

SISTEMI PER RIBALTE

SISTEMA PER ANTE A RIBALTA AVENTOS HK



- ⇒ Ideale per pensili con altezze minime del corpo mobile, mobili a colonna e sopra il frigorifero
- ⇒ Altezza corpo mobile mm 205-600
- ⇒ Larghezza corpo mobile fino a mm 1800
- ⇒ Chiusura dolce e silenziosa con BLUMOTION
- ⇒ Massima leggerezza e maneggevolezza
- ⇒ Confortevole nel movimento con l'arresto progressivo
- ⇒ Regolazione tridimensionale del frontale
- ⇒ Regolazione semplice e progressiva della base forza
- ⇒ Versione con TIP-ON per apertura senza maniglia
- ⇒ Opzionale SERVO DRIVE per l'apertura elettrica

SISTEMA PER ANTE A RIBALTA AVENTOS HK-S



- ⇒ Ideale per ante a ribalta piccole
- ⇒ Altezza corpo mobile max mm 600
- ⇒ Larghezza corpo mobile fino a mm 1800
- ⇒ Chiusura dolce e silenziosa con BLUMOTION
- ⇒ Massima leggerezza e maneggevolezza
- ⇒ Confortevole nel movimento con l'arresto progressivo
- ⇒ Regolazione tridimensionale del frontale
- ⇒ Regolazione semplice e progressiva della base forza
- ⇒ TIP-ON per ante a ribalta standard senza maniglia

SISTEMA PER ANTE A RIBALTA AVENTOS HK-XS



- ⇒ Ideale per ante a ribalta con altezze minime del mobile
- ⇒ Altezza corpo mobile mm 240-600
- ⇒ Profondità interna corpo mobile min mm 125
- ⇒ Massima leggerezza e maneggevolezza
- ⇒ Confortevole nel movimento con l'arresto progressivo
- ⇒ Regolazione tridimensionale del frontale
- ⇒ Regolazione semplice e progressiva della base forza
- ⇒ TIP-ON con cerniere CLIP top senza molla
- ⇒ Chiusura dolce in combinazione con cerniere BLUMOTION

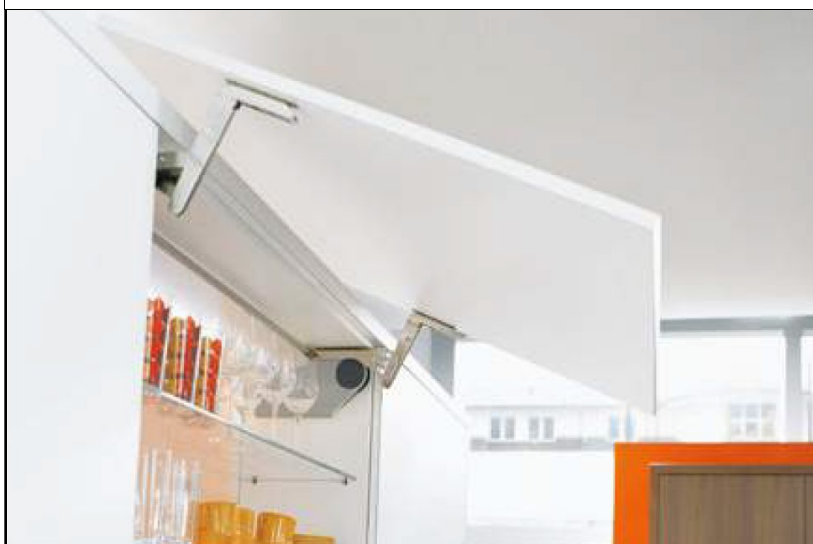
SISTEMI PER RIBALTE

SISTEMA PER ANTE A SOFFIETTO AVENTOS HF



- ⇒ Ideale per pensili più alti con frontali separati
- ⇒ Altezza corpo mobile mm 480-1040
- ⇒ Larghezza corpo mobile fino a mm 1800
- ⇒ Chiusura dolce e silenziosa con BLUMOTION
- ⇒ Massima leggerezza e maneggevolezza
- ⇒ Confortevole nel movimento con l'arresto progressivo
- ⇒ Regolazione tridimensionale dei frontali
- ⇒ Regolazione semplice e progressiva della base forza
- ⇒ Cerniera centrale completa di sicurezza dita
- ⇒ Opzionale SERVO DRIVE per l'apertura elettrica

