



Corgi per Automobili

After Sales Selected Partners Project



CATALOGO 06-2024

IL SEGRETO DELLA LEADERSHIP

Capire le esigenze del mercato, lavorare a fianco del cliente, individuare soluzioni di altissimo livello professionale: da oltre quarant'anni Corghi è una filosofia basata sulla costante ricerca della massima soddisfazione del cliente.

Leadership di livello internazionale Corghi realizza un prodotto amico frutto di una strategia della qualità totale. Questa cultura aziendale raggiunta in decenni di innovazione si traduce concretamente in soluzioni, affidabili, efficienti, versatili, in una organizzazione razionale dei processi produttivi e un servizio capillare sempre rispondente a precise esigenze professionali.

Corghi si cimenta sul mercato globale degli equipaggiamenti per l'assistenza ai veicoli, smontagomme, equilibratrici, allineatori, ponti sollevatori e linee di controllo tecnico.

Tra i più importanti operatori che scelgono Corghi ci sono le compagnie aeree dei principali paesi, i team automobilistici e motociclistici più competitivi, le grandi autofficine specializzate e i gommisti più qualificati. Tra i clienti Corghi annovera piccole e medie aziende e grandi colossi dell'industria automobilistica e produzione pneumatici.

Dal 1994 Corghi è la prima azienda del settore che ottiene la certificazione ISO 9002. Nel 1997, di nuovo per prima, consolida il proprio sistema di qualità e riceve

la certificazione ISO 9001 che riconosce la conformità agli standard qualitativi dei processi produttivi fino dalla progettazione.

L'organizzazione aziendale Corghi è orientata, per vocazione, alla rapida soluzione dei problemi. L'articolazione dell'organico è agile e dinamica e i ruoli sono improntati al multitasking. In Corghi la ricerca della qualità è condivisa dagli operatori, incorporata nel processo produttivo e nei mezzi di produzione.

La continua ricerca dell'eccellenza e della flessibilità costituisce il motore dello sviluppo Corghi: il settore di formazione del personale, coltiva i talenti, investe sulla professionalità dei clienti, dei fornitori e dei collaboratori promuovendo programmi di aggiornamento permanente.

Lo spirito di squadra, l'entusiasmo e la compattezza del gruppo sono infatti i veri segreti del successo dell'azienda. Offrire la garanzia di un prodotto creato per rispondere a un bisogno preciso. E' questa la sfida che gli operatori di Corghi si tramandano di generazione in generazione e con cui l'azienda continua a confrontarsi costantemente.

Tutti i giorni

UN GRANDE TEAM



	PAGINA
SMONTAGOMME VETTURA	
Smontagomme vettura	4
Accessori per smontagomme vettura	12
EQUILIBRATICI	
Equilibratrici	13
Accessori per equilibratrici	19
ASSETTI	
Assetti.	21
Accessori per assetti	22
SOLLEVATORI	
Sollevatori a forbice	23

COLORI DISPONIBILI

RAL 9005



Nero /90

Smontagomme automatico universale con funzioni diagnostiche



Smontagomme diagnostico automatico con tecnologia "leva la leva" per ruote vetture, SUV e veicoli commerciali fino a 32". Esegue, oltre alle normali operazioni di montaggio e smontaggio degli pneumatici, la diagnosi completa della singola ruota e/o dell'intero treno di ruote del veicolo, analizzandone la geometria con e senza carico, simulando il comportamento su strada. Suggerisce al gommista il miglior accoppiamento dello pneumatico sul cerchio (MATCH-MOUNTING) favorendo il comfort e la sicurezza del conducente. Il tutto in un'unica ed ergonomica postazione di lavoro.



Rullo pressore a carico variabile per le misurazioni di variazioni di forza radiale e laterale. Un vero e proprio simulatore stradale.



Triangolatore laser senza contatto, ad alta risoluzione, per la misurazione delle deformazioni geometriche del cerchio e dello pneumatico

Fornito di serie, il sollevatore consente di posizionare sull'autocentrante ogni tipo di ruota senza sforzo.

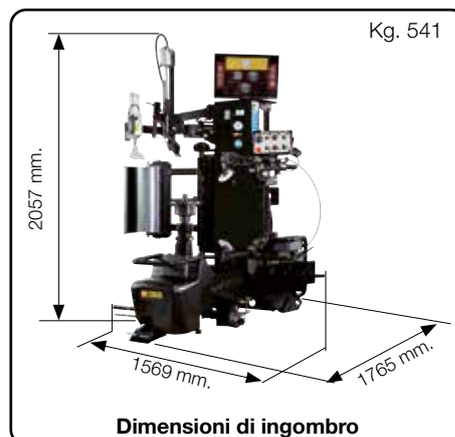


Monitor 22" incluso

Consolle di comando multifunzione, dotata di NAVISYSTEM per la navigazione ultraveloce ed intuitiva nei diversi menu di diagnosi ruota

Dispositivo di stallatura dinamica con doppio disco stallonatore speculare. Il posizionamento radiale dei dischi è facilitato da un automatismo in grado di evitare ogni posizionamento manuale dell'operatore.

Speciale kit di centraggio e bloccaggio ad alta precisione per tutti i tipi di ruote



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
ARTIGLIO UNIFORMITY	0-15100152/90+ 8-21100209	230V - 1Ph - 50/60Hz

Smontagomme automatico universale



Dispone di 4 cicli di lavoro automatizzati, per rendere le procedure sempre più rapide, semplici ed assolutamente sicure per l'integrità del cerchio e dello pneumatico. È in grado di lavorare con qualsiasi tipologia di pneumatico dalle ruote Run Flat-UHP ai pneumatici baloon di piccole e grandi dimensioni. Autoacquisizione dati ruota e procedure automatiche di lavoro. Posizionamento automatico degli utensili per ciclo manuale.



Dimensioni ruota



Dimensioni cerchio



Peso massimo ruota

Doppio stallonatore a penetrazione controllata
Forza stallonatore 7300N
Livello rumore < 70 dB(A)

Touch screen interattivo. Display di interfaccia TFT-LCD TOUCH SCREEN multifunzionale gestito da microprocessore. Porta USB per aggiornamento software e banche dati, caricamento file e video dimostrativi. Richiamo manutenzione programmata, auto diagnosi, verifica stato sensori, segnalazione eventuali malfunzionamenti. Telecamera attiva durante ciclo di lavoro automatico.

Sistema di smontaggio Smart Corghi System:
 • massima riduzione stress su pneumatico
 • nessun contatto con il cerchio MAI !!!
 • smontaggio e montaggio automatizzato e sincronizzato

Sollevatore integrato a movimento completo con carico fino a 85kg



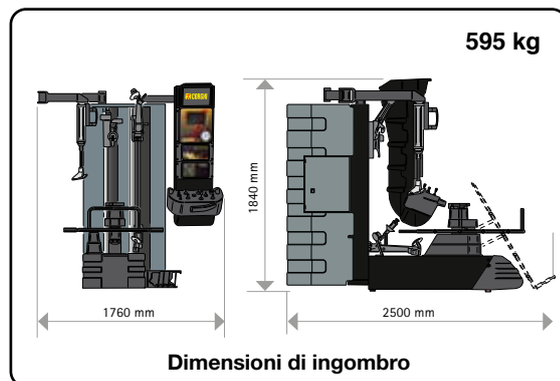
Consolle comandi mobile posizionabile a piacere. Comandi semplici, rapidi ed intuitivi.



