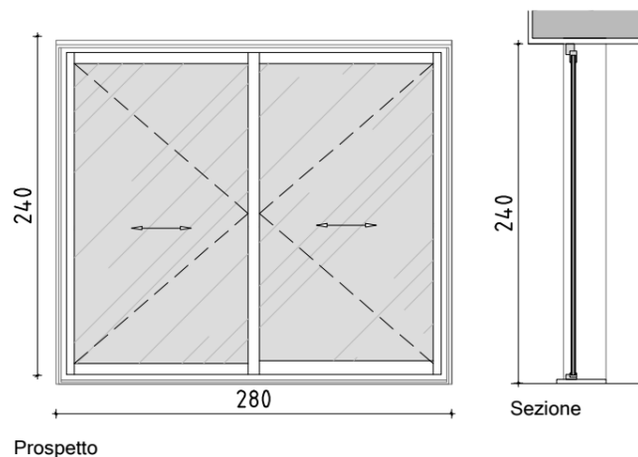
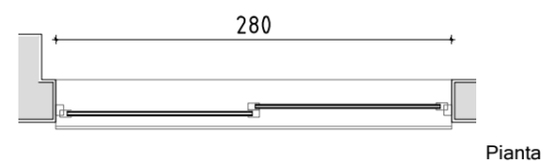


**Finestra TIPO 1**



Prospetto



Pianta

**DESCRIZIONE PRODOTTO**  
 Finestra scorrevole  
 Dimensione 280 x 240 cm  
 Numero 4

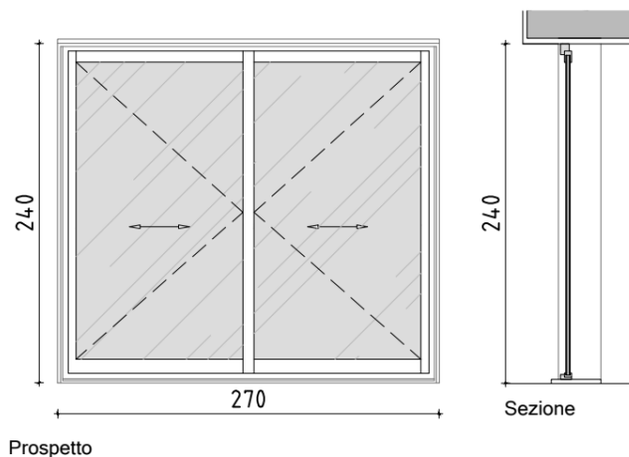
**Infissi:**  
 in PVC  $R_w = 40 \text{ dB}$ ,  $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 Realizzati con miscela a base di cloruro di polivinile, senza ammorbidenti aggiunti, resistente agli urti anche a bassa temperatura, stabilizzato, con caratteristiche di alta resistenza agli agenti atmosferici.

Tutti i profili principali saranno a sezione costante, provvisti di camera principale per l'inserimento di rinforzi metallici. Sistema di tenuta con guarnizioni, una esterna posizionata sul telaio, più una ulteriore guarnizione interna sulla battuta dell'anta. Le ante e gli scambi battuta saranno dotati di apposita cava per il montaggio di ferramenta a nastro.

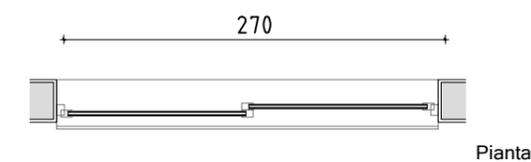
**Vetrocamera**  
 con  $R_w = 46 \text{ dB}$ ; composto da (minimo):  
 - un vetro stratificato 44.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™ con faccia riflettente infrarosso;  
 - un'intercapedine con Argon 16 mm;  
 - due vetri stratificati 55.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™.

Lastre certificate ai sensi della UNI 7697:  
 - 1B1 caduta nel vuoto - UNI EN 12600 -  
 - P2A anti vandalismo - UNI EN 356 -

**Finestra TIPO 2**



Prospetto



Pianta

**DESCRIZIONE PRODOTTO**  
 Finestra scorrevole  
 Dimensione 270 x 240 cm  
 Numero 1

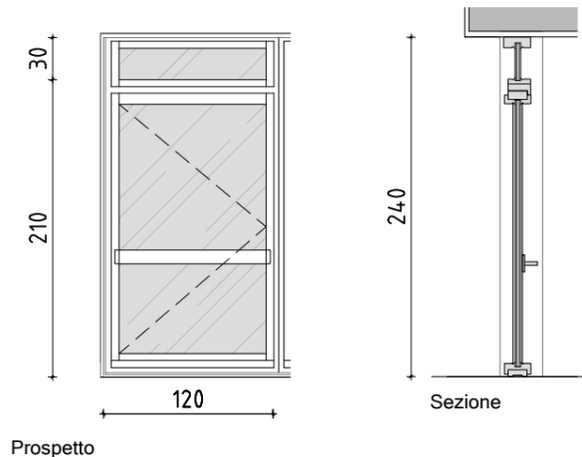
**Infissi:**  
 in PVC  $R_w = 40 \text{ dB}$ ,  $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 Realizzati con miscela a base di cloruro di polivinile, senza ammorbidenti aggiunti, resistente agli urti anche a bassa temperatura, stabilizzato, con caratteristiche di alta resistenza agli agenti atmosferici.

Tutti i profili principali saranno a sezione costante, provvisti di camera principale per l'inserimento di rinforzi metallici. Sistema di tenuta con guarnizioni, una esterna posizionata sul telaio, più una ulteriore guarnizione interna sulla battuta dell'anta. Le ante e gli scambi battuta saranno dotati di apposita cava per il montaggio di ferramenta a nastro.

