

Per profili a Camera Unificata ed NC International

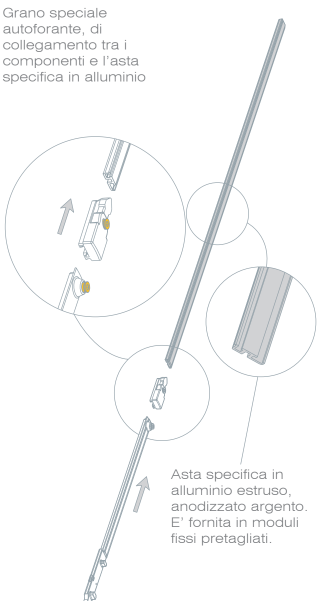
- Tutti gli elementi si inseriscono frontalmente a scatto
- Le aste sono modulari pre-tagliate in misure fisse
- Tutti gli elementi sono pre-assemblati e auto-posizionanti
- 11 brevetti internazionali



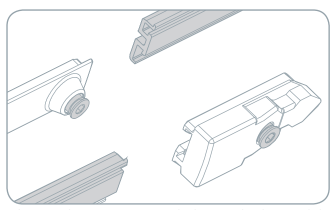
Ribanta 5.

Ha solo due

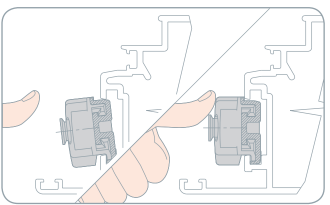
semplici elementi Grano speciale



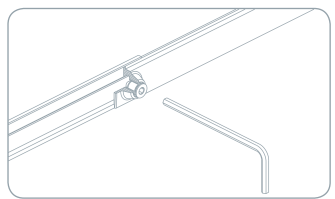
..... e tre semplici manovre



Accoppiamento aste ed elementi telescopici



Inserimento frontale a scatto



Grano speciale autoforante







- Tutte le fasi di montaggio sono semplici e intuitive.
- Il sistema dà la massima tolleranza nella lavorazione di montaggio della cremonese (per altezza cremonese < 350 mm consultare le istruzioni sul sito www.savio.it)
- Le regolazioni nelle tre direzioni sono semplici e intuitive: le principali si effettuano a serramento già assemblato.
- La semplicità e l'intuitività di Ribanta 5 consentono di rendere operativi in tempi molto rapidi anche i nuovi collaboratori che non hanno dimestichezza con la tipologia di anta-ribalta.

Semplicità

- · Non si devono scantonare gli angoli dei profili.
 - Non è prevista alcuna misura nè calcolo per il taglio delle aste.
 - Non si devono tagliare e forare le aste (per ante con L > 795)
- I particolari sono preassemblati e perfettamente autoposizionanti.
 - Tutti gli accessori si applicano frontalmente.
 - Non è necessario alcun attrezzo specifico.



Rapidità

Per questo il montaggio di Ribanta 5 è estremamente rapido, garantendo un notevole risparmio di tempo.



- 2 cerniere e un kit aggiuntivo consentono di raggiungere 3 diversi livelli di portata: 110-140-170 Kg (per profili complanari interni vedere le apposite istruzioni di montaggio)
- Testata secondo la norma europea
 EN 13126-8:2006

Robustezza

Ribanta 5.

La nuova era dell'anta-ribalta è ufficialmente aperta



Non scantoni, non misuri, non calcoli, non tagli e non fori:
RIBANTA 5 è così
semplice
che si monta in
un terzo del tempo
e senza errori.

Ribanta 5 : la gamma

- Per profli a Camera Unifcata ed NC International
- Fulcro verticale
- Fulcro orizzontale
- Manovra tradizionale
- Manovra logica
- Campo di applicazione (larghezze fno a 1700 mm e altezze fno a 2700 mm)
- · Microventilazione già integrata
- Anta affancata
- Anta a battente
- · Cerniere a vista e nascoste

Optional

(accessori e/o attrezzature)

- Rostri di sicurezza (classe 3 norma EN 1627÷1630)
- Kit di sicurezza SKG (classe 2 norma EN 1627:2011)
- · Meccanismo per martellina
- Dime
- Punzonatrice pneumatica e manuale
- Banco di montaggio
- · Bracci limitatori frizionati



Anta-ribalta per profili a Camera Unificata e NC Int.

