

# RESTYLLING



*RIBANTATRE 150*



*RIBANTA 4*

*per profili C.U e NC International*

IT 04/2008

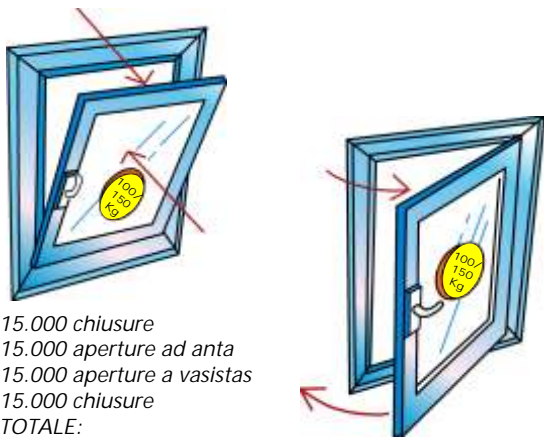
**NSAVIO**



# I TEST RAL DI RIBANTATRE 150 / RIBANTA 4

I tecnici del laboratorio "Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge" hanno condotto un ciclo di prove ardue e gravose, articolato su 5 test principali:

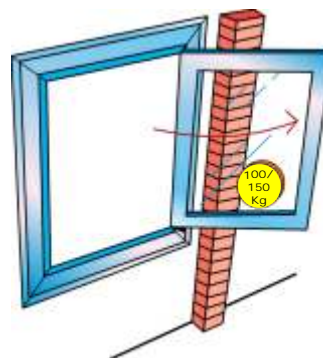
## 1. Prova di resistenza



15.000 chiusure  
15.000 aperture ad anta  
15.000 aperture a vasistas  
15.000 chiusure  
TOTALE:  
60.000 movimenti

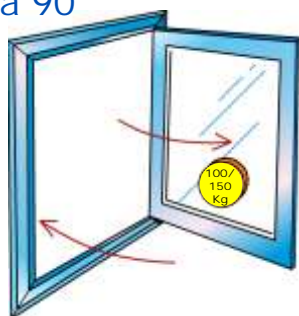
## 4. Test di simulazione pilastro

Il battente viene accelerato per 3 volte in fase di apertura, contro un pilastro posto in prossimità dell'asse cerniera.



## 2. Rotazione a 90°

5.000 cicli di apertura e chiusura ad anta con rotazione a 90°



## 5. Test di ostacolo nella battuta

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



## 3. Carico supplementare



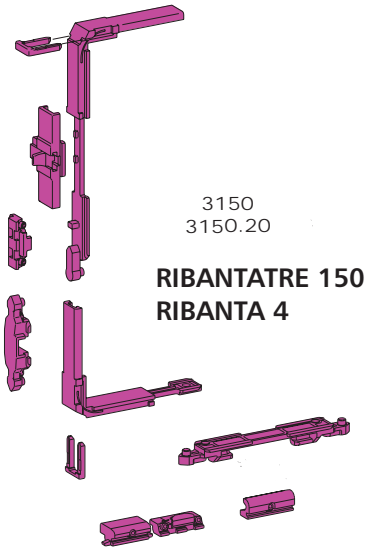
Al normale peso del battente (100 kg) viene aggiunto un carico supplementare pari a 100 kg per 5 minuti.  
TOTALE: 200 Kg.

