

Applicabile a:
Tesla Model S/3/X/Y



IT

Procedura di fissaggio martinetti

Attenzione!

Quando si esegue la manutenzione (che richiede il sollevamento del veicolo da terra) su uno qualsiasi dei modelli Tesla sopra elencati, è essenziale che il veicolo venga sollevato correttamente per evitare danni alla batteria ad alta tensione presente sotto l'auto.

Tutti questi modelli Tesla hanno quattro punti di sollevamento dedicati, che richiedono l'uso del set di adattatori febi 173025 per adattarsi ai punti di posizionamento progettati per questo scopo. Questi possono essere utilizzati con un martinetto idraulico o un sollevatore per veicoli per sollevare il veicolo in modo sicuro ed efficiente.

Nota: non sollevare mai il veicolo con il cavo di ricarica collegato, anche se la ricarica non è in corso. Inoltre, non si dovrebbe mai lavorare su un veicolo supportato in modo errato.

Prima di iniziare qualsiasi lavoro, verificare se il veicolo è dotato di sospensioni pneumatiche in quanto queste si autolivellano automaticamente (anche a macchina spenta). È necessario disabilitare questo sistema attivando la modalità "Jack" prima di procedere al sollevamento. Se non si disattivano le sospensioni pneumatiche, il veicolo può tentare di autolivellarsi, con onseguenti possibili danni al veicolo.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com



Applicabile a:
Tesla Model S/3/X/Y

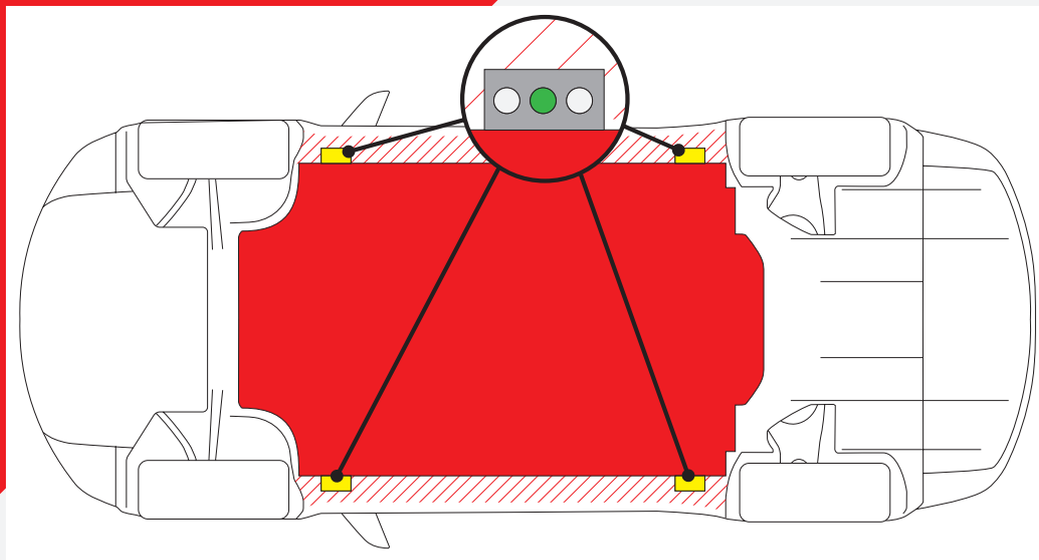


Figura 1

IT

Model S e X: Procedura di sollevamento con sollevatore senza ruote:

1. Posizionare l'auto al centro tra i montanti del sollevatore.
2. Per evitare danni durante il sollevamento, è necessario attivare la modalità **"Jack"** per disabilitare le sospensioni pneumatiche autolivellanti.

