

Tabella di
adattabilità
alle serie

EQUIPE

AV SAVIO

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggianto	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggianto
816	KILTDUE	Tavellino da applicare	●	●		
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
879.3	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	●	●	●	●
909	GENOVA	Cremonese per anta	●	●	●	●
915	FUORI	Cremonese per aperture interne ed esterne	●	●	●	●
916.897		Kit viti e piastrine per art. 915/.1	●	●	●	●
1115.1	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali	●		●	
1116.1	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	●	●	●	●
1121.1	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali	●		●	
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	●		●	
1122.201	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	●		●	

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggiato	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggiato
1124.50	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•			
1170.4	KLEM	Cerniera a compasso	•	•	•	•
1180.5	KLEMDUE	Cerniera a doppia apertura	•	•	•	•
1200/7	MONO	Movimento monodirezionale	•	•	•	•
1201/7	DUO	Movimento bidirezionale	•	•	•	•
1206.1/1	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione sganciabile	•			
1206.1/2	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione sganciabile	•			
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	•	•	•	•
1243.899		Spessore per art. 1243.750	•	•	•	•
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	•		•	
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	•	•	•	•

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggiato	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggiato
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	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	•	•	•	•
1545.3	SERRO	Paletto a spinta da agganciare	•	•	•	•
1550	REVERTO	(brev.) Paletto a leva	•	•	•	•
1550.801		Asta di prolunga	•	•	•	•
1609		Martellina con base e impugnatura ridotta	•	•	•	•
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	•		•	
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	•		•	
3000.733		(brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4		•		•
3000.734		(brev.) Kit di cerniere sinistre per RIBANTA 4	•		•	
3000.739		Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4	•		•	
3000.740		Kit di cerniere ambidestre per profili complanari interni per RIBANTA 4		•		•

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggianto	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggianto
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	●		●	
3040.703		(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		●		●
3040.709		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	●		●	
3040.710		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		●		●
3040.721		(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4	●		●	
3040.729		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	●		●	
3040.730		(brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4 (profili complanari interni)		●		●
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggianto	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggianto
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	●		●	
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	●	●	●	●

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggianto	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggianto
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		Cursori telescopici e punto di chiusura sinistro	•	•	•	•
3200.615R		Cursori telescopici 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)	•	•		
3200.740	RIBANTA 5	Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 70 Kg) per complanare interno		•		•
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	•	•	•	•
3200.805L		(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	•	•	•	•

Codice	Nome	Descrizione	SERIE 8000	SERIE 8000 raggiato	SERIE 8000 TT	SERIE 8000 TT raggiato
3200.829		Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	●		●	
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	●		●	
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