

Dialogannahme

CALIBRAZIONE ADAS

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Q.DAS Standard | calibrazione FAS dopo la misurazione dell'assetto

Soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. Versione standard per officine con volumi di calibrazione medio-bassi.

Numero di articolo: 8900380010



Q.DAS: calibrazione FAS conforme alle prescrizioni del produttore in combinazione con la misurazione dell'assetto

Q.DAS è una soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. In questo modo è possibile configurare una soluzione personalizzata in base ad attività, budget e spazi disponibili in officina.

Q.DAS Standard:

- Sistemi di assistenza alla guida rilevanti per la sicurezza: radar e telecamera
- Classe di veicoli: autovetture
- Attività di calibrazione in officina: medio-basse
- Regolazione in altezza: motorizzata fino a 1700 mm
- Supporto per tutti i pannelli di calibrazione telecamera: sì
- Supporto di eTarget: sì
- Modifica della distanza senza nuova livellazione: 200 mm
- Possibilità di spostamento laterale senza nuova livellazione: 200 mm

Vantaggi del sistema Q.DAS:

1. Digitale invece di analogico:

- Allineamento basato su telecamera tramite vista live
- Nessun tracciatore a filo o metro a nastro
- Pieno controllo su tutto l'allineamento
- Confronto* diretto con i valori nominali invece del trasferimento manuale dei valori

2. Misurazione dell'assetto e calibrazione FAS come unico processo:

- Nessun cambio di dispositivi

- Nessuno spostamento degli strumenti di misura, sempre pronto
- Introduzione guidata per l'appontamento e il posizionamento
- Compensazione automatica di irregolarità dell'altezza di montaggio
- Soddisfa i più elevati standard di precisione degli OEM

3. Soluzione di calibrazione modulare per ogni officina

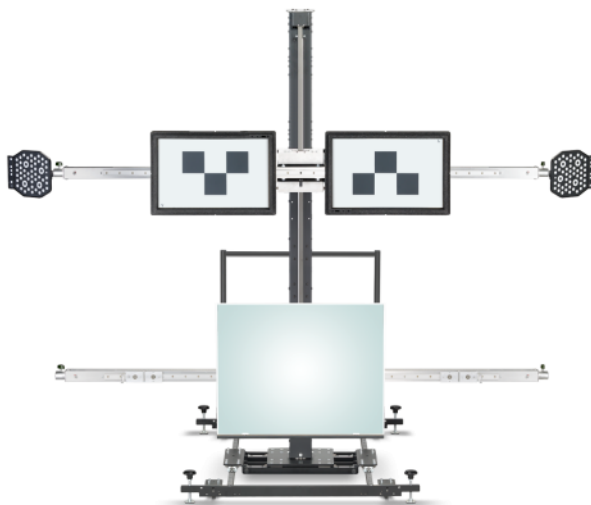
- Libera scelta di pannelli di calibrazione e specchi radar
- Configurazione in base ad attività di calibrazione, budget e spazi disponibili
- Nessun collegamento fisso a un solo tester diagnostico
- Corsore X-Y integrato con livellazione minime
- Regolazione dell'altezza motorizzata

In pochi passaggi si ottiene il sistema giusto per la calibrazione FAS

Q.DAS Pro | calibrazione ADAS dopo la misurazione dell'assetto

Soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. Versione Pro per officine con volumi di calibrazione alti.

Numero di articolo: 8900380012



Q.DAS: calibrazione ADAS conforme alle prescrizioni del produttore in combinazione con la misurazione dell'assetto

Q.DAS è una soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. In questo modo è possibile configurare una soluzione personalizzata in base ad attività, budget e spazi disponibili in officina.

Q.DAS Pro:

- Sistemi di assistenza alla guida rilevanti per la sicurezza: radar e telecamera
- Classe di veicoli: autovetture e veicoli commerciali
- Attività di calibrazione in officina: elevate
- Regolazione in altezza: motorizzata fino a 2050 mm
- Supporto per tutti i pannelli di calibrazione telecamera: sì
- Supporto di eTarget: sì
- Modifica della distanza senza nuova livellazione: 900 mm
- Possibilità di spostamento laterale senza nuova livellazione: 200 mm

Vantaggi del sistema Q.DAS:

1. Digitale invece di analogico:

- Allineamento basato su telecamera tramite vista live
- Nessun tracciatore a filo o metro a nastro
- Pieno controllo su tutto l'allineamento
- Confronto* diretto con i valori nominali invece del trasferimento manuale dei valori

