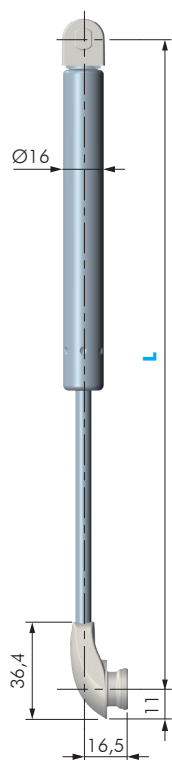


CARATTERISTICHE:

- Sistema per l'apertura delle ante a rialza (verso l'alto), per anta in legno o con telaio in alluminio.
- Versione frizionata: l'anta può essere fermata nella posizione desiderata sia in fase di apertura che di chiusura.
- Versione soft-stop: l'anta viene spinta gradualmente fino alla sua massima apertura.
- Compact rialza soddisfa la normativa UNI 8607/05 livello 5.
- Brevettato.



COMPACT RIALZA FRIZIONATA				
CODICE	L	NEWTON	MATERIALE	QUANTITÀ
42301011	164	45	ZAMA - PLAST - FE	100
42302011	164	60	ZAMA - PLAST - FE	100
42303011	164	90	ZAMA - PLAST - FE	100
42311011	244	45	ZAMA - PLAST - FE	100
42312011	244	60	ZAMA - PLAST - FE	100
42313011	244	90	ZAMA - PLAST - FE	100
42314011	244	120	ZAMA - PLAST - FE	100
42330011	355	45	ZAMA - PLAST - FE	100
42331011	355	60	ZAMA - PLAST - FE	100
42332011	355	90	ZAMA - PLAST - FE	100
42333011	355	120	ZAMA - PLAST - FE	100
42350011	480	45	ZAMA - PLAST - FE	100
42351011	480	60	ZAMA - PLAST - FE	50
42352011	480	90	ZAMA - PLAST - FE	100
42353011	480	120	ZAMA - PLAST - FE	50

COMPACT RIALZA SOFT-STOP				
CODICE	L	NEWTON	MATERIALE	QUANTITÀ
42401011	164	50	ZAMA - PLAST - FE	100
42402011	164	80	ZAMA - PLAST - FE	100
42403011	164	120	ZAMA - PLAST - FE	100
42410011	244	50	ZAMA - PLAST - FE	100
42412011	244	80	ZAMA - PLAST - FE	100
42413011	244	100	ZAMA - PLAST - FE	100
42414011	244	120	ZAMA - PLAST - FE	100
42430011	355	50	ZAMA - PLAST - FE	100
42431011	355	80	ZAMA - PLAST - FE	100
42432011	355	100	ZAMA - PLAST - FE	100
42433011	355	120	ZAMA - PLAST - FE	100

L164 - SCELTA FORZE											
ALTEZZA ANTA MM	VERSIONE COMPACT	PESO ANTA KG									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230-274	SOFT-STOP	1x80N	2x80N		2x120N		3x120N			4x120N	
	FRIZIONATA	1x45N	2x45N			2x60N			3x60N		
275-325	SOFT-STOP	1x80N	2x80N	2x120N		3x120N			4x120N		
	FRIZIONATA	1x60N	2x45N		2x60N		3x60N	4x60N			

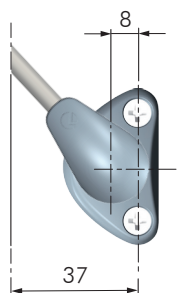
L244 - SCELTA FORZE													
ALTEZZA ANTA MM	VERSIONE COMPACT	PESO ANTA KG											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300-324	SOFT-STOP	1x80N	2x50N		2x80N		2x100N		2x120N		2x140N	2x160N*	
	FRIZIONATA	1x45N	1x60N	2x45N			2x60N			2x90N			
325-374	SOFT-STOP	1x80N	2x50N		2x80N		2x100N	2x120N		2x140N	2x160N*		2x180N*
	FRIZIONATA	1x45N	1x60N	2x45N		2x60N			2x90N			2x120N	
375-424	SOFT-STOP	1x80N	2x50N	2x80N		2x100N	2x120N	2x140N	2x160N*		2x180N*	2x240N*	
	FRIZIONATA	1x45N	1x60N	2x45N		2x60N			2x90N		2x120N		
425-474	SOFT-STOP	2x50N		2x80N		2x100N	2x120N	2x140N	2x160N*		2x180N*		3x160N*
	FRIZIONATA	1x60N		2x45N		2x60N			2x90N		2x120N		3x90N
475-524	SOFT-STOP	2x80N		2x100N		2x120N	2x140N	2x160N*		2x180N*		3x160N*	
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N	2x120N	3x90N		3x120N	

*FORZE DISPONIBILI SU RICHIESTA.

