

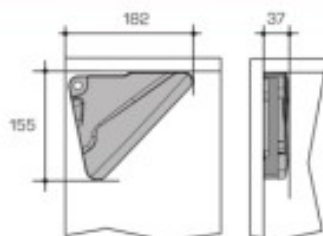
Movimento a pacchetto EVO

Articolo	Finitura	Misura mm
E0307	62	ante da 720
E0357	62	ante da 900

Necessita della barra E0284



pz. 1



Articolo	H	HI	M	Q	N	O	Y	Y'	W	J	S	T	P	L
E0307	720	610+700	141	506	494	418	A + 15.5	A - 6	B + 185	416 - (Hpt - B + F)	70	11 min.	5.2	4
E0357	900	770+925	126	582	547	457	A + 15.5	A - 6	B + 245	476 - (Hpt - B + F)	70	11 min.	5.2	4

montaggio per ante alluminio/vetro
vedi E0306

Accessori per movimento EVO

Articolo	Finitura	Misura mm	
E0283	12		1
E0284	12	1800	1

Articolo	Finitura	Portata Newton	
E0285	70	300	1
E0606	70	350	1
E0286	70	400	1
E0422	70	500	1
E0308	70	650	1



rasabile

- E0283 kit terminale per barra EVO
- E0284 barra EVO rasabile
- E0284 è comprensivo di kit terminali
- E0283 è necessario solo ed esclusivamente se la barra E0284 viene tagliata



Lunghezza totale 182 / interasse 165

Tabella per EVO verticale

Newton	E0280	E0281
300	6,5 kg. min. 8,7 kg. max.	3,8 kg. min. 6,3 kg. max.
400	9,1 kg. min. 11,7 kg. max.	6,0 kg. min. 8,7 kg. max.
500	11,6 kg. min. 14,7 kg. max.	8,2 kg. min. 11,1 kg. max.
650		11,7 kg. min. 14,9 kg. max.

Tabella per EVO obliquo E0282

Newton	anta 440	anta 540	anta 600	anta 720
300	5,3 kg. min. 6,7 kg. max.	5,2 kg. min. 6,5 kg. max.	4,4 kg. min. 6,4 kg. max.	4,0 kg. min. 6,1 kg. max.
400	7,7 kg. min. 9,1 kg. max.	7,3 kg. min. 8,6 kg. max.	6,5 kg. min. 8,4 kg. max.	5,8 kg. min. 8,2 kg. max.
500	10,0 kg. min. 11,5 kg. max.	9,4 kg. min. 10,9 kg. max.	8,5 kg. min. 10,5 kg. max.	7,7 kg. min. 10,0 kg. max.
650	13,3 kg. min. 14,9 kg. max.	12,6 kg. min. 14,2 kg. max.	11,7 kg. min. 13,7 kg. max.	10,5 kg. min. 13,5 kg. max.

Tabella per EVO pacchetto

Newton	E0307	E0357
300		
400	4,6 kg. min. 7,0 kg. max.	4,0 kg. min. 5,5 kg. max.
500	6,9 kg. min. 8,9 kg. max.	5,5 kg. min. 7,0 kg. max.
650	10,1 kg. min. 12,0 kg. max.	7,9 kg. min. 9,8 kg. max.

Pistone di ricambio per movimento VELA

Articolo	Finitura	Portata Newton	
E0562	70	250	1
E0563	70	300	1
E0564	70	350	1
E0565	70	400	1
E0566	70	450	1
E0567	70	500	1
E0568	70	550	1



Lunghezza totale 180 / interasse 167

Newton	anta 360	anta 390	anta 440	anta 540	anta 720
250	4 kg. min. 7,5 kg. max.	4 kg. min. 6 kg. max.	3,5 kg. min. 5,5 kg. max.	4,5 kg. min. 7 kg. max.	3,5 kg. min. 4,5 kg. max.
300	6 kg. min. 9 kg. max.	5 kg. min. 7,5 kg. max.	4,5 kg. min. 6,5 kg. max.	5,5 kg. min. 8 kg. max.	4 kg. min. 5,5 kg. max.
350	8 kg. min. 11 kg. max.	6,5 kg. min. 9 kg. max.	5,5 kg. min. 8 kg. max.	7 kg. min. 9,5 kg. max.	5 kg. min. 7 kg. max.
400	9,5 kg. min. 13,5 kg. max.	8 kg. min. 10 kg. max.	7 kg. min. 9,5 kg. max.	8,5 kg. min. 11,5 kg. max.	6,5 kg. min. 8 kg. max.
450	12 kg. min. 14,5 kg. max.	9 kg. min. 12 kg. max.	8 kg. min. 10,5 kg. max.	10,5 kg. min. 13 kg. max.	7,5 kg. min. 9 kg. max.
500	13 kg. min. 15,5 kg. max.	11 kg. min. 13 kg. max.	9,5 kg. min. 11,5 kg. max.	12 kg. min. 14 kg. max.	8,5 kg. min. 10,5 kg. max.
550	14 kg. min. 17 kg. max.	12 kg. min. 14,5 kg. max.	10,5 kg. min. 12,5 kg. max.	13 kg. min. 15 kg. max.	9,5 kg. min. 12 kg. max.

