

Scegli la versione che più soddisfa le tue esigenze!
Choose the version that best meets your needs!

Digital Display

Smart Arm FSP

AWC

Hand Brake



SPACE SAVER Version



Progettate per offrire grandi prestazioni in poco spazio!
Designed to offer great performance in confined spaces!



TILT Version



SLIDE Version



WORKBENCH Version



VERSIONI DISPONIBILI - VERSIONS AVAILABLE



EM9050 SPACE SAVER

Versione a lancio manuale o motorizzato azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota Smart Arm. Freno di stazionamento ruota a leva.

Lever-actuated motorised or manual spin version, SmartArm automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake.

EM9050 TILT UP

Versione speciale per il servizio mobile. Ideale per lavorare all'interno del furgone grazie alla possibilità di ribaltare il gruppo di misura in posizione verticale. A lancio manuale, rilevamento automatico dimensioni ruota SmartArm. Freno di stazionamento ruota a leva.

Special version for mobile service. Ideal to work inside the van thanks to the possibility of tilting the measuring unit to vertical position. Hand spin, SmartArm automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake.



EM9050 SLIDE

Versione speciale per il servizio mobile. Si estrae dal portellone laterale e permette di lavorare comodamente all'esterno del furgone. Versione a lancio motorizzato azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota SmartArm. Freno di stazionamento ruota a leva.

Special version for mobile service. It can be extracted from the side door and allows working comfortably outside the van. Lever-actuated motorized spin version, SmartArm automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake.



EM9050 WORKBENCH

Versione essenziale dalle ridottissime dimensioni. Si fissa ad un banco da lavoro. Per hobbisti, piccole officine o per servizio mobile. Con l'aggiunta di specifici accessori è la soluzione ideale anche per equilibrare ruote moto direttamente "in pista". Disponibile in versione a lancio manuale o motorizzato azionato a leva, rilevamento automatico dimensioni ruota Smart Arm. Freno di stazionamento ruota a leva. Gruppo di misura ribaltabile, ingombro zero.



Very compact essential version. It attaches to a workbench. For hobbyists, small workshops or mobile service. With the addition of specific accessories, it is also ideal for balancing motorbike wheels directly "on the track". Available in manual or lever-actuated motorized spin version, SmartArm automatic wheel size detection. Lever operated clamping brake. Space-saving tilting measuring unit.

PICCOLA MA GRANDE! *SMALL YET GREAT!*

È la **più piccola della gamma** ma vanta i **programmi più avanzati** presenti nei modelli di fascia superiore.
*It is the **smallest in the range** but boasts the **most advanced programmes** featured in higher level models.*

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI A TUTTE LE VERSIONI - *TECHNICAL FEATURES COMMON TO ALL THE VERSIONS*

1 DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE - *MULTI-FUNCTION DIGITAL DISPLAY*



Permette l'accesso immediato ed intuitivo a tutti i programmi e funzioni per il professionista del settore.

It allows for immediate and intuitive access to all the programmes and functions for professionals in the field.

2 GRUPPO DI MISURA DI NUOVA GENERAZIONE *NEXT-GENERATION MEASURING UNIT*

Derivato dai modelli di fascia superiore. Efficiente ed affidabile. Equilibra ruote fino a **85 Kg di peso**.

*Derived from higher level models. Efficient and reliable. Balances wheels up to **85 kg***



3 RILEVAMENTO DIMENSIONI - *SMART ARM - SIZE DETECTION - SMART ARM*



Acquisizione automatica di distanza, diametro **28"** e larghezza ruota con funzione **FSP (Fast Selection Program)** che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera. Tre sistemi per il posizionamento dei contrappesi adesivi: assistita con clip portapesi o manualmente a **ore 6 o a ore 12**.

