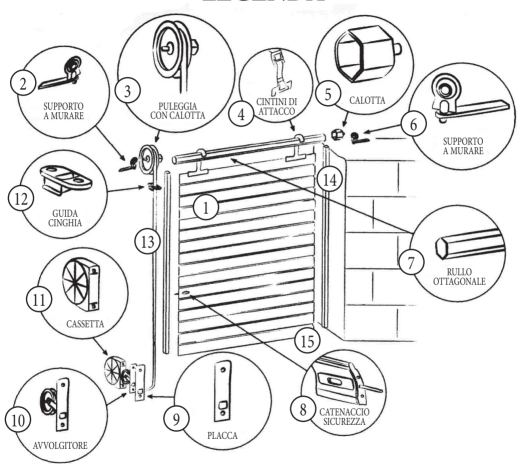
COME PRENDERE LE MISURE DELLE TAPPARELLE

LEGENDA



- 1 TAPPARELLA
- 2 SUPPORTO A MURARE
- 3 PULEGGIA CON CALOTTA
- 4 CINTINI DI ATTACCO
- 5 CALOTTA

- 6 SUPPORTO A MURARE
- 7 RULLO OTTAGONALE
- 8 CATENACCIO SICUREZZA
- 9 PLACCA
- 10 AVVOLGITORE

- 11 CASSETTA
- 12 GUIDA CINGHIA
- 13 CINGHIA
- 14 GUIDA LATERALE
- 15 TERMINALE

PLAST

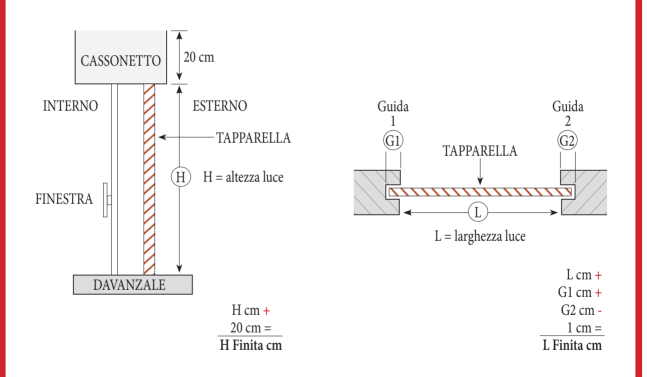
& C



S.R.L.S. unipersonale

Simulazione Senza Sostituzione delle Vecchie Guide

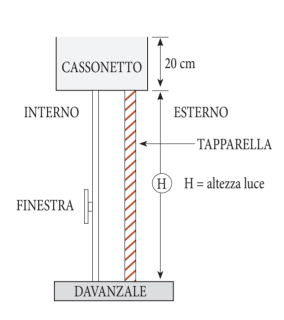
Se non devi sostituire le vecche guide, misura la larghezza luce + la profondità delle guide dx e sx e togli 1 cm di tolleranza per lo scorrimento.

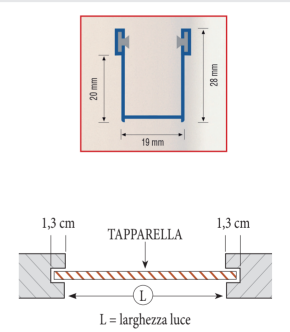


PLAST &C

Simulazione con Inserimento di Nuove Guide in Alluminio sulle Vecchie Guide

Questo è il modello adatto ad essere inserito nelle vecchie guide, senza, pertanto, doverle necessariamento rimuoverle.



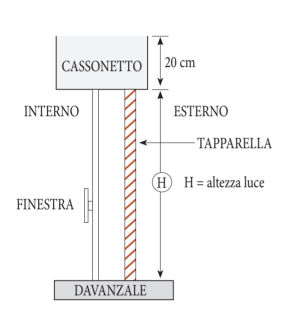


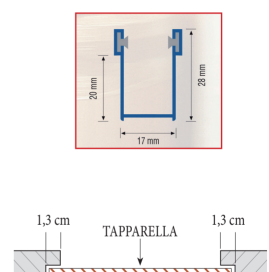
H cm + 20 cm = H Finita cm

L cm + 2,6 cm = L Finita cm

Simulazione con Inserimento di Nuove Guide in Alluminio sulle Vecchie Guide

Questo è il modello adatto ad essere inserito nelle vecchie guide, senza, pertanto, doverle necessariamento rimuoverle, compatibile solo con tapparelle tipo Mini.





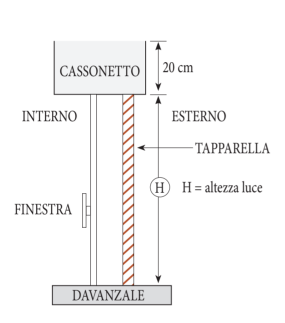
L = larghezza luce

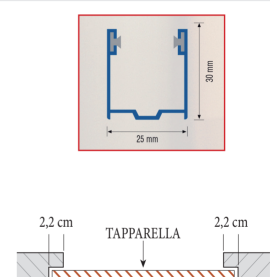
H cm + 20 cm = H Finita cm

L cm + 2,6 cm = L Finita cm

Simulazione con Sostituzione delle Vecchie Guide in Ferro con Nuove Guide in Alluminio

Per poter utilizzare queste guide occorre verificare che l'incavo nel muro sia almeno 26-27 mm di larghezza.