SISTEMA PER ANTE BASCULANTI AVENTOS HS



- ⇒ Ideale per frontali monopezzo molto ampi
- ⇒ Altezza corpo mobile mm 350-800
- ⇒ Larghezza corpo mobile fino a mm 1800
- ⇒ Chiusura dolce e silenziosa con BLUMOTION
- ⇒ Massima leggerezza e maneggevolezza
- ⇒ Confortevole nel movimento con l'arresto progressivo
- ⇒ Regolazione tridimensionale dei frontali
- ⇒ Regolazione semplice e progressiva della base forza
- ⇒ Cerniera centrale completa di sicurezza dita
- ⇒ Opzionale SERVO DRIVE per l'apertura elettrica

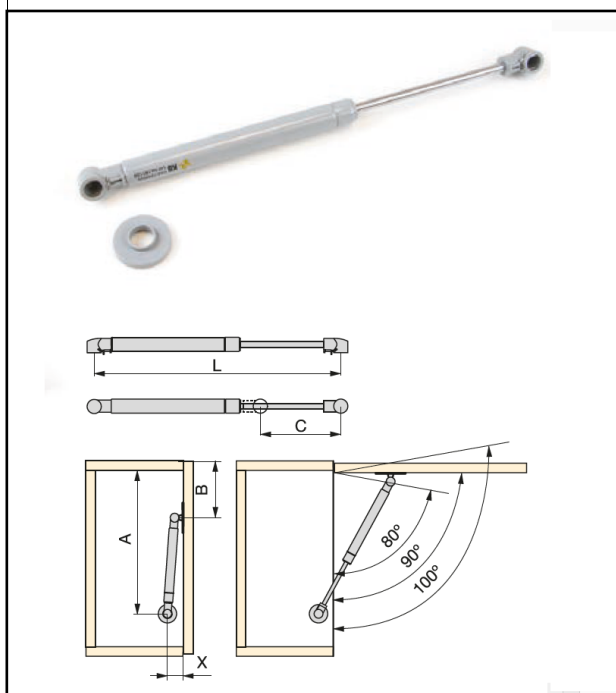
SISTEMA PER ANTE VERTICALI AVENTOS HL



- ⇒ Ideale per frontali monopezzo
- ⇒ Altezza corpo mobile mm 300-580
- ⇒ Larghezza corpo mobile fino a mm 1800
- ⇒ Chiusura dolce e silenziosa con BLUMOTION
- ⇒ Massima leggerezza e maneggevolezza
- ⇒ Confortevole nel movimento con l'arresto progressivo
- ⇒ Regolazione tridimensionale dei frontali
- ⇒ Regolazione semplice e progressiva della base forza
- ⇒ Opzionale SERVO DRIVE per l'apertura elettrica

BRACCI A GAS

BRACCI A GAS APERTURA VERSO L'ALTO



FORZA	L	C	ARTICOLO
KG 11	MM 470	MM 200	1257925
KG 5	MM 276	MM 100	1235725
KG 8	MM 276	MM 100	1227825
KG 20	MM 276	MM 100	1244825
KG 5	MM 243	MM 80	1243925
KG 8	MM 243	MM 80	1244025
KG 11	MM 243	MM 80	1244125
KG 5	MM 180	MM 50	1263825

C	α°	A	B	X
50	80°	186	70	25
	90°	175	63	
	100°	167	55	
80	80°	248	95	25
	90°	233	87	
	100°	221	80	
100	80°	274	100	40
	90°	257	95	
	100°	245	87	
200	80°	477	177	40
	90°	446	172	
	100°	417	169	

