Tabella di adattabilità alle serie

FIN.AL



	1	1	1			т -	1	ı		Г	1	$\overline{}$
Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
			EX	Ĕ	Ä	Ĕ	Ä	ă	EX	Ä		
026		Maniglia laterale a scatto per scorrevoli									•	•
026.708		Ferrogliera per art. 026									•	•
806	TAVELDUE	Tavellino destro	•	•			•		•			Щ
806.1	TAVELDUE	Tavellino sinistro	•	•	_	_	•	_	•	_	-	₩
807	MULTI	Tavellino da applicare	•	•	•	•	•	•	•	•		+
808 816	TRAGETTA KILTDUE	Tavellino da applicare Tavellino da applicare	•	•	•	•	•	-	•	-		
825	TAUDUE	Chiusura a più punti	Ľ	_	•	Ľ	Ť		Ť			H
825.6	TAUDUE	Chiusura a più punti			Ť						•	•
825.800	TAOBOL	Rinvio d'angolo da abbinare all'art. 825			•							
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	•	•	•	•	•		•			ш
870.756	MANON	(brev.) Cremonese per anta senza manico	•	•	•	•	•		•			ш
870.802		Staffa di rinforzo	•	•	•	•	•		•		_	igwdapsilon
870.802W	MANIONI	Staffa di rinforzo	•	•	•	•	•		•		_	\vdash
872 872.751	MANON MANON	(brev.) Cremonese per anta (brev.) Cremonese per anta con cilindro di sicurezza	÷	•	•	•	•		÷		-	${m H}$
872.751 872.752	MANON	(brev.) Cremonese per anta con cliindro di sicurezza (brev.) Cremonese per anta senza manico	÷	÷	÷	•	•		÷			\vdash
873.1	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	•	•	•	•	•		•			\vdash
873.2	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	÷	•	•	·	•		÷			\vdash
873.753	MANON	(brev.) Cremonese per anta-ribalta con cilindro di sicurezza	•	•	•	•	•	Ì	•	l		П
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 MANON	(brev.) Martellina a scatto con manico estraibile (brev.) Martellina a scatto	•	•	•	•	•		•			-
874.3/7 874.30	MANON	(brev.) Maniglia doppia in nylon per porte	÷	-	•	•	•	•	÷	•		\vdash
874.31	MANON	(brev.) Maniglia doppia in metallo pressofuso per porte	•	•	•	•	•	•	•	•		
874.32	MANON	(brev.) Maniglia singola e ribassata in metallo press. per porte	•	•	•	•	•	•	·	•		П
874.898		Albero quadro 8x160 mm							•			
874.899		Albero quadro 8x140 mm							•			
874.91	MANON	(brev.) Maniglia doppia	•	•	•	•	•	•	•	•		ш
876 876.751	MANON MANON	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne (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	•	•	•	•	•		•		_	igwdapsilon
879.20	TURANDOT	(brev.) Cremonese in metallo pressofuso per persiane	•	•	•	_	•		•		_	\vdash
879.3 879.751	TURANDOT TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne (brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	•	•	•	•	•		÷		-	${m H}$
879.751 880.1	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne (brev.) Cremonese per anta	÷	•	•	•	•		H		1	$\vdash \vdash$
880.2	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta	÷	•	•	·	•		÷			\vdash
883.1	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta- (brev.) Cremonese per anta-ribalta	•	•	•	•	•	l	•	l		П
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	•	•	•	•	•		•			ш
916.897	COLIAL	Kit viti e piastrine per art. 915/.1	•	•	•	•	•		•		-	igoplus
955/36	SQUAL LINDA	Squadretta in acciaio Giunzione per collegamenti a T	<u> </u>	-			•					\vdash
981/36 996.25	RENZO	Tassello di registrazione	•	•	1	1	Ť	1	1	1	1	\vdash
996.25	RENZO	Tassello di registrazione Tassello di registrazione	Ť	Ť							•	•
1115	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•		•		•		Ť	H
1116.1	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•	•	•	•	•	l	•	l		П
1118	PLUS	Cerniera a 2 ali	•		•		•		•			
1110 50	PLUS	Cerniera a 2 ali per terza anta	•		•		•		•			
1118.58 1120	TRIAL	Cerniera a 3 ali	•		•		•		•			

Codice	Nome MORSA+	Descrizione (brev.) Cerniera a 2 ali	● EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	● EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	● EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	● EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
1121D	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata destra	•		•		•		•			Ш
1121S 1122	MORSA+ MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali, preassemblata sinistra (brev.) Cerniera a 3 ali	•		-		•		•	┢		\vdash
1122.200	MORSA+	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato	•		•		•		•			
1122.92	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	•	•	•	•	•		•			
1123 1123D	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•	•	•	•	•		•			Ш
1123D	MORSA+ MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata destra (brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta, preassemblata sinistra	-	•	•	•	•		÷	_		$\overline{}$
1124.30	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•		•		•			
1124.50	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•	•	•	•	•		•			
1125 1130.1/60	SCUDO TEKNICA	Cerniera 2 ali (brev.) Cerniera a 2 ali			•			•		•		\vdash
1130.1/93	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali			Ť			•		•		$\overline{}$
