

### ISTRUZIONI

Instructions - Gebrauchsanweisungen - Instrucciones

- IT**
1. Posizionare la scocca (c) capovolta su un piano di superficie liscia.
  2. Avvitare la barra filettata (d), nel meccanismo (a), dal lato della schiacciatura fino a completo incastro.
  3. Centrare il tubo (e) nel meccanismo (a) inserendo la cava nel dentino.
  4. Centrare la base (b) nel tubo (e) inserendo il dentino nella cava.
  5. Inserire la rondella (f) e completare il serraggio con il dado autobloccante (g).

- GB**
1. Turn the shell (c) upside down on a flat and smooth surface.
  2. Screw the threaded bar (d) into the mechanism (a), from the crushing side until complete interlocking
  3. Center the tube (e) in the mechanism (a) by inserting the slot into the tab
  4. Center the base (b) in the tube (e) by inserting the tab into the slot
  5. insert the washer (f) and complete the tighten with the self-locking nut (g)

- DE**
1. Die Schale (c) auf eine glatte Fläche umgekehrt stellen.
  2. Die Gewindestange (d) (flache Seite) in den Mechanismus (a) verschrauben.
  3. Rohr (e) mit Schlitz in die Mitte des Mechanismus (a) stecken.
  4. Sockel (b) ins Rohr (e) stecken und Schlitz im Bruch befestigen
  5. Beilagescheibe (f) stecken und mit Mutter (g) befestigen

- FR**
1. Positionner la coque (c) renversée sur une surface lisse.
  2. Visser la tige filetée (d) dans le mécanisme (a), du côté de l'écrasement jusqu'à emboîtement complet.
  3. Centrer le tube (e) dans le mécanisme (a) en insérant la fente dans la languette
  4. Centrer la base (b) dans le tube (e) en insérant la languette dans la fente
  5. Insérer la rondelle (f) et compléter le serrage avec l'écrou à blocage automatique (g).

- ES**
1. Posicionar la carcasa (c) volcada encima de un tablero liso.
  2. Atornillar la varilla enroscada (d) dentro del mecanismo (a), por el lado aplastado hasta su completo encaje.
  3. Centrar el tubo (e) en el mecanismo (a) insertando la pieza metálica en el agujero correspondiente.
  4. Centrar la base (b) en el tubo (e) insertando la pieza metálica en el agujero correspondiente.
  5. Insertar la arandela (f) y completar el cierre con la contratuerca (g).

