

RESTYLING



RIBANTATRE 150



RIBANTA 4

per profili C.U e NC International

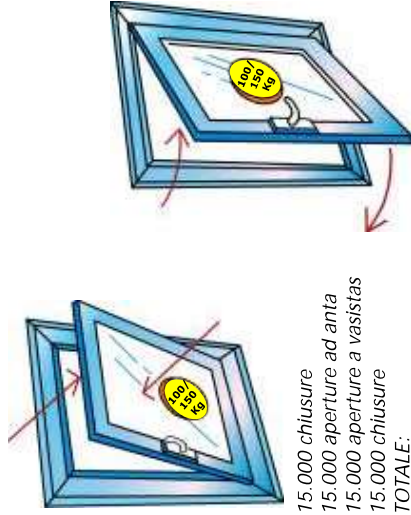
IT 04/2008

AV SAVIO

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



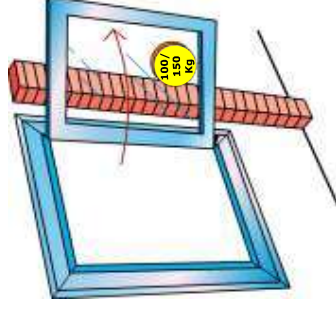
15.000 chiusure
15.000 aperture ad anta
15.000 aperture a vasistas
15.000 chiusure
TOTALE:
60.000 movimenti

2. Rotazione a 90°



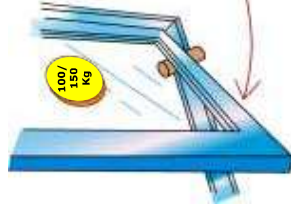
5.000 cicli di apertura
e chiusura ad anta con
rotazione a 90°

4. Test di simulazione pilastro



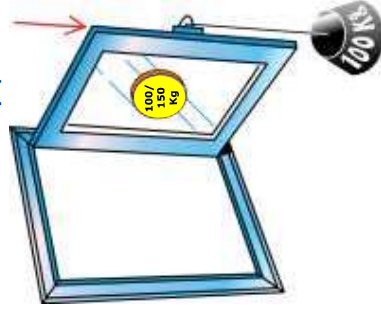
Il battente viene
accelerato per 3 volte in
fase di apertura, contro
un pilastro posto in
prossimità dell'asse
cerniera.

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



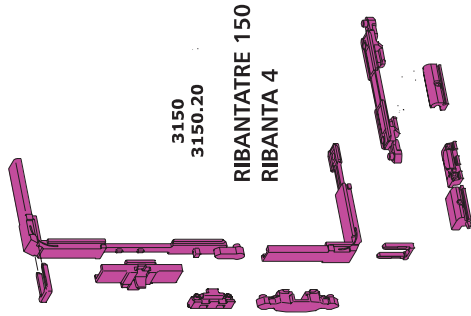
Al normale peso del
battente (100 kg)
viene aggiunto un
carico supplementare
pari a 100 kg per 5
minuti.
TOTALE: 200 Kg.



