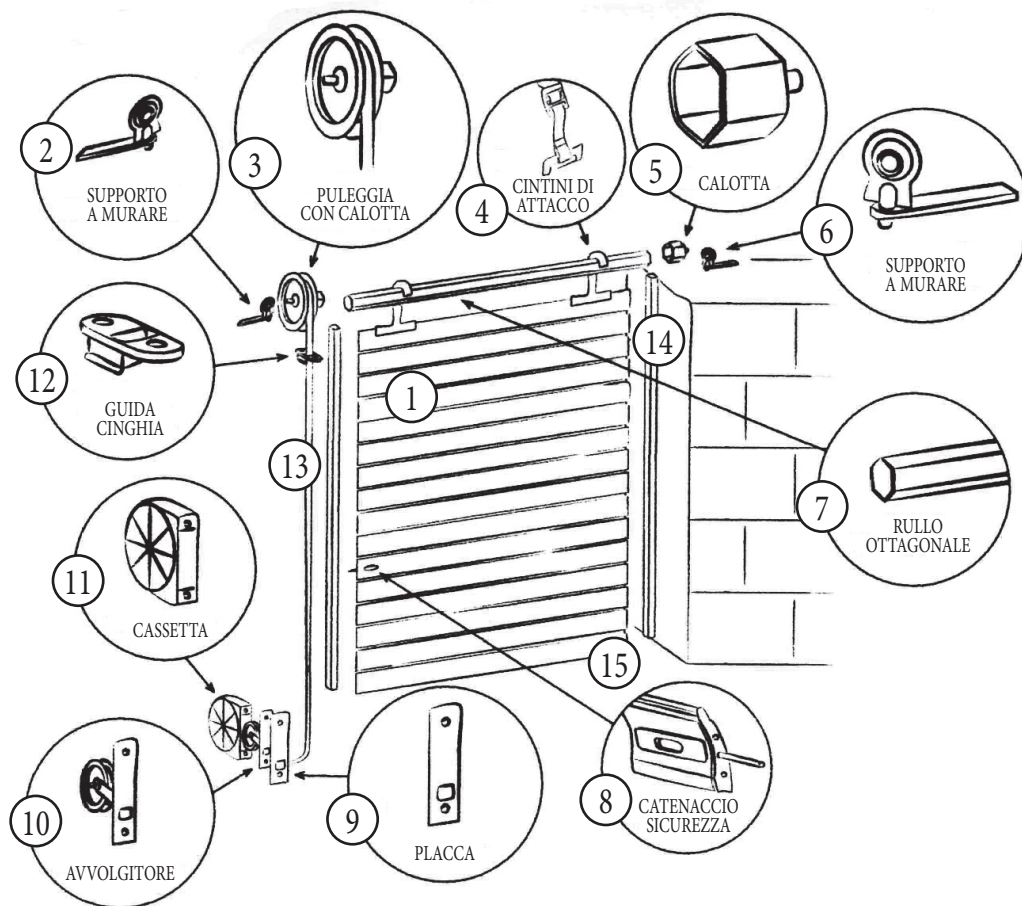


COME PRENDERE LE MISURE DELLE TAPPARELLE

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

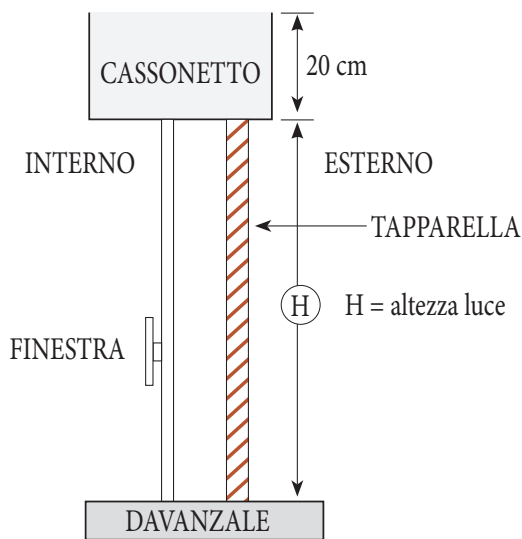
11 - CASSETTA
12 - GUIDA CINGHIA
13 - CINGHIA
14 - GUIDA LATERALE
15 - TERMINALE