RIBANTATRE 150



RIBANTA 4





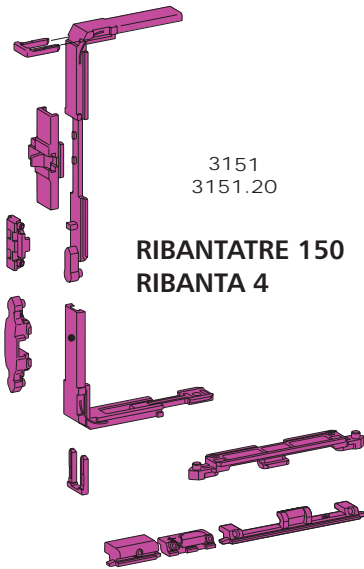
3150  
3150.20

**RIBANTATRE 150  
RIBANTA 4**



3150.2  
3150.22

**RIBANTATRE 150  
RIBANTA 4**



3151  
3151.20

**RIBANTATRE 150  
RIBANTA 4**



3041.2  
3041.22  
3041.3

**SOLO RIBANTA 4  
MANOVRA LOGICA  
FULCRO VERTICALE LATERALE**

**RIBANTATRE 150**

**RIBANTA 4**

**I BRACCI PRE-ASSEMBLATI**

3150 e 3151.750/.770  
3150 e 3151.752/.772



3040 e 3041.750/.770  
3040 e 3041.752/.772



**LE NUOVE CERNIERE PRE-ASSEMBLATE**



3150.701/.721

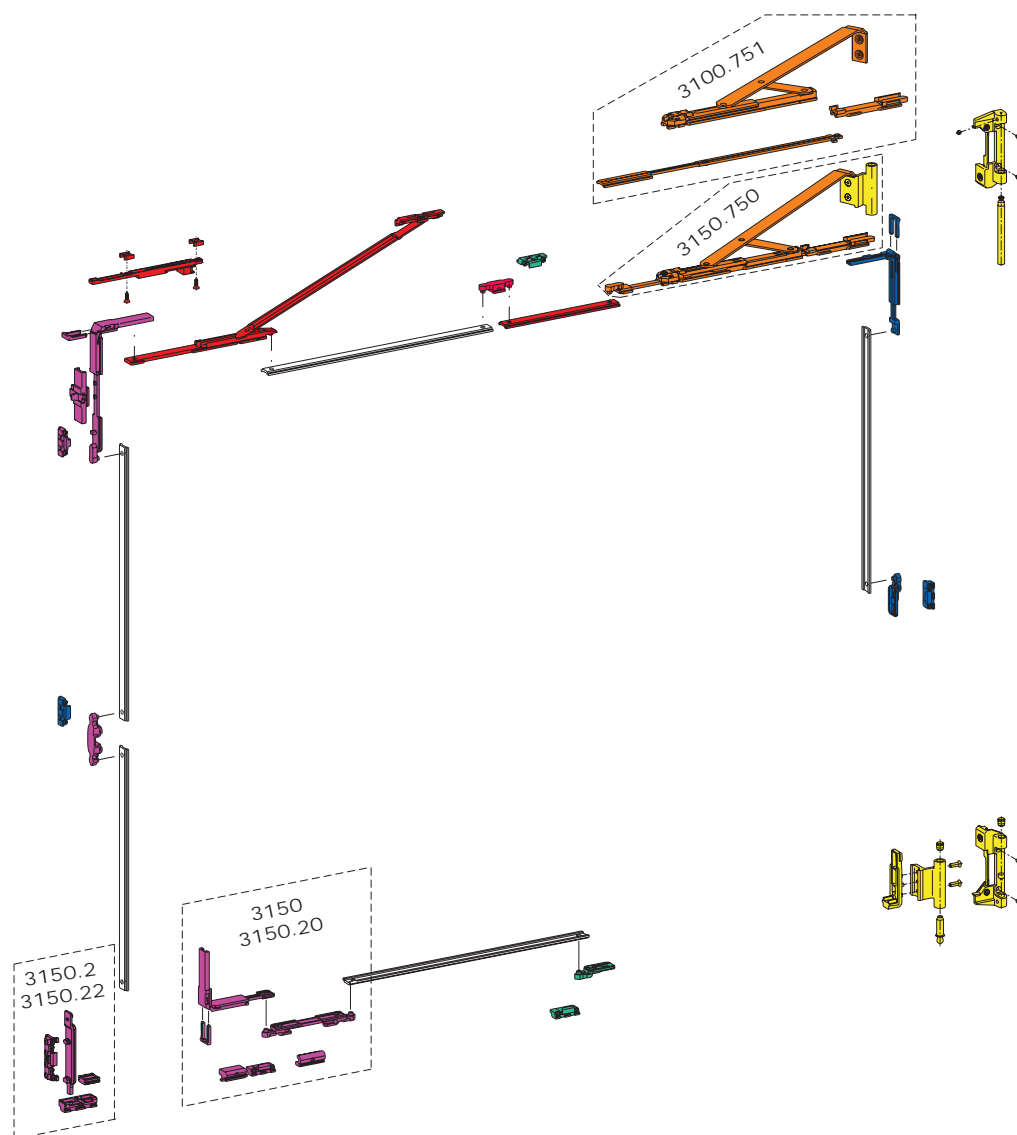


3040.701/.721  
3040.703  
3040.709/.729  
3000.710/.730  
3040.734  
3040.745



Manovra tradizionale

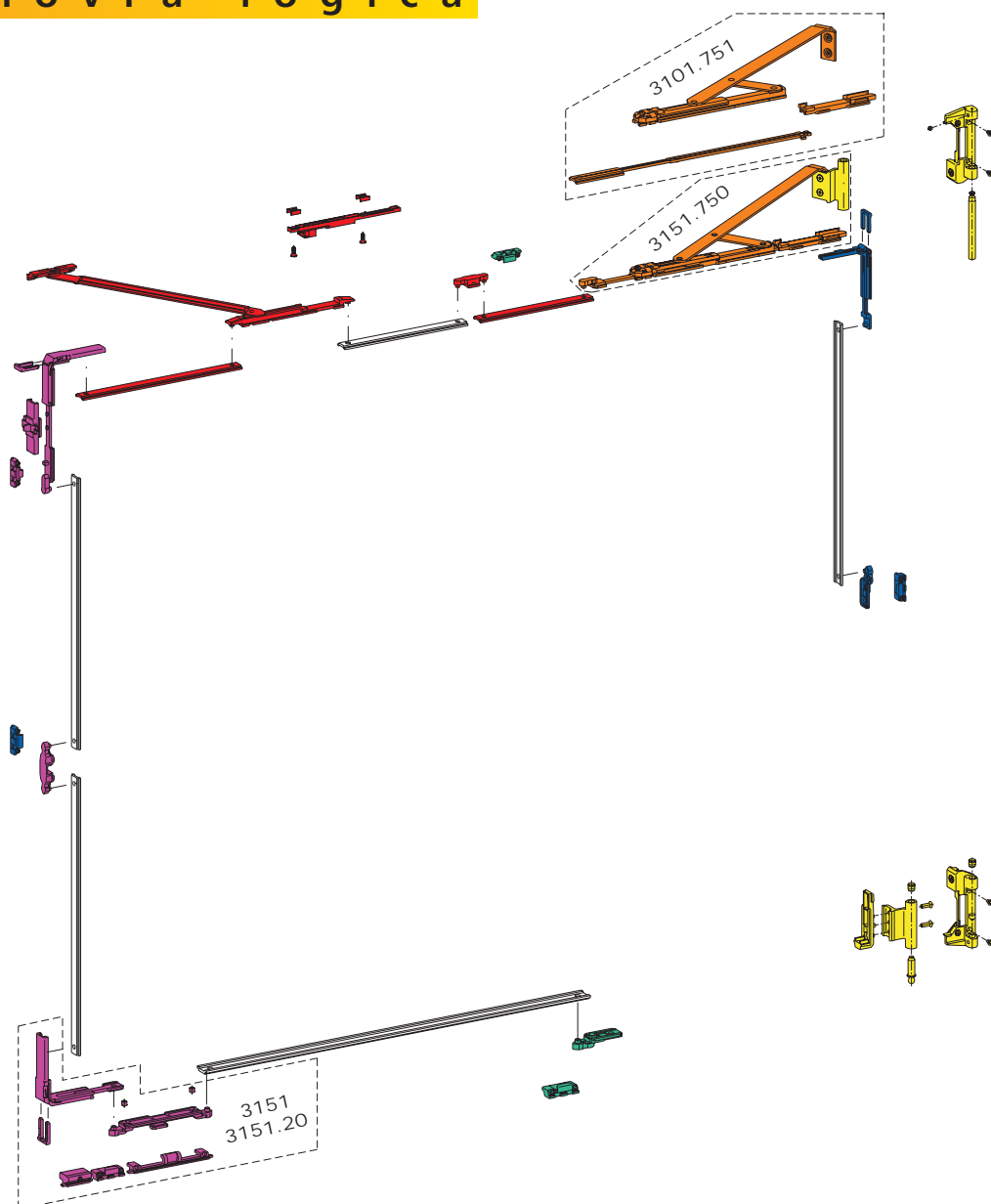
RESTYLING



Anta-ribalta e accessori

Descrizione	Articolo	Pz.	Dimensioni anta										Anta semi-fissa		
			H mm	600	1401	600	1401	600	1401	600	1401	700		1401	
				1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400		2800	
				350		495		570		1201		1401			
				569		1200		1200		1400		1700			
Braccio corto	3150.752	5													
	3150.772	20		1											
Braccio standard preassemblato	3150.750	5					1		1		1				
	3150.770	20													
Braccio standard non preassemblato	3100.751	5				1									
	3100.771	20													
Braccio supplementare	3150.800	5								1		1			
Kit con fulcro a rinvio d'angolo	3150	5											1		
	3150.20	20						1							
Kit con fulcro verticale	3150.2	5													
	3150.22	20													
Kit di cerniere	3150.701	5							1						
	3150.721	20													
Kit di cerniere da avvitare per profili compl. interni	1243.730	5													
Nasello di chiusura	3100.821	40												1	
Incontro registrabile	1243.721	40												2	
Kit per 6 punti di chiusura	3000.820	5			1		1		1		1		1	1	
Dima per art. 3150/.20	3100.950	1												1	
Dima per art. 3150.2/.22	3100.951	1								1					
Kit di cerniere per anta affiancata	3150.830	5													
Kit di cerniere da avvitare per anta affiancata (profili compl. interni)	1243.816	5													1
Punto di chius. suppl. lato cerniere (H>1400 mm)	1246.832	40													1

