



# GEODYNA 7600P

GEODYNA 7600P



## GEODYNA 7600P



### EASYWEIGHT™

Razionalizzando il posizionamento del peso, questo sistema focalizzato sulla precisione elimina le congetture. Utilizza un laser per indicare con precisione la posizione esatta per l'applicazione del peso, garantendo un bilanciamento meticoloso e risultati accurati.

### Applicazione dispositivi mobili EZ-Collects

L'app per dispositivi mobili EZ-Collects aiuta i tecnici a trovare pinza o flangia corretta, selezionando il veicolo. Possono quindi confrontare e valutare i vantaggi degli strumenti disponibili.



### Pronto per veicoli elettrici

Ottimizzate l'equilibratura delle ruote, comprese quelle di veicoli elettrici, con la tecnologia più recente e all'avanguardia.

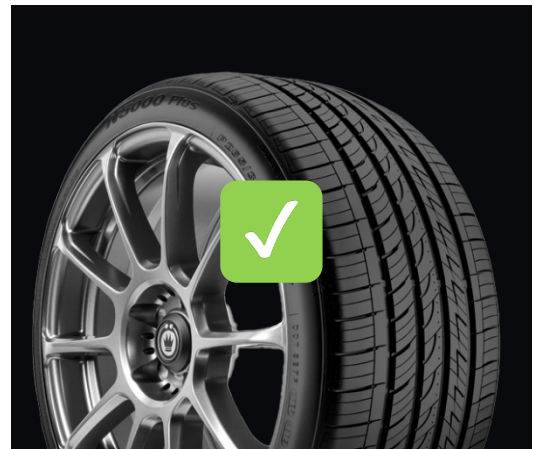


## Inserimento semi-automatico dei dati

Dotato di un braccio di misurazione di facile utilizzo, questo sistema facilita l'inserimento dei dati grazie alla tecnologia di misurazione assistita del cerchio easyALU™. I tecnici devono semplicemente toccare il cerchio con il braccio di misurazione e il sistema inserisce automaticamente le dimensioni del cerchio e seleziona la modalità di bilanciamento del peso appropriata.

## Report

È possibile generare facilmente i report sulla rete locale (è necessario un hardware aggiuntivo) o salvarli in formato PDF su una chiavetta USB, per facilitare la condivisione di informazioni dettagliate con i clienti a scopo di documentazione o di riferimento.



## SMARTSONAR™

Questo sistema intelligente utilizza sensori sonar per rilevare automaticamente la larghezza del cerchio, eliminando la necessità di inserimento manuale e riducendo la possibilità di errori. Semplificando il processo, aumenta l'efficienza e la precisione.



## Power Clamp™

Utilizzando una tecnologia elettromeccanica avanzata, questa equilibratrice incorpora un dispositivo di bloccaggio che fissa la ruota con una forza costante e affidabile. Ciò garantisce una precisione eccezionale e risultati ripetibili ogni volta.

## Match mounting

Utilizzando tecniche sofisticate, questo processo ottimizza l'assemblaggio del pneumatico sul cerchione, riducendo la necessità di aggiungere peso eccessivo. Ottenendo una distribuzione più equilibrata, migliora le prestazioni complessive e riduce al minimo le potenziali vibrazioni.



## Quickbal™

Progettata per garantire prestazioni ottimali, questa funzione regola in modo intelligente il numero di giri in base alle specifiche di ciascuna ruota. Funzionando alla massima velocità, riduce efficacemente il tempo di ciclo, offrendo risultati rapidi ed efficienti.





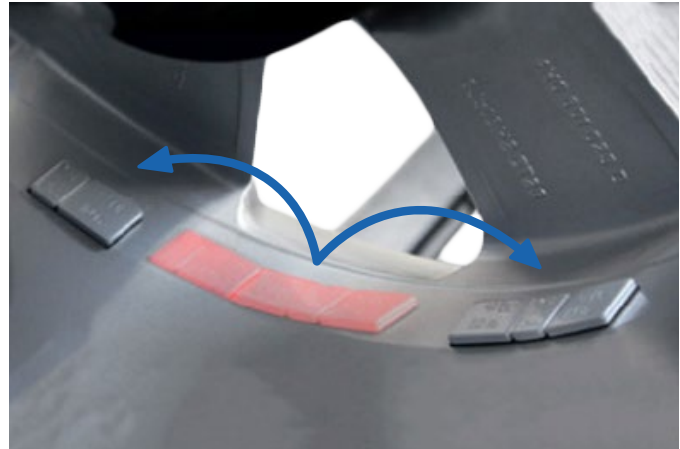
## Arresto in posizione

Toccando semplicemente lo schermo, l'utente può chiedere al sistema di ruotare automaticamente la ruota nella posizione esatta per l'applicazione del peso. Questa comoda funzione semplifica il processo e migliora l'efficienza operativa.



## Modalità peso ripartito

Questa funzione garantisce un bilanciamento accurato e una discreta dissimulazione del peso dietro i raggi, mantenendo l'estetica della ruota.



## Interfaccia touch screen

Dotato di un'interfaccia rapida e intuitiva, questo sistema incorpora un ampio display touchscreen con cifre grandi e di facile lettura. Inoltre, gli indicatori colorati della posizione del peso migliorano la velocità, la facilità d'uso e l'ergonomia generale, facilitando le operazioni quotidiane.





SPECIFICHE TECNICHE	
<b>Veicoli</b>	Autovetture/furgoni/SUV/ off-road/motocicli (richiesti adattatori)
<b>Regime di misurazione</b>	< 200 rpm
<b>Precisione di equilibratura</b>	1 g
<b>Risoluzione angolare</b>	0,7°
<b>Durata equilibratura start/stop (ruota 195/65R15)</b>	4,5 s
<b>Diametro dell'albero</b>	40 mm
<b>Lunghezza dell'albero</b>	225 mm
<b>Portata max. del sollevatore</b>	70 kg
<b>Alimentazione elettrica</b>	230 V 1pH 50/60 Hz
<b>Dimensioni LxPxA (con protezione ruota aperta)</b>	1381x877x1834 mm
<b>Peso</b>	130 kg
<b>Inserimento dati semiautomatico (SAPE)</b>	
<b>Diametro del cerchione</b>	8-25"
<b>Larghezza del cerchione</b>	3-15"
<b>Immissione dati manuale</b>	
<b>Diametro del cerchione</b>	8-32"
<b>Distanza</b>	1-20"
<b>Larghezza del cerchione</b>	1-20"
<b>Dimensioni massime della ruota</b>	
<b>Diametro massimo della ruota</b>	1050 mm
<b>Larghezza della ruota</b>	76-508 mm
<b>Peso massimo ruota</b>	70 kg



Gruppo DEC Srl

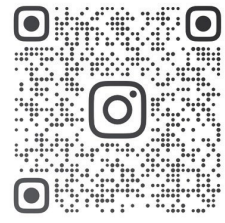
Via delle Case Rosse 23 - Stabile C  
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

[info@gruppodec.eu](mailto:info@gruppodec.eu)

Gruppo  
**DEC**

[www.gruppodec.eu](http://www.gruppodec.eu)



GRUPPODEC SRL