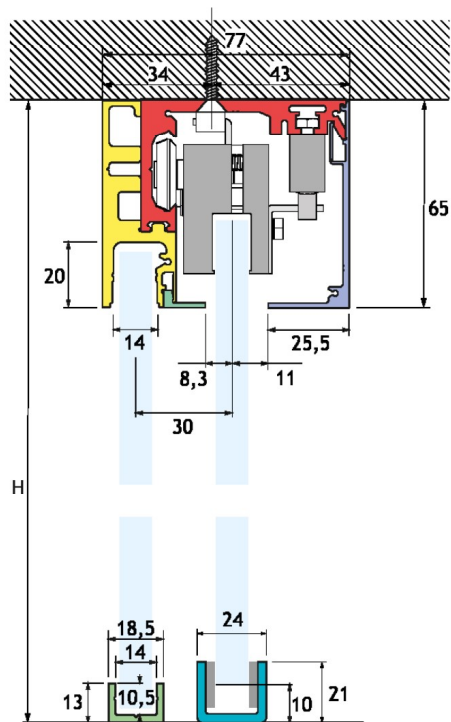
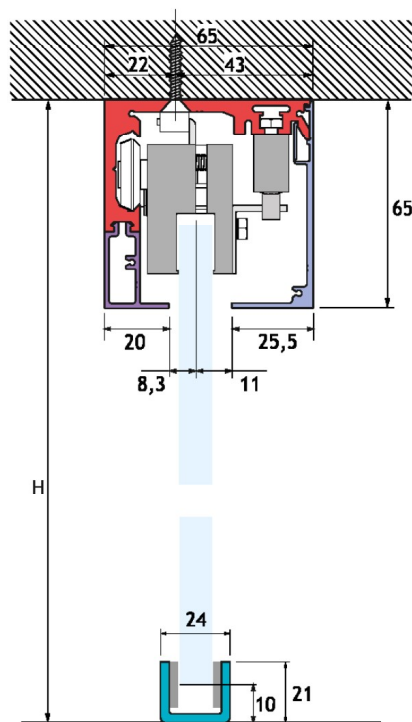


CHEO EVO

fissaggio a soffitto/ceiling fixing



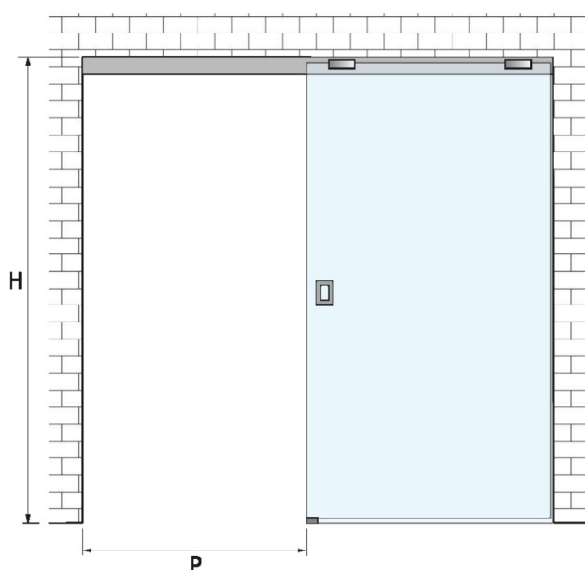
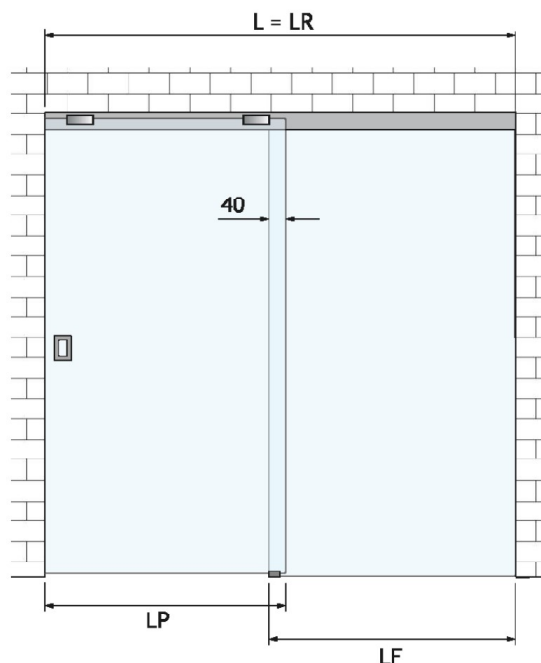
Fissaggio a soffitto con vetro fisso
Ceiling fixing with side glass



