



ENGINEERING s.r.l.

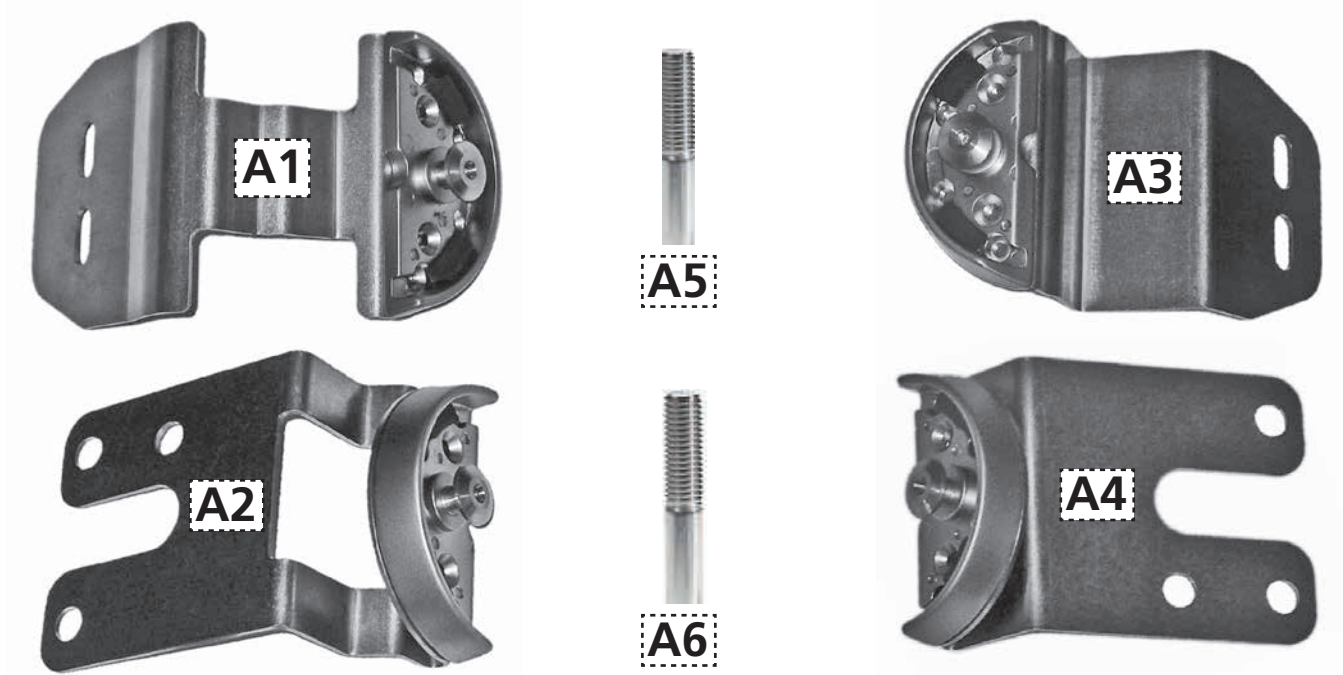
EQUIPAGGIAMENTI DI SICUREZZA PER AUTO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO KIT STAFFE DUBLOCK

NUOVO RENAULT MASTER



KIT DI MONTAGGIO STAFFE DUBLOCK cod. MDE 53 NUOVO RENAULT MASTER



PART LIST

- A1: Piastra portellone posteriore lato sx
- A2: Piastra portellone posteriore lato dx
- A3: Piastra laterale telaio

- A4: Piastra portellone laterale
- A5: prigioniero Ø 6mm
- A6: prigioniero Ø 8mm