PLAST
& C
S.R.L.S. unipersonale

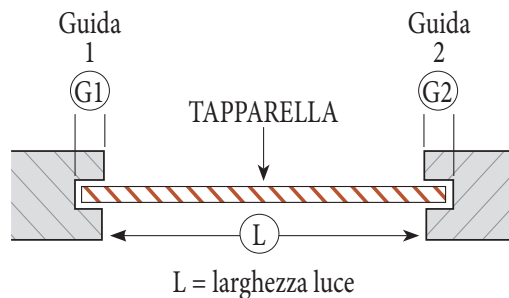
COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

Simulazione Senza Sostituzione delle Vecchie Guide

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



$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} L \text{ cm} + \\ G1 \text{ cm} + \\ G2 \text{ cm} - \\ 1 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

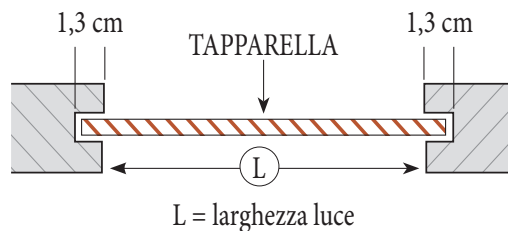
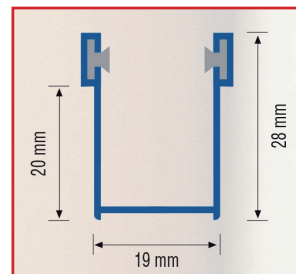
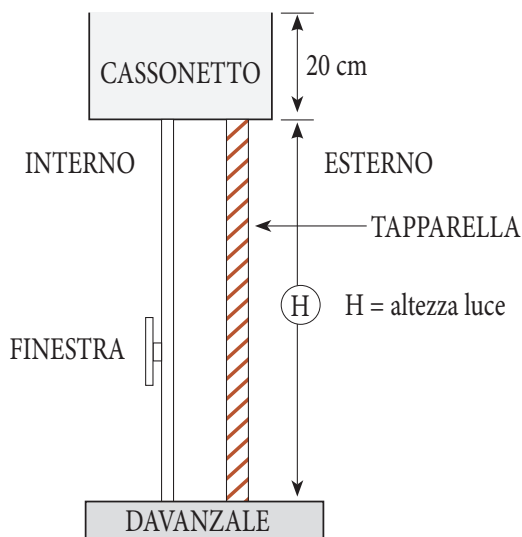
PLAST
& C 

S.R.L.S. unipersonale

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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 necessariamente rimuoverle.



$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} + \\ 2,6 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

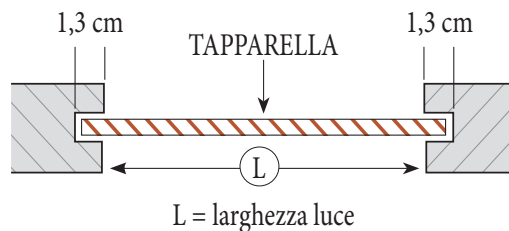
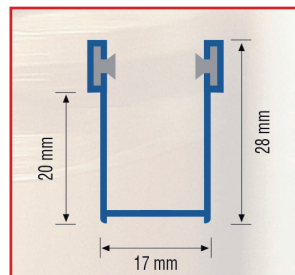
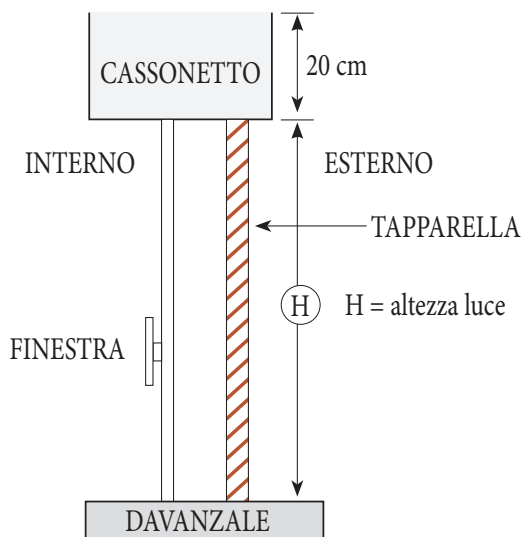
PLAST
& C

