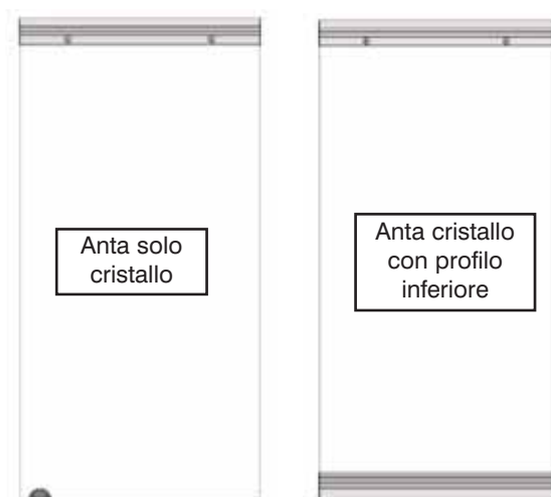




# PROFILO MORSETTO CRISTALLO

## SCHEMI ANTE

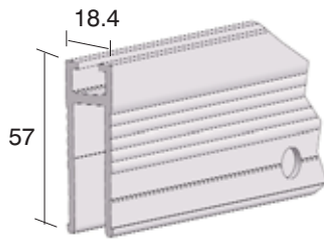


### Profilo Morsetto anta cristallo con viti

### Profilo Morsetto anta cristallo con silicone



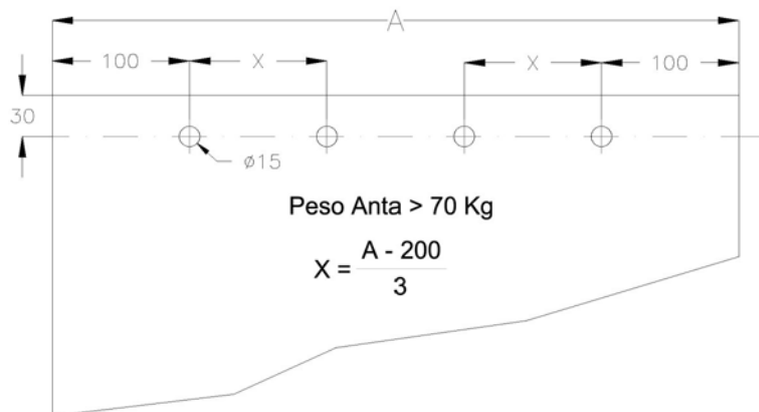
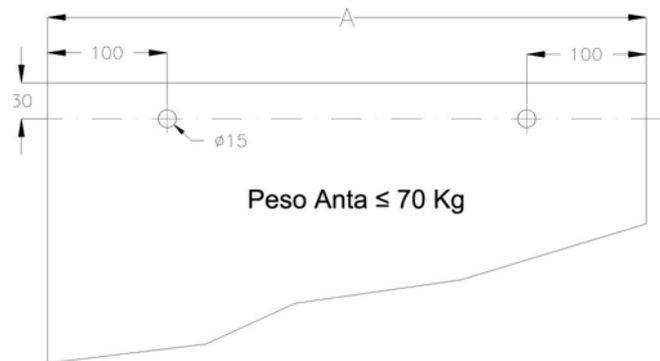
## Profilo Morsetto anta cristallo con viti



Peso : 0.891 Kg/m

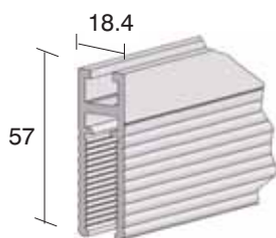
Per la realizzazione dell'anta con il profilo morsetto conviti utilizzare solo vetro temperato di misura 10 o 12mm lavorato seguendo le quote di foratura riportate nelle figure a lato.

**ATTENZIONE**  
NON utilizzare il vetro stratificato.



Per il calcolo del peso dell'anta in cristallo utilizzare la seguente formula :  
**Peso Anta (Kg) = 2.5 x dimensione cristallo (in m2) x spessore cristallo (in mm)**

