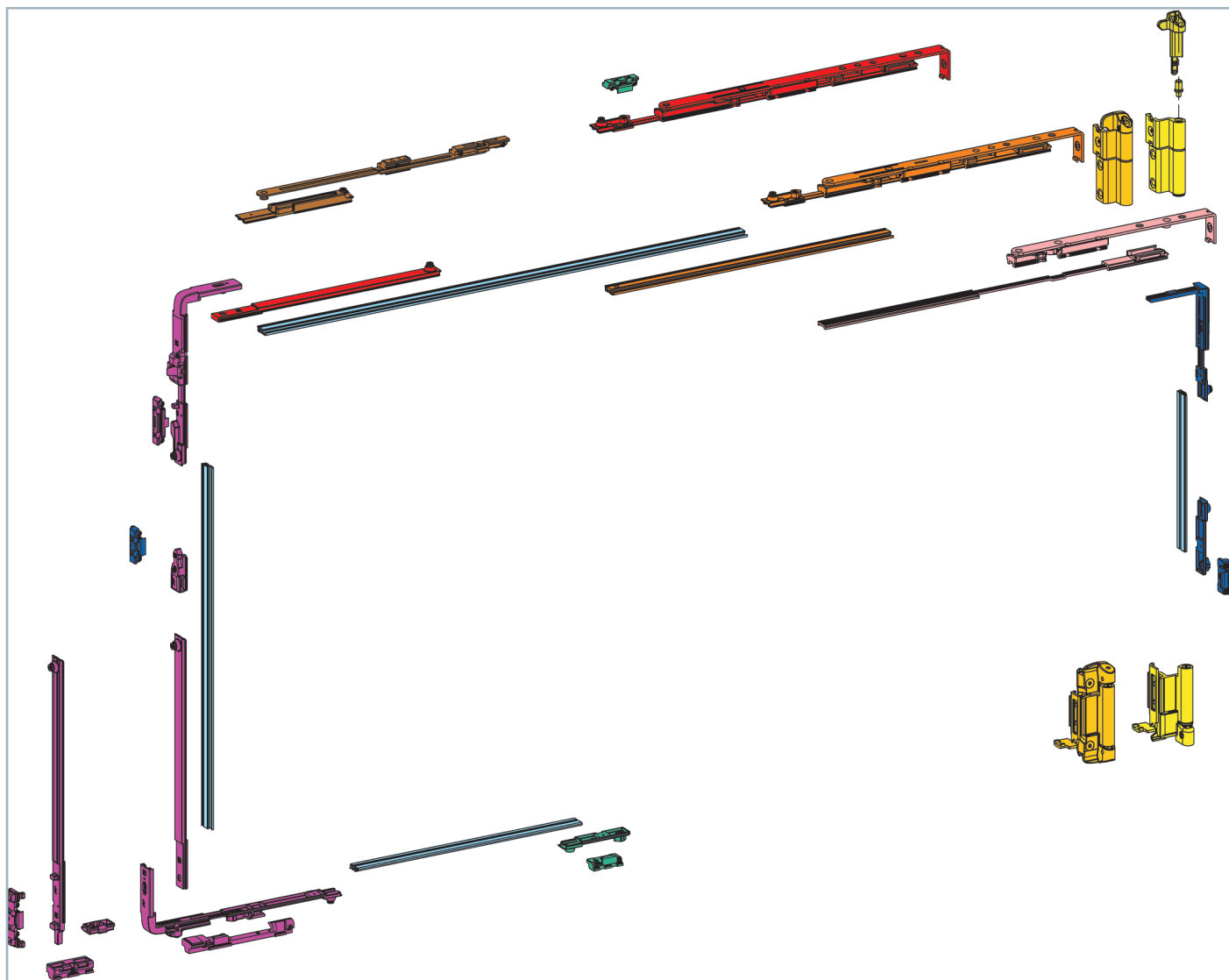


Anta-ribalta e accessori

205



• RIBANTA 5 per Camera Unificata e NC International	Pag. 206
• RIBANTA 5 per Camera Unificata e NC International CON MICROVENTILAZIONE REGISTRABILE	Pag. 230
• RIBANTATRE 150 RESTYLING	Pag. 240
• RIBANTA 4 RESTYLING per Camera Unificata e NC International	Pag. 258
• RIBANTA INCANTO per Camera Unificata e NC International	Pag. 266
• RIBANTA INCANTO+ per Camera Unificata e NC International	Pag. 286
• RIBANTA INCANTO 5 per Camera Unificata e NC International	Pag. 294
• RIBANTATRE per R 40, R 50 TT barra continua e New Tec	Pag. 310
• RIBANTATRE per R 50/50 TT/60 TT	Pag. 316
• RIBANTATRE per All.co 5/TT sormonto	Pag. 322
• RIBANTATRE per profili a giunto aperto complanari (luce 31.5 mm)	Pag. 326
• RIBANTA 4 per NC 40 N sormonto	Pag. 334



206 **RIBANTA 5**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA TRADIZIONALE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni L e H

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H		L		H		L		Anta semi fissa
			700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	
5	Gruppo base con fulcro verticale sinistro	3200.L									
5	Gruppo base con fulcro verticale destro	3200.R									
20	Gruppo base con fulcro verticale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.20L									
20	Gruppo base con fulcro verticale destro (senza supporto nè cardine)	3200.20R									
5	Gruppo base con fulcro verticale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.5L									
5	Gruppo base con fulcro verticale destro (senza supporto nè cardine)	3200.5R									
5	Gr. base con fulcro vert. sinistro, senza supporto nè cardine (abbinare a 3200.859)	3200.7L									
5	Gr. base con fulcro vert. destro, senza supporto nè cardine (abbinare a 3200.859)	3200.7R									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro	3200.2L									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale destro	3200.2R									
20	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.22L									
20	Gruppo base con fulcro orizzontale destro (senza supporto nè cardine)	3200.22R									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro e altezza cremonese fissa a 300 mm	3200.3L									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale destro e altezza cremonese fissa a 300 mm	3200.3R									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro (senza cursore telescopico)	3200.4L									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale destro (senza cursore telescopico)	3200.4R									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.6L									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale destro (senza supporto nè cardine)	3200.6R									
5	Braccio corto sinistro	3200.750L									
5	Braccio corto destro	3200.750R									
20	Braccio corto sinistro	3200.770L									
20	Braccio corto destro	3200.770R									
5	Braccio standard sinistro	3200.751L									
5	Braccio standard destro	3200.751R									
20	Braccio standard sinistro	3200.771L									
20	Braccio standard destro	3200.771R									
5	Braccio lungo sinistro	3200.752L									
5	Braccio lungo destro	3200.752R									
20	Braccio lungo sinistro	3200.772L									
20	Braccio lungo destro	3200.772R									
5	Braccio supplementare sinistro	3200.800L									
5	Braccio supplementare destro	3200.800R									
5	Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200.709									
20	Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200.729									
5	Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	3200.708L									
5	Kit di rinforzo destro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	3200.708R									
5	Kit cerniere ambidestre per (portata 170 Kg)	3200.701									
20	Kit cerniere ambidestre per (portata 170 Kg)	3200.721									
5	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700L									
5	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700R									
20	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.720L									
20	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.720R									
5	Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per complanare interno	3200.740									
5	Kit di cerniere ambidestre per prof. complanari interni con altezza di battuta 10 mm	3200.742									
5	Kit cerniere ambidestre (portata 70 Kg), per prof. complanari int. con dente da 4 mm	3200.745									
5	Kit di cerniere sinistre per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	3200.743L									
5	Kit di cerniere destre per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	3200.743R									
5	Kit per 6 punti di chiusura sinistro	3200.820L									
5	Kit per 6 punti di chiusura destro	3200.820R									
5	Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L									
5	Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R									
5	Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.710L									
5	Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.710R									
20	Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.730R									
20	Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.730L									
5	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	3200.809									
20	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	3200.829									
5	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per complanare interno	3200.831									
5	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	3200.842									
5	Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	3200.840L									
5	Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	3200.840R									
20	Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	3200.860L									
20	Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	3200.860R									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850 ÷ .854									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896									
20	Paletto a leva	1551.6									
10	Kit paletti monolitici per anta aff. all'a/r con fulcro verticale (art. 3200.7L/R)	3200.859									
20	Paletto bi-direzionale	1538									
5	Kit rinivii d'angolo	3200.845									
200	Ferrogliera registrabile	1414W									
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W									
100	Ferrogliera doppia	1416.5W									
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W									

CAMPO DI APPLICAZIONE

Peso massimo dell' anta 110 Kg.

2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9	
2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9	
2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10	
2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10	
2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11	
2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11	
2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11	
2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11	
1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11	
1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11	
1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11	
1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11	
1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10	
1400	•	•	•	•	•	45	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10	
1300	•	•	•	•	•	49	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9	
1200	•	•	•	•	•	•	45	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
1100	•	•	•	•	•	•	45	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
1000	•	•	•	•	•	•	45	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
900	•	•	•	•	•	•	46	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	•	•	•	•	•	•	46	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	•	•	•	•	•	•	41	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

L

Peso massimo dell' anta 140 Kg.

2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12	
2600	•	•	•	•	40	34	29	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12	
2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13	
2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	
2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14	
2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15	
2100	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16		
2000	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17		
1900	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17		
1800	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17			
1700	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	21	19	17		
1600	•	•	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	22	19	17			
1500	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	31	26	22	19	17			
1400	•	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17				
1300	•	•	•	•	•	•	49	44	37	31	26	22	19	17				
1200	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17					
1100	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14					
1000	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12					
900	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9					
800	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5					
700	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X					
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

L

Peso massimo dell' anta 170 Kg.

2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15
2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15
2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16
2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17
2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17
2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17
2100	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17	
2000	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17	
1900	•	•	•	•	•	44	44	39	35	32	29	26	22	19	17		
1800	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17			
1700	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17				
1600	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17				
1500	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
1400	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
1300	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17				
1200	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17				
1100	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14				
1000	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12				
900	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9				
800	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
700	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X				
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	

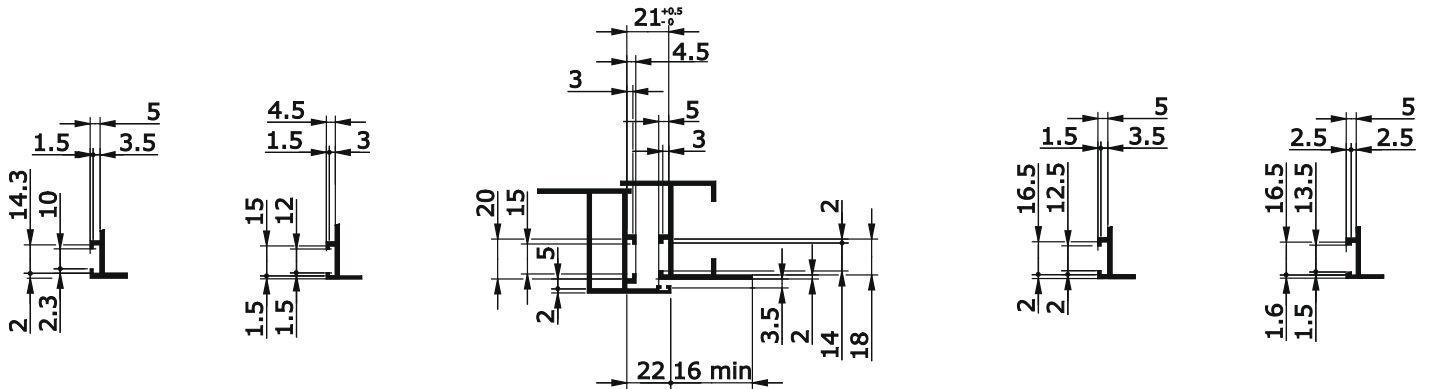
L

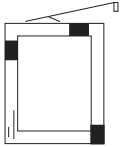
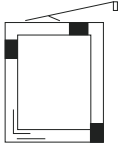
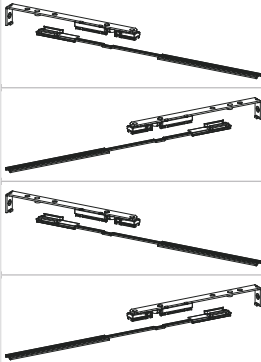
Peso massimo dell' anta 70 Kg (per profili complanari interni)


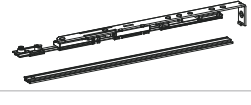





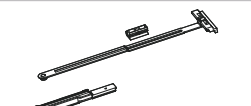
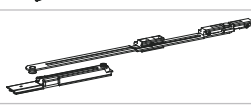

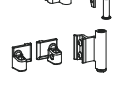
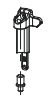

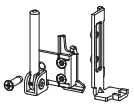
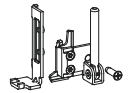
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	•	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4
800	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X	X
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X
	360	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500

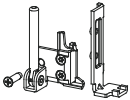
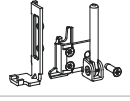
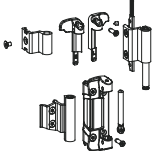




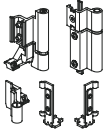
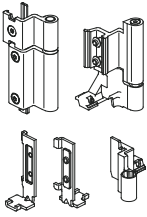
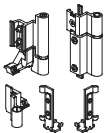
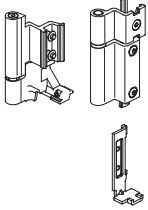
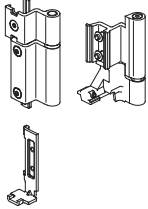
L

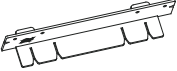
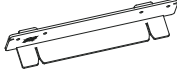
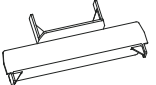

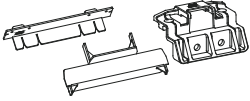
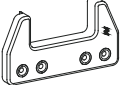
• Eseguibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 46: eseguibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria

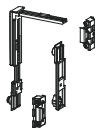
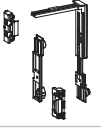
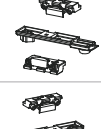

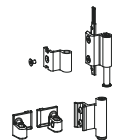


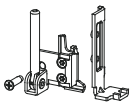
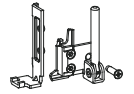
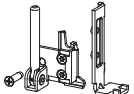








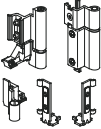
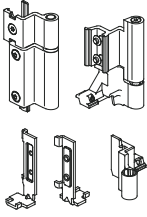
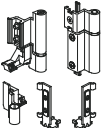
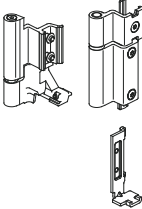
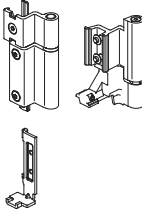
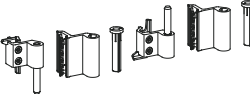
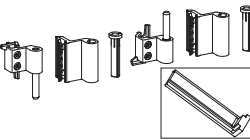
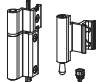
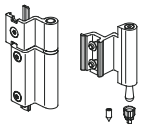
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.R RIBANTA 5 Come art. 3200.L ma destro.		5
	3200.20L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3200.20R RIBANTA 5 Come art. 3200.20L ma destro.		20
	3200.5L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.5R RIBANTA 5 Come 3200.5L ma destro.		5
	3200.7L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata. Da abbinare ai paletti art. 3200.859.		5
	3200.7R RIBANTA 5 Come 3200.7L ma destro.		5
	3200.2L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.2R RIBANTA 5 Come art. 3200.2L ma destro.		5
	3200.22L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3200.22R RIBANTA 5 Come art. 3200.22L ma destro.		20
	3200.3L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro e altezza cremonese fissa a 300 mm, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.3R RIBANTA 5 Come 3200.3L ma destro.		5
	3200.4L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304 (senza cursore telescopico).		5
	3200.4R RIBANTA 5 Come art. 3200.4L ma destro.		5
	3200.6L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.6R RIBANTA 5 Come 3200.6L ma versione destra.		5
	3200.750L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 premontata, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		5
	3200.750R RIBANTA 5 Come art. 3200.750L ma destro.		5
	3200.770L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 premontata, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		20
	3200.770R RIBANTA 5 Come art. 3200.770L ma destro.		20







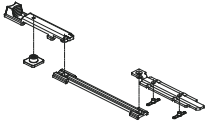

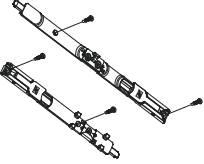

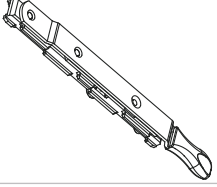
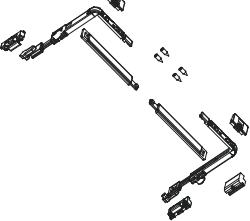

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.751L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		5
	3200.751R RIBANTA 5 Come art. 3200.751L ma destro.		5
	3200.771L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		20
	3200.771R RIBANTA 5 Come art. 3200.771L ma destro.		20
	3200.752L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca.		5
	3200.752R RIBANTA 5 Come art. 3200.752L ma destro.		5
	3200.772L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca.		20
	3200.772R RIBANTA 5 Come art. 3200.772L ma destro.		20
	3200.800L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.800R RIBANTA 5 Come art. 3200.800L ma destro.		5
	3200.709 RIBANTA 5 (brevettato) Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg) in alluminio, perno superiore e contropiastra in acciaio inox 430 premontati, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 vite TSEI M5x8 in acciaio inox 304, mascherine copri-cardine in nylon.	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.729 RIBANTA 5 Come 3200.709 ma a 20 pz.	1013, 1015, 7016, 7035, 7035M, 7047, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (brevettato) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 (parte superiore), per portata 140 Kg, in zama, perno in acciaio inox 430, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 Come art. 3200.708L ma destro.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.710L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.710R Come art. 3200.710L ma destro.		5




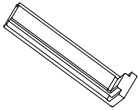
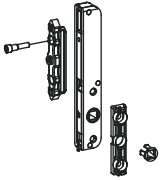





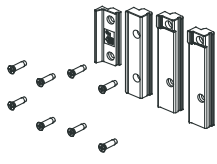
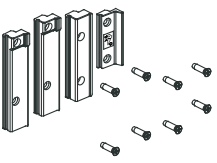
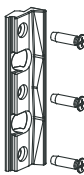
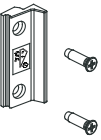
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.730L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.730R Come art. 3200.730L ma destro.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (brev.) Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg) in alluminio e zama, perno superiore e contropiastre in acciaio inox 430 premontate, perno inferiore in acciaio zincato con grano inox premontato, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 grano M5x6, 1 vite TSEI M5x8 e 2 viti autoformanti TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9006D, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.721 RIBANTA 5 Come 3200.701 ma a 20 pz.	1013, 7016, 7035, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, SILV	20
	3200.700L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		5
	3200.700R Come 3200.700L ma destro.		5
	3200.720L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		20
	3200.720R Come 3200.720L ma destro.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.743L RIBANTA 5 Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.743R RIBANTA 5 Kit di cerniere destre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5

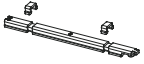








	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 Come art. 3205/25 ma da 400 mm.		100
	3205/60 Come art. 3205/25 ma da 600 mm.		100
	3205/80 Come art. 3205/25 ma da 800 mm.		100
	3205/100 Come art. 3205/25 ma da 1000 mm.		100
	3205/120 Come art. 3205/25 ma da 1200 mm.		100
	3205/140 Come art. 3205/25 ma da 1400 mm.		100
	3205/160 Come art. 3205/25 ma da 1600 mm.		50
	3205/180 Come art. 3205/25 ma da 1800 mm.		50
	3205/200 Come art. 3205/25 ma da 2000 mm.		50
	3205/220 Come art. 3205/25 ma da 2200 mm.		50
	3205/300 Come 3205/25 ma da 3000 mm.		50
	3205.910 (brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1200 in alluminio estruso, anodizzato argento.		1
	3205.911 (brevettato) Kit aste di trasmissione in alluminio estruso, anodizzato argento, composto da: 5 aste da mm 250, 5 aste da mm 1000 e 5 aste da mm 1200.		1
	3205.912 (brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1800 in alluminio estruso, anodizzato argento.		1
	3200.950 Dima di posizionamento accessori in nylon giallo, per cerniere con portata 110 e 140 Kg.		5
	3200.951 Dima di posizionamento accessori in nylon rosso per cerniere con portata 170 Kg.		5
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5
	3200.953 Dima di posizionamento incontri in nylon nero, per chiusure supplementari.		5
	3200.954 Kit di dime 3200.950+3200.952+3200.953.		1
	3200.955 Dima di foratura per cerniere in nylon con boccole co-stampate.		1

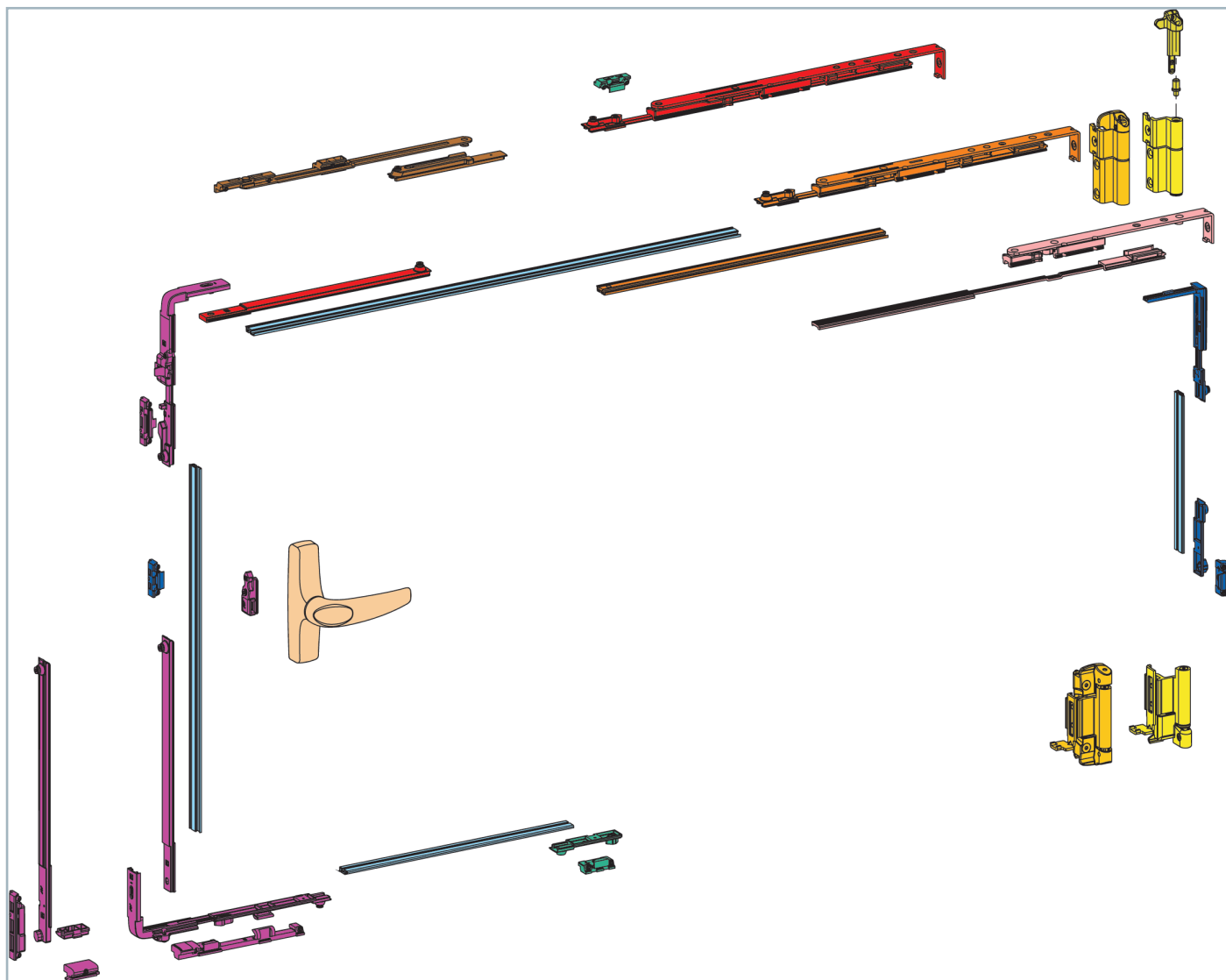
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3200.820L (brevettato) Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.820R Come 3200.820L ma destro.		5
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.709 RIBANTA 5 (brevettato) Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg) in alluminio, perno superiore e contropiastra in acciaio inox 430 premontati, boccia in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 vite TSEI M5x8 in acciaio inox 304, mascherine copri-cardine in nylon.	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.729 RIBANTA 5 Come 3200.709 ma a 20 pz.	1013, 1015, 7016, 7035, 7035M, 7047, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (brevettato) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 (parte superiore), per portata 140 Kg, in zama, perno in acciaio inox 430, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 Come art. 3200.708L ma destro.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.710L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.710R Come art. 3200.710L ma destro.		5
	3200.730R Come art. 3200.730L ma destro.		20
	3200.730L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (brev.) Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg) in alluminio e zama, perno superiore e contropiastre in acciaio inox 430 premontate, perno inferiore in acciaio zincato con grano inox premontato, boccia in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 grano M5x6, 1 vite TSEI M5x8 e 2 viti autoformanti TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9006D, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.721 RIBANTA 5 Come 3200.701 ma a 20 pz.	1013, 7016, 7035, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, SILV	20
	3200.700L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		5
	3200.700R Come 3200.700L ma destro.		5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.720L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		20
	3200.720R Come 3200.720L ma destro.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.743L RIBANTA 5 Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.743R RIBANTA 5 Kit di cerniere destre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.809 Kit di cerniere in alluminio per anta affiancata, perni e contropiastre in acciaio inox 430 premontati, boccole in nylon nero, 4 viti TSEI M5x16 e 2 viti TSC EI M5x10 speciali in acciaio inox 430 premontate. Portata 80 Kg.	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.829 Come 3200.809 ma a 20 pz.	1013, 9005, 9010, B.SA, BL25, C	20
	3200.831 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.842 Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.747L Cardine sinistro in zama per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747R Come art. 3200.747L ma destro.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.840L (brevettato) Supporto superiore registrabile sinistro per cerniera seconda anta, in zama zincata bianca e braccio in acciaio inox 201, viteria in acciaio inox 304 premontata.		5
	3200.840R Come art. 3200.840L ma destro.		5
	3200.860L (brevettato) Supporto superiore registrabile sinistro per cerniera seconda anta, in zama zincata bianca e braccio in acciaio inox 201, viteria in acciaio inox 304 premontata.		20
	3200.860R Come 3200.840R ma a 20 pz.		20
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Come art. 3200.850 ma per cava 14x19.5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Come art. 3200.850 ma per cava 13,5x16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Come art. 3200.850 ma per cava 14x18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Come art. 3200.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3200.896 3200.896 Come art. 3200.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1.5 mm e 4.7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20
	3200.859 3200.859 Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta RIBANTA 5 con fulcro verticale (art. 3200.7R/L), in zama zincata bianca, 4 viti autopercoranti TS Ø 3,9x22 in acciaio zincato bianco.		10
	3200.808 Spessore in nylon per art. 3200.859.		40
	1538 1538 Paletto bi-direzionale in acciaio inox, zama zincata bianca e nylon, 2 grani M5x10 in acciaio inox premontati.		20
	3200.845 Kit rinvii d'angolo in zama zincata bianca e nylon, viteria in acciaio inox premontata, 4 grani speciali M5x15 in acciaio inox.		5
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0,6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.957 Dima di posizionamento cerniere in nylon nero per art. 3200.809/.829.		5
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	1243.721W Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.805L (brevettato) Nasello di chiusura sinistro e incontro registrabile in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 premontata, 1 clip in nylon nero premontata.		40
	3200.805R Come art. 3200.805L ma destro.		40
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.837L 3200.837 Kit di sicurezza SKG sinistro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837R 3200.837 Kit di sicurezza SKG destro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837.1 3200.837 Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.		5
	3200.839 Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/6/7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	3200.801 Kit limitatore di apertura (destra + sinistra) in nylon rosso per bracci standard e lungo.		40
	3200.802 Kit limitatore di apertura (destra + sinistra) in nylon rosso per braccio supplementare.		40
	1343.8L/20 1343 Braccio limitatore frizionato sinistro da 20 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1343.8R/20 1343 Come 1343.8L/20 ma destro.		20
	1343.8L/60 1343 Braccio limitatore sinistro da 60 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1343.8R/60 1343 Come art. 1343.8L/60 ma destro.		20
	1343.801 Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 - 1343.8L/60, in nylon, 1 vite M5x9 in acciaio inox 304.		40



218 **RIBANTA 5**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni L e H

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	Anta semi fissa
			L	1400	2700	1400	2700	1400	2700	1400	2700	1400	2700	1400	2700	
5	Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro	3201.L														
5	Gruppo base con fulcro verticale laterale destro	3201.R														
20	Gr. base con fulcro verticale laterale sinistro (senza supporto nè cardine)	3201.20L														
20	Gr. base con fulcro verticale laterale destro (senza supporto nè cardine)	3201.20R														
5	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro	3201.2L														
5	Gruppo base con fulcro orizzontale destro	3201.2R														
20	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro (senza supporto nè cardine)	3201.22L														
20	Gruppo base con fulcro orizzontale destro (senza supporto nè cardine)	3201.22R														
5	Braccio corto sinistro	3201.750L														
5	Braccio corto destro	3201.750R														
20	Braccio corto sinistro	3201.770L														
20	Braccio corto destro	3201.770R														
5	Braccio standard sinistro	3201.751L														
5	Braccio standard destro	3201.751R														
20	Braccio standard sinistro	3201.771L														
20	Braccio standard destro	3201.771R														
5	Braccio lungo sinistro	3201.752L														
5	Braccio lungo destro	3201.752R														
20	Braccio lungo sinistro	3201.772L														
20	Braccio lungo destro	3201.772R														
5	Braccio supplementare sinistro	3201.800L														
5	Braccio supplementare destro	3201.800R														
5	Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200.709														
20	Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200.729														
5	Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	3200.708L														
5	Kit di rinforzo destro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	3200.708R														
5	Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg)	3200.701														
20	Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg)	3200.721														
5	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700L														
5	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700R														
20	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.720L														
20	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.720R														
5	Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per complanare interno	3200.740														
5	Kit cerniere ambidestre per prof. complanari int. con altezza di battuta 10 mm	3200.742														
5	Kit cerniere ambidestre (portata 70 Kg), per prof. compl. int. con dente da 4 mm	3200.745														
5	Kit di cerniere sinistre per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	3200.743L														
5	Kit di cerniere destre per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm	3200.743R														
5	Kit per 6 punti di chiusura sinistro	3200.820L														
5	Kit per 6 punti di chiusura destro	3200.820R														
5	Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L														
5	Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R														
5	Supporto inferiore SX e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.710L														
5	Supporto inferiore DX e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.710R														
20	Supporto inferiore SX e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.730L														
20	Supporto inferiore DX e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.730R														
5	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	3200.809														
20	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	3200.829														
5	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per compl. interno	3200.831														
5	Kit cerniere ambidestre per anta aff. per prof. compl. int. con alt. di battuta 10 mm	3200.842														
5	Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	3200.840L														
5	Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	3200.840R														
20	Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	3200.860L														
20	Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	3200.860R														
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850 ÷ .854														
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896														
20	Paletto a leva	1551.6														
10	Kit paletti monolitici per anta aff. all'a/r con fulcro verticale (art. 3200.7L/R)	3200.859														
20	Paletto bi-direzionale	1538														
5	Kit rinvi d'angolo	3200.845														
200	Ferrogliera registrabile	1414W														
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W														
100	Ferrogliera doppia	1416.5W														
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W														

CAMPO DI APPLICAZIONE

Peso massimo dell' anta 110 Kg.

2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9
2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9
2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10
2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11
1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11
1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11
1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10	
1300	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9	
1200	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Peso massimo dell' anta 140 Kg.

2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12
2600	•	•	•	•	40	34	29	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12
2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13
2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14
2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14
2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15
2100	•	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16
2000	•	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17
1900	•	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17
1800	•	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17	17
1700	•	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	23	21	19	17
1600	•	•	•	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	22	19	17	17
1500	•	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	31	26	22	19	17	17
1400	•	•	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17	17	17
1300	•	•	•	•	•	•	•	49	44	37	31	26	22	19	17	17	17
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17	17	17	17
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14	14	14	14
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12	12	12	12
900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9	9	9	9
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5	5	5	5
700	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X	X	X	X
	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

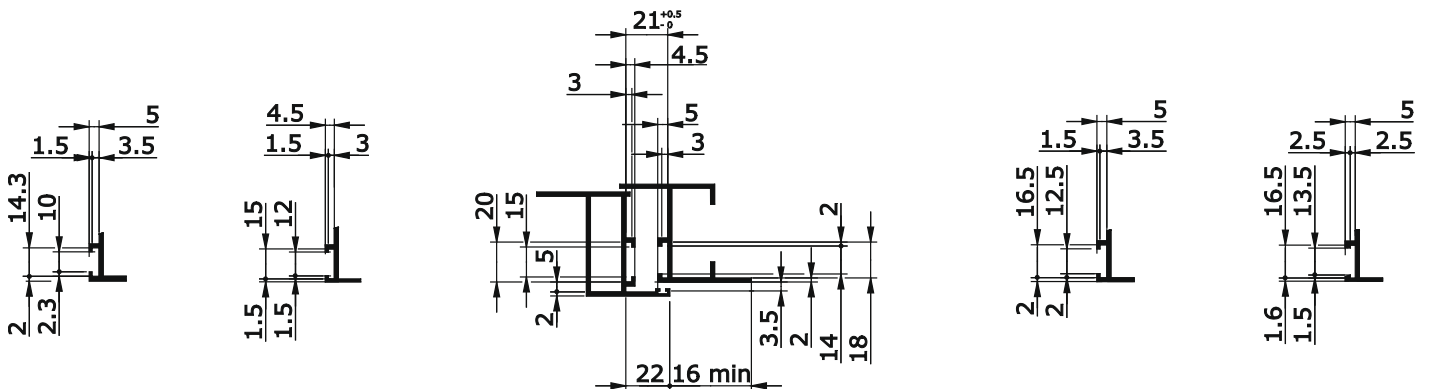
Peso massimo dell' anta 170 Kg.

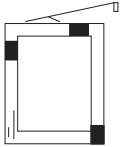
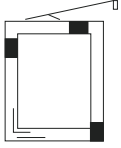




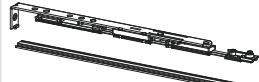

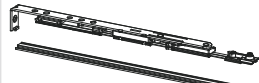

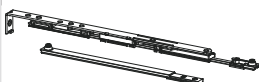


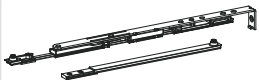
2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15
2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15
2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16
2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17
2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17
2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17
2100	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17	17
2000	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17	17
1900	•	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17	17	17
1800	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17	17	17
1700	•	•	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17	17	17
1600	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17	17	17	17
1500	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17	17	17	17
1400	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17	17	17	17
1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17	17	17	17
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17	17	17	17
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14	14	14	14
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12	12	12	12
900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9	9	9	9
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5	5	5	5
700	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X	X	X	X
	360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

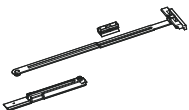

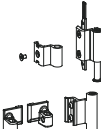


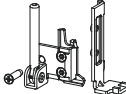
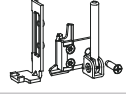
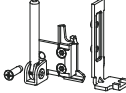
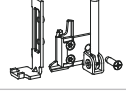
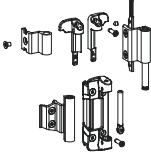




Peso massimo dell' anta 70 Kg(per profili complanari interni)

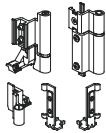
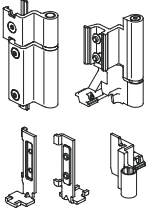
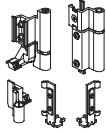
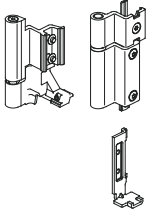
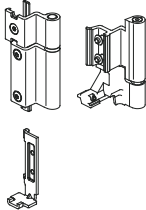

2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4	4
800	•	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X	X
700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X
	360	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500


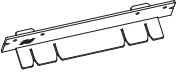
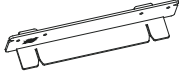
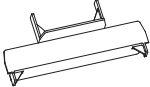

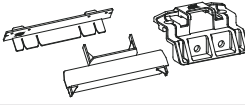

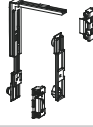



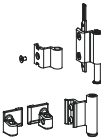


• Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 46: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguitibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria

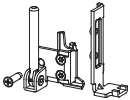
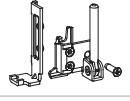
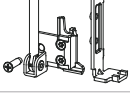
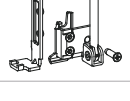
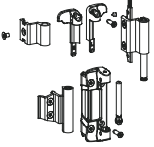




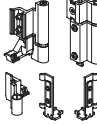
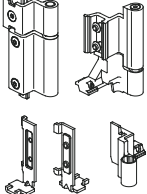
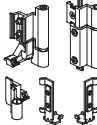
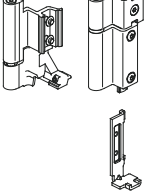


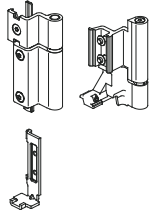
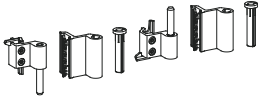
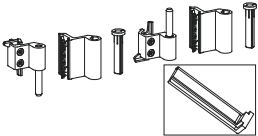

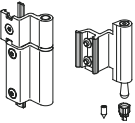






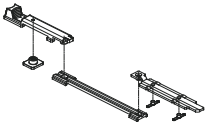

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3201.L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3201.R RIBANTA 5 Come art. 3201.L ma destro.		5
	3201.20L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3201.20R RIBANTA 5 Come art. 3201.20L ma destro.		20
	3201.2L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3201.2R RIBANTA 5 Come art. 3201.2L ma destro.		5
	3201.22L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3201.22R RIBANTA 5 Come art. 3201.22L ma destro.		20
	3201.750L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 premontata, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		5
	3201.750R RIBANTA 5 Come art. 3201.750L ma destro.		5
	3201.770L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 premontata, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		20
	3201.770R RIBANTA 5 Come art. 3201.770L ma destro.		20
	3201.751L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		5
	3201.751R RIBANTA 5 Come art. 3201.751L ma destro.		5
	3201.771L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		20
	3201.771R RIBANTA 5 Come art. 3201.771L ma destro.		20
	3201.752L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca.		5
	3201.752R RIBANTA 5 Come art. 3201.752L ma destro.		5
	3201.772L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca.		20
	3201.772R RIBANTA 5 Come art. 3201.772L ma destro.		20

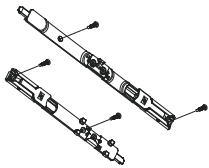

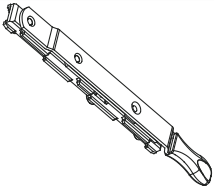
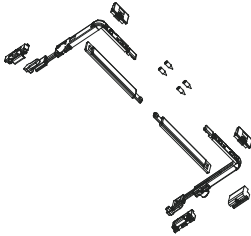




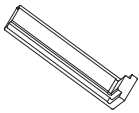
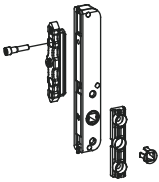




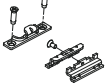
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3201.800L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3201.800R RIBANTA 5 Come art. 3201.800L ma destro.		5
	3200.709 RIBANTA 5 (brevettato) Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg) in alluminio, perno superiore e contropiastra in acciaio inox 430 premontati, boccia in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 vite TSEI M5x8 in acciaio inox 304, mascherine copri-cardine in nylon.	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.729 RIBANTA 5 Come 3200.709 ma a 20 pz.	1013, 1015, 7016, 7035, 7035M, 7047, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (brevettato) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 (parte superiore), per portata 140 Kg, in zama, perno in acciaio inox 430, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WTO05	5
	3200.708R RIBANTA 5 Come art. 3200.708L ma destro.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.710L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.710R Come art. 3200.710L ma destro.		5
	3200.730L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.730R Come art. 3200.730L ma destro.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (brev.) Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg) in alluminio e zama, perno superiore e contropiastre in acciaio inox 430 premontate, perno inferiore in acciaio zincato con grano inox premontato, boccia in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 grano M5x6, 1 vite TSEI M5x8 e 2 viti autoformanti TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9006D, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.721 RIBANTA 5 Come 3200.701 ma a 20 pz.	1013, 7016, 7035, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, SILV	20
	3200.700L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		5
	3200.700R Come 3200.700L ma destro.		5
	3200.720L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		20
	3200.720R Come 3200.720L ma destro.		20

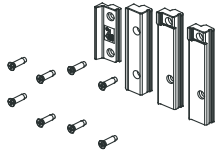
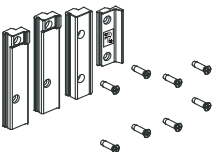
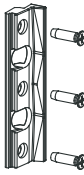
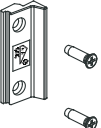
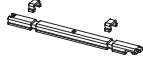
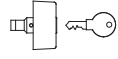



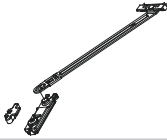



	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.740 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.743L RIBANTA 5 Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.743R RIBANTA 5 Kit di cerniere destre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 Come art. 3205/25 ma da 400 mm.		100
	3205/60 Come art. 3205/25 ma da 600 mm.		100
	3205/80 Come art. 3205/25 ma da 800 mm.		100
	3205/100 Come art. 3205/25 ma da 1000 mm.		100
	3205/120 Come art. 3205/25 ma da 1200 mm.		100
	3205/140 Come art. 3205/25 ma da 1400 mm.		100
	3205/160 Come art. 3205/25 ma da 1600 mm.		50
	3205/180 Come art. 3205/25 ma da 1800 mm.		50
	3205/200 Come art. 3205/25 ma da 2000 mm.		50
	3205/220 Come art. 3205/25 ma da 2200 mm.		50
	3205/300 Come 3205/25 ma da 3000 mm.		50
	3205.910 (brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1200 in alluminio estruso, anodizzato argento.		1
3205.911 (brevettato) Kit aste di trasmissione in alluminio estruso, anodizzato argento, composto da: 5 aste da mm 250, 5 aste da mm 1000 e 5 aste da mm 1200.		1	

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3205.912 (brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1800 in alluminio estruso, anodizzato argento.		1
	3200.950 Dima di posizionamento accessori in nylon giallo, per cerniere con portata 110 e 140 Kg.		5
	3200.951 Dima di posizionamento accessori in nylon rosso per cerniere con portata 170 Kg.		5
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5
	3200.953 Dima di posizionamento incontri in nylon nero, per chiusure supplementari.		5
	3200.954 Kit di dime 3200.950+3200.952+3200.953.		1
	3200.955 Dima di foratura per cerniere in nylon con boccole co-stampate.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3200.820L (brevettato) Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.820R Come 3200.820L ma destro.		5
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.709 RIBANTA 5 (brevettato) Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg) in alluminio, perno superiore e contropiastra in acciaio inox 430 premontati, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 vite TSEI M5x8 in acciaio inox 304, mascherine copri-cardine in nylon.	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.729 RIBANTA 5 Come 3200.709 ma a 20 pz.	1013, 1015, 7016, 7035, 7035M, 7047, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, HL, SILV	20
	3200.708L RIBANTA 5 (brevettato) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 (parte superiore), per portata 140 Kg, in zama, perno in acciaio inox 430, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 Come art. 3200.708L ma destro.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5

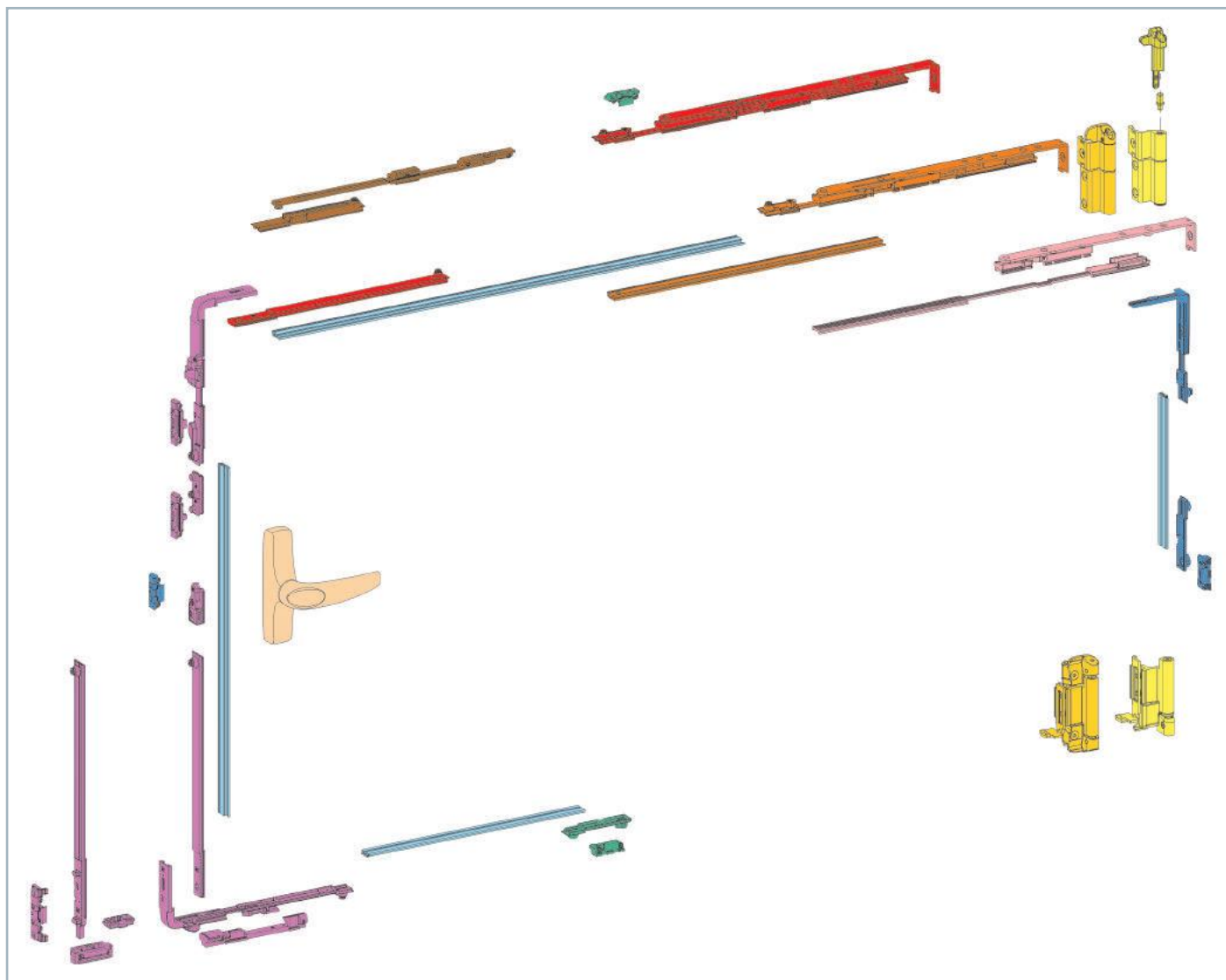
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.710L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.710R Come art. 3200.710L ma destro.		5
	3200.730L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.730R Come art. 3200.730L ma destro.		20
	3200.701 RIBANTA 5 (brev.) Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg) in alluminio e zama, perno superiore e contropiastre in acciaio inox 430 premontate, perno inferiore in acciaio zincato con grano inox premontato, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 grano M5x6, 1 vite TSEI M5x8 e 2 viti autoformanti TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9006D, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.721 RIBANTA 5 Come 3200.701 ma a 20 pz.	1013, 7016, 7035, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, SILV	20
	3200.700L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		5
	3200.700R Come 3200.700L ma destro.		5
	3200.720L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		20
	3200.720R Come 3200.720L ma destro.		20
	3200.740 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.742 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.743L RIBANTA 5 Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.743R RIBANTA 5 Kit di cerniere destre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.809 Kit di cerniere in alluminio per anta affiancata, perni e contropiastre in acciaio inox 430 premontati, boccole in nylon nero, 4 viti TSEI M5x16 e 2 viti TSC EI M5x10 speciali in acciaio inox 430 premontate. Portata 80 Kg.	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.829 Come 3200.809 ma a 20 pz.	1013, 9005, 9010, B.SA, BL25, C	20
	3200.831 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.842 Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747L Cardine sinistro in zama per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.747R Cardine destro in zama per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.840L (brevettato) Supporto superiore registrabile sinistro per cerniera seconda anta, in zama zincata bianca e braccio in acciaio inox 201, viteria in acciaio inox 304 premontata.		5
	3200.840R Come art. 3200.840L ma destro.		5
	3200.860L (brevettato) Supporto superiore registrabile sinistro per cerniera seconda anta, in zama zincata bianca e braccio in acciaio inox 201, viteria in acciaio inox 304 premontata.		20
	3200.860R Come 3200.840R ma a 20 pz.		20
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Come art. 3200.850 ma per cava 14x19,5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Come art. 3200.850 ma per cava 13,5x16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Come art. 3200.850 ma per cava 14x18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Come art. 3200.850 ma per cava 15x20 mm.		20
3200.896 3200.896 Come art. 3200.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20	
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1,5 mm e 4,7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.859 3200.859 Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta RIBANTA 5 con fulcro verticale (art. 3200.7R/L), in zama zincata bianca, 4 viti auto perforanti TS Ø 3,9x22 in acciaio zincato bianco.		10
	3200.808 Spessore in nylon per art. 3200.859.		40
	1538 1538 Paletto bi-direzionale in acciaio inox, zama zincata bianca e nylon, 2 grani M5x10 in acciaio inox premontati.		20
	3200.845 Kit rinvii d'angolo in zama zincata bianca e nylon, viteria in acciaio inox premontata, 4 grani speciali M5x15 in acciaio inox.		5
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0,6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.957 Dima di posizionamento cerniere in nylon nero per art. 3200.809/.829.		5
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	1243.721W Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.805L (brevettato) Nasello di chiusura sinistro e incontro registrabile in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 premontata, 1 clip in nylon nero premontata.		40
	3200.805R Come art. 3200.805L ma destro.		40
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	3200.837L 3200.837 Kit di sicurezza SKG sinistro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837R 3200.837 Kit di sicurezza SKG destro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837.1 3200.837 Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.		5
	3200.839 Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	3200.801 Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) in nylon rosso per bracci standard e lungo.		40
	3200.802 Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) in nylon rosso per braccio supplementare.		40
	1343.8L/20 1343 Braccio limitatore frizionato sinistro da 20 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1343.8R/20 1343 Come 1343.8L/20 ma destro.		20
	1343.8L/60 1343 Braccio limitatore sinistro da 60 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1343.8R/60 1343 Come art. 1343.8L/60 ma destro.		20
	1343.801 Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 - 1343.8L/60, in nylon, 1 vite M5x9 in acciaio inox 304.		40





230 **RIBANTA 5**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA TRADIZIONALE CON MICROVENTILAZIONE REGISTRABILE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni L e H

Pz	DESCRIZIONE	ART.	H		L		H		L		Anta semi fissa
			700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	
5	Gruppo base con microventilazione e fulcro vert. sx	3202.L									
5	Gruppo base con microventilazione e fulcro vert. dx	3202.R									
5	Gruppo base con microventilazione e fulcro orizz. sx	3202.2L									
5	Gruppo base con microventilazione e fulcro orizz. dx	3202.2R									
5	Braccio corto sinistro	3200.750L									
5	Braccio corto destro	3200.750R									
5	Braccio standard sinistro	3200.751L									
5	Braccio standard destro	3200.751R									
5	Braccio lungo sinistro	3200.752L									
5	Braccio lungo destro	3200.752R									
5	Braccio supplementare sinistro	3200.800L									
5	Braccio supplementare destro	3200.800R									
5	Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200.709									1
5	Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	3200.708L									1
5	Kit di rinforzo destro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg	3200.708R									1
5	Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg)	3200.701									1
5	Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700L									1
5	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700R									1
5	Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per complanare interno	3200.740									1
5	Kit cerniere ambidestre (portata 70 Kg), per prof. compl. int. con dente da 4 mm	3200.745									1
5	Kit per 6 punti di chiusura sinistro	3200.820L		1		1		1		1	
5	Kit per 6 punti di chiusura destro	3200.820R									
5	Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L									
5	Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R								1	
5	Supporto inferiore SX e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.710L									1
5	Supporto inferiore DX e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)	3200.710R									1
5	Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	3200.809									1
5	Kit di cerniere ambidestre per anta aff. (portata 70 Kg) per complanare interno	3200.831									1
5	Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	3200.840L									1
5	Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	3200.840R									1
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850 ÷ .854									2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896									2
20	Paletto a leva	1551.6									1
10	Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta con fulcro verticale (art. 3200.7L/R)	3200.859									1
20	Paletto bi-direzionale	1538									1
5	Kit rinvii d'angolo	3200.845									1
200	Ferrogliera registrabile	1414W									2
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W									2
100	Ferrogliera doppia	1416.5W									1
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W									1

CAMPO DI APPLICAZIONE

Peso massimo dell' anta 110 Kg.