CALCOLO DELLA FORZA DELL'AMMORTIZZATORE

F: Forza di spinta in kg.
P: Peso dell'anta in kg.
H: Altezza anta in mm.
B: Punto di aggancio in mm.

$$F = \frac{P \times H \times 0,6}{B}$$

CALCOLO DEL PESO DELL'ANTA

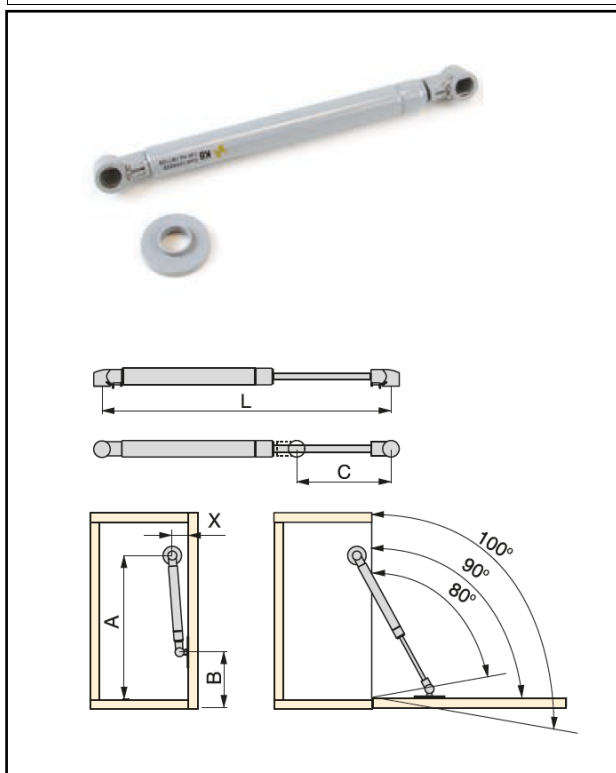
P = Peso dell'anta in kg.
H = Altezza dell'anta in cm.
A = Larghezza dell'anta in cm.
e = Spessore dell'anta in cm.
d = Densità del materiale.
Truciolare: d = 0,72 kg/dm³.
MDF: d = 0,75 kg/dm³.
Cristallo: d = 2,54 kg/dm³.

$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$

CALCOLO PER ANTE IN LUCE:
Sommare E+1 per calcolare A e X essendo E lo spessore del pannello.

- Per ante in legno e alluminio.
- Per sormonti differenti a 15 mm sommare il valore A+15-sormonto.
- Per ante di larghezza superiore a 450 mm si consiglia l'uso di 2 ammortizzatori.

BRACCI A GAS APERTURA A RIBALTA



FORZA	L	C	ARTICOLO
KG 6	MM 276	MM 100	1244225
KG 12	MM 276	MM 100	1000225
KG 18	MM 276	MM 100	1255725
KG 6	MM 243	MM 80	1233225
KG 12	MM 243	MM 80	1000525

C	α°	A	B	X
80	80°	248	95	25
	90°	233	87	
	100°	221	80	
100	80°	274	100	40
	90°	257	95	
	100°	245	87	

CALCOLO DELLA FORZA DELL'AMMORTIZZATORE

F: Forza di spinta in kg.
P: Peso dell'anta in kg.
H: Altezza anta in mm.
B: Punto di aggancio in mm.

$$F = \frac{P \times H \times 0,6}{B}$$

CALCOLO DEL PESO DELL'ANTA

P = Peso dell'anta in kg.
H = Altezza dell'anta in cm.
A = Larghezza dell'anta in cm.
e = Spessore dell'anta in cm.
d = Densità del materiale.
Truciolare: d = 0,72 kg/dm³.
MDF: d = 0,75 kg/dm³.
Cristallo: d = 2,54 kg/dm³.

$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$

CALCOLO PER ANTE IN LUCE:
Sommare E+1 per calcolare A e X essendo E lo spessore del pannello.

- Per ante in legno e alluminio.
- Per sormonti differenti a 15 mm sommare il valore A+15-sormonto.
- Per ante di larghezza superiore a 450 mm si consiglia l'uso di 2 ammortizzatori.

