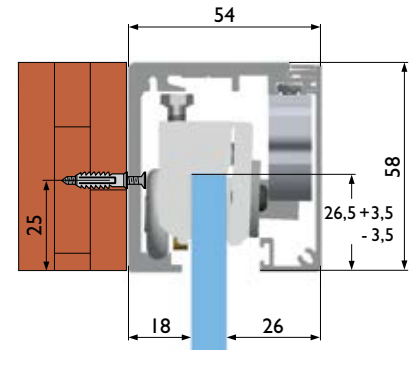
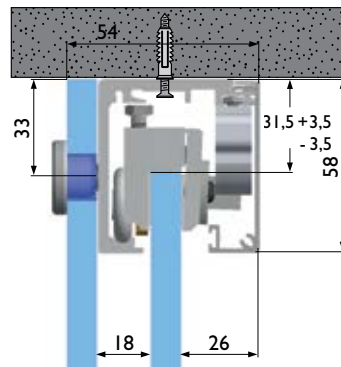
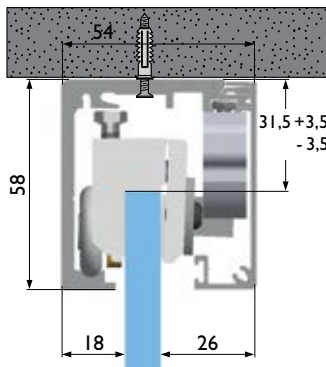


[SMART]



MADE IN ITALY



LARGHEZZA ANTA MINIMA
IN FUNZIONE DELL'AMMORTIZZATORE

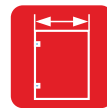


1 AMMORTIZZATORE (500 mm)
2 AMMORTIZZATORI (530 mm)



- 70 kg

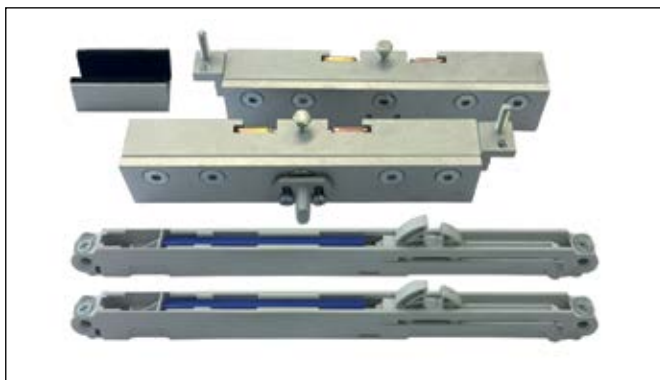
LARGHEZZA ANTA MINIMA
IN FUNZIONE DELL'AMMORTIZZATORE



1 AMMORTIZZATORE (500 mm)
2 AMMORTIZZATORI (700 mm)



- 90 kg



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CON 2 AMMORTIZZATORI forniti di serie

Il nuovo sistema scorrevole "SMART" offre la possibilità di realizzare ante con tre scaglioni di peso sino a 120 Kg con installazione a soffitto o a parete. Grazie alle nuove pinze di bloccaggio non è necessaria alcuna foratura o creazione di tacche nel vetro.

Il sistema viene fornito di serie con i due ammortizzatori per ante da 70-90-120 kg.

I profili sono disponibili nelle finiture:

• Alluminio anodizzato spazzolato • Simil inox • Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco.

Ogni kit viene lavorato su misura del cliente e completo di tutti gli accessori per l'installazione.



