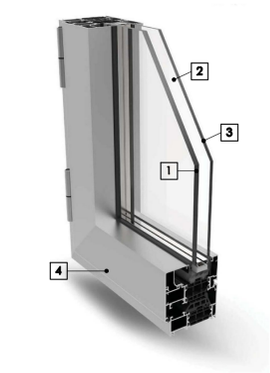


REQUISITI MINIMI INFISSO IN ALLUMINIO



Perse fissi necessari su profondità 1200 x 1400mm
 Permeabilità all'aria: **Classe 4**
 Tenuta all'acqua: **Classe E 1500**
 Resistenza al vento: **Classe C5**
 Isolamento Acustico: **49 dB**
 Valore ottenuto su una finestra 1200 x 1400mm con un'apertura medio di 200x1100
 Resistenza all'infrarossi: **Classe 2**
 Valore ottenuto su una finestra a 1 metro 1200 x 1400mm
Uw Isolamento termico: 0,77 W/m²K 1 anta
 0,89 W/m²K 2 anta
 Valori ottenuti su una finestra con dimensioni nominali secondo UNI EN 14353-1 (1,25m x 1,40m) con Uw (minimo) di 0,77 W/m²K e Uw (maximo) di 0,89 W/m²K
Ug Isolamento termico: 1,17 W/m²K 1 anta
 1,25 W/m²K 2 anta
 Valori ottenuti su una finestra con dimensioni nominali secondo UNI EN 14353-1 (1,25m x 1,40m) x 1,40m x 1,25m con Ug (minimo) di 1,17 W/m²K e Ug (maximo) di 1,25 W/m²K

LA SUDDETTA IMMAGINE NON RAPPRESENTA ESATTAMENTE IL COLORE PREVISTO DAL PROGETTO IL COLORE DELL'INFISSO IN ALLUMINIO PREVISTO DAL PROGETTO È FINO LEGNO - NOCE

- 1 VETRO ESTERNO STRATIFICATO 55.4 - BASSO EMISSIVO "BE"
- 2 INTERCAPEDINE 15 "WE" - RIEMPIMENTO GAS ARGON "AR"
- 3 VETRO INTERNO STRATIFICATO 33.1

- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72mm
- Sezione anta 80mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzione
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata
- Alto isolamento acustico

DETTAGLIO VENEZIANA IN ALLUMINIO

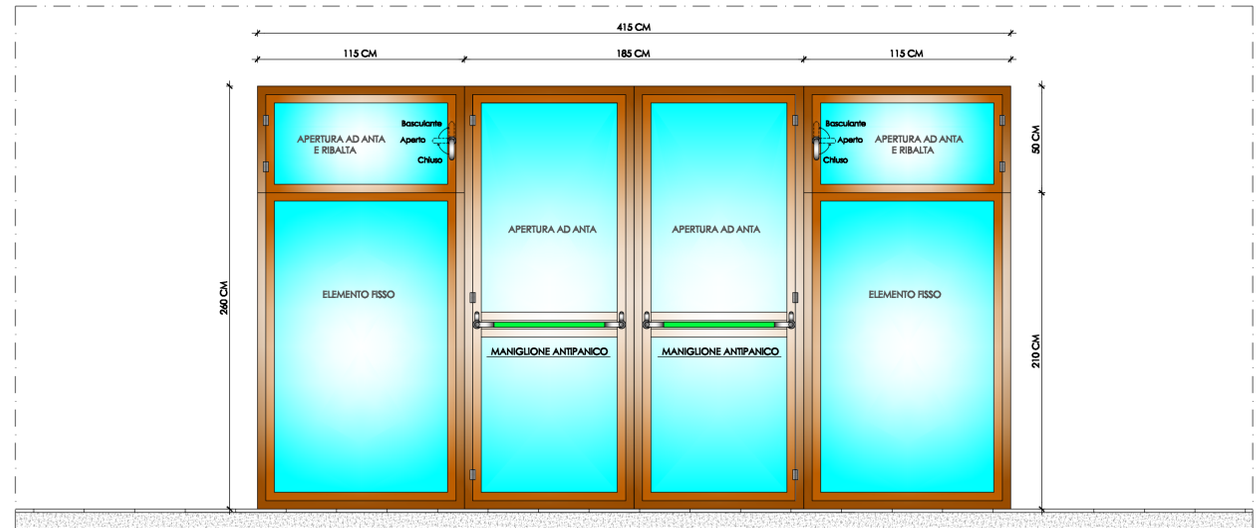
Sistema monocomando a catena (15 e 25mm)

il sistema monocomando a catena che permette una migliore e più comoda movimentazione della tenda da 25 e 15mm. Sistema monocomando disponibile nei colori bianco, grigio e nero.



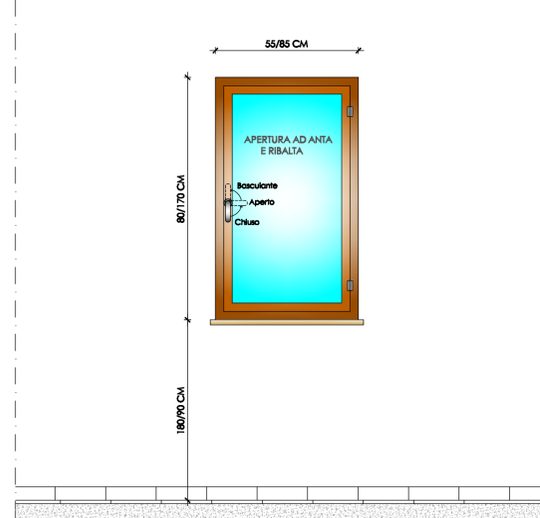
	Dati tecnici del meccanismo		Monocomando	
	14,8	1/1	15mm	25mm
Par	1	0,3	Larghezza massima	250cm
Riduzione	1/4,8	1/1	Larghezza minima	45cm
Temperatura sopportata	-10° a +60°	-10° a +60°	Altezza massima	250cm
Peso netto	30 g	30 g	Altezza minima	25cm
Catena senza fine Ø	4,5/12mm	4,5/12mm	Superficie massima	6m ²
			Superficie minima	0,12m ²

