



# APPARECCHIATURE DA OFFICINA

CONSIGLIATO DA BMW AG

## **EQUILIBRATICI**

**01**

**GEODYNA 8250-2P BMW**

**02**

**GEODYNA 7750P BMW**

**03**

**GEODYNA 7700P BMW**

**04**

**GEODYNA 7340P BMW**

**05**

## **SMONTAGOMME**

**06**

**MONTY 8800 BMW**

**07**

## **COLLAUDO**

**08**

**VIDEOLINE 204-RP BMW**

**09**

# EQUILIBRATRICI



CONSIGLIATO DA BMW AG

# geodyna<sup>®</sup> 8250-2P BMW

## EQUILIBRATRICE AUTO CON FUNZIONI DIAGNOSTICHE

Equilibratrice con funzioni diagnostiche per un elevato volume di manutenzione degli pneumatici. Con monitor touchscreen, immissione dati senza contatto e funzioni diagnostiche. L'acquisizione delle dimensioni delle ruote, la selezione automatica della modalità di bilanciamento, la misurazione dello squilibrio e la diagnosi del run-out vengono eseguite in un'unica corsa di misurazione rapida. Il sollevatore per ruote integrato solleva automaticamente una ruota fino all'ultima altezza presentata. La logica del sollevamento è sincronizzata con il ciclo di bilanciamento, preservando l'elevata produttività del ciclo di bilanciamento oltre alla soluzione semplice del sollevatore stesso.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sollevatore ruote automatico – integrato nell' cabinet, per il sollevamento facile e veloce della ruota
- Ergonomia ottimale - protezione ruota per ruote con diametro massimo pneumatico di 42"
- Monitor a colori touchscreen da 19"
- La nuovissima interfaccia utente grafica PLATINUM è facile da usare e completa, con tutte le informazioni utili per l'operatore
- geodata® 4 – Facilita l'immissione dei dati anche con cerchi molto larghi, intervallo di offset cerchione 0-350 mm
- Smart Sonar™ - L'acquisizione automatica e senza contatto della larghezza del cerchione consente una maggiore precisione e facilità di impiego, con un risparmio di tempo del 30% nell'intero processo rispetto al funzionamento manuale
- easyALU™ - Toccando il cerchione con il braccio di misura vengono impostate automaticamente le dimensioni del cerchione stesso e la modalità di equilibratura del peso
- Selezione automatica della modalità di equilibratura + posizione dei pesi tramite scanner
- Rilevamento automatico delle razze tramite scanner
- Misurazione automatica del fuori centro radiale della ruota, contestualmente al ciclo di misurazione e alla procedura guidata di montaggio ottimizzato
- Arresto in posizione - Toccando lo schermo si posiziona automaticamente la ruota per l'applicazione del peso
- easyWEIGHT™ - L'indicatore luminoso puntiforme identifica la collocazione esatta del peso per una maggiore precisione ed efficienza
- Power Clamp™ - Brevettato, blocca elettromeccanicamente la ruota con una forza costante, riducendo il rischio di squilibrio residuo
- Tecnologia VPM - Sistema di misura ad alta precisione e ripetibilità
- QuickBAL™ - Riduzione del 30% del tempo ciclo, con un ciclo di misura inferiore a 4,5 secondi, mantenendo la stessa elevata precisione
- Compatibile con asanetwork, con relativo software di gestione incorporato
- Connessione di rete

### AVVISO

- Kit di serraggio BMW standard in dotazione



# geodyna<sup>®</sup> 7750P BMW

## EQUILIBRATRICE AUTO CON DISPLAY GEOTOUCH™ E SOLLEVATORE RUOTE INTEGRATO

- Senza fatica e veloce
- Cicli da terra a terra ridotti
- Sollevatore ruote integrato

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sollevatore ruote automatico – integrato nell' cabinet, per il sollevamento facile e veloce della ruota
  - Senza sforzo e intuitivo
  - Azionato dalla logica dell'equilibratrice, il sollevatore torna automaticamente all'ultima altezza; tempo di ciclo da terra a terra più breve
  - Facilità di movimentazione di ogni ruota fino a 70 kg
  - Integrata nel cabinet; minore ingombro
- Ergonomia ottimale - protezione ruota per ruote con diametro massimo pneumatico di 42"
- Tecnologia geoTOUCH™ - Funzionamento intuitivo grazie all'ampio display touchscreen da 10", al sistema LED ad alta luminosità con cifre grandi e ai pulsanti facilmente comprensibili
- geodata@ 4 – Facilita l'immissione dei dati anche con cerchioni molto larghi, intervallo di offset cerchione 0-350 mm
- Smart Sonar™ - L'acquisizione automatica e senza contatto della larghezza del cerchione consente una maggiore precisione e facilità di impiego, con un risparmio di tempo del 30% nell'intero processo rispetto al funzionamento manuale
- easyALU™ - Toccando il cerchione con il braccio di misura vengono impostate automaticamente le dimensioni del cerchione stesso e la modalità di equilibratura del peso
- Arresto in posizione - Toccando lo schermo si posiziona automaticamente la ruota per l'applicazione del peso
- easyWEIGHT™ - L'indicatore luminoso puntiforme identifica la collocazione esatta del peso per una maggiore precisione ed efficienza
- Utenti multipli - Due operatori possono lavorare contemporaneamente sull'equilibratrice e richiamare rapidamente le dimensioni dei cerchioni
- Power Clamp™ - Brevettato, blocca elettromeccanicamente la ruota con una forza costante, riducendo il rischio di squilibrio residuo
- Tecnologia VPM - Sistema di misura ad alta precisione e ripetibilità
- QuickBAL™ - Riduzione del 30% del tempo ciclo, con un ciclo di misura inferiore a 4,5 secondi, mantenendo la stessa elevata precisione
- Connettività Ethernet via cavo e Wi-Fi
- Oggetto della fornitura:
  - Equilibratrice ruote 7750p BMW in RAL 7016
  - Kit di serraggio BMW
  - Istruzioni operative
  - Garanzia di 24 mesi

