



CATALOGO PRODOTTI

CONTRAPPESI

VALVOLE

PRODOTTI CHIMICI

UTENSILI

OWEGMANN
 TESTATO IN
 OFFICINA

- Qualità garantita
- Orientamento al cliente
- Ottimizzazione del commercio



INDICE

TUTTO PER LE RUOTE

CHI SIAMO 04
 COS'È UNO SQUILIBRIO? 06
 LE SEI POSSIBILI CAUSE DELLO SQUILIBRIO 07
 COSE DA SAPERE SUI CONTRAPPESI 09

CONTRAPPESI

CONTRAPPESI IN ZINCO 10
 CONTRAPPESI IN ACCIAIO 11
 PORTAROTOLO E ACCESSORI 12
 ISTRUZIONI D'USO CONTRAPPESI A MOLLA E ADESIVI 14

VALVOLE

COSE DA SAPERE SULLE VALVOLE 17
 VALVOLE SNAP-IN 18
 VALVOLE IN METALLO 19
 ACCESSORI VALVOLE 19

UTENSILI E ACCESSORI

UTENSILI E ACCESSORI 21

LEGENDA DEI SIMBOLI

Zn Zinco	Cerchio in lega leggera	Auto	Rivestito
Pb Piombo	Cerchio in acciaio	Furgoncino	Fingerlift
Fe Acciaio			

CHI SIAMO

GENTILI CLIENTI,

benvenuti nel nostro nuovo catalogo WEGMANN per i prodotti automotive. Immergetevi nella nostra vasta gamma di prodotti di alta qualità dedicati all'assistenza agli pneumatici e sviluppati appositamente per le vostre esigenze. Venite a scoprire i nostri prodotti di prima classe e troverete esattamente ciò di cui avete bisogno per una perfetta assistenza agli pneumatici.

Buon divertimento!

NON PUNTIAMO SOLO SULLA QUALITÀ, PER NOI È INFATTI MOLTO IMPORTANTE ANCHE LA VOSTRA SODDISFAZIONE.

Viviamo l'assistenza.

Il nostro focus e la nostra attenzione sono sempre concentrati sulle esigenze dei clienti. Offriamo prodotti e servizi di assistenza che semplificano il lavoro quotidiano dei clienti.

Operiamo in un'ottica di collaborazione.

Ci rapportiamo da pari ai clienti. Introduciamo soluzioni che ci consentono di raggiungere insieme il successo.

Siamo orgogliosi di offrirvi non solo prodotti di alta qualità per l'assistenza agli pneumatici, bensì anche un'esperienza cliente ritagliata su misura sulle vostre esigenze individuali.

Contattateci oggi stesso:

WEGMANN automotive Italia
20153 Milano, Italia
Tel.: +39 02 36584 580
<https://shop.wegmann-automotive.com/it/>



LEADER SUL MERCATO MONDIALE

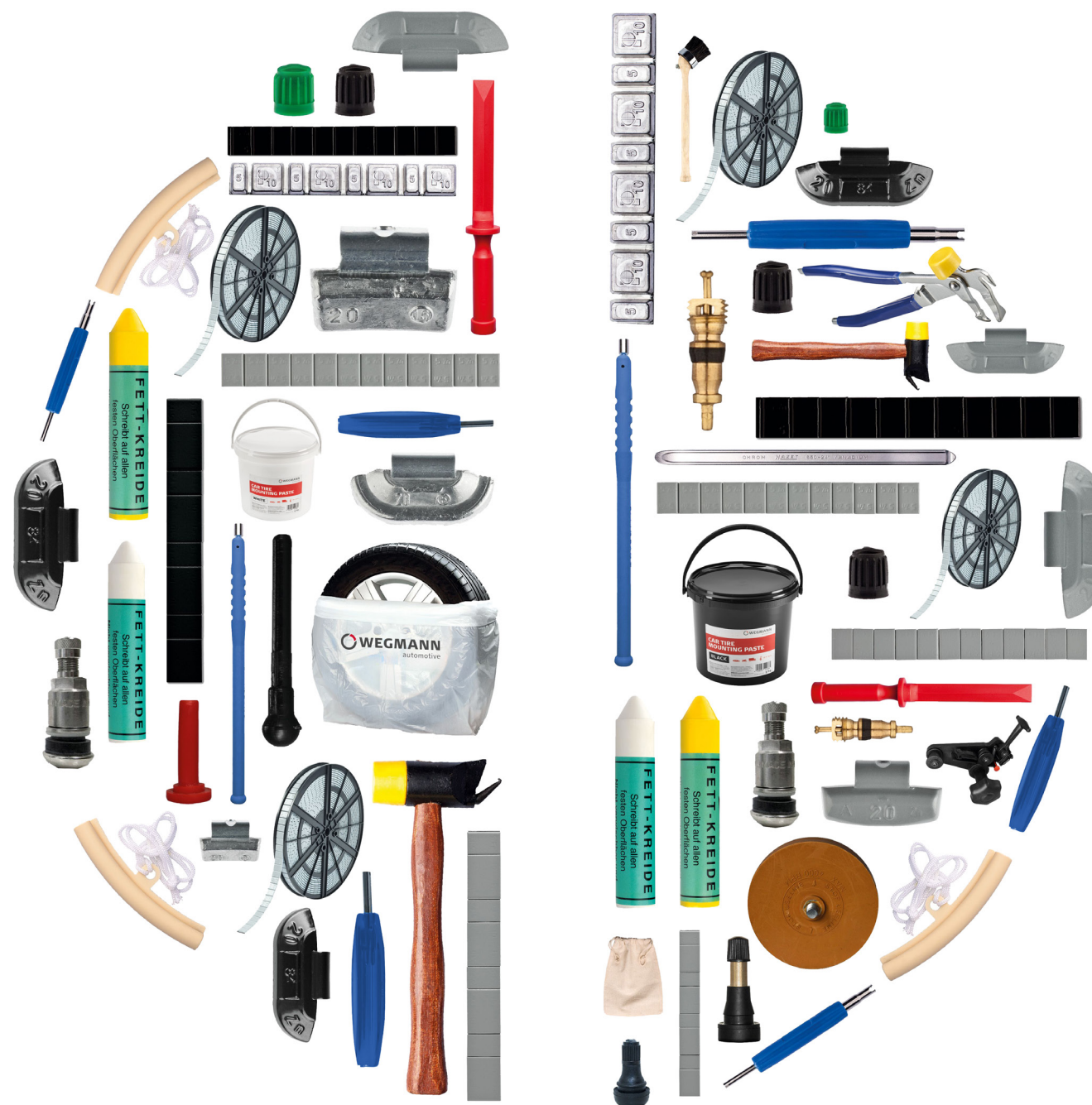
WEGMANN automotive è un operatore leader sul mercato mondiale di contrappesi e manicotti per terminali batterie. Operiamo come fornitori di noti produttori di automobili oltre che di organizzazioni leader mondiali nel settore del commercio di ricambi. I prodotti WEGMANN automotive sono presenti in due nuovi veicoli ogni tre prodotti e sono in dotazione a titolo esclusivo nelle vetture di Formula 1.