TIPOLOGIA INFISSO - (A)

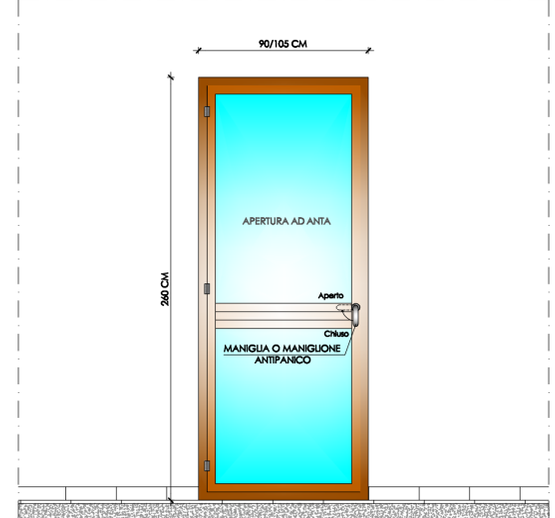


TIPOLOGIA INFISSO - (B)

DA REALIZZARE CON SUCCESSIVO INTERVENTO

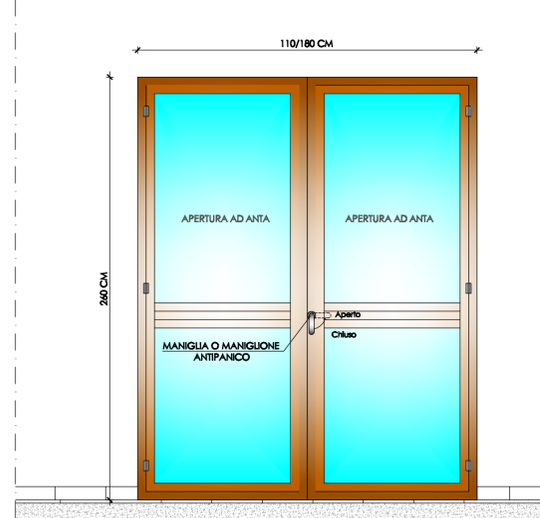


TIPOLOGIA INFISSO - (C)



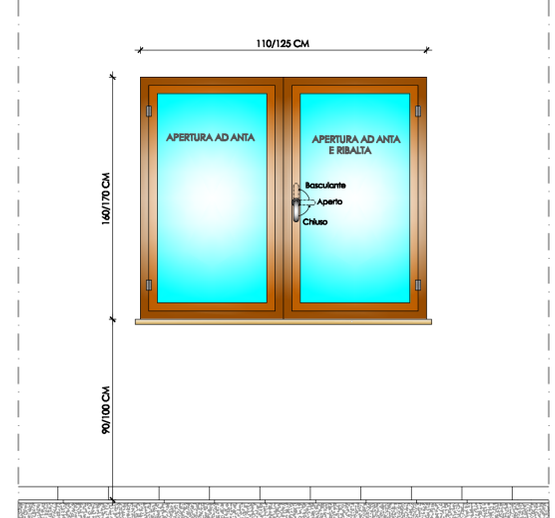
TIPOLOGIA INFISSO - (D)

DA REALIZZARE CON SUCCESSIVO INTERVENTO

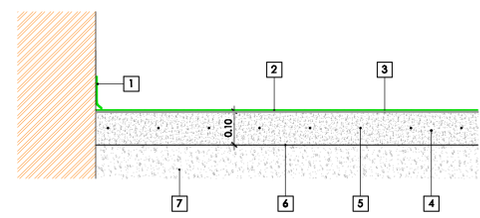


TIPOLOGIA INFISSO - (E)

DA REALIZZARE CON SUCCESSIVO INTERVENTO



PARTICOLARE PAVIMENTO IN LINOLEUM - Scala 1:10



- 1 ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN GOMMA - SPESSORE 3 MM, ALTEZZA 10 CM
- 2 PAVIMENTO IN LINOLEUM - SPESSORE 3,2 MM
- 3 SOTTOFONDO CON MALTA AUTOLIVELLANTE - SPESSORE 3-4 MM
- 4 MASSETTO SOTTOPAVIMENTO IN CLS - SPESSORE 10 CM
- 5 RETE ELETTRORISALDATA Ø 6 MAGLIA 15X15 CM
- 6 LAMINA IMPERMEABILIZZANTE ED ISOLANTE - SPESSORE 1,2 MM
- 7 MASSETTO IN CLS - ESISTENTE



COMUNE DI ORISTANO

SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI
OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE

Progetto: **COMPLETAMENTO LUDOTECA "TORANGIUS"**
D.P.C.M. 17 luglio 2020 - Infrastrutture sociali - "Decreto Sud"

Elaborato: **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

Allegato: **9** Dettagli costruttivi

Data: **Luglio 2021**

Il Dirigente del Settore LL.PP.: Dott. Ing. Giuseppe PINNA	Il R.U.P.: Dott. Ing. Giuseppe PINNA	Il progettista: Dott. Ing. Stefano LOCHI
---	---	---