### AVVISO

- Kit di serraggio BMW standard in dotazione



# geodyna<sup>®</sup> 7700P BMW

## EQUILIBRATRICE AUTO CON DISPLAY GEOTOUCH™ E SOLLEVATORE RUOTE INTEGRATO

- Senza fatica e veloce
- Cicli da terra a terra ridotti
- Sollevatore ruote integrato

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sollevatore ruote automatico – integrato nell' cabinet, per il sollevamento facile e veloce della ruota
  - Senza sforzo e intuitivo
  - Azionato dalla logica dell'equilibratrice, il sollevatore torna automaticamente all'ultima altezza; tempo di ciclo da terra a terra più breve
  - Facilità di movimentazione di ogni ruota fino a 70 kg
  - Integrata nel cabinet; minore ingombro
- Ergonomia ottimale - protezione ruota per ruote con diametro massimo pneumatico di 42"
- Tecnologia geoTOUCH™ - Funzionamento intuitivo grazie all'ampio display touchscreen da 10", al sistema LED ad alta luminosità con cifre grandi e ai pulsanti facilmente comprensibili
- geodata@ 4 – Facilita l'immissione dei dati anche con cerchioni molto larghi, intervallo di offset cerchione 0-350 mm
- Smart Sonar™ - L'acquisizione automatica e senza contatto della larghezza del cerchione consente una maggiore precisione e facilità di impiego, con un risparmio di tempo del 30% nell'intero processo rispetto al funzionamento manuale
- easyALU™ - Toccando il cerchione con il braccio di misura vengono impostate automaticamente le dimensioni del cerchione stesso e la modalità di equilibratura del peso
- Arresto in posizione - Toccando lo schermo si posiziona automaticamente la ruota per l'applicazione del peso
- easyWEIGHT™ - L'indicatore luminoso puntiforme identifica la collocazione esatta del peso per una maggiore precisione ed efficienza
- Utenti multipli - Due operatori possono lavorare contemporaneamente sull'equilibratrice e richiamare rapidamente le dimensioni dei cerchioni
- Power Clamp™ - Brevettato, blocca elettromeccanicamente la ruota con una forza costante, riducendo il rischio di squilibrio residuo
- Tecnologia VPM - Sistema di misura ad alta precisione e ripetibilità
- QuickBAL™ - Riduzione del 30% del tempo ciclo, con un ciclo di misura inferiore a 4,5 secondi, mantenendo la stessa elevata precisione
- Connettività Ethernet via cavo e Wi-Fi
- Oggetto della fornitura:
  - Equilibratrice ruote 7750p BMW in RAL 7016
  - Kit di serraggio BMW
  - Istruzioni operative
  - Garanzia di 24 mesi
- Kit di serraggio BMW standard in dotazione



### AVVISO

- Kit di serraggio BMW standard in dotazione

# geodyna<sup>®</sup> 7340P BMW

## EQUILIBRATRICE AUTO CON DISPLAY GEOTOUCH™

- Configurazione rapida
- Funzionamento veloce
- Precisa nell'evitare gli squilibri residui

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia geoTOUCH™ - Funzionamento intuitivo grazie all'ampio display touchscreen da 10", alle cifre grandi e alla visualizzazione chiara della posizione del peso
- Power Clamp™ - Brevettato, blocca elettromeccanicamente la ruota con una forza costante, riducendo il rischio di squilibrio residuo
- Smart Sonar™ - L'acquisizione automatica e senza contatto della larghezza del cerchione consente una maggiore precisione e facilità di impiego, con un risparmio di tempo del 30% nell'intero processo rispetto al funzionamento manuale
- easyALU™ - Toccando il cerchione con il braccio di misura vengono impostate automaticamente le dimensioni del cerchione stesso e la modalità di equilibratura del peso
- Arresto in posizione - Toccando lo schermo si posiziona automaticamente la ruota per l'applicazione del peso
- easyWEIGHT™ - L'indicatore luminoso puntiforme identifica la collocazione esatta del peso per una maggiore precisione ed efficienza
- Utenti multipli - Due operatori possono lavorare contemporaneamente sull'equilibratrice e richiamare rapidamente le dimensioni dei cerchioni
- Tecnologia VPM - Sistema di misura ad alta precisione e ripetibilità
- Connettività Ethernet via cavo e Wi-Fi
- Oggetto della fornitura:
  - Equilibratrice ruote geodyna® 7340p BMW in RAL 7016
  - Kit di serraggio BMW
  - Istruzioni operative
  - Garanzia di 24 mesi