Noi di WEGMANN automotive siamo orgogliosi del nostro ruolo di rilievo nell'aftermarket automotive, e questo grazie alla nostra volontà di innovare e alla nostra costante motivazione. Tutto ciò senza mai perdere di vista i nostri valori e le nostre tradizioni.

SIAMO L'AZIENDA N. 1 PER I PRODOTTI PER L'ASSISTENZA AGLI PNEUMATICI

Offriamo soluzioni affidabili e innovative, sviluppate sulla base dei più elevati standard qualitativi del settore e supportate da un servizio di assistenza di prima classe.

TUTTO CIÒ CHE RIGUARDA LA RUOTA



COS'È UNO SQUILIBRIO?

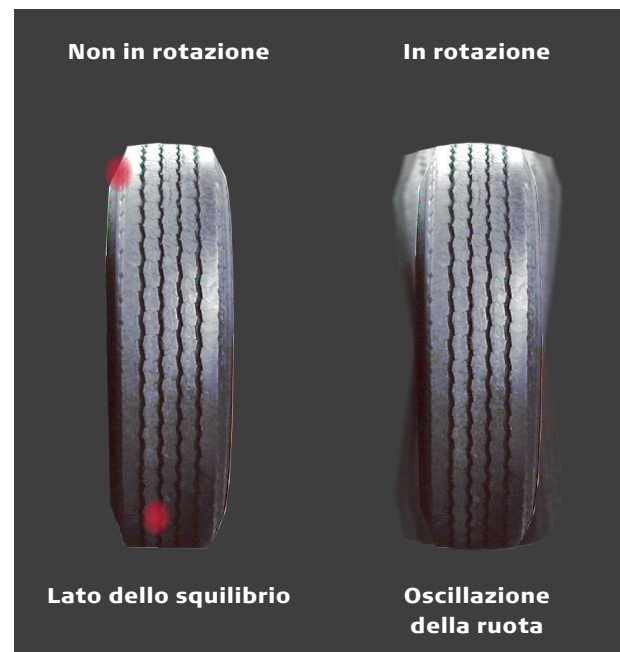
Tutorial video: Squilibrio

Come si riconosce uno squilibrio delle ruote e per quale motivo è consigliabile prestare immediatamente la massima attenzione a questi segnali.

CLICK ME



SQUILIBRIO STATICO



SQUILIBRIO DINAMICO

COMFORT DI GUIDA? SOLO CON RUOTE EQUILIBRATE!

L'equilibratura delle ruote:

- Migliora il comfort di guida
- Permette di risparmiare grazie alla riduzione dell'usura
- Ottimizza le caratteristiche di guida e di frenata del veicolo
- È considerata un elemento irrinunciabile da tutti i servizi professionali di cambio ruote e pneumatici di tutti i produttori di automobili

COME SI CORREGGE UNO SQUILIBRIO?

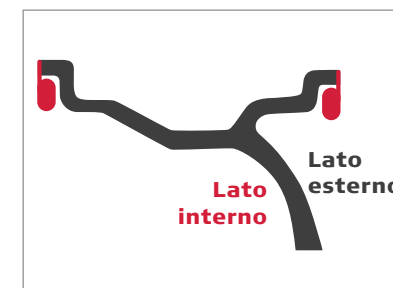
Per compensare uno squilibrio si misura il punto in cui compaiono le masse differenti. Partendo dai risultati della misurazione, è possibile compensare sia lo squilibrio dinamico che quello statico applicando dei contrappesi. Questo fa sì che la ruota rotoli in modo silenzioso e affidabile, anche a velocità elevate.

LE SEI POSSIBILI CAUSE DELLO SQUILIBRIO

Tutorial video: Squilibrio

I diversi tipi di squilibrio e perché è importante evitarli.

CLICK ME



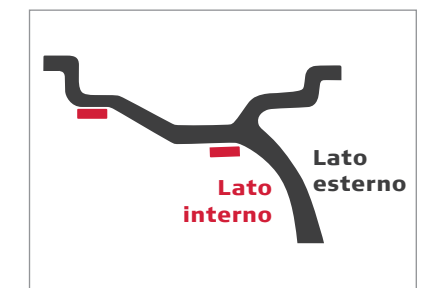
EQUILIBRATURA POSSIBILITÀ 1

Equilibratura mediante l'utilizzo di contrappesi a molla per entrambi i piani. Questa tipologia di equilibratura riduce al minimo la massa necessaria per l'equilibratura. Si tratta della soluzione adottata dalla maggior parte dei produttori di automobili.



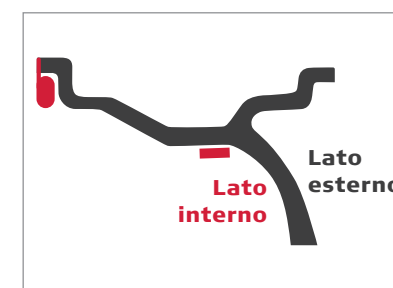
EQUILIBRATURA POSSIBILITÀ 2

Equilibratura mediante l'utilizzo di contrappesi adesivi per entrambi i piani. I contrappesi vengono incollati nelle posizioni più esterne possibili rispettivamente sul lato interno e su quello esterno.



