

**CAME.COM** 



Привод для распашных ворот

FA01561-RU





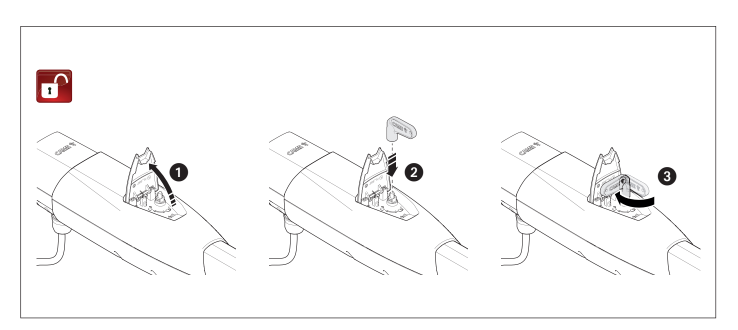


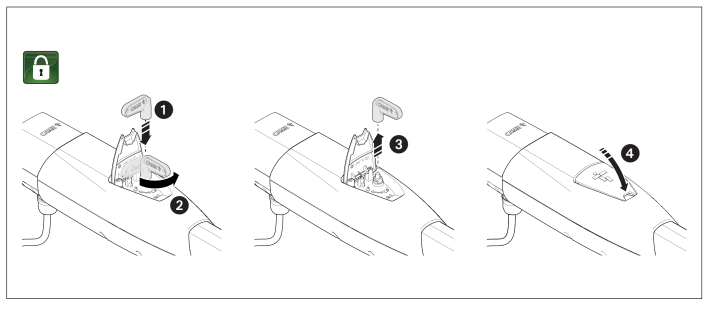


ATS30DGS ATS50DGS ATS30DGR

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

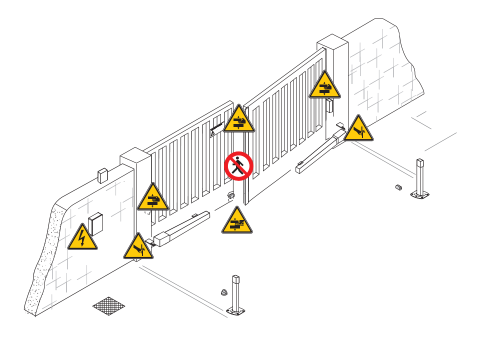
RU Русский





## △ Важные инструкции по технике безопасности.

Это изделие должно использоваться исключительно по назначению. Использование не по назначению считается опасным. • Производитель не несет ответственности за ущерб в результате неправильного, ошибочного или небрежного использования изделия. • Продукция, описанная в этом руководстве, относится к категории «частично завершенной машины или механизма». согласно директиве о безопасности машин и оборудования 2006/42/CE. • Под «частично завершенной машиной или механизмом» понимается совокупность комплектующих, составляющих частично завершенную машину или механизм, которые по отдельности не могут быть использованы по назначению. • Частично завершенные машины предназначены исключительно для встроенного монтажа или интеграции в другие машины или частично завершенные машины и механизмы для создания машины, соответствующей требованиям Директивы о безопасности машин и оборудования 2006/42/СЕ. • Сборка должна выполняться согласно Директиве о безопасности машин и оборудования 2006/42/СЕ и соответствующим европейским стандартам. • Производитель отказывается от ответственности за использование изделий сторонних производителей: это также влечет за собой аннулирование гарантии. ● Все описанные в этом руководстве операции должны выполняться исключительно квалифицированным и опытным персоналом и в полном соответствии с действующим законодательством. • Монтаж, прокладка кабелей, электрические подключения и наладка системы должны выполняться в соответствии с установленными правилами, мерами безопасности и соответствующими процедурами эксплуатации. • Все компоненты (напр., блоки управления, фотоэлементы, чувствительные профили и т. д.), необходимые для обеспечения соответствия конечной установки Директиве о безопасности машин и оборудования 2006/42/СЕ и гармонизированным техническим стандартам, указаны в общем каталоге продукции САМЕ или на сайте www.came.com. • Убедитесь в отсутствии напряжения перед каждым этапом монтажных работ. • Убедитесь в том, что указанный диапазон температур соответствует температуре окружающей среды в месте установки. • Значение напряжения, которое должно подаваться на оборудование, указано на паспортной табличке оборудования. Напряжение должно подаваться через систему защиты очень низкого напряжения. • Запрещено устанавливать автоматическую систему на элементы, которые могут прогнуться под ее весом. При необходимости усильте крепежные соединения дополнительными деталями. • Убедитесь в том, чтобы в месте установки изделия на него не попадали струи воды (из устройств для полива газона, мини-моек и т. д.). • При подключении к сети электропитания необходимо предусмотреть автоматический всеполярный выключатель, обеспечивающий защиту от перенапряжения III степени. • Оградите весь участок работы автоматики для предотвращения доступа на него посторонних, в частности несовершеннолетних и детей. • В случае перемещения вручную на каждого человека должно приходиться не более 20 кг. В других случаях перемещения следует использовать соответствующие механизмы для безопасного подъема. • Рекомендуется использовать надлежащие средства защиты во избежание возникновения опасности механического повреждения, связанной с присутствием людей в зоне работы устройства. • Электрические кабели должны быть проложены в специальных трубопроводах, каналах и через сальники, чтобы обеспечить надлежащую защиту от механических повреждений. • Электрические кабели не должны соприкасаться с деталями, которые могут нагреваться во время эксплуатации (например, мотором и трансформатором). • Прежде чем продолжать установку, убедитесь в том, что движущиеся компоненты оборудования находятся в надлежащем механическом состоянии, открываются и закрываются правильно. • Изделие не может использоваться с подвижным ограждением, оборудованным пешеходной калиткой, за исключением ситуации, когда движение ограждения возможно только при безопасном положении калитки. • Убедитесь в невозможности застревания между подвижным ограждением и окружающими фиксированными частями в результате движения ограждения. • Все фиксированные устройства управления должны быть хорошо видны после установки и находиться в таком положении, чтобы панель управления находилась в прямой видимости, однако в достаточном отдалении от движущихся компонентов. Если устройство управления работает в режиме «Присутствие оператора», оно должно быть установлено на высоте минимум 1,5 м от земли и быть недоступно для посторонних. • Если это еще не сделано, прикрепите постоянную табличку, описывающую способ использования механизма ручной разблокировки, рядом с соответствующим элементом автоматики. • Убедитесь в том, что автоматика правильно отрегулирована и что защитные и предохранительные устройства, а также ручная разблокировка, работают правильно. • Перед доставкой пользователю проверьте соответствие системы гармонизированным стандартам и основным требованиям Директивы о безопасности машин и оборудования 2006/42/СЕ. ● О всех остаточных рисках необходимо предупреждать посредством специальных символов, расположив их на видном месте, и доходчиво объяснить их конечному пользователю оборудования. • По завершении установки прикрепите к оборудованию паспортную табличку на видном месте. • Во избежание риска замена поврежденного кабеля питания должна выполняться представителем изготовителя, авторизованной службой технической поддержки или квалифицированным персоналом. • Храните инструкцию в папке с технической документацией вместе с инструкциями по монтажу других устройств, использованных для создания этой автоматической системы. • Рекомендуется передать конечному пользователю все инструкции по эксплуатации изделий, из которых состоит конечная машина.





