

**MONOBLOCCO**  
SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

## TP2-HST monoblocco per alzante scorrevole con tapparella

il sistema MONOBLOCCO TP2-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 TP2-HST

per alzante scorrevole HST con tapparella.

### Caratteristiche

ispezione frontale dall'interno;  
predisposizione per comando motore;  
paraspigolo con rete su contorno telaio;  
parti in vista da rasare in cantiere;  
inserimento quarto lato (opzione solo per soglia CLIMATECH);  
spessore marmo variabile;



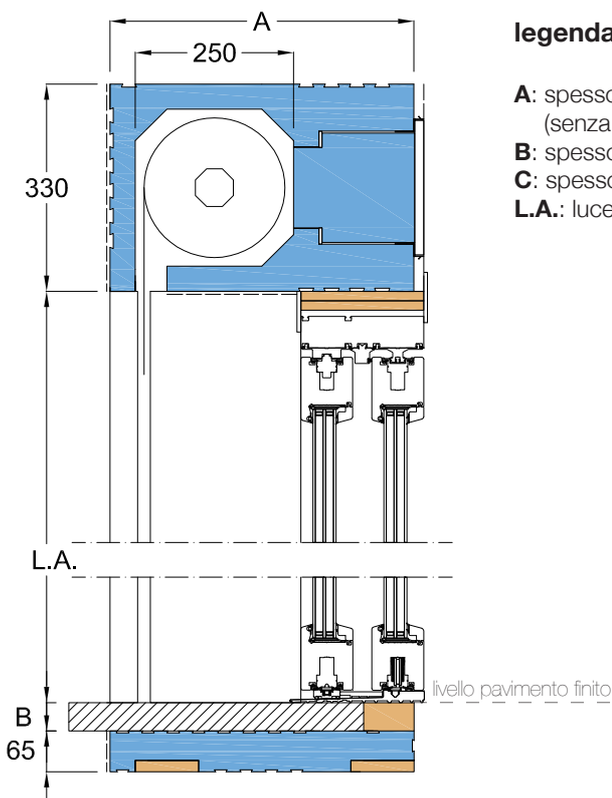
vista interna



vista esterna

## Riferimenti e misure

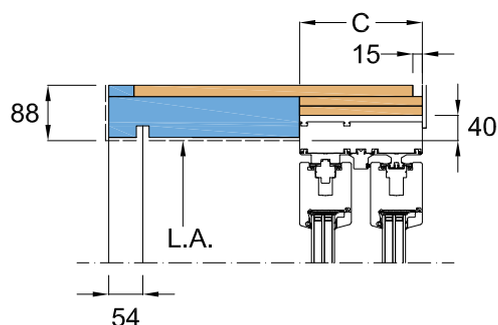
### sezione verticale



### legenda

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

### sezione orizzontale



## Dimensioni massime e minime

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

misura luce architettonica (mm)

Larghezza	tapparella in PVC	tapparella in alluminio
	<i>Minima</i>	1700
<i>Massima*</i>	2200	3000
Altezza		
<i>Minima</i>	1400	1400
<i>Massima*</i>	2500	2500

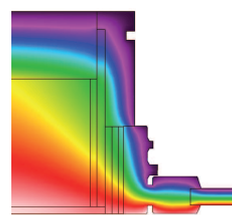
\* = da verificare in base al modello tapparella

## Prestazioni energetiche

### sezione verticale



### 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

