

# Bisacchi

dal 1973

**FINESTRE - PORTE - CANCELLI**

via del Lavoro, 11/a - 47035 Gambettola (FC)  
tel 0547 53495 - fax 0547 651071

[www.bisacchi.it](http://www.bisacchi.it) - [info@bisacchi.it](mailto:info@bisacchi.it)

## SUPERBLIND



LUCE  
FRANGISOLE  
3 CM

**5**

CLASSE  
ANTIEFFRAZIONE

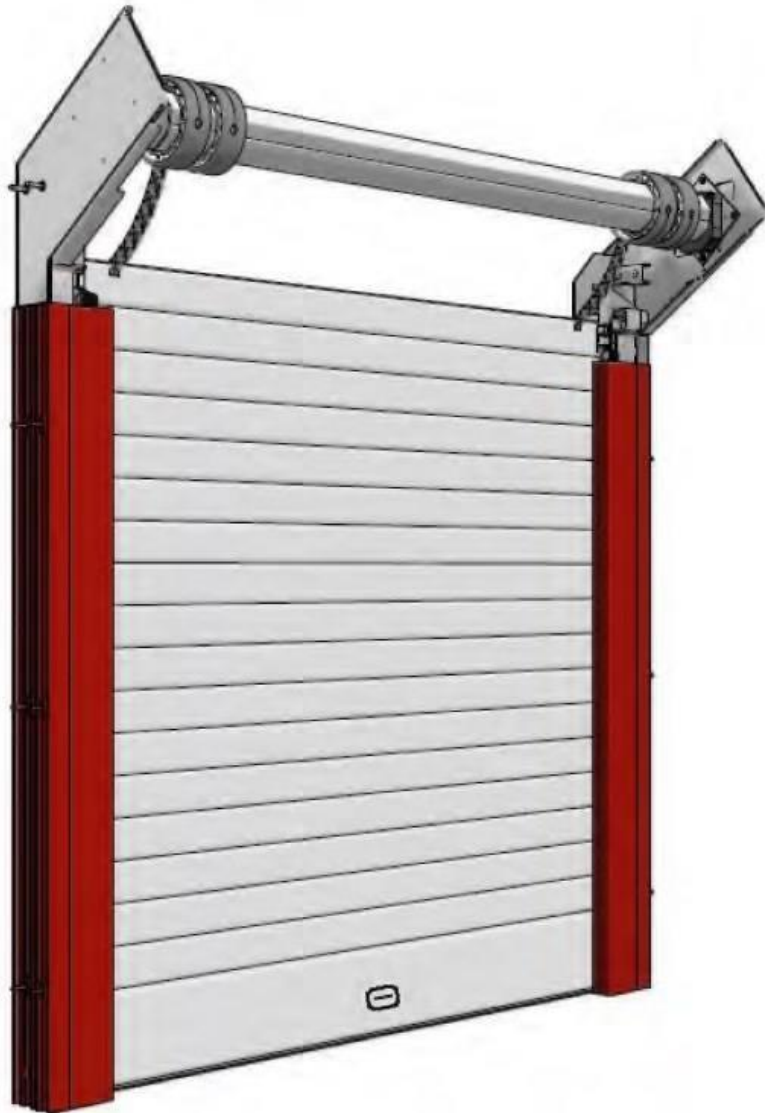




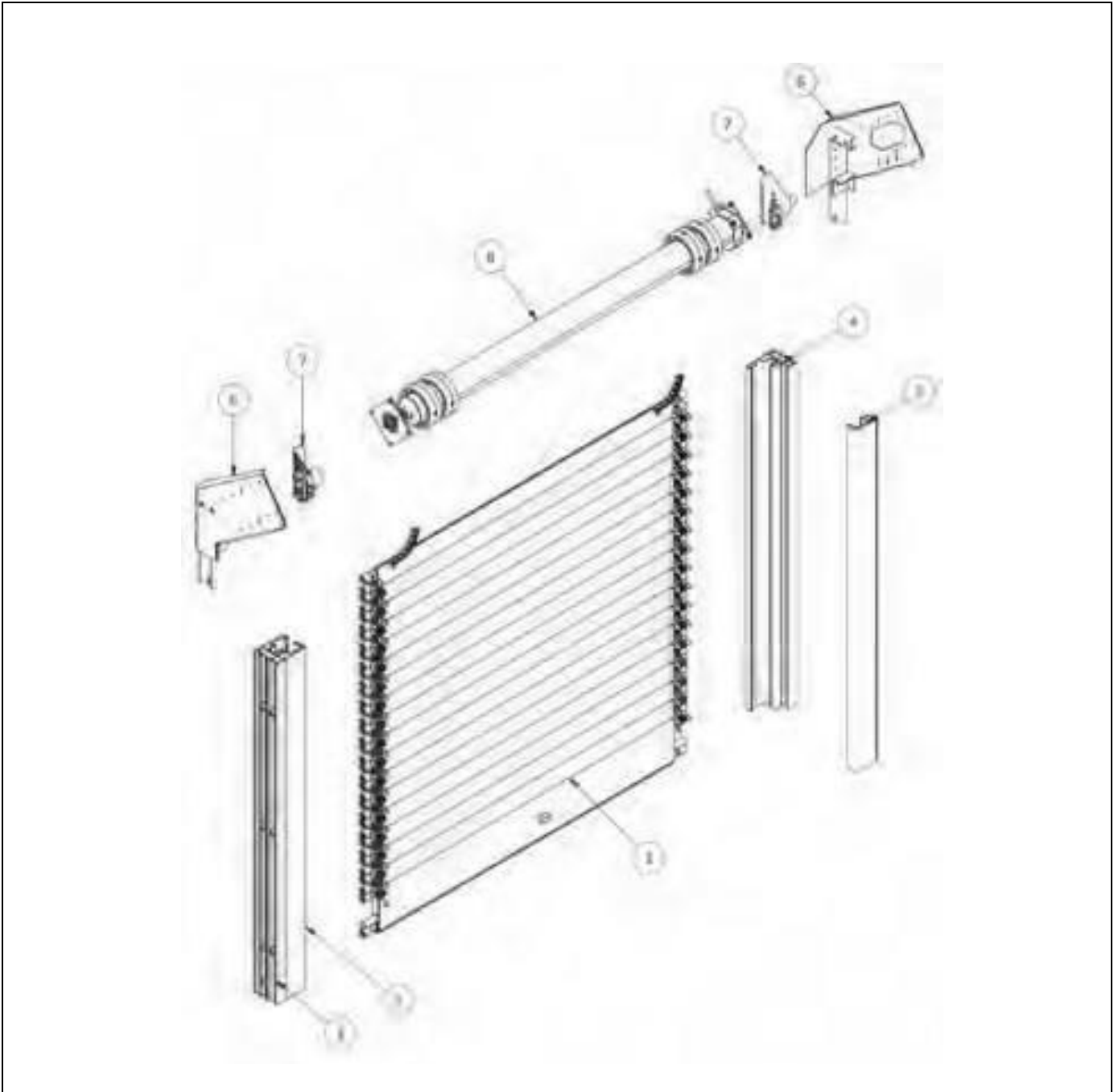
# SUPERBLIND

## SISTEMA TRADIZIONALE

### SCHEDA TECNICA



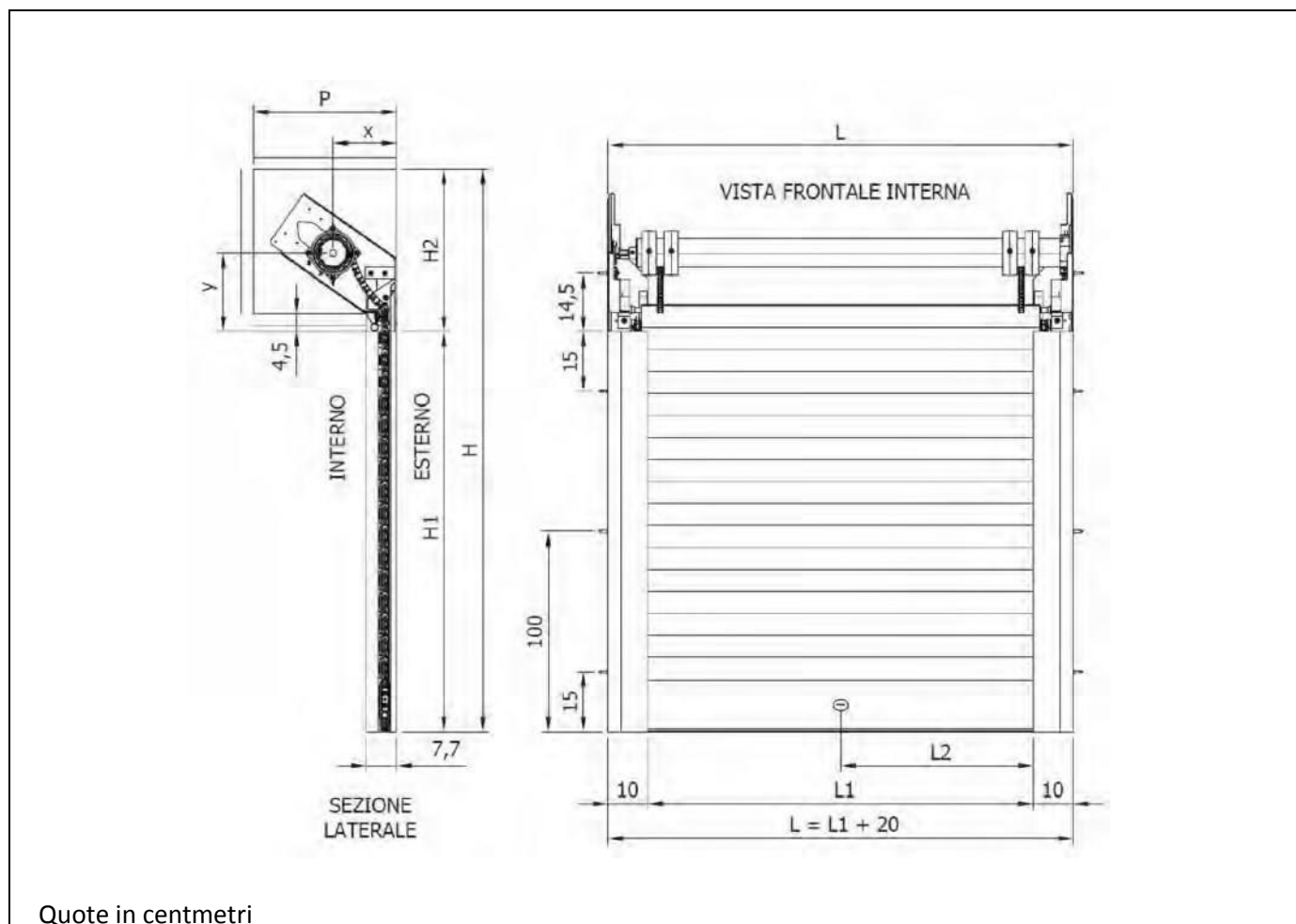
Le immagini e gli accessori utilizzati in questo manuale tecnico per illustrare il prodotto “SUPERBLIND” sono solo a scopo illustrativo. La BISACCHI s.r.l. si riserva in qualsiasi momento di’ apportare modifiche migliorative al prodotto senza alcun preavviso. **Vista esplosa:**



**Legenda:**

- 1) Telo in alluminio estruso con serratura a chiave doppia mappa (chiave interna o interna/esterna); 2) Guida sinistra, in alluminio estruso;
- 3) Carter sinistro, in alluminio estruso
- 4) Guida destra, in alluminio estruso;
- 5) Carter destro, in alluminio estruso;
- 6) Staffe tradizionale, in ferro zincato; 7) Invito telo, in nylon;
- 8) Rullo motore (completo di motore, supporto motore, calotta, supporto con cuscinetto ed anelli per catene).

