

G06803



IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

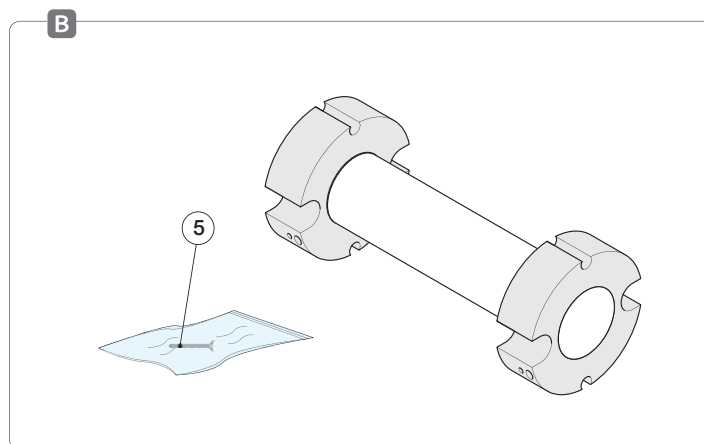
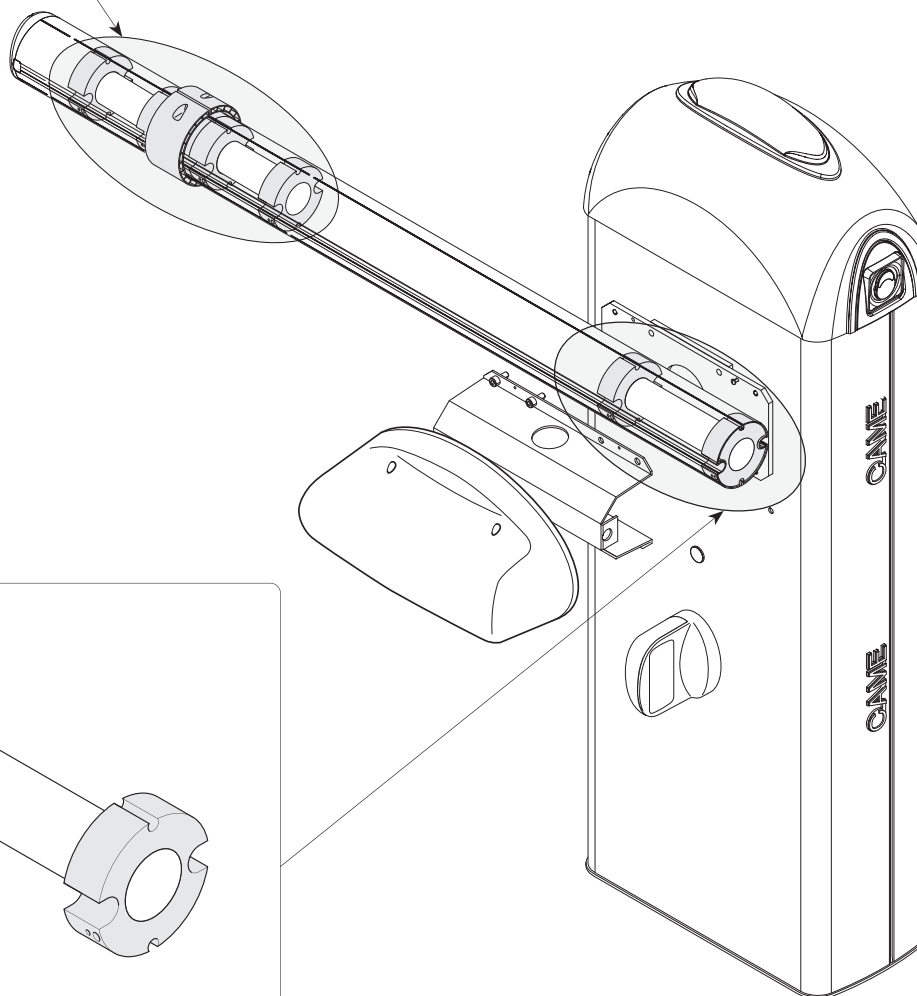
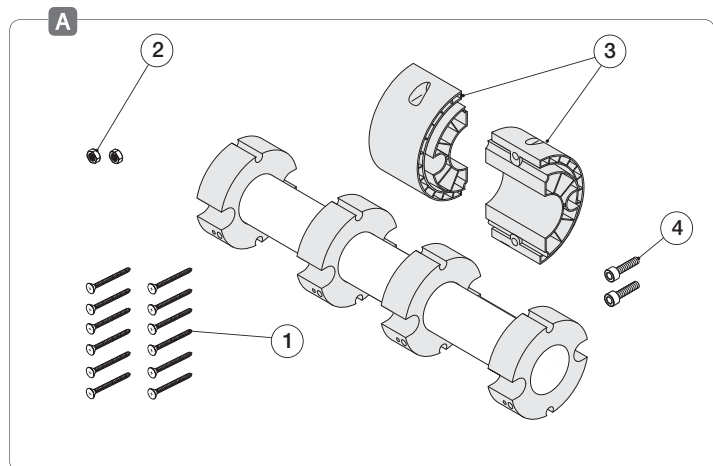
PT Portugues

