

Sistema di allineamento KDS II

Personalizzato per l'allineamento di tutti i veicoli BMW



KDS II è conforme a tutte le specifiche BMW!

Il sistema di allineamento ruote KDS II, di Hunter, è conforme ai severi requisiti delle officine BMW, per garantire allineamenti di massima precisione. Il software di allineamento, personalizzato, WinAlign® è progettato per guidare il tecnico attraverso procedure passo-a-passo per l'allineamento di tutti i veicoli del Gruppo BMW, compresi quelli dotati di assali anteriori a snodo singolo e caricati a molla, e assali posteriori multi-link con cinematica sferica.

Caratteristiche sistema di allineamento KDS II:

Velocità e precisione:

- ✓ Montare i target
- ✓ Compensazione a spinta
- ✓ Visualizza le misurazioni..
è così rapido!

Robustezza / bassi costo di manutenzione a lungo termine

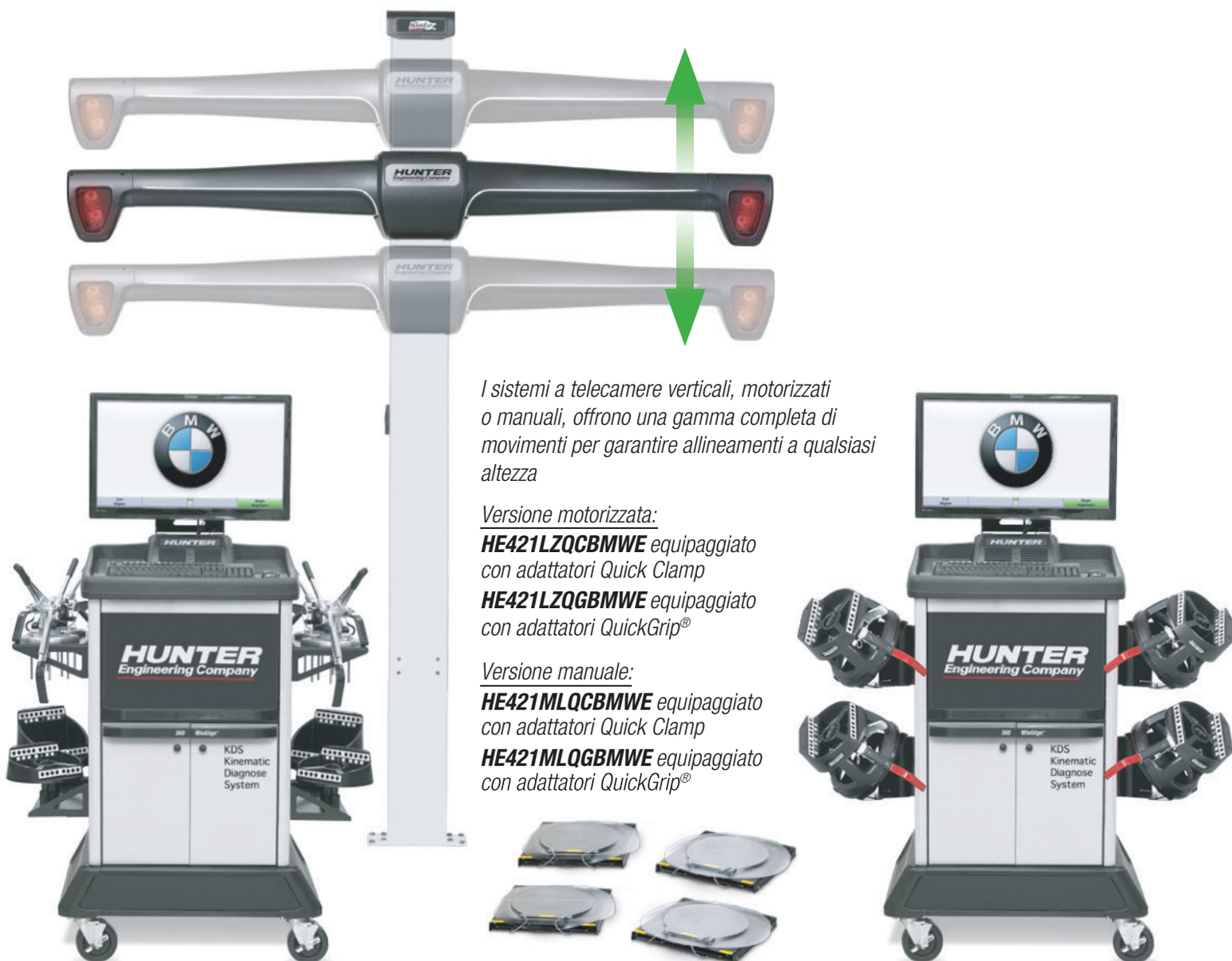
- ✓ Nessun contatto tra metalli
- ✓ Nessun componente elettronico a contatto con la ruota
- ✓ Praticamente esente da manutenzione

