Schema e misure per montaggio

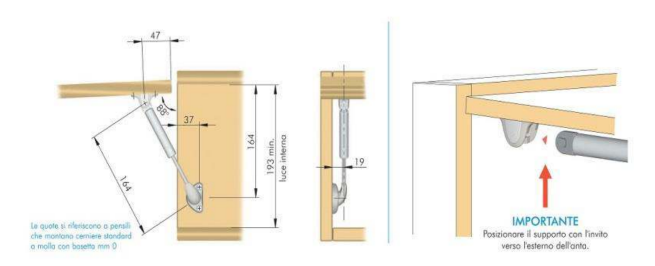
In questo allegato sono elencati gli schemi di montaggio delle aste Livenza modello compact dalla L 164 a quella L 480 e quella per ribalta.



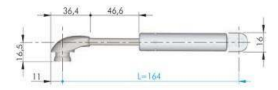
Compact piccola L=164mm

Schema di foratura

Applicazione



Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



VERSIONE CON FRIZIONE

Larg, anta (mm)	4	50	6	00	91	00	1200
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)
230 - 250	1,2=1,3	2x45	1,6÷1,8	2x45	2,4+2,6	2x60	3,2+3,5
251 - 300	1,3+1,6	2x45	1,8÷2,1	2x45	2,6÷3,2	2x60	3,5+4,2

VERSIONE SOFT-STOP

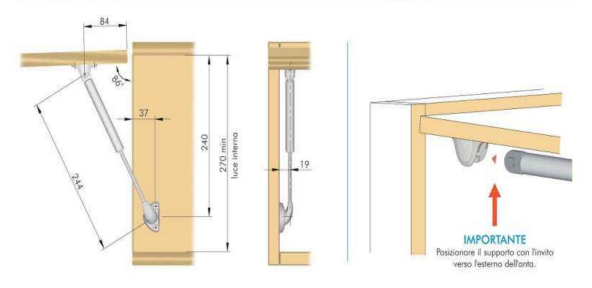
Larg. anta (mm)	4	50	6	00	90	00	1200
Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)
230 - 250	1,2+1,3	2x50	1,6+1,8	2x50	2,4+2,6	2x80	3,2+3,5
251 - 300	1,3÷1,6	2x80	1,8÷2,1	2x50	2,6+3,2	2x80	3.5÷4.2

Compact media L=244mm

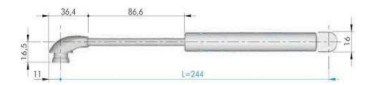


Schema di foratura

Applicazione



Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



VERSIONE CON FRIZIONE

Larg. anta (mm)	4	50	6	00	91	00	12	00	15	00
Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)								
300 - 350	1,6+1,8	2x45	2,1+2,5	2x60	3,2+3,7	2x60	4,2÷4,9	2x45	5,3+6,1	2x60
351 - 400	1,8÷2,1	2x45	2,5÷2,8	2x60	3,7÷4,2	2x60	4,9+5,6	2x60	6,1±7,0	2x90
401 - 450	2,1+2,4	2x60	2,8÷3,2	2x60	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	2x90	6,3+7,0	2x120		
501 - 550	26+29	2x45	3,5+3,9	2x60	5,3+5,8	2x90	7,0+7,7	2x120		

VERSIONE SOFT-STOP

Larg. anta (mm)	450		61	00	90	00	1200	
Altez, anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)						
300 - 350	1,6+1,8	2x45	2,1+2,5	2x80	3,2+3,7	2x80	4,2÷4,9	2x80
351 - 400	1,8+2,1	2x45	2,5÷2,8	2x80	3,7+4,2	2x80	4,9÷5,6	2×100
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	2x120				
551 - 600	29÷32	2x100	3.9+42	2x120				

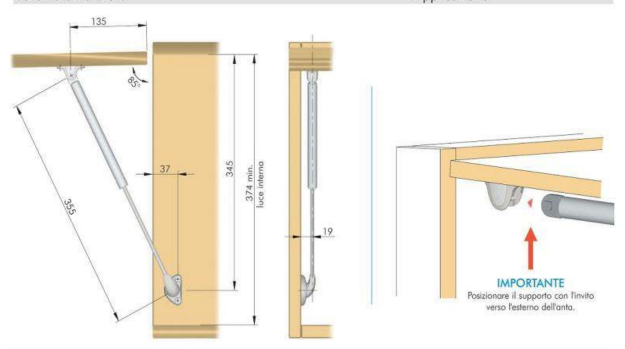
I pesi in tabella si riferiscono ad ante in truciolare o MDF da 18mm e ad ante con profilo in alluminio e vetro da 4mm senza maniglia. Questi sono dati sperimentali e vanno sempre verificati dal cliente.