Aggancio per fianco art. 1266007

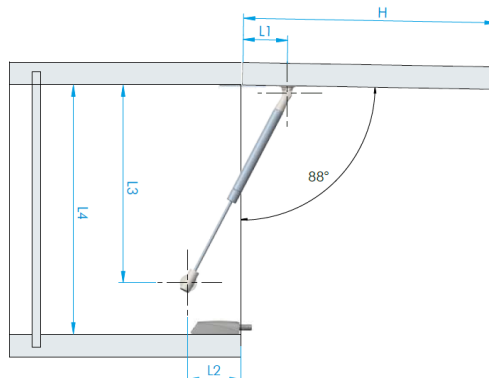
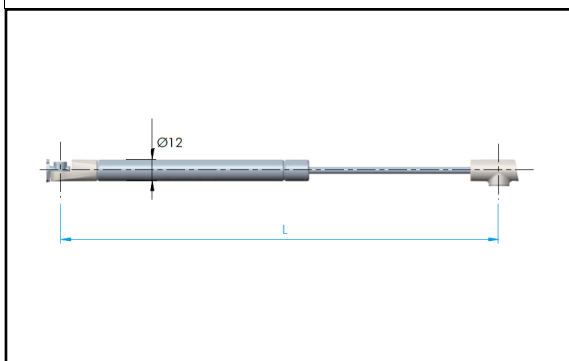
Aggancio per anta legno art. 1228107

Aggancio per anta alluminio art. 1228207



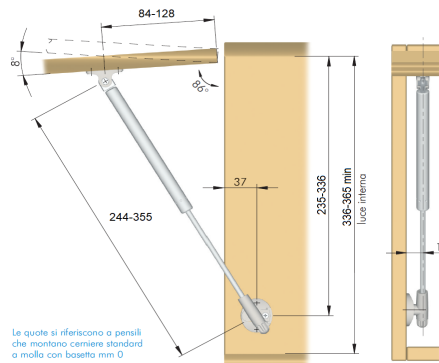
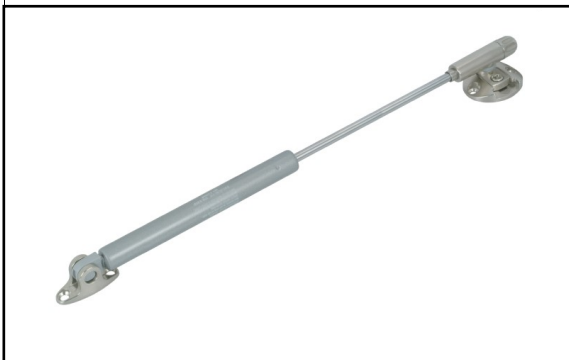
BRACCI A GAS

K12 SYSTEM RIALZA PER ANTE IN LEGNO



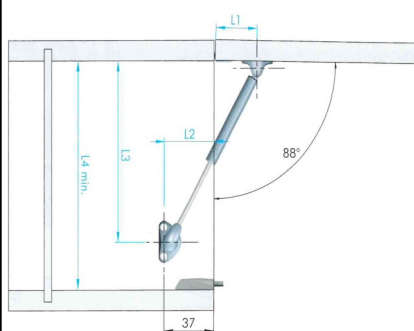
K12 SYSTEM				
48020460NZ	L244	80N		
48020500UZ	L244	120N		
ASTA	L1	L2	L3	L4 MIN
L244	76	37	230	245