2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9	
2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9	
2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10	
2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10	
2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11	
2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11	
2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11	
2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11	
1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11	
1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11	
1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11	
1600	•	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11	
1500	•	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10	
1400	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10		
1300	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9		
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

L

Peso massimo dell' anta 140 Kg.

2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12	
2600	•	•	•	•	40	34	29	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12	
2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13	
2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	
2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14	
2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15	
2100	•	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16	
2000	•	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17	
1900	•	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17	
1800	•	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17		
1700	•	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17		
1600	•	•	•	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	22	19	17		
1500	•	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	31	26	22	19	17		
1400	•	•	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17			
1300	•	•	•	•	•	•	•	49	44	37	31	26	22	19	17			
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17				
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14				
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12				
900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9				
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
700	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X				
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

L

Peso massimo dell' anta 170 Kg.

2700	•	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15	
2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15	
2500	•	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16	
2400	•	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17	
2300	•	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17	
2200	•	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17	
2100	•	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17		
2000	•	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17		
1900	•	•	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17		
1800	•	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17		
1700	•	•	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17			
1600	•	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17			
1500	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
1400	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17				
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17				
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14				
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12				
900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9				
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
700	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X				
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

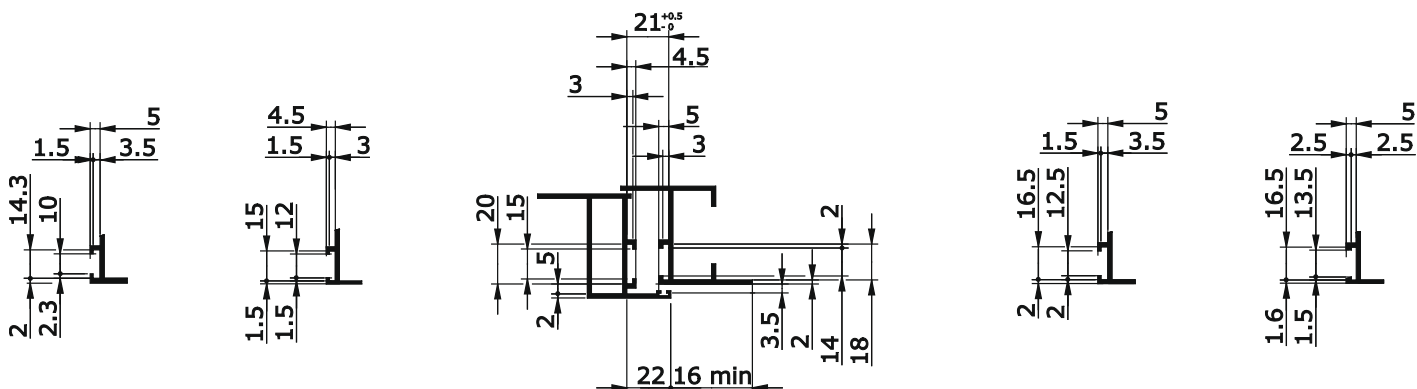
L

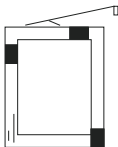
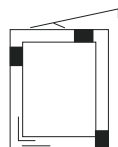




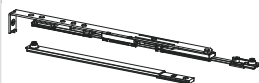

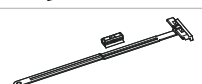

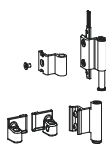


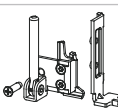
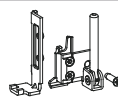
Peso massimo dell' anta 70 Kg.




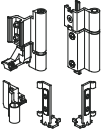

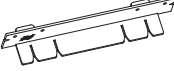
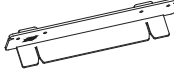
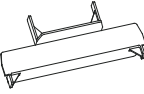

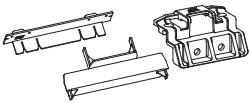
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6	
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6	
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	7	7	6	
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7	
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7	
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8	
2100	•	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8	
2000	•	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8	
1900	•	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	
1800	•	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10	
1700	•	•	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10	
1600	•	•	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11	
1500	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	
1400	•	•	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	
1300	•	•	•	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14	
1200	•	•	•	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13	
1100	•	•	•	•	43	36	32	28	25	22	20	15	11	
1000	•	•	•	•	48	41	35	31	28	24	17	12	8	
900	•	•	•	•	46	40	35	28	19	13	8	4		
800	•	•	•	•	46	34	22	14	8	3	X	X		
700	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X		
		360	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500

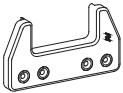
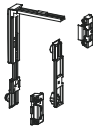

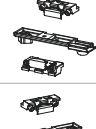

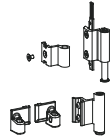


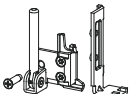
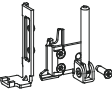
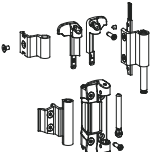


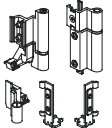
L

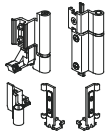
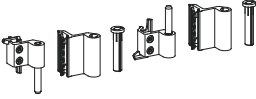



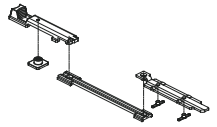

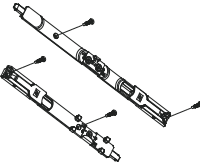

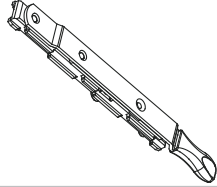
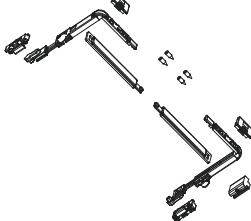
• Eseguibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 46: eseguibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria





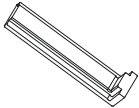
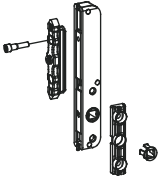




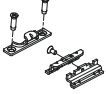
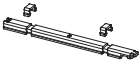
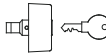









	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3202.L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con microventilazione e fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3202.R RIBANTA 5 Come art. 3202.L ma destro.		5
	3202.2L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con microventilazione e fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera sinistra in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3202.2R RIBANTA 5 Come art. 3202.2L ma destro.		5
	3200.750L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 premontata, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		5
	3200.750R RIBANTA 5 Come art. 3200.750L ma destro.		5
	3200.751L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato.		5
	3200.751R RIBANTA 5 Come art. 3200.751L ma destro.		5
	3200.752L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca, nylon nero, acciaio inox 201 e 304, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca.		5
	3200.752R RIBANTA 5 Come art. 3200.752L ma destro.		5
	3200.800L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.800R RIBANTA 5 Come art. 3200.800L ma destro.		5
	3200.709 RIBANTA 5 (brevettato) Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg) in alluminio, perno superiore e contropiastra in acciaio inox 430 premontati, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 vite TSEI M5x8 in acciaio inox 304, mascherine copri-cardine in nylon.	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.708L RIBANTA 5 (brevettato) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 (parte superiore), per portata 140 Kg, in zama, perno in acciaio inox 430, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 Come art. 3200.708L ma destro.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.710L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autofornante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.710R Come art. 3200.710L ma destro.		5

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.701 RIBANTA 5 (brev.) Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg) in alluminio e zama, perno superiore e contropiastre in acciaio inox 430 premontate, perno inferiore in acciaio zincato con grano inox premontato, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 grano M5x6, 1 vite TSEI M5x8 e 2 viti autoformanti TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9006D, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.700L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		5
	3200.700R Come 3200.700L ma destro.		5
	3200.740 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.745 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 Come art. 3205/25 ma da 400 mm.		100
	3205/60 Come art. 3205/25 ma da 600 mm.		100
	3205/80 Come art. 3205/25 ma da 800 mm.		100
	3205/100 Come art. 3205/25 ma da 1000 mm.		100
	3205/120 Come art. 3205/25 ma da 1200 mm.		100
	3205/140 Come art. 3205/25 ma da 1400 mm.		100
	3205/160 Come art. 3205/25 ma da 1600 mm.		50
	3205/180 Come art. 3205/25 ma da 1800 mm.		50
	3205/200 Come art. 3205/25 ma da 2000 mm.		50
	3205/220 Come art. 3205/25 ma da 2200 mm.		50
	3205/300 Come 3205/25 ma da 3000 mm.		50
	3205.910 (brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1200 in alluminio estruso, anodizzato argento.		1
	3205.911 (brevettato) Kit aste di trasmissione in alluminio estruso, anodizzato argento, composto da: 5 aste da mm 250, 5 aste da mm 1000 e 5 aste da mm 1200.		1
3205.912 (brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1800 in alluminio estruso, anodizzato argento.		1	
	3200.950 Dima di posizionamento accessori in nylon giallo, per cerniere con portata 110 e 140 Kg.		5
	3200.951 Dima di posizionamento accessori in nylon rosso per cerniere con portata 170 Kg.		5
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5
	3200.953 Dima di posizionamento incontri in nylon nero, per chiusure supplementari.		5
	3200.954 Kit di dime 3200.950+3200.952+3200.953.		1

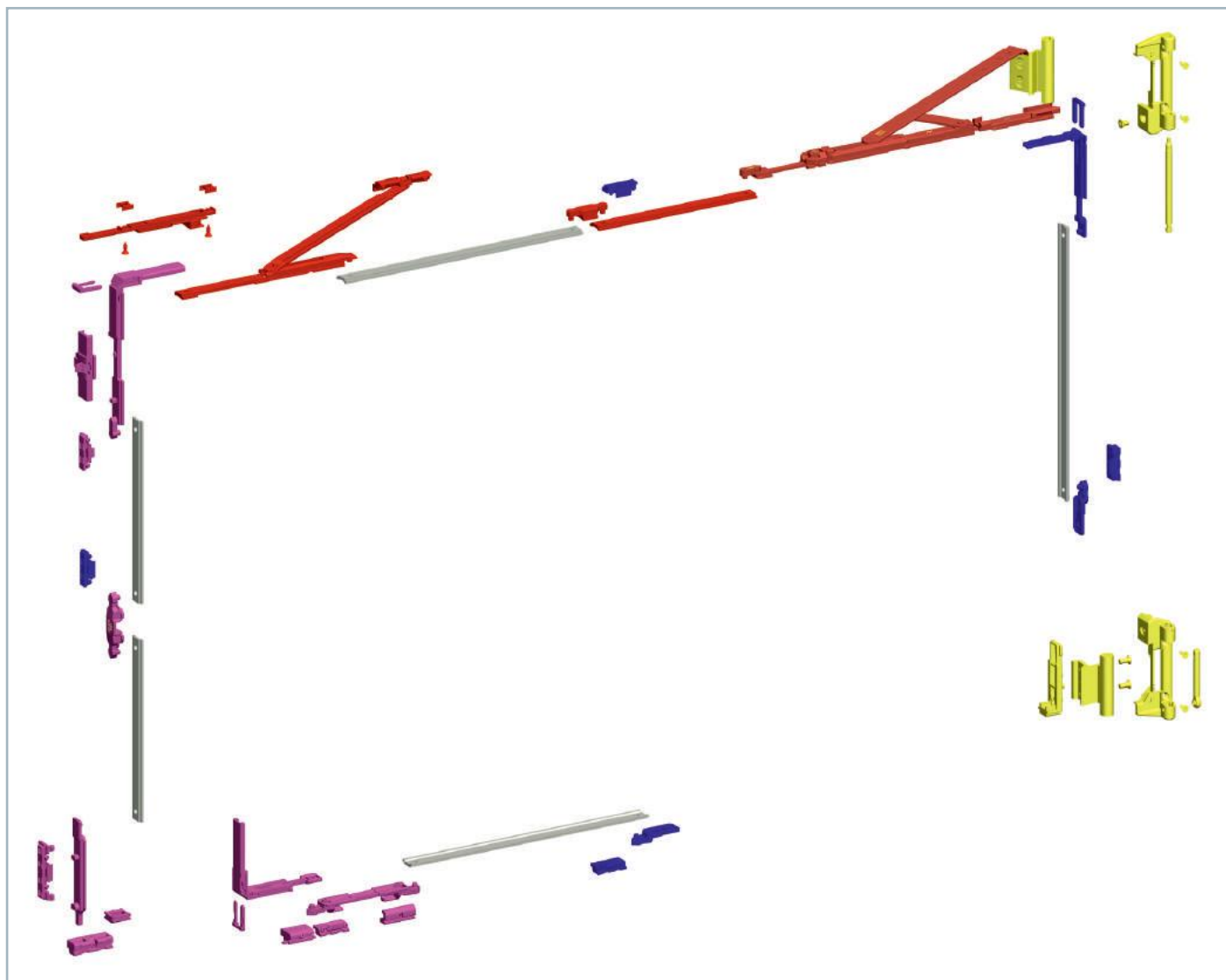
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.955 Dima di foratura per cerniere in nylon con boccole co-stampate.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3200.820L (brevettato) Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.820R Come 3200.820L ma destro.		5
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.709 RIBANTA 5 (brevettato) Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg) in alluminio, perno superiore e contropiastra in acciaio inox 430 premontati, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 vite TSEI M5x8 in acciaio inox 304, mascherine copri-cardine in nylon.	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.708L RIBANTA 5 (brevettato) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 (parte superiore), per portata 140 Kg, in zama, perno in acciaio inox 430, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005	5
	3200.708R RIBANTA 5 Come art. 3200.708L ma destro.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.710L Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine sinistro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acciaio zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		5
	3200.710R Come art. 3200.710L ma destro.		5
	3200.701 RIBANTA 5 (brev.) Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg) in alluminio e zama, perno superiore e contropiastre in acciaio inox 430 premontate, perno inferiore in acciaio zincato con grano inox premontato, boccola in nylon e grano di regolazione premontati, 2 viti TSEI M5x12 in acciaio inox premontate su ala anta inferiore, 1 grano M5x6, 1 vite TSEI M5x8 e 2 viti autoformanti TS M5x18 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9006D, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.700L Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.		5
	3200.700R Come 3200.700L ma destro.		5
	3200.740 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.745 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.809 Kit di cerniere in alluminio per anta affiancata, perni e contropiastre in acciaio inox 430 premontati, boccole in nylon nero, 4 viti TSEI M5x16 e 2 viti TSC EI M5x10 speciali in acciaio inox 430 premontate. Portata 80 Kg.	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3200.831 RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3200.840L (brevettato) Supporto superiore registrabile sinistro per cerniera seconda anta, in zama zincata bianca e braccio in acciaio inox 201, viteria in acciaio inox 304 premontata.		5
	3200.840R Come art. 3200.840L ma destro.		5
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Come art. 3200.850 ma per cava 14x19.5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Come art. 3200.850 ma per cava 13,5x16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Come art. 3200.850 ma per cava 14x18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Come art. 3200.850 ma per cava 15x20 mm.		20
3200.896 3200.896 Come art. 3200.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20	
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1.5 mm e 4.7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20
	3200.859 3200.859 Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta RIBANTA 5 con fulcro verticale (art. 3200.7R/L), in zama zincata bianca, 4 viti autoperforanti TS Ø 3,9x22 in acciaio zincato bianco.		10
	3200.808 Spessore in nylon per art. 3200.859.		40
	1538 1538 Paletto bi-direzionale in acciaio inox, zama zincata bianca e nylon, 2 grani M5x10 in acciaio inox premontati.		20
	3200.845 Kit rinvii d'angolo in zama zincata bianca e nylon, viteria in acciaio inox premontata, 4 grani speciali M5x15 in acciaio inox.		5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0,6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.957 Dima di posizionamento cerniere in nylon nero per art. 3200.809/.829.		5
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	1243.721W Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.805L (brevettato) Nasello di chiusura sinistro e incontro registrabile in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 premontata, 1 clip in nylon nero premontata.		40
	3200.805R Come art. 3200.805L ma destro.		40
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	3200.801 Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) in nylon rosso per bracci standard e lungo.		40
	3200.802 Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) in nylon rosso per braccio supplementare.		40
	1343.8L/20 1343 Braccio limitatore frizionato sinistro da 20 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1343.8R/20 1343 Come 1343.8L/20 ma destro.		20
	1343.8L/60 1343 Braccio limitatore sinistro da 60 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1343.8R/60 1343 Braccio limitatore frizionato destro da 60 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1343.801 Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 - 1343.8L/60, in nylon, 1 vite M5x9 in acciaio inox 304.		40





240 **RIBANTATRE 150 RESTYLING**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA TRADIZIONALE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni L e H

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H	600	1401	600	1401	600	1401	600	1401	700	1401	Anta semi fissa
			L	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	
5	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	3150.752												
20	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	3150.772	1											
5	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	3150.750												
20	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	3150.770												
5	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	3100.751												
20	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	3100.771				1							1	
5	Braccio supplementare per la manovra tradizionale	3150.800												1
5	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale	3150												
20	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale	3150.20												1
5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale	3150.2												
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale	3150.22												
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili	3150.705												
20	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili	3150.725												
1	Dima di posizionamento	3100.950												
1	Dima di posizionamento	3100.951												
40	Nasello di chiusura	3100.821												1
40	Incontro registrabile	1243.721												2
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3000.820			1		1			1			1	
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE 150	3150.830												
10	Paletto inferiore	3000.841												1
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850												
20	Paletto verticale da agganciare	3000.851												
20	Paletto verticale da agganciare	3000.852												
20	Paletto verticale da agganciare	3000.853												
20	Paletto verticale da agganciare	3000.854												
20	Paletto verticale da agganciare	3000.896												
20	Paletto da agganciare	1243.830/8												1
20	Paletto a spinta da agganciare	1545												2
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.1												2
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.2												2
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.3												2
20	Clip ferma anta	1468												2
100	Ferrogliera	1404												
200	Ferrogliera registrabile	1414												
100	Ferrogliera doppia	1415												
100	Ferrogliera doppia	1416.5												
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832												1

CAMPO DI APPLICAZIONE

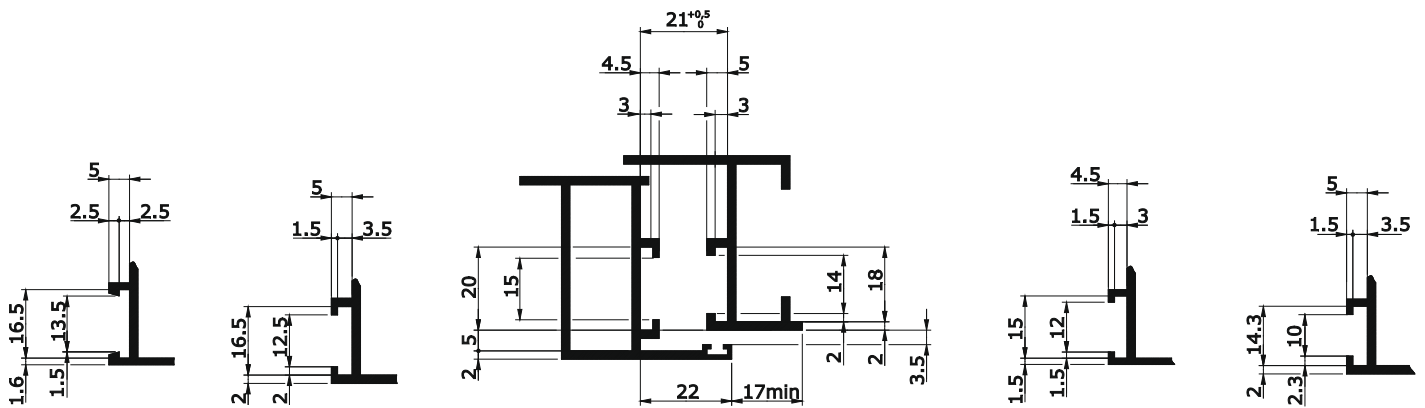
Peso massimo dell' anta 150 Kg.

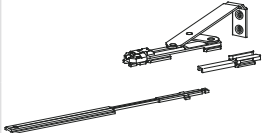
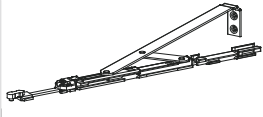
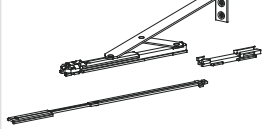
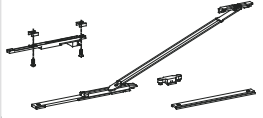
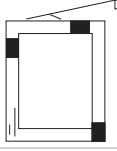
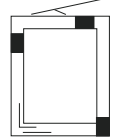
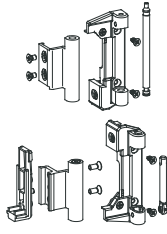
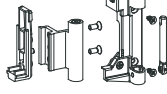


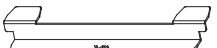
2800	*	*	*	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12			
2700	*	*	*	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13			
2600	*	*	*	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13			
2500	*	*	*	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14			
2400	*	*	*	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15			
2300	*	*	*	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15				
2200	*	*	*	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16				
2100	*	*	*	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17				
2000	*	*	*	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17				
1900	*	*	*	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17					
1800	*	*	*	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17					
1700	*	*	*	44	39	35	32	29	26	22	19	17						
1600	*	*	*	47	42	37	34	30	26	22	19	17						
1500	*	*	*	45	40	36	31	26	22	19	17							
1400	*	*	*	48	43	37	31	26	22	19	17							
1300	*	*	*	44	37	31	26	22	19	17								
1200	*	*	*	45	37	31	26	22	19	17								
1100	*	*	*	45	37	31	26	23	18	15								
1000	*	*	*	45	37	31	26	20	16	12								
900	*	*	*	46	38	30	23	17	13	9								
800	*	*	*	46	35	25	18	13	8	5								
700	*	*	*	40	27	19	12	7	X	X								
600	*	*	*	45	29	18	9	X	X	X								
				350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
				L														




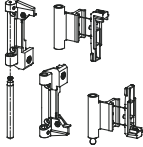

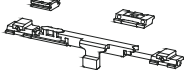
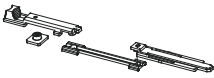


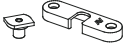





Peso massimo dell' anta 100 Kg. (senza viti supplementari)


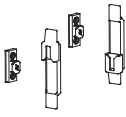
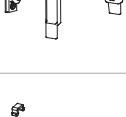
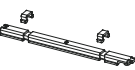


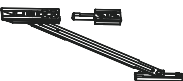
2800	*	44	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8			
2700	*	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8			
2600	*	48	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8			
2500	*	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9				
2400	*	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	11	10	9				
2300	*	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9				
2200	*	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9				
2100	*	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9				
2000	*	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9				
1900	*	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9					
1800	*	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8					
1700	*	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8					
1600	*	49	41	35	31	27	25	23	17	15	12	9	7					
1500	*	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6	6					
1400	*	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5	5					
1300	*	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X	X	X					
1200	*	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X	X	X					
1100	*	39	31	21	15	9	8	X	X	X	X	X	X					
1000	*	40	27	17	11	8	X	X	X	X	X	X	X					
900	*	34	21	14	8	X	X	X	X	X	X	X	X					
800	*	45	26	14	8	X	X	X	X	X	X	X	X					
700	*	34	16	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
600	*	44	18	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
				350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
				L														

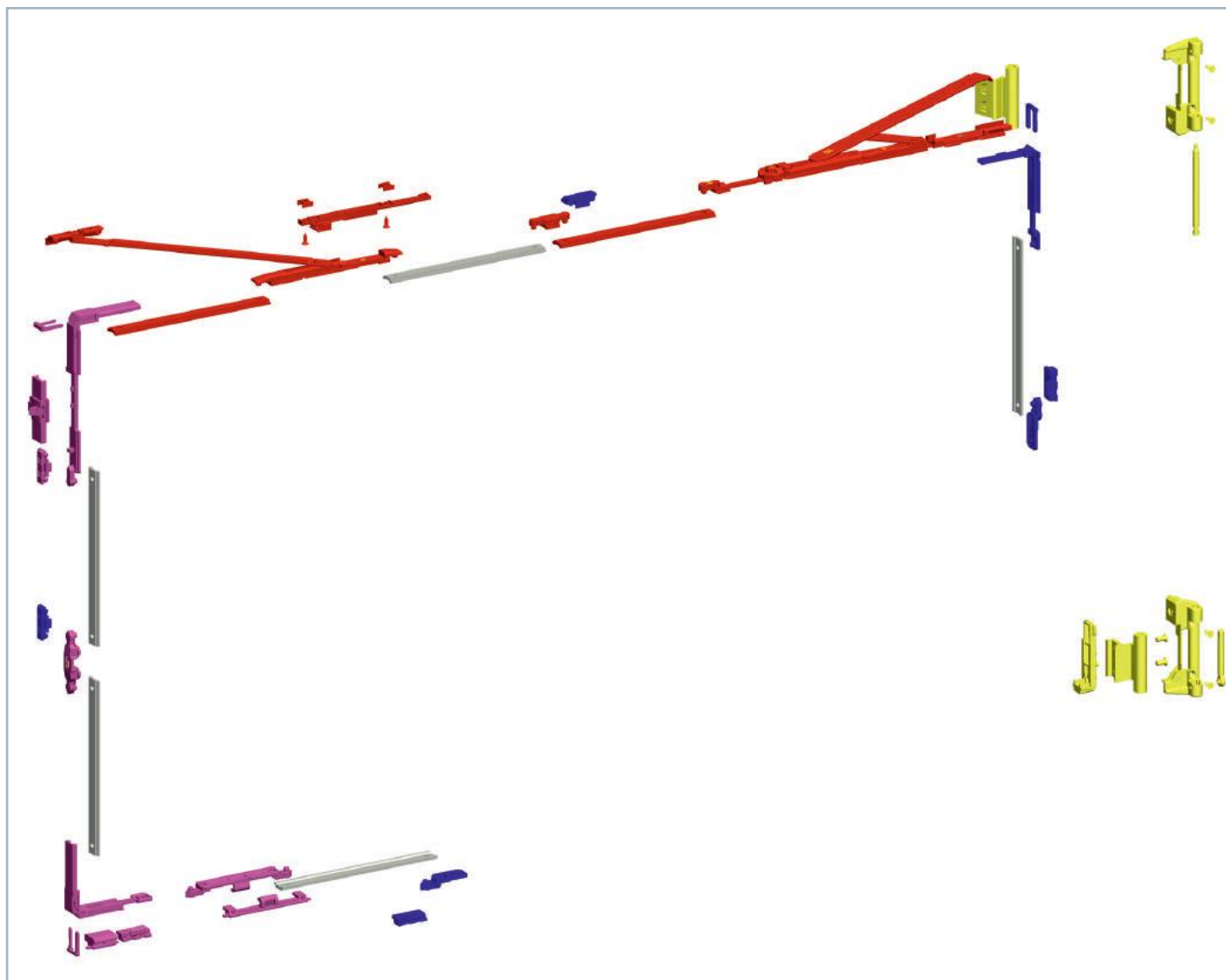
* Eseguibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 46: eseguibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria



	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3150.752 RIBANTATRE 150 Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3150.772 RIBANTATRE 150 Come 3150.752 ma a 20 pz.		20
	3150.750 RIBANTATRE 150 Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3150.770 RIBANTATRE 150 Come 3150.750 ma a 20 pz.		20
	3100.751 RIBANTATRE 150 Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama non zincata, astina in alluminio, nasello giunzione aste in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	3100.771 RIBANTATRE 150 Come 3100.751 ma a 20 pz.		20
	3150.800 Braccio supplementare per la manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama zincata nera e nylon nero, astina in alluminio pre-ossidato, 2 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.		5
	3150 3150 (brevettato) Gruppo base per manovra tradizionale, fulcro a rinvio d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 8 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304.		5
	3150.20 3150.20 Come 3150 ma a 20 pz.		20
	3150.2 3150.2 (brevettato) Gruppo base per manovra tradizionale, fulcro verticale e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304.		5
	3150.22 3150.22 Come 3150.2 ma a 20 pz.		20
	3150.705 (brevettato) Kit cerniere da agganciare registrabili per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, contropiastre premontate in acciaio inox 304, boccola in nylon e grano di regolazione in zama premontati, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 e 1 grano M6x9 in acciaio inox 304, 2 viti TS M5x16 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 150 Kg (100 Kg senza viti supplementari).	1013, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3150.725 (brevettato) Kit cerniere da agganciare registrabili per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, contropiastre premontate in acciaio inox 304, boccola in nylon e grano di regolazione in zama premontati, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 e 1 grano M6x9 in acciaio inox 304, 2 viti TS M5x16 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 150 Kg (100 Kg senza viti supplementari).	1013, 8019, 9005, 9010, SILV	20
 <i>complanare interno</i>	1243.730 (brevettato) Kit cerniere da avvitare per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 in acciaio inox 304. Portata: max 100 Kg (profili complanari interni).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3100.950 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3100.951 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3150.2/.22.		1

	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3100.821 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40
	1243.721 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	3000.820 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox 304.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3150.830 (brev.) Kit cerniere da agganciare in zama e alluminio per anta affiancata a RIBANTATRE 150, contropiastre premontate in acciaio inox 304, 4 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M5x12 e 1 grano M5x6 in acciaio inox 304, 2 viti TS M5x16 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto.	1013, 1015, 7016, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
 <i>complanare interno</i>	1243.816 Kit cerniere da avvitare per anta affiancata a RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, 8 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M5x12 in acciaio inox 304 (profili complanari interni).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Paletto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		10
	3000.850 3000.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	3000.851 3000.851 Come 3000.850 ma per cava 14X19,5 mm.		20
	3000.852 3000.852 Come 3000.850 ma per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 3000.853 Come 3000.850 ma per cava 14X18 mm.		20
	3000.854 3000.854 Come 3000.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3000.896 3000.896 Come 3000.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 1243.830 Paletto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1545 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20
	1545.1 SERRO Come 1545.		20
	1545.2 SERRO Come 1545.		20
	1545.3 SERRO Come 1545.		20
	1468 Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2x19 in acciaio zincato.		20
	1404 Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
	1414 Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1415 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
	1416.5 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 3 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1246.835 1246.835 Rostro antiscasso per cave 13,5x16,5 e 14x18, ambide- stro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autofor- manti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1246.838 1246.838 Rostro antiscasso per cave 10x14,3, 12x15 e 12,5x16,5, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autofor- manti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicu- rezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.2 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 in acciaio zincato e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		10



246 **RIBANTATRE 150 RESTYLING**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni L e H

P.N.	DESCRIZIONE	ART.	H		L		H		L		H		L		Anta semi flessa	
			600 1400	1401 2800	600 1400	1401 2800	600 1400	1401 2800	600 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	350 569	495 1200		570 1200
5	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	3151.752														
20	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	3151.772	1													
5	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	3151.750														
20	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	3151.770														
5	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	3101.751														
20	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	3101.771														
5	Braccio supplementare per la manovra logica	3151.800														
5	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica	3151														
20	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica	3151.20														
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili	3150.705														
20	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili	3150.725														
1	Dima di posizionamento	3100.950														
40	Nasello di chiusura	3100.821														
40	Incontro registrabile	1243.721														
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3000.820														
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE 150	3150.830														
10	Paletto inferiore	3000.841														
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850														
20	Paletto verticale da agganciare	3000.851														
20	Paletto verticale da agganciare	3000.852														
20	Paletto verticale da agganciare	3000.853														
20	Paletto verticale da agganciare	3000.854														
20	Paletto verticale da agganciare	3000.896														
20	Paletto da agganciare	1243.830/8														
20	Paletto a spinta da agganciare	1545														
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.1														
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.2														
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.3														
20	Clip ferma anta	1468														
100	Ferrogliera	1404														
200	Ferrogliera registrabile	1414														
100	Ferrogliera doppia	1415														
100	Ferrogliera doppia	1416.5														
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832														

CAMPO DI APPLICAZIONE

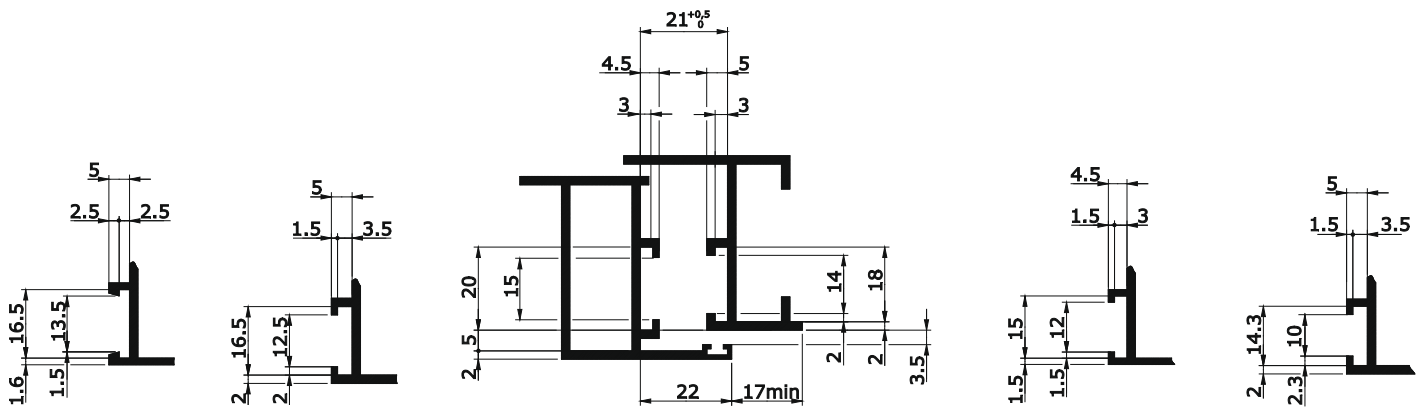
Peso massimo dell' anta 150 Kg.

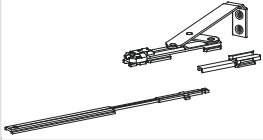
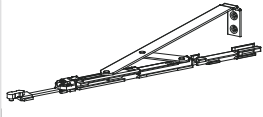
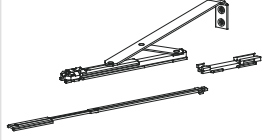
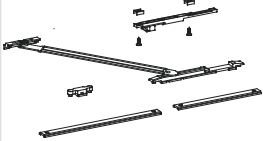
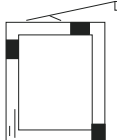
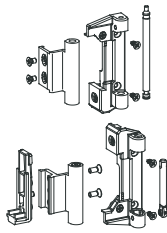





2800	*	*	*	41	34	29	25	22	20	18	17	15	14	13	12	
2700	*	*	*	43	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13	
2600	*	*	*	45	37	32	27	24	22	20	18	17	15	14	13	
2500	*	*	*	46	39	33	29	25	23	21	19	17	16	15	14	
2400	*	*	*	49	40	34	30	27	24	22	20	18	17	16	15	
2300	*	*	*	42	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15		
2200	*	*	*	44	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16		
2100	*	*	*	47	40	35	31	28	25	23	21	19	18	17		
2000	*	*	*	49	42	37	33	29	26	24	22	21	19	17		
1900	*	*	*	45	39	34	31	28	26	23	22	19	17			
1800	*	*	*	47	41	37	33	30	27	25	22	19	17			
1700	*	*	*	44	39	35	32	29	26	22	19	17				
1600	*	*	*	47	42	37	34	30	26	22	19	17				
1500	*	*	*	45	40	36	31	26	22	19	17					
1400	*	*	*	48	43	37	31	26	22	19	17					
1300	*	*	*	44	37	31	26	22	19	17						
1200	*	*	*	45	37	31	26	22	19	17						
1100	*	*	*	45	37	31	26	23	18	15						
1000	*	*	*	45	37	31	26	20	16	12						
900	*	*	*	46	38	30	23	17	13	9						
800	*	*	*	46	35	25	18	13	8	5						
700	*	*	*	40	27	19	12	7	X	X						
600	*	*	*	45	29	18	9	X	X	X						
		350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

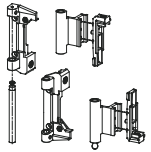

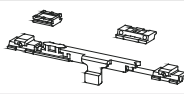
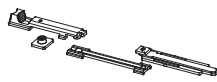
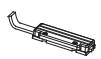
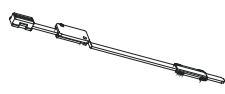






Peso massimo dell' anta 100 Kg. (senza viti supplementari)


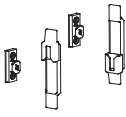
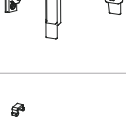
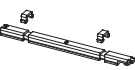


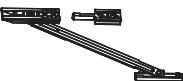
2800	*	44	33	26	22	18	16	14	13	11	10	10	9	8	8	
2700	*	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8	
2600	*	48	36	29	24	20	17	15	14	12	11	10	10	9	8	
2500	*	38	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9		
2400	*	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	11	10	9		
2300	*	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9		
2200	*	43	35	29	25	22	19	17	15	14	13	12	10	9		
2100	*	46	36	30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	9		
2000	*	48	38	32	28	24	21	19	17	15	14	12	10	9		
1900	*	41	34	29	26	23	20	18	16	14	12	10	9			
1800	*	43	36	31	27	24	21	18	17	14	12	10	8			
1700	*	46	38	33	29	26	23	20	17	14	12	10	8			
1600	*	49	41	35	31	27	25	23	17	15	12	9	7			
1500	*	44	38	33	29	25	21	17	14	10	8	6	6			
1400	*	48	41	35	31	25	21	17	12	9	6	5	5			
1300	*	44	39	31	25	20	15	10	8	5	X	X	X			
1200	*	48	39	31	25	18	12	8	5	X	X	X	X			
1100	*	39	31	21	15	9	8	X	X	X	X	X	X			
1000	*	40	27	17	11	8	X	X	X	X	X	X	X			
900	*	34	21	14	8	X	X	X	X	X	X	X	X			
800	*	45	26	14	8	X	X	X	X	X	X	X	X			
700	*	34	16	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
600	*	44	18	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
		350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

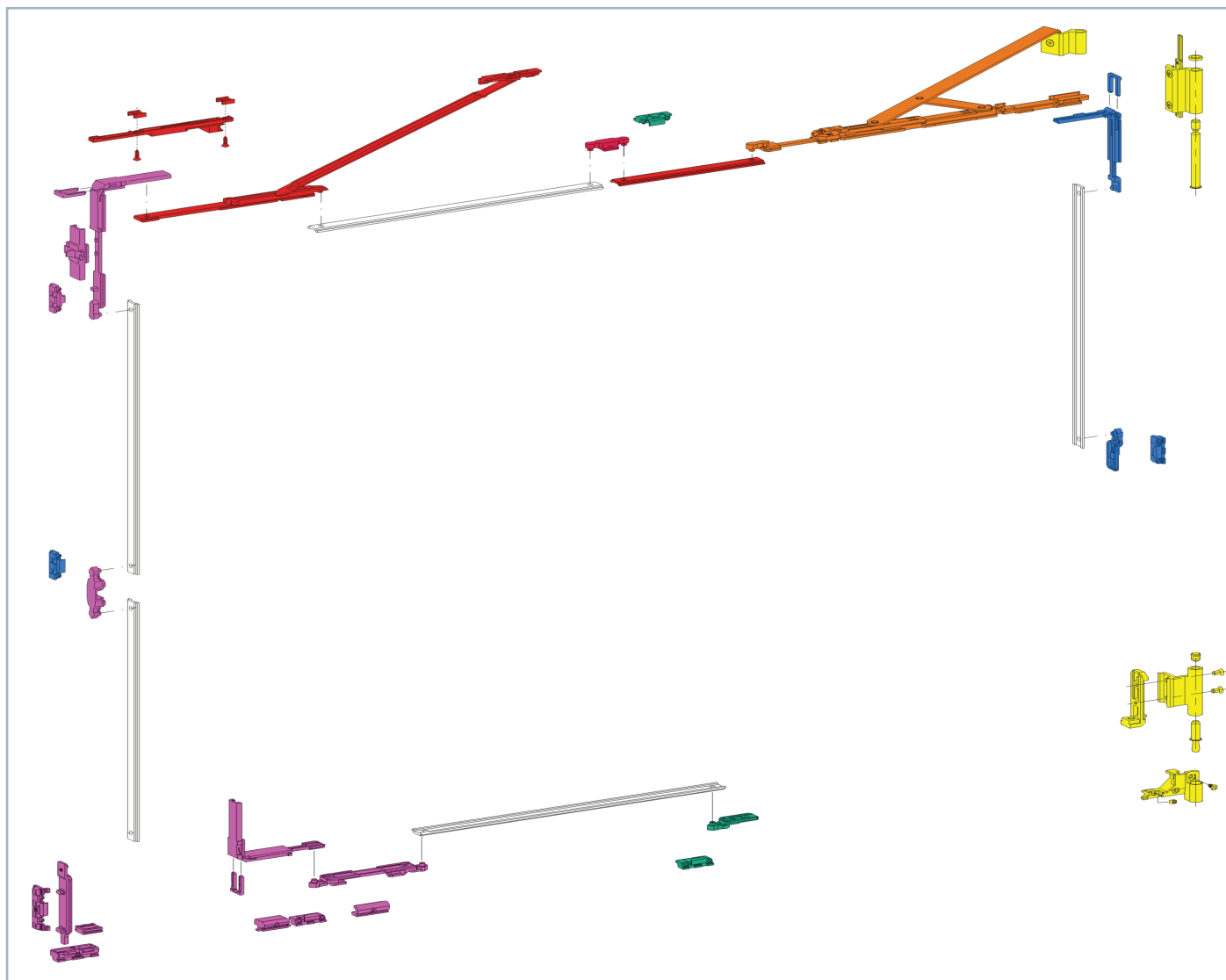
• Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 46: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguitibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria



	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3151.752 RIBANTATRE 150 Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3151.772 RIBANTATRE 150 Come 3151.752 ma a 20 pz.		20
	3151.750 RIBANTATRE 150 Braccio standard pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3151.770 RIBANTATRE 150 Come 3151.750 ma a 20 pz.		20
	3101.751 RIBANTATRE 150 Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama non zincata, astina in alluminio, nasello giunzione aste in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	3101.771 RIBANTATRE 150 Come 3101.751 ma a 20 pz.		20
	3151.800 Braccio supplementare per la manovra logica, in acciaio inox 304, zama zincata nera e nylon nero, 2 astine in alluminio pre-ossidato, 2 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.		5
	3151 3151 (brevettato) Gruppo base per manovra logica, fulcro a rinvio d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 6 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304.		5
	3151.20 3151.20 Come 3151 ma a 20 pz.		20
	3150.705 (brevettato) Kit cerniere da agganciare registrabili per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, contropiastre premontate in acciaio inox 304, boccola in nylon e grano di regolazione in zama premontati, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 e 1 grano M6x9 in acciaio inox 304, 2 viti TS M5x16 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 150 Kg (100 Kg senza viti supplementari).	1013, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3150.725 (brevettato) Kit cerniere da agganciare registrabili per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, contropiastre premontate in acciaio inox 304, boccola in nylon e grano di regolazione in zama premontati, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 e 1 grano M6x9 in acciaio inox 304, 2 viti TS M5x16 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 150 Kg (100 Kg senza viti supplementari).	1013, 8019, 9005, 9010, SILV	20
 <i>complanare interno</i>	1243.730 (brevettato) Kit cerniere da avvitare per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, 8 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 in acciaio inox 304. Portata: max 100 Kg (profili complanari interni).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3100.950 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3000.6/7 - 3001.6/7 - 3010/1/3/4 - 3011/1/3/4 - 3100/1 - 3101/1 - 3150/20 - 3151/20.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3100.821 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40
	1243.721 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	3000.820 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox 304.		5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3150.830 (brev.) Kit cerniere da agganciare in zama e alluminio per anta affiancata a RIBANTATRE 150, contropiastre premontate in acciaio inox 304, 4 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M5x12 e 1 grano M5x6 in acciaio inox 304, 2 viti TS M5x16 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto.	1013, 1015, 7016, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
 <i>complanare interno</i>	1243.816 Kit cerniere da avvitare per anta affiancata a RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, 8 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M5x12 in acciaio inox 304 (profili complanari interni).	1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005	5
	3000.841 Paletto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		10
	3000.850 3000.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	3000.851 3000.851 Come 3000.850 ma per cava 14X19,5 mm.		20
	3000.852 3000.852 Come 3000.850 ma per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 3000.853 Come 3000.850 ma per cava 14X18 mm.		20
	3000.854 3000.854 Come 3000.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3000.896 3000.896 Come 3000.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 1243.830 Paletto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1545 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20
	1545.1 SERRO Come 1545.		20
	1545.2 SERRO Come 1545.		20
	1545.3 SERRO Come 1545.		20
	1468 Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2x19 in acciaio zincato.		20
	1404 Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
	1414 Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1415 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
	1416.5 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 3 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1246.835 1246.835 Rostro antiscasso per cave 13,5x16,5 e 14x18, ambide- stro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1246.838 1246.838 Rostro antiscasso per cave 10x14,3, 12x15 e 12,5x16,5, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autofor- manti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicu- rezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.2 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 in acciaio zincato e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		10



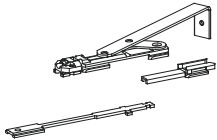

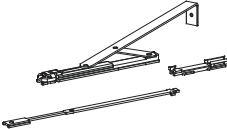
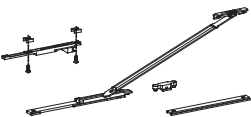
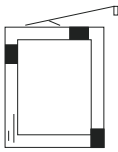
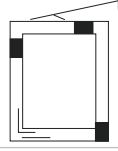
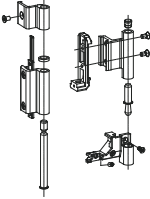
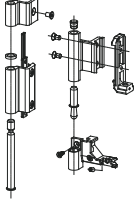
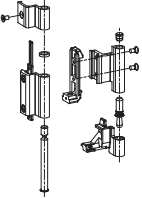
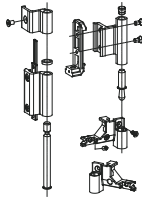
252 **RIBANTA 4 RESTYLING**

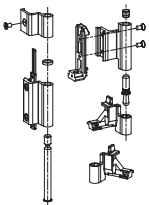
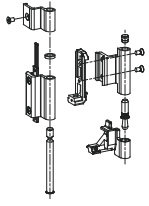






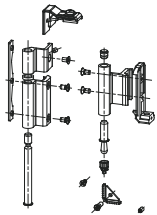
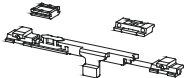
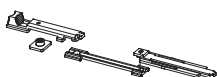
per Camera Unificata e NC International

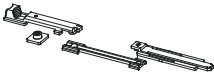

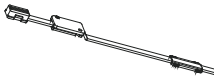







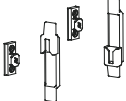
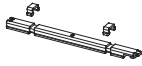


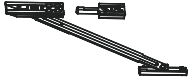
MANOVRA TRADIZIONALE

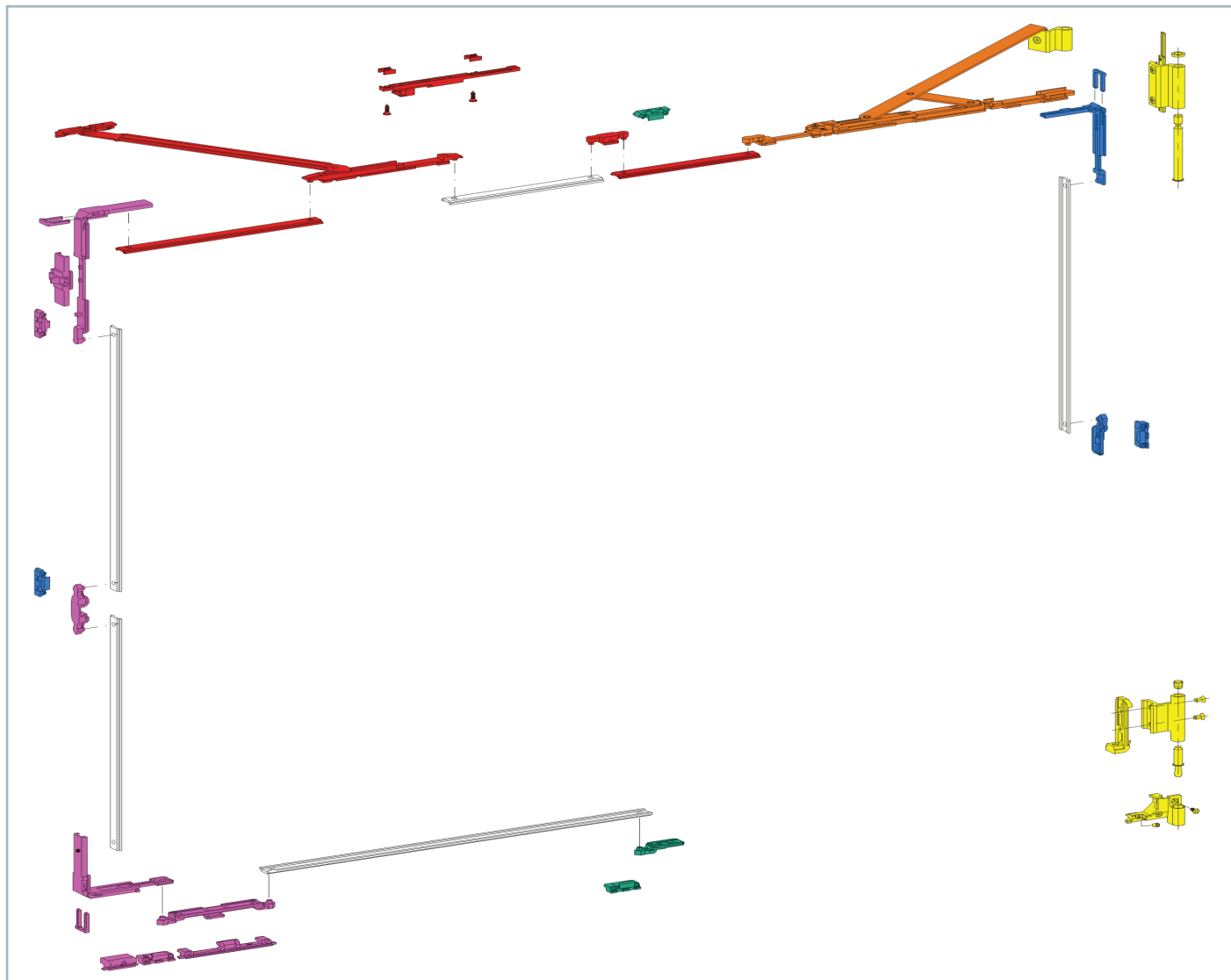
Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H		L		H		L		H		L		Anta semi fissa
			700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	800 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	
5	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	3040.752													
20	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	3040.772													
5	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	3040.750													
20	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	3040.770													
5	Braccio supplementare per la manovra tradizionale	3000.751													
20	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	3000.771													
5	Braccio supplementare per la manovra tradizionale	3150.800													
5	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale	3150													
20	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale	3150.20													
5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale	3150.2													
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale	3150.22													
5	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4	3040.701													
20	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4	3040.721													
5	(brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4	3040.734													
5	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.703													
5	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	3040.709													
20	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	3040.729													
5	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.710													
20	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.730													
5	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.745													
1	Dima di posizionamento	3100.950													
1	Dima di posizionamento	3100.951													
40	Incontro registrabile	1243.721													
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3000.820													
40	Nasello di chiusura	3100.821													
50	(brev.) Cerniera a 2 ali	1121													
50	(brev.) Cerniera a 2 ali	1121.1													
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4	3000.830													
10	Paletto inferiore	3000.841													
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850													
20	Paletto verticale da agganciare	3000.851													
20	Paletto verticale da agganciare	3000.852													
20	Paletto verticale da agganciare	3000.853													
20	Paletto verticale da agganciare	3000.854													
20	Paletto verticale da agganciare	3000.896													
20	Paletto da agganciare	1243.830/8													
20	Paletto a spinta da agganciare	1545													
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.1													
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.2													
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.3													
20	Clip ferma anta	1468													
100	Ferrogliera	1404													
200	Ferrogliera registrabile	1414													
100	Ferrogliera doppia	1415													
100	Ferrogliera doppia	1416.5													
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832													

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3040.752 RIBANTA 4 Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3040.772 RIBANTA 4 Come 3040.752 ma a 20 Pz.		20
	3040.750 RIBANTA 4 Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3040.770 RIBANTA 4 Come 3040.750 ma a 20 Pz.		20
	3000.751 RIBANTA 4 Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama non zincata, astina in alluminio, nasello giunzione aste in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	3000.771 RIBANTA 4 Come 3000.751 ma a 20 Pz.		20
	3150.800 Braccio supplementare per la manovra tradizionale, in acciaio inox 304, zama zincata nera e nylon nero, astina in alluminio pre-ossidato, 2 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.		5
	3150 3150 (brevettato) Gruppo base per manovra tradizionale, fulcro a rinvio d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 8 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304.		5
	3150.20 3150.20 Come 3150 ma a 20 pz.		20
	3150.2 3150.2 (brevettato) Gruppo base per manovra tradizionale, fulcro verticale e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304.		5
	3150.22 3150.22 Come 3150.2 ma a 20 pz.		20
	3040.701 (brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3040.721 Come 3040.701 ma a 20 Pz.	1013, 8019, 9005, 9010, 9016, SILV	20
	3040.734 (brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	9005, 9010, C, SILV	5
	3040.703 (brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 430 premontate, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x5 premontati in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 70 Kg.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3040.709 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	1013, 1015, 1247, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3040.729 Come 3040.709 ma a 20 Pz.	1013, 1015, 1035, 9001, 9005, 9010, B.SA	20

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3040.710 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, contropiastra in acciaio inox 430 premontata, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x5 premontati in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 70 Kg.	1013, 1015, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3040.730 Come 3040.710 ma a 20 Pz.	1013, 9005, 9010	20
	3040.745 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, contropiastra in acciaio inox 430 premontata, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x5 premontati in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 70 Kg.	1013, 8017, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR801, C, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3100.950 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3100.951 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3150.2/.22.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1243.721 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	3000.820 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox 304.		5
	3100.821 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1121 Morsa+ (brevettato) Cerniera a 2 ali in alluminio, boccola in nylon, perno, contropiastre e 4 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 430. Portata:2 cerniere Kg 80, 3 cerniere Kg 90 (PVD H, PVD X, XSD=conf. da 20 pz.).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7035, 7035M, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, XSD, ZE	50
	1121.1 Morsa+ (brevettato) Cerniera a 2 ali in alluminio, boccola in nylon, perno, contropiastre e 4 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 430. Portata:2 cerniere Kg 80, 3 cerniere Kg 90 (PVD H, PVD X, XSD=conf. da 20 pz.).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, XSD, ZE	50
	3000.830 (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4 in zama, alluminio e acciaio inox 430, 2 viti TS M5x8, 4 viti TS M5x12, 2 viti TS M5x16 e 4 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304. Utilizzare in abbinamento all'art. 3000.739.	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV	5
	3000.841 Paletto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		10
	3000.850 3000.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	3000.851 3000.851 Come 3000.850 ma per cava 14X19,5 mm.		20

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3000.852 3000.852 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 13,5x16,5 mm.		20
	3000.853 3000.853 Come 3000.850 ma per cava 14x18 mm.		20
	3000.854 3000.854 Come 3000.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3000.896 3000.896 Come 3000.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 1243.830 Paletto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1545 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20
	1545.1 SERRO Come 1545.		20
	1545.2 SERRO Come 1545.		20
	1545.3 SERRO Come 1545.		20
	1468 Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2x19 in acciaio zincato.		20
	1404 Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
	1414 Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1415 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
	1416.5 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 3 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1246.835 1246.835 Rostro anticasso per cave 13,5x16,5 e 14x18, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1246.838 1246.838 Rostro anticasso per cave 10x14,3, 12x15 e 12,5x16,5, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.2 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 in acciaio zincato e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		10



RIBANTA 4 RESTYLING

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

N°	DESCRIZIONE	ART.	H		L		800		1401		Anta semi fissa
			700 1400	1401 2800	700 1400	1401 2800	1400	2800	1400	2800	
5	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	3041.752									
20	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	3041.772	1								
5	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	3041.750									
20	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	3041.770							1		
5	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	3001.751									
20	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica	3001.771			1				1		
5	Braccio supplementare per la manovra logica	3151.800								1	
5	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica	3151									
20	(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica	3151.20							1		
5	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica	3041.2									
20	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica	3041.22			1						
5	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica	3041.3									
5	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4	3040.701									
20	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4	3040.721									
5	(brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4	3040.734									
5	(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.703									
5	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	3040.709									
20	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	3040.729							1		
5	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.710									
20	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.730									
5	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per RIBANTA 4 (profili complanari interni)	3040.745									
1	Dima di posizionamento	3100.950									
1	Dima di posizionamento	3001.950	1	1	1	1	1	1			
40	Incontro registrabile	1243.721									2
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3000.820			1		1		1		1
40	Nasello di chiusura	3100.821									1
50	(brev.) Cerniera a 2 ali	1121									
50	(brev.) Cerniera a 2 ali	1121.1									2
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4	3000.830									1
10	Paletto inferiore	3000.841									1
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850									
20	Paletto verticale da agganciare	3000.851									
20	Paletto verticale da agganciare	3000.852									
20	Paletto verticale da agganciare	3000.853									
20	Paletto verticale da agganciare	3000.854									
20	Paletto verticale da agganciare	3000.896									
20	Paletto da agganciare	1243.830/8									1
20	Paletto a spinta da agganciare	1545									2
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.1									2
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.2									2
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.3									2
20	Clip ferma anta	1468									2
100	Ferrogliera	1404									
200	Ferrogliera registrabile	1414									
100	Ferrogliera doppia	1415									
100	Ferrogliera doppia	1416.5									
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832									1

CAMPO DI APPLICAZIONE

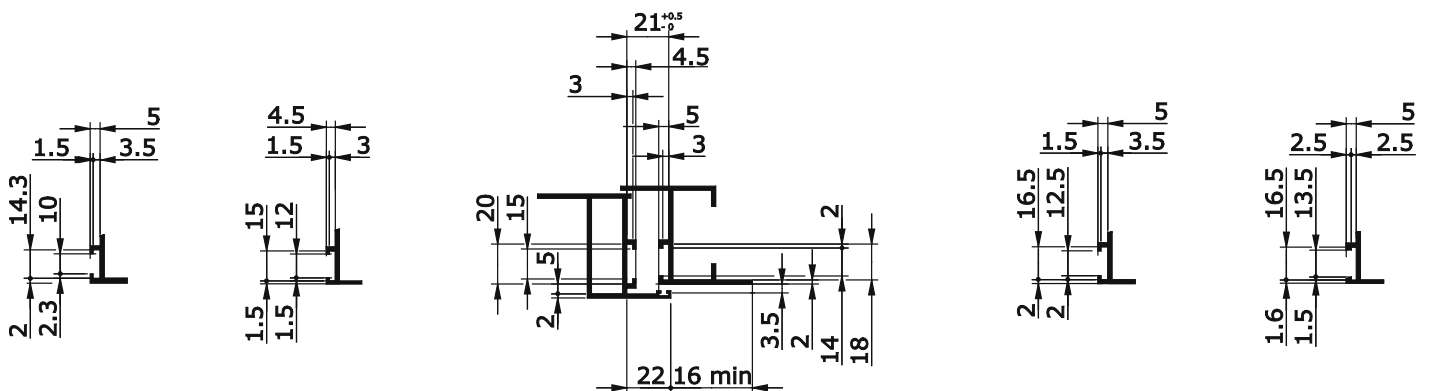
Peso max dell' anta 100 Kg.

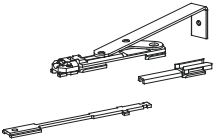
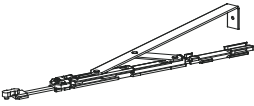
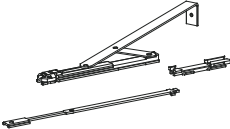
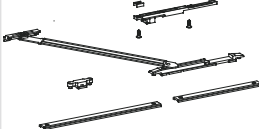
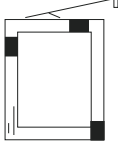
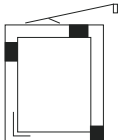
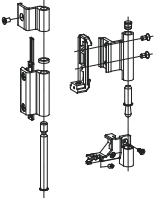
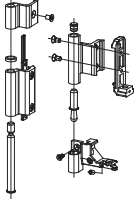
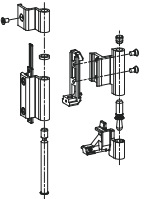
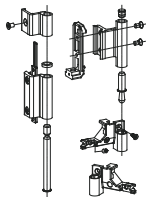
2800	*	44	32	26	22	18	16	14	13	11	10	9	9
2700	*	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
2600	*	48	36	28	24	20	17	15	14	12	11	10	10
2500	*	37	30	25	21	18	16	14	13	12	11	10	
2400	*	*	39	31	26	22	19	17	15	14	12	11	10
2300	*	*	41	33	27	23	20	18	16	14	13	12	11
2200	*	*	43	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12
2100	*	*	46	36	30	26	22	20	18	16	14	13	12
2000	*	*	48	38	32	27	24	21	19	17	15	14	13
1900	*	*	*	41	34	29	25	22	20	18	16	15	14
1800	*	*	*	43	36	31	27	23	21	19	17	16	14
H 1700	*	*	*	46	38	33	28	25	22	20	18	16	14
1600	*	*	*	49	41	35	30	27	24	22	19	16	14
1500	*	*	*	*	44	38	33	29	26	23	20	16	14
1400	*	*	*	*	48	41	35	31	28	23	20	16	14
1300	*	*	*	*	*	44	38	34	29	24	20	16	14
1200	*	*	*	*	*	48	42	36	29	24	20	17	13
1100	*	*	*	*	*	*	45	36	29	24	20	15	11
1000	*	*	*	*	*	*	46	36	29	24	17	12	8
900	*	*	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4
800	*	*	*	*	*	*	47	34	22	14	8	3	X
700	*	*	*	*	*	*	42	25	14	6	X	X	X
	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
	L												

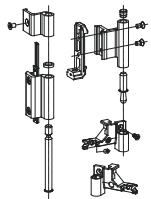
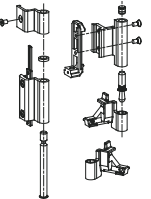
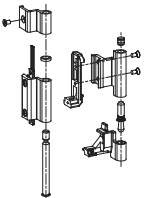
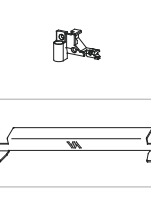






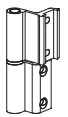
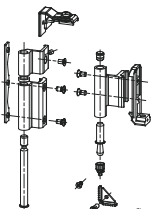
Peso max dell' anta 70 Kg (senza viti supplementari)

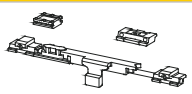
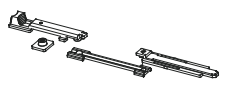
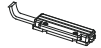





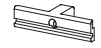

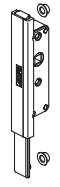
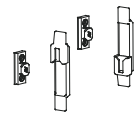
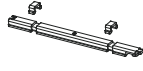
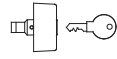

2800	35	29	22	17	14	12	10	9	8	7	7	6	6
2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8
2100	*	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8
2000	*	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8
1900	*	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9
1800	*	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10
H 1700	*	*	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10
1600	*	*	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11
1500	*	*	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12
1400	*	*	49	39	32	27	24	21	19	17	15	14	13
1300	*	*	*	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14
1200	*	*	*	47	38	33	28	25	22	20	18	17	13
1100	*	*	*	*	43	36	32	28	25	22	20	15	11
1000	*	*	*	*	48	41	35	31	28	24	17	12	8
900	*	*	*	*	*	46	40	35	28	19	13	8	4
800	*	*	*	*	*	46	34	22	14	8	3	3	X
700	*	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X
	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
	L												

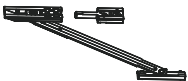
• Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 46: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguitibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria



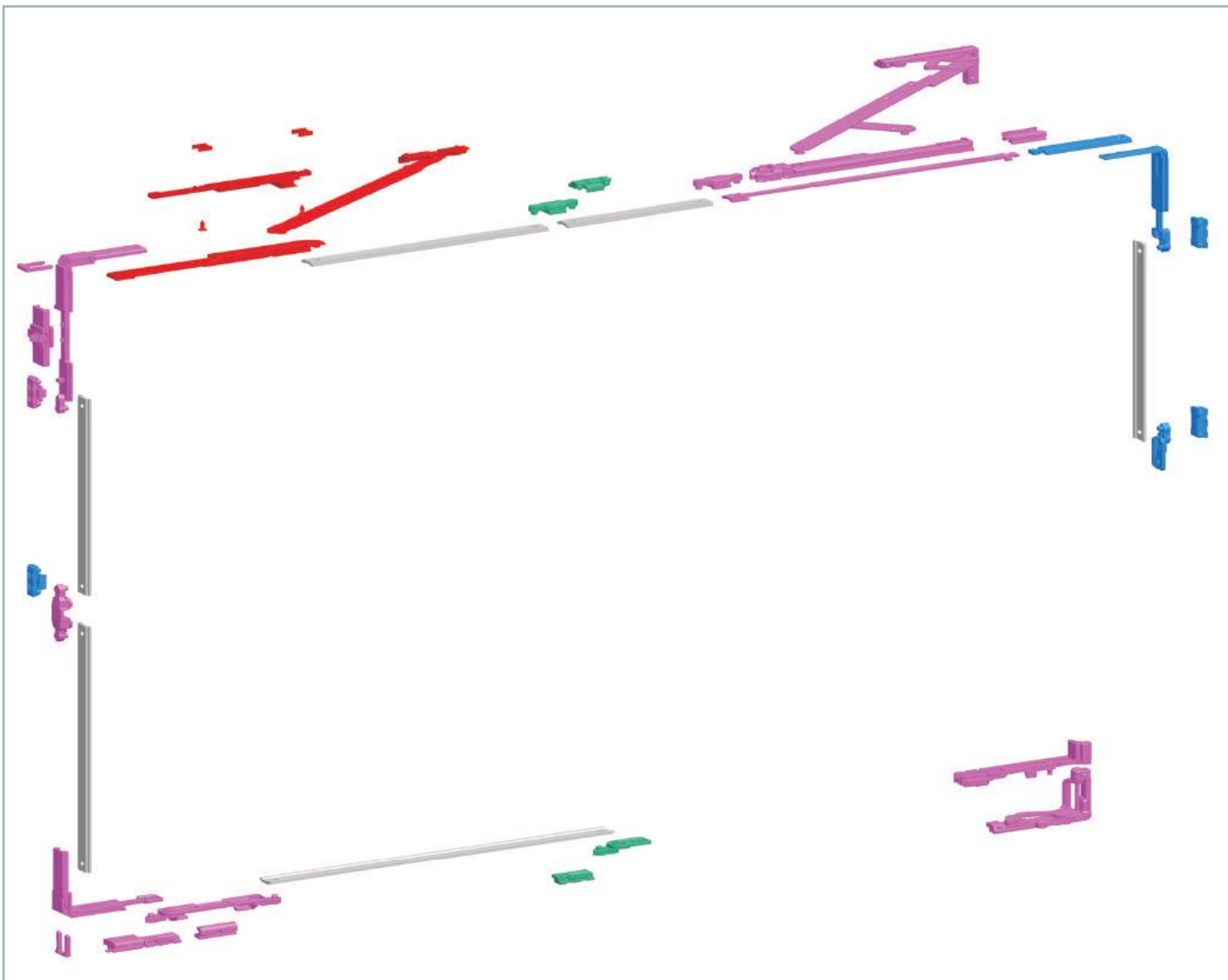
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3041.752 RIBANTA 4 Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3041.772 RIBANTA 4 Come 3041.752 ma a 20 pz.		20
	3041.750 RIBANTA 4 Braccio standard pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.		5
	3041.770 RIBANTA 4 Come 3041.750 ma a 20 pz.		20
	3001.751 RIBANTA 4 Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama non zincata, astina in alluminio, nasello giunzione aste in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	3001.771 RIBANTA 4 Come 3001.751 ma a 20 pz.		20
	3151.800 Braccio supplementare per la manovra logica, in acciaio inox 304, zama zincata nera e nylon nero, 2 astine in alluminio pre-ossidato, 2 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.		5
	3151 3151 (brevettato) Gruppo base per manovra logica, fulcro a rinvio d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 6 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304.		5
	3151.20 3151.20 Come 3151 ma a 20 pz.		20
	3041.2 3041.2 (brevettato) Gruppo base per RIBANTA 4 manovra logica, fulcro verticale laterale destro e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304		5
	3041.22 3041.22 Come 3041.2 ma a 20 pz.		20
	3041.3 3041.3 (brevettato) Gruppo base per RIBANTA 4 manovra logica, fulcro verticale laterale sinistro e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304		5
	3040.701 (brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3040.721 Come 3040.701 ma a 20 Pz.	1013, 8019, 9005, 9010, 9016, SILV	20
	3040.734 (brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	9005, 9010, C, SILV	5
	3040.703 (brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x5 premontati in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 70 Kg.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3040.709 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	1013, 1015, 1247, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3040.729 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, contropiastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x6 premontato in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 e 1 vite TS M5x16 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 100 Kg.	1013, 1015, 1035, 9001, 9005, 9010, B.SA	20
	3040.710 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, contropiastra in acciaio inox 430 premontata, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x5 premontati in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 70 Kg.	1013, 1015, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3040.730 Come 3040.710 ma a 20 Pz.	1013, 9005, 9010	20
	3040.745 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, contropiastra in acciaio inox 430 premontata, 1 vite TS M5x8, 2 viti TSC M5x10, 1 grano M5x12 e 1 grano M5x5 premontati in acciaio inox 304, 2 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 304 con trattamento di verniciatura trasparente frena-filetto. Portata max 70 Kg.	1013, 8017, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR801, C, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	3000.742 Solo cardine di trasformazione anta ribalta sinistra per gli art. 3000.6/7.	1013, 1015, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3100.950 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3000.6/7 - 3001.6/7 - 3010/1/3/4 - 3011/1/3/4 - 3100/1 - 3101/1 - 3150/20 - 3151/20.		1
	3001.950 Dima di posizionamento accessori su telaio per RIBANTA 4 art. 3001/1 - 3041.2/22/3.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1243.721 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	3000.820 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox 304.		5
	3100.821 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1121 MORSA+ (brevettato) Cerniera a 2 ali in alluminio, boccola in nylon, perno, contropiastre e 4 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 430. Portata:2 cerniere Kg 80, 3 cerniere Kg 90 (PVD H, PVD X, XSD=conf. da 20 pz.).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7035, 7035M, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, XSD, ZE	50
	1121.1 MORSA+ (brevettato) Cerniera a 2 ali in alluminio, boccola in nylon, perno, contropiastre e 4 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 430. Portata:2 cerniere Kg 80, 3 cerniere Kg 90 (PVD H, PVD X, XSD=conf. da 20 pz.).	1013, 1015, 1035, 1247, 3003, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, XSD, ZE	50
	3000.830 (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4 in zama, alluminio e acciaio inox 430, 2 viti TS M5x8, 4 viti TS M5x12, 2 viti TS M5x16 e 4 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304. Utilizzare in abbinamento all'art. 3000.739.	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV	5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3000.841 Pailetto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		10
	3000.850 3000.850 Pailetto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	3000.851 3000.851 Come 3000.850 ma per cava 14X19,5 mm.		20
	3000.852 3000.852 Come 3000.850 ma per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 3000.853 Come 3000.850 ma per cava 14X18 mm.		20
	3000.854 3000.854 Come 3000.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3000.896 3000.896 Come 3000.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1243.830/8 1243.830 Pailetto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1545 SERRO Pailetto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20
	1545.1 SERRO Come 1545.		20
	1545.2 SERRO Come 1545.		20
	1545.3 SERRO Come 1545.		20
	1468 Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2x19 in acciaio zincato.		20
	1404 Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
	1414 Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1415 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
	1416.5 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 3 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1246.835 1246.835 Rostro antiscasso per cave 13,5x16,5 e 14x18, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1246.838 1246.838 Rostro antiscasso per cave 10x14,3, 12x15 e 12,5x16,5, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/6/7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	<p>1343.2 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 in acciaio zincato e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.</p>		10





266 **RIBANTA INCANTO**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA TRADIZIONALE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

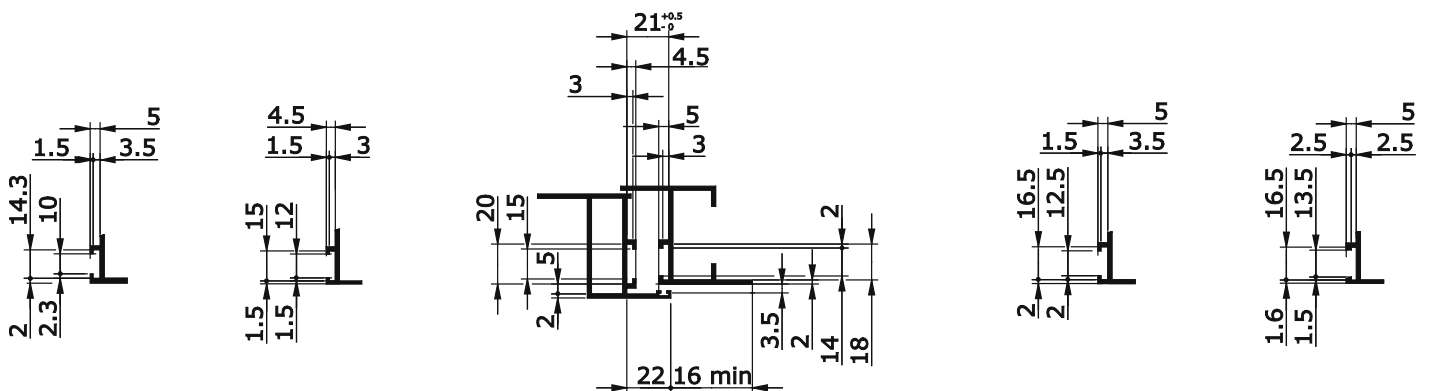
Pz	DESCRIZIONE	ART.	H		L		Anta semi fissa	
			700 1400	1401 2800	450 620	621 1300	700 1400	1401 2800
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	3010					1	
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	3010.1					1	
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	3010.3			1			
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	3010.4			1			
5	Braccio supplementare per la manovra tradizionale	3100.800					1	
1	Dima di posizionamento	3100.950					1	
1	Dima di posizionamento	3010.950					1	
40	Nasello di chiusura	3100.821						1
40	Nasello di chiusura	1243.710						1
40	Incontro registrabile	1243.721						2
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3010.820			1		1	1
5	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO	3020						1
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832						1
10	Paletto inferiore	3000.841						1
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850						
20	Paletto verticale da agganciare	3000.851						
20	Paletto verticale da agganciare	3000.852						
20	Paletto verticale da agganciare	3000.853						
20	Paletto verticale da agganciare	3000.854						
20	Paletto verticale da agganciare	3000.896						
20	Paletto a spinta da agganciare	1545						
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.1						
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.2						
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.3						
20	Paletto da agganciare	1243.830/8						
20	Clip ferma anta	1468						
100	Ferrogliera	1404						
200	Ferrogliera registrabile	1414						
100	Ferrogliera doppia	1415						2
100	Ferrogliera doppia	1416.5						2

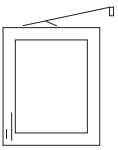






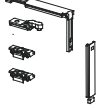
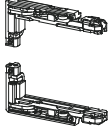

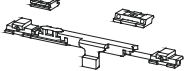
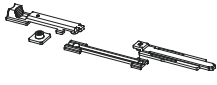

Peso massimo dell' anta 100 Kg.

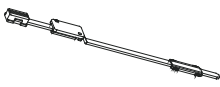

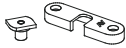





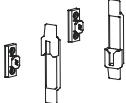




	2800	37	33	26	25	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8	7
	2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	41	36	28	27	23	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8
	2500	43	37	30	28	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	45	39	31	30	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9
	2300	47	41	32	31	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	49	43	34	33	28	24	21	18	17	15	14	12	11	11	10
	2100	•	45	36	35	30	25	22	20	17	16	14	13	12	11	10
	2000	•	48	38	37	32	27	23	21	18	17	15	14	13	12	10
	1900	•	•	40	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	10
	1800	•	•	43	41	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	10
H	1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	18	16	14	12	10
	1600	•	•	49	47	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	10
	1500	•	•	•	•	44	37	32	29	26	23	19	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	44	38	34	28	23	19	16	14	11	9
	1200	•	•	•	•	•	48	42	35	29	23	19	16	13	9	X
	1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	19	15	10	X	X
	1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	X	X
	900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	X	X	X
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	X	X	X	X	X
	700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	X	X	X	X	X	X
	450															
	500															
	600															
	621															
	700															
	800															
	900															
	1000															
	1100															
	1200															
	1300															
	1400															
	1500															
	1600															
	1700															

L

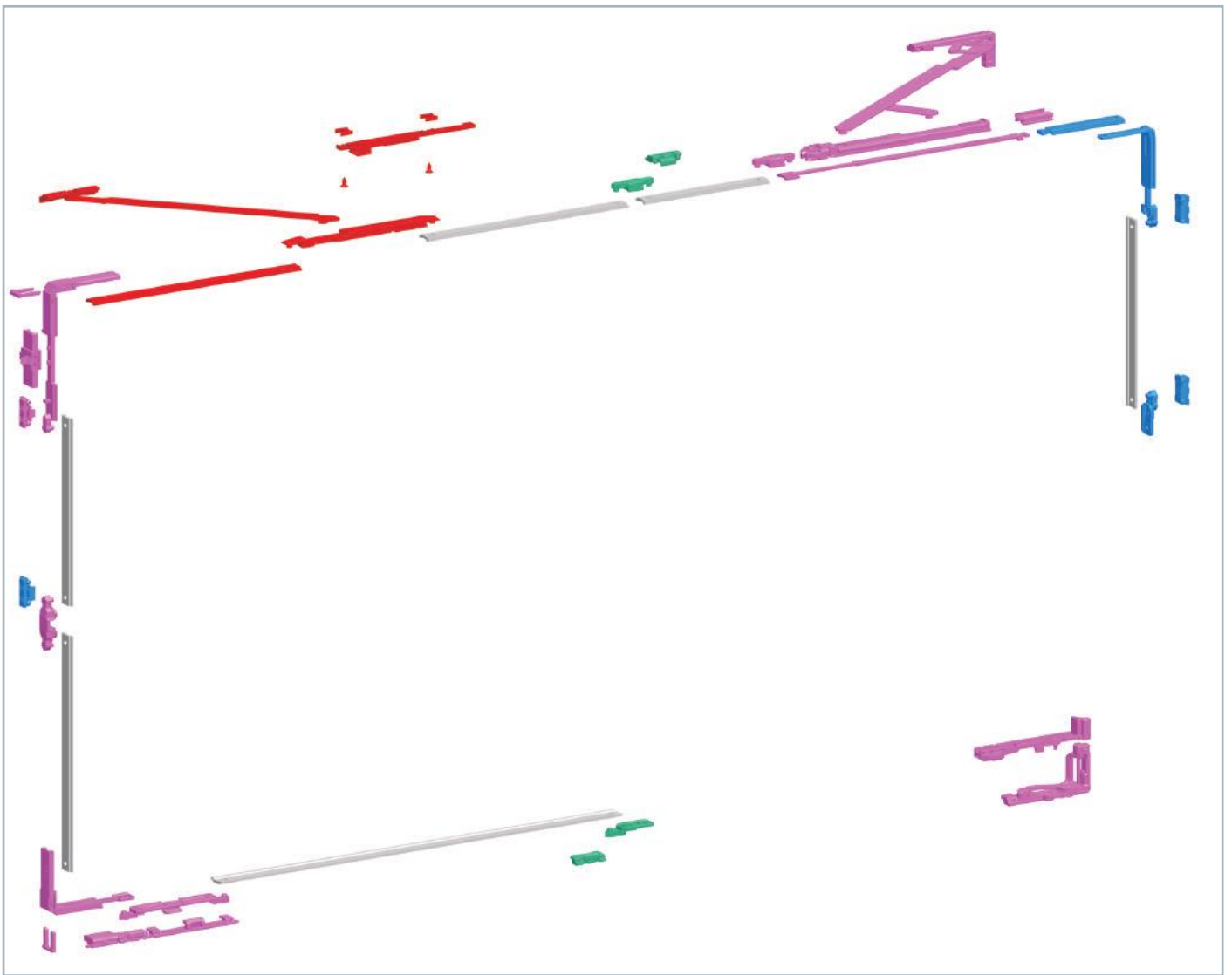
• Eseguibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 20: eseguibile con spessore max. del vetro (esempio mm 20)
 X Non eseguibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria



	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3010 RIBANTA INCANTO (brev.) Chiusura a 4 punti per manovra tradizionale, fulcro a rinvio d'angolo. Gruppo base con braccio standard in acciaio zincato, cerniere a scomparsa destre in zama zincata nera e acciaio zincato bianco ad alta resistenza, rinvii d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 9 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox AISI 304.		5
	3010.1 RIBANTA INCANTO Come 3010 ma con cerniere sinistre.		5
	3010.3 RIBANTA INCANTO (brev.) Chiusura a 4 punti per manovra tradizionale, fulcro a rinvio d'angolo. Gruppo base con braccio corto in acciaio zincato, cerniere a scomparsa destre in zama zincata nera e acciaio zincato bianco ad alta resistenza, rinvii d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox AISI 304.		5
	3010.4 RIBANTA INCANTO Come 3010.3 ma con cerniere sinistre.		5
	3100.800 Braccio supplementare in acciaio inox, zama e nylon, 2 viti autofilettanti TS Ø 4,2x13 in acciaio zincato.		5
	3100.950 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3010.950 Dima di posizionamento cerniera inferiore per anta-ribalta RIBANTA INCANTO e INCANTO+, in nylon con magneti premontati.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3100.821 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40
	1243.710 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1243.721 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	3010.820 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, 6 grani M5x12 premontati in acciaio inox 304.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3020 (brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO in zama zincata nera e acciaio zincato bianco ad alta resistenza. Portata max 80 Kg.		5
	1246.832 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 3 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3000.841 Paletto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		10
	3000.850 3000.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	3000.851 3000.851 Come 3000.850 ma per cava 14X19,5 mm.		20
	3000.852 3000.852 Come 3000.850 ma per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 3000.853 Come 3000.850 ma per cava 14X18 mm.		20
	3000.854 3000.854 Come 3000.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3000.896 3000.896 Come 3000.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1545 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1545.1 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20
	1545.2 SERRO Come 1545.		20
	1545.3 SERRO Come 1545.		20
	1243.830/8 1243.830 Paletto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1468 Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2x19 in acciaio zincato.		20
	1404 Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
	1414 Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1415 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
	1416.5 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1246.835 1246.835 Rostro antiscasso per cave 13,5x16,5 e 14x18, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1246.838 1246.838 Rostro antiscasso per cave 10x14,3, 12x15 e 12,5x16,5, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesso cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.4 1343 Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante in zama zincata nera, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 e 2 grani M5x12 in acciaio zincato premontati.		10





272 **RIBANTA INCANTO**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

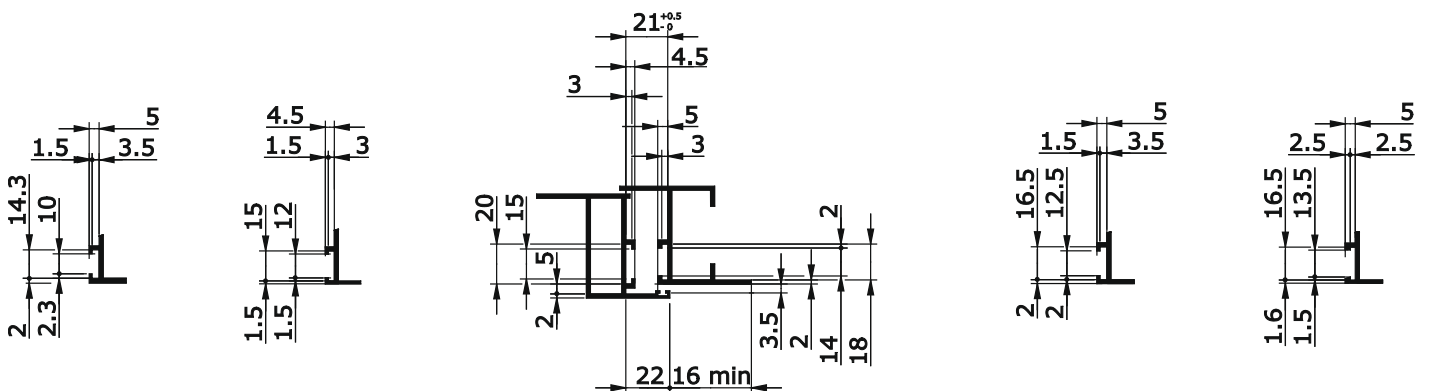
PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H	700	1401	700	1401	700	1401	1401	1401	Anta semi fissa
			L	1400	2800	1400	2800	1400	2800	2800	2800	
				450	620	621	1300	1301	1400	1401	1700	
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre, manovra logica	3011										
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica	3011.1										
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica	3011.3										
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica	3011.4										
5	Braccio supplementare, manovra logica	3101.800								1		
1	Dima di posizionamento	3100.950										
1	Dima di posizionamento	3010.950										
40	Nasello di chiusura	3100.821									1	
40	Nasello di chiusura	1243.710									1	
40	Incontro registrabile	1243.721									2	
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3010.820			1		1			1		
5	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO	3020										1
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832										1
10	Paletto inferiore	3000.841										1
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850										2
20	Paletto verticale da agganciare	3000.851										
20	Paletto verticale da agganciare	3000.852										
20	Paletto verticale da agganciare	3000.853										
20	Paletto verticale da agganciare	3000.854										
20	Paletto verticale da agganciare	3000.896										
20	Paletto a spinta da agganciare	1545										
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.1										
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.2										
20	Paletto a spinta da agganciare	1545.3										
20	Paletto da agganciare	1243.830/8										
20	Clip ferma anta	1468										
100	Ferrogliera	1404										
200	Ferrogliera registrabile	1414										
100	Ferrogliera doppia	1415										2
100	Ferrogliera doppia	1416.5										2

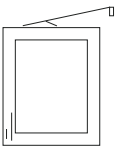

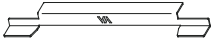




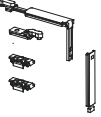
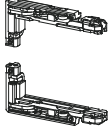

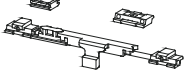
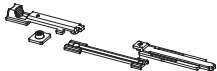

CAMPO DI APPLICAZIONE

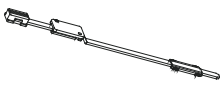

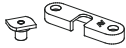





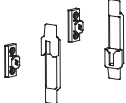
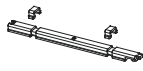
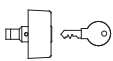


Peso massimo dell' anta 100 Kg.

