

Tabella di
adattabilità
alle serie

ALLU SISTEMI

AV SAVIO

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
1115.1	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali	●	●		
1115.11	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali			●	●
1116.1	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	●	●		
1116.11	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	●	●		
1121.1	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali	●	●		
1121.11	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali			●	●
1121.11D	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra			●	●
1121.11S	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra			●	●
1121.1D	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra	●	●		
1121.1S	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra	●	●		
1122.1	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali	●	●		
1122.11	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali			●	●
1122.201	MORSA+	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato	●	●		
1122.211	MORSA+	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato			●	●
1122.31	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta			●	●
1122.92	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	●	●		
1123	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	●	●		
1123.11	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	●	●		
1124.33	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali			●	●
1124.50	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	●	●		
1124.51	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta			●	●
1145.3/60	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	●	●		
1145/60	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali	●	●	●	●
1145/93SM	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali simmetriche	●	●	●	●
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	●	●		
1180.6	KLEMDUE	Cerniera a doppia apertura			●	●
1200.801		Spessore per MONO-DUO			●	●
1200/7	MONO	Movimento monodirezionale	●	●	●	●
1201/7	DUO	Movimento bidirezionale	●	●	●	●
1203/7	MONO	Movimento monodirezionale	●	●	●	●
1204/7	DUO	Movimento bidirezionale	●	●	●	●
1210/7	MONO	Movimento monodirezionale per RIBANTA 5	●	●		
1211.801		Adattatore per asta speciale	●	●		
1211/7	DUO	Movimento bidirezionale	●	●		
1243.599		Manico per cremonese	●	●	●	●
1243.701		Nasello di chiusura			●	●
1243.704		Innesto cremonese	●	●		
1243.705		Innesto cremonese			●	●
1243.710		Nasello di chiusura	●	●		
1243.710W		Nasello di chiusura	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
1243.721		Incontro registrabile	●	●		
1243.721W		Incontro registrabile	●	●		
1243.725		Incontro registrabile			●	●
1243.750		Cremonese per anta-ribalta	●	●	●	●
1243.790		Rinvio d'angolo superiore	●	●		
1243.801		Rinvio d'angolo inferiore			●	●
1243.804		Paletto da agganciare			●	●
1243.830/8		Paletto da agganciare	●	●		
1243.899		Spessore per art. 1243.750			●	●
1246.1	RIBANTATRE	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale			●	●
1246.13	RIBANTATRE	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro orizzontale			●	●
1246.14	RIBANTATRE	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro orizzontale			●	●
1246.3	RIBANTATRE	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale			●	●
1246.703		Rinvio d'angolo superiore			●	●
1246.735		(brev.) Kit cerniere da agganciare			●	●
1246.736		Rinforzo d'angolo			●	●
1246.800		Braccio supplementare			●	●
1246.801		Kit per 6 punti di chiusura			●	●
1246.803		(brev.) Kit cerniere per anta affiancata			●	●
1246.832		Chiusura supplementare lato cerniere	●	●		
1246.832W		Chiusura supplementare lato cerniere	●	●		
1246.835		Rostro antiscasso	●	●		
1246.839		Chiusura supplementare lato cerniere			●	●
1341	PIOVRATRE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	●	●		
1341.2	PIOVRATRE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile			●	●
1343.2		Braccio limitatore d' apertura	●	●		
1343.3		Braccio limitatore d' apertura			●	●
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 sx da 60 cm	●	●		
1343.8R/20		Braccio limitatore frizionato dx da 20 cm	●	●		
1343.8R/60		Braccio limitatore dx da 60 cm	●	●		
1344	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	●	●		
1344.2	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile			●	●
1345		Braccio per vasistas sganciabile	●	●	●	●
1360	LUCCIO	Cricchetto universale	●	●	●	●
1370.1	RICIRCOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare	●	●		
1370.5	RICIRCOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare			●	●
1390.1	REGOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare	●	●		
1390.5	REGOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare			●	●
1390.99	REGOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare non regolabile			●	●
1404		Ferrogliera	●	●		
1405		Ferrogliera			●	●
1405.1		Ferrogliera			●	●
1405.3		Ferrogliera doppia			●	●
1410.701		Appoggio anta	●	●		
1410.705		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	●	●		
1483		Innesto			●	●
1484.4		Innesto	●	●		
1484.5		Innesto			●	●
1484.7		Coppia di innesti	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
1484.8		Coppia di innesti	●	●		
1485		Terminale asta	●	●		
1485.1		Terminale asta			●	●
1485.8		Terminale asta	●	●		
1486		Terminale asta	●	●		
1486.1		Terminale asta			●	●
1486.6		(brev.) Terminale asta			●	●
1486.8		Terminale asta	●	●		
1487.1		Terminale asta registrabile	●	●		
1487.8		Terminale asta registrabile	●	●		
1538		Paletto bi-direzionale	●	●		
1541	CHIUDO	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	●	●	●	●
1541.7	CHIUDO	(brev.) Paletto a spinta da agganciare			●	●
1541.701		Grano per art. 1541/.1/.2/.3/.4/.5/.6	●	●		
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	●	●	●	●
1541.830		Tassello di collegamento asta			●	●
1544/15	SERRO	Paletto a spinta da agganciare	●	●		
1544/40	SERRO	Paletto a spinta da agganciare	●	●		
1545.3	SERRO	Paletto a spinta da agganciare	●	●		
1550	REVERTO	(brev.) Paletto a leva	●	●	●	●
1550.801		Asta di prolunga	●	●	●	●
1551.6	REVERTO	(brev.) Paletto a leva	●	●		
1556.1	SUPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva per porte			●	●
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	●	●	●	●
1810.1		Attacco singolo	●	●	●	●
