

KRABY MEDIA

L=244mm

ASTE

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.

E' disponibile in due versioni:

- assistita**, l'anta viene spinta in modo continuo fino alla massima apertura.
- con frizione**, l'asta consente di arrestare l'anta sia in apertura che in chiusura nella posizione desiderata.

E' indicata per ante di **medie** dimensioni in legno o in alluminio grazie ad una vasta gamma di adattatori.

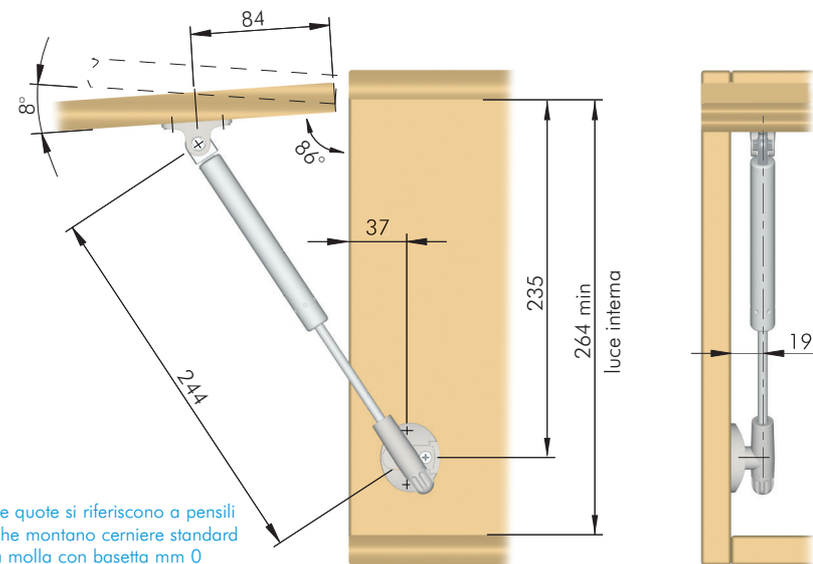
I particolari sono realizzati in zama nichelata e materiale tecnoplastico.

Soddisfa la norma UNI 8607 mobili contenitori -prova di durata delle ante-



BREVETTATO

Schema di foratura



Le quote si riferiscono a pensili che montano cerniere standard a molla con basetta mm 0

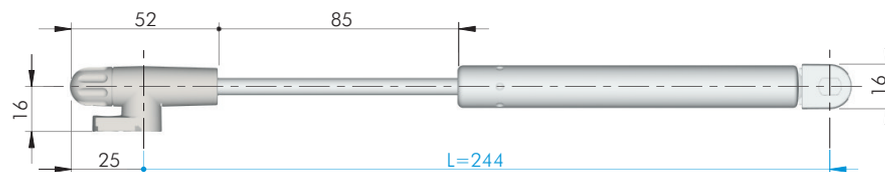
Applicazione



IMPORTANTE

Posizionare il supporto con l'invito verso l'esterno dell'anta.

Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



I nostri laboratori sono a disposizione per applicazioni diverse da quelle riportate in tabella

VERSIONE CON FRIZIONE

Larg. anta (mm)	450		600		900		1200		1500	
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		

Potenza (N)	45	60
Codice	1019 13	1019 16

Potenza (N)	90	120
Codice	1019 18	1019 181

VERSIONE ASSISTITA

Larg. anta (mm)	450		600		900		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				

Potenza (N)	50	80
Codice	1018 431	1018 432

Potenza (N)	100	120
Codice	1018 433	1018 434

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 GRANDE SOFT-STOP

L=355mm

ASTE

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.