RIBANTATRE 150

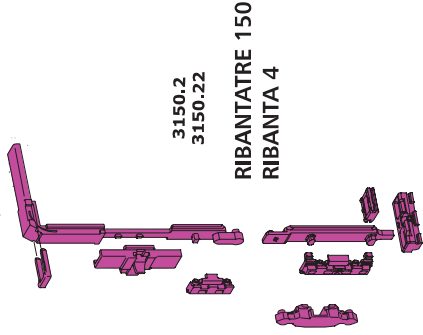


RIBANTA 4



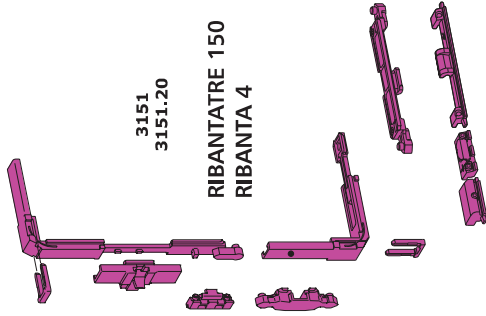
3150
3150.20

RIBANTATRE 150
RIBANTA 4



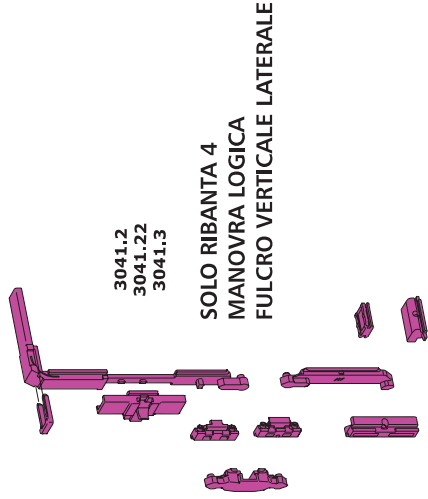
3150.2
3150.22

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

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



RIBANTA 4

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



I BRACCI PRE-ASSEMBLATI

LE NUOVE CERNIERE PRE-ASSEMBLATE



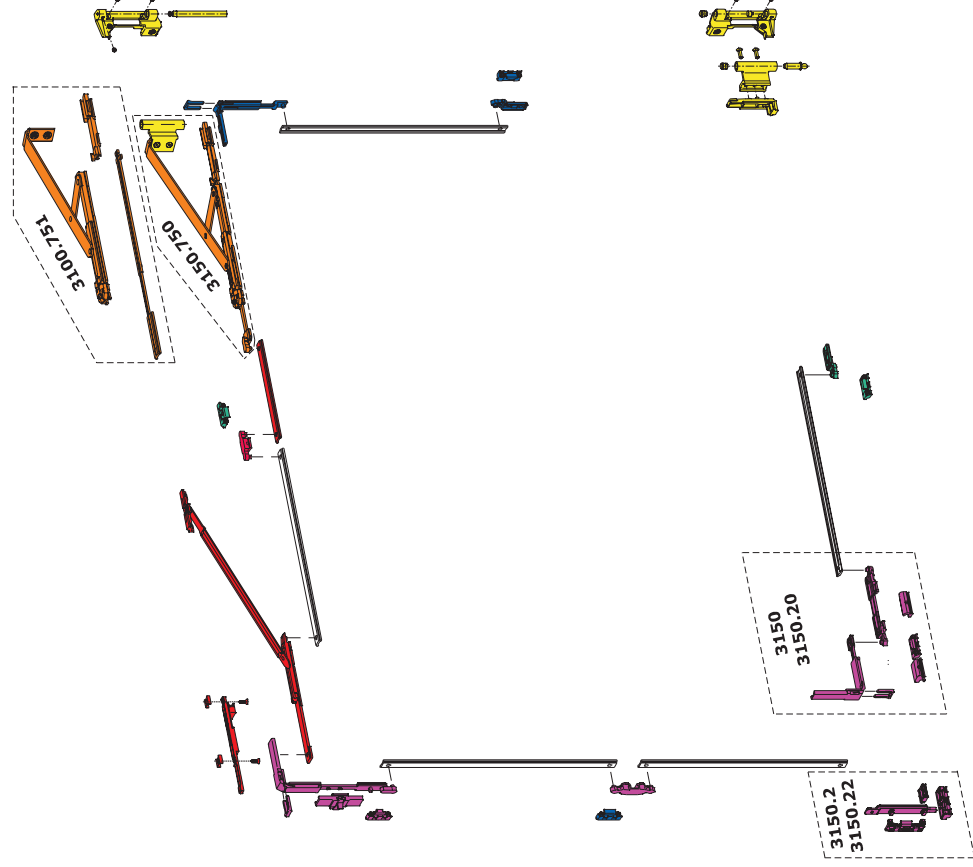
3150.701/.721



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



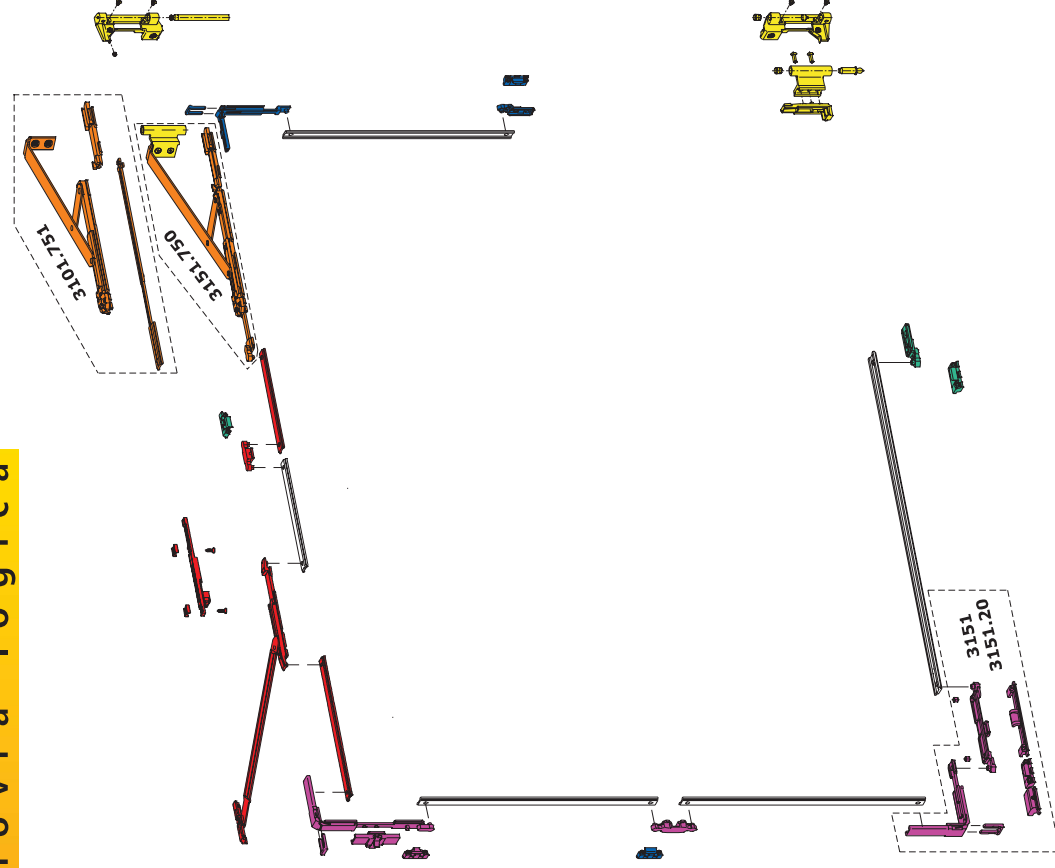
Manovra tradizionale



Anta-ribalta e accessori

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

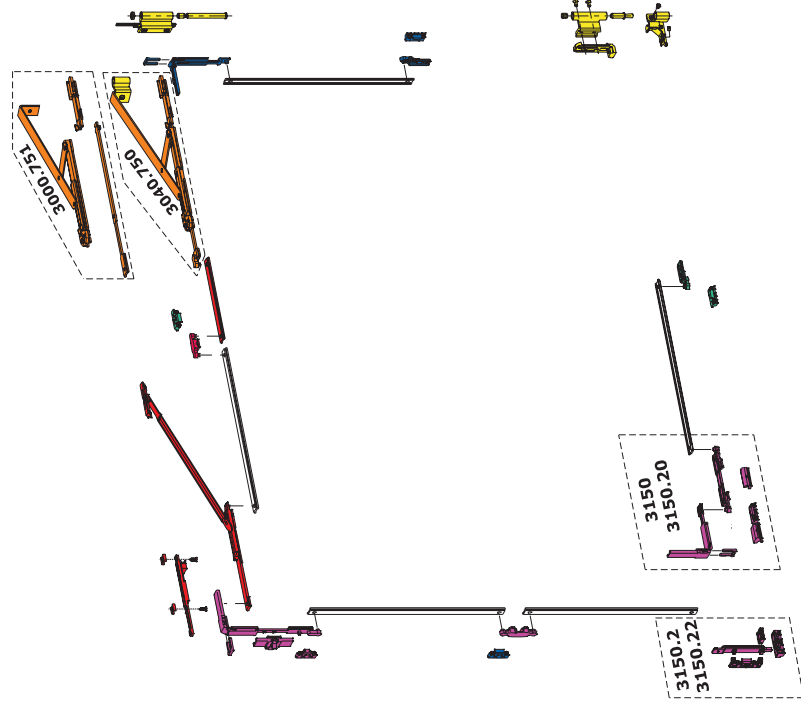
Manovra logica



Descrizione	Articolo	Pz.	Dimensioni anta													
			H		600		1401		600		1401		600		1401	
			mm	mm	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800
Braccio corto	3151.752	5	L	350	495	1200	1200	570	1201	1401	1700					
	3151.772	20		569	1200	1200	1200	1200	1400	1400	1700					
Braccio standard preassemblato	3151.750	5		1												
