





*in collaborazione con*

**DRIVE▶RITE**  
an **AMK** company



**Firestone**

**World's Number 1  
Air Spring.**

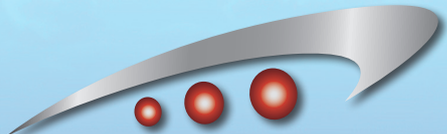


FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY

MEB SYSTEM

## Indice

Remora	2
Sospensioni pneumatiche aggiuntive e integrali	4
Sospensioni pneumatiche CITROËN	6
Sospensioni pneumatiche FIAT	6
Sospensioni pneumatiche FORD	7
Sospensioni pneumatiche ISUZU	7
Sospensioni pneumatiche IVECO	8
Sospensioni pneumatiche MITSUBISHI	9
Sospensioni pneumatiche MERCEDES	9
Sospensioni pneumatiche NISSAN	10
Sospensioni pneumatiche OPEL	11
Sospensioni pneumatiche PEUGEOT	12
Sospensioni pneumatiche RENAULT	13
Sospensioni pneumatiche TOYOTA	14
Sospensioni pneumatiche VOLKSWAGEN	15
Sospensioni pneumatiche VW AMAROK	16
Intelli-Ride	17
Compressori	21
Doppio manometro	23
Kit autolivellante per sospensioni	23

  
MEB SYSTEM<sup>SRL</sup>

presenta

# Remora



Un nuovo dispositivo che permette di rimorchiare  
la propria autovettura senza dover acquistare  
alcun rimorchio



**Remora** è l'unico dispositivo esistente in Europa munito  
di omologazione ai sensi del Regolamento ECE R55.



WWW.MEBSYSTEM.IT



WWW.MEBSYSTEM.IT

# Remora



**Esclusivo  
e rivoluzionario**

**Leggero**



**Piccolo**



**Unico**

**Pratico e Veloce  
da montare e smontare**

**Remora** è un nuovo dispositivo che permette di rimorchiare la propria autovettura senza dover acquistare alcun rimorchio.

Si tratta di un innovativo timone che si aggancia anteriormente alla sfera del gancio traino del veicolo trainante e posteriormente si fissa a due attacchi frontali applicati alla vettura trainata. Remora è composto da due elementi: il primo è quello da applicare in modo permanente alla vettura da rimorchiare, il secondo è il timone amovibile.

L'operazione di applicazione di Remora richiede pochissimi minuti: solo il tempo per agganciare il timone, collegare l'impianto frenante e l'impianto elettrico e spostare la targa.

Remora, nel momento in cui non si utilizza, non necessita di uno spazio di parcheggio poiché ha un ingombro minimo: può essere riposto nel bagagliaio dell'auto o in casa, mentre la parte fissa installata anteriormente nell'autovettura è praticamente invisibile.

Grazie alla struttura del timone, il carico verticale che grava sulla sfera del gancio traino è estremamente modesto, inesistente se confrontato con il peso di un rimorchio tradizionale. L'utilizzo del repulsore presente nella parte anteriore del timone permette a Remora di sfruttare completamente l'impianto frenante originale della vettura trainata, su tutte le 4 ruote.

In assenza di blocco dello sterzo, grazie alla particolare struttura del timone, le ruote sterzanti della vettura trainata seguono dinamicamente e senza alcuna necessità di correzione, le manovre impostate dal conducente.

**Remora** è omologato per permettere la trainabilità di qualsiasi autovettura avente una massa a vuoto **fino a 1600 kg**.

**Remora** è l'unico dispositivo esistente in Europa munito di **OMOLOGAZIONE** ai sensi del Regolamento ECE R55.

ingombro chiuso	104 x 66 x 26 cm
ingombro aperto	135 x 66 x 26 cm
peso	27 kg
prezzo	1.720 € per autovetture fino a 1100 kg
prezzo	1.820 € per autovetture fino a 1600 kg
centralina per impianti elettrici	100 €
centralina supplementare*	100 €
*necessaria in presenza di fanaleria a led o complesse (da verificare in fase di installazione)	
sistema blocco retromarcia	145 €
ruotino	52 €

  
**Remora**  
*Vi seguirà ovunque  
...siate certi!*

**In caso di veicoli dotati di cambio automatico sarà necessario verificare la compatibilità con il dispositivo Remora**

*Il ruotino ed eventuali accessori necessari per autovetture speciali sono da considerarsi optional. I prezzi si intendono iva e montaggio esclusi.*

*Verificare sul sito [www.mebsystem.it](http://www.mebsystem.it) eventuale aggiornamento prezzi*

## Sospensioni pneumatiche aggiuntive

Sono dei kit studiati appositamente per ogni singolo modello di veicolo e sono composti da soffietti pneumatici che interposti tra il telaio e l'assale riducono l'azione meccanica svolta dalla balestra e aumentano notevolmente il comfort di marcia.