	2800	37	33	26	25	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8	7
	2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	41	36	28	27	23	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8
	2500	43	37	30	28	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	45	39	31	30	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9
	2300	47	41	32	31	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	49	43	34	33	28	24	21	18	17	15	14	12	11	11	10
	2100	•	45	36	35	30	25	22	20	17	16	14	13	12	11	10
	2000	•	48	38	37	32	27	23	21	18	17	15	14	13	12	10
	1900	•	•	40	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	10
	1800	•	•	43	41	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	10
H	1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	18	16	14	12	10
	1600	•	•	49	47	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	10
	1500	•	•	•	•	44	37	32	29	26	23	19	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	44	38	34	28	23	19	16	14	11	9
	1200	•	•	•	•	•	48	42	35	29	23	19	16	13	9	X
	1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	19	15	10	X	X
	1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	X	X
	900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	X	X	X
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	X	X	X	X	X
	700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	X	X	X	X	X	X
	450															
	500															
	600															
	621															
	700															
	800															
	900															
	1000															
	1100															
	1200															
	1300															
	1400															
	1500															
	1600															
	1700															

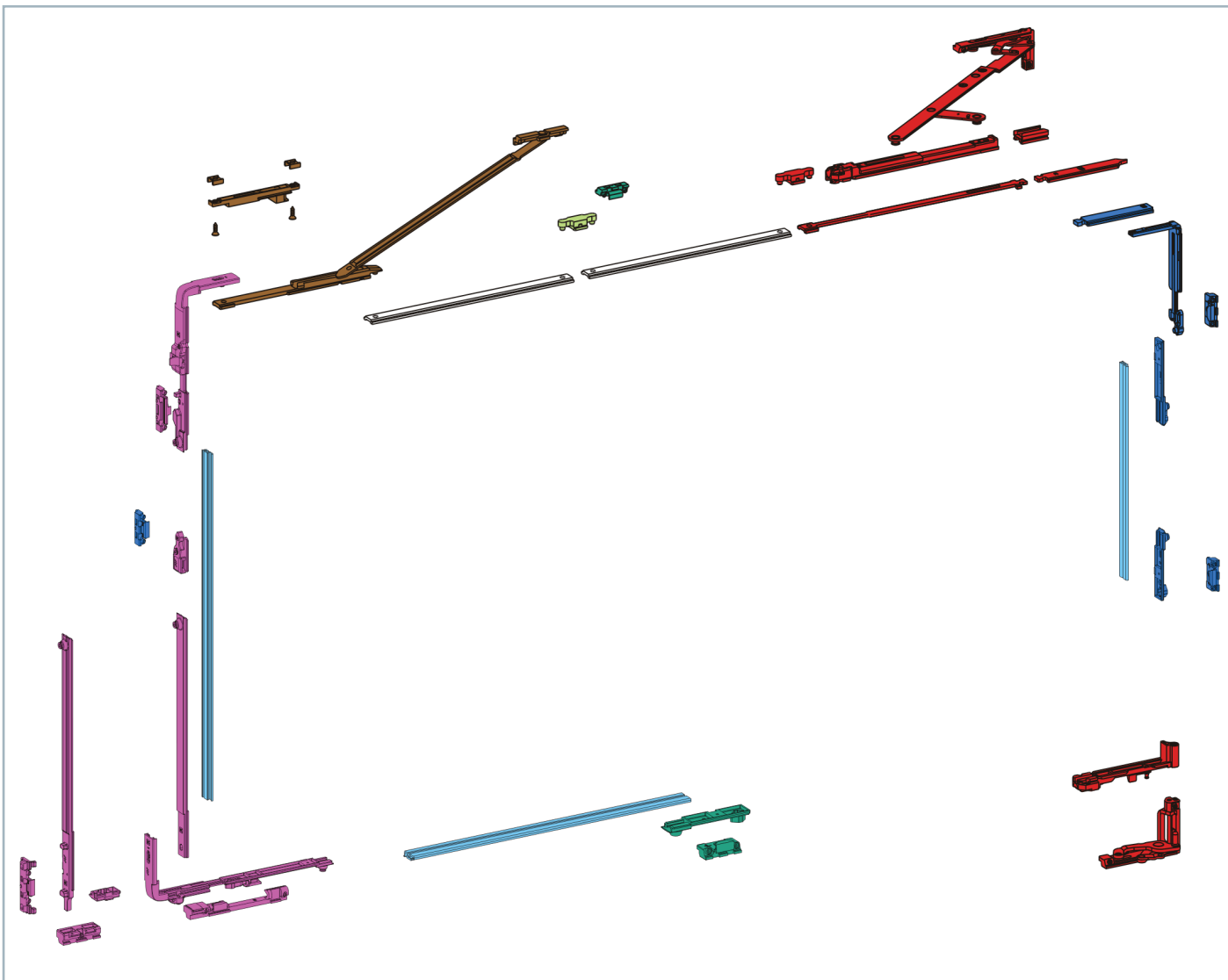
• Eseguitabile con spessore max. del vetro di mm. 50
 20: eseguitabile con spessore max. del vetro (esempio mm 20)
 X: Non eseguitabile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria



	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3011 RIBANTA INCANTO (brev.) Chiusura a 4 punti per manovra logica, fulcro a rinvio d'angolo. Gruppo base con braccio standard in acciaio zincato, cerniere a scomparsa destre in zama zincata nera e acciaio zincato bianco ad alta resistenza, rinvii d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 9 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox AISI 304.		5
	3011.1 RIBANTA INCANTO Come 3011 ma con cerniere sinistre.		5
	3011.3 RIBANTA INCANTO (brev.) Chiusura a 4 punti per manovra logica, fulcro a rinvio d'angolo. Gruppo base con braccio corto in acciaio zincato, cerniere a scomparsa destre in zama zincata nera e acciaio zincato bianco ad alta resistenza, rinvii d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon, viteria in acciaio inox AISI 304.		5
	3011.4 RIBANTA INCANTO Come 3011.3 ma con cerniere sinistre.		5
	3101.800 Braccio supplementare manovra logica in acciaio inox, zama e nylon, 2 viti autofilettanti TS Ø 4,2x13 in acciaio zincato.		5
	3100.950 Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3000.6/.7 - 3001.6/.7 - 3010/.1/.3/.4 - 3011/.1/.3/.4 - 3100/.1 - 3101/.1 - 3150/.20 - 3151/.20.		1
	3010.950 Dima di posizionamento cerniera inferiore per anta-ribalta RIBANTA INCANTO e INCANTO+, in nylon con magneti premontati.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3100.821 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40
	1243.710 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1243.721 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	3010.820 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, 6 grani M5x12 premontati in acciaio inox 304.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3020 (brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO in zama zincata nera e acciaio zincato bianco ad alta resistenza. Portata max 80 Kg.		5
	1246.832 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 3 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3000.841 Paletto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		10
	3000.850 3000.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	3000.851 3000.851 Come 3000.850 ma per cava 14X19,5 mm.		20
	3000.852 3000.852 Come 3000.850 ma per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3000.853 3000.853 Come 3000.850 ma per cava 14X18 mm.		20
	3000.854 3000.854 Come 3000.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3000.896 3000.896 Come 3000.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1545 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1545.1 SERRO Paletto da agganciare cm 31.5 per anta semi-fissa, terza anta e anta affiancata ad anta-ribalta (corsa mm 22), in zama zincata nera, acciaio inox 430 e nylon, 1 tassello in nylon, 2 grani M5x6 in acciaio inox, premontati.		20
	1545.2 SERRO Come 1545.		20
	1545.3 SERRO Come 1545.		20
	1243.830/8 1243.830 Paletto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1468 Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2x19 in acciaio zincato.		20
	1404 Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
	1414 Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1415 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
	1416.5 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1246.835 1246.835 Rostro antiscasso per cave 13,5x16,5 e 14x18, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1246.838 1246.838 Rostro antiscasso per cave 10x14,3, 12x15 e 12,5x16,5, ambidestro in zama zincata nera, 2 viti TS M5x18 in acciaio inox 304 (autoformanti), 2 boccole Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesso cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.4 1343 Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante in zama zincata nera, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 e 2 grani M5x12 in acciaio zincato premontati.		10





278 **RIBANTA INCANTO+**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA TRADIZIONALE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

Pz	DESCRIZIONE	Codice articolo	H		L		Anta semi fissa	
			700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra tradizionale	3010.730	1					
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	3010.731	1					
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale	3010.732			1			
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale	3010.733			1			
5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.5L			1			
5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.5R			1			
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.20L			1			
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.20R			1			
5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.6L			1			
5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.6R			1			
20	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.22L			1			
20	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	3200.22R			1			
5	Braccio supplementare per la manovra tradizionale	3100.800					1	
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L			1			
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R			1			
5	Kit per 6 punti di chiusura sinistro	3010.822L		1		1		1
5	Kit per 6 punti di chiusura destro	3010.822R		1		1		1
5	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L						1
5	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R						1
40	Nasello di chiusura	1243.710W						1
5	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+	3020W						1
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L			1			
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R			1			
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850						2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.851						
20	Paletto verticale da agganciare	3200.852						
20	Paletto verticale da agganciare	3200.853						
20	Paletto verticale da agganciare	3200.854						
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896						
20	(brev.) Paletto a leva	1551.6						
200	Ferrogliera registrabile	1414W						2
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W						
100	Ferrogliera doppia	1416.5W						
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W						1

CAMPO DI APPLICAZIONE

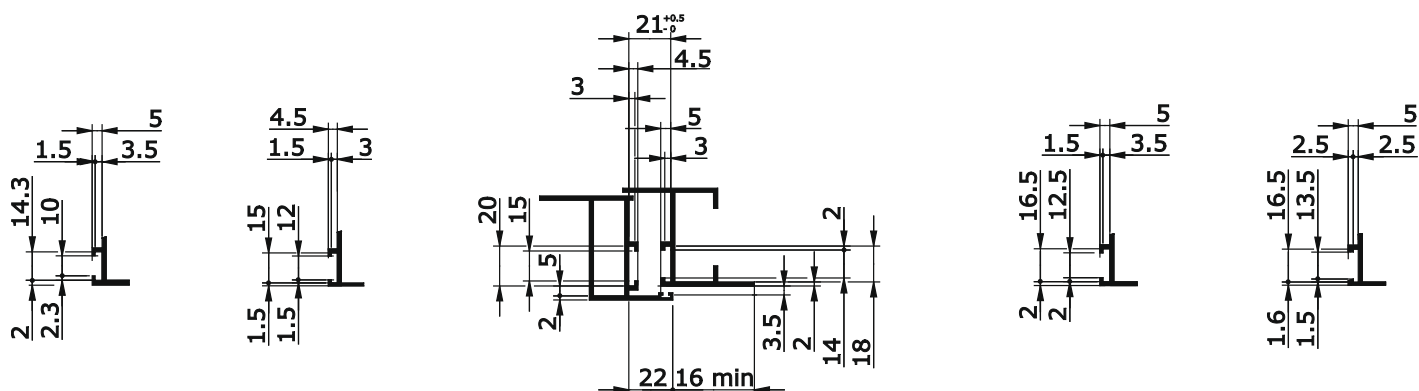
Peso massimo dell' anta 150 Kg con kit di rinforzo
(art. 3010.718R/L)

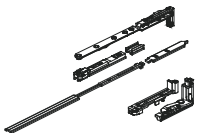
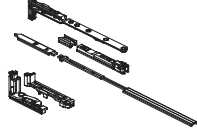
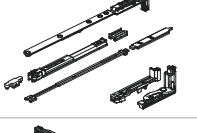
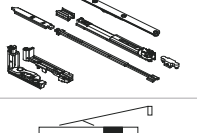
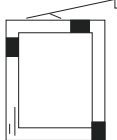
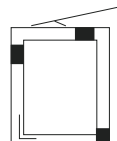

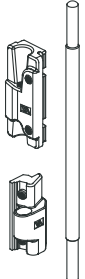
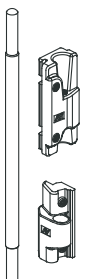
2700	*	*	42	41	35	30	26	23	20	17	15	14	13	12	11
2600	*	*	44	43	37	31	27	24	21	17	15	14	13	12	11
2500	*	*	46	45	38	33	29	25	21	18	16	15	14	12	11
2400	*	*	48	47	40	34	30	25	21	18	17	16	14	12	11
2300	*	*	*	49	42	36	31	25	21	19	18	16	14	12	11
2200	*	*	*	*	44	38	32	25	22	20	19	16	14	12	11
2100	*	*	*	*	47	40	32	26	24	21	19	16	14	12	11
2000	*	*	*	*	49	42	32	28	25	23	19	16	14	12	11
1900	*	*	*	*	*	42	33	29	26	23	19	16	14	12	11
1800	*	*	*	*	*	42	35	31	28	23	19	16	14	12	11
1700	*	*	*	*	*	43	38	33	28	23	19	16	14	12	11
1600	*	*	*	*	*	*	40	35	28	23	19	16	14	12	11
1500	*	*	*	*	*	*	43	35	28	23	20	16	14	12	10
1400	*	*	*	*	*	*	45	35	28	23	20	16	14	12	10
1300	*	*	*	*	*	*	45	35	29	23	20	16	14	12	9
1200	*	*	*	*	*	*	45	35	29	24	20	16	13	10	7
1100	*	*	*	*	*	*	45	36	29	24	20	15	11	7	5
1000	*	*	*	*	*	*	45	36	29	24	17	12	8	5	X
900	*	*	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4	X	X
800	*	*	*	*	*	*	46	34	22	13	7	X	X	X	X
700	*	*	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X	X
450															
500															
600															
614															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400															
1500															
1600															
1700															



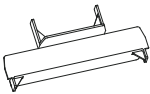





Peso massimo dell' anta 100 Kg.

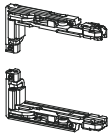
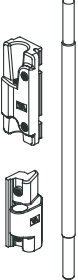
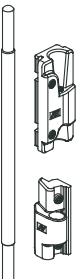
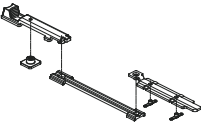





2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	41	35	28	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	29	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	47	41	32	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	49	43	34	33	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	*	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	*	48	38	37	32	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	*	*	40	39	33	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	*	*	43	42	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	*	*	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	*	*	49	48	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	*	*	*	*	44	37	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	*	*	*	*	47	40	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	*	*	*	*	44	38	34	29	23	20	16	14	12	9	
1200	*	*	*	*	48	42	35	29	24	20	16	13	10	7	
1100	*	*	*	*	*	45	36	29	24	20	15	11	7	5	
1000	*	*	*	*	*	45	36	29	24	17	12	8	5	X	
900	*	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4	X	X	
800	*	*	*	*	*	46	34	22	13	7	X	X	X	X	
700	*	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X	X	
450															
500															
600															
614															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400															
1500															
1600															
1700															

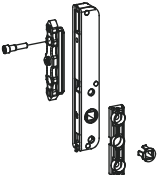




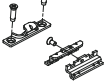
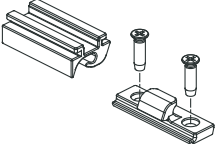
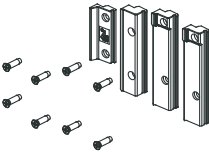
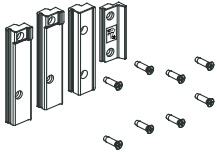
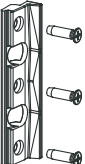
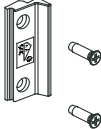
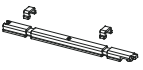
* Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
20: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
X Non eseguitibile
NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria





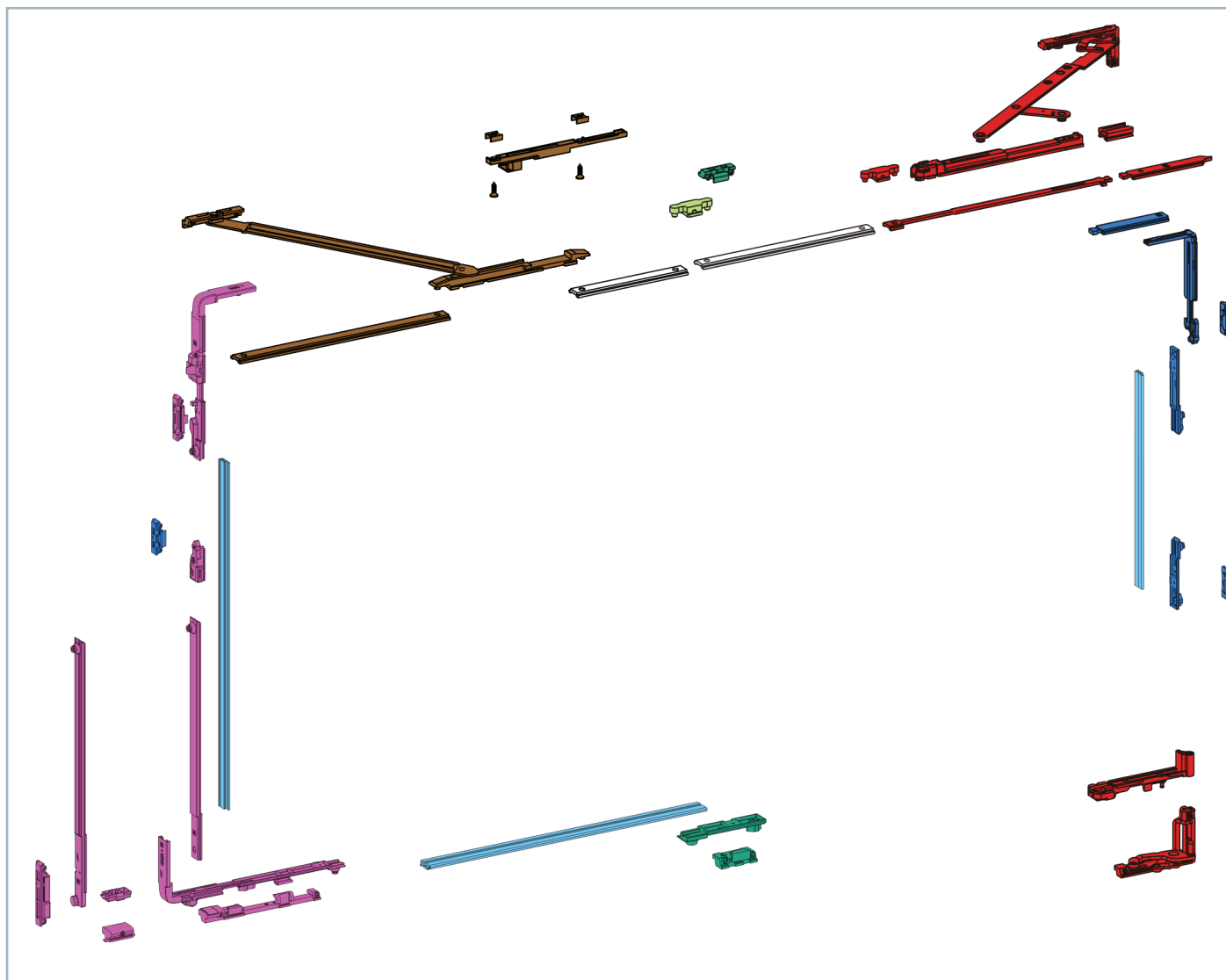
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3010.730 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra tradizionale composto da braccio corto in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa destre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3010.731 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra tradizionale composto da braccio corto in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3010.732 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra tradizionale composto da braccio standard in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa destre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3010.733 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra tradizionale composto da braccio standard in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3200.5L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.5R RIBANTA 5 Come 3200.5L ma destro.		5
	3200.20L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3200.20R RIBANTA 5 Come art. 3200.20L ma destro.		20
	3200.6L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.6R RIBANTA 5 Come 3200.6L ma versione destra.		5
	3200.22L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3200.22R RIBANTA 5 Come art. 3200.22L ma destro.		20
	3100.800 Braccio supplementare in acciaio inox, zama e nylon, 2 viti autofilettanti TS Ø 4,2x13 in acciaio zincato.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3010.718R Kit di rinforzo destro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 Come art. 3205/25 ma da 400 mm.		100
	3205/60 Come art. 3205/25 ma da 600 mm.		100
	3205/80 Come art. 3205/25 ma da 800 mm.		100
	3205/100 Come art. 3205/25 ma da 1000 mm.		100
	3205/120 Come art. 3205/25 ma da 1200 mm.		100
	3205/140 Come art. 3205/25 ma da 1400 mm.		100
	3205/160 Come art. 3205/25 ma da 1600 mm.		50
	3205/180 Come art. 3205/25 ma da 1800 mm.		50
	3205/200 Come art. 3205/25 ma da 2000 mm.		50
	3205/220 Come art. 3205/25 ma da 2200 mm.		50
	3205/300 Come 3205/25 ma da 3000 mm.		50
	3010.950 Dima di posizionamento cerniera inferiore per anta-ribalta RIBANTA INCANTO e INCANTO+, in nylon con magneti premontati.		1
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3010.822L Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox premontata.		5
	3010.822R Come art. 3010.822L ma destro.		5
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	1243.710W Nasello di chiusura in zama zincata bianca, 1 tappo in poliuretano.		40

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3020W (brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+ in zama zincata bianca e acciaio zincato bianco ad alta resistenza. Portata max 80 Kg.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3010.718R Kit di rinforzo destro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Come art. 3200.850 ma per cava 14x19,5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Come art. 3200.850 ma per cava 13,5x16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Come art. 3200.850 ma per cava 14x18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Come art. 3200.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3200.896 3200.896 Come art. 3200.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1,5 mm e 4,7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0,6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	1243.721W Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.805L (brevettato) Nasello di chiusura sinistro e incontro registrabile in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 premontata, 1 clip in nylon nero premontata.		40
	3200.805R Come art. 3200.805L ma destro.		40
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.836 3200.836 Kit rostro per cave telaio 14-18 mm e 2 viti TS M5x18 in acciaio inox.		20
	3200.837L 3200.837 Kit di sicurezza SKG sinistro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837R 3200.837 Kit di sicurezza SKG destro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837.1 3200.837 Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.		5
	3200.839 Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1343.4 1343 Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante in zama zincata nera, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 e 2 grani M5x12 in acciaio zincato premontati.		10



286 **RIBANTA INCANTO+**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H	700	1401	700	1401	700	1401	1401	Anta semi fissa
			L	450	614	614	1301	1401	1700		
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica	3011.730									
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	3011.731									
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	3011.732									
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	3011.733									
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.20L									
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.20R									
20	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.22L									
20	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.22R									
5	Braccio supplementare, manovra logica	3101.800						1	1	1	
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L									
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R									
5	Kit per 6 punti di chiusura sinistro	3010.822L									
5	Kit per 6 punti di chiusura destro	3010.822R		1		1					
5	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L									1
5	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R									1
40	Nasello di chiusura	1243.710W									1
5	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+	3020W									1
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L									1
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R									1
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.851									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.852									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.853									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.854									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896									
20	(brev.) Paletto a leva	1551.6									
200	Ferrogliera registrabile	1414W									
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W									
100	Ferrogliera doppia	1416.5W									
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W									1

CAMPO DI APPLICAZIONE

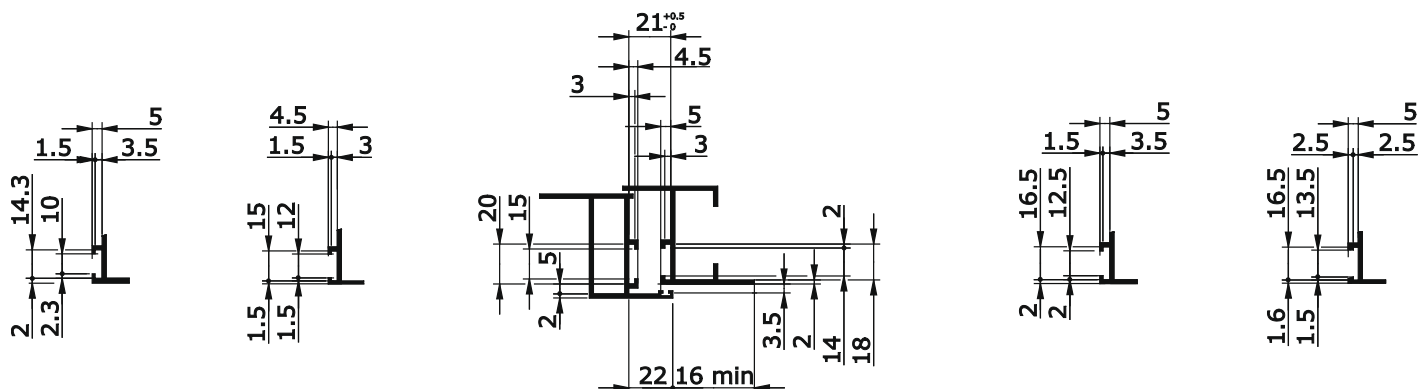
Peso massimo dell' anta 150 Kg con kit di rinforzo
(art. 3010.718R/L)

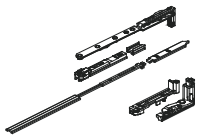
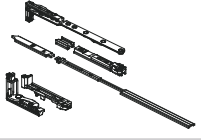

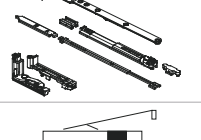
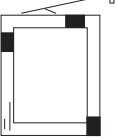
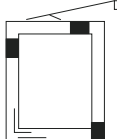

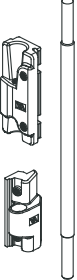
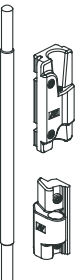

2700	*	*	42	41	35	30	26	23	20	17	15	14	13	12	11
2600	*	*	44	43	37	31	27	24	21	17	15	14	13	12	11
2500	*	*	46	45	38	33	29	25	21	18	16	15	14	12	11
2400	*	*	48	47	40	34	30	25	21	18	17	16	14	12	11
2300	*	*	*	49	42	36	31	25	21	19	18	16	14	12	11
2200	*	*	*	*	44	38	32	25	22	20	19	16	14	12	11
2100	*	*	*	*	47	40	32	26	24	21	19	16	14	12	11
2000	*	*	*	*	49	42	32	28	25	23	19	16	14	12	11
1900	*	*	*	*	*	42	33	29	26	23	19	16	14	12	11
1800	*	*	*	*	*	42	35	31	28	23	19	16	14	12	11
1700	*	*	*	*	*	43	38	33	28	23	19	16	14	12	11
1600	*	*	*	*	*	*	40	35	28	23	19	16	14	12	11
1500	*	*	*	*	*	*	43	35	28	23	20	16	14	12	10
1400	*	*	*	*	*	*	45	35	28	23	20	16	14	12	10
1300	*	*	*	*	*	*	45	35	29	23	20	16	14	12	9
1200	*	*	*	*	*	*	45	35	29	24	20	16	13	10	7
1100	*	*	*	*	*	*	45	36	29	24	20	15	11	7	5
1000	*	*	*	*	*	*	45	36	29	24	17	12	8	5	X
900	*	*	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4	X	X
800	*	*	*	*	*	*	46	34	22	13	7	X	X	X	X
700	*	*	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X	X
450															
500															
600															
614															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400															
1500															
1600															
1700															



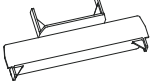





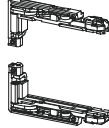
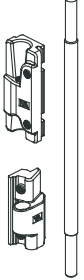
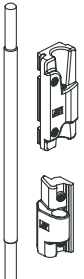
Peso massimo dell' anta 100 Kg.

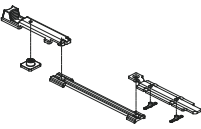





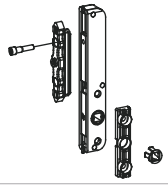





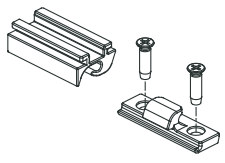
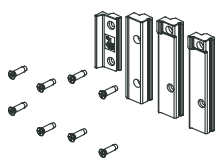
2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	41	35	28	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	29	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	47	41	32	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	49	43	34	33	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	*	45	36	35	30	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	*	48	38	37	32	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	*	*	40	39	33	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	*	*	43	42	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	*	*	46	44	38	32	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	*	*	49	48	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	*	*	*	*	44	37	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	*	*	*	*	47	40	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	*	*	*	*	44	38	34	29	23	20	16	14	12	9	9
1200	*	*	*	*	48	42	35	29	24	20	16	13	10	7	7
1100	*	*	*	*	45	36	29	24	20	15	11	7	5	5	5
1000	*	*	*	*	45	36	29	24	17	12	8	5	5	X	X
900	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4	4	X	X	X
800	*	*	*	*	46	34	22	13	7	X	X	X	X	X	X
700	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X	X
450															
500															
600															
614															
700															
800															
900															
1000															
1100															
1200															
1300															
1400															
1500															
1600															
1700															

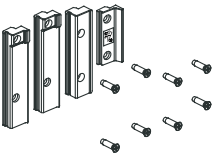
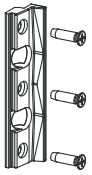
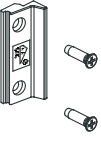
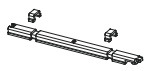


* Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
20: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
X Non eseguitibile
NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria



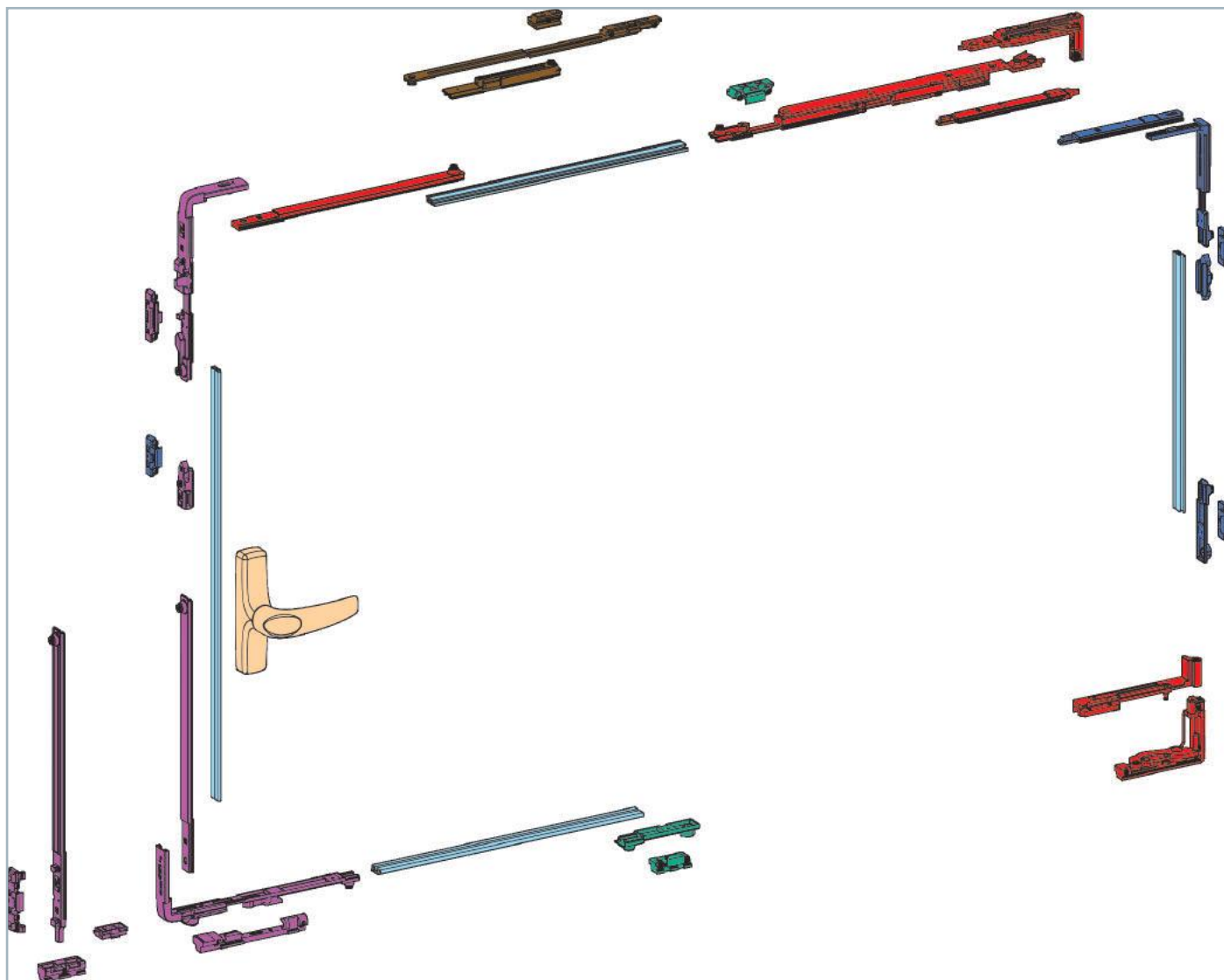
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3011.730 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra logica composto da braccio corto in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa destre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3011.731 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra logica composto da braccio corto in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3011.732 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra logica composto da braccio standard in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa destre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3011.733 RIBANTA INCANTO+ Kit per manovra logica composto da braccio standard in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, grani in acciaio inox premontati.		5
	3201.20L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3201.20R RIBANTA 5 Come art. 3201.20L ma destro.		20
	3201.22L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3201.22R RIBANTA 5 Come art. 3201.22L ma destro.		20
	3101.800 Braccio supplementare manovra logica in acciaio inox, zama e nylon, 2 viti autofilettanti TS Ø 4,2x13 in acciaio zincato.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3010.718R Kit di rinforzo destro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 Come art. 3205/25 ma da 400 mm.		100
	3205/60 Come art. 3205/25 ma da 600 mm.		100
	3205/80 Come art. 3205/25 ma da 800 mm.		100

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3205/100 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/120 Come art. 3205/25 ma da 1200 mm.		100
	3205/140 Come art. 3205/25 ma da 1400 mm.		100
	3205/160 Come art. 3205/25 ma da 1600 mm.		50
	3205/180 Come art. 3205/25 ma da 1800 mm.		50
	3205/200 Come art. 3205/25 ma da 2000 mm.		50
	3205/220 Come art. 3205/25 ma da 2200 mm.		50
	3205/300 Come 3205/25 ma da 3000 mm.		50
	3010.950 Dima di posizionamento cerniera inferiore per anta-ribalta RIBANTA INCANTO e INCANTO+, in nylon con magneti premontati.		1
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3010.822L Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox premontata.		5
	3010.822R Come art. 3010.822L ma destro.		5
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	1243.710W Nasello di chiusura in zama zincata bianca, 1 tappo in poliuretano.		40
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3020W (brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+ in zama zincata bianca e acciaio zincato bianco ad alta resistenza. Portata max 80 Kg.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3010.718R Kit di rinforzo destro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Come art. 3200.850 ma per cava 14x19.5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Come art. 3200.850 ma per cava 13,5x16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Come art. 3200.850 ma per cava 14x18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Come art. 3200.850 ma per cava 15x20 mm.		20
	3200.896 3200.896 Come art. 3200.850 ma per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1.5 mm e 4.7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0.6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	1243.721W Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	3200.805L (brevettato) Nasello di chiusura sinistro e incontro registrabile in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 premontata, 1 clip in nylon nero premontata.		40
	3200.805R Come art. 3200.805L ma destro.		40
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.836 3200.836 Kit rostro per cave telaio 14-18 mm e 2 viti TS M5x18 in acciaio inox.		20
	3200.837L 3200.837 Kit di sicurezza SKG sinistro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	3200.837R 3200.837 Kit di sicurezza SKG destro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837.1 3200.837 Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.		5
	3200.839 Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1343.4 1343 Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante in zama zincata nera, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 e 2 grani M5x12 in acciaio zincato premontati.		10





294 **RIBANTA INCANTO 5**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA TRADIZIONALE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H		L		L		L		Anta semi fissa
			700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre	3210.730L									
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre	3210.730R	1								
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre	3210.731L									
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre	3210.731R									
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre	3210.741L			1						
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre	3210.741R									
5	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre	3210.732L									
5	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa destre	3210.732R							1		
5	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre	3210.742L									
5	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa destre	3210.742R									
5	Gruppo base con fulcro verticale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.5L									
5	Gruppo base con fulcro verticale destro (senza supporto nè cardine)	3200.5R									
20	Gruppo base con fulcro verticale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.20L			1						
20	Gruppo base con fulcro verticale destro (senza supporto nè cardine)	3200.20R									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.6L									
5	Gruppo base con fulcro orizzontale destro (senza supporto nè cardine)	3200.6R									
20	Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro (senza supporto nè cardine)	3200.22L				1					
20	Gruppo base con fulcro orizzontale destro (senza supporto nè cardine)	3200.22R									
5	Braccio supplementare sinistro	3200.800L								1	
5	Braccio supplementare destro	3200.800R									
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L									
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R									
5	Kit per 6 punti di chiusura sinistro	3210.820L									
5	Kit per 6 punti di chiusura destro	3210.820R			1		1		1		1
1	Dima di posizionamento	3010.950									
5	Dima di posizionamento accessori	3200.952									
5	Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L									1
5	Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R									
5	Kit di cerniere a scomparsa sinistre per anta affiancata	3212.L									1
5	Kit di cerniere a scomparsa destre per anta affiancata	3212.R									
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L									1
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.851									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.852									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.853									2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.854									
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896									
20	Paletto a leva	1551.6									
200	Ferrogliera registrabile	1414W									
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W									2
100	Ferrogliera doppia	1416.5W									
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W									1

CAMPO DI APPLICAZIONE

Peso massimo dell' anta 100 Kg

2700	38	34	27	26	22	19	18	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	40	35	28	27	23	20	18	17	15	14	12	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	28	24	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	20	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	46	41	32	31	27	23	21	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	48	43	34	33	28	24	22	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	•	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	•	48	38	37	32	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	•	•	40	39	33	29	26	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	•	•	43	41	36	30	28	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	•	•	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	•	•	49	47	41	35	32	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	44	37	35	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	47	40	37	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	•	44	41	38	34	29	23	20	16	14	12	9
1200	•	•	•	•	•	48	45	42	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	•	•	•	•	•	49	45	36	29	23	20	15	11	7	5	5
1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	X	X
900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X	X
800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X	X
700	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X	X
	455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700

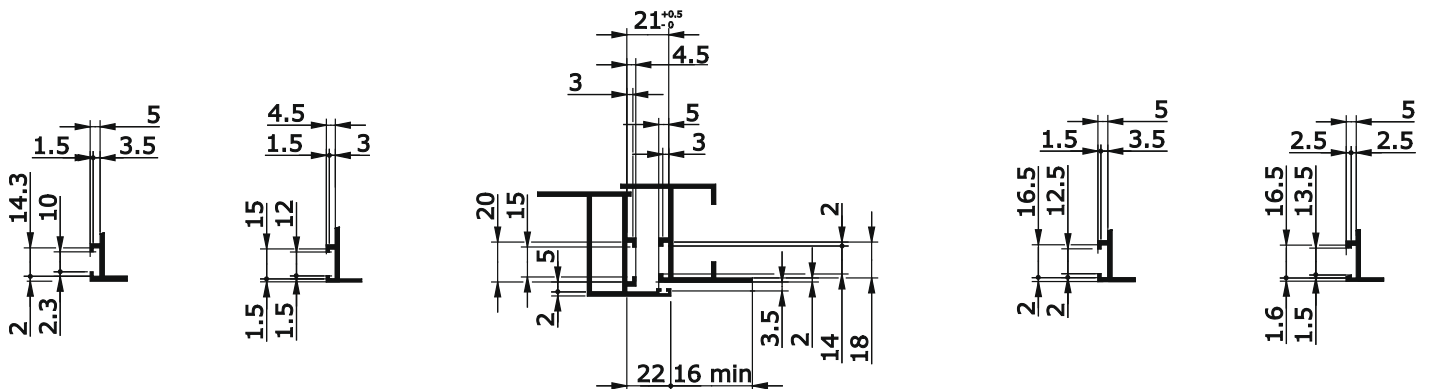
Peso massimo dell' anta 130 Kg con kit di rinforzo (art. 3010.718R/L)

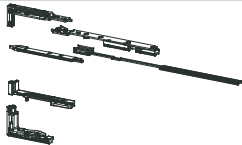
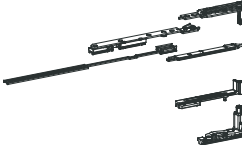
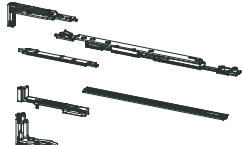
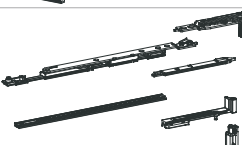
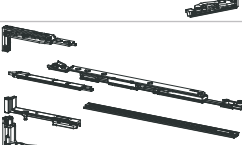
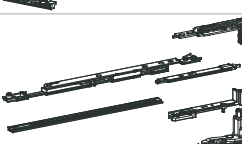
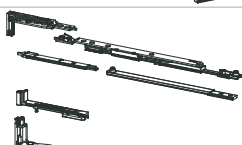

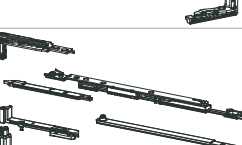
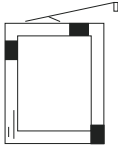
2700	•	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	14	13	12	11
2600	•	47	38	36	31	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
2500	•	•	40	38	33	28	26	24	22	19	18	16	15	14	12	11
2400	•	•	41	40	34	29	27	26	23	20	18	17	15	14	12	11
2300	•	•	43	42	36	31	28	27	24	21	19	18	16	14	12	11
2200	•	•	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
2100	•	•	48	46	40	34	32	30	26	24	21	19	16	14	12	11
2000	•	•	•	49	42	36	33	31	28	25	23	19	16	14	12	11
1900	•	•	•	•	45	38	35	33	29	26	23	19	16	14	12	11
1800	•	•	•	•	47	40	37	35	31	28	23	19	16	14	12	11
1700	•	•	•	•	•	43	40	38	33	28	23	19	16	14	12	11
1600	•	•	•	•	•	46	43	40	35	28	23	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	•	•	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	20	15	11	7	5
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	X
900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X
700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X
	455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700

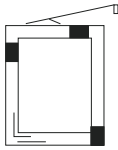
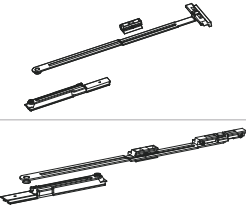
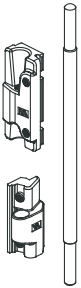
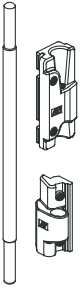

Peso massimo dell' anta 180 Kg con kit di rinforzo (art. 3010.718R/L)


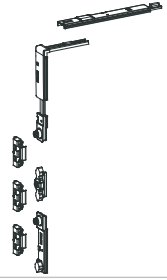
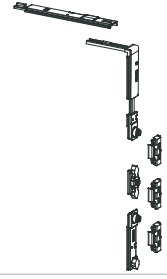

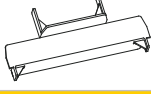
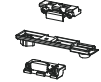
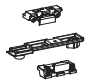
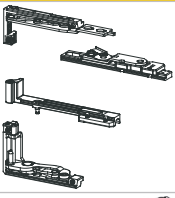
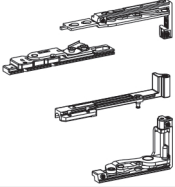
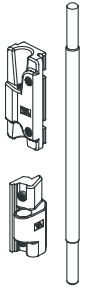
2700	•	•	•	•	43	37	34	32	28	26	21	18	15	13	12	11
2600	•	•	•	•	45	38	35	33	30	26	21	18	15	13	12	11
2500	•	•	•	•	47	40	37	35	31	26	21	18	15	14	12	11
2400	•	•	•	•	49	42	39	36	32	26	21	18	15	14	12	11
2300	•	•	•	•	•	44	41	38	32	26	21	18	16	14	12	11
2200	•	•	•	•	•	46	43	40	32	26	21	19	16	14	12	11
2100	•	•	•	•	•	48	45	40	32	26	21	19	16	14	12	11
2000	•	•	•	•	•	•	45	40	32	26	23	19	16	14	12	11
1900	•	•	•	•	•	•	45	41	32	26	23	19	16	14	12	11
1800	•	•	•	•	•	•	45	41	32	28	23	19	16	14	12	11
1700	•	•	•	•	•	•	46	41	33	28	23	19	16	14	12	11
1600	•	•	•	•	•	•	46	41	35	28	23	19	16	14	12	11
1500	•	•	•	•	•	•	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10
1400	•	•	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10
1300	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	13	10	7
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	20	15	11	7	5
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	X
900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X
700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X
	455	500	600	620	700	800	855	900	1000	1100	1205	1300	1405	1500	1600	1700

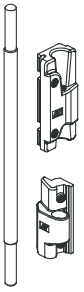
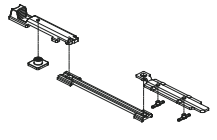





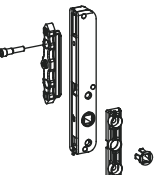

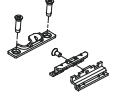
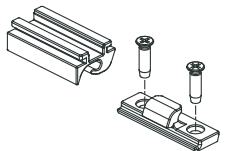
• Eseguitabile con spessore max. del vetro di mm. 50
 20: eseguitabile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguitabile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria

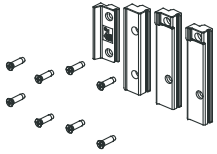
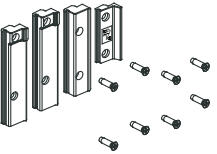
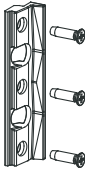
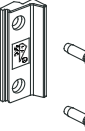
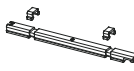




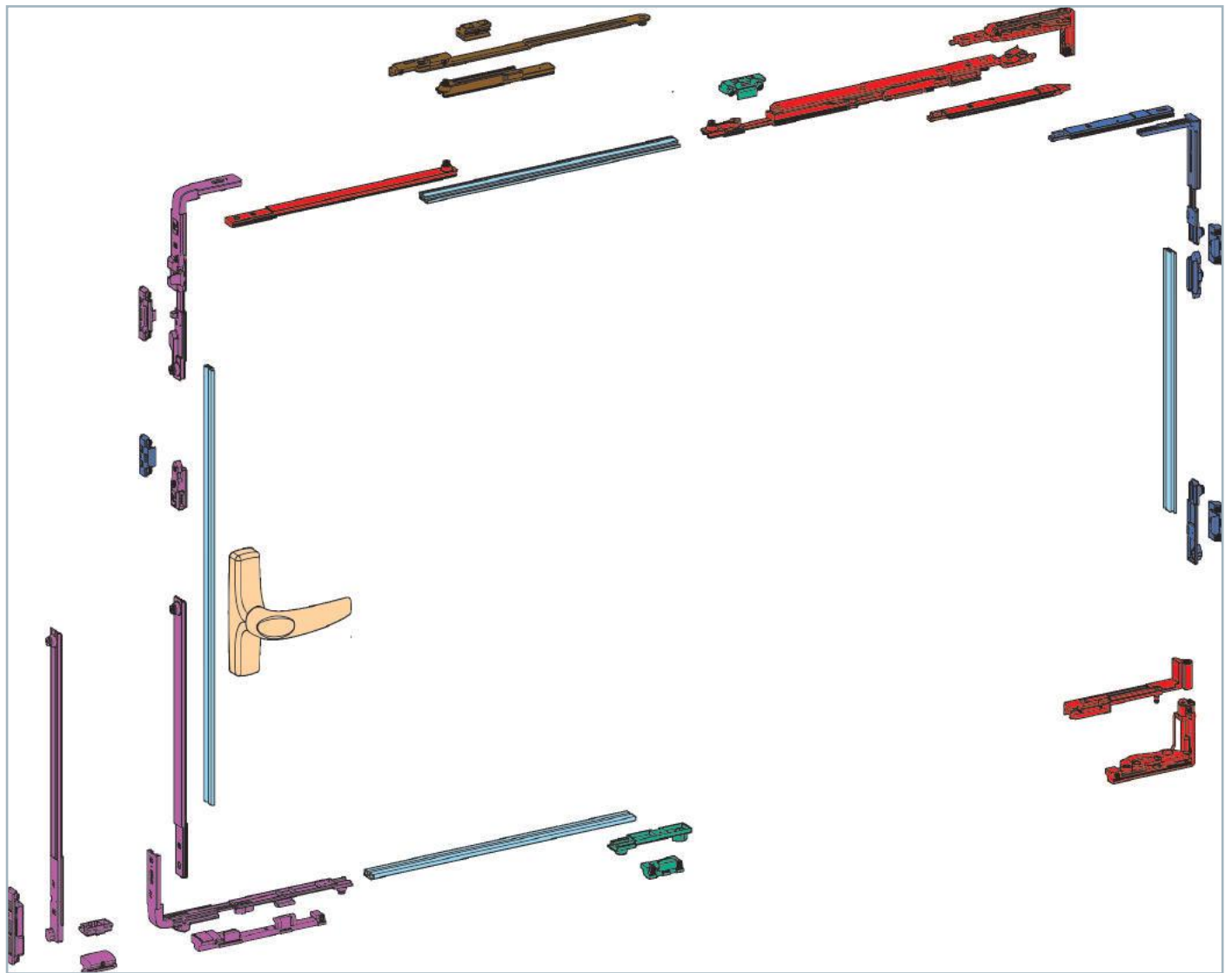
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3210.730L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra tradizionale composto da braccio corto in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 130 Kg.		5
	3210.730R RIBANTA INCANTO 5 Come 3210.730L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3210.731L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra tradizionale composto da braccio standard in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 130 Kg.		5
	3210.731R RIBANTA INCANTO 5 Come 3210.731L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3210.741L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra tradizionale composto da braccio standard in acciaio inox, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 180 Kg.		5
	3210.741R RIBANTA INCANTO 5 Come 3210.741L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3210.732L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra tradizionale composto da braccio lungo in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 130 Kg.		5
	3210.732R RIBANTA INCANTO 5 Come 3210.732L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3210.742L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra tradizionale composto da braccio lungo in acciaio inox, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 180 Kg.		5
	3210.742R RIBANTA INCANTO 5 Come 3210.742L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3200.5L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.5R RIBANTA 5 Come 3200.5L ma destro.		5
	3200.20L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3200.20R RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale destro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3200.6L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.6R RIBANTA 5 Come 3200.6L ma versione destra.		5
	3200.22L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3200.22R RIBANTA 5 Come art. 3200.22L ma destro.		20
	3200.800L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare sinistro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.800R RIBANTA 5 Come art. 3200.800L ma destro.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3010.718R Come 3010.718L ma destro.		5
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 400, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/60 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 600, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/80 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 800, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/100 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/120 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1200, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/140 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1400, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/160 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1600, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3205/180 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1800, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3205/200 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 2000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3205/220 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 2200, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3205/300 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 3000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3210.820L Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria TORX® in acciaio inox, premontata.		5
	3210.820R Come 3210.820L ma destro.		5
	3010.950 Dima di posizionamento cerniera inferiore per anta-ribalta RIBANTA INCANTO e INCANTO+, in nylon con magneti premontati.		1
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3212.L (brev.) Kit di cerniere a scomparsa sinistre per anta affiancata a RIBANTA INCANTO 5 in zama zincata bianca e acciaio zincato bianco ad alta resistenza, grani e viti TORX®. Portata max 100 Kg.		5
	3212.R Come 3212.L ma destro.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3010.718R Kit di rinforzo destro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 14X19,5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 14X18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.896 3200.896 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 13,2x16,7 mm.		20
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1,5 mm e 4.7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0.6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.836 3200.836 Kit rostro per cave telaio 14-18 mm e 2 viti TS M5x18 in acciaio inox.		20