	3151.770	20						1	1	1	1					
Braccio standard non preassemblato	3101.751	5														
	3101.771	20						1								
Braccio supplementare	3151.800	5														
Kit con fulcro a rinvio d'angolo	3151	5														
	3151.20	20														
Kit di cerniere	3150.701	5														
	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
Dima per art. 3151/20	3100.950	1														1
Kit di cerniere per anta affiancata	3150.830	5														1
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



Descrizione	Articolo	Pz.	Dimensioni anta															
			H		700		1401		1401		700		1401		800		1401	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Braccio corto	3040.752	5																
	3040.772	20																
Braccio standard preassemblato	3040.750	5																
	3040.770	20																
Braccio standard non preassemblato	3000.751	5																
	3000.771	20																
Braccio supplementare	3150.800	5																
Kit con fulcro a rinvio d'angolo	3150	5																
	3150.20	20																
Kit con fulcro verticale	3150.2	5																
	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																
	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																
Nafile di chiusura	3100.821	40																
Incontro registrabile	1243.721	40																
Kit per 6 punti di chiusura	3000.820	5																
Dima per art.3150/20	3100.950	1																
Dima per art.3150.2/22	3100.951	1																
Kit di cerniere MORSA+ per anta affiancata	1121/1	50																
Kit di cerniere per anta affiancata	3040.830	5																
	1246.832																	
Punto di chius. suppl. lato cerniere (H>1400 mm)		40																

Paletti e ferroglie

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	1547/1/2/6	1468
5	Kit con fulcro a rinvio d'angolo (manovra logica e tradizionale)	3150 - 3151 3150.20 - 3151.20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Kit con fulcro verticale (manovra tradizionale)	3150.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Kit con fulcro verticale laterale destro e sinistro (manovra logica)	3150.22 3041.2 - 3041.3 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.**