S.R.L.S. unipersonale

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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 necessariamente rimuoverle, **compatibile solo con tapparelle tipo Mini.**



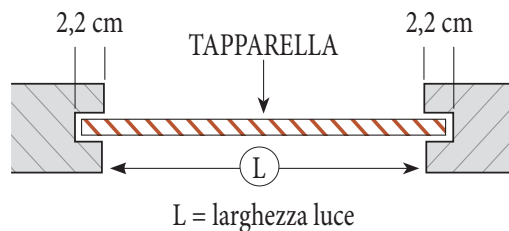
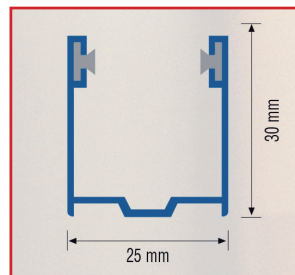
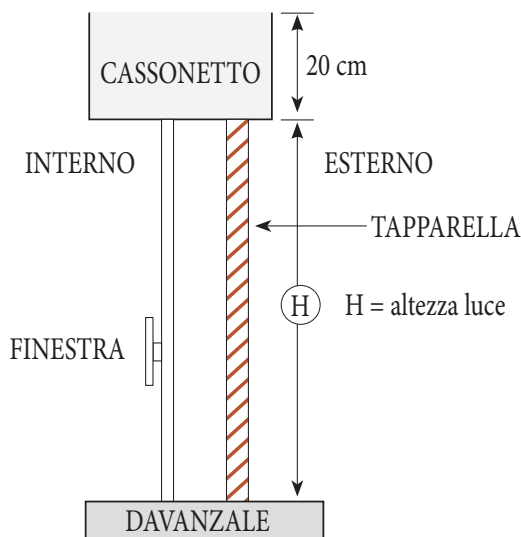
$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} + \\ 2,6 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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.



$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} + \\ 4,4 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

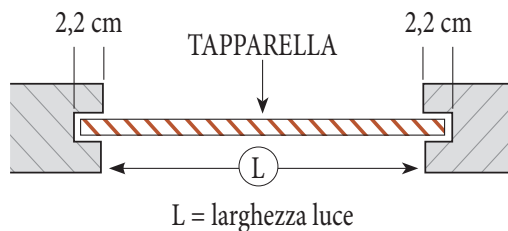
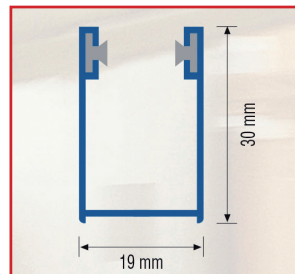
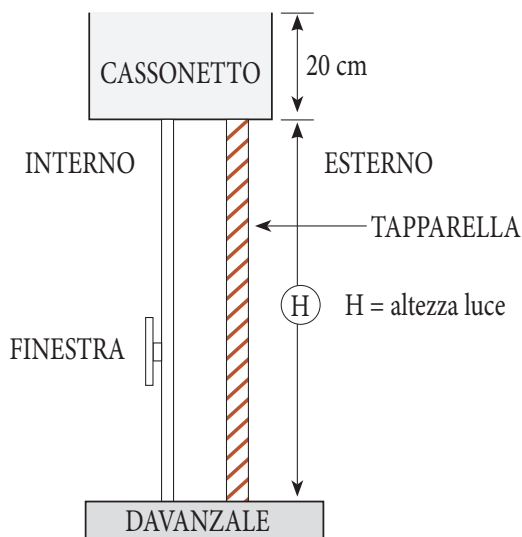
PLAST
& C

