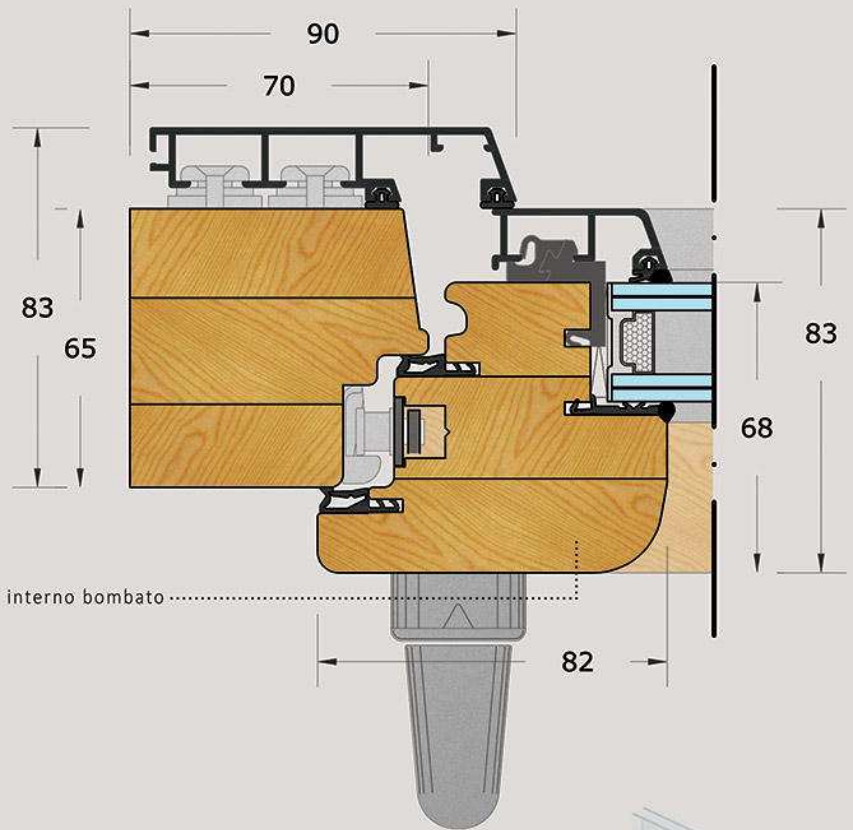


# INFISSO

## serie Easy-Line



**UNI EN 14351-1:2010**

FINESTRA AD UN'ANTA 900 X 1480  
 LEGNO-ALLUMINIO  
 SERIE: EASY-LINE  
 LEGNO TENERO

Resistenza al carico del vento: C3  
 Tenuta all'acqua: E1200  
 Sostanze pericolose: ASSENTI  
 Resistenza all'urto: CLASSE 2  
 Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: CONFORME  
 Prestazione acustica: 38 (-1;-5)dB  
 Trasmittanza termica: 1,6 W/m²K  
 Proprietà radiative: Trasmissione luminosa: 77%  
 Proprietà radiative: Fattore solare: 55%  
 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

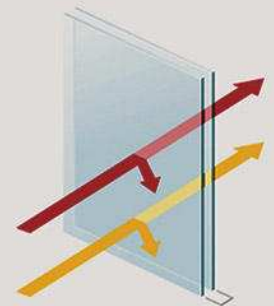
### VETRI:

#### COMPOSIZIONE

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

PROPRIETA' TERMICHE EN 673  
 Valore Ug - W/(m².K) 1.4

LUCE	
Trasmissione	77
Riflessione	12
ENERGIA	
Fattore solare	55
Riflessione	22



### 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

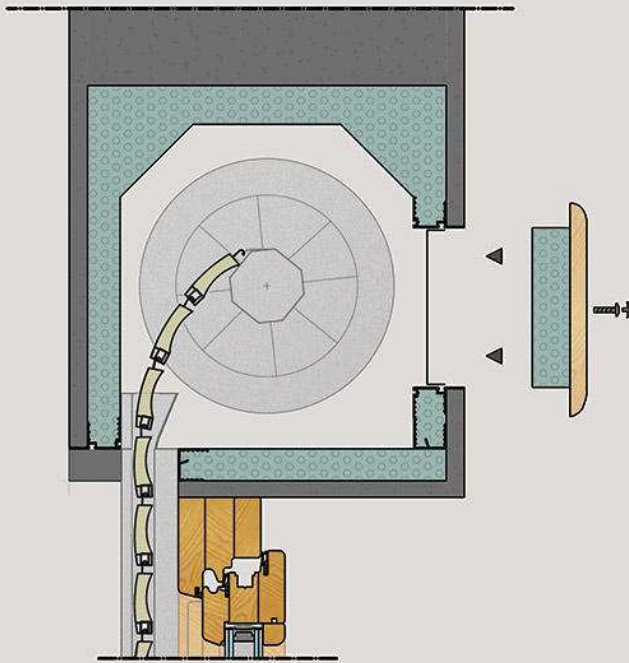
### MANIGLIE DK:



### COPERTURA CERNIERE:



## CASSONETTO coibentato a scomparsa

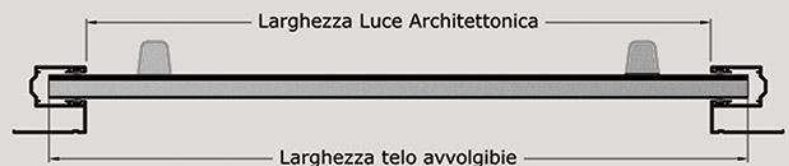
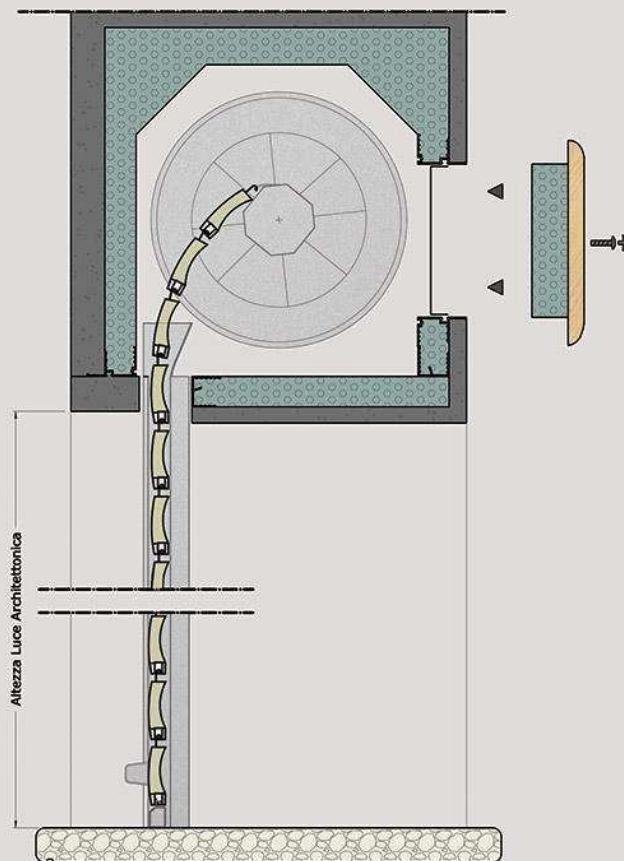


APERTURA PREDISPOSTA  
SULLA PARTE FRONTALE  
DEL CASSONETTO PER  
FACILITARNE L'ISPEZIONE  
E LA MANUTENZIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cassonetto realizzato in polistirene espanso (EPS) con armatura metallica interna e bordi inferiori con profili di alluminio per determinare il filo intonaco.
- Cielino di chiusura con apertura frontale, mediante pannello coibentato fissato con delle viti a scomparsa alla cornice metallica dell'apertura frontale opportunamente predisposta sulla facciata interna del cassonetto.
- La manutenzione e l'ispezione, in questo caso avvengono frontalmente, mediante la rimozione delle viti di fissaggio.

## AVVOLGIBILE coibentato in alluminio



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

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