**Dimensioni ed ingombri:**



**Legenda:**

- L = ingombro in larghezza;
- L1 = larghezza netta fra le guide (larghezza di passaggio);
- L2 = posizione chiave dalla guida destra (vista interna);
- H = ingombro in altezza;
- H1 = altezza guide;
- H2 = altezza veleta (ved. tabella);
- P = profondità interna cassoneto (ved. tabella);
- X = distanza del rullo dalla veleta (ved. tabella); Y = distanza del rullo dalla fine guida (ved. Tabella).

Larghezza	Min.	Max.
L	750 mm	2500 mm
L1	550 mm	2300 mm

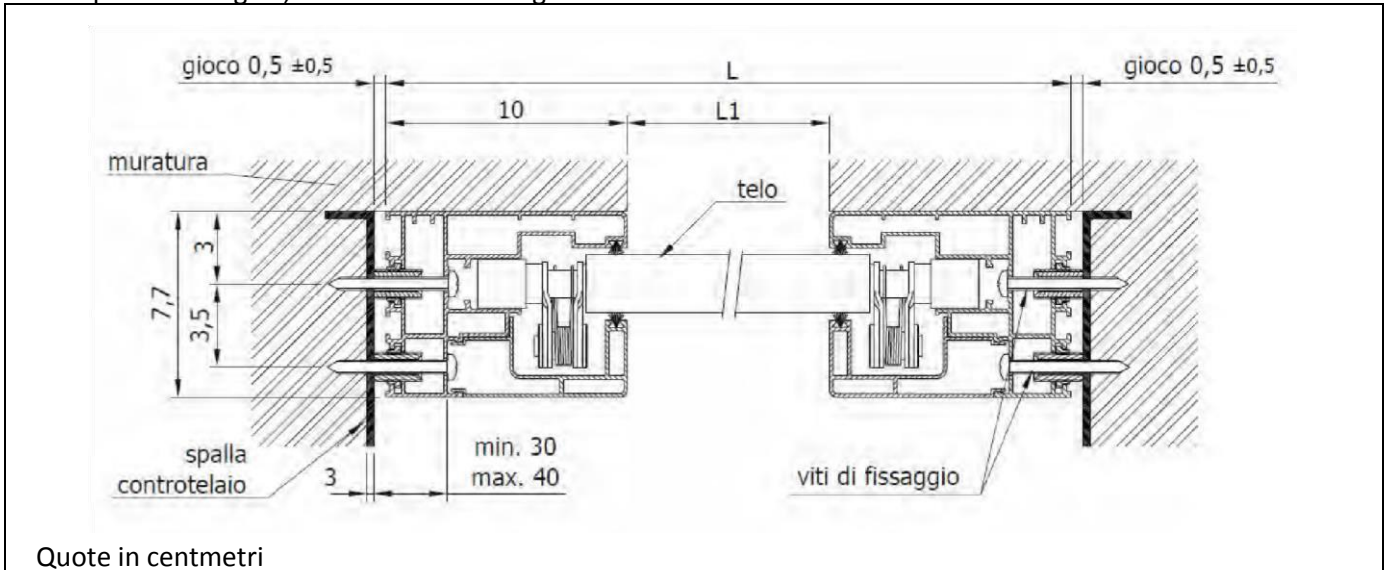
H	H1 max.	H2	P	Posizion e rullo	Y	X	
Fino a 1800 mm	Fino a 1450 mm	350 mm	310 mm	1	195 mm	160 mm	
Oltre 1800 e fno a 2700 mm	Fino a 2295 mm	405 mm	360 mm	2	220 mm	190 mm	

Oltre 2700 e fino a 3500 mm	Fino a 3045 mm	455 mm	415 mm	3	245 mm	220 mm	
-----------------------------	----------------	--------	--------	---	--------	--------	--

**Importante:** i numeri 1, 2, 3, sono riportate sulle staffe di sostegno del rullo e sono da utilizzarsi per

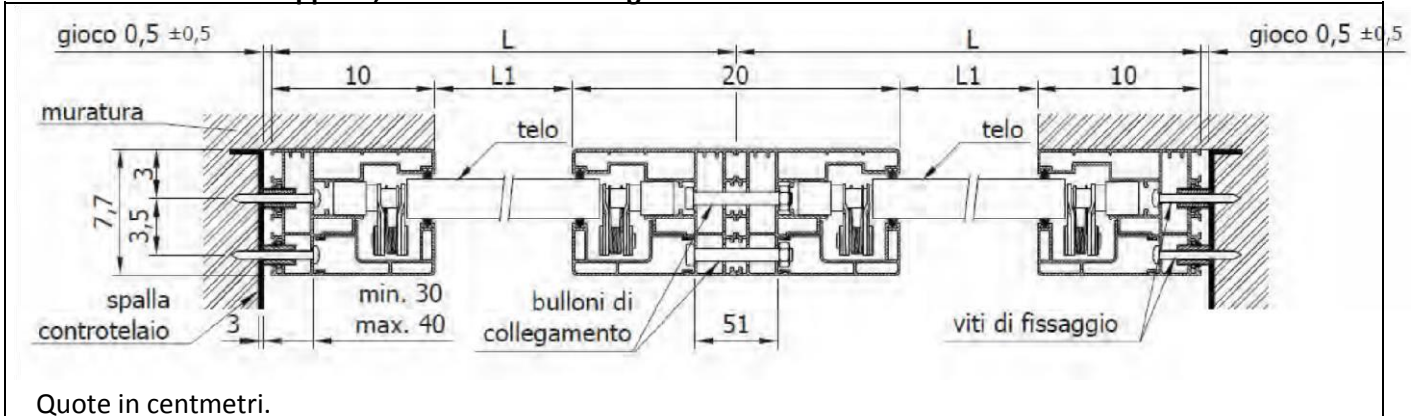
**Predisposizione vano/controltelaio:**

Una SuperBlind singola, sezione orizzontale guide.



