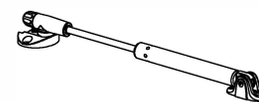


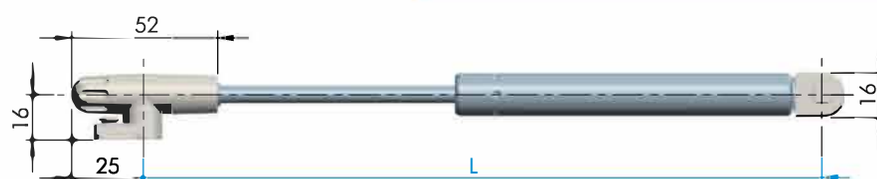
# SISTEMI DI APERTURA

## Kraby rialza



Disponibile in quattro diverse lunghezze: L. 164 mm, L. 244 mm, L. 355 mm e L. 480 mm. Disponibile in due versioni: soft stop, l'anta viene spinta in modo graduale e continuo fino alla sua massima apertura; frizionata, l'anta può essere fermata in fase di apertura e di chiusura nella posizione desiderata. Unica per la possibilità di regolazione della forza di chiusura e dell'allineamento delle ante adiacenti. Particolari realizzati in zama nichelata, acciaio e materiale tecnoplastico.

Soddisfa la Normativa UNI 8607/05 LIVELLO 5



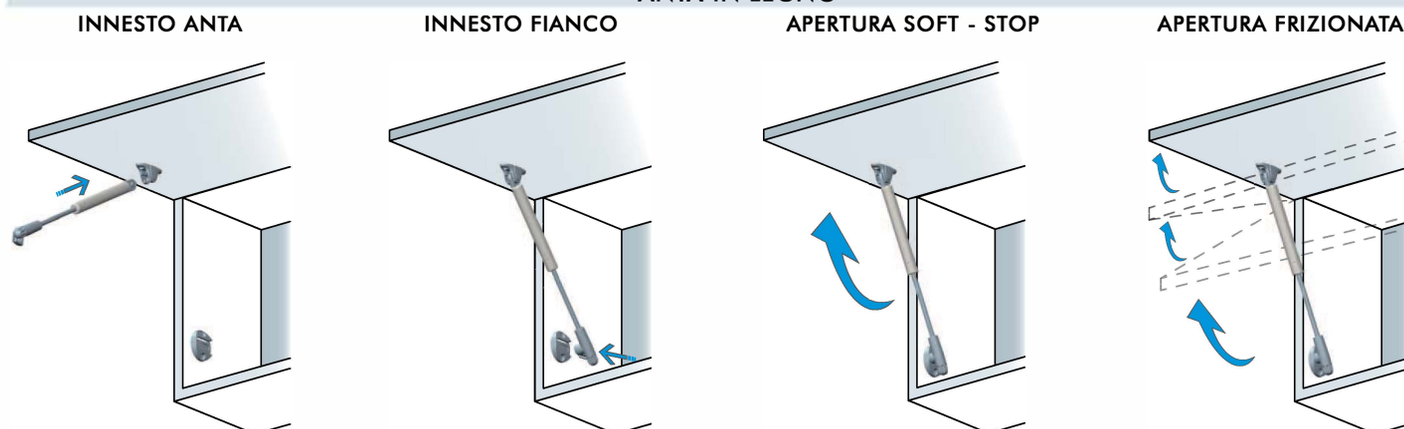
Asta Kraby rialza

FRIZIONATA	L	N45	N60	N90	N120
	164	42001010	42002010	42003010	
244	42011010	42012010	42013010	42014010	
355	42030010	42031010	42032010	42033010	
480	42050010	42051010	42052010	42053010	

