

<b>IT</b>	Italiano
<b>EN</b>	English
<b>FR</b>	Français
<b>DE</b>	Deutsch
<b>ES</b>	Español
<b>NL</b>	Nederlands
<b>PT</b>	Portugues
<b>PL</b>	Polski
<b>RU</b>	Русский

## ATTACCO PORTA-ASTA A SFONDAMENTO

N.B.: Nel caso ci sia un pulsante di stop **2**, collegarlo in serie con il microswitch.

- Su una delle scanalature dell'asta, eseguire un foro da Ø 10 mm ad una distanza di 50 mm dall'estremità **F**.
- Inserire il rinforzo fino a farne coincidere la parte finale con il foro fatto sull'asta e fissarlo con la vite UNI 6954 4,8 x 19 **G**.
- Fissare l'attacco asta con le viti UNI 5931 M8 x 12, senza stringerle del tutto per permettere il corretto inserimento dell'asta **H**.
- Inserire l'asta nella piastra e fissarla **I**.

**Dismontaggio e smaltimento** - Prima di procedere è sempre opportuno verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione.

I componenti dell'imballo (cartone, plastiche etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti senza alcuna difficoltà, semplicemente effettuando la raccolta differenziata per il riciclaggio. Altri componenti (schede elettroniche, batterie dei trasmettitori, etc.) possono invece contenere sostanze inquinanti. Vanno quindi rimossi e consegnati a ditte autorizzate al recupero e allo smaltimento degli stessi.

**NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!**

I dati e le informazioni indicate in questo manuale sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

### COMPONENTI

1. Piastra attacco asta
2. Attacco asta tubolare
3. Semi-anelli guida anti-caduta
4. Rinforzo per asta
5. Vite testa svasata UNI 5933 M6 x 25
6. Vite testa svasata UNI 5933 M8 x 20
7. Vite testa cilindrica UNI 5931 M8 x 12
8. Vite autofilettante UNI 6954 4,8 x 19
9. Dado autobloccante UNI 7474 M6

### MONTAGGIO

- Tracciare i punti per i fori (vedi quote figura) **A**:
- Forare con una punta Ø 6 mm **B**.
- Fissare i semi-anelli come da figura con le viti UNI 5933 M6 x 25 e i dadi UNI 7474 M6 **C**.
- Infilare il cavo del microswitch all'interno dell'albero **D**.
- Collegare il cavo ai morsetti **1** come da figura e fissare la piastra attacco asta alla flangia con le viti UNI 5933 M8 x 20 **E**.

## EN BREAK-AWAY ARM SUPPORTING ATTACHMENT

Lets arm break loose in case of accidental impact (see table). Warning! Max arm length = 6 m

### COMPONENTS

1. Arm attachment plate
2. Tube arm attachment
3. Anti-fall guide half-rings
4. Arm reinforcement
5. UNI 5933 M6 x 25 countersunk screw
6. UNI 5933 M8 x 20 countersunk screw
7. UNI 5931 M8 x 12 cylinder screw
8. UNI 6954 4.8 x19 self-threading screw
9. UNI 7474 M6 self-locking nut

### MOUNTING

- Mark the spots for the holes (see measurements in figure) **A**:
- Perforate with a Ø 6 mm bit **B**.
- Fasten the half-rings as per the figure using the UNI 5933 M6 x 25 screws and the UNI 7474 M6 **C** nuts.
- Insert the micro-switch cable into the shaft **D**.
- Connect the cable to the terminals **1** as shown in the figure and fasten the arm attachment plate to the flange using the UNI 5933 M8 x 20 screws **E**.

## FR ATTACHE PORTE-LISSE A ENFONCEMENT

Permet de décrocher la lisse en cas de choc accidentel (voir tableau).