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	3200.837L 3200.837 Kit di sicurezza SKG sinistro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837R 3200.837 Come art. 3200.837L ma destro.		5
	3200.837.1 3200.837 Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.		5
	3200.839 Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.		40
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/.6/.7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1343.4 1343 Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante in zama zincata nera, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 e 2 grani M5x12 in acciaio zincato premontati.		10



302 **RIBANTA INCANTO 5**

per Camera Unificata e NC International

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	1401	Antra semi fissa
			L	1400	2700	1400	2700	1400	2700	1400	2700	1400	2700	2700	
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	3211.730L													
5	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	3211.730R	1												
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	3211.731L													
5	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	3211.731R			1										
5	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica	3211.732L													
5	Kit con braccio lungo e cerniere a scomparsa destre per manovra logica	3211.732R							1						
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.20L													
20	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.20R													
20	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.22L													
20	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	3201.22R													
5	(brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra logica	3201.800L													
5	(brev.) Braccio supplementare destro per manovra logica	3201.800R													
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R													
5	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura sinistro	3200.825L													1
5	(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro	3200.825R													1
5	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa sinistre per anta affiancata	3212.L													1
5	(brev.) Kit di cerniere a scomparsa destre per anta affiancata	3212.R													1
5	Kit di rinforzo sinistro 150 Kg	3010.718L													1
5	Kit di rinforzo destro 150 Kg	3010.718R													1
20	Paletto verticale da agganciare	3200.850													2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.851													2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.852													2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.853													2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.854													2
20	Paletto verticale da agganciare	3200.896													2
20	(brev.) Paletto a leva	1551.6													2
200	Ferrogliera registrabile	1414W													2
200	Ferrogliera registrabile	1414.1W													2
100	Ferrogliera doppia	1416.5W													2
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.832W													1

CAMPO DI APPLICAZIONE

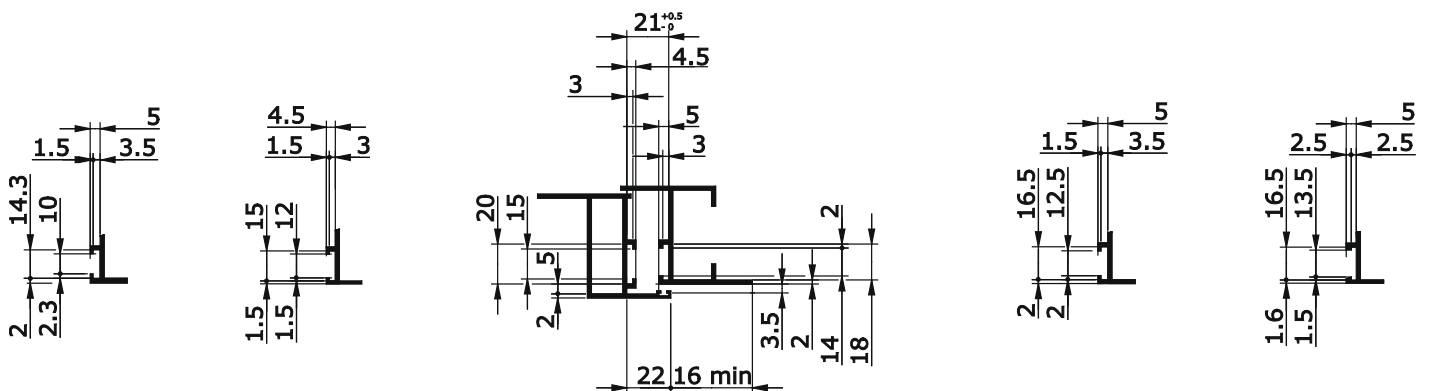
Peso massimo dell' anta 100 Kg


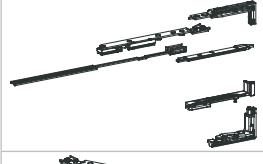
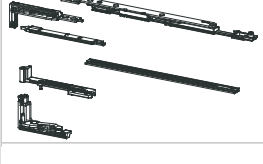

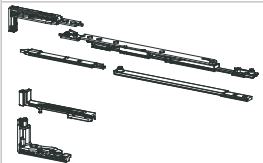
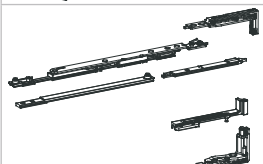
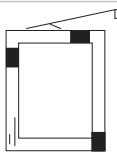
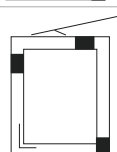
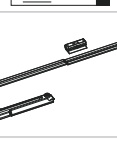
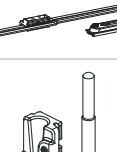
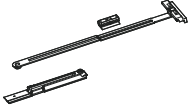

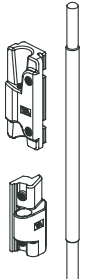
2700	38	34	27	26	22	19	18	17	15	13	12	11	10	9	9	8
2600	40	35	28	27	23	20	18	17	15	14	12	11	10	10	9	8
2500	42	37	30	28	24	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9	9
2400	44	39	31	30	26	22	20	19	17	15	14	13	11	11	10	9
2300	46	41	32	31	27	23	21	20	18	16	14	13	12	11	10	10
2200	48	43	34	33	28	24	22	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2100	*	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	13	12	12	11
2000	*	48	38	37	32	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
1900	*	*	40	39	33	29	26	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1800	*	*	43	41	36	30	28	26	23	21	19	17	16	14	12	11
1700	*	*	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
1600	*	*	49	47	41	35	32	30	27	24	22	19	16	14	12	11
1500	*	*	*	*	44	37	35	33	29	26	23	20	16	14	12	10
1400	*	*	*	*	47	40	37	35	31	28	23	20	16	14	12	10
1300	*	*	*	*	44	41	38	34	29	23	20	16	14	12	9	
1200	*	*	*	*	48	45	42	35	29	23	20	16	13	10	7	
1100	*	*	*	*	49	45	36	29	23	20	15	11	7	5		
1000	*	*	*	*	*	45	36	29	23	17	11	8	5	X		
900	*	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	*	*	*	*	*	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	*	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
455																
500																
600																
620																
700																
800																
855																
900																
1000																
1100																
1205																
1300																
1405																
1500																
1600																
1700																

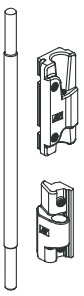

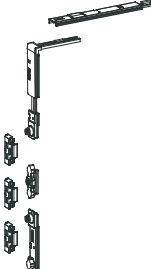
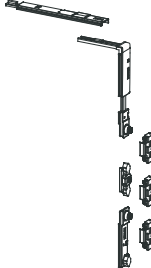

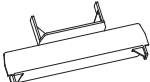
Peso massimo dell' anta 130 Kg con kit di rinforzo (art. 3010.718R/L)



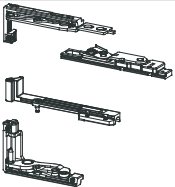
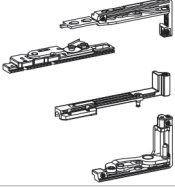
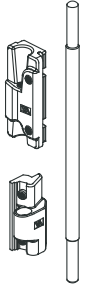
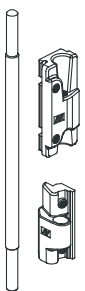
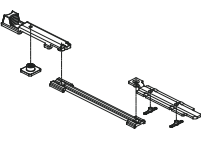
2700	*	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	14	13	12	11
2600	*	47	38	36	31	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
2500	*	*	40	38	33	28	26	24	22	19	18	16	15	14	12	11
2400	*	*	41	40	34	29	27	26	23	20	18	17	15	14	12	11
2300	*	*	43	42	36	31	28	27	24	21	19	18	16	14	12	11
2200	*	*	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
2100	*	*	48	46	40	34	32	30	26	24	21	19	16	14	12	11
2000	*	*	49	42	36	33	31	28	25	23	19	16	14	12	11	
1900	*	*	*	*	45	38	35	33	29	26	23	19	16	14	12	11
1800	*	*	*	*	47	40	37	35	31	28	23	19	16	14	12	11
1700	*	*	*	*	43	40	38	33	28	23	19	16	14	12	11	
1600	*	*	*	*	46	43	40	35	28	23	19	16	14	12	11	
1500	*	*	*	*	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10		
1400	*	*	*	*	*	45	35	28	23	20	16	14	12	10		
1300	*	*	*	*	*	45	35	29	23	20	16	14	12	9		
1200	*	*	*	*	*	45	35	29	23	20	16	13	10	7		
1100	*	*	*	*	*	45	36	29	23	20	15	11	7	5		
1000	*	*	*	*	*	45	36	29	23	17	11	8	5	X		
900	*	*	*	*	*	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	*	*	*	*	*	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	*	*	*	*	*	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
455																
500																
600																
620																
700																
800																
855																
900																
1000																
1100																
1205																
1300																
1405																
1500																
1600																
1700																






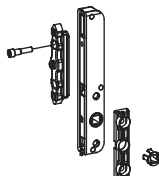

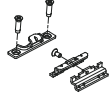
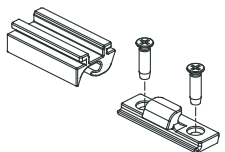
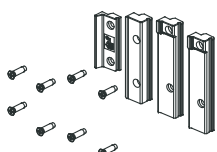
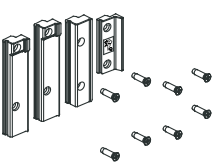
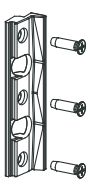
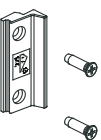
• Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 20: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 X Non eseguitibile
 NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d' aria






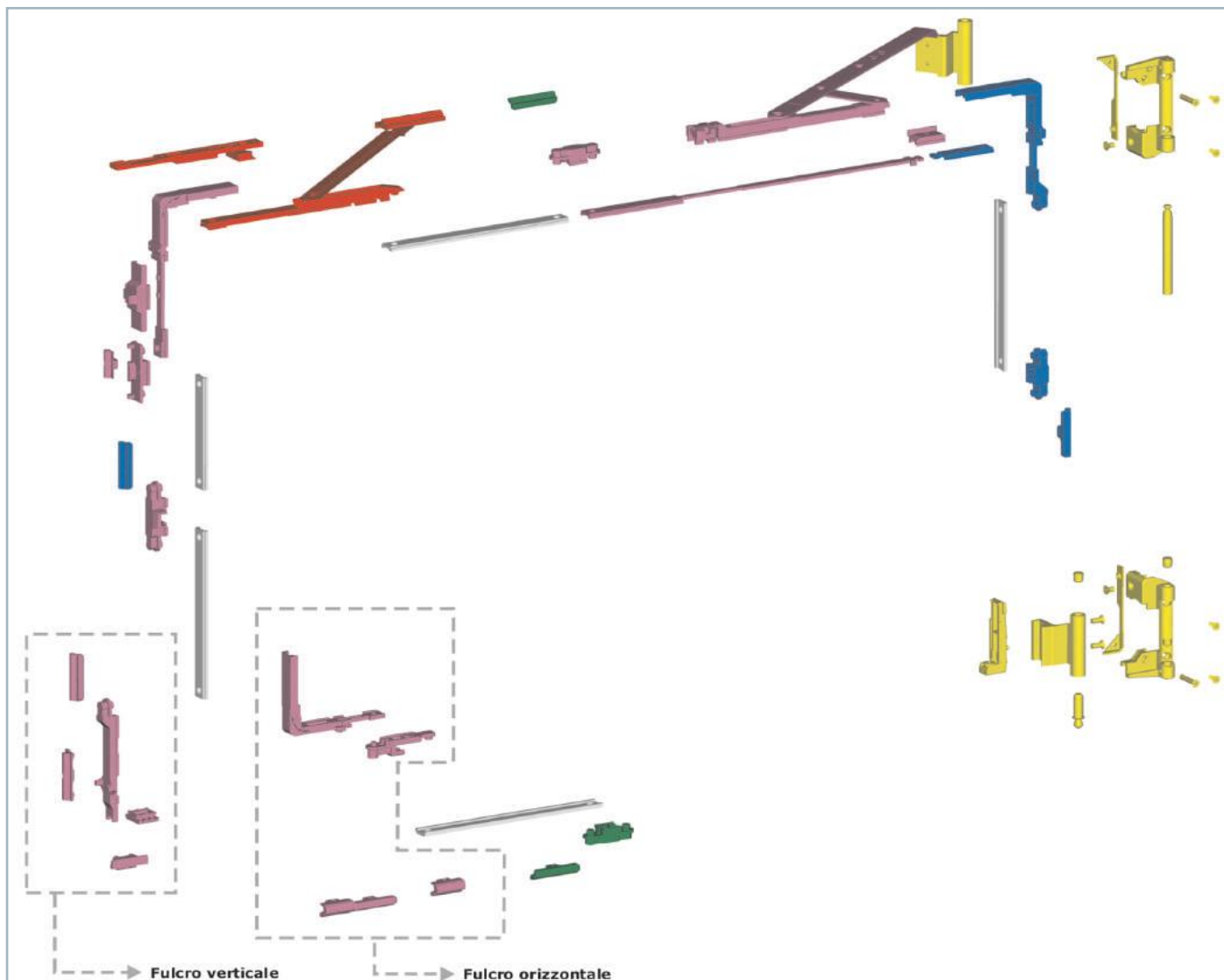
	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3211.730L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra logica composto da braccio corto in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta millimetrata in alluminio pre-ossidato, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 130 Kg.		5
	3211.730R RIBANTA INCANTO 5 Come 3211.730L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3211.731L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra logica composto da braccio standard in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta premontata e asta millimetrata in alluminio pre-ossidato, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 130 Kg.		5
	3211.731R RIBANTA INCANTO 5 Come 3211.731L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3211.732L RIBANTA INCANTO 5 Kit per manovra logica composto da braccio lungo in acciaio zincato bianco, cerniere a scomparsa sinistre in zama e acciaio zincato bianco, asta in alluminio pre-ossidato premontata e cursore telescopico in zama zincata bianca, grani TORX® in acciaio inox, premontati. Portata max 130 Kg.		5
	3211.732R RIBANTA INCANTO 5 Come 3211.732L ma con cerniere a scomparsa destre.		5
	3201.20L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3201.20R RIBANTA 5 Come art. 3201.20L ma destro.		20
	3201.22L RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		20
	3201.22R RIBANTA 5 Come art. 3201.22L ma destro.		20
	3201.800L RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare sinistro per manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3201.800R RIBANTA 5 Come art. 3201.800L ma destro.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3010.718R Kit di rinforzo destro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3205/25 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/40 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 400, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/60 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 600, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/80 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 800, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/100 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/120 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1200, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/140 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1400, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
	3205/160 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1600, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3205/180 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 1800, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3205/200 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 2000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
	3205/220 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 2200, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50
3205/300 (brevettato) Asta di trasmissione da mm 3000, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		50	
	3210.820L Kit per 6 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria TORX® in acciaio inox, premontata.		5
	3210.820R Come 3210.820L ma destro.		5
	3010.950 Dima di posizionamento cerniera inferiore per anta-ribalta RIBANTA INCANTO e INCANTO+, in nylon con magneti premontati.		1
	3200.952 Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.		5

	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3200.825L (brevettato) Kit per 8 punti di chiusura sinistro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
	3200.825R Come 3200.825L ma destro.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	3212.L (brev.) Kit di cerniere a scomparsa sinistre per anta affiancata a RIBANTA INCANTO 5 in zama zincata bianca e acciaio zincato bianco ad alta resistenza, grani e viti TORX®. Portata max 100 Kg.		5
	3212.R Come 3212.L ma destro.		5
	3010.718L Kit di rinforzo sinistro 150 Kg composto da appoggio e supporto in zama zincata bianca, puntale e grani TORX® premontati in acciaio inox.		5
	3010.718R Come 3010.718L ma destro.		5
	3200.850 3200.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.851 3200.851 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 14X19,5 mm.		20
	3200.852 3200.852 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 13,5X16,5 mm.		20
	3200.853 3200.853 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 14X18 mm.		20
	3200.854 3200.854 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 15x20 mm.		20
	3200.896 3200.896 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio inox 304, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato, asta in alluminio ossidato. Per cava 13,2x16,7 mm.		20

	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1551.6 REVERTO (brevettato) Paletto a leva (corsa mm 22) in zama, nylon e acciaio inox 304, 2 viti TS Ø 3,9x19 in acciaio zincato nero, 3 spessori (2 mm, 1.5 mm e 4.7 mm) in nylon. Per cave 15x20 mm.		20
	1414W Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
	1414.1W Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0.6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
	1416.5W Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.832W Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1210/7 MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		5
	3200.810 (brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.		40
	3200.835 3200.835 Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 2 viti autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.		20
	3200.836 3200.836 Kit rostro per cave telaio 14-18 mm e 2 viti TS M5x18 in acciaio inox.		20
	3200.837L 3200.837 Kit di sicurezza SKG sinistro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.		5
	3200.837R 3200.837 Come art. 3200.837L ma destro.		5
	3200.837.1 3200.837 Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.		5
	3200.839 Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1541.800 Prolunga in nylon nero per art. 1541/6/7 e art. 3000.850/.851/.852/.853/.854		50
	1541.801 Prolunga in nylon nero per art. 1541.1 e art. 3000.852.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1343.4 1343 Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante in zama zincata nera, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 e 2 grani M5x12 in acciaio zincato premontati.		10

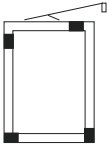
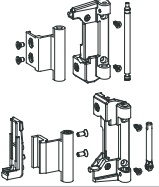

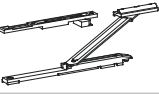

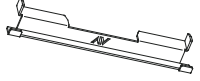






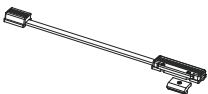




310 **RIBANTATRE**

per R 40, R 50 TT barra continua e New Tec

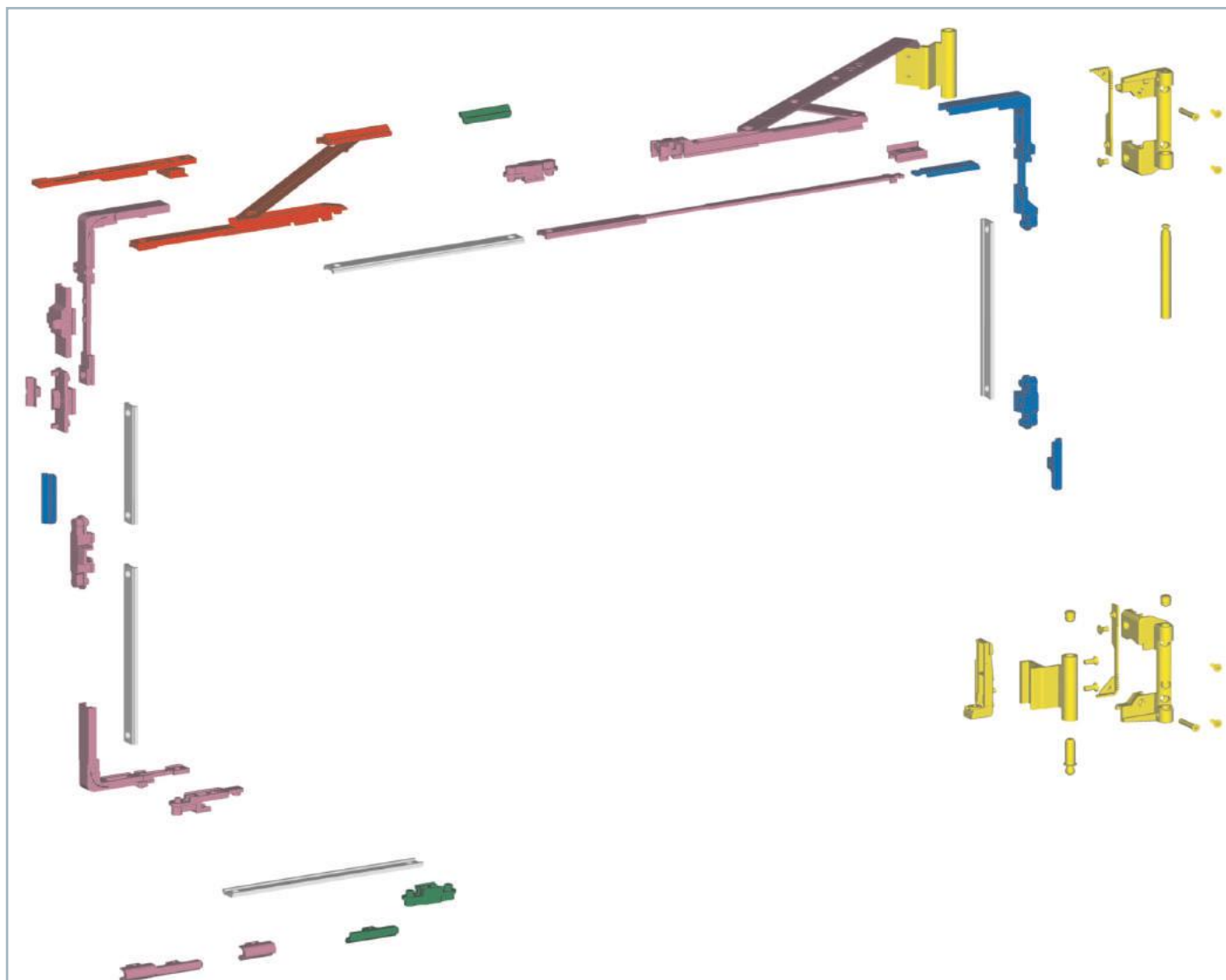
Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

N°	DESCRIZIONE	ART.	H	600	1801	600	1401	600	1401	1401	Anta semi fissa
			L	1800	2800	1400	2800	1400	2800	2800	
				350		510		1201		1401	
				509		1200		1400		1700	
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale	1246.1					1				
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro orizzontale	1246.13					1				
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale	1246.3	1								
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro orizzontale	1246.14		1							
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare registrabili	1246.705					1				
20	Rinforzo d'angolo	1246.736									
5	Braccio supplementare	1246.800							1		
1	Dima di posizionamento accessori	1246.950					1				
1	Dima di posizionamento accessori	1246.952	1				1				
5	Kit per 6 punti di chiusura	1246.801				1				1	
40	Nasello di chiusura	1243.701		1							1
40	Incontro registrabile	1243.725		2							2
10	Rinvio d'angolo inferiore	1243.801		1							
5	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata	1246.803									1
20	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	1541.7									2
20	Paletto da agganciare	1243.804									
100	Ferrogliera	1405.1									2
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.839									1

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	1246.1 RIBANTATRE (brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale, in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura registrabili in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.13 RIBANTATRE Come art. 1246.1 ma con fulcro orizzontale.		5
	1246.3 RIBANTATRE (brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale, in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura registrabili in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.14 RIBANTATRE Come art. 1246.13 ma con braccio corto.		5
	1246.705 (brevettato) Kit cerniere da agganciare registrabili per RIBANTATRE in zama e alluminio, contropiastre premontate in acciaio inox 304, boccolla in nylon e grano di regolazione in zama premontati, 4 viti TS Ø 4.2x13, 2 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x12 e 1 grano M6x9 in acciaio inox 304, 2 viti M5x27 e 2 viti TS M5x9 premontate in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 80 Kg (120 Kg con rinforzo d'angolo art. 1246.736 e viti supplementari in confezione).	1013, 1015, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV	5
	1246.736 Rinforzo d'angolo in acciaio inox 430, 2 grani M5x6 premontati e 1 grano speciale in acciaio zincato. Portata max 120 Kg con cerniere art. 1246.735 e viti supplementari.		20
	1246.800 Braccio supplementare.		5
	1246.950 Dima di posizionamento accessori su telaio per art. 1246.13/.14.	.75, .82, .85, .86, /B, 1013, 6005, 9005	1
	1246.952 Dima di posizionamento accessori per art. 1246.1/.3.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1246.801 Kit per 6 punti di chiusura.		5
	1243.701 Nasello di chiusura, in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1243.725 Incontro registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304, premontato.		40
	1243.801 Rinvio d'angolo inferiore lato cerniere, in zama zincata nera.		10
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1246.803 (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE in zama, alluminio e acciaio inox 430, 2 viti TS M5x8, 4 viti TS M5x12, 2 viti TS M5x27 e 4 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV	5
	1541.7 CHIUDO (brevettato) Paletto (corsa mm 20) in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama.		20
	1243.804 1243.804 Paletto da agganciare con ferrogliera in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati (da abbinare ad art. 1246.13/.14).		20
	1405.1 Ferrogliera in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.839 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 2 boccole Ø 6÷8 in nylon e 1 grano M5x10 in acciaio inox 304.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1200.801 Spessore di 2 mm in nylon (da utilizzare con gli articoli 1200/1201 per l' applicazione sul profilo R 40 e NEW TEC).		40
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.705 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.3 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x6 e 2 grani M5x8 in acciaio zincato premontati.		10



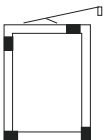
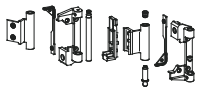

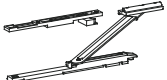

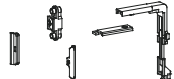





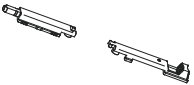








316 **RIBANTATRE**

per R 50/50 TT/60 TT

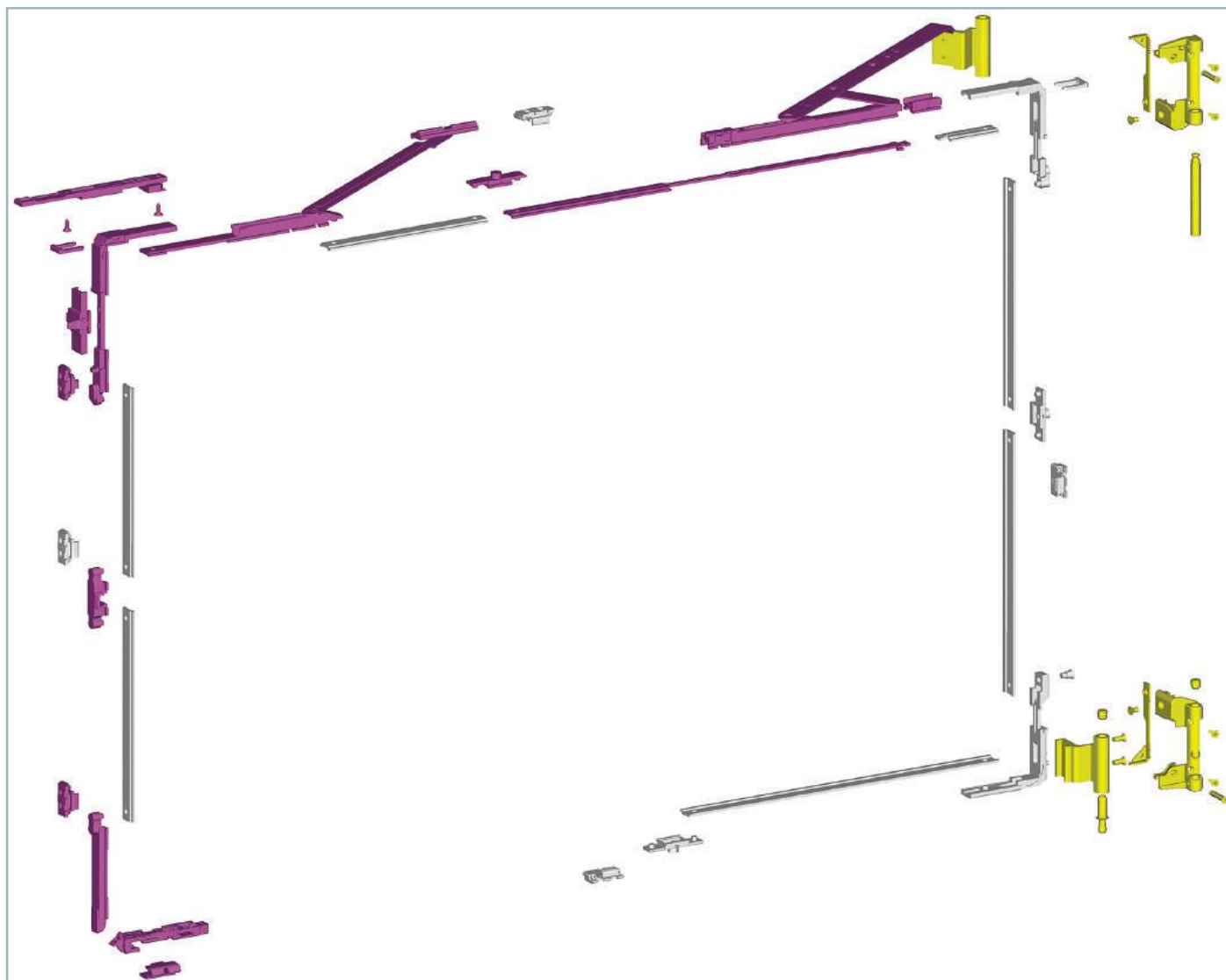
Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

N P	DESCRIZIONE	ART.	H		L		Anta semi fissa	
			600 1800	1801 2800	600 1400	1401 2800	600 1400	1401 2800
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard	1246.16					1	
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto	1246.17	1					
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare	1246.737					1	
20	Rinforzo d'angolo	1246.738						
5	Braccio supplementare	1244.806					1	
1	Dima di posizionamento accessori	1246.950					1	
5	Kit per 6 punti di chiusura	1246.802				1		1
40	Nasello di chiusura	1243.713		1				1
40	Incontro registrabile	1243.725		2				2
10	Rinvio d'angolo inferiore	1243.807		1				
5	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata	1246.808						1
20	Paletto da agganciare	1243.809						2
50	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	1541.3						
50	Asta sagomata per art. 1541/.1/.2/.3/.6	1541.820						1
100	Ferrogliera	1405.2						2
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.839						1

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	1246.16 RIBANTATRE (brev.) Gruppo base con braccio standard in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.17 RIBANTATRE (brev.) Gruppo base con braccio corto in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.737 (brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE in alluminio e acciaio inox 430, 4 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x27, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x12 in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 80 Kg (120 Kg con rinforzo d'angolo art. 1246.738 e viti supplementari in confezione).	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV	5
	1246.738 Rinforzo d'angolo in acciaio inox 430, 2 grani M5x6 premontati e 1 grano speciale in acciaio zincato. Portata max 120 Kg con cerniere art. 1246.737 e viti supplementari.		20
	1244.806 Braccio supplementare.		5
	1246.950 Dima di posizionamento accessori su telaio per art. 1246.13/.14.	.75, .82, .85, .86, /B, 1013, 6005, 9005	1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1246.802 Kit per 6 punti di chiusura.		5
	1243.713 Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1243.725 Incontro registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304, premontato.		40
	1243.807 Rinvio d'angolo inferiore lato cerniere, in zama zincata nera.		10
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1246.808 (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE in zama, alluminio e acciaio inox 430, 2 viti TS M5x8, 4 viti TS M5x12, 2 viti TS M5x27 e 4 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV	5
	1243.809 1243.809 Paletti da agganciare con ferrogliera in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1541.3 CHIUDO (brevettato) Paletto (corsa mm 20) in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama.		50
	1541.820 Asta sagomata in alluminio nero elettr. per art. 1541/.1/.2/.3/.6.		50
	1405.2 Ferrogliera in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
	1246.839 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 2 boccole Ø 6÷8 in nylon e 1 grano M5x10 in acciaio inox 304.		40

	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.715 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1344.3 PIOVRADUE (brevettato) Braccio d'arresto sganciabile in acciaio inox 304, contropiastre in zama zincate nere, 4 grani M5x6 in acciaio zincato pre-montati. Portata: 2 bracci Kg 70.		20



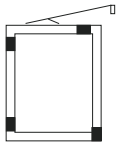
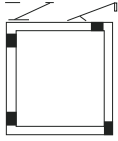
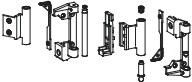





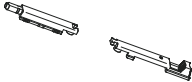






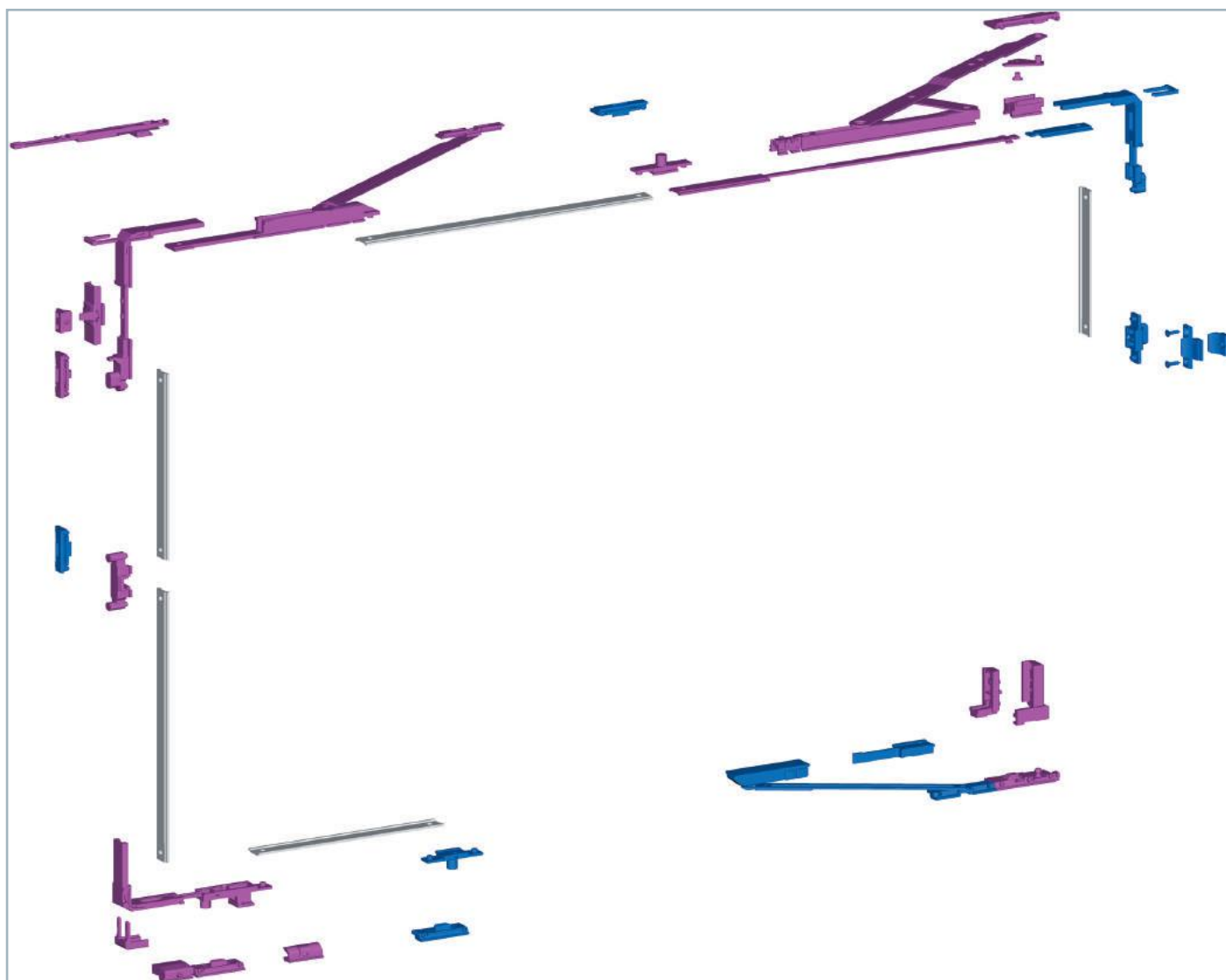
322 **RIBANTATRE**

per All.co 5/TT sormonto

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

N P	DESCRIZIONE	ART.	H	600	600	1401	600	1401	1401	Anta semi fissa
			L	1800	1400	2400	1400	2400	2400	
5	Gruppo base con braccio standard	1246.32				1				
5	Gruppo base con braccio corto	1246.33	1							
5	Gr. base con bracci standard e supplementare	1246.40						1		
5	(brev.) Kit cerniere da agganciare	1246.739				1				
10	Rinvio d'angolo superiore	1246.728			1				1	
40	Nasello di chiusura	1246.726			1			1	2	
40	Incontro registrabile	1246.727			2			2	4	
10	Rinvio d'angolo inferiore	1246.817							1	
5	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata	1246.819								1
50	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	1541.2								2
50	Asta sagomata per art. 1541/1/2/3/6	1541.820								2
100	Ferrogliera doppia	1416.1								2

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	1246.32 RIBANTATRE Gruppo base con braccio standard in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.33 RIBANTATRE Gruppo base con braccio corto in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.40 RIBANTATRE Gruppo base con braccio standard e braccio supplementare in acciaio inox 304, rinvio e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1246.739 (brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE in zama, alluminio e acciaio inox 430, 4 viti TS M5x8, 2 viti TS M5x27, 4 viti TS Ø 4,2x13, 2 viti TS M5x12 in acciaio inox 304. Peso max dell'anta 100 Kg (130 Kg con viti supplementari).	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, SILV	5
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1246.728 Rinvio d'angolo superiore, in zama zincata nera.		10
	1246.726 Nasello di chiusura, in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1246.727 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	1246.817 Rinvio d'angolo inferiore, in zama zincata nera. Disponibile fino ad esaurimento scorte.		10
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1246.819 (brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE in zama, alluminio e acciaio inox 430, 2 viti TS M5x8, 4 viti TS M5x12, 2 viti TS M5x27 e 4 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, PVD X, RD501, SILV	5
	1541.2 CHIUDO (brevettato) Paletto (corsa mm 20) in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama.		50
	1541.820 Asta sagomata in alluminio nero elettr. per art. 1541/.1/.2/.3/.6.		50
	1416.1 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1246.729 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1246.957 Istruzione di montaggio per profili All.co 5 sorm.		1



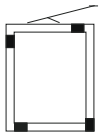
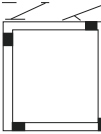
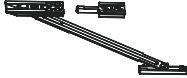





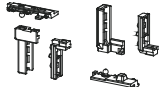

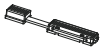


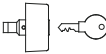

326 **RIBANTATRE**

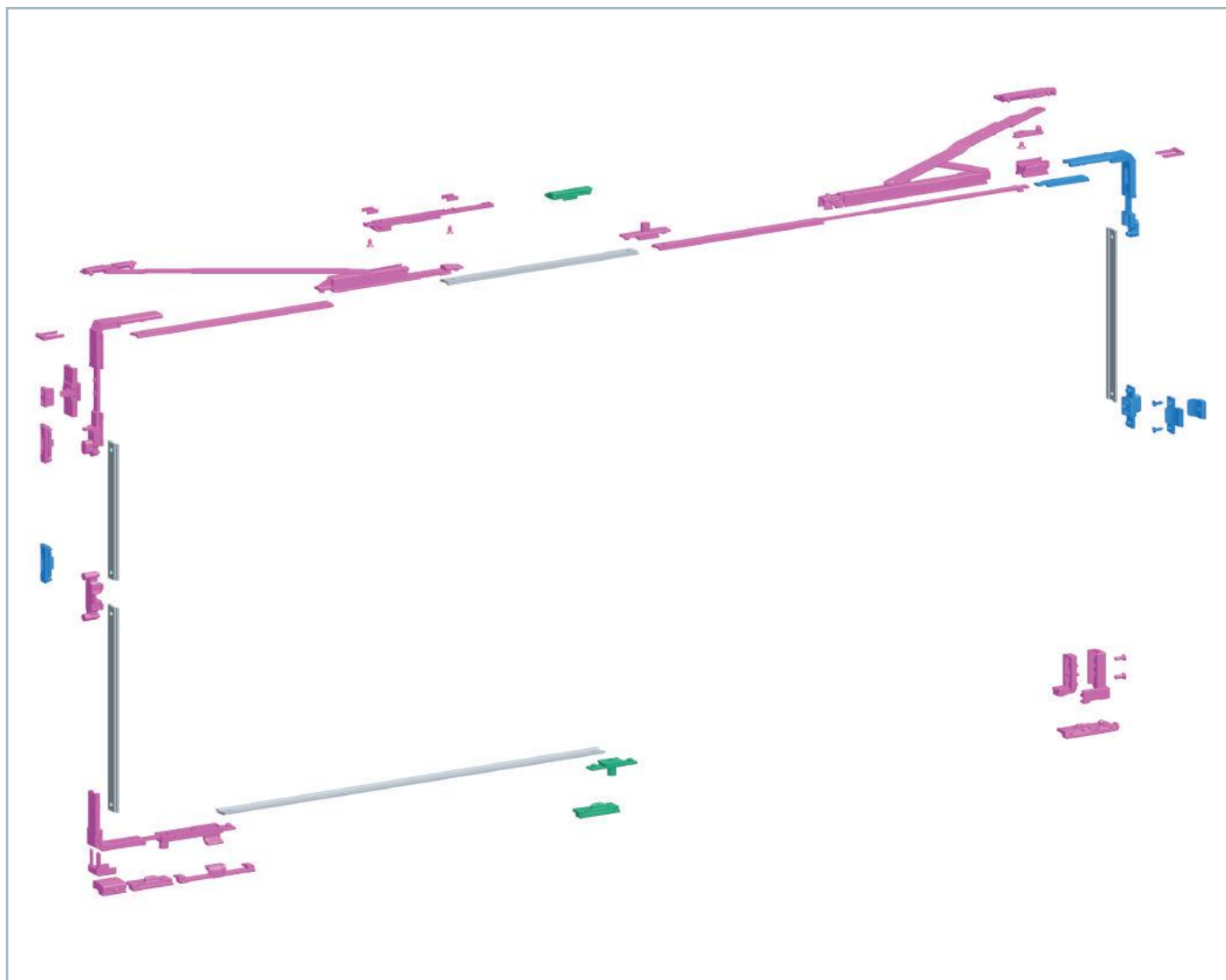
per profili a giunto aperto complanari (luce 31.5 mm)

MANOVRA TRADIZIONALE

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

N°	DESCRIZIONE	ART.	H		L		Anta semi fissa
			600 1400	1401 2400	600 1400	1401 2400	
5	(brev.) Gr. base destro con br. standard	1247.7					
5	(brev.) Gr.base sinistro con br. standard	1247.8					
5	(brev.) Gr. base destro con br. standard e suppl.	1247.9					
5	(brev.) Gr.base sinistro con br. standard suppl.	1247.10					
10	Braccio limitatore d' apertura	1343.1					1
10	Rinvio d'angolo superiore	1246.728		1		1	
40	Nasello di chiusura	1246.741					1
40	Incontro registrabile	1246.743		1		1	3
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.834					
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.840		1		1	1
5	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata	1247.703					1
100	Grano inox	1247.702	2	4	2	4	
20	Paletto da agganciare	1246.827					2
100	Ferrogliera doppia	1246.828					2

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	1247.7 RIBANTATRE (brev.) Chiusura a 4 punti con cerniera a scomparsa. Gruppo base destro con braccio standard in acciaio inox 304, cerniere, rinvii e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1247.8 RIBANTATRE Come art. 1247.7 ma sinistro.		5
	1247.9 RIBANTATRE (breve.) Chiusura a 4 punti con cerniera a scomparsa. Gruppo base destro con braccio standard e braccio supplementare in acciaio inox 304, cerniere, rinvii e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1247.10 RIBANTATRE Come art. 1247.9 ma sinistro.		5
	1343.1 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x10 e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		10
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1246.728 Rinvio d'angolo superiore, in zama zincata nera.		10
	1246.741 Nasello di chiusura, in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1246.743 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	1246.834 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 grano M5x10 e 1 grano M5x8 in acciaio inox 304.		40
	1246.840 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 2 viti TS Ø 4,2x13 e 1 grano M5x10 in acciaio inox 304.		40
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1247.703 (brev.) Kit di cerniere a scomparsa da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE in zama zincata nera, 4 viti TS M5x12 e 6 grani M5x12 premontati.		5
	1247.702 Grano inox M5x16.		100
	1246.827 1246.827 Paletto da agganciare con funzione di incontro sicurezza, in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1246.828 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		100
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1246.747 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1247.951 Istruzione di montaggio per STOPPER PG 31.5.		1



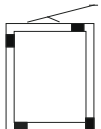
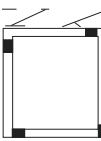
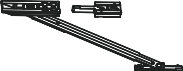