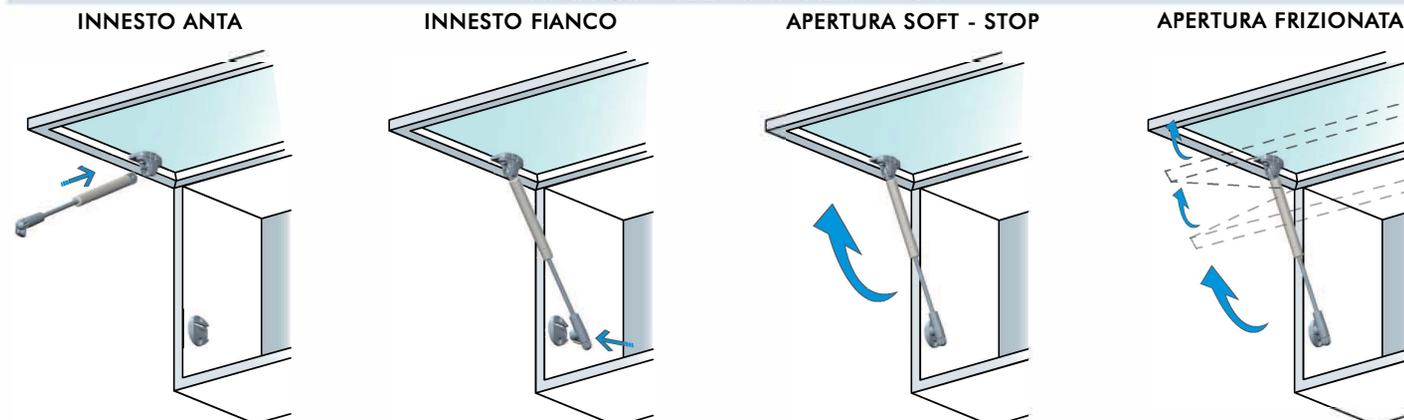
SOFT - STOP	L	N50	N80	N100	N120
	164	42101010	42102010		42103010
244	42110010	42111010	42112010	42113010	
355	42131010	42131010	42132010	42133010	
480	42150010	42151010	42152010	42153010	

4

### ANTA IN LEGNO

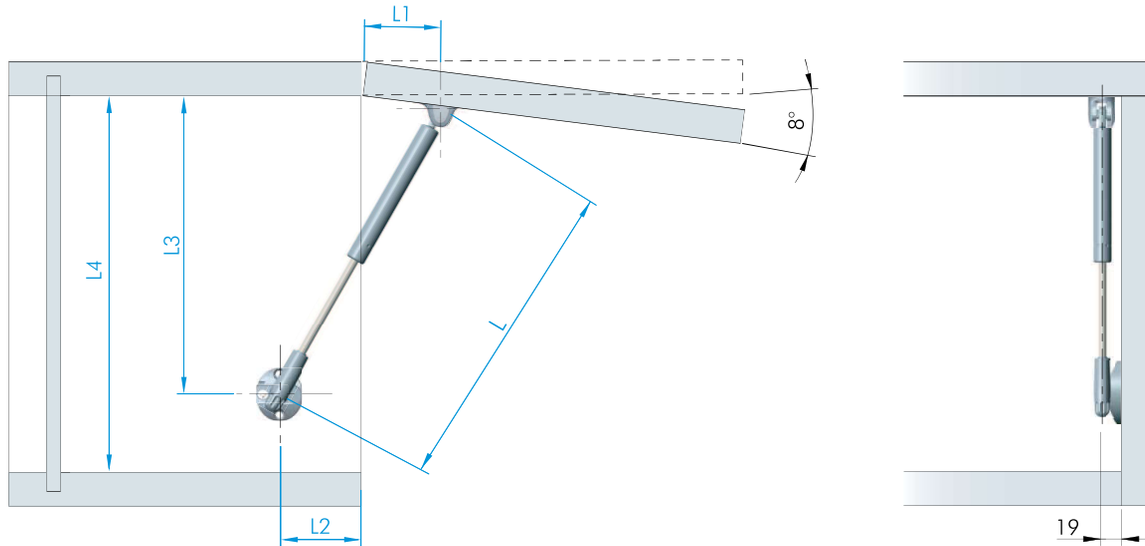
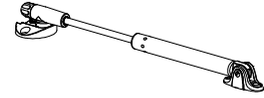


### ANTA CON TELAIO IN ALLUMINIO

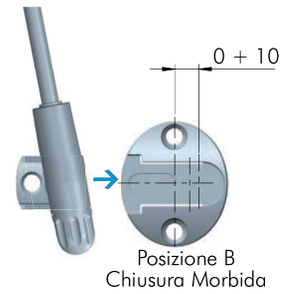
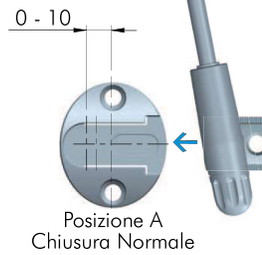