# Manovra logica

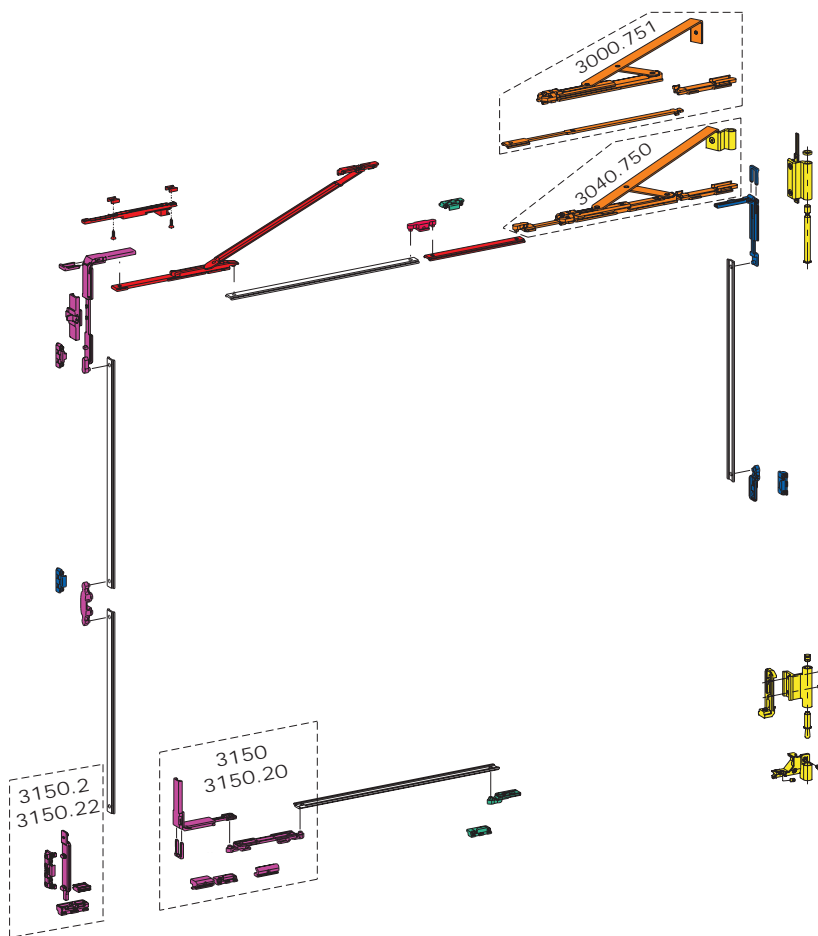


Descrizione	Articolo	Pz.	Dimensioni anta										Anta semi-fissa	
			H	600	1401	600	1401	600	1401	600	1401	700		1401
			mm	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400		2800
			L	350		495		570		1201		1401		
			mm	569		1200		1200		1400		1700		
Braccio corto	3151.752	5			1									
	3151.772	20												
Braccio standard preassemblato	3151.750	5						1		1		1		
	3151.770	20												
Braccio standard non preassemblato	3101.751	5					1							
	3101.771	20												
Braccio supplementare	3151.800	5								1		1		
Kit con fulcro a rinvio d'angolo	3151	5							1					
	3151.20	20												
Kit di cerniere	3150.701	5							1					
	3150.721	20												
Kit di cerniere da avvitare per profili compl. interni	1243.730	5												
Nasello di chiusura	3100.821	40												1
Incontro registrabile	1243.721	40												2
Kit per 6 punti di chiusura	3000.820	5			1		1		1		1		1	1
Dima per art. 3151/.20	3100.950	1							1					
Kit di cerniere per anta affiancata	3150.830	5												
Kit di cerniere da avvitare per anta affiancata (profili compl. interni)	1243.816	5												1
Punto di chius. suppl. lato cerniere	1246.832 (H>1400 mm)	40												1

Manovra tradizionale

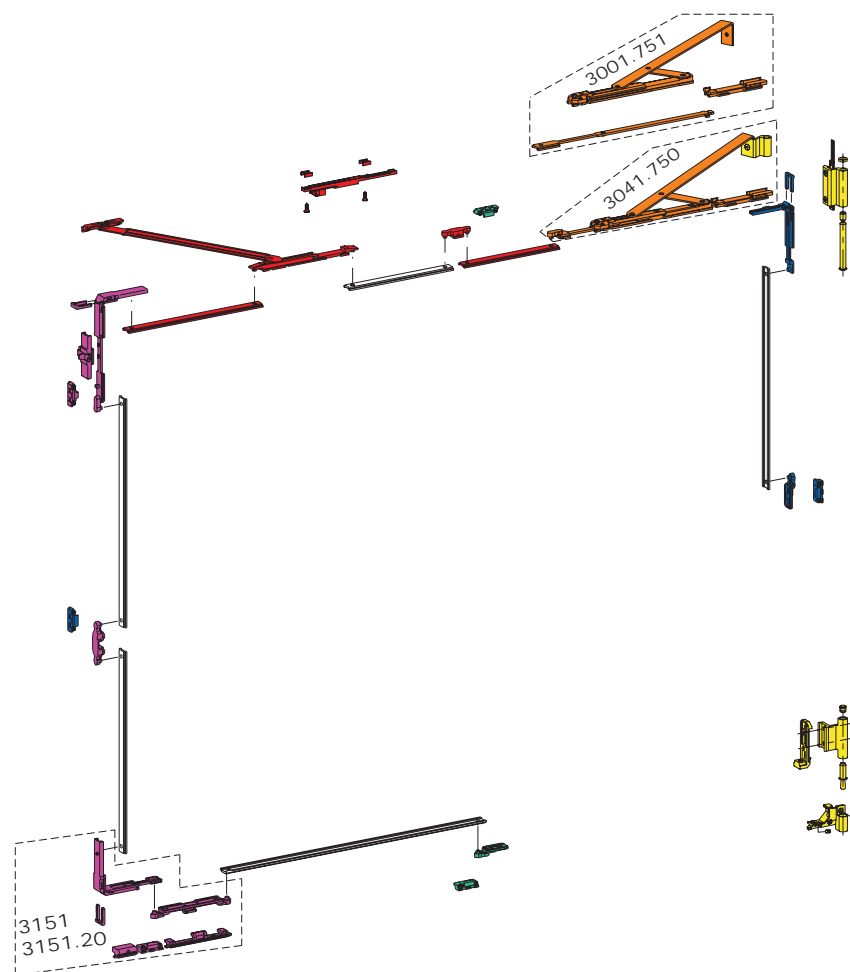
RESTYLING

Anta-ribalta e accessori



Descrizione	Articolo	Pz.	Dimensioni anta										Anta semi-fissa	
			H	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	800		1401
			mm	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400		2800
			L	350	495	570	1201	1401	1401	1500				
			mm	569	1200	1200	1400							
Braccio corto	3040.752	5		1										
	3040.772	20												
Braccio standard preassemblato	3040.750	5				1	1	1						
	3040.770	20												
Braccio standard non preassemblato	3000.751	5			1									
	3000.771	20												
Braccio supplementare	3150.800	5					1		1					
Kit con fulcro a rinvio d'angolo	3150	5								1				
	3150.20	20												
Kit con fulcro verticale	3150.2	5			1									
	3150.22	20												
Kit di cerniere destre	3040.701	5												
	3040.721	20												
Kit di cerniere destre per profili complanari interni	3040.703	5												
Kit di cerniere ambidestre	3040.709	5					1							
	3040.729	20												
Kit di cerniere ambidestre per profili complanari interni	3040.710	5												
	3040.730	20												
Kit di cerniere ambidestre con dente di 4 mm, per profili complanari interni	3040.745	5												
Kit di cerniere sinistre	3040.734	5												
Nasello di chiusura	3100.821	40									1			
Incontro registrabile	1243.721	40									2			
Kit per 6 punti di chiusura	3000.820	5		1		1		1		1		1		
Dima per art.3150/20	3100.950	1										1		
Dima per art.3150.2/22	3100.951	1				1								
Kit di cerniere MORSA+ per anta affiancata	1121/1	50											1	
Kit di cerniere per anta affiancata	3040.830	5												
Punto di chius. suppl. lato cerniere	1246.832 (H>1400 mm)	40											1	

# Manovra logica



Descrizione	Articolo	Pz.	Dimensioni anta										Anta semi-fissa			
			H	700	1401	700	1401	700	1401	700	1401	800		1401		
			mm	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400		2800		
L	350	495	570	1201	1401	1500										
mm	569	1200	1200	1400	1400	1500										
Braccio corto	3041.752	5														
	3041.772	20	1													
Braccio standard preassemblato	3041.750	5					1		1		1					
	3041.770	20														
Braccio standard non preassemblato	3001.751	5				1										
	3001.771	20														
Braccio supplementare	3151.800	5								1		1				
Kit con fulcro a rinvio d'angolo	3151	5											1			
	3151.20	20														
Kit con fulcro verticale laterale destro	3041.2	5				1										
	3041.22	20														
Kit con fulcro verticale laterale sinistro	3041.3	5														
Kit di cerniere destre	3040.701	5														
	3040.721	20														
Kit di cerniere destre per profili complanari interni	3040.703	5														
Kit di cerniere ambidestre	3040.709	5														
	3040.729	20														
Kit di cerniere ambidestre per profili complanari interni	3040.710	5														
	3040.730	20														
Kit di cerniere ambidestre con dente di 4 mm, per profili complanari interni	3040.745	5														
Kit di cerniere sinistre	3040.734	5														
Nasello di chiusura	3100.821	40													1	
Incontro registrabile	1243.721	40													2	
Kit per 6 punti di chiusura	3000.820	5														
Dima per art.3151/.20	3100.950	1														
Dima per art. 3041.2/.22/.3	3001.950	1														
Kit di cerniere MORSA+ per anta affiancata	1121/.1	50														
Kit di cerniere per anta affiancata	3040.830	5														1
Punto di chius. suppl. lato cerniere (H>1400 mm)	1246.832	40														1

## Paletti e ferrogliere

Pz.	Descrizione	Codice articolo	1404	1414	1415	1416.5
20	Paletto da agganciare	3000.850	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare	3000.851	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare	3000.852	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare	3000.853	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare	3000.854/3000.896	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare	1243.830/8	●	●	●	●
50	Paletto a spinta da agganciare CHIUDO	1541	●	●	●	●
50	Paletto a spinta da agganciare CHIUDO	1541.1	●	●	●	●
50	Paletto a spinta da agganciare CHIUDO	1541.2	●	●	●	●
50	Paletto a spinta da agganciare CHIUDO	1541.6	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare SERRO	1545	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare SERRO	1545.1	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare SERRO	1545.2	●	●	●	●
20	Paletto da agganciare SERRO	1545.3	●	●	●	●
10	Paletto inferiore con ferrogliera	3000.841				
20	Clip ferma ante	1468				

Pz.	Descrizione	Codice articolo	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896	3000.841	1243.830/8	1545/1/2/3	1541/1/2/6	1468
5	Kit con fulcro a rinvio d'angolo (manovra logica e tradizionale)	3150 - 3151		●					●*	●	●	●	●
5		3150.20 - 3151.20		●					●*	●	●	●	●
5	Kit con fulcro verticale (manovra tradizionale)	3150.2		●					●**		●		●
5		3150.22		●					●**		●		●
5	Kit con fulcro verticale laterale destro e sinistro (manovra logica)	3041.2 - 3041.3		●					●**		●		●
5		3041.22		●					●**		●		●

\* = da abbinare al nasello di chiusura art. 3000.800 oppure ai paletti art. 3000.850/.851/.852/.853/.854/.896 - 1243.830/8 - 1541/1/2/6 - 1545/1/2/3.