Accessori standard (sempre in dotazione)



Kit cerchi furgone



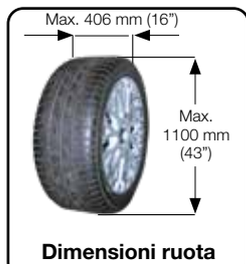
Dimensioni di ingombro

Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
ARTIGLIO MASTER CODE	0-11108542/90 + 8-21100209 + 8-15100003	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

Smontagomme automatico universale

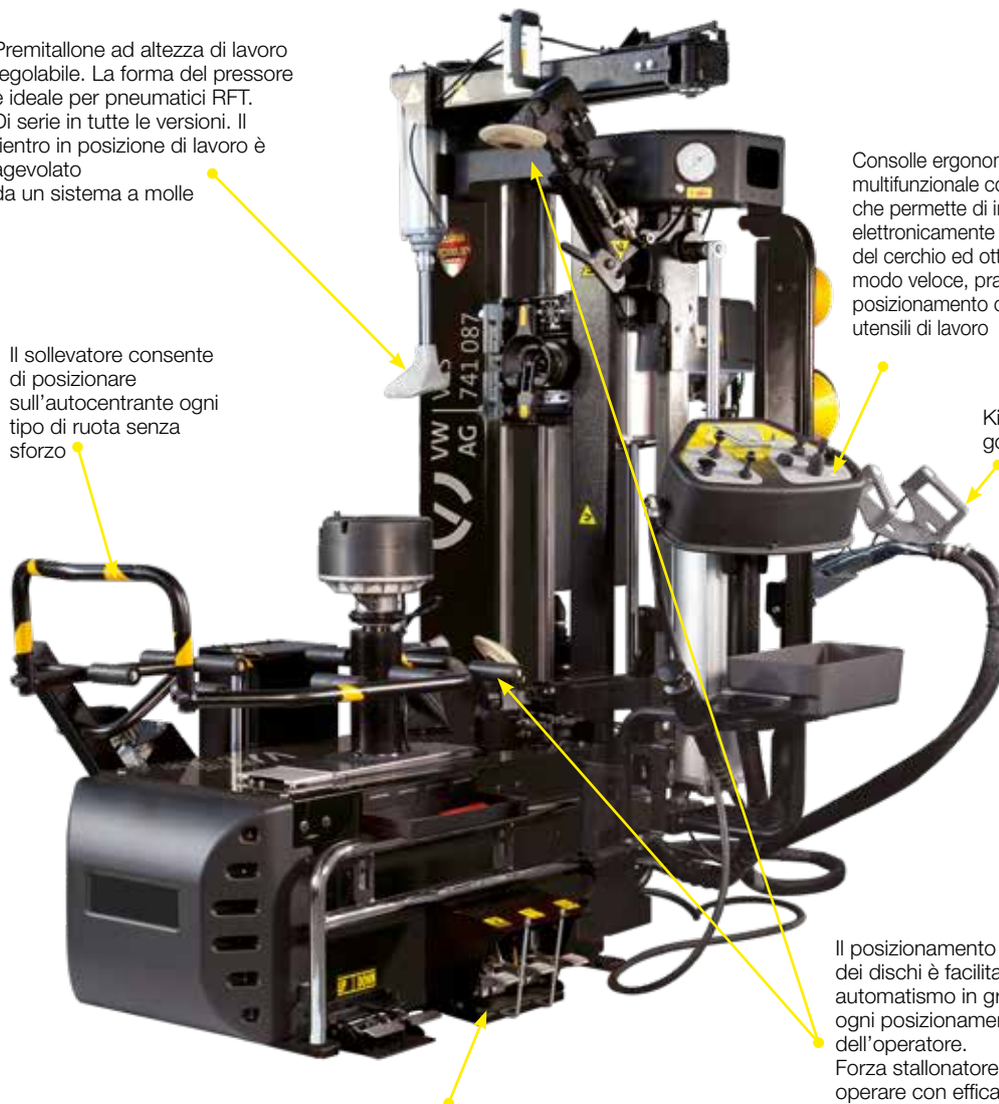


Smontagomme con tecnologia "Leva la Leva" per ruote vettura, SUV e trasporto leggero. **Completo di sollevatore ruota, alza tallone e premitallone pneumatico e kit cerchi furgone**



Premitallone ad altezza di lavoro regolabile. La forma del pressore è ideale per pneumatici RFT. Di serie in tutte le versioni. Il rientro in posizione di lavoro è agevolato da un sistema a molle

Il sollevatore consente di posizionare sull'autocentrante ogni tipo di ruota senza sforzo

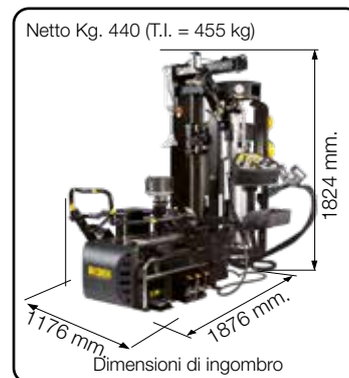


Consolle ergonomica e multifunzionale con display che permette di impostare elettronicamente il diametro del cerchio ed ottenere in modo veloce, pratico e sicuro il posizionamento orizzontale degli utensili di lavoro

Kit TI, sistema di gonfiaggio rapido

Il posizionamento radiale dei dischi è facilitato da un automatismo in grado di evitare ogni posizionamento manuale dell'operatore. Forza stallonatore potenziata per operare con efficacia su ogni tipo di pneumatico.

Il pedale libera, se premuto, il sistema di bloccaggio della maniglia di centraggio all'autocentrante. Nella sua posizione di riposo il sistema di bloccaggio della maniglia di centraggio all'autocentrante è normalmente attivo. Il pedale si utilizza nella fase di predisposizione e bloccaggio ruota sull'autocentrante ed a lavorazione ultimata per liberarla.



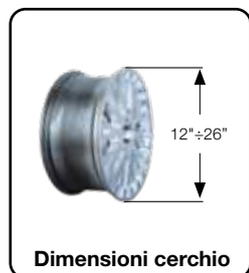
Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
ARTIGLIO MASTER 28 A Automatic	0-11119762/90 + 8-21100209 + 8-15100003	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

Smontagomme automatico universale



Smontagomme con tecnologia "Leva la Leva" per ruote vettura, SUV e trasporto leggero. Esclusivo sistema Smart Corghi system, preselezione del diametro ruota elettronica, posizionamento automatico degli utensili di smontaggio/montaggio e dei dischi stallonatori.

Completo di sollevatore ruota, premitallone pneumatico e kit cerchi furgone.



Cilindro stallonatore a doppio effetto

Forza stallonatore 7600N

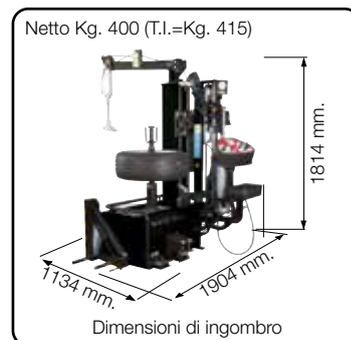
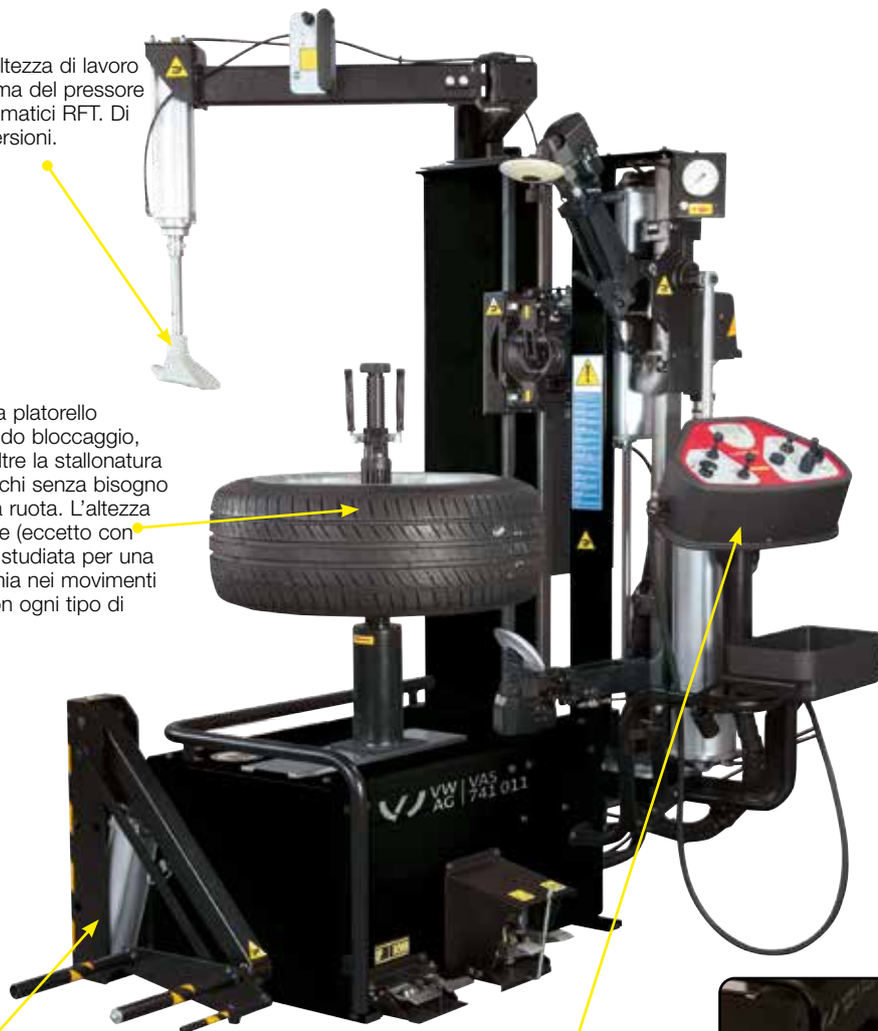
Livello rumore < 70 dB(A)

Premitallone ad altezza di lavoro regolabile. La forma del pressore è ideale per pneumatici RFT. Di serie in tutte le versioni.

