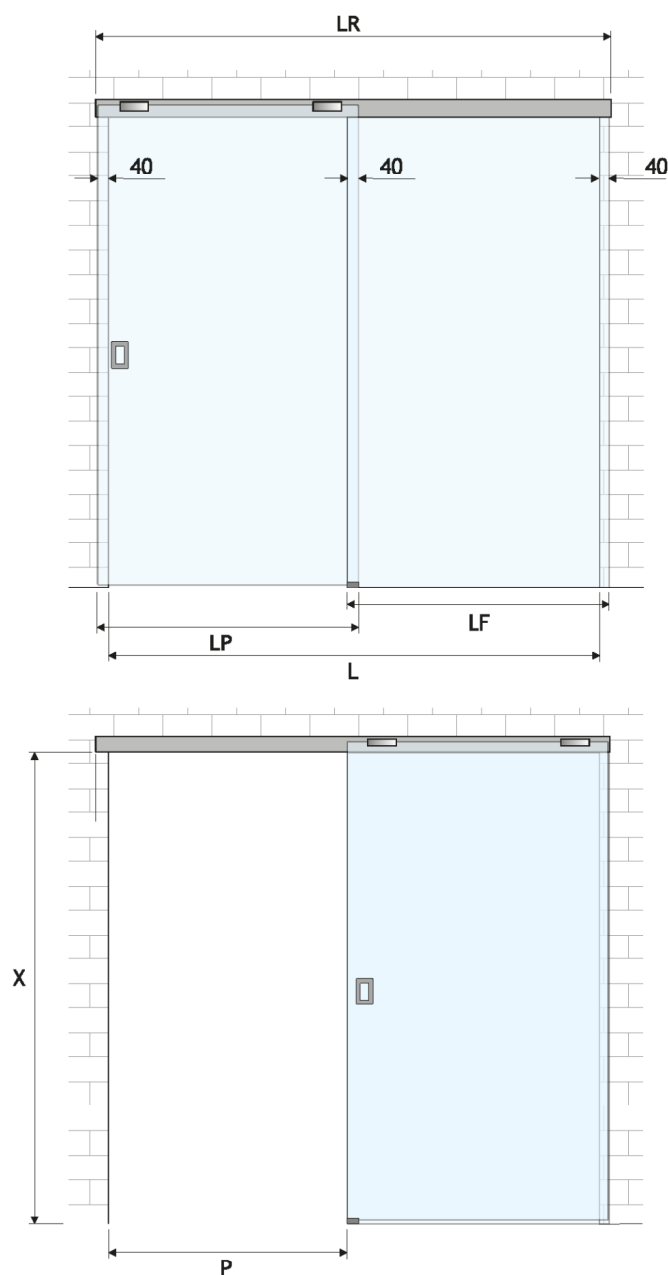


## PANTA REI/PANTA REI SOFT-CLOSE

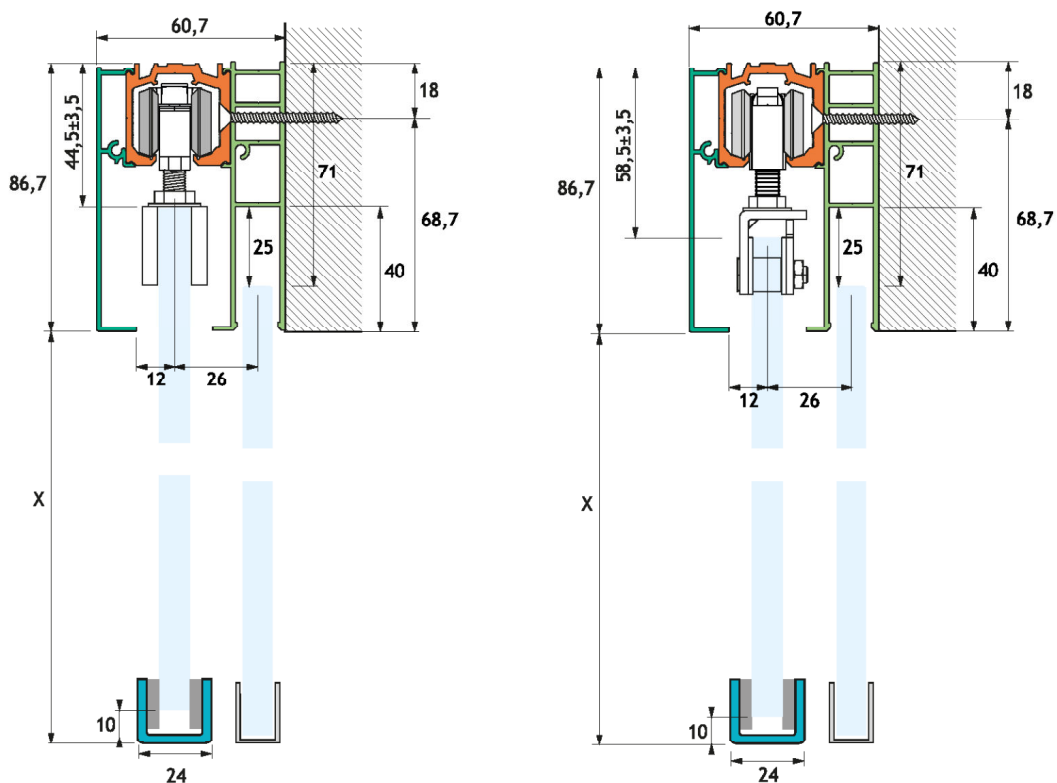
fissaggio a parete/wall fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola con vetro fisso e maniglie a filo	Glass and track sizing, wall 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 $P = (L / 2) - 20$ Reduce P by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza porta $LP = (L / 2) + 60$ mm Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Door width $LP = (L / 2) + 60$ mm Increase LP by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 2) + 60$ mm Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Side panel width: $LF = (L / 2) + 60$ mm Reduce LF by 60 mm if protruding handles are used
Lunghezza rotaia $LR = L + 80$ mm	Track length $LR = L + 80$ mm
Altezza porta in A) = $X + 32$ mm, B) = $X + 18,2$ mm, C) = $X + 15,7$ mm Altezza vetro fisso = $X + 15$ mm	Door height in A) = $X + 32$ mm, B) = $X + 18,2$ mm, C) = $X + 15,7$ mm Side panel height = $X + 15$ mm