1810.2		Attacco singolo con contropiastra	●	●	●	●
1811.1		Attacco doppio	●	●	●	●
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	●	●		
2410.1	SPAZIO	Kit di chiusura per vasistas scorrevole			●	●
3000.4	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale, manovra tradizionale	●	●		
3000.5	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale, manovra tradizionale	●	●		
3000.6	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro a rinvio d'angolo, manovra tradizionale	●	●		
3000.7	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo, manovra tradizionale	●	●		
3000.731		(brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4	●	●		
3000.732		(brev.) Kit di trasformazione sx per RIBANTA 4	●	●		
3000.739		Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4	●	●		
3000.742		Cardine di trasformazione anta ribalta sinistra	●	●		
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	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
3000.841		Paletto inferiore	●	●		
3000.854		Paletto verticale da agganciare	●	●		
3001	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale lat. dx, manovra logica	●	●		
3001.1	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale lat. dx, manovra logica	●	●		
3001.10	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale laterale sx, manovra logica	●	●		
3001.11	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale laterale sx, manovra logica	●	●		
3001.6	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro a rinvio d'angolo, manovra logica	●	●		
3001.7	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo, 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	●	●		
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	●	●		
3040.750	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	●	●		
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	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
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	●	●		
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	●	●		
3200.20L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	●	●		
3200.20R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	●	●		
3200.22L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	●	●		
3200.22R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra tradizionale (senza supporto nè cardine)	●	●		
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	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
3200.612		Kit di rinvii d'angolo per chiusura perimetrale	●	●		
3200.615L		Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro	●	●		
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)	●	●		
3200.700L		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)	●	●		
3200.750L	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	●	●		
3200.7L	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)	●	●		
3200.800L	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	●	●		
3200.803		Kit microventilazione (articolo disponibile solo per mercati esteri)	●	●		
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	●	●		
3200.809		Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	●	●		
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	●	●		
3200.829		Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	●	●		
3200.835		Rostro antiscasso	●	●		
3200.840L		(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	●	●		
3200.840R		(brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
3200.854		Paletto verticale da agganciare	●	●		
3200.859		Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta con fulcro verticale (art. 3200.7L/R)	●	●		
3200.860L		(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta	●	●		
3200.860R		(brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	●	●		
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	●	●		
3201.20L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)		●		
3201.20R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)		●		
3201.22L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	●	●		
3201.22R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra logica (senza supporto nè cardine)	●	●		
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	●	●		
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	●	●		
3202.2L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro orizz. sx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	●	●		
3202.2R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro orizz. dx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	●	●		
3202.L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro vert. sx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	●	●		
3202.R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con microventilazione e fulcro vert. dx, manovra trad. (articolo disponibile solo per mercati esteri)	●	●		
6000.1/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	●	●		
6000.2/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	●	●		
6000.3/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	●	●		
6000.701	BERNINI	(brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura	●	●		
6000.702	BERNINI	(brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura	●	●		
6000.703	BERNINI	(brev.) Kit supporti ambidestri-3 punti di chiusura	●	●		
6000.711	BERNINI	(brev.) Kit di supporti orizzontali ambidestri ad 1 punto di chiusura per porte tagliafuoco	●	●		
6000.712	BERNINI	(brev.) Kit di supporti verticali ambidestri a 2 punti di chiusura per porte tagliafuoco	●	●		
6000.713	BERNINI	(brev.) Kit di supporti orizzontali ambidestri a 3 punti di chiusura per porte tagliafuoco	●	●		
6000.730		(brev.) Kit scrocchi alto-basso	●	●		
6000.731		(brev.) Kit scrocchi alto-basso per porte tagliafuoco	●	●		
6000.735		(brev.) Kit scrocchi alto-laterale	●	●		
6000.740		(brev.) Kit scrocchi laterali	●	●		
6000.741		(brev.) Kit scrocchi laterali per porte tagliafuoco	●	●		
6000.751		(brev.) Supporto per chiusura orizzontale, versione PUSH PAD	●	●		
6000.752		(brev.) Supporto per chiusura solo verticale, versione PUSH PAD	●	●		
6000.807		Kit di ferrogliera e spessori per chiusure verticali	●	●		
6000.809		Kit di ferrogliera e spessori per chiusure orizzontali	●	●		
6000.810		Chiusura supplementare laterale	●	●		

