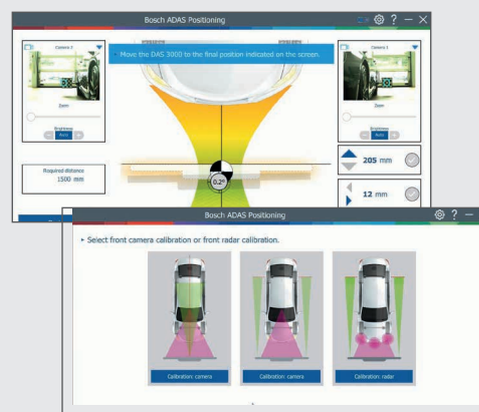


# DAS 3000

**FACELIFT**



## Il nuovo DAS 3000

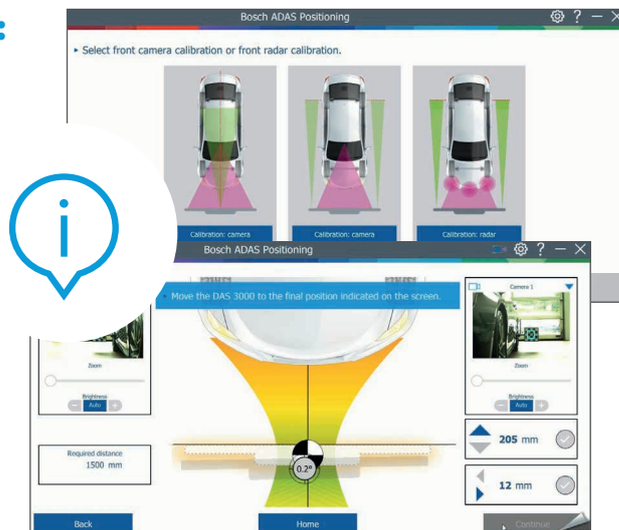
- ▶ Nuovo software di posizionamento con interfaccia intuitiva per un utilizzo più efficiente
- ▶ Nuovi aggrappi ruote per un montaggio pannelli più rapido e accurato
- ▶ Nuova piastra per una misurazione più precisa della distanza dal paraurti
- ▶ Stampa report del corretto allineamento del sistema di calibrazione

## Il nuovo software di posizionamento:

- ▶ Nuovo layout di navigazione e nuove istruzioni per l'utente con schermate intuitive
- ▶ Visualizzazione della posizione corrente e della posizione finale grazie ad animazioni grafiche
- ▶ Visualizzazione in valori digitali della distanza, dell'angolo di imbardata e dello spostamento laterale

### I vantaggi per voi:

- ▶ Interfaccia per l'allineamento più intuitiva
- ▶ Processo di allineamento ottimizzato
- ▶ Processo per la calibrazione della fotocamera anteriore a due punti semplificato
- ▶ Misurazione della distanza dalla ruota anteriore migliorata grazie ai nuovi aggrappi ruote



## Nuovi aggrappi ruote:

- ▶ Telaio robusto per il fissaggio del pannello di riferimento con livella a bolla per un perfetto centraggio sulla ruota
- ▶ Due bracci di tenuta per il fissaggio alla parte superiore della ruota
- ▶ Barra trasversale con cilindro scorrevole regolabile per un montaggio preciso su tutte le combinazioni di cerchi e pneumatici
- ▶ Cilindro adatto anche per cerchi Softline estremi
- ▶ Compatibilità con cerchi di dimensioni da 14" a 24"

### I vantaggi per voi:

- ▶ Installazione ultra rapida e di massima precisione
- ▶ Protezione di ruote e cerchi
- ▶ Adattabilità a diverse misure dei cerchi
- ▶ Comodità di movimentazione sul carrello DAS 3000 negli appositi alloggiamenti senza necessità di smontare i pannelli

## Nuova piastra di contatto paraurti:

- ▶ Montata sulla parte anteriore del telaio di calibrazione per misurare la distanza dal paraurti per un'altezza massima di 800 mm
- ▶ Rivestita con elementi in gomma morbida per essere posizionata direttamente sul paraurti o nella parte anteriore del veicolo
- ▶ Predisposta per l'alloggiamento sul carrello DAS 3000

### I vantaggi per voi:

- ▶ Misurazione accurata e veloce della distanza secondo le specifiche dei costruttori auto
- ▶ Possibilità di allineamento a terra su superfici livellate o su ponti sollevatori
- ▶ Calibrazione migliorata della fotocamera anteriore di vetture Kia / Hyundai, Toyota, Mazda, Mercedes-Benz e Opel
- ▶ Funzionalità anche per la calibrazione del radar anteriore di vetture gruppo VAG, BMW e Nissan

