

Tabella di
adattabilità
alle serie

CLL

AV SAVIO

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
026		Maniglia laterale a scatto per scorrevoli									•		
816	KILDUE	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	•		•		•		•				
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			•		•		•				
874.1	MANON	(brev.) Martellina a scatto	•		•		•		•				
874.2/7	MANON	(brev.) Martellina a scatto con manico estraibile	•		•		•		•				
874.3/7	MANON	(brev.) Martellina a scatto	•		•		•		•				
874.30	MANON	(brev.) Maniglia doppia in nylon per porte	•	•	•	•	•	•	•	•			
874.31	MANON	(brev.) Maniglia doppia in metallo pressofuso per porte	•	•	•	•	•	•	•	•			
874.32	MANON	(brev.) Maniglia singola e ribassata in metallo press. per porte	•	•	•	•	•	•	•	•			
874.898		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	•		•		•		•			•	
877	APPLICA	(brev.) Cremonese da applicare										•	
877.751	APPLICA	(brev.) Cremonese da applicare con cilindro di sicurezza										•	
877.802		Terza chiusura per profili complanari										•	
878	APPLICADUE	(brev.) Cremonese da applicare										•	
879	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	•		•		•		•			•	
879.2	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	•		•		•		•			•	
879.20	TURANDOT	(brev.) Cremonese in metallo pressofuso per persiane	•		•		•		•			•	
879.3	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	•		•		•		•			•	
879.751	TURANDOT	(brev.) Cremonese per aperture interne ed esterne	•		•		•		•			•	
880.1	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta	•		•		•		•				
880.2	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta	•		•		•		•				
883.1	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	•		•		•		•				
883.2	GIOCONDA	(brev.) Cremonese per anta-ribalta	•		•		•		•				
884	GIOCONDA	(brev.) Maniglia doppia in nylon	•		•	•	•	•	•	•			
909	GENOVA	Cremonese per anta	•		•		•		•				
915	FUORI	Cremonese per aperture interne ed esterne	•		•		•		•			•	
915.1	FUORI BASSA	Cremonese ribassata per aperture interne ed esterne										•	
916.897		Kit viti e piastrine per art. 915/.1	•									•	
996.24	RENZO	Tassello di registrazione	•		•		•		•				
1115.11	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•		•		•				
1116.11	MORSADUE+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•		•		•		•				

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
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	•		•		•		•				
1122.11	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•		•		•				
1122.211	MORSA+	(brev.) Cerniera a pettine con perno sfilabile preassemblato	•		•		•		•				
1122.31	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	•		•		•		•				
1122.93	MORSA+	(brev.) Cerniera a 3 ali per terza anta	•		•		•		•				
1123.11	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•		•		•		•				
1123.31	MORSA+	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•		•		•		•				
1124.33	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•		•		•				
1124.51	SUMMA	(brev.) Cerniera a 2 ali per terza anta	•		•		•		•				
1125	SCUDO	Cerniera 2 ali	•	•		•		•					
1125.1	SCUDO	Cerniera 2 ali	•		•		•		•				
1125.801		Distanziatore per profili TT (14 - 20 mm)			•								
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	•		•		•		•	•			
1130.702/8		Spessore da 8,5 mm	•		•		•		•				
1130.801		Distanziatore per profili TT (14 - 20 mm)			•								
1130.802		Distanziatore per profili TT (20 - 28 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	•		•		•		•	•			
1134.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 2 ali	•		•		•		•				
1135.1/60	TEKNICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•		•		•				
1138.702/8		Spessore da 8,5 mm per int. 53/60MR/67MR mm	•		•		•		•				
1139	TEKNICA	Cardine	•	•	•	•	•	•	•	•			
1145.3/53	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•	•	•	•	•	•	•				
1145.3/60	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•	•	•	•	•	•	•	•			
1145.3/67	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali		•	•	•	•	•	•	•			
1145.3/79	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali			•		•		•	•			
1145.3/86	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•		•		•	•			
1145.3/93	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali	•		•		•		•	•			
1145.3/93SM	MECHANICA	(brev.) Cerniera a 3 ali simmetriche	•		•	•	•	•	•	•			
1145.702/8		(brev.) Gradino da 8,5 mm	•		•		•		•				
1145.703/8		(brev.) Gradino da 8,5 mm	•		•		•		•				
1145.704		(brev.) Kit di fissaggio zincato	•	•	•	•	•	•	•	•			
1145.705		(brev.) Kit di fissaggio inox	•	•	•	•	•	•	•	•			
1145.706		(brev.) Kit di fissaggio zincato		•	•	•	•	•	•	•			
1145.707		(brev.) Kit di fissaggio inox		•	•	•	•	•	•	•			
1145.708		(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	•	•	•	•	•	•	•	•			
1145.801		Distanziatore per profili TT (14-20 mm)			•								
1145.802		Distanziatore per profili TT (20-28 mm)						•	•				
1145.805		(brev.) Maggioratore per contropiastra		•	•	•	•	•	•				
1145.808		Distanziatore per profili TT (14-20 mm), in acciaio inox			•								
1145.809		Distanziatore per profili TT (20-28 mm), in acciaio inox					•	•					