EQUILIBRATURA POSSIBILITÀ 3

Entrambi i contrappesi adesivi vengono incollati sul lato interno del cerchio. Il piano di equilibrio esterno viene in questo caso spostato all'interno, dietro i raggi.



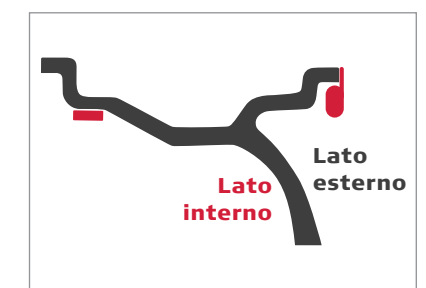
EQUILIBRATURA POSSIBILITÀ 4

Il piano di equilibrio esterno viene spostato all'interno, dietro i raggi, e il contrappeso adesivo viene incollato al centro del bordo del cerchio nell'area del disco del freno. All'interno del cerchio viene fissato un contrappeso a molla.



EQUILIBRATURA POSSIBILITÀ 5

Sul lato esterno del cerchio viene applicato un contrappeso adesivo. L'incollaggio avviene nella posizione più esterna possibile. Sul lato interno del cerchio viene utilizzato un contrappeso a molla.



EQUILIBRATURA POSSIBILITÀ 6

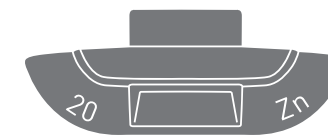
Sul lato esterno del cerchio viene applicato un contrappeso a molla sul cerchio. Sul lato interno del cerchio viene applicato un contrappeso adesivo. Il contrappeso viene incollato nella posizione più esterna al centro del bordo del cerchio.



COSE DA SAPERE SUI CONTRAPPESI

VANTAGGI DEI CONTRAPPESI A MOLLA

I CONTRAPPESI A MOLLA WEGMANN automotive®, grazie allo speciale processo di rivestimento, sono interamente rivestiti al 100% con uno strato continuo di verniciatura a polvere. Questo protegge il contrappeso e il cerchio in modo affidabile dalla corrosione galvanica. Il design dall'efficacia comprovata garantisce un funzionamento in sicurezza. In particolare il profilo piatto assicura un adattamento ottimale ai cerchi e consente di montare senza problemi i copricerchi.



1 materiale:

- Zinco di alta qualità

2 rivestimento*:

- La verniciatura a polvere di alta qualità protegge l'intero contrappeso dalla corrosione
- Test di spruzzo di sale > 250h
- Vernice a polvere resistente agli urti in colore argento o nero
- Effetto metallico, adatto al colore del cerchio

3 clip:

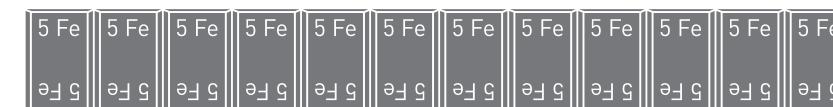
- Elevata forza di tensionamento della molla per una tenuta ottimale della posizione
- Il contrappeso non si sposta, neanche in condizioni estreme
- Aderisce in modo ottimale al cerchio

4 design:

- MultiFIT – forma universale per pressoché tutti i comuni tipi di cerchio
- Sviluppato per il settore commerciale
- Made in Germany

VANTAGGI DEI CONTRAPPESI ADESIVI

Le barre e le bobine adesive universali sono ideali per equilibrare i cerchi in alluminio in modo non appariscente. Il nastro adesivo di alta qualità e la possibilità di sagomarlo in modo ottimale ne semplificano l'utilizzo in officina e garantiscono i migliori risultati possibili. Con i diversi profili, colori e bobine, WEGMANN automotive® offre la soluzione adatta per ogni esigenza.



1 materiale:

- Zinco e acciaio di alta qualità

2 rivestimento*:

- La verniciatura a polvere di alta qualità protegge l'intero contrappeso dalla corrosione
- Test di spruzzo di sale > 250h
- Vernice a polvere resistente agli urti in colore argento o nero
- Effetto metallico, adatto al colore del cerchio

3 nastro adesivo:

- Nastro biadesivo di alta qualità con pellicola protettiva e fingerlift
- Caratteristiche di incollaggio ottimali con forza di tenuta garantita di 35 N/cm²

4 design:

- Ottimizzato per l'applicazione
- Lavorazione pulita
- Superficie liscia

* non si applica per le versioni "U" (non rivestite e/o zincate)

CONTRAPPESI IN ZINCO



TIPO 80

Contrappeso a molla per cerchi in acciaio: Il contrappeso in zinco è disponibile con verniciatura a polvere in colore argento (tipo 80) o senza rivestimento. Il particolare design del contrappeso consente un'applicazione universale su quasi tutti i cerchi in acciaio. Anche per i veicoli francesi e per gli autocarri leggeri.

Varianti:	• Tipo 80 (argento)	1180-0XX0-151
	• Tipo 80 (non rivestito)	1180-0XX0-151

Misure dei contrappesi:	5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g
--------------------------------	-----------------------------------------------------------

UNITÀ PER CONFEZIONE:	5-30 g: 100 pezzi 35-50 g: 50 pezzi
------------------------------	---------------------------------------

TIPO 62

Contrappeso a molla per cerchi in lega leggera: Contrappeso in zinco con verniciatura a polvere in colore argento. Il particolare design del contrappeso consente un'applicazione universale su quasi tutti i cerchi in lega leggera.

