# Schema e misure per montaggio

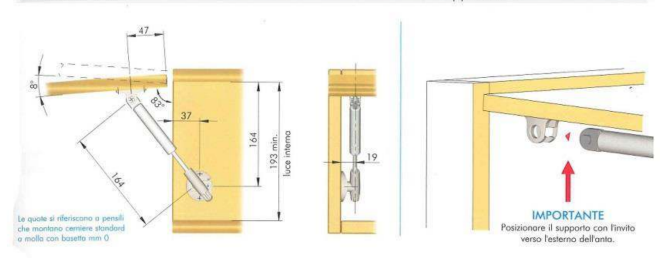
In questo allegato sono elencati gli schemi di montaggio delle aste Livenza modello kraby dalla L 164 a quella L 480 e quella per ribalta.

# Kraby piccola L=164mm

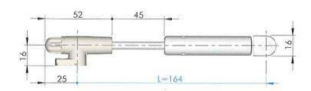


## Schema di foratura

## Applicazione



## Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



## VERSIONE CON FRIZIONE

Larg. anta (mm)	Larg. anta (mm) 450		6	00	91	00	1200	
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)
230 - 250	1,2+1,3	1x45	1,6+1,8	1x45	2,4÷2,6	2x45	3,2+3,5	2x45
251 - 300	1,3+1,6	1x45	1,8÷2,1	2x45	2,6+3,2	2x45	3,5+4,2	2x60

## **VERSIONE SOFT-STOP**

Larg. anta (mm)	450		60	00	91	00	1200	
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)						
230 - 250	1,2÷1,3	1x50	1,6+1,8	1x80	2,4+2,6	2x50	3,2+3,5	2x80
251 - 300	1,3+1,6	1x80	1,8±2,1	2x50	2,6+3,2	2x80	3,5+4,2	2x80

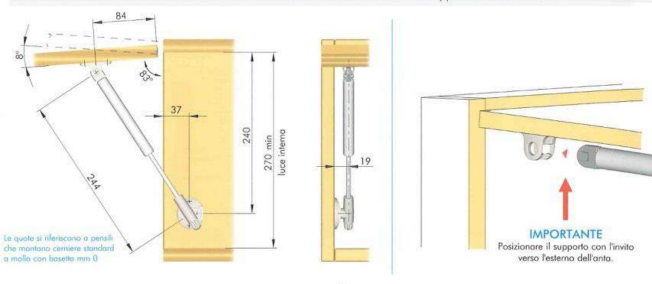
I pesi in tabella si riferiscono ad ante in trucialare o MDF da 18mm e ad ante con profilo in alluminio e vetro da 4mm senza maniglia. Questi sono dati sperimentali e vanno sempre verificati dal cliente.



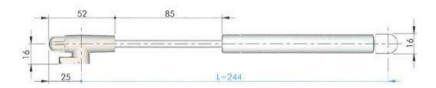
# Kraby media L=244mm

## Schema di foratura

## Applicazione



## Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



#### VERSIONE CON FRIZIONE

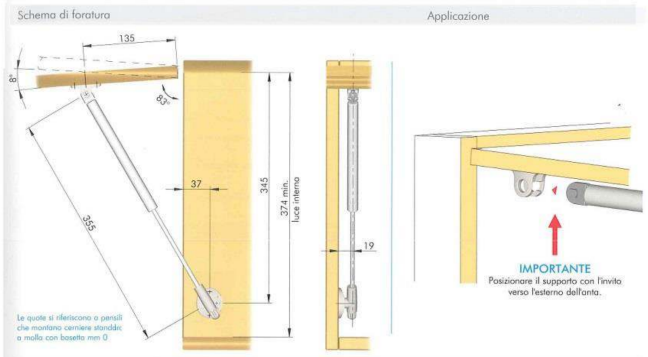
Larg, anta (mm)	45	50	60	00	90	00	12	00	15	00
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)								
300 - 350	1,6+1,8	1x45	2,1÷2,5	1x60	3,2+3,7	1x90	4,2+4,9	2x45	5,3÷6,1	2x60
351 - 400	1,8÷2,1	1x45	2,5÷2,8	1x60	3,7÷4,2	2x45	4,9÷5,6	2x60	6,1÷7,0	2x90
401 - 450	2,1+2,4	1x60	2,8+3,2	2x45	4,2+4,7	2x60	5,6+6,3	2x90	7,0÷7,9	2x90
451 - 500	2,4+2,6	2x45	3,2+3,5	2x60	4,7+5,3	2x60	6,3+7,0	2x120		
501 - 550	2,6÷2,9	2x45	3,5÷3,9	2x60	5,3+5,8	2x90	7,0÷7,7	2x120		

