

Porte Multiuso - REI 60 - REI 120

ingombri

porte a 1 anta

A = 42 mm

B → Porte 60 min. + Multiuso = 19 mm

B → Porte 120 min. = 29 mm

C = A + B

D → TWIST = 110 mm

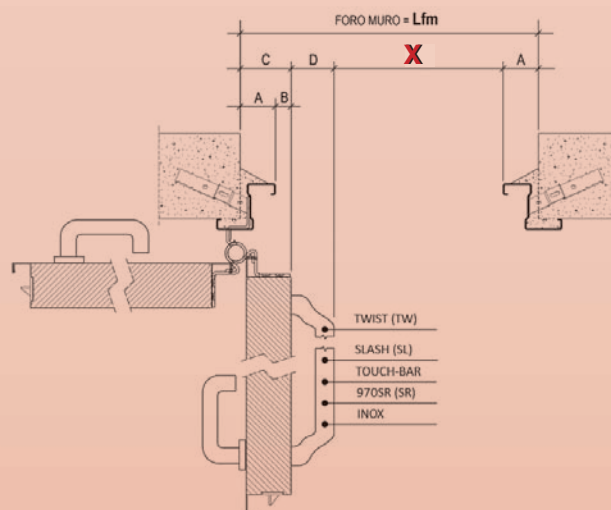
D → SLASH = 75 mm = < 80 mm ***

D → TOUCH BAR = 72 mm = < 80 mm ***

D → 970SR = 100 mm

D → INOX = 100 mm

D → Maniglia std/Std. handle = 70 mm = < 80 mm ***



$$X = Lfm - C - D - A$$

porte a 2 ante

A = 42 mm

B → Porte 60 min. + Multiuso = 19 mm

B → Porte 120 min. = 29 mm

C = A + B

D → TWIST = 110 mm

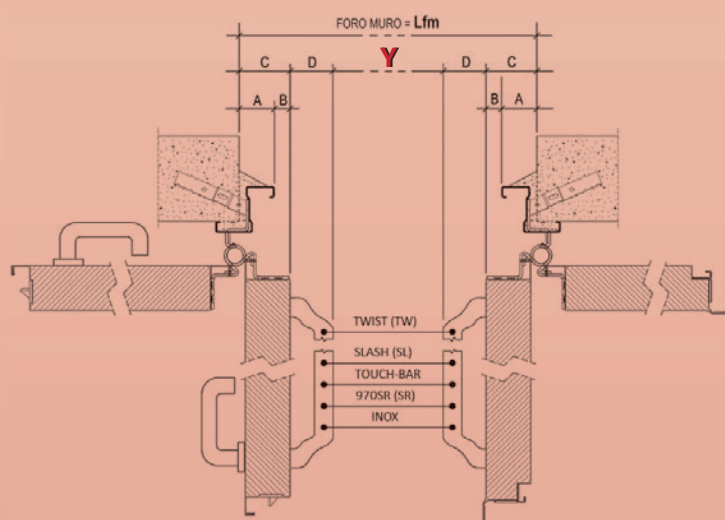
D → SLASH = 75 mm = < 80 mm ***

D → TOUCH BAR = 72 mm = < 80 mm ***

D → 970SR = 100 mm

D → INOX = 100 mm

D → Maniglia std/Std. handle = 70 mm = < 80 mm ***



$$Y = Lfm - (2 \times C) - (2 \times D)$$

***VIE D'ESODO: si ricorda che come da recende D.L. non è più necessario dedurre l'ingombro di dispositivi di apertura delle porte con sporgenza non superiore ad 80 mm pertanto nei casi contrassegnati non dedurre la quota "D"