L'autocentrante a platorello consente un rapido bloccaggio, permettendo inoltre la stallonatura di entrambi i fianchi senza bisogno di capovolgere la ruota. L'altezza di lavoro costante (eccetto con cerchi rovesci) è studiata per una perfetta ergonomia nei movimenti dell'operatore con ogni tipo di ruota.

Sollevatore a comando pneumatico integrato che permette un facile posizionamento della ruota sull'autocentrante.

Consolle ergonomica e multifunzionale con display che permette di impostare elettronicamente il diametro del cerchio ed ottenere in modo veloce, pratico e sicuro il posizionamento degli utensili di lavoro; suddivisa in tre distinte aree di lavoro che rende più immediato il riconoscimento dei movimenti e facilita l'uso da parte dell'operatore.



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
ARTIGLIO MASTER JOLLY	0-11116262/90 + 8-21100209 + 8-15100003	200-230V / 1Ph / 50-60Hz
ARTIGLIO MASTER JOLLY AUTOMATIC	0-11117762/90 + 8-21100209 + 8-15100003	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

Smontagomme automatico

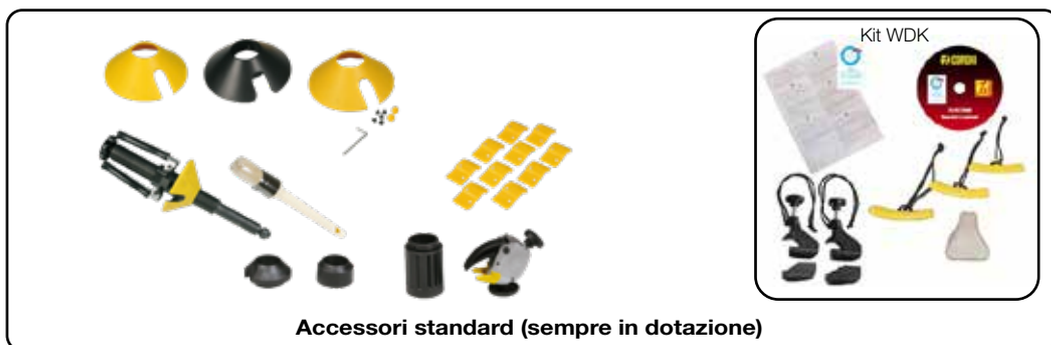
Smontagomme automatico con tecnologia "leva la leva" di 2a generazione. **Completo di sollevatore ruota e premi tallone pneumatico.**



Console comandi multifunzione che racchiude tutti i comandi di lavoro. Ideale per la stallonatura dinamica e per la possibilità di fare il match mounting tra pneumatico e cerchio, grazie ai due dischi a doppio comando.

Cilindro stallonatore a doppio effetto
Forza stallonatore 7600N
Livello rumore < 70 dB(A)

Dispositivo di stallonatura dinamica con doppio disco stallonatore speculare. Il posizionamento radiale dei dischi è facilitato da un automatismo in grado di evitare ogni posizionamento manuale dell'operatore.



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
ARTIGLIO 500 2V	0-11108222/90 + 8-21100209	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

Smontagomme automatico

Smontagomme con tecnologia "leva la leva" per ruote vettura, SUV e trasporto leggero. **Completo di sollevatore ruota e premi tallone pneumatico.**



Gruppo stallonatore monobraccio automatico rotativo 180° (Patent Pending): preciso, ripetitivo e rapido nella procedura di stallonatura sui 2 fianchi.

Consolle comandi

Movimento di apertura laterale ad azionamento pneumatico per consentire il posizionamento del braccio sul fianco inferiore.

Cilindro stallonatore a doppio effetto
Forza stallonatore 7600N
Livello rumore < 70 dB(A)



Autocentrante a platorello consente il bloccaggio sicuro e veloce della ruota e permette la stallonatura di entrambi i fianchi in una sola presa (senza bisogno di girare la ruota).

Anello porta grasso regolabile



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
ARTIGLIO 50 2V	0-11105022/90 + 8-21100209	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

Smontagomme automatico



Braccio orizzontale telescopico per un rapido posizionamento della torretta rispetto al cerchio

Smontagomme automatico con palo ribaltabile pneumaticamente



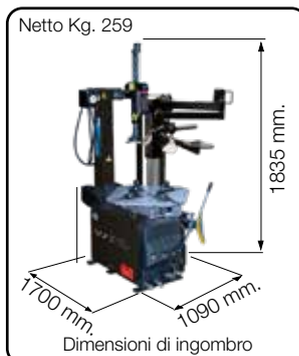
Cilindro stallonatore a doppio effetto
Forza stallonatore 15000
Livello rumore ≥ 70 dB (A)

Appoggi scorrevoli con punte di bloccaggio intercambiabili

Nuovo sistema autocentrante con doppio cilindro pneumatico in grado di bloccare saldamente ogni tipo di cerchio

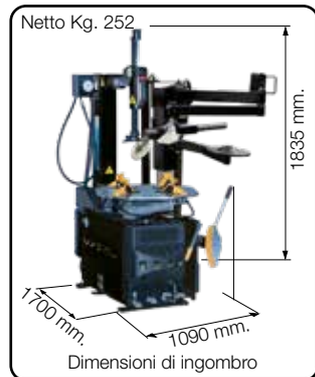
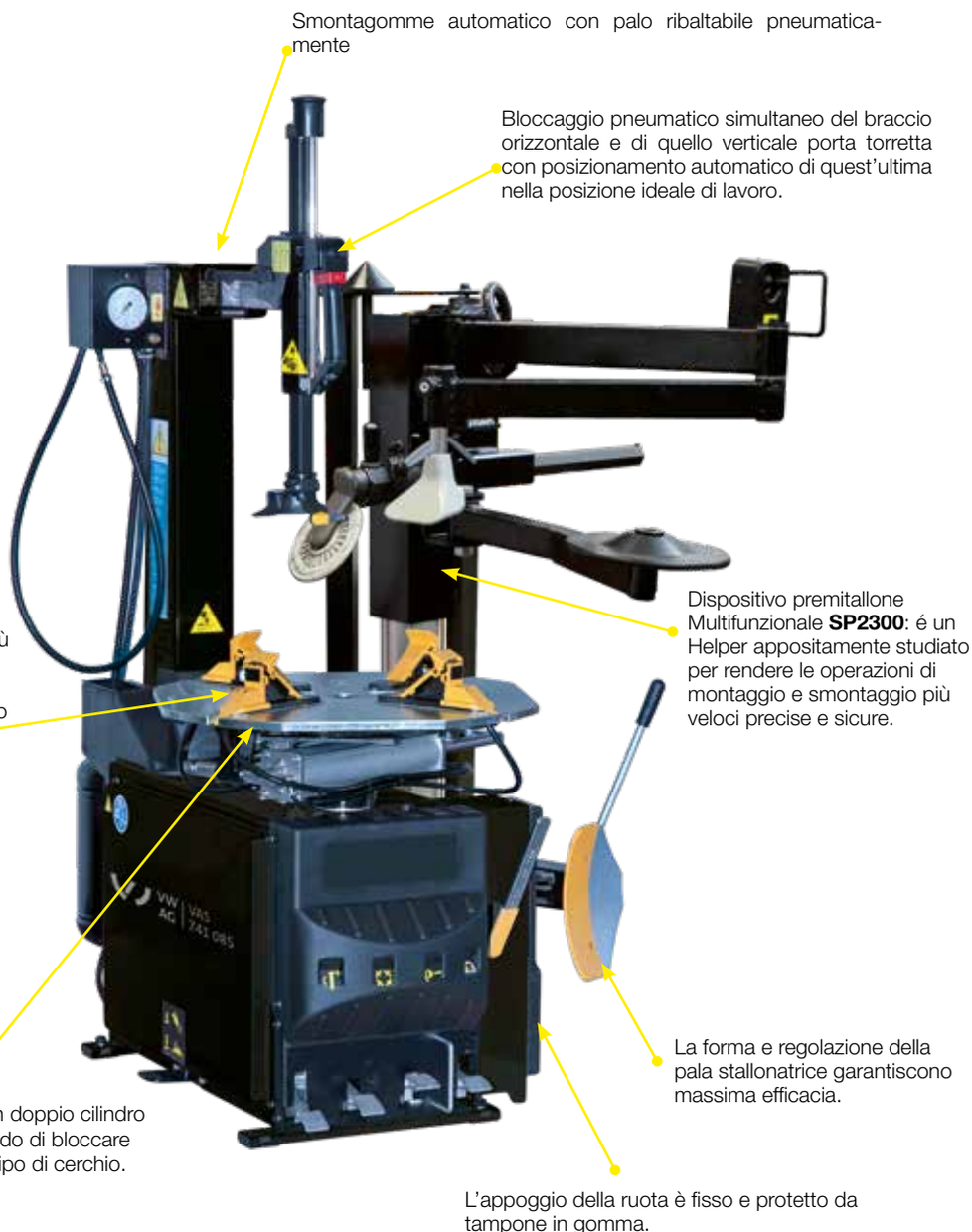
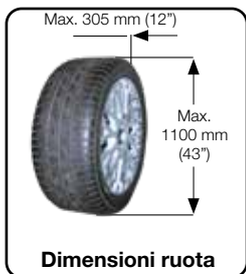
Stallonatore con alzattone a disco **SP2300** incluso.

