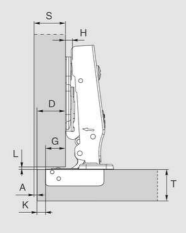
MONTAGGIO E REGOLAZIONI

PIVOT-PRO Installazione e parametri



PROGETTAZIONE

Applicazione con sormonto totale anta

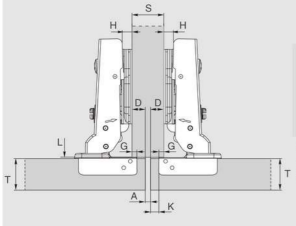


S= spessore fianco A= aria

K= distanza foratura filo anta G= costante della cerniera

Quando è richiesto un sormonto, si può scegliere la combinazione di altezza basette e collo cerniera necessaria per risolvere la costruzione ed evitare di avere molti differenti articoli a magazzino

Applicazione con mezzo sormonto anta



S= spessore fianco A= aria

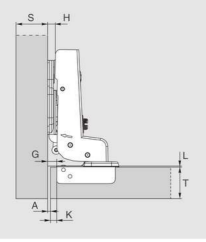
D= sormonto desiderato L= luce tra lato interno anta e elementi della scocca (es. ripiani, cassetti, etc.)

T= spessore anta H= altezza basetta

K= distanza foratura filo anta G= costante della cerniera

Quando è richiesto un sormonto, si può scegliere la combinazione di altezza basette e collo cerniera necessaria per risolvere la costruzione ed evitare di avere molti differenti articoli a magazzino

Applicazione con anta in luce



S= spessore fianco A= aria

T= spessore anta L= luce tra anta e scocca
K= distanza foratura filo anta H= altezza basetta

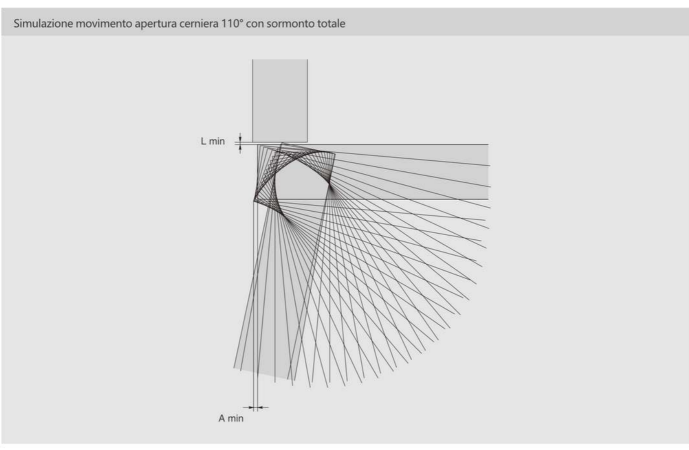
G= costante della cerniera

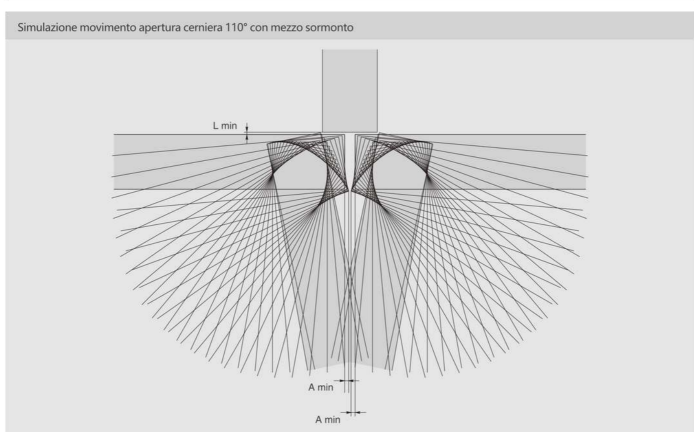
Quando è richiesto un sormonto, si può scegliere la combinazione di altezza basette e collo cerniera necessaria per risolvere la costruzione ed evitare di avere molti differenti articoli a magazzino





PROGETTAZIONE





MONTAGGIO E REGOLAZIONI

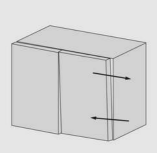
PIVOT-PRO Installazione e parametri

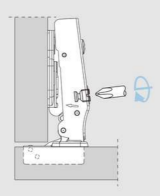


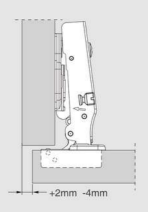
PROGETTAZIONE

PIVOT-PRO regolazione laterale

La regolazione laterale si effettua usando la vite indicata

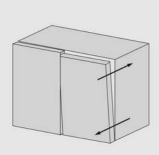


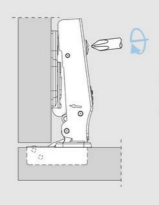




PIVOT-PRO regolazione profondità

La regolazione della profondità avviene senza allentare alcuna vite. La porta può essere regolata girando la vite di regolazione nel braccio della cerniera

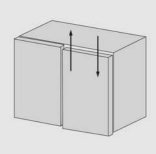


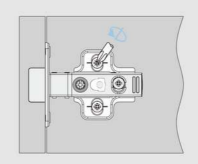


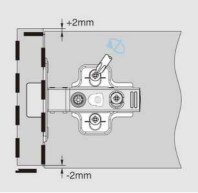


PIVOT-PRO regolazione altezza

Allentando le 2 viti che fissano la basetta in modo da permettere scorrimento in alto e basso, la porta può essere regolata verticalmente di ±2mm. Dopo aver stretto le 2 viti la regolazione è completata





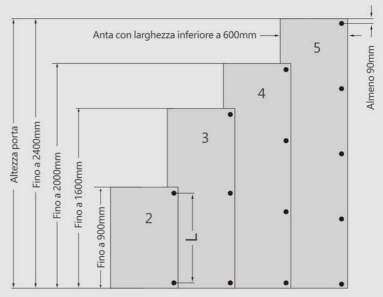


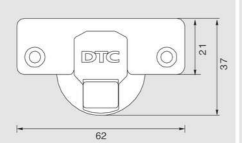




PROGETTAZIONE







L= distanza tra le cerniere

Numero di cerniere necessarie per ogni porta

Il numero di cerniere necessarie per ogni porta dipende dalla larghezza, dall'altezza, dal materiale utilizzato e comunque dalle scelte costruttive.

L'installazione proposta è solo indicativa. Prove pratiche sono sempre consigliate in funzione delle situazioni.

Per ottenere un'ottimale stabilità, la misura "L" dovrebbe essere in funzione della larghezza della porta

Regolazioni:

regolazione laterale -4mm \pm 2mm regolazione profondità -2 +3mm, (con eccentrico) -1mm +3mm regolazione altezza \pm 2mm

Basette

Basette regolabili 2 fori e 4 fori a croce standard e in linea