

RESTYLING MANON



NEUE BAUREIHE VON GETRIEBEGRIFFEN

Neues Befestigungssystem

Abgerundetes Design

Komplette Baureihe



D 02/2004

AV SAVIO

Restyling Manon Der neue edle Bestätigung

SAVIO by Pininfarina: „Touch“, eine erneute unserer Überlegenheit.

FUNKTIONALITÄT MIT STIL

Das Design Pininfarina mit dem typischen Griff mit Daumenmulde, dem wir den Erfolg von MANON verdanken, verfügt nun außerdem über ein neues, flacheres Gehäuse. Ein Restyling, das MANON verbunden mit noch edlerem Aussehen bessere Griffbarkeit verleiht.

ANWENDUNGSLÖSUNGEN FÜR ALLE ANSPRÜCHE

Die unterschiedlichen Ausführungen von Restyling MANON für Drehflügel und normale Drehkippenster gewährleisten maximale Anwendungsvielfalt: Abschließbar, mit Schlüssel und als Steckschlüsselgetriebe, symmetrische Befestigung an den Hauptlochabständen von 84,5 92-98 104 mm.

STABILITÄT UND HANDLICHKEIT

Der neue MANON kombiniert die von PININFARINA entwickelten eleganten Formen, die weltweit geschätzt und gefragt sind, mit der durch Schieber und Zahnring gewährleisteten Stabilität. Eine Garantie für längere Lebensdauer und bessere Handlichkeit.

SICHERE BEFESTIGUNG

Aufgrund der direkten Befestigung am Gehäuse mit metrischen M5 Schrauben wird die Montage am Profil mit Restyling MANON noch leichter und sicherer.



Edle Oberflächen

Aufgrund seines eleganten Aussehens und des zeitlosen Stils eignet sich MANON sowohl für moderne als auch traditionell eingerichtete Räumlichkeiten. Hinzu kommt eine reiche Katalogauswahl unterschiedlicher Oberflächen und Farben.

Von der innovativen PVD-Lösung, die auf Prestige und Haltbarkeit setzt, bis zu den klassischen Farben perl- und cremeweiß, die die Harmonie der Formen unterstreichen, beweist Restyling Manon seine überlegene Eleganz.

Nachfolgend einige Beispiele der zur Zeit auf dem Markt am meisten gefragten Oberflächen.



RAL 9010
Pulverbeschichtet
REINWEIß



RAL 1013
Pulverbeschichtet
PERLWEIß



PVD X
PVD-Edelstahl behandelt



RAL 9005
Pulverbeschichtet
TIEFSCHWARZ



GR217 Pulverbeschichtet
DUNKELGRAU MOIRÉ

Restyling MANON

Bei SAVIO geht die Forschung kontinuierlich weiter. Auch bei Erfolgsartikeln wie der Baureihe der Getriebegriffe MANON ist Perfektionierung ein Muss.

Das neue Restyling, das sich durch ein flacheres Gehäuse auszeichnet und dadurch mehr Platz für die Hände lässt, erneuert und erweitert die traditionellen Pluspunkte des Artikels: Zuverlässigkeit, Sicherheit sowie einfache Montage bei stets edlem Aussehen und Stabilität.

Präzises Einrasten in den verschiedenen Positionen (0°, 90°, 180°)

Griff mit Daumenmulde wie bei der Vorgängerversion

Einfachere Umrüstung von Rechts- auf Linksöffnung des Getriebegriffes für Drehflügel

Abgeflachtes Gehäuse für bessere Griffbarkeit und edleres Aussehen

Schieber und Zahnring aus Metall für erhöhte Stabilität und Handhabung

Symmetrische Befestigung an den Hauptlochabständen (84,5 92 98 - 104 mm)

Die Montage des Getriebegriffes am Profil erfolgt direkt am Gehäuse anhand der unverlierbaren metrischen Schrauben M5, die eine sichere Befestigung gewährleisten.

Getriebegriffe MANON für Drehflügel und Drehkippenfenster



Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
870.1	(patentiert) Getriebegriff für Drehflügel aus Druckguss-Metall oder Messing, Lochabstand mm 84,5-98, 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus schwarz verzinktem Stahl.	20	C, OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, BL10, B.SA, BR 4, BR801, BW21, GALET 9660, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X
870.2	(patentiert) Wie 870.1, jedoch mit Lochabstand 92-104 mm.	20	
873.1	(patentiert) Getriebegriff für Drehkippenfenster aus Druckguss-Metall oder Messing, Lochabstand mm 84,5-98, 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus rostfreiem Stahl 304.	5	
873.2	(patentiert) Wie 873. 1, jedoch mit Lochabstand mm 92-104.	5	
Ausführungen OTT, PVD H und PVD X: 5 Stk. für einige Verpackung; Ausführung C: 50 Stk. für einige Verpackung.			



Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
870.753	(patentiert) Getriebegriff für Drehflügel aus Druckguss-Metall oder Messing, abschließbar (gleiche Schlüssel), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus schwarz verzinktem Stahl.	10	OTT, 1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, BL10, B.SA, BW21, GALET 9660
870.754	(patentiert) Wie 870.753, jedoch mit Loch. mm 92-104.	10	
873.753	(patentiert) Getriebegriff für Drehkippenfenster aus Druckguss-Metall oder aus Messing, abschließbar (gleiche Schlüssel), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus rostfreiem Stahl 304.	5	
873.754	(patentiert) Wie 873.753, jedoch mit Loch. mm 92-104.	5	
Ausführungen OTT : 5 Stk. für einige Verpackung.			
873.771	(patentiert) Getriebegriff linksseitig für Drehkippenfenster aus Druckguss-Metall oder aus Messing, abschließbar (gleiche Schlüssel), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus rostfreiem Stahl 304.	5	OTT, 1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10
873.772	(patentiert) Wie 873.771, jedoch rechtsseitig	5	
873.773	(patentiert) Getriebegriff linksseitig für Drehkippenfenster aus Druckguss-Metall oder aus Messing, abschließbar (gleiche Schlüssel), Lochabstand mm 92-104, 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus rostfreiem Stahl 304.	5	
873.774	(patentiert) Wie 873.773, jedoch rechtsseitig .	5	



Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
870.755	(patentiert) Steckschlüsselgetriebe für Drehflügel aus Druckguss-Metall (Griff Art. 1243.599), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Unterlegplatten und 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus schwarz verzinktem Stahl.	10	9005
870.756	(patentiert) Wie 870.755, jedoch mit Lochabstand mm 92-104	10	
873.755	(patentiert) Steckschlüsselgetriebe für Drehkippenfenster aus Druckguss-Metall, (Griff Art. 1243.599), Lochabstand mm 84,5-98, 2 Unterlegplatten und 2 Zylinderkopf-Inbusschr. M 5x15 aus rostfreiem Stahl 304.	5	
873.756	(patentiert) Wie 873.755, jedoch mit Lochabstand mm 92-104	5	

Zubehörteile für Getriebegriffe MANON

Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
1243.599	Griff aus Aluminium für Art. 870.755/.756 und 873.755/.756.	1	NE



Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
870.400	Etikett Pininfarina für Getriebegriffe MANON	100	



Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
870.802	Verstärkungsplatte für Profile mit Standardkammer und NC International	200	



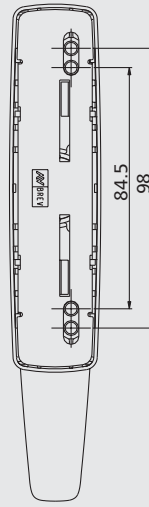
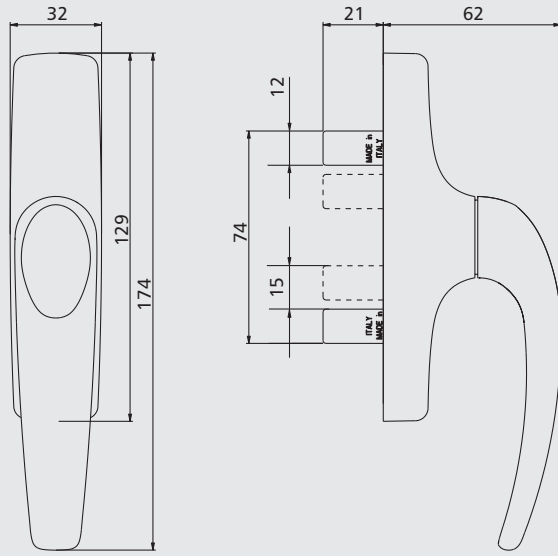
Art.	Beschreibung	Stck.	Ausführung
870.803	Verstärkungsplatte für R40/50 und NEW TEC Profile.	200	

Legende Ausführungen

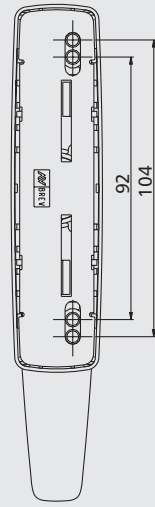
1013 = Pulverbeschichtet Perlweiß RAL	9016 = Pulverbeschichtet Verkehrsweiß RAL	GALET 9660 = Pulverbeschichtet Grau
1015 = Pulverbeschichtet Dunkelelfenbein RAL	C = Blank	GR217 = Dunkelgrau Moiré
6002 = Pulverbeschichtet Laubgrün RAL	NE = Schwarz eloxiert	GR606 = Grün Moiré
7032 = Pulverbeschichtet Kieselgrau RAL	OTT = Messing glänzend	RD501 = Rot Moiré
8019 = Pulverbeschichtet Graubraun RAL	BL10 = Pulverbeschichtet Schwarz Matt	WT005 = Gotik Weiß
9001 = Pulverbeschichtet Cremeweiß RAL	B.SA = Pulverbeschichtet Reinweiß Satin RAL	PVD H = PVD-vergoldet
9005 = Pulverbeschichtet Tiefschwarz RAL	BR4 = Pulverbeschichtet Bronze	PVD X = PVD-Edelstahl behandelt
9006 = Pulverbeschichtet Weißaluminium RAL	BR801 = Braun Moiré	
9010 = Pulverbeschichtet Reinweiß RAL	BW21 = Pulverbeschichtet Schneeweiß	