1130.702/7	TERRITORY	Spessore da 7 mm			•							
1130.803		Distanziatore per profili TT (28 - 35 mm)								•		
1131.1/60 1131.1/93	TEKNICA TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali (brev.) Cerniera a 3 ali	_	-	•	1		•	_	•	\vdash	Н
1131.1/93	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali			•			۲		Ť	\vdash	\vdash
1133.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali			•							
1138.702/7	TEIANO	Spessore da 7 mm per interassi da 53/60MR/67MR mm	•		•					بَ		Щ
1139 1145.3/53	TEKNICA MECHANICA	Cardine (brev.) Cerniera a 3 ali	•	\vdash	•	1		•	-	•	\vdash	\vdash
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	•		•					Ļ		\vdash
1145.3/93 1145.3/93SM	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali (brev.) Cerniera a 3 ali simmetriche	•		•			•		•		\vdash
1145.702/7	WEST IVALUE OF C	(brev.) Gradino da 7 mm	•		•							
1145.703/7		(brev.) Gradino da 7 mm	•		•							
1145.704 1145.705		(brev.) Kit di fissaggio zincato (brev.) Kit di fissaggio inox	•		•			•		•		H
1145.706		(brev.) Kit di fissaggio zincato	┵		Ť			•		•		-
1145.707		(brev.) Kit di fissaggio inox						•		•		
1145.710		(brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT	•		•			•		•		Щ
1145.711 1145.712		(brev.) Kit di fissaggio inox per prof. sorm. e TT (brev.) Kit di fissaggio zincato per prof. sorm. e TT	•		•			•		•		\vdash
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	•		•			•		•		\vdash
1145.803 1145.805		Distanziatore per profili TT (28-35 mm) (brev.) Maggioratore per contropiastra						•		•		\vdash
1145.810		Distanziatore per profili TT (28-35 mm), in acciaio inox								•		
1145/53	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto	•		•			•				
1145/60 1145/60MR	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali (brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto	•		•			•		•		
1145/60WH	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali mascrilo ndollo						•		Ť		\vdash
1145/67MR	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto	•		•			•		•		
1145/79	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•					Ļ		Щ
1145/93 1145/93SM	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali (brev.) Cerniera a 2 ali simmetriche	•	\vdash	•	1		•	-	•	\vdash	\vdash
1146.1/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•			•		•		一
1146.1/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali						•				口
1146.13/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•			•		•		\vdash
1146.13/84 1146.3/59	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali (brev.) Cerniera a 3 ali	•		•			•		•		\vdash
1146.3/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•			•		•		
1146.3/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•			•		•		
1146.3/74.5 1146.3/78	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•		•		
1146.3/78	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali (brev.) Cerniera a 3 ali						•		⊢	\vdash	\vdash
1146.3/89	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•				
1146.3/92	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali			Ļ	H		•	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
1146.3/97 1146/59	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali (brev.) Cerniera a 2 ali	•	1	•	\vdash		•	 	•	\vdash	H
1146/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•	L	•		L	•		•		口
1146/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•			•		•		口
1146/74.5 1146/78	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali (brev.) Cerniera a 2 ali	_	-	<u> </u>	1	-	•	_	•		Н
1146/78	MECHANICA MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali (brev.) Cerniera a 2 ali						•		⊢	\vdash	\vdash
1146/89	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali						•				
1146/92	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali						•		匚	\sqsubseteq	凵
1146/97 1147	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali (brev.) Cardine	•	-	•	1	-	•	_	•		Н
1160	MECHANICA VOLVO	(brev.) Cardine Kit di cerniere invisibili per anta	•		•		•	۲	•	⊢	\vdash	\vdash
1160.801		Punto di chiusura supplementare	•		•		•		•			
1170.4	KLEM	Cerniera a compasso	•	•	•	•	•		•			

	1	1	_	т -		T	1	т -		1	1	
Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
1180.5	KLEMDUE	Corniera a dennia aportura		●	₩	●	●	Ш	• E	В	В	ш
		Cerniera a doppia apertura	+	-	•	•	•		÷			┼
1200/7	MONO	Movimento monodirezionale		•	_	_						\leftarrow
1201/7	DUO	Movimento bidirezionale	•	•	•	•	•		•			\leftarrow
1202/7		Movimento bidirezionale	•		•		•		•			┷
1203/7	MONO	Movimento monodirezionale	•		•		•		•			₩
1204/7	DUO	Movimento bidirezionale	•		•		•		•			—
1206.1/1	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione sganciabile	•	•	•	•	•		•			ـــــ
1206.1/2	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione sganciabile	•	•	•	•	•		•			Щ.
