



CARATTERISTICHE SPORGERE ZINCATI LEVA LATERALE

I telai a sporgere ZINCATI a Leva Laterale, confezionati nelle misure desiderate, sono composti da:

- **Guide in acciaio zincato**(mis est. 18x22 mm o 18x32 mm) con parte superiore della guida forata e spaccata per invito tapparella.
- **Traverso ad U in acciaio zincato**(mis. est. 18x22 mm o 18x32 mm).
- **Bracci in ferro zincato.**
- **Cerniere e Angoli di raccordo in ferro zincato.**
- **Viteria inox** per fissaggio su serramento.

Consigliati per larghezza luce fino ad un massimo di 1400 mm.

Per misure superiori si consiglia il modello a Leva Centrale.

N.B. Gli sporgere LL in acciaio zincato hanno i bracci con chiusura a molla (interasse 570 o 470 mm).

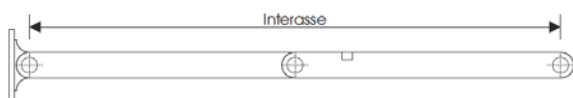
COME ORDINARE:

- Fornire la misura Luce della finestra:
Larghezza Luce (L) e Altezza Luce (H).
Se Tipo Roma, indicare anche maggiorazione lato Adx e lato Asx (vedi disegno TIPO ROMA pag. 18).

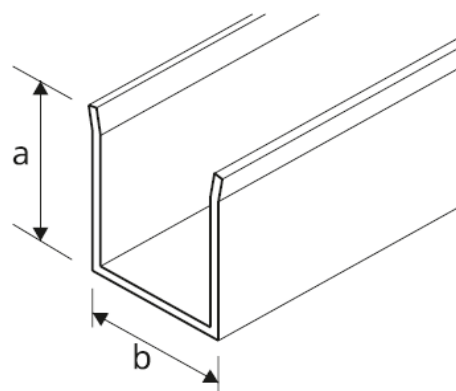
Le tolleranze sono definite in fase di lavorazione.

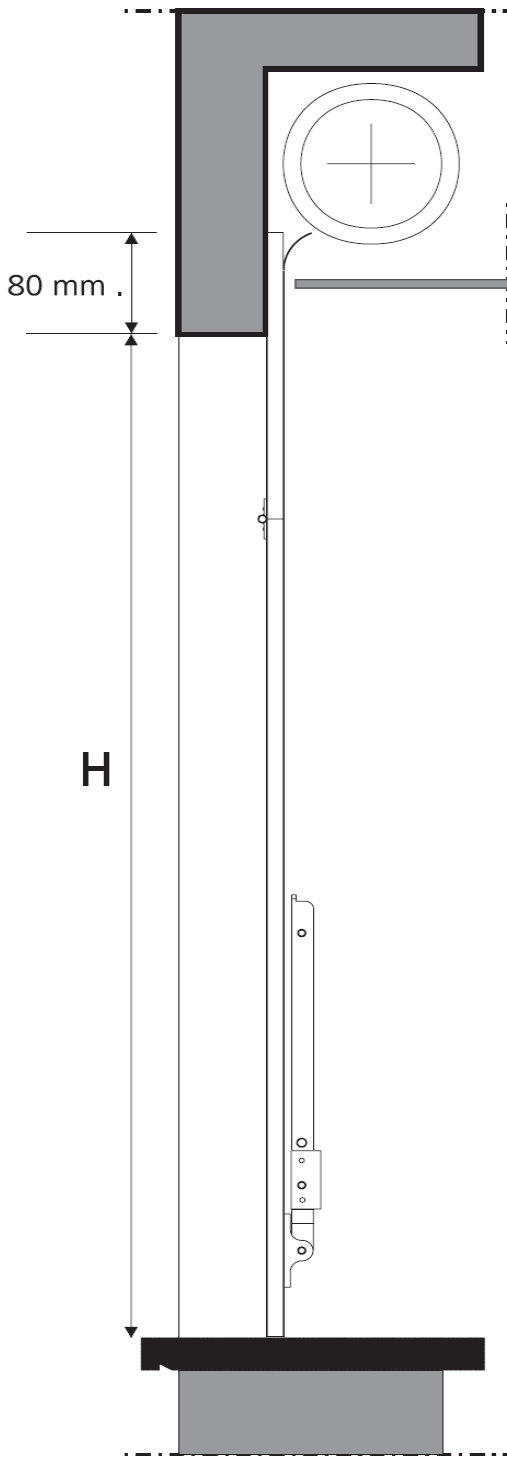
TIPI DI BRACCI:

- Bracci con chiusura a molla di interasse 470/570mm.