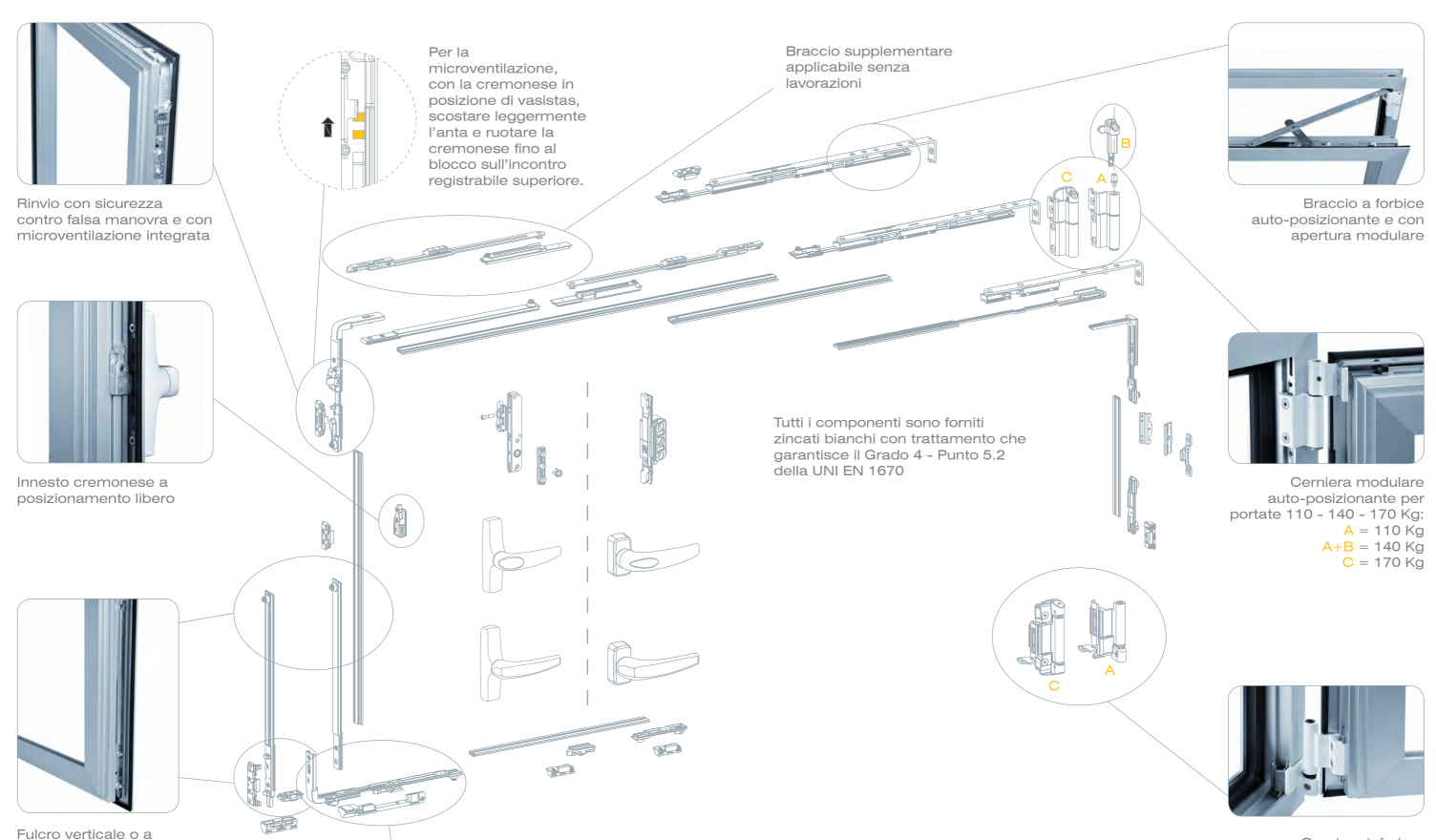
Incontro e rinvio monolitici

rinvio d'angolo,

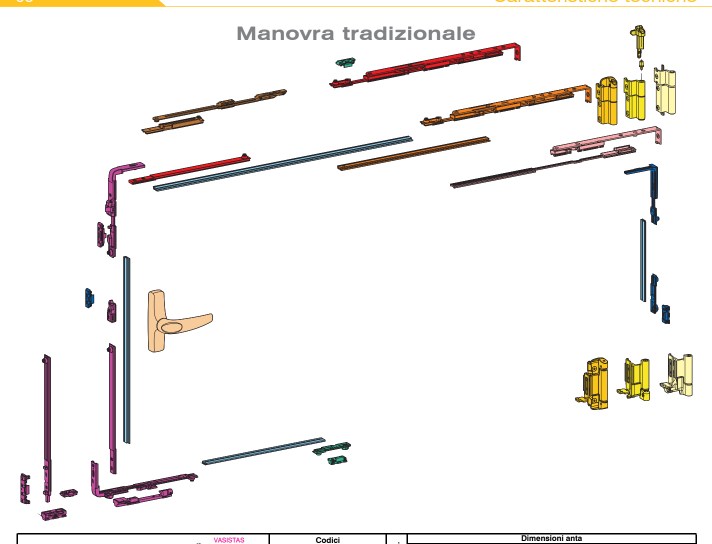
auto-posizionante e con

elemento telescopico

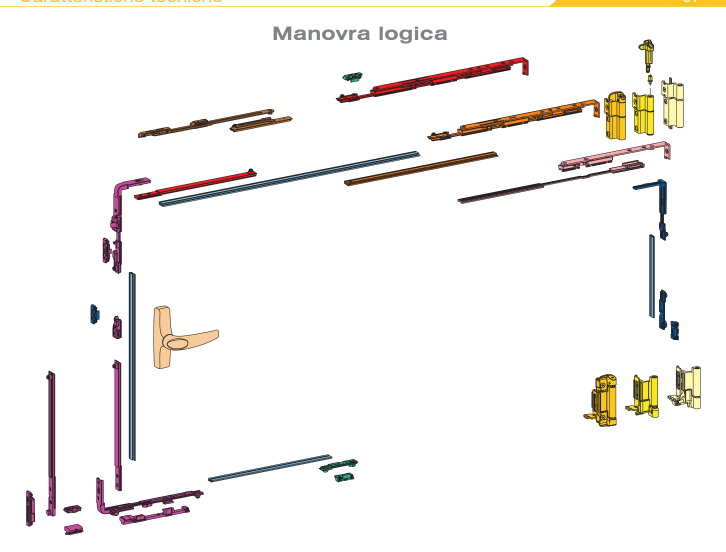
Anta-ribalta per profili a Camera Unificata e NC Int.