1206/1	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione	•	•	•	•	•		•			Щ.
1206/2	SINTESI	(brev.) Comando multifunzione	•	•	•	•	•		•			Ш.
1210/7	MONO	Movimento monodirezionale per RIBANTA 5	•	•	•	•	•		•			Ш.
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	•	•	•	•	•		•			
1243.730		(brev.) Kit cerniere da avvitare per compl. interno	1 -	•	ΙŤ	•	m		Ť			t
1243.750		Cremonese per anta-ribalta	•	•	•	•	•		•			t
1243.790		Rinvio d'angolo superiore	-	•	÷	•	÷		÷	H		\vdash
1243.790		Kit cerniere per anta affiancata	+-	÷	Ť	•	Ť		Ť	H		\vdash
1243.830/8		Paletto da agganciare	•	•	•	•	•		•	H		\vdash
1243.899			+÷	÷	•	•	÷		÷			+-
		Spessore per art. 1243.750	+	÷	÷	-	÷		÷			┼
1246.832		Chiusura supplementare lato cerniere	+	-		+-	-		Ė			┼
1246.832W		Chiusura supplementare lato cerniere		•	•	•	•		•			₩
1246.835	144000 11101	Rostro antiscasso	•	•	•	-	•		•			\leftarrow
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	•	•	•	•	•		•			Ь
1343.801		Kit di frizionamento parziale per gli art. 1343.8R/60 – 1343.8L/60	•	•	•	•	•		•			Ь
1343.8L/20		Braccio limitatore frizionato sx da 20 cm	•	•	•	•	•		•			Ь
1343.8L/60		Braccio limitatore frizionato sx da 60 cm	•	•	•	•	•		•			Щ.
1343.8R/20		Braccio limitatore frizionato dx da 20 cm	•	•	•	•	•		•			Щ.
1343.8R/60		Braccio limitatore frizionato dx da 60 cm	•	•	•	•	•		•			Ь.
1344	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	•	•	•	•	•		•			Ш.
1344.4	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	•	•	•	•	•		•			Ш.
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	•	•	•	•	•		•			
1411.1		Ferrogliera						•		•		
1414		Ferrogliera registrabile	•	•	•	•	•		•			
1414.1W		Ferrogliera registrabile	•	•	•	•	•		•			
1414W		Ferrogliera registrabile	•	•	•	•	•		•			
1415		Ferrogliera doppia	•	•	•	•	•		•			
1416.5		Ferrogliera doppia	•	•	•	•	•		•			
1416.5W		Ferrogliera doppia	•	•	•	•	•		•			
1459.1	MORDE	(brev.) Rostro antiscasso						•		•		
1459.3	MORDE	(brev.) Rostro antiscasso	1		Ĭ	İ		•				
1463		Nasello spifferatore	•	•	•	•	•		•			
1464		Nasello intermedio	•	•	•	•	•		•			
1465		Nasello terminale	•	•	•	•	•		•			
1468	1	Clip ferma anta	•	•	•	•	•		Ť		1	
1481		Innesto	—	-	•	•	•		÷	1		t
1481.8		Innesto	+	÷	÷	•	÷		÷	H		\vdash
1484.4		Innesto	+	÷	÷	•	÷	l -	÷	H	1	\vdash
			+	•	•	-	•	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
1484.7		Coppia di innesti	-	•	•	-	•	1	÷	\vdash	-	\leftarrow
1484.8		Coppia di innesti	-	•	•	-	•	1	÷	1	1	\leftarrow
1485		Terminale asta		-	-	-		1	_	\vdash	_	\vdash
1485.8		Terminale asta	•	•	•	•	•	 	•	\vdash	-	\vdash
1486		Terminale asta		•	•	•	•	1		 		\vdash
1486.8		Terminale asta	•	•	•	•	•	-	•	├	-	₩
1487.1		Terminale asta registrabile	•	•	•	•	•	-	•	├	!	₩
1487.8	DI OC::	Terminale asta registrabile	•	•	•	•	•	1	•	—		₩
1490	BLOCAL	Serratura	•	•	•	•	•	1	•	<u> </u>		₩
1538		Paletto bi-direzionale	•	•	•	•	•		•	L		₩
1541.6	CHIUDO	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	•	•	•	•	•		•	<u> </u>		₩
		Prolunga per art. 1541/.6/.7-3000.850/.851/.852/.853/.854	•	•	•	•	•		•			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$
1541.800		454444040	•	•	•	•	•		•	1		1
1541.800 1541.820		Asta sagomata per art. 1541/.1/.2/.3/.6							_		_	
	SERRO	Asta sagomata per art. 1541/.1/.2/.3/.6 Paletto a spinta da agganciare	•	•	•	•	•		•			L
1541.820	SERRO SERRO			_	_	_						E

		<u> </u>	T	1	ſ				1	Т		1
Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
			1 12	l X	l X	X	X	X	X	l X	X	l X
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	•	•	•	•	•		•			
1556/20	SUPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1556/45	SUPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1556/65	SUPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1557/13	IPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1557/20	IPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1557/45	IPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1557/65	IPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva						•		•		
1565/20	CHIERONE	Paletto a spinta da applicare						•		•		
