

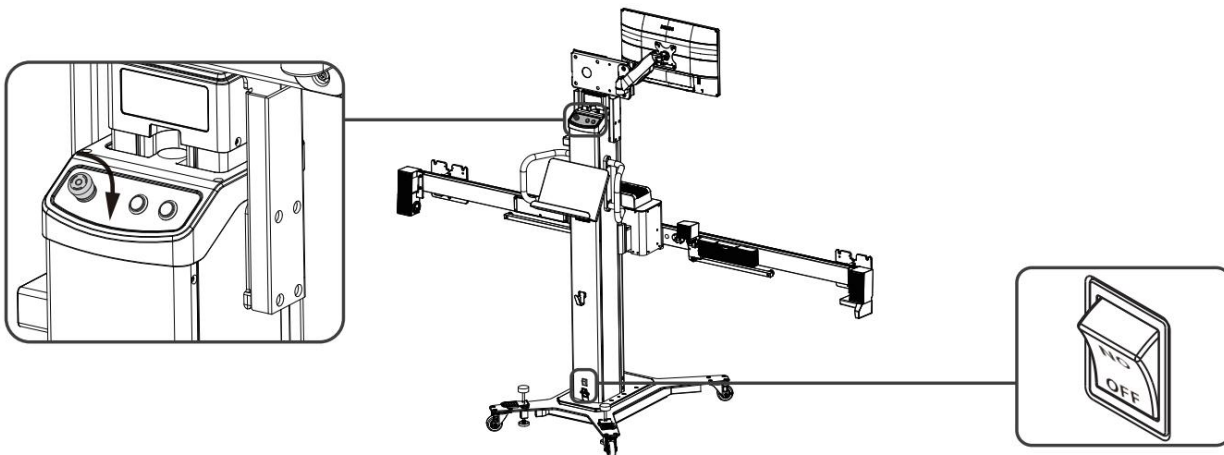
Elenco delle parti

Pannello di destinazione digitale 2 PZ		Cavo di alimentazione CC 2 PZ	
---	---	--	---

Assemblare il pannello bersaglio digitale

1

Inserire il cavo di alimentazione nella parte inferiore della colonna in una presa di corrente. Premere la clip sopra il cavo di alimentazione sulla colonna per fissarlo ed evitare che scivoli. Accendere l'interruttore di alimentazione. L'interruttore di alimentazione si illuminerà di rosso, le telecamere lampeggeranno di rosso in cerchio e il monitor touchscreen si illuminerà.



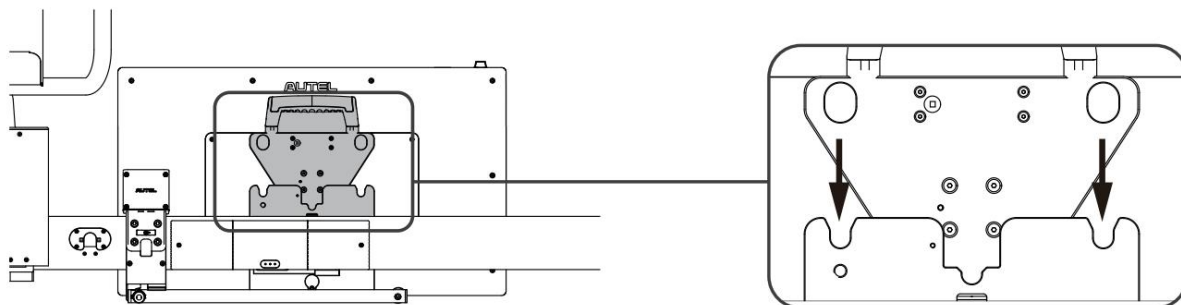
NOTA: controllare se il pulsante di arresto di emergenza è premuto inavvertitamente. In tal caso, ruotare il pulsante in senso orario per rilasciarlo.



NOTA: Requisiti di alimentazione del sistema: 100–264 volt CA, < 5 ampere e 50–60 Hz (deve essere collegato a terra).