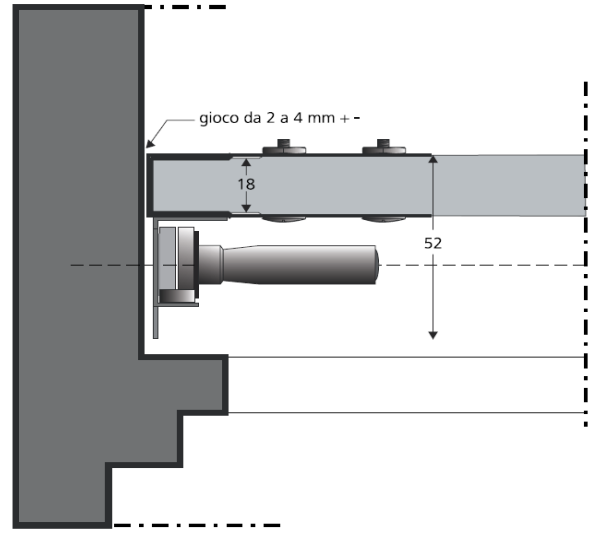


Guida zincata
(mis est. b x a: 18x22 mm o 18x32 mm)

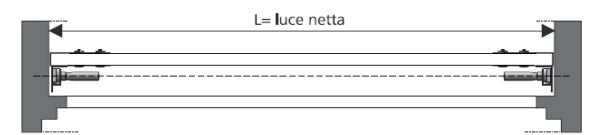




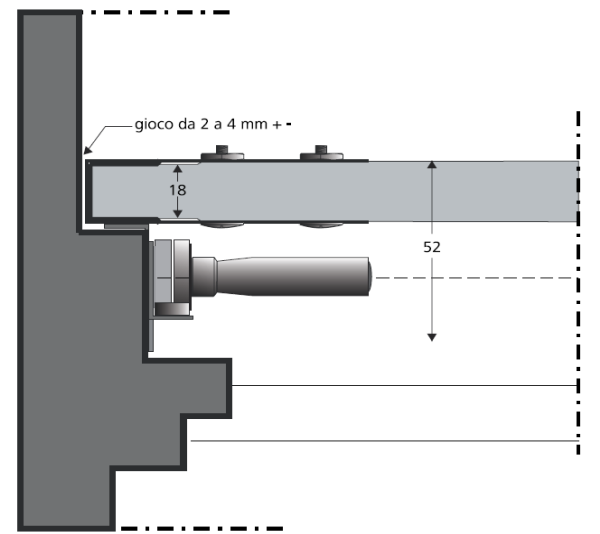
Vano con pareti piane: sezione con quote LL



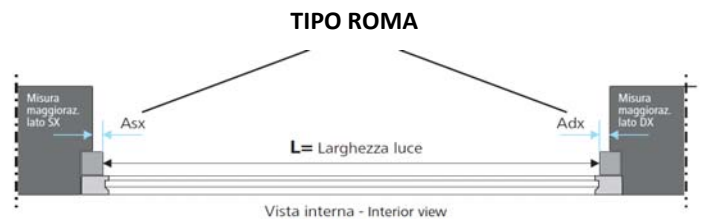
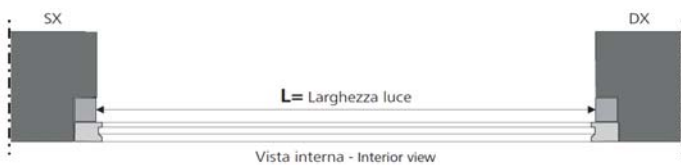
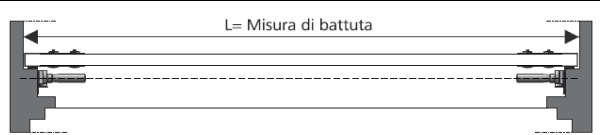
Diminuire il telo avvolgibile di 20 mm dalla larghezza luce netta