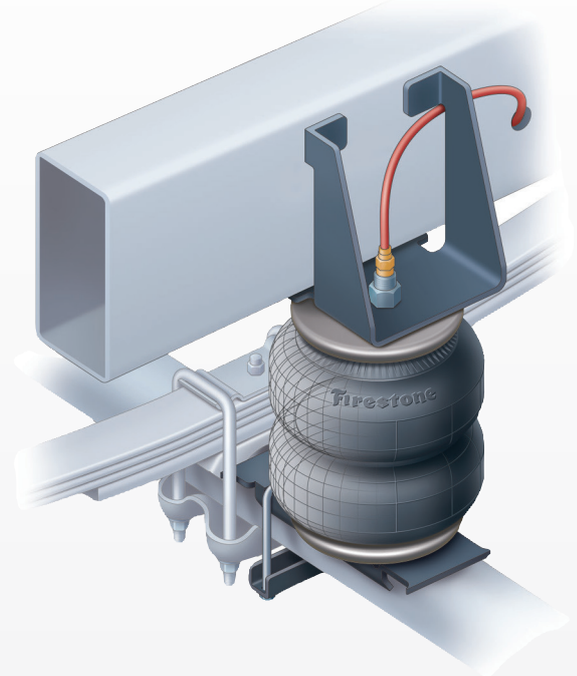
Sono stati studiati appositamente per tutti quei veicoli con carichi posteriori elevati o sbalzi lunghi, veicoli trasporto merci, trasporto persone, minibus, autocaravan, etc., aventi la caratteristica di essere molto più sensibili a venti laterali o in presenza di strade più o meno dissestate.

Il loro scopo principale è quello di aumentare il comfort di marcia e la sicurezza di guida oltre a garantire una maggiore durata degli organi meccanici originali e dell'allestimento del veicolo stesso.

MEB SYSTEM propone diversi tipi di soffietti: mono balza, doppia balza, conici o cilindrici.

Il posizionamento dei soffietti ai lati del veicolo ci permette anche di livellare il veicolo in presenza di carichi decentrati e se installato con il **kit optional di manometro e compressore\*** ci da la possibilità di sollevare la parte posteriore in caso di accesso a traghetti in presenza di particolari salite o discese.

Sono proposte per tutti i veicoli riportati nelle pagine seguenti.



\*Tutti i sistemi sono forniti di serie senza compressore e senza manometro

## Sospensioni pneumatiche integrali

Sia nel settore dei trasporti su strada di veicoli commerciali sia nel settore tempolibero autocaravan e autobus o minibus, spesso accade che ci troviamo davanti a veicoli sovraccarichi o con carichi sbilanciati che rendono i veicoli poco stabili e scomodi oltre a far venir meno la sicurezza di guida.

Per risolvere questo problema, con lo stesso principio delle sospensioni che da anni vengono installate su veicoli pesanti, nasce la progettazione e lo studio dei sistemi di sospensioni pneumatiche integrali anche per veicoli leggeri.

Si tratta di rimuovere l'organo meccanico della sospensione originale composto da balestra o molla elicoidale e sostituirlo con una semibalestra e un soffietto pneumatico.

Essendo questo soffietto l'unico organo di congiunzione tra l'assale e il telaio, si ottiene un elevato comfort durante il viaggio, si aumenta notevolmente la stabilità eliminando il rollio e gli sbandamenti provocati da venti laterali, sorpassi o strade dissestate, etc.

Questo sistema pneumatico può essere gestito da una centralina elettronica Intelli-Ride che indipendentemente dal carico presente nel veicolo, riporta sempre il veicolo nella posizione di assetto originale prevista dal costruttore del veicolo.

Maggiori informazioni su  sono riportate a pag. 17

Nelle pagine seguenti saranno riportate per ogni veicolo tutte le applicazioni possibili, integrali o aggiuntive.



## Possibili applicazioni



*Ambulanze*



*Veicoli per protezione civile o vigili del fuoco*

*Autocaravan*



*Minibus*



*Veicoli per disabili*



*Veicoli di soccorso*

*Veicoli con ganci traino*

*Veicoli 4x4*



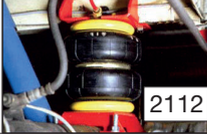


## Suspensioni pneumatiche per CITROËN

CITROËN	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Jumpy G9			Sospensione integrale pneumatica con intelliride	P	3496	Integrale	€ 2.922,00
Jumper 230/244	94-06		Sospensione pneumatica da 6" per tutte le versioni con doppio manometro 	P	2110 	Aggiuntiva	€ 408,00
Jumper X250	dal 2007		Sospensione pneumatica da 8" per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro 	P	2414 	Aggiuntiva	€ 428,00
			Kit necessario per aumentare il comfort per veicoli con sospensione pneumatica integrale originale	P	3202	Integrale	€ 1.158,00



## Suspensioni pneumatiche per FIAT

FIAT	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Doblò	10-21		Con intelliride	P	3517	Integrale	€ 2.922,00
Ducato 280/290	88-93		Sospensione pneumatica da 6" per tutte le versioni	P	2112 	Aggiuntiva	€ 420,00
Ducato Euro Chassis X230/X244	94-06		Sospensione pneumatica da 6" per tutte le applicazioni con doppio manometro 	P	2110	Aggiuntiva	€ 408,00
Ducato Euro Chassis X250	dal 2006		Sospensione pneumatica per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro con soffiotti da 6" 	P	2427	Aggiuntiva	€ 428,00
			Sospensione pneumatica per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro con soffiotti da 8" 	P	2414 	Aggiuntiva	€ 428,00
			Sospensione pneumatica per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro, compressore e kit raccordi* 	P	2414 - 9377	Aggiuntiva	€ 594,00
			Kit necessario per aumentare il comfort per tutti i veicoli con sospensione pneumatica originale	P	3202	Integrale	€ 1.158,00
Scudo G9	07-16	Escluso veicoli con passo corto	Sospensione integrale pneumatica con intelliride	P	3496 	Integrale	€ 2.922,00
Ulysse	02-11		Sospensione integrale pneumatica con intelliride	P	3516	Integrale	€ 2.922,00



## Sospensioni pneumatiche per FORD

FORD	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Ranger	00-11	Per veicoli con ABS 4x4	Sospensione pneumatica da 6"	P	3454	Aggiuntiva	€ 556,00
Ranger	dal 2012			P	3042	Aggiuntiva	€ 724,00
Transit	dal 2004	Singolo, asse quadro, trazione anteriore, veicoli solo con ABS, Tipi 330/350	Sospensione pneumatica da 6"	P	3446	Aggiuntiva	€ 545,00
		Singolo asse quadro, trazione anteriore, veicoli solo con ABS, Tipi 260/300		P	3449	Aggiuntiva	€ 480,00
Transit	00-16	Gemellato, asse tondo, trazione posteriore, veicoli con ABS	Sospensione pneumatica da 6"	P	3448	Aggiuntiva	€ 504,00
Transit FT350	dal 2004	Singolo, asse tondo, trazione posteriore, veicoli con ABS	Sospensione pneumatica da 6"	P	3447	Aggiuntiva	€ 504,00
Transit Connect	02-13			P	3444	Aggiuntiva	€ 459,00
Custom	13-23			P	3446	Aggiuntiva	€ 545,00
Transit	dal 2014			P	3370	Integrale	€ 5.190,00



## Sospensioni pneumatiche per ISUZU

ISUZU	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Isuzu D-Max	12-19				3475		€ 475,00
Isuzu D-Max	dal 2019			P	MO2DMAX	Aggiuntiva	su richiesta
D-Max Rodeo	03-11	Veicoli con balestra 4X4 con ABS	Sospensione pneumatica da 6"	P	3460	Aggiuntiva	€ 556,00
NQR	96-11	Per veicoli con ABS no Intelliride	Sospensione autolivellante con soffiato conico per veicoli pesanti	P	3407	Aggiuntiva	€ 1.969,00

## Sospensioni pneumatiche per IVECO



IVECO	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Daily 35C to 50C	dal 2006	Veicoli con ruote posteriori gemelle con ABS	Sospensioni pneumatiche da 8"	P	3410	Aggiuntiva	€ 538,00
Daily 35S-L 11 to 17	00-06	Veicoli con ruota singola posteriore	Sospensioni pneumatiche da 6"	P	3438	Aggiuntiva	€ 794,00
Daily 29-35 S-L 11 to 18	08-14	Veicoli con ruota singola posteriore	Sospensioni pneumatiche da 6"	P	3439	Aggiuntiva	€ 556,00
Daily 35S	dal 2014	Veicoli con ruota singola posteriore	Sospensioni pneumatiche da 8"	P	4001	Aggiuntiva	€ 526,00

## Sospensioni pneumatiche per MITSUBISHI

MITSUBISHI	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
L200	90-05	Per veicoli con ABS 4x4	Sospensione pneumatica da 6"	P	3457	Aggiuntiva	€ 556,00
L200/ Triton Warrior	06-15	Per veicoli con ABS 4x4	Sospensione pneumatica da 6"	P	3469	Aggiuntiva	€ 475,00
L200/ Triton New	dal 2016	4x4 Pick-up	Sospensione pneumatica da 8"	P	4002	Aggiuntiva	€ 682,00



