

Tabella di
adattabilità
alle serie

IBLEA COLOR

AV SAVIO

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggianto	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggianto
870.1	MANON	(brev.) Cremonese per anta		•	•	•	•
870.2	MANON	(brev.) Cremonese per anta		•	•	•	•
870.753	MANON	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza		•	•	•	•
870.754	MANON	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza		•	•	•	•
870.755	MANON	(brev.) Cremonese per anta senza manico		•	•	•	•
870.756	MANON	(brev.) Cremonese per anta senza manico		•	•	•	•
872	MANON	(brev.) Cremonese per anta		•	•	•	•
872.751	MANON	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza		•	•	•	•
872.752	MANON	(brev.) Cremonese per anta senza manico		•	•	•	•
873.1	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta		•	•	•	•
873.2	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta		•	•	•	•
873.753	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza		•	•	•	•
873.754	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza		•	•	•	•
873.755	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta senza manico		•	•	•	•
873.756	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta senza manico		•	•	•	•
873.771	MANON	(brev.) Cremonese sinistra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica		•	•	•	•
873.772	MANON	(brev.) Cremonese destra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica		•	•	•	•
873.773	MANON	(brev.) Cremonese sinistra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica		•	•	•	•
873.774	MANON	(brev.) Cremonese destra, con cilindro, per anta-ribalta manovra logica		•	•	•	•
873.781	MANON	(brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica		•	•	•	•
873.782	MANON	(brev.) Cremonese versione destra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica		•	•	•	•
873.783	MANON	(brev.) Cremonese versione sinistra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica		•	•	•	•
873.784	MANON	(brev.) Cremonese versione destra per anta-ribalta dotata di dispositivo di microventilazione e con manovra logica		•	•	•	•
874.1	MANON	(brev.) Martellina a scatto		•	•	•	•
874.2/7	MANON	(brev.) Martellina a scatto con manico estraibile		•	•	•	•
874.3/7	MANON	(brev.) Martellina a scatto			•	•	•
874.30	MANON	(brev.) Maniglia doppia in nylon per porte		•	•		
874.31	MANON	(brev.) Maniglia doppia in metallo pressofuso per porte		•	•		
874.32	MANON	(brev.) Maniglia singola e ribassata in metallo press. per porte		•	•		
874.91	MANON	(brev.) Maniglia doppia		•	•		
876	MANON	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne		•	•	•	•
876.751	MANON	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne con cil. di sicurezza		•	•	•	•
879	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne		•	•	•	•
879.2	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne		•	•	•	•
879.20	TURANDOT	(brev.) Cremonese in metallo pressofuso per persiane		•			
879.3	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne		•	•	•	•
879.751	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne		•	•	•	•
880.1	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta		•	•	•	•
880.2	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta		•	•	•	•
883.1	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta		•	•	•	•
883.2	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta		•	•	•	•
884	GIOCONDA	(brev.) Maniglia doppia in nylon		•	•		
909	GENOVA	Cremonese per anta		•	•	•	•
915	FUORI	Cremonese per aperture interne ed esterne		•	•	•	•
916.897		Kit viti e piastrine per art. 915/1		•		•	
1115	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1116.1	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta		•	•	•	•
1118	PLUS	Cerniera a 2 ali		•		•	
1118.58	PLUS	Cerniera a 2 ali per terza anta		•	•	•	•
1120	TRIAL	Cerniera a 3 ali		•		•	
1121	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1121D	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra		•		•	