Misure dei contrappesi:	5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g
--------------------------------	-----------------------------------------------------------

UNITÀ PER CONFEZIONE:	5-30 g: 100 pezzi 35-50 g: 50 pezzi
------------------------------	---------------------------------------

Numero articolo:	1662-0XX0-151
-------------------------	---------------

CONTRAPPESI IN ACCIAIO



TIPO 37

Barra adesiva per cerchi in lega leggera: Barra contrappeso adesivo in acciaio con suddivisione 5 g. Con liner sporgente per una maggiore facilità di utilizzo.

Varianti:	• Verniciato a polvere	1337-0051-559
	• Argento	1337-0051-259
	• Nastro adesivo argento Premium	1337-0054-259
	• Nero	1337-0051-759
	• Nastro adesivo nero Premium	1337-0054-759

Dimensioni:	Larghezza: 19 mm, altezza: 3,8 mm (compreso il nastro adesivo)
--------------------	----------------------------------------------------------------

Segmentazione:	12 x 5 g (60 g)
-----------------------	-----------------

UNITÀ PER CONFEZIONE:	100 pezzi
------------------------------	-----------

TIPO 37R

Bobina contrap. adesivo per cerchi in lega leggera: Contrappeso adesivo continuo in acciaio in pratica bobina da 1.000 segmenti da 5 g. Facile da staccare. Con liner sporgente per una maggiore facilità di utilizzo.

Varianti:	• Verniciato a polvere	1337-0601-551
	• Argento	1337-0601-251
	• Nastro adesivo argento Premium	1337-0604-251
	• Nero	1337-0601-751
	• Nastro adesivo nero Premium	1337-0604-751

Dimensioni:	Larghezza: 19 mm, altezza: 3,8 mm (compreso il nastro adesivo)
--------------------	----------------------------------------------------------------

Segmentazione:	1.000 x 5 g (5 kg)
-----------------------	--------------------

UNITÀ PER CONFEZIONE:	1 bobina
------------------------------	----------

Accessori:	L'attrezzo per srotolare e tagliare MASTER-Cut (disponibile opzionalmente con solido supporto da pavimento) o portarotolo tipo 2800.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TIPO 38

Barra adesiva per cerchi in lega leggera: Barra contrappeso adesivo in acciaio con suddivisione 5 g. Con liner sporgente per una maggiore facilità di utilizzo.

Varianti:	• Verniciato a polvere	1338-0601-551
	• Argento	1338-0601-251
	• Nastro adesivo argento Premium	1338-0604-251
	• Nero	1338-0601-751
	• Nastro adesivo nero Premium	1338-0604-751

Dimensioni:	Larghezza: 19 mm, altezza: 3,8 mm (compreso il nastro adesivo)
--------------------	----------------------------------------------------------------

Segmentazione:	12 x 5 g (60 g)
-----------------------	-----------------

UNITÀ PER CONFEZIONE:	100 pezzi
------------------------------	-----------

PORTAROTOLO E ACCESSORI



MASTER-CUT

Portarotolo con dispositivo di taglio integrato. Adatto per tutte le bobine contrap. adesivo di WEGMANN automotive®. Multifunzionale per il montaggio sul banco da lavoro o a parete. Scala e dispositivo di taglio integrati per lavorare rapidamente e senza complicazioni. Il supporto da pavimento per un posizionamento ancora più flessibile e il rullo sono disponibili separatamente.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 5-30 g: 100 pezzi | 35-50 g: 50 pezzi

Numero articolo: 0401-0023-120



TIPO 2800

Il portarotolo è adatto per tutte le bobine contrap. adesivo da 5 kg di Perfect Equipment®. Multifunzionale per il montaggio sul banco da lavoro o a parete. Il rotolo è disponibile separatamente.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 2800-4801-002



LAME DI RICAMBIO

Contenuto: 2 x coltelli di ricambio

Numero articolo: 0401-0023-066



LEVA DI RICAMBIO

Contenuto: 1 x leva di ricambio

Numero articolo: 0401-0023-112

PORTAROTOLO E ACCESSORI



SET COMPLETO MASTER

Contenuto: 1 x pin per lama
2 x basi per taglio rosse
2 x lame di ricambio

Numero articolo: 0401-0023-111



SUPPORTO DA PAVIMENTO

Il portarotolo è adatto per tutte le bobine contrap. adesivo da 5 kg di Perfect Equipment®. Multifunzionale per il montaggio sul banco da lavoro o a parete. Il rotolo è disponibile separatamente.

Contenuto: 1 x supporto incl. viti
1 x base di appoggio

Numero articolo: 0401-0023-121



UNITÀ DI AZIONAMENTO

Il portarotolo è adatto per tutte le bobine contrap. adesivo da 5 kg di Perfect Equipment®. Multifunzionale per il montaggio sul banco da lavoro o a parete. Il rotolo è disponibile separatamente.

Contenuto: 1 x unità di azionamento e di taglio incl. staffa di innesto e leva oltre che unità assiale

Numero articolo: 0401-0023-110

ISTRUZIONI D'USO CONTRAPPESI A MOLLA E ADESIVI

CONTRAPPESI A MOLLA



1. SCELTA DEL CONTRAPPESO ADATTO

Prima del montaggio è necessario scegliere il contrappeso adatto in base alla forma del cerchio. In questo contesto si opera una distinzione in funzione della modalità costruttiva del cerchio. Prima di procedere all'installazione, appoggiare il contrappeso sul cerchio per verificare che si adatti a quest'ultimo.



2. POSIZIONAMENTO DEL CONTRAPPESO SUL CERCHIO

Posizionare il contrappeso nel punto corretto in cui è presente lo squilibrio. Prima di battere il contrappeso con il martello, assicurarsi che la clip tocchi il cerchione. Il corpo propriamente detto del contrappeso non deve toccare il cerchio.



3. BATTITURA DEL CONTRAPPESO

Una volta che il contrappeso è correttamente allineato, colpirlo con un adeguato martello per il montaggio. Per il montaggio è opportuno applicare non più di due colpi di martello ben assestati. Nota: un numero maggiore di colpi potrebbe danneggiare il rivestimento dei contrappesi.



4. VERIFICA DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO

Una volta completata l'installazione, si suggerisce di verificare ancora una volta che il contrappeso sia fissato saldamente.