\*\* = da abbinare al nasello di chiusura art. 3000.800 oppure ai paletti art. 3000.850/.851/.852/.853/.854/.896 - 1545/1/2/3.

Per l'adattabilità profili vedere le pagine da 17 a 20.

## Transcodifica codici

## Corrispondenza codici RESTYLING RIBANTATRE 150 e RIBANTATRE 150

CORRISPONDENZA CODICI RIBANTATRE 150 E RESTYLING RIBANTATRE 150 (manovra tradizionale)	CORRISPONDENZA CODICI RIBANTATRE 150 E RESTYLING RIBANTATRE 150 (manovra logica)
3100 = <u>3150+3150.750/3100.751</u>	3101 = <u>3151+3151.750/3101.751</u>
3100.1 = <u>3150+3150.752</u>	3101.1 = <u>3151+3151.752</u>
3100.2 = <u>3150.2+3150.750/3100.751</u>	
3100.3 = <u>3150+3150.752</u>	
3100.800 = <u>3150.800</u>	3101.800 = <u>3151.800</u>
3100.701 = <u>3150.701</u>	3100.701 = <u>3150.701</u>
3100.830 = <u>3150.830</u>	3100.830 = <u>3150.830</u>

## Corrispondenza codici RESTYLING RIBANTA 4 e RIBANTA 4

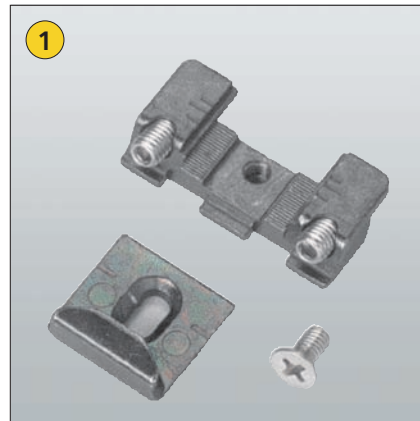
CORRISPONDENZA CODICI RIBANTA 4 E RESTYLING RIBANTA 4 (manovra tradizionale)	CORRISPONDENZA CODICI RIBANTA 4 E RESTYLING RIBANTA 4 (manovra logica)
3000.4 = <u>3150.2+3040.750/3000.751</u>	3001 = <u>3041.2+3041.750/3001.751</u>
3000.5 = <u>3150.2+3040.752</u>	3001.1 = <u>3041.2+3041.752</u>
3000.6 = <u>3150+3040.750/3000.751</u>	3001.10 = <u>3041.3+3041.750/3001.751</u>
3000.7 = <u>3150+3040.752</u>	3001.11 = <u>3041.3+3041.752</u>
	3001.6 = <u>3151+3041.750/3001.751</u>
	3001.7 = <u>3151+3041.752</u>
3100.800 = <u>3150.800</u>	3101.800 = <u>3151.800</u>
3000.731 = <u>3040.701</u>	3000.731 = <u>3040.701</u>
3000.733 = <u>3040.703</u>	3000.733 = <u>3040.703</u>
3000.734 = <u>3040.734</u>	3000.734 = <u>3040.734</u>
3000.739 = <u>3040.709</u>	3000.739 = <u>3040.709</u>
3000.740 = <u>3040.710</u>	3000.740 = <u>3040.710</u>
3000.745 = <u>3040.745</u>	3000.745 = <u>3040.745</u>



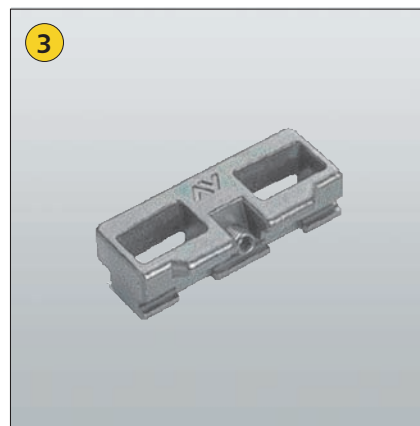


# RESTYLING

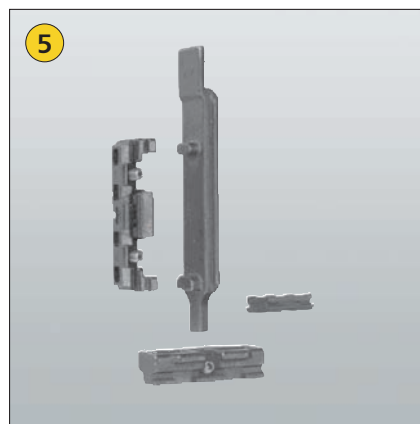
## Anta-ribalta e accessori



**1 Incontri regolabili:**  
per garantire la giusta pressione di chiusura su tutto il perimetro.



**2 Innesto cremonese con estremità a punta:**  
per favorire l'avvicinamento dell'anta al telaio e per rendere più fluida la manovra.