Quote in centimetri

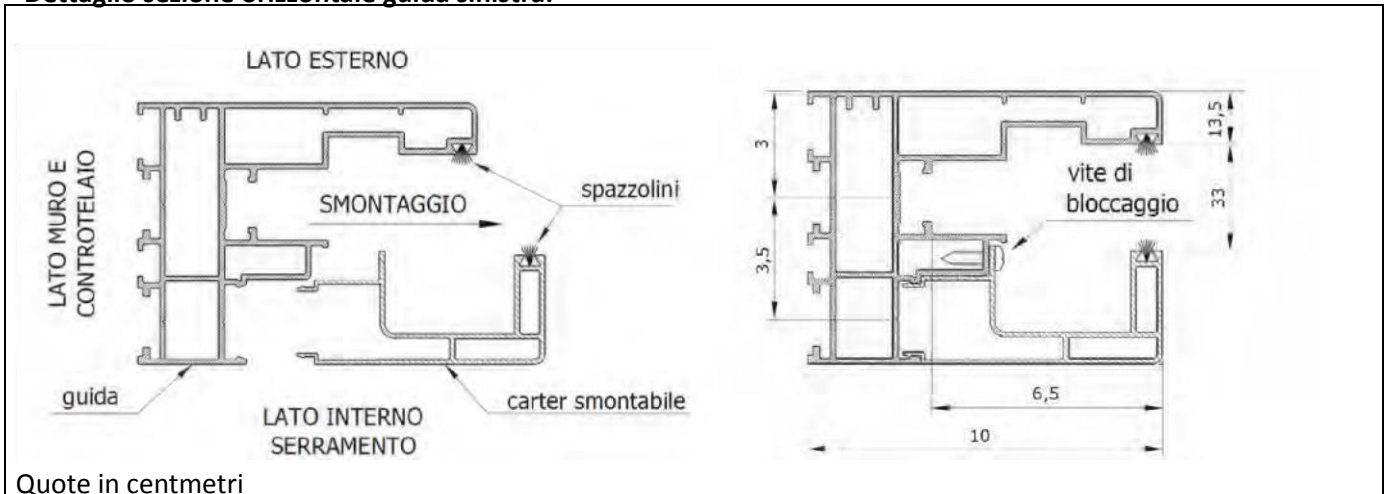
**Due SUPERBLIND accoppiate, sezione orizzontale guide:**



Quote in centimetri.