330 RIBANTATRE

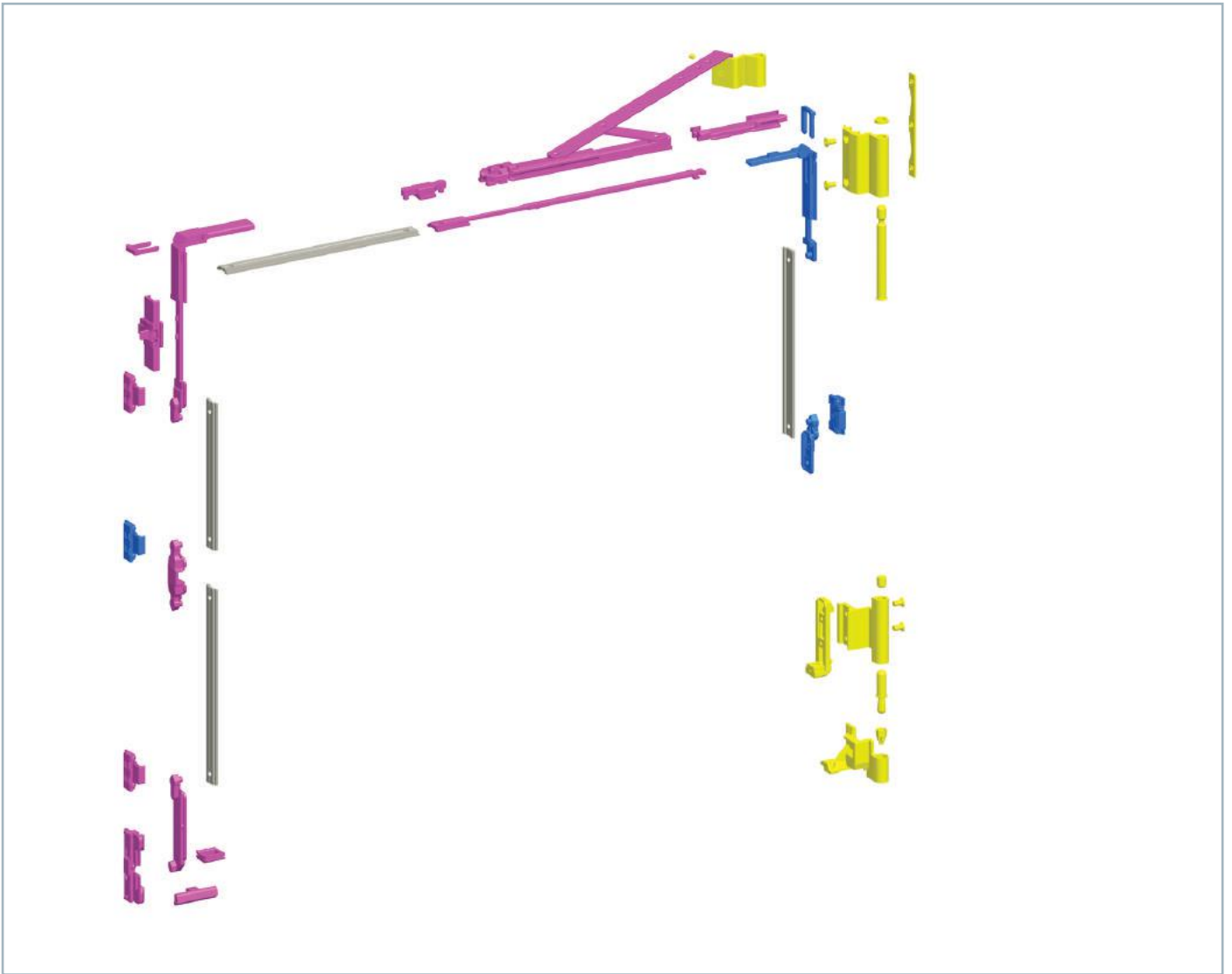
per profili a giunto aperto complanari (luce 31.5 mm)

MANOVRA LOGICA

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

PZ.	DESCRIZIONE	ART.	H		L		Anta semi fissa
			600 1400	1401 2400	600 1400	1401 2400	
5	(brev.) Gr. base destro con br. standard, cerniere a scomparsa, manovra logica	1247.37	1				
5	(brev.) Gr. base sinistro con br. standard, cerniere a scomparsa, manovra logica	1247.38					
5	(brev.) Gr. base destro con br. standard e suppl., cerniere a scomparsa, manovra logica	1247.39		1			
5	(brev.) Gr. base sinistro con br. standard e suppl., cerniere a scomparsa, manovra logica	1247.40					
10	Braccio limitatore d' apertura	1343.1	1				1
10	Rinvio d'angolo superiore	1246.728		1		1	
40	Nasello di chiusura	1246.741				1	
40	Incontro registrabile	1246.743		1		1	3
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.834		1		1	1
40	Chiusura supplementare lato cerniere	1246.840					
5	(brev.) Kit cerniere per anta affiancata	1247.703					1
100	Grano inox	1247.702	2	4	2	4	
20	Paletto da agganciare	1246.827					2
100	Ferrogliera doppia	1246.828					

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	1247.37 RIBANTATRE (brev.) Chiusura a 4 punti con cerniera a scomparsa, manovra logica. Gruppo base destro con braccio standard in acciaio inox 304, cerniere, rinvii e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1247.38 RIBANTATRE Come art. 1247.37 ma sinistro.		5
	1247.39 RIBANTATRE (brev.) Chiusura a 4 punti con cerniera a scomparsa, manovra logica. Gruppo base destro con braccio standard e braccio supplementare in acciaio inox 304, cerniere, rinvii e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	1247.40 RIBANTATRE Come art. 1247.39 ma sinistro.		5
	1343.1 1343 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x10 e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		10
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	1246.728 Rinvio d'angolo superiore, in zama zincata nera.		10
	1246.741 Nasello di chiusura, in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
	1246.743 Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
	1246.834 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 grano M5x10 e 1 grano M5x8 in acciaio inox 304.		40
	1246.840 Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 2 viti TS Ø 4,2x13 e 1 grano M5x10 in acciaio inox 304.		40
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1247.703 (brev.) Kit di cerniere a scomparsa da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE in zama zincata nera, 4 viti TS M5x12 e 6 grani M5x12 premontati.		5
	1247.702 Grano inox M5x16.		100
	1246.827 1246.827 Paletto da agganciare con funzione di incontro sicurezza, in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.		20
	1246.828 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		100
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1246.747 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10



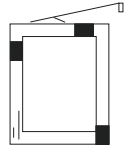
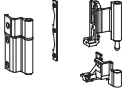

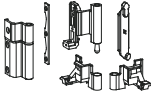


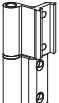

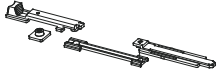


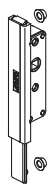
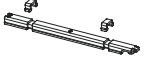
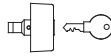

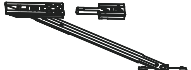
334 **RIBANTA 4**

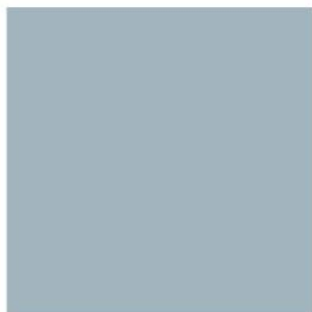
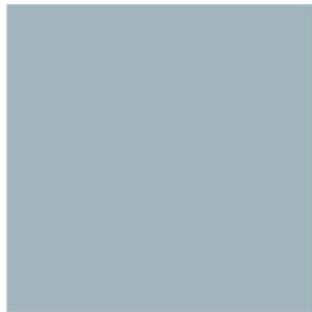
per NC 40 N sormonto

Pezzi necessari per la realizzazione del serramento in funzione delle dimensioni H e L (in mm)

N P	DESCRIZIONE	ART.	MONO ANTA				ANTA SEMI FISSA				
			H	700 1400	1401 2400	700 1400	1401 2400	700 1400	1401 2400	700 1400	1401 2400
			L	353 499	500 1200	404 549	550 1200				
5	(brev.) Gruppo base con braccio standard	3000.2			1					1	
5	(brev.) Gruppo base con braccio corto	3000.3	1					1			
5	(brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4	3000.737	1								
5	(brev.) Kit di trasformazione sx per RIBANTA 4	3000.738									
5	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4	3000.741									
1	Dima di posizionamento	3000.951	1								
5	Kit per chiusure supplementari verticali	3000.821		1		1			1		1
50	(brev.) Cerniera a 2 ali	1121.12*							2		
40	Nasello di chiusura	3000.800							1		
20	Paletto verticale da agganciare	3000.850*							1		
100	Ferrogliera doppia	1416							1		
100	Appoggio anta	1410.2							1		

* Solo per NC 40 N sormonto/sormonto raggiato, Point/Point raggiato

	DESCRIZIONE Gruppi base (per 4 punti di chiusura)	FINITURE	PZ.
	3000.2 RIBANTA 4 (brev.) Gruppo base con braccio standard in acciaio inox 430, rinvio e punti di chiusura in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	3000.3 RIBANTA 4 Come 3000.2 ma con braccio corto.		5
	3000.737 (brevettato) Kit di cerniere destre in zama e alluminio, 1 vite TS M5x8, 4 viti TSC M5x10, 1 vite TS M5x16 e 1 vite TS Ø 3,9x13 in acciaio inox 304. Portata max 70 Kg.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR801, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3000.738 (brevettato) Kit di trasformazione per RIBANTA 4 sinistra in zama.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR801, GR217, GR606, HL, SILV	5
	3000.741 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4. Portata max 70 Kg.	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR51, GR606, HL, PVD X, SILV	5
	3000.951 Dima di posizionamento accessori su telaio per RIBANTA 4 art. 3000.2/.3.		1
	DESCRIZIONE Punti di chiusura supplementari	FINITURE	PZ.
	3000.821 Kit per chiusure supplementari verticali in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.		5
	DESCRIZIONE Accessori per anta semi fissa affiancata	FINITURE	PZ.
	1121.12 MORSA+ (brev.) Cerniera a 2 ali in alluminio, boccola in nylon, perno, contropiastre e 4 viti TSC M5x10 premontate in acciaio inox 430. Portata: 2 cerniere Kg 80, 3 cerniere Kg 90 (HL, PVD X, XSD=conf. da 20 pz.).	1013, 6005, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD X, RD501, SILV, U, XSD, ZE	50
	3000.800 Nasello di chiusura (solo per anta-ribalta e anta semi-fissa), alternativo al paletto superiore.		40
	3000.850 Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato. Per cava 15x20 mm.		20
	1416 Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
	1410.2 Appoggio in zama, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
	DESCRIZIONE Accessori opzionali	FINITURE	PZ.
	1200/7 MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per anta-ribalta, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		5
	1541.802 Prolunga in nylon nero per art. 1541.2.		50
	1490 BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304.	1013, 1015, 1035, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV	10
	1243.704 Innesto cremonese in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		10
	1343.2 Braccio limitatore d' apertura ad effetto smorzante in zama, nylon, poliuretano e acciaio inox 304, 2 grani M5x8 in acciaio zincato e 2 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.		10



Cremonesi, martelline e accessori per anta

001



- ARIANNA
- MANON
- APPLICA
- APPLICADUE
- TURANDOT
- GIOCONDA
- GENOVA
- FUORI
- FUORI BASSA
- SEMPRE
- DUO
- TENUTA
- VENTILATION SASH

- Pag. 2-28
- Pag. 4-10-29
- Pag. 11
- Pag. 11
- Pag. 15
- Pag. 17
- Pag. 18
- Pag. 19
- Pag. 19
- Pag. 20
- Pag. 33
- Pag. 42
- Pag. 50



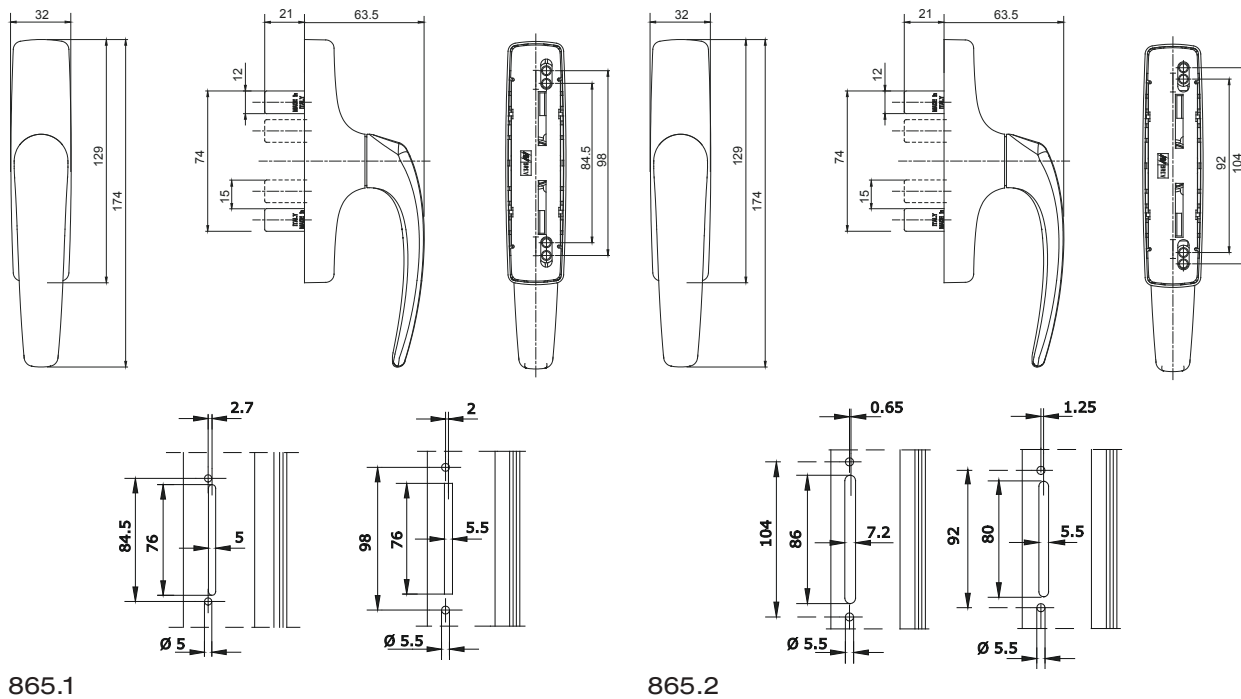


865.1-865.2

codice	descrizione	finiture	pz.
865.1	(brevettato) Cremonese per anta in zama, interassi mm 84.5-98, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox. Finiture PVD X, PVD H confezione 5 pz.	1013, 1015, 7035, 7035M, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, GR217, GREY, PVD H, PVD X, SILV	20
865.2	(brevettato) Cremonese per anta in zama, interassi mm 92-104,2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox. Finiture PVD X, PVD H confezione 5 pz.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, GR217, GR51, GREY, PVD H, PVD X, SILV	20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

002 Arianna



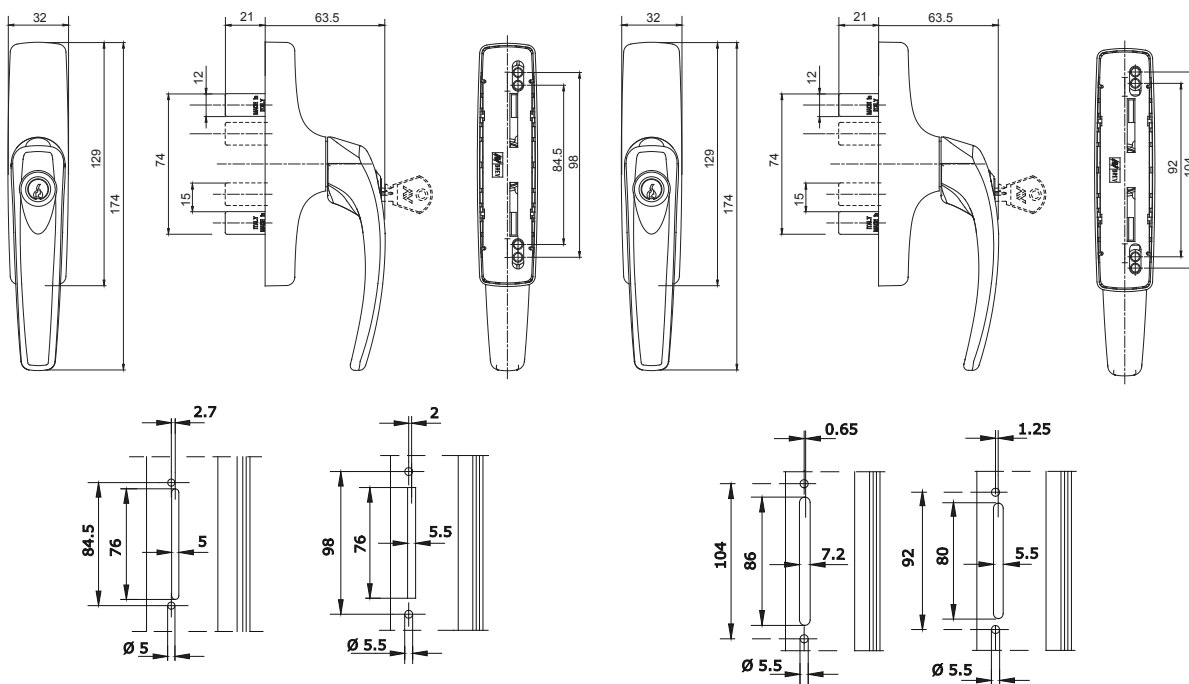


865.753-865.754

codice	descrizione	finiture	pz.
865.753	(brevettato) Cremonese per anta in zama, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 84.5-98,2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox. Finiture PVD X, PVD H confezione 5 pz.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, GR217, GREY, SILV	10
865.754	(brevettato) Cremonese per anta in zama, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 92-104, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox. Finiture PVD X, PVD H confezione 5 pz.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, GR217, GREY, PVD H, PVD X, SILV	10

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Arianna ⁰⁰³



865.753

865.754

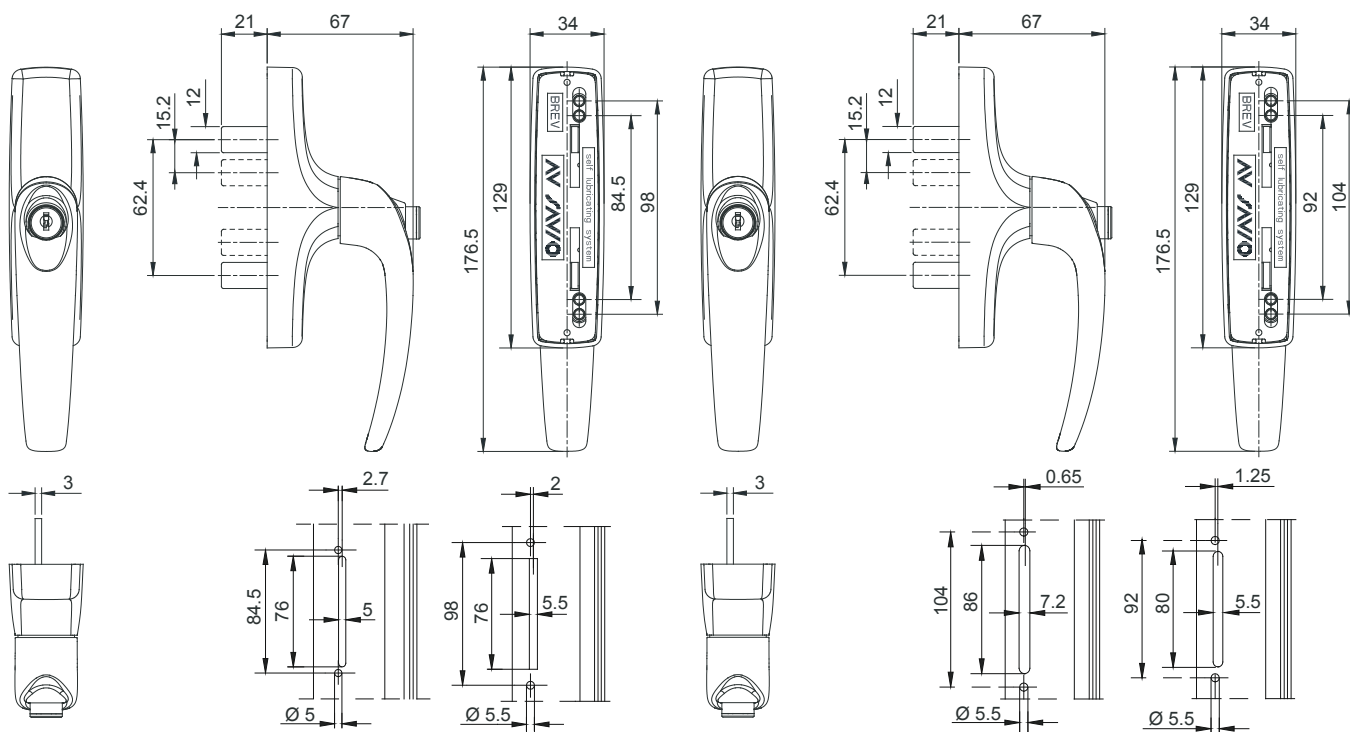


870.779-870.780

codice	descrizione	finiture	pz.
870.779	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 84.5-98, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox.	1013, 1015, 1035, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 905, 910, B.SA, BL10, BR5, BW21, C, GR217, GREY, SILV, SLV	10
870.753	Come 870.779 ma solo in finitura OTT.	OTT	10
870.780	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 92-104, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox.	1013, 1015, 6002, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 905, 910, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, SILV, SLV	10
870.754	Come 870.780 ma solo in finiture PVD X, PVD H e OTT.	OTT, PVD H, PVD X	10

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Manon 005



870.753 - 870.779

870.754 - 870.780



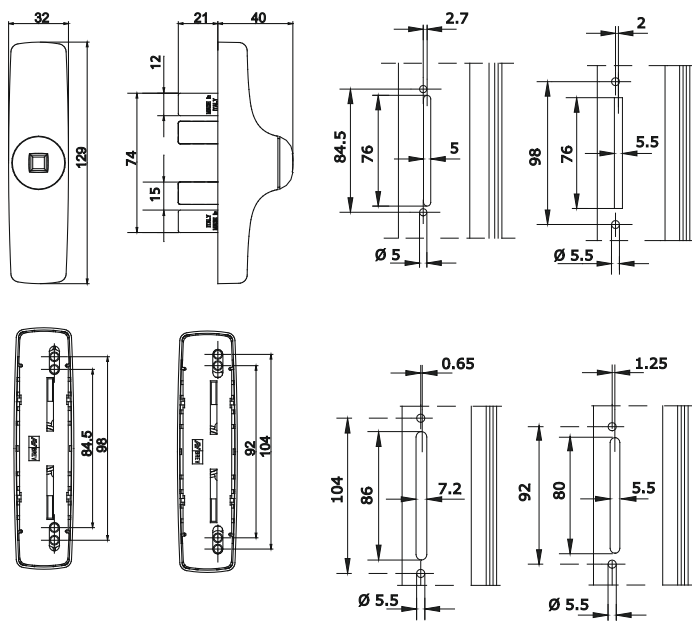
870.755-870.756

codice	descrizione	finiture	pz.
870.755	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, senza manico (manico art. 1243.599), interassi mm 84.5-98, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox.	1013, 1015, 7016, 7047, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BW21, GR217, SILV	10
870.756	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, senza manico (manico art. 1243.599), interassi mm 92-104, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox.	1013, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, GR217, PVD H, PVD X, SILV	10

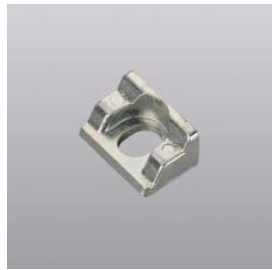
Cremonesi, martelline e accessori per anta

006

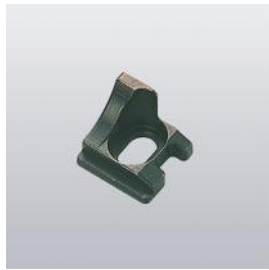
Manon



870.755 - 870.756



870.802W



870.803



870.705

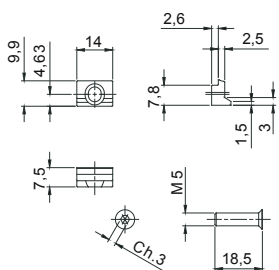


865.801

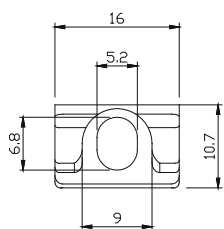
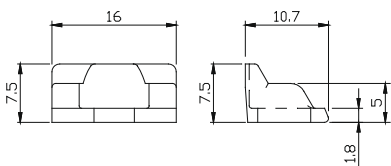
codice	descrizione	finiture	pz.
865.801	Mensola di rinforzo in zama zincata nera, 1 vite TSEI M5x18 in acciaio inox.		200
870.705	Dispositivo di sostituzione della cremonese per anta durante il trasporto del serramento, in nylon nero.	.74	20
870.802W	Staffa di rinforzo in zama zincata bianca per profili a Camera Unificata e NC International.		200
870.803	Staffa di rinforzo in metallo pressofuso per profili R 40/50 e NEW TEC.		200

Cremonesi, martelline e accessori per anta

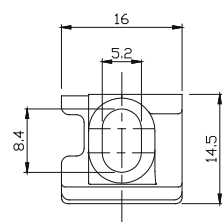
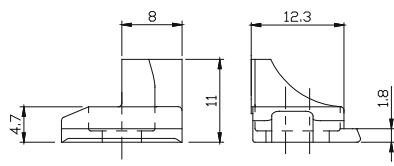
007



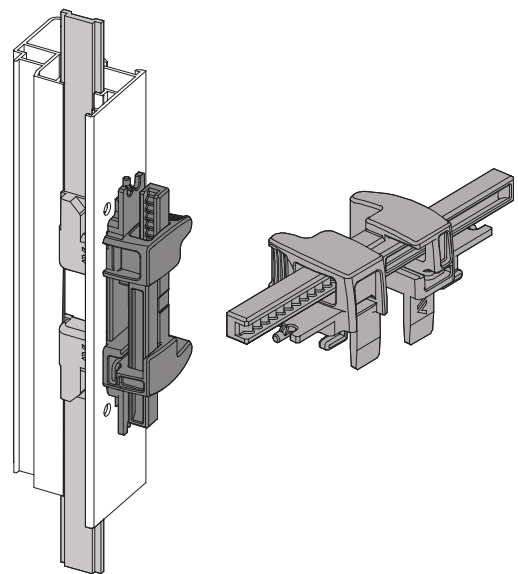
865.801



870.802W



870.803



870.705

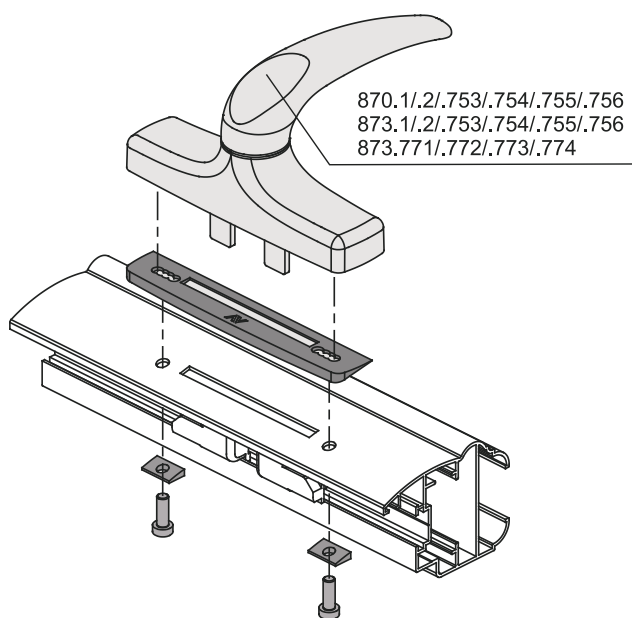


870.850
870.851

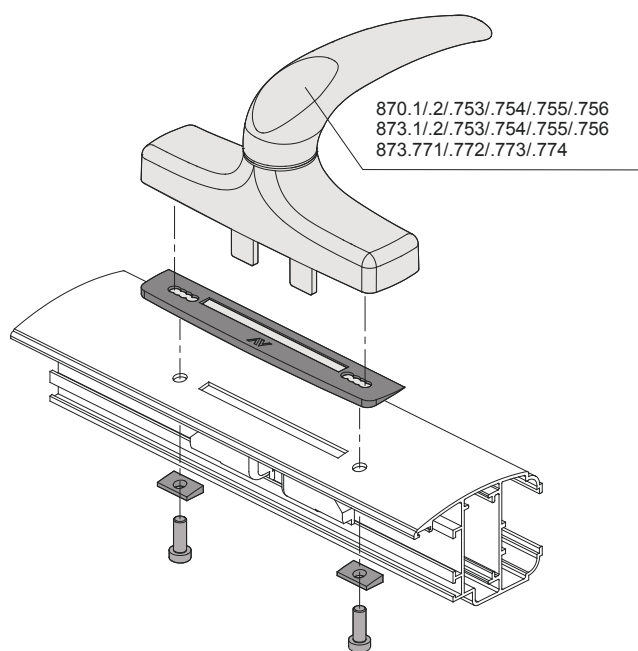
codice	descrizione	finiture	pz.
870.850	Spessore (raggio 70 mm) per cremonesi MANON, in nylon nero, adatto ai profili NC 40 N sormonto arrotondato e simili.		50
870.851	Spessore (raggio 115 mm) per cremonesi MANON, in nylon nero, adatto ai profili ALL.CO P4 sormonto arrotondato e simili.		50

Cremonesi, martelline e accessori per anta

008



870.850



870.851



1243.599



872.752



872.751

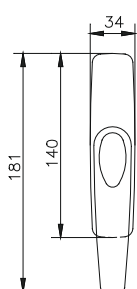


872

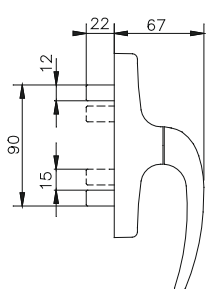
codice	descrizione	finiture	pz.
872	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, interasse mm 130, 2 piastrine sottovite e 2 viti TC M4x12 in acciaio zincato nero.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, RD501, SILV, WT005	20
872.751	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interasse mm 130, 2 piastrine sottovite e 2 viti TC M4x12 in acciaio zincato nero.	1013, 1015, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR5, SILV	10
872.752	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, senza manico (manico art. 1243.599), interasse mm 130, 2 piastrine sottovite e 2 viti TC M4x12 in acciaio zincato nero.	1013, 9005, 9010, C, SILV	10
1243.599	Manico in alluminio per art. 870.755/.756-872.752-873.755/.756.	1013, 1015, 7032, 7035, 9005, 9010, B.SA, C, F, NE, SILV	1

Cremonesi, martelline e accessori per anta

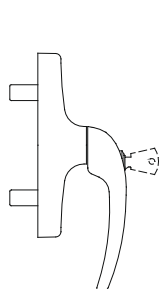
Manon 009



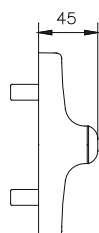
1243.599



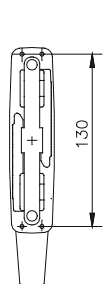
872



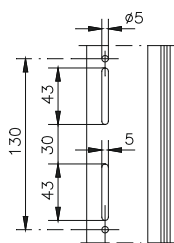
872.751



872.752



872-872.751-872.752





876.751

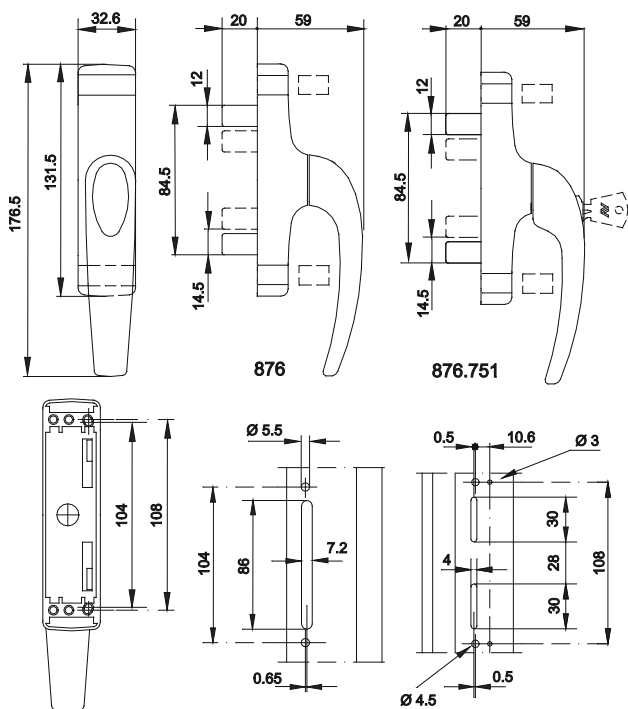
876

codice	descrizione	finiture	pz.
876	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per aperture esterne e interne, interassi mm 104-108, 2 piastatine sottovite, 2 viti TC M4x14, 2 viti TC Ø 3,9x25 e 2 dadi M4 in acciaio zincato.	1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV	20
876.751	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per aperture esterne e interne, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 104-108, 2 piastatine sottovite, 2 viti TC M4x14, 2 viti TC Ø 3,9x25 e 2 dadi M4 in acciaio zincato.	1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, SILV	10
870.400	Etichetta Pininfarina per cremonese MANON.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

010

Manon



876-876.751



878



877.751

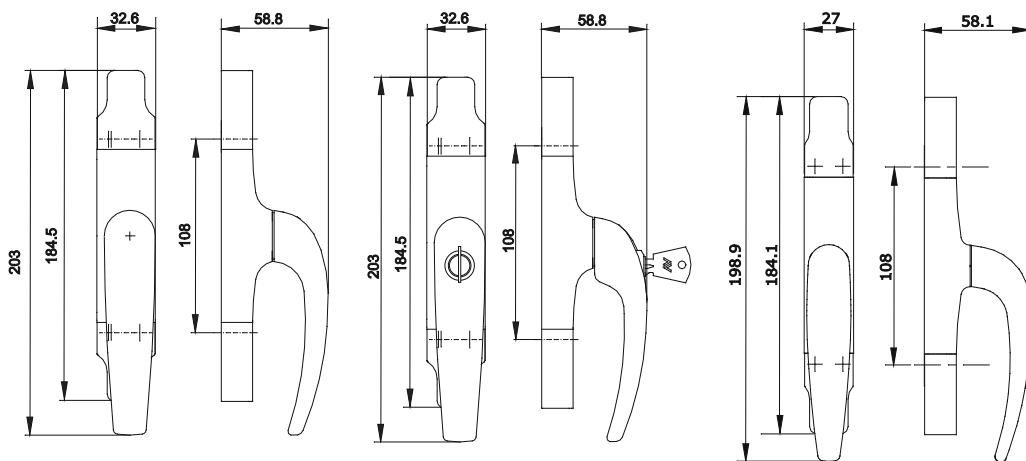


877

codice	descrizione	finiture	pz.
877	(brevettato) Cremonese da applicare (corsa mm 14) per aperture esterne, in metallo pressofuso, 4 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.	1013, 1247, 9005, 9010, B.SA, BL10, SILV	20
877.751	(brevettato) Cremonese da applicare (corsa mm 14) per aperture esterne, in metallo pressofuso, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 4 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.	9005, 9010, SILV	10
878	(brevettato) Cremonese da applicare (corsa 14 mm) per aperture esterne, in metallo pressofuso, 4 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.	1013, 9005, 9010, BL10, GR606, SILV	20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

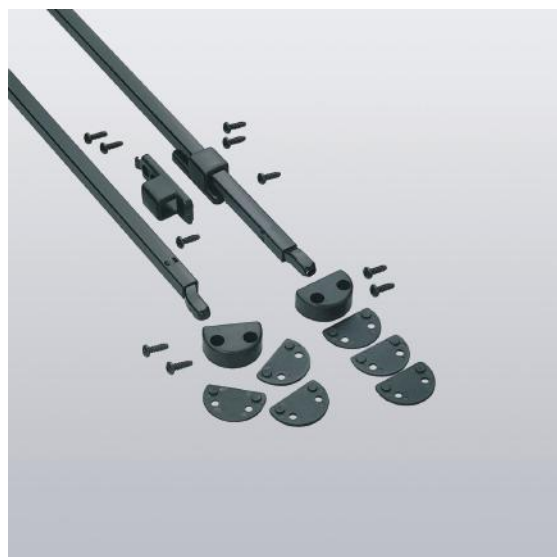
Applica - Applicadue ⁰¹¹



877

877.751

878



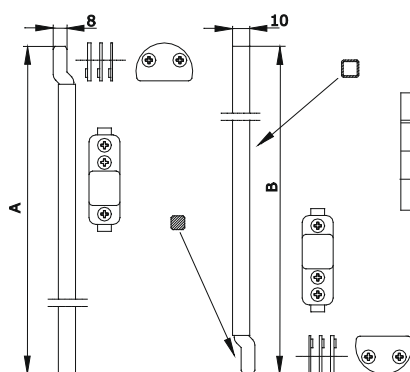
877.802

877.801-877.805-877.806

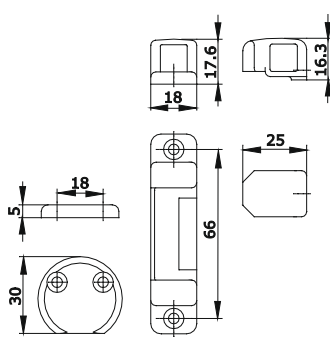
codice	descrizione	finiture	pz.
877.801	Kit di aste verticali per finestre (altezza massima mm 1900) per art. 877/.751-878, in acciaio verniciato con terminale asta premontato, 2 passanti, 2 ferrogliere, 2 spessori da mm 1, 2 spessori da mm 1,5 e 2 spessori da mm 2 in nylon, 10 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.	9005, 9010, B.SA, BL10, GR606, SILV	10
877.805	Kit di aste verticali per porte (altezza massima mm 2500) per art. 877/.751-878, in acciaio verniciato con terminale asta premontato, 2 passanti, 2 ferrogliere, 2 spessori da mm 1, 2 spessori da mm 1,5 e 2 spessori da mm 2 in nylon, 10 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.	1013, 9005, 9010, B.SA, BL10, GR606, SILV	10
877.806	Kit di aste verticali per porte (altezza massima mm 3100) per art. 877/.751-878, in acciaio verniciato nero con terminale asta premontato, 2 passanti, 2 ferrogliere, 2 spessori da mm 1, 2 spessori da mm 1,5 e 2 spessori da mm 2 in nylon, 10 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.	9005, 9010, BL10, SILV	10
877.802	Terza chiusura per profili complanari, 1 nasello in zama, 1 passante, 1 ferrogliera, 4 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

012



877.801-877.805-877.806



877.802



877.808



877.807



877.804

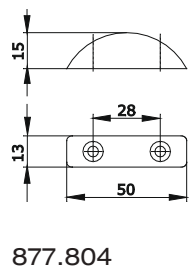
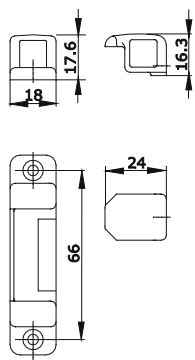
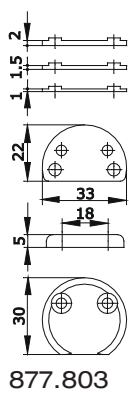


877.803

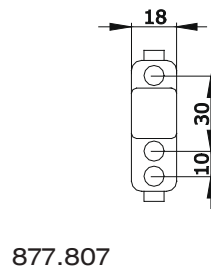
codice	descrizione	finiture	pz.
877.803	Terza chiusura per prof. a sormonto, 1 nasello in zama, 1 passante, 1 ferrogliera, 1 spessore da mm 1, 1 spessore da mm 1,5 e 1 spessore da mm 2 in nylon, 4 viti TC 3,9x13 in acciaio zincato.		20
877.804	Arresto anta, in nylon.		100
877.807	Passante guida aste in nylon nero.	.74, .78	40
877.808	Passante guida aste di sicurezza, in zama.	9005, 9010, SILV	40

Cremonesi, martelline e accessori per anta

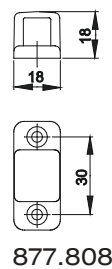
013



877.804



877.807



877.808



1408

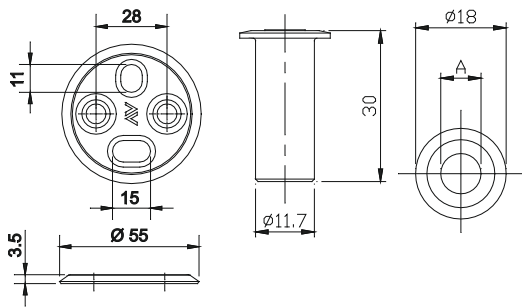


1409/10

codice	descrizione	finiture	pz.
1408	Ferrogliera a pavimento in acciaio inox 430.		100
1409/10	Pozzetto antipolvere in ottone Ø 10 mm (A).		100

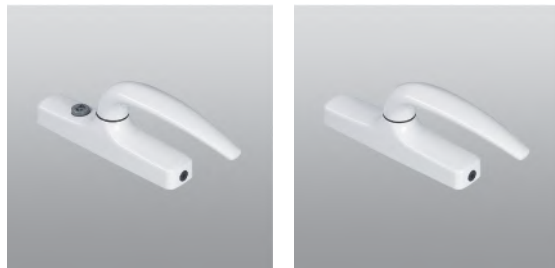
Cremonesi, martelline e accessori per anta

014



1408

1409/10



879.751

879.2

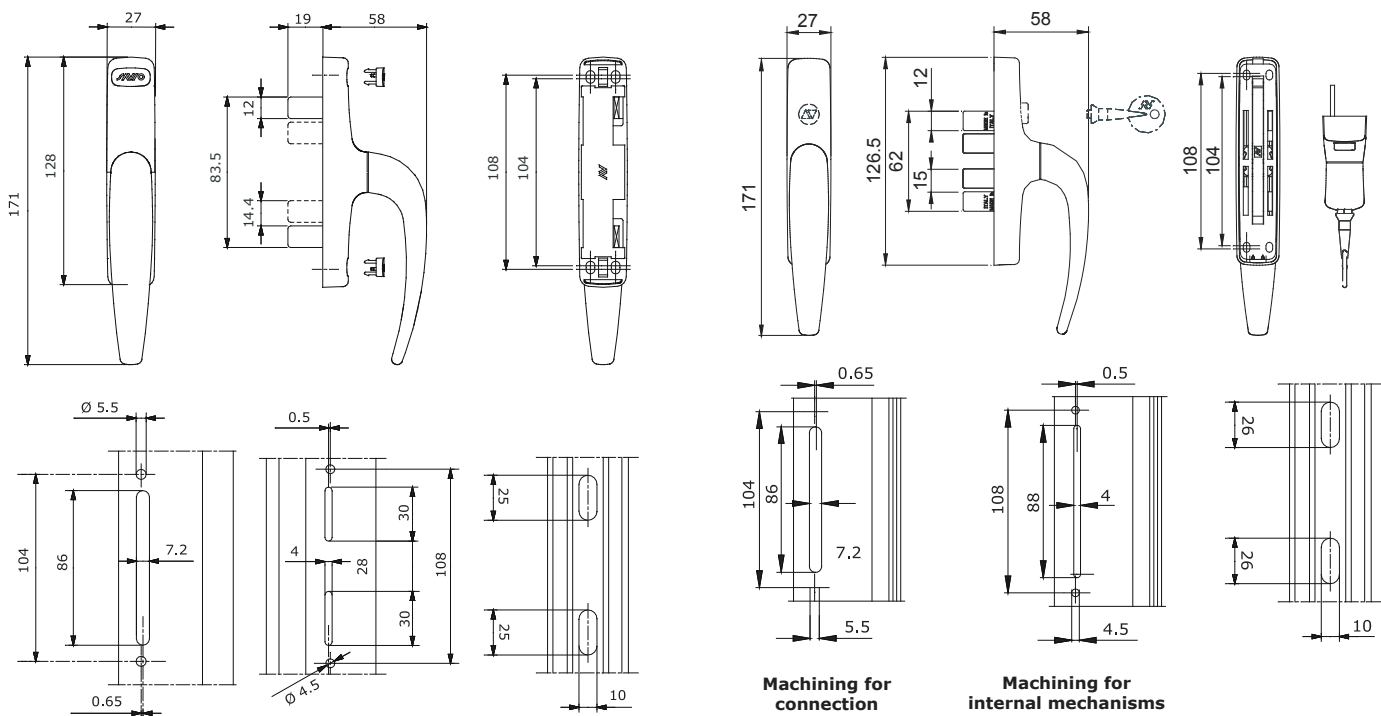


879

codice	descrizione	finiture	pz.
879	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per persiane, per aperture esterne ed interne, interassi mm 104-108, 2 piastrine sottovite, 2 viti TCEI M4x10 e 2 dadi M4 in acciaio zincato (PVD X e PVD H: confezionamento da 5 pz.).	1013, 1015, 3003, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV	20
879.2	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per persiane, per aperture esterne ed interne, interassi 104-108, 2 piastrine sottovite, 2 viti TCEI M4x10 e 2 dadi M4 in acciaio zincato (PVD X e PVD H: confezionamento da 5 pz.).	1013, 1015, 1247, 6005, 7032, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV, VRD27	20
879.751	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per persiane, per aperture esterne ed interne, con blocco di sicurezza, interassi 104-108, 2 piastrine sottovite, 2 viti TCEI M4x10 e 2 dadi M4 in acciaio zincato, 1 chiavetta (PVD X e PVD H: confezionamento da 5 pz.).	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, RD501, SILV	10

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Turandot 015



879

879.2 - 879.751



879.20



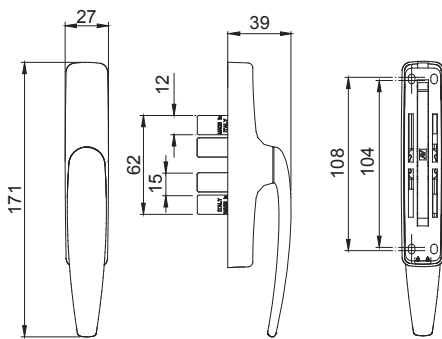
879.950

879.3

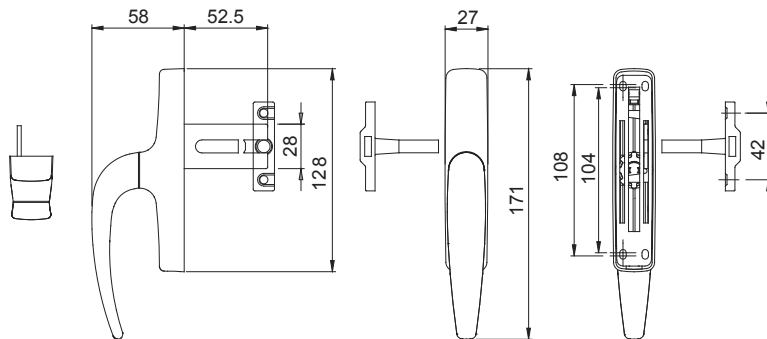
codice	descrizione	finiture	pz.
879.3	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per persiane, per aperture esterne ed interne, manico ribassato, interassi 104-108, 2 piastrine sottovite, 2 viti TCEI M4x10 e 2 dadi M4 in acciaio zincato (PVD X e PVD H: confezionamento a 5 pz.).	1013, 1015, 3003, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV	20
879.20	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso per persiane, interassi 104-108 mm, 1 tassello di fissaggio in zama zincata nera, 4 viti TC Ø 3,9x19 e 2 viti speciali TS M5x18 in acciaio inox.	1013, 8019, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, GR217, PVD H, PVD X, SILV, VRD27	20
879.950	Giravite esagonale trilobato, sagomato da 2.5 mm, per il montaggio delle cremonesi TURANDOT art. 879.2/.20/.3/.751.		1