KRABY RIALZA PER ANTE IN LEGNO/TELAIO ALLUMINIO



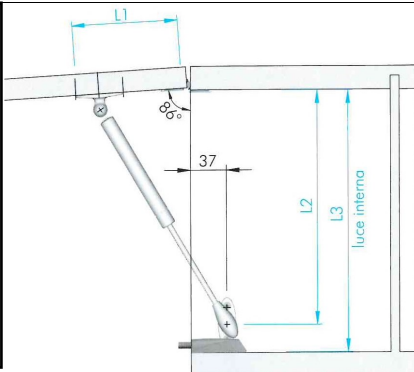
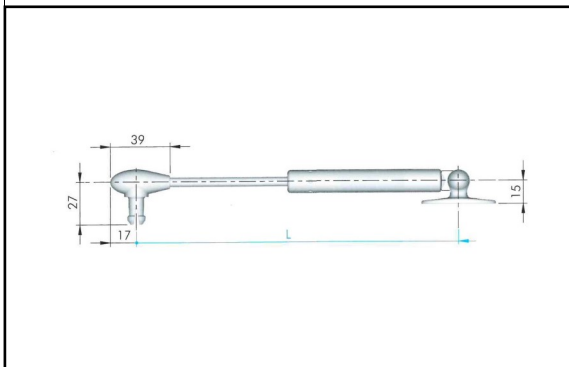
KRABY RIALZA FRIZIONATA		
42011010UZ	L244	45N
42012010UZ	L244	60N
42013010UZ	L244	90N
42014010UZ	L244	120N
42031010UZ	L355	60N
42032010UZ	L355	90N
42033010UZ	L355	120N

COMPACT RIALZA PER ANTE IN LEGNO/TELAIO ALLUMINIO



COMPACT RIALZA FRIZIONATA			
42314010UZ	L244	120N	
L1	L2	L3	L4 MIN
84	37	240	270

ELYS RIALZA PER ANTE IN LEGNO/TELAIO ALLUMINIO

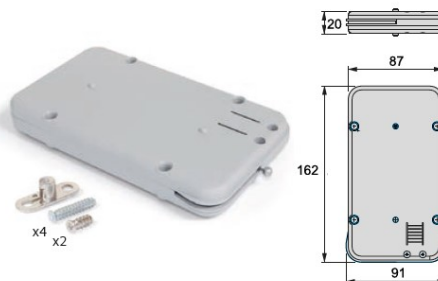


ELYS RIALZA FRIZIONATA		
42611010UZ	L244	60N
42613010UZ	L244	120N
L1	L2	L3 MIN
244	84	235

MECCANISMI PER ANTE A RIBALTA



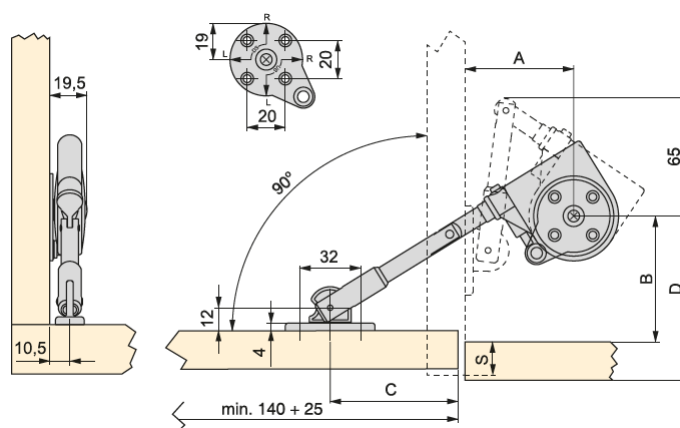
MINIWINCH sistema per ante a ribalta con cavo in acciaio. Ammortizzatore in apertura e chiusura. Regolazione dell'effetto frenante e della posizione finale d'apertura. Installazione sia in posizione verticale che orizzontale. Per ante da mm 200 a mm 480 fino a kg 16.