**Importante:** le guide accoppiate (quelle al centro) sono in vista e devono essere tassellate al pavimento.

**Dettaglio sezione orizzontale guida sinistra:**



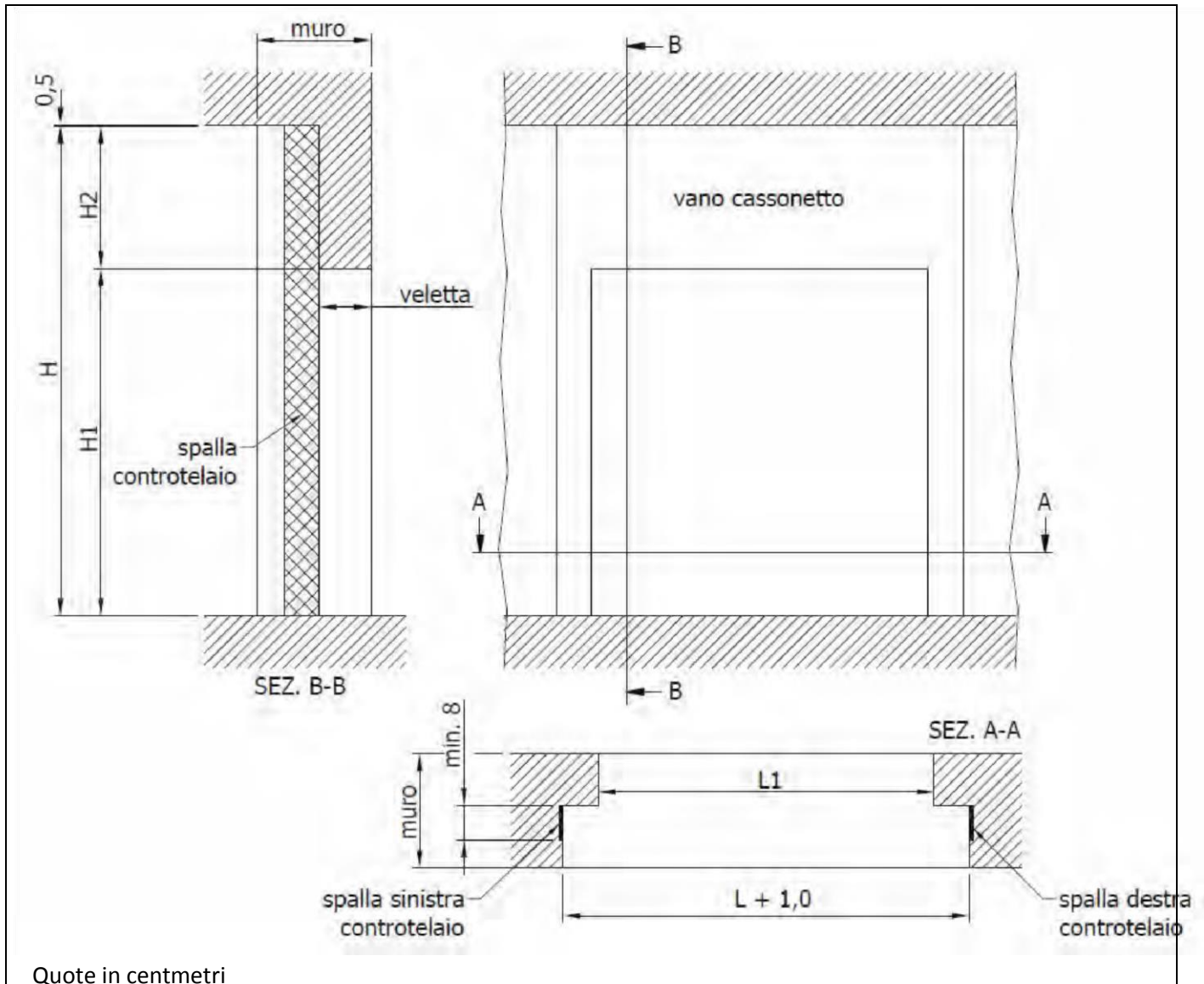
Quote in centimetri

l'identificazione della corretta posizione del rullo. La parte inferiore del cassoneto (celino) deve avere uno spessore inferiore a 45 mm. Il cassoneto non è fornito dalla GRUPPO ESSE s.r.l..

**Importante:** Il carter può essere smontato e rimontato anche con l'infisso installato in appoggio alla guida.

Fissare le guide al controtelaio con viti auto perforante diametro 55 mm a testa cilindrica con cava croce UNI 8118. Accoppiare le guide con bulloni M6 x 55 a testa cilindrica con cava croce e dadi M6 autobloccanti. Le viti di fissaggio ed i bulloni di accoppiamento non vengono forniti

**Predisposizione vano/controtelaio:** Predisposizione vano.



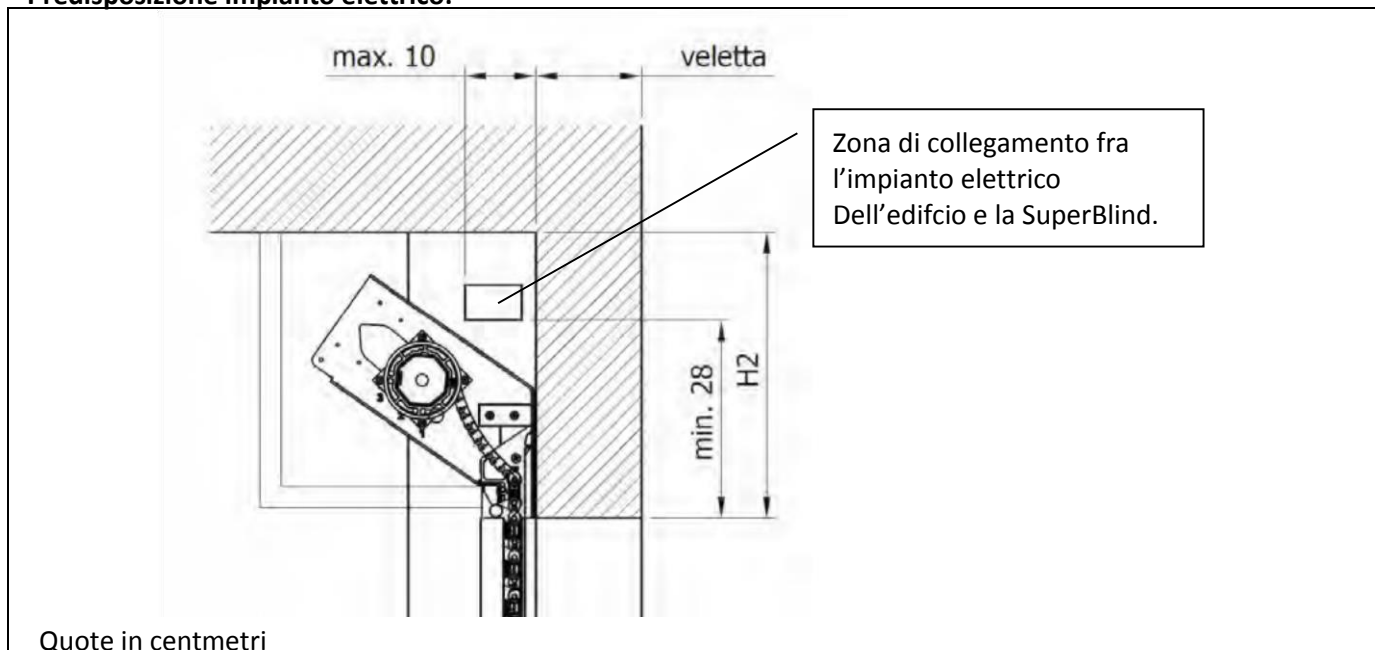
**Importante:**

Per il fissaggio della THORAX SUPERBLIND si consiglia di utilizzare un controtelaio in ferro, lamiera o tubolare, con spessore non inferiore a 2 mm. Il controtelaio deve essere cementato nella muratura su almeno tre punti (basso, centro, alto) per lato. La larghezza interna del controtelaio deve essere di  $L + 10$  mm affinché sia possibile compensare eventuali fuori squadri del controtelaio stesso. Nel caso di 2 SUPERBLIND accoppiate la larghezza interna del controtelaio deve essere di  $L \times 2 + 10$  mm.

Sul piano verticale, è ammesso un fuori squadra massimo di  $\pm 5$  mm sul totale dell'altezza, per ogni lato del controtelaio.

L'altezza interna del controtelaio deve essere di:  $H + 0,0$  mm.