1565/40	CHIERONE	Paletto a spinta da applicare						•		•		
1609	0	Martellina con base e impugnatura ridotta	•	•	•	•	•		•			
1618	SABBIA	Maniglia singola per art. 825	Ť	Ė	•							
1619		Maniglia singola per art. 625	1		•						•	•
1625	RUMBA	Maniglia doppia da montante	•	•	•	•		•		•		ΙŤ
1635	SAMBA	Maniglia doppia da montante	•	•	•	÷		÷		•		
1636	CHARLESTON	Maniglia doppia da montante	+	•	•	÷		÷		•		1
1665.801	OT I/TILLED FOR	Attacco per maniglia singola	Ť	Ť	Ť	Ť		Ť		÷		t
1666	AZALEA	Maniglia doppia da fascia	•	t	•			•		•		t
1801.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	+	•	+	•	-	H		-	-	1
1801.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare Maniglione tubolare	+	•	-	H		÷	<u> </u>	•		\vdash
			+÷	-	+	÷		÷		+		
1802.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	+	•	-	H		÷		•		
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	•	•	•	•		•		•		
2050	LATO	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole									•	
2050.712		Nasello piegato									•	•
2060.1	LATODUE	(brev.) Chiusura laterale per scorrevole									•	•
2070	MODULO	(brev.) Chiusura laterale manuale per scorrevole									•	•
2070.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale manuale per scorrevole									•	•
2070.820		(brev.) Kit di chiusura									•	•
2070.846		(brev.) Nasello di chiusura									•	•
2070.861		Ferrogliera									•	•
2070.898		Distanziatore									•	•
2071	MODULO	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole									•	•
2071.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2073	MODULO	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	1	<u> </u>	-					<u> </u>	•	•
2073.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2075	MODULO	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2075.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	-	—						<u> </u>	•	•
2076	MODULO	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	-	—						<u> </u>	•	•
2076.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	+	-	 					-	•	•
2080	MODULO	Maniglia di traino	-	—						<u> </u>	•	•
2080.1	MODULO	Maniglia di traino	-	—						—	•	•
2105		Carrello fisso ad una ruota	-	—						<u> </u>	•	•
2108		Carrello fisso a 2 ruote	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2110		Carrello regolabile a 2 ruote	-	<u> </u>						<u> </u>	•	•
2201		Kit per scorrevoli	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2202		Kit per scorrevoli	1	Ь—		<u> </u>	.	.	<u> </u>	<u> </u>	•	L_
2202.1		Kit per scorrevoli	-	<u> </u>						<u> </u>	_	•
2301		(brev.) Squadretta in nylon	4	L							•	•
2303		Squadretta in nylon	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2307		Boccola scarico acqua	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
2311		Kit di bloccaggio	1	<u> </u>	-					<u> </u>	•	•
2312		Tappi in nylon	₩	Ь—				.		<u> </u>	•	•
12215		Tassello in nylon	1	<u> </u>								•
2315		Clip in nylon	<u> </u>								•	•
2330	1	Kit carrelli sinistri per vasistas scorrevole	•		•		•		•			
2330 2400.1		tion in the state of the state	•	1	•	Ī	•		•			
2330 2400.1 2400.2		Kit carrelli destri per vasistas scorrevole										
2330 2400.1 2400.2 2405/1100		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•			
2330 2400.1 2400.2 2405/1100 2405/1330		Guide e coperture per vasistas scorrevole Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•			
2330 2400.1 2400.2 2405/1100 2405/1330 2405/1650		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•			
2330 2400.1 2400.2 2405/1100 2405/1330 2405/1650 2405/900		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•			
2330 2400.1 2400.2 2405/1100 2405/1330 2405/1650	SPAZIO	Guide e coperture per vasistas scorrevole Guide e coperture per vasistas scorrevole Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•			

Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	RT 45 raggiato	3T 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	3T 50 T	RT 50 T Porte	3T 65 S	RT 65 ST
			XPOF	EXPORT	EXPORT	XPOF	XPOF	XPOF	EXPORT	EXPORT	EXPORT	EXPORT