2. Misurazione dell'assetto e calibrazione ADAS come unico processo:

- Nessun cambio di dispositivi

- Nessuno spostamento degli strumenti di misura, sempre pronto
- Introduzione guidata per l'appontamento e il posizionamento
- Compensazione automatica di irregolarità dell'altezza di montaggio
- Soddisfa i più elevati standard di precisione degli OEM

3. Soluzione di calibrazione modulare per ogni officina

- Libera scelta di pannelli di calibrazione e specchi radar
- Configurazione in base ad attività di calibrazione, budget e spazi disponibili
- Nessun collegamento fisso a un solo tester diagnostico
- Corsore X-Y integrato con livellazione minime
- Regolazione dell'altezza motorizzata

In pochi passaggi si ottiene il sistema giusto per la calibrazione ADAS

Q.DAS Standard | versione 110 V

Soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. Versione standard per officine con volumi di calibrazione medio-bassi.

Numero di articolo: 8900380020



Q.DAS: calibrazione FAS conforme alle prescrizioni del produttore in combinazione con la misurazione dell'assetto

Q.DAS è una soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. In questo modo è possibile configurare una soluzione personalizzata in base ad attività, budget e spazi disponibili in officina.

Q.DAS Standard:

- Sistemi di assistenza alla guida rilevanti per la sicurezza: radar e telecamera
- Classe di veicoli: autovetture
- Attività di calibrazione in officina: medio-basse
- Regolazione in altezza: motorizzata fino a 1700 mm
- Supporto per tutti i pannelli di calibrazione telecamera: sì
- Supporto di eTarget: sì
- Modifica della distanza senza nuova livellazione: 200 mm
- Possibilità di spostamento laterale senza nuova livellazione: 200 mm

Vantaggi del sistema Q.DAS:

1. Digitale invece di analogico:

- Allineamento basato su telecamera tramite vista live
- Nessun tracciatore a filo o metro a nastro
- Pieno controllo su tutto l'allineamento
- Confronto* diretto con i valori nominali invece del trasferimento manuale dei valori

2. Misurazione dell'assetto e calibrazione FAS come unico processo:

- Nessun cambio di dispositivi

- Nessuno spostamento degli strumenti di misura, sempre pronto
- Introduzione guidata per l'appontamento e il posizionamento
- Compensazione automatica di irregolarità dell'altezza di montaggio
- Soddisfa i più elevati standard di precisione degli OEM

3. Soluzione di calibrazione modulare per ogni officina

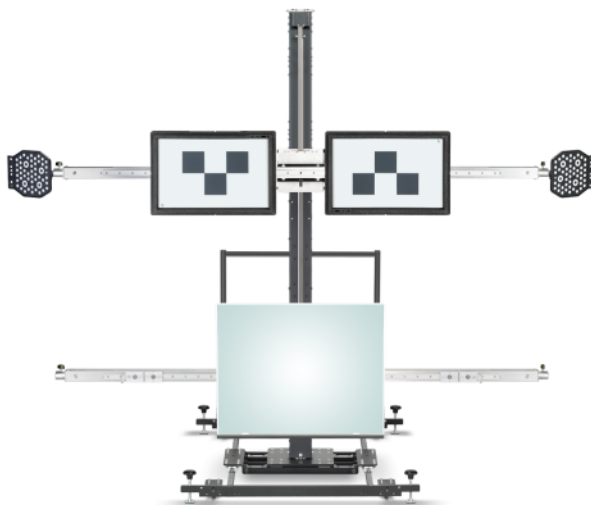
- Libera scelta di pannelli di calibrazione e specchi radar
- Configurazione in base ad attività di calibrazione, budget e spazi disponibili
- Nessun collegamento fisso a un solo tester diagnostico
- Corsore X-Y integrato con livellazione minime
- Regolazione dell'altezza motorizzata

In pochi passaggi si ottiene il sistema giusto per la calibrazione FAS

Q.DAS Pro | 110 V

Soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. Versione Pro per officine con volumi di calibrazione alti.

Numero di articolo: 8900380022



Q.DAS: calibrazione ADAS conforme alle prescrizioni del produttore in combinazione con la misurazione dell'assetto

Q.DAS è una soluzione modulare per la calibrazione di sistemi radar, telecamera e LIDAR rilevanti per la sicurezza e la prevenzione. In questo modo è possibile configurare una soluzione personalizzata in base ad attività, budget e spazi disponibili in officina.

