

**MONOBLOCCO**  
SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

## BASE-2 monoblocco per infissi a centro muro

il sistema MONOBLOCCO BASE-2 consente di realizzare un foro finestra ad alte prestazioni termiche e allo stesso tempo di ottimizzare al meglio i costi di cantiere offrendo anche ampie possibilità di personalizzazione in base alle caratteristiche richieste.



questo tipo di  
soluzione è adatta  
per case in classe  
energetica A+

### 3 buoni motivi per scegliere MONOBLOCCO®

#### + flessibilità

soluzione molto versatile, che si adatta perfettamente ad ogni specifica esigenza di cantiere.

#### + convenienza

consente di ottimizzare al meglio i costi di cantiere, offrendo un'unica soluzione completa per il foro finestra.

#### + comfort

sistema ad alto isolamento termico, che garantisce un miglior comfort degli ambienti domestici.



Monoblocco® è un marchio registrato  
**I.S.I. srl Industria Serramenti Italiana**  
via Regia 21/B - 35018  
S. Martino di Lupari (PD)  
T. 049 9461910 - F. 049 9461910  
www.monoblocco.eu - info@isi-italia.it

commerciale di zona:

## MONOBLOCCO BASE-2

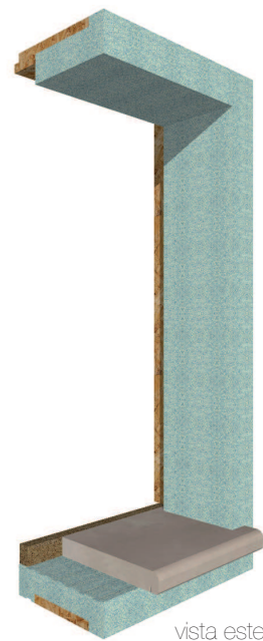
con serramento a centro muro.

### Caratteristiche

- costruzione su misura;
- inserimento zanzariera;
- paraspigolo con rete su contorno telaio;
- inserimento quarto lato (opzionale);
- parti in vista da rasare in cantiere;
- spessore marmo variabile;



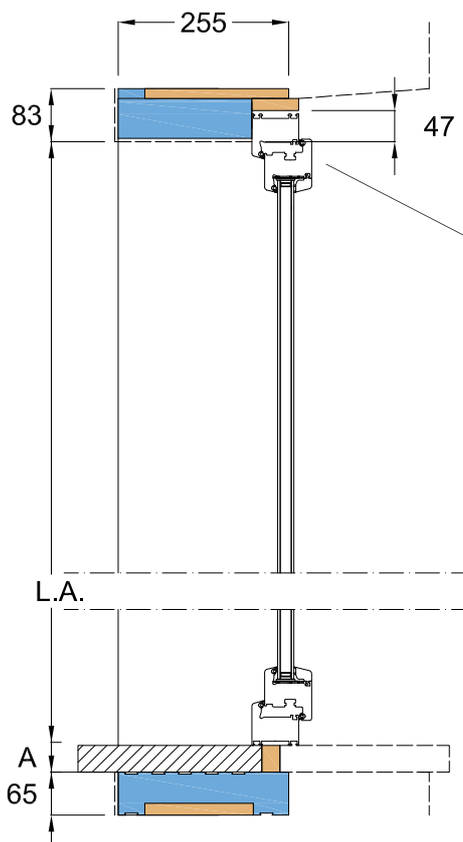
vista interna



vista esterna

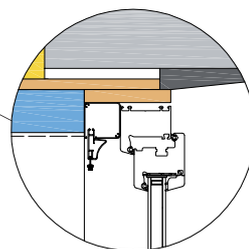
### Riferimenti e misure

#### sezione verticale



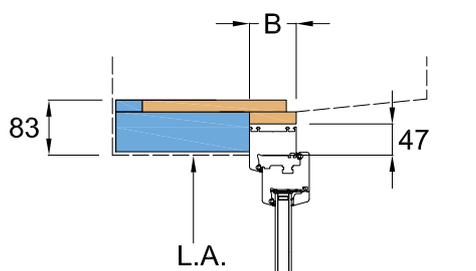
#### legenda

- A:** spessore marmo
- B:** spessore telaio infisso
- L.A.:** luce architettonica



particolare inserimento zanzariera

#### sezione orizzontale



### Dimensioni massime e minime

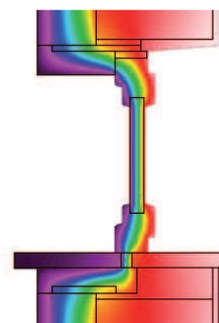
per dimensioni non rientranti nella tabella dimensionale richiedere fattibilità in azienda.

misura luce architettonica (mm)

Larghezza	
Minima	500 mm
Massima	3500 mm
Altezza	
Minima	500 mm
Massima	2700 mm

### Prestazioni energetiche

#### sezione verticale



**lato superiore**

$U = 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$

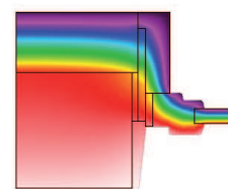
**lato inferiore**

$U = 0.42 \text{ W/m}^2\text{K}$

**spalle**

$U = 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$

#### sezione orizzontale



valori trasmittanza calcolati secondo norma EN14351-1, in situazione di installazione su muro interno costituito da laterizio da 30cm, cappotto esterno da 15cm e marmo da 4 cm posato su sottobancale.

#### legenda