Getriebegriffe MANON für Drehflügel

870.1 - 870.2

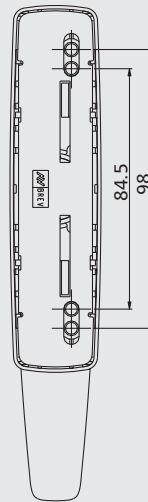
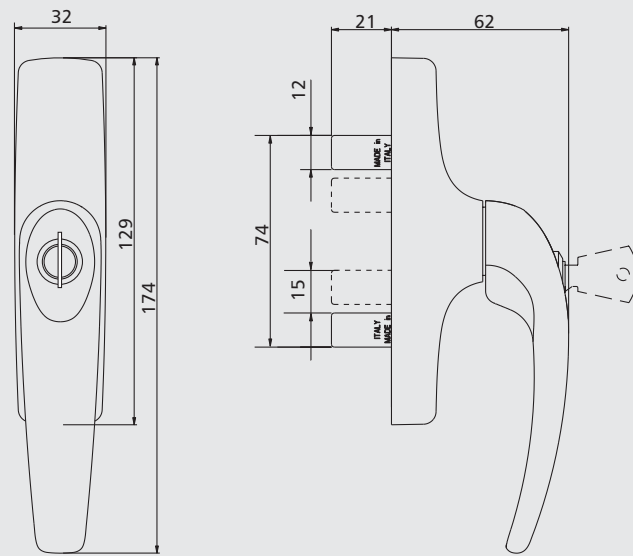


870.1

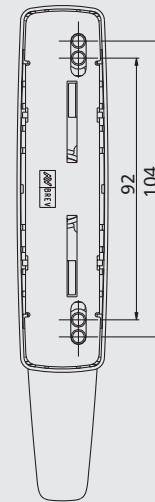


870.2

870.753 - 870.754

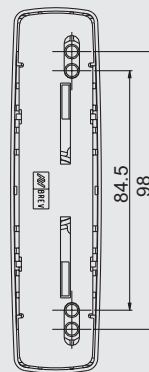
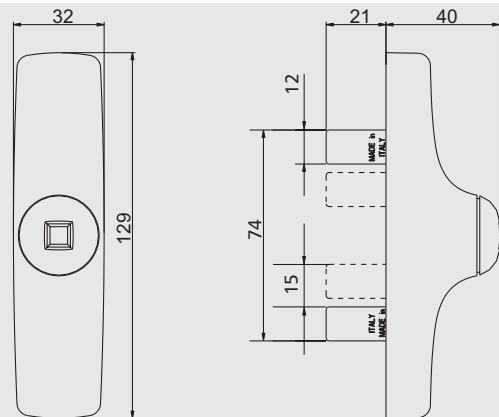


870.753

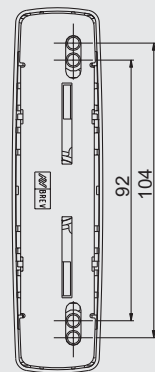


870.754

870.755 - 870.756



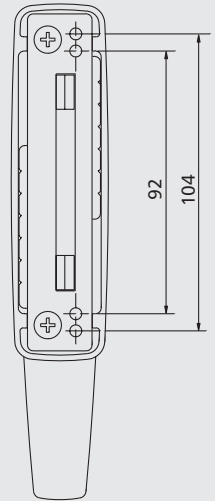
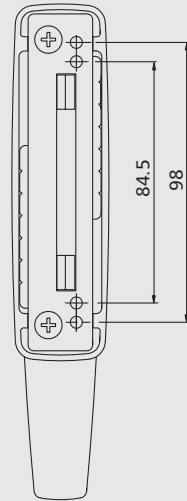
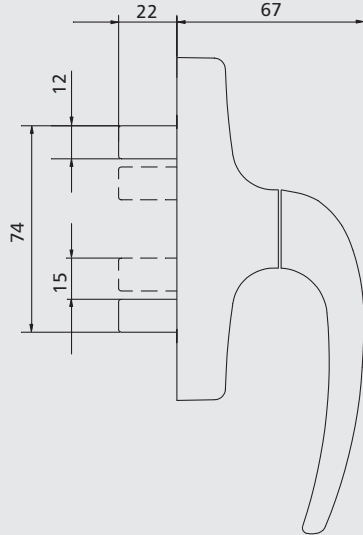
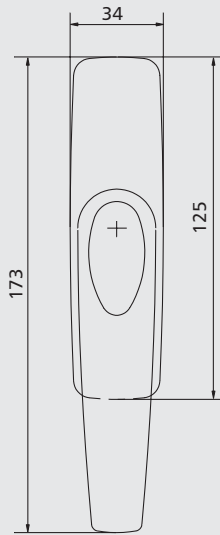
870.755