3000.5	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio corto per manovra tradizionale	9●	●	∃ ●	9 ●	∃ ●	Ш	●	Ш	Ш	Ш
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 3000.732		(brev.) Kit cerniere destre per RIBANTA 4	• •		•		•		•			
3000.732		(brev.) Kit di trasformazione sx per RIBANTA 4 (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 Kit di cerniere ambidestre per RIBANTA 4, per profili complanari interni	•		•		•		•			
3000.745		con dente di 4 mm		•		•						
3000.751	RIBANTA 4	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	• •	•		•			
3000.771 3000.800	RIBANTA 4	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale 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 3000.854		Paletto inferiore 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,	•	•	•	•	•		•			
3001.6	RIBANTA 4	manovra logica (brev.) Gruppo base con braccio standard per manovra logica	•	•	•	•	•		•			
3001.6	RIBANTA 4	(brev.) Gruppo base con braccio standard 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 (brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa	•	•	•	•	•		•			
3010	RIBANTA INCANTO	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 Kit con braccio corto e cerniere a scomparsa sinistre per manovra	•	•	•	•	•		•			
3010.731	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovra	•	•	•	•	•		•			
3010.732	RIBANTA INCANTO+	Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa destre per manovia Kit con braccio standard e cerniere a scomparsa sinistre per manovia	•	•	•	•	•		•			
3010.733	RIBANTA INCANTO+	tradizionale	•	•	•	•	•		•			
3010.820		Kit per chiusure supplementari verticali	•	•	•	•	•		•			
3010.822L 3010.822R		Kit per 6 punti di chiusura sinistro Kit per 6 punti di chiusura destro	•	•	÷	•	•		•			
3011	RIBANTA INCANTO	(brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa	•	•	•	•	•		•			
3011.1	RIBANTA INCANTO	destre, manovra logica (brev.) Gruppo base con braccio standard e cerniere a scomparsa	•	•	•	•	•		•			
3011.3	RIBANTA INCANTO	sinistre, manovra logica (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, Imanovra 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	•	•	•	•	•		•			
3020W		(brev.) Kit di cerniere a scomparsa per anta affiancata a RIBANTA INCANTO+	•	•	•	•	•		•			
3040.701 3040.709		(brev.) Kit cerniere destre da agganciare per RIBANTA 4 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare per RIBANTA 4	•		•	_	•		•			
3040.709		(brev.) Kit cerniere dantidestre 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 (brev.) Kit cerniere ambidestre da agganciare con dente di 4 mm, per	•	-	•	-	•		•			Н
3040.745		RIBANTA 4 (profili complanari interni)		•		•						
3040.750	RIBANTA 4	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			

				T		Ī						
Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
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	NIDANTA 4		•	Ť	•	Ť	•		•			\vdash
3040.630		(brev.) Kit cerniere da agganciare per anta affiancata a RIBANTA 4	ř	<u> </u>	Ľ		•		•			\vdash
3041.2		(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica	•	•	•	•	•		•			Ш
3041.22		(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale destro, manovra logica	•	•	•	•	•		•			Щ
3041.3	DIDANITA 4	(brev.) Gruppo base per RIBANTA 4 con fulcro verticale laterale sinistro, manovra logica	•	•	•	•	•		•			
3041.750	RIBANTA 4	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	•	•	•	•	•		•			lacktriangledown
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	•	•	•	•	•		•			
3041.772	HIDANIA 4		Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		Ť			\leftarrow
3100	RIBANTATRE 150	(brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro a rinvio d'angolo per manovra tradizionale (brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo per	•	•	•	•	•		•			
3100.1	RIBANTATRE 150	manovra tradizionale (brev.) Gruppo base con braccio corto, fuicro a finvio d'arigolo per manovra tradizionale (brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale per manovra	•	•	•	•	•		•			