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
6000.820		Incontro elettrico	●	●		
6000.840	BERNINI	Supporto intermedio	●	●		
6000.870		Comando esterno sola maniglia	●			
6000.873		Comando esterno maniglia in folle	●			
6000.874		Comando esterno maniglia in folle	●			
6000.875		Comando esterno maniglia in folle	●			
6000.876		Comando esterno maniglia in folle	●			
6000.877		Comando esterno maniglia in folle	●			
6000.880		Comando esterno impugnatura fissa a pomolo	●			
6000.97/120	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	●	●		
6000.98/120	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	●	●		
6000.99/120	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	●	●		
6001.1/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale, 1 punto di chiusura, per porte tagliafuoco	●	●		
6001.2/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale, 2 punti di chiusura, per porte tagliafuoco	●	●		
6001.3/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura, per porte tagliafuoco	●	●		
816	KILTDUE	Tavellino da applicare			●	●
865.1	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta	●	●	●	●
865.2	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta	●	●	●	●
865.753	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	●	●	●	●
865.754	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	●	●	●	●
866.31	ARIANNA	Maniglia doppia per porte	●		●	
868.1	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	●	●	●	●
868.2	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	●	●	●	●
868.753	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	●	●	●	●
868.754	ARIANNA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	●	●	●	●
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	●	●	●	●
870.803		Staffa di rinforzo			●	●
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	●	●		
874.30	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	●		●	
874.898		Albero quadro 8x160 mm	●		●	
874.899		Albero quadro 8x140 mm	●		●	
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	●	●	●	●

Codice	Nome	Descrizione	CX 600	CX 700	RX 600	RX 700
879	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	●	●	●	●
879.2	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	●	●	●	●
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	●		●	
996.24	RENZO	Tassello di registrazione			●	●
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