870.756

Getriebegriffe MANON für Drehflügel - AUSFÜHRUNGEN IN BLANK UND MESSING

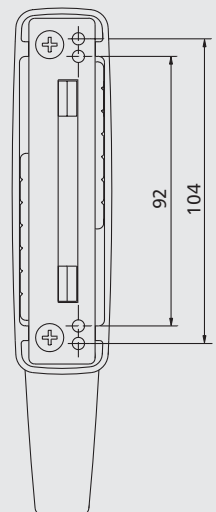
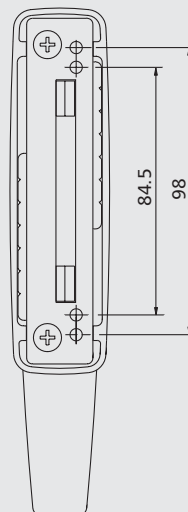
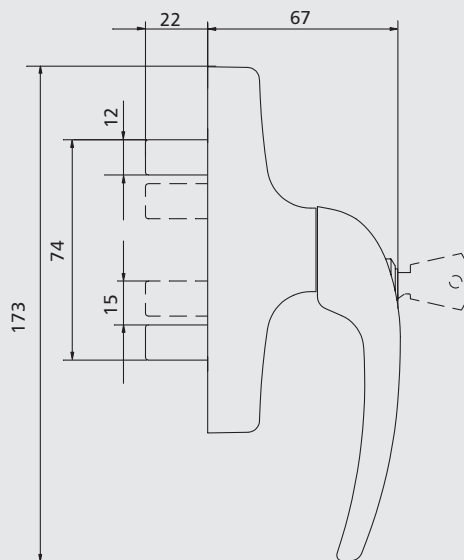
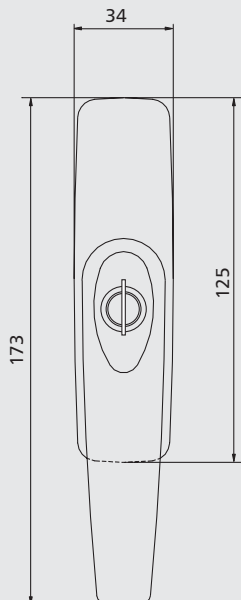
870.1 - 870.2 C und OTT



870.1 C
870.1 OTT

870.2 C
870.2 OTT

870.753 - 870.754 OTT

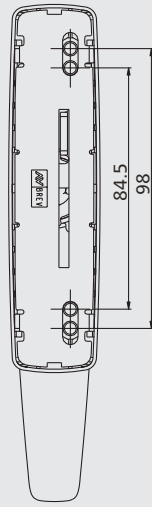
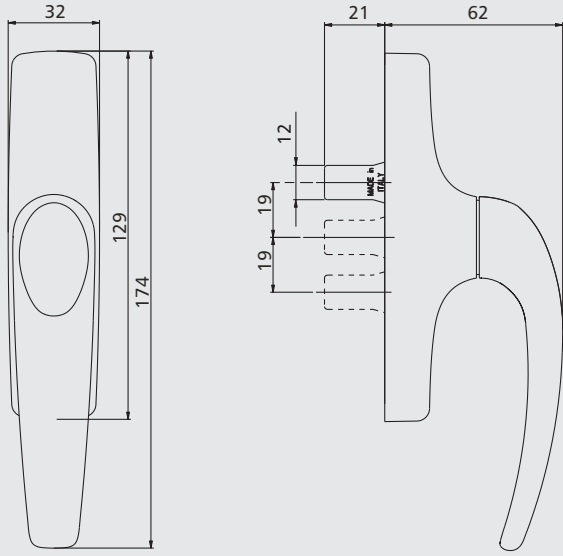


870.753 OTT

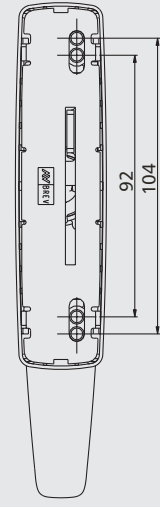
870.754 OTT

Getriebegriffe MANON für Drehkipfenster

873.1 - 873.2

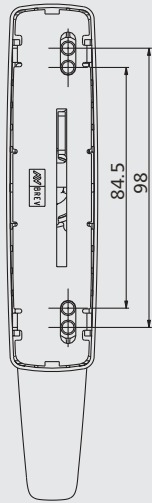
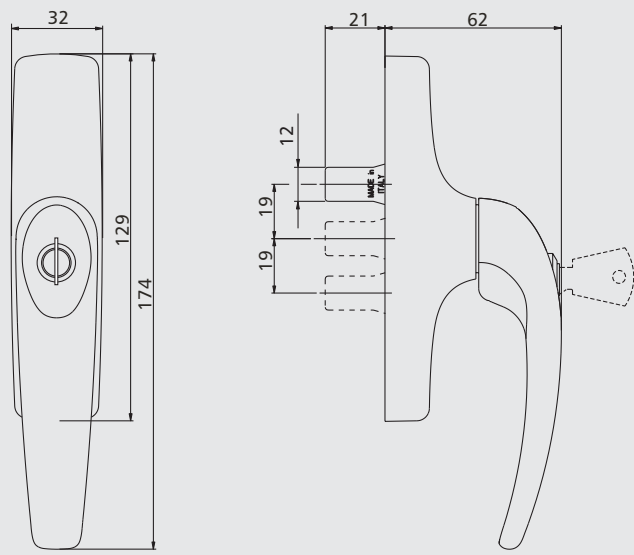


