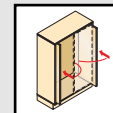
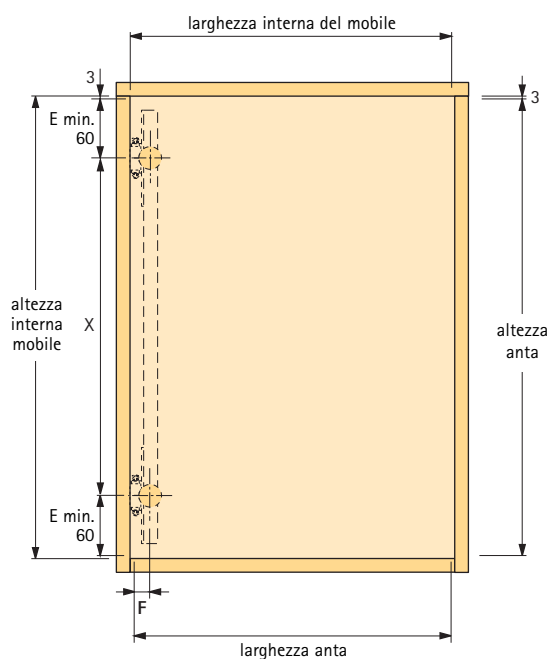


Dispositivo per ante girevoli e rientranti KA 5740

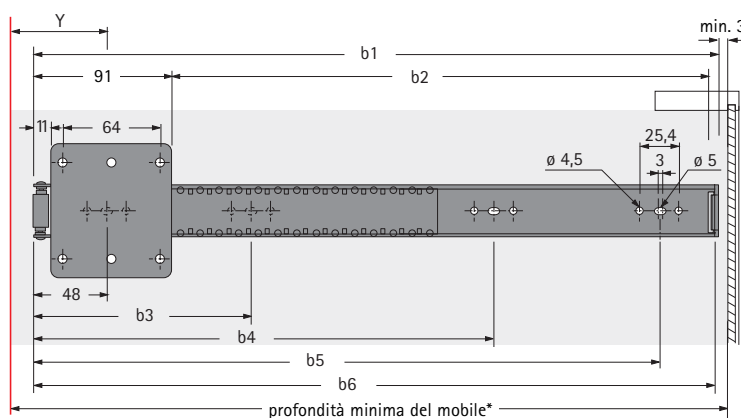
Elementi del sistema/montaggio



Articolo	Larg. max. anta mm	Codice	Conf.
KA 5740/300	300	0 041 371	1 cp
KA 5740/350	350	0 041 372	1 cp
KA 5740/400	400	0 041 373	1 cp
KA 5740/450	450	0 041 374	1 cp
KA 5740/500	500	0 041 375	1 cp
KA 5740/550	550	0 041 376	1 cp
KA 5740/600	600	0 041 377	1 cp
KA 5740/650	650	0 041 378	1 cp
KA 5740/700	700	0 041 379	1 cp



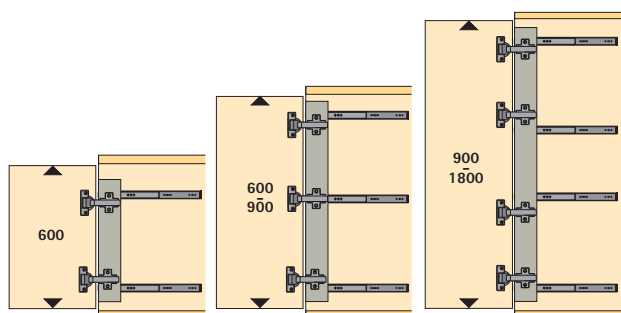
$\text{altezza anta} = \text{altezza interna mobile} - 6 \text{ mm}$
 $\text{larghezza anta} = \text{larghezza interna mobile} - 6 \text{ mm}$
 $X = \text{altezza anta} - 2 \times E$



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.