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggionato	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggionato
1121S	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra		•		•	
1122	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1122.200	MORSA+	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato		•		•	
1122.92	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta		•	•	•	•
1123	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta		•		•	
1123D	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata destra		•	•	•	•
1123S	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata sinistra		•	•	•	•
1124.30	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1124.50	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta		•	•	•	•
1125	SCUDO	Cerniera 2 ali		•		•	
1125.1	SCUDO	Cerniera 2 ali		•		•	
1130.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1130.1/79	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1130.702/8		Spessore da 8,5 mm		•		•	
1131.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1131.1/79	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1134.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1135.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1138.702/8		Spessore da 8,5 mm per int. 53/60MR/67MR mm		•		•	
1139	TEKNICA	Cardine		•		•	
1145.3/53	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1145.3/60	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1145.3/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1145.3/79	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1145.3/86	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	
1145.3/93	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali				•	
1145.3/93SM	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali simmetriche		•		•	
1145.702/8		(brev.) Gradino da 8,5 mm		•		•	
1145.703/8		(brev.) Gradino da 8,5 mm		•		•	
1145.704		(brev.) Kit di fissaggio zincato		•		•	
1145.705		(brev.) Kit di fissaggio inox		•		•	
1145.706		(brev.) Kit di fissaggio zincato		•		•	
1145.707		(brev.) Kit di fissaggio inox		•		•	
1145.710		(brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT		•		•	
1145.711		(brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT		•		•	
1145.712		(brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT		•		•	
1145.713		(brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT		•		•	
1145.714		(brev.) Kit di fissaggio zincato		•		•	
1145.715		(brev.) Kit di fissaggio inox		•		•	
1145.805		(brev.) Maggioratore per contropiastra		•		•	
1145/53	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto		•		•	
1145/60	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1145/60MR	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto		•		•	
1145/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1145/67MR	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto				•	
1145/79	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1145/86	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1145/93	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali				•	
1145/93SM	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali simmetriche		•		•	
1146.1/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1146.1/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		•		•	
1146.13/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•		•	

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggionato	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggionato
1146.13/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●		●	
1146.3/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●		●	
1146.3/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●			
1146.3/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●		●	
1146.3/89	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●		●	
1146.3/92	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●		●	
1146.3/97	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		●		●	
1146/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		●		●	
1146/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		●		●	
1146/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		●		●	
1146/89	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		●		●	
1146/92	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		●		●	
1146/97	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali		●		●	
1160	VOLVO	Kit di cerniere invisibili per anta		●		●	
1160.801		Punto di chiusura supplementare		●		●	
1170.4	KLEM	Cerniera a compasso		●	●	●	●
1180.5	KLEMDUE	Cerniera a doppia apertura		●	●	●	●
1200/7	MONO	Movimento monodirezionale		●	●	●	●
1201/7	DUO	Movimento bidirezionale		●	●	●	●
1202/7		Movimento bidirezionale		●	●	●	●
1203/7	MONO	Movimento monodirezionale		●	●	●	●
1204/7	DUO	Movimento bidirezionale		●	●	●	●
1206/1	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione		●			
1206/2	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione		●			
1210/7	MONO	Movimento monodirezionale per RIBANTA 5		●		●	●
1211.801		Adattatore per asta speciale		●		●	●
1211/7	DUO	Movimento bidirezionale		●		●	●
1243.599		Manico per cremonese		●	●	●	●
1243.704		Innesto cremonese		●	●	●	●
1243.710		Nasello di chiusura		●	●	●	●
1243.710W		Nasello di chiusura		●	●	●	●
1243.721		Incontro registrabile		●	●	●	●
1243.721W		Incontro registrabile		●	●	●	●
1243.750		Cremonese per anta-ribalta		●	●	●	●
1243.790		Rinvio d'angolo superiore		●	●	●	●
1243.830/8		Paletto da agganciare		●	●	●	
1246.832		Chiusura supplementare lato cerniere		●	●	●	●
1246.832W		Chiusura supplementare lato cerniere		●	●	●	●
1246.835		Rostro antiscasso		●	●	●	●
1307.1	MARCO INOX	Braccio regolabile		●		●	
1341	PIOVRATRE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile		●	●	●	●
1343.2		Braccio limitatore d' apertura		●	●	●	●
1343.4		Braccio limitatore d'apertura ad effetto smorzante		●	●	●	●
1343.801		Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 - 1343.8L/60		●	●	●	●
1343.8L/20		Braccio limitatore frizionato sx da 20 cm		●	●	●	●
1343.8L/60		Braccio limitatore frizionato sx da 60 cm		●	●	●	●
1343.8R/20		Braccio limitatore frizionato dx da 20 cm		●	●	●	●
1343.8R/60		Braccio limitatore frizionato dx da 60 cm		●	●	●	●
1344	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile		●	●	●	●
1344.4	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile		●	●	●	●
1345		Braccio per vasistas sganciabile		●		●	
1360	LUCCIO	Cricchetto universale		●		●	
1370.1	RICIRCOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare		●		●	

