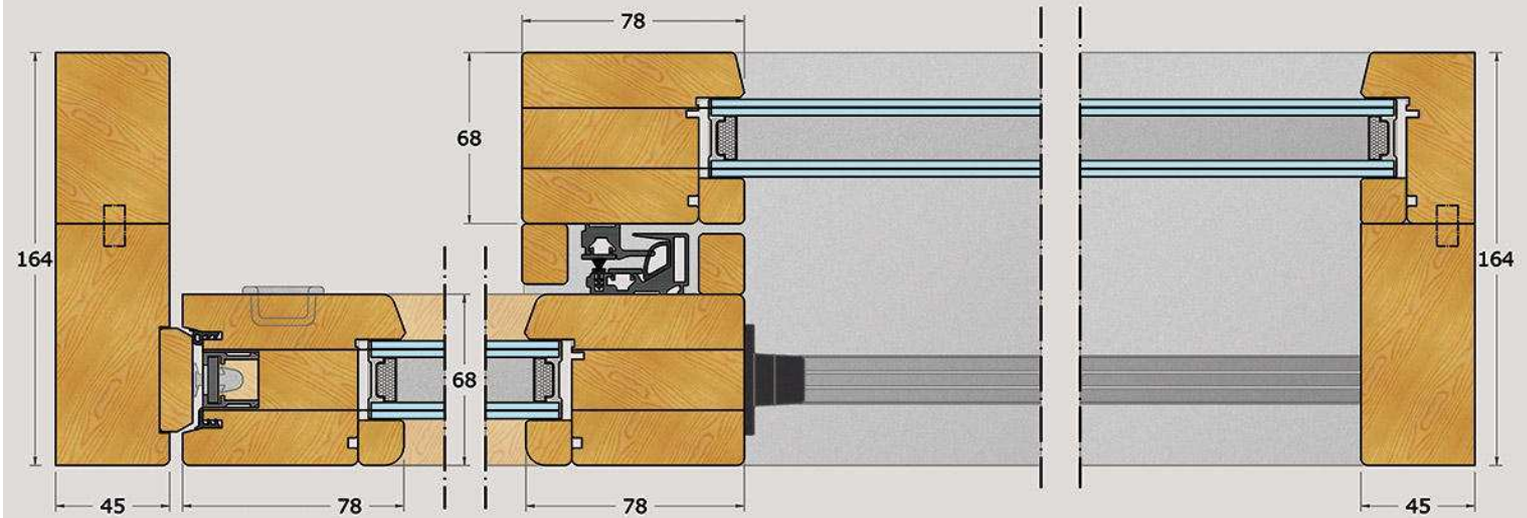


ALZANTE SCORREVOLE IMAGO i.MOTION

serie 68 in legno IMAGO i.MOTION



SEZIONE ORIZZONTALE

UNI EN 14351-1:2010
 ALZANTE SCORREVOLE IMAGO 3000 X 2400
 LEGNO-ALLUMINIO
 SERIE: LIGHT 68
 LEGNO TENERO

Resistenza al carico del vento: NPD
 Tenuta all'acqua: 9A
 Sostanze pericolose: ASSENTI
 Resistenza all'urto: CLASSE 1
 Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: CONFORME
 Prestazione acustica: 41 (-1; -5)dB
 Trasmittanza termica: 1,5 W/m²K
 Proprietà radiative: Trasmissione luminosa: 76%
 Proprietà radiative: Fattore solare: 54%
 Permeabilità all'aria: Classe 4

I suddetti valori sono indicativi e possono essere migliorati modificando il vetro, la canalina e la sezione dell'infisso, su richiesta della committenza;

INFISSO MARCATO
 CE

A+++
 A++
 A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G

VETRI:

COMPOSIZIONE

44.1 acustico - 15mm - 33.1 basso emissivo
 (su richiesta inserimento di canalina warm edge)

PROPRIETÀ TERMICHE
 Valore Ug - W/(m².K)

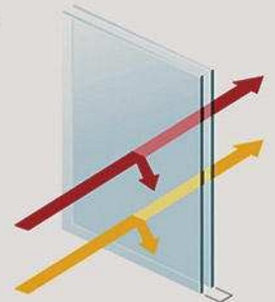
EN 673
 1.4

LUCE

Trasmissione 76
 Riflessione 12

ENERGIA

Fattore solare 54
 Riflessione 21



MANIGLIONE TOKYO:



ESSENZE DISPONIBILI:



- pino lamellare lista intera
- pino lamellare finger joint
- abete lamellare lista intera
- abete lamellare finger joint
- mogano lamellare
- rovere lamellare

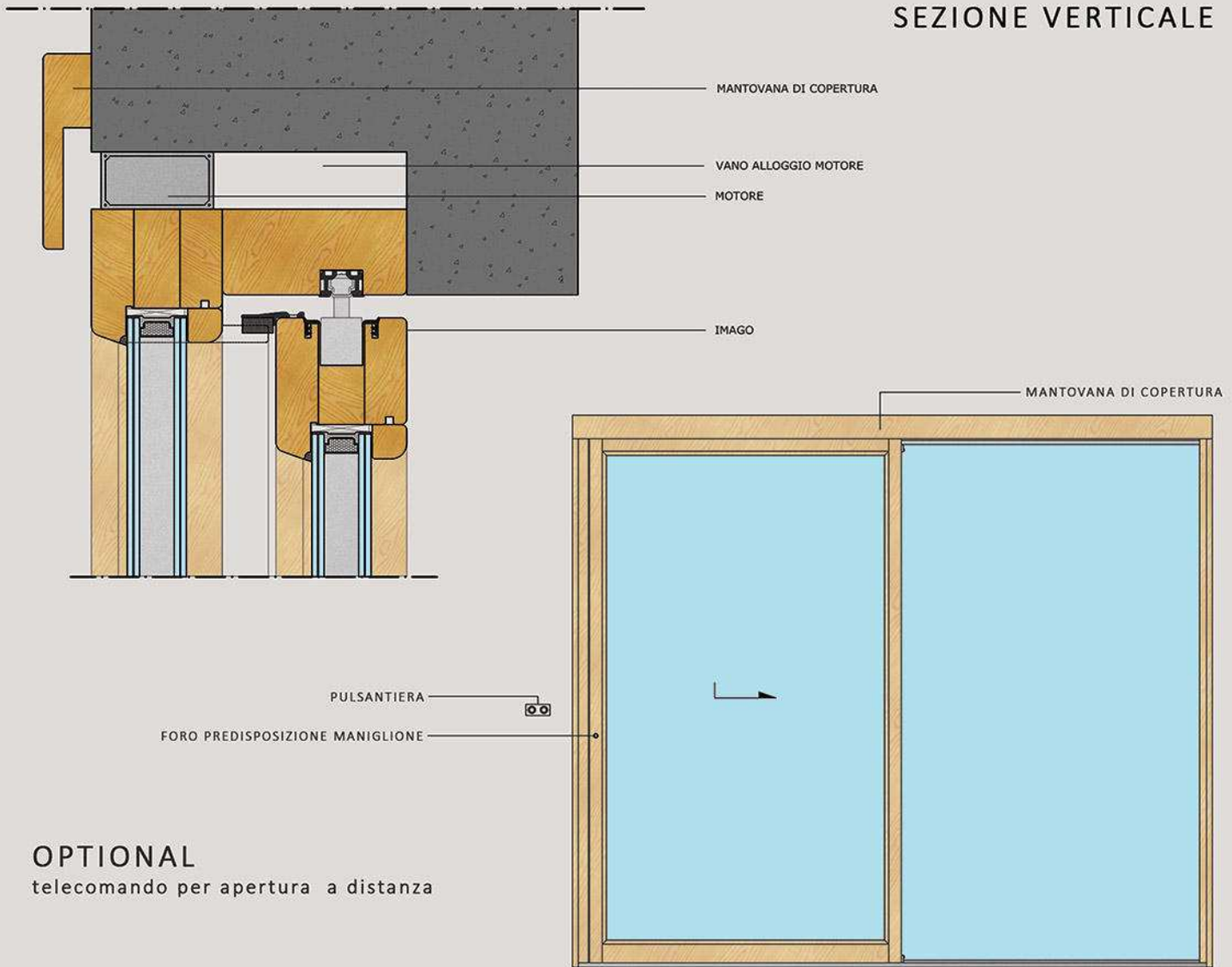
COLORI DISPONIBILI:



SU RICHIESTA:

- ESSENZE e COLORAZIONI differenti
- SPAZZOLATURA per PINO lista intera e ROVERE

SEZIONE VERTICALE



OPTIONAL

telecomando per apertura a distanza

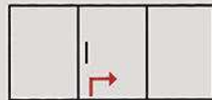
TIPOLOGIE DI APERTURE

APERTURE STANDARD

i.Motion permette di gestire le più diffuse tipologie di aperture utilizzando un sistema standard.



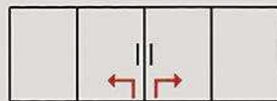
Schema A
1 battente scorrevole
1 battente fisso



Schema C
1 battente scorrevole centrale
2 battenti fissi laterali



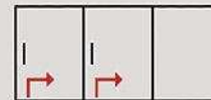
Schema D
1 battente centrale fisso
2 battenti laterali scorrevoli verso l'interno



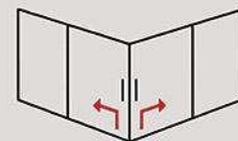
Schema E
2 battenti centrale coassiali scorrevoli verso l'esterno
2 battenti fissi laterali verso l'interno

APERTURE FUORI STANDARD

i.Motion permette di motorizzare anche le aperture fuori standard.



Schema G
2 battenti adiacenti scorrevoli nello stesso senso di apertura



Schema Angolo
2 battenti scorrevoli che convergono