Attention ! L max. lisse = 6 m

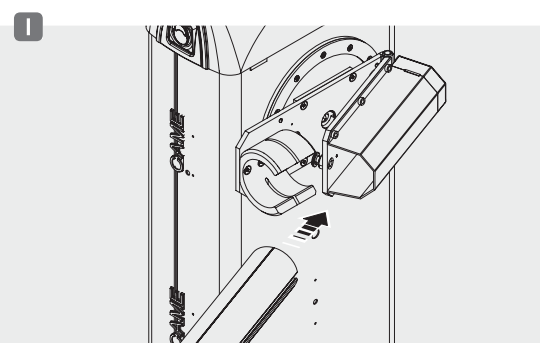
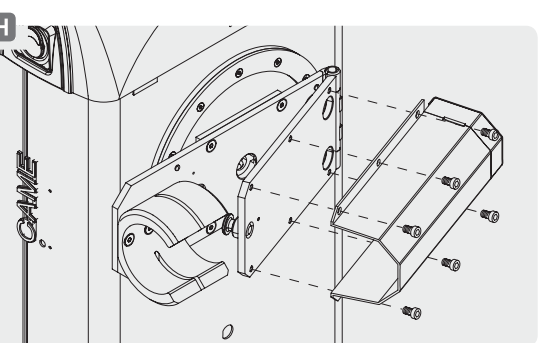
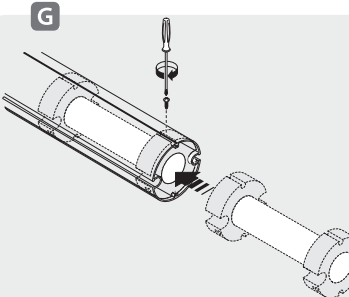
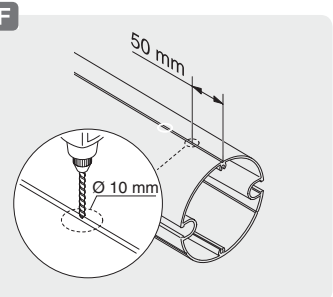
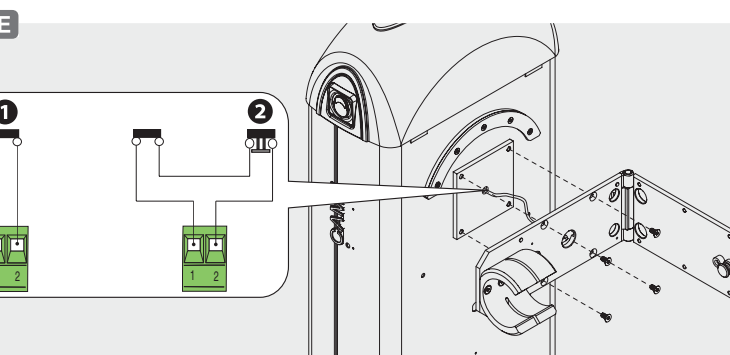