## Profilo Morsetto anta cristallo con silicone



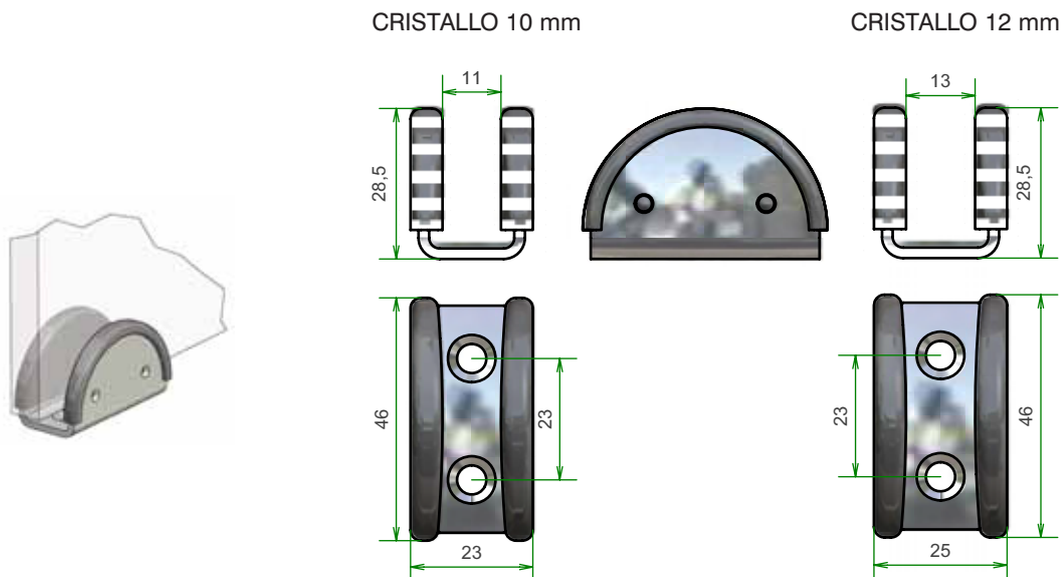
Peso : 1.047 Kg/m

Possibilità di utilizzo, per la realizzazione dell'anta con il profilo morsetto con silicone, del vetro temperato e del vetro stratificato di misura 10 mm..

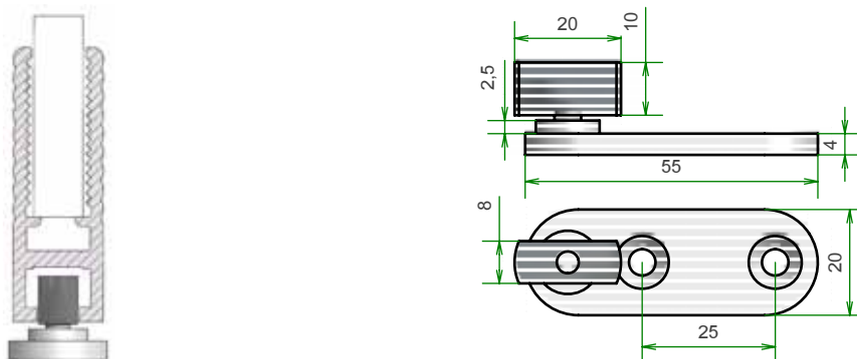
Utilizzare esclusivamente adesivi progettati per l'incollaggio strutturale del vetro che abbiano le seguenti caratteristiche :

- eccellente proprietà meccaniche
- eccellente adesione su profili in alluminio anodizzato e verniciato
- rapida polimerizzazione
- ottima resistenza agli agenti atmosferici, alle radiazioni ultraviolette, al calore e all'umidità

