

NEW

12/2021

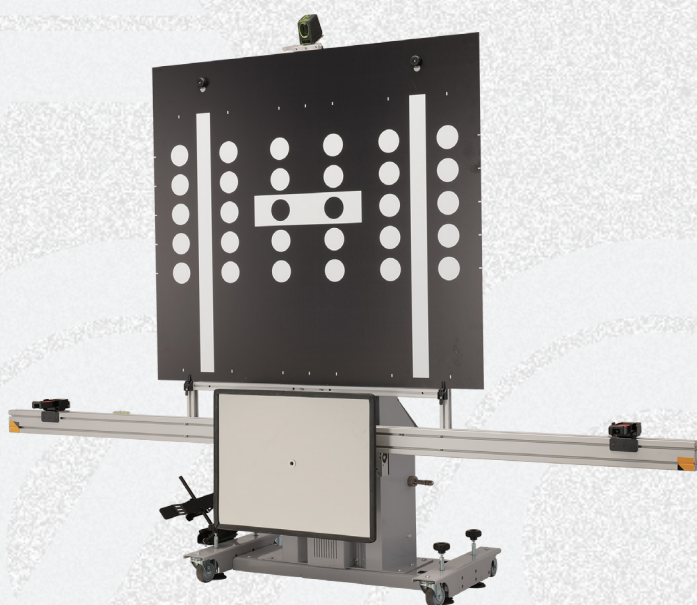
09/06/2021

PROADAS



OGGETTO: PROADAS START

Abbiamo il piacere di presentarvi **PROADAS START** dedicato **a chi vuole entrare nel Mondo ADAS**: il nuovo equipaggiamento per la verifica e la calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida frontali come Radar, Telecamera, Lidar su veicoli Multimarca.



Benefici:

- ▶ Facilità d'uso
- ▶ Ergonomia
- ▶ Versatile, soddisfa le necessità di ogni tipologia di cliente



Compatibilità:

- ▶ Auto e Veicoli commerciali
- ▶ Veicoli posizionati su ponte o altra struttura, il software compensa l'offset della superficie livellata in cui si trova il veicolo.
- ▶ **Assetti ruote 3D-Nexion di nuova generazione**
 - ▶ Al termine della procedura di assetto sarà possibile procedere alla calibrazione dei sistemi ADAS.
 - ▶ Attraverso uno specifico kit (8-62100054) è possibile utilizzare le telecamere dell'assetto per allineare il sistema rispetto al veicolo.

NEW

12/2021

09/06/2021

PROADAS



Ergonomico

- ▶ Posizione di lavoro ergonomica, "tutto alla portata"; grazie al suo design l'operatore effettua tutte le regolazioni senza effettuare spostamenti.
- ▶ Attraverso 2 specifiche manopole è possibile orientare il sistema in modo veloce e preciso.
- ▶ Movimentazione elettrica: salita/discesa del sistema.
- ▶ Necessità di 1 solo operatore per il suo utilizzo.

L'allineamento del sistema avviene tramite due puntatori laser e due target posizionati sulle staffe sull'asse posteriore del veicolo. Il posizionamento del sistema è controllato tramite puntatori laser che comunicano via Bluetooth: distanza, altezza e ortogonalità.



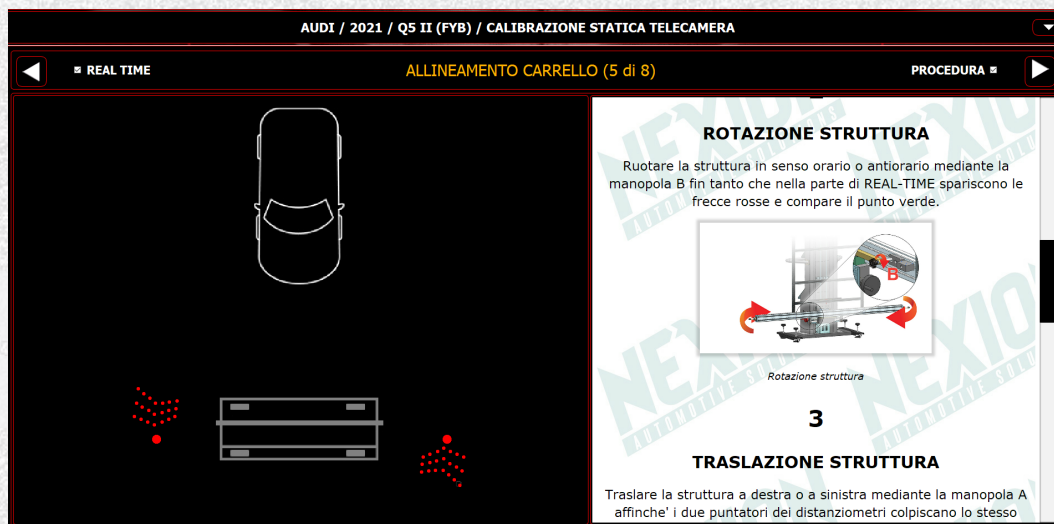
Easy to Use

NEW

12/2021

09/06/2021

PROADAS



Veloce posizionamento del sistema attraverso informazioni comunicate in tempo reale nel software dai diversi puntatori laser. Le misure sono comunicate via Bluetooth e controllate dal software; questo permette di conoscere in ogni momento la posizione del sistema ed evitare errori Operatore subito operativo.