### AVVISO

- Kit di serraggio BMW standard in dotazione



# SMONTAGGOMME



CONSIGLIATO DA BMW AG



# monty<sup>®</sup> 8800 BMW

## LO SMONTAGOMME IDEALE PER I GOMMISTI

Smontagomme senza leva progettato per gestire pneumatici run-flat e ad alte prestazioni senza sforzo. L'innovativo PowerMont™, strumento di montaggio e smontaggio, che riduce lo stress sul tallone dello pneumatico. Il sistema di bloccaggio elettromeccanico del montante centrale QuickLok™ per un bloccaggio rapido e sicuro della ruota, assicura una forza di serraggio continua e riduce il tempo di bloccaggio, senza rischio di danni alla ruota. Demolitore dinamico a doppio disco, sicuro e preciso, è la soluzione ottimale per pneumatici ad alte prestazioni. La macchina è dotata di una flangia di serraggio progettata per i diametri dei fori di passo BMW. Il braccio pressatore, i distanziali, il morsetto per talloni e gli attrezzi speciali assicurano una manipolazione sicura dello pneumatico secondo le raccomandazioni WDK. Il sollevatore a ruote garantisce un carico/scarico delle ruote senza sforzo.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- powerMONT™ il sistema di montaggio/smottaggio gomme senza leva innovativo, facile e rapido da usare
- Sistema di serraggio automatico a platorello centrale quickLOK™
- smartSpeed™ l'esclusivo sistema a velocità autoregolante fino a 20 giri/min che eroga la combinazione ottimale di coppia e velocità al mandrino
- Stallonatore dinamico con due dischi, la soluzione ideale per pneumatici RFT e UHP: preciso, ergonomico e senza sforzo
- Sollevatore ruote (EAA0377G29A).
- Kit di serraggio BMW (EAA0392G80A)
- Spazzola per lubrificazione pneumatico
- Supporto per secchio lubrificante da 5 kg
- Strumento per estrazione tallone
- Protezione pneumatici in plastica
- Protezione cerchi in plastica
- Morsetto tallone
- Premitalone pneumatico - PBD330 per un facile smontaggio degli pneumatici ad alte prestazioni
- Kit di clampaggio per cerchi in acciaio (EAK0329G94A).
- Certificazione wdk



# COLLAUDO



CONSIGLIATO DA BMW AG

# VIDEOLINE **204-RP** BMW

## CORSIA DI COLLAUDO PER IMPIEGHI LEGGERI E MEDI

La Videoline 204-RP è la corsia di prova ottimale per il check-in, l'ispezione finale, i test in linea con gli standard governativi e i corsi di formazione. Il test del veicolo in presenza del cliente e la relativa stampa rendono la diagnostica molto più trasparente e aumentano la fiducia dei clienti.

### CARATTERISTICHE

#### Prova freni - Gruppo rulli

- Meccanica compatta o divisa, zincata a caldo, la miglior protezione contro la corrosione
- Rulli complanari ricoperti o, in alternativa in acciaio con l'esclusivo design SmoothGrip
- Gruppo rulli equipaggiato con rullini di controllo non soggetti a corrosione
- Misura tramite celle di carico
- Avvio automatico dei rulli per facilitare l'uscita dell'asse motrice del veicolo
- Motori da 3,7 kW, protetti contro la polvere e getti d'acqua
- Modalità di prova a rotazione contrapposta per veicoli a trazione integrale permanente
- Doppia direzione di prova, consente l'ingresso del veicolo da entrambi i lati

#### Unità di controllo RP-Box

- L'unità RP box con elettronica integrata è il cuore tecnologico del sistema
- La più recente tecnologia per la massima flessibilità
- La comunicazione wireless con le unità di visualizzazione, permette un'installazione semplice e flessibile
- Interruttore generale lucchettabile
- Telecomando radio che garantisce una semplice operatività in tutte le condizioni

#### Modulo di visualizzazione - Workstation

- Design, che richiama il leggendario carrello portautensili Snap-on
- Uniformità con l'assetto ruote – stessa immagine dell'autofaccina
- Equipaggiato con ruote, due di queste dotate di freno
- Supporto monitor VESA
- Modulo di alimentazione integrato
- A richiesta fornito completo di PC, tastiera, mouse, monitor piatto 27" TFT, stampante A4 a colori a getto di inchiostro
- Possibilità di utilizzo di terminali portatili come tablet PC





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. Hofmann® è un marchio di TSS e persegue un processo di costante miglioramento e innovazione del prodotto. Di conseguenza, le specifiche riportate nel presente documento di vendita potrebbero subire modifiche senza preavviso. ©2026 Snap-on Incorporated. Hofmann® è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. ssoe22467 (EU it) 02/2026



[HOFMANN-EQUIPMENT.COM](http://HOFMANN-EQUIPMENT.COM)

