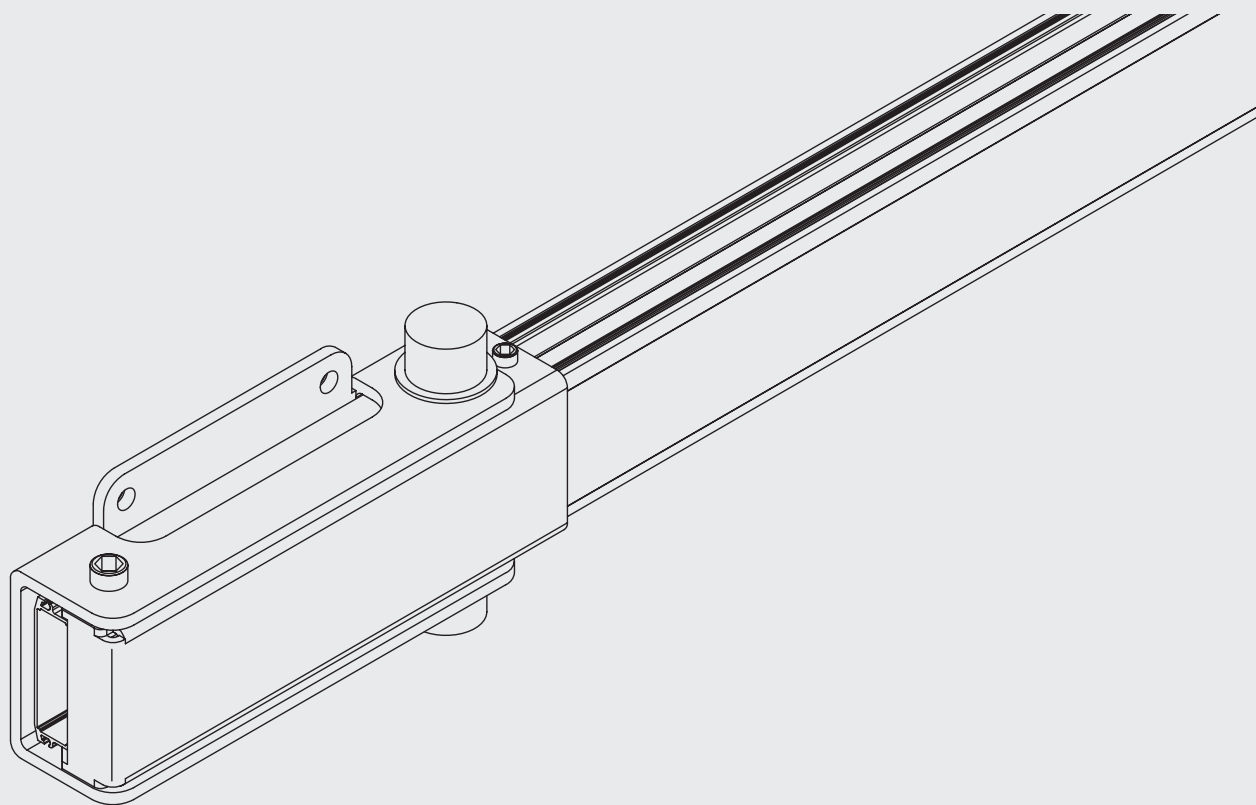