E' disponibile in due versioni:

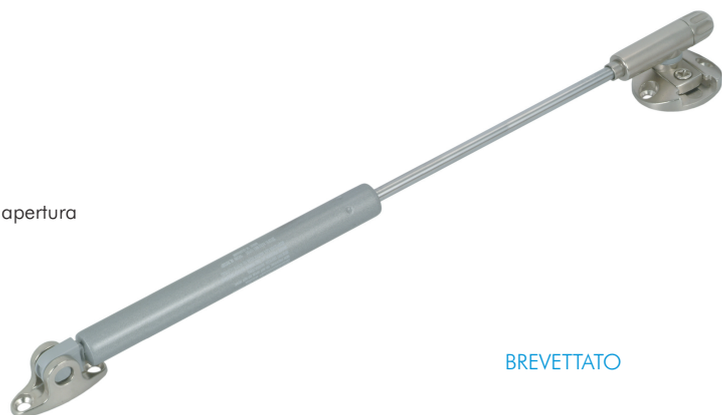
-**soft stop**: l'anta viene spinta in modo graduale e continuo fino alla massima apertura

-**con frizione**: l'asta consente di arrestare l'anta sia in apertura che in chiusura nella posizione desiderata.

E' indicata per ante di **grandi** dimensioni in legno o in alluminio grazie ad una vasta gamma di adattatori.

I particolari sono realizzati in zama nichelata e materiale tecnoplastico.

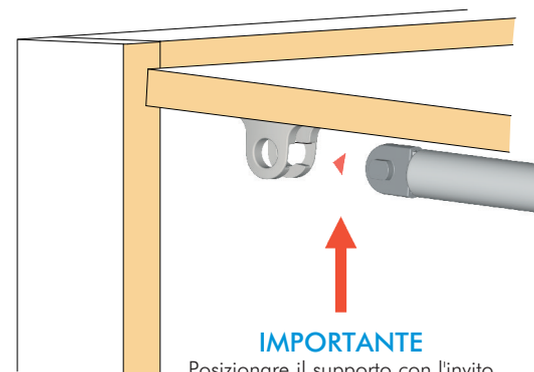
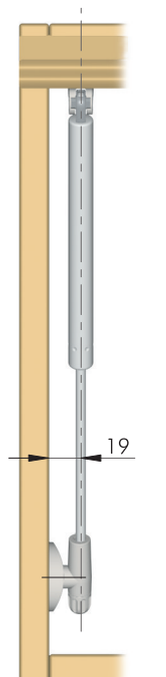
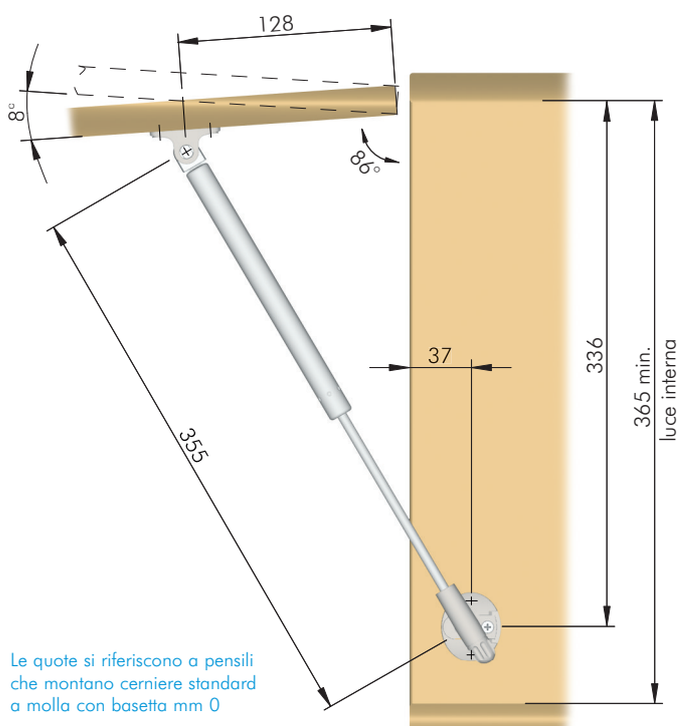
Soddisfa la norma UNI 8607 mobili contenitori -prova di durata delle ante-