Проход во время работы автоматической системы запрещен.



Опасность травмирования.



Опасность травмирования рук.



Опасность травмирования ног.



Опасность травмирования рук.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

САМЕ S.p.A. имеет сертификат системы защиты окружающей среды UNI EN ISO 14001, гарантирующий экологическую безопасность на ее заводах. Мы просим вас прилагать максимальные усилия по защите окружающей среды. Компания САМЕ считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений выполнение этих кратких руководящих принципов:

# УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковочные материалы (картон, пластик и т. д.) считаются твердыми городскими отходами и утилизируются без проблем просто путем раздельного сбора для их последующей переработки.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

## Ф УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Наша продукция изготовлена с использованием различных материалов. Большая их часть (алюминий, пластик, железо, электрические кабели) приравнивается к городским твердым отходам. Они могут быть утилизированы путем раздельного сбора и переработки специализированными компаниями.

Другие компоненты (электронные платы, элементы питания дистанционного управления и т.д.), напротив, могут содержать опасные вещества.

Они должны извлекаться и передаваться компаниям, имеющим лицензию на их сбор и переработку.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством места, где производилась эксплуатация изделия. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

# ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

## Условные обозначения

Этот символ обозначает раздел, требующий особого внимания.

Ф Этот символ обозначает раздел, связанный с вопросами безопасности.

Этот символ обозначает раздел, предназначенный для ознакомления конечного пользователя.

Все размеры приведены в мм, если не указано иное.

#### Описание

#### 801MP-0070

ATS30DGS - Самоблокирующийся телескопический привод 24 В с энкодером для распашных ворот с С макс. до 200 мм при створке высотой до 3 м и массой до 400 кг. Серый цвет RAL7024.

#### 801MP-0080

ATS50DGS - Самоблокирующийся телескопический привод 24 В с энкодером для распашных ворот с С макс. до 200 мм при створке высотой до 5 м и массой до 400 кг. Серый цвет RAL7024.

#### 801MP-0110

ATS30DGR - Самоблокирующийся телескопический привод 24 В с энкодером для распашных ворот с С макс. 200 мм и возможностью установки механизма дистанционной разблокировки при створке высотой до 3 м и массой до 400 кг. Серый цвет RAL7024.

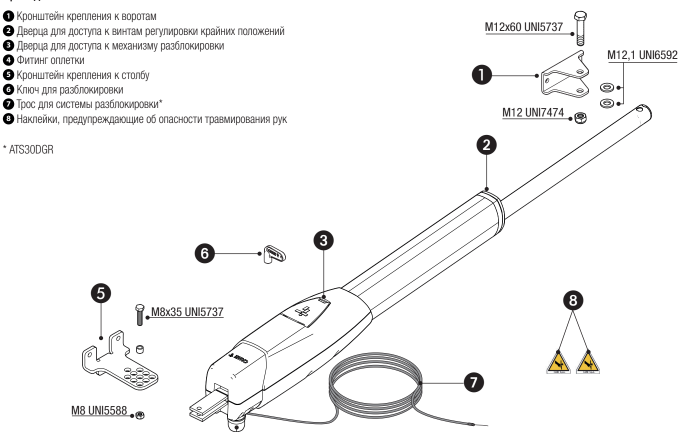
#### Назначение

Решение для частных жилых домов и кондоминиумов

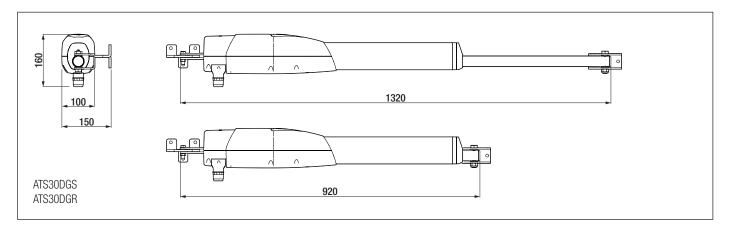
🕮 Запрещено использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами, не описанными в этой инструкции.