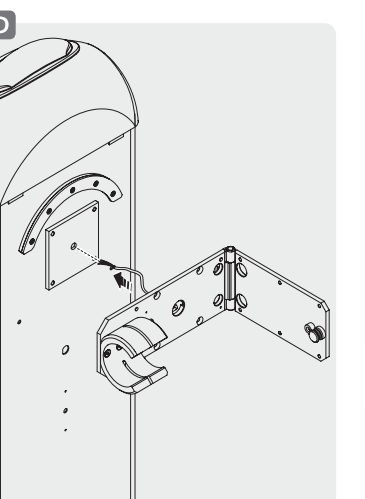
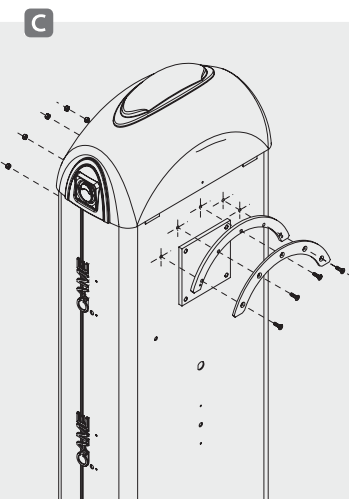
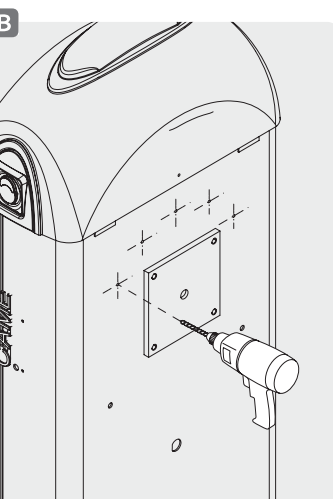
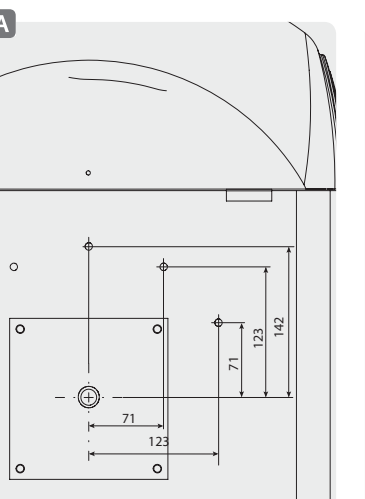
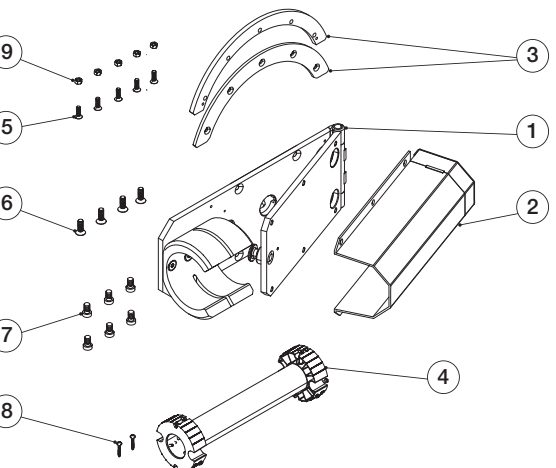
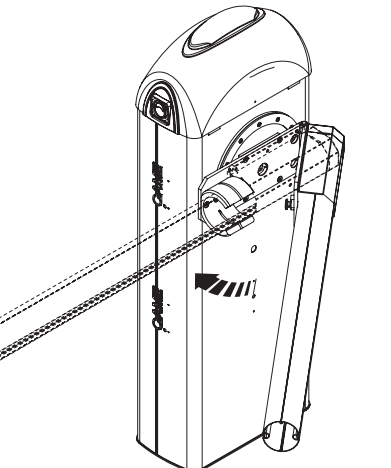
### COMPOSANTS