Cremonesi, martelline e accessori per anta

016 Turandot



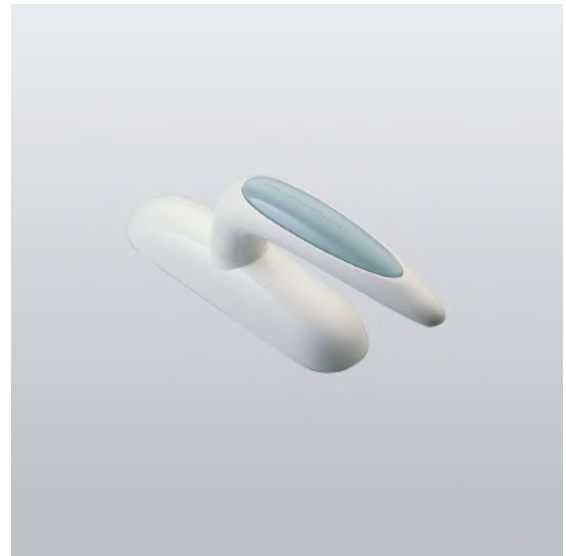
879.3



879.20



880.701

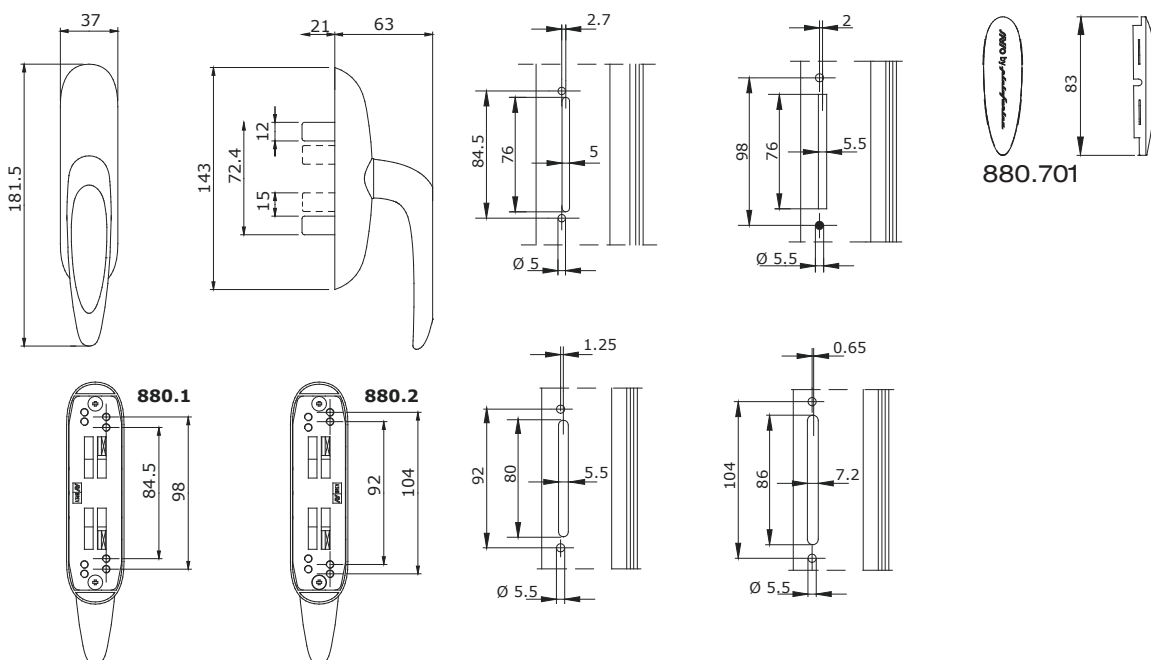


880.1-880.2

codice	descrizione	finiture	pz.
880.1	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, ingranaggio e cremagliere in acciaio zincato, interassi 84,5-98 mm, 2 viti TCEI M5x10 e 2 piastrine sottovite in acciaio zincato nero.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, SILV	20
880.2	(brevettato) Cremonese in metallo pressofuso, ingranaggio e cremagliere in acciaio zincato, interassi 92-104 mm, 2 viti TCEI M5x10 e 2 piastrine sottovite in acciaio zincato nero.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, RD501, SILV	20
880.701	(brevettato) Lente in tecnopolimero colorato da applicare ad incastro sul manico degli articoli 880.1/.2-883.1/.2-884.	.74, .75, .78, .80, .82, .83, .85, .86, .90, .91	50

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Gioconda ⁰¹⁷



880.1 - 880.2

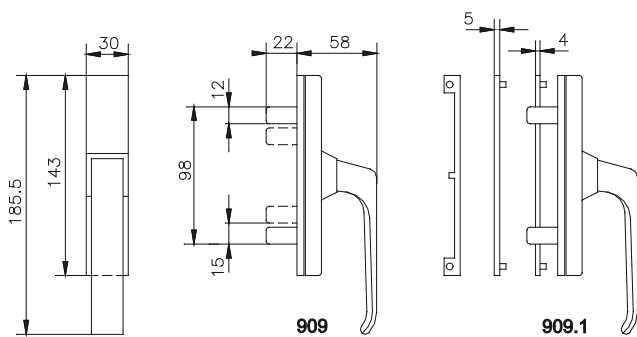


909-909.1

codice	descrizione	finiture	pz.
909	Cremonese in alluminio e Delrin, interasse mm 130, 2 piastrine e 2 viti TC M4x14 in acciaio zincato nero.	1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 9010, F, NE, U, ZE	20
909.1	Cremonese in alluminio e Delrin, montata destra per profili ad aste interne, interasse mm 130, 2 viti TC M4x14 e 2 viti TS M4x12 in acciaio zincato nero, 2 spessori (mm 4 e 5) in nylon.	1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 9010, F, NE, U, ZE	20

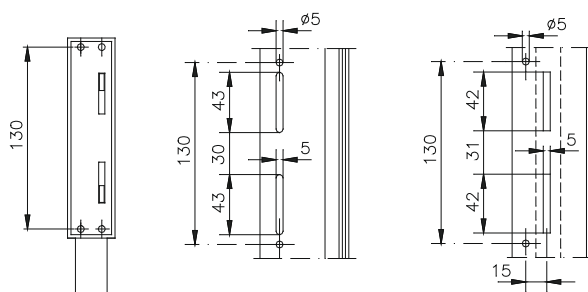
Cremonesi, martelline e accessori per anta

018 Genova



909

909.1



909-909.1



916.897



915.1

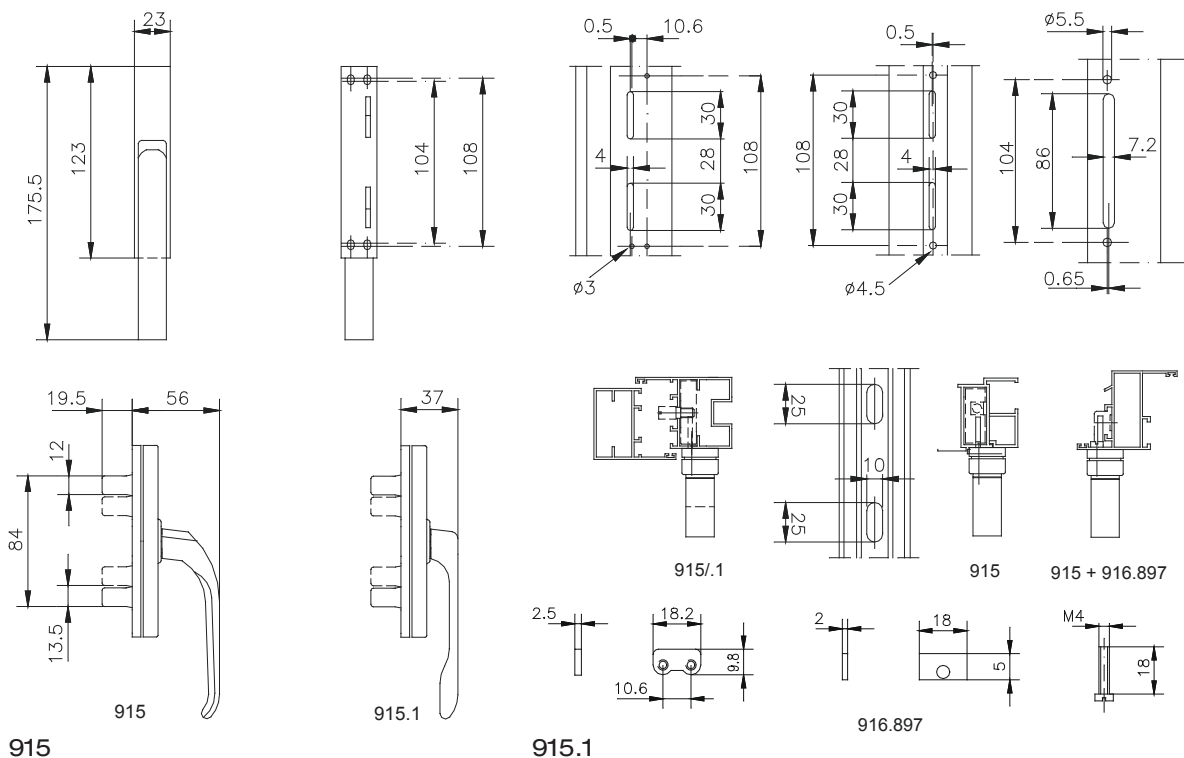


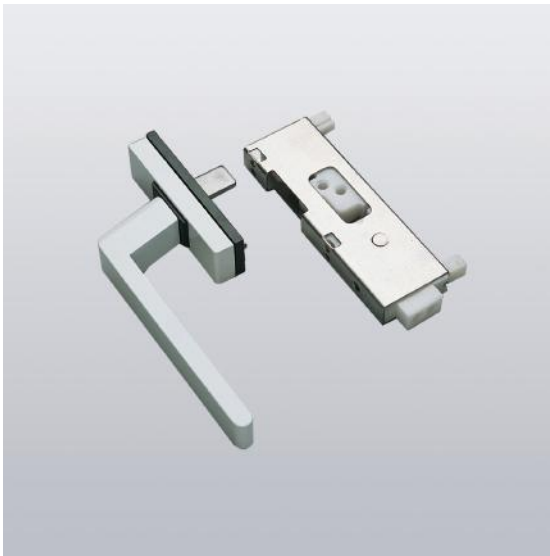
915

codice	descrizione	finiture	pz.
915	Cremonese in alluminio e Delrin, per aperture esterne e interne, interassi mm 104-108, 2 viti TC Ø 3,9x25 in acciaio zincato e 2 viti TC M4x18 in acciaio zincato nero.	1013, 6005, 8017, 9001, 9010, F, HL, NE, U, ZE	20
915.1	Cremonese ribassata in alluminio e Delrin, per aperture esterne ed interne, interasse mm 104-108, 2 viti TC Ø 3,9x25 in acciaio zincato e 2 viti TC M4x18 in acciaio zincato nero.	1013, 1015, 6005, 8017, 9001, 9010, F, HL, NE, U, ZE	20
916.897	Kit per art. 915/.1 composto da 2 viti TC M4x18 e 4 piastrine in acciaio zincato.		40

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Fuori - Fuori Bassa 019





916.800



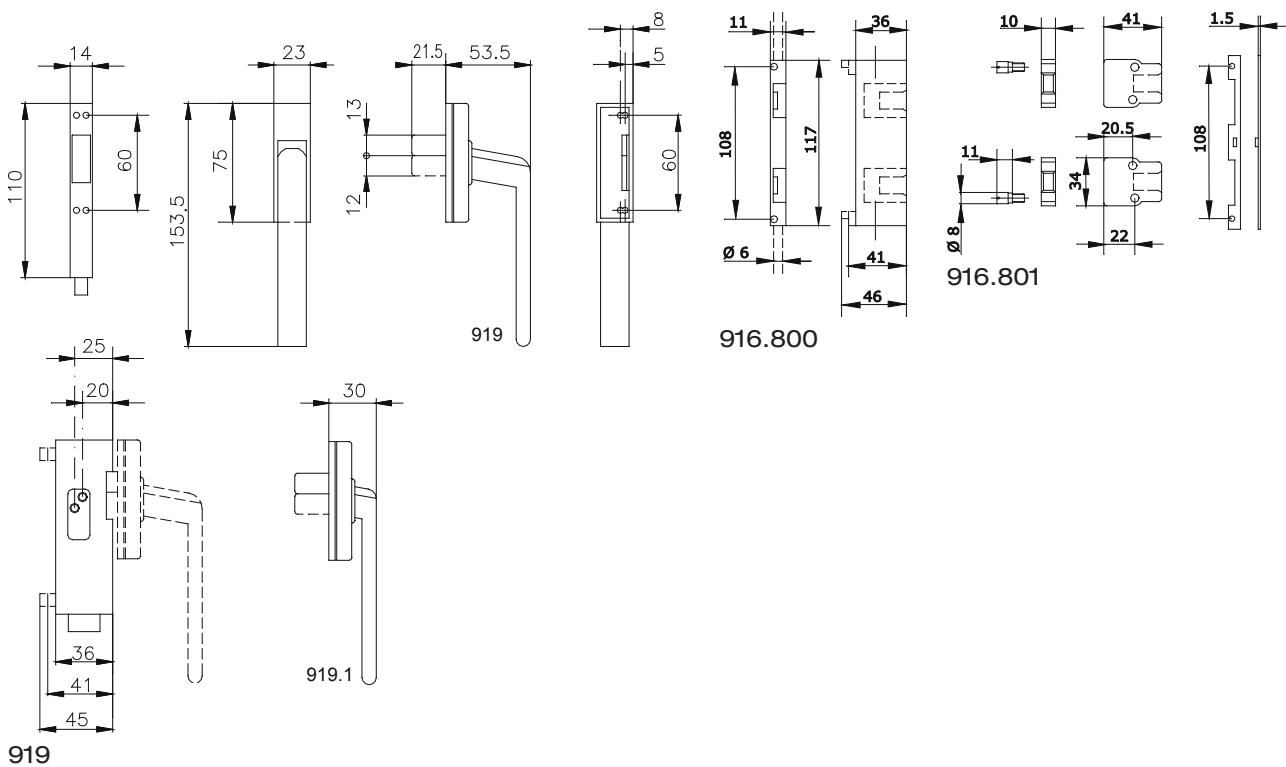
916.801

919

codice	descrizione	finiture	pz.
919	Cremonese in alluminio e Delrin, 2 viti TC M4x16 e 2 rondelle in acciaio inox 304.	1013, 3003, 6005, 8017, 9010, F, NE, U, ZE	20
916.800	Gruppo movimento interno per art. 876/.751-879-915/.1 in alluminio e nylon.		20
916.801	Kit per profili ad aste esterne per art. 876/.751-915/.1 composto di 2 blocchetti, 1 spessore in nylon e 2 perni in acciaio zincato.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

020 **Sempre**





916.804



916.803
916.805
916.807

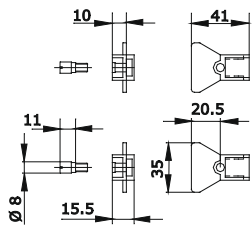


916.802

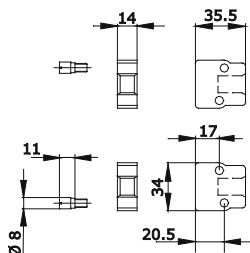
codice	descrizione	finiture	pz.
916.802	Kit per profili ad aste esterne per art. 876/.751-915/.1 composto di 2 blocchetti in nylon e 2 perni in acciaio zincato.		20
916.803	Kit per profili ad aste esterne per art. 876/.751-915/.1 composto di 2 blocchetti in nylon e 2 perni in acciaio zincato.		20
916.805	Kit per profili ad aste esterne per art. 876/.751-915/.1 composto di 2 blocchetti in nylon, 2 perni in acciaio zincato.		20
916.807	Kit per profili ad aste esterne per art. 876/.751-915/.1 composto di 2 blocchetti in nylon, 2 perni in acciaio zincato.		20
916.804	Kit per profili ad aste esterne per art. 876/.751-915/.1 composto di 2 blocchetti in nylon, 2 perni in acciaio zincato.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

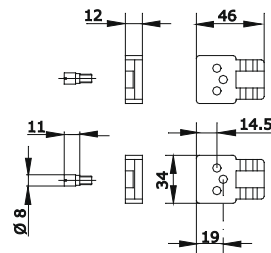
021



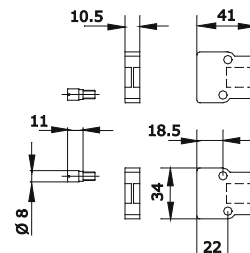
916.802



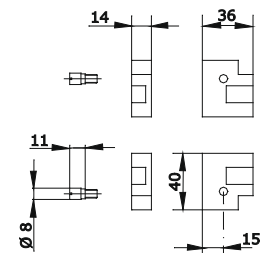
916.803



916.805



916.807



916.804



1475.5



1475.6

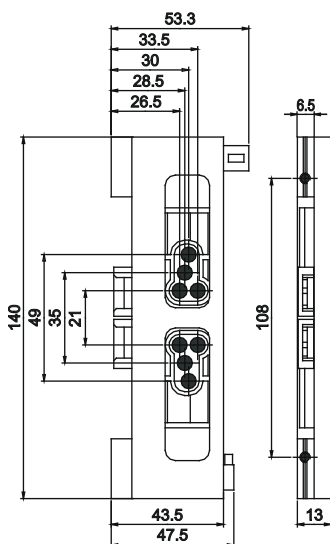


1475.7

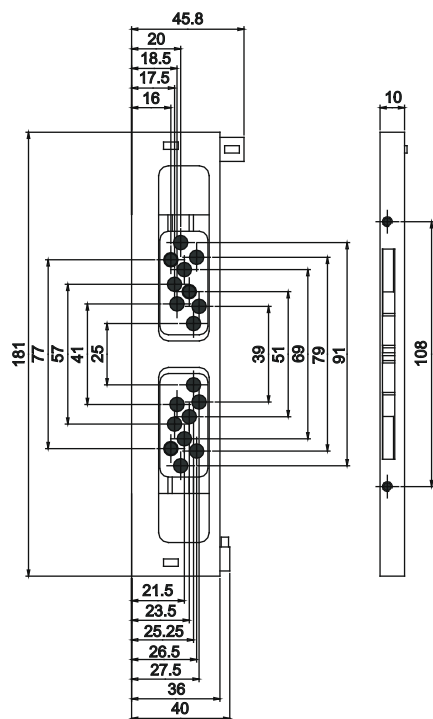
codice	descrizione	finiture	pz.
1475.5	Gruppo movimento interno per art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 in alluminio e nylon, 2 spessori in nylon.		20
1475.6	Gruppo movimento interno per art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 in alluminio e nylon, 2 spessori in nylon.		20
1475.7	Gruppo movimento interno per art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 in alluminio e nylon, 2 viti TCEI M4x16 in acciaio zincato.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

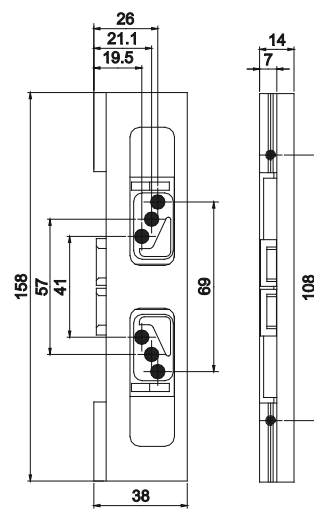
022



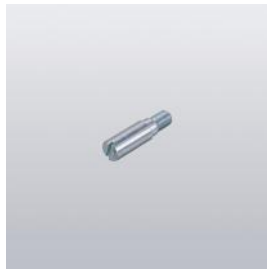
1475.5



1475.6



1475.7



1475.800
1475.801



1475.9

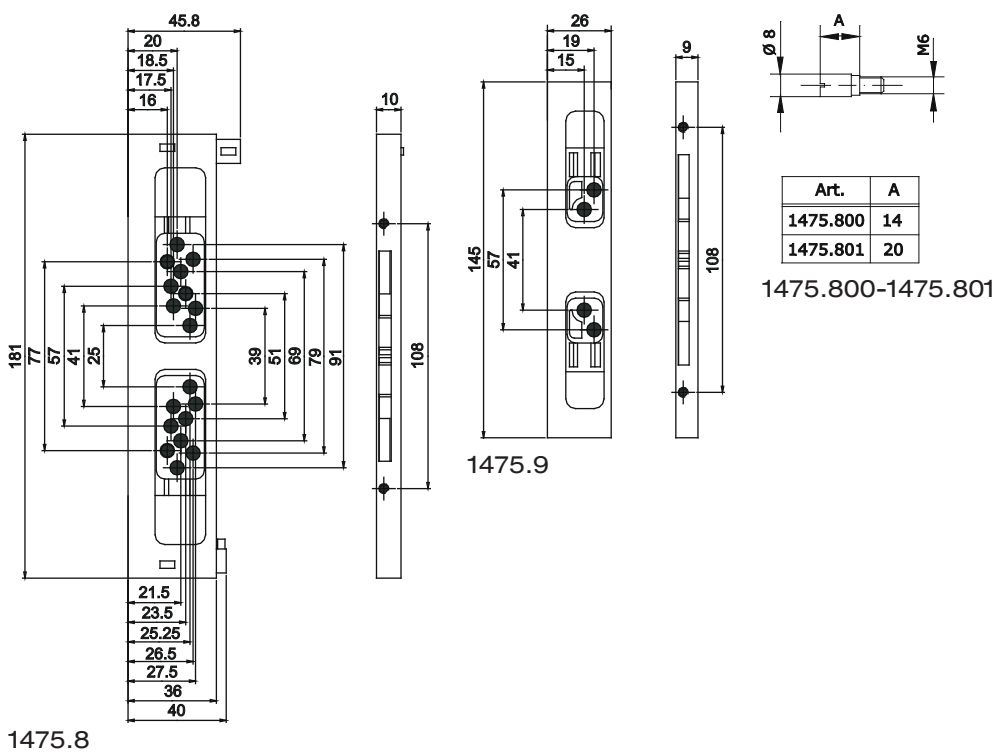


1475.8

codice	descrizione	finiture	pz.
1475.8	Gruppo movimento interno per art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 in alluminio e nylon, 2 viti TCEI M4x16 in acciaio zincato, 2 spessori in nylon.		20
1475.9	Gruppo movimento interno per art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 in alluminio e nylon.		20
1475.800	Perno in acciaio zincato.		40
1475.801	Perno in acciaio zincato.		40

Cremonesi, martelline e accessori per anta

023





1480

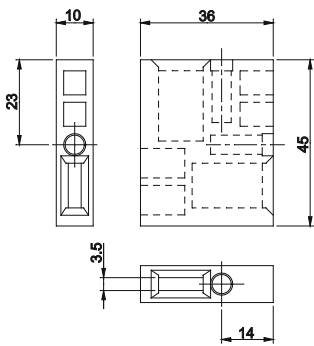


1480.2

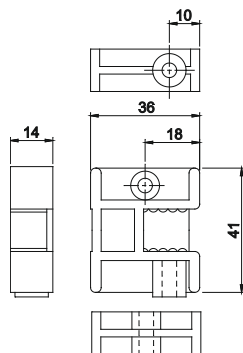
codice	descrizione	finiture	pz.
1480	Blocchetto universale per art. 909.1 in nylon.		80
1480.2	Blocchetto tradizionale per art. 909.1 in nylon.		80

Cremonesi, martelline e accessori per anta

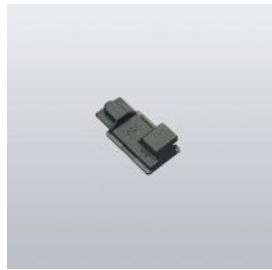
024



1480



1480.2



1483.6



1483
1483.1
1483.2



1481.8

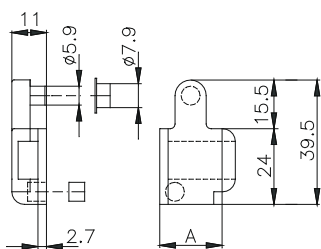


1481
1481.1

codice	descrizione	finiture	pz.
1481	Innesto in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		200
1481.1	Innesto in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		200
1481.8	Innesto in zama zincata bianca, 1 clip e 1 boccia di maggiorazione Ø 6÷Ø 8 in nylon nero.		200
1483	Innesto in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		200
1483.1	Innesto in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		200
1483.2	Innesto in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano, 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		200
1483.6	Innesto in nylon.		200

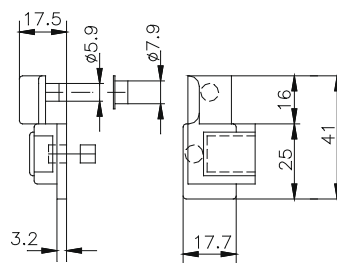
Cremonesi, martelline e accessori per anta

025

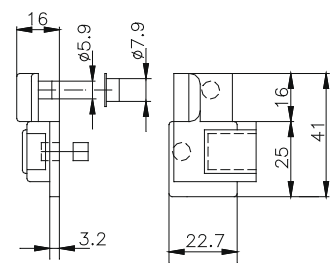


Art.	A
1481	19.7
1481.1	19.3

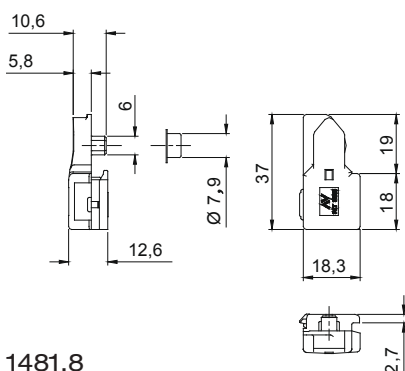
1481-1481.1



1483



1483.1



1481.8



1243.721



1243.721W

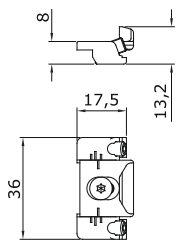


1243.790

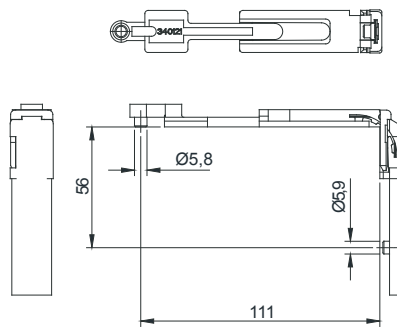
codice	descrizione	finiture	pz.
1243.721	Incontro registrabile in zama zincata nera, 2 grani M5x12 e 1 vite TS M4x8 in acciaio inox 304, premontati.		40
1243.721W	Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.		40
1243.790	Rinvio d'angolo superiore, in zama zincata nera.		10

Cremonesi, martelline e accessori per anta

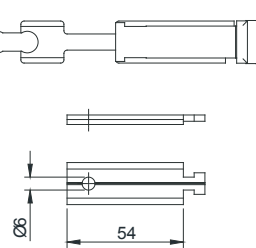
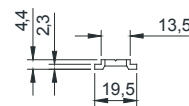
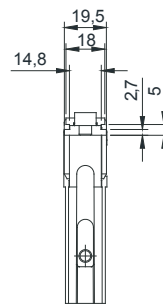
026



1243.721
1243.721W



1243.790





1484.8



1484.7

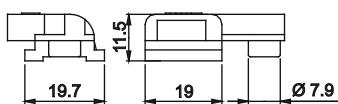


1484.4
1484.5

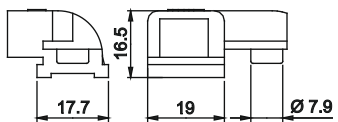
codice	descrizione	finiture	pz.
1484.4	Innesto in nylon.		200
1484.5	Innesto in nylon.		200
1484.7	Coppia di innesti con microventilazione e 2 boccole di maggiorazione in nylon nero. Da abbinare all'art. 1416.5W.		100
1484.8	Coppia di innesti e 2 boccole di maggiorazione in nylon nero.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

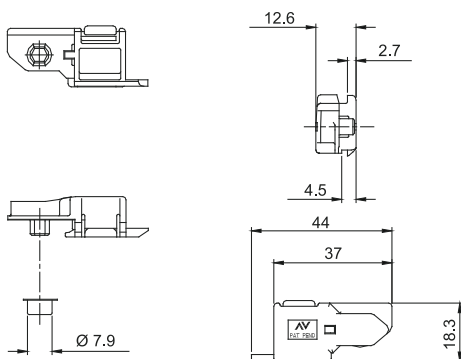
027



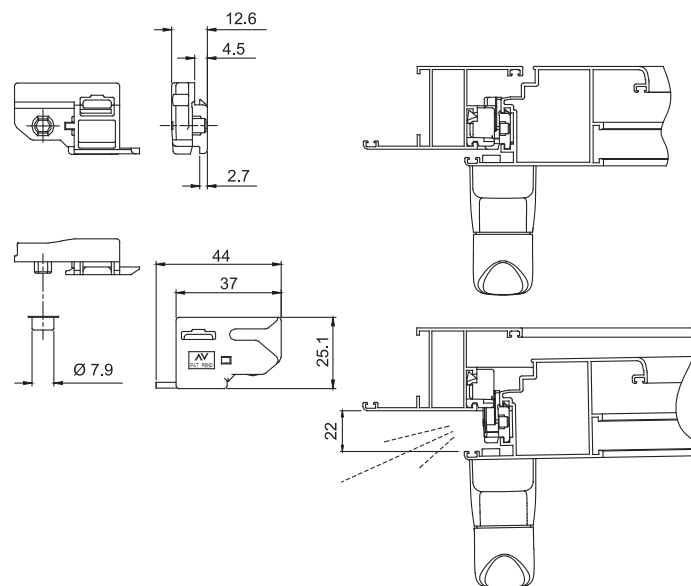
1484.4



1484.5



1484.8



1484.7



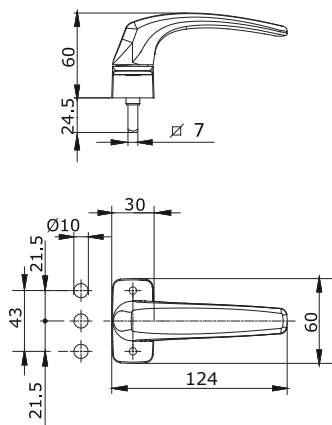
866.3/7-866.4/7

codice	descrizione	finiture	pz.
866.3/7	Martellina a scatto con manico in zama, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm con sporgenza di 24.5 mm e 2 viti TC M5x35 in acciaio zincato.	1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV	5
866.4/7	Martellina a scatto con manico in zama, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm con sporgenza di 52 mm e 2 viti TC M5x60 in acciaio zincato.	1013, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV	5

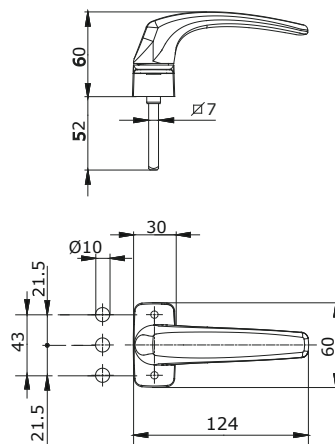
Cremonesi, martelline e accessori per anta

028

Arianna



866.3/7



866.4/7

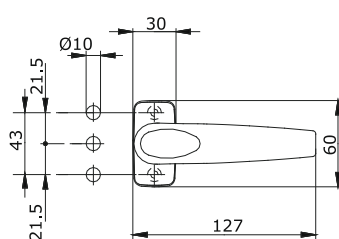
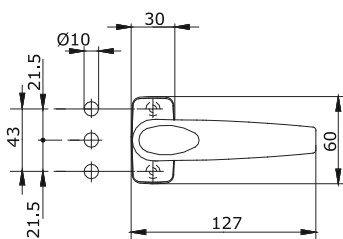
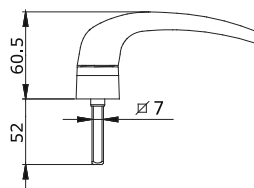
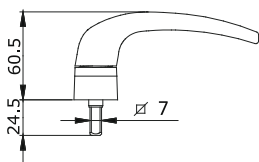


874.3/7-874.4/7

codice	descrizione	finiture	pz.
874.3/7	(brevettato) Martellina a scatto con manico in metallo pressofuso, cassetto e coperchietto in zama, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm con sporgenza di 24.5 mm e 2 viti TC M5x35 in acciaio zincato.	1013, 1015, 1035, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
874.4/7	(brevettato) Martellina a scatto con manico in metallo pressofuso, cassetto e coperchietto in zama, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm con sporgenza di 52 mm e 2 viti TC M5x60 in acciaio zincato.	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5

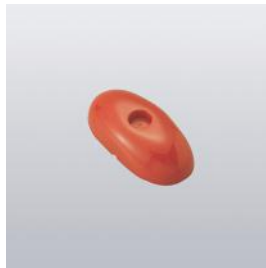
Cremonesi, martelline e accessori per anta

Manon 029



874.3/7

874.4/7



874.805



874.598

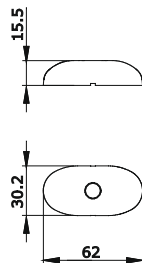
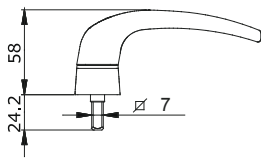
874.2/7

codice	descrizione	finiture	pz.
874.2/7	(brevettato) Martellina a scatto con manico estraibile in alluminio pressofuso e base in nylon in tinta con il manico, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm, 2 viti TC M5x30 in acciaio zincato e 1 chiavetta per l'estrazione del manico in acciaio zincato, misura 10x1 mm (1 pz. per ogni confezione).	1013, 1015, 3003, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
874.805	Coperchietto di protezione in nylon rosso per l'art. 874.2/.21.		100
874.598	Chiavetta per l'estrazione del manico dell'art. 874.2/7 in acciaio zincato, misura 10x1 mm.		50

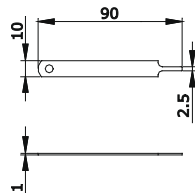
Cremonesi, martelline e accessori per anta

030

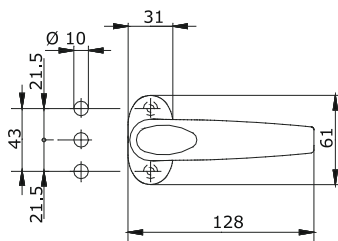
Manon



874.805



874.598



874.2/7



1610/7

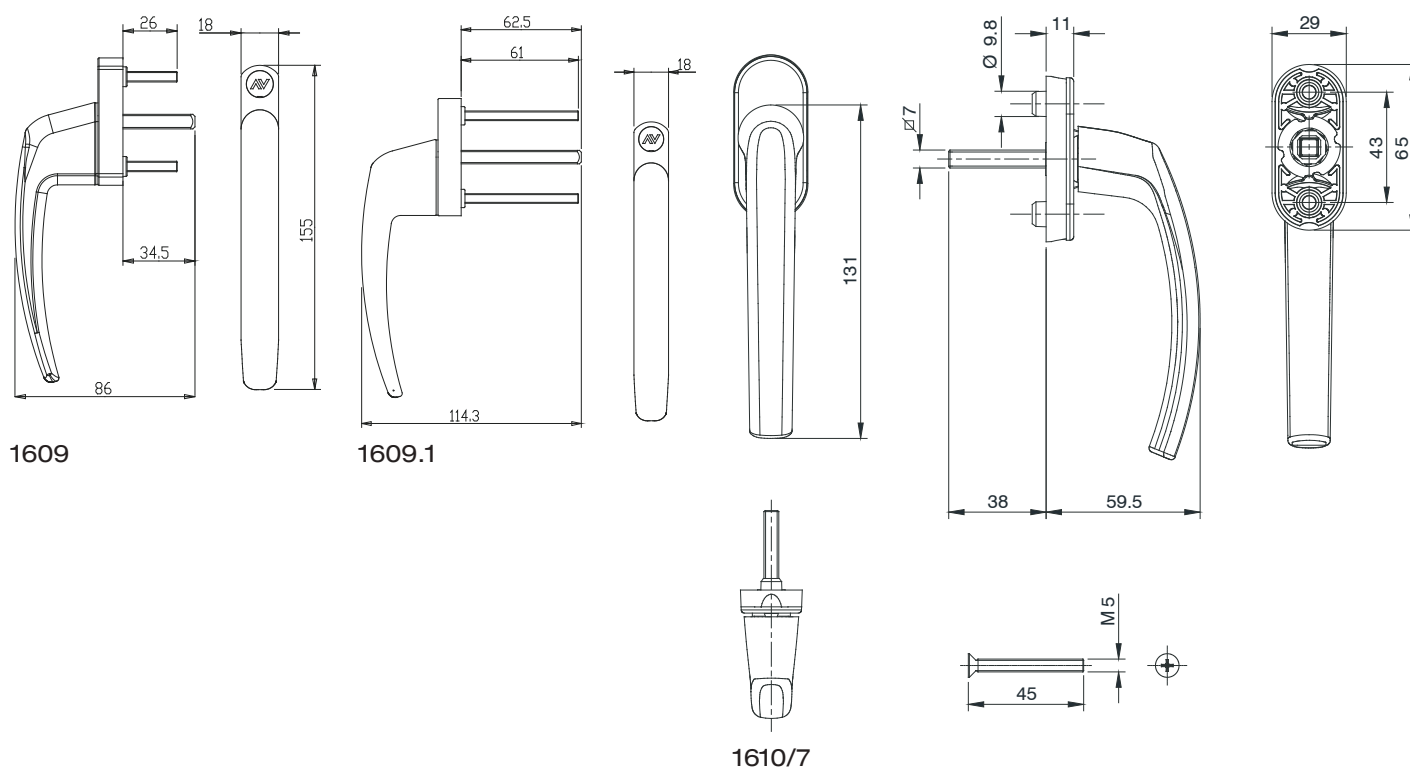


1609-1609.1

codice	descrizione	finiture	pz.
1609	Martellina con base e impugnatura ridotta in alluminio e nylon, albero quadro da 7 mm e 2 viti TS M5x35 in acciaio zincato.	9005, 9010, C	5
1609.1	Martellina con base e impugnatura ridotta in alluminio e nylon, albero quadro da 7 mm (sporgenza 62.5 mm) e 2 viti TS M5x70 in acciaio zincato.	9005, 9010, C	5
1610/7	Martellina a scatto in alluminio, albero quadro da 7 mm e lungo 38 mm, 2 viti TS M5x45 in acciaio zincato.	9005, 9016, F, U	25

Cremonesi, martelline e accessori per anta

031



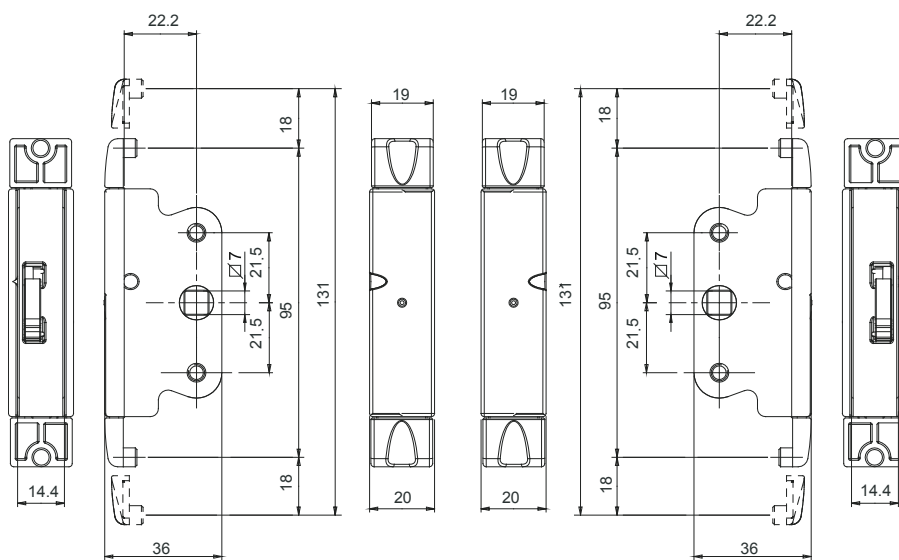


1202/7
1202L/7

codice	descrizione	finiture	pz.
1202/7	Movimento bidirezionale destro con entrata da 22 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		20
1202L/7	Movimento bidirezionale sinsitro con entrata da 22 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

032



1202/7

1202L/7



1200.801



1204/7

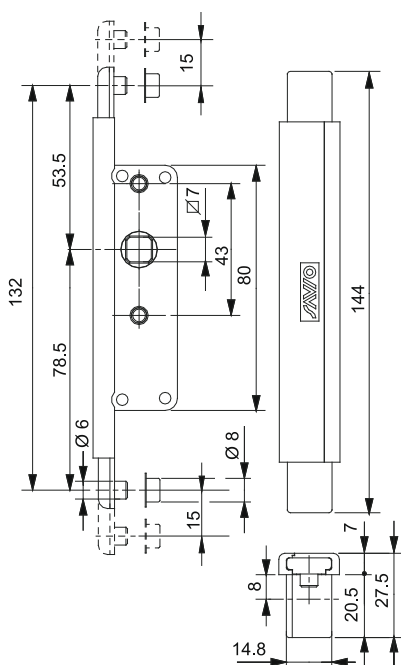


1201/7

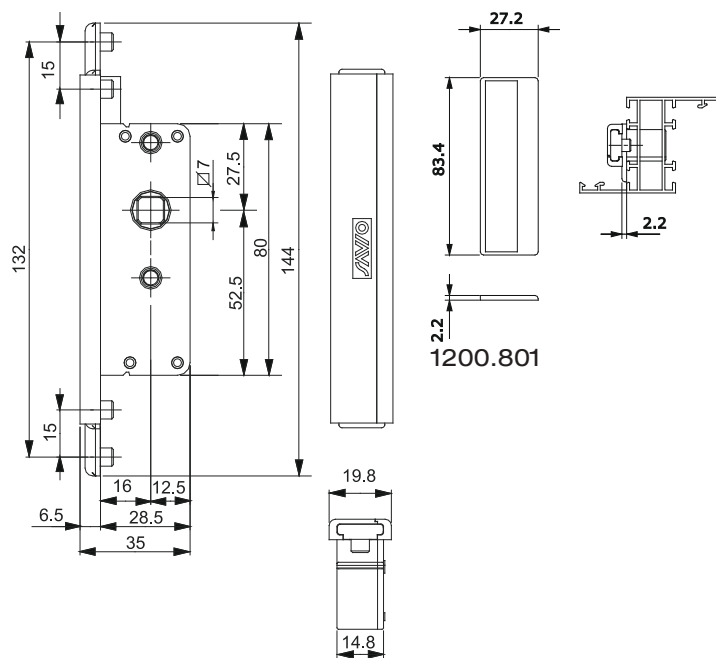
codice	descrizione	finiture	pz.
1201/7	Movimento bidirezionale per anta con entrata di 8 mm, in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione $\varnothing 6$ - $\varnothing 8$ mm in nylon.		20
1204/7	Movimento bidirezionale con entrata di 16 mm per anta in zama zincata nera, foro quadro di 7 mm, boccole di maggiorazione $\varnothing 6$ - $\varnothing 8$ mm in nylon.		10
1200.801	Spessore di 2 mm in nylon (da utilizzare con gli articoli 1200/1201 per l'applicazione sul profilo R 40 e NEW TEC).		40

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Duo 033



1201/7



1204/7



1211/7



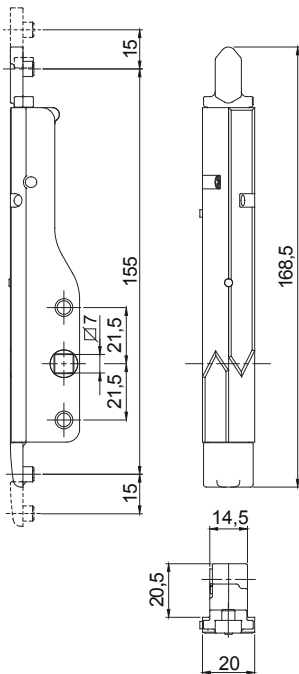
1211.801

codice	descrizione	finiture	pz.
1211/7	Movimento bidirezionale per anta con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.		20
1211.801	Adattatore per asta speciale in nylon nero.		40

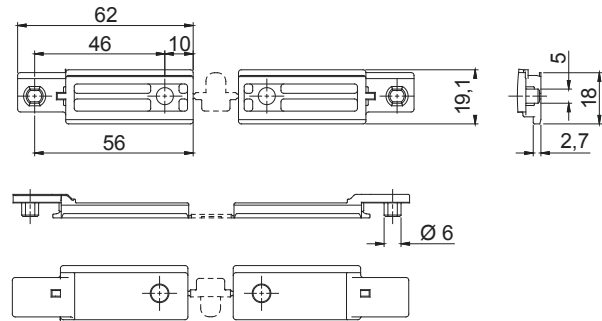
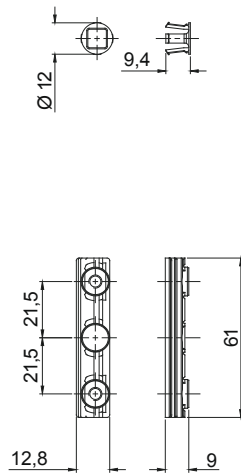
Cremonesi, martelline e accessori per anta

034

Duo



1211/7



1211.801

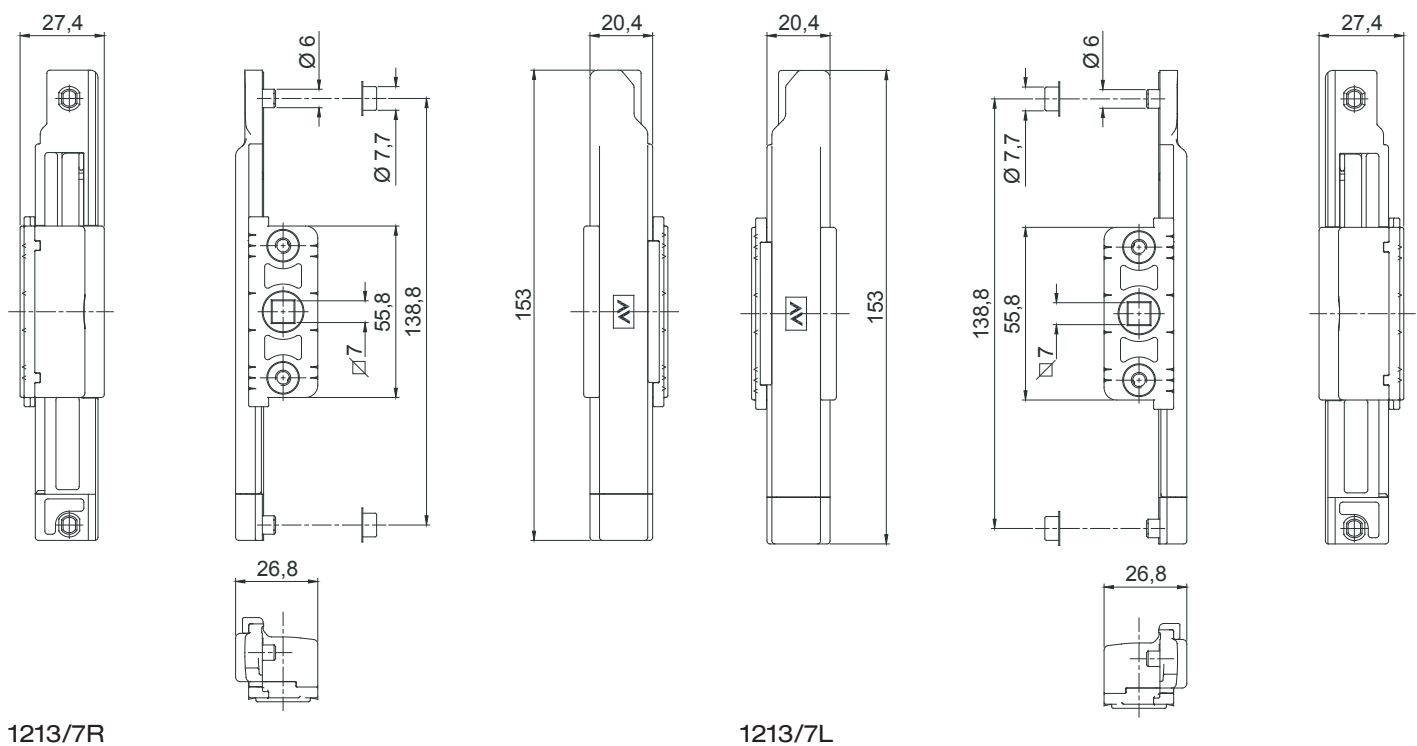


1213/7R - 1213/7L

codice	descrizione	finiture	pz.
1213/7R	Movimento bidirezionale destro in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm, 2 boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon nero.		20
1213/7L	Movimento bidirezionale sinistro in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm, 2 boccole di maggiorazione in nylon nero.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Duo 035