Cerniera inferiore regolabile nelle 3 direzioni



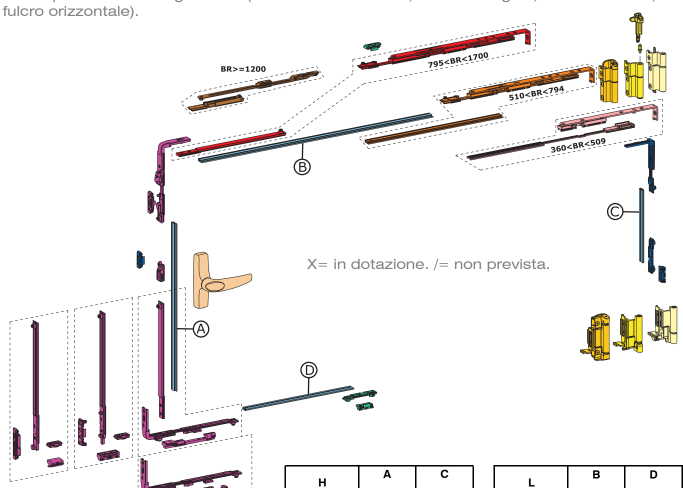
VASISTAS	Codici							חוע	ii anta					
Descrizione	R		. x conf.	H mm		1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700
CHIUSO			Pz.	L		60		10		95		01		01
Gruppo base con fulcro verticale (con cardine e supporto)	3200.R	3200.L	5	mm	5	09	79	94	12	00	14	00	17	00
Gruppo base con fulcro verticale (senza cardine e supporto)	3200.20R	3200.20L	20											
Gruppo base con fulcro verticale (senza cardine e supporto)	3200.5R	3200.5L	5	1										
Gruppo base con fulcro verticale (senza cardine e supporto) da abbinare ai paletti art. 3200.859	3200.7R	3200.7L	5											
Gruppo base con fulcro orizzontale (con cardine e supporto)	3200.2R	3200.2L	5	1				1	l					
Gruppo base con fulcro orizzontale (senza cardine e supporto)	3200.22R	3200.22L	20											
Gruppo base con fulcro orizzontale e altezza cremonese fissa a 300 mm (con cardine e supporto)	3200.3R	3200.3L	5											1
Gruppo base con fulcro orizzontale (senza cursore telescopico)	3200.4R	3200.4L	5											
Gruppo base con fulcro orizzontale (senza cardine e supporto)	3200.6R	3200.6L	5											
Braccio corto	3200.750R	3200.750L	5			1								
Diacolo corto	3200.770R	3200.770L	20	1										
Braccio standard	3200.751R	3200.751L	5					1						
	3200.771R	3200.771L	20	l										
Braccio lungo	3200.752R	3200.752L	5								-	1		
	3200.772R	3200.772L	20											
Braccio supplementare	3200.800R	3200.800L	5	Į									1	
Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200	0.709	5						1	1				
This certifiere diffiduestre (portata 110 Kg)	3200	0.729	20							'				
Supporto inferiore per art. 3200.5/.6/.7/.20/.22	3200.710R	3200.710L	5						1	1				
(portate 110-140 Kg)	3200.730R	3200.730L	20							•				
Kit di rinforzo per cerniera 3200.709 (parte superiore) per	3200.708R	3200.708L	5							1				
portata 140 Kg	3200.700H	3200.708L	J	1						'				
Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg)	3200	0.701	5						1	1				
(portale 170 Ng)	3200	0.721	20											
Supporto inferiore per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700R	3200.700L	5							1				
Supports informed per certificia (portata 170 rag)	3200.720R	3200.720L	20							·				
Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per complanare interno	3200.740		5											
Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per profili complanari	3200,742		5	1										
interni con altezza di battuta 10 mm Kit di cerniere (portata 70 Kg) per profili complanari interni con	3200	J. 1 74	٦	l					1					
	3200.743R	3200.743L	5						1	ı				
altezza di battuta 10 mm	-200	320052	Ľ	l										
Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg), per profili complanari	3200.745		5	l										
interni con dente da 4 mm Kit per 6 punti di chiusura (H > 1400 mm)	2000 0000	2000 0001	-	ł				1		-		-		-
Kit per 6 punti di chiusura (H > 1400 mm) Kit per 8 punti di chiusura (L > 1400 mm)	3200.820R 3200.825R	3200.820L 3200.825L	5 5	ł		-	-	-						1
Nit per o punit di Chiusura (L > 1400 mm)	3200.825K	3200.825L	ວ											

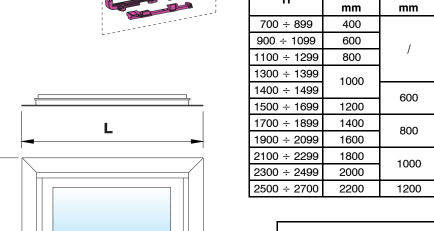


ANTA	Codici Dimensioni anta													
Descrizione VASISTAS	R		Pz. x conf.	H mm	700 1400	1401 2700								
U			4	L mm		09		94		00		100		700
Gruppo base con fulcro verticale (con cardine e supporto)	3201.R	3201.L	5											
Gruppo base con fulcro verticale (senza cardine e supporto)	3201.20R	3201.20L	20						1					
Gruppo base con fulcro orizzontale (con cardine e supporto)	3201.2R	3201.2L	5						'					1
Gruppo base con fulcro orizzontale (senza cardine e supporto)	3201.22R	3201.22L	20											
Braccio corto	3201.750R	3201.750L	5			1								
Diacolo conto	3201.770R	3201.770L	20											
Braccio standard	3201.751R	3201.751L	5					1						
Diagono otaliata a	3201.771R	3201.771L	20											
Braccio lungo	3201.752R	3201.752L	5									1		
	3201.772R	3201.772L	20											
Braccio supplementare	3201.800R	3201.800L	5										1	
Kit comicus conhideatus (nontata 110 Km)	3200	3200.709												
Kit cerniere ambidestre (portata 110 Kg)	3200	0.729	20]]										
Supporto inferiore per art. 3200.5/.6/.7/.20/.22	3200.710R	3200.710L	5											
(portate 110-140 Kg)	3200.730R	3200.730L	20		1									
Kit di rinforzo per cerniera 3200.709 (parte superiore) per portata 140 Kg	3200.708R	3200.708L	5						1	1				
Kit asyminus ambidastus (nartata 170 Km)	3200	0.701	5						1					
Kit cerniere ambidestre (portata 170 Kg)	3200	0.721	20							ı				
Supporto inferiore per cerniera (portata 170 Kg)	3200.700R	3200.700L	5						1					
Supporto illienore per cerniera (portata 170 kg)	3200.720R	3200.720L	20							1				
Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per complanare interno	3200	0.740	5											
Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per profili complanari	3200,742		5											
interni con altezza di battuta 10 mm	3200.742		ာ											
Kit di cerniere (portata 70 Kg) per profili complanari interni con	3200.743R	3200.743L	5						1	I				
altezza di battuta 10 mm Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg), per profili complanari														
interni con dente da 4 mm	3200	0.745	5											
Kit per 6 punti di chiusura (H > 1400 mm)	3200.820R	3200.820L	5			1		1		1		1		1
Kit per 8 punti di chiusura (L > 1400 mm)	3200.825R	3200.825L	5											1

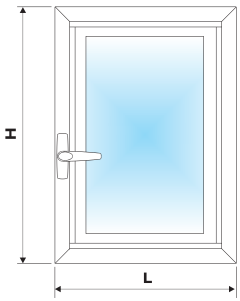
Schema per la scelta delle aste

Valido per tutte le configurazioni (manovra tradizionale, manovra logica, fulcro verticale,



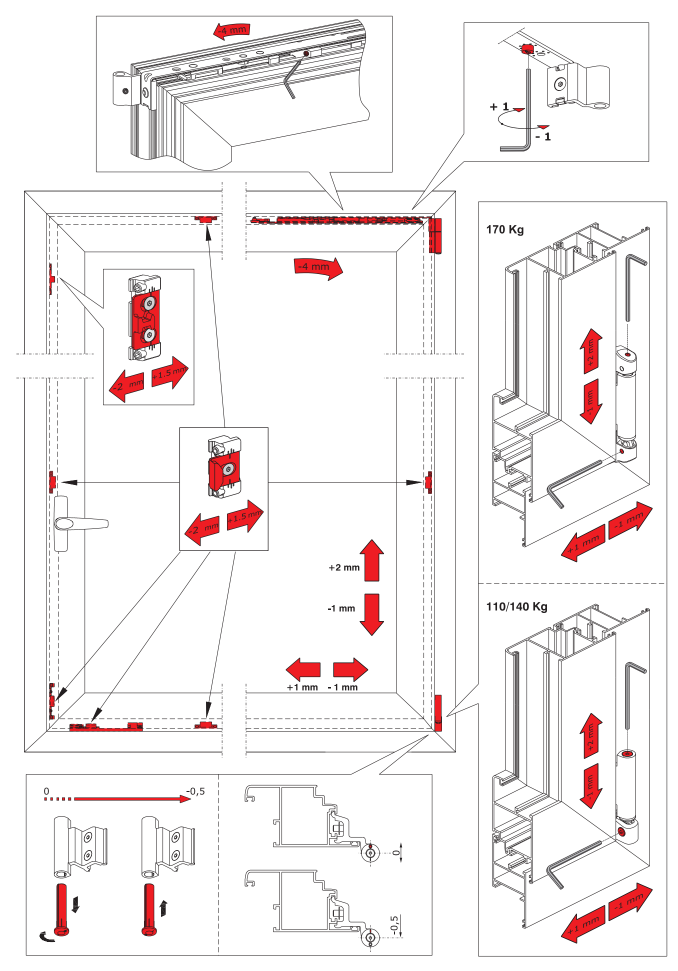


ı	В	D
_	mm	mm
360 ÷ 509	Χ	
510 ÷ 794	Χ	
795 ÷ 944	250	,
945 ÷ 1144	400	/
1145 ÷ 1199	600	
1200 ÷ 1344	600	
1345 ÷ 1544	800	400
1545 ÷ 1700	1000	400

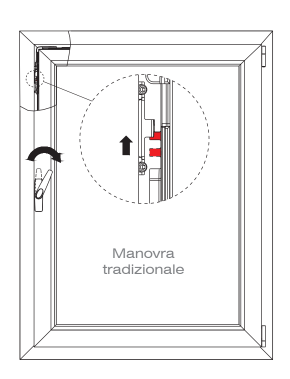


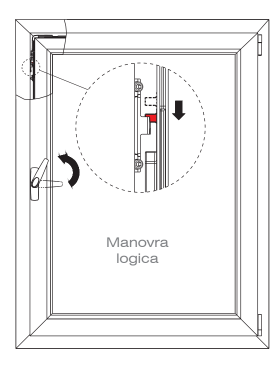
Descrizione	mm	Art.	Pz./ Conf.
	250	3205/25	100
	400	3205/40	100
	600	3205/60	100
	800	3205/80	100
	1000	3205/100	100
Asta di trasmissione misura:	1200	3205/120	100
Asia di trasmissione misura.	1400	3205/140	100
	1600	3205/160	100
	1800	3205/180	50
	2000	3205/200	50
	2200	3205/220	50
	3000	3205/300	50

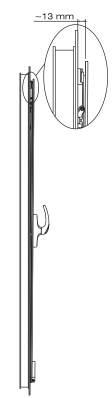
Regolazioni



Microventilazione

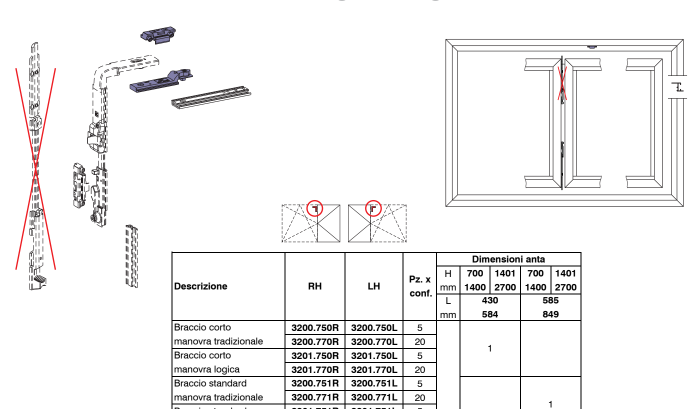






Per la microventilazione, con la cremonese in posizione di vasistas, scostare leggermente l'anta e ruotare la cremonese fino al blocco sull'incontro registrabile superiore.

Utilizzo del Kit nasello+ferrogliera registrabile art. 3200.805



3201.751R

3201.771R

3200.805R 3200.805L

3201.751L

3201.771L

5

20

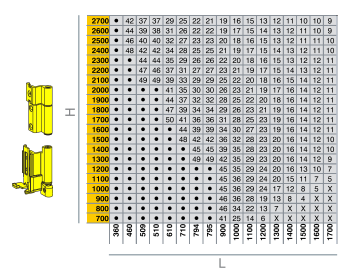
Braccio standard

Kit nasello + ferrogliera

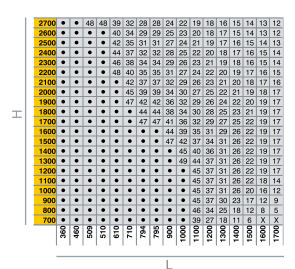
manovra logica

Campi di applicazione

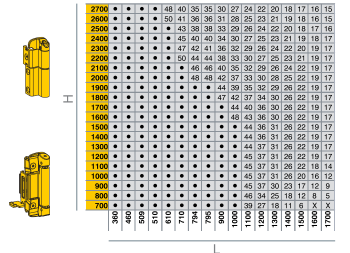




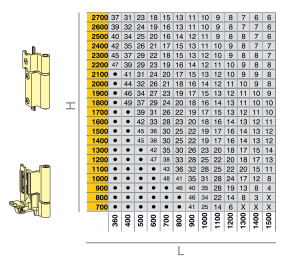
Peso max dell'anta 140 Kg (art. 3200.709/.729+3200.708R/L)



Peso max dell'anta 170 Kg (art. 3200.7701/.721)



Peso max dell'anta 70 Kg per profili complanari interni (art. 3200.740/.742/.743R/.743L/.745)



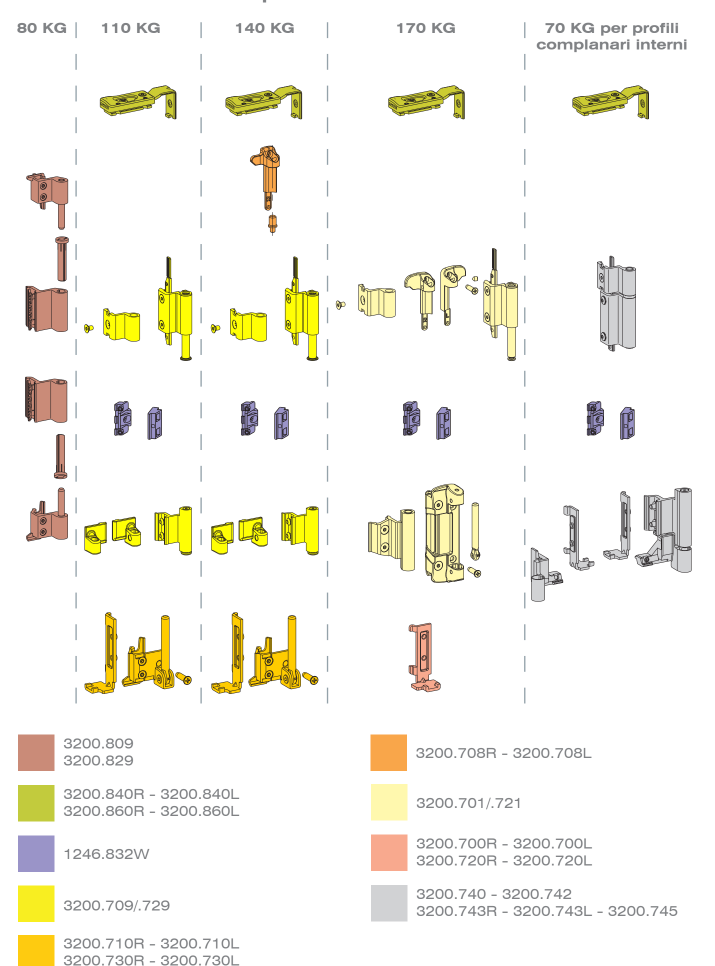
Spessore massimo del vetro 50 mm

Spessore massimo del vetro indicato (es. 20 mm) 20

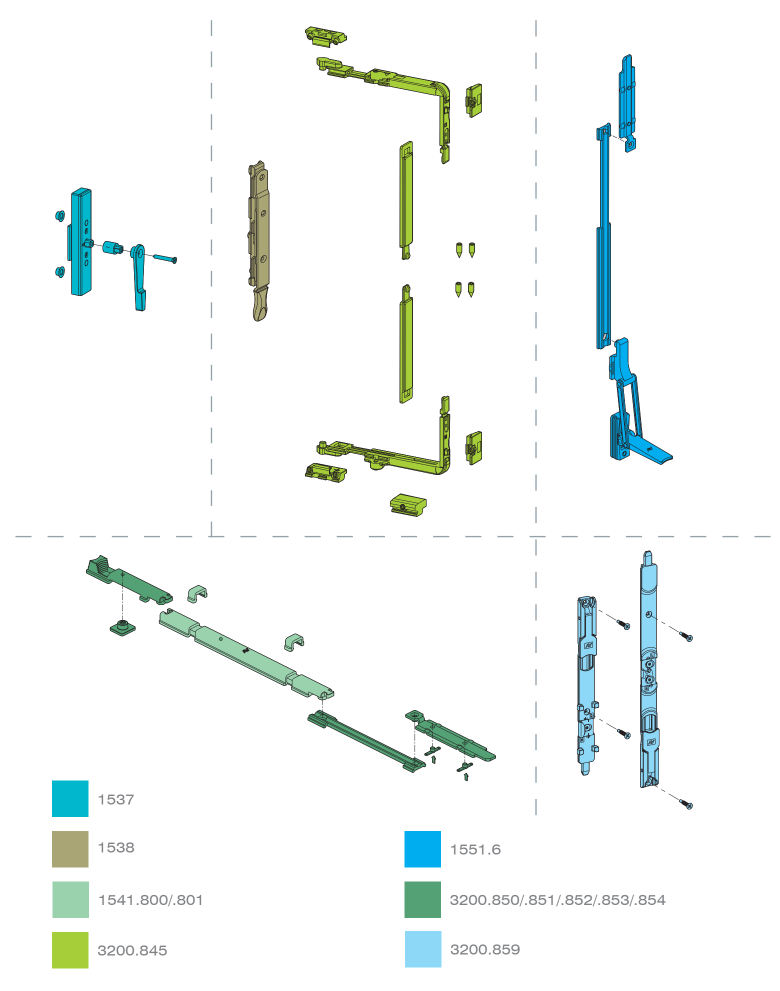
Non realizzabile X

NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria.