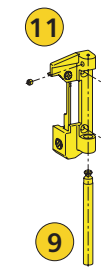
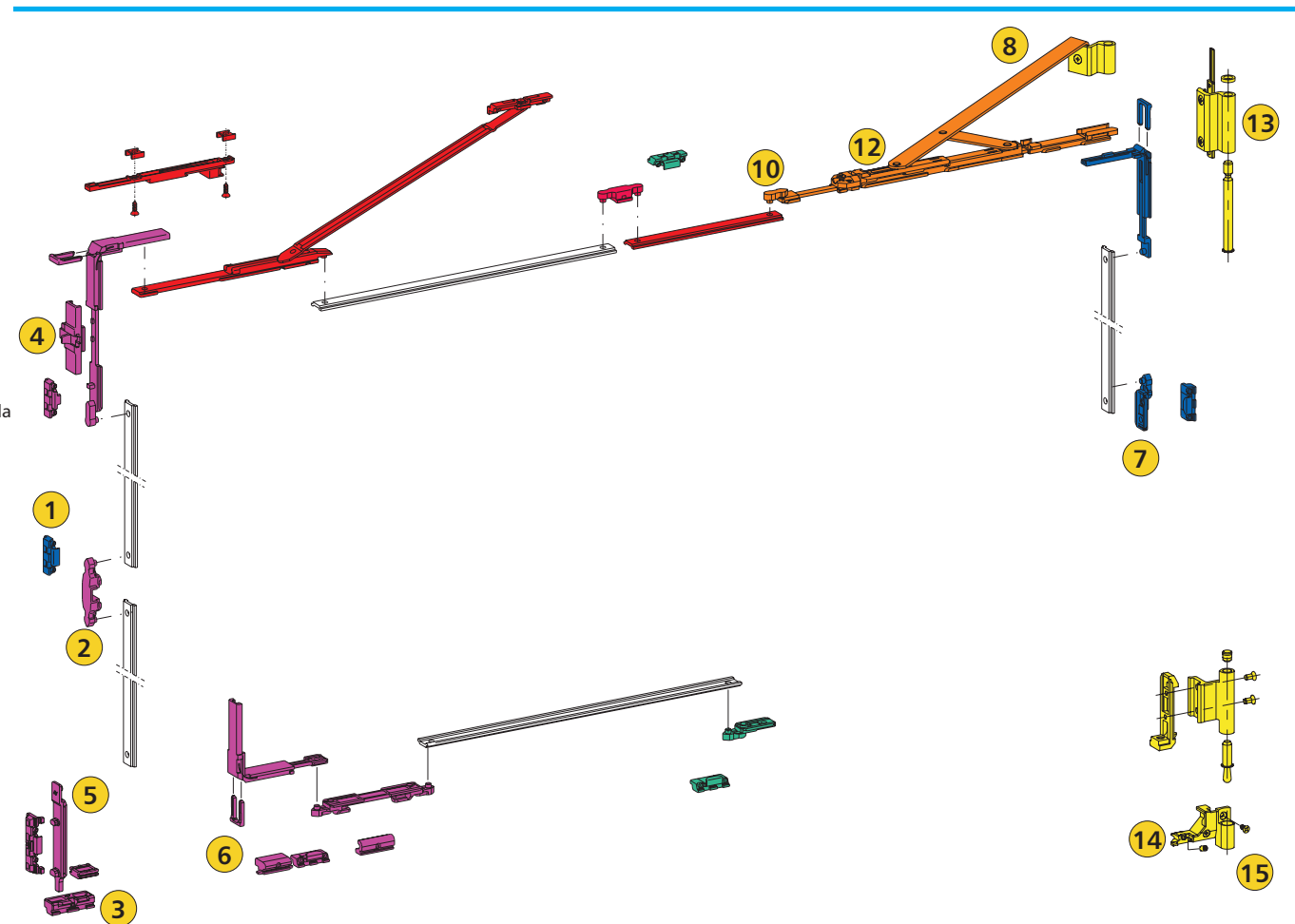
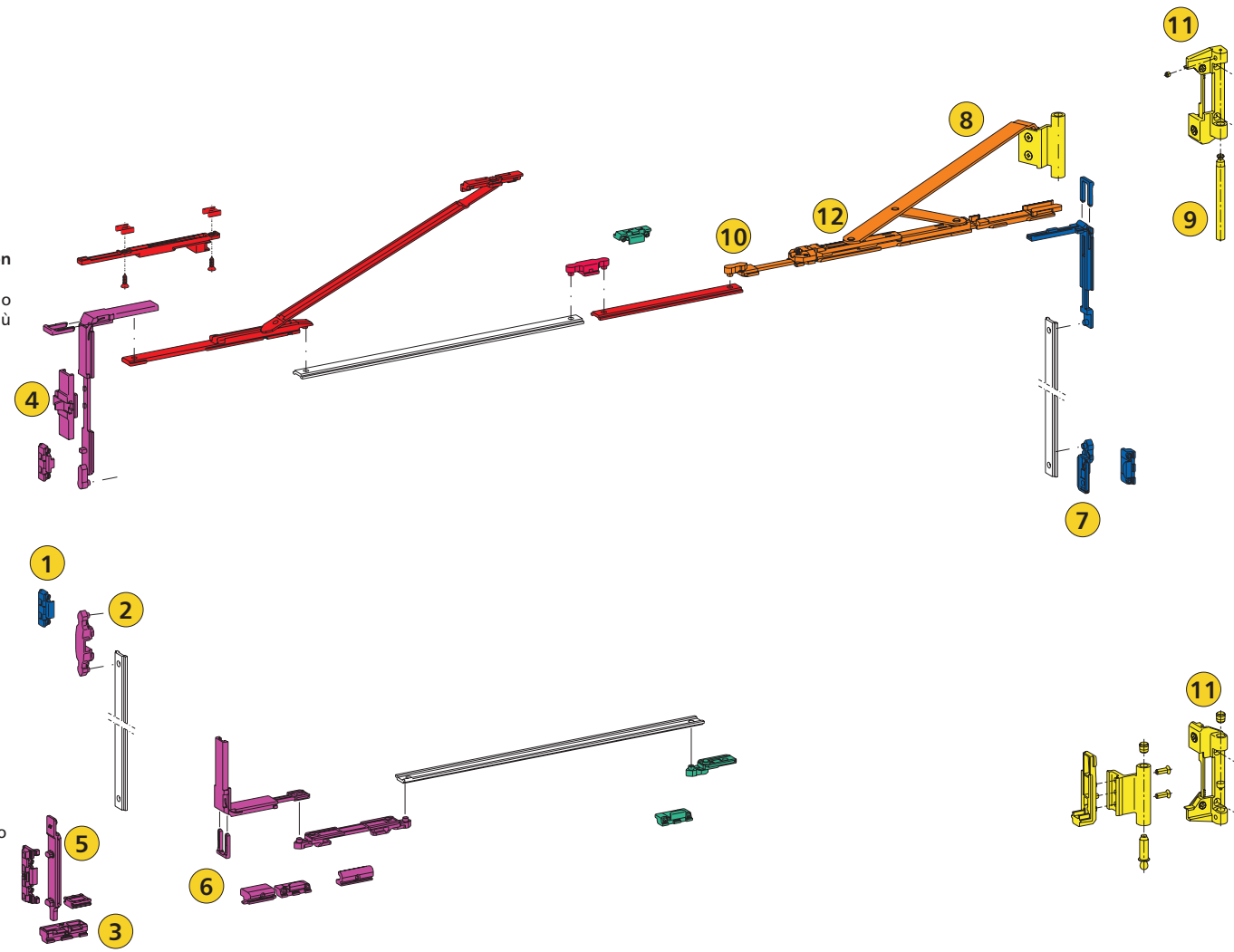
**3 Ferrogliera registrabile:**  
permette di ottimizzare l'apertura a vasistas annullando le tolleranze delle guarnizioni.



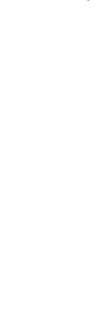
**5 Fulcro verticale:**  
la stessa sicurezza di aggancio della versione orizzontale, ma con maggior rapidità di montaggio.

**6 Fulcro orizzontale:**  
per la fluidità di movimento e la sicurezza d'aggancio.

**7 Possibilità di inserire il 6° punto di chiusura anche su infissi stretti:**  
permette un incremento delle prestazioni di tenuta e sicurezza del serramento.



**8 Braccio in acciaio inox (AISI 304 - austenitico cioè non magnetico):**  
il nasello con sede ottagonale presente sul braccio in acciaio inox, permette una maggiore regolazione e non cambia la posizione in uso.



**9 Perno con fissaggio comodo e solido:**  
il grano che va a lavorare sulla gola presente sul perno in acciaio inox, garantisce un fissaggio ottimale.



**10 Nuovi bracci pre-assemblati:**  
per velocizzare il montaggio e consentire l'inserimento di un punto di chiusura supplementare.



**11 Nuova cerniera inferiore e superiore con contropiastra premontata in acciaio inox:**  
autoposizionante, per vincolare la cerniera sia sul montante che sul traverso.



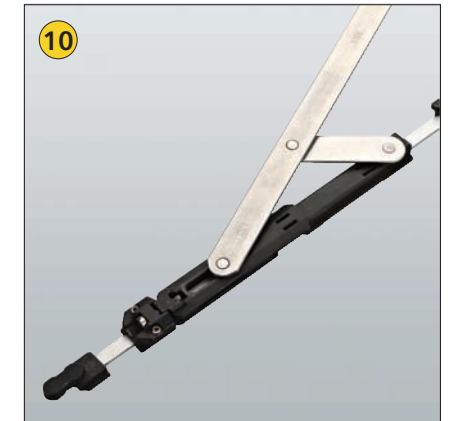
**12 Bracci con molla di arresto nella posizione a vasistas:**  
per evitare la richiusura in caso di correnti d'aria.



**13 Cerniere premontate con riferimento a contrasto:**  
non richiedono alcuna misurazione per il loro posizionamento. Il grano che va a lavorare sulla gola presente sul perno in acciaio inox, garantisce un fissaggio ottimale.



**14 Contropiastra cerniera inferiore:**  
la contropiastra in acciaio inox vincola la cerniera sia sul montante che sul traverso del telaio.