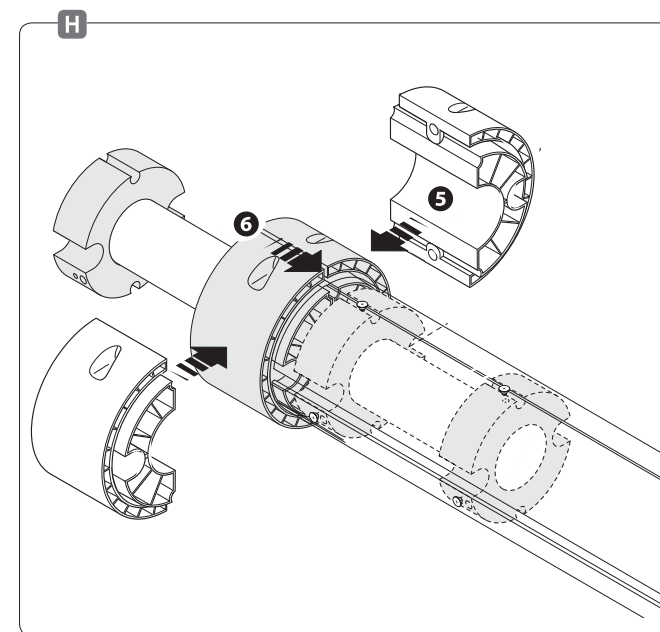
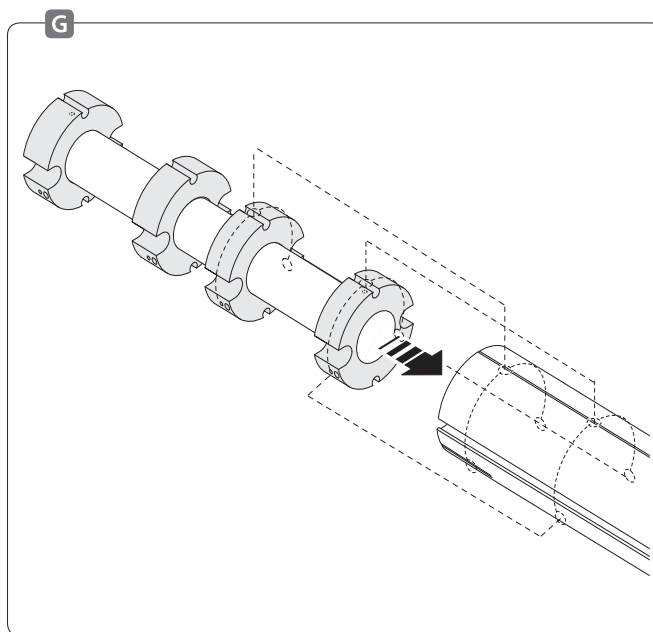
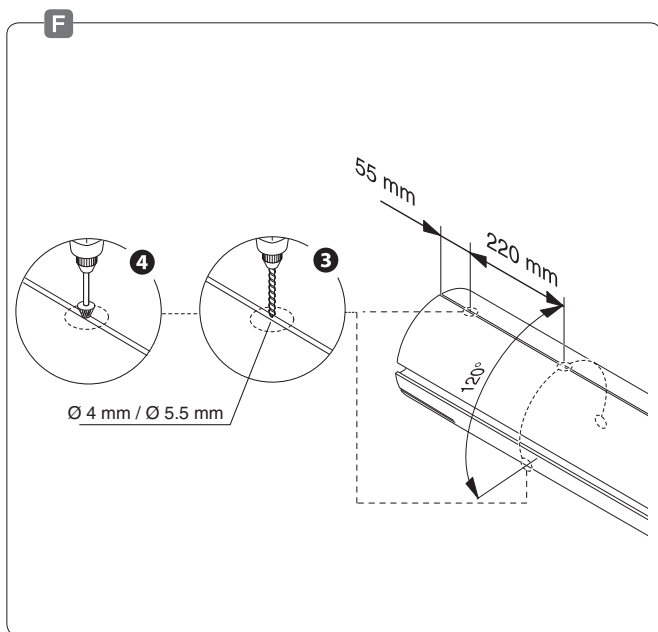
