

EZ ADAS

RECALIBRATION SYSTEM



FACILITÀ D'USO E GRANDE PRECISIONE

LO STANDARD DI RIFERIMENTO PER SISTEMI INFORMATIVI E DIAGNOSTICI



EZ-ADAS

MOLTO PIÙ DI UN SEMPLICE SISTEMA DI RICALIBRAZIONE ADAS: UN KIT DI STRUMENTI AVANZATI CHE UNISCONO FACILITÀ D'USO E GRANDE PRECISIONE.

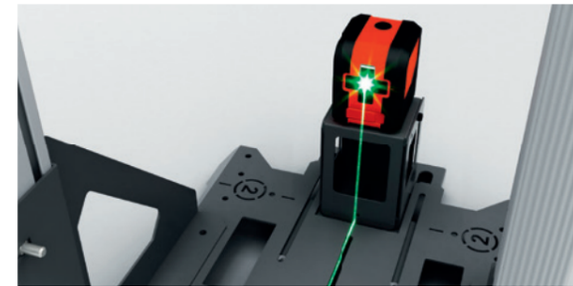
FACILITÀ D'USO E GRANDE PRECISIONE



PDL4100



Caratteristiche.



TECNOLOGIA LASER

Posizionamento sotto guida laser rapido e accurato.



SUPPORTO SPECCHIO

Facile configurazione della linea centrale grazie allo specchio con supporto che consente un posizionamento di precisione.

EZ ADAS RECALIBRATION SYSTEM

Ancora più sofisticati e sempre più diffusi, i sistemi ADAS rappresentano una sfida per le carrozzerie e le autofficine: ma una sfida che nasconde un'ottima opportunità. Anche la riparazione più semplice può coinvolgere uno o più sistemi ADAS. Ricalibrare con precisione ed efficienza un sistema ADAS offre quindi l'occasione per ampliare la gamma di servizi offerti.

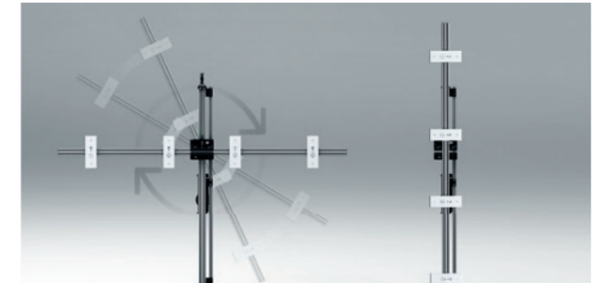
Standard innovativi.

Il sistema di ricalibrazione EZ ADAS è un kit avanzato di strumenti di precisione studiati per offrire standard innovativi, ed è facile da usare già dalla prima volta. Offre una configurazione precisa, rapida e unica della linea mediana, basata sulle procedure OEM, che agevola tutte le operazioni. L'intera procedura di ricalibrazione guidata consiste di pochi, semplici passaggi - anche il 40% in meno rispetto alla maggior parte dei sistemi in commercio, con un significativo miglioramento della produttività.



BREVETTO IN CORSO DI APPROVAZIONE PER POSIZIONAMENTO DEI BERSAGLI

Il posizionamento dei bersagli è guidato dalle specifiche OEM.



PIEGA E RIPONI

Design compatto, riduce lo spazio di ingombro in officina.

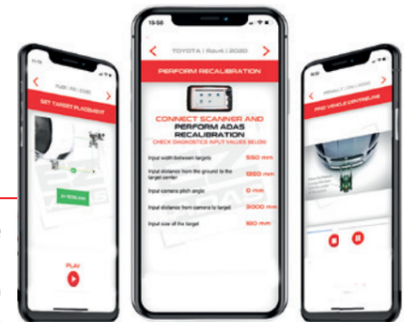


PASSAGGI OPERATIVI RIDOTTI ANCHE DEL 40% RISPETTO AD ALTRI SISTEMI ADAS AFTERMARKET



ESCLUSIVA APP PER DISPOSITIVI MOBILI

Il sistema ADAS include un'app esclusiva con semplici video in 3D che guidano nel posizionamento dei bersagli e forniscono tutte le informazioni necessarie a eseguire le ritarature. Abbiamo dedicato tutto il tempo necessario a capire le procedure OEM. Così non devi farlo tu. La nostra guida per il posizionamento dei bersagli si compone di passaggi facili e chiari, definiti direttamente dagli OEM, eliminando ogni margine di incertezza.



AMPIA COPERTURA ADAS

Il mercato ADAS diventa sempre più complesso, con lo sviluppo di sensori sempre nuovi, spesso diversi per ogni marca, modello o anno: in questo panorama, noi ci focalizziamo su ciò che conta veramente per le officine, ovvero rimettere i veicoli in strada in modo rapido e sicuro. EZ-ADAS rimuove la complessità per consentire all'officina di eseguire accurate ricalibrazioni selezionando il radar, la telecamera anteriore o posteriore e coprendo la maggior parte dei veicoli sul mercato.



PER VERIFICARE LA NOSTRA COPERTURA, FAI LA SCANSIONE DI QUESTO CODICE QR, OPPURE VISITA IL SITO www.ezadashub.com



IN VENDITA
SEPARATAMENTE



IN VENDITA
SEPARATAMENTE

PDL 4100

CALIBRAZIONE TERMINATA!

Il PDL 4100 ti consente una ricalibrazione completa degli ADAS, nonché le funzioni che ti aspetti da uno strumento diagnostico Sun®: codici, dati e test specifici per OEM, riapprendimento e adattamento per un'ampia copertura di veicoli di tutti i principali costruttori.

CARRELLO

LA SOLUZIONE PERFETTA PER RIPORRE BERSAGLIE ACCESSORI.

Il carrello EZ-ADAS è una soluzione di stoccaggio per tutti gli accessori e i bersagli di ricalibrazione EZ-ADAS, oltre a offrire spazio aggiuntivo per conservare altri accessori comunemente utilizzati durante il lavoro di calibrazione degli ADAS.



eu.sun-workshopsolutions.com/it/distributori
Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo. Con riserva di modifiche tecniche. 1911 114 · 02/2021



La Total Shop Solutions Academy di Snap-on offre un'ampia gamma di soluzioni per officine di riparazione, assistenza, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello.