

# INFISSO

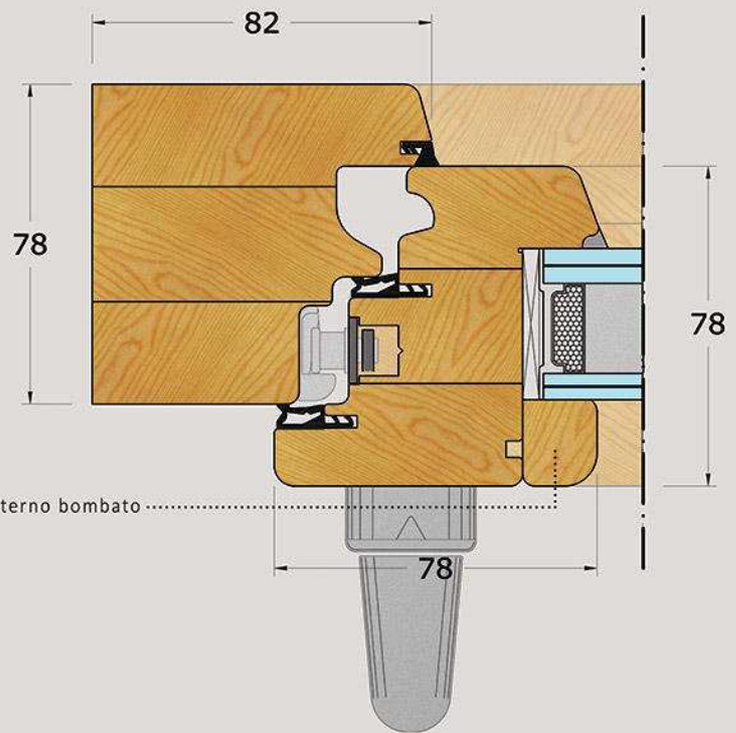
## serie Medium 78

UNI EN 14351-1:2010

FINESTRA A DUE ANTE 1230 X 1480  
SERIE: MEDIUM 78  
LEGNO TENERO

Resistenza al carico del vento: C5  
Tenuta all'acqua: E10S0  
Sostanze pericolose: ASSENTI  
Resistenza all'urto: CLASSE 5  
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: CONFORME  
Prestazione acustica: 38 (-1; -4) dB  
Trasmittanza termica: 1,4 W/m<sup>2</sup>K  
Proprietà radiative: Trasmissione luminosa: 62%  
Proprietà radiative: Fattore solare: 37%  
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;



### VETRI:

#### COMPOSIZIONE

44.1 - 22 mm Argon - 33.1 basso emissivo  
(su richiesta inserimento di canalina warm edge)

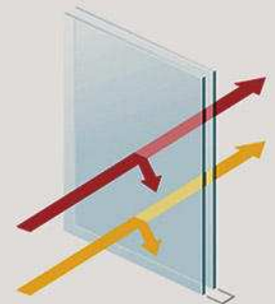
PROPRIETA' TERMICHE EN 673  
Valore Ug - W/(m<sup>2</sup>.K) 1.1

#### LUCE

Trasmissione 62  
Riflessione 24

#### ENERGIA

Fattore solare 37  
Riflessione 27



### ESSENZE DISPONIBILI:



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

### COLORI DISPONIBILI:



LACCATURA TINTA UNITA  
con colori RAL a scelta

#### SU RICHIESTA:

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

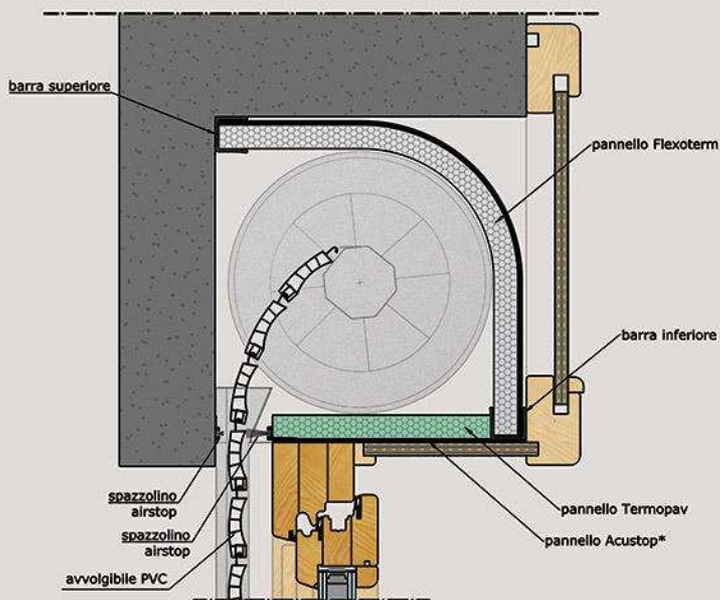
### MANIGLIE DK:



### COPERTURA CERNIERE:



## CASSONETTO a sormonto coibentato

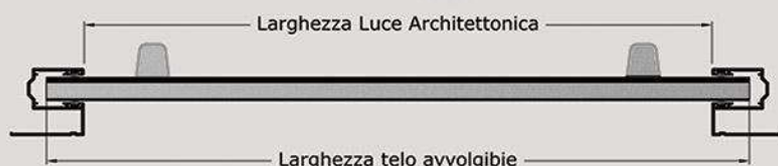
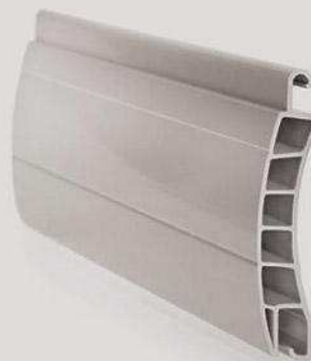
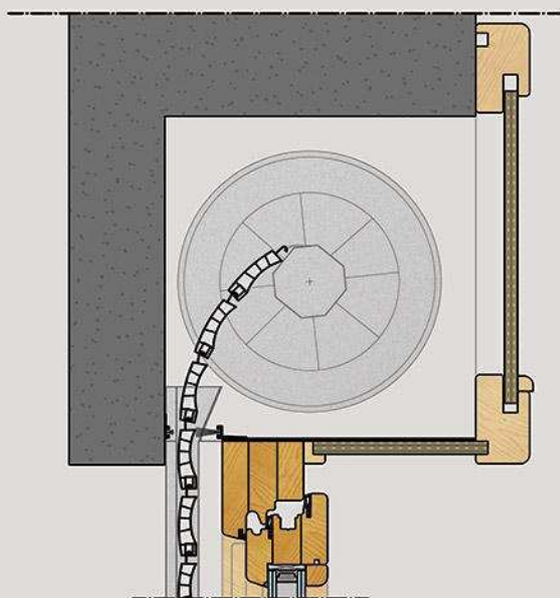


### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cassonetto in legno.
- Il sistema di coibentazione Renova è applicabile anche sui cassonetti tradizionali esistenti.
- I pannelli isolanti Termopav e Flexoterm sono disponibili con spessore 10mm e 20mm.
- Lo spessore dei pannelli sarà scelto in base allo spazio disponibile all'interno del cassonetto.
- Il flusso di calore  $U_{sb}$ , con il sistema Renova si riduce sensibilmente. Si passa dai 4.88 W/m<sup>2</sup>K per un cassonetto tradizionale non coibentato, a 1.55 W/m<sup>2</sup>K per una cassonetto con coibentazione Renova da 10mm, a 1.35 W/m<sup>2</sup>K per una cassonetto con coibentazione Renova da 20mm.
- L'abbattimento acustico di un cassonetto con coibentazione Renova da 20mm e l'applicazione del pannello Acustop, raggiunge  $R_w = 38.5$  dB.

\*L'applicazione del pannello Acustop si effettua su richiesta.

## AVVOLGIBILE in PVC



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Avvolgibile in PVC.
- Colori disponibili, RAL tinta unita o effetto legno