Q.DAS Pro:

- Sistemi di assistenza alla guida rilevanti per la sicurezza: radar e telecamera
- Classe di veicoli: autovetture e veicoli commerciali
- Attività di calibrazione in officina: elevate
- Regolazione in altezza: motorizzata fino a 2050 mm
- Supporto per tutti i pannelli di calibrazione telecamera: sì
- Supporto di eTarget: sì
- Modifica della distanza senza nuova livellazione: 900 mm
- Possibilità di spostamento laterale senza nuova livellazione: 200 mm

Vantaggi del sistema Q.DAS:

1. Digitale invece di analogico:

- Allineamento basato su telecamera tramite vista live
- Nessun tracciatore a filo o metro a nastro
- Pieno controllo su tutto l'allineamento
- Confronto* diretto con i valori nominali invece del trasferimento manuale dei valori

2. Misurazione dell'assetto e calibrazione ADAS come unico processo:

- Nessun cambio di dispositivi

- Nessuno spostamento degli strumenti di misura, sempre pronto
- Introduzione guidata per l'approntamento e il posizionamento
- Compensazione automatica di irregolarità dell'altezza di montaggio
- Soddisfa i più elevati standard di precisione degli OEM

3. Soluzione di calibrazione modulare per ogni officina

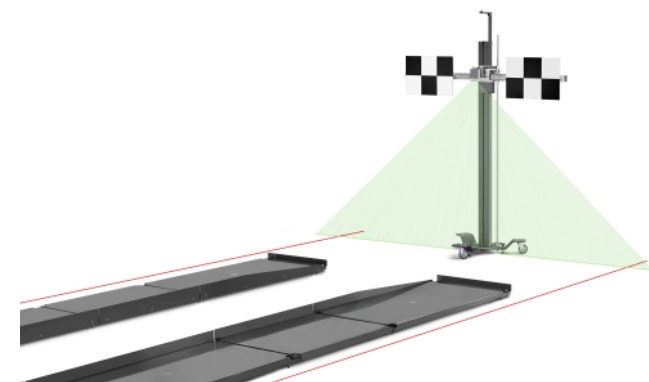
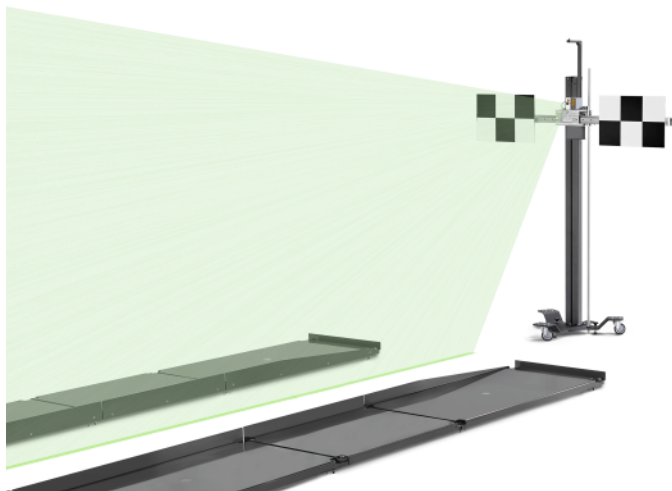
- Libera scelta di pannelli di calibrazione e specchi radar
- Configurazione in base ad attività di calibrazione, budget e spazi disponibili
- Nessun collegamento fisso a un solo tester diagnostico
- Corsore X-Y integrato con livellazione minime
- Regolazione dell'altezza motorizzata

In pochi passaggi si ottiene il sistema giusto per la calibrazione ADAS

Dispositivo di calibrazione della telecamera anteriore BBFAS 415

Beissbarth BBFAS 415: il dispositivo flessibile per la calibrazione della telecamera anteriore per soluzioni destinate a diversi marchi

Numero di articolo: 8900380008



Calibrazione della telecamera anteriore con il dispositivo BBFAS 415: flessibile, facile, precisa

- Calibrazione statica di telecamere, ad es. telecamere di mantenimento della corsia, telecamere multifunzione
- Ampia copertura del veicolo grazie a pannelli di calibrazione opzionali
- Allineamento rapido e intuitivo all'asse di simmetria del veicolo o alle marcature a pavimento
- Allineamento in base all'ampiezza della carreggiata possibile in ogni momento con accessori opzionali
- Configurazione orizzontale in base a livelle di precisione mediante tre piedi regolabili in altezza
- Barre di misurazione di precisione con fondo scorrevole e vite di regolazione fine
- Supporti magnetici per pannelli di calibrazione di marche diverse
- Modulo con laser lineare ad alto contrasto con bassa classe laser (1M). La luce verde del laser è facilmente riconoscibile dall'occhio umano, dato che ha la sua massima sensibilità spettrale nell'intervallo verde.
- Opzionale: box di conservazione compatto per pannelli di calibrazione modulari

Nota: per la regolazione di sistemi di assistenza alla guida è necessario anche un apparecchio diagnostico OBD

P-Assist

Numero di articolo: 8900381138



- Cavalletto ruote anteriore e posteriore per il sistema laser di allineamento tramite la carreggiata P-Assist

Dispositivo di posizionamento

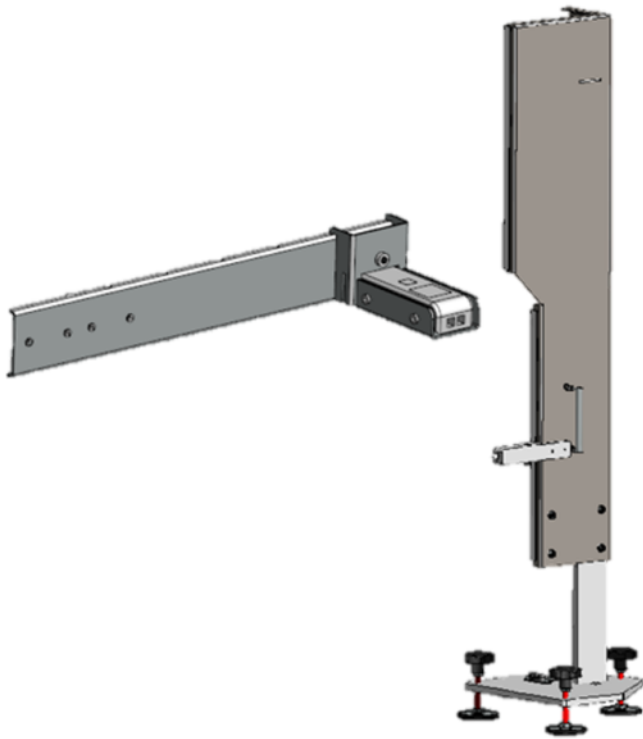
Numero di articolo: 8900381292



- Pannello target per antenne da tetto per l'allineamento all'asse longitudinale del veicolo

Laser per la misurazione della distanza per BB FAS 415

Numero di articolo: 8900381005

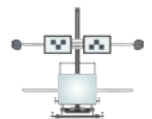


Q.DAS



Q.DAS Standard | calibrazione FAS dopo la misurazione dell'assetto

Numero di articolo: 8900380010



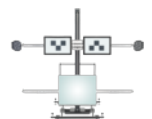
Q.DAS Pro | calibrazione ADAS dopo la misurazione dell'assetto

Numero di articolo: 8900380012



Q.DAS Standard | versione 110 V

Numero di articolo: 8900380020



Q.DAS Pro | 110 V

Numero di articolo: 8900380022



Dispositivo di posizionamento

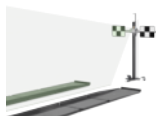
Numero di articolo: 8900381292



Laser per la misurazione della distanza per BB FAS 415

Numero di articolo: 8900381005

Senza Assetto Ruote



Dispositivo di calibrazione della telecamera anteriore BBFAS 415

Numero di articolo: 8900380008



P-Assist

Numero di articolo: 8900381138

NOTE IMPORTANTI

- Si prega di notare: Questo elenco contiene anche parti di ricambio.
- Senza istruzioni o montaggio.
- Consegna franco fabbrica, imballaggio incluso.

VERSIONE 2026.05.12 – PREZZI SU RICHIESTA

- A partire da ora tutti gli elenchi precedenti perderanno la loro validità.
- Prima di effettuare l'ordine, leggere i nostri termini e condizioni generali nella versione più recente; si trovano alla voce www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602
82205 Gilching, Germania
sales@beissbarth.com
www.beissbarth.com

Telefono: +49-(0)89-14901-0
Telefax: +49-(0)89-14901-246

Numero d'ordine 1 693 602 008 Norma di stampa BB XXX / XX.XX.2020 IT · Soggetto a modifiche tecniche e di programma, salvo errori.