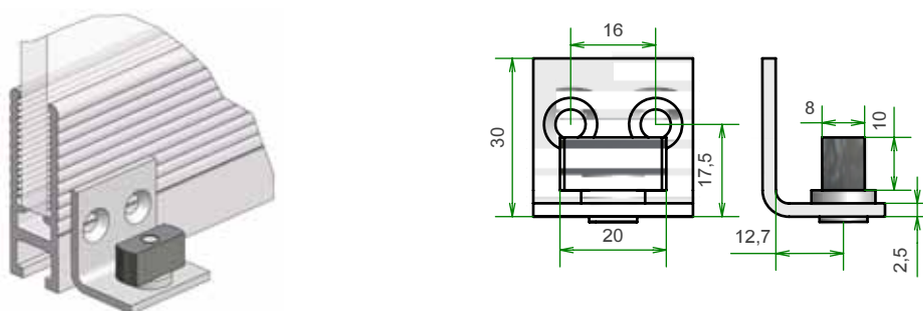
## Guida anta cristallo solo vetro



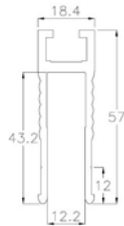
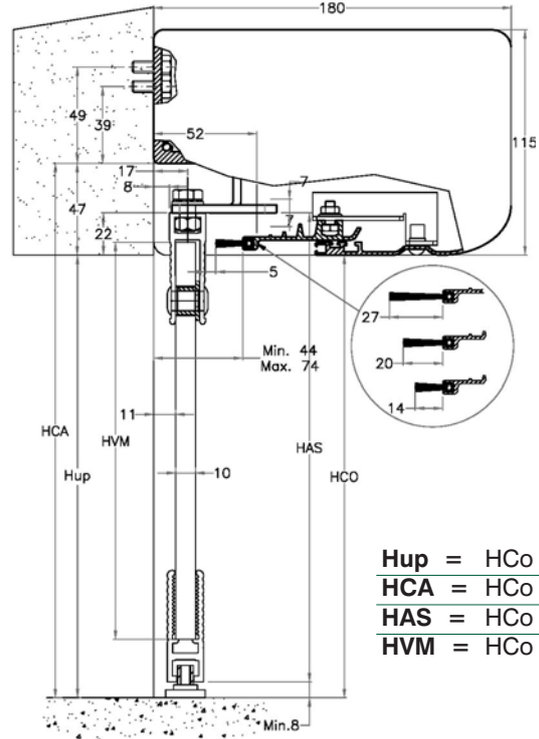
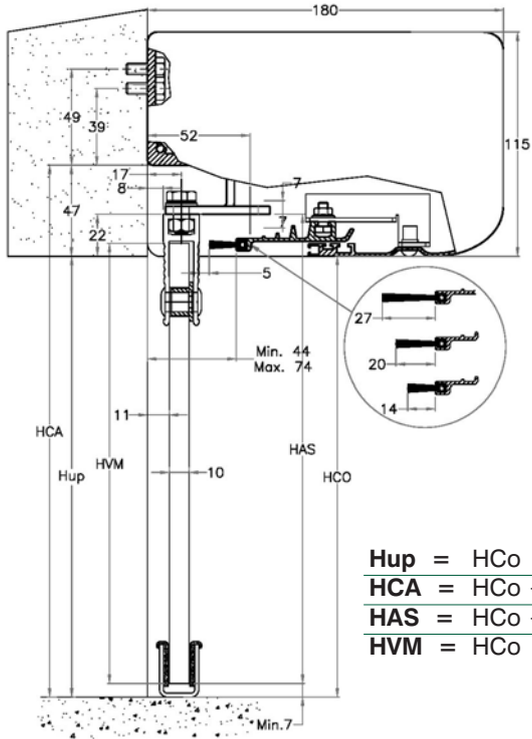
## Pattino guida anta cristallo con profilo



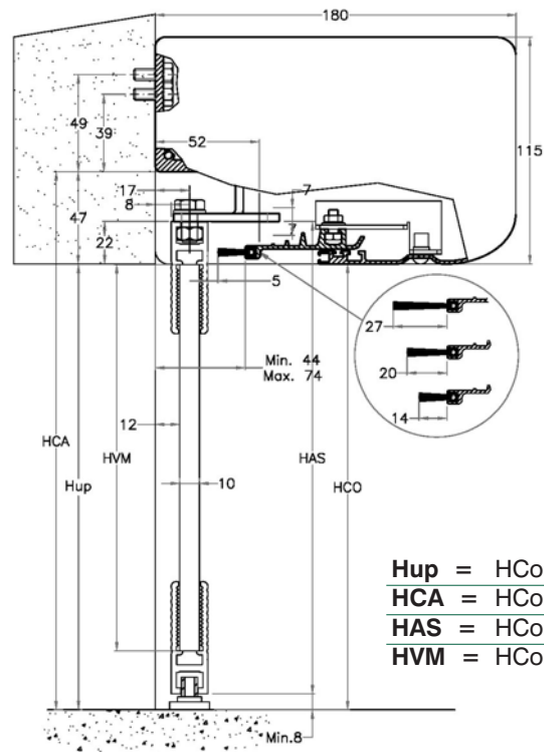
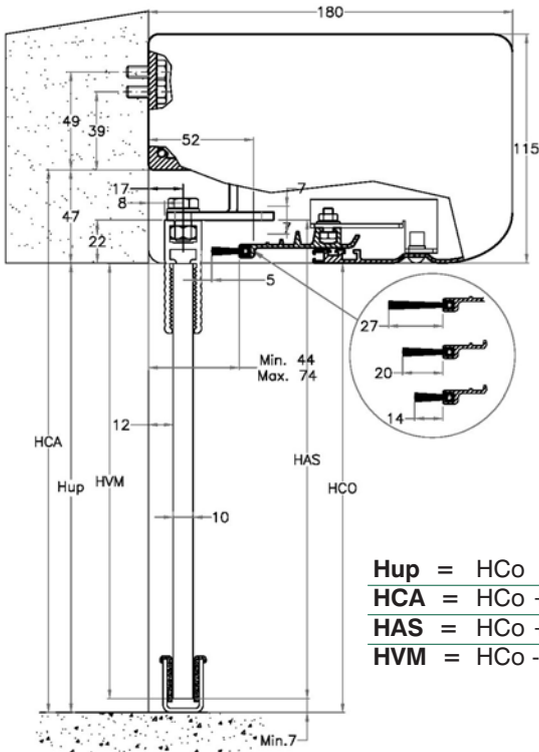
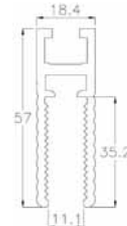
## Pattino guida anta veloce telescopica cristallo con profilo