Il software PROADAS guida l'operatore nelle varie procedure di allineamento del sistema attraverso procedure dettagliate che descrivono le operazioni da eseguire.

La procedura di allineamento avviene senza accendere il quadro veicolo, questo comporta il risparmio energetico della batteria del veicolo.

Conforme alle procedure dei costruttori di veicoli.

NEW

12/2021

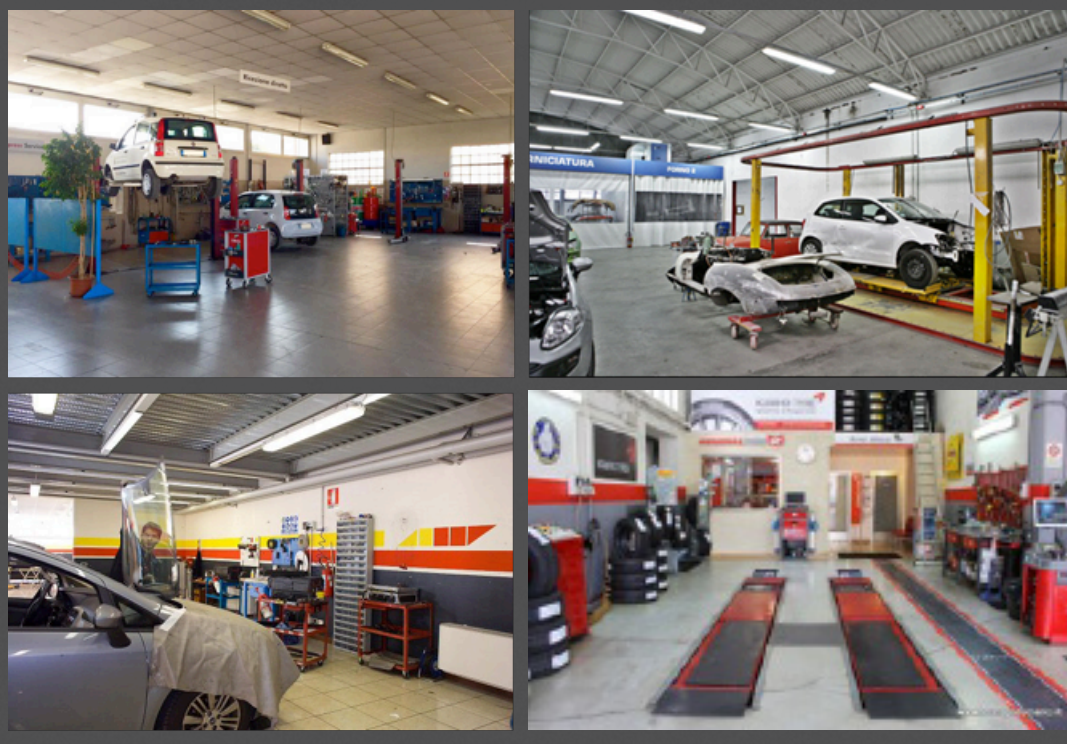
09/06/2021

PROADAS

Report completo con registrazione:

- ▶ Dati officina - cliente
- ▶ Stato veicolo in ingresso
- ▶ Presenza di errori in centralina
- ▶ Posizione di allineamento struttura PROADAS rispetto al veicolo e rispetto al costruttore
- ▶ Risultato calibrazione sistemi ADASS
- ▶ Stato veicolo in uscita

Versatile per ogni esigenza



Tipologia Cliente

- ▶ Officine Meccaniche
- ▶ Carrozzerie
- ▶ Riparatori vetri auto
- ▶ Specialisti dei Pneumatici

NEW

12/2021

09/06/2021

PROADAS

Punti chiave PROADAS START

- ▶ **Ergonomico**, «tutto alla portata»;
- ▶ **1 operatore**, per svolgere l'intero processo
- ▶ **Intuitivo**, procedure dettagliate guidano l'operatore in ogni passo; **Operatore subito operativo**.
- ▶ **«Easy to Use», il controllo posizionamento** tramite software permette all'operatore di allineare il PROADAS senza commettere errori
- ▶ **Report completo** contenente dati del veicolo, di calibrazione e di posizionamento del sistema
- ▶ Conforme alle procedure dei costruttori di veicoli
- ▶ **Compatibile** con assetti 3D gruppo Nexion di nuova generazione