*Automatic acquisition of distance, **28"** diameter and wheel width with integrated **FSP (Fast Selection Program)** function that automatically activates the balancing programmes avoiding the use of the keyboard. Three systems for positioning adhesive counterweights: assisted with weight holder clips or manually at **6 o'clock** or at **12 o'clock**.*

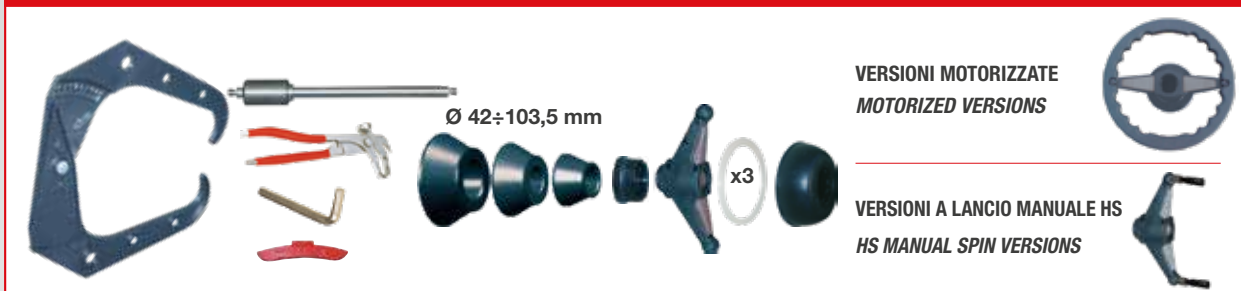
4 FRENO DI STAZIONAMENTO - *CLAMPING BRAKE*

Facilita le operazioni di bloccaggio e sbloccaggio ruota e l'applicazione dei contrappesi. La leva, nelle versioni motorizzate, permette anche l'azionamento del motore di lancio a 100 giri al minuto.

It makes wheel clamping and unclamping operations and counterweight application easier. The lever, in motorised versions, also allows running the spin motor at 100 rpm.



DOTAZIONE - STANDARD EQUIPMENT



VERSIONI MOTORIZZATE
MOTORIZED VERSIONS

VERSIONI A LANCIO MANUALE HS
HS MANUAL SPIN VERSIONS

ACCESSORI CONSIGLIATI RECOMMENDED ACCESSORIES

- A 8-21101100/16**
Piede di stabilizzazione per evitare il fissaggio a terra (solo per le versioni Space Saver e TILT)
Stabilizair foot, kit to avoid ground fixing (only for Space Saver and Tilt version)
- B 8-21101000**
Kit 12V per collegamento a fonte esterna a 12V (solo per la versione a lancio manuale)
12V kit for connection to an external 12V source (only for Hand Spin version)
- C 8-21101200**
Kit trolley per uno spostamento più agevole (solo per le versioni Space Saver e TILT)
Kit trolley for easier handling (only for Space Saver and Tilt version)
- D 8-21120022**
Kit LASER BLADE Puntatore laser integrato nel braccio rilevatore digitale interno, diametro/distanza (per tutte le versioni)
Laser pointer built in the internal digital detector arm; diameter/distance (for all versions)



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

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Velocità di equilibratura	Balancing speed	98 rpm
Valore max di squilibrio calcolato	Maximum calculated imbalance value	999 g
Risoluzione	Resolution	1 g
Tempo medio di lancio	Average spin time	5 s
Diametro albero	Shaft diameter	40 mm (1,57")
Larghezza cerchio impostabile	Settable rim with values	1,5" ÷ 20"
Diametro cerchio impostabile	Settable wheel diameter values	1" ÷ 35" Manuale/Manual 10" ÷ 28" Automatico/Automatic
Distanza massima ruota/macchina	Max wheel/machine distance	250 mm (9,85")
Diametro massimo ruota (senza protezione)	Maximum wheel diameter (without guard)	1118 mm (44")
Peso massimo ruota	Maximum wheel weight	85 kg (*)
Alimentazione	Supply voltage	115/230V - 1Ph
Potenza complessiva assorbita	Overall power absorption	100 W (MO) - 10 W (HS)
Peso della macchina	Machine weight	67 kg (Space Saver/Tilt) 63 kg (Slide) 63 kg (Workbench)
Dimensioni	Dimensions	1006x474x947 mm (Space Saver/Tilt) 863x509x454 mm (Slide) 983x534x392 mm (Workbench)

* Con piede d'appoggio o fissaggio a terra - With stabilising foot or ground fixing



NEXION SPA - www.corghi.com - 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 DPCC001182A - 09/2022

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito 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. Printing responsibly contributes to saving the environment.