# Sospensioni pneumatiche per MERCEDES

MERCEDES	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
3 Series Sprinter 207-310	88-96	Per tutte le applicazioni	Sospensione pneumatica da 6"	P	3004	Aggiuntiva	€ 772,00
3 Series Sprinter 308, 310, 312, 313, 316	96-06	Specifiche per Motorhome	Sospensioni pneumatiche con soffietto conico	P	3114 	Aggiuntiva	€ 863,00
		Per tutte le applicazioni		P	2312	Aggiuntiva	€ 697,00
Sprinter 309, 311, 313, 315, 318, 324 FURGONE	06-23	Solo veicoli con ABS	Sospensione pneumatica da 6" in appoggio sulla balestra	P	3502	Aggiuntiva	€ 650,00
4 Series Sprinter 408, 410, 412, 413, 416	96-06	Solo per versione telaio	Sospensione pneumatica a 4 soffiotti cilindrici, in appoggio sulla balestra	P	3119 	Aggiuntiva	€ 1.156,00
		Solo per versione telaio	Sospensione pneumatica da 6"	P	2382	Aggiuntiva	€ 627,00
		Solo per versione furgone	Sospensione pneumatica a 4 soffiotti cilindrici, in appoggio sulla balestra	P	3461 	Aggiuntiva	€ 920,00
		Solo per versione furgone	Sospensione pneumatica da 6"	P	2425	Aggiuntiva	€ 627,00
Sprinter 509, 511, 515, 518, 524	dal 2006	Solo veicoli con ABS	Sospensione pneumatica con monobalza 8" per veicoli molto pesanti in appoggio al ponte	P	4000	Aggiuntiva	€ 650,00
Sprinter ruota singola	dal 2020	Asse posteriore Trazione anteriore	Sospensione pneumatica da 6"	P	3132	Aggiuntiva	€ 800,00
Vito	03-23	Asse posteriore completa di ammortizzatori autolivellante	Sospensione pneumatica integrale	P	0017	Integrale	€ 2.615,00



## Sospensioni pneumatiche per NISSAN

NISSAN	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Atleon LP2 35.15-35HD,15-56,15	06-13		Sospensione pneumatica da 6"	P	3406	Aggiuntiva	€ 821,00
Cabstar	06-16	35 q.li	Sospensione pneumatica da 6"	P	3127	Aggiuntiva	€ 975,00
Interstar X70	98-09	Veicoli pesanti	Sospensioni pneumatiche da 6"	P	3123	Aggiuntiva	€ 460,00
		Kit comfort	Sospensione pneumatica con soffiutto conico	P	3126	Aggiuntiva	€ 739,00
		Kit senza controllo di altezza necessario per aumentare il comfort per veicoli con sospensione pneumatica originale	Sospensione pneumatica con soffiutto conico	P	3141	Integrale	€ 1.002,00
Interstar X62	dal 2010	Solo veicoli con ABS trazione posteriore	Sospensione pneumatica da 6"	P	3117	Aggiuntiva	€ 543,00
		Solo veicoli con ABS trazione anteriore		P	3120	Aggiuntiva	€ 543,00
Primastar X83	01-14	Solo asse posteriore con ammortizzatori senza controllo di altezza		P	3465	Integrale	€ 871,00
		Completa di controllo di altezza con possibilità di abbassamento		P	3166	Integrale	€ 2.922,00
Kubistar	08-12	Completa di controllo di altezza con possibilità di abbassamento		P	3167	Integrale	€ 2.922,00





## Sospensioni pneumatiche per NISSAN

NISSAN PICKUP	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
D21,D22, Navara	98-04	Veicoli con ABS 4x4	Sospensione pneumatica da 6"	P	3458	Aggiuntiva	€ 556,00
D40, Navara	dal 2005	Veicoli con ABS 4x4	Sospensione pneumatica da 6"	P	2413	Aggiuntiva	€ 556,00
NP 300	08-12	4x4	Solo per veicoli con ABS	P	3458	Aggiuntiva	€ 556,00
Navarra NP 300	dal 2016	4x4	Solo per veicoli con ABS	P	4005	Aggiuntiva	€ 585,00
NV 400	dal 2014			P	3122 con doppio manometro	Aggiuntiva	€ 620,00