CONTRAPPESI ADESIVI



1. OPERAZIONI PRELIMINARI

Assicurarsi che la temperatura dei contrappesi, dei cerchi e dell'ambiente sia di almeno 16 °C. Pulire i cerchi con un detergente adatto per rimuovere i residui di grasso e di silicone eventualmente presenti (ad es. isopropanolo al 70%).



2. ADATTAMENTO DEL PESO ALLA FORMA DEL CERCHIO

Adattare il contrappeso adesivo con la pellicola protettiva al raggio del cerchio. Il raggio del corpo del contrappeso e il cerchio devono avere un andamento come minimo parallelo. Ancora meglio è quando il raggio del corpo del contrappeso risulta inferiore a quello del cerchio.



3. RIMOZIONE DELLA PELLICOLA PROTETTIVA

Una volta adattato il contrappeso al raggio del cerchio, rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo. Nello svolgere questa operazione, è obbligatorio assicurarsi di non toccare il nastro adesivo prima dell'incollaggio!



4. INCOLLAGGIO DEL CONTRAPPESO

Premere ora il contrappeso contro il cerchio, agendo dal centro verso l'esterno in direzione del bordo esterno. La pressione applicata deve essere pari ad almeno 100 kPa.

CONFEZIONE



UNA PANORAMICA COMPLETA: IL NUOVO DESIGN OFFRE UNA MAGGIORE CHIAREZZA

Il design delle confezioni di WEGMANN automotive® è stato realizzato con particolare attenzione alle esigenze dei rivenditori e delle officine. Al centro dell'attenzione c'è la possibilità di individuare rapidamente le informazioni più importanti per un maggiore orientamento verso il cliente e un'ottimizzazione per i rivenditori. Pertanto la denominazione del modello e la grammatura sono riportate sull'etichetta con caratteri particolarmente grandi. La rappresentazione grafica del contrappeso, il breve testo di descrizione e il numero articolo identificano ogni tipo di contrappeso in modo univoco senza lasciare spazio a dubbi. Anche la quantità di unità presenti nella confezione risulta immediatamente leggibile. Ulteriori simboli per materiale, tipo di cerchio, tipo di veicolo e rivestimento/colore completano in modo ottimale le informazioni.

WEIGHTS

TYPE	37	
GB	adhesive weight	
D	Klebegewicht	
F	masse adhésive	
E	contrapesas adhesivas	
PN	1337-0604-751 1	100 pcs
Fe	Alloy Wheels	12x5 / 10g
Passenger Cars	Coated	2310NTC7*0UV

www.wegmann-automotive.com

WEIGHTS

TYPE 37

100 pcs
12 x 5 / 10g

PN 1337-0604-751 1

www.wegmann-automotive.com



COSE DA SAPERE SULLE VALVOLE

Tutorial video: Valvole per pneumatici
Tutte le informazioni più importanti sulle valvole per pneumatici per auto.
[CLICK ME](#)

VANTAGGI DELLE VALVOLE

LE VALVOLE WEGMANN automotive® sono ottimizzate per il commercio e vengono realizzate con materiali di alta qualità. I materiali offrono un'elevata resistenza e garantiscono pertanto un'adeguata protezione contro gli agenti atmosferici più impattanti e contro la sollecitazione meccanica. Tutti i prodotti vengono sottoposti a un severo controllo di qualità che ne verifica al 100% la funzionalità.



La gamma di prodotti offre tutte le comuni valvole per auto
Adatte per i cerchi ETRTO
Verificate in officina

ISTRUZIONI D'USO VALVOLE SNAP-IN

1. SCELTA DELLA VALVOLA ADATTA

Ø	TR
11,3 mm	412
	413
	414 (L)
	418
	600HP
15,7 mm	415



La valvola deve essere adatta al diametro del foro del cerchio.

La valvola non può sporgere oltre il bordo del cerchio.

2. VERIFICA DEL FORO DEL CERCHIO



NOTA: Per le ruote che si prevede viaggino a velocità superiori a 210 km/h verificare se il cerchio è omologato per l'utilizzo di valvole snap-in. In caso contrario, utilizzare valvole in metallo.

Il foro del cerchio deve essere privo di danni, sbavature e sporco. Deve essere inoltre conforme alle direttive ETRTO.

3. MONTAGGIO DELLA VALVOLA



Applicare sulla valvola acqua con sapone o un'apposita pasta per il montaggio, al fine di evitare il danneggiamento della superficie della valvola durante le operazioni di montaggio.



Infilare con cautela la valvola utilizzando l'apposita leva standard in direzione assiale attraverso il foro della valvola; non piegare o tirare eccessivamente la valvola.

4. CONTROLLO VISIVO




Assicurarsi che la valvola sia posizionata correttamente nel cerchio.



Verificare che la superficie della valvola non presenti danni e crepe.

VALVOLE SNAP-IN


CORPI VALVOLA PER PNEUMATICI SENZA CAMERA D'ARIA PER AUTO



N. art.	TR	Variante	ETRTO	A in mm	ø foro della valvola in mm	UNITÀ PER CONFEZIONE	Tipo di veicolo
0403-0000-067	TR412	Montata	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-068	TR412	Parzialmente montata	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-069	TR412	Non montata	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-006	TR413	Montata	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-070	TR413	Parzialmente montata	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-071	TR413	Non montata	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-007	TR414	Montata	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-072	TR414	Parzialmente montata	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-073	TR414	Non montata	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-074	TR414L	Montata	V2.03.8	56,5	11,3	100	
0403-0000-075	TR418	Montata	V2.03.4	61,5	11,3	100	
0403-0000-076	TR418	Parzialmente montata	V2.03.4	61,5	11,3	100	
0403-0000-077	TR418	Non montata	V2.03.4	61,5	11,3	100	

Pressione massima di esercizio a temperatura ambiente: 4,5 bar
Utilizzare le valvole clamp-in per velocità superiori a 210 km/h.