**15 Migliore regolazione della luce:**  
il cuscinetto autolubrificante a 3 posizioni (centrale; +0,5; -0,5), permette di recuperare le eventuali imperfezioni di taglio o le tolleranze dei profili. **Cardine più largo:**  
garantisce una stabilità maggiore alla cerniera anche con il massimo carico.

Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
<b>Gruppi base per RIBANTATRE 150 e RIBANTA 4 RESTYLING</b>				
	3150	(brev.) Gruppo base per <b>manovra tradizionale, fulcro a rinvio d'angolo</b> e punti di chiusura in zama zincata nera, 8 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304 ( <b>senza braccio</b> ).	5	
	3150.20		20	
	3150.2	(brev.) Gruppo base per <b>manovra tradizionale, fulcro verticale</b> e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304 ( <b>senza braccio</b> ) .	5	
	3150.22		20	
	3151	(brev.) Gruppo base per <b>manovra logica, fulcro a rinvio d'angolo</b> e punti di chiusura in zama zincata nera, 8 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304 ( <b>senza braccio</b> ) .	5	
	3151.20		20	
	3041.2	(brev.) Gruppo base per <b>RIBANTA 4 manovra logica, fulcro verticale laterale destro</b> e punti di chiusura in zama zincata nera, 7 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304 ( <b>senza braccio</b> ) .	5	
	3041.22		20	
	3041.3	(brev.) Come 3041.2 ma con <b>fulcro verticale laterale sinistro</b> .	5	
<b>Bracci standard e corti per RIBANTATRE 150 RESTYLING</b>				
	3150.750	RIBANTATRE 150 Braccio <b>standard pre-assemblato per manovra tradizionale</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3150.770		20	
	3100.751	RIBANTATRE 150 Braccio <b>standard non pre-assemblato per manovra tradizionale</b> , 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		20	
	3150.752	RIBANTATRE 150 Braccio <b>corto non pre-assemblato per manovra tradizionale</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3150.772		20	
	3151.750	RIBANTATRE 150 Braccio <b>standard pre-assemblato per manovra logica</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3151.770		20	
	3101.751	RIBANTATRE 150 Braccio <b>standard non pre-assemblato per manovra logica</b> , 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		20	
	3151.752	RIBANTATRE 150 Braccio <b>corto non pre-assemblato per manovra logica</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3151.772		20	
<b>Bracci standard e corti per RIBANTA 4 RESTYLING</b>				
	3040.750	RIBANTA 4 Braccio <b>standard pre-assemblato per manovra tradizionale</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3040.770		20	
	3000.751	RIBANTA 4 Braccio <b>standard non pre-assemblato per manovra tradizionale</b> , 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		20	
	3040.752	RIBANTA 4 Braccio <b>corto non pre-assemblato per manovra tradizionale</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3040.772		20	
	3041.750	RIBANTA 4 Braccio <b>standard pre-assemblato per manovra logica</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3041.770		20	

## Codici articolo





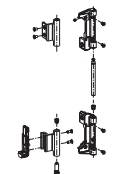




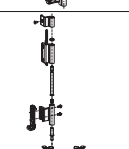
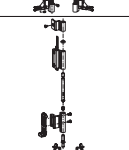







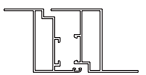
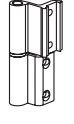


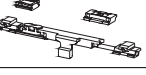
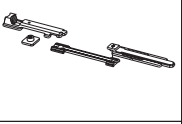
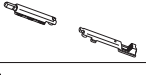
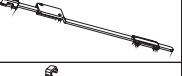
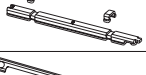







Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
<b>Bracci standard e corti per RIBANTA 4 RESTYLING</b>				
	3001.751	RIBANTA 4 Braccio <b>standard non pre-assemblato per manovra logica</b> , in acciaio inox 304, zama non zincata, astina in alluminio, nasello giunzione aste in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3001.771		20	
	3041.752	RIBANTA 4 Braccio <b>corto non pre-assemblato per manovra logica</b> , in acciaio inox 304, zama zincata nera, astina in alluminio pre-ossidato, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3041.772		20	
<b>Bracci supplementari per RIBANTATRE 150 e RIBANTA 4 RESTYLING</b>				
	3150.800	Braccio <b>supplementare per la man. tradiz.</b> , in acciaio inox 304, zama zinc. nera e nylon nero, astina in alluminio pre-ossidato, 2 viti TS Ø 4,2x13 in acciaio inox 304.	5	
	3151.800	Come 3150.800 ma per <b>manovra logica</b> .	5	
<b>Kit di cerniere per RIBANTATRE 150 e RIBANTA 4 RESTYLING</b>				
	3150.701	(brev.) Kit cerniere da agganciare <b>per RIBANTATRE 150</b> in zama e alluminio, contropiastre premontate in acciaio inox 304, 4 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M5x8, 2 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 frena-filetto. Peso max dell'anta 150 Kg (100 Kg senza viti supplementari).	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, WT005
	3150.721		20	1013, 9005, 9010
	1243.730	(brev.) Kit cerniere <b>da avvitare per RIBANTATRE 150</b> 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.	5	C, HL, 1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X
	3040.701	(brev.) Kit cerniere <b>destre</b> da agganciare <b>per RIBANTA 4</b> , 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 (70 Kg senza viti supplementari).	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD X
	3040.721		20	1013, 9005, 9010
	3040.734	(brev.) Kit cerniere <b>sinistre</b> da agganciare <b>per RIBANTA 4</b> , 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 (70 Kg senza viti supplementari).	5	9005, 9010, 9660, C
	3040.703	(brev.) Kit cerniere <b>destre</b> da agganciare <b>per RIBANTA 4 (profili complanari interni)</b> , 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 100 Kg (70 Kg senza viti supplementari).	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL
	3040.745	Come 3000.703 ma <b>ambidestre</b> e con <b>dente di 4 mm</b> .	5	1013, 9005, 9010, BL10, HL
	3040.709	(brev.) Kit cerniere <b>ambidestre</b> da agganciare <b>per RIBANTA 4</b> , 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 (70 Kg senza viti supplementari).	5	1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, WT005
	3040.729		20	1013, 9005, 9010
	3040.710	(brev.) Kit cerniere <b>ambidestre</b> da agganciare <b>per RIBANTA 4 (profili complanari interni)</b> , 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 100 Kg (70 Kg senza viti supplementari).	5	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, WT005
	3040.730		20	1013, 9005, 9010
	3100.950	Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3150/.20 - 3151/.20.	1	
	3100.951	Dima di posizionamento accessori su telaio fisso per art. 3150.2/.22 - 3151.2/.22.	1	
	3001.950	Dima di posizionamento accessori su telaio per RIBANTA 4 art. 3041.2/.22/.3.	1	
<b>Punti di chiusura supplementari</b>				
	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 6-8 mm in nylon.	40	



Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
<b>Accessori per anta semi-fissa affiancata</b>				
	3150.830	(brev.) Kit cerniere da agganciare in zama e alluminio per <b>anta affiancata a RIBANTATRE 150</b> , 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.	5	1013, 1015, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, WT005
	1243.816	Kit cerniere <b>da avvitare per anta affiancata a RIBANTATRE 150</b> in zama e alluminio, 8 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M5x12 in acciaio inox 304.	5	C, HL, 1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X
	1121/1	(brev.) MORSA + Cerniera a 2 ali <b>per anta affiancata a RIBANTA 4</b> in alluminio, boccola in nylon, perno, contropiastre dentellate 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.). Finiture 7032 e GREY solo art. 1121.1.	50 20	C, F, U, NE, BL10, B.SA, ZE, HL, 1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BR4, BR5, BR801, BW21, GREY, GR217, GR50, GR51, GR606, RD 501, WT005, PVDH, PVDX, XSD
	3040.830	(brev.) Kit cerniere da agganciare per <b>anta affiancata a RIBANTA 4</b> 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. 3040.739.	5	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, WT005
	1243.830/8	Paletto da agganciare in zama zincata nera e acciaio inox 430, 2 grani M5x6 in acciaio inox 304 premontati.	20	
	3000.841	Paletto inferiore con ferrogliera e appoggio in acciaio inox, nylon e zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.	10	
	3000.850 3000.851 3000.852 3000.853 3000.854 3000.896	Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato.	20	
	1541.1 1541.2/6	(brev.) CHIUDO Paletto (corsa mm 20) in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama.	50	
	1545.1 1545.2/3	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	
	1541.800 1541.801	Prolunga in nylon nero per paletti.	50	
	1541.820	Asta sagomata in alluminio nero elettr. per art. 1541/1/2/6.	50	
	1468	Clip ferma ante in zama zincata nera e nylon, 2 viti TC 4,2 x 19 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 doppia registrabile in zama zincata nera e nylon, 1 grano M5x12 in acciaio inox, premontato.	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	