Utilizzare il touchscreen per impostare la sospensione come segue:

- Toccare Controlli > **Sospensione**
- Premere il pedale del freno e quindi toccare **"Molto alto"** per massimizzare l'altezza della sospensione
- Toccare Controlli > Service > **"Jack Mode"** (per disabilitare l'autolivellamento)

3. Quando la modalità **"Jack"** è attiva, sul quadro strumenti viene visualizzata una spia luminosa, insieme a un messaggio che informa che le sospensioni attive sono disattivate. Per disattivarlo, tocca di nuovo "Jack". In alternativa, la modalità **"Jack"** si disattiva automaticamente quando l'auto viene guidata a una velocità superiore a 7 km/h.
4. Chiudere le porte ad ala (solo modello X).
5. (Fig. 1) Individuare i punti di sollevamento dedicati sul veicolo (illustrati in giallo). Assicurarsi che tutti i punti siano privi di detriti e inserire l'adattatore 173025 nella posizione centrale (come contrassegnato in verde). Posizionare i cuscinetti del braccio di sollevamento sotto l'adattatore per evitare di danneggiare l'area della batteria ad alta tensione (evidenziata in rosso).
6. Controllare e regolare l'altezza e la posizione dei cuscinetti del braccio di sollevamento per assicurarsi che siano posizionati correttamente.
7. Con l'aiuto di un collega, alzare il sollevatore, assicurandosi che i cuscinetti del braccio di sollevamento rimangano nelle posizioni corrette.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com



Applicabile a:
Tesla Model S/3/X/Y

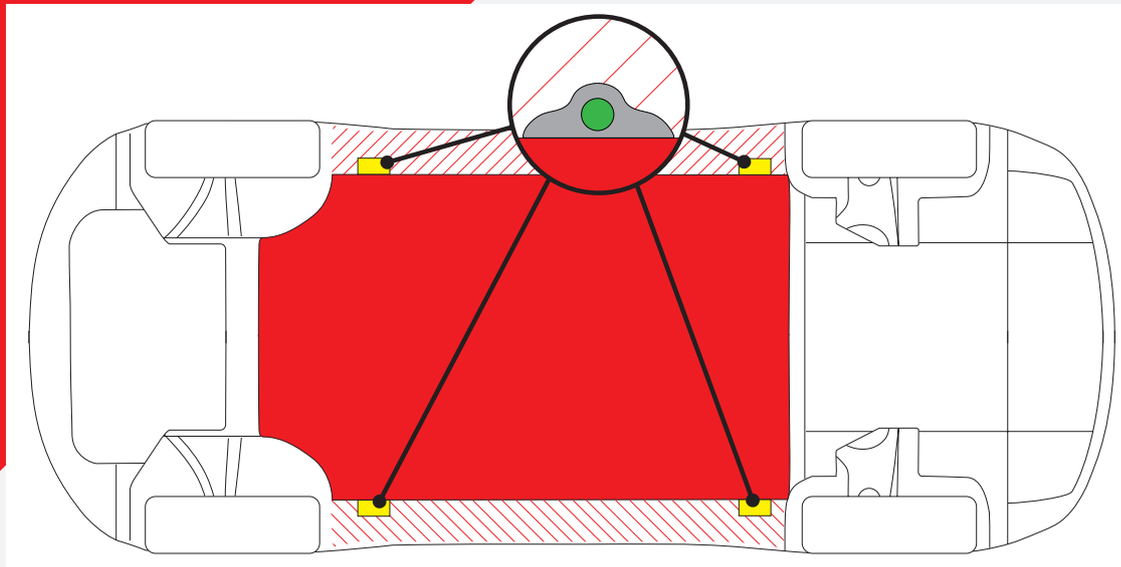


Figura 2

Model 3: Procedura di sollevamento con sollevatore senza ruote:

1. Posizionare l'auto al centro tra i montanti del sollevatore
2. (Fig. 2) Individuare i punti di sollevamento dedicati sul veicolo (illustrati in giallo). Assicurarsi che tutti i punti siano privi di detriti e inserire l'adattatore 33 10 2272 (come contrassegnato in verde). Posizionare i cuscinetti del braccio di sollevamento sotto l'adattatore per evitare di danneggiare l'area della batteria ad alta tensione (evidenziata in rosso).
3. Controllare e regolare l'altezza e la posizione dei cuscinetti del braccio di sollevamento per assicurarsi che siano posizionati correttamente.
4. Con l'aiuto di un collega, alzare il sollevatore, assicurandosi che i cuscinetti del braccio di sollevamento rimangano nelle posizioni corrette.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com