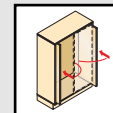
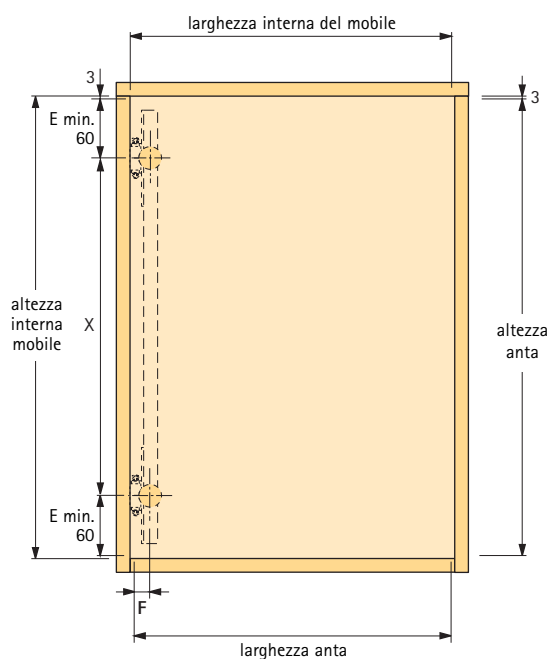


# Dispositivo per ante girevoli e rientranti KA 5740

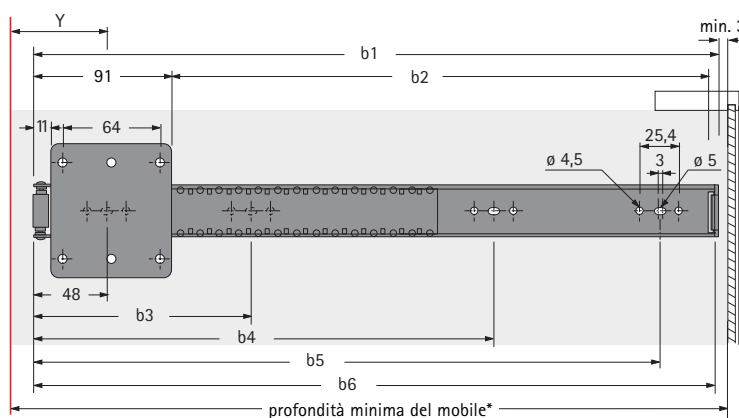
## Elementi del sistema/montaggio



| Articolo    | Larg. max. anta mm | Codice  | Conf. |
|-------------|--------------------|---------|-------|
| KA 5740/300 | 300                | 0041371 | 1 cp  |
| KA 5740/350 | 350                | 0041372 | 1 cp  |
| KA 5740/400 | 400                | 0041373 | 1 cp  |
| KA 5740/450 | 450                | 0041374 | 1 cp  |
| KA 5740/500 | 500                | 0041375 | 1 cp  |
| KA 5740/550 | 550                | 0041376 | 1 cp  |
| KA 5740/600 | 600                | 0041377 | 1 cp  |
| KA 5740/650 | 650                | 0041378 | 1 cp  |
| KA 5740/700 | 700                | 0041379 | 1 cp  |



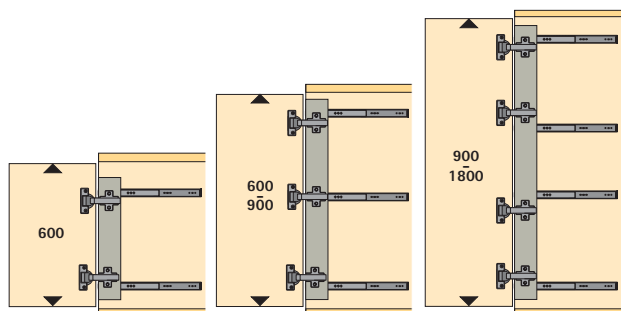
$\text{altezza anta} = \text{altezza interna mobile} - 6 \text{ mm}$   
 $\text{larghezza anta} = \text{larghezza interna mobile} - 6 \text{ mm}$   
 $X = \text{altezza anta} - 2 \times E$



Y = spessore anta + 50 mm

\* profondità min. mobile = (lunghezza nominale + 2 mm) +  
(spessore anta + 2 mm) +  
fuga posteriore (min. 3 mm)

| Articolo    | Dimensione mm |     |     |     |     |     |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | b1            | b2  | b3  | b4  | b5  | b6  |
| KA 5740/300 | 302           | 206 | 272 | -   | -   | 300 |
| KA 5740/350 | 352           | 256 | 304 | -   | -   | 350 |
| KA 5740/400 | 402           | 306 | 368 | -   | -   | 400 |
| KA 5740/450 | 452           | 356 | 144 | 304 | 400 | 450 |
| KA 5740/500 | 502           | 406 | 176 | 336 | 464 | 500 |
| KA 5740/550 | 552           | 456 | 208 | 368 | 528 | 550 |
| KA 5740/600 | 602           | 506 | 240 | 400 | 560 | 600 |
| KA 5740/650 | 652           | 556 | 272 | 432 | 624 | 650 |
| KA 5740/700 | 702           | 606 | 304 | 464 | 656 | 700 |



Numero consigliato di dispositivi per ante scorrevoli e rientranti KA 5740 a seconda dell'altezza dell'anta.