## Codici articolo

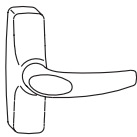




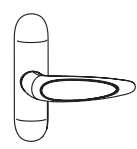

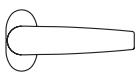
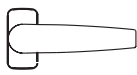
Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
<b>Cremonesi e Martelline per anta ribalta</b>				
	873.1	MANON (brev.) Cremonese per anta-ribalta in metallo pressofuso o in ottone, interassi mm 84.5-98, 2 viti TCEI M5x14 in acciaio inox 304 (C: confezionamento da 50 pz.).	5	C, OTT, 1013, 1015, 1247, 3001, 6002, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA, BR4, BR5, BR801, BW21, GR217, GR51, GR606, GREY, RD501, WT005, PVD X, PVD H
	873.2	MANON (brev.) Cremonese per anta-ribalta in metallo pressofuso o in ottone, interassi mm 92-104, 2 viti TCEI M5x14 in acciaio inox 304 (C: confezionamento da 50 pz.).	5	C, BL10, B.SA, BL25, OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BR4, BR5, BR801, BW21, GR217, GR50, GR51, GR606, RD501, WT005, PVD X, PVD H
	873.753	(brev.) Come 873.1 ma con cilindro di sicurezza (chiavi uguali).	5	C, OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA, BW21, BR801, PVD X
	873.754	(brev.) Come 873.2 ma con cilindro di sicurezza (chiavi uguali).	5	C, OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, BL10, B.SA, BW21, 9660, GR217, WT005, PVD H, PVD X
	873.755	(brev.) Come 873.1 ma senza manico (manico art. 1243.599).	5	B.SA, 1013, 8019, 9005, 9006, 9010
	873.756	(brev.) Come 873.2 ma senza manico (manico art. 1243.599).	5	C, BL10, 1013, 8019, 9005, 9006, 9010, PVD X
	873.771	MANON (brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta manovra logica in metallo pressofuso o in ottone, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 84.5-98, 2 viti TCEI M5x14 in acciaio inox 304.	5	OTT, 1013, 7032, 8019, 9001, 9006, 9005, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA
	873.772	(brev.) Come 873.771 ma destra e non in finitura 7032.	5	OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, B.SA
	873.773	MANON (brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta manovra logica in metallo pressofuso o in ottone, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali), interassi mm 92-104, 2 viti TCEI M5x14 in acciaio inox 304.	5	OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, GR217, PVD H, PVD X
	873.774	(brev.) Come 873.773 ma destra	5	OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, GR217, PVD H, PVD X
	870.802	Staffa di rinforzo per profili a Camera Unificata e NC International.	200	
	883.1	GIOCONDA (brev.) Cremonese per anta-ribalta in metallo pressofuso, cursore e ingranaggio in acciaio zincato, interassi 84,5-98 mm, 2 viti TCEI M5x10 in acciaio inox.	5	1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660, BL10, BR4, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
	883.2	(brev.) Come 883.1 ma con interassi 92-104 mm.	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BL10, BR4, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
	880.701	(brev.) Lente in tecnopolimero colorato da applicare ad incastro sul manico degli articoli 883/1/2	50	.74, .75, .78, .80, .82, .83, .85, .86, .90, .91
	874.2	MANON (brev.) Martellina a scatto con manico estraibile in alluminio pressofuso e base in nylon in tinta con il manico, interasse 43 mm, albero quadro di 8 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). Da abbinare con gli art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 e 1204/8.	5	C, B.SA, BL25, OTT, 1013, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660, BR4, BR5, PVD X
	874.21	MANON (brev.) (brevettato) Martellina a scatto con manico estraibile in ottone e base in nylon dorato, interasse 43 mm, albero quadro di 8 mm con una sporgenza di 44 mm, 2 viti TC M5x50 in acciaio zincato e 1 chiavetta per l'estrazione del manico in acciaio zincato, misura 10x1 mm (1 pz. per ogni confezione). Da abbinare con gli art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 e 1204/8.	5	OTT, 1013, 9005, 9010, PVD X
	874.3	MANON (brev.) Martellina a scatto con manico in metallo pressofuso, cassetto e coperchietto in zama, interasse 43 mm, albero quadro di 8 mm con sporgenza di 24.5 mm e 2 viti TC M5x35 in acciaio zincato (da abbinare con gli art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 e 1204/8).	5	C, BL10, B.SA, GREY, 1013, 1015, 8019, 9005, 9006, 9010, 9660, BR4, BR5, PVD H, PVD X
	874.4	MANON (brev.) Martellina a scatto con manico in metallo pressofuso, cassetto e coperchietto in zama, interasse 43 mm, albero quadro di 8 mm con sporgenza di 52 mm e 2 viti TC M5x35 in acciaio zincato (da abbinare con gli art. 1200/8, 1201/8, 1203/8 e 1204/8).	5	BL10, 1013, 9005, 9006, 9010, BR4, BR5, PVDH, PVDX

Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	874.598	Chiavetta per l'estrazione del manico dell'art. 874.2/.21 in acciaio zincato, misura 10x1 mm.	50	
	874.805	Coperchietto di protezione in nylon rosso per l'art. 874.2/.21.	100	
	1200/7-/8	MONO Movimento monodirezionale con entrata di 8 mm per RIBANTATRE e RIBANTA 4, in zama zincata nera, foro quadro di 7 o 8 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.	5	
	1203/7-/8	MONO Movimento monodirezionale con entrata di 16 mm per RIBANTATRE e RIBANTA 4, in zama zincata nera, foro quadro di 7 o 8 mm, boccole di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon.	5	
	1243.750	Cremonese per RIBANTATRE in alluminio, interassi mm 84,5-92-98-104, 2 viti TCEI M5x10 in acciaio inox 304.	5	C, BW21, F, U, NE, ZE, 1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 9005, 9010
	1243.599	Manico in alluminio per art. 873.755/.756.	5	C, F, NE, 1013, 9006, 9010, 9660
	1606	GINEVRA Martellina a scatto in acciaio inox AISI 304, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm, 2 viti inox TS M5x45. Da abbinare con l'art.1200/7.	5	PVD H, S
	1607	GINEVRA Martellina a scatto in acciaio inox AISI 304, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm, 2 viti inox TS M5x45. Da abbinare con l'art.1200/7	5	PVD H, S
	1608	GINEVRA Martellina a scatto in acciaio inox AISI 304, interasse 43 mm, albero quadro di 7 mm, 2 viti inox TS M5x45. Da abbinare con l'art.1200/7.	5	PVD H, S
<b>Accessori opzionali</b>				
	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	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	
	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	
	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.	10	C, BL10, 1013, 7035, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9660
	8300.15	Unità di punzonatura e taglio aste delle anta-ribalta, con basamento, per camera unificata e NC International.	1	
	8300.16	Unità di punzonatura e taglio aste delle anta-ribalta, per profili a Camera Unificata e NC International (senza basamento).	1	