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggianto	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggianto
1390.1	REGOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare		•		•	
1404		Ferrogliera		•	•	•	•
1410.701		Appoggio anta		•	•	•	•
1414		Ferrogliera registrabile		•	•	•	•
1414.1W		Ferrogliera registrabile		•	•	•	•
1414W		Ferrogliera registrabile		•	•	•	•
1415		Ferrogliera doppia		•	•	•	•
1416.5		Ferrogliera doppia		•	•	•	•
1416.5W		Ferrogliera doppia		•	•	•	•
1463		Nasello spifferatore		•	•	•	•
1464		Nasello intermedio		•	•	•	•
1465		Nasello terminale		•	•	•	•
1468		Clip ferma anta		•	•	•	•
1481		Innesto		•	•	•	•
1481.8		Innesto		•	•	•	•
1484.4		Innesto		•	•	•	•
1484.7		Coppia di innesti		•	•	•	•
1484.8		Coppia di innesti		•	•	•	•
1485		Terminale asta		•	•	•	•
1485.8		Terminale asta		•	•	•	•
1486		Terminale asta		•	•	•	•
1486.8		Terminale asta		•	•	•	•
1487.1		Terminale asta registrabile		•	•	•	•
1487.8		Terminale asta registrabile		•	•	•	•
1490	BLOCAL	Serratura		•		•	
1538		Paletto bi-direzionale		•	•	•	•
1541.6	CHIUDO	(brev.) Paletto a spinta da agganciare		•	•	•	•
1541.800		Prolunga per art. 1541/.6/.7-3000.850/.851/.852/.853/.854		•	•	•	•
1541.820		Asta sagomata per art. 1541/.1/.2/.3/.6		•	•	•	•
1544/15	SERRO	Paletto a spinta da agganciare		•	•	•	•
1544/40	SERRO	Paletto a spinta da agganciare		•	•	•	•
1545.2	SERRO	Paletto a spinta da agganciare		•	•	•	•
1550	REVERTO	(brev.) Paletto a leva		•	•	•	•
1550.6	REVERTO	(brev.) Paletto a leva		•	•	•	•
1550.801		Asta di prolunga		•	•	•	•
1551.6	REVERTO	(brev.) Paletto a leva		•	•	•	•
1609		Martellina con base e impugnatura ridotta		•	•	•	•
1625	RUMBA	Maniglia doppia da montante		•	•		
1635	SAMBA	Maniglia doppia da montante		•	•		
1636	CHARLESTON	Maniglia doppia da montante		•	•		
1665.801		Attacco per maniglia singola		•	•		
1666	AZALEA	Maniglia doppia da fascia		•	•		
1801.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1801.2	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.10L	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.10R	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.11L	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.11R	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.2	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.3	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.4	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.5	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•
1802.6	EXCALIBUR	Maniglione tubolare		•	•	•	•