2

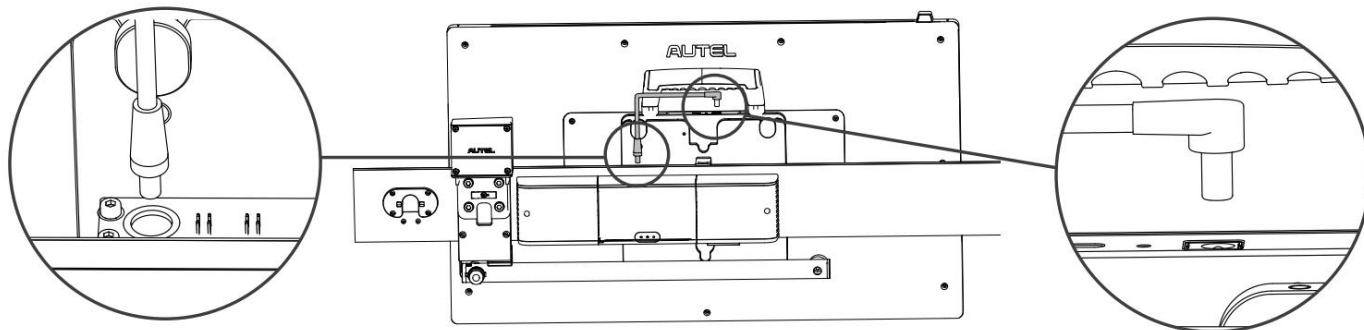
Spostare le due piastre scorrevoli sulla barra trasversale rispettivamente verso il lato sinistro e destro. Tenere la maniglia sul retro di un pannello di destinazione digitale e allineare i suoi spazi di posizionamento con le scanalature su una delle piastre scorrevoli.



NOTA: i due pannelli di destinazione digitale possono essere montati sulla piastra scorrevole sinistra o destra, indipendentemente dal lato.

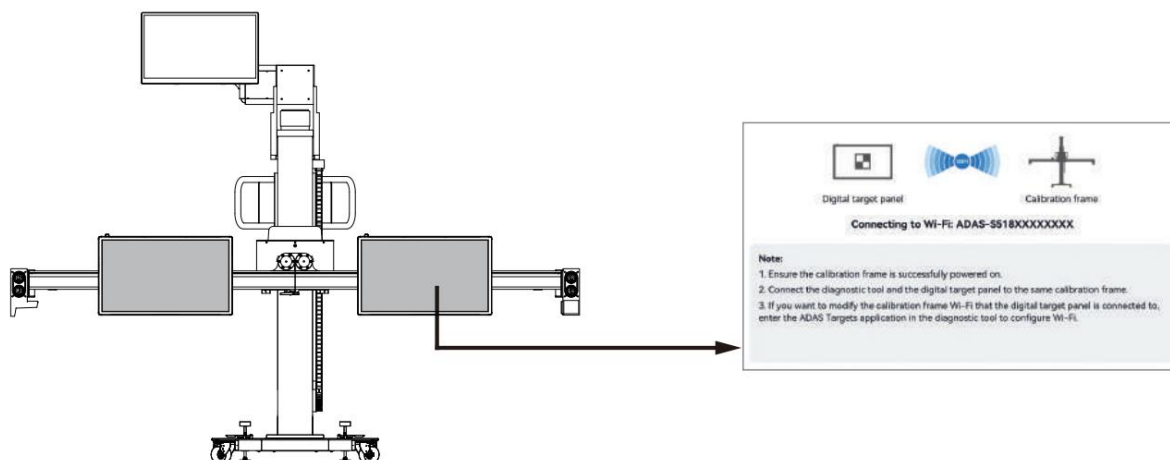
3

Inserire l'estremità a L del cavo di alimentazione CC nella porta del pannello target digitale e l'estremità dritta nella porta della piastra scorrevole. La spia di alimentazione sulla piastra scorrevole diventerà verde.



4

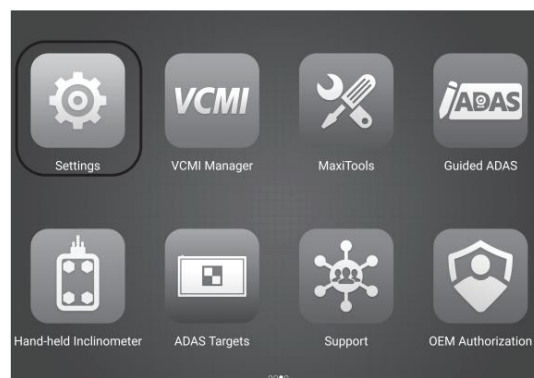
Montare il secondo pannello target digitale sull'altra piastra scorrevole. Una volta accesi, i pannelli target digitali visualizzeranno schermate che indicano che si sono connessi al telaio di calibrazione tramite Wi-Fi.



Collegare il MaxiSys Tablet al telaio di calibrazione

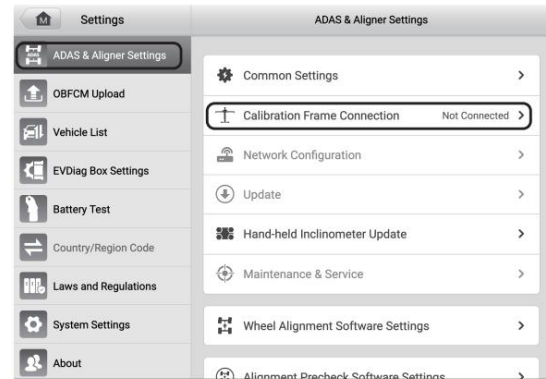
1

Accendere il tablet MaxiSys. Toccare l'applicazione Impostazioni nel menu MaxiSys Job.