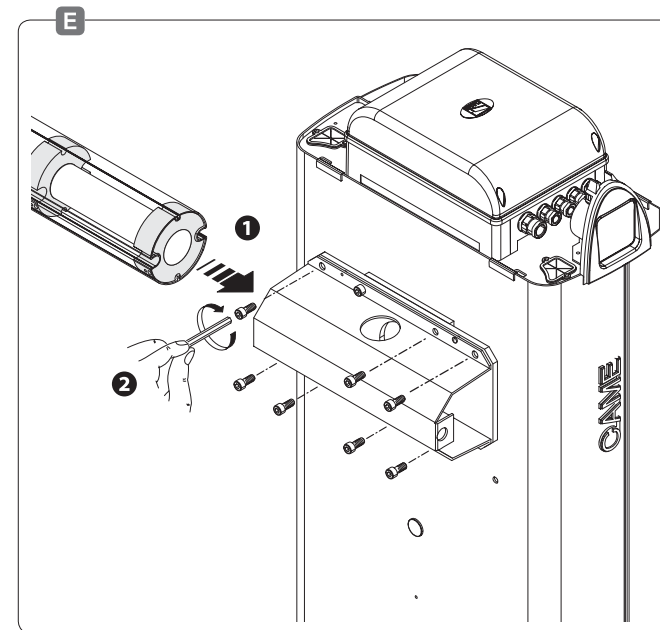
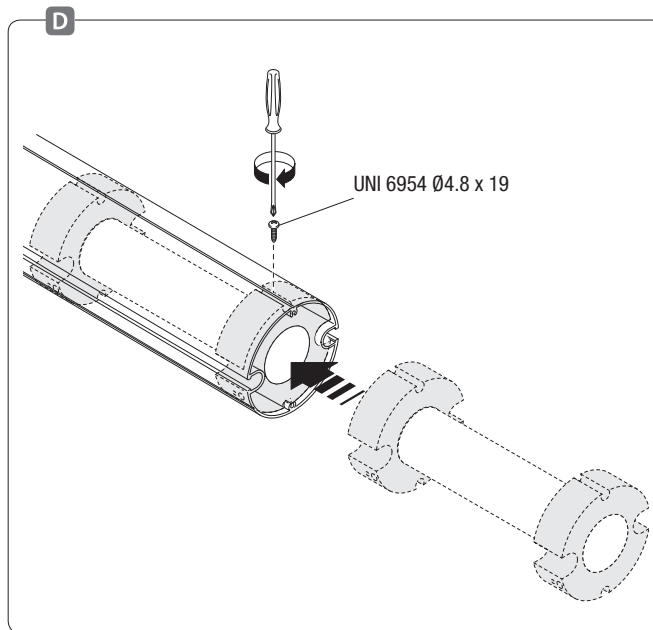
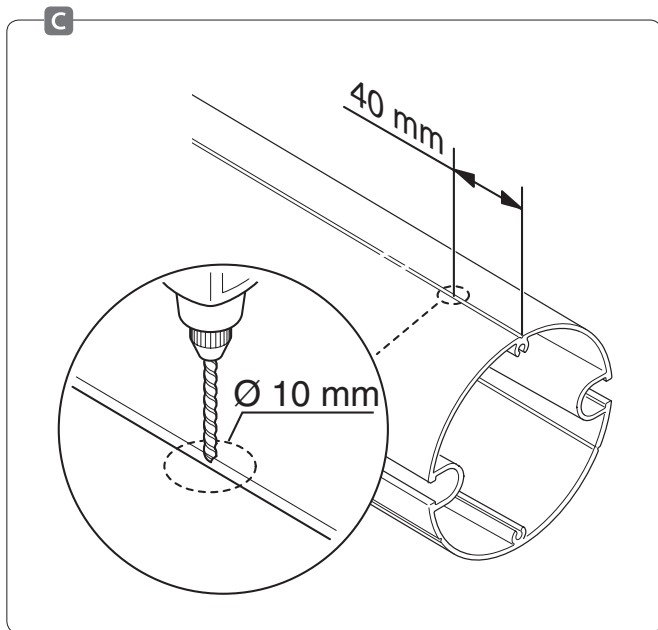
PL Polski