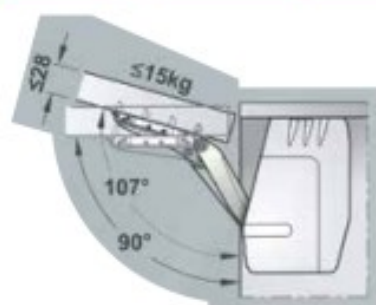
Guarnitura per ante a ribalta



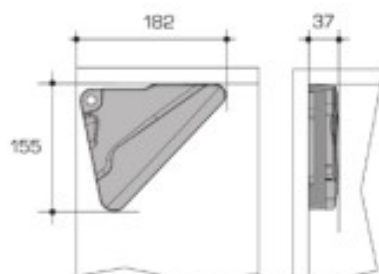
Tabella indicativa con i pesi massimi delle ante

Modello	E0432	E0433
Altezza ribalta min		Peso ante kg.
250	2,9 - 6,4	
275	2,5 - 5,7	
300	2,4 - 5,1	
325	2,1 - 4,6	
350	2,0 - 4,2	
375	1,9 - 3,8	
400	1,7 - 3,6	5,9 - 12,4
425	1,5 - 3,4	5,6 - 11,6
450	1,4 - 3,2	5,2 - 10,9
475		4,9 - 10,3
500		4,7 - 9,7
525		4,4 - 9,2
550		4,2 - 8,8
575		4,0 - 8,4
600		3,8 - 8,0
625		3,6 - 7,6
650		3,4 - 7,3

Articolo	Finitura	
E0432	62	St. 1
E0433	62	St. 1



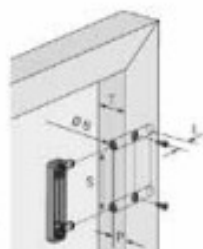
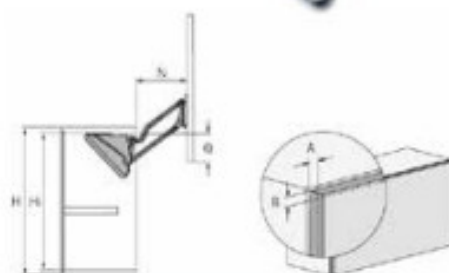
Movimento verticale EVO



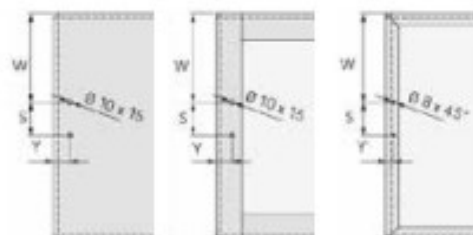
Articolo	Finitura	Misura mm
E0280	62	ante da 360
E0281	62	ante da 440

Necessita della barra E0284

pz. 1

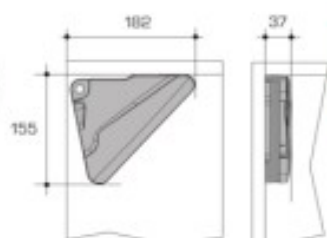


montaggio per ante alluminio/vetro vedi E0306



Articolo	H	Hi	N	Q	Y	Y'	W	S	T	P	L
E0280	360	312 min.	155	33	A + 14,5	A - 7	195 + B	70	11 min.	5,2	4
E0281	440	372 min.	203	17	A + 14,5	A - 7	255 + B	70	11 min.	5,2	4

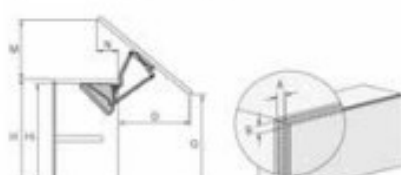
Movimento obliquo EVO



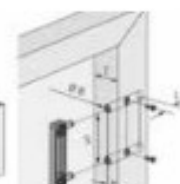
Articolo	Finitura	Misura mm
E0282	62	ante da 440 a 720

Necessita della barra E0284

pz. 1



montaggio per ante alluminio/vetro vedi E0306



Articolo	H	Hi	M	N	Q	O	Y	Y'	W	S	T	P	L
E0282	440	372 min.	295	92	450	234	A + 14,5	A - 7	B + 233	70	11 min.	5,2	4
E0282	540	372 min.	295	92	484	309	A + 14,5	A - 7	B + 233	70	11 min.	5,2	4
E0282	600	372 min.	295	92	504	354	A + 14,5	A - 7	B + 233	70	11 min.	5,2	4
E0282	720	372 min.	295	92	545	446	A + 14,5	A - 7	B + 233	70	11 min.	5,2	4