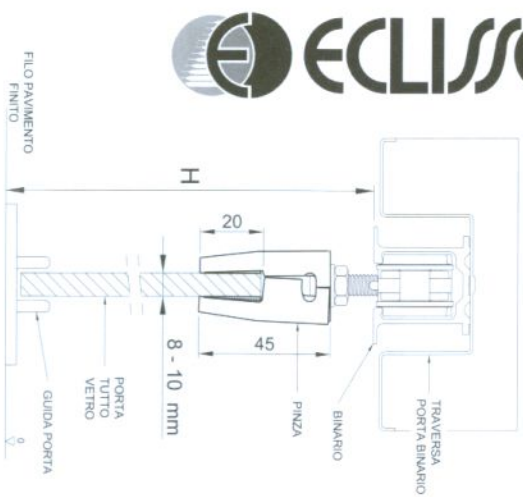


modello **UNICO**

DETERMINAZIONE DELL' ALTEZZA DELLA PORTA TUTTO VETRO

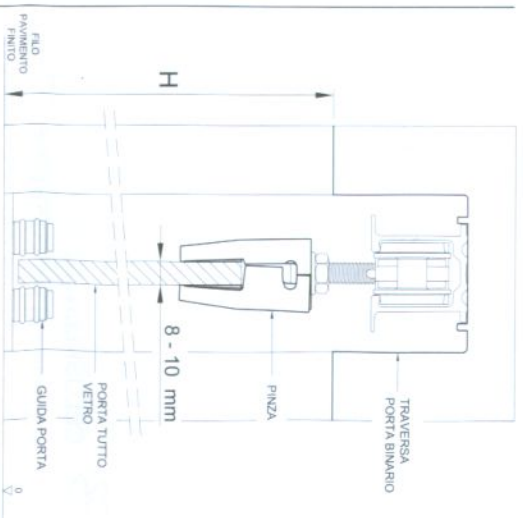


ALTEZZA VETRO = H - 46 mm

\*H\* è la distanza tra il pavimento finito e il filo binario di allineamento. Si consiglia di rilevare la quota in più punti lungo l'intera luce.