873.1

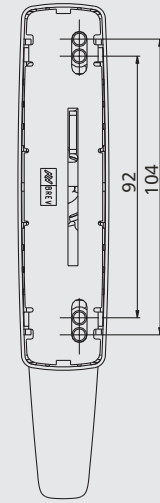


873.2

873.753 - 873.754

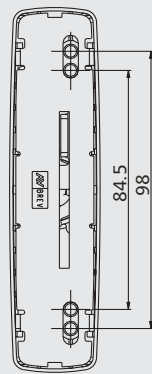
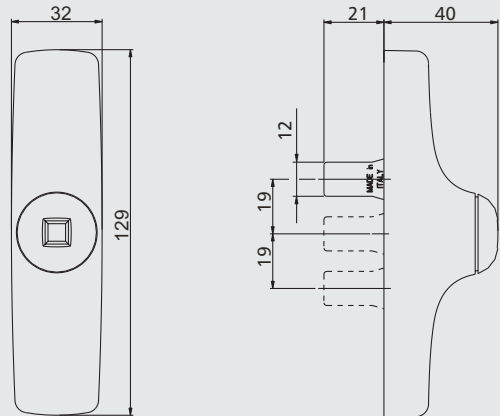


873.753

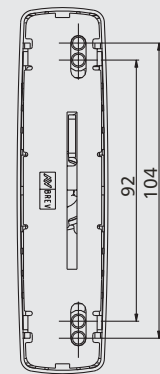


873.754

873.755 - 873.756



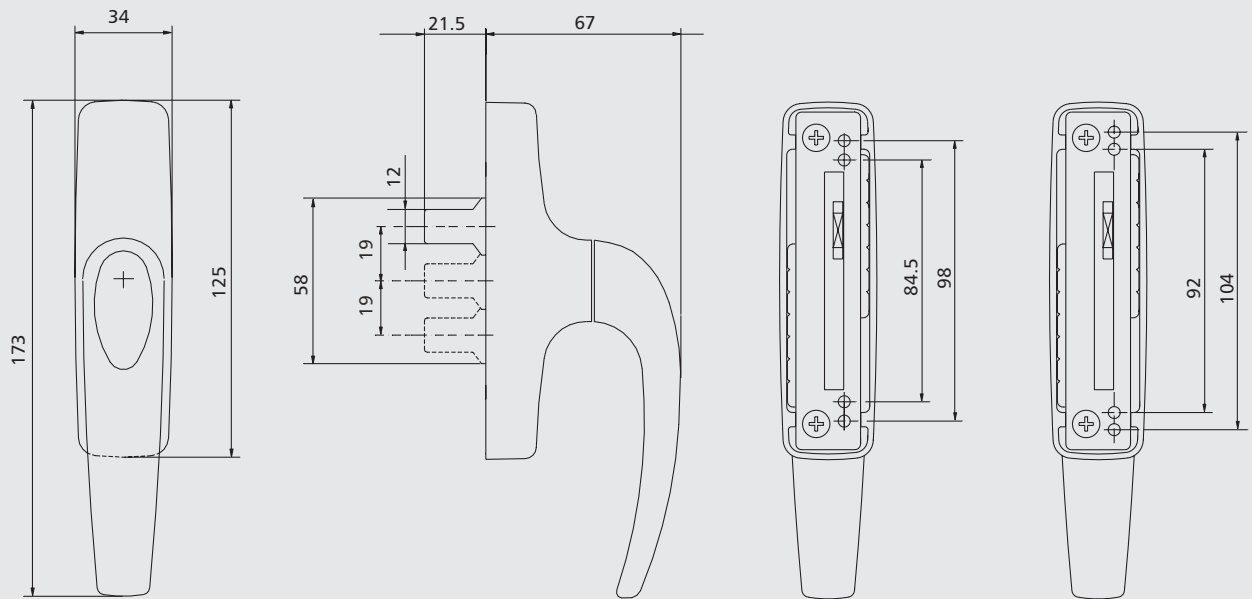
873.755



873.756

Getriebegriffe MANON für Drehkippfenster - AUSFÜHRUNGEN IN BLANK UND MESSING

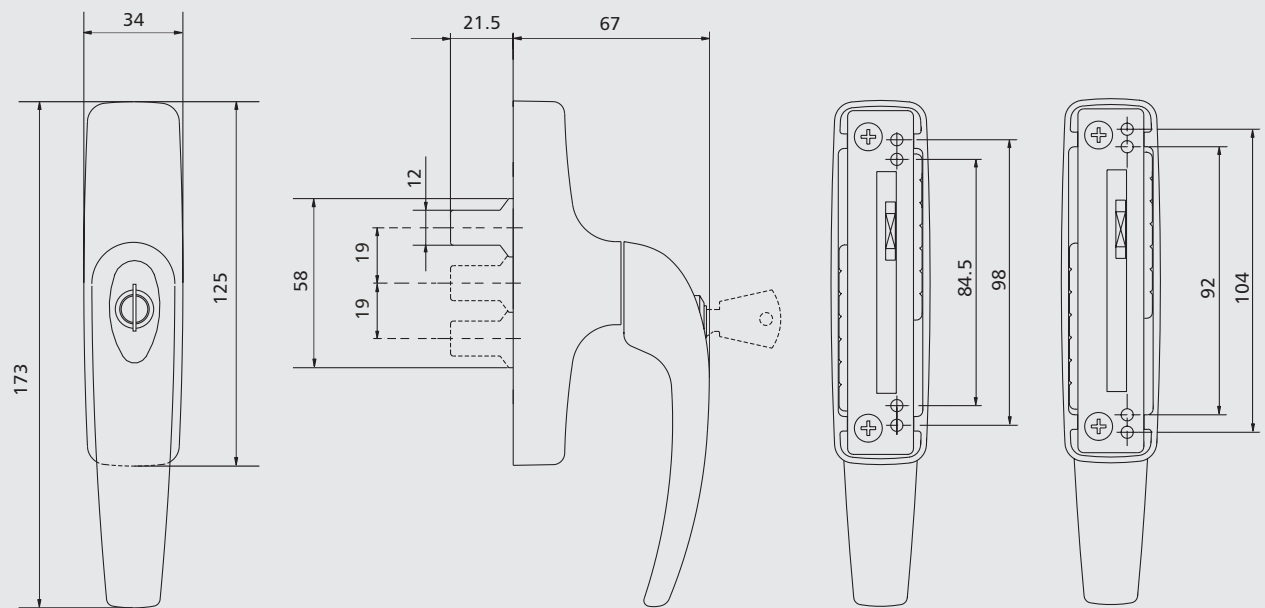
873.1 - 873.2 C und OTT



873.1 C
873.1 OTT