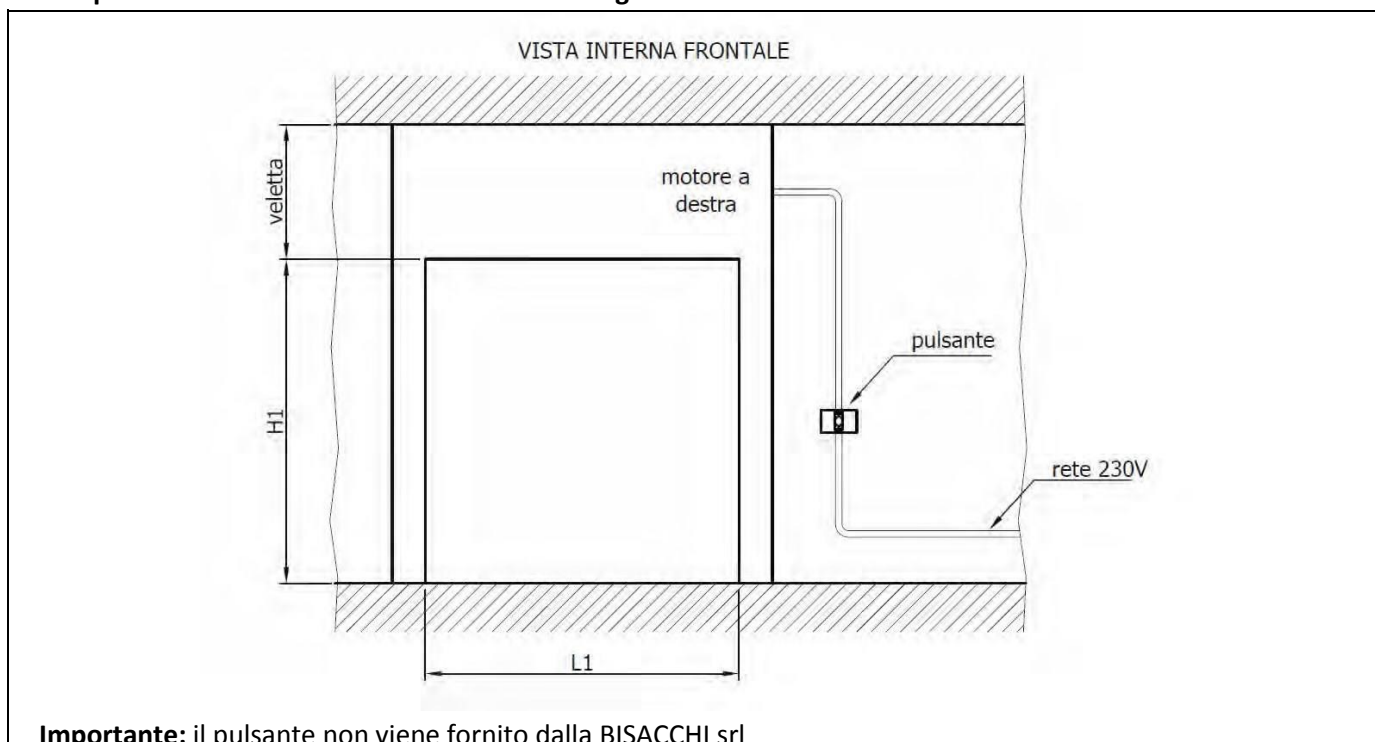
**Predisposizione impianto elettrico:**



**Importante:**

L'impianto elettrico deve essere realizzato con una canalina avente il diametro interno non inferiore a 25 mm. Ogni singola SUPERBLIND deve essere collegata ad un solo pulsante (tipo instabile) posto a fianco della stessa affinché l'utilizzatore possa avere il controllo visivo della tapparella durante il suo funzionamento. **L'azionamento della SUPERBLIND deve avvenire esclusivamente ad uomo presente; azionamento di gruppo, remotp, automatici, sono assolutamente vietati.**

**Vano per 1 THORAX SUPERBLIND con motore singolo a destra o sinistra:**

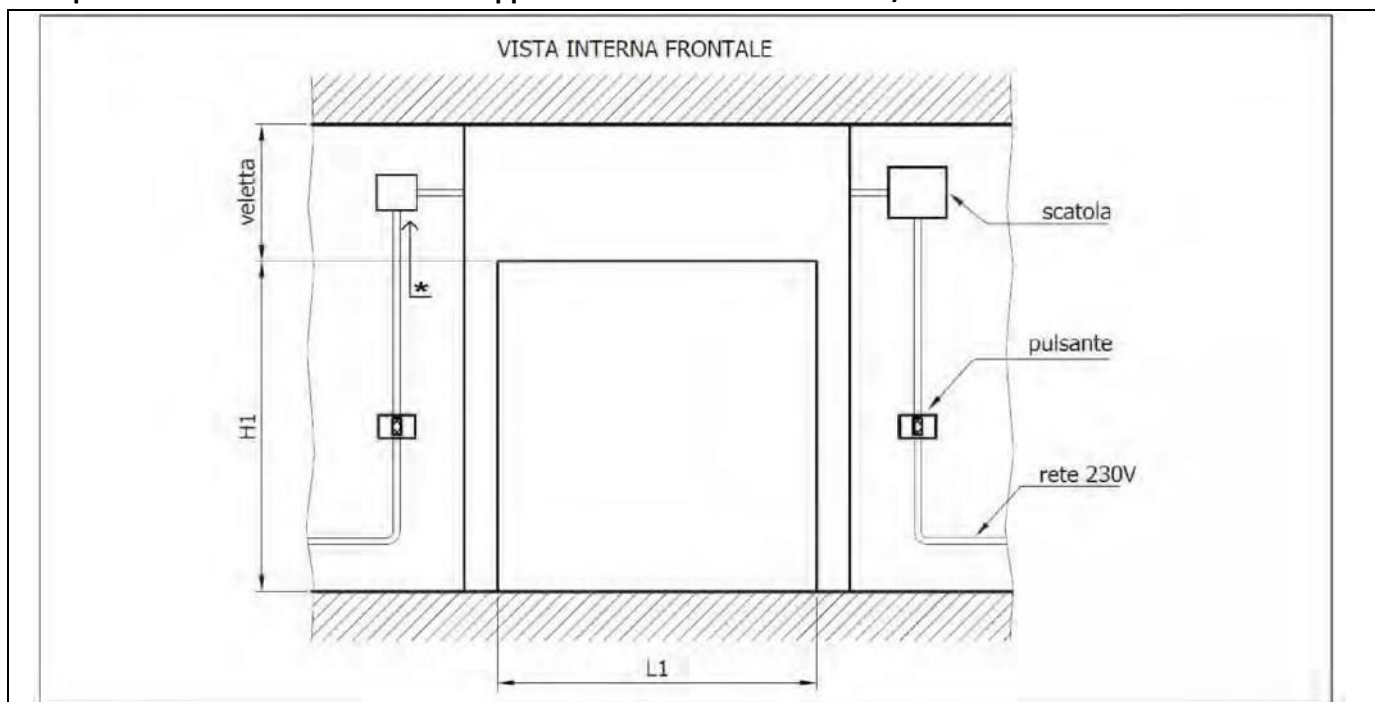


**SI FA OBBLIGO DI INSTALLARE UN INTERUTTORE GENERALE A MONTE DELLA MACCHINA PER INTERROMPERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA.**