1. Plaque fixation lisse
2. Attache lisse tubulaire
3. Demi-anneaux guide antichute
4. Renfort pour lisse
5. Vis tête creuse UNI 5933 M6 x 25
6. Vis tête creuse UNI 5933 M8 x 20
7. Vis tête cylindrique UNI 5931 M8 x 12
8. Vis auto taraudeuse UNI 6954 4,8 x 19
9. Ecrou autobloquant UNI 7474 M6

### MONTAGE

- Marquer les points pour les orifices (voir cotes sur figure) **A**:
- Percer avec un foret de Ø 6 mm **B**.
- Fixer les demi-anneaux comme le dit la figure, au moyen des vis UNI 5933 M6 x 25 avec les écrous UNI 7474 M6 **C**.
- Mettre le câble du micro interrupteur à l'intérieur de l'arbre **D**.

POINT DI SPINTA SULL'ASTA m	FORZA APPLICATA Kg
1,5	24
3	12
4	10
6 max	6



## DE BAUMHALTERUNG MIT ANFAHRSCHUTZ

Entkuppelt den Schrankenbaum bei Kollision vom Schrankengehäuse (siehe Tabelle). Achtung! max. L Schlagbaum = 6 m

### BESTANDTEILE

1. Baumhalteplatte
2. Baumhalterung
3. Halbring für Absturzschutz-Führung
4. Baumverstärkung
5. Senkschraube UNI 5933 M6 x 25
6. Senkschraube UNI 5933 M8 x 20
7. Zylinderkopfschraube UNI 5931 M8 x 12
8. Schneidschraube UNI 6954 4,8 x 19
9. Sperrmutter UNI 7474 M6

### MONTAGE

- Bohrlöcher aufzeichnen (siehe Maße in der Abbildung) **A**.
- Mit Bohrer Stärke 6 mm Löcher bohren **B**.
- Halbringe, wie in der Abbildung dargestellt, mit den Schrauben UNI 5933 M6 x 25 und den Muttern UNI 7474 M6 befestigen **C**.
- Kabel des Mikroschalters durch das Bauminnere führen **D**.

DRUCKSTELLE AUF DEM SCHLAGBAUM m	ANGEWANDTE KRAFT kg
1,5	24
3	12
4	10
max. 6	6

## ES ENGANCHE PORTA-MÁSTIL POR EMPUJE

Permite el desenganche del mástil en caso de choque accidental (véase tabla). ¡Atención! L máx mástil = 6 m

### COMPONENTES

1. Placa enganche mástil
2. Enganche mástil tubular
3. Semi-anillos guía anti-caída
4. Refuerzo para mástil
5. Tornillo cabeza avellanada UNI 5933 M6 x 25
6. Tornillo cabeza avellanada UNI 5933 M8 x 20
7. Tornillo cabeza cilíndrica UNI 5931 M8 x 12
8. Tornillo autoroscante UNI 6954 M8 x 19
9. Tuerca autobloqueante UNI 7474 M6

### MONTAJE

- Trazar los puntos para los orificios (véase cotas figura) **A**.
- Perforar con una punta Ø 6 mm **B**.
- Fijar los semi-anillos como se indica en la figura con los tornillos UNI 5933 M6 x 25 y las tuercas UNI 7474 M6 **C**.
- Introducir el cable del microswitch dentro del eje **D**.
- Conectar el cable a los bornes **E** como se indica en la figura y fijar la placa de enganche mástil a la pestaña con los tornillos

PUNTO DE EMPUJE DEL MÁSTIL m	FUERZA APLICADA Kg
1,5	24
3	12
4	10
6 máx.	6

## PL MECHANIZM UMOŻLIWIJAĆĄ WYŁAMYWANIE RAMIENIA

NOTA: En caso que exista un pulsador de stop **2**, conectarlo en serie con el microswitch.

- En uno de los canales del mástil efectuar un orificio de Ø 10 mm a una distancia de 50 mm desde el extremo **F**.
- Introducir el refuerzo hasta hacer coincidir la parte final con el orificio realizado en el mástil y fijarlo con el tornillo UNI 6954 4,8 x 19 **G**.
- Fijar el enganche mástil con los tornillos UNI 5931 M8 x 12 sin apretarlos del todo para lograr una correcta introducción del mástil **H**.
- Introducir el mástil en la placa y fijarlo **I**.

**Desguace y eliminación** - Antes de operar es siempre conveniente verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación.

Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad efectuando la recogida diferenciada para el sucesivo reciclaje de dichos materiales. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de emisores, etc.) podrían contener sustancias que contaminan. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los mismos.

### ¡NO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!

Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.

## RU СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ

NOTA: En caso que exista un pulsador de stop **2**, conectarlo en serie con el microswitch.

**MECHANISM UMOŻLIWIJAĆĄ WYŁAMYWANIE RAMIENIA**

Umożliwia uwolnienie ramienia w razie przypadkowego uderzenia (patrz tabela).