#### **VERSIONE SOFT-STOP**

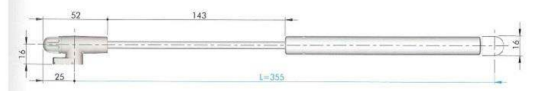
Larg. anta (mm)	4	50	60	00	90	00	1200		
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)							
300 - 350	1,6+1,8	1x80	2,1+2,5	1x80	3,2+3,7	2x80	4,2+4,9	2x80	
351 - 400	1,8+2,1	1x80	2,5+2,8	2x50	3,7+4,2	2x80	4,9+5,6	2x100	
401 - 450	2,1÷2,4	2x50	2,8+3,2	2x80	4,2+4,7	2x100			
451 - 500	2,4 ÷ 2,6	2x80	3,2+3,5	2x80	4,7+5,3	2x120			
501 - 550	2,6+2,9	2x80	3,5+3,9	2x100					
551 - 600	2,9+3,2	2x100	3,9+4,2	2x120					

# Kraby grande L=355mm





## Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



## VERSIONE CON FRIZIONE

Larg. anta (mm)	4	50	- 60	00	90	00	12	00	. 15	00	18	00
Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)										
400 - 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
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
501 - 550	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
551 - 600	2,9+3,2	2x45	3,9+4,2	2x60	5,8÷6,3	2x60	7,7÷8,4	2x90	9,7+10,5	2x120		-
601 - 650	3,2+3,4	2x60	4,2÷4,6	2x60	6,3÷6,8	2x90	8,4+9,1	2x120	-18		8	- 24
651 - 700	3,4÷3,7	2x60	4,6+4,9	2x60	6,8÷7,4	2x90	9,1+9,8	2x120	1014	-		-

#### **VERSIONE SOFT-STOP**

Larg. anta (mm)	45	50		00	9	00	12	00	15	00	18	00
Altez, anta (mm	Peso (Kg)	Aste (N)										
400 - 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
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
501 - 550	2,6+2,9	1x80	3,5÷3,9	2x50	5,3+5,8	2×80	7,0÷7,7	2x100	8,8+9,7	2x120	- 36	
551 - 600	2,9+3,2	2x50	3,9+4,2	2x80	5,8÷6,3	2x80	7,7+8,4	2x120	- 9		3	100
601 - 650	3,2÷3,4	2x80	4,2÷4,6	2x80	6,3+6,8	2x100	8,4+9,1	100	- 1	100	-1	100
651 - 700	3,4÷3,7	2x80	4,6+4,9	2x80	6,8+7,4	2x120	9,1+9,8	1.027	- 12		- 3	
Potenza (N)	50		80		100		120					
Codice	421 3001	A	21 3101	42	1 3201	12	1 3301					