CORPI VALVOLA PER PNEUMATICI SENZA CAMERA D'ARIA PER FURGONCINI



N. art.	TR	Variante	ETRTO	A in mm	ø foro della valvola in mm	UNITÀ PER CONFEZIONE	Tipo di veicolo
0403-0000-078	TR600 HP	Montata	V3.23.1	44	11,3	100	

Pressione massima di esercizio a temperatura ambiente: 5,5 bar
Utilizzare le valvole clamp-in per velocità superiori a 210 km/h.

VALVOLE IN METALLO

CORPO VALVOLA PER PNEUMATICI SENZA CAMERA D'ARIA PER AUTO E FURGONCINI

VALVOLA IN OTTONE CROMATO

N. art.	Denominazione	Variante	A in mm	ø foro della valvola in mm	UNITÀ PER CONFEZIONE	Tipo di veicolo
0403-0000-079	42MS11,3	Montata	42	11,3	100	

Coppia di serraggio: 3-5 Nm
Pressione massima di esercizio a temperatura ambiente: 14 bar

VALVOLA IN ALLUMINIO

N. art.	Denominazione	Variante	A in mm	ø foro della valvola in mm	UNITÀ PER CONFEZIONE	Tipo di veicolo
0403-0000-080	42MS11,3 black	Montata	42	11,3	20	

Coppia di serraggio: 3-5 Nm

ACCESSORI VALVOLE

TAPPI COPRIVALVOLA

N. art.	Denominazione	UNITÀ PER CONFEZIONE	Tipo di veicolo
0403-0000-082	Tappo coprivalvola in plastica con guarnizione, nero	100	

PEZZO INTERNO VALVOLA

N. art.	Denominazione	UNITÀ PER CONFEZIONE	Tipo di veicolo
0403-0000-081	Pezzo interno valvola in ottone TRC1, corto	100	



UTENSILI E ACCESSORI



PASTA DI MONTAGGIO PNEUMATICI

Per un montaggio rapido, facile e delicato sui componenti. Facilita il posizionamento degli pneumatici sui cerchi. Intervallo di temperatura compreso tra -15 e +50 °C.

Varianti:

• Bianco	0403-0000-003
• Nero	0403-0000-004

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo (5 kg)



GESSO PER MARCATURA

Gesso grasso per marcatura per apporre marcature sugli pneumatici. Scrive su tutte le superfici solide, non cancellabile e resistente alle rotture. Ø 17,5 mm.

Varianti:

• Bianco	0401-0025-039
• Giallo	0401-0025-040

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 scatola da 12 pezzi



SUPPORTO GESSO

Per gesso per marcatura Ø 17,5 mm.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0025-044



PINZA PER CONTRAPPESO UNIVERSALE

Per applicare, rimuovere e separare i contrappesi
Con tappo in plastica per proteggere il rivestimento del contrappeso.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0001-000



SPATOLA

Per rimuovere in modo semplice e delicato i contrappesi adesivi.
Plastica robusta e di alta qualità. Larghezza lama 22,5 mm.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0025-038



PENNELLO PER PASTA DI MONTAGGIO

Pennello speciale angolato per applicare la pasta di montaggio pneumatici.
Testa del pennello Ø 51,5 mm, lunghezza del manico 300 mm

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0025-002

UTENSILI E ACCESSORI



MARTELLLO PER CONTRAPPESO A MOLLA

Per l'applicazione dei contrappesi a molla sul cerchio. Con spina per rimuovere i contrappesi a molla e tappo in plastica per proteggere il rivestimento del contrappeso.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0025-013



DISCO IN GOMMA

Per la rimozione dei residui di schiuma e di colla dal cerchio. Ø 90 mm incl. adattatore.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0028-361



CACCIAVITE PER VALVOLE, SINGOLO

Per avvitare e svitare i pezzi interni delle valvole standard (auto + autocarro). Plastica, metallo nichelato.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0023-060



CACCIAVITE PER VALVOLE, DOPPIO

Per avvitare e svitare i pezzi interni delle valvole standard e di macchine di movimentazione terra (auto, autocarro, macchine di movimentazione terra). Plastica, metallo nichelato.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0025-014



LEVA DI ESTRAZIONE DELLA VALVOLA

Per il montaggio delle valvole snap-in. In plastica ad alta resistenza.

UNITÀ PER CONFEZIONE: 1 pezzo

Numero articolo: 0401-0023-059





ASSISTENZA PERFETTA CON WEGMANN AUTOMOTIVE®

EFFETTUATE IL VOSTRO ORDINE PRESSO WEGMANN AUTOMOTIVE®

Per ordinare in modo semplice i prodotti WEGMANN automotive® annotate i singoli numeri articolo dal nostro catalogo prodotti aggiornato.

Per quanto riguarda i contrappesi a molla, scegliere la grammatura desiderata e inserirla al posto delle due XX in posizione sei e sette del numero.

L'ASSISTENZA DI WEGMANN AUTOMOTIVE®

Grazie alla gentilezza e alla professionalità dei nostri consulenti, WEGMANN automotive® è sinonimo di massima soddisfazione dei clienti. Siamo a vostra completa disposizione in caso di domande sulla procedura di ordine. È possibile contattarci al seguente indirizzo:

WEGMANN automotive GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 6 | D-97209 Veitshöchheim
Tel.: +49 931 - 32104-230
E-mail: cseu@wegmann-automotive.com

