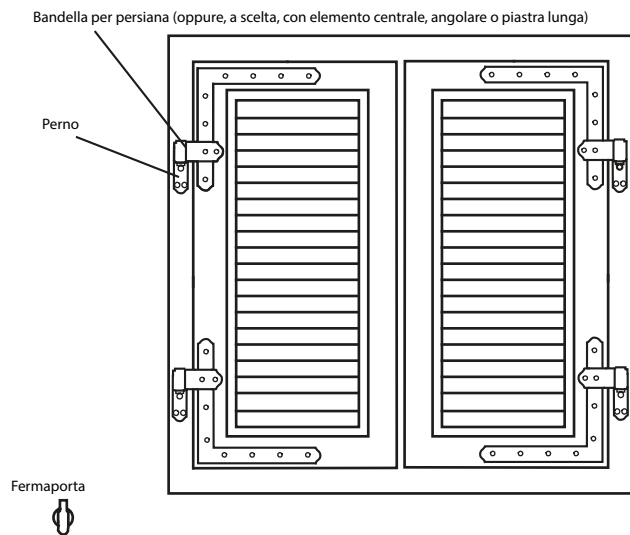
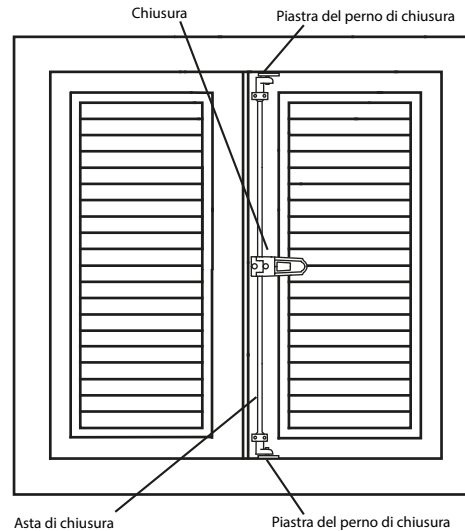


Raccordo per il comfort della finestra ROTOFENTRO 200

Esterno



Interno



Calcolo dell'asse di rotazione (dimensioni A e B) in caso di carico singolo Sistema Fentro 200

A = distanza tra il supporto del cono e l'asse di rotazione (Fuoriuscita del cono)

B = distanza tra il bordo esterno di carico e l'asse di rotazione (cucitura della cinghia)

C = spessore di caricamento (25 - 50 mm)

D = distanza tra la cornice e il carico = 10, 15, 20, 25 o 30 mm.

E = corporatura (0 - 215 mm)

L = distanza tra il bordo interno del negozio aperto e muratura

Carico singolo sospeso

Calcolo dell'asse di rotazione (dimensioni A e B)

$$A = \frac{E + L + C}{2}$$

$$B = A - C$$

Ricarica singola con distanza

Calcolo dell'asse di rotazione (dimensioni A e B)

$$A = \frac{E + L + C + D}{2}$$

$$B = A - C - D$$

