

Tabella di
adattabilità
alle serie

SCHÜCO INTERNATIONAL

AV SAVIO

Codice	Nome	Descrizione	ROYAL 110	ROYAL 110 ISO	ROYAL S 20 N	ROYAL S 24 N	ROYAL S 50	ROYAL S 50 N complanare	ROYAL S 50 N Porte	ROYAL S 50 N sormonto	ROYAL S 50 porte	ROYAL S 55 Porte	ROYAL S 55 sormonto	ROYAL S 65 AK Porte	ROYAL S 65 Porte	ROYAL S 65 sormonto	ROYAL S 70 F Porte	ROYAL S 70 Porte	ROYAL S 85 NB Porte	
026		Maniglia laterale a scatto per scorrevoli	•	•																
807	MULTI	Tavellino da applicare							•	•					•				•	
808	TRAGETTA	Tavellino da applicare							•	•					•				•	
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											•		•	•	•	•	•	•
884	GIOCONDA	(brev.) Maniglia doppia in nylon					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1125	SCUDO	Cerniera 2 ali							•			•			•				•	•
1125.2	SCUDO	Cerniera 2 ali							•			•			•				•	•
1125.802		Distanziatore per profili TT (20 - 28 mm)										•			•					
1130.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•	•		•	•			•	•
1130.1/79	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•					
1130.1/93	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•					
1130.702/10		Spessore da 10 mm					•			•			•				•			
1130.802		Distanziatore per profili TT (20 - 28 mm)										•								
1130.803		Distanziatore per profili TT (28 - 35 mm)													•					
1131.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•	•		•	•		•	•			•	•
1131.1/79	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•					
1131.1/93	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•					
1138.702/10		Spessore da 10 mm per int. 53/60MR/67MR mm					•			•										
1139	TEKNICA	Cardine							•	•		•	•		•	•			•	•
1143.35	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali da applicare in luce, per aperture interne													•					
1143.36	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali da applicare in luce, per aperture esterne													•					
1145.3/53	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali					•	•											•	
1145.3/60	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•	•		•	•			•	•			•	•
1145.3/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•			•				•	•			•	•
1145.3/79	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•			•				•					
1145.3/86	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•			•				•					
1145.3/93	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali						•			•				•					
1145.3/93SM	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali simmetriche													•					
1145.702/10		(brev.) Gradino da 10 mm					•		•	•		•			•					
1145.703/10		(brev.) Gradino da 10 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							•			•	•		•	•			•	•
1145.708		(brev.) Kit in acciaio zincato																		•
1145.709		(brev.) Kit in acciaio 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							•			•	•		•	•			•	•
1145.802		Distanziatore per profili TT (20-28 mm)										•								
1145.803		Distanziatore per profili TT (28-35 mm)													•					
1145.805		(brev.) Maggioratore per contropiastra							•			•	•		•	•			•	•
1145.809		Distanziatore per profili TT (20-28 mm), in acciaio inox										•								
1145.810		Distanziatore per profili TT (28-35 mm), in acciaio inox													•					

Codice	Nome	Descrizione	ROYAL 110	ROYAL 110 ISO	ROYAL S 20 N	ROYAL S 24 N	ROYAL S 50	ROYAL S 50 N complanare	ROYAL S 50 N Porte	ROYAL S 50 N sormonto	ROYAL S 50 porte	ROYAL S 55 Porte	ROYAL S 55 sormonto	ROYAL S 65 AK Porte	ROYAL S 65 Porte	ROYAL S 65 sormonto	ROYAL S 70 F Porte	ROYAL S 70 Porte	ROYAL S 85 NB Porte
			1145/53	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto					•		•							
1145/60	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•	•		•	•		•	•
1145/60MR	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto							•	•		•	•		•	•		•	
1145/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			•
1145/67MR	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali maschio ridotto							•			•	•		•	•		•	
1145/79	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			
1145/86	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			
1145/93	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			
1145/93SM	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali simmetriche													•				
1146.1/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•	•		•	•			•
1146.1/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•			•	•			
1146.13/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•	•		•	•		•	•			•
1146.13/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•	•		•			•	•			
1146.3/104	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali													•				
1146.3/59	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•	•		•	•		•	•			•
1146.3/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•	•		•	•		•	•			•
1146.3/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•	•			•
1146.3/74.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•	•			•
1146.3/78	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•	•			
1146.3/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•	•		•			•	•			
1146.3/89	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•	•			
1146.3/92	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali							•			•			•	•			
1146.3/97	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali													•				
1146/104	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali													•				
1146/59	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•	•		•	•			•
1146/62.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•	•		•	•			•
1146/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			•
1146/74.5	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			•
1146/78	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			
1146/84	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•	•		•			•	•			
1146/89	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			
1146/92	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali							•			•			•	•			
1146/97	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 2 ali													•				
1147	MECHANICA	(brev.) Cardine							•	•		•	•		•	•			•
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								•									
1307.1	MARCO INOX	Braccio regolabile								•									
1360	LUCCIO	Cricchetto universale						•											
1459.2	MORDE	(brev.) Rostro antiscasso										•							
1459.3	MORDE	(brev.) Rostro antiscasso							•			•			•				•
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							•					•	•		•	•	
1625	RUMBA	Maniglia doppia da montante					•	•	•	•	•	•	•						
1635	SAMBA	Maniglia doppia da montante					•	•	•	•	•	•	•						
1636	CHARLESTON	Maniglia doppia da montante					•	•	•	•	•	•	•						
1801.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare					•	•	•	•	•	•	•		•			•	•