## Sospensioni pneumatiche per OPEL

OPEL	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Movano X70	98-09	Veicoli pesanti	Sospensione pneumatica da 6"	P	3123	Aggiuntiva	€ 470,00
		Kit comfort	Sospensione pneumatica con soffiato conico	P	3126	Aggiuntiva	€ 739,00
		Kit di trasformazione per aumento del comfort per veicoli con sospensione pneumatica originale	Sospensione pneumatica con soffiato conico	P	3141	Integrale	€ 1.002,00
Movano X62	dal 2010	Solo veicoli con ABS trazione posteriore	Sospensione pneumatica da 6"	P	3117	Aggiuntiva	€ 543,00
		Solo veicoli con ABS trazione anteriore		P	3122 con doppio manometro	Aggiuntiva	€ 620,00
Movano	dal 2023		Sospensione pneumatica per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro con soffiati da 8"	P	2414	Aggiuntiva	€ 428,00
Vivaro X83	01-14	Solo asse posteriore con ammortizzatori senza controllo di altezza		P	3465	Integrale	€ 871,00
		Completa di controllo di altezza con possibilità di abbassamento	Intelli-Ride 2 sensori	P	3166	Integrale	€ 2.922,00



## Sospensioni pneumatiche per PEUGEOT

PEUGEOT	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Boxer-Euro Chassis 280/290	88-93	Tutti i tipi	Sospensione pneumatica da 6"	P	2112	Aggiuntiva	€ 420,00
Boxer-Euro Chassis X230/X244	94-06	Tutti i tipi	Sospensione pneumatica da 6" con doppio manometro 	P	2110	Aggiuntiva	€ 408,00
Boxer Euro Chassis X250	dal 2006	Tutti i tipi con ABS	Sospensione pneumatica da 8" per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro 	P	 2414	Aggiuntiva	€ 428,00
		Kit necessario per aumentare il comfort per veicoli con sospensione pneumatica originale	Sospensione pneumatica con soffiato conico	P	3202	Integrale	€ 1.158,00
Expert G9	07-12	Con Intelliride		P	3496	Integrale	€ 2.922,00



## Sospensioni pneumatiche per RENAULT

REANULT	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Mascott	05-12		Sospensione pneumatica da 6"	P	3125	Aggiuntiva	€ 766,00
Master X70	98-09	Veicoli pesanti	Sospensione pneumatica da 6"	P	3123	Aggiuntiva	€ 470,00
		Soffietto conico	Sospensione pneumatica con soffietto conico	P	3126	Aggiuntiva	€ 739,00
		Kit di trasformazione per aumento del comfort per veicoli con sospensione pneumatica originale	Sospensione pneumatica con soffietto conico	P	3141	Integrale	€ 1.002,00
Master X62	dal 2010	Solo veicoli con ABS con trazione posteriore	Sospensione pneumatica da 6"	P Ruota singola e ruota gemella	3117	Aggiuntiva	€ 543,00
		Solo veicoli con ABS trazione anteriore		P Ruota singola	3122 con doppio manometro	Aggiuntiva	€ 620,00
Maxity	07-12	35 q.li	Sospensione pneumatica da 6"	P	3127	Aggiuntiva	€ 975,00
Trafic X83	01-14	Con ammortizzatori senza controllo di altezza		P	3465	Integrale	€ 871,00
		Completa di controllo di altezza con possibilità di abbassamento		P	3166	Integrale	€ 2.922,00



## Sospensioni pneumatiche per TOYOTA

TOYOTA	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
Hilux	88-05	4x4 N16 / N17 Veicoli con ABS	Sospensione pneumatica da 6"	P	3459 	Aggiuntiva	€ 557,00
Hilux/Vigo	06-15	4x4	Sospensione pneumatica da 6"	P	3475	Aggiuntiva	€ 475,00
Hilux	dal 2016	4x4 Veicoli con ABS		P	4004	Aggiuntiva	€ 585,00
Tacoma	05-11	4x2	Sospensione pneumatica da 6"	P	2410	Aggiuntiva	€ 627,00
Tacoma Prerunner	95-04	Solo 4x2	Sospensione pneumatica da 6"	P	2245	Aggiuntiva	€ 690,00
Tundra	07-11	4x4, 4x2	Sospensione pneumatica da 6"	P	2245	Aggiuntiva	€ 690,00
Proace Max	dal 2024	Tutti i tipi con ABS	Sospensione pneumatica da 8" per tutti i veicoli con ABS con doppio manometro	P	 2414	Aggiuntiva	€ 428,00