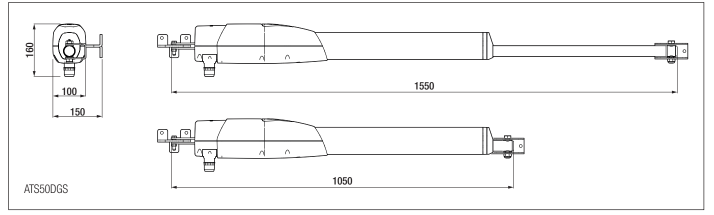
#### Описание компонентов

#### Привод



# Габаритные размеры





# Ограничения по применению

модели		ATS3	ODGS				ATS5	ODGS				ATS30DGF	t
Ширина створки (м)	3	2,5	2	-	5	4	3	2,5	2	-	3	2,5	2
Масса створки (кг)	400	600	800	-	400	500	600	800	1000	-	400	600	800

⚠ Для створки длиной свыше 2,5 м рекомендуется устанавливать электрозамок.

# Технические характеристики

модели	ATS30DGS	ATS50DGS	ATS30DGR
Электропитание привода (В)	=24	=24	=24
Мощность (Вт)	80	80	80
Потребляемый ток (А)	8 MAKC.	8 MAKC.	8 MAKC.
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Дожим (Н)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Время открывания на 90° (c)	15 ÷ 30	15 ÷ 30	15 ÷ 30
Циклов/час	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЯ
Уровень звуковой мощности (дБА)	≤70	≤70	≤70
Класс защиты (IP)	54	54	54
Класс изоляции		Ī	I
Передаточное отношение (i)	28	28	28
Масса (кг)	7.5	8	7.5

# Тип и минимальное сечение кабелей

	до 20	от 20 до 30
Напряжение питания привода с энкодером =24 B	$4G \times 1,5 \text{ MM}^2$	$4G \times 2.5 \text{ MM}^2$
При напряжении 230 В и применении вне помещений необщениях следует использовать кабели типа H05VV-F, соответств использовать кабель FROR 20-22 II, соответствующий EN 50267	зующие 60227 IEC 53 (IEC). Для элек 7-2-1 (CEI).	стропитания устройств напряжением до 48 В можно
Если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, е ствами и в соответствии с указаниями, содержащимися в норм		ании реального потребления тока подключенными устрой-
Для последовательных подключений, предусматривающих с учетом реальных показателей потребления и фактических ра руководствоваться технической документацией на соответству	асстояний. При подключении устрой	

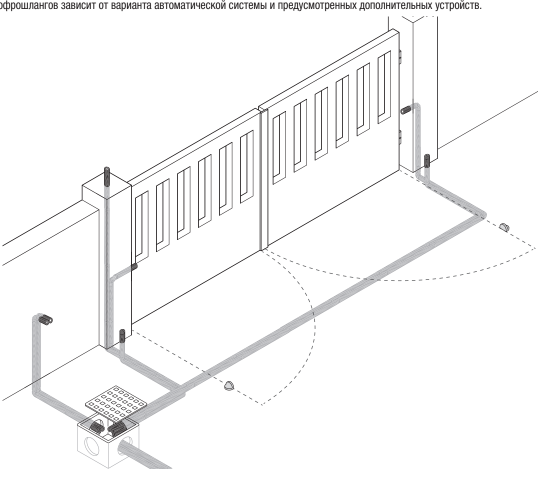
# монтаж

- 🔲 Приведенные ниже рисунки носят иллюстративный характер, поскольку пространство для крепления автоматики и дополнительных принадлежностей может изменяться от случая к случаю. Выбор наиболее подходящего решения должен осуществляться монтажником во время установки.
- На рисунках показан монтаж привода слева.

## Предварительные работы

Подготовьте разветвительные коробки и гофрированные трубы, необходимые для электрических соединений, идущих от разветвительного колодца.

🔲 Количество гофрошлангов зависит от варианта автоматической системы и предусмотренных дополнительных устройств.



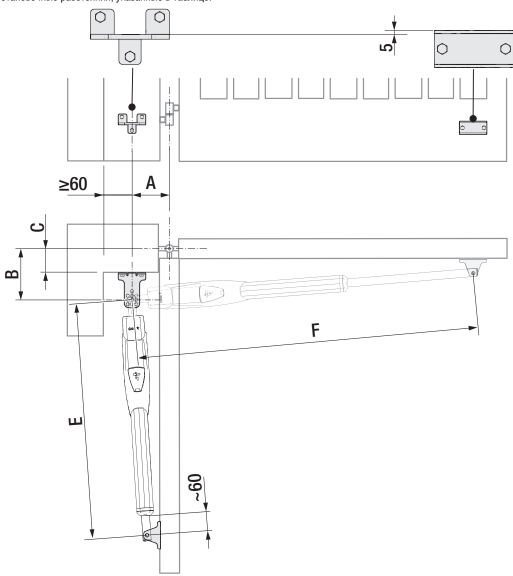
# Определение точек крепления кронштейнов

 $\Delta$  Установка выполняется при открытых воротах.

Откройте створку вручную на 90° или на 120°.

Сначала определите, где должен быть установлен кронштейн крепления к воротам, а затем – где должен быть установлен кронштейн крепления к столбу.

🔲 Соблюдайте установочные расстояния, указанные в таблице.



## ATS30DGS ATS30DGR

Угол открывания створки (°)	А	В	E	F	С макс.
90°	130	130	960	1220	50
90°	150	220	910	1290	150
90°	120	270	890	1300	200
120°	180	130	910	1300	50

# ATS50DGS

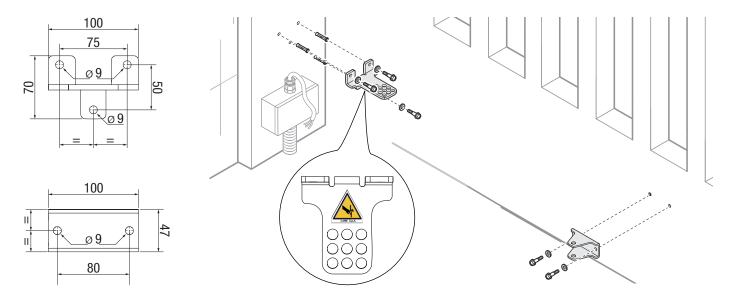
Угол открывания створки (°)	А	В	E	F	С макс.
90°	200	200	1030	1430	150
90°	200	270	1030	1510	200
120°	200	140	1030	1460	70

# Монтаж кронштейнов

Прикрепите кронштейн к столбу дюбелями и винтами.