Facilità di utilizzo

- ✓ Ampio campo visivo
- ✓ Effettuare regolazioni con veicoli a qualsiasi altezza
- ✓ Nessun cavo



KDS II serie: hardware e software



I sistemi a telecamere verticali, motorizzati o manuali, offrono una gamma completa di movimenti per garantire allineamenti a qualsiasi altezza

Versione motorizzata:

HE421LZQCBMWE equipaggiato con adattatori Quick Clamp

HE421LZQGBMWE equipaggiato con adattatori QuickGrip®

Versione manuale:

HE421MLQCBMWE equipaggiato con adattatori Quick Clamp

HE421MLQGBMWE equipaggiato con adattatori QuickGrip®

WA560TDBMWE nell'immagine con adattatori Quick Clamp e target tridimensionali

20-1887-1, set di 4 Tpiatti girevoli, inclusi con WA560TDBMWE

WA560TDBMWE nell'immagine con adattatori QuickGrip® e target tridimensionali

Componenti PC

- ✓ Software allineamento WinAlign attuale
- ✓ Chiave elettronica per software BMW
- ✓ 2 anni di aggiornamento VID
- ✓ 3 anni di iscrizione a WebSpec tramite database online HunterNet
- ✓ Compatibile con iShop™ e ASANet™

HawkEye Elite®

- ✓ 4 telecamere ad alta risoluzione
- ✓ Target tridimensionali con adattatori QuickGrip® o adattatori Quick Clamp
- ✓ 4 target per la misurazione dell'altezza scocca

Accessori standard

- ✓ Tastiera
- ✓ Mouse
- ✓ Stampante a colori
- ✓ Modulo di rete
- ✓ Telecomando wireless portatile
- ✓ Modulo di rete wireless
- ✓ Supporto sterzo
- ✓ Depressore pedale freno

Personalizza il tuo sistema di allineamento KDS II con queste opzioni!

Adattatori Quick Clamp BMW 175-348-1

Adattatore Hunter Quick Clamp, approvato da BMW, è dotato di ampi aggrappamenti e perni da 120 mm

I gruppi di sensori HE421LZQCBMWE e HE421MLQCBMWE includono ciascuno 4 adattatori Quick Clamp BMW.



Indicatore cordless remoto – 20-2882-1-E

Garantisce al tecnico di avere il controllo completo, del sistema di allineamento, durante le regolazioni del veicolo



... oppure utilizza il software remoto SplashTop per il controllo remoto, completo, del sistema di allineamento, direttamente dal tuo dispositivo Apple o Android.



Adattatori QuickGrip® con aggrappi regolabili 20-2521-1

Elimina la necessità di sostituire gli aggrappi dell'adattatore QuickGrip® in caso di pneumatici di diverse dimensioni.



Kit supporto compensazione a spinta – 20-1850-1

Per sollevatori senza alloggi per piatti girevoli. Fornisce una superficie di scorrimento e un ponte rotante per un asse. Nell'immagine mostrato con rampa di avvicinamento, optional, con piastra girevole inclusa in 20-1556-1

Gli aggiornamenti software WinAlign® possono richiedere hardware aggiuntivi e/o aggiornati

A causa dei continui progressi tecnologici, specifiche, modelli e opzioni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

WinAlign, WebSpecs, HunterNet, CodeLink, HawkEye Elite and QuickGrip sono marchi registrati di Hunter Engineering Company.

0717CH

Copyright © 2017, Hunter Engineering Company



La qualità si fa strada

Via A. De Curtis, 12/A - 35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049 9126220 - info@commerciale-lmv.it
www.commerciale-lmv.it

Modulo 5757-TE-05, 07/17
Sostituisce modulo 5757-TE-05, 03/16