3100.2	RIBANTATRE 150	tradizionale (brev.) Gruppo base con braccio standard, fulcro verticale per manovra (brev.) Gruppo base con braccio corto, fulcro verticale per manovra	•	•	•	•	•		•			Ш
3100.3	RIBANTATRE 150	tradizionale	•	•	•	•	•		•			Ш
3100.701	DID ANIT :	(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150		 _		<u> </u>	•			<u> </u>	<u> </u>	ш
3100.751	RIBANTATRE 150	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
3100.771	RIBANTATRE 150	Braccio standard non pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			1 1
3100.800		Braccio supplementare per la manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
			•	•	•	•	•		•			\vdash
3100.821		Nasello di chiusura		_		•						\leftarrow
3100.830		(brev.) Kit cerniere per anta affiancata	•		•		•		•			
3101	RIBANTATRE 150	Gr. base con br. stand., fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica	•	•	•	•	•		•			
	İ	Gruppo base con braccio corto, fulcro a rinvio d'angolo per manovra		İ								
3101.1	RIBANTATRE 150	_ · · ·	•	•	•	•	•		•			1 1
		logica	_	<u> </u>	_	_						\vdash
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	•	•	•	•	•		•			1 1
		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra		İ								
3150		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•		•			1
		tradizionale	_	-	_	_	_		_			\vdash
3150.2		(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			\vdash
3150.20		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra	•		•		•		•			1 1
3150.20		tradizionale	_	•	_	•	•		•			1 1
3150.22		(brev.) Gruppo base con fulcro verticale per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
3150.701		(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150	•		•		•		•			
			•	 	÷		•		•			\vdash
3150.721		(brev.) Kit cerniere da agganciare per RIBANTATRE 150		<u> </u>								\leftarrow
3150.750	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
3150.752	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			1 1
3150.770	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
3150.772	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
	HIBANTATIL 190		_	-		•	•		•			\vdash
3150.800		Braccio supplementare per la manovra tradizionale	•	•	•	Ľ	_		_	—		$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$
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	•	•	•	•	•		•			Ш
3151.20		(brev.) Gruppo base con fulcro a rinvio d'angolo per manovra logica	•	•	•	•	•		•			Ш
3151.750	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra logica	•	•	•	•	•		•			ш
3151.752	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	•	•	•	•	•		•			ا
3151.770	RIBANTATRE 150	Braccio standard pre-assemblato per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			П
3151.772	RIBANTATRE 150	Braccio corto non pre-assemblato per manovra logica	•	•	•	•	•		•			М
3151.800		Braccio supplementare per la manovra logica	•	•	•	•	•		•			Н
3200.L	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra	•	•	•	•	•		•			
3200.R	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.20L	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.20R	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.22L	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.22R	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.2L	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.2R	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro per manovra	•	•	•	•	•		•			H
3200.3L	RIBANTA 5	tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale sinistro e altezza cremonese	•	•	•	•	•		•			H
	l	fissa a 300 mm, per manovra tradizionale	.	<u> </u>	I	<u> </u>				I	I	ш

Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
3200.3R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro orizzontale destro e altezza cremonese	•	•	•	•	•	В	•			
3200.5L	RIBANTA 5	fissa a 300 mm, per manovra tradizionale (brev.) Gruppo base con fulcro verticale sinistro per manovra	•		•	•	•		•			
		tradizionale (senza supporto nè cardine) (brev.) Gruppo base con fulcro verticale destro per manovra		Ľ						_		\vdash
3200.5R	RIBANTA 5	tradizionale (senza supporto nè cardine)	•	•	•	•	•		•			