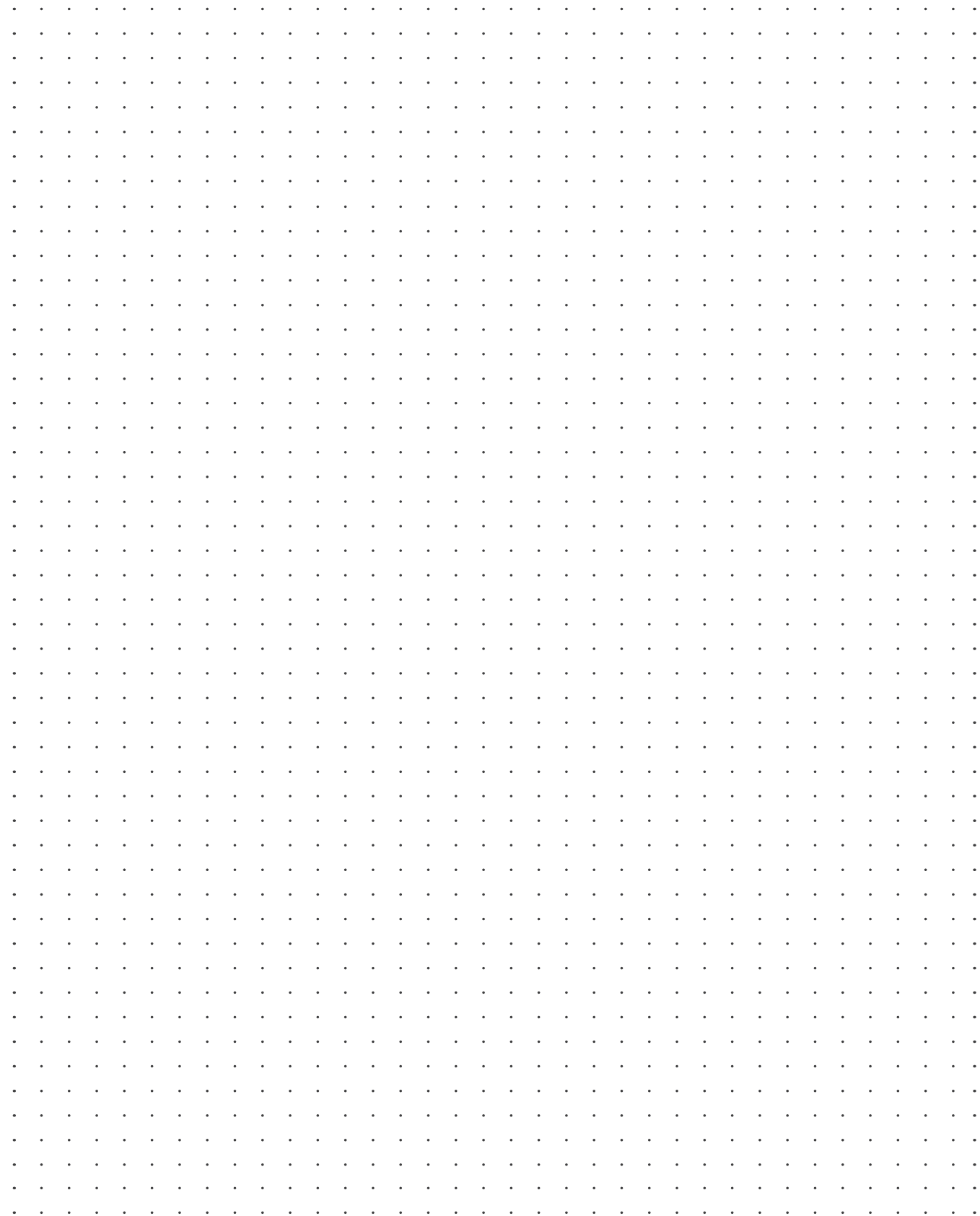
LA QUALITÀ DI WEGMANN AUTOMOTIVE®

Dopo aver ottenuto, già nel 1995, la certificazione a norma DIN EN ISO 9001, nel 1998 abbiamo indirizzato i nostri sforzi all'ottenimento, riuscendoci, dell'estensione a norma QS-9000 e VDA 6.1.

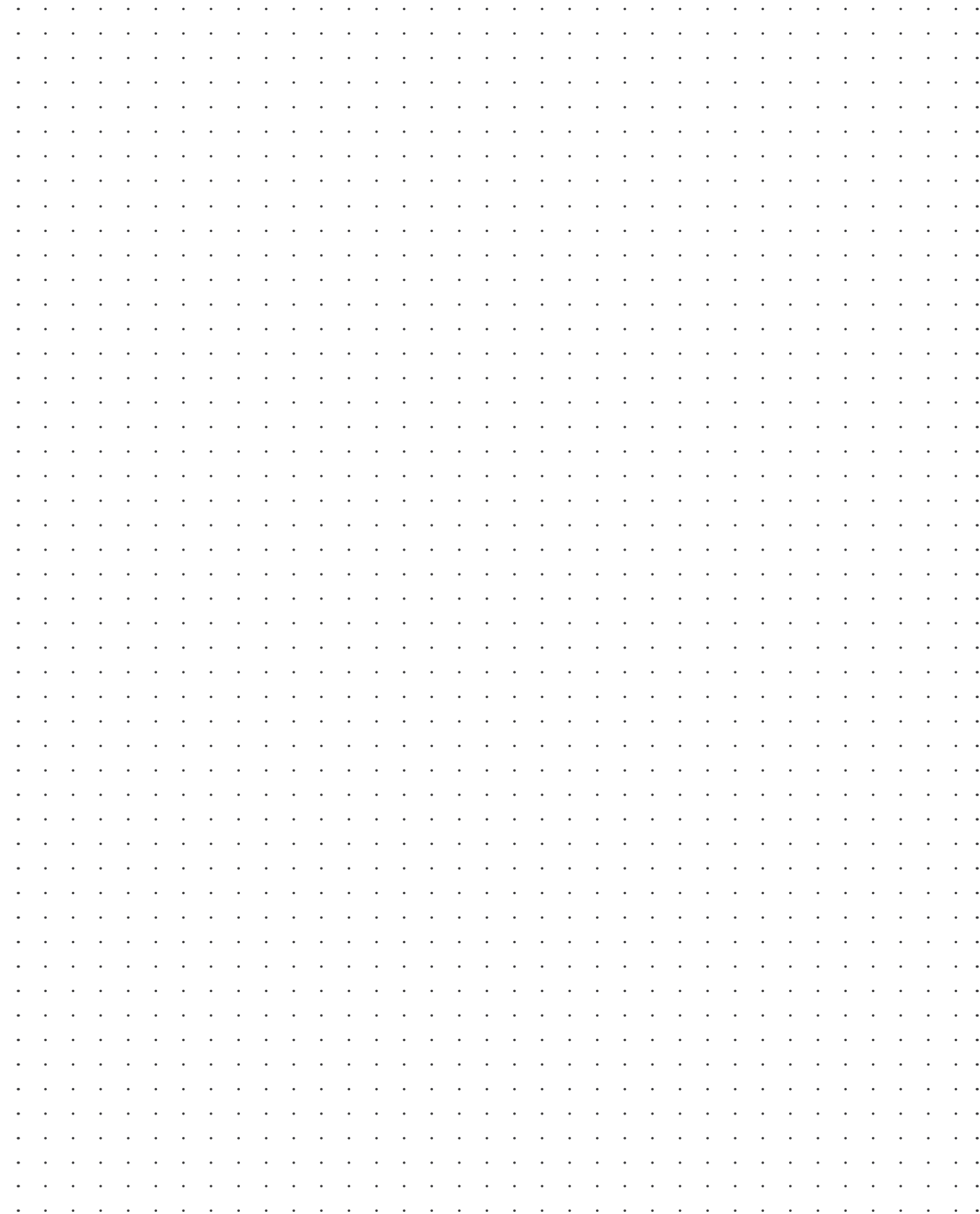
Nel mese di aprile 1998 abbiamo ottenuto, quali primi produttori di contrappesi in Europa, la certificazione a norma DIN EN ISO 9001, QS-9000 e VDA 6.1. Nel 2004 è stata la volta della certificazione ISO/TS 16949:2002 e ISO 14001. Dal mese di maggio 2010 siamo inoltre in possesso della certificazione ISO/TS 16949:2009 con sviluppo dei prodotti, oltre che ISO 9001:2008 con sviluppo dei prodotti e UM 14001:2009 con sviluppo dei prodotti. A marzo 2015 abbiamo inoltre ottenuto la certificazione ISO 50001 (gestione energetica). Il 2018 è stato l'anno della certificazione ISO 9001:2015 e IATF 16949 oltre che ISO 14001:2015.