Appoggio stallonatore telescopico a due posizioni per stallonare ruote fino ad una larghezza massima di 14"



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
A 2025 MI 2V	0-11101172/90 + 8-21100209	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

Smontagomme automatico



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
A 2018 MI 2V	0-11119322/90 + 8-21100209	200-230V / 1Ph / 50-60Hz

	DESCRIZIONE	VAS 741 053	VAS 741 025	VAS 741 087	VAS 741 011	VAS 6722	VAS 6359A	VAS 6303A	VAS 741 085
	VAS 6722/1 • Codice 8-11100221 Utensile premitallone pneumatico.	-	-	-	-	o	-	-	-
	VAS 6359/1 • Codice 8-11100097 Utensile premitallone pneumatico.	-	-	-	-	-	o	-	-
	• Codice 8-11100039 Flangia universale per cerchi a canale rovescio (interasse massimo 183 mm). Colonnelle H=100 mm	-	o	o	o	-	-	-	-
	• Codice 8-111000237 Maniglia di bloccaggio AUTOLOCK II.	-	-	-	-	o	o	-	-
	• Codice 8-15100007 Kit per cerchi con fori ciechi.	o	-	-	-	-	-	-	-

S = Standard **O** = Compatibile - = Non compatibile

Equilibratrice diagnostica ad elevata tecnologia per autovetture e veicoli commerciali leggeri



Carter ruota salvaspazio (patent pending) con apertura automatica a fine lancio. Studiata per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice e per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.118 mm).

Touchscreen interface.

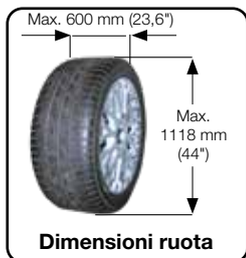
L'interfaccia grafica e la tecnologia touchscreen semplificano e velocizzano le operazioni e la selezione dei programmi di lavoro

Monitor 22" Touch screen

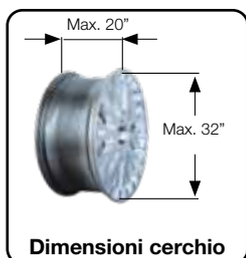
Misura dimensioni con sistema contactless.

Una camera video ad alta risoluzione e tecniche di visione artificiale permettono l'individuazione dei piani di equilibratura visualizzati sul touch screen.

Allo stesso tempo i sensori laser misurano e forniscono all'operatore le posizioni di equilibratura calcolate e proposte dal sistema con la massima precisione



Dimensioni ruota



Dimensioni cerchio



Peso massimo ruota

Velocità equilibratura 75-85-98 rpm
Tempo di equilibratura 7 sec
Risoluzione equilibratura 1 gr
Livello rumore <70 dB (A)

HPC

Kit boccole ad alta precisione

Weight management.

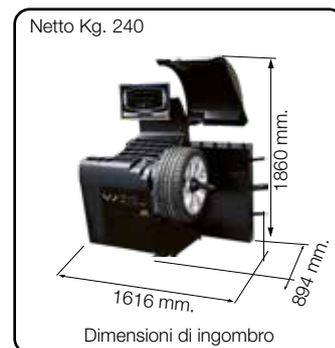
Speciale raccolta di programmi tra cui il less weight che permette di risparmiare tempo e quantità di contrappesi incrementando i benefici economici salvaguardando l'ambiente.

Bloccaggio ruota automatico

Nuovo sistema elettromeccanico che riduce i tempi lavoro e incrementa la precisione di centraggio.

Ipos (intelligent positioning)

Speciale strumento di diagnosi del treno di ruote del veicolo monitorando:
- Usura dei battistrada - Angoli di deriva - Eccentricità - Squilibri
 Una volta memorizzate tutte le ruote eyelight propone come meglio posizionarle sul veicolo favorendo il comfort e la sicurezza del veicolo.

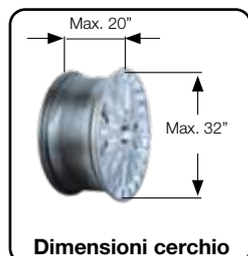


Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
EYE LIGHT Plus DiagnosticLine	0-21101102/90 + 8-21100209	110/230V - 1Ph - 50/60Hz

Equilibratrice con monitor touchscreen per autovetture e veicoli commerciali leggeri

32"

Carter ruota salvaspazio (patent pending) studiato per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice e per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.118 mm).



Velocità equilibratura 70-85-98 rpm
Tempo di equilibratura 7 sec
Risoluzione equilibratura 1-5 gr
Livello rumore <70 dB (A)

Touchscreen interface.

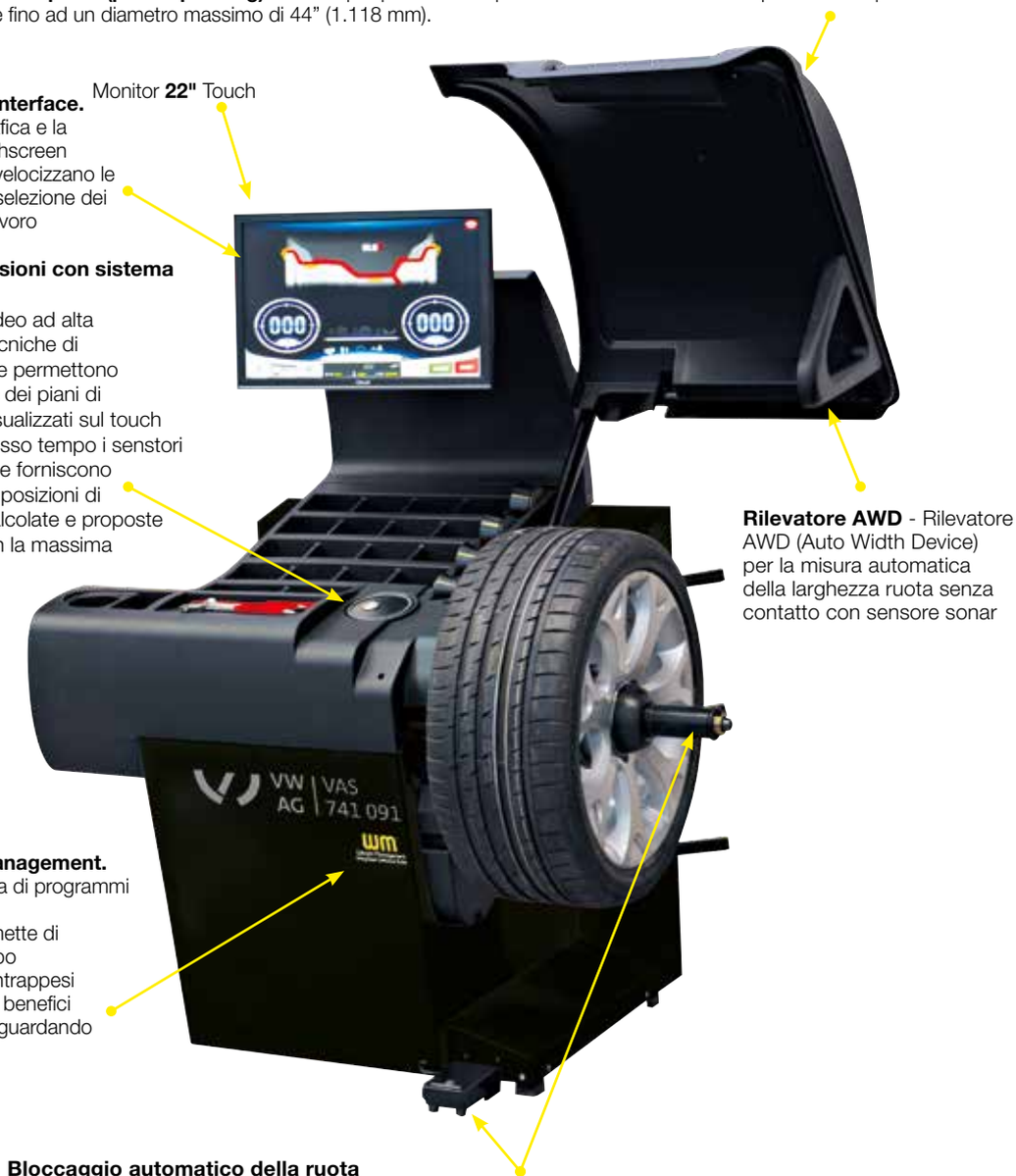
L'interfaccia grafica e la tecnologia touchscreen semplificano e velocizzano le operazioni e la selezione dei programmi di lavoro

