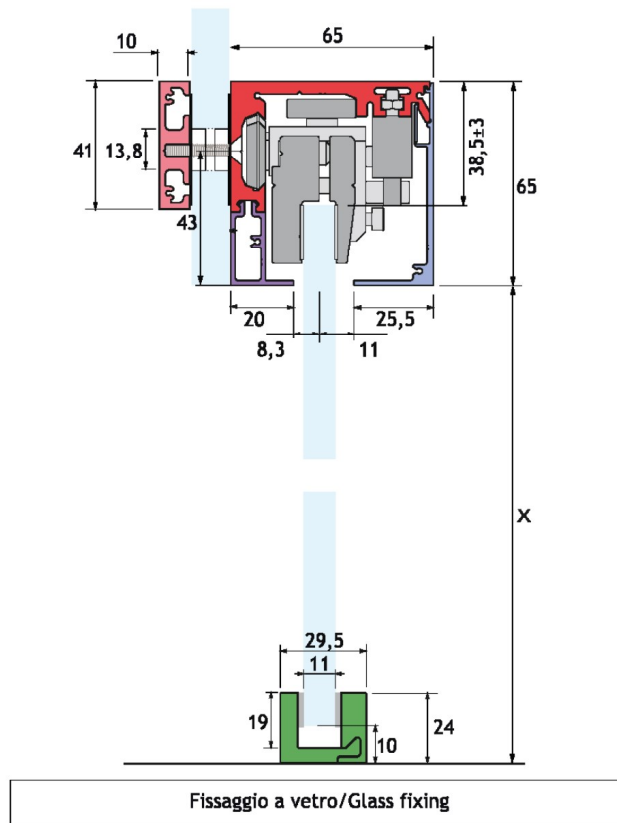


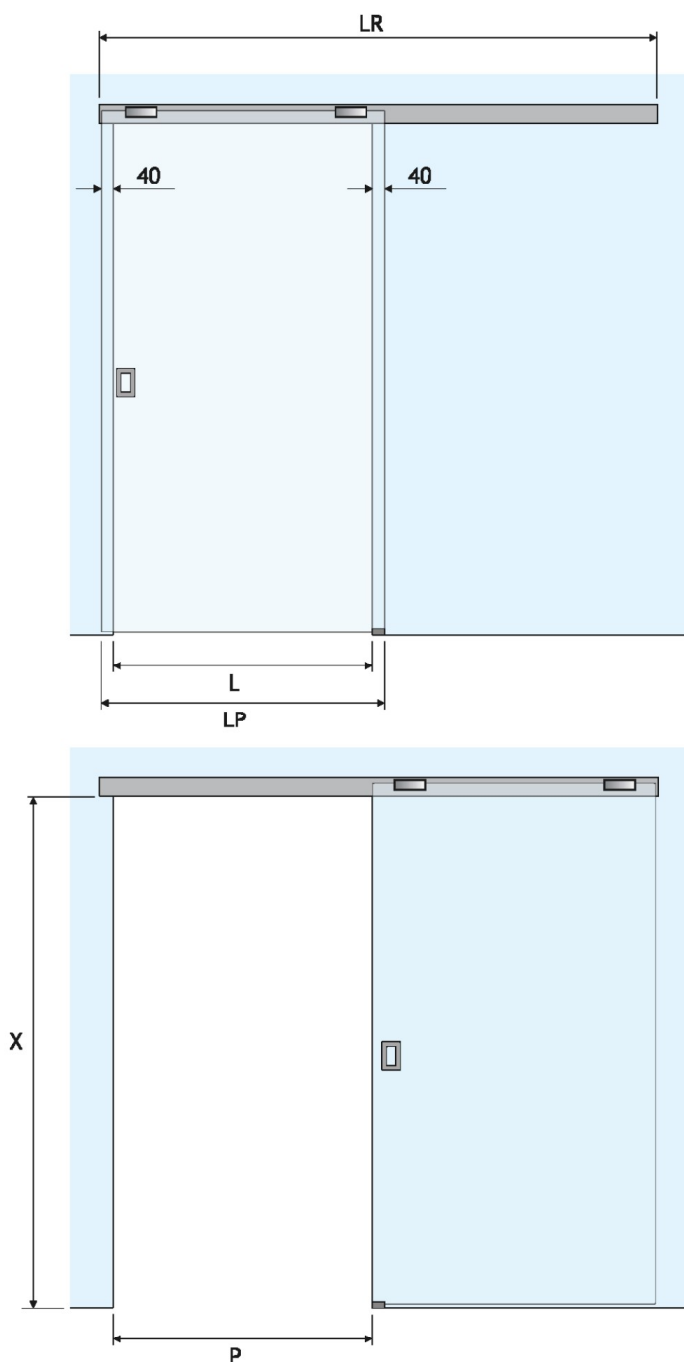
CHEO/CHEO SOFT-CLOSE

fissaggio a vetro/glass fixing



CHEO/CHEO SOFT-CLOSE

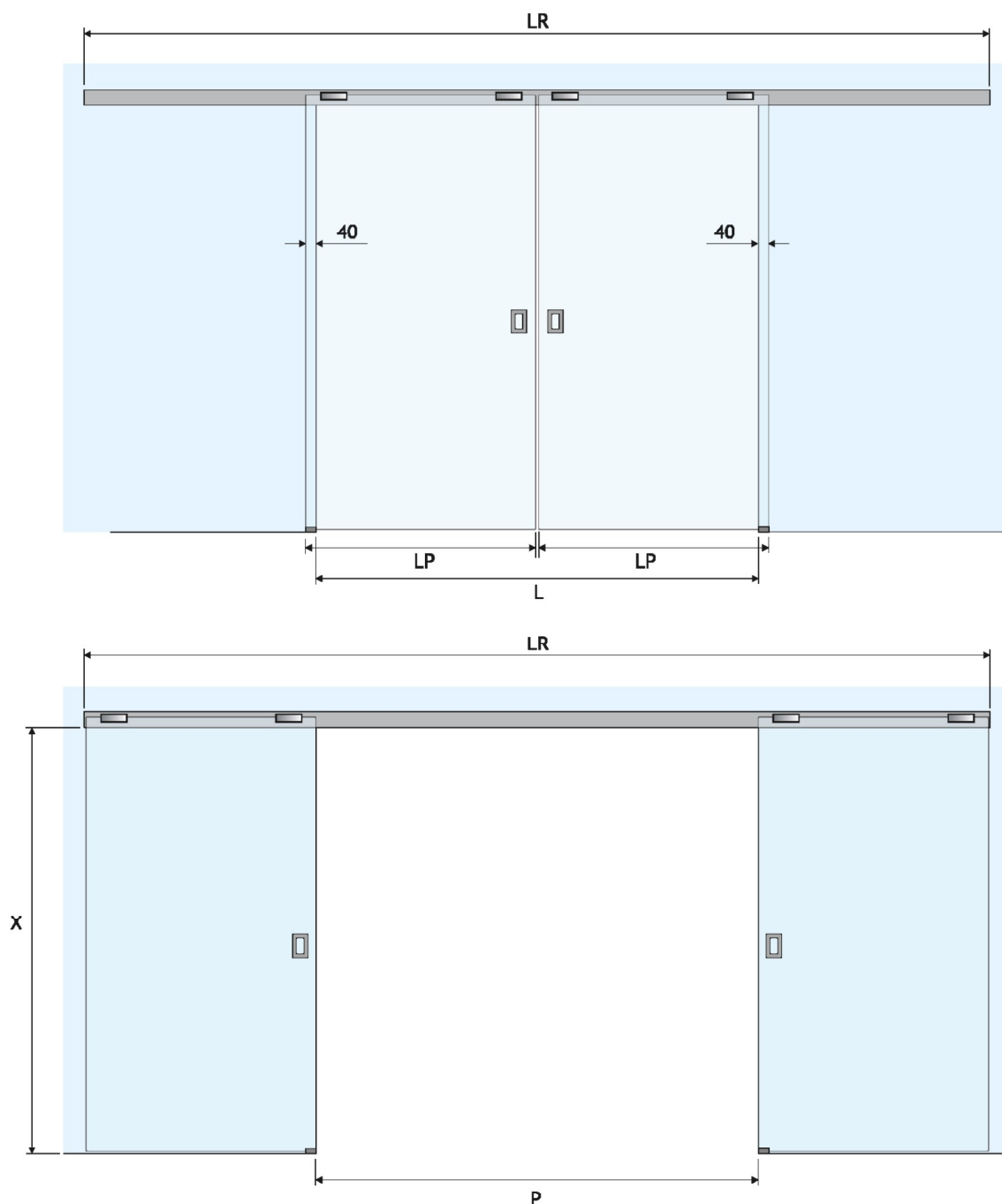
fissaggio a vetro/glass fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a vetro anta singola, con maniglie a filo	Glass and track sizing, glass fixing, single door, with flush handles
Misura del passaggio $P = L$ Ridurre P di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = L$ Reduce P by 120 mm if protruding handles are used
Larghezza porta $LP = L + 80$ mm	Door width $LP = L + 80$ mm
Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 120$ mm Ridurre LR di 80 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Track length $LR = (2 \times L) + 120$ mm Reduce LR by 80 mm if protruding handles are used
Altezza porta = $X + 16,5$ mm	Door height = $X + 16,5$ mm

CHEO/CHEO SOFT-CLOSE

fissaggio a vetro/glass fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a vetro anta doppia, con maniglie a filo	Glass and track sizing, glass fixing, double door, with flush handles
Misura del passaggio $P = L$ Ridurre P di 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = L$ Reduce P by 240 mm if protruding handles are used
Larghezza porte $LP = (L / 2) + 40$ mm	Door width $LP = (L / 2) + 40$ mm
Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 80$ mm Ridurre LR di 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Track length $LR = (2 \times L) + 80$ mm Reduce LR by 240 mm if protruding handles are used
Altezza porta = $X + 16,5$ mm	Door height = $X + 16,5$ mm