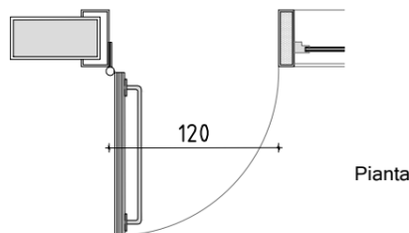
**Vetrocamera**  
 con  $R_w = 46 \text{ dB}$ ; composto da (minimo):  
 - un vetro stratificato 44.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™ con faccia riflettente infrarosso;  
 - un'intercapedine con Argon 16 mm;  
 - due vetri stratificati 55.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™.

Lastre certificate ai sensi della UNI 7697:  
 - 1B1 caduta nel vuoto - UNI EN 12600 -  
 - P2A anti vandalismo - UNI EN 356 -

**Finestra TIPO 3**



Prospetto



Pianta

**DESCRIZIONE PRODOTTO**  
 Uscita di emergenza con maniglione antipánico - con sopra-luce -  
 Dimensione 120 x 210 cm  
 Numero 1

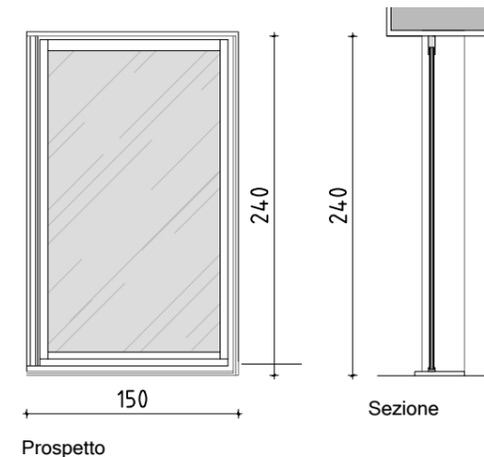
**Infissi:**  
 in PVC  $R_w = 40 \text{ dB}$ ,  $U_w \leq 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 Realizzati con miscela a base di cloruro di polivinile, senza ammorbidenti aggiunti, resistente agli urti anche a bassa temperatura, stabilizzato, con caratteristiche di alta resistenza agli agenti atmosferici.

Tutti i profili principali saranno a sezione costante, provvisti di camera principale per l'inserimento di rinforzi metallici. Sistema di tenuta con guarnizioni, una esterna posizionata sul telaio, più una ulteriore guarnizione interna sulla battuta dell'anta. Le ante e gli scambi battuta saranno dotati di apposita cava per il montaggio di ferramenta a nastro.

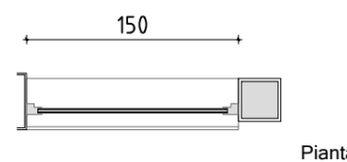
**Vetrocamera**  
 con  $R_w = 46 \text{ dB}$ ; composto da (minimo):  
 - un vetro stratificato 44.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™ con faccia riflettente infrarosso;  
 - un'intercapedine con Argon 16 mm;  
 - due vetri stratificati 55.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™.

Lastre certificate ai sensi della UNI 7697:  
 - 1B1 caduta nel vuoto - UNI EN 12600 -  
 - P2A anti vandalismo - UNI EN 356 -

**Finestra TIPO 4**



Prospetto



Pianta

**DESCRIZIONE PRODOTTO**  
 Serramento fisso  
 Dimensione 150 x 240 cm  
 Numero 1

**Infissi:**  
 in PVC  $R_w = 40 \text{ dB}$ ,  $U_w \leq 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 Realizzati con miscela a base di cloruro di polivinile, senza ammorbidenti aggiunti, resistente agli urti anche a bassa temperatura, stabilizzato, con caratteristiche di alta resistenza agli agenti atmosferici.

Tutti i profili principali saranno a sezione costante, provvisti di camera principale per l'inserimento di rinforzi metallici. Sistema di tenuta con guarnizioni, una esterna posizionata sul telaio, più una ulteriore guarnizione interna sulla battuta dell'anta. Le ante e gli scambi battuta saranno dotati di apposita cava per il montaggio di ferramenta a nastro.

**Vetrocamera**  
 con  $R_w = 46 \text{ dB}$ ; composto da (minimo):  
 - un vetro stratificato 44.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™ con faccia riflettente infrarosso;  
 - un'intercapedine con Argon 16 mm;  
 - due vetri stratificati 55.1 mm tipo Pilkington OPTILAM™.

Lastre certificate ai sensi della UNI 7697:  
 - 1B1 caduta nel vuoto - UNI EN 12600 -  
 - P2A anti vandalismo - UNI EN 356 -

<b>INTERVENTO</b>	AMPLIAMENTO DELL'AULA LUDICA PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA "PETER PAN" IN MIRA PORTE E PRIMI INTERVENTI DI MESSA A NORMA AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEL C.P.I.
<b>OGGETTO</b>	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO, Abaco serramenti
<b>COMMITTENTE</b>	COMUNE DI MIRA - Piazza IX Martiri n.3, 30034 Mira VE - P.I. 00368570271
<b>PROGETTISTA</b>	R.T.P. - ing. Alessandra Grosso, ing. Giampietro Franzoso e ing. Stefano Franzoso

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FILE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/11/2018	prima stesura	DEF_729_PeterPan_Ro3	GB	SF	AG
Coordinatore di progettazione Ing. Alessandra Grosso			Progettista ing. Stefano Franzoso		R.U.P. Arch. Cinzia Pasin	
				TAVOLA	<b>COMUNE DI MIRA</b> Piazza IX Martiri n.3 30034 Mira VE tel. 041 5628211 info@comune.mira.ve.it	
				<b>B.1.b</b>		