1213/7R

1213/7L



1400



1402



1404



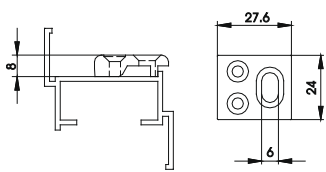
1405

1406
1406.1

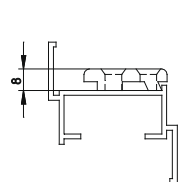
codice	descrizione	finiture	pz.
1400	Ferrogliera in nylon, 2 viti TS Ø 4,2x16 zincate.		100
1402	Ferrogliera in nylon, 2 viti TC Ø 3,5x9,5 zincate.		100
1404	Ferrogliera in zama zincata nera, dado a farfalla e 1 vite TS M5x10 in acciaio inox 304, premontati.		100
1405	Ferrogliera in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
1406	Ferrogliera in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
1406.1	Ferrogliera in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

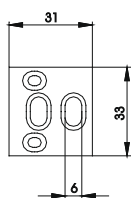
036



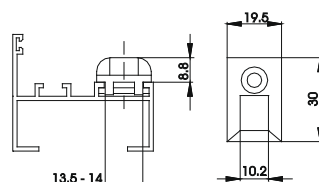
1400



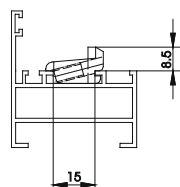
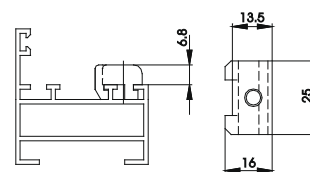
1402



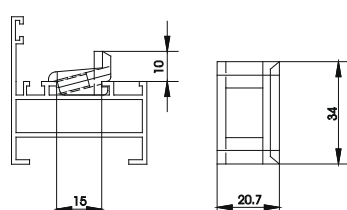
1404



1405



1406



1406.1



1410.3



1410.2
1410.701

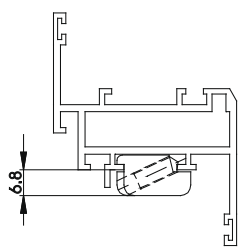


1410.1

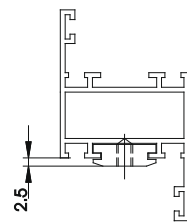
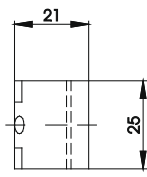
codice	descrizione	finiture	pz.
1410.1	Appoggio in nylon, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
1410.2	Appoggio in zama, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
1410.701	Appoggio in zama, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
1410.3	Appoggio in nylon, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

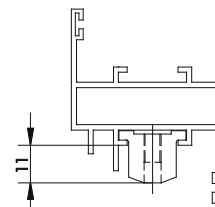
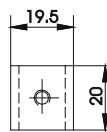
037



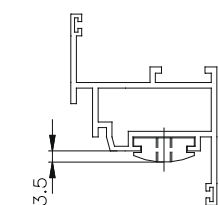
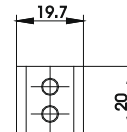
1410.1



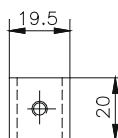
1410.2



1410.3



1410.701





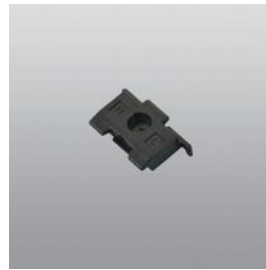
1410.50



1410.51



1410.703

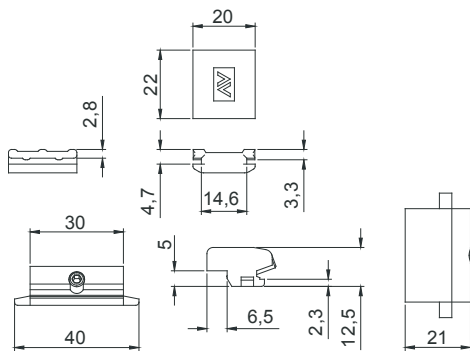


1410.705

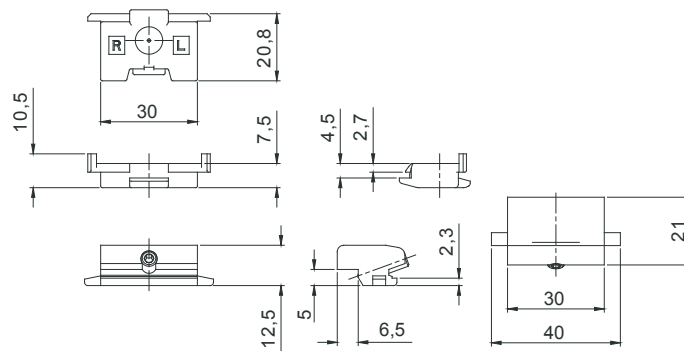
codice	descrizione	finiture	pz.
1410.50	Kit composto da 1 appoggio anta in nylon nero e 1 appoggio anta in nylon nero con 1 grano M5x16 in acciaio inox, premontato.		100
1410.51	Kit composto da 1 appoggio anta in nylon nero e 1 appoggio anta in nylon nero con 1 grano M5x16 in acciaio inox, premontato.		100
1410.703	Appoggio anta in nylon nero con grano M5x16 inox premontato.		100
1410.705	Appoggio anta in nylon nero.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

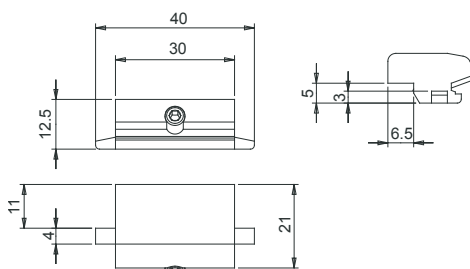
038



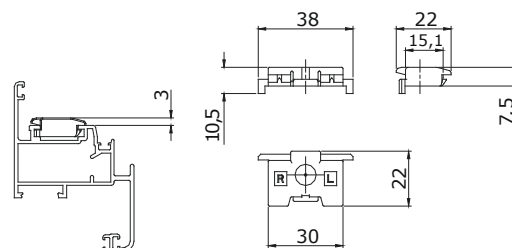
1410.50



1410.51



1410.703



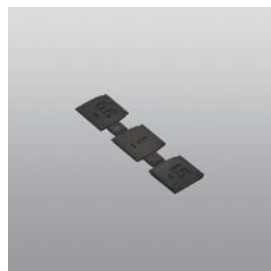
1410.705



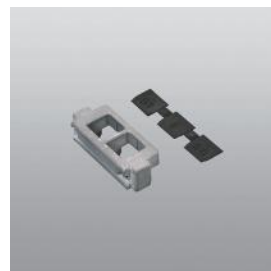
1415.3



1415
1415.1
1415.2



1414.801



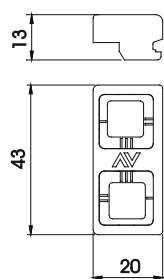
1414.1W



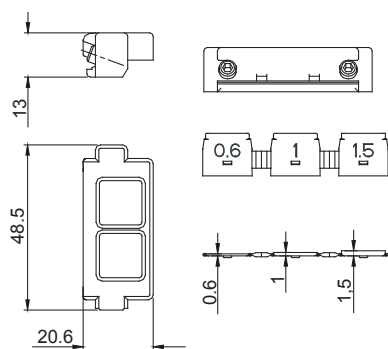
1414
1414W

codice	descrizione	finiture	pz.
1414	Ferrogliera registrabile in zama zincata nera, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
1414W	Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.		200
1414.1W	Ferrogliera doppia registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 in acciaio inox premontati, 3 spessori da mm 0.6, 1 e 1,5 in nylon nero.		200
1414.801	Spessore da 0,6/1/1,5 mm in nylon nero, per ferrogliera doppia registrabile art. 1414.1W.		100
1415	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
1415.1	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
1415.2	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 2 grani M5x10 in acciaio zincato, premontati.		100
1415.3	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x8 in acciaio zincato, premontato.		100

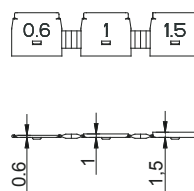
Cremonesi, martelline e accessori per anta



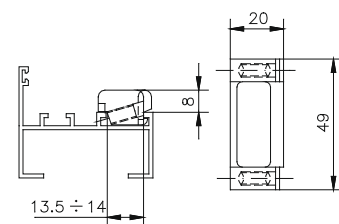
1414-1414W



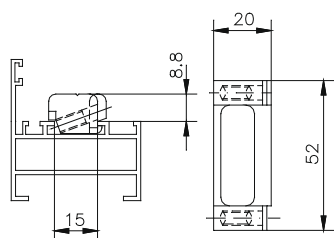
1414.1W



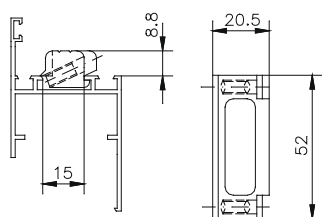
1414.801



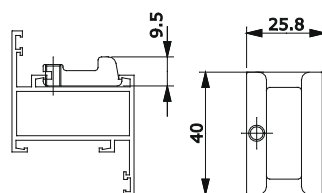
1415



1415.1



1415.2



1415.3



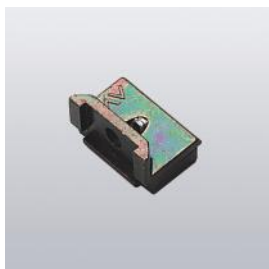
1416 - 1416.1 - 1416.3 - 1416.7



1416.5



1416.5W



1425



1425.1

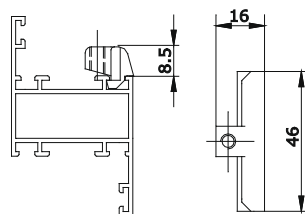


1441

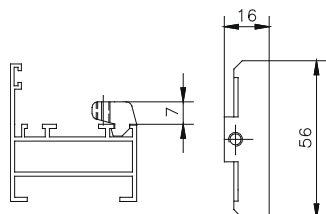
codice	descrizione	finiture	pz.
1416	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
1416.1	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
1416.3	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x6 in acciaio zincato, premontato.		100
1416.7	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x8 in acciaio zincato, premontato.		100
1416.5	Ferrogliera doppia in zama zincata nera, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
1416.5W	Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.		100
1425	Ferrogliera in zama zincata nera per terza chiusura, 1 grano M5x10 in acciaio zincato, premontato.		100
1425.1	Ferrogliera in zama zincata nera per terza chiusura, 1 grano M5x8 in acciaio zincato, premontato.		100
1441	Boccola guida aste in nylon.		1000

Cremonesi, martelline e accessori per anta

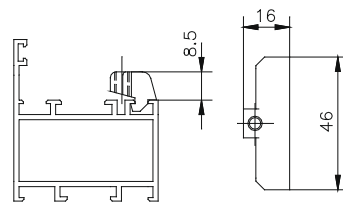
040



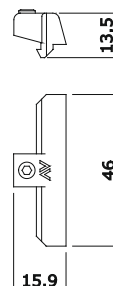
1416



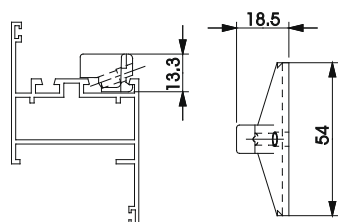
1416.1



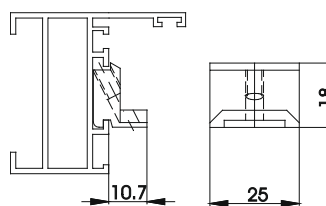
1416.3



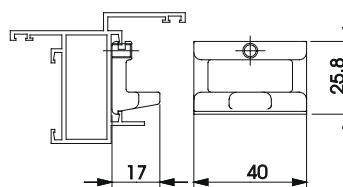
1416.7



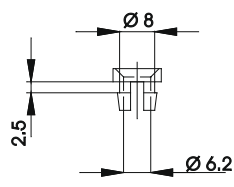
1416.5-1416.5W



1425



1425.1



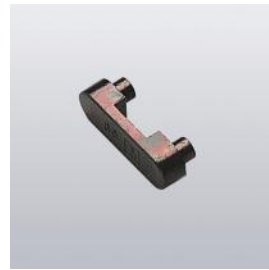
1441



3100.821



1465



1464

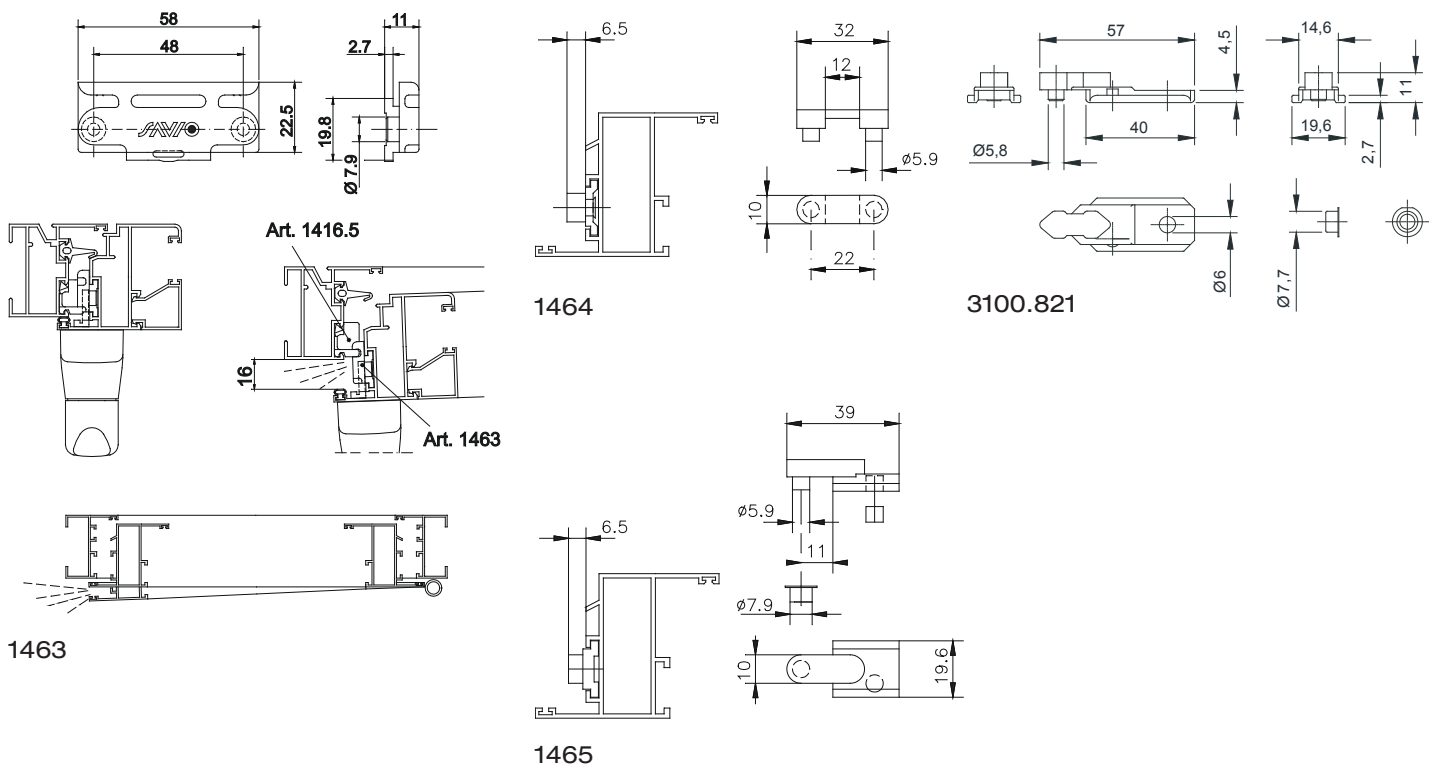


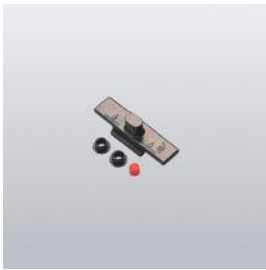
1463

codice	descrizione	finiture	pz.
1463	Nasello spifferatore e per 3ª chiusura in nylon nero da abbinare con art. 1416.5/1416.5W.		100
1464	Nasello intermedio in zama zincata nera.		100
1465	Nasello terminale in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano e 1 boccia Ø 6÷8 in nylon.		100
3100.821	Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in escorene, 1 boccia di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm.		40

Cremonesi, martelline e accessori per anta

041





1466
1466.1

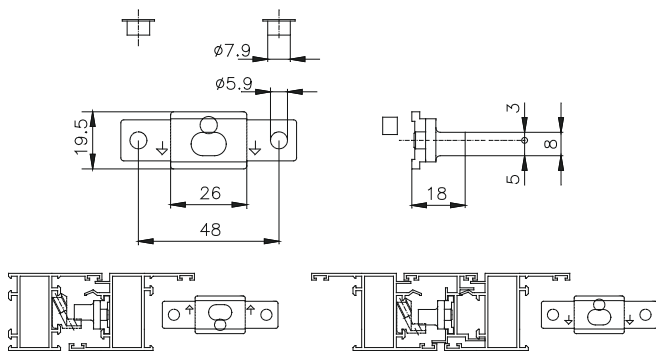


1471
1471.1

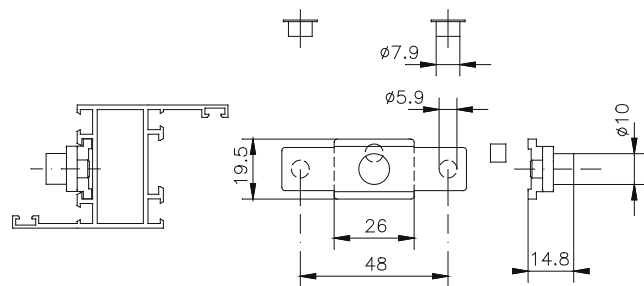
codice	descrizione	finiture	pz.
1466	Nasello intermedio o terminale in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano e 2 boccole Ø 6÷8 in nylon.		100
1466.1	Nasello intermedio o terminale in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano e 2 boccole Ø 6÷8 in nylon.		100
1471	Chiusura laterale in zama e nylon, 1 perno in acciaio zincato, 2 viti TC Ø 4,2x13 in acciaio zincato.		20
1471.1	Chiusura laterale in zama e nylon, 1 perno in acciaio zincato, 2 viti TC Ø 4,2x13 in acciaio zincato.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

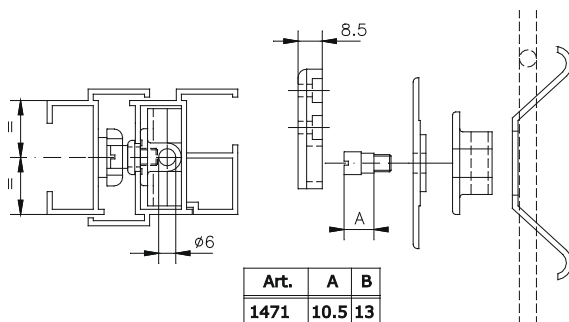
042 Tenuta



1466



1466.1



Art.	A	B
1471	10.5	13
1471.1	13	16

1471-1471.1



1485.8



1485.1
1485.2

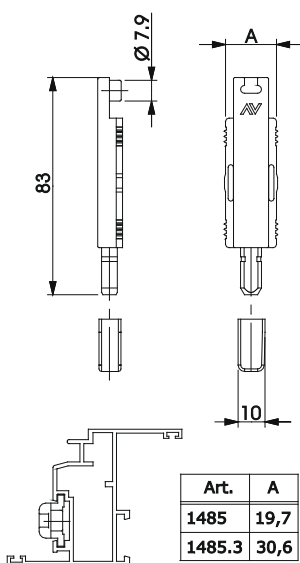


1485-1485.3

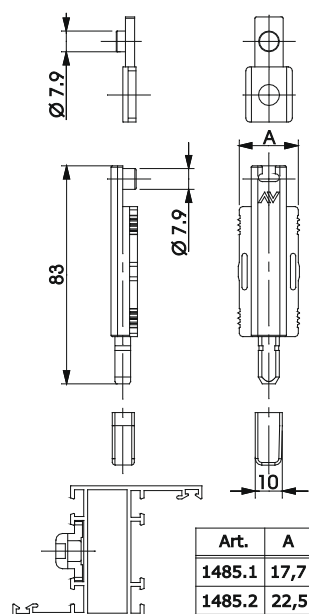
codice	descrizione	finiture	pz.
1485	Terminale asta in nylon nero, puntale Ø 8 in acciaio zincato con boccola regolabile in nylon.		100
1485.3	Terminale asta in nylon nero, puntale Ø 8 in acciaio zincato con boccola regolabile in nylon.		100
1485.1	Terminale asta in nylon nero, puntale Ø 8 in acciaio zincato con boccola regolabile in nylon e tassello di collegamento asta.		100
1485.2	Terminale asta in nylon nero, puntale Ø 8 in acciaio zincato con boccola regolabile in nylon e tassello di collegamento asta.		100
1485.8	Terminale asta in nylon nero, puntale Ø 8 in acciaio zincato con boccola regolabile in nylon, 1 boccola di maggiorazione in nylon nero.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

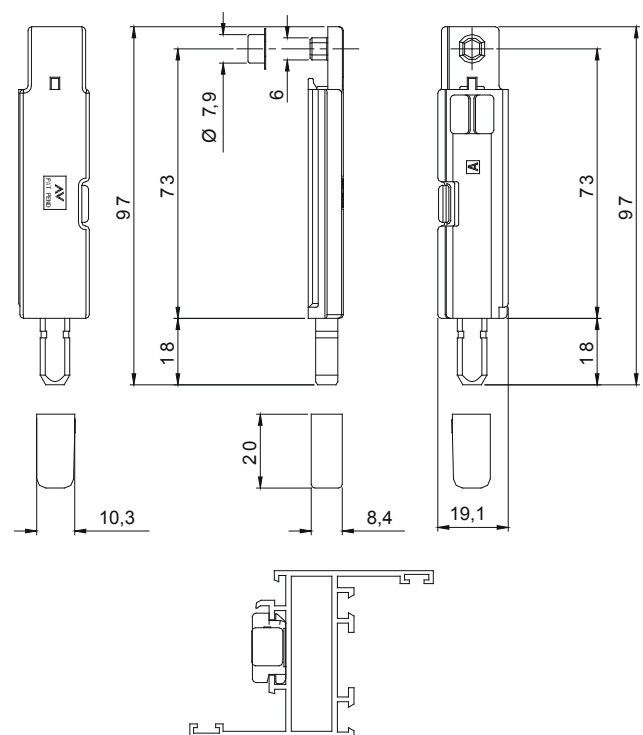
043



1485-1485.3



1485.1-1485.2



1485.8



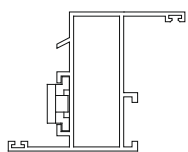
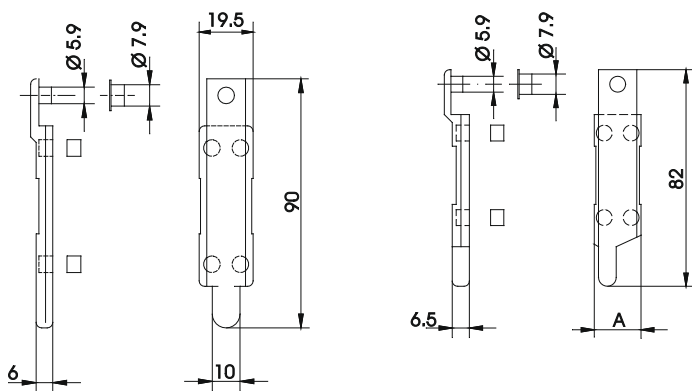
1486.1
1486.2

1486

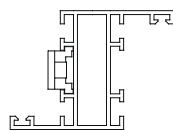
codice	descrizione	finiture	pz.
1486	Terminale asta in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano e 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		100
1486.1	Terminale asta in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano e 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		100
1486.2	(brevettato) Terminale asta in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano e 1 boccia Ø 6÷Ø 8 in nylon.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta

044



1486



Art.	A
1486.1	17,7
1486.2	22,7

1486.1-1486.2



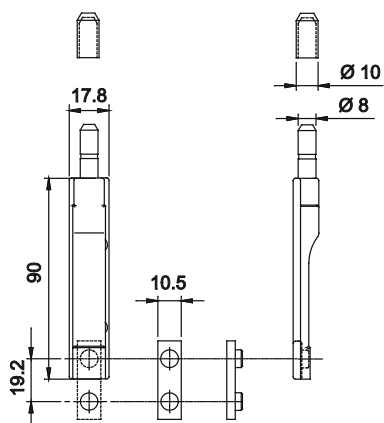
1486.8



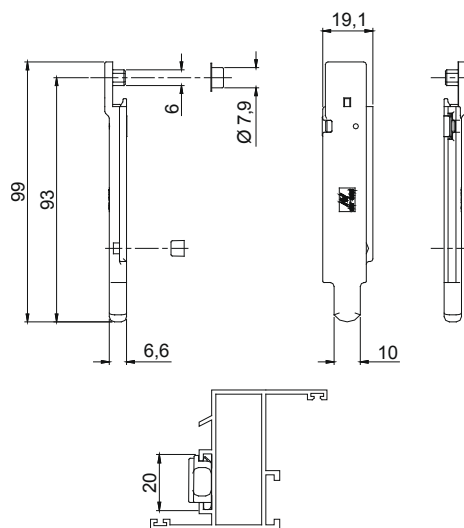
1486.6

codice	descrizione	finiture	pz.
1486.6	(brevettato) Terminale asta in zama zincata nera, 2 tappi in poliuretano.		100
1486.8	Terminale asta in zama zincata bianca, 1 clip e 1 boccola di maggiorazione in nylon nero, 1 tappo in poliuretano in nylon rosso.		100

Cremonesi, martelline e accessori per anta



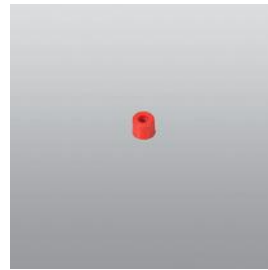
1486.6



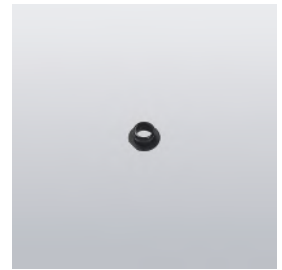
1486.8



3200.600R
3200.600L



1486.701

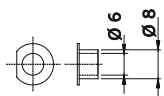


1486.702

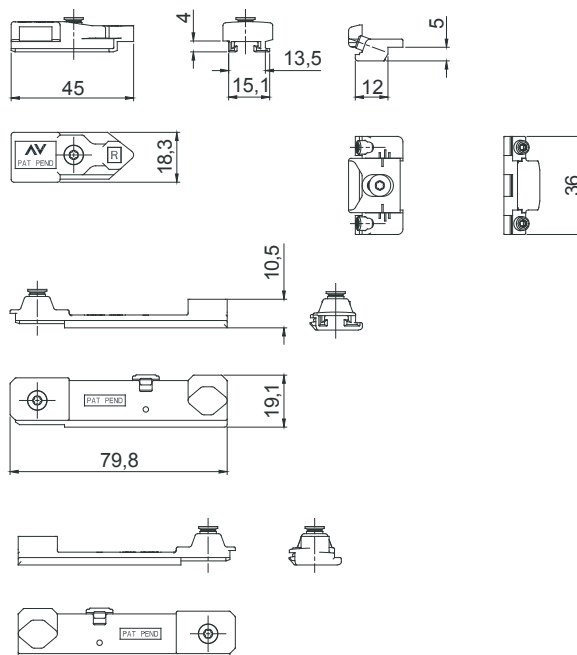
codice	descrizione	finiture	pz.
1486.702	Boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.		2000
1486.701	Tappo di frizionamento in nylon rosso.		200
3200.600R	(brevettata) Chiusura laterale destra composta da: innesto cremonese destro, 1 nasello sinistro e 1 nasello destro, 2 ferrogliere registrabili in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata.		40
3200.600L	(brevettata) Chiusura laterale sinistra composta da: innesto cremonese sinistro, 1 nasello sinistro e 1 nasello destro, 2 ferrogliere registrabili in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata.		40

Cremonesi, martelline e accessori per anta

047



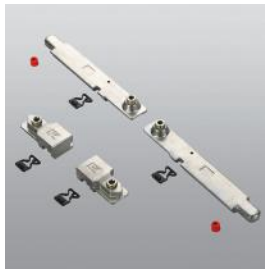
1486.702



3200.600R-3200.600L



3200.605R
3200.605L

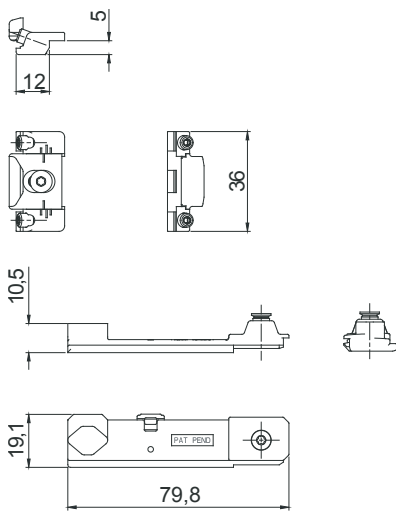


3200.610

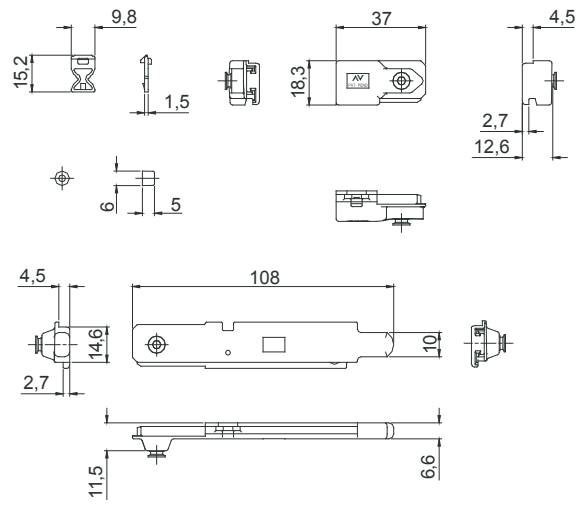
codice	descrizione	finiture	pz.
3200.605R	(brevettato) Nasello terminale destro in zama zincata bianca, 1 incontro registrabile, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata.		40
3200.605L	(brevettato) Nasello terminale sinistro in zama zincata bianca, 1 incontro registrabile, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata.		40
3200.610	Kit innesti e terminali in zama zincata bianca, grani in acciaio inox premontati, 2 tappi di frizionamento e 4 clip in nylon.		20

Cremonesi, martelline e accessori per anta

048



3200.605R-3200.605L



3200.610



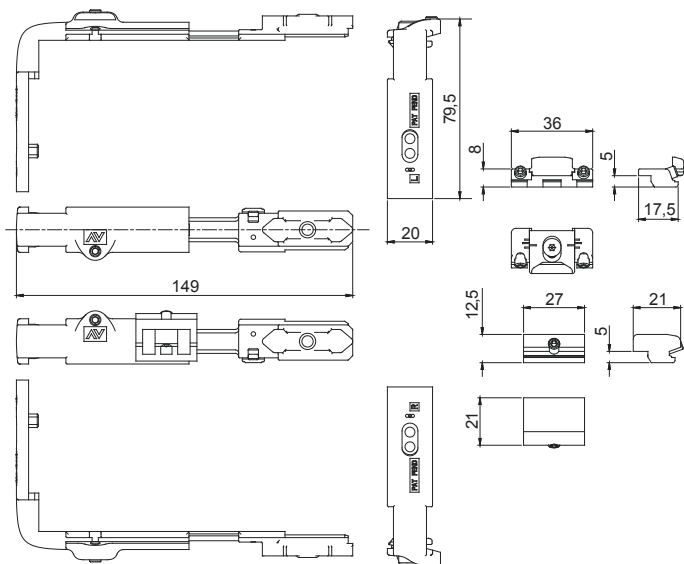
3200.615R
3200.615L



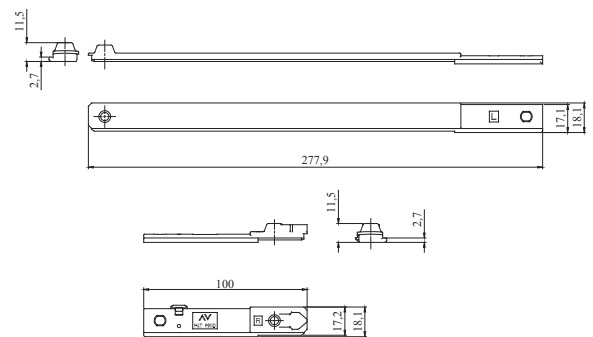
3200.612

codice	descrizione	finiture	pz.
3200.612	Kit di rinvio d'angolo superiore e inferiore in zama zincata bianca e nylon, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		5
3200.615R	Cursore telescopico e punto di chiusura destro in zama zincato bianco con viteria in acciaio inox 304 premontata.		5
3200.615L	Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro in zama zincato bianco con viteria in acciaio inox 304 premontata.		5
3200.803	Kit microventilazione composto da: 1 gruppo incontro e 1 gruppo cursore in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.		40

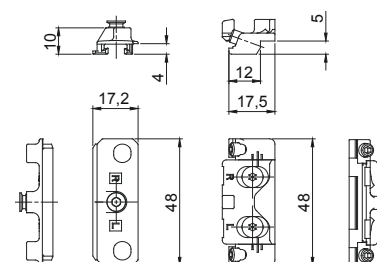
Cremonesi, martelline e accessori per anta



3200.612



3200.615R-3200.615L



3200.803

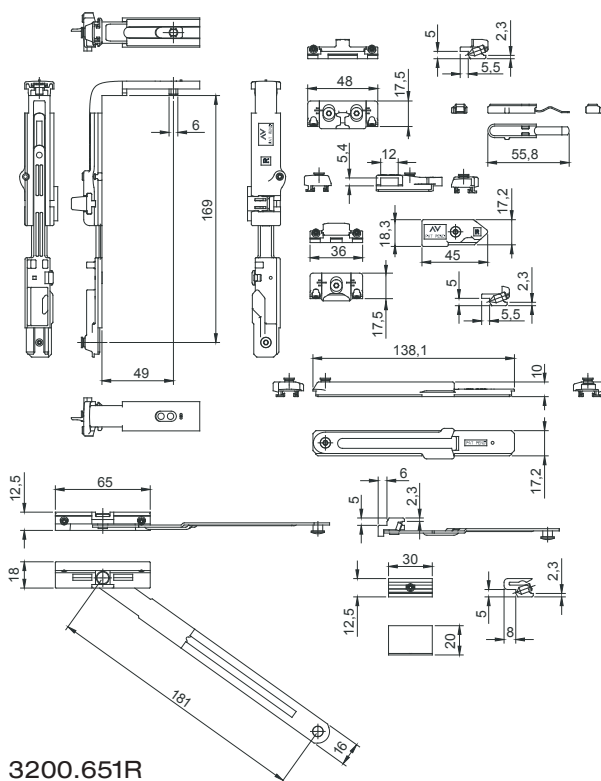


3200.651R-3200.651L

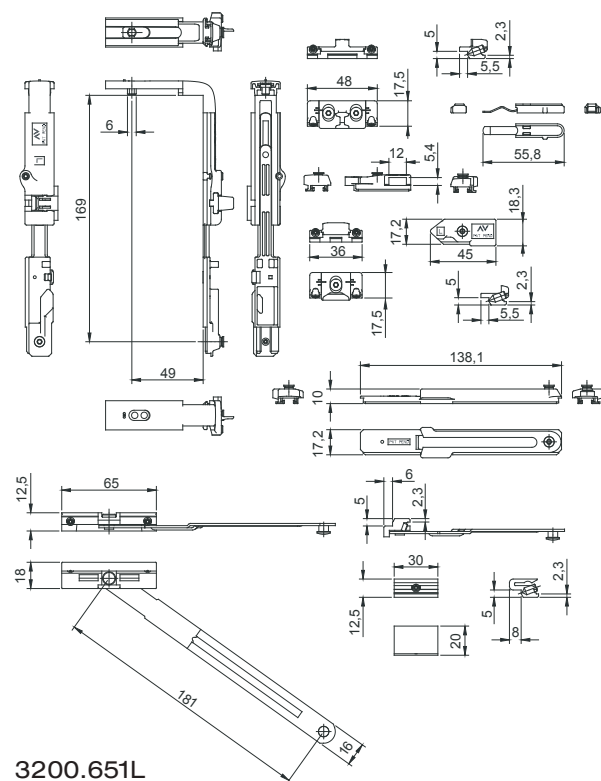
codice	descrizione	finiture	pz.
3200.651R	Kit di chiusura verticale destra in zama zincata bianca, nylon e acciaio inox, viteria TORX® in acciaio inox premontata.		5
3200.651L	Kit di chiusura verticale sinistra in zama zincata bianca, nylon e acciaio inox, viteria TORX® in acciaio inox premontata.		5

Cremonesi, martelline e accessori per anta

Ventilation Sash 051



3200.651R



3200.651L

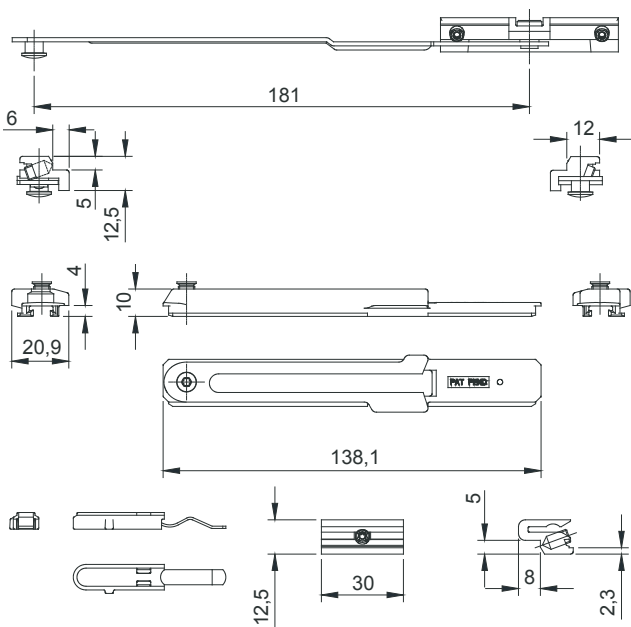


3200.652R-3200.652L

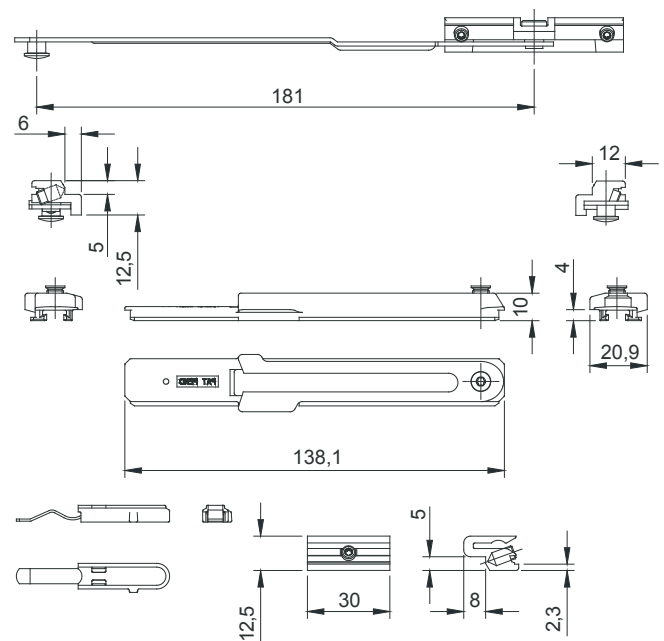
codice	descrizione	finiture	pz.
3200.652R	Braccio supplementare destro in acciaio inox, zama zincata bianca e nylon nero, perni in acciaio inox, 3 grani TORX® M5x10 e 1 grano TORX® M6x8.8 in acciaio inox, premontati.		5
3200.652L	Braccio supplementare sinistro in acciaio inox, zama zincata bianca e nylon nero, perni in acciaio inox, 3 grani TORX® M5x10 e 1 grano TORX® M6x8.8 in acciaio inox, premontati.		5

Cremonesi, martelline e accessori per anta

052



3200.652R



3200.652L



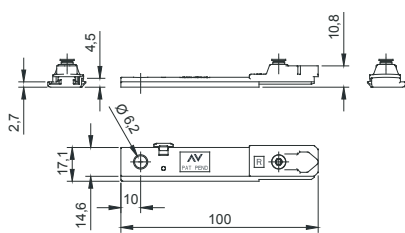
3200.421R
3200.421L



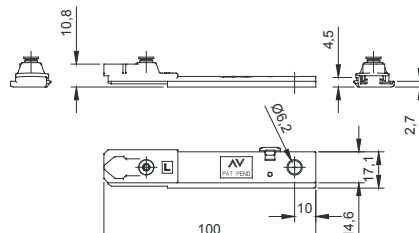
3200.401R
3200.401L

codice	descrizione	finiture	pz.
3200.401R	Kit nasello destro in zama zincata bianca e nylon nero, 1 grano TORX® T15 M6x8.8 in acciaio inox premontato.		10
3200.401L	Kit nasello sinistro in zama zincata bianca e nylon nero, 1 grano TORX® T15 M6x8.8 in acciaio inox premontato.		10
3200.421R	Kit rinvio destro e appoggio anta composto da: rinvio in zama zincata bianca, lamelle in acciaio inox, 1 clip in nylon nero, 1 grano TORX® T10 PCOP M5x8 e 1 grano TORX® T15 M6x8.8 in acciaio inox premontati, appoggio anta in nylon nero e 1 grano TORX® T10 PC M5x16 in acciaio inox premontato.		10
3200.421L	Kit rinvio sinistro e appoggio anta composto da: rinvio in zama zincata bianca, lamelle in acciaio inox, 1 clip in nylon nero, 1 grano TORX® T10 PCOP M5x8 e 1 grano TORX® T15 M6x8.8 in acciaio inox premontati, appoggio anta in nylon nero e 1 grano TORX® T10 PC M5x16 in acciaio inox premontato.		10

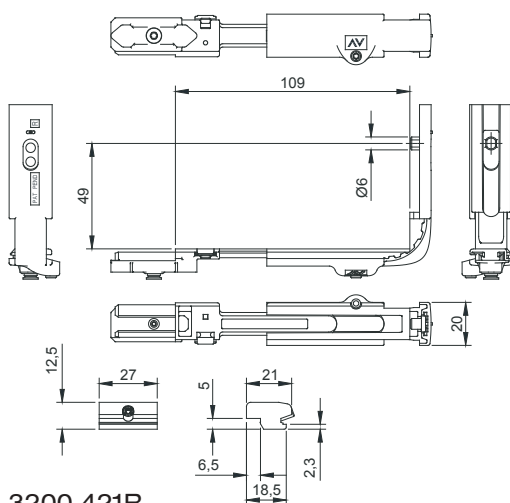
Cremonesi, martelline e accessori per anta



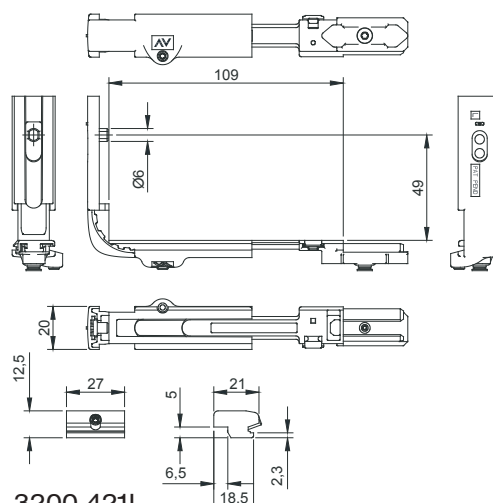
3200.401R



3200.401L



3200.421R



3200.421L

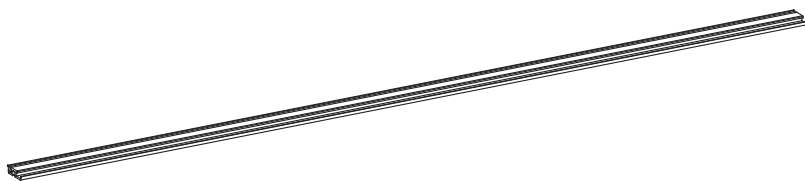


3205/25 ÷ 3205/300

codice	descrizione	finiture	pz.
3205/25	(brevettato) Asta di trasmissione da mm 250, in alluminio estruso pre-ossidato argento.		100
3205/40	Come art. 3205/25 ma da 400 mm.		100
3205/60	Come art. 3205/25 ma da 600 mm.		100
3205/80	Come art. 3205/25 ma da 800 mm.		100
3205/100	Come art. 3205/25 ma da 1000 mm.		100
3205/120	Come art. 3205/25 ma da 1200 mm.		100
3205/140	Come art. 3205/25 ma da 1400 mm.		100
3205/160	Come art. 3205/25 ma da 1600 mm.		50
3205/180	Come art. 3205/25 ma da 1800 mm.		50
3205/200	Come art. 3205/25 ma da 2000 mm.		50
3205/220	Come art. 3205/25 ma da 2200 mm.		50
3205/300	Come art. 3205/25 ma da 3000 mm.		50

Cremonesi, martelline e accessori per anta

054



Description	mm	Art.	Pcs./ pack.
Transmission rod	250	3205/25	100
	400	3205/40	100
	600	3205/60	100
	800	3205/80	100
	1000	3205/100	100
	1200	3205/120	100
	1400	3205/140	100
	1600	3205/160	50
	1800	3205/180	50
	2000	3205/200	50
	2200	3205/220	50
	3000	3205/300	50

3205/25 ÷ 3205/300