Codice	Nome	Descrizione																	
			ROYAL 110	ROYAL 110 ISO	ROYAL S 20 N	ROYAL S 24 N	ROYAL S 50	ROYAL S 50 N complanare	ROYAL S 50 N Porte	ROYAL S 50 N sormonto	ROYAL S 50 porte	ROYAL S 55 Porte	ROYAL S 55 sormonto	ROYAL S 65 AK Porte	ROYAL S 65 Porte	ROYAL S 65 sormonto	ROYAL S 70 F Porte	ROYAL S 70 Porte	ROYAL S 85 NB Porte
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																	
2050	LATO	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole	•	•		•													
2050.709		Nasello piegato	•	•															
2050.711		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	•	•	•	•													
2070.837		(brev.) Nasello di chiusura				•													
2070.844		(brev.) Nasello di chiusura	•	•															
2070.847		(brev.) Nasello di chiusura				•													
2070.862		Ferrogliera	•	•															
2070.865		Ferrogliera				•	•												
2071	MODULO	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole	•	•	•	•													
2071.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole	•	•	•	•													
2073	MODULO	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•	•	•	•													
2073.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•	•	•	•													
2075	MODULO	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•	•	•	•													
2075.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura laterale doppia per scorrevole	•	•	•	•													
2076	MODULO	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	•	•	•	•													
2076.1	MODULODUE	(brev.) Chiusura doppia per scorrevole	•	•	•	•													
2080	MODULO	Maniglia di traino	•	•	•	•													
2080.1	MODULO	Maniglia di traino	•	•	•	•													
4232.1		Contatti elettrici registrabili					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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								•	•	•	•		•		•	•	
6000.730		(brev.) Kit scrocchi alto-basso								•	•	•	•		•		•	•	
6000.735		(brev.) Kit scrocchi alto-laterale								•	•	•	•		•		•	•	
6000.740		(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								•	•	•	•		•		•	•	
6000.810		Chiusura supplementare laterale								•	•	•	•		•		•	•	

Codice	Nome	Descrizione	ROYAL 110	ROYAL 110 ISO	ROYAL S 20 N	ROYAL S 24 N	ROYAL S 50	ROYAL S 50 N complanare	ROYAL S 50 N Porte	ROYAL S 50 N sormonto	ROYAL S 50 porte	ROYAL S 55 Porte	ROYAL S 55 sormonto	ROYAL S 65 AK Porte	ROYAL S 65 Porte	ROYAL S 65 sormonto	ROYAL S 70 F Porte	ROYAL S 70 Porte	ROYAL S 85 NB Porte	
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						•	•											
6000.879		Comando esterno con maniglia ribassata						•	•											
6000.880		Comando esterno impugnatura fissa a pomolo						•	•											
6000.899		Kit di adattamento comandi esterni serie 6000 su CIRCEO						•	•											
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						•	•											
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						•	•											
6100.703	CELLINI	(brev.) Kit supporti, 3 punti di chiusura						•	•											
6100.97/108	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-3 punti di chiusura						•	•											
6100.98/108	CELLINI	(brev.) Maniglione antipanico verticale-2 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						•	•	•			•			•				
F7	NEWTON	(brev.) Comando a distanza registrabile						•	•	•			•			•				
KH	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale						•	•		•	•			•					•
KH.11	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico orizzontale, senza barra						•	•		•	•			•					•
KH.2	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale						•	•		•	•			•					•
KH.21	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale						•	•		•	•			•					•
KH.3	CIRCEO	(brev.) Maniglione antipanico verticale						•	•		•	•			•					•
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						•	•		•	•			•					•

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