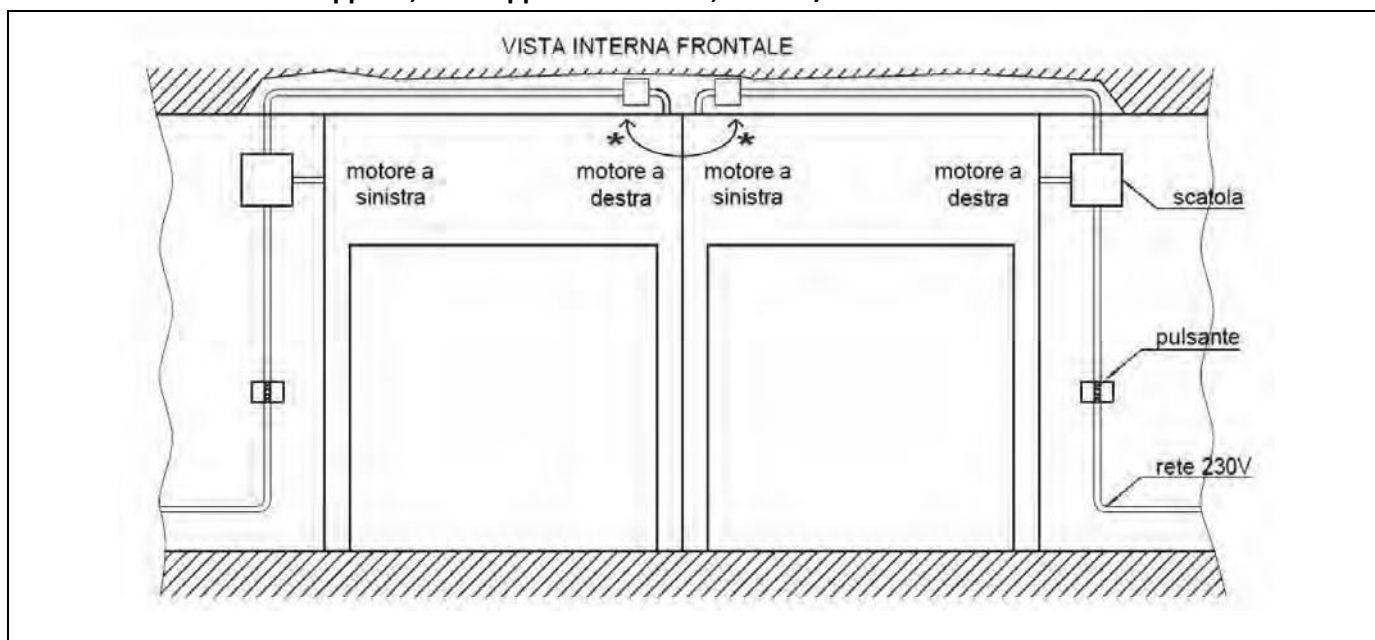
**Disposizione impianto elettrico:**

**Vano per 1 THORAX SUPERBLIND con doppio motore e centralina cod. SB/CENTR.**



**SI FA OBBLIGO DI INSTALLARE UN INTERRUOTORE GENERALE A MONTE DELLA MACCHINA PER INTERRUOPERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA.**

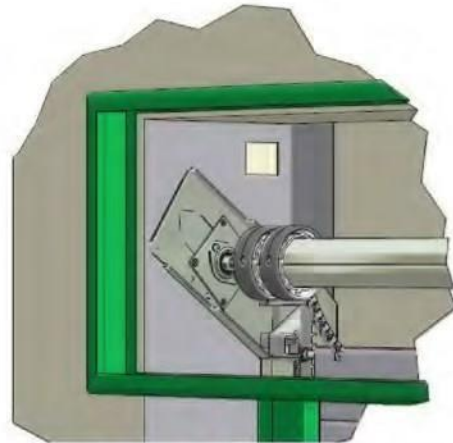
Le scatole, della centralina e di derivazione devono essere installate solo se sono previsti i doppi motori. La scatola della centralina ed il pulsante possono essere installati indifferentemente a destra (come da immagine) o a sinistra (lato opposto). La scatola deve essere installata solo se sono previsti i doppi motori. (\* vedi vista interna frontale). Il posizionamento di una seconda scatola necessità per eventuali sostituzioni del cavo di alimentazione o manutenzione per la SUPERBLIND. Inoltre, verificare la lunghezza del cavo in dotazione affinché raggiunga la scatola dove è posizionata la centralina. **Vano per 2 THORAX SUPERBLIND accoppiate, con doppio e centralina, cod. SB/CENTR.**



**SI FA OBBLIGO DI INSTALLARE UN INTERRUOTORE GENERALE A MONTE DELLA MACCHINA PER INTERRUOPERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA.**