Misura dimensioni con sistema contactless.

Una camera video ad alta risoluzione e tecniche di visione artificiale permettono l'individuazione dei piani di equilibratura visualizzati sul touchscreen. Allo stesso tempo i sensori laser misurano e forniscono all'operatore le posizioni di equilibratura calcolate e proposte dal sistema con la massima precisione

WM Weight management.

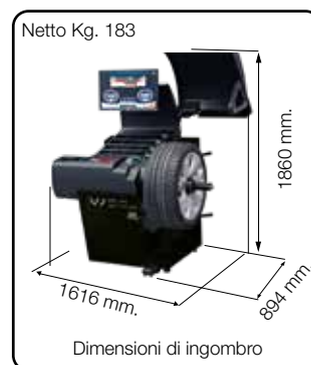
Speciale raccolta di programmi tra cui il less weight che permette di risparmiare tempo e quantità di contrappesi incrementando i benefici economici salvaguardando l'ambiente.



Bloccaggio automatico della ruota

Nuovo sistema automatico elettromeccanico di bloccaggio ruota che riduce i tempi lavoro e incrementa la precisione di centraggio

Rilevatore AWD - Rilevatore AWD (Auto Width Device) per la misura automatica della larghezza ruota senza contatto con sensore sonar

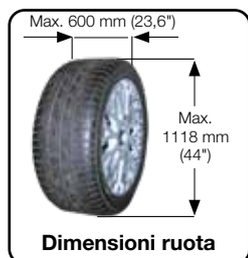


Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
EM 9780 C Plus Touchscreen	0-21109785/90 + 8-21100209	110/230V - 1Ph - 50/60Hz

Equilibratrice con monitor "Wide-screen" 22"



Carter ruota salvaspazio (patent pending) studiato per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice e per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.118 mm).



Dimensioni ruota



Dimensioni cerchio

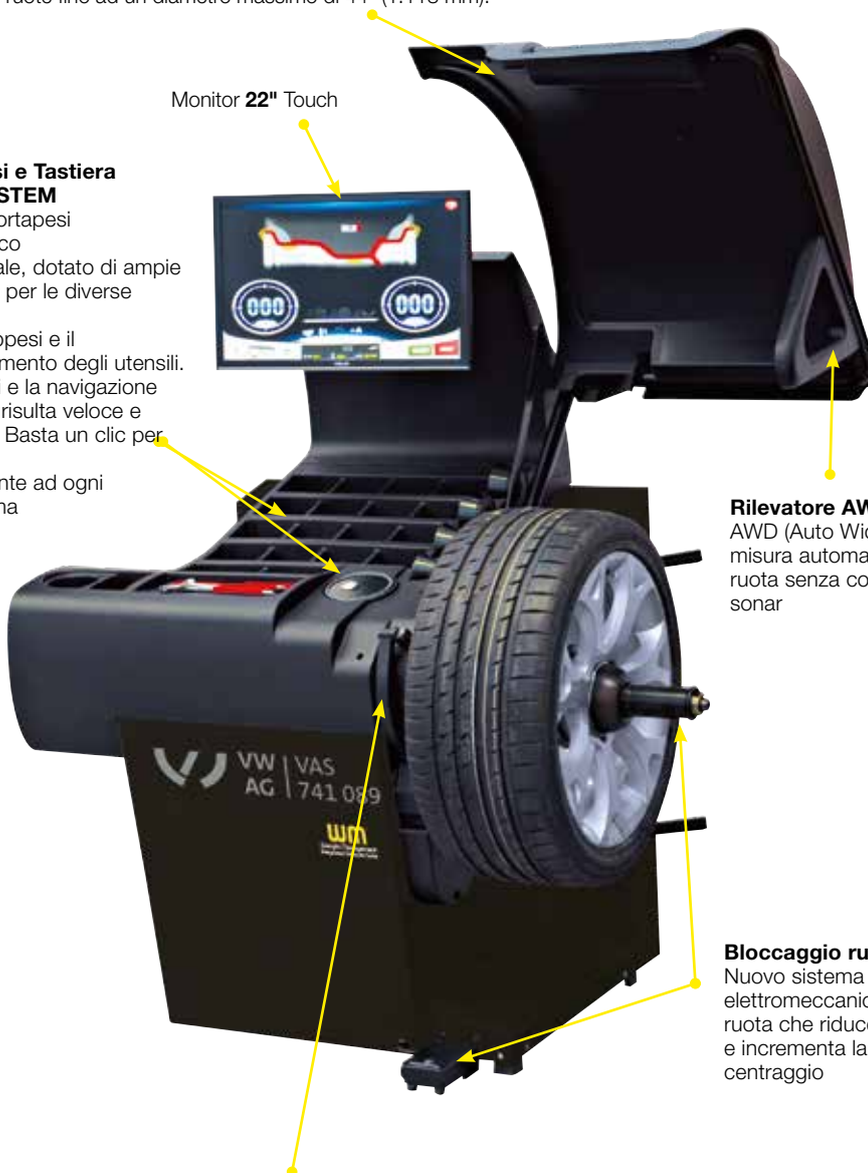


Peso massimo ruota

Velocità equilibratura 75-85-98 rpm
Tempo di equilibratura 5,5 sec
Risoluzione equilibratura 1 gr
Livello rumore <70 dB (A)

Portapesi e Tastiera NAVYSYSTEM

Pianale portapesi ergonomico e funzionale, dotato di ampie vaschette per le diverse tipologie di contrappesi e il posizionamento degli utensili. I comandi e la navigazione nei menu risulta veloce e semplice. Basta un clic per accedere direttamente ad ogni programma



Monitor 22" Touch

Rilevatore AWD - Rilevatore AWD (Auto Width Device) per la misura automatica della larghezza ruota senza contatto con sensore sonar

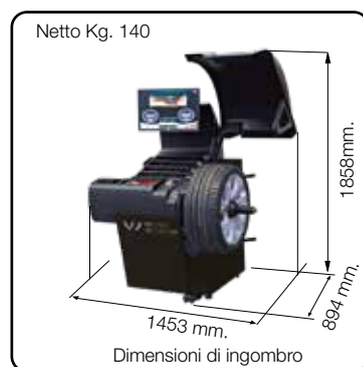
Bloccaggio ruota automatico

Nuovo sistema automatico elettromeccanico di bloccaggio ruota che riduce i tempi lavoro e incrementa la precisione di centraggio

Rilevamento dimensione ruota - Nuovo calibro digitale per l'acquisizione di diametro e distanza. Massima precisione e scorrevolezza con integrata la funzione FSP (Fast Selection Program) che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera



Accessori standard (sempre in dotazione)



Netto Kg. 140

Dimensioni di ingombro

Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
EM 9580 C Plus Touchscreen	0-21109593/90 + 8-21100209	110/230V - 1Ph - 50/60Hz

Equilibratrice elettronica con display

Carter ruota salvaspazio (patent pending) studiato per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice e per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.118 mm)



Velocità equilibratura 75-85-98 rpm
Tempo di equilibratura 5,5 sec
Risoluzione equilibratura 1 gr
Livello rumore <70 dB (A)