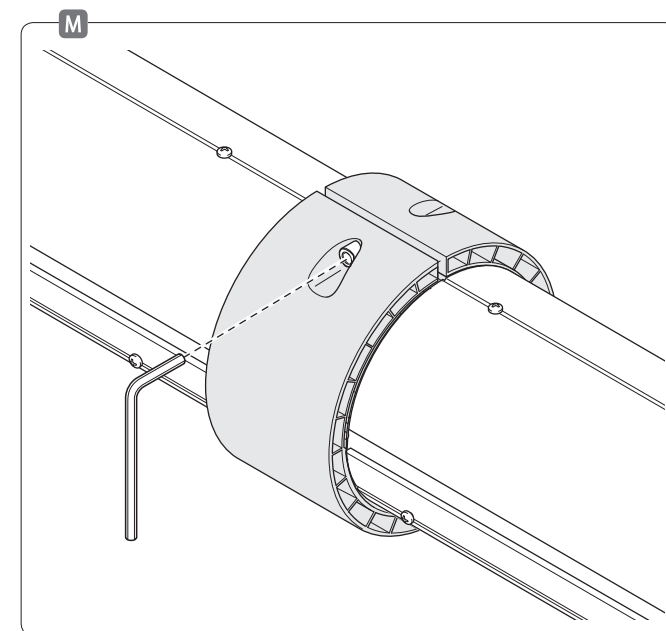
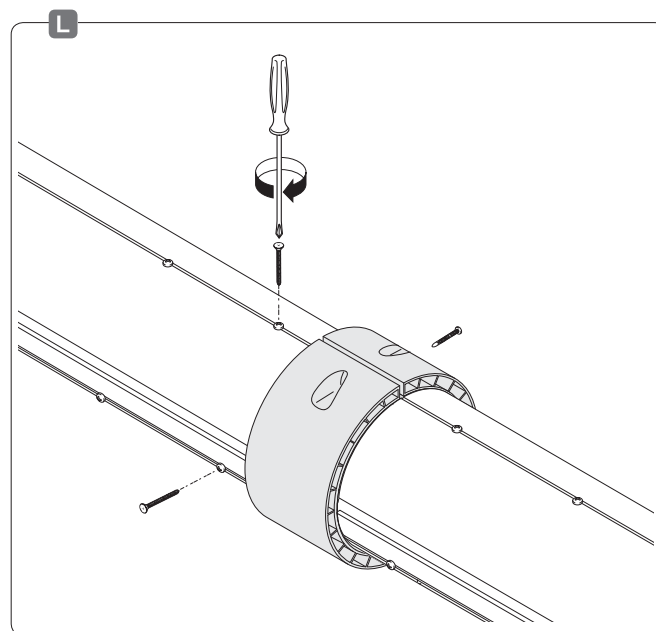
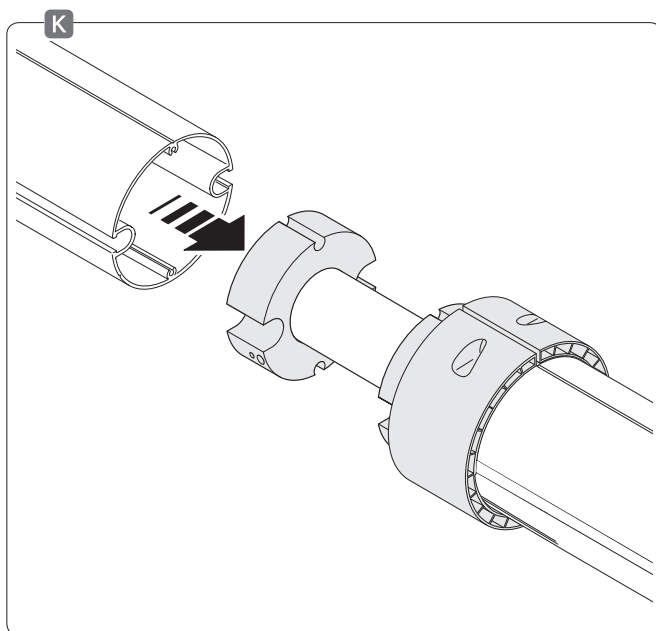