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggianto	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggianto
1810.1		Attacco singolo		•			
1810.2		Attacco singolo con contropiastra		•			
1811.1		Attacco doppio		•	•		
2047	OMNIA	(brev.) Chiusura manuale per scorrevole	•				
2048	OMNIA	(brev.) Chiusura automatica per scorrevole	•				
2050	LATO	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole	•				
2050.709		Nasello piegato	•				
2060.1	LATODUE	(brev.) Chiusura laterale per scorrevole	•				
2070.845		(brev.) Nasello di chiusura	•				
2070.861		Ferrogliera	•				
2073	MODULO	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•				
2073.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•				
2075	MODULO	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•				
2075.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•				
2076	MODULO	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	•				
2076.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	•				
2080	MODULO	Maniglia di traino	•				
2080.1	MODULO	Maniglia di traino	•				
2110		Carrello regolabile a 2 ruote	•				
2400.1		Kit carrelli sinistri per vasistas scorrevole		•		•	
2400.2		Kit carrelli destri per vasistas scorrevole		•		•	
2405/1100		Guide e coperture per vasistas scorrevole		•		•	
2405/1330		Guide e coperture per vasistas scorrevole		•		•	
2405/1650		Guide e coperture per vasistas scorrevole		•		•	
2405/900		Guide e coperture per vasistas scorrevole		•		•	
2410	SPAZIO	Kit di chiusura per vasistas scorrevole		•		•	
3000.4	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra tradizionale		•	•	•	•
3000.5	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra tradizionale		•	•	•	•
3000.6	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra tradizionale		•	•	•	•
3000.7	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra tradizionale		•	•	•	•
3000.731		(brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4		•		•	
3000.732		(brev.) Kit di trasformazione sx per RIBANTA 4		•		•	
3000.734		(brev.) Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 4		•		•	
3000.739		Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4		•		•	
3000.742		Cardine di trasformazione anta ribalta sinistra		•		•	
3000.745		Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4, per profili complanari interni con dente di 4 mm			•		•
3000.751	RIBANTA 4	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale		•	•	•	•
3000.771	RIBANTA 4	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale		•	•	•	•
3000.800		Nasello di chiusura		•	•	•	•
3000.820		Kit per chiusure supplementari verticali		•	•	•	•
3000.830		(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4		•		•	
3000.841		Paletto inferiore		•		•	
3000.854		Paletto verticale da agganciare		•	•	•	•
3001	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra logica		•	•	•	•
3001.1	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra logica		•	•	•	•
3001.10	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard e fulcro verticale laterale, manovra logica		•	•	•	•
3001.11	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto e fulcro verticale laterale, manovra logica		•	•	•	•
3001.6	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra logica		•	•	•	•
3001.7	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra logica		•	•	•	•
3001.751	RIBANTA 4	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica		•	•	•	•
3001.771	RIBANTA 4	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica		•	•	•	•
3010	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale		•	•	•	•

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggionato	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggionato
3010.1	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.3	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.4	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.708L		Kit di rinforzo sinistro 130 Kg		●	●	●	●
3010.708R		Kit di rinforzo destro 130 Kg		●	●	●	●
3010.730	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.731	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.732	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.733	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra tradizionale		●	●	●	●
3010.820		Kit per chiusure supplementari verticali		●	●	●	●
3010.822L		Kit per 6 punti di chiusura sinistro		●	●	●	●
3010.822R		Kit per 6 punti di chiusura destro		●	●	●	●
3011	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa destre, manovra logica		●	●	●	●
3011.1	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica		●	●	●	●
3011.3	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica		●	●	●	●
3011.4	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre, manovra logica		●	●	●	●
3011.730	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa destre, manovra logica		●	●	●	●
3011.731	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica		●	●	●	●
3011.732	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra logica		●	●	●	●
3011.733	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovra logica		●	●	●	●
3020		(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO		●	●	●	●
3020W		(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+		●	●	●	●
3040.701		(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4		●		●	
3040.709		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4		●		●	
3040.721		(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4		●		●	
3040.729		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4		●		●	
3040.734		(brev.) Kit cerniere sinistre da agganciare per RIBANTA 4		●		●	
3040.745		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per RIBANTA 4 (profili complanari interni)			●		●
3040.750	RIBANTA 4	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale		●	●	●	●
3040.752	RIBANTA 4	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale		●	●	●	●
3040.770	RIBANTA 4	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale		●	●	●	●
3040.772	RIBANTA 4	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale		●	●	●	●
3040.830		(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4		●		●	
3041.2		(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica		●	●	●	●
3041.22		(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica		●	●	●	●
3041.3		(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica		●	●	●	●
3041.750	RIBANTA 4	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica		●	●	●	●
3041.752	RIBANTA 4	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica		●	●	●	●
3041.770	RIBANTA 4	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica		●	●	●	●
3041.772	RIBANTA 4	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica		●	●	●	●
3100	RIBANTATRE 150	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale		●		●	
3100.1	RIBANTATRE 150	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale		●		●	
3100.2	RIBANTATRE 150	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale per manovra tradizionale		●		●	
3100.3	RIBANTATRE 150	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale per manovra tradizionale		●		●	
3100.701		(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150		●		●	