# SISTEMI DI APERTURA

## Kraby rialza



L	L1	L2	L3	L4
164	47	37	164	193 min
244	84	37	240	270 min
355	135	37	345	374 min
480	190	37	465	494 min



### Versione con frizione

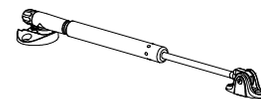
L	Larg. anta (mm)	450		600		900		1200		1500		1800	
		Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste(N)	Peso (Kg)	Aste(N)	Peso (Kg)						
164	230 - 250	1,2 ÷ 1,3	1x45	1,6 ÷ 1,8	1x45	2,4 ÷ 2,6	2x45	3,2 ÷ 3,5	2x45				
164	251 - 300	1,3 ÷ 1,6	1x45	1,8 ÷ 2,1	2x45	2,6 ÷ 3,2	2x45	3,5 ÷ 4,2	2x60				
244	301 - 350	1,6 ÷ 1,8	1x45	2,1 ÷ 2,5	1x60	3,2 ÷ 3,7	1x90	4,2 ÷ 4,9	2x45	5,3 ÷ 6,1	2x60		
244	351 - 400	1,8 ÷ 2,1	1x45	2,5 ÷ 2,8	1x60	3,7 ÷ 4,2	2x45	4,9 ÷ 5,6	2x60	6,1 ÷ 7,0	2x90		
355	401 - 450	2,1 ÷ 2,4	1x60	2,8 ÷ 3,2	2x45	4,2 ÷ 4,7	2x45	5,6 ÷ 6,3	2x60	7,0 ÷ 7,9	2x60	8,4 ÷ 9,5	2x90
355	451 - 500	2,4 ÷ 2,6	1x60	3,2 ÷ 3,5	2x45	4,7 ÷ 5,3	2x45	6,3 ÷ 7,0	2x60	7,9 ÷ 8,8	2x90	9,5 ÷ 10,5	2x90
355	501 - 520	2,6 ÷ 2,9	1x60	3,5 ÷ 3,9	2x45	5,3 ÷ 5,8	2x60	7,0 ÷ 7,7	2x90	8,8 ÷ 9,7	2x90	10,5 ÷ 11,6	2x120
480	521 - 550	2,6 ÷ 2,9	1x45	3,5 ÷ 3,9	1x60	5,3 ÷ 5,8	1x60	7,0 ÷ 7,7	2x45	8,8 ÷ 9,7	2x60	10,5 ÷ 11,6	2x60
480	551 - 600	2,9 ÷ 3,2	1x45	3,9 ÷ 4,2	1x60	5,8 ÷ 6,3	1x90	7,7 ÷ 8,4	2x60	9,7 ÷ 10,5	2x60	11,6 ÷ 12,6	2x90
480	601 - 650	3,2 ÷ 3,4	1x45	4,2 ÷ 4,6	1x60	6,3 ÷ 6,8	1x90	8,4 ÷ 9,1	2x60	10,5 ÷ 11,4	2x90	12,6 ÷ 13,7	2x90
480	651 - 700	3,4 ÷ 3,7	1x60	4,6 ÷ 4,9	1x90	6,8 ÷ 7,4	2x45	9,1 ÷ 9,8	2x90	11,4 ÷ 12,3	2x120	13,7 ÷ 14,7	2x120