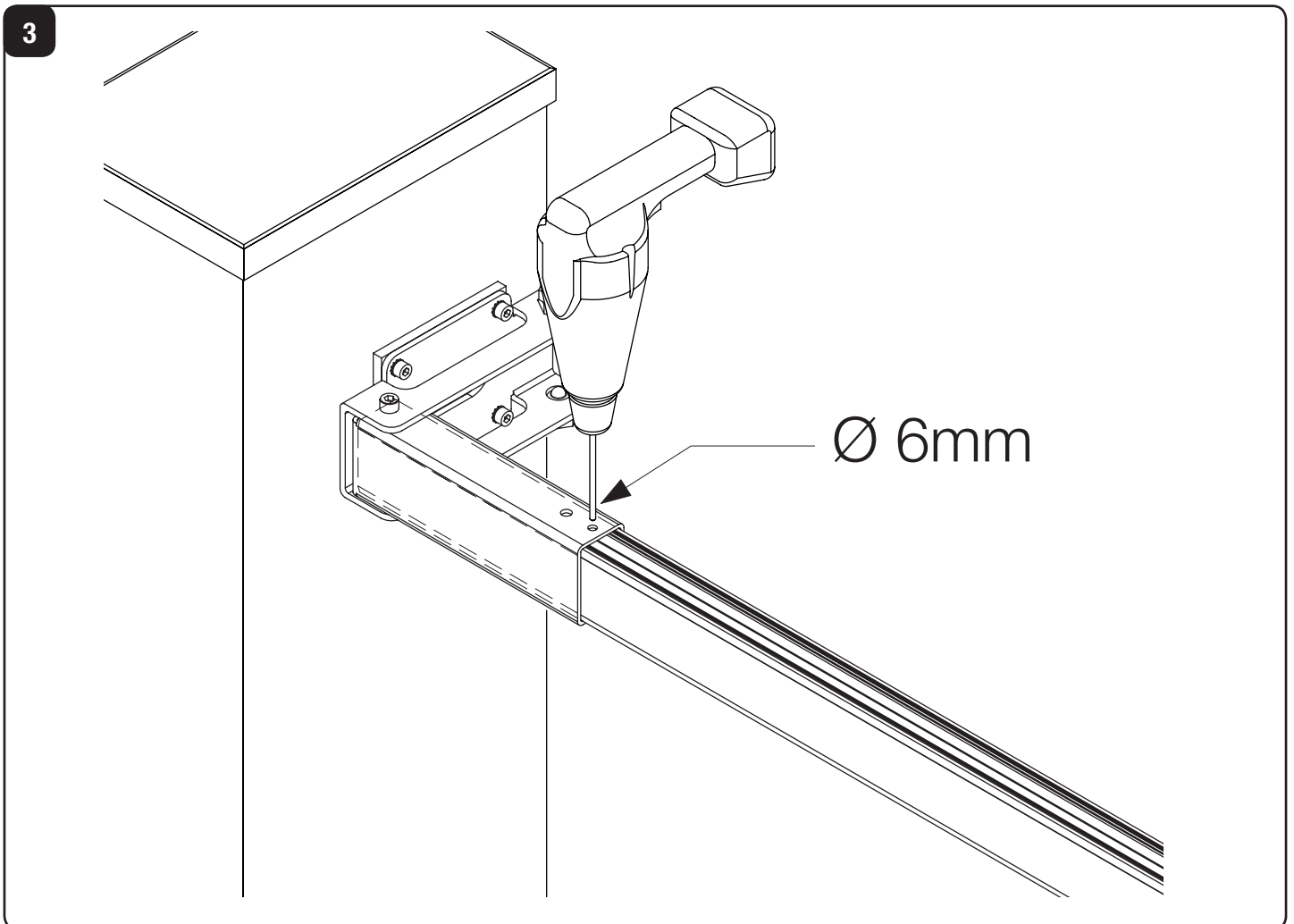
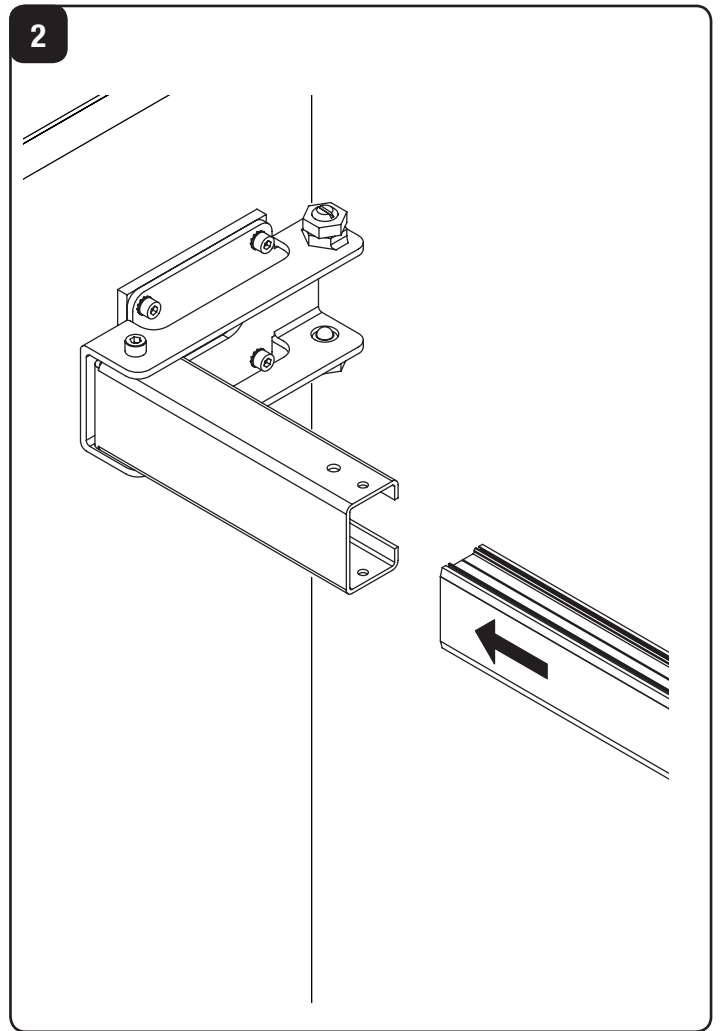
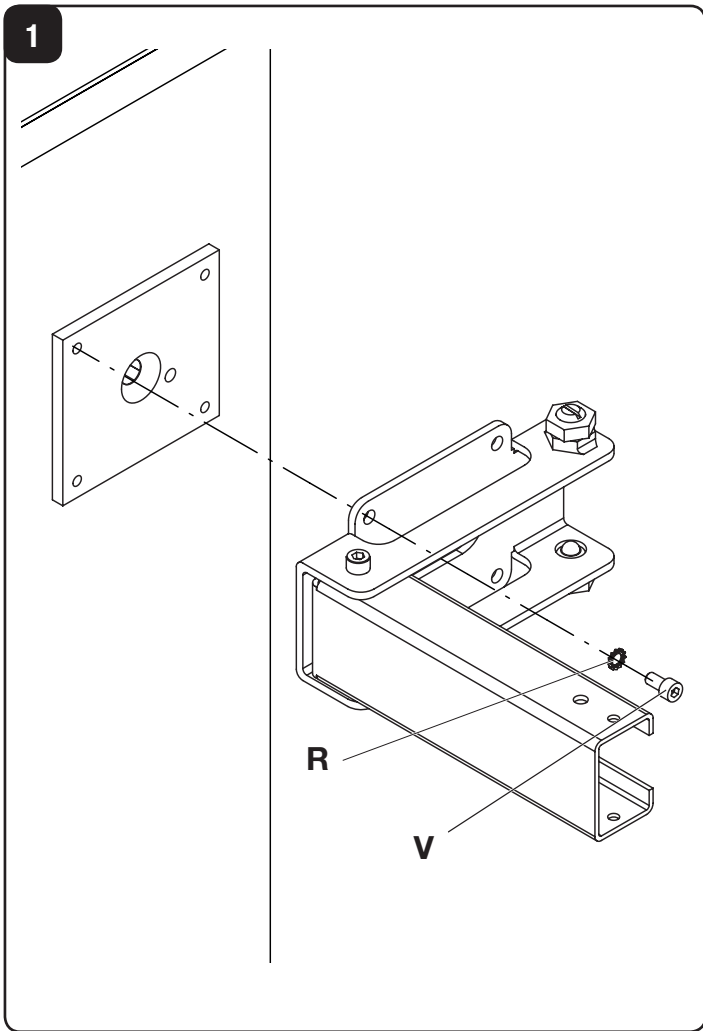


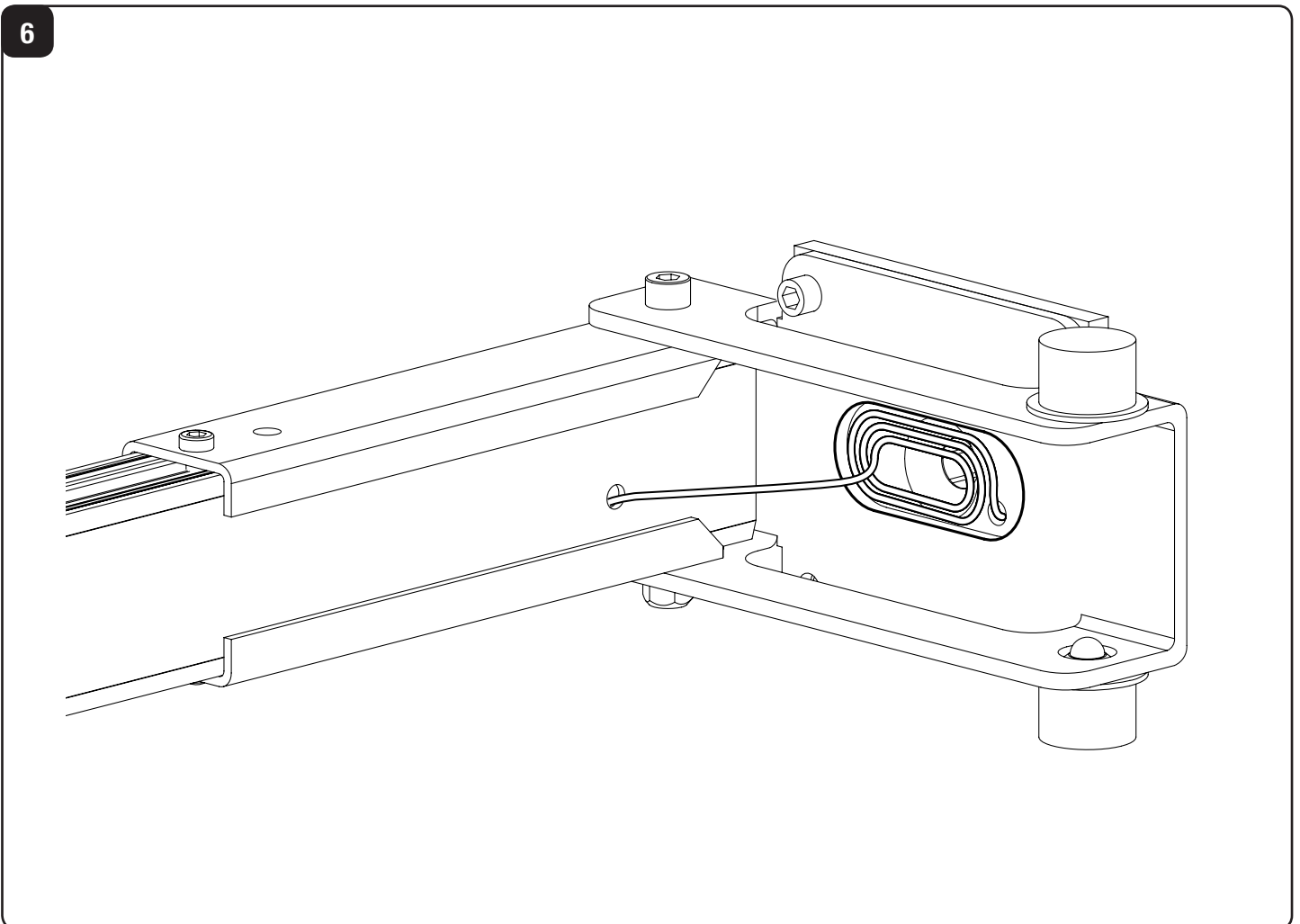
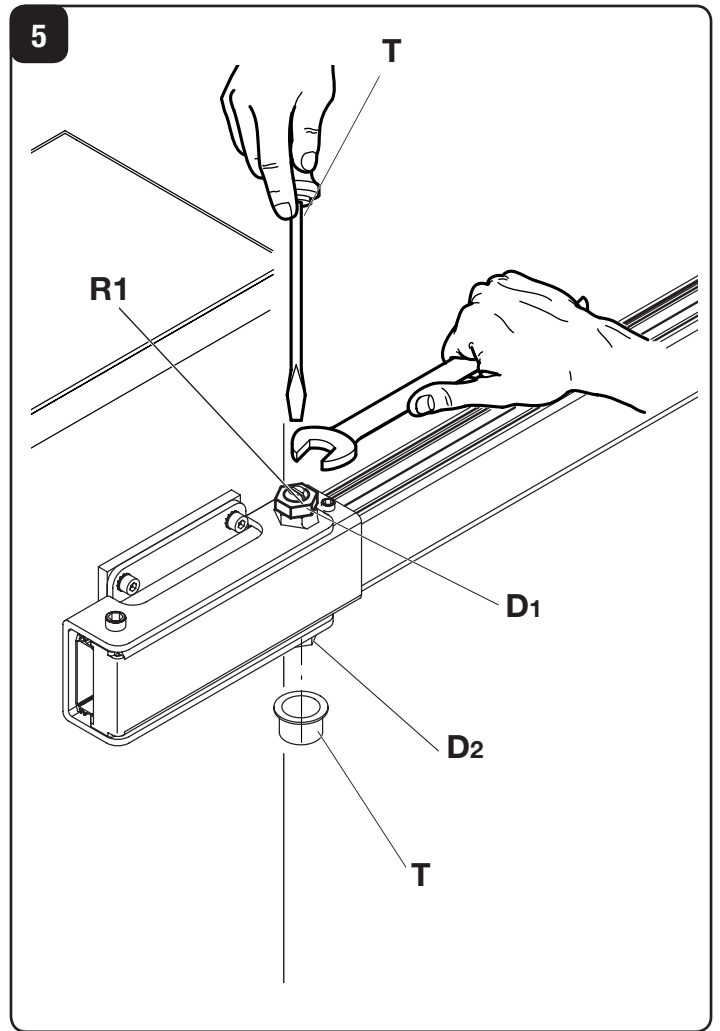