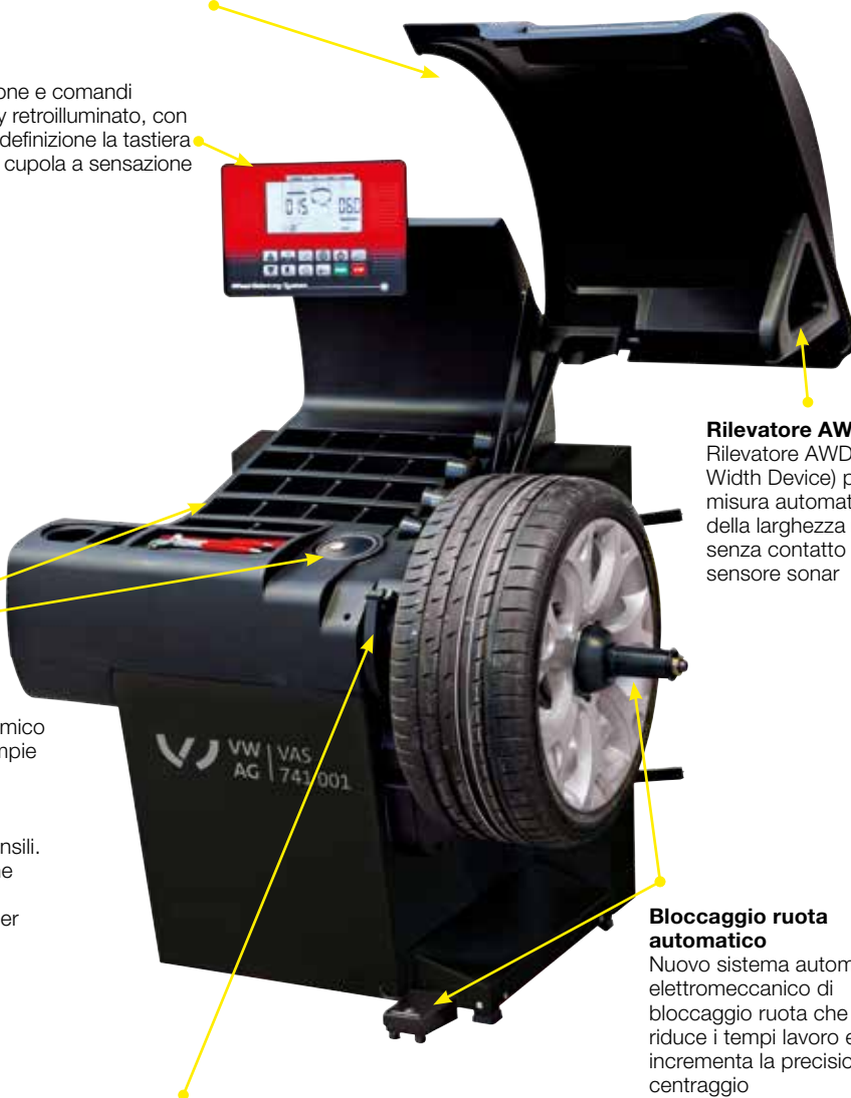
Display

Pannello di visualizzazione e comandi comprendente il display retroilluminato, con elementi grafici ad alta definizione la tastiera a sfioramento con tasti cupola a sensazione tattile

Portapesi e Tastiera NAVYSYSTEM

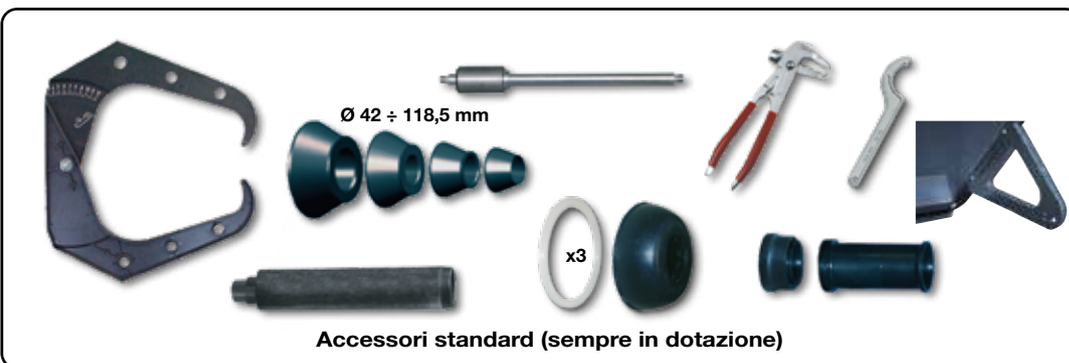
Pianale portapesi ergonomico e funzionale, dotato di ampie vaschette per le diverse tipologie di contrappesi e il posizionamento degli utensili. I comandi e la navigazione nei menu risulta veloce e semplice. Basta un clic per accedere direttamente ad ogni programma

Rilevamento dimensione ruota - Nuovo calibro digitale per l'acquisizione di diametro e distanza. Massima precisione e scorrevolezza con integrata la funzione FSP (Fast Selection Program) che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera



Rilevatore AWD - Rilevatore AWD (Auto Width Device) per la misura automatica della larghezza ruota senza contatto con sensore sonar

Bloccaggio ruota automatico Nuovo sistema automatico elettromeccanico di bloccaggio ruota che riduce i tempi lavoro e incrementa la precisione di centraggio



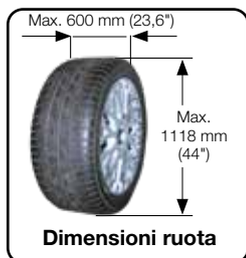
Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
EM 9550 C Plus LaserLine	0-21109560/90 + 8-21100209	110/230V - 1Ph - 50/60Hz

Equilibratrice elettronica con display



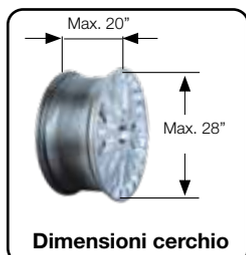
28"

Carter ruota salvaspazio (patent pending) studiato per permettere il posizionamento a muro dell'equilibratrice e per accogliere ruote fino ad un diametro massimo di 44" (1.118 mm)



Dimensioni ruota

Display
Pannello di visualizzazione e comandi comprendente il display retroilluminato, con elementi grafici ad alta definizione la tastiera a sfioramento con tasti cupola a sensazione tattile



Dimensioni cerchio



Peso massimo ruota

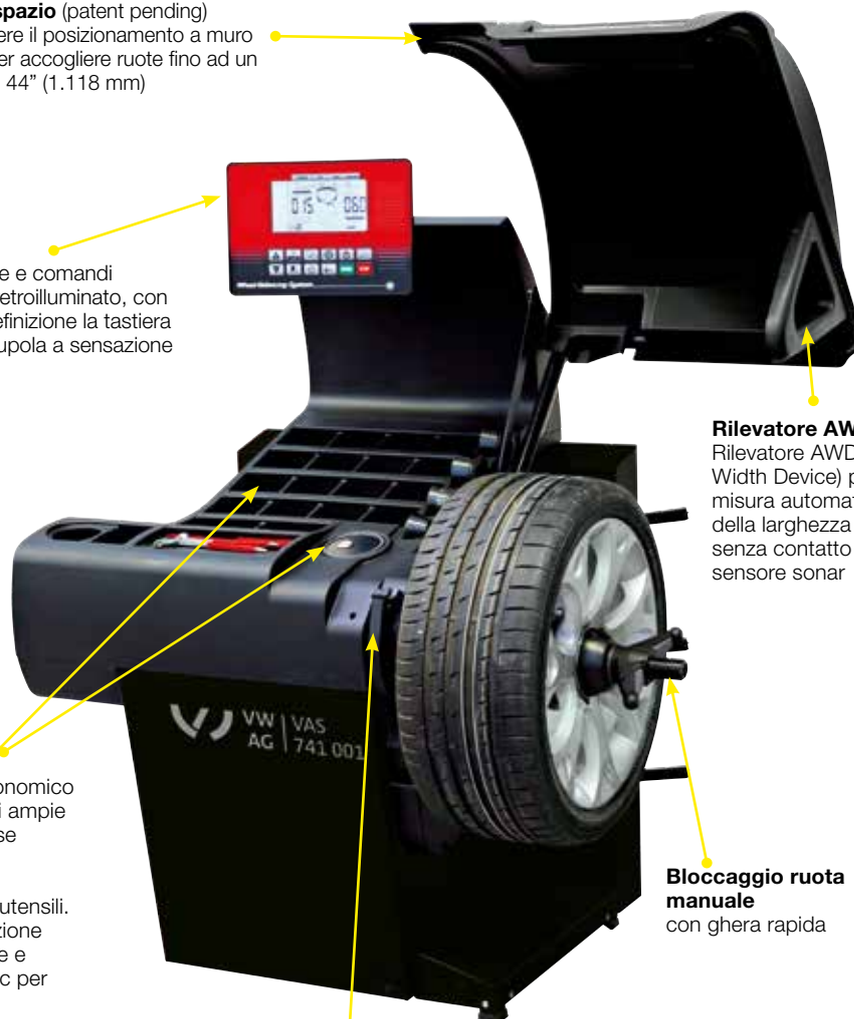
Portapesi e Tastiera NAVYSYSTEM
Pianale portapesi ergonomico e funzionale, dotato di ampie vaschette per le diverse tipologie di contrappesi e il posizionamento degli utensili. I comandi e la navigazione nei menu risulta veloce e semplice. Basta un clic per accedere direttamente ad ogni programma