Compact grande L=355mm

Schema di foratura

Applicazione



Disegno asta e tabella per la scelta della potenza



VERSIONE CON FRIZIONE

Larg. anta (mm)	4:	50	61	00	90	00	12	00	15	00	18	00
Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)										
400 - 450	2,1+2,4	2x60	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	2x60	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	2x60	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	2x60	3,9-4,2	2x60	5,8+6,3	2x60	7,7-8,4	2x90	9,7+10,5	2x120	- 5	
601 - 650	3,2+3,4	2x60	4,2=4,6	2x60	6,3+6,8	2x90	8,4+9,1	2x120	-		15	
651 - 700	3,4+3,7	2x60	4,6+4,9	2x60	6,8+7,4	2x90	9,1+9,8	2x120				

VERSIONE SOFT-STOP

4.5	50	60	00	90	00	12	00	15	00	18	00
Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)
2,1÷2,4	2x50	2,8=3,2	2):50	4,2+4,7	2x50	5,6÷6,3	2x80	7,0+7,9	2x80	8,4+9,5	2x100
2,4+2,6	2x50	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
2,6+2,9	2x50	3,5+3,9	2x50	5,3+5,8	2x80	7,0+7,7	2x100	8,8+9,7	2x120		
2,9+3,2	2x50	3,9+4,2	2x80	5,8÷6,3	2x80	7,7+8,4	2x120	-	-		
3,2+3,4	2x80	4,2+4,6	2x80	6,3+6,8	2x100	8,4=9,1	*:		*		
3,4+3,7	2x80	4,6-4,9	2x80	6,8+7,4	2x120	9,1+9,8	-	*	- 8	- 8	
	Peso (Kg) 2,1+2,4 2,4+2,6 2,6+2,9 2,9+3,2 3,2+3,4	2,1+2,4 2x50 2,4+2,6 2x50 2,6+2,9 2x50 2,9+3,2 2x50 3,2+3,4 2x80	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) 2,1÷2,4 2x50 2,8÷3,2 2,4÷2,6 2x50 3,2÷3,5 2,6÷2,9 2x50 3,5÷3,9 2,9÷3,2 2x50 3,9÷4,2 3,2÷3,4 2x80 4,2÷4,6	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) 2,1+2,4 2x50 2,8+3,2 2x50 2,4+2,6 2x50 3,2+3,5 2x50 2,6+2,9 2x50 3,5+3,9 2x50 2,9+3,2 2x50 3,9+4,2 2x80 3,2+3,4 2x80 4,2+4,6 2x80	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) 2,1+2,4 2,60 2,8+3,2 2,50 4,2+4,7 2,4+2,6 2,60 3,2+3,5 2,50 4,7+5,3 2,6+2,9 2,50 3,5+3,9 2,50 5,3+5,8 2,9+3,2 2,50 3,9+4,2 2,80 5,8+6,3 3,2+3,4 2,80 4,2+4,6 2,80 6,3+6,8	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) 2,1+2,4 2x50 2,8+3,2 2x50 4,2+4,7 2x50 2,4+2,6 2x50 3,2+3,5 2x50 4,7+5,3 2x80 2,6+2,9 2x50 3,5+3,9 2x50 5,3+5,8 2x80 2,9+3,2 2x50 3,9+4,2 2x80 5,8+6,3 2x80 3,2+3,4 2x80 4,2+4,6 2x80 6,3+6,8 2x100	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) 2,1+2,4 2x50 2,8+3,2 2x50 4,2+4,7 2x50 5,6+6,3 2,4+2,6 2x50 3,2+3,5 2x50 4,7+5,3 2x80 6,3+7,0 2,6+2,9 2x50 3,5+3,9 2x50 5,3+5,8 2x80 7,0+7,7 2,9+3,2 2x50 3,9+4,2 2x80 5,8+6,3 2x80 7,7+8,4 3,2+3,4 2x80 4,2+4,6 2x80 6,3+6,8 2x100 8,4+9,1	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg) Aste (N) 2,1+2,4 2x50 2,8+3,2 2x50 4,2+4,7 2x50 5,6+6,3 2x80 2,4+2,6 2x50 3,2+3,5 2x50 4,7+5,3 2x80 6,3+7,0 2x80 2,6+2,9 2x50 3,5+3,9 2x50 5,3+5,8 2x80 7,0+7,7 2x100 2,9+3,2 2x50 3,9+4,2 2x80 5,8+6,3 2x80 7,7+8,4 2x120 3,2+3,4 2x80 4,2+4,6 2x80 6,3+6,8 2x100 8,4+9,1 -	Peso (Kg) Aste (N) Aste (N) Aste (N) Aste (N) </td <td>Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg)</td> <td>Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg)</td>	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg)	Peso (Kg) Aste (N) Peso (Kg)