## Sospensioni pneumatiche per VOLKSWAGEN

VOLKSWAGEN	ANNO	MODELLO	DESCRIZIONE	ASSE ANT. / POST.	ART.	TIPO	PREZZO I.E.
3 Series LT	96-06	Specifiche per Motorhome	Sospensioni pneumatiche con soffiello conico	P	 3114	Aggiuntiva	€ 863,00
		Per tutte le applicazioni		P	2312	Aggiuntiva	€ 697,00
4 Series LT	96-06	Solo per versione telaio	Sospensione pneumatica a 4 soffielli cilindrici, in appoggio sulla balestra	P	 3119	Aggiuntiva	€ 1.156,00
		Solo per versione telaio	Sospensione pneumatica da 6"	P	2382	Aggiuntiva	€ 627,00
		Solo per versione furgone	Sospensione pneumatica da 6"	P	2425	Aggiuntiva	€ 627,00
		Solo per versione furgone	Sospensione pneumatica a 4 soffielli cilindrici, in appoggio sulla balestra	P	 3461	Aggiuntiva	€ 920,00
Caddy	dal 2005	Solo veicolo con ABS	Sospensione pneumatica da 6"	P	3503	Aggiuntiva	€ 556,00
Crafter 28-35	dal 2006	Solo veicoli con ABS esclusi sbalzi posteriori oltre 2 mt	Sospensione pneumatica da 6" in appoggio sul ponte	P	3500	Aggiuntiva	€ 561,00
		Solo veicoli con ABS tutte le versioni	Sospensione pneumatica da 6" in appoggio sulla balestra	P	3502	Aggiuntiva	€ 650,00
Crafter 50	dal 2006	Solo veicoli con ABS	Sospensione pneumatica con monobalza extra large per veicoli molto pesanti in appoggio al ponte	P	4000	Aggiuntiva	€ 650,00
Taro 4x4	88-04	N16/N17 Solo per veicolo con ABS	Sospensione pneumatica da 6"	P		Aggiuntiva	€ 556,00
Crafter/Man Tge	dal 2017	Trazione anteriore Ruota singola	Sospensione pneumatica da 8"	P	 3459	Aggiuntiva	€ 561,00
Crafter/Man Tge	dal 2017	Trazione anteriore Ruota singola		P	3344	Integrale	su richiesta
New Amarok	dal 2023		Sospensione pneumatica da 6"	P	4737	Aggiuntiva	€ 800,00

## Suspensioni pneumatiche per VW AMAROK

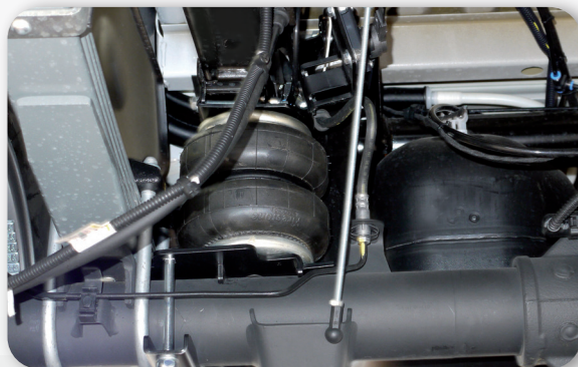
con aumento  
di massa a  
3500 Kg



È Meb System l'ideatrice di questa evoluzione per i veicoli VW Amarok: una sospensione pneumatica che oltre a tutte le caratteristiche tecniche migliorative in tema di comfort ci permette di poter aumentare il carico utile di circa 500 kg. Si tratta di una sospensione integrale completamente indipendente studiata in aggiunta alla sospensione originale, la quale grazie ai sensori posti sul telaio permette di autolivellare il veicolo in qualsiasi condizione di carico. Garantisce una ottima stabilità di strada, un elevato grado di comfort oltre ad aumentare notevolmente la sicurezza durante il viaggio.

Il sistema può essere fornito in 3 soluzioni:

- senza dispositivo di autolivellamento;
- con dispositivo autolivellante a 1 sensore senza possibilità di abbassamento e sollevamento della parte posteriore del veicolo;
- con dispositivo autolivellante a 2 sensori con possibilità di abbassamento e sollevamento della parte posteriore del veicolo (vedi pagg. successive).



Disponibile anche kit  
suspensioni pneumatiche  
integrali per trasformazione  
nuovo Amarok in  
AMAROK AUTOVETTURA

Per conoscere i costi della trasformazione,  
MEB SYSTEM  
è sempre al vostro servizio!





## Intelli-Ride

È un sofisticato sistema di autolivellamento adattabile a tutti i tipi di sospensioni pneumatiche integrali anche post vendita, in grado di autolivellare il veicolo durante la marcia.

Questo sistema provvede autonomamente a mantenere l'assetto originale del veicolo, in qualunque condizione di carico ed in qualunque condizione stradale, garantendo la massima stabilità ed il massimo comfort.

Tale sistema è composto da un insieme di sensori di livellamento, una centralina elettronica, un compressore, componenti secondari che autonomamente controllano il peso del carico e da un comando manuale che permette di abbassare il veicolo per facilitarne il carico, e di sollevarlo in caso di necessità, come ad esempio per facilitarne l'ingresso nei traghetti o in presenza di strade dissestate.