3200.600L 3200.600R		(brev.) Chiusura laterale sinistra (brev.) Chiusura laterale destra	•	•	•	•	•		•			
3200.605L		(brev.) Nasello terminale sinistro	•	•	•	•	•		•	m		
3200.605R		(brev.) Nasello terminale destro	•	•	•	•	•		•			
3200.612		Kit di rinvii d'angolo per chiusura perimetrale	•	•	•	•	•		•	┢		╁
3200.615L 3200.615R		Cursore telescopico e punto di chiusura sinistro Cursore telescopico e punto di chiusura destro	÷	-	•	•	•		•	₩		+
3200.650L	VENTILATION SASH	Kit di chiusura per anta limitata sinistra	•	•	•	•	•		•	\vdash		T
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)	•	•	•	•	•		•	L		
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)	•		•		•		•			1
3200.704L 3200.704R		Innesto cremonese sinistro Innesto cremonese destro	•	•	•	•	•		•			+
3200.704H	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)	•		•		•		•	_		1
3200.720R 3200.721	RIBANTA 5	Supporto inferiore destro per cerniera (portata 170 Kg) (brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 170 Kg)	÷		•		•	-	•	┢		\vdash
3200.721	RIBANTA 5	(brev.) Kit cerniere ambidestre per RIBANTA 5 (portata 110 Kg)	•		•		•		•	\vdash		T
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	•	•	•	•	•		•	igsqcup		\vdash
3200.751L 3200.751R	RIBANTA 5 RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale (brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•	₩		╂
3200.751K	RIBANTA 5	(brev.) Braccio siandard destro per manovra tradizionale	÷	•	•	•	•		•	\vdash		T
3200.752R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo destro per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•			
3200.770L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto sinistro per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•	Щ		\Box
3200.770R	RIBANTA 5	(brev.) Braccio corto destro per manovra tradizionale	•	•	•	•	•		•	\vdash	-	\vdash
3200.771L 3200.771R	RIBANTA 5 RIBANTA 5	(brev.) Braccio standard sinistro per manovra tradizionale (brev.) Braccio standard destro per manovra tradizionale	H	•	•	•	•		•	┢		+
3200.77111 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	•	•	•	•	•		•	<u> </u>	_	igwdapprox
3200.800R 3200.805L	RIBANTA 5	(brev.) Braccio supplementare destro per manovra tradizionale (brev.) Kit sinistro composto da nasello + ferrogliera	•	•	•	•	•	\vdash	•	一	-	+
3200.805L		(brev.) Kit destro composto da nasello + ferrogliera	•	•	•	•	•		•	\vdash		\vdash
3200.808		Spessore per art. 3200.859	•	•	•	•	•		•			
3200.809		Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	•		•		•		•			
3200.810		(brev.) Chiusura intermedia	•	•	•	•	•		•	<u> </u>		\vdash
3200.820L 3200.820R		(brev.) Kit per 6 punti di chiusura sinistro (brev.) Kit per 6 punti di chiusura destro	÷	•	•	•	•		•	\vdash		\vdash
3200.820H		(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro	÷	•	•	•	•		•	\vdash		\vdash
3200.825R		(brev.) Kit per 8 punti di chiusura destro	•	•	•	•	•		•			
3200.829		Kit di cerniere per anta affiancata (portata 80 Kg)	•		•		•		•	匚		Щ
3200.831	RIBANTA 5	Kit di cerniere ambidestre per anta affiancata (portata 70 Kg) per complanare interno		•		•				L		
	I	Rostro antiscasso	•	•	•	•	•		•	<u> </u>		igwdot
3200.835		(brev.) Supporte superiore sinistre per corniere seconde ente	•		•		•		•			
3200.835 3200.840L 3200.840R		(brev.) Supporto superiore sinistro per cerniera seconda anta (brev.) Supporto superiore destro per cerniera seconda anta	• •		•		•		•			+

			_	_		_	_					-
Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
3200.854		Paletto verticale da agganciare	■	●	• E	●	• E	Ш	■	Ш	В	ш
		Kit paletti monolitici per anta affiancata all'anta-ribalta con fulcro	Ť	Ť								
3200.859		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	•	•	•	•	•		•			
3201.R	RIBANTA 5	logica (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 llogica	•	•	•	•	•		•			
3201.20R	RIBANTA 5	(brev.) Gruppo base con fulcro verticale laterale destro per manovra liogica	•	•	•	•	•		•			
