

IT SIMPLY WORKS.

# CONNEX DIGITAL ADAS

// La soluzione che rivoluziona  
la manutenzione dei sistemi ADAS



**80%**  
DI TEMPO  
IN MENO (\*)

da utilizzarsi in affiancamento a  
CONNEX BT / SMART (non compresi)



## CONNEX DIGITAL ADAS CAMERA MOT (\*\*)

la versione base, che permette un rapido controllo e calibrazione di tutti i sistemi ADAS basati sui sensori telecamera montati sul veicolo.

## CONNEX DIGITAL ADAS CAMERA -RADAR MOT (\*\*)

oltre alla dotazione di base, permette l'installazione dell'accessorio frontale per la calibrazione dei sistemi di sicurezza radar

**CON CONNEX DIGITAL ADAS EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ADAS E' ALLA PORTATA DI TUTTE LE OFFICINE, GRAZIE ALLA PRATICITA E SEMPLICITA' D'USO GARANTITI DAL SISTEMA RIVOLUZIONARIO BY BRAIN BEE.**

- + Facile nell'utilizzo
- + Veloce
- + Universale
- + Preciso nei risultati
- + Efficiente

Grazie al SISTEMA DIGITALE TARGETLESS (brevetto) nessun pannello aggiuntivo è più necessario.

(\*) Rispetto ai sistemi tradizionali

(\*\*) CONNEX BT/SMART e licenza non compresi

## // DIGITAL ADAS UNA RIVOLUZIONE IN OFFICINA



- + **FACILE DA MOVIMENTARE**  
e' sufficiente 1 sola persona  
per completare tutte le operazioni
- + **DIGITALE** , per minimizzare lo  
spazio necessario in officina
- + **CONNESSIONE WIFI**, per sistemi  
e calibrazioni continuamente  
aggiornati
- + **SISTEMA KEYSTONE** (brevetto) per  
la massima precisione

- + **ULTRARAPIDO:**  
allineamento e posizionamento in  
max 5 minuti
- + **SCHERMO FULL HD - 4K**  
per assicurare estrema precisione  
in qualsiasi condizione di luce

**PERCHE'  
SCEGLIERE  
DIGITAL ADAS  
BRAIN BEE?**



**TECNOLOGIA  
TARGETLESS**

E' la tecnologia brevettata MAHLE, targetless, che rappresenta il vero fulcro del sistema. Grazie alla versatilità del suo pannello digitale consente di poter adattare lo schermo a qualsiasi protocollo di riferimento delle case auto, presente e futuro.



**EASY  
TO USE**

Talmente semplice da usare, che non si perde alcun tempo nell'apprendimento o nel suo utilizzo: è il sistema che ti guida passo a passo nell'esecuzione della calibrazione.

# // SOLO 6 PASSAGGI PER COMPLETARE LA CALIBRAZIONE

**1. SELEZIONA DA CONNEX MARCHIO - MODELLO AUTO. SELEZIONA "DIGITAL ADAS": SI APRE LA GUIDA IN LINEA CON LE ISTRUZIONI DI POSIZIONAMENTO AUTO.**



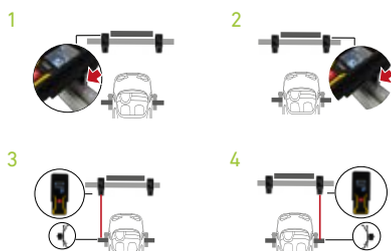
**2. POSIZIONA LE GRAFFE ALLE RUOTE ANTERIORI, COME INDICATO NELLA GUIDA IN LINEA.**



**3. AVVICINA IL TARGET DIGITALE ALL'AUTO: LO SPECIALE SUPPORTO NE PERMETTE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE.**



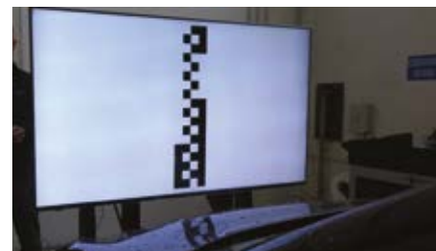
**4. INSERISCI LE MISURE RICHIESTE, LEGGENDOLE GRAZIE AI DUE METRI LASER. QUESTI SONO I PARAMETRI NECESSARI PER ESEGUIRE LA FUNZIONE KEYSTONE.**



**5. REGOLA L'ALTEZZA AL VALORE INDICATO DALLA GUIDA IN LINEA. E' FACILE ED IMMEDIATO GRAZIE AL TELECOMANDO ELETTRONICO E AL CARRELLO MOTORIZZATO.**



**6. INIZIA LA CALIBRAZIONE. IL MONITOR PROIETTA IL TARGET ADATTANDOLO AL POSIZIONAMENTO DELL'AUTO, PER UNA MASSIMA PRECISIONE DI RISULTATO.**



**TOTALMENTE  
AUTOMATICO**

Automatica, mediante comando elettrico, è la regolazione della struttura, così come automatico e virtuale diventa qualsiasi spostamento del target rispetto al veicolo posizionato. L'auto non si muove mai!