🔲 Отверстия на монтажном основании кронштейна позволяют изменять угол открывания створки.

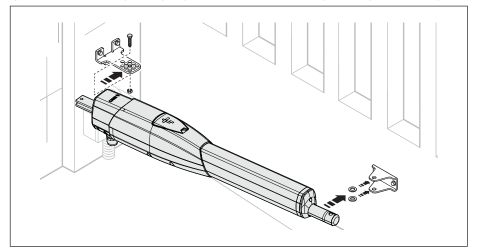
Закрепите винтами или приварите кронштейн к воротам.

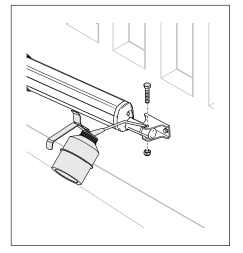


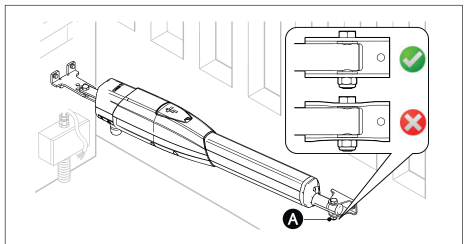
🔲 Тщательно смажьте все подвижные элементы автоматики.

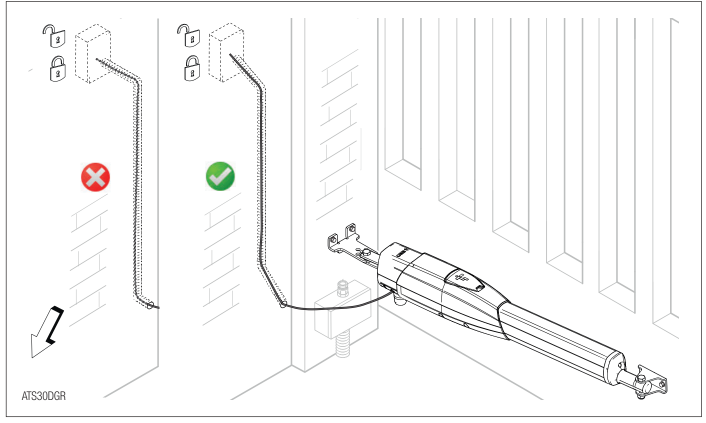
🛕 Самоконтрящаяся гайка должна быть затянута умеренно, чтобы не мешать равномерному движению телескопического рычага с кронштейном ворот.







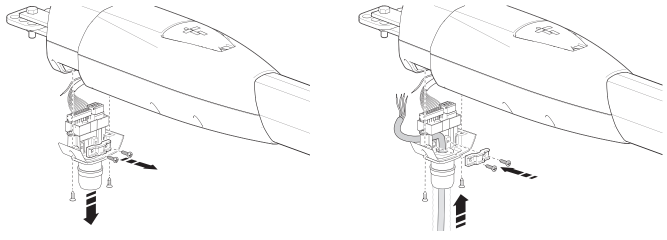




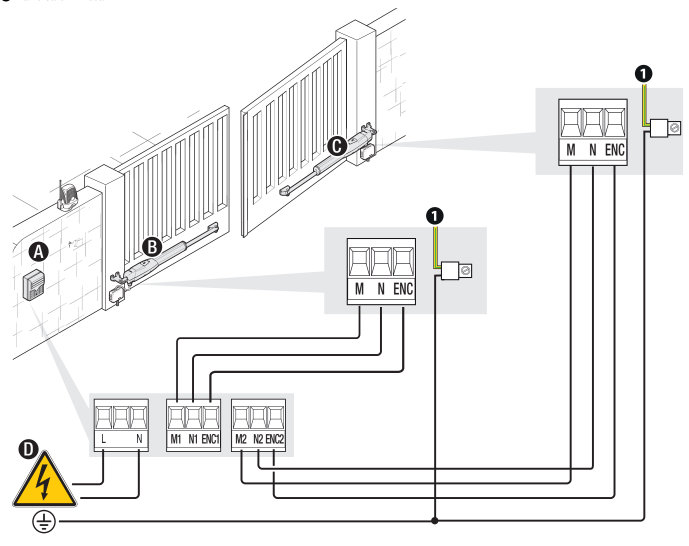
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

⚠ Перед началом работ по эксплуатации, ремонту, настройке и регулировке блока управления отключите сетевое электропитание и/или отсоедините аккумуляторы.

Чтобы получить доступ к контактной панели, снимите защитную крышку.

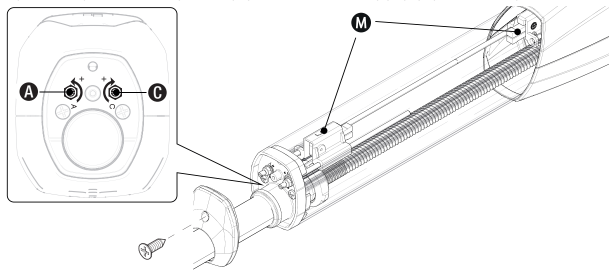


- **А** Блок управления
- В Привод с задержкой при открывании
- Привод с задержкой при закрывании
- Вход напряжения электропитания 230 В Пер. тока 50-60 Гц
- 1 Желто-зеленый кабель



## Определение крайних положений с концевыми микровыключателями

- Винт регулировки крайнего положения открывания
- Винт регулировки крайнего положения закрывания
- М Концевые микровыключатели
- Микровыключатели расположены в крайних положениях своего хода.
- 🕮 Чтобы переместить микровыключатель в какую-либо сторону на 10 мм, необходимо повернуть регулировочный винт 20 раз.