FIGURA 1



FIGURA 2

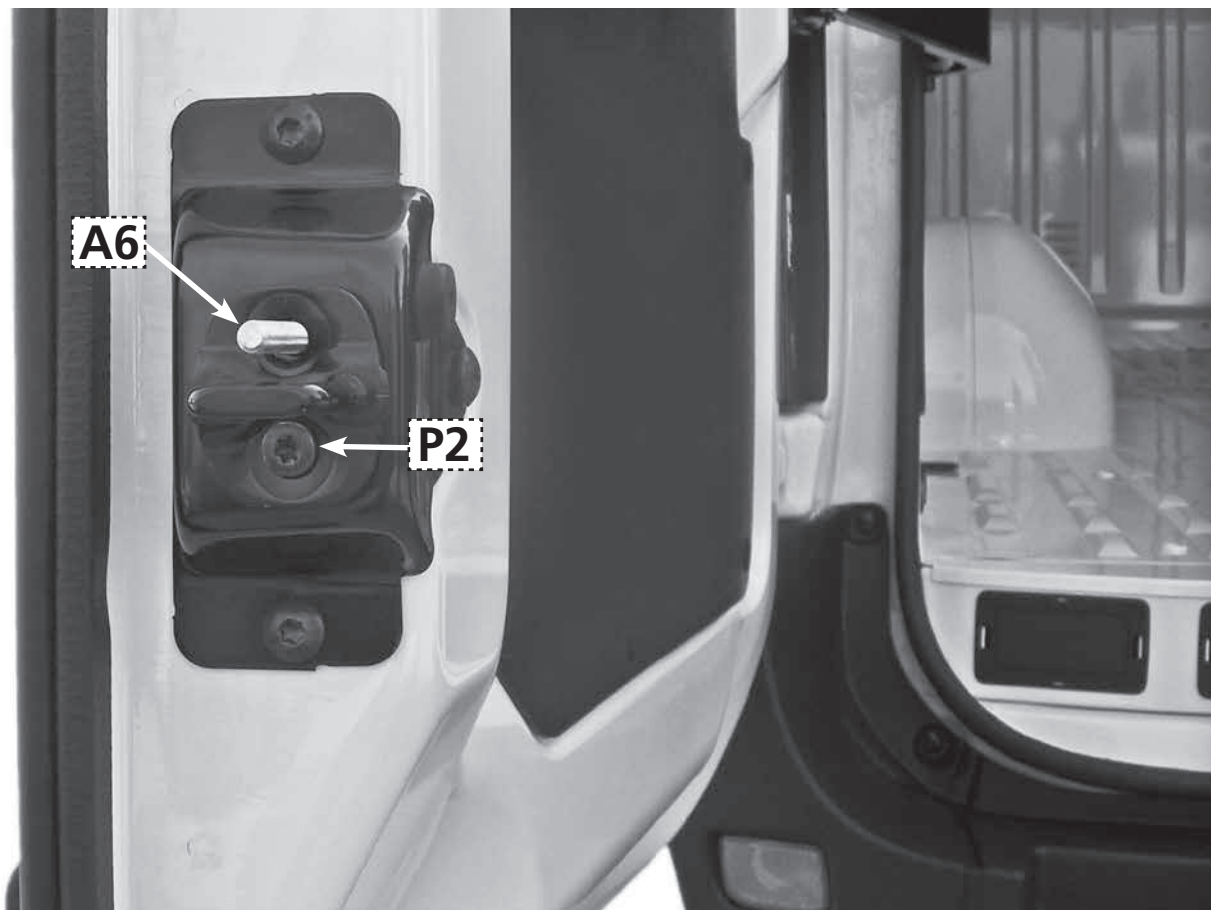


FIGURA 3



FIGURA 4

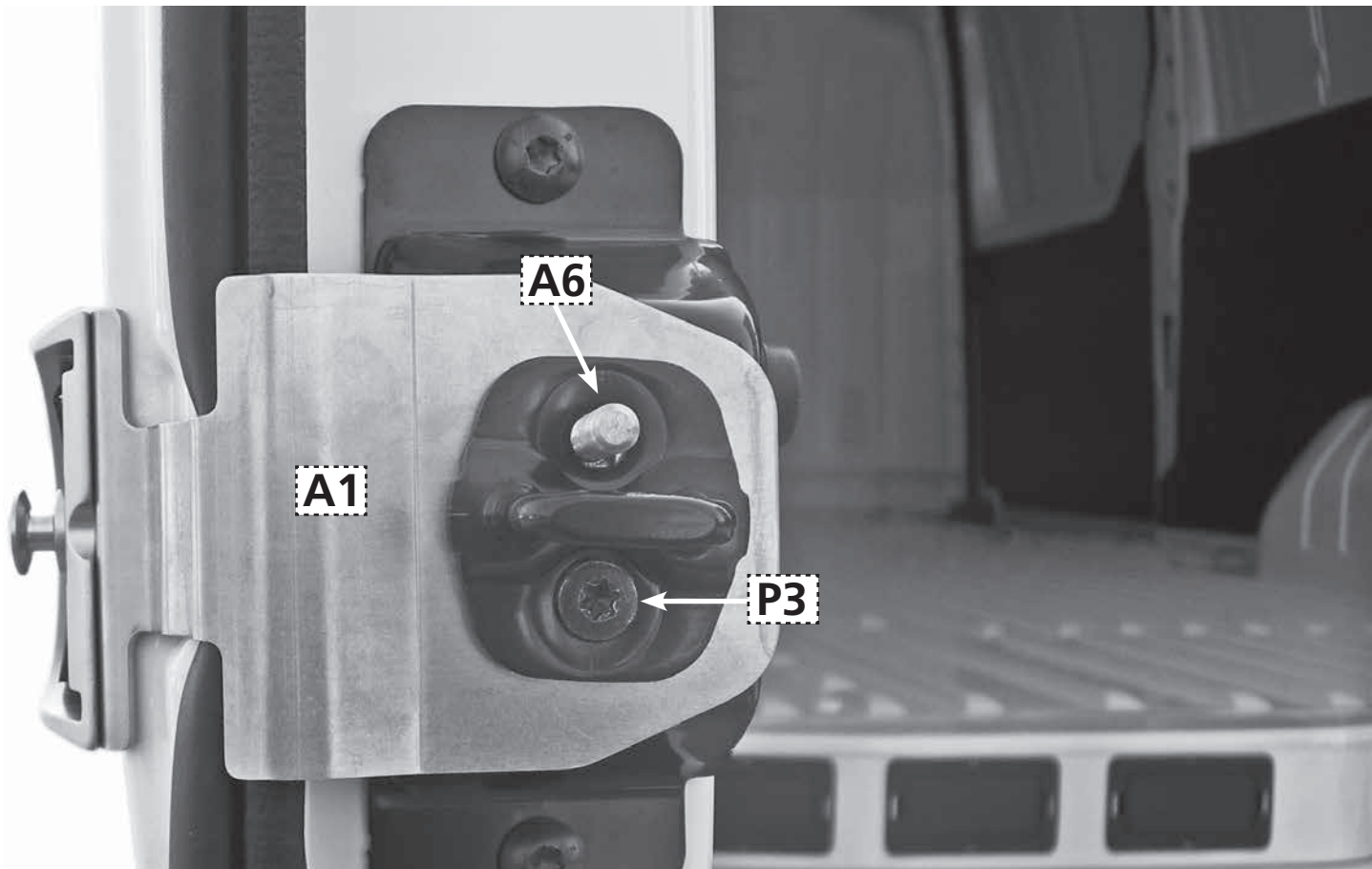


FIGURA 5

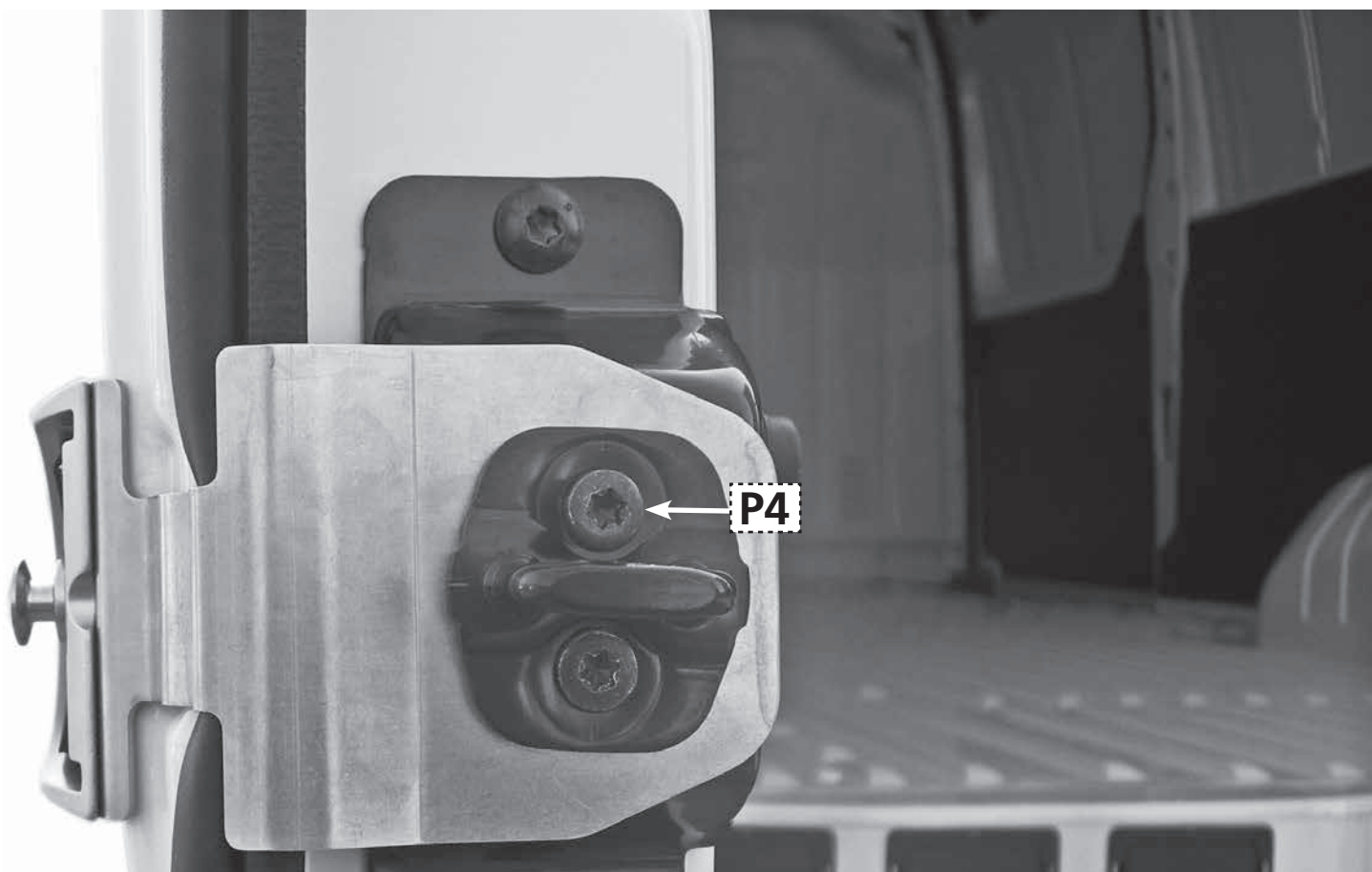


FIGURA 6

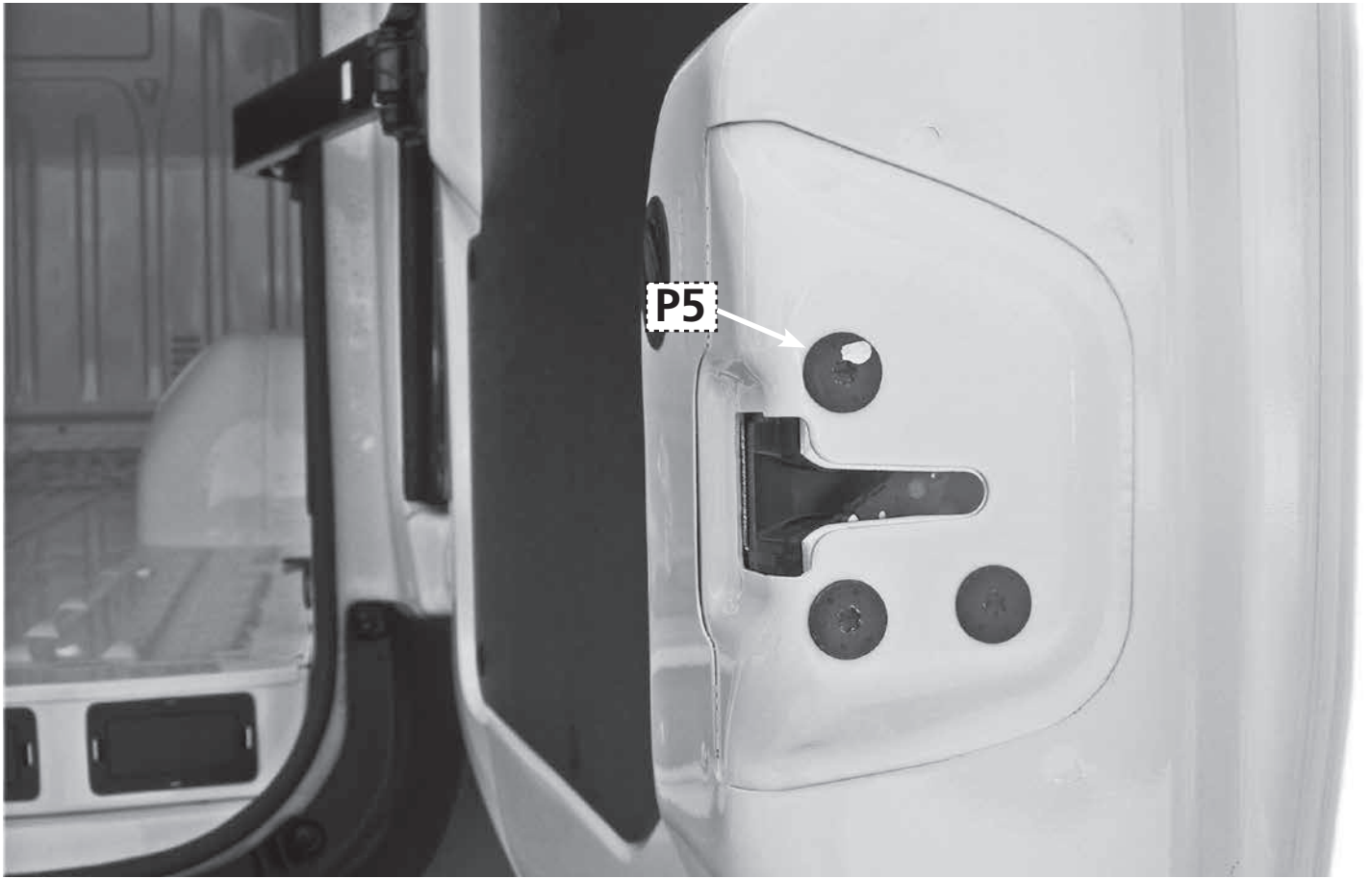


FIGURA 7



FIGURA 8

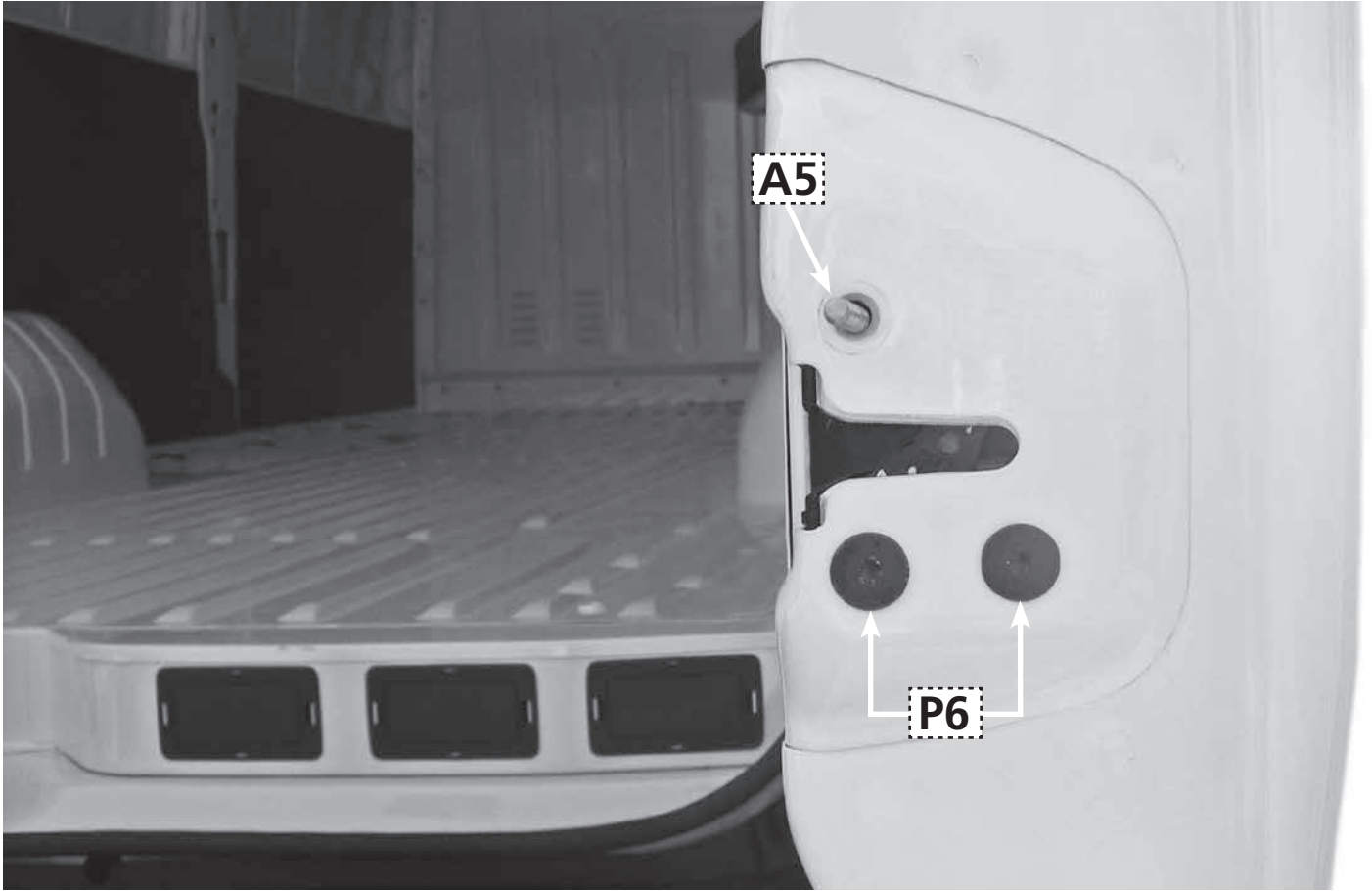


FIGURA 9



FIGURA 10

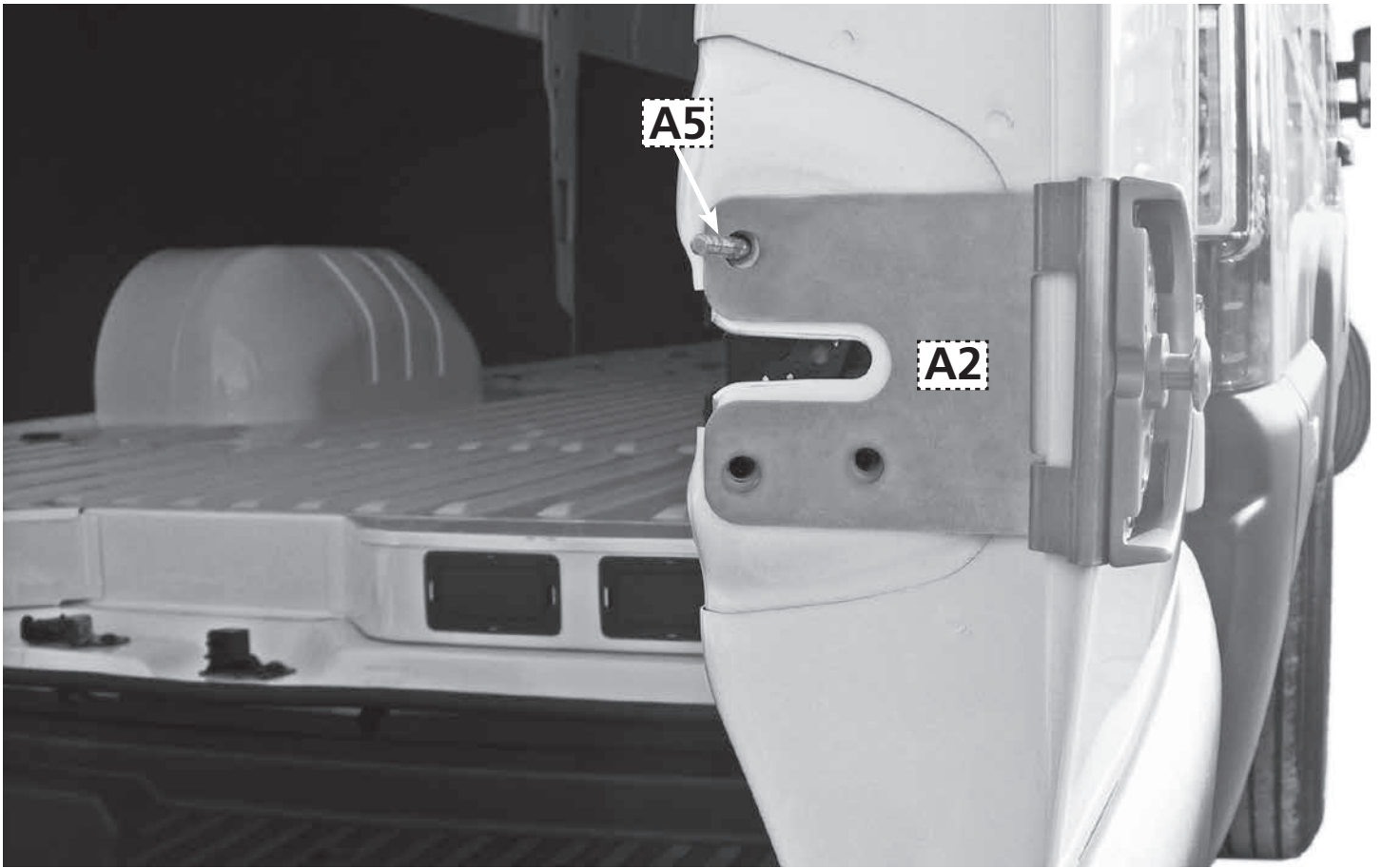


FIGURA 11

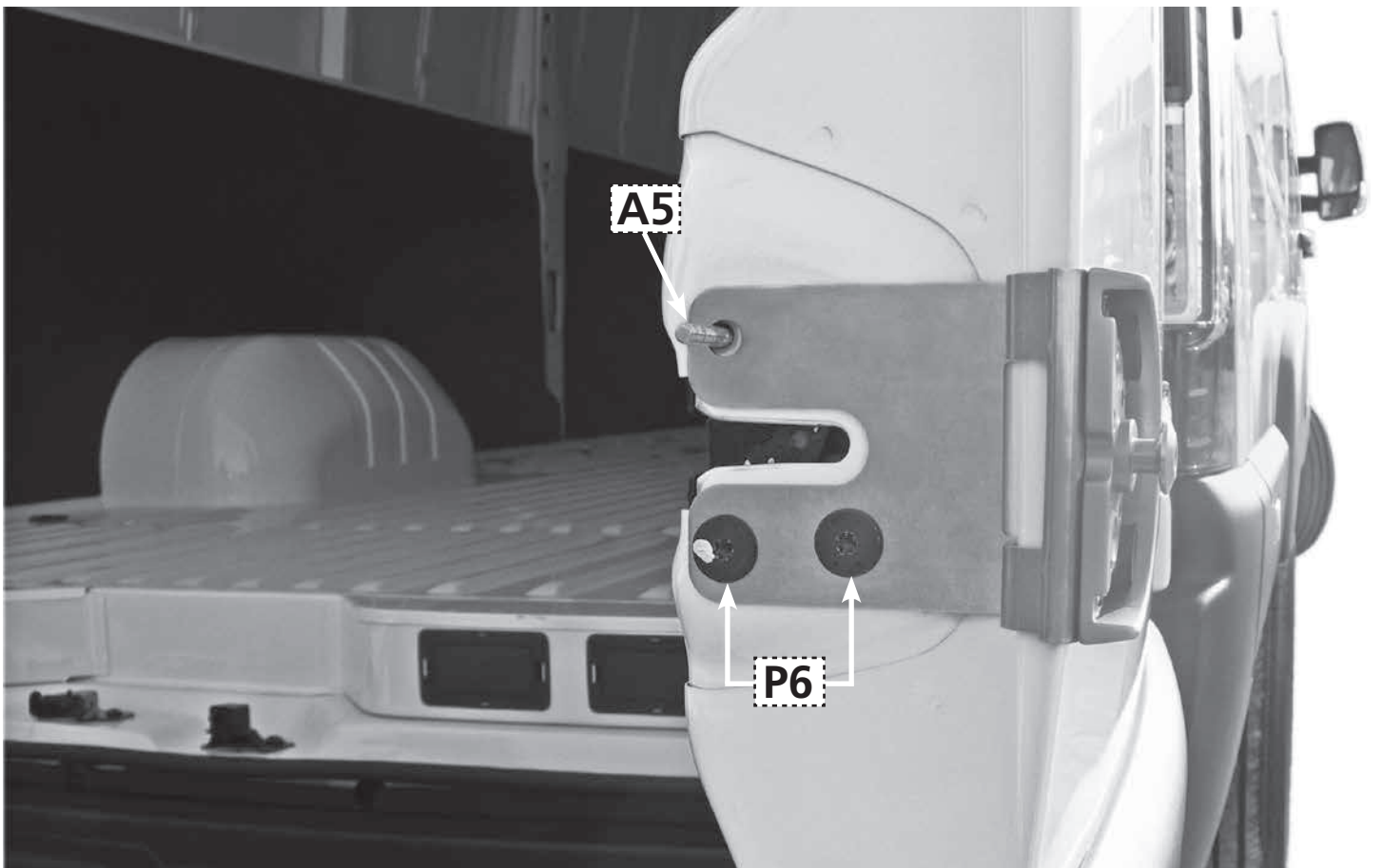


FIGURA 12

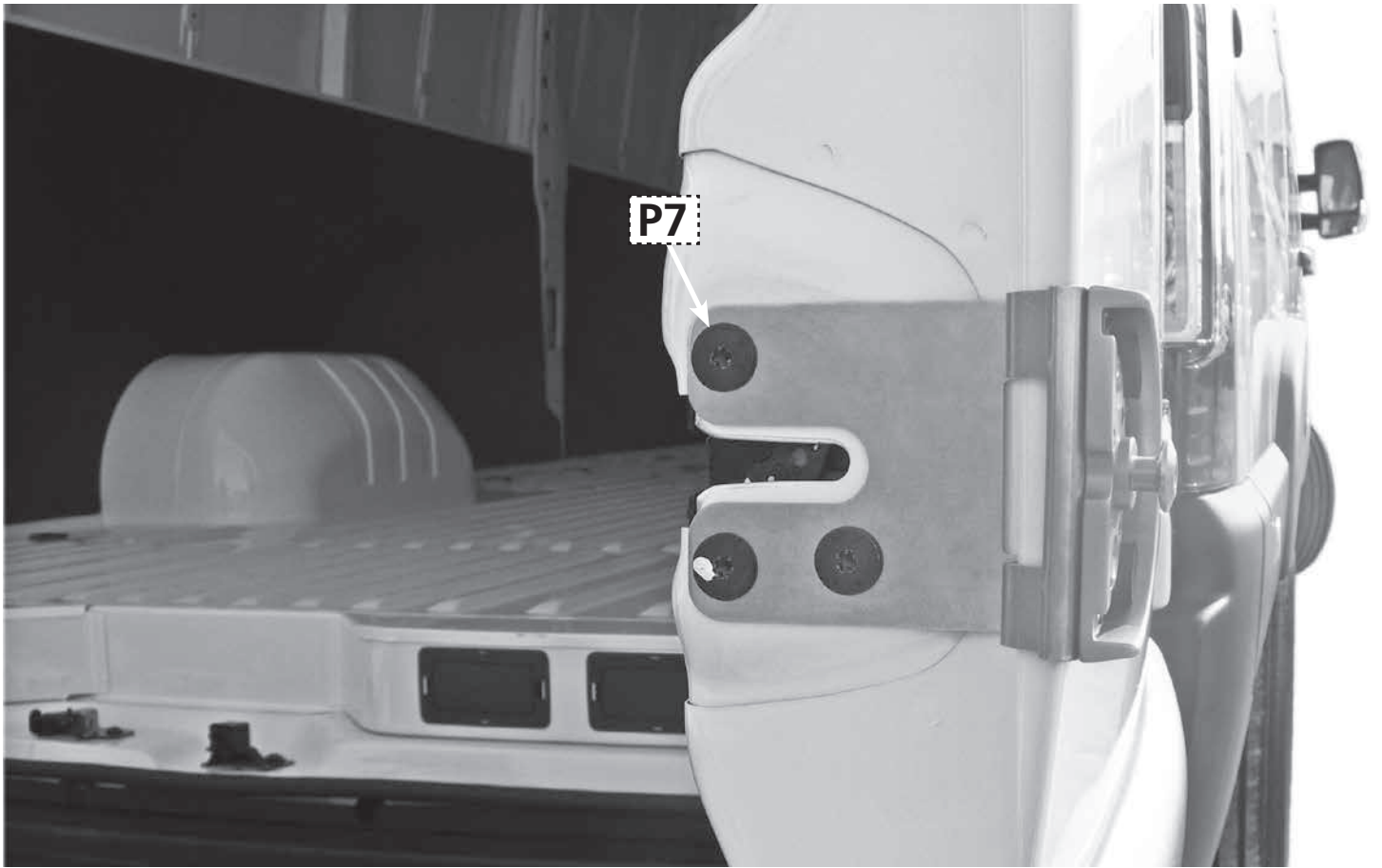


FIGURA 13

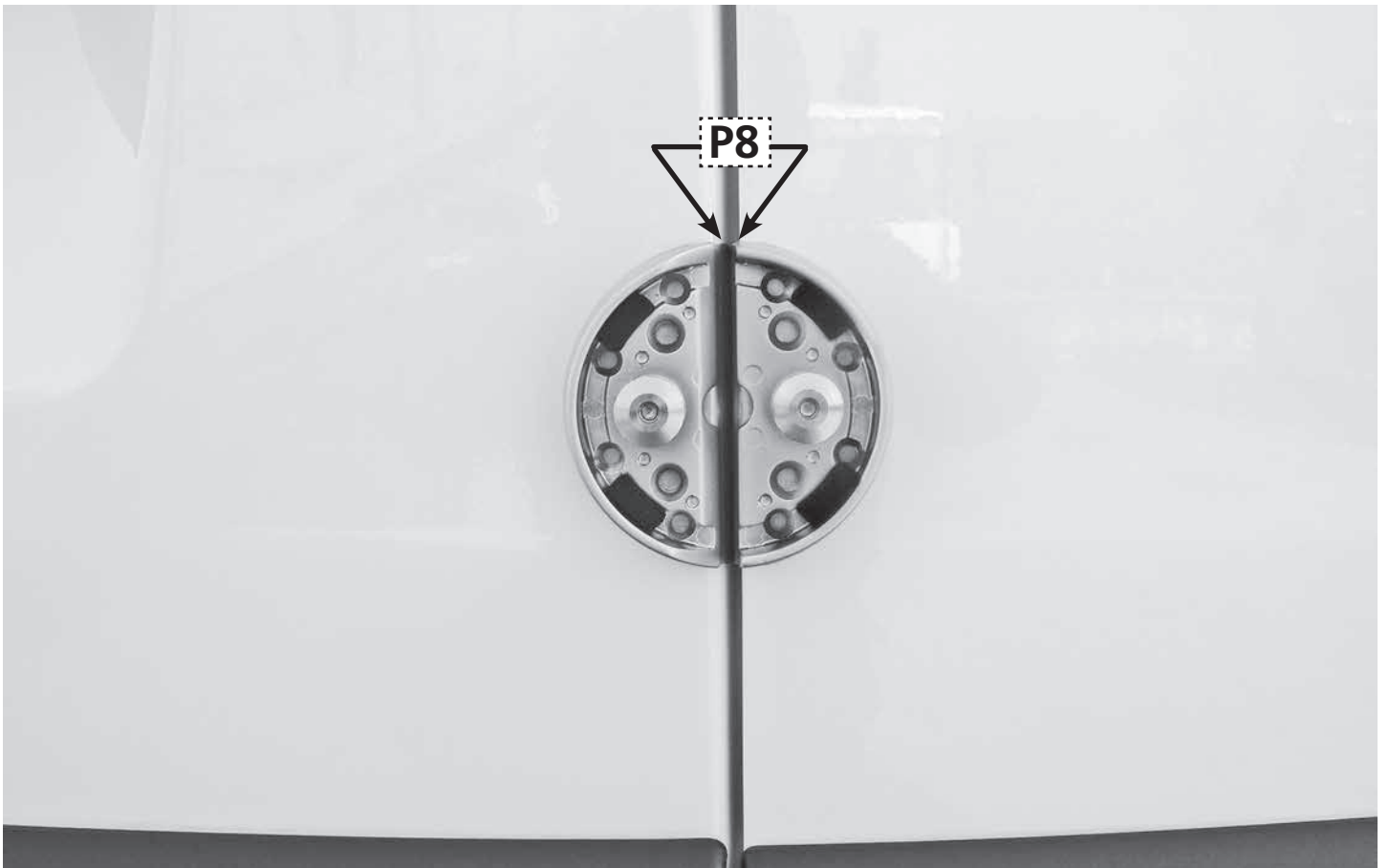


FIGURA 14



FIGURA 15



FIGURA 16

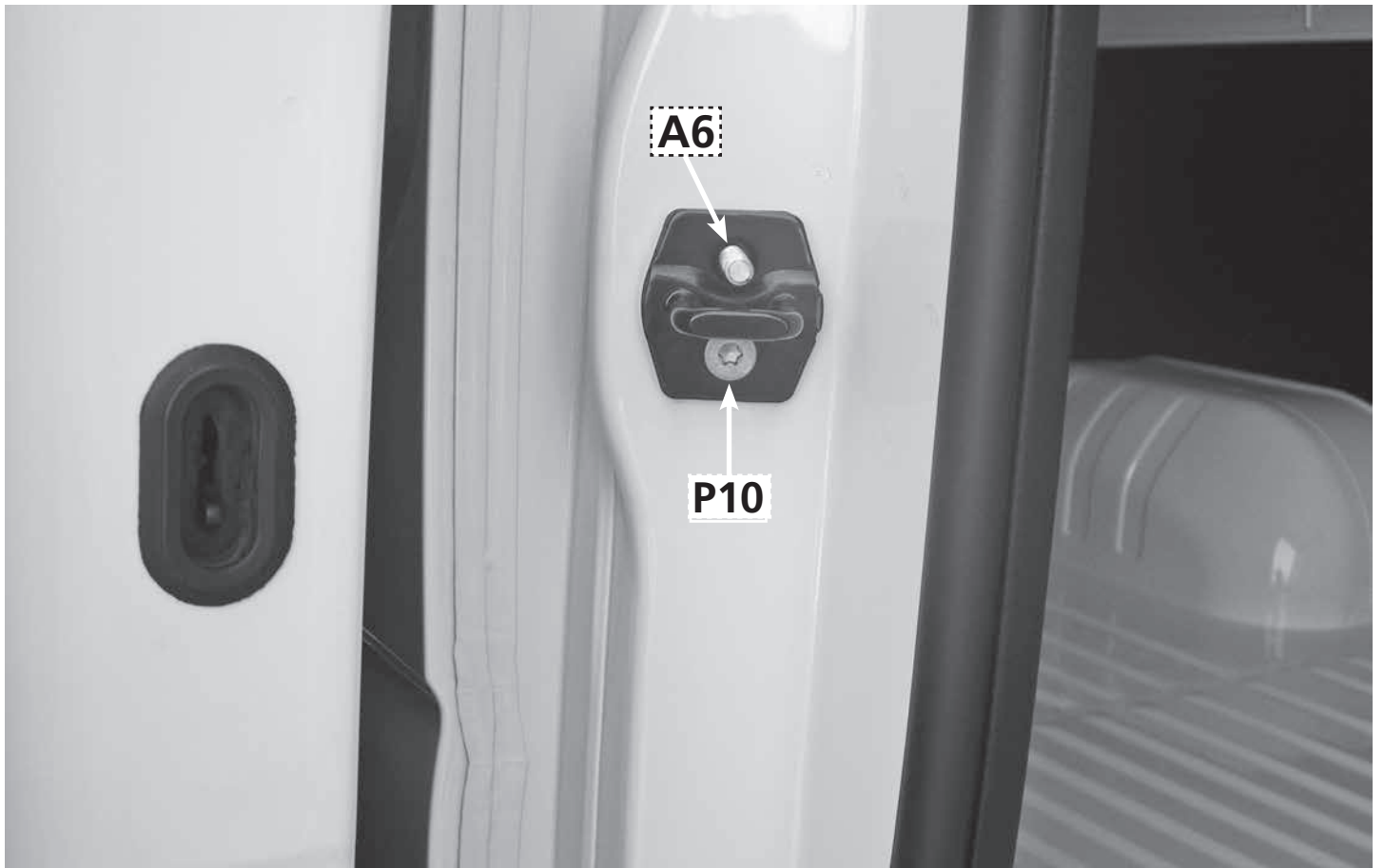


FIGURA 17



FIGURA 18



FIGURA 19



FIGURA 20

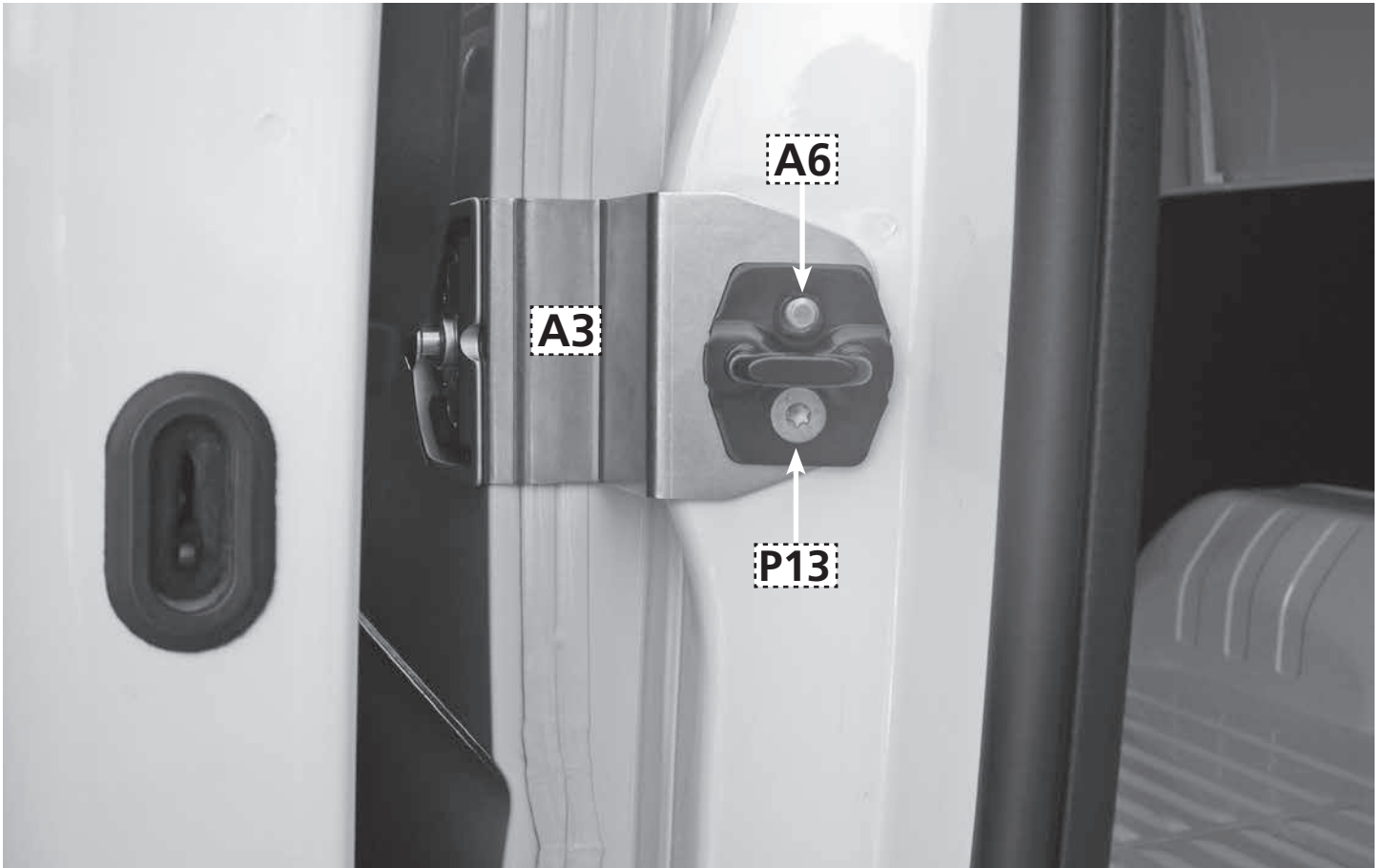


FIGURA 21



FIGURA 22

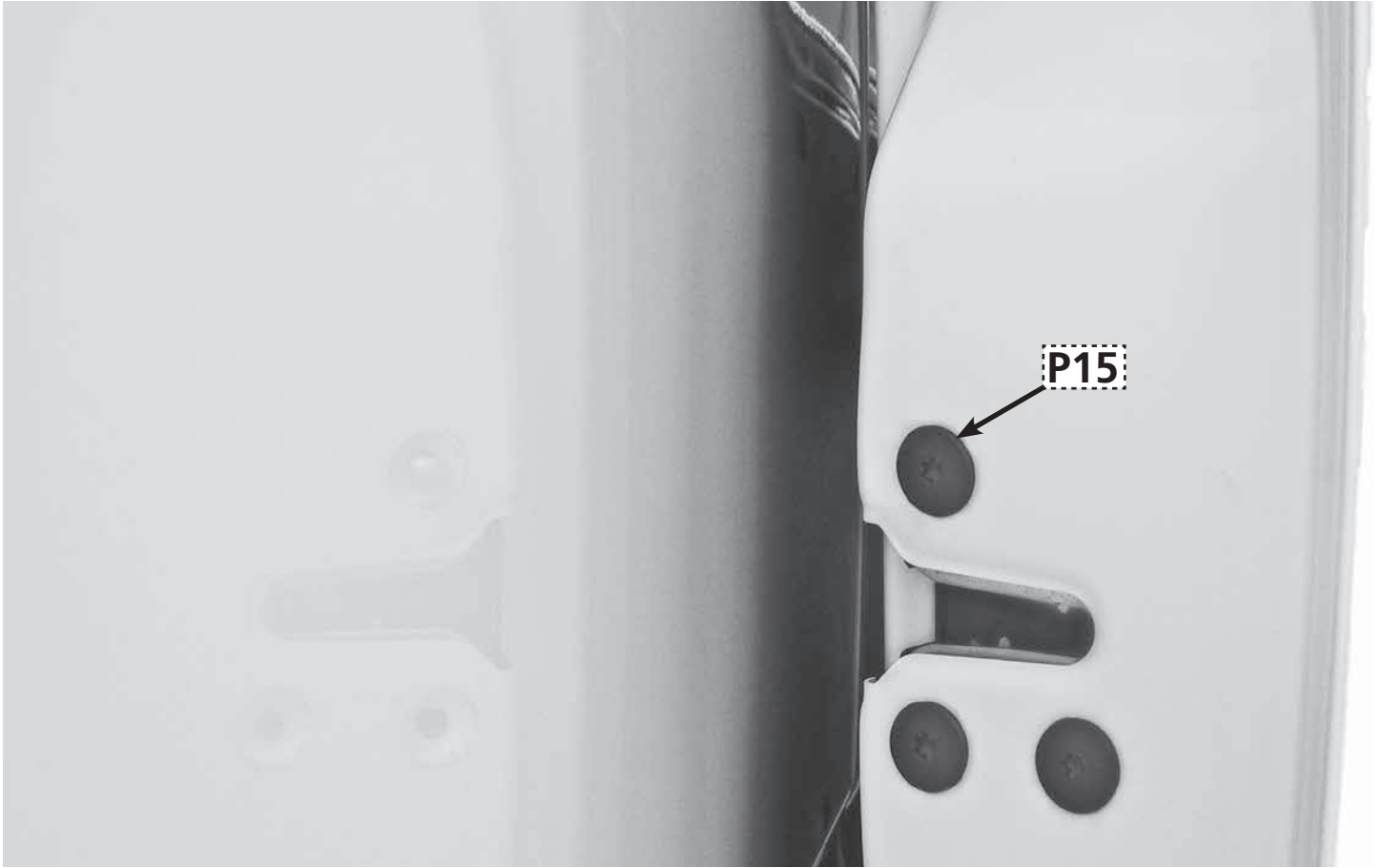


FIGURA 23

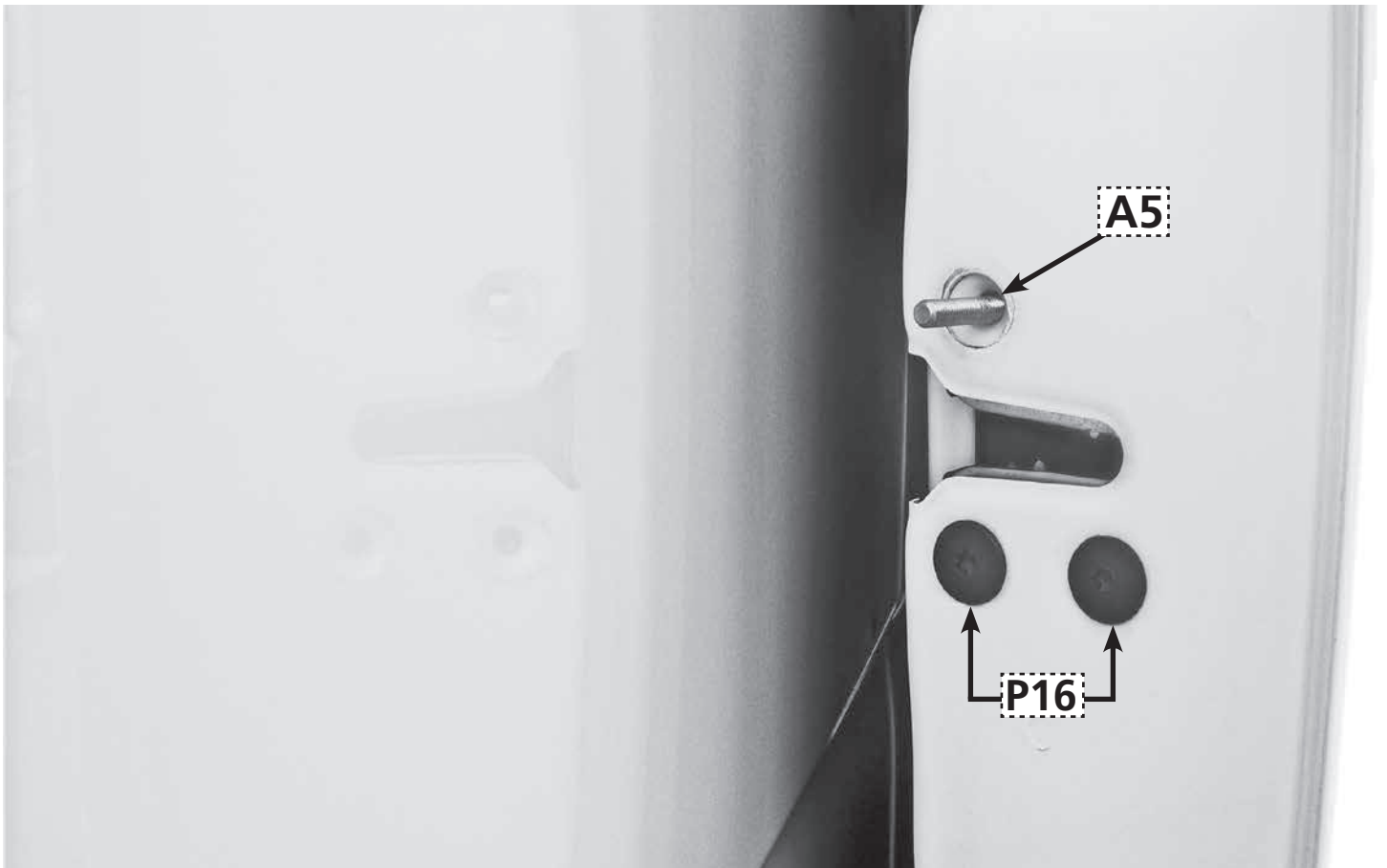


FIGURA 24



FIGURA 25

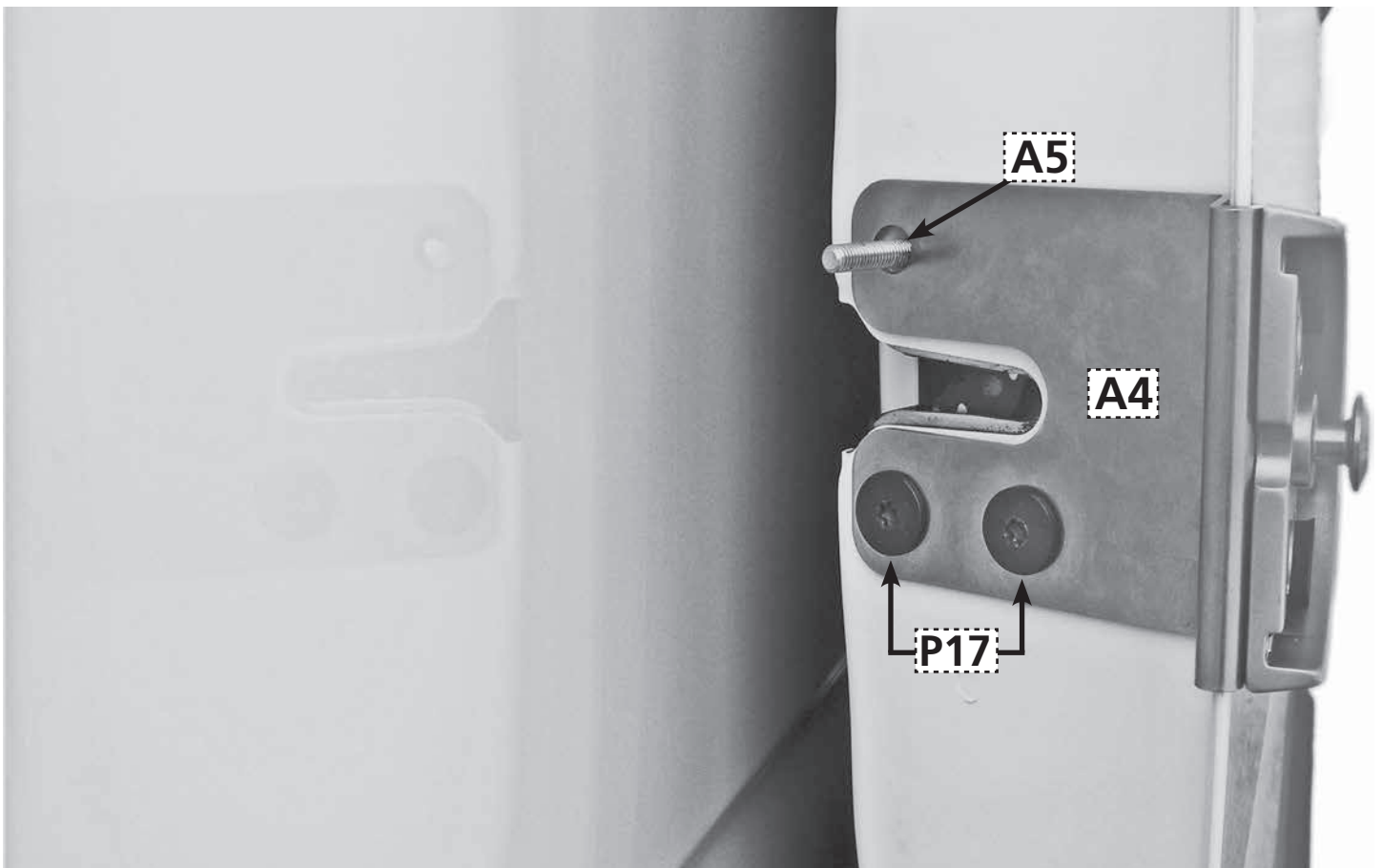


FIGURA 26