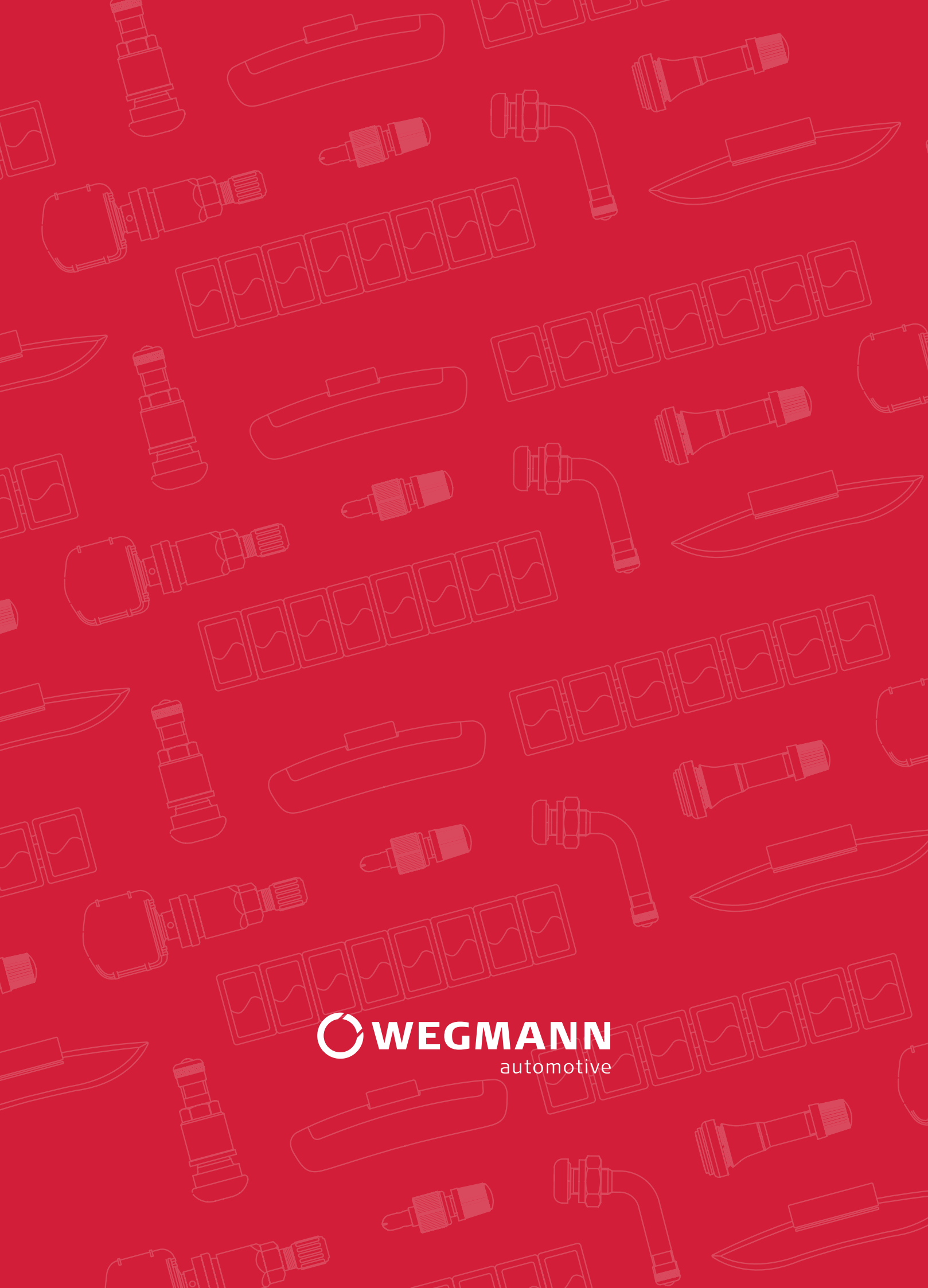


NOTE



NOTE





 **WEGMANN**
automotive