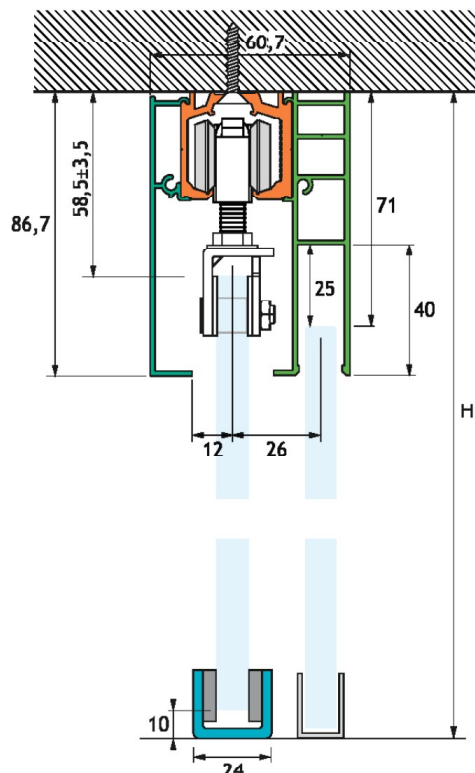
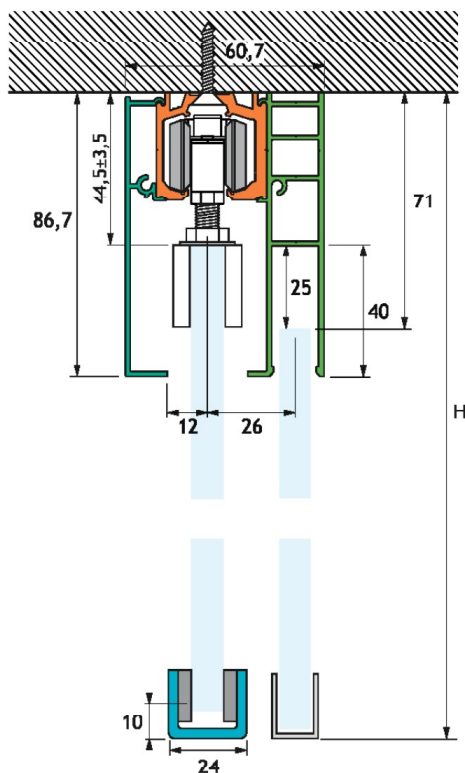