Forza	articolo
Kg 4	1009521
Kg 6	1009621
Kg 16	1009921

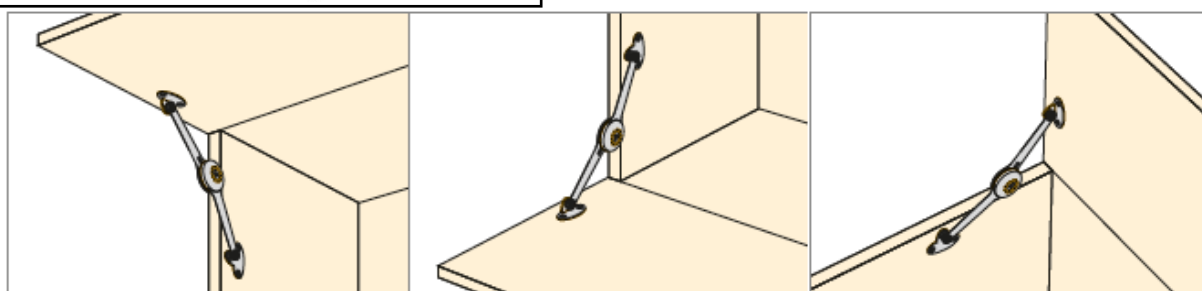
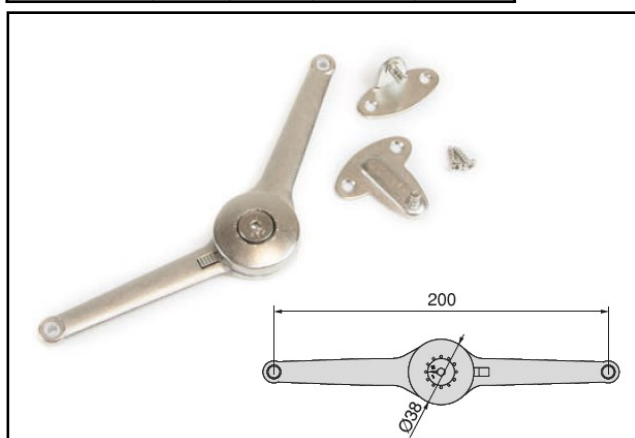


BRACCI PER ANTINE A RIBALTA
 RALLENTATORE SIA IN APERTURA CHE IN CHIUSURA
 ANGOLO DI APERTURA REGOLABILE
Art 1000717 FORZA KG 5-12
Art 1000617 FORZA KG 10-24



S: Sormonto				
	A	B	C	D
	60	73	60	-
	57	66	48 + S	66 + S

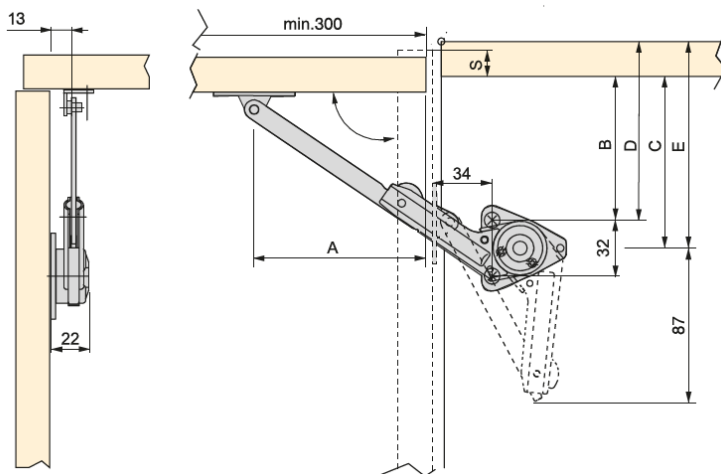
BRACCIO A SNODO DUO STANDARD
 APERTURE PENSILI, RIBALTA E CASSAPANCA
 REGOLAZIONE DELLA FORZA FRENATA TRAMITE BRUGOLA
Art 1259707



SISTEMI PER RIBALTE



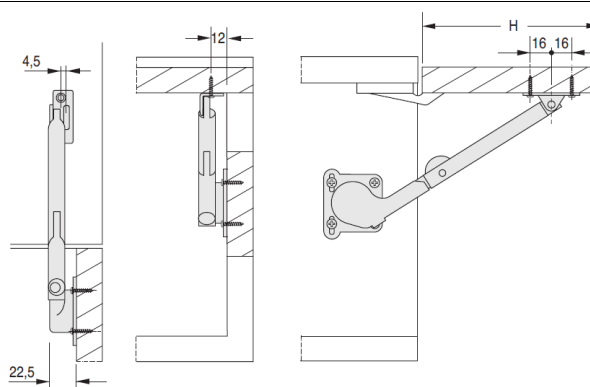
BRACCI PER ANTINE A RIBALTA CON RALLENTATORE IN FASE DI CHIUSURA REGOLAZIONE TRAMITE VITE
PORTATA DA 20 A 70 KG
Art 1234107 DX
Art 1234007 SX