## Установка крайнего положения открывания

Все операции следует выполнять на обоих приводах.

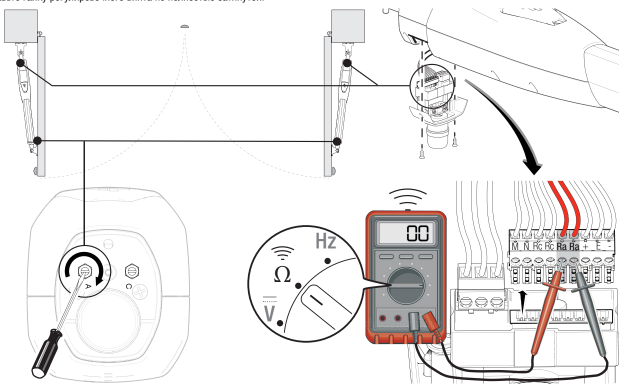
Разблокируйте привод.

Откройте створку вручную до желаемого положения.

Отсоедините 9-контактную клеммную колодку.

Подключите мультиметр, установленный на проверку непрерывности, к контактам Ra-Ra (нормально-замкнутым); мультиметр издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт (A) для определения конечного положения открывания ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ до тех пор, пока контакты Ra-Ra не разомкнутся и мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.

- Если требуется увеличить угол открывания, мультиметр снова издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ до тех пор, пока мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.
- Если требуется уменьшить угол открывания, мультиметр снова издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ до тех пор, пока мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.
- Оставьте гайку регулировочного винта не полностью затянутой.



## Установка крайнего положения закрывания

🔲 Все операции следует выполнять на обоих приводах.

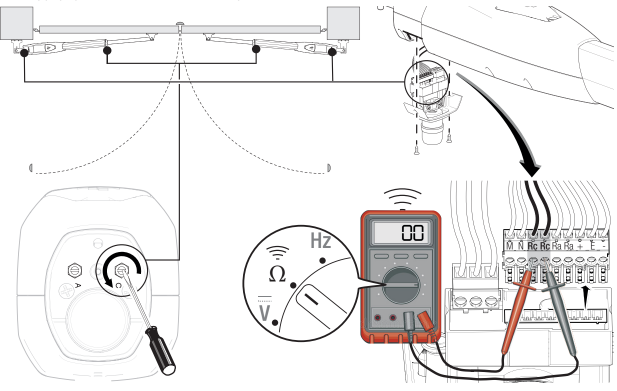
Разблокируйте привод.

Закройте створку вручную до желаемого положения.

Отсоедините 9-контактную клеммную колодку.

Подключите мультиметр, установленный на проверку непрерывности, к контактам Rc-Rc (нормально-замкнутым); мультиметр издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт (C) для определения конечного положения открывания ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ до тех пор, пока контакты Rc-Rc не разом-кнутся и мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.

- Если требуется уменьшить угол закрывания, мультиметр снова издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ до тех пор, пока мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.
- Если требуется увеличить угол закрывания, мультиметр снова издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ до тех пор, пока мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.
- Оставьте гайку регулировочного винта не полностью затянутой.



После регулировки крайних положений выполните автоматическое определение крайних положений хода с помощью блока управления, следуйте инструкциям в руководстве блока управления.

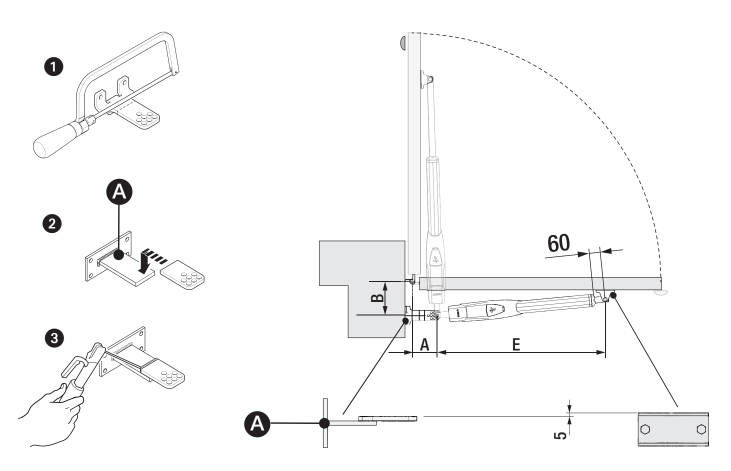
# Определение точек крепления кронштейнов

Закройте створку вручную.

Сначала определите, где должен быть установлен кронштейн крепления к воротам, а затем – где должен быть установлен кронштейн крепления к столбу.

🕮 Соблюдайте установочные расстояния, указанные в таблице.

**А** Дополнительный кронштейн (не входит в комплект)

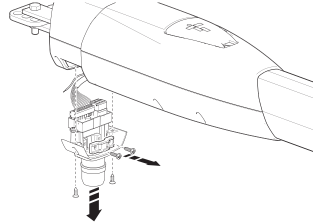


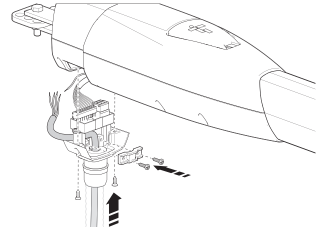
# ATS30DGS ATS30DGR

Угол открывания створки (°)	А	В	E
90°	150	150	910

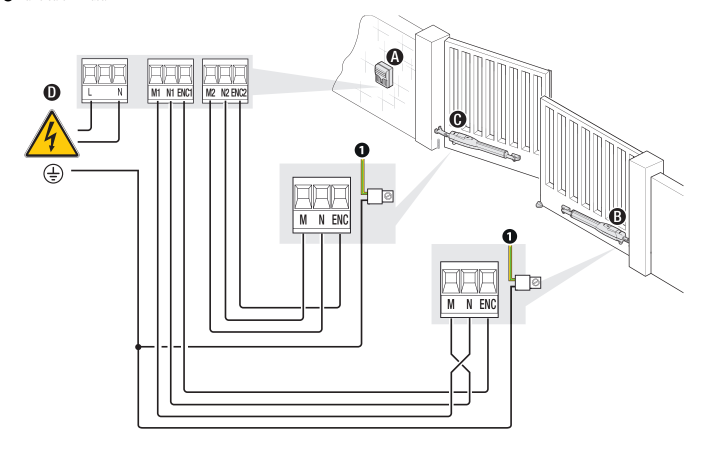
# ATS50DGS

Угол открывания створки (°)	А	В	E
90°	200	200	1030



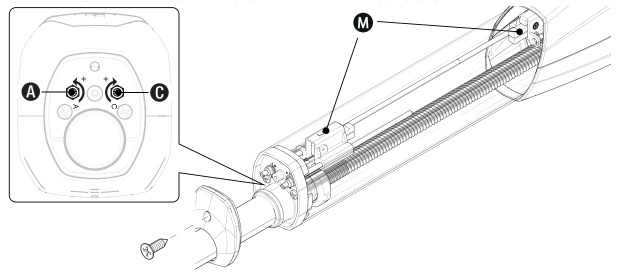


- А Блок управления
- В Привод с задержкой при открывании
- Привод с задержкой при закрывании
- Вход напряжения электропитания 230 В Пер. тока 50-60 Гц
- 1 Желто-зеленый кабель



# Определение крайних положений с концевыми микровыключателями

- Винт регулировки крайнего положения закрывания
- Винт регулировки крайнего положения открывания
- М Концевые микровыключатели
- Микровыключатели расположены в крайних положениях своего хода.
- 🕮 Чтобы переместить микровыключатель в какую-либо сторону на 10 мм, необходимо повернуть регулировочный винт 20 раз.



#### Установка крайнего положения открывания

Все операции следует выполнять на обоих приводах.

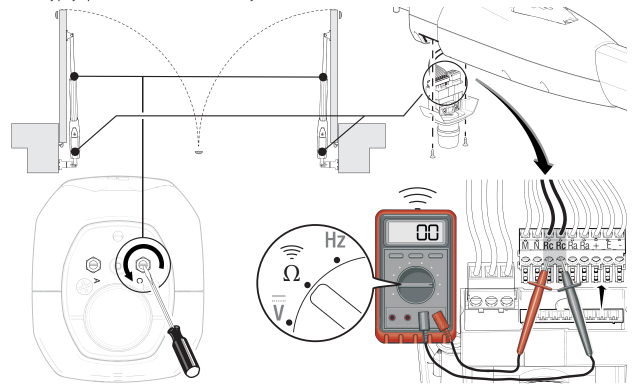
Разблокируйте привод.

Откройте створку вручную до желаемого положения.

Отсоедините 9-контактную клеммную колодку.

Подключите мультиметр, установленный на проверку непрерывности, к контактам Rc-Rc (нормально-замкнутым); мультиметр издаст звуковой сигнал. Вращайте регулировочный винт (C) ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ для определения конечного положения открывания до тех пор, пока контакты Rc-Rc не разом-кнутся и мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.

🚇 Оставьте гайку регулировочного винта не полностью затянутой.



## Установка крайнего положения закрывания

🔲 Все операции следует выполнять на обоих приводах.

Разблокируйте привод.

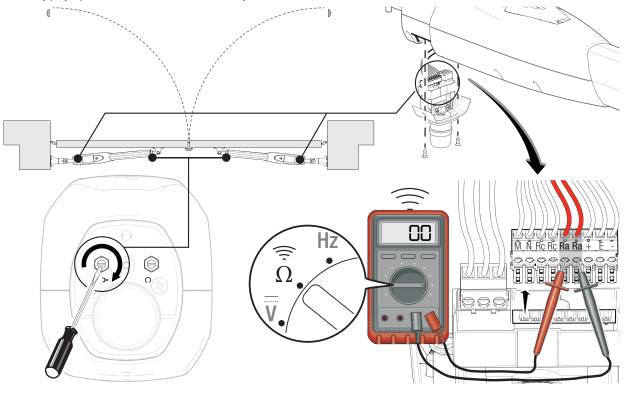
Закройте створку вручную до желаемого положения.

Отсоедините 9-контактную клеммную колодку.

Подключите мультиметр, установленный на проверку непрерывности, к контактам Ra-Ra (нормально-замкнутым); мультиметр издаст звуковой сигнал.

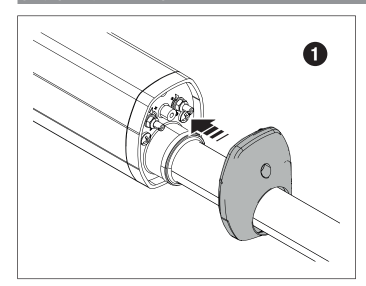
Вращайте регулировочный винт (A) для определения конечного положения закрывания ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ до тех пор, пока контакты Ra-Ra не разомкнутся и мультиметр не перестанет издавать звуковой сигнал.

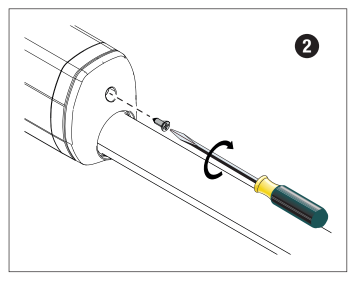
🔲 Оставьте гайку регулировочного винта не полностью затянутой.



