

Cerniera speciale

- ▶ Cerniera centrale 625
- ▶ Per ante a libro, angolo di apertura 180°

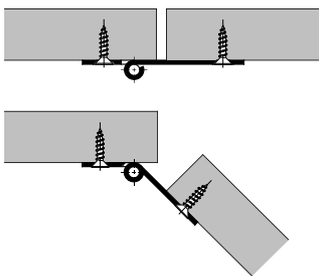
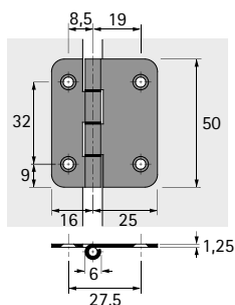


- ▶ La cerniera centrale 625 è particolarmente adatta per l'impiego nelle ante a libro
- ▶ Scorrimento senza intoppi grazie alle rondelle antiabrasione con supporto girevole
- ▶ Con perno in acciaio fisso
- ▶ Acciaio

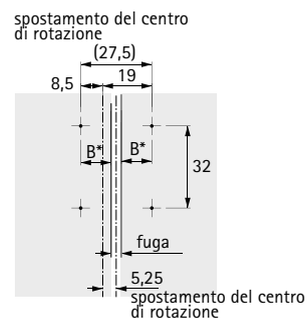
Cerniera centrale 625

Finitura	Codice	Conf.
nichelato	0 071 648	10 pz

Schema di foratura



Battuta con spostamento del centro di rotazione



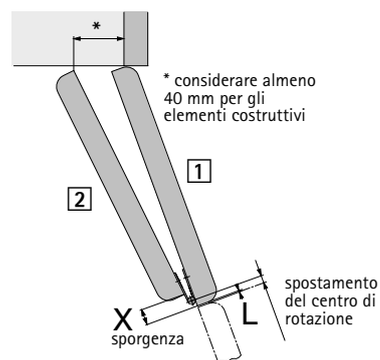
Calcolo dello spostamento del centro di rotazione per ante a libro

- 1) Fissare metà dell'anta 1 al mobile con cerniere a 110° e regolare la fuga
- 2) Montare la metà dell'anta 2 con i carrelli guida inferiori e superiori sui relativi binari di scorrimento e di guida e regolare la fuga (asole nei carrelli guida inferiori e superiori)
- 3) Spingere le metà dell'anta 1 e 2 in posizione di apertura (vedi schizzo)
- 4) Misurare la distanza X sul bordo esterno dell'anta
- 5) La distanza L corrisponde alla luce dell'anta desiderata
- 6) La metà della sporgenza dell'anta (distanza X) più la metà della luce dell'anta (distanza L) danno lo spostamento del centro di rotazione

$$\text{Spostamento del centro di rotazione} = (X + L) / 2$$

Fissaggio con apposite viti a testa svasata \varnothing 3,5 mm

Istruzioni di montaggio



Battuta con spostamento del centro di rotazione

B Interasse fori mm*	11,25	11,75	12,25	12,75	13,25
Fuga mm	5	4	3	2	1

* Effettuare una battuta di prova