**LEGENDA FINITURE ( \* )**

.74	nero	6005	verniciato verde RAL	F	argento anodizzato
.75	avorio	7032	verniciato grigio siliceo RAL	U	bronzo anodizzato
.75/A	avorio con mostrina avorio	8017	verniciato marrone RAL	ZE	caffè elettrocolore
.78	bianco	8019	verniciato caffè RAL	NE	nero elettrocolore
.78/B	bianco con mostrina bianco	9001	verniciato crema RAL	OTT	ottone lucido
.80	grigio metallizzato	9005	verniciato nero RAL	BR4	verniciato bronzo
.82	grigio perla	9006	argento verniciato a liquido RAL	BR801	marrone mazzato
.83	verde metallizzato	9010	verniciato bianco RAL	GR217	grigio scuro mazzato
.85	azzurro cielo	9010/B	verniciato bianco RAL con mostrina bianca	GR606	verde mazzato
.86	verde acqua	9016	verniciato bianco segnaletica RAL	RD501	rosso mazzato
.90	argento galvanizzato	9660	argento verniciato a polvere	WT005	bianco gotico
.91	oro galvanizzato	BL10	verniciato bianco opaco	PVD H	trattato PVD oro lucido
1013	verniciato avorio RAL	B.SA	verniciato bianco satinato	PVD X	trattato PVD inox satinato
1013/A	verniciato avorio RAL con mostrina avorio	BW21	verniciato bianco ghiaccio	S	inox satinato
1015	verniciato avorio scuro RAL	C	grezzo	XSD	inox satinato anodizzato
6002	verniciato verde fogliame RAL	HL	oro lucido anodizzato		





Estrusore	Profilo																													
		1121	1121.1	1243.816	3040.830/3150.830	1243.730	3040.701/.721/.709/.729/.734	3040.703/.710/.730	3040.745	3150.701/.721	1243.830/8	1541	1541.1	1541.3	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896	
EQUIPE	SERIE 8000																													
	SERIE 8000 raggiato																													
	SERIE 8000 TT																													
	SERIE 8000 TT raggiato																													
ETA	START 410																													
	START 410 PERSIANA																													
	START 410 raggiato																													
	START 470 TT																													
	START 470 TT raggiato																													
	START 510																													
	START 510 Porte																													
	START 510 raggiato																													
	START 560 TT																													
	START 640 TT																													
	START 760 TT																													
	FINAL	EXPORT 45																												
		EXPORT 45 raggiato																												
		EXPORT 45 T																												
EXPORT 45 T raggiato																														
EXPORT 50																														
EXPORT 50 T																														
HYDRO	BREAK PA 52																													
	BREAK PA 52 raggiato																													
	BREAK PA 62																													
	BREAK PA 63																													
	BREAK PA 70																													
	BREAK PA 70 S																													
	DOMAL BRIGHT PA 70 S																													
	DOMAL BRIGHT PA 70 S raggiato																													
	DOMAL GELOSIA																													
	DOMAL STOPPER PG 63																													
	DOMAL SUNNY PG																													
	DOMAL TWIN																													
	STOPPER (31.5 C.I.)																													
	STOPPER PG																													
	STOPPER PG raggiato																													
	STOPPER PG STYLE																													
IND.INVEST	ALPHA 445																													
	ALPHA 658 TT																													
	ALPHA GLOBO 45																													
	GOLD 400																													
	GOLD 400 raggiato																													
	GOLD 450																													
	GOLD 450 TT																													
	GOLD 490																													
	GOLD 500																													
	GOLD 500 raggiato																													
	GOLD 600																													
	GOLDWING																													
	ILLARY																													
	KIKAU	K 80																												
METRALTECH																														
NC 40 N complanare																														
NC 40 N sormonto																														
METRA	NC 40 N sormonto raggiato																													
	NC 45 INT.																													
	NC 45 INT. raggiato																													
	NC 45 STH																													
	NC 50 I																													
	NC 50 I raggiato																													
	NC 50 STH																													
	NC 50 STH raggiato																													
	NC 55 INT																													
	NC 65 STH																													
	NC 68 STH																													
	NC 68 STH.S																													
	NC 72 STH																													
	NC 72.1 STH																													
	SUPERBLINDO																													

Estrusore	Profilo																												
		1121	1121.1	1243.816	3040.830/3150.830	1243.730	3040.701./721./709./729./734	3040.703./710./730	3040.745	3150.701./721	1243.830/8	1541	1541.1	1541.3	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896
MEXALL	MX 50																												
	MX 70		•																										
MORELLI	MA 2000 TT	•																											
	MA 2000 TT raggiate																												
	MA 9600																												
	MA 9800																												
	MA 9900																												
OCMA	FC 47 complanare																												
	FC 55 BICOLORE																												
	FC 55 MONTECARLO																												
	FC 55 RESTAURO																												
	FC TT 60 POLO																												
	SV 39	•																											
	SV 39/47 raggiate.																												
	SV 47/55	•																											
	SV TT55	•																											
	SV TT70	•																											
SV TT74	•																												
PASSERINI	EKIP 40 complanare																												
	EKIP 40 NUOVO complanare																												
	EKIP 40 NUOVO sormonto																												
	EKIP 40 sormonto																												
	EKIP 50 complanare																												
	EKIP 50 sormonto																												
	EKIP ev complanare																												
	EKIP ev sormonto																												
	EKIP THERMO 53																												
	MAASTRICHT 53	•																											
	MAASTRICHT LIGHT	•																											
	MAASTRICHT TH 60	•																											
	MAASTRICHT TH 68	•																											
	VENICE TH16	•																											
	PONZIO SUD	NEW TEC 50																											
		NEW TEC 50 CLASSIC																											
		NEW TEC 50 PERSIANE CON TELAIO																											
		NEW TEC 52 TT																											
NEW TEC 52 TT CLASSIC																													
NEW TEC 52 TT LIGHT																													
NEW TEC 60 F																													
NEW TEC 60 TT																													
NEW TEC 68 TT																													
WINDSTOP 45		•																											
WINDSTOP 45 raggiate																													
WINDSTOP 45 TT		•																											
WINDSTOP 45 TT CLASSIC		•																											
WINDSTOP 45 TT CLASSIC raggiate																													
WINDSTOP 45 TT raggiate																													
WINDSTOP 55 TT		•																											
WINDSTOP 55 TT CLASSIC		•																											
WINDSTOP 55 TT CLASSIC raggiate																													
WINDSTOP 55 TT raggiate																													
WINDSTOP 65 TT		•																											
WINDSTOP 65 TT CLASSIC		•																											
WINDSTOP 65 TT CLASSIC raggiate																													
WINDSTOP 65 TT raggiate																													

Estrusore	Profilo																												
		1121	1121.1	1243.816	3040.830/3150.830	1243.730	3040.701/.721/.709/.729/.734	3040.703/.710/.730	3040.745	3150.701/.721	1243.830/8	1541	1541.1	1541.3	1541.6	1541.800	1541.801	1541.820	1545	1545.1	1545.2	1545.3	3000.841	3000.850	3000.851	3000.852	3000.853	3000.854	3000.896
PROFILATI	EKU 40	•																											
	EKU 40 raggiato																												
	EKU 53	•																											
	EKU 53 Persiana	•																											
	EKU 53 raggiato																												
	EKU 53 TT	•																											
	EKU 53 TT raggiato																												
	EKU 64 TT	•																											
	EKU 72 TT	•																											
	EKU KOMPACT																												
	PE 40																												
	PE 40 raggiato																												
	PE 50																												
	PE 50 raggiato																												
	PE 58 TT complanare																												
	PE 58 TT sormonto																												
TO.MA.	ATLANTIS 40																												
	ATLANTIS 40 persiana																												
	ATLANTIS 45	•																											
	ATLANTIS 45 persiana																												
	ATLANTIS 45 raggiato																												
	ATLANTIS 55 TT	•																											
	ATLANTIS 55 TT raggiato																												
	ATLANTIS 68 TT	•																											
ATLANTIS 68 TT raggiato																													

N.B.: gli art. 1200/7, 1200/8, 1203/7, 1203/8, 1243.704, 1243.721, 1246.832, 1246.835, 1343.2, 1404, 1414, 1415, 1416.5, 1468, 1490, 3000.820, 3100.821, 3001.950, 3100.950/.951, 3150/.20, 3150.2/.22, 3151/.20, 3041.2/.22/.3, 3150.800, 3151.800 e 8300.15/.16 sono adatti a tutti i tipi di profilo indicati in tabella.

La Savio S.p.A. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso, le caratteristiche tecniche dei prodotti rappresentati nel presente catalogo.



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- DIN EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)  
 10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy  
 Tel.+39.011.964.34.64 - Fax+39.011.964.34.74  
 www.savio.it - e-mail: savio@savio.it

**SAVIO**  
 Qualità e innovazione  
 per i serramenti