873.2 C
873.2 OTT

873.753 - 873.754 OTT

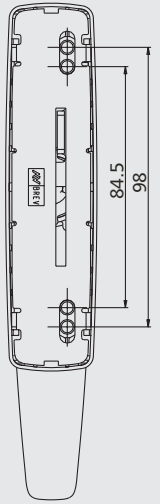
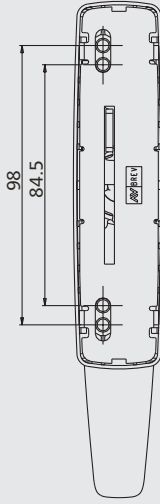
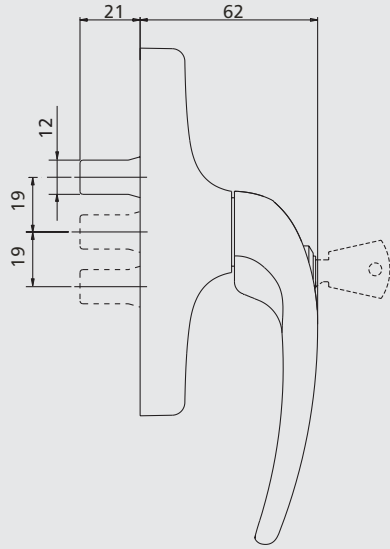
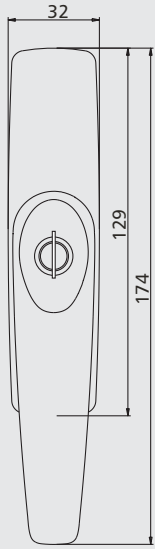


873.753 OTT

873.754 OTT

Getriebegriffe MANON für Drehkipfenster

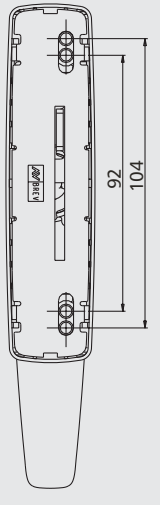
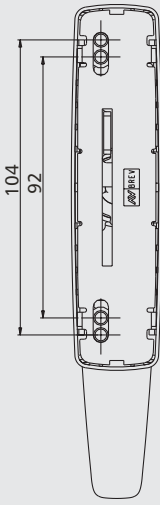
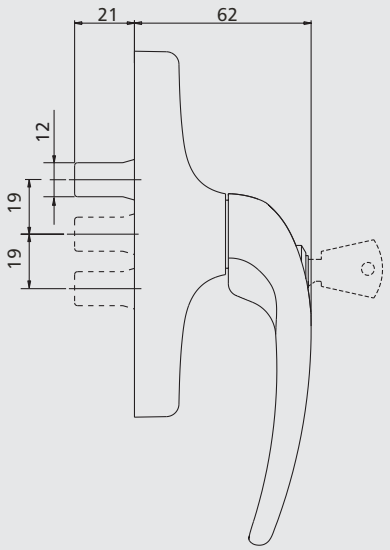
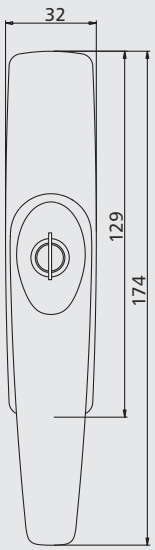
873.771 - 873.772