S.R.L.S. unipersonale

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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.



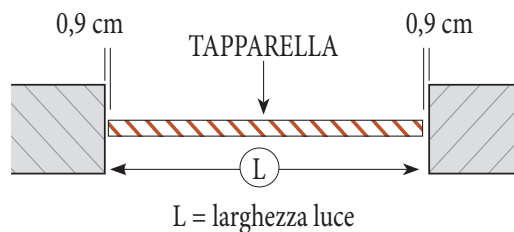
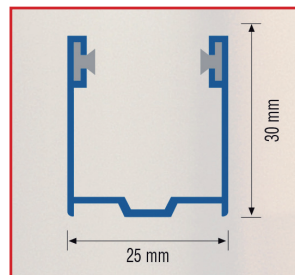
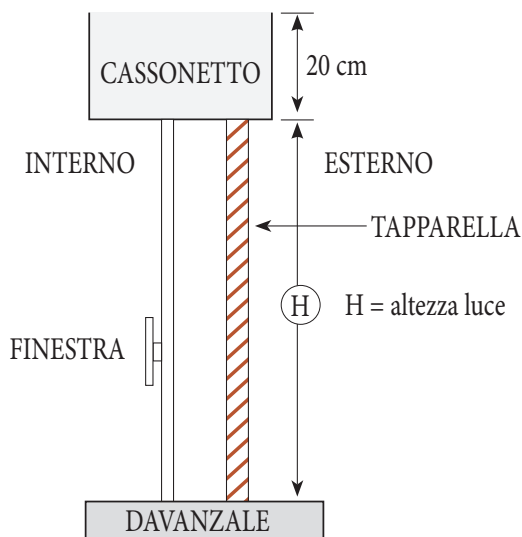
$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} + \\ 4,4 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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.



$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} - \\ 1,8 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

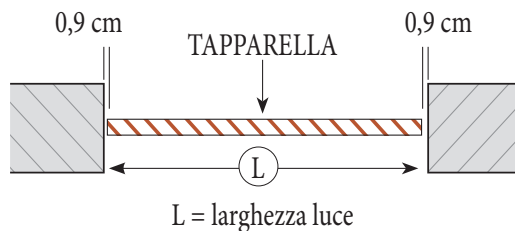
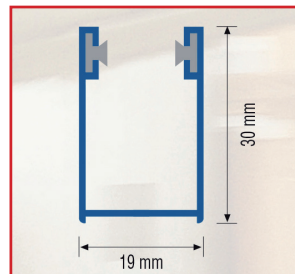
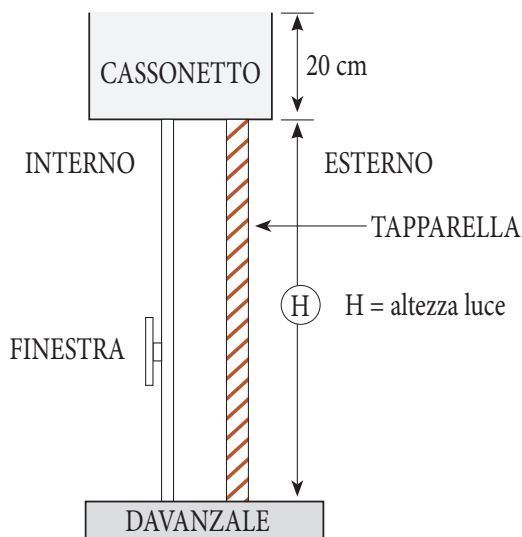
PLAST
& C

S.R.L.S. unipersonale

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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.