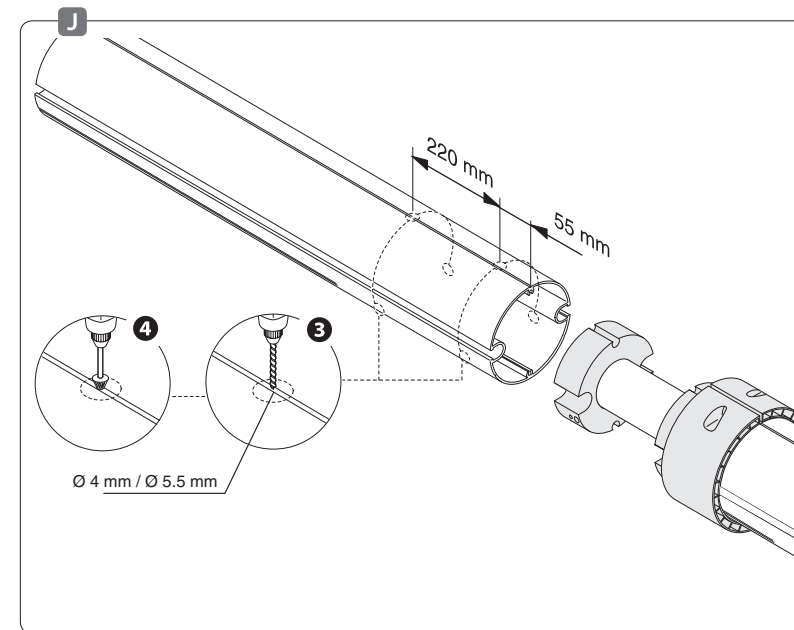
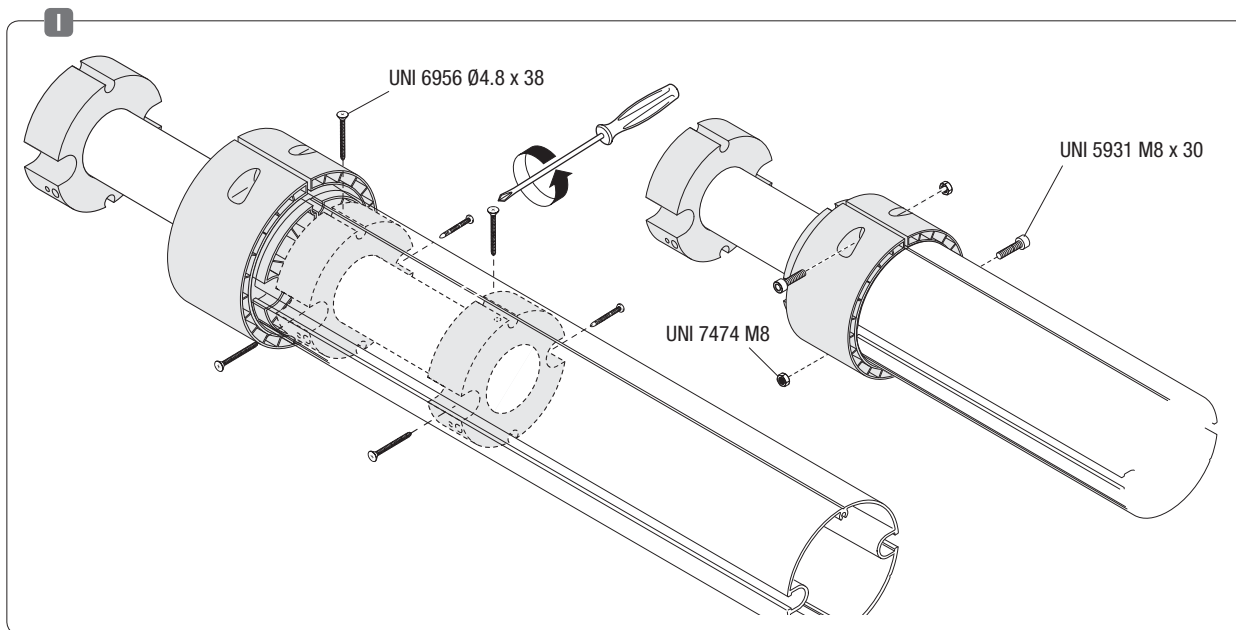
RU Русский