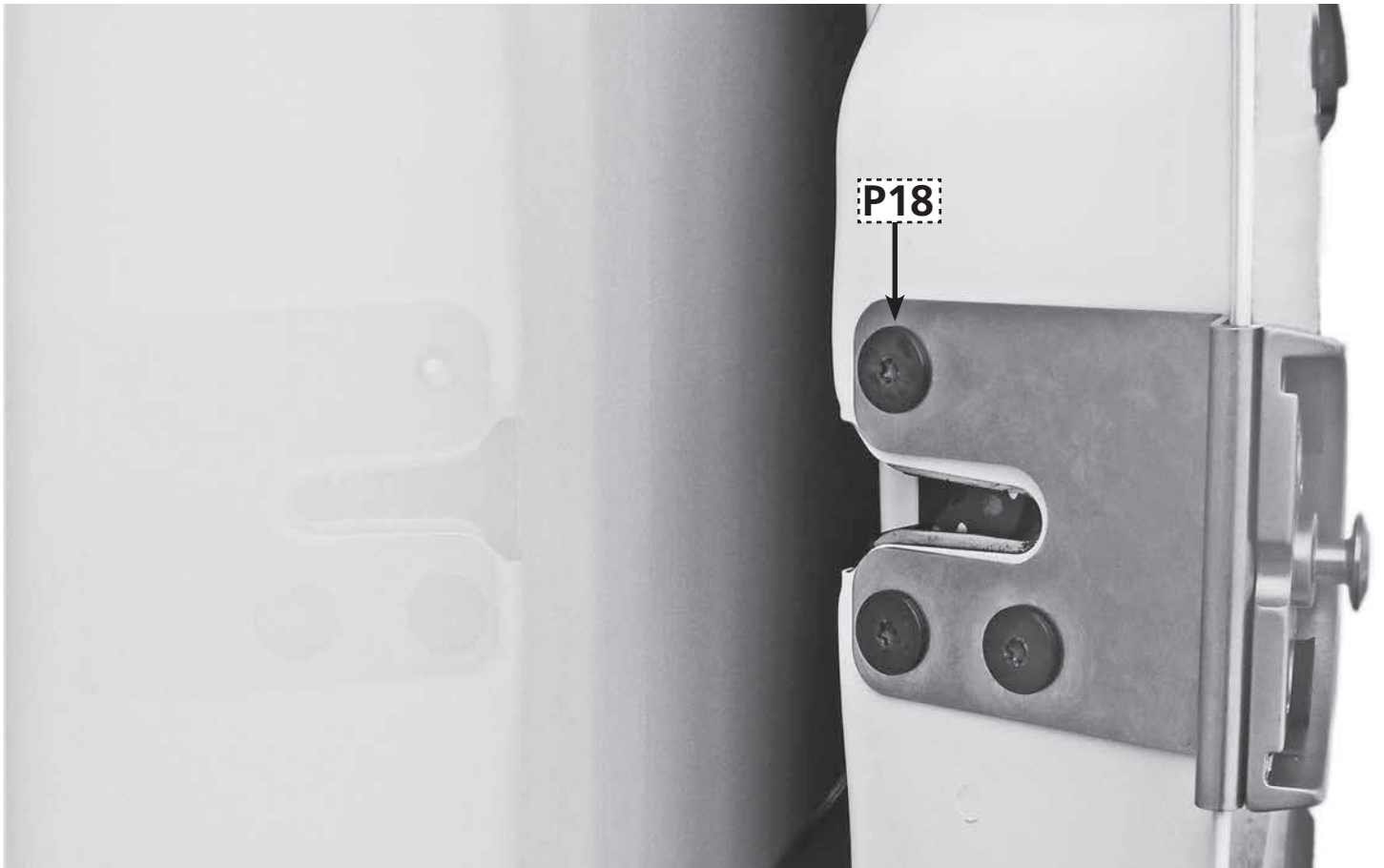


FIGURA 27



FIGURA 28



FIGURA 29



FIGURA 30

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO KIT STAFFE DUBLOCK cod. MDE 53 NUOVO RENAULT MASTER

- **Nella figura 1** sono raffigurati tutti i componenti del kit staffe Dublock cod. MDE 53 **NUOVO RENAULT MASTER**.
- **Nella figura 2** svitare la vite torks che fissa il gancio della serratura del portellone posteriore lato sx (vedi punto **P1**).
- **Nella figura 3** avvitare il prigioniero **A6** in dotazione sulla piastra di fissaggio del gancio del portellone, per evitare che dopo aver svitato i bulloni la piastra posteriore possa staccarsi dalla predisposizione di fissaggio. Infine svitare l'altra vite torks che fissa il gancio (vedi punto **P2**).
- **Nella figura 4** viene raffigurata l'operazione eseguita.