L'escursione tra il veicolo completamente abbassato e lo stesso completamente sollevato, è variabile a seconda del mezzo tra i 10 e 20 cm.

## Funzionamento

**Il sistema Intelli-Ride, consente di poter avere 3 diverse posizioni:**

- 

**1** Veicolo fermo completamente abbassato: per rendere le operazioni di carico più agevoli. All'esclusione del freno a mano il veicolo si riporta in posizione di assetto originale.
- 

**2** All'accensione del veicolo, la centralina elettronica riporterà il veicolo stesso in posizione di assetto di marcia originale previsto dal costruttore, indipendentemente dal carico. Ad ogni variazione di carico il sistema corregge autonomamente l'assetto di marcia dopo 20 secondi.
- 

**3** Veicolo completamente sollevato per un migliore accesso a traghetti o particolari strade di salita o strade sconnesse, allo scopo di evitare l'urto contro il suolo della parte inferiore del veicolo.

**L'Intelli-Ride viene proposto in 2 versioni:**

- 

A **2 canali** permette di livellare il veicolo solo posteriormente oppure solo anteriormente,
- 

A **4 canali** permette di livellare il veicolo sia nella parte anteriore che posteriore, sia nel lato destro che sinistro anche durante lo stazionamento.

Nel caso di parcheggio su terreno inclinato, il sistema provvede autonomamente a livellare il veicolo.

**Di seguito sono riportate le 4 soluzioni che MEB System in collaborazione con Drive-rite propone:**

- 

Autolivellamento elettrico Intelli-Ride a 2 sensori per veicoli leggeri, art. 010102
- 

Autolivellamento elettrico Intelli-Ride a 2 sensori per veicoli pesanti con serbatoio di aria e compressore più potente, art. 010202
- 

Autolivellamento elettrico Intelli-Ride a 4 sensori con compressore e serbatoio di aria, art. 010504
- 

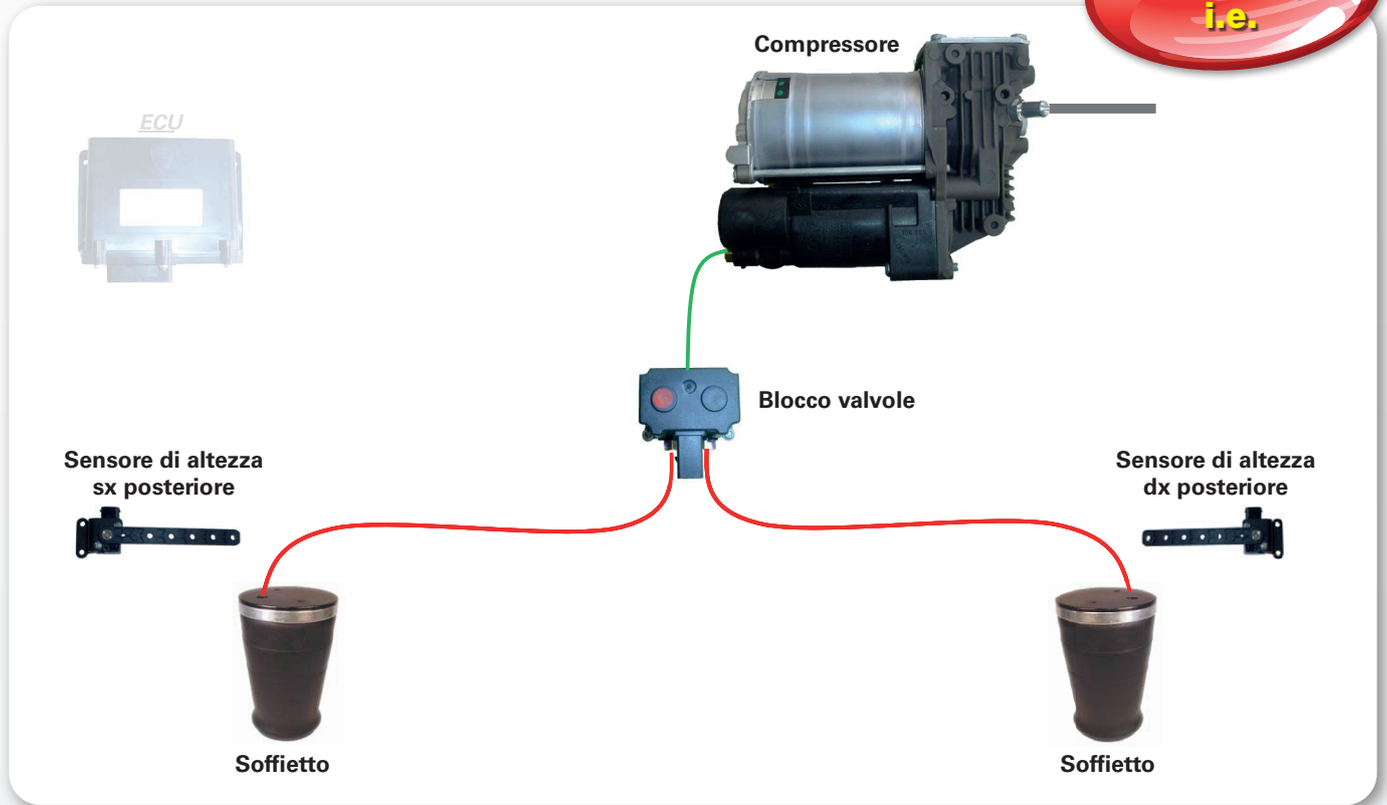
Autolivellamento elettrico Intelli-Ride a 4 sensori con 2 compressori e serbatoio di aria per veicoli molto pesanti, art. 010604