www.came.com

CAMEGROUP







FR JOINT POUR LISSE ET INSERT SUPPLÉMENTAIRE
pour des passages de plus de 3,60 m et de
moins de 8 mètres.

COMPOSANTS

JOINT POUR LISSE **A**

1. Vis UNI 6956 Ø 4,8 x 38
2. Écrous UNI 7474 M8
3. Demi-anneaux
4. Vis UNI 5931 M8 x 30

INSERT SUPPLÉMENTAIRE **B**

5. Vis UNI 6954 Ø 4,8 x 19

MONTAGE

L'insert doit être mis dans la lisse, sur le côté de l'attache de la bride.

- Percer un trou de Ø 10 mm à une distance de 40 mm de l'extrémité de la lisse, sur l'une des rainures **C**.
- Mettre l'insert dans la lisse et le fixer avec la vis UNI 6954 Ø 4,8 x 19 sur l'orifice [prévu sur l'insert **D**].
- Mettre la lisse tubulaire **1** dans le couvre-attache de la lisse et la fixer **2**.
- Percer à 275 mm de l'extrémité de la lisse d'abord avec un foret de Ø 4 et ensuite avec un foret de Ø 5,5 mm **3** sur les rainures situées à 120 ° l'une de l'autre. Évaser correctement l'orifice pour pouvoir y loger la tête de la vis **4 F**.
- Insérer le joint jusqu'à ce qu'il coïncide avec les orifices réalisés sur la lisse **G**.
- Enfiler complètement les deux demi-anneaux de fixation **5** dans le profilé de la lisse **6 H**.
- Fixer le joint au moyen des vis UNI 6956 Ø 4,8 x 3,8 fournies. Visser les deux vis UNI 5931 M8 x 30 avec les écrous UNI 7474 M8 **1** afin de réunir les demi-anneaux.

Préparer la rallonge en la coupant à la longueur désirée (Longueur maximale totale lisse = 8 m).