# Quote di posizionamento con automatismo LIGHT MILLENNIUM

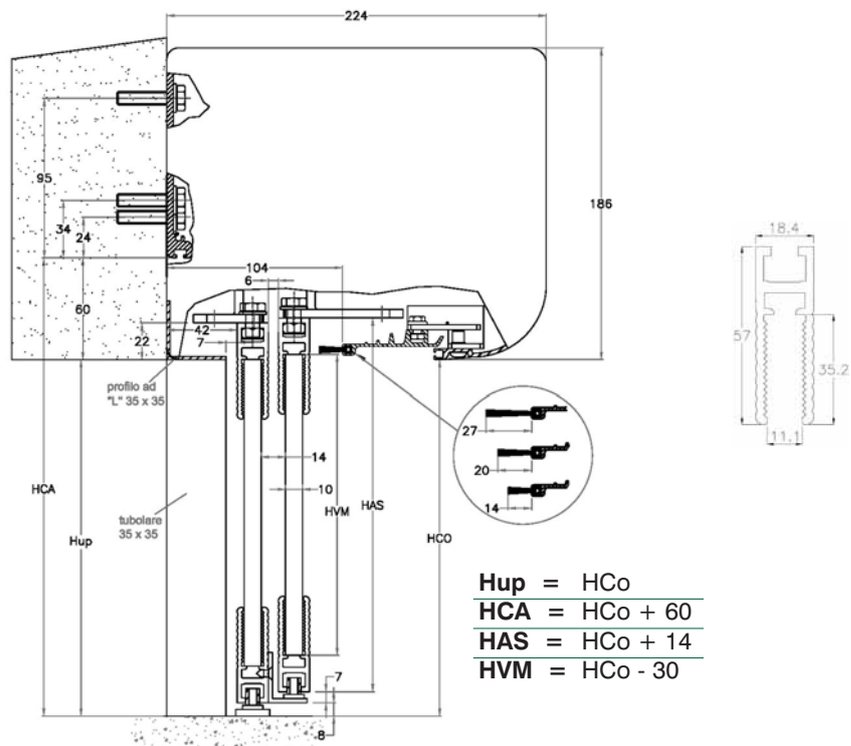
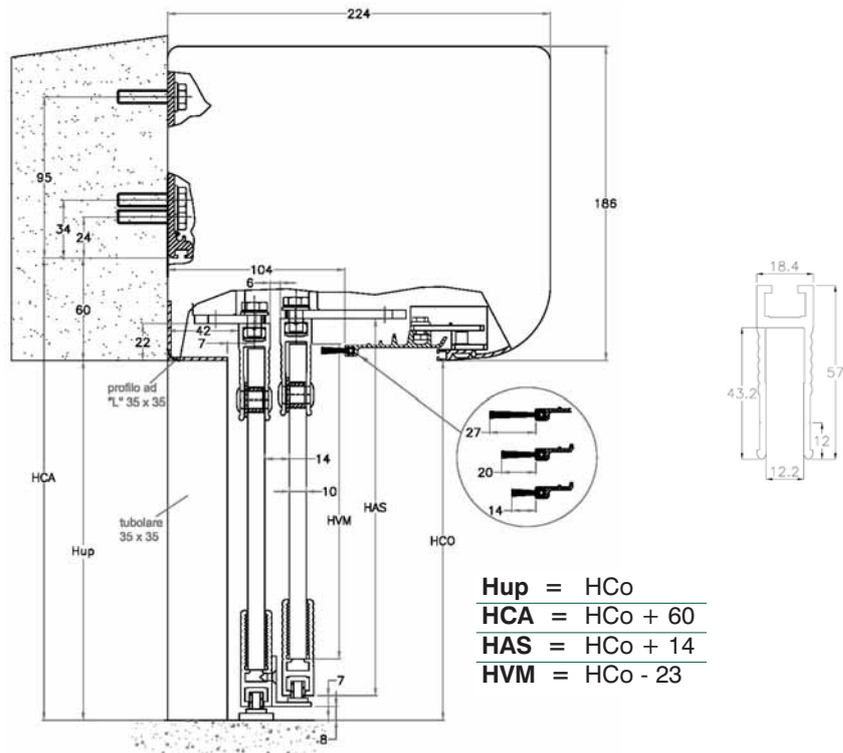


**Hup** = Altezza utile di passaggio  
**HCA** = Altezza cassonetto automazione  
**HAS** = Altezza anta scorrevole  
**HVM** = Altezza vetro mobile





# Quote di posizionamento con automatismo TELESCOPICA MILLENNIUM



- Hup** = Altezza utile di passaggio
- HCA** = Altezza cassonetto automazione
- HAS** = Altezza anta scorrevole
- HVM** = Altezza vetro mobile