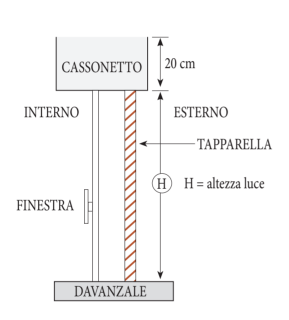
L = larghezza luce

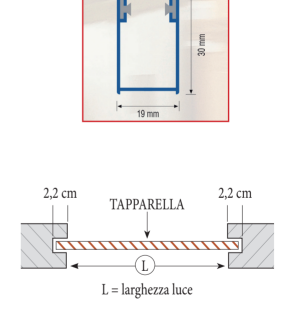
H cm + 20 cm = H Finita cm

L cm + 4,4 cm = L Finita cm

Simulazione con Sostituzione delle Vecchie Guide in Ferro con Nuove Guide in Alluminio

Per poter utilizzare queste guide occorre verificare che l'incavo nel muro sia almeno 20-21 mm di larghezza, compatibile solo con tapparelle tipo Mini.



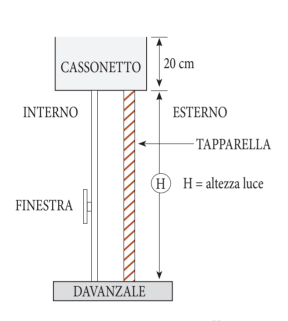


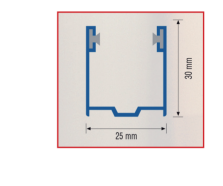
H cm + 20 cm = H Finita cm

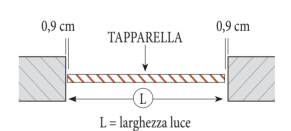
L cm + 4,4 cm = L Finita cm

Simulazione con Nuove Guide in Alluminio Non Incassate nel Muro

Questo modello si può applicare direttamente sul muro. Attenzione alla misura della tapparella che dovrà essere più stretta di 1,8 cm.







H cm + 20 cm = H Finita cm

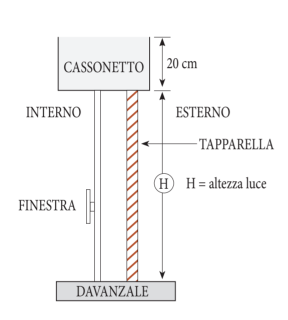
 $L cm - \frac{1,8 cm =}{L \text{ Finita cm}}$

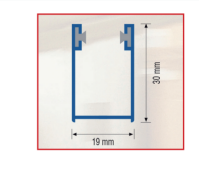
PLAST & C

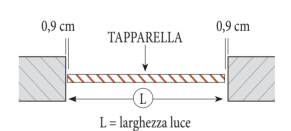
S.R.L.S. unipersonale

Simulazione con Nuove Guide in Alluminio Non Incassate nel Muro

Questo modello si può applicare direttamente sul muro. Attenzione alla misura della tapparella che dovrà essere più stretta di 1,8 cm, compatibile solo con tapparelle tipo Mini.





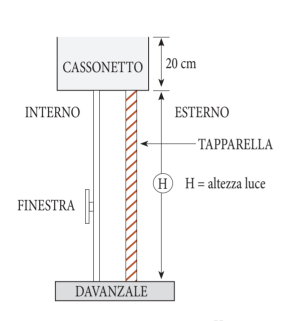


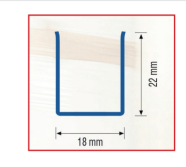
H cm + 20 cm = H Finita cm

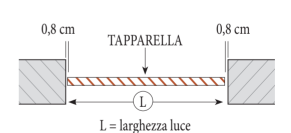
 $L cm - \frac{1,8 cm = 1}{L \text{ Finita cm}}$

Simulazione con Nuove Guide Zincate Non Incassate nel Muro

Questo modello si può applicare direttamente sul muro. Attenzione alla misura della tapparella che dovrà essere più stretta di 1,6 cm.







 $H \text{ cm} + \frac{20 \text{ cm} = }{H \text{ Finita cm}}$

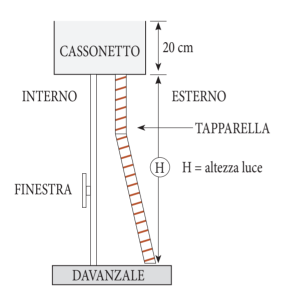
L cm -1,6 cm = L Finita cm

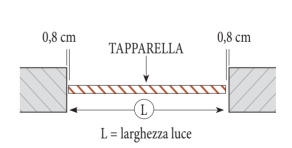
PLAST & C

S.R.L.S. unipersonale

Simulazione con Telaio a Sporgere

Qualsiasi sia il modello di telaio a sporgere (*alluminio o zincato*) il calcolo delle misure finite delle tapparelle non cambia e ci preoccuperemo noi di fornirti entrambi i porodotti con le giuste tolleranze.





H cm + 20 cm = H Finita cm

 $L cm - \frac{1,6 cm =}{L Finita cm}$