- 8
- 10
- 10,76



Kit per ante ammortizzata
70/90

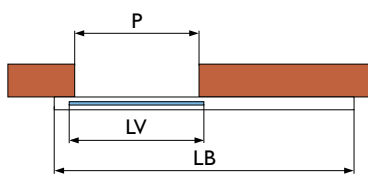


Su misura

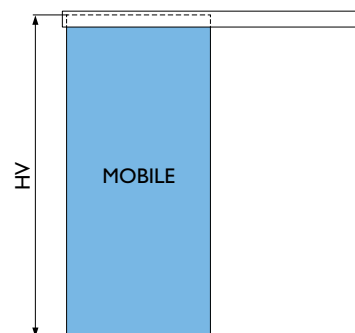


- 70 kg/CP
- 90 kg/CP

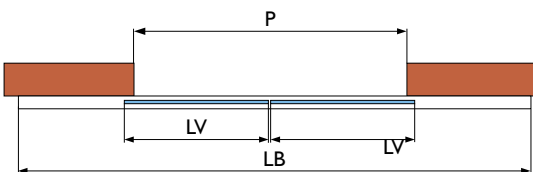
ESEMPIO 1



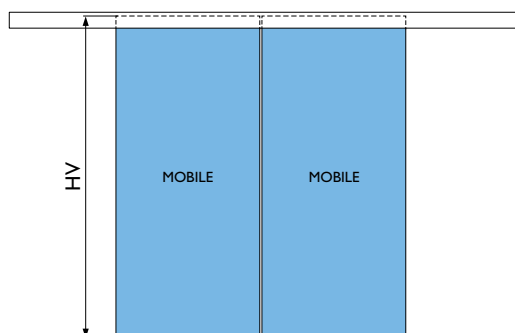
$$\begin{aligned} HV &= H + 26,5 - 7 \text{ (aria)} \\ LV &= P + 100 \\ LB &= (P \times 2) + 150 \end{aligned}$$



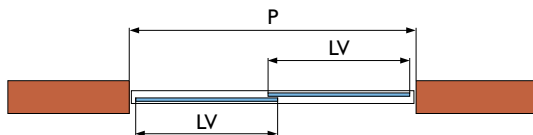
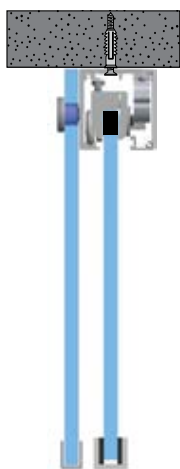
ESEMPIO 2



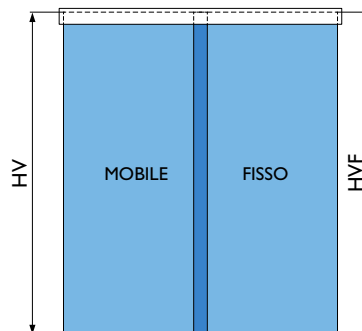
$$\begin{aligned} HV &= H + 26,5 - 7 \text{ (aria)} \\ LV &= (P + 100)/2 \\ LB &= (P \times 2) + 150 \end{aligned}$$



ESEMPIO 3



$$\begin{aligned} HV &= H - 31,5 - 7 \text{ (aria)} \\ HVF &= H - \text{(aria)} \\ LV &= (P + 50)/2 \\ LB &= P \end{aligned}$$



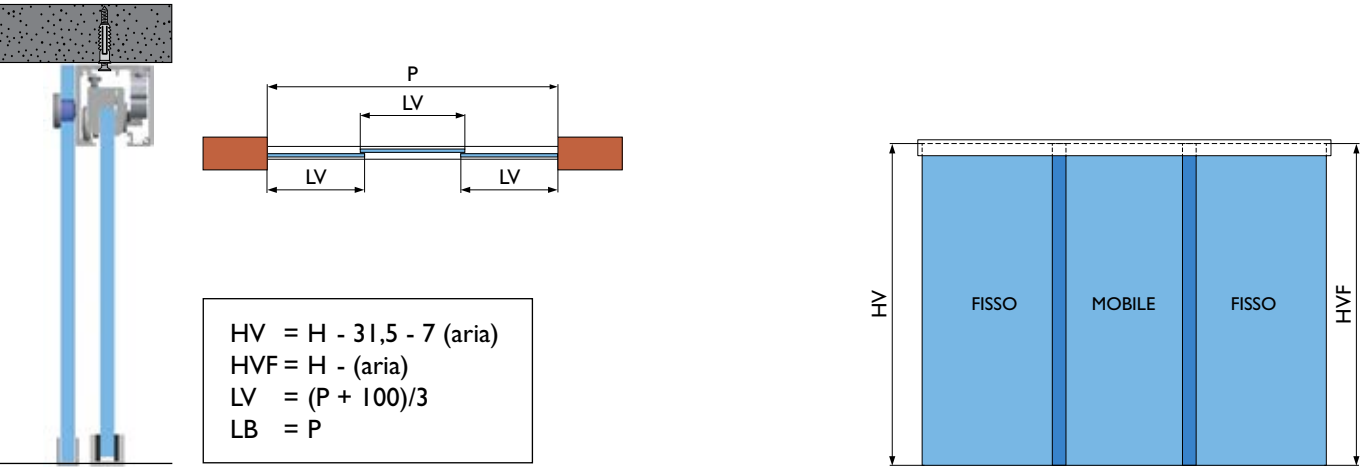
HV = Altezza vetro mobile LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza anta fisso LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano

ESEMPIO 4



ESEMPIO 5