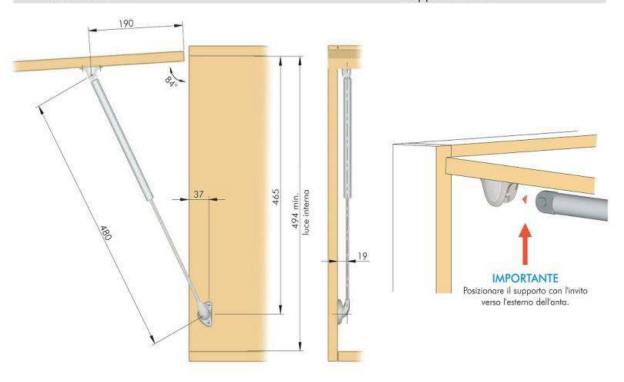
I pesi in tabella si riferiscono ad ante in truciolare o MDF da 18mm e ad ante con profilo in alluminio e vetro da 4mm senza maniglia. Questi sono dati sperimentali e vanno sempre verificati dal cliente.

Compact maxi L=480mm

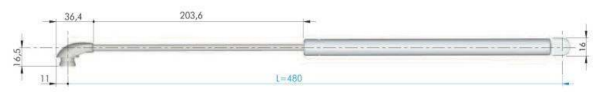


Schema di foratura

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	2x45	3,5+3,9	2x60	5,3+5,8	2x60	7,0-7,7	2x45	8,8+9,7	2x60	10,5+11,6	2x60
551 - 600	2,9+3,2	2x45	3,9+4,2	2x60	5,8÷6,3	2x90	7,7÷8,4	2x60	9,7±10,5	2x60	11,6÷12,6	2x90
601 - 650	3,2+3,4	2x45	4,2=4,6	2x60	6,3÷6,8	2x90	8,4+9,1	2x60	10,5+11,4	2x90	12,6÷13,7	2x90
651 - 700	3,4+3,7	2x60	4,6+4,9	2x90	6,8÷7,4	2x45	9,1-9,8	2x90	11,4+12,3	2x120	13,7+14,7	2x120

VERSIONE SOFT-STOP

Larg. anta (mm)	4.	50	60	00	9	00	12	00	15	00	18	00
Altez. anta (mm)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)	Peso (Kg)	Aste (N)						
520 - 550	2,6+2,9	2x80	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	2x80	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	2x80	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	2x100	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	2x100	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 od ante con profilo in alluminio e vetro da 4mm senza maniglia. Questi sono dati sperimentali e vanno sempre verificati dal cliente.



Compact a ribalta

Descrizione

COMPACT:

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.

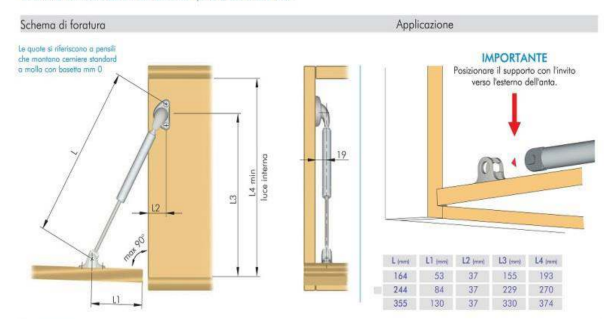
L'asta accompagna l'apertura dell'anta in modo continuo fino a fine corsa.

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

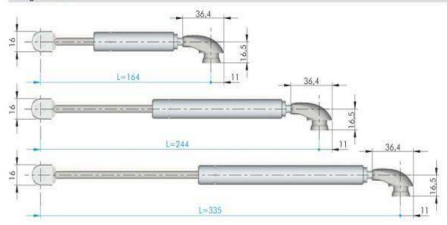
NG 31 N



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



Disegno asta



ASTA RIBALTA

Larg. anta (mm)	1200 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 o 6,3				

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. 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 vanno sempre verificati dal cliente.