2

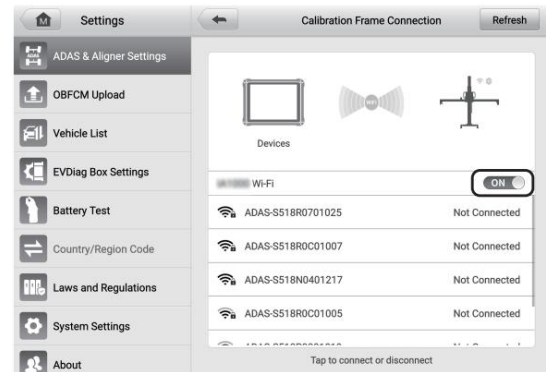
Tocca l'opzione Impostazioni ADAS e allineatore nella colonna di sinistra.
Selezionare l'opzione Connessione al frame di calibrazione per visualizzare la schermata Connessione al frame di calibrazione.



3

Attiva il pulsante Wi-Fi. Il tablet cercherà le unità disponibili. Il nome Wi-Fi del frame di calibrazione sarà "ADAS", con suffisso di un numero di serie. Tocca l'unità appropriata per connetterti. Quando la connessione è stabilita, lo stato della connessione è "Connesso".

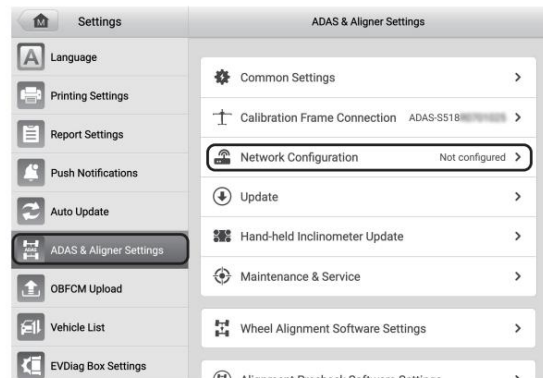
NOTA: Potrebbero essere necessari fino a 30 secondi per collegare il tablet al telaio di calibrazione. Si prega di attendere pazientemente.



Collega il Calibration Frame alla tua rete Wi-Fi

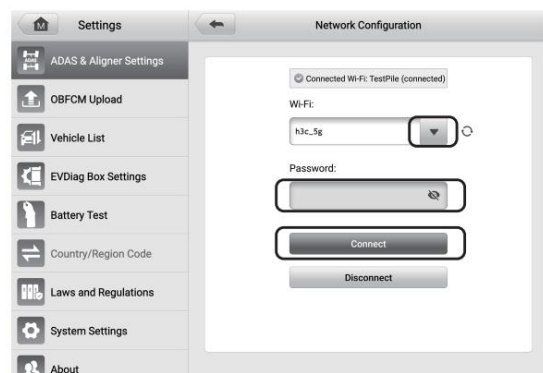
1

Selezionare l'opzione Configurazione di rete nella schermata Impostazioni ADAS e Aligner.



2

Tocca il pulsante a discesa sul lato destro della casella di visualizzazione del nome Wi-Fi per selezionare la tua rete Wi-Fi, inserisci la password Wi-Fi e tocca il pulsante Connetti.

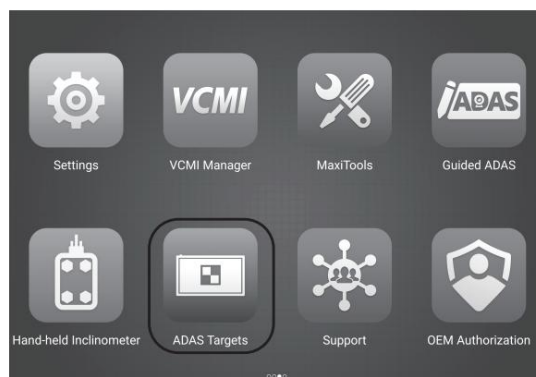


Stabilire la comunicazione tra il MaxiSys Tablet e il Digital

Pannello di destinazione

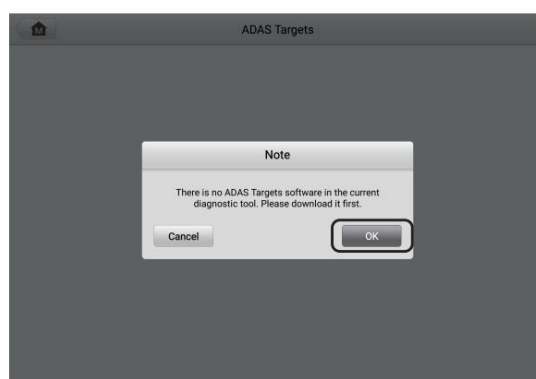
1

Toccare l'applicazione ADAS Targets nel menu Job di MaxiSys.