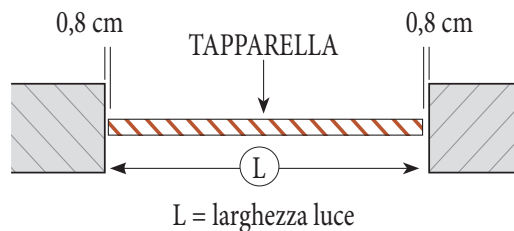
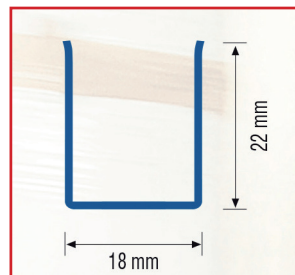
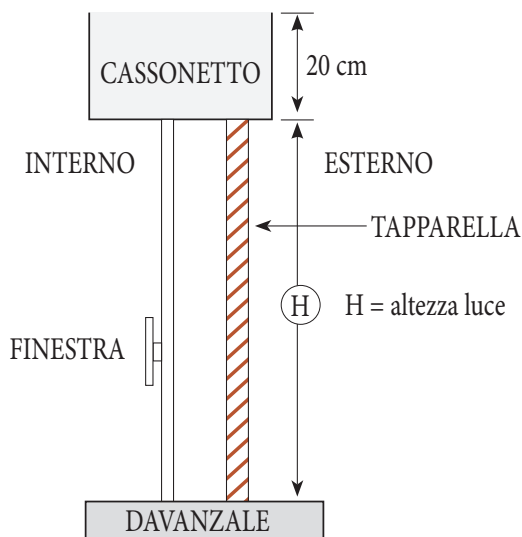
$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} - \\ 1,8 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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.



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

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

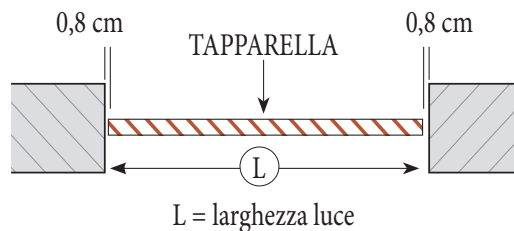
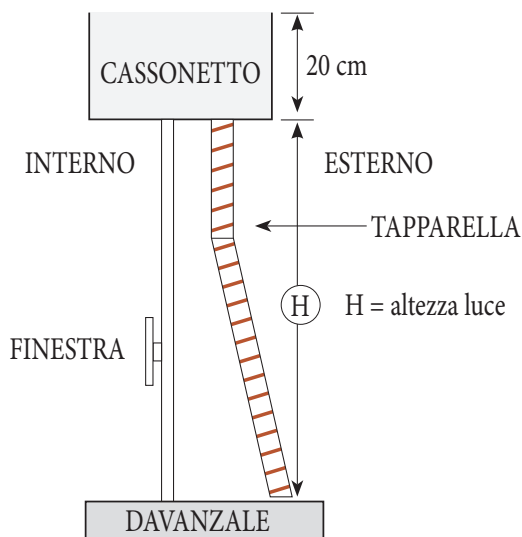
PLAST
& C

S.R.L.S. unipersonale

COME RILEVARE LE MISURE FINITE DI UNA TAPPARELLA

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 prodotti con le giuste tolleranze.



$$\begin{array}{r} H \text{ cm} + \\ 20 \text{ cm} = \\ \hline H \text{ Finita cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \text{ cm} - \\ 1,6 \text{ cm} = \\ \hline L \text{ Finita cm} \end{array}$$

PLAST
& C

S.R.L.S. unipersonale