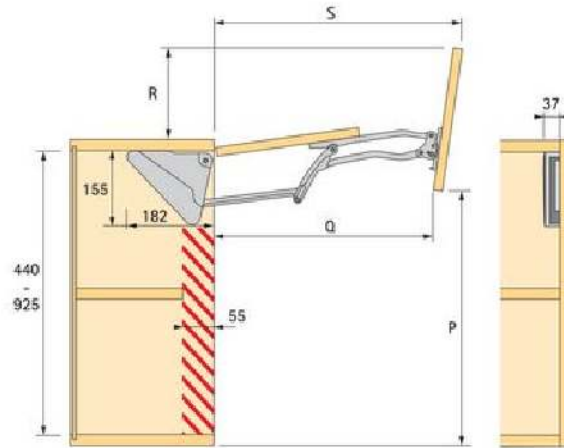
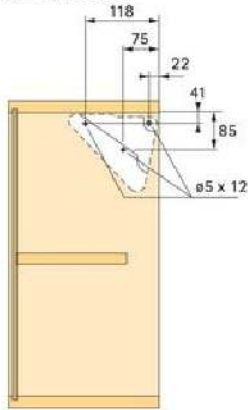




# Guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF Montaggio

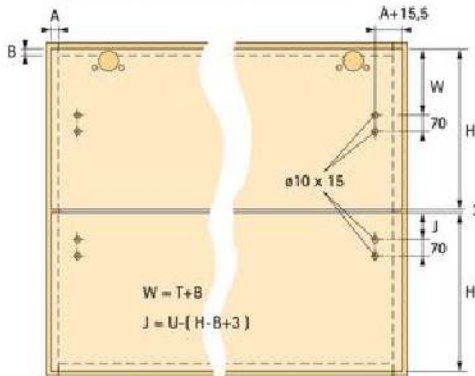
## Schema di foratura del mobile



Altezza interna mobile mm	Dimensione P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm	U mm
440 - 550	430	383	179	440	120	351
550 - 610	468	404	163	547	154	385
610 - 700	506	418	141	494	184	415
700 - 770	544	439	138	522	214	445
770 - 925	582	457	126	547	244	475

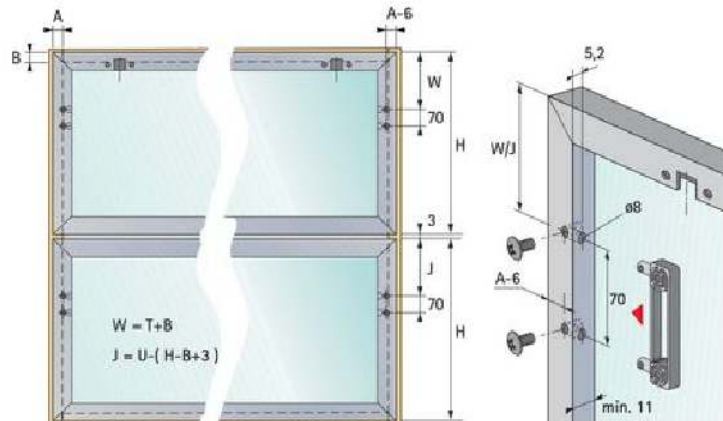
## Schema di foratura del frontale

per frontali in legno/con telaio in legno e profili  
per telaio in alluminio arrotondati da 45 mm  
e squadri/arrotondati da 55 mm