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggianto	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggianto
3100.751	RIBANTATRE 150	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3100.771	RIBANTATRE 150	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3100.800		Braccio supplementare per la manovra tradizionale		●	●	●	●
3100.821		Nasello di chiusura		●	●	●	●
3100.830		(brev.) Kit cerniere per anta affiancata		●		●	
3101	RIBANTATRE 150	Gr. base con br. stand., fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica		●		●	
3101.1	RIBANTATRE 150	Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica		●		●	
3101.751	RIBANTATRE 150	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica		●		●	
3101.771	RIBANTATRE 150	Braccio standard non pre-assemblato per manovra logica		●		●	
3101.800		Braccio supplementare, manovra logica		●	●	●	●
3150		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale		●	●	●	●
3150.2		(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale		●	●	●	●
3150.20		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale		●	●	●	●
3150.22		(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale		●	●	●	●
3150.701		(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150		●		●	
3150.721		(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150		●		●	
3150.750	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3150.752	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3150.770	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3150.772	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3150.800		Braccio supplementare per la manovra tradizionale		●	●	●	●
3150.830		(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTATRE 150		●		●	
3151		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica		●	●	●	●
3151.20		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica		●	●	●	●
3151.750	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica		●		●	
3151.752	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica		●		●	
3151.770	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale		●		●	
3151.772	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica		●		●	
3151.800		Braccio supplementare per la manovra logica		●	●	●	●
3200.L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.20L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.20R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.22L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.22R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.2L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.2R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.3L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.3R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro e altezza cremonese fissa a 300 mm, per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.5L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)		●	●	●	●
3200.5R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)		●	●	●	●
3200.600L		(brev.) Chiusura laterale sinistra		●	●	●	●
3200.600R		(brev.) Chiusura laterale destra		●	●	●	●
3200.605L		(brev.) Nasello terminale sinistro		●	●	●	●
3200.605R		(brev.) Nasello terminale destro		●	●	●	●
3200.612		Kit di rinvii d'angolo per chiusura perimetrale		●	●	●	●
3200.615L		Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro		●	●	●	●