- **Nella figura 5** posizionare la piastra **A1** nell'alloggio del prigioniero **A6** in corrispondenza del foro di fissaggio del gancio della serratura. Riavvitare la vite torks nel suo alloggio originale e lasciarla lenta per la regolazione finale (vedi punto **P3**). Infine, svitare il prigioniero **A6** di centraggio.
- **Nella figura 6** riavvitare la vite torks nel suo alloggio originale e lasciarla lenta per la regolazione finale (vedi punto **P4**).
- **Nella figura 7** svitare la vite torks che fissa la serratura del portellone lato dx. (vedi punto **P5**).
- **Nella figura 8** viene raffigurata l'operazione eseguita.
- **Nella figura 9** avvitare il prigioniero **A5** in dotazione nella serratura del portellone, per evitare che dopo aver svitato i bulloni la serratura possa staccarsi dalla predisposizione di fissaggio. Infine svitare le due vite torks che fissano la serratura (vedi punto **P6**).
- **Nella figura 10** viene raffigurata l'operazione eseguita.
- **Nella figura 11** posizionare la piastra **A2** nell'alloggio del prigioniero **A5** in corrispondenza dei fori di fissaggio del gancio della serratura.
- **Nella figura 12** fissare la piastra con i due perni torks e lasciarli lenti per la regolazione finale (vedi punto **P6**). Infine, svitare il prigioniero **A5** di centraggio staffa.
- **Nella figura 13** riavvitare la vite torks nel suo alloggio originale e lasciarla lenta per la regolazione finale (vedi punto **P7**).
- **Nella figura 14** chiudere le due porte posteriori e accertarsi che le due sfere siano allineate per il fissaggio del Dublock (vedi punto **P8**). Infine, serrare le vite torks del gancio e della serratura portellone.
- **Nella figura 15** posizionare il Dublock sulle due sfere e verificarne il corretto funzionamento di apertura e chiusura.
- **Nella figura 16** svitare la vite torks che fissa il gancio della serratura laterale sul telaio (vedi punto **P9**).