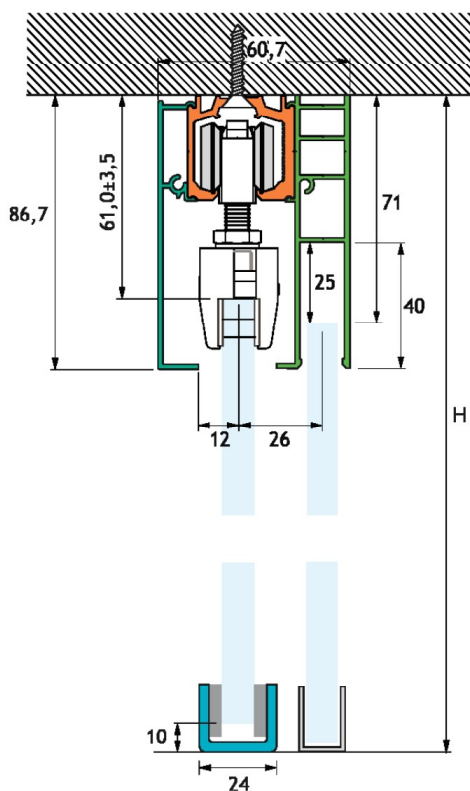
PANTA REI/PANTA REI SOFT-CLOSE

fissaggio a soffitto/ceiling fixing



A) per tutti i kit PR02 e PR502
A) for all PR02 and PR502 sets

B) per tutti i kit PR03 e PR503
B) for all PR03 and PR503 sets

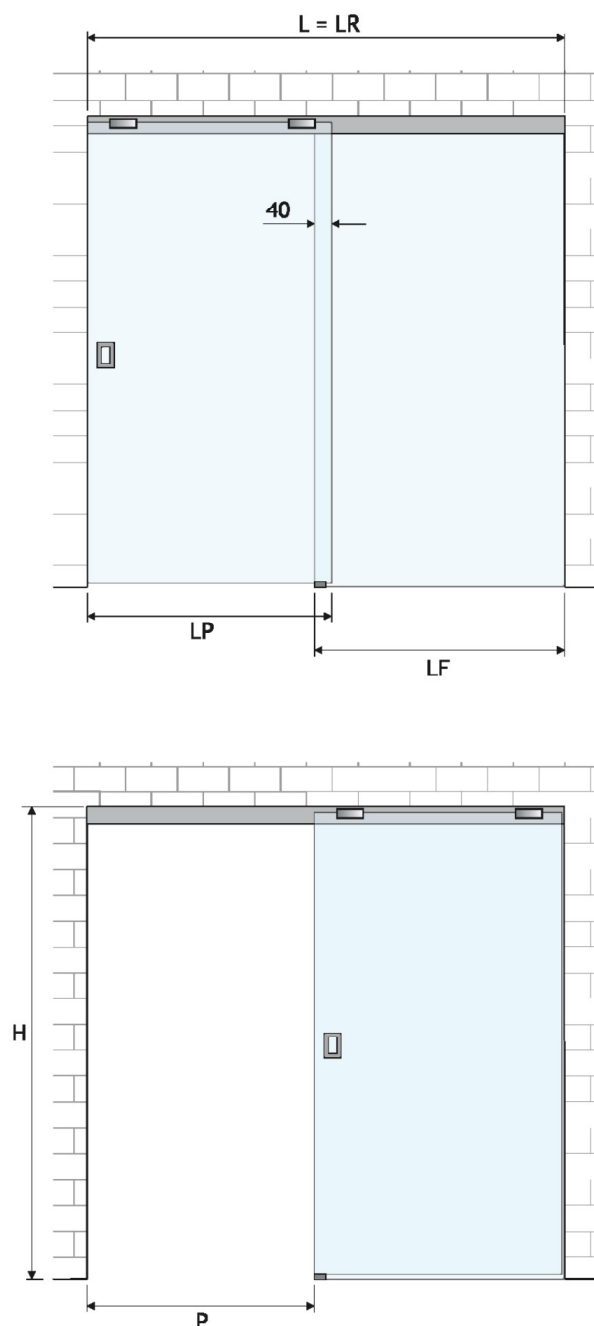


C) per tutti i kit PR07 e PR507

C) for all PR07 and PR507 sets

PANTA REI/PANTA REI SOFT-CLOSE

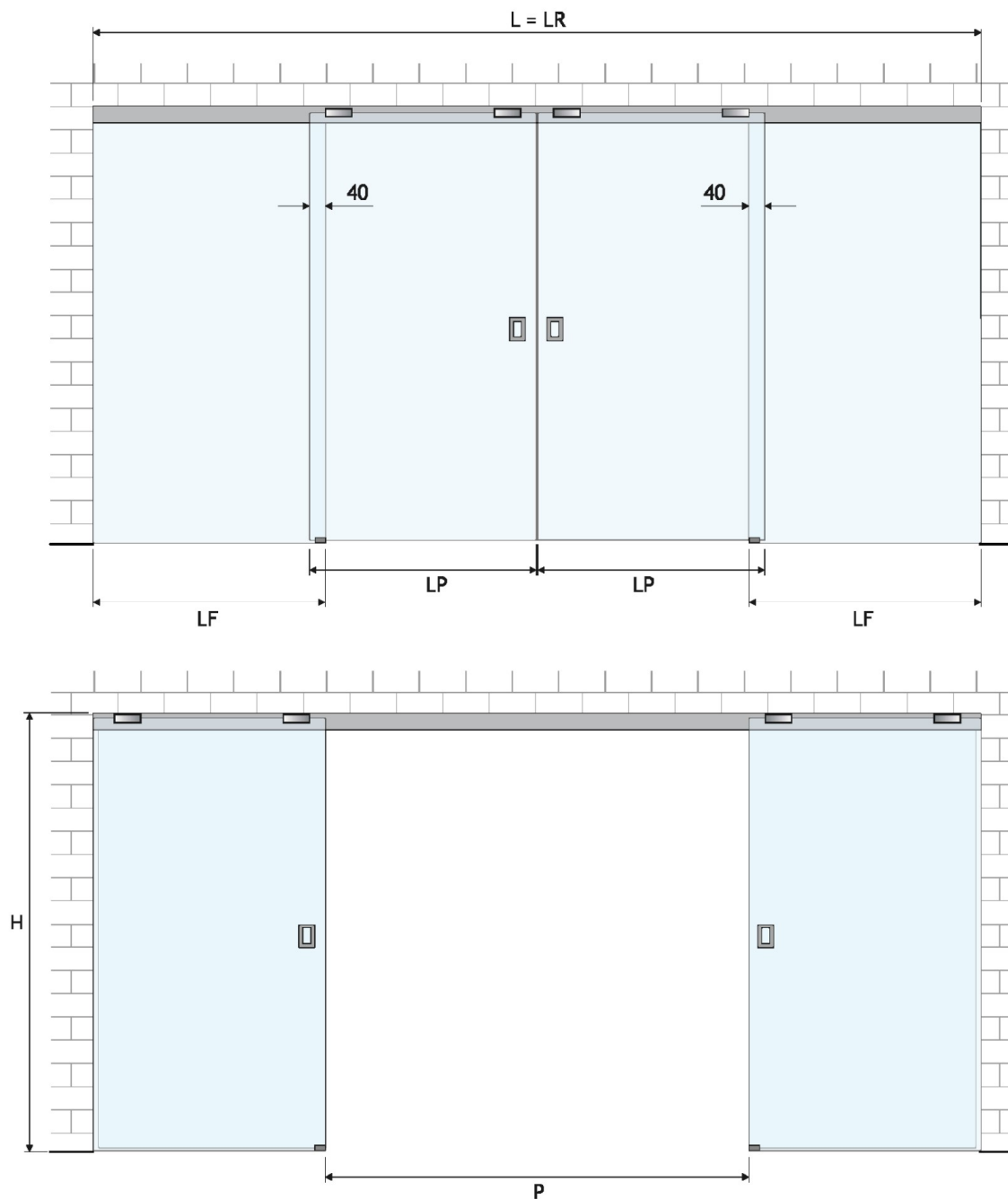
fissaggio a soffitto/ceiling fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso e maniglie a filo	Glass and track sizing, ceiling fixing, single door with side panel and flush handles
Misura del passaggio $P = (L / 2) - 20$ mm Ridurre P di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = (L / 2) - 20$ mm Reduce P by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza porta $LP = (L / 2) + 20$ mm Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Door width $LP = (L / 2) + 20$ mm Increase LP by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 2) + 20$ mm Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Side panel width $LF = (L / 2) + 20$ mm Reduce LF by 60 mm if protruding handles are used
Lunghezza rotaia $LR = L$	Track length $LR = L$