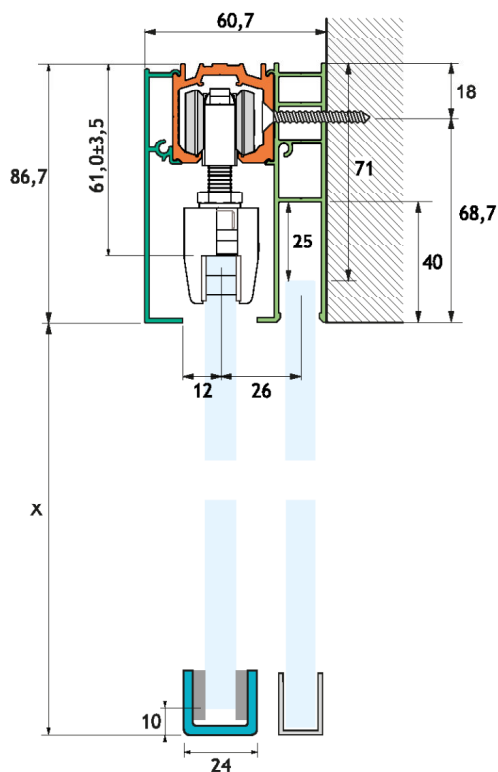
PANTA REI/PANTA REI SOFT-CLOSE

fissaggio a parete/wall fixing



A) per tutti i kit PR02 e PRS02  
A) for all PR02 and PRS02 sets

B) per tutti i kit PR03 e PRS03  
B) for all PR03 and PRS03 sets

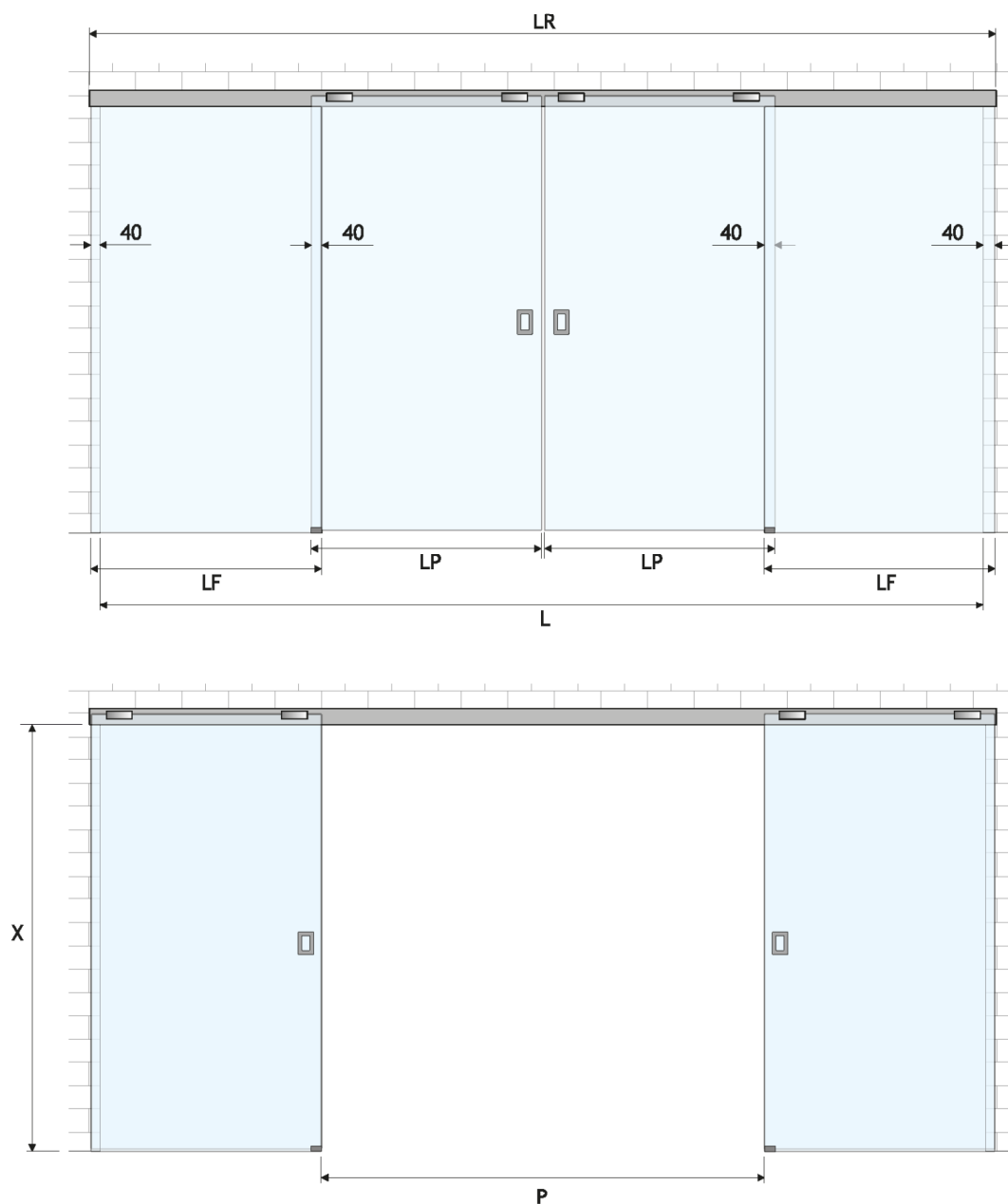


C) per tutti i kit PR07 e PRS07

C) for all PR07 and PRS07 sets

## PANTA REI/PANTA REI SOFT-CLOSE

fissaggio a parete/wall fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia con vetro fisso e maniglie a filo	Glass and track sizing, wall fixing, double door with side panel and flush handles
Misura del passaggio $P = L / 2$ Ridurre P di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = L / 2$ Reduce P by 120 mm if protruding handles are used
Larghezza porte $LP = (L / 4) + 40$ mm Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Door width $LP = (L / 4) + 40$ mm Increase LP by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 4) + 40$ mm Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Side panel width $LF = (L / 4) + 40$ mm Reduce LF by 60 mm if protruding handles are used
Lunghezza rotaia $LR = L + 80$ mm	Track length $LR = L + 80$ mm
Altezza porta in A) = $X + 32$ mm B) = $X + 18,2$ mm, C) = $X + 15,7$ mm Altezza vetro fisso = $X + 15$ mm	Door height in A) = $X + 32$ mm B) = $X + 18,2$ mm, C) = $X + 15,7$ mm Side panel height = $X + 15$ mm