Gamma cerniere per anta affiancata all'anta-ribalta



Gamma paletti per anta affiancata all'anta-ribalta



	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.R 3200.L	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale destro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera destra in acciaio inox 304, cardine destro 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. Come 3200.R ma versione sinistra.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.2R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera destra in acciaio inox 304, cardine destro 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	
	3200.2L	Come 3200.2R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.3R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera destra in acciaio inox 304, cardine destro 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	
	3200.3L	Come 3200.3R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.4R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro, manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera destra in acciaio inox 304, cardine destro 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 (senza cursore telescopico).	5	
11/1/8	3200.4L	Come 3200.4R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.5R 3200.5L	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. Come 3200.5R ma versione sinistra.	5	

-	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.6R 3200.6L	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro, manovra tradizionale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata. Come 3200.6R ma versione sinistra.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
A Shirt and a shir	3200.7R	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. Da abbinare ai paletti art. 3200.859.	5	
	3200.7L	Come 3200.7R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
3	3200.20R 3200.20L	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale destro, manovra tradizonale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata. Come 3200.20R ma verisione sinistra.	20	
A STATE OF THE STA				
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.22R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro, manovra tradizonale, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	20	
P. Co.	3200.22L	Come 3200.22R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro, manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera destra in acciaio inox 304, cardine destro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acc. zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	5	
	3201.L	Come 3201.R ma versione sinistra .	5	

	A	Cini	D-	Fig. 1.
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.2R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro, manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata, supporto cerniera destra in acciaio inox 304, cardine destro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acc. zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	5	
	3201.2L	Come 3201.2R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.20R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro, manovra logica, senza supporto nè cardine, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	20	
	3201.20L	Come 3201.20R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.22R	RIBANTA 5 (brevettato) Gruppo base con fulcro orizzontale destro, manovra logica, senza supporto nè cardine , in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	20	
How have the second	3201.22L	Come 3201.22R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.750R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto destro 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	
	3200.750L	Come 3200.750R ma versione sinistra .	5	
	3200.770R	Come 3200.750R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3200.770L	Come 3200.770R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.751R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard destro 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	
	3200.751L	Come 3200.751R ma versione sinistra.	5	
	3200.771R	Come 3200.751R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3200.771L	Come 3200.771R ma versione sinistra .	20	

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.752R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo destro 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 zinc. bianca.	5	Timudo
	3200.752L	Come 3200.752R ma versione sinistra.	5	
4.	3200.772R	Come 3200.752R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3200.772L	Come 3200.772R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.750R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio corto destro 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	
	3201.750L	Come 3201.750R ma versione sinistra.	5	
	3201.770R	Come 3201.750R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3201.770L	Come 3201.770R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.751R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio standard destro 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	
	3201.751L	Come 3201.751R ma versione sinistra.	5	
	3201.771R	Come 3201.751R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3201.771L	Come 3201.771R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.752R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio lungo destro 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	
	3201.752L	Come 3201.752R ma versione sinistra .	5	
6. 6	3201.772R	Come 3201.752R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3201.772L	Come 3201.772R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.800R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare destro per manovra tradizionale, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	5	
	3200.800L	Come 3200.800R ma versione sinistra .	5	

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3201.800R	RIBANTA 5 (brevettato) Braccio supplementare destro per manovra logica, in zama zincata bianca e nylon nero, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	5	
	3201.800L	Come 3201.800R ma versione sinistra .	5	
A	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.709 3200.729	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. Come 3200.709 ma 20 pz. per confezione e finiture 1013, 1015, 7016, 7047, 8017, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, HL, SILV.	20	1013, 1015, 1035, 1247, 3001, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.708R 3200.708L	RIBANTA5 (brevettato) Kit di rinforzo destro 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. Come 3200.708R ma versione sinistra e anche in finitura B.MA.	5	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, WT005
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.710R	Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg), in acciaio inox 304, cardine destro in acciaio inox 201 con contropiastra premontata in acciaio inox 430 e perno in acc. zincato, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	5	
	3200.710L	Come 3200.710R ma versione sinistra .	5	
	3200.730R	Come 3200.710R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3200.730L	Come 3200.730R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	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.	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7016, 8017, 8019, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005
61	3200.721	Come 3200.701 ma 20 pz. per confezione e finiture 1013, 7035, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL25, BW21, C, SILV.	20	

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
50 A	3200.700R	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg) in acciaio inox 304.	5	
	3200.700L	Come 3200.700R ma versione sinistra.	5	
	3200.720R	Come 3200.700R ma 20 pz. per confezione.	20	
	3200.720L	Come 3200.720R ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.740	RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) per profili complanari interni.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51,
	3200.745	Come 3200.740 ma per profili complanari interni con dente da 4 mm e anche in finitura B.MA.	5	GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV
*	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.742	RIBANTA 5 Kit di cerniere ambidestre (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, HL, PVD X, SILV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.743R	RIBANTA 5 Kit di cerniere destre (portata 70 Kg) in alluminio, zama e acciaio inox, per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Viteria premontata in acciaio inox.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV
	3200.743L	Come 3200.743R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
///	3205/25	(brevettato) Asta di trasmissione da mm 250 , in alluminio estruso pre-ossidato argento.	100	
	3205/40, /60, /80, /100, /120, /140,	Come 3205/25 ma lunga rispettivamente 400 , 600 , 800 , 1000 , 1200 , o 1400 mm.	100	
	3205/160, /180, /200, /220, /300	Come 3205/25 ma lunga rispettivamente 1600 , 1800 , 2000 , 2200 o 3000 mm.	50	

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
J.	3205.910	(brevettato) Kit di 5 aste di trasmissione da mm 1200 in	PZ. 1	Filliture
	0203.910	alluminio estruso, anodizzato argento.	'	
	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	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.950	Dima di posizionamento accessori in nylon giallo, per cerniere con portata 110 e 140 Kg .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.951	Dima di posizionamento accessori in nylon rosso per cerniere con portata 170 Kg.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.952	Dima di posizionamento accessori in nylon nero, per componenti telaio.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	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	

Gruppi base (per 4 punti di chiusura)



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
3200.955	Dima di foratura per cerniere in nylon con boccole co-stampate.	1	

Punti di chiusura supplementari



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
3200.820R	(brevettato) Kit per 6 punti di chiusura destro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	5	
3200.820L	Come 3200.820R ma versione sinistra .	5	
Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
3200.825R	(brevettato) Kit per 8 punti di chiusura destro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430 premontata.	5	
3200.825L	Come 3200.825R ma versione sinistra .	5	



Accessori per anta semi-fissa affiancata

Per le cerniere art. 3200.701/.721, 3200.709/.729, 3200.740, 3200.742, 3200.743R/L, 3200.745 e per i relativi accessori art. 3200.700R/L, 3200.708R/L, 3200.710R/L, 3200.720R/L e 3200.730R/L vedere la sezione GRUPPI BASE (4 PUNTI DI CHIUSURA) da pag. 18 a pag. 19.



Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
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 .	5	1013, 1015, 1247, 6005, 7016, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C,
3200.829	Come 3200.809 ma 20 pz. per confezione e finiture 1013, 9005, 9010, B.SA e C. Inoltre, in ogni confezione viene inserita anche una dima di posizionamento in nylon nero cod. 3200.957.	20	GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.831	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per profili complanari interni .	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV
3	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	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.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.747R 3200.747L	Cardine destro in zama per profili complanari interni con altezza di battuta 10 mm. Come 3200.747R ma versione sinistra.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X, SILV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.840R	(brevettato) Supporto superiore registrabile destro per cerniera seconda anta, in zama zincata bianca e braccio in acciaio inox 201, viteria in acciaio inox 304 premontata.	5	
	3200.840L	Come 3200.840R ma versione sinistra .	5	
	3200.860R 3200.860L	Come 3200.840R ma 20 pz. per confezione. Come 3200.860R ma versione sinistra.	5	
1	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
Part of the second seco	3200.850 3200.851 3200.852 3200.853 3200.854 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 15x20 mm. Come 3200.850 ma per cava 14x19.5 mm. Come 3200.850 ma per cava 13.5x16.5 mm. Come 3200.850 ma per cava 14x18 mm. Come 3200.850 ma per cava 15x20 mm. Come 3200.850 ma per cava 13.2x16.7 mm.	20 20 20 20 20 20 20	

- 7.0	A .: .	2	5	pro sy
	Articolo 1551.6	Descrizione (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.	Pz. 20	Finiture
90	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	3200.859	Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta con fulcro verticale (art. 3200.7R/L), in zama zincata bianca, 4 viti autoperforanti TS Ø 3,9x22 in acciaio zincato bianco.	10	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.808	Spessore in nylon per art. 3200.859 .	40	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1537	Paletto bi-direzionale in zama zincata bianca, 1 vite TC Ø 3,5x25 mm in acciaio inox.	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1538	Paletto bi-direzionale in acciaio inox, zama zincata bianca e nylon, 2 grani M5x10 in acciaio inox premontati.	20	

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	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	
15. 1	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1539	Paletto a leva (corsa 18 mm) in zama zincata bianca, 4 viti autoperforanti TS Ø 3,9x22 in acciaio zincato bianco.	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1414W	Ferrogliera registrabile in zama zincata bianca, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato, 2 vaschette in nylon.	200	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	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	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1416.5W	Ferrogliera doppia in zama zincata bianca, 1 grano M5x16 in acciaio zincato, premontato.	100	

		Accessori per anta	Sellii-	iissa ailialicata
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1246.832W	Chiusura supplementare lato cerniere in zama zincata bianca, 3 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.	40	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.957	Dima di posizionamento cerniere in nylon nero per art. 3200.809/.829.	5	
			Acc	essori opzionali
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
Sold Park	1210/7	MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 con entrata di 14,5 mm, in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
The Contract of the Contract o	1212/7	MONO Movimento monodirezionale per RIBANTA 5 in zama zincata bianca, foro quadro di 7 mm.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1212.705	Dispositivo di trasporto in cantiere in nylon nero per art. 1212/7.	40	

Accessori opzionali				
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1212.801	Connettore per aste e 2 boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.	40	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1243.721W	Incontro registrabile in zama zincata bianca, 2 grani M5x12 e 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304 premontati.	40	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.805R 3200.805L	(brevettato) Nasello di chiusura destro in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 premontata, 1 clip in nylon nero premontata. Come 3200.805R ma versione sinistra.		
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.811R 3200.811L	Nasello di chiusura destro in zama zincata bianca, 1 grano TORX® premontato in acciaio inox 304, 1 clip in nylon nero premontata. Come 3200.811R ma versione sinistra.	40	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.810	(brevettato) Chiusura intermedia in zama zincata bianca, viteria in acciaio inox 304 e 430, premontata, incontro regolabile.	40	

			Acc	essori opzionali
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.835	Rostro antiscasso in acciaio inox 304, 1 vite TSEI M4x8 in acciaio inox 304, 1 vite autoformante TS M5x18 in acciaio inox 304.	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
4	3200.836	Kit rostro per cave telaio 14-18 mm e 2 viti TS M5x18 in acciaio inox.	20	
	3200.838	Come 3200.836 ma per cave telaio 10-14 mm.	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
O RECO	3200.837R	Kit di sicurezza SKG destro in zama zincata bianca, 8 viti TS M5x18 in acciaio inox.	5	
	3200.837L	Come 3200.837R ma versione sinistra .	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	3200.839	Elemento di protezione supplementare in zama zincata bianca, 2 viti autoformanti M5x18 in acciaio inox.	40	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
1	1541.800 1541.801	Prolunga in nylon nero per art. 3200.850, 3200.851, 3200.852, 3200.853, 3200.854. Come 1541.800 ma per art. 3200.852.	50	

Articolo Descrizione Pz. Finiture BLOCAL Serratura in zama, nylon e acciaio inox 430, 10 1013, 1015, 1035, 7035, 1490 con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), 2 viti TC M5x12 e 2 viti TC Ø 3,9x13 in acciaio inox 304. 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, C, SILV Finiture Articolo Pz. Descrizione 3200.704R Innesto cremonese destro in zama zincata bianca, grano 40 in acciaio inox 304 premontato. 3200.704L Come 3200.704R ma versione sinistra. 40 Articolo Descrizione Finiture Innesto ambidestro per meccanismo mono-direzionale 40 3200.706 in zama zincata bianca, grano in acciaio inox premontato. Descrizione Finiture Articolo Pz. 3200.801 Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) in nylon 40 rosso per bracci standard e lungo. Articolo Descrizione Pz. Finiture 3200.802 Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) in nylon 40 rosso per braccio supplementare.