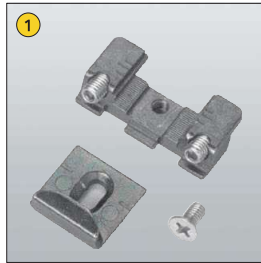
Transcodifica codici

Corrispondenza codici RESTYLING RIBANTATRE 150 e RIBANTATRE 150

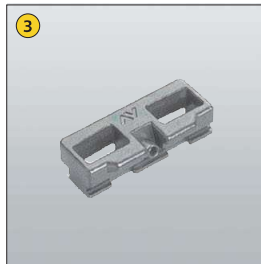
CORRISPONDENZA CODICI RIBANTATRE 150 E RESTYLING RIBANTATRE 150 (manovra tradizionale)	CORRISPONDENZA CODICI RIBANTATRE 150 E RESTYLING RIBANTATRE 150 (manovra logica)
3100 = 3150+3150,750/3100,751	3101 = 3151+3151,750/3101,751
3100.1 = 3150+3150,752	3101.1 = 3151+3151,752
3100.2 = 3150,2+3150,750/3100,751	
3100.3 = 3150+3150,752	
3100.800 = 3150,800	3101.800 = 3151,800
3100.701 = 3150,701	3100.701 = 3150,701
3100.830 = 3150,830	3100.830 = 3150,830

Corrispondenza codici RESTYLING RIBANTA 4 e RIBANTA 4

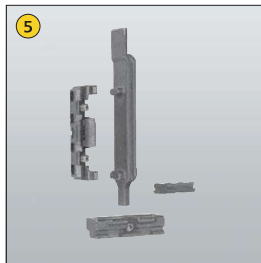
CORRISPONDENZA CODICI RIBANTA 4 E RESTYLING RIBANTA 4 (manovra tradizionale)	CORRISPONDENZA CODICI RIBANTA 4 E RESTYLING RIBANTA 4 (manovra logica)
3000.4 = 3150,2+3040,750/3000,751	3001 = 3041,2+3041,750/3001,751
3000.5 = 3150,2+3040,752	3001.1 = 3041,2+3041,752
3000.6 = 3150+3040,750/3000,751	3001.10 = 3041,3+3041,750/3001,751
3000.7 = 3150+3040,752	3001.11 = 3041,3+3041,752
	3001.6 = 3151+3041,750/3001,751
	3001.7 = 3151+3041,752
3100.800 = 3150,800	3101.800 = 3151,800
3000.731 = 3040,701	3000.731 = 3040,701
3000.733 = 3040,703	3000.733 = 3040,703
3000.734 = 3040,734	3000.734 = 3040,734
3000.739 = 3040,709	3000.739 = 3040,709
3000.740 = 3040,710	3000.740 = 3040,710
3000.745 = 3040,745	3000.745 = 3040,745



