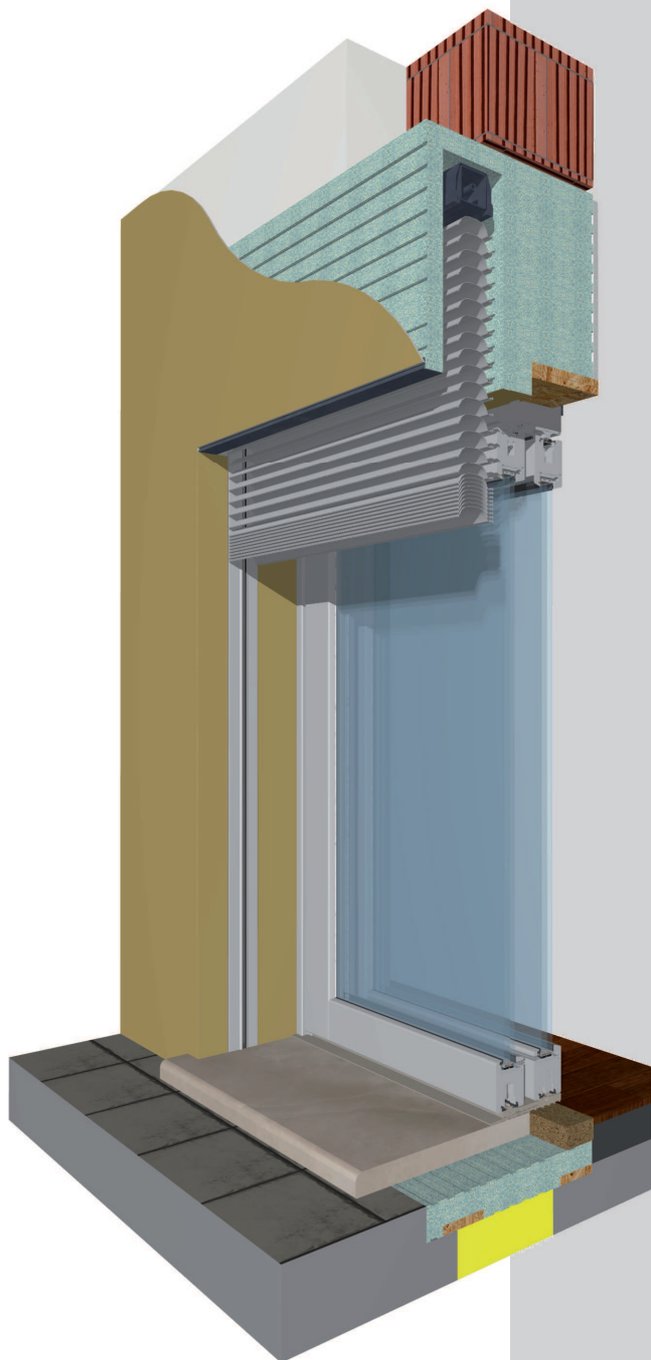


# MONOBLOCCO

SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

## FR2-HTS monoblocco per alzanti scorrevoli HST con frangisole mod. FR1000

il sistema MONOBLOCCO FR2-HST 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 FR2-HST

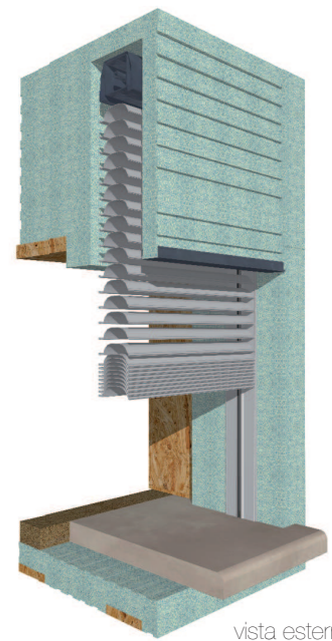
per alzante scorrevole HST con frangisole mod. FR1000.

### Caratteristiche

- predisposizione per comando motore;
- parasigolo con rete su contorno telaio;
- parti in vista da rasare in cantiere;
- inserimento quarto lato (opzione solo per soglia CLIMATECH);
- spessore marmo variabile;



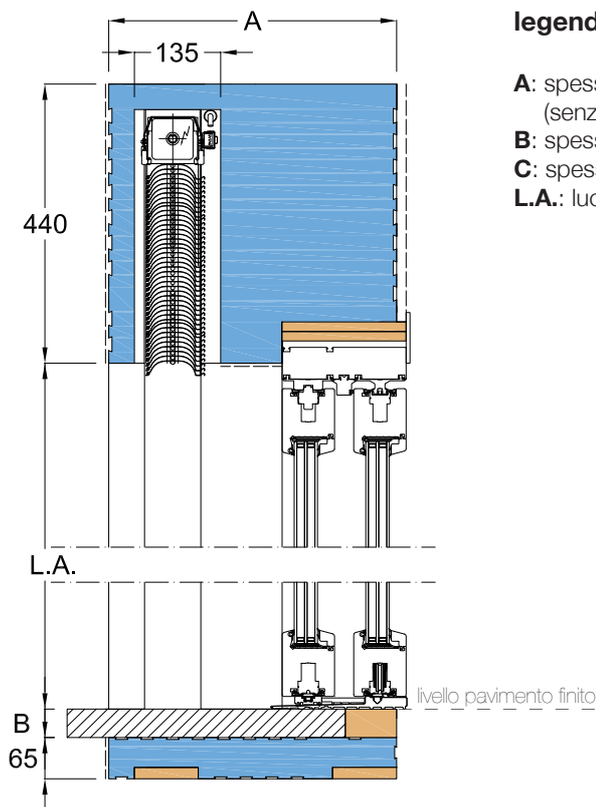
vista interna



vista esterna

### Riferimenti e misure

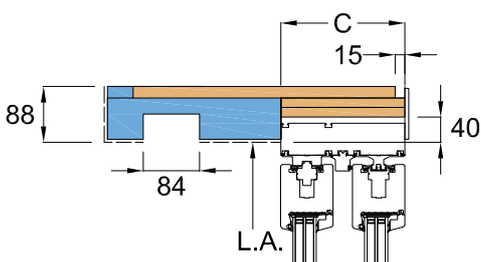
#### sezione verticale



#### legenda

- A:** spessore muro (senza rasature)
- B:** spessore marmo
- C:** spessore telaio infisso
- L.A.:** luce architettonica

#### sezione orizzontale



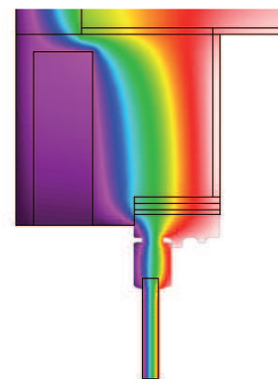
### Dimensioni massime e minime

misura luce architettonica (mm)

Larghezza	
Minima	1700 mm
Massima	3000 mm
Altezza	
Minima	1400 mm
Massima	2500 mm

### Prestazioni energetiche

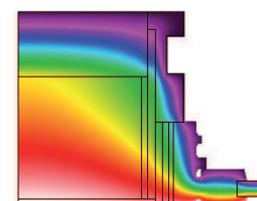
#### sezione verticale



**lato superiore**  
 $U = 0.10 \text{ W/m}^2\text{K}$

**spalle**  
 $U = 0.18 \text{ W/m}^2\text{K}$

#### 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