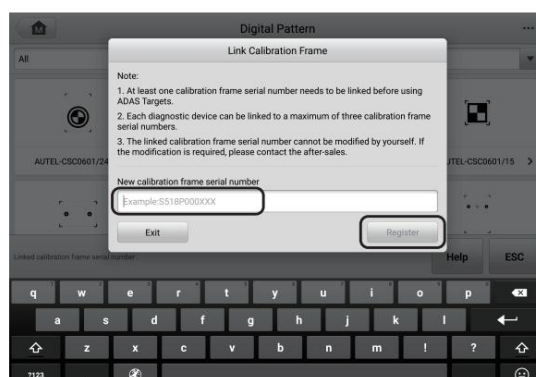
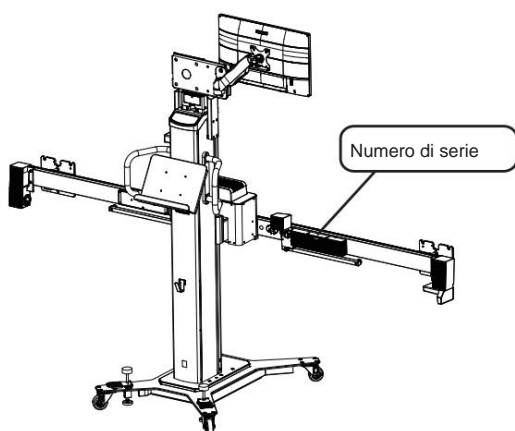
2

Tocca il pulsante OK per scaricare il software ADAS Targets sul tuo tablet.



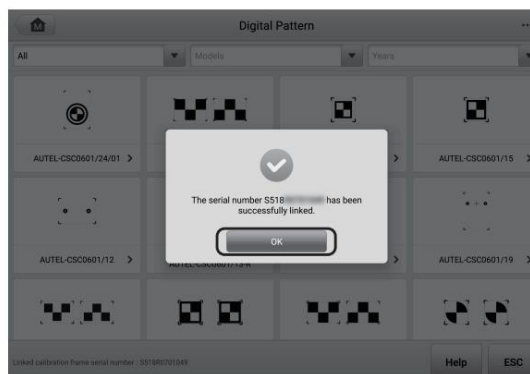
3

Immettere il numero di serie del telaio di calibrazione, riportato sull'unità di controllo principale, quindi toccare il pulsante Registra.



4

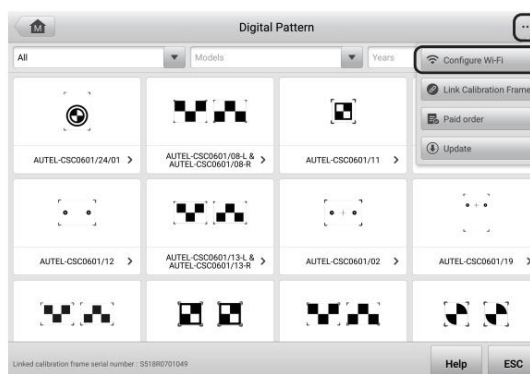
Toccare il pulsante OK quando viene visualizzato un messaggio pop-up che notifica la connessione riuscita, indicando che è stata stabilita una comunicazione corretta tra il tablet e il pannello di destinazione digitale.



Collegare il pannello di destinazione digitale al telaio di calibrazione tramite Wi-Fi

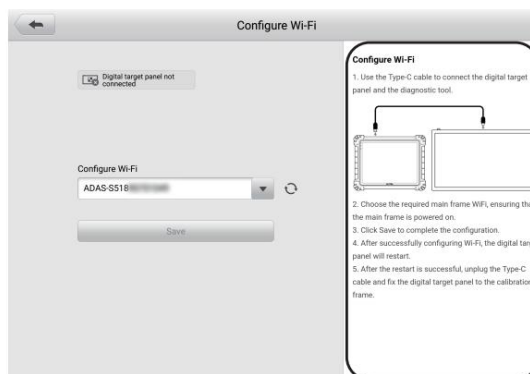
1

Tocca l'icona sul lato destro della schermata Digital Pattern e seleziona il pulsante Configura Wi-Fi.



2

Seguire i passaggi indicati nella colonna di destra per collegare il pannello di destinazione digitale al telaio di calibrazione tramite Wi-Fi.



3

Seleziona un pattern di tua proprietà dalla schermata Digital Pattern per accedere alla schermata Digital Pattern Preview. Il pattern visualizzato sul tablet verrà proiettato sul pannello target digitale.