**SISTEMA  
KEYSTONE**

L'estrema precisione è garantita dal sistema autoadattivo, che permette al software di valutare le condizioni fisiche ambientali (pavimentazione, distanza dal veicolo) e di adattare di conseguenza l'immagine del target digitale.



**COPERTURA  
UNIVERSALE**

Per noi assicurare la massima copertura del mercato è un argomento serio. Il database che alimenta il funzionamento di DIGITAL ADAS segue lo sviluppo continuo dell'autodiagnosi CONNEX.

## // DIGITAL ADAS CAMERA MOT 1010601591XX

	FRONT CAMERA	NIGHTVISION*	REAR CAMERA*	BLIND SPOT*	360° CAMERA*
ALFA-ROMEO	■	--	--	--	--
AUDI	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
BMW	■	--	--	--	--
CITROEN	■	--	--	--	--
FIAT	■	--	--	--	--
FORD	■	--	--	--	--
HONDA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
HYUNDAI	■	--	--	■ (1010601607XX)	--
JEEP	■	--	--	//	--
KIA	■	--	--	■ (1010601607XX)	--
MAZDA	■	--	--	■ (1010601607XX)	--
MERCEDES-BENZ	■	■ (1010601609XX)	■ (1010601613XX) ■ (1010601614XX)	--	--
MINI	■	--	--	--	--
NISSAN	■	--	--	--	--
OPEL	■	--	--	--	--
PEUGEOT	■	--	--	--	--
RENAULT	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SEAT	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SKODA	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SMART	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SUBARU	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
TOYOTA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
VOLKSWAGEN	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
VOLVO	■	--	--	--	--

## // DIGITAL ADAS CAMERA RADAR MOT 1010601594XX

	FRONT CAMERA	FRONT RADAR	*NIGHTVISION	REAR CAMERA*	BLIND SPOT*	360° CAMERA*
ALFA-ROMEO	■	■	--	--	--	--
AUDI	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
BMW	■	■	--	--	--	--
CITROEN	■	■	--	--	--	--
FIAT	■	■	--	--	--	--
FORD	■	■	--	--	--	--
HONDA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
HYUNDAI	■	■ (1010601607XX)	--	--	■ (1010601607XX)	--
JEEP	■	■ (1010601617XX)	--	--	//	--
KIA	■	■ (1010601607XX)	--	--	■ (1010601607XX)	--
MAZDA	■	■ (1010601607XX)	--	--	■ (1010601607XX)	--
MERCEDES-BENZ	■	■ (1010601615XX)	■ (1010601609XX)	■ (1010601613XX) ■ (1010601614XX)	--	--
MINI	■	■	--	--	--	--
NISSAN	■	■	--	--	--	--
OPEL	■	■	--	--	--	--
PEUGEOT	■	■	--	--	--	--
RENAULT	■	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SEAT	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SKODA	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SMART	■	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SUBARU	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
TOYOTA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
VOLKSWAGEN	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
VOLVO	■	■ (1010601616XX)	--	--	--	--

■ FUNZIONE PRESENTE ■ NECESSITA DI KIT (CODICE) -- SISTEMA NON PRESENTE SU VEICOLO

### Caratteristiche:

- + Tecnologia TARGETLESS brevettata
- + Comunicazione integrata con sistema NEXUS 3.0 BUS via WiFi
- + Regolazione altezza target motorizzata
- + Sistema adattivo per compensazione automatica posizionamento veicolo
- + Misurazione con telemetri laser ad alta precisione
- + Pannello calibrazione radar ultraleggero

### Dati Tecnici:

- + Dimensioni: 2700 x 1500 x 1800 mm
- + Peso 75 kg
- + Monitor 65" full HD
- + PC di controllo integrato, Windows 10

### Accessori per calibrazioni specifiche disponibili a catalogo



**MAHLE AFTERMARKET**  
**ITALY S.P.A.**  
 via Quasimodo, 4/A  
 43126 Parma  
 Italy  
 Tel. +39 0521 954411  
 Fax +39 0521 954490  
 info.aftermarket@it.mahle.com

**MAHLE AFTERMARKET**  
**IBERICA S.A.U.**  
 Carrer de Saturn, 31  
 08228 Terrassa (BCN)  
 Spain  
 Tel. +34 93 731 3802  
 Fax +34 93 786 2476  
 administracion.iberica@brainbee.com

**MAHLE AFTERMARKET**  
**DEUTSCHLAND GmbH**  
 Dürrheimer Straße 49a  
 78166 Donaueschingen  
 Germany  
 Tel. +49 771 8979550  
 Fax +49 771 897955-90  
 info.de@brainbee.com

www.brainbee.mahle.com

**MAHLE**