Uwaga! Maks. dl. ramienia = 6 m

- 1. Płyta mocowania ramienia
- 2. Uchwyt ramienia tubowego
- 3. Pół-pierścienie zabezpieczające wał szlabanu przed wygięciem
- 4. Wzmocnienie mocowania ramienia
- 5. Śruba z ibem stożkowym UNI 5933 M6 x 25
- 6. Śruba z ibem stożkowym UNI 5933 M8 x 20
- 7. Śruba z ibem cylindrycznym UNI 5931 M8 x 12
- 8. Śruba samogwintująca UNI 6954 4,8 x 19
- 9. Nakrętka samoblokująca UNI 7474 M6

### MONTAJE

- Oznaczyć punkty dla wywiercenia otworów (patrz odległości na rysunku) **A**.
- Przy użyciu wiertła o średnicy Ø 6 mm wywiercić otwory w oznaczonych punktach **B**.

**Zamocować dwa pół-pierścienie tak, jak to widoczne na rysunku, przy pomocy śrub UNI 5933 M6 x 25 i nakrętek UNI 7474 M6 **C**.**

- Wsunąć przewód mikrowyłącznika do wnętrza wału **D**.
- Zgodnie z rysunkiem podłączyć przewód do zacisków **E** i przykręcić płytę mocowania ramienia do kołnierza śrubami UNI 5933 M8 x 20 **F**.

N.B.: Jeżeli urządzenie posiada przycisk zatrzymania - stop **2**, połączyć go szeregowo z mikrowyłącznikiem.

- Wywiercić otwór o średnicy Ø 10 mm w jednym z rowków, w odległości 50 mm od kołnierza ramienia **G**.
- Włożyć wzmocnienie aż jego końcówka będzie odpowiadała otworowi wykonanemu w ramieniu i przykręcić je śrubą UNI 6954 4,8 x 19 **H**.
- Przykręcić uchwyt ramienia śrubami UNI 5931 M8 x 12, nie należy dokręcać śrub zbyt mocno, aby umożliwić poprawne włożenie ramienia **I**.
- Włożyć ramię do uchwytu i zamocować je **J**.

PUNKT POPCHNIECIA NA RAMIENIU m	PRZYŁOŻONA SIŁA Kg
1,5	24
3	12
4	10
maks. 6	6

## NL BREEKBEVESTIGING VOOR BOOMSTEUN

Systeem dat de boom los maakt als ertegen wordt gereden (zie de tabel). Opgelet! L max boom = 6 m

### COMPONENTEN

1. Borgplaat voor boom
2. Koppeling voor boomstang
3. Valbeveiligingringen
4. Stangversteiger
5. Schroef met holle kop UNI 5933 M6 x 25
6. Schroef met holle kop UNI 5933 M8 x 20
7. Schroef met cilinderkop UNI 5931 M8 x 12
8. Zelfspannende schroef UNI 6954 4,8 x 19
9. Zelfsluitende moer UNI 7474 M6

### MONTAGE

- Duid de booropeningen aan (zie de maten op de tekening) **A**.
- Boor met een boorpunt van Ø 6 mm **B**.
- Maak de ringen vast zoals op de afbeelding met de schroeven UNI 5933 M6 x 25 en de moeren UNI 7474 M6 **C**.
- Leg de kabel van de microschakelaar in de paal **D**.
- Sluit de kabel aan op de klemmen **E** zoals op de afbeelding.

en zet de borgplaat voor de boom vast met de schroeven UNI 5933 M8 x 20 **E**.

Opm.: Als er een stopknop **2** is, sluit u die in serie aan met de microschakelaar.

- Maak in een van de groeven op de boomstang een opening van Ø 10 mm op 50 mm van het uiteinde **F**.

- Monteer de versteigering erin totdat het uiteinde ervan samenvallen met de opening die u in de stang hebt gemaakt en zet vast met de schroef UNI 6954 4,8 x 19 **G**.