Vano con battuta TIPO ROMA: sezione con quota LL



Diminuire il telo avvolgibile di 20 mm dalla misura di battuta





CARATTERISTICHE SPORGERE ZINCATI LEVA CENTRALE

I telai a sporgere ZINCATI a Leva Centrale, confezionati nelle misure desiderate, sono composti da:

- **Guide in acciaio zincato (mis est. 18x22 mm o 18x32 mm)** con parte superiore della guida forata e spaccata per invito tapparella.
- **Traverso ad U in acciaio zincato (mis. Est. 18x22 mm o 18x32 mm).** Traverso tubolare a richiesta.
- **Bracci, tondino e maniglione in ferro zincato.**
- **Cerniere e Angoli di raccordo in ferro zincato.**
- **Viteria inox** per fissaggio su serramento.
- **Angolo di battuta per bracci LC.**

Consigliati per larghezza luce superiore a 1400 mm fino ad un massimo di 3000 mm.

Da 2300 a 3000 mm viene installato il doppio maniglione, salvo diverse indicazioni.

N.B.: Gli sporgere LC in acciaio zincato hanno bracci senza saldature. Questi sono uniti al tondino da una boccola in nylon e alluminio, così da lasciare integra la zincatura dei diversi componenti.

Su richiesta, vengono realizzati con i bracci tradizionali saldati al tondino.

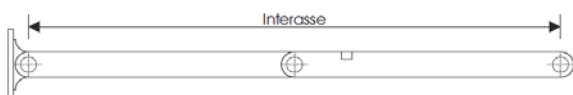
COME ORDINARE:

- Fornire la misura Luce della finestra:
Larghezza Luce (L) e Altezza Luce (H).
Se Tipo Roma, indicare anche maggiorazione lato Adx e lato Asx (vedi disegno TIPO ROMA pag. 20).

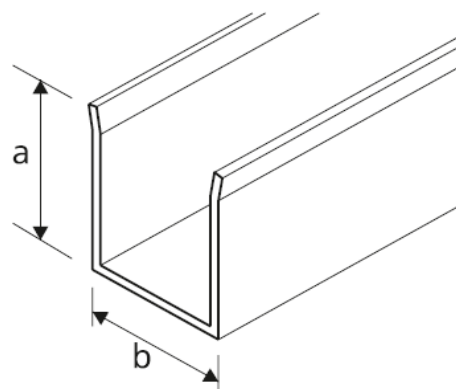
Le tolleranze sono definite in fase di lavorazione.

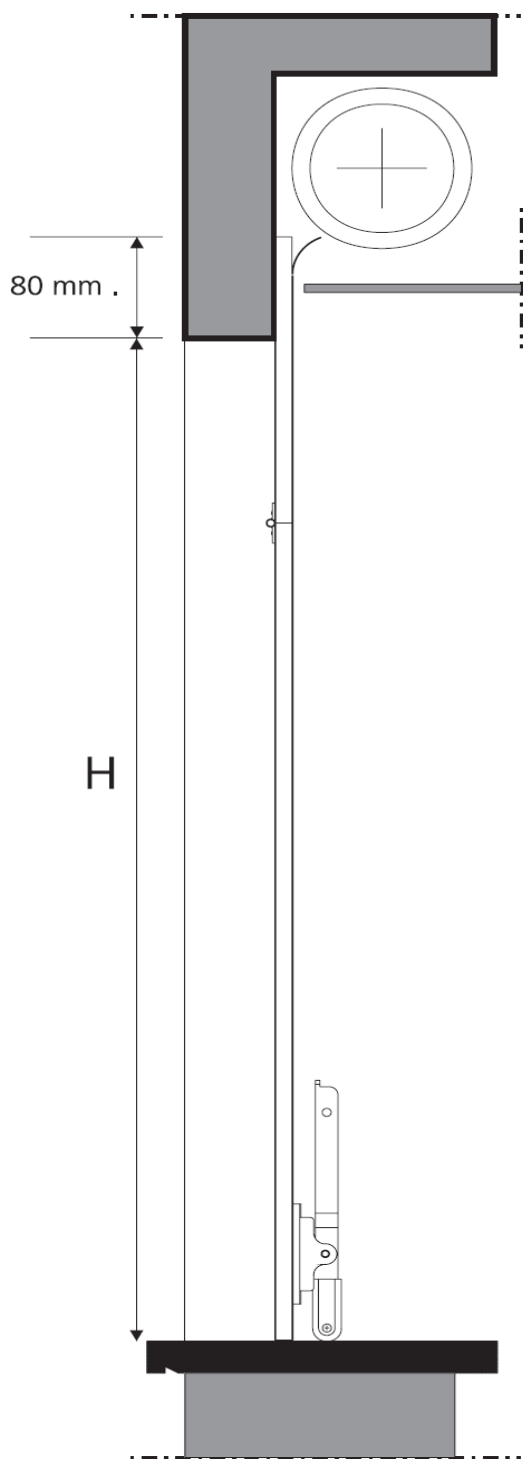
TIPI DI BRACCI:

- Bracci **NON SALDATI** con pomello a scatto di interasse 540 mm.
- Bracci **SALDATI** con chiusura a molla di interasse 470/570 mm.

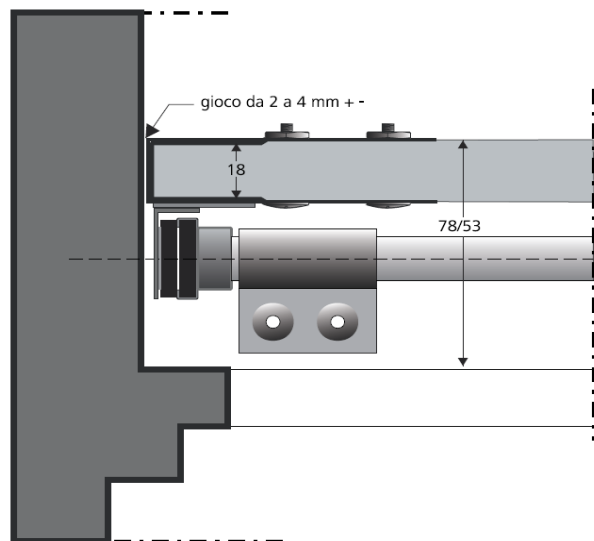


Guida zincata
(mis est. b x a: 18x22 mm o 18x32 mm)

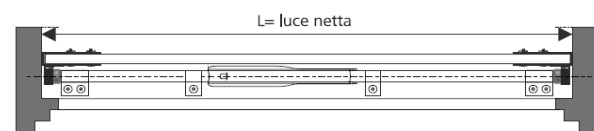




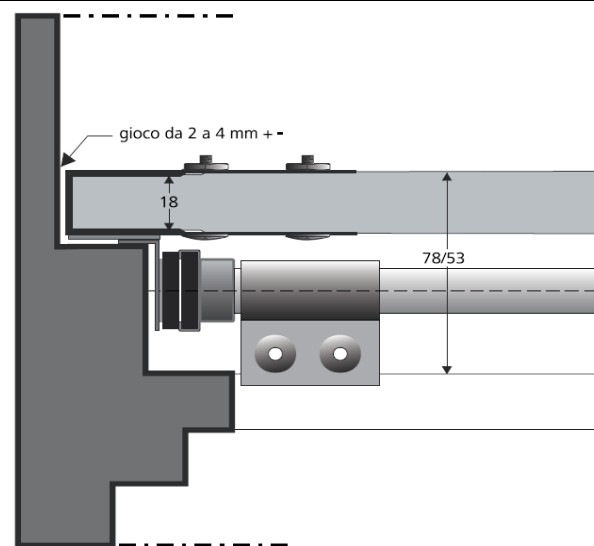
Vano con pareti piane: sezione con quote LC



Diminuire il telo avvolgibile di 20 mm dalla larghezza



Vano con battuta TIPO ROMA: sezione con quota LC



Diminuire il telo avvolgibile di 20 mm dalla misura di battuta