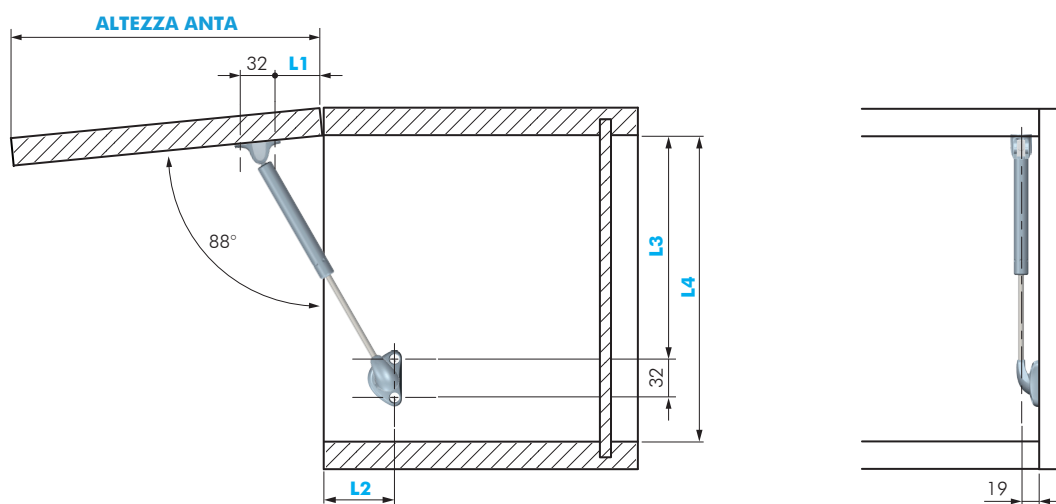
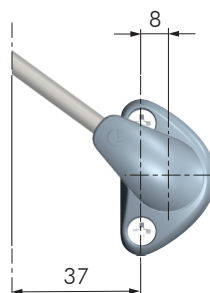
L355 - SCELTA FORZE													
ALTEZZA ANTA MM	VERSIONE COMPACT	PESO ANTA KG											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400-424	SOFT-STOP	1x80N		2x50N		2x80N			2x100N		2x120N	2x160N	
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N					
425-474	SOFT-STOP	1x80N	2x50N	2x80N		2x100N		2x120N		2x140N	2x160N		
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N					
475-524	SOFT-STOP	1x80N	2x50N	2x80N		2x100N	2x120N	2x160N		2x180N	2x200N		
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N					
525-574	SOFT-STOP	1x80N	2x50N	2x80N		2x100N	2x100N	2x160N		2x180N		2x200N	
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N					
575-624	SOFT-STOP	2x50N		2x80N	2x100N	2x120N	2x160N		2x180N	2x200N			
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N					
625-700	SOFT-STOP	2x50N		2x80N	2x100N	2x120N	2x160N		2x180N	2x200N			
	FRIZIONATA	2x45N			2x60N			2x90N		2x120N			

L480 - SCELTA FORZE																	
ALTEZZA ANTA MM	VERSIONE COMPACT	PESO ANTA KG															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
521-550	SOFT-STOP																
	FRIZIONATA	-	1x45N	1x60N		2x45N		2x60N								-	
551-600	SOFT-STOP																
	FRIZIONATA	-	1x45N	1x60N	2x45N		2x60N			2x90N							-
601-650	SOFT-STOP																
	FRIZIONATA	-	1x45N	1x60N	2x45N		2x60N		2x90N								-
651-700	SOFT-STOP																
	FRIZIONATA				1x60N	1x90N	2x45N		2x90N		2x120N						

CHIUSURA NORMALE



CHIUSURA MORBIDA



ASTA	CERNIERA	APERTURA	L1	L2	L3	L4 MIN	CRICCHETTO
L164	STANDARD CON O SENZA MOLLA	MANIGLIA	31	37	146	190	SENZA MOLLA USARE K LOCK
	STANDARD CON MOLLA CONTRARIA O SENZA MOLLA	AUTOMATICA	25	60	135	180	K PUSH TECH MAGNETE
L244	STANDARD CON O SENZA MOLLA	MANIGLIA	68	37	220	270	SENZA MOLLA USARE K LOCK
	STANDARD CON MOLLA CONTRARIA O SENZA MOLLA	AUTOMATICA	55	60	210	255	K PUSH TECH MAGNETE
L355	STANDARD CON O SENZA MOLLA	MANIGLIA	119	37	320	370	SENZA MOLLA USARE K LOCK
	STANDARD CON MOLLA CONTRARIA O SENZA MOLLA	AUTOMATICA	105	60	315	360	K PUSH TECH MAGNETE
L480	STANDARD CON O SENZA MOLLA	MANIGLIA	174	37	440	490	SENZA MOLLA USARE K LOCK