





### 3 SOLLEVATORE RUOTE INTEGRATO INTEGRATED WHEEL LIFTER

Azionato manualmente senza scomodi pedali. Solleva ruote fino a 150kg di peso consentendo un centraggio delle ruote sempre ottimale.

**Salva schiena, veloce, robusto ed ergonomico.**

*Manually-operated without inconvenient pedals. It lifts wheels weighing up to 150kg, so that wheel centring is always excellent.*

***It protects your back from straining, is fast, robust and ergonomic.***



### 4 RILEVATORE INTELLIGENTE SMART ARM 28" E AWC - AWC AND SMART ARM 28" SMART DETECTOR



Sistema intelligente per l'acquisizione automatica di distanza, diametro 28" con integrata la funzione FSP (Fast Selection Program) che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera.

Sistema AWC (Auto Width Calculation) per la calcolo virtuale della larghezza ruota senza sensori fisici.

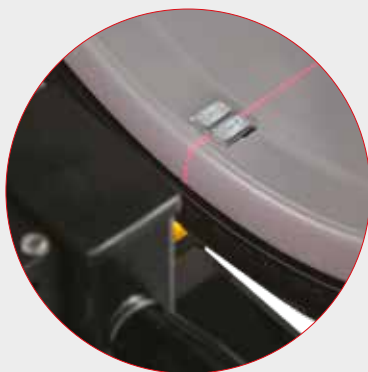
**Semplice da usare - Riduce i tempi di lavoro.**

*Smart system for automatic acquisition of distance, 28" diameter, with integrated FSP (Fast Selection Program) function that automatically activates the balancing programs avoiding the use of the keyboard.*

*AWC (Auto Width Calculation) system for virtual calculation of wheel width without physical sensors.*

***Easy to use - Reduces working time.***

### 5 APPLICAZIONE CONTRAPPESI ADESIVI - APPLICATION OF ADHESIVE COUNTERWEIGHTS



ET1450 lavora secondo le preferenze dell'operatore. Il posizionamento dei contrappesi adesivi può essere effettuato con tre diverse modalità:

- manualmente ad ore 12 (metodo convenzionale)
- manualmente ad ore 6
- assistito con puntatore laser ad ore 6 (opzionale, vedi lista accessori punto F)

*ET1450 works according to the operator's preferences. The adhesive counterweights can be positioned with three different methods:*

- manually at 12 o'clock (standard method)
- manually at 6 o'clock
- assisted with laser pointer at 6 o'clock (optional, see accessory list, point F)

### 6 FUNZIONI E PROGRAMMI SPECIALI - SPECIAL FUNCTIONS AND PROGRAMS



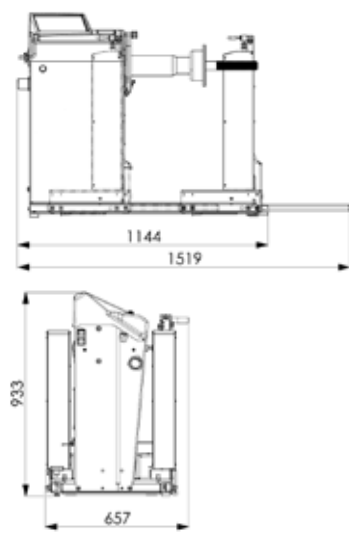
Ampia scelta di programmi per un uso semplice ed immediato della macchina tra cui: - 7 programmi di equilibratura per cerchi in lega per ruote camion e vettura, Dinamica, Statica, Peso nascosto - 2 ambienti di lavoro - Multioperatore - Ottimizzazione squilibri (Opt Flash) - AWC - Modalità di risparmio energetico (stand-by) - Aggiornamento software via usb.

*Wide range of programs for an easy and immediate use of the machine, including: - 7 balancing programs for alloy rims for truck and car wheels, Dynamic, Static, Hidden weight - 2 working environments - Multi-operator - Imbalance optimisation (Opt Flash) - AWC - Energy saving (stand-by) mode - Software update via USB.*

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Alimentazione	Power supply	100/115V - 1Ph - 50/60Hz 200/230V - 1Ph - 50/60Hz
Potenza complessiva assorbita	Total power absorption	370W (MO) - 10 W (HS)
Diametro albero	Shaft diameter	40 mm
Pressione di alimentazione	Supply pressure	8 ÷ 12 bar (115 ÷ 175 psi)
Diametro cerchio	Rim diameter	1" ÷ 50" Manuale/Manual 8" ÷ 28" Automatico/Automatic
Larghezza cerchio	Rim width	1.5" ÷ 25"
Diametro massimo ruota	Maximum wheel diameter	1320 mm (52")
Peso massimo ruota sollevabile	Maximum wheel weight	150 kg (330 lbs)
Velocità di rotazione	Balancing speed	80 rpm (Truck) / 100 rpm (Car)
Tempo medio di misura	Average measurement time	16 s (Truck) / 8 s (Car)
Sensibilità di misura	Balancing precision	10g (Truck) - 1g (Car)
Peso macchina (senza accessori)	Machine weight (without accessories)	150 kg (MO) / 139 kg (HS)

## DIMENSIONI MASSIME MAXIMUM DIMENSIONS



## DOTAZIONE - STANDARD EQUIPMENT



## ACCESSORI CONSIGLIATI RECOMMENDED ACCESSORIES

- A 8-21100275: GTR40 EVO**  
Chiera rapida di bloccaggio Premium in acciaio Ø 40x4 mm (per MO).  
*Premium steel quick nut Ø 40x4 mm (for MO).*
- B 8-21100272: GTM40**  
Chiera base Ø 40x4 mm (per HS).  
*Basic ring nut Ø 40x4 mm (for HS).*
- C 8-21100269: ART40 EVO**  
Kit adattatori Premium Heavy-Duty (10-8-6 fori).  
*Premium Heavy-Duty adaptor Kit (10-8-6 hole).*
- D 8-21100270: ARV40**  
Kit adattatore Premium Medium&Light per veicoli commerciali (6-fori).  
*Premium Medium&Light adaptor kit for commercial vehicle (6-hole).*
- E 8-21100268: KCT40 EVO**  
Kit coni Heavy-Duty.  
*Heavy-Duty cone Kit.*
- F 8-21100238 LL**  
Kit Laser & Led.  
*Laser & Led kit.*
- G 8-21101401**  
KIT ROLL-BAR - tubo di sicurezza.  
*ROLL-BAR KIT - safety tube.*
- H 8-21120022**  
LASER BALDE Puntatore laser integrato nel braccio rilevatore digitale interno, diametro/distanza.  
*Laser pointer built in the internal digital detector arm; diameter/distance.*
- I 8-21101402**  
ACCESSORY RACK - comodo supporto porta accessori.  
*ACCESSORY RACK - handy accessory holder support.*
- L 8-21101400**  
Kit TROLLEY per uno spostamento più agevole.  
*TROLLEY Kit for easier handling.*



Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo - For more information, please consult the accessories catalogue.



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)



Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.  
The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time.

Code DPCG001220 - 11/2021

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente.  
To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Printing responsibly contributes to saving the environment.