### Versione Soft-Stop

L	Larg. anta (mm)	450		600		900		1200		1500		1800	
		Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste(N)	Peso (Kg)	Aste(N)	Peso (Kg)						
164	230 - 250	1,2 ÷ 1,3	1x50	1,6 ÷ 1,8	1x80	2,4 ÷ 2,6	2x50	3,2 ÷ 3,5	2x80				
164	251 - 300	1,3 ÷ 1,6	1x80	1,8 ÷ 2,1	2x50	2,6 ÷ 3,2	2x80	3,5 ÷ 4,2	2x80				
244	301 - 350	1,6 ÷ 1,8	1x80	2,1 ÷ 2,5	1x80	3,2 ÷ 3,7	2x80	4,2 ÷ 4,9	2x80	5,3 ÷ 6,1	2x100		
244	351 - 400	1,8 ÷ 2,1	1x80	2,5 ÷ 2,8	1x50	3,7 ÷ 4,2	2x80	4,9 ÷ 5,6	2x100	6,1 ÷ 7,0	2x120		
355	401 - 450	2,1 ÷ 2,4	1x80	2,8 ÷ 3,2	2x50	4,2 ÷ 4,7	2x50	5,6 ÷ 6,3	2x80	7,0 ÷ 7,9	2x80	8,4 ÷ 9,5	2x100
355	451 - 500	2,4 ÷ 2,6	1x80	3,2 ÷ 3,5	2x50	4,7 ÷ 5,3	2x80	6,3 ÷ 7,0	2x80	7,9 ÷ 8,8	2x100	9,5 ÷ 10,5	2x120
355	501 - 520	2,6 ÷ 2,9	1x80	3,5 ÷ 3,9	2x50	5,3 ÷ 5,8	2x80	7,0 ÷ 7,7	2x100	8,8 ÷ 9,7	2x120		
480	521 - 550	2,6 ÷ 2,9	1x80	3,5 ÷ 3,9	2x50	5,3 ÷ 5,8	2x80	7,0 ÷ 7,7	2x80	8,8 ÷ 9,7	2x100	10,5 ÷ 11,6	2x100
480	551 - 600	2,9 ÷ 3,2	1x80	3,9 ÷ 4,2	2x50	5,8 ÷ 6,3	2x80	7,7 ÷ 8,4	2x80	9,7 ÷ 10,5	2x100	11,6 ÷ 12,6	2x100
480	601 - 650	3,2 ÷ 3,4	1x80	4,2 ÷ 4,6	2x50	6,3 ÷ 6,8	2x100	8,4 ÷ 9,1	2x100	10,5 ÷ 11,4	2x120	12,6 ÷ 13,7	2x120
480	651 - 700	3,4 ÷ 3,7	1x100	4,6 ÷ 4,9	2x80	6,8 ÷ 7,4	2x100	9,1 ÷ 9,8	2x100	11,4 ÷ 12,3	2x120		
480	651 - 700	3,7 ÷ 3,8	1x100	4,6 ÷ 4,9	2x80			9,1 ÷ 9,8	2x120	11,4 ÷ 12,3			

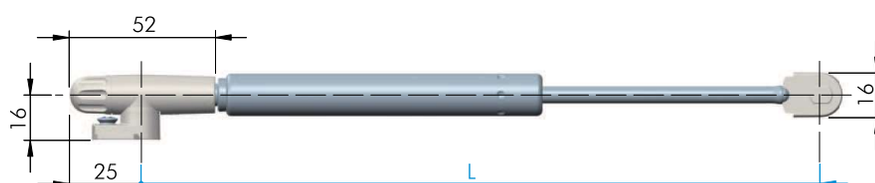
# SISTEMI DI APERTURA

## Kraby ribalta



Disponibile in tre diverse lunghezze: L.164, L.244, L.355. Consente l'apertura ammortizzata delle ante. Unica per la possibilità di regolazione della forza di chiusura e dell'allineamento delle ante adiacenti. Particolari realizzati in zama nichelata, acciaio e materiale tecnoplastico.

Soddisfa le Normative UNI 8607/05 LIVELLO 5 e UNI EN 14749/05.



- L
- 164
- 244
- 355



Asta Kraby ribalta

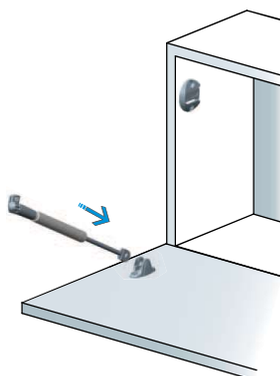
L	Larg. anta (mm)	1200 max	
	Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)
164	225 - 250	fino a 3,5	2
244	301 - 350	fino a 4,9	2
355	401 - 450	fino a 6,3	2