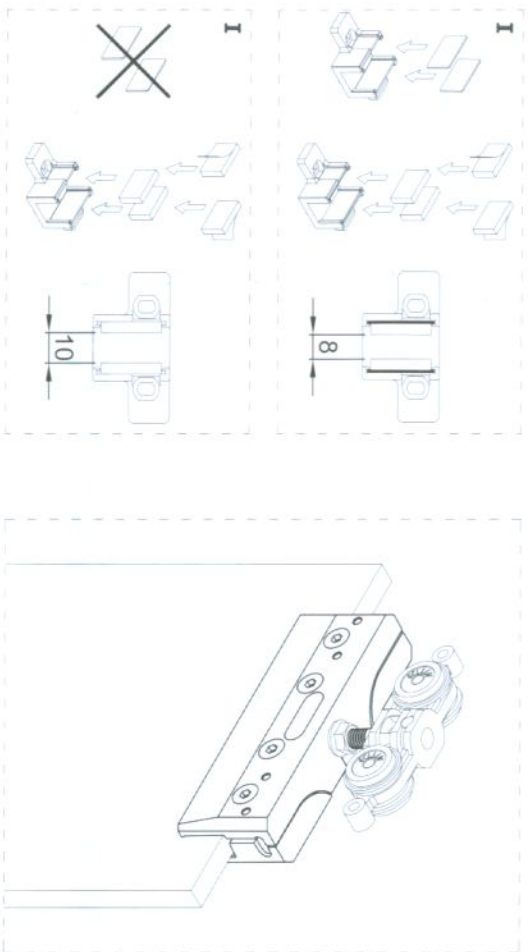
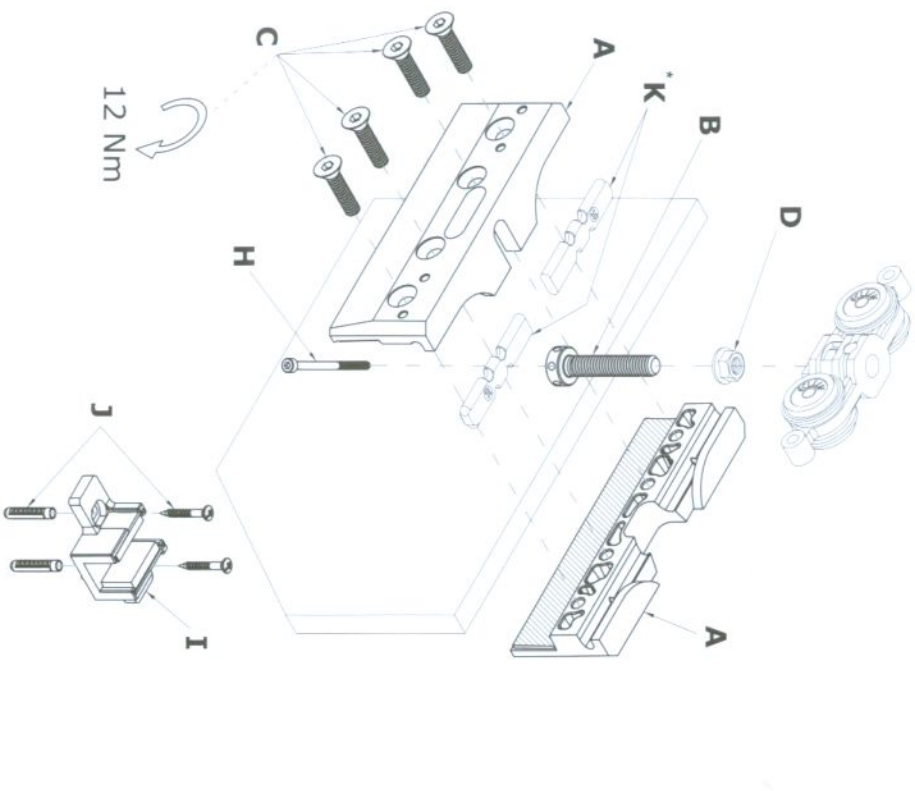
modello **SYNTESIS LINE**

DETERMINAZIONE DELL' ALTEZZA DELLA PORTA TUTTO VETRO

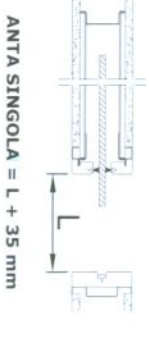


ALTEZZA VETRO = H - 38 mm

\*H\* è la distanza tra il pavimento finito e il filo muro. Si consiglia di rilevare la quota in più punti lungo l'intera luce.

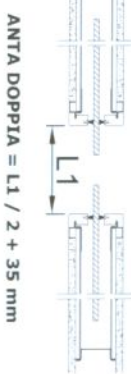


DETERMINAZIONE DELLA LARGHEZZA DELLA PORTA TUTTO VETRO



ANTA SINGOLA = L + 35 mm

\*L\* è la luce di passaggio, cioè la distanza tra gli stipiti.

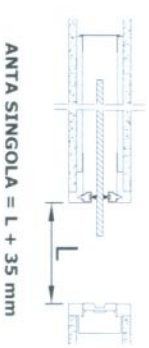


ANTA DOPPIA = L1 / 2 + 35 mm

ANTA SINGOLA

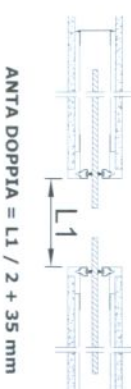


POSIZIONAMENTO STAFFE



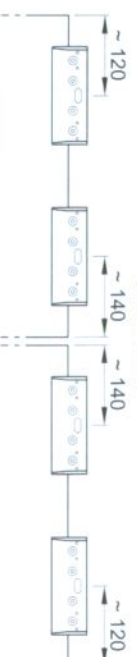
ANTA SINGOLA = L + 35 mm

\*L\* è la luce di passaggio, cioè la distanza tra gli stipiti.



ANTA DOPPIA = L1 / 2 + 35 mm

ANTA DOPPIA



Misure espresse in mm