- Zet de boomstangkoppeling vast met de schroeven UNI 5931 M8 x 12, zonder ze helemaal aan te halen om wat speling te laten voor de boom **H**.

- Monteer de stang op de plaat en zet hem vast **I**.

DUWPUNT OP SLAGBOOM m	TOEGEPASTE KRACHT Kg
1,5	24
3	12
4	10
6 max.	6

Ontmantelen en slopen - Voordat u dit doet dient u altijd de voorschriften terzake te controleren die gelden in het land van installatie. Verpakkingen als karton, plastic enzovoort, wordt ingedeeld als normaal huishuishal en kan zonder problemen worden verzameld en verdeeld voor afvalrecyclage.

Andere componenten zoals printkaarten, de batterijen van zenders enzovoort, kunnen schadelijke stoffen bevatten. Lever deze in bij erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

### VERVUIL HET MILIEU NIET MET AFVAL!

De gegevens en informatie die in deze handleiding staan, kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd.

Данная система позволяет защитить стрелу в случае удара автомобиля.

Внимание! Максимальная длина стрелы составляет 6 м.

### ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1. Крепление стрелы
2. Кронштейн крепления стрелы
3. Направляющий сегмент
4. Дополнительная вставка
5. Болт с потайной головкой UNI 5933 M6 x 25
6. Болт с потайной головкой UNI 5933 M8 x 20
7. Болт с цилиндрической головкой UNI 5931 M8 x 12
8. Саморез UNI 6954 4,8 x 19
9. Гайка самоблокирующаяся UNI 7474 M6

### МОНТАЖ

- Обозначьте места, в которых необходимо просверлить отверстия (см. приведенные на рисунке расстояния) **A**.
- Просверлите отверстия диаметром 6 мм **B**.
- Прикрепите направляющий сегмент так, как показано на рисунке, используя болты с потайной головкой UNI 5933 M6x25 и самоблокирующиеся гайки UNI 7474 M6 **C**.
- Вставьте кабель микровыключателя внутрь вала **D**.

- Podłączcie kabel do kontaktów 1 i 2 **E**, jak pokazano na rysunku, i załączcie mocowanie strzały na śrubami z potайнą głowką UNI 5933 M8x20 **F**.

Важное примечание: если в системе используется кнопка "Стоп", подключите ее последовательно с микровыключателем **E**.

- W jednym z pasów strzały, na odległość 50 mm od kraja strzały, просверlaj otwór o średnicy 10 mm **G**.
- Ustawień dodatkową wstawkę tak, aby jej koniec совпадał z przedłużonym w strzelce otworem, następnie załączcie przygotowaną konstrukcję z pomocą samoreza UNI 6954 4,8 x 19 **H**.
- Załączcie kronkiet do mocowania strzały z pomocą śrub z cylindrycznym głowią UNI 5931 M8 x 12, nie zatrzepiając ich, aby można było prawidłowo włożyć strzelce **I**.
- Włożyć strzelce do mocowania i załączcie śruby **J**.

РАССТОЯНИЕ ОТ ОСИ ВРАЩЕНИЯ ДО МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ УСИЛИЯ (м)	ПРИЛАГАЕМОЕ УСИЛИЕ (кг)
1,5	24
3	12
4	10
6 (макс.)	6

### PT ENGATE PORTA-HASTE COM ARROMBAMENTO

Permite soltar a haste em caso de colisão acidental (vide tabela).

Atenção! L máx haste = 6 m

### COMPONENTES

1. Chapa de engate da haste
2. Engate da haste tubular
3. Semi-anéis de guia anti-queda
4. Reforço para haste
5. Parafuso de cabeça furada UNI 5933 M6 x 25
6. Parafuso de cabeça furada UNI 5933 M8 x 20
7. Parafuso de cabeça cilíndrica UNI 5931 M