			Accessor	i opzionali
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
The state of the s	1343.8R/20	Braccio limitatore frizionato destro da 20 cm in zama, nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.	20	
	1343.8L/20	Come 1343.8R/20 ma versione sinistra .	20	
***	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	1343.8R/60	Braccio limitatore frizionato destro da 60 cm in zama,nylon e acciaio inox 304, 3 grani M5x12 in acciaio inox 304 premontati.	20	
S. A. S.	1343.8L/60	Come 1343.8R/60 ma versione sinistra .	20	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	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	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	8300.32	Punzonatrice asta e rostri antieffrazione.	1	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	8300.35	Banco di assemblaggio.	1	
Articolo		Descrizione	Pz.	Finiture
8300.37 Punzonatrice manu	uale per aste di co	llegamento RIBANTA 5/ANTA 5.	1	

Le certificazioni





ir. H.A.J. van Dartel Certification manage SKG

SKG

bezoeksulres Meuwe Kanssai 9F 6709 PA Wageningen

7 0317 - 421 720 1 0317 - 421 677 6 info@SAg.al 1 oww.skg.al

Certificateholder
Savio Spa
Via Torino 25
I-10050 Chuisa di San Michele
T: +39 011 964 3464
F: +39 011 964 3474
E: info@savio.it
I: www.savio.it

Declaration of SKG
This certificate is in accordance with the SKG Regulations approval, product certification and process certification: 2011.

SKG declares that the by or on behalf of the certificate owner produced building hardware product: tilt and turn hardware with window handle

delivered under logo / brand:
SAVIO

delivered under type- and / or article number:
SKG RIBANTA INCANTO+ RIBANTA 5
meets class 2 STER according BRL 3104 and NEN 5089: 2009 if the product is indélibly marked with the SKG mark, as shown above.

Verify at www.sterrenwijzer.nl if this certificate is still valid and actual.

For SKG

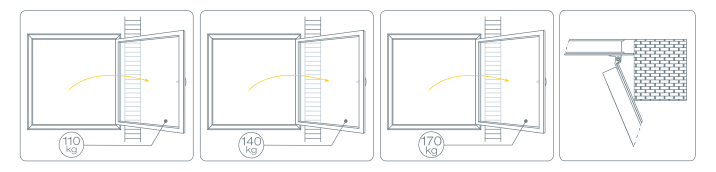
This certificate has 2 pages

I test secondo la norma EN 13126-8:2006

Dopo il ciclo di prova di durata pari a 15.000 cicli di aperture/chiusure ad anta-ribalta e 5.000 cicli di aperture ad anta, per un totale di 60.000 movimenti, il serramento viene sollecitato a prove che verificano la resistenza e la sicurezza dell'accessorio.

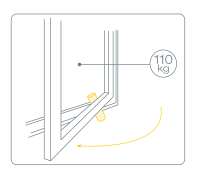
Test di simulazione pilastrino

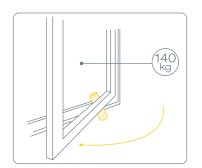
Il battente viene accellerato per 3 volte in fase di apertura contro un pilastrino posto in prossimità dell'asse della cerniera.

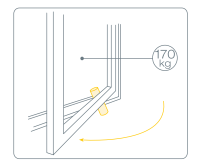


Test di ostacolo nella battuta

Si accelera il battente in chiusura per 3 volte interponendo un ostacolo in prossimità delle cerniere.

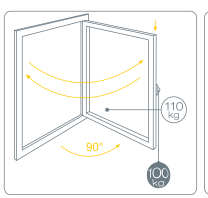


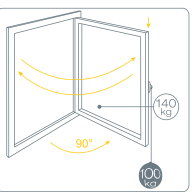




Carico supplementare

Al normale peso del battente (100 Kg) viene aggiunto un carico supplementare pari a 100 kg per 5 minuti.





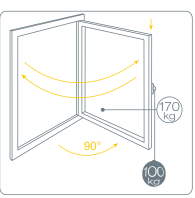


Tabella di classificazione per serramenti ad anta-ribalta secondo la norma EN 13126-8:2006

Versione 110 Ka

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	110	0	1	4	_	8	1300/1200

Versione 140 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	140	0	1	4	-	8	1550/1400

Versione 170 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	170	0	1	4	_	8	1550/1400

Versione 70 Kg (solo per art. 3200.742)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	70	0	1	4	-	8	1300/1200

I livelli ottenibili sono:

(in grassetto i livelli di RIBANTA 5)

Categoria d'uso Non sono richiesti requisiti di categoria per il suo utilizzo.

Livello 4: 15000 cicli di aperture/chiusure ad anta-ribalta e 5.000 cicli di aperture/chiusure ad anta, per un totale di 60.000 movimenti.

Peso Max del serramento

110/140/170/70: Portata massima del serramento 110/140/170/70 Kg.

Adatto per applicazioni su porte tagliafuoco

Non sono richiesti requisiti di categoria per il suo utilizzo su porte tagliafuoco.

Sicurezza

Livello 1: il meccanismo è sicuro per l'utenza.

Resistenza alla corrosione secondo la norma EN 1670

Livello 3: alta resistenza (96 ore in nebbia salina)

Livello 4: altissima resistenza (240 ore in nebbia salina)

Sicurezza antieffrazione

Non sono richiesti requisiti di categoria per la sicurezza.

Tipologia di applicazione del meccanismo

Livello 8: Tipo A, serramento ad anta-ribalta con apertura verso l'interno

9 Dimensioni del serramento di prova(9)

Versione 110 Kg: Versione 140 e 170 Kg: Larghezza 1300 mm Larghezza 1550 mm Altezza massima: 1200 mm Altezza massima: 1400 mm

Larghezza 1300 mm

Altezza massima: 1200 mm

Versione 70 Kg:

I valori rilevati e riportati nella tabella sopra indicata, sono i risultati dei test condotti secondo gli stessi parametri delle prove della pagina precedente.





Savio S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Mlchele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - savio@savio.it