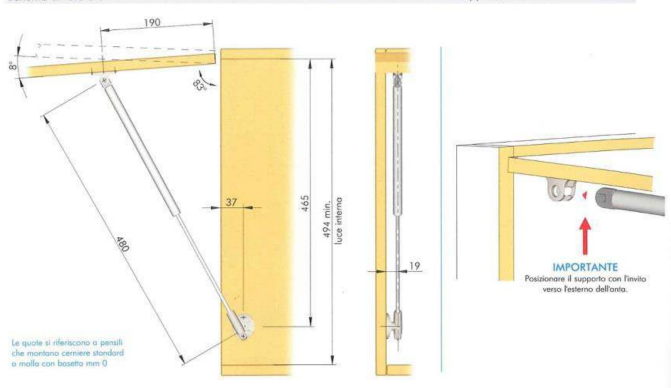
I pesi in tabella si riferiscono ad ante in truciolare o MDF da 18mm e ad ante con profilo in alluminio e vetro da 4mm senza maniglia. Questi sono dati sperimentali e vanno sempre verificati dal cliente:



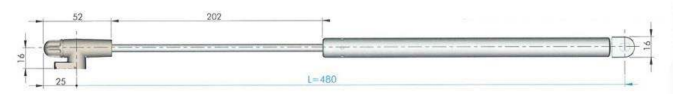
## Kraby maxi L=480mm

Schema di foratura

Applicazione



## Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



## VERSIONE CON FRIZIONE

Larg. anta (mm)	45	50	60	00	90	00	12	00	15	00	18	00
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)										
520 - 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
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
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
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	2×120

#### **VERSIONE SOFT-STOP**

Larg. anta (mm)	45	50	- 60	00	91	00	12	00	15	00	18	00
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)										
520 - 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
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
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
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		
701 - 720	3,7÷3,8	1x100	4,9÷5,1	2x80		2x100	9,8+10,1	2x120				

I pesi in tabella si riferiscono ad ante in truciolare o MDF da 18mm e ad ante con profilo in alluminio e vetra da 4mm senza maniglia. Questi sono dati sperimentali e vanno sempre verificati dal cliente.

## Kraby per ante a ribalta



## Descrizione

KRABY è l'asta di nuova generazione e dal design innovativo realizzata per controllare l'apertura delle ante per mobili.

E' stata progettata per l'utilizzo in linee di foratura standard automatizzate.

E' unica per la possibilità di regolare la forza di chiusura e l'allineamento delle ante adiacenti.

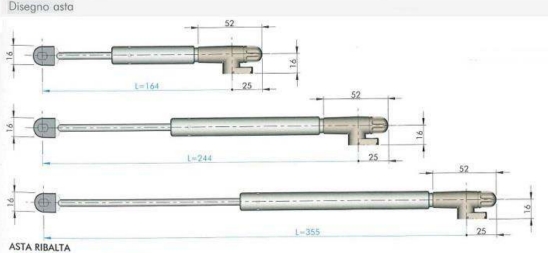
L'asta accompagna l'apertura dell'anta in modo continuo fino a fine corsa.

E' indicata per ante a ribolta in legno o in alluminio grazie ad una vasta gamma di adattatori.





#### Applicazione Schema di foratura Le quote si riferiscono a pensili **IMPORTANTE** che montano cerniere standard Posizionare il supporto con l'invito a molla con basetta mm 0 verso l'esterno dell'anta. 19 L1 (mm) L2 (mm) L3 (mm) 199 164 37 170 240 270 244 84 37 371 128 37 342



Larg. anta (mm)	1200 r	max
Altez. anta (mm)	Aste	Peso (Kg
225 - 250	2xL=164mm	fino a 3,5
301 - 350	2xL=244mm	fino a 4,9
401 - 450	2xL=355mm	fino a 6,3
G1112 - 1 - 100		

l pesi in tobella si riferiscono ad onte in truciolare o MDF da 18mm e ad ante con profilo in alluminio e vetro da 4mm senza maniglia. Per la funzionalità e la sicurezza è necessario montare sempre almeno due aste per ogni mobile.

Per ante di peso e/o larghezza superiori a quelli riportati in tabella aumentare il numero di aste proporzionalmente.

Questi sono dati sperimentali e vanna sempre verificati dal cliente.