Altezza porta in A) = $H - 54,5$ mm, B) = $H - 68,5$ mm, C) = $H - 71,0$ mm Altezza vetro fisso = $H - 71$ mm	Door height in A) = $H - 54,5$ mm, B) = $H - 68,5$ mm, C) = $H - 71,0$ mm Side panel height = $H - 71$ mm

PANTA REI/PANTA REI SOFT-CLOSE

fissaggio a soffitto/ceiling fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta doppia con vetro fisso e maniglie a filo	Glass and track sizing, ceiling fixing, double door with side panels and flush handles
Misura del passaggio $P = (L / 2) - 40$ mm Ridurre P di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = (L / 2) - 40$ mm Reduce P by 120 mm if protruding handles are used
Larghezza porta $LP = (L / 4) + 20$ mm Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Door width $LP = (L / 4) + 20$ mm Increase LP by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 4) + 20$ mm Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Side panel width $LF = (L / 4) + 20$ mm Reduce LF by 60 mm if protruding handles are used
Lunghezza rotaia $LR = L$	Track length $LR = L$
Altezza porta in A) = $H - 54,5$ mm, B) = $H - 68,5$ mm, C) = $H - 71,0$ mm Altezza vetro fisso = $H - 71$ mm	Door height in A) = $H - 54,5$ mm, B) = $H - 68,5$ mm, C) = $H - 71,0$ mm Side panel height = $H - 71$ mm