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggionato	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggionato
3200.615R		Cursore telescopico e punto di chiusura destro		●	●	●	●
3200.650L	VENTILATION SASH	Kit di chiusura per anta limitata sinistra		●	●	●	●
3200.650R	VENTILATION SASH	Kit di chiusura per anta limitata destra		●	●	●	●
3200.6L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)		●	●	●	●
3200.6R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)		●	●	●	●
3200.7L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro vert. sinistro, manovra trad., senza supporto nè cardine (abbinare a 3200.859)		●	●	●	●
3200.7R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro vert. destro, manovra trad., senza supporto nè cardine (abbinare a 3200.859)		●	●	●	●
3200.700L		Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)		●		●	
3200.700R		Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)		●		●	
3200.701	RIBANTA 5	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg)		●		●	
3200.704L		Innesto cremonese sinistro		●	●	●	●
3200.704R		Innesto cremonese destro		●	●	●	●
3200.708L	RIBANTA 5	(brev.) Kit di rinforzo sinistro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg		●		●	
3200.708R	RIBANTA 5	(brev.) Kit di rinforzo destro per cerniera 3200.709 per portata 140 Kg		●		●	
3200.709	RIBANTA 5	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg)				●	
3200.710L		Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		●		●	
3200.710R		Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		●		●	
3200.720L		Supporto inferiore sinistro per cerniera (portata 170 Kg)		●		●	
3200.720R		Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg)		●		●	
3200.721	RIBANTA 5	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg)		●		●	
3200.729	RIBANTA 5	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg)		●		●	
3200.730L		Supporto inferiore sinistro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		●		●	
3200.730R		Supporto inferiore destro e cardine per cerniera seconda anta (portata 110-140 Kg)		●		●	
3200.745	RIBANTA 5	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg), per profili complanari interni con dente da 4 mm			●		●
3200.750L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.750R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.751L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.751R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.752L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.752R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.770L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.770R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.771L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.771R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.772L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.772R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.800L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.800R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio supplementare destro per manovra tradizionale		●	●	●	●
3200.801		Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) per bracci standard e lungo		●			
3200.802		Kit limitatore di apertura (destro + sinistro) per braccio supplementare		●			
3200.805L		(brev.) Kit sinistro composto da nasello + ferrogliera		●	●	●	●
3200.805R		(brev.) Kit destro composto da nasello + ferrogliera		●	●	●	●
3200.808		Spessore per art. 3200.859		●	●	●	●
3200.810		(brev.) Chiusura intermedia		●	●	●	●
3200.820L		(brev.) Kit per 6 punti di chiusura sinistro		●	●	●	●
3200.820R		(brev.) Kit per 6 punti di chiusura destro		●	●	●	●
3200.825L		(brev.) Kit per 8 punti di chiusura sinistro		●	●	●	●
3200.825R		(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro		●	●	●	●
3200.831	RIBANTA 5	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per complanare interno			●		●
3200.835		Rostro antiscasso		●	●	●	●
3200.840L		(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta		●		●	

Codice	Nome	Descrizione	VUERRE 100 S TT	VUERRE 53 TT	VUERRE 53 TT raggionato	VUERRE 70 TT	VUERRE 70 TT raggionato
3200.840R		(brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta		●			
3200.845		Kit rinvii d'angolo		●	●	●	●
3200.854		Paletto verticale da agganciare		●	●	●	●
3200.859		Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta con fulcro verticale		●	●	●	●
3200.860L		(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta		●			
3200.860R		(brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta		●		●	
3201.L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.20L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.20R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.22L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.22R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.2L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.2R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.750L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.750R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.751L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.751R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.752L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.752R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.770L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.770R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.771L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.771R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.772L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.772R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo destro per manovra logica		●	●	●	●
3201.800L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra logica		●	●	●	●
3201.800R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio supplementare destro per manovra logica		●	●	●	●
4232.1		Contatti elettrici registrabili		●		●	
F6	NEWTON	(brev.) Comando a distanza		●			
F6.R		Profilo copri-cavo		●		●	
F7	NEWTON	(brev.) Comando a distanza registrabile		●		●	
Q7.1/25	ARNO	Maniglione tubolare		●	●	●	●
Q7.1/35	ARNO	Maniglione tubolare		●	●	●	●
Q7.2/25	PIAVE	Maniglione tubolare		●	●	●	●
Q7.2/35	PIAVE	Maniglione tubolare		●	●	●	●
Q7.A		Attacco per maniglione singolo		●	●	●	●
Q7.B		Attacco per maniglione doppio		●	●		

AV SAVIO

SAVIO S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO) - Italy
Tel. +39 011 9643464 - Fax +39 011 9643474
e-mail: export@savio.it - www.savio.it

AV SAVIO
by
pininfarina

LUIGISAVIO