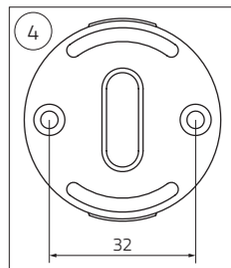
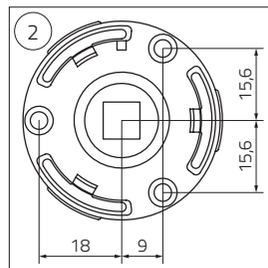
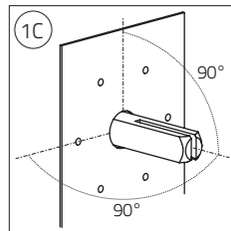
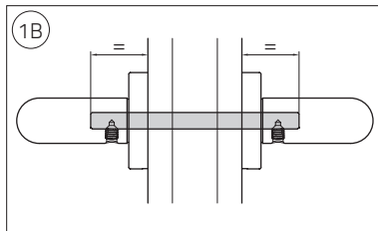
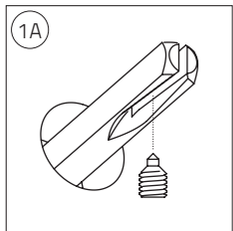
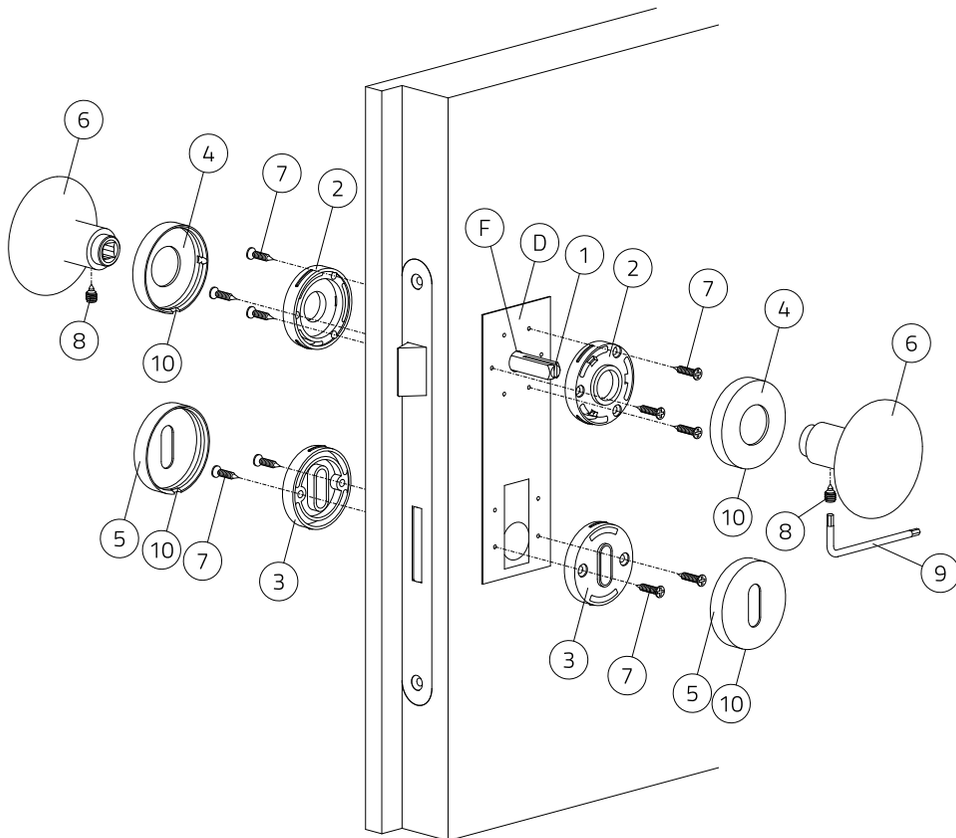


## Pomoli centrali con rosette/bocchette 47: fissaggio con viti a legno

Central door knobs with 47 rosettes/escutcheons: fixing with woodscrews



## IT

- Inserire nella serratura il ferro quadro (1) con la svasatura rivolta verso il basso (1A), centrandolo rispetto allo spessore porta (1B).
- **Lato destro:** inserire la DIMA (D) sul ferro quadro (1) attraverso il foro (F) e allinearla verticalmente alla porta.
  - Verificare attentamente che il quadro (1) sia posizionato perpendicolarmente rispetto al piano della porta (1C).
  - Segnare i 3 fori RDX per la sottorosetta senza molla (2).
  - Con bocchetta patent segnare i 2 fori B70 o B90 per la sottobocchetta (3) in base alla serratura a disposizione. Nel caso di bocchetta yale togliere la DIMA (D) e presentare direttamente la sottobocchetta (3) sul cilindro e segnare i 2 fori.
  - Togliere la DIMA (D) e forare con una punta Ø2mm per una profondità di circa 3mm.
  - Inserire la sottorosetta senza molla (2) sul ferro quadro (1) e avvitare le viti (7).
- **Lato sinistro:** inserire la DIMA (D) sul ferro quadro (1) attraverso il foro (F) e allinearla verticalmente alla porta.
  - Verificare attentamente che il quadro (1) sia posizionato perpendicolarmente rispetto al piano della porta (1C).
  - Segnare i 3 fori RSX per la sottorosetta senza molla (2).
  - Con bocchetta patent segnare i 2 fori B70 o B90 per la sottobocchetta (3) in base alla serratura a disposizione. Nel caso di bocchetta yale togliere la DIMA (D) e presentare direttamente la sottobocchetta (3) sul cilindro e segnare i 2 fori.
  - Togliere la DIMA (D) e forare con una punta Ø2mm per una profondità di circa 3mm.
  - Inserire la sottorosetta senza molla (2) sul ferro quadro (1) e avvitare le viti (7).
- **Su entrambe i lati:** applicare a pressione la rosetta (4) con il taglio (10) rivolto verso il basso.
  - Inserire il pomolo (6) sul ferro quadro (1), mantenendolo centrato rispetto allo spessore porta (1B) e avvitare a fondo il grano (8) con la chiave (9).
  - Fissare la sottobocchetta (3) con le viti (7) quindi applicare a pressione la bocchetta (5) con il taglio (10) rivolto verso il basso.

## GB

- Place the spindle (1) in the lock with the flared routed side downwards (1A) and centred within the door thickness (1B).
- **Right side:** slide the template (D) on the spindle (1) through the hole (F) and align vertically with the door.
  - Check carefully that the spindle (1) is positioned perpendicular with the door (1C).
  - Mark the 3 holes RDX for the springless undercostruction (2).
  - With the keyhole escutcheons mark the 2 holes B70 or B90 for the inner baseplate (3) depending on the lock being used. If using euro cylinder escutcheons remove the template (D) and slide the inner baseplate (3) directly on the cylinder and mark the 2 holes.
  - Remove the template (D) and drill Ø2mm holes where marked to a depth of approximately 3mm.
  - Place the springless undercostruction (2) on the spindle (1) and tighten the screws (7).
- **Left side:** slide the template (D) on the spindle (1) through the hole (F) and align vertically with the door.
  - Check carefully that the spindle (1) is positioned perpendicular to the door (1C).
  - Mark the 3 holes RSX for the springless undercostruction (2).
  - With the keyhole escutcheons mark the 2 holes B70 or B90 for the inner baseplate (3) depending on the lock being used. If using euro cylinder escutcheons remove the template (D) and slide the inner baseplate (3) directly on the cylinder and mark the 2 holes.
  - Remove the template (D) and drill Ø2mm holes where marked to a depth of approximately 3mm.
  - Place the springless undercostruction (2) on the spindle (1) and tighten the screws (7).
- **On both sides:** apply pressure to the rose cover (4) with the notch (10) facing down.
  - Slide the door knob (6) on the spindle (1), keeping it centred with the door thickness (1B) and tighten the grub screw (8) with the allen key (9).
  - Fix the escutcheon inner baseplate (3) with the screws (7) and then apply pressure to the escutcheon cover (5) with the notch (10) facing down.