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



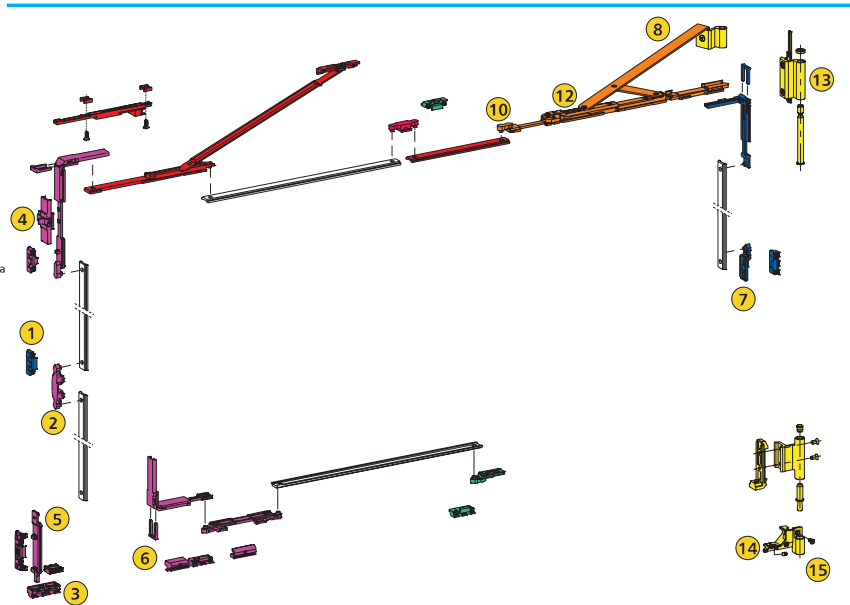
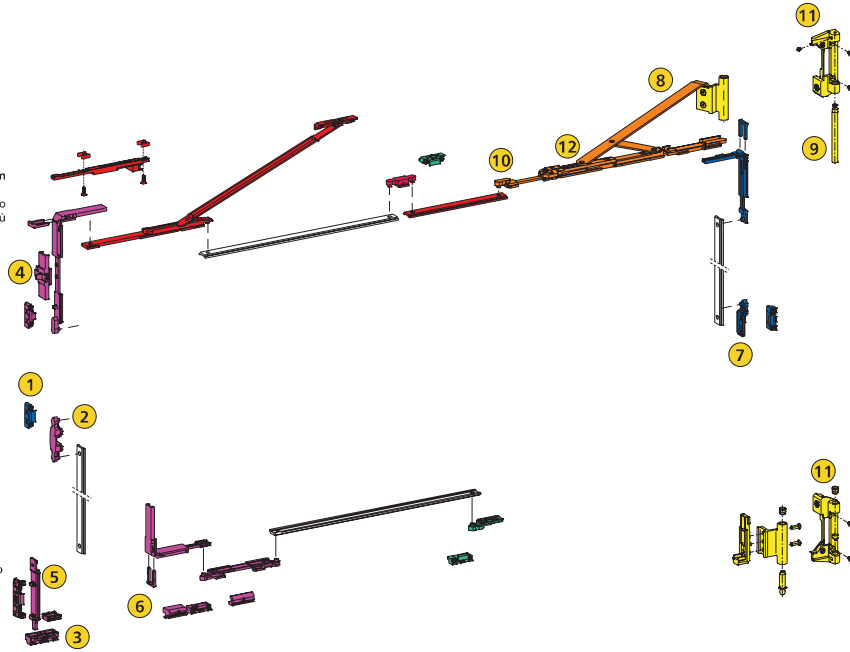
3 Ferrogliera registrabile:
permette di ottimizzare l'apertura a vasistas annullando le tolleranze delle guarnizioni.



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



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 profil. Cardine più largo: garantisce una stabilità maggiore alla cerniera anche con il massimo carico.



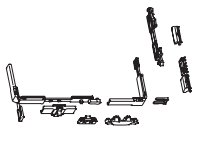

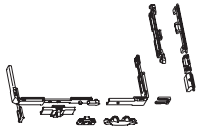
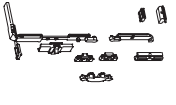










Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
Gruppi base per RIBANTATRE 150 e RIBANTA 4 RESTYLING				
	3150	(brev.) Gruppo base per manovra tradizionale, fulcro a rinvio d'angolo e punti di chiusura in zama zincata nera, 8 boccole di maggiorazione Ø 6-8 mm in nylon nero, viteria in acciaio inox 304 <i>(senza braccio)</i> .	5	
	3150.20		20	
	3150.2	(brev.) 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 <i>(senza braccio)</i> .	5	
	3150.22		20	
	3151	(brev.) Gruppo base per manovra logica, 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 <i>(senza braccio)</i> .	5	
	3151.20		20	
	3041.2	(brev.) 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 <i>(senza braccio)</i> .	5	
	3041.22		20	
	3041.3		5	
Bracci standard e corti per RIBANTATRE 150 RESTYLING				
	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		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		20	
	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		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		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		20	
	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		20	
Bracci standard e corti per RIBANTA 4 RESTYLING				
	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		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		20	
	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		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		20	







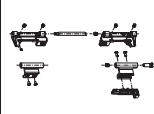
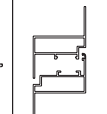



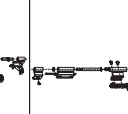
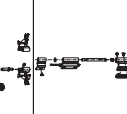
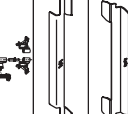
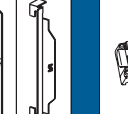
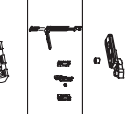




Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
Bracci standard e corti per RIBANTA 4 RESTYLING				
	3001.751	RIBANTA 4 Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica, in acciaio inox 304, zama non zincata, astina in alluminio, nasello giunzione aste in zama zincata nera, viteria in acciaio inox 304.	5	
	3001.771		20	
	3041.752		5	
	3041.772		20	
Bracci supplementari per RIBANTATRE 150 e RIBANTA 4 RESTYLING				
	3150.800	Braccio supplementare per la man. tradiz., 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 manovra logica.	5	
Kit di cerniere per RIBANTATRE 150 e RIBANTA 4 RESTYLING				
	3150.701	(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150 in zama e alluminio, controplastre 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 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.	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 da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, controplastre 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	(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, controplastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 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).	20	1013, 9005, 9010
	3040.734	(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, controplastre in acciaio inox 304 e inox 430 premontate, 1 vite TS Ø 3,9x13, 1 vite TS M5x8, 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 da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, controplastre in acciaio inox 430 premontate, 1 vite TS M5x8, 2 viti TS 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 ambidestre e con dente di 4 mm.	5	1013, 9005, 9010, BL10, HL
	3040.709	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4, in zama e alluminio, controplastre 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	Come 3000.703 ma ambidestre e con dente di 4 mm.	20	1013, 9005, 9010
	3040.710	(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni), in zama e alluminio, controplastre 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. 3041,2/21/3.	1	
Punti di chiusura supplementari				
	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
		Accessori per anta semi-fissa affiancata		
	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 freno-filletto.	5	1013, 1015, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BRS, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, WTD005
	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.	5	C, HL, 1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, BRS, BR801, GR217, GR606, RD501, WTD005, PVD H, PVD X
	1121/1	(brev.) MORSA + Cerniera a 2 ali per anta affiancata a RIBANTA 4 in alluminio, boccia 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 o 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, BRS, BR801, BW21, GREY, GR217, GR50, GR51, GR606, RD 501, WTD005, PVDH, PVDX, XSD
	3040.830	(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. 3040.739.	5	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BRS, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, RD501, WTD005
	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	Paletto da agganciare in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama, 1 grano M5x6 in acciaio inox 304 premontato.	20	
	3000.853			
	3000.854			
	3000.896			
	1541/1	(brev.) CHIUDO Paletto (corsa mm 20) in nylon nero e acciaio zincato, tassello fine-corsa in zama.	50	
	1541.2/6			
	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	
	1545.2/3			
	1541.800	Prolunga in nylon nero per paletti.	50	
	1541.801			
	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	






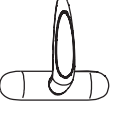









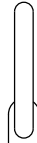


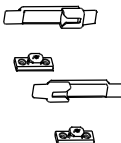
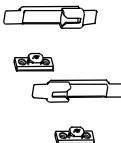