# Intelli-Ride 010102

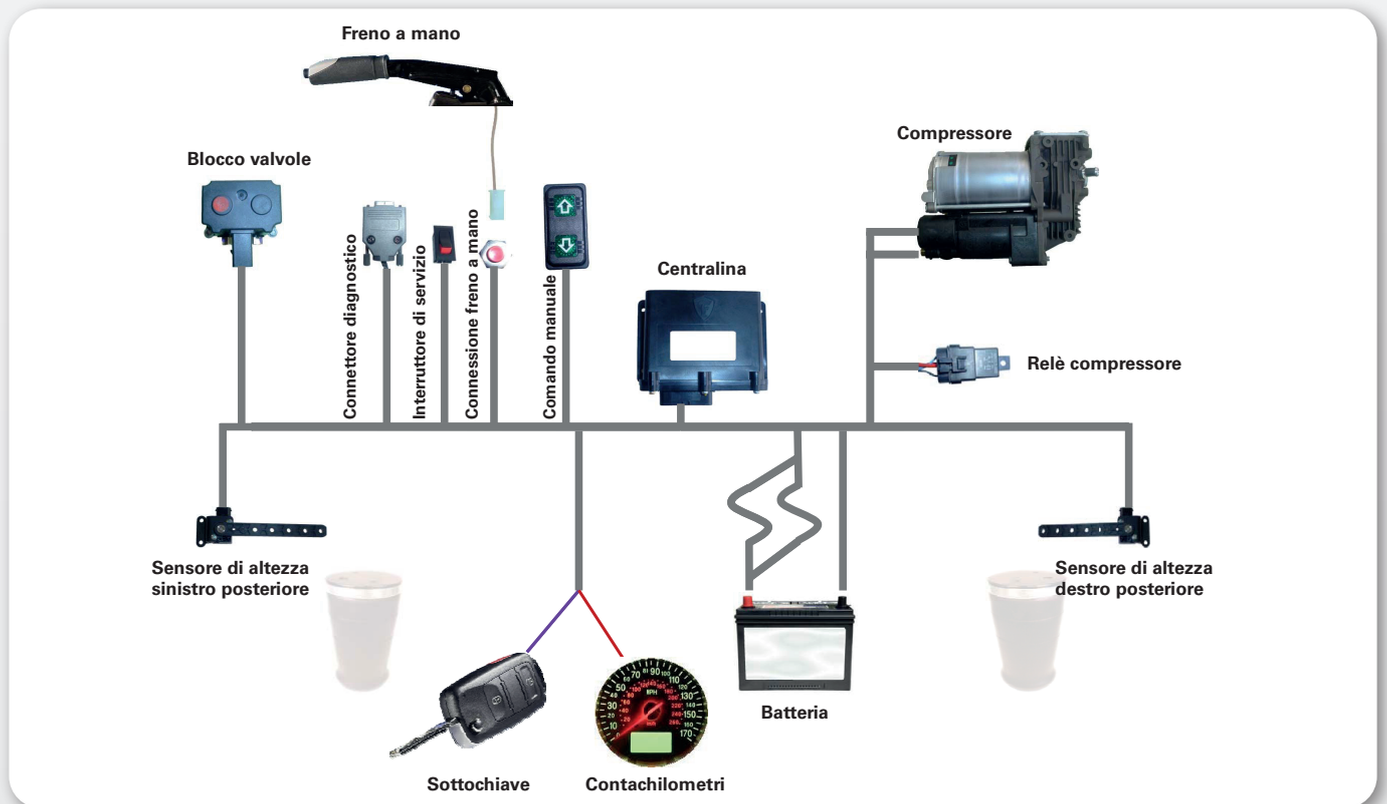
Autolivellamento elettrico a 2 sensori per veicoli leggeri

## Schema pneumatico

€ 1.938,00  
i.e.



## Schema elettrico