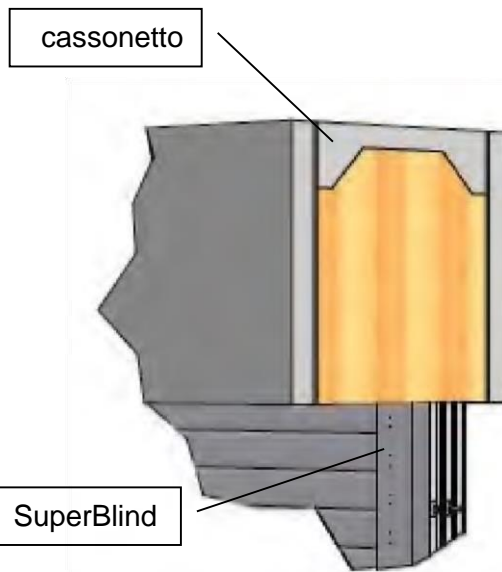
**Importante:** La scatola, per poter contenere la centralina della THORAX SUPERBLIND, deve avere uno spazio interno minimo di 175 x 150 x 70 mm. Le scatole ed i pulsante non vengono forniti dalla BISACCHI s.r.l.. **Tipologie di cassonetti installabili:**

Esempio di cassonetto con ispezione frontale, in legno, alluminio o pvc.



Vista interna del cassetto

Esempio di cassetto a scomparsa, con ispezione in basso (cassetto a murare).

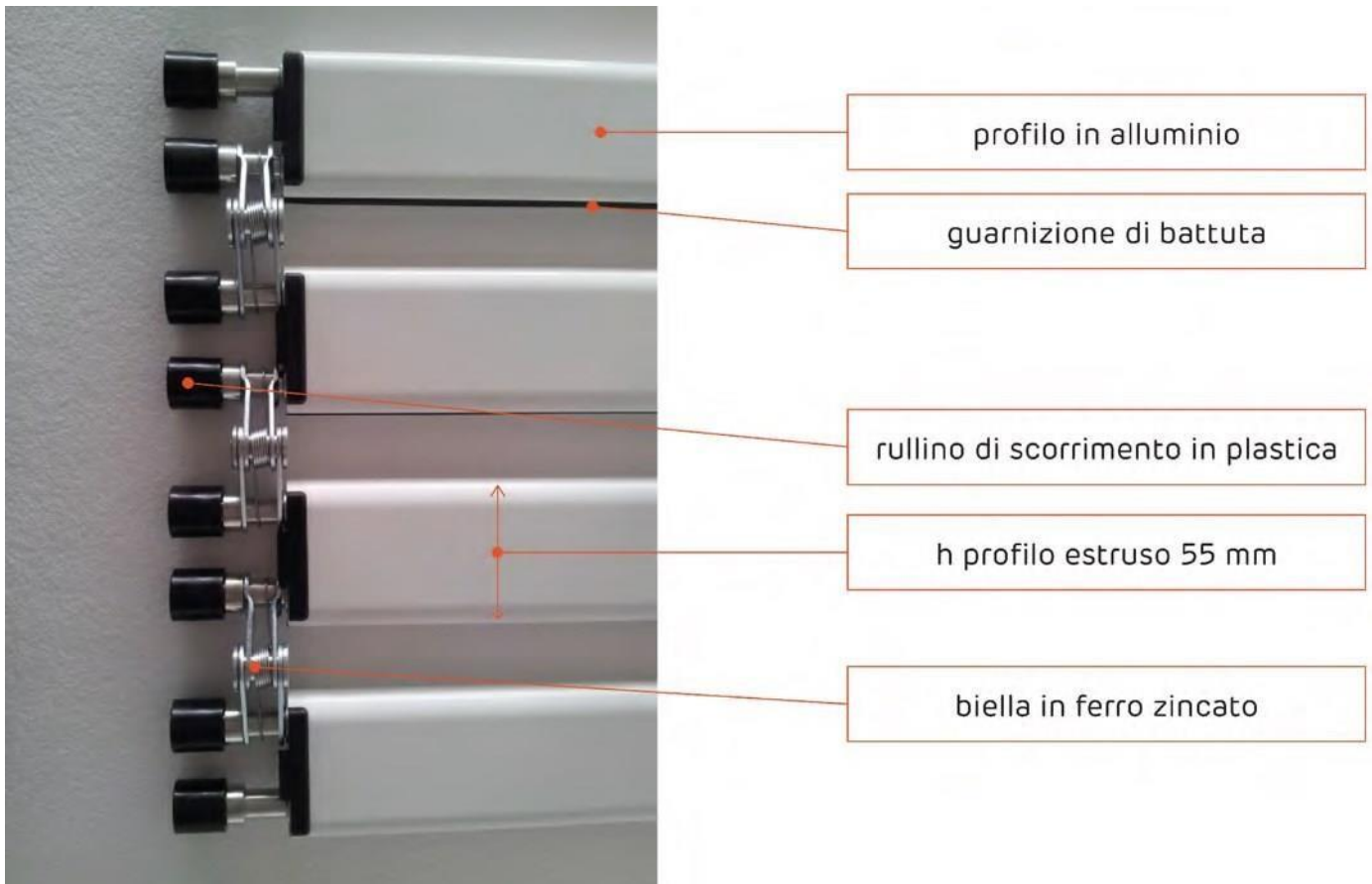


Vista del cassetto senza la muratura.

**Sezione Telo:**

# SCHEDA TECNICA SUPERBLIND

Scheda Tecnica: **SUPERBLIND**



Posizione grata: profili distanziati.  
Posizione chiusa: profili accostati.



**SCHEDA TECNICA  
SUPERBLIND**

Scheda Tecnica: **SUPERBLIND**

**GAMMA RAL STANDARD**



9010 GR



1013 GR



6005 GR



7001 GR



GRIGIO FERRO



MARRONE CUOIO



8019 GR



9005 GR

**Bisacchi** <sup>dal 1973</sup>  
**FINESTRE - PORTE - CANCELLI**

via del Lavoro, 11/a - 47035 Gambettola (FC)  
tel 0547 53495 - fax 0547 651071

**[www.bisacchi.it](http://www.bisacchi.it) - [info@bisacchi.it](mailto:info@bisacchi.it)**