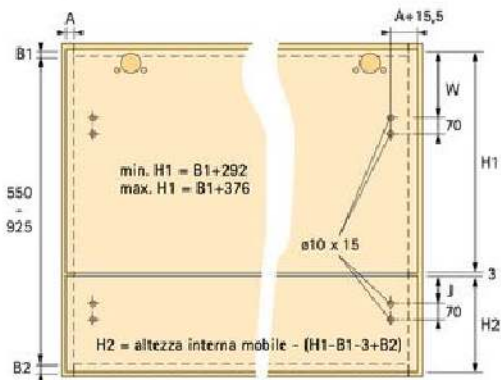
## Schema di foratura del frontale

ideale a profili per telaio in alluminio 19 mm



## Schema di foratura

per frontali di altezza diversa

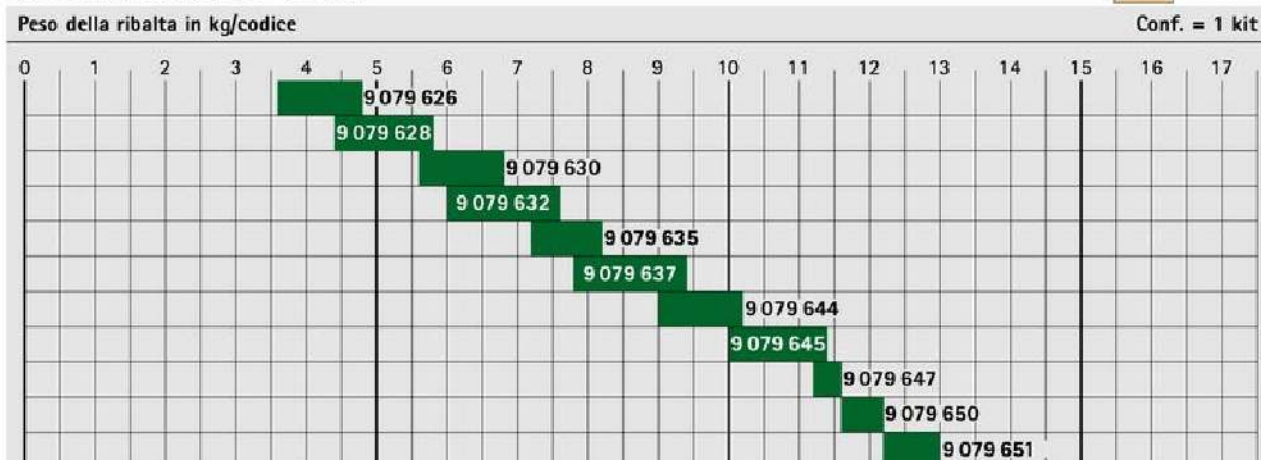
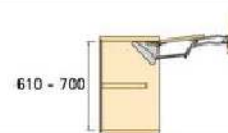


# Guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF



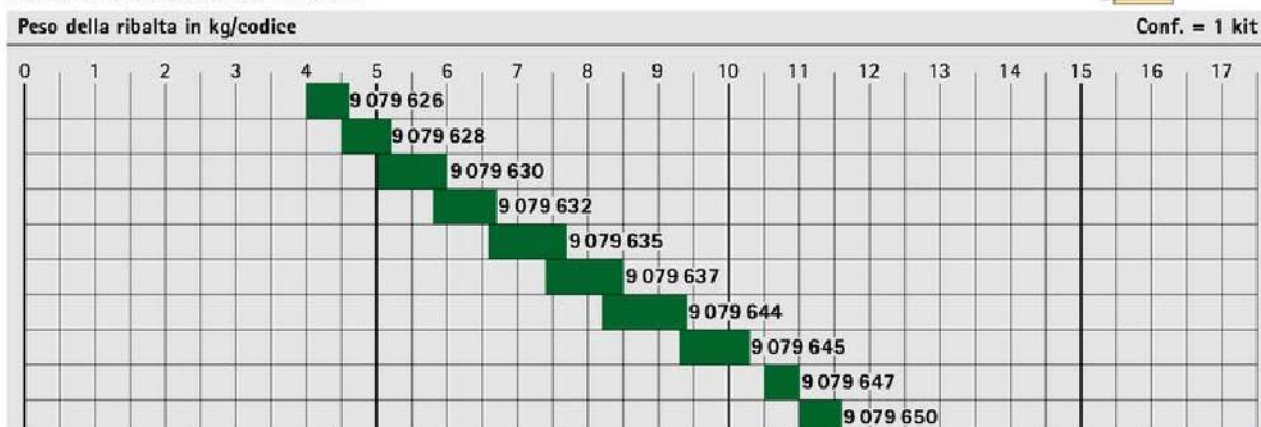
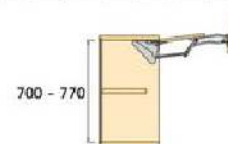
## Molla a gas

per guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF (codice 9079610)  
Altezza interna mobile 610 - 700 mm