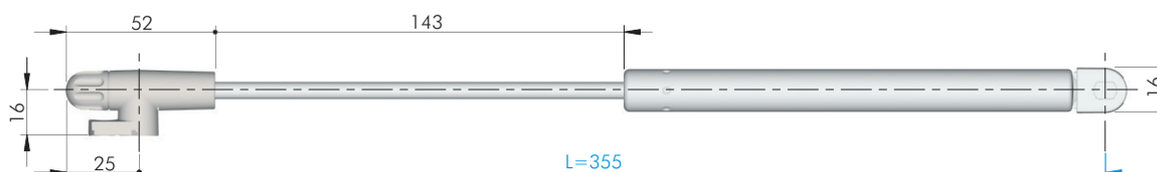
BREVETTATO

Schema di foratura

Applicazione



Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



VERSIONE SOFT-STOP

Larg. anta (mm)	450		600		900		1200		1500		1800	
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	2x80	7,0÷7,7	2x100	8,8÷9,7	2x120	-	-
551 - 600	2,9÷3,2	2x50	3,9÷4,2	2x80	5,8÷6,3	2x80	7,7÷8,4	2x120	-	-	-	-
601 - 650	3,2÷3,4	2x80	4,2÷4,6	2x80	6,3÷6,8	2x100	8,4÷9,1	-	-	-	-	-
651 - 700	3,4÷3,7	2x80	4,6÷4,9	2x80	6,8÷7,4	2x120	9,1÷9,8	-	-	-	-	-

Potenza (N)	50	80	100	120
Codice	1018 630	1018 632	1018 633	1018 635

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.

I nostri laboratori sono a disposizione per applicazioni diverse da quelle riportate in tabella

KRABY MAXI SOFT-STOP

L=480mm

ASTE

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.

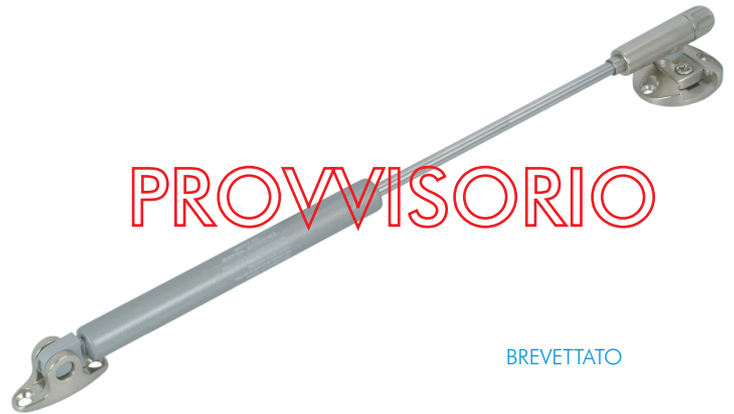
E' disponibile in due versioni:

- assistita**, l'anta viene spinta in modo continuo fino alla massima apertura.
- con frizione**, l'asta consente di arrestare l'anta sia in apertura che in chiusura nella posizione desiderata.

E' indicata per ante di **grandi** dimensioni in legno o in alluminio grazie ad una vasta gamma di adattatori.

I particolari sono realizzati in zama nichelata e materiale tecnoplastico.