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
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	•	•	•	•	•	•	•	•			
1180.6	KLEMDUE	Cerniera a doppia apertura	•		•		•		•				
1200.801		Spessore per MONO-DUO	•		•		•		•				
1200/7	MONO	Movimento monodirezionale	•		•	TT		•		•			
1201/7	DUO	Movimento bidirezionale	•		•			•		•			
1203/7	MONO	Movimento monodirezionale			•		•		•				
1204/7	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	•		•		•						
1243.599		Manico per cremonese	•		•		•		•				
1243.701		Nasello di chiusura	•		•		•		•				
1243.705		Innesto cremonese	•		•		•		•				
1243.725		Incontro registrabile	•		•		•		•				
1243.750		Cremonese per anta-ribalta	•		•		•		•				
1243.801		Rinvio d'angolo inferiore	•		•		•		•				
1243.804		Paletto da agganciare	•		•		•		•				
1243.899		Spessore per art. 1243.750	•		•		•		•				

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
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	•		•		•		•				
1246.839		Chiusura supplementare lato cerniere	•		•		•		•				
1307.1	MARCO INOX	Braccio regolabile	•		•		•						
1309	FERMO	Braccio fermafinestre										•	
1312	ÀNCORA	Fermafinestre										•	
1341.2	PIOVRATRE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	•		•		•		•				
1342.3	PIOVRA	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile			•		•		•				
1343.3		Braccio limitatore d' apertura	•		•		•		•				
1344.2	PIOVRADUE	(brev.) Braccio d'arresto sganciabile	•		•		•		•				
1345		Braccio per vasistas sganciabile	•		•		•		•				
1360	LUCCIO	Cricchetto universale	•		•		•		•				
1370.5	RICIRCOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare	•		•		•		•				
1390.5	REGOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare			•		•		•				
1390.99	REGOLO	(brev.) Cricchetto da agganciare non regolabile			•		•		•				
1405		Ferrogliera	•		•		•		•				
1405.1		Ferrogliera	•		•		•		•				
1405.3		Ferrogliera doppia	•		•		•		•				
1411.1		Ferrogliera		•		•		•		•			
1459.1	MORDE	(brev.) Rostro antiscasso		•		•		•					
1459.3	MORDE	(brev.) Rostro antiscasso				•		•		•			
1459.800		Spessore per art. 1459.1/.2		•		•		•					
1475.6		Gruppo movimento interno										•	
1475.800		Perno										•	
1483		Innesto	•		•		•		•				
1484.5		Innesto	•		•		•		•				
1485.1		Terminale asta	•		•		•		•				
1486.1		Terminale asta	•		•		•		•				
1486.6		(brev.) Terminale asta	•		•		•		•				
1490	BLOCAL	Serratura	•										
1541	CHIUDO	(brev.) Paletto a spinta da agganciare	•		•		•		•				
1541.7	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	•		•		•		•				
1541.830		Tassello di collegamento asta	•		•		•		•				
1550	REVERTO	(brev.) Paletto a leva	•		•		•		•				
1550.801		Asta di prolunga	•										
1556.1	SUPER REVERTO	(brev.) Paletto a leva per porte	•		•		•		•				
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		•		•		•		•			

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
1565/20	CHIERONE	Paletto a spinta da applicare		•									
1565/40	CHIERONE	Paletto a spinta da applicare		•									
1570.801		Kit di spessori e viti (gradino 7-8-10 mm)				•		•		•			
1572.801		Kit per paletti SICURO				•		•		•			
1609		Martellina con base e impugnatura ridotta	•		•		•		•				
1625	RUMBA	Maniglia doppia da montante	•	•		•							
1635	SAMBA	Maniglia doppia da montante	•	•		•							
1636	CHARLESTON	Maniglia doppia da montante	•	•		•							
1665.801		Attacco per maniglia singola				•							
1666	AZALEA	Maniglia doppia da fascia	•	•		•							
1801.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1801.2	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.1	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.10L	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.10R	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.11L	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.11R	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.2	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.3	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.4	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.5	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1802.6	EXCALIBUR	Maniglione tubolare	•	•	•	•	•	•	•	•			
1810.1		Attacco singolo	•	•	•	•	•	•	•	•			
1810.2		Attacco singolo con contropiastra	•	•	•	•	•	•	•	•			
1811.1		Attacco doppio	•	•	•	•	•	•	•	•			
2047	OMNIA	(brev.) Chiusura manuale per scorrevole											•
2048	OMNIA	(brev.) Chiusura automatica per scorrevole											•
2050	LATO	(brev.) Chiusura laterale a scatto per scorrevole									•		
2050.709		Nasello piegato									•		
2050.711		Nasello piegato											•
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									•		•
2070.837		(brev.) Nasello di chiusura											•
2070.844		(brev.) Nasello di chiusura									•		
2070.867		Ferrogliera											•
2070.868		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									•		•
2105		Carrello fisso ad una ruota											•
2108		Carrello fisso a 2 ruote											•
2110		Carrello regolabile a 2 ruote											•
2400.1		Kit carrelli sinistri per vasistas scorrevole	•		•		•		•				
2400.2		Kit carrelli destri per vasistas scorrevole	•		•		•		•				
2405/1100		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•				

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
2405/1330		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•				
2405/1650		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•				
2405/900		Guide e coperture per vasistas scorrevole	•		•		•		•				
2410.1	SPAZIO	Kit di chiusura per vasistas scorrevole	•		•		•		•				
3000.853		Paletto verticale da agganciare			•		•		•				
3200.853		Paletto verticale da agganciare			•		•		•				
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	•	•	•	•	•	•		•			
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	•	•	•	•	•	•		•			

Codice	Nome	Descrizione	TECNO 50	TECNO 50 Porte	TECNO 50 TT	TECNO 50 TT Porte	TECNO 60 TT	TECNO 60 TT Porte	TECNO 68 TT	TECNO 70 BLINDO	TECNO 90 S TT	TECNO PERS. TC 50	TECNO SLIDE 70 TT
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.T		Supporto intermedio			•	•	•	•	•	•			
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