873.771

873.772

873.773 - 873.774

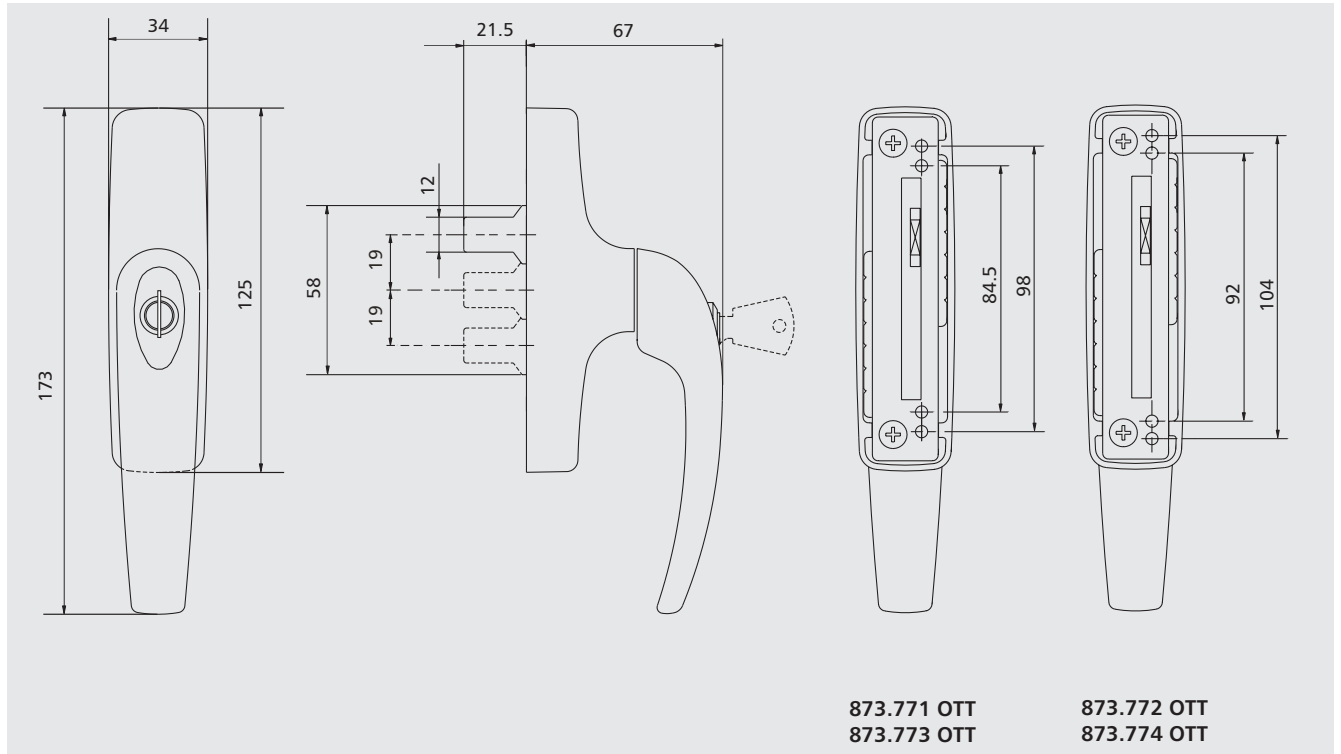


873.773

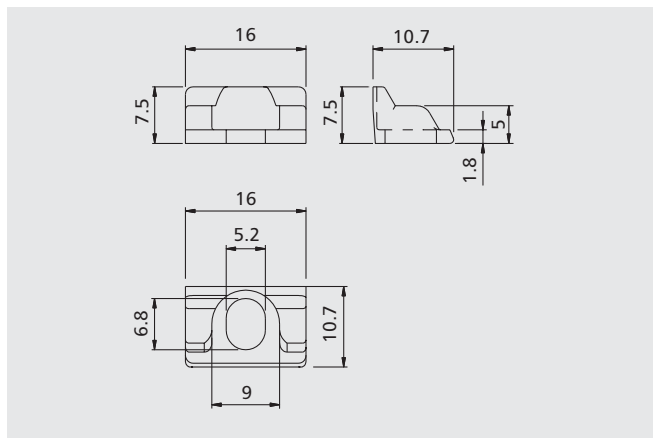
873.774

Getriebegriffe MANON für Drehkipfenster und Zubehör

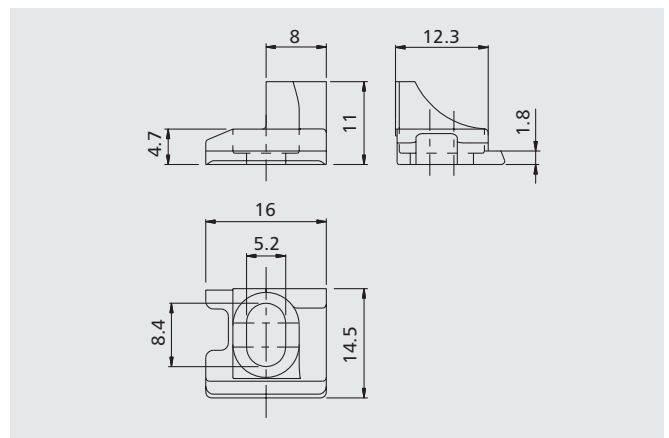
873.771 - 873.772 - 873.773 - 873.774 OTT