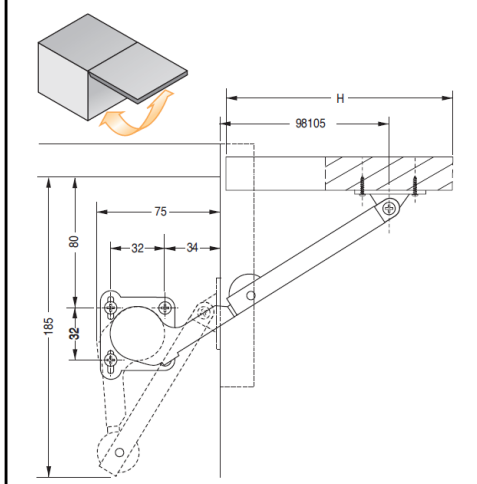
		S: Sormonto		
		A	B	C
80°	60°	106	105 - S	121 - S
90°	65°	98	97 - S	113 - S
100°	70°	92,5	91,5 - S	107,5 - S



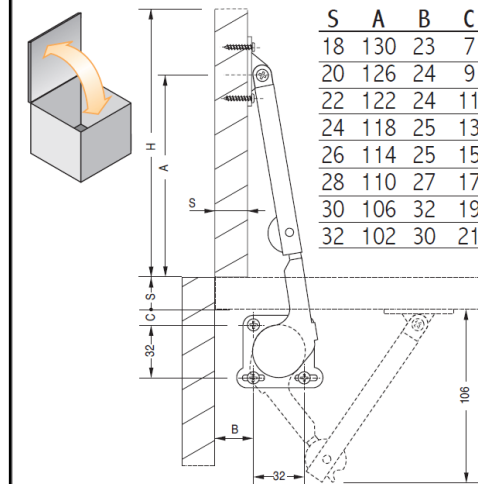
BRACCI A SNODO CEAM



600 PER ANTE A RIBALTA

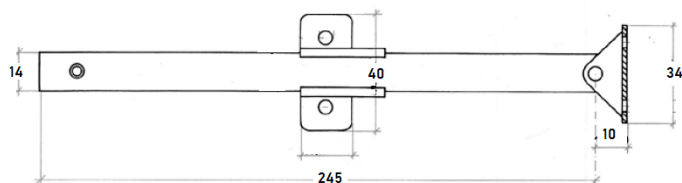
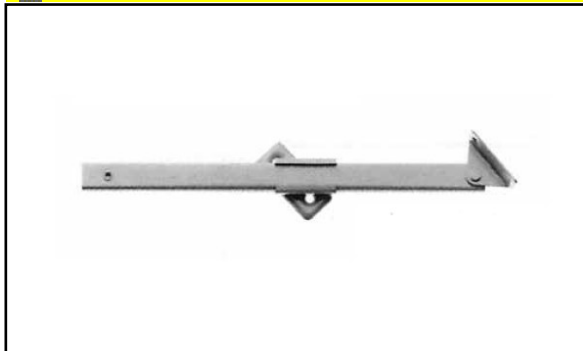