- Percer comme précédemment, voir point 4 **J**.
- Mettre le joint dans la lisse comme au point 5 **K**.
- Fixer le joint sur la lisse au moyen des vis UNI 6956 Ø 4,8 x 3,8 **L**.
- Bloquer définitivement les deux demi-anneaux **M**.

Élimination et mise au rebut - Avant d'effectuer ces opérations il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation. Les composants de l'emballage (carton, plastiques, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, simplement en procédant au recueil différencié pour le recyclage.

D'autres composants (cartes électroniques, batteries des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes. Il faut donc les désinstaller et les remettre aux entreprises ayant les autorisations nécessaires pour la récupération et l'élimination de ceux-ci.

NE PAS ÉLIMINER DANS L'ENVIRONNEMENT !

Les données et les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles de subir des modifications à tout moment et sans aucune obligation d'avertir à l'avance.

DE VERBINDUNGSSTÜCK FÜR ZWEIGETEILTE
SCHRANKENBÄUME MIT BAUMVERSTÄRKUNG
für Schrankenlänge über 3,6 m und bis 8 m

BESTANDTEILE

VERBINDUNGSSTÜCK FÜR SCHRANKENBAUM **A**

1. Schraube UNI 6956 Ø 4,8 x 38
2. Gegenmutter UNI 7474 M8
3. Halbringe
4. Schrauben UNI 5931 M8 x 30

BAUMVERSTÄRKUNG **B**

5. Schraube UNI 6954 Ø 4,8 x 19

MONTAGE

Die Baumverstärkung wird auf der Seite der Flanschhalterung in den Schlagbaum gesteckt.

- Auf einer der Baumrillen, in 40 mm Entfernung vom Baumende ein Loch mit Ø 10 mm bohren **C**.
- Baumverstärkung in den Schrankenbaum führen und mit der Schraube UNI 6954 Ø 4,8x19 im in das Einsatzteil gebohrte Loch befestigen **D**.
- Rundbaum in Baumhalterung einführen **1** und festschrauben **2**.
- Zunächst mit dem Bohrer Ø 4 und anschließend mit dem Bohrer Ø 5,5 mm in 275 mm Entfernung vom Baumende ein Loch **3** in die Baumrillen, die im 120°-Winkel zueinander ausgerichtet sind, bohren. Das Loch vergrößern, damit der Schraubkopf hineinpasst **4 F**.
- Das Verbindungsstück in den Baum einführen, bis es mit den Bohrlöchern im Schrankenbaum übereinstimmt **G**.
- Die beiden Halbringe vollständig in das Baumprofil **5** stecken **6 H**.
- Das Verbindungsstück mit den mitgelieferten Schrauben UNI 6956 Ø 4,8 x 38 befestigen. Die beiden Schrauben UNI 5931 M8 X 30 mit den Muttern UNI 7474 M8 **1** anziehen, um die Halbringe zu verbinden.

Verlängerungsteil in der gewünschten Länge zuschneiden (max. Gesamtlänge des Baums L = 8 m).

- Wie unter Punkt 4 beschrieben, Löcher bohren **J**.
- Verbindungsstück, wie unter Punkt 5 beschrieben, in den Baum stecken **K**.
- Verbindungsstück mit den Schrauben UNI 6956 Ø 4,8 x 38 am Baum befestigen **L**.
- Die beiden Halbringe endgültig befestigen **M**.

Abbau und Entsorgung - Vor der Entsorgung ist es empfehlenswert, sich über die am Installationsort geltenden Vorschriften zu informieren. Die Bestandteile der Verpackung (Pappe, Kunststoff usw.) können getrennt gesammelt mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Weitere Bestandteile (Platinen, Handsenderbatterien usw.) können Schadstoffe enthalten. Sie müssen dementsprechend entfernt und in zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

NICHT IN DIE UMWELT GELANGEN LASSEN!

Die in dieser Anleitung angegebenen Daten und Informationen können jederzeit, ohne Vorankündigung abgeändert werden.