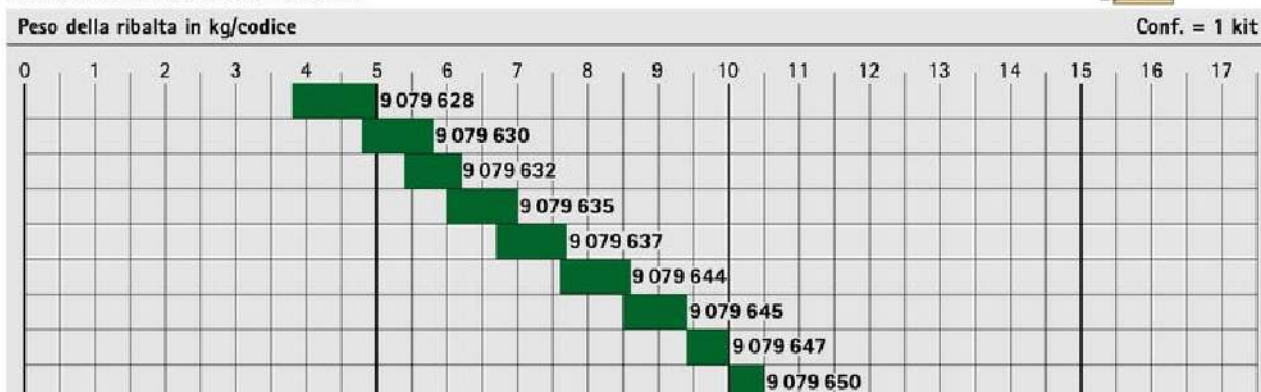
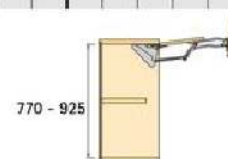
## Molla a gas

per guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF (codice 9079614)  
Altezza interna mobile 700 - 770 mm



## Molla a gas

per guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF (codice 9079615)  
Altezza interna mobile 770 - 925 mm





# Guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF



## Molla a gas

- Ausilio di adattamento della guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF a ribalte di peso diverso
- Semplicità di montaggio e smontaggio

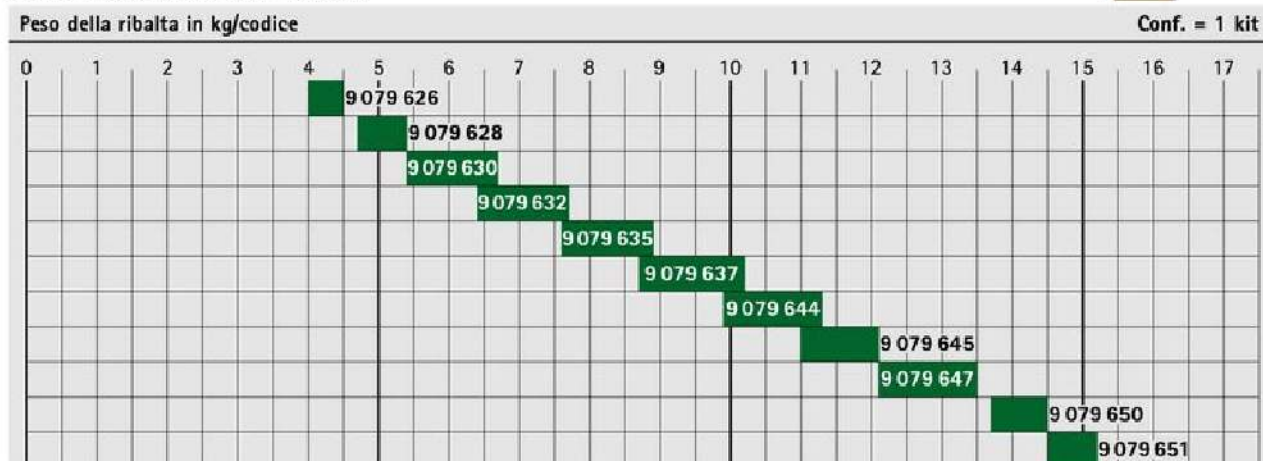
## Kit composto da:

2 molle (applicabile a destra e a sinistra)

## Molla a gas

per guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF (codice 9 079 605)

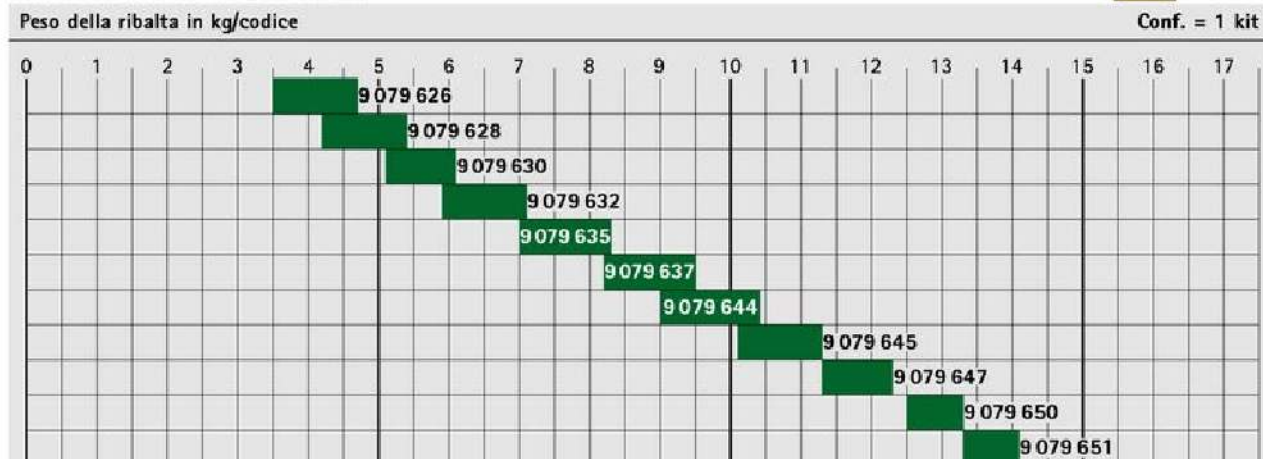
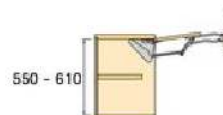
Altezza interna mobile 440 - 550 mm