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 3201.770L	RIBANTA 5 RIBANTA 5	(brev.) Braccio lungo destro per manovra logica (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 3201.800R	RIBANTA 5 RIBANTA 5	(brev.) Braccio supplementare sinistro per manovra logica (brev.) Braccio supplementare destro per manovra logica	•	•	•	•	•		•			
4232.1	RIDANTA 3	Contatti elettrici registrabili	÷	Ť	•	Ť	•	•	•	•		
6000.1/1200	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	÷	•	•	•	Ť	•		•		
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	•	•	•	•	-	•		•		\vdash
6000.711	BERNINI	(brev.) Kit di supporti orizzontali ambidestri ad 1 punto di chiusura per porte tagliafuoco	•	•	•	•		•		•		
6000.730 6000.735		(brev.) Kit scrocchi alto-basso (brev.) Kit scrocchi alto-laterale	÷	•	•	•		•		•		
6000.735		(brev.) Kit scrocchi laterali	÷	•	•	•		•		•		
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	•	•	•	•		•		•		Н
6000.810 6000.820	1	Chiusura supplementare laterale Incontro elettrico	•	•	•	•	\vdash	•		•		\vdash
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	•	•	•	•		•		•		\vdash
6000.875	1	Comando esterno maniglia in folle	•	•	•	•		•		•		\vdash
6000.876 6000.877	 	Comando esterno maniglia in folle Comando esterno maniglia in folle	÷	•	•	•		•		•		H
6000.879		Comando esterno con maniglia ribassata	•	•	•	•		•		•		
6000.880		Comando esterno impugnatura fissa a pomolo	•	•	•	•		•		•		
6000.899		Kit di adattamento comandi esterni serie 6000 su CIRCEO	•	•	•	•		•		•		Ш
6000.97/120	BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	•	•	•	•		•		•		\vdash
6000.98/120 6000.99/120	BERNINI BERNINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura (brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	•	-	•	•		•		•		\vdash
6100.1/1085	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	÷	•	•	•		•		•		
6100.2/1085	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 punti di chiusura	•	•	•	•		•		•		
6100.3/1085	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	•	•	•	•		•		•		
6100.701	CELLINI	(brev.) Kit supporti orizzontali-1 punto di chiusura	•	•	•	•		•		•		
6100.702	CELLINI	(brev.) Kit supporti verticali-2 punti di chiusura	•	•	•	•		•		•		\vdash
6100.703 6100.97/108	CELLINI CELLINI	(brev.) Kit supporti, 3 punti di chiusura (brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	•	•	•	•		•		•		\vdash
6100.97/108	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura	+	•	•	•		•		•		
6100.99/108	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale-1 punto di chiusura	•	•	•	•		•		•		
F6	NEWTON	(brev.) Comando a distanza	•	•	•	•	•					
F6.R		Profilo copri-cavo	•	•	•	•	•		•			

Codice	Nome	Descrizione	EXPORT 45	EXPORT 45 raggiato	EXPORT 45 T	EXPORT 45 T raggiato	EXPORT 50	EXPORT 50 Porte	EXPORT 50 T	EXPORT 50 T Porte	EXPORT 65 S	EXPORT 65 ST
F7	NEWTON	(brev.) Comando a distanza registrabile	•	•	•	•	•		•			Ш
KH	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale	•	•	•	•		•		•		Ш
KH.11	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale, senza barra	•	•	•	•		•		•		Ш
KH.2	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale	•	•	•	•		•		•		
KH.21	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale	•	•	•	•		•		•		Ш
KH.3	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale	•	•	•	•		•		•		Ш
KH.31	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale	•	•	•	•		•		•		
KH.AA		Comando dall' esterno con maniglia	•	•	•	•		•		•		
KH.BB		Comando dall' esterno con maniglia e cilindro	•	•	•	•		•		•		
KH.BBU		Comando dall' esterno con maniglia e cilindro	•	•	•	•		•		•		
KH.C		Comando dall' esterno con maniglia e cilindro	•	•	•	•		•		•		
KH.CS		Comando dall' esterno con maniglia	•	•	•	•		•		•		
KH.CU		Comando dall' esterno con maniglia e cilindro	•	•	•	•		•		•		
KH.E		Comando dall' esterno con impugnatura e cilindro	•	•	•	•		•		•		
KH.F		Terzo punto di chiusura per KH.2-KH.3	•	•	•	•		•		•		
KH.G		Incontro elettrico	•	•	•	•		•		•		
KH.TS		Supporto principale	•	•	•	•		•		•		
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	•	•	•	•		•		•		



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

Fining Fining

1 Juigisavio