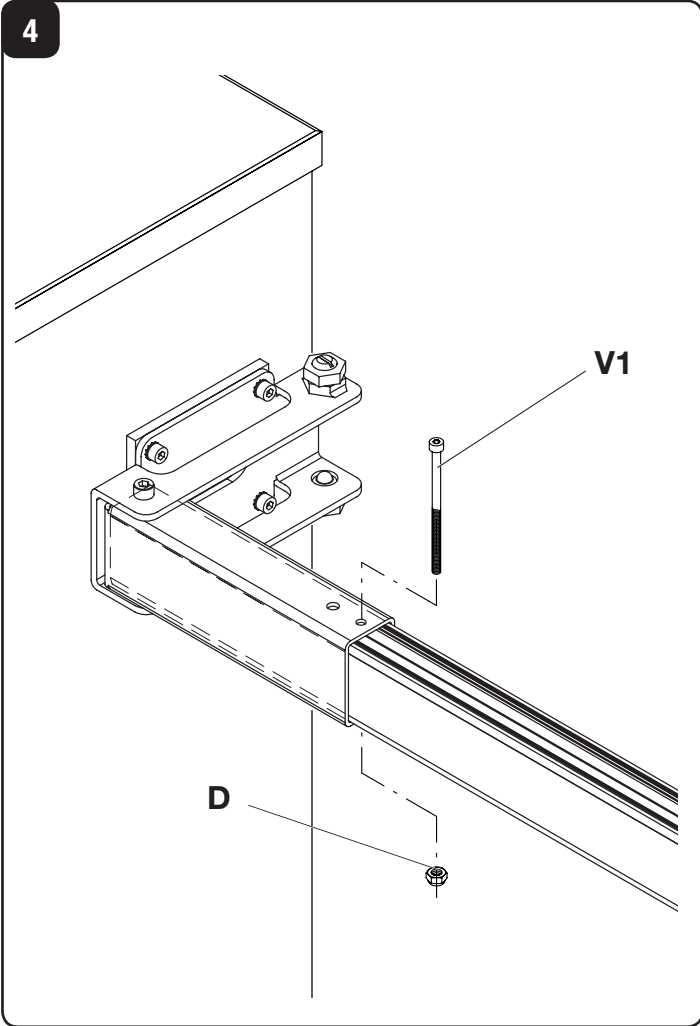
LADY.SSR



BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN







LADY.SSR

Snodo a sgancio rapido per barriera LADY.

Dispositivo meccanico che consente lo sgancio dell'asta in caso di urto frontale.

Fig.1

Applicare lo snodo alla piastra di ancoraggio sulla barriera LADY utilizzando 4 viti V e relative rondelle R, fornite in dotazione.

Attenzione al verso di apertura della barriera, se necessario è possibile invertirlo come indicato nelle istruzioni fornite con la barriera.

Fig.2

Inserire completamente l'asta nell'apposita staffa di supporto mobile.

Fig.3

Eseguire una foratura passante in corrispondenza del foro posizonato all'estremità del supporto mobile.

Fig. 4

Utilizzando la vite V1 ed il dado D forniti in dotazione bloccare l'asta sulla staffa di supporto mobile.

Fig. 5

Regolazione della resistenza dello sblocco:

Allentare i dadi D1 e D2, regolare la forza applicata alle sfere di blocco agendo con un cacciavite sulle 2 viti di registrazione R1.

Una volta ottenuta una resistenza soddisfacente bloccare le viti di registrazione fissando con decisione i dadi D1 e D2. Effettuare qualche prova di sblocco, quindi applicare i tappi T.

Fig. 6

Nel caso sull'asta siano installate le luci lampeggianti, è necessario che il cavo di alimentazione abbia una abbondanza sufficiente a consentire lo sgancio dell'asta senza strappare il cavo.

Il filo può essere arrotolato nella sede evidenziata in Fig. 6, utilizzando del nastro adesivo per mantenerlo nella sede durante la chiusura dell'asta.

LADY.SSR

Fast release horizontal joint for LADY barrier

Arm unlocking device in case of crash

Fig.1

Install the joint to the barrier plate, using the 4 V screw and the 4 R washers included in the kit.

Pay attention to the opening direction.

Fig.2

Insert completely the arm in the joint support

Fig.3

Drill a hole to match the one at the extremity of the joint support

Fig. 4

Lock the arm to the joint support using V1 screw and D nut

Fig. 5

Release adjustment:

Loosen D1, D2 nuts, adjust locking ball force turning the 2 R1 adjusting screws.

Once that release resistance is satisfactory, lock the adjusting screws tightening firmly the D1, D2 nuts. Test the release system and finally fasten T caps

Fig. 6

If flashing lights are installed on the arm, it is necessary to ensure enough wire to follow arm release. Wire can be stored as indicate in Fig. 6, using some tape to keep it there while arm is put in working position.

BENINCA®