Fissaggio a soffitto senza vetro fisso
Ceiling fixing without side glass

CHEO EVO

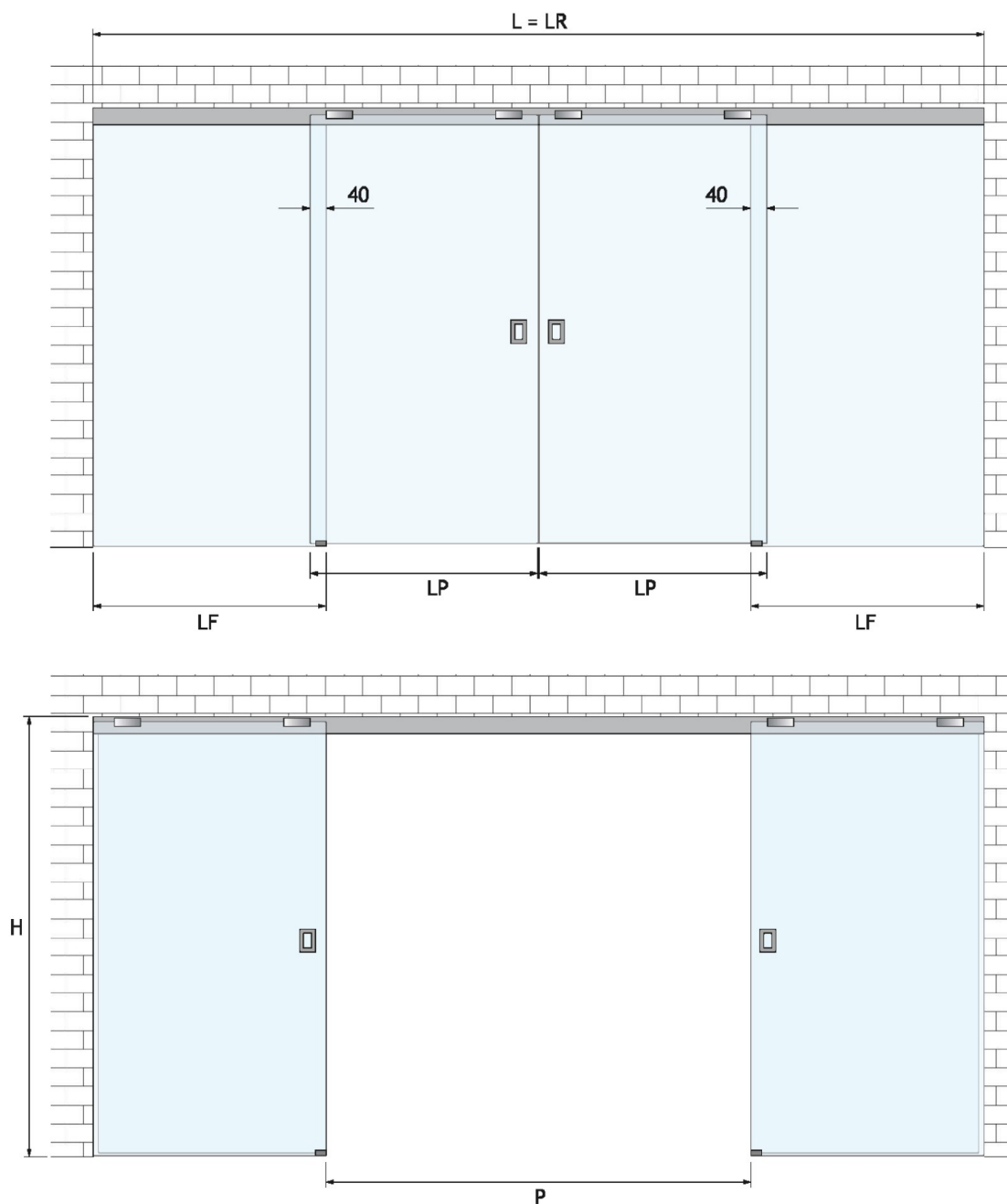
fissaggio a soffitto/ceiling fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta singola con vetro fisso, maniglia 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 maniglie 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 maniglie 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 maniglie 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 = $H - 48,5$ mm Altezza vetro fisso = $H - 55$ mm	Door height = $H - 48,5$ mm Side panel height = $H - 55$ mm

CHEO EVO

fissaggio a soffitto/ceiling fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a soffitto anta doppia con vetro fisso, maniglia 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 = $H - 48,5$ mm Altezza vetro fisso = $H - 55$ mm	Door height = $H - 48,5$ mm Side panel height = $H - 55$ mm