## Molla a gas

per guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF (codice 9 079 607)

Altezza interna mobile 550 - 610 mm







- Per frontali in legno e ante con telaio in legno o alluminio
- Peso massimo della ribalta 15,2 kg
- Forza di apertura e chiusura regolabile
- Nessuna cerniera centrale
- Nessuna traversa
- A partire da un'altezza interna del mobile di 550 mm, si possono montare frontali di altezza diversa
- Silent System incorporato – movimento di chiusura ammortizzato
- L'accessorio può essere adattato a frontali di peso diverso grazie a una molla a gas ordinabile a parte, vedi pagine 3.4.15 - 3.4.16
- Schema di foratura identico nel mobile per Lift Advanced HF/HK/HL/HS
- Con materiale di fissaggio
- Regolazione verticale, laterale e trasversale del pannello frontale: altezza  $\pm 2$  mm, fianco  $\pm 2$  mm, profondità  $\pm 2$  mm
- Dimensioni interne del mobile:  
altezza 440 - 925 mm  
profondità min. 182 mm  
larghezza min. 300 mm
- Alloggiamento e meccanismo a snodo in plastica grigia/alluminio argento

**Kit composto da:**

- 1 guarnitura per ribalta dx e 1 sx
- 2 adattatori per frontali
- materiale di fissaggio



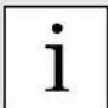
Altezza interna mobile mm	Codice	Conf.
440 - 550	9 079 605	1 kit
550 - 610	9 079 607	1 kit
610 - 700	9 079 610	1 kit
700 - 770	9 079 614	1 kit
770 - 925	9 079 615	1 kit



**Adattatore idoneo a profilo per telaio in alluminio**

- Ausilio di fissaggio della guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto Lift Advanced HF a profili per telaio in alluminio di larghezza 19 mm

Codice	Conf.
9 079 601	1 cp



Lift Advanced HL	Lift Advanced HS
3.4.22 - 3.4.25	3.4.26 - 3.4.29
	
Guarnitura per ribalta verticale	Guarnitura per anta ribaltabile
max. 18,5 kg	max. 15,9 kg
✓	✓
movimento di chiusura ammortizzato	movimento di chiusura ammortizzato
legno/legno, alluminio	legno/legno, alluminio
277 - 462 mm	380 - 750 mm
min. 182 mm	min. 182 mm
min. 300 mm	min. 300 mm
± 2 mm	± 2 mm
± 2 mm	± 2 mm
± 2 mm	± 2 mm
plastica grigia/alluminio argento	plastica grigia/alluminio argento



	Lift Advanced HF	Lift Advanced HK
Pagina	3.4.14 - 3.4.17	3.4.18 - 3.4.21
		
Movimento a ribalta	Guarnitura per ante pieghevoli e ribaltabili in alto	Guarnitura per ante ribaltabili in alto
Peso della ribalta	max. 15,2 kg	max. 20,7 kg
Forza di apertura/ chiusura regolabile	✓	✓
Silent System incorporato	movimento di chiusura ammortizzato	movimento di chiusura ammortizzato
Materiale anta/telaio	legno/legno, alluminio	legno/legno, alluminio
Dimensioni interne del mobile		
Altezza	440 - 925 mm	min. 276 - 720 mm
Profondità	min. 182 mm	min. 182 mm
Larghezza	min. 300 mm	min. 300 mm
Regolazione del pannello anteriore		
Altezza	± 2 mm	± 2 mm
Fianco	± 2 mm	± 2 mm
Profondità	± 2 mm	± 2 mm
Materiale alloggiamento/ meccanismo a snodo	plastica grigia/alluminio argento	plastica grigia/alluminio argento