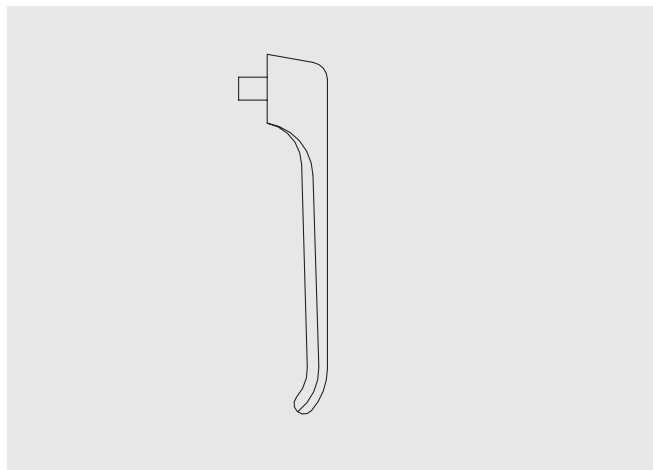
870.802



870.803



1243.599



Übersicht weiterer Artikel der BAUREIHE SAVIO by Pininfarina

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	STCK.	AUSFÜHRUNGEN
872	MANON	(patentiert) Getriebegriff aus Druckguss-Metall , Lochabstand mm 130, 2 Unterlegplatten und 2 Zylinderkopfschrauben M 4x12 aus schwarz verzinktem Stahl.	20	BR 4, 1013, 1015, 8019, 9005, 9006, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
872.751	MANON	(patentiert) Wie 872, jedoch abschließbar (gleiche Schlüssel).	10	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010
872.752	MANON	(patentiert) Wie 872, jedoch mit Steckschlüssel (Griff Art. 1243.599).	10	9005
874.1	MANON	(patentiert) Knebelgriff mit Einrastmontage, Griffteil wahlweise aus Druckguss-Metall, aus Messing oder aus Nylon; Lochabstand 43 mm, Vierkantstift 8 mm und 2 Zylinderkopfschrauben M 5x35 aus verzinktem Stahl (zusammen mit 1200/8 und 1201/8).	5	OTT, 1013/A, 9005, 9010/B, .74, .75, .75/A, .78, .78/B
874.2	MANON	(patentiert) Knebelgriff mit Einrastmontage und steckbarem Griff aus Druckguss-Aluminium und Grundplatte aus Nylon, im gleichen Farbton wie der Griff, Lochabstand 43 mm, Vierkantstift 8 mm, 2 Zylinderkopfschrauben M 5x30 aus verzinktem Stahl und 1 Schlüssel zum Herausziehen des Knebelgriffs aus verzinktem Stahl, Abmessungen 10x1 mm (1 St. pro Packung). Verwendung zusammen mit 1200/8 und 1201/8.	5	C, OTT, 1013, 9005, 9010
874.21	MANON	(patentiert) Wie 874.2, Vierkantstift jedoch mit 44 mm Überstand.	5	OTT
874.598		Schlüssel zum Herausziehen des Knebelgriffs von Art. 874.2/.21 aus verzinktem Stahl, Abmessungen 10x1 mm.	50	
874.805		Schutzabdeckung aus rotem Nylon für Art. 874.2/.21.	100	
876	MANON	(patentiert) Getriebegriff einwärts u. auswärts öffnend, aus Druckguss-Metall, Lochabstand 104-108 mm, 2 Unterlegplatten, 2 Zylinderkopfschrauben M 4x14, 2 Zylinderkopfschrauben Ø 3,9x25 und 2 Muttern M 4 aus verzinktem Stahl.	20	BR 4, 1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9005, 9006, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
876.751	MANON	(patentiert) Wie 876, jedoch abschließbar (gleiche Schlüssel)	10	1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9005, 9006, 9010

Savio S.p.A behält sich die Möglichkeit vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die technischen Eigenschaften der in diesem Katalog aufgeführten Artikel zu ändern.



Treten Sie ein in die Online-Welt von Savio:

www.savio.it

Auf der Website der Gruppe finden Sie die Qualität der Getriebegriffe Restyling MANON von SAVIO by PININFARINA und die breite Produktpalette von SAVIO:

Entdecken Sie die Vorteile eines sich kontinuierlich weiterentwickelnden Firmenportals, um den Marktparteien neue Dienstleistungen zu bieten. Zusätzlich zu Informationen über das Unternehmen und Produktneubeiten finden Sie eine Reihe kostenloser Leistungen speziell für Branchenfachleute, die Ihnen nach einem einfachen Registriervorgang und dem Ausfüllen eines Online-Formulars zur Verfügung stehen.

Sie können also jederzeit ohne zeitliche Begrenzung:

- *Die gesamte technische Dokumentation konsultieren (Kataloge, Broschüren, Montageanleitungen usw.) und diese im PDF-Format herunterladen.*
 - *Die Helpline „SavioWebAssistance“ nutzen*
 - *Jederzeit per Email aktuelle Informationen über die Neubeiten der Website einholen*
- Sich die Promotionsangebote vorab ansehen*



Immer auf dem neuesten Stand zu sein ist ganz einfach: Ein Klick auf www.savio.it genügt!

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)
10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy
Tel.+39.011.964.34.64 - Fax+39.011.964.34.74
www.savio.it - e-mail: export@savio.it

**SAVIO**
*Qualität und Innovation
für Fenster und Türen*

9507.404 REV. 0 - 2.18024