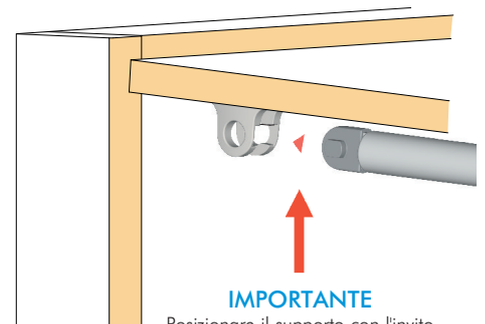
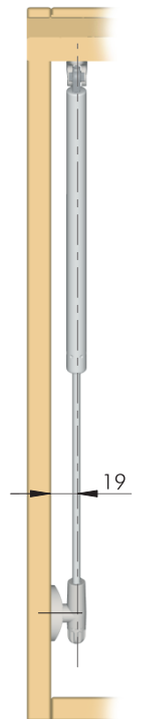
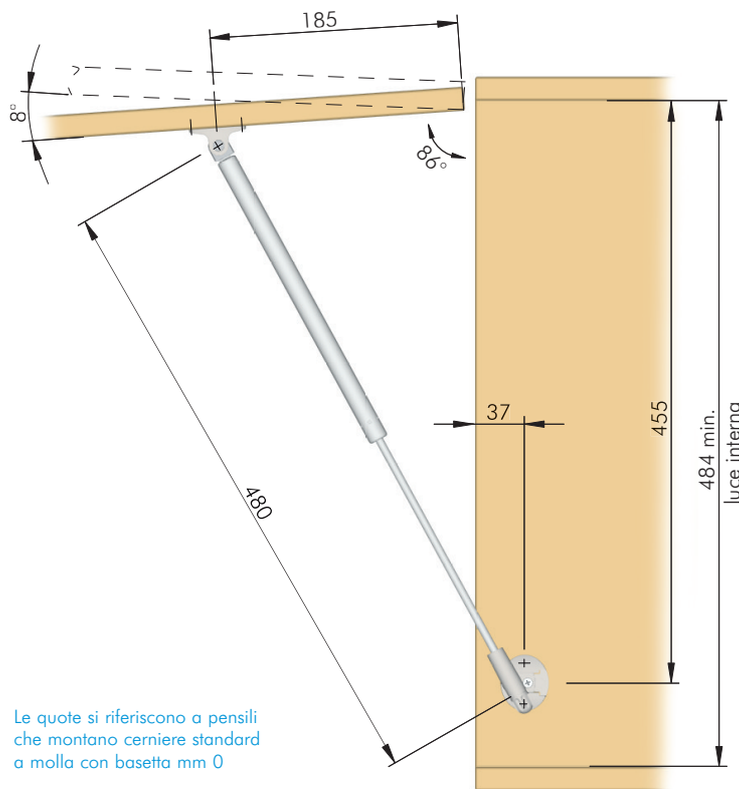
Soddisfa la norma UNI 8607 mobili contenitori -prova di durata delle ante-



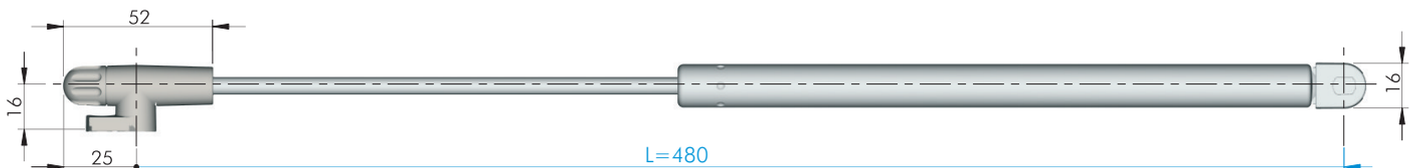
BREVETTATO

Schema di foratura

Applicazione



Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



VERSIONE SOFT-STOP

Larg. anta (mm)	450		600		900		1200		1500		1800	
Altez. anta (mm)	Peso(Kg)	Aste(N)	Peso(Kg)	Aste(N)	Peso(Kg)	Aste(N)	Peso(Kg)	Aste(N)	Peso(Kg)	Aste(N)	Peso(Kg)	Aste(N)
520 - 550	2,6÷2,9	1x45	3,5÷3,9	2x45	5,3÷5,8	2x90	7,0÷7,7	2x90	8,8÷9,7	2x90	10,5÷11,6	2x120
551 - 600	2,9÷3,2	1x45	3,9÷4,2	2x45	5,8÷6,3	2x90	7,7÷8,4	2x90	9,7÷10,5	2x120	11,6÷12,6	2x120
601 - 650	3,2÷3,4	1x60	4,2÷4,6	2x60	6,3÷6,8	2x90	8,4÷9,1	2x120	10,5÷11,4	2x120	12,6÷13,7	2x150
651 - 700	3,4÷3,7	1x90	4,6÷4,9	2x60	6,8÷7,4	2x90	9,1÷9,8	2x120	11,4÷12,3	2x150		
701 - 720	3,7÷3,8	1x120	4,9÷5,1	2x90	7,4÷7,6	2x120	9,8÷10,1	2x120	12,3÷12,6	2x150		

Potenza (N)	45	60	90	120	150
Codice	-	-	-	-	-

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.

I nostri laboratori sono a disposizione per applicazioni diverse da quelle riportate in tabella