- **Nella figura 17** avvitare il prigioniero **A6** in dotazione sulla predisposizione di fissaggio del gancio della serratura per evitare che in fase di smontaggio possa staccarsi la piastra all'interno del telaio. Infine svitare la vite torks che fissa il gancio (vedi punto **P10**).
- **Nella figura 18** staccare il gancio dalla predisposizione di fissaggio (vedi punto **P11**).
- **Nella figura 19** eliminare il distanziale posto dietro al gancio della serratura (vedi punto **P12**).
- **Nella figura 20** viene raffigurata l'operazione eseguita.
- **Nella figura 21** posizionare la piastra **A3** sull'alloggio del prigioniero **A6** in corrispondenza dei fori di fissaggio del gancio. Riposizionare il gancio sulla piastra in corrispondenza della sua predisposizione di fissaggio e fissarlo con la vite torks, lasciandola lenta per la regolazione finale. Infine svitare il prigioniero **A6** di centraggio (vedi punto **P13**).
- **Nella figura 22** riavvitare la vite torks nel suo alloggio originale e lasciarla lenta per la regolazione finale (vedi punto **P14**).
- **Nella figura 23** svitare la vite torks che fissa la serratura del portellone laterale dx (vedi punto **P15**).
- **Nella figura 24** avvitare il prigioniero **A5** in dotazione nella serratura del portellone, per evitare che dopo aver svitato i bulloni la serratura possa staccarsi dalla predisposizione di fissaggio. Infine svitare le due vite torks che fissano la serratura (vedi punto **P16**).
- **Nella figura 25** viene raffigurata l'operazione eseguita.
- **Nella figura 26** posizionare la piastra **A4** in dotazione nell'alloggio del prigioniero di centraggio **A5** in corrispondenza dei fori della serratura. Fissare la piastra con i due perni torks e lasciarli lenti per la regolazione finale. Infine svitare il prigioniero **A5** di centraggio staffa (vedi punto **P17**).
- **Nella figura 27** riavvitare la vite torks nel suo alloggio originale e lasciarla lenta per la regolazione finale (vedi punto **P18**).
- **Nella figura 28** chiudere il portellone e accertarsi che le due sfere siano allineate per il fissaggio del Dublock (vedi punto **P19**). Infine, serrare le vite torks del gancio e della serratura portellone.
- **Nella figura 29** posizionare il Dublock sulle due sfere e verificarne il corretto funzionamento di apertura e chiusura.
- **Nella figura 30** viene raffigurato il montaggio ultimato del Dublock su entrambi i portelloni.

AVVERTENZA: Tutti i dati contenuti nelle istruzioni di montaggio sono indicativi, e non vincolanti, in quanto l'Azienda produttrice, si riserva il diritto di apportarvi qualsiasi modifica o variazione senza alcun preavviso.