

# SCE 700

EQUIPAGGIAMENTO PER LA CALIBRAZIONE DI TELECAMERE E RADAR



**HPA**  
Fairp

# VANTAGGI



Equipaggiamento che consente la calibrazione delle **Telecamere surround 360°**, **Telecamera Posteriore** e sensori **Radar BSD\*** presenti nei veicoli del gruppo VAG (Audi, Volkswagen, Seat, Skoda, Lamborghini).

\*per la calibrazione dei sensori Radar BSD è necessario il dispositivo Doppler.



**Puntatori laser**  
per un veloce e preciso posizionamento del Sistema in tempo reale



**Intuitivo**,  
il software guida l'operatore in ogni passo



**Plug&Play**  
operatore subito produttivo. Il software controlla il posizionamento dell'attrezzatura in tempo reale



**Compatibile**  
per utilizzo con Diagnosi Ufficiale OEM e Multimarca

Diversi puntatori laser permettono di posizionare l'equipaggiamento in modo preciso e veloce in accordo con le specifiche delle case costruttrici.



## INTUITIVO



- Il software PROADAS **guida l'operatore** nelle varie procedure di allineamento del sistema.
- Compatibile con Diagnosi ufficiale OEM e Multimarca\*.

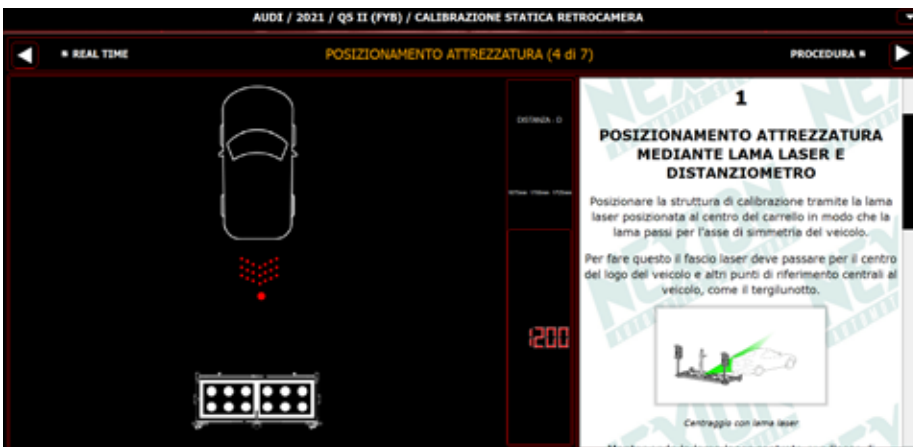
\*Necessario che lo specifico sensore ADAS sia gestito all'interno del dispositivo di diagnosi

# POSIZIONAMENTO VELOCE E PRECISO

- ▶ Veloce e preciso posizionamento del sistema attraverso dati misurati in tempo reale dai puntatori laser.
- ▶ A prova di errore. Il software contiene i valori precaricati di posizionamento. Visualizza il punto in cui si trova e guida il sistema nelle operazioni (brevettato).



Grazie ai puntatori laser in dotazione è possibile posizionare in modo veloce e preciso SCE 700 in accordo con le specifiche delle case costruttrici del gruppo VAG.



La posizione del sistema è controllata in tempo reale e comparata con i dati forniti dal costruttore.

- **Risparmio di tempo** rispetto ai sistemi tradizionali.
- Per i clienti in possesso del sistema **PROADAS** si utilizzano gli **stessi puntatori**.

## Dotazione Standard

- Struttura principale munita di 4 ruote
- Pannello di calibrazione orizzontale VAG
- N.2 pannelli di calibrazione verticali
- N.1 supporto con puntatore linea/croce laser rossa



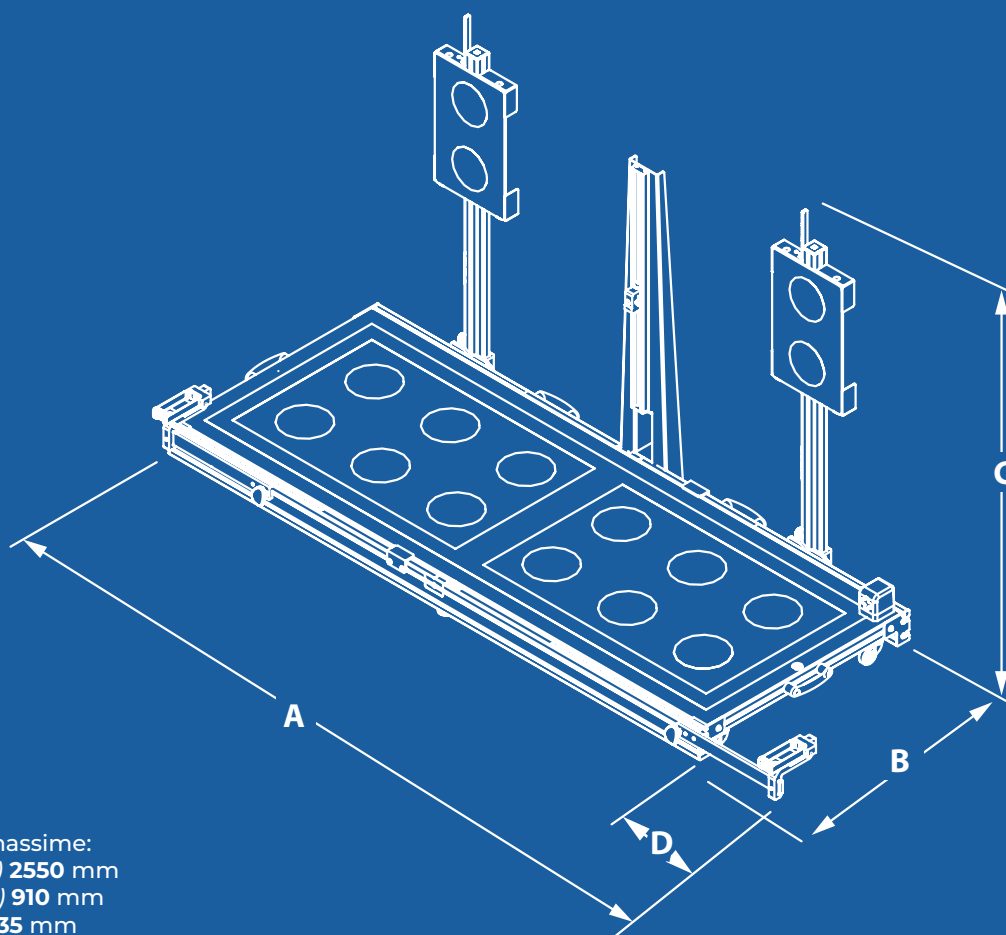
## Opzionali



8-62100060  
Dispositivo Doppler



8-62100064  
Lama Laser verde



### Dati tecnici

Dimensioni massime:

Larghezza (A) **2550** mm

Profondità (B) **910** mm

Altezza (C) **1035** mm

Escursione laterale supporti frontali per distanziometro (D) **325** mm

# SCE 700



[hpa-faip.it](http://hpa-faip.it)



visita il sito