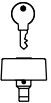


Immagine	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	873.1	MANON (brev.) Cremonese per anta-ribalta in metallo pressofuso o in ottone, interessi mm 84,5-98, 2 viti TCEI M5x14 in acciaio inox 304 (C: confezionamento da 50 pz.).	5	C. OTT, 1013, 1015, 1247, 3001, 6002, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 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, interessi 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), interessi 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, 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), interessi 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, interessi 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 interessi 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 chavetta 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.) 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 chavetta 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, 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 quadrato 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 quadrato 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 quadrato 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 quadrato 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 quadrato di 7 mm, 2 viti inox TS M5x45. Da abbinare con l'art. 1200/7.	5	PVD H, S
Accessori opzionali				
	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	Unita di punzonatura e taglio aste delle anta-ribalta, con basamento, per camera unificata e NC International.	1	
	8300.16	Unita 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 elettroclore
.78	bianco	8019	verniciato caffè RAL	NE	nero elettroclore
.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 marezzato
.83	verde metallizzato	9010	verniciato bianco RAL	GR217	grigio scuro marezzato
.85	azzurro cielo	9010/B	verniciato bianco RAL con mostrina bianca	GR606	verde marezzato
.86	verde acqua	9016	verniciato bianco seghellica RAL	RD501	rosso marezzato
.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		
ABITHAL SERVICES	CRISTAL Porte																														
	ECLIPSE GREEN																														
	EURO 40																														
	EURO 40 persiana																														
	EURO 40 raggiato																														
	EURO KEEPER 45																														
	EURO KEEPER 46/53																														
	GREEN 45 sormonto																														
	GREEN 45/52 SP.																														
	GREEN raggiato																														
KEEPER 53/60																															
KEEPER 53/60 raggiato																															
KEEPER 61/68																															
POINT raggiato																															
POINT sormonto																															
AL SYSTEM	GLOBAL 41																														
	GLOBAL 45																														
	GLOBAL 48																														
	GLOBAL 50 TT																														
	GLOBAL 70 TT																														
	GLOBAL 78 BLINDATO																														
ALCOA	R 40																														
	R 40 raggiato																														
	R 50																														
	R 50 TT																														
	R 50 TT barra cont.																														
	R 60 TT																														
ALEXIA	R 62 TT																														
	R 72 TT																														
	ESEDRA DOORS 56																														
	ESEDRA DOORS 56 TT																														
	ESEDRA GA 53																														
	ESEDRA GA 53 raggiato																														
	ESEDRA LIGHT 42/50																														
	ESEDRA TT 63																														
	ESEDRA TT 75																														
	ALL CO	ALL.CO 5-complanare																													
ALL.CO 5 sormonto																															
ALL.CO 5 TT complanare																															
ALL.CO 5 TT sormonto																															
ALL.CO P 4 complanare																															
ALL.CO P 4 sormonto																															
ALL.CO P 4 sormonto raggiato																															
ALL.CO TRIS																															
EXPORT 40																															
EXPORT 45																															
EXPORT 45 persiana																															
EXPORT 45 raggiato																															
EXPORT 45 TT																															
EXPORT 45 TT raggiato																															
EXPORT 50																															
EXPORT 50 TT																															
K 40																															
K 40 raggiato																															
K 45T																															
K 64T																															
K 70T																															
NEW AGE																															
SICURBLIND 65 sormonto																															
ALUMEC	DS 45																														
	SYNTHESIS 45																														
	SYNTHESIS 57																														
BODEGA	SYNTHESIS 60 TT																														
	BGA 50																														
	BGA 50 Arrotondato																														
	BGA 50 raggiato																														
CLL	NEW BT 60 TT																														
	TECNO 50																														
DEMAL	TECNO PERS. TC 45																														
	PRESTIGE 46																														
	PRESTIGE 48																														

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																														
	MA 2000 TT																														
MORELLI	MA 2000 TT raqqiato																														
	MA 9600																														
	MA 9800																														
OCMA	MA 9900																														
	FC 47 complanare																														
	FC 55 BICOLORE																														
	FC 55 MONTECARLO																														
	FC 55 RESTAURO																														
	FC TT 60 POLO																														
	SV 39																														
	SV 39/47 raqqiato.																														
	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																														
	MAASTRIGHT 53																														
	MAASTRIGHT LIGHT																														
	MAASTRIGHT TH 60																														
	MAASTRIGHT TH 68																														
	VENICE TH16																														
	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 raqqiato																															
WINDSTOP 45 TT																															
WINDSTOP 45 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 45 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 45 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 45 TT raqqiato																															
WINDSTOP 55 TT																															
WINDSTOP 55 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 55 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 55 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 55 TT raqqiato																															
WINDSTOP 65 TT																															
WINDSTOP 65 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 65 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 65 TT CLASSIC																															
WINDSTOP 65 TT raqqiato																															
WINDSTOP 65 TT raqqiato																															

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																														
	ERU 72 TT																														
	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