Velocità equilibratura
75-85-98 rpm

Tempo di equilibratura
5,5 sec

Risoluzione equilibratura
1 gr

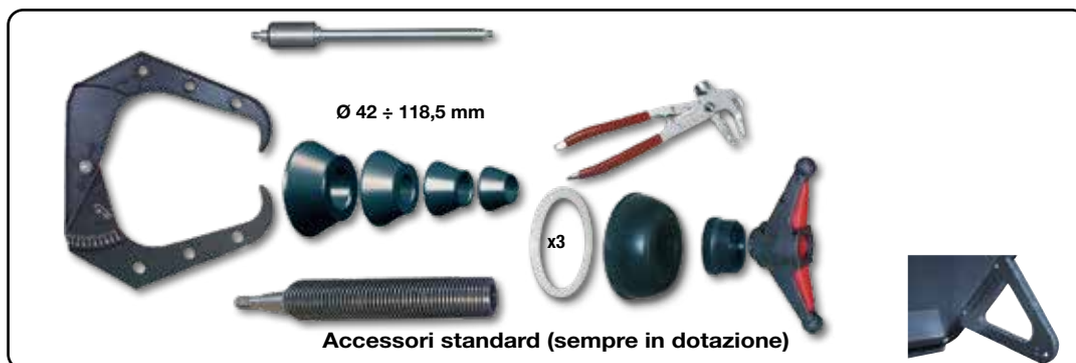
Livello rumore
<70 dB (A)



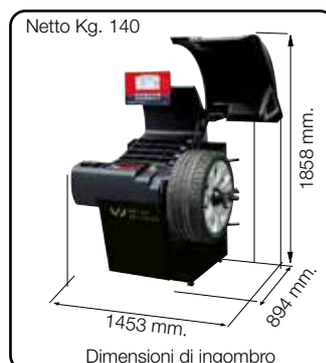
Rilevatore AWD - Rilevatore AWD (Auto Width Device) per la misura automatica della larghezza ruota senza contatto con sensore sonar

Bloccaggio ruota manuale con ghera rapida

Rilevamento dimensione ruota - Nuovo calibro digitale per l'acquisizione di diametro e distanza. Massima precisione e scorrevolezza con integrata la funzione FSP (Fast Selection Program) che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera



Accessori standard (sempre in dotazione)

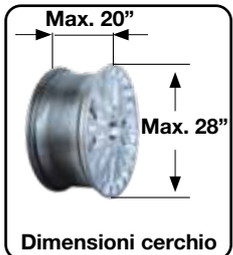


Dimensioni di ingombro

Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
EM 9550 Plus LaserLine	0-21109558/90 + 8-21100209	110/230V - 1Ph - 50/60Hz

Equilibratrice digitale con display

Visualizzatore a **doppio display**, permette una selezione rapida ed intuitiva dei programmi di equilibratura e l'accesso immediato alle funzioni di lavoro più comuni.

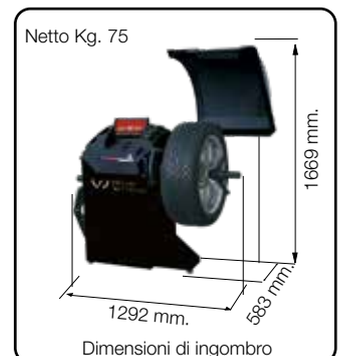
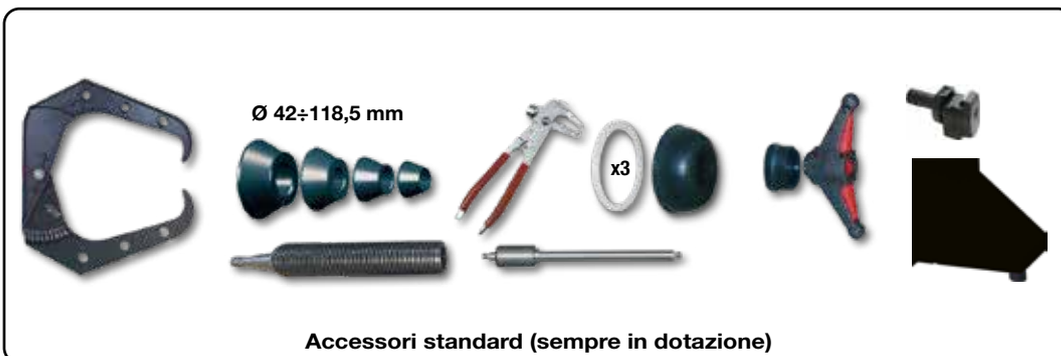


Gruppo di lancio derivato dai modelli superiori, fornisce caratteristiche di precisione e funzionalità tipiche di equilibratrici di fascia alta.
L'innovativa motorizzazione a manutenzione zero ne assicura la massima affidabilità.

WHEEL DIMENSION DETECTION	AWC – AUTO WIDTH CALCULATION	ELECTRONIC WIDTH SENSOR BRAKE	LED ILLUMINATOR AND LASER	PEDAL BRAKE
S	S	O	O	O

S STANDARD

O OPTIONAL



Descrizione	Codice	Alimentazione elettrica
EM 9250 CompactLine Plus	0-21192554/90 + 8-21100209	200/230V - 1Ph - 50/60Hz

	DESCRIZIONE	VAS 741 093	VAS 741 091	VAS 741 089	VAS 741 001	VAS 741 001	VAS 741 033
	Codice 8-21100080 ARF Accessorio ruote fuoristrada e SUV.	S	S	S	S	S	S
	Codice 8-21100091 FRU D. 40 Flangia autocentrante universale per ruote con o senza foro centrale.	O	O	O	O	O	O
	Codice 8-21100082 SBC Boccole per centraggio posteriore	O	O	O	O	O	O
	Codice 8-21100159 Clip Accessorio per il posizionamento assistito dei pesi adesivi	-	-	S	S	S	O
	Codice 8-21100191 CB Freno a pedale	-	-	-	-	-	O
	Codice 8-21100074 EG1 Tastatore esterno (solo per EM 9250 Professional).	-	-	-	-	-	O

S = Standard **O** = Compatibile **-** = Non compatibile

	DESCRIZIONE	VAS 741 093	VAS 741 091	VAS 741 089	VAS 741 001	VAS 741 001	VAS 741 033
	Codice 8-21100161 TT80 Sollevatore ruota massimo 80 kg..	o	o	o	o	o	o
	Codice 8-21100163 FTT1 Kit collegamento al sollevatore TT80	-	-	-	-	-	o
	VAS 741 093/1 • Codice 8-11100230 TTO Sollevatore ruota autobilanciato (max. 80 kg.)	o	o	o	o	o	o
	Codice 8-21100231 Kit di collegamento al sollevatore TTO	-	-	-	-	-	o
	Codice 8-21100158/90 Piede per l'installazione senza ancoraggio a terra (senza ancoraggi a terra il peso della ruota ha un limite di 50 kg.)	-	-	-	-	-	o
	Codice 8-21120005 PR Kit stampante inkjet a colori usb	o	o	o	o	-	-
	Codice 8-21100236/90 PRS Supporto stampante	o	o	o	o	-	-
	Codice 8-21100232 AWD Kit sensore. Dispositivo sonar per misurare la larghezza della ruota.	-	-	o	o	o	-
	Codice 8-21100238 KIT LASER & LED Indicatore laser e illuminatore Led	-	-	-	-	-	o

S = Standard o = Compatibile - = Non compatibile

Assetto computerizzato con 8-CCD-Radio

Supporto professionale per monitor LCD: affidabile, ergonomico, universale.

Ampio piano di lavoro, navigazione facilitata: tastiera a 102 tasti, mouse ottico e telecomando di serie.

Supporti staffe/rilevatori professionali, rimovibili per fissaggio a parete o su ponte sollevatore.