L	Cod.
164	42201010
244	42210010
355	42230010

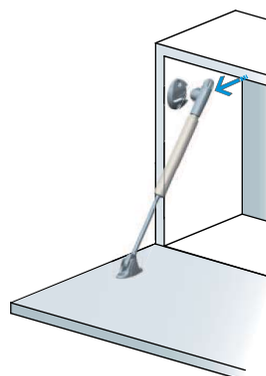
4

### ANTA IN LEGNO

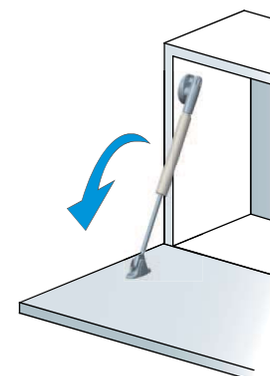
#### INNESTO ANTA



#### INNESTO FIANCO

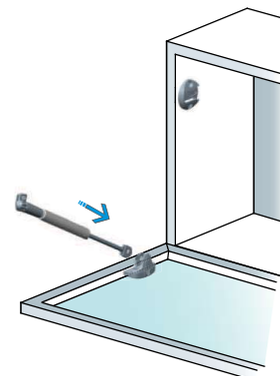


#### APERTURA

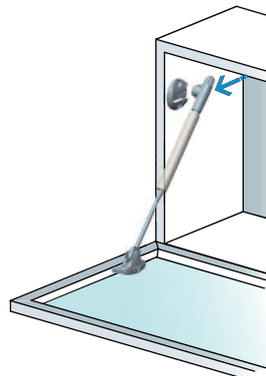


### ANTA CON TELAIO IN ALLUMINIO

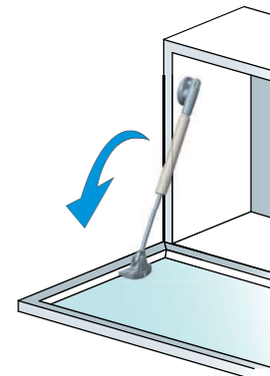
#### INNESTO ANTA



#### INNESTO FIANCO

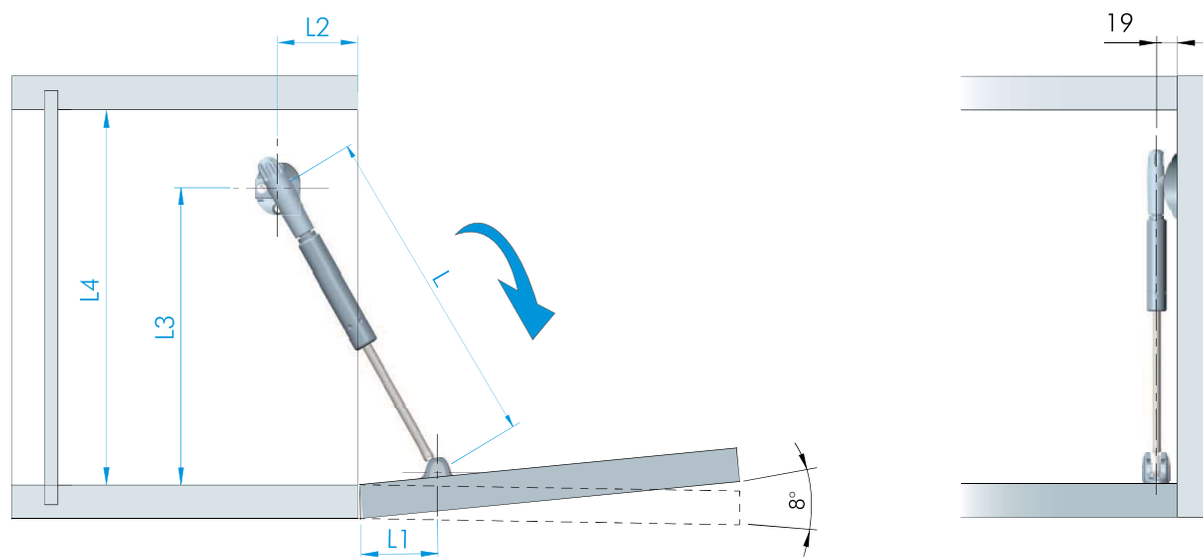
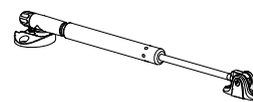


#### APERTURA

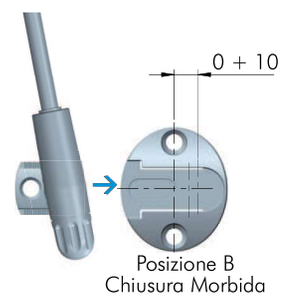
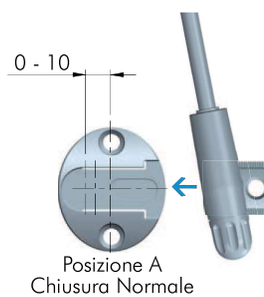


# SISTEMI DI APERTURA

## Kraby ribalta



L	L1	L2	L3	L4
164	50	37	170	199 min
244	84	37	240	270 min
355	128	37	342	371 min



4