После регулировки крайних положений выполните автоматическое определение крайних положений хода с помощью блока управления, следуйте инструкциям в руководстве блока управления.

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ





MCBF		
Модели	ATS30AGS-ATS30AGR	ATS50AGS-ATS50AGR
2 м - 800 кг	120000	-
2,5 м - 600 кг	110000	-
3 м - 400 кг	100000	-
2 м - 1000 кг	-	120000
2,5 м - 800 кг	-	110000
3 м - 600 кг	-	100000
4 м - 500 кг	-	85000
5 м - 400 кг	-	70000
Сплошная створка	-15%	-15%
Установка в зоне, подверженной действию ветра	-15%	-15%
Сплошная створка, установленная в зоне, подверженной действию ветра	-30%	-30%

Процентные значения показывают, насколько нужно сократить количество циклов в зависимости от типа и количества установленного дополнительного оборудования.

🛆 Перед выполнением работ по очистке, техническому обслуживанию или замене деталей обесточьте устройство.

🛆 Данный документ содержит информацию об обязательных проверках, которые установщик должен осуществить во время техобслуживания.

▲ Если система не используется в течение продолжительного периода, например, если она установлена на объектах сезонного использования, необходимо отключить питание и после его восстановления проверить правильность работы.

🚇 Сведения о правильной установке и настройке приведены в инструкции по установке изделия.

🕮 Необходимую информацию о выборе изделия и аксессуаров можно найти в каталоге продукции.

Перечисленные далее работы по техническому обслуживанию необходимо проводить через каждые 20 000 циклов или 6 месяцев.

Выполните общую и полную проверку крепежных соединений.

Смажьте все подвижные механизмы.

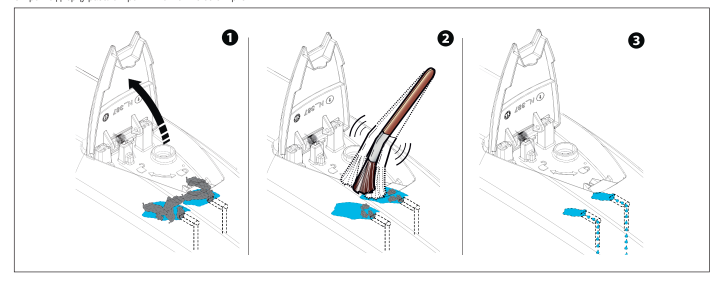
Проверьте исправность сигнальных устройств и устройств безопасности.

Проверьте состояние износа подвижных механизмов и правильность их работы.

Проверьте исправность системы разблокировка и откройте створку, убедившись в отсутствии препятствий.

Проверьте целостность проводов и их соединений.

Откройте дверцу разблокировки и очистите ее от грязи.



Fabbricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante / Fabricante / Wytwórca / Fabrikant

#### Came S.p.a.

ERKLÄRUNG FÜR DEN N anexo / DECLARAÇÃO à bijlage IIB - 2006/42/CE

indirizzo / address / adresse / adresse / dirección / endereço / adres / adres Via Martiri della Libertà 15 - 31030 Dosson di Casier, Treviso - Italy



DICHIARA CHE IL MOTORIDUTTORE PER CANCELLI A BATTENTE / DECLARES THAT THE GEARMOTOR FOR SWING GATE / ERIKLART DASS DIE TOROFFINER FÜR FLÜGELTORE / DECLARE QUE LE MOTORIDUCTEUR POUR PORTALIS A BATTANTS / DECLARA QUE LAS MOTORREDUCTOR PARA PUERTAS BATIENTES / DECLARA QUE AS MOTORREDUTOR PARA PORTOES A BATENTE / OSWIADCZA ZE SIŁOWNIK DO BRAM SKRZYDLOWYCH / VERKLAART DAT DE MOTOR

# ATS30DGS ATS50DGS ATS30DGR

E' CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE / IT COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING DIRECTIVES / DEN VORGABEN DER FOLGENDEN RICHTLINIEN ENTSPRECHEN / IL EST CONFORMES AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES SUIVANTES / OLUMPLEN CON LAS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS / ESTÃO DE ACORDO COM AS DISPOSIÇÕES DAS SEGUINTES DIRECTIVAS / SA ZGODNE Z POSTANOWIENIAMI NASTEPUJACYCH DYREKTYW EUROPEJSKICH / VOLDOEN AAN DE VOORSCHRIFTEN VAN DE VOLGENDE RICHTLLINEN:

- COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT / COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE / COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA / COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA / KOMPATYBILNOSCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ / ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBI-LITEIT : 2014/30/UE.

Riferimento norme armonizzate ed altre norme tecniche / Refer to European regulations and other technical regulations / Harmonisierte Bezugsnormen und andere technische Vorgaben / Reiference aux normes harmonisiese et aux autres normes tecniques / Reiferencia normas armonizadas y otras normas técnicas / Reiferencia de normas harmoniza-das e outras normas técnicas / Odnosne normy ujednolicone i inne normy technicane / Geharmoniseerde en andere technische normen waarnaar is

EN 61000-6-2:2005+EC:2005+IS1:2005 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014 EN 60335-2-103:2015

RISPETTA I REQUISITI ESSENZIALI APPLICATI: / MEET THE APPLICABLE ESSENTIAL REQUIREMENTS: / DEN WESENTLICHEN ANGEWANDTEN ANFORDERUNGEN ENTSPRECHEN: / RESPECTENT LES CONDITIONS REQUISES NECESSAIRES APPLIQUEES: / CUMPLEN CON LOS REQUISITOS ESSENCIALES APLICADOS: / RESPEITAM O REQUISITOS ESSENCIALS APLICADOS: / SPELNIAJA PODSTAWOWE WYMAGANE WYRUNKI: / VOLLDOEN AAN DE TOEPASBARE MINIMUM EISEN:

1.1.3; 1.1.5; 1.2.1; 1.2.2; 1.3.2; 1.3.7; 1.3.8.1; 1.4.1; 1.4.2; 1.5.1; 1.5.6; 1.5.8; 1.5.9; 1.5.11; 1.5.13; 1.6.1; 1.6.3; 1.6.4; 1.7.1; 1.7.2; 1.7.4

PERSONA JUTIORIZZATA A COSTITUIRE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA PERTINENTE / PERSON AUTHORISED TO COMPILE THE RELEVANT TECHNICAL DOCUMENTATION / PERSON DIE BEVÖLLMÄCHTIGT IST, DIE RELEVANTEN TECHNISCHEN UNTERLAGEN ZUSAMMENZUSTELLEN / DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE D'AUTORISATION A CONSTITUIR DE / PERSONA FACULTADA PARA ELABORAR LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PERTINENTE / PESSOA AUTORIZADA A CONSTITUIR A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PERTINENTE / PESSOA AUTORIZADA A CONSTITUIR A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PERTINENTE / PESSOA AUTORIZADA A CONSTITUIR A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PERTINENTE / POSSOA UPOMAZNIONA DO ZREDAGONANIA DOCUMENTACIA TECHNICZNEJ / DEGENE DIE GENACHTIGO IS DE RELEVANTE TECHNISCHE DOCUMENTEN SAMEN TE STELLEN.

#### CAME S.p.a.

EINBAU anhang / DÉCLARATION D'INCORPORATION annexe / DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN DE INCORPORACIÓN DE INCORPORACIÓN DE INCORPORAÇÃO anexo / DEKLARACIÓN WBUDOWANIA zalgozniku / INBOUWVERKLARING (

DICHIARAZIONE DI

La documentatione tecnica pertinente è stata compilata in conformità all'allegato VIIB. / The perfinent technical documentation has been drawn up in compliance with attached document VIIB. / Die relevante technische Dokumentation wurde entsprechend der Anlaga VIIB ausgestellit. / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple conformément à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique a été remple spécifique a été remple spécifique a été remple spécifique à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique à l'annexe IIB / La documentation technique spécifique à l'annexe IIB / La documentatio

CAME S.p.s. si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adegustamente motivata delle autorità nazionat, informazioni perfinenti sulle quasi machine, e / Came S.p.A., richiowing a duly motivated request from the national authorities, undertales to provide information related to the quasi machines, and / Die Prima Came S.p.A. verplichiet sich auf eine engemessen motivate Anfrage der staatlichen Behörden Informationen über die unvoletändigen Maschinen, zu übermitteln, und / Came S.p.A. se rangage at transmette, en réponse à une demande bien fondée de la part des autoritätes nationales, les renseignements relatifs aux quasi machines / Came S.p.A. se compromete a transmitir, como respuesta a una solicitud adecuadamente fundada por parte de las autoritades nacionales, informaciones relacionadas con las cuasimiquinas / Came S.p.A. comprometre-e em transmitir, em respoeta a uma solicitação motivada apropriadamente pelas autoridades nacionales, informaciones relacionadas con las cuasimiquinas / Came S.p.A. zobowiazuje sie do udzidenta informacionale informacionale pelas autoridades nacionales, informacionales pertinentes as pertes que componham midquinas / Came S.p.A. zobowiazuje sie do udzidenta informacionale pelas autoridades nacionales, informacionales pertinentes as pertes que componham midquinas / Came S.p.A. zobowiazuje sie do udzidenta informacionale pelas autoridades nacionales informacionales proces, accompany parativose / Came S.p.A. verbindt zich ertoe om op met redenen omitéed verzoek van de nationale autoritaten de relevante informatie voor de niet voltocide machine te verstretiden,

nesonare autoritation de relevante informatile voor de niet voltooide machine te verstrekden,

VIETA / FORBIDS / VERBIETET / INTERDIT / PROHIBE / PROIBE / ZABRANIA SIE / VERBIEDT

Is messa in servizio finche Is macchina finale in cui deve essere incorporata non à stata dichiarata conforme, se del caso alla 2006/42/0E. / commissioning of the above mentioned until such moment when the final machine into which they must be incorporated, has been declared compliant, if perinten to 2006/42/0E. / commissioning of the above mentioned until such moment when the final machine into which they must be incorporated, has been declared compliant, if perinten to 2006/42/0E. / commissioning of the above mentioned until such uncertainty of the incorporated in the service such as the compliant of the compliant in the compliant i

Dosson di Casier (TV) 16 Gennaio / January / Januar / Janvier / Enero / Janeiro / Styczen / Januari 2019 Direttore Tecnico / Chief R&D Officer / Technischer Direktor / Directeur Technique / Director Técnico / Diretor Técnico / Dyrektor Techniczny / Technisch Directeur (Special Proxy Holder)

Antonio Milici

cime tus

Fascicolo tecnico a supporto / Supporting technical dossier / Unterstützung technische Dossier / Soutenir dossier technique / Apoyo expediente técnico / Apoiar dossier técnico / Wspieranie dokumentacji technicznej / Ondersteunende technische dossier: 801MP-0070

Came S.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy - Tel. (+39) 0422 4940 - Fax (+39) 0422 4941

Cap. Soc. 1.610.000,00 € - C.F. e P.I. 03481280265 - VAT IT 03481280265 - REA TV 275359 - Reg Imp. TV 03481280265



CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15 31030 Доссон-ди-Казьер Treviso - Italy (Италия)

Тел.: (+39) 0422 4940 Факс: (+39) 0422 4941