602 PER CASSAPANCA

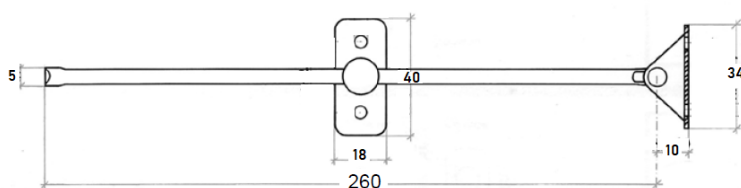
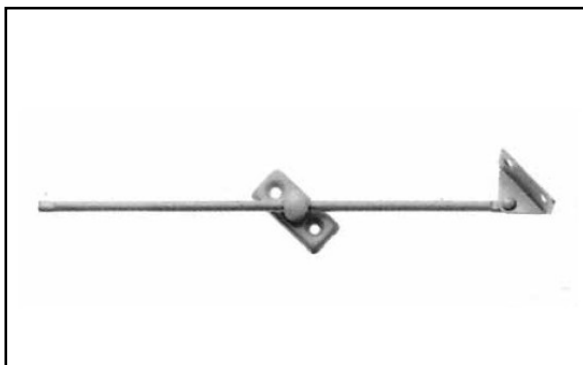


BRACCI PER ANTINE

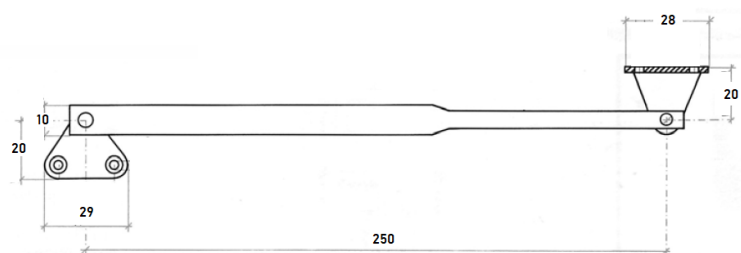
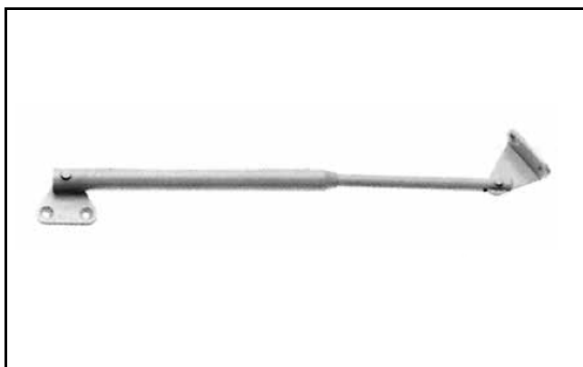
ART 214 BRACCI A SCATTO OTTONE NICHELATO



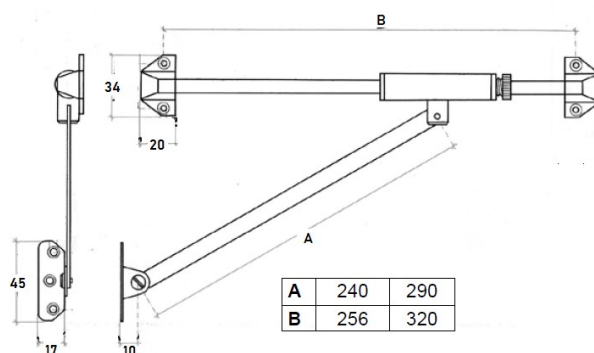
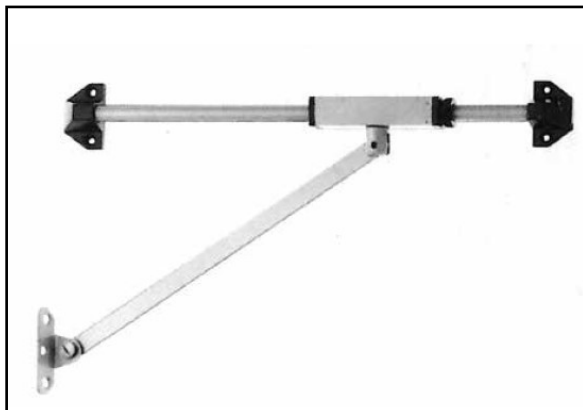
ART 144 BRACCI A TONDINO OTTONE LUCIDO



ART 216 BRACCI ELASTICI CON MOLLA OTTONE NICHEL.



ART 840 BRACCI SNODATI A FRENATA REGOLABILE



ART 398 ASTE SNODATE SEMPLICI