Capiente alloggiamento interno: carica batterie, accessori, porta documenti. PC professionale.



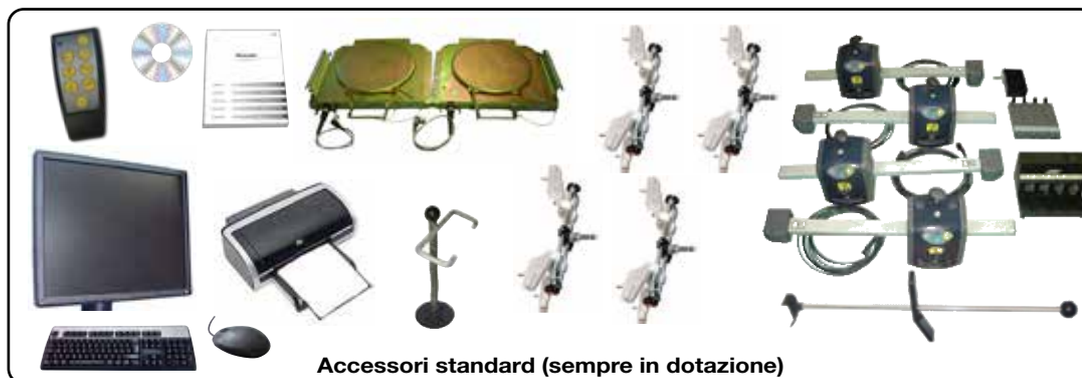
Capiente alloggiamento interno: carica batterie, accessori, porta documenti. PC professionale.

Rilevatori modello CCD4: rilevatori CCD wireless con tecnologia Radio 2,4 GHz industriale.

Ruote anti deformazione, massima scorrevolezza.

Peso macchina 186 kg
Condizioni ambientali
umidità relativa 20%÷80%
escursione termica 5°÷40°C
Livello rumore ≥70 dB (A)

Predisposto per il VAS 6430, equipaggiamento per la verifica e la calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida (ADAS). Compatibile anche con i precedenti VAS 6041 e 6190



Descrizione	Codice
EXACT 7000 PLUS II - Radio	0-33108301/90

	DESCRIZIONE	VAS 6090 F
	<p>Codice 8-33100159 Staffa autocentrante per Auto da 10" a 26" in carbonio.</p>	○
	<p>Codice 8-33100039 Set di quattro puntali a doppio profilo per staffa autocentrante Auto.</p>	○
	<p>Codice 803359301 Perno adattatore per staffe (ne servono 2 pezzi).</p>	○
	<p>Codice 8-33100063 Aggiornamento Banca Dati (esclusa calibrazione, solo per Exact 7000 PLUS).</p>	○
	<p>Codice 803259796 Aggiornamento Banca Dati (esclusa calibrazione, solo per VAS6090 - Exact 6800).</p>	○

S = Standard **○** = Compatibile - = Non compatibile

Per ogni altro accessorio optional, siete pregati di fare riferimento al Listino Prezzi Ufficiale di CORGHI

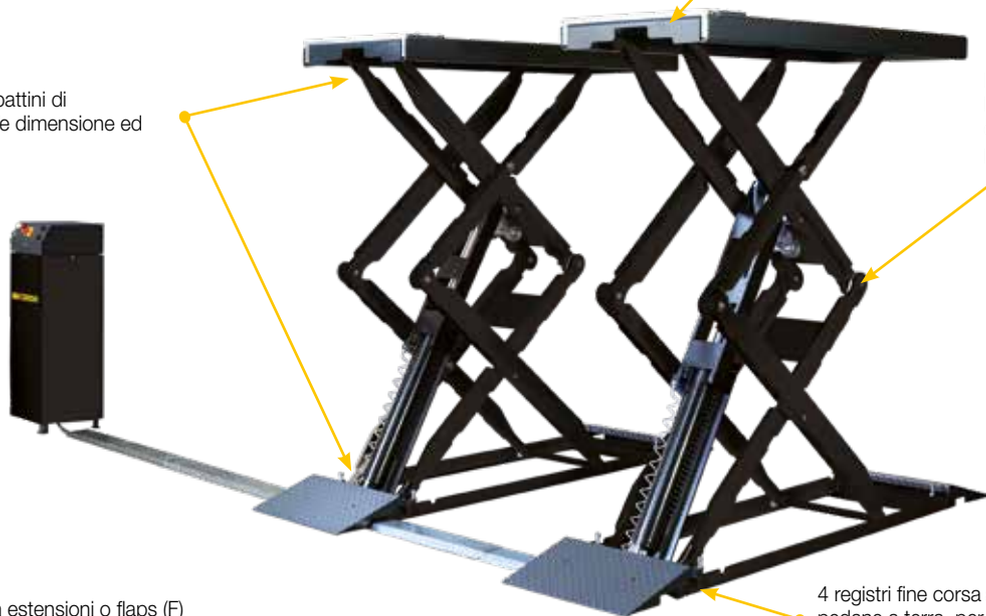
Sollevatore a doppia forbice a basso profilo

Sollevatore elettro-idraulico con sistema di livellamento idraulico delle due pedane con doppio circuito MASTER/SLAVE.

Pedana con estensione a cassetto per una precisa regolazione della lunghezza.

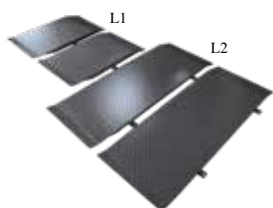
Pedane e base con pattini di scorrimento di grande dimensione ed autolubrificanti.

Particolare geometria dei bracci, che consente di ottenere grande rigidità e piccoli ingombri



Versione pedane con estensioni o flaps (F)
Configurazione a basso profilo per installazione a pavimento o ad incasso (I).

4 registri fine corsa altezza minima delle pedane a terra, per una perfetta planarità.



cod. 8-41100206
- Set rampe lunghe per versione a pavimento

L1 = 800 mm - L2 = 1300 mm



cod. 8-41100207
- Set rampe lunghe per versione a pavimento

L = 1000 mm



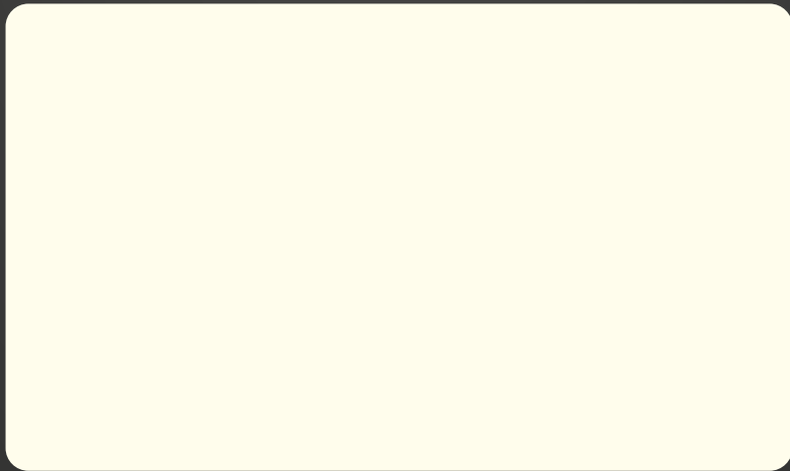
cod. 8-42300047
- Coppia di traverse per fuoristrada



cod. 8-42300027
- Serie di 4 tamponi da 80 mm

ACCESSORI RECCOMANDATI

VERSIONI DISPONIBILI	ERCO 635 FS	ERCO 635 S	ERCO 635 F	ERCO 635	SPECIFICHE TECNICHE	ERCO 635 FS	ERCO 635 FS I	ERCO 635 S	ERCO 635 SI	ERCO 635 F	ERCO 635 FI	ERCO 635	ERCO 635 I
	Pedane con flaps	✓		✓			Portata max.	3500 kg					
Pedane con estensioni		✓		✓	Tempo di salita	40 s							
Allineamento pedane con doppio circuito idraulico master/slave			✓	✓	Tempo di discesa	40 s							
Allineamento pedane con circuito idraulico a controllo elettronico	✓	✓			Alimentazione pneumatica	4-10 bar				-			
Crema di lubrificazione	✓	✓			Altezza max. di sollevamento	2000 mm	1900 mm	2000 mm	1900 mm	2000 mm	1900 mm	2000 mm	1900 mm
					Potenza motore	3 kW							
					Alimentazione	230-400V 3ph 50-60Hz 230V 1ph 50Hz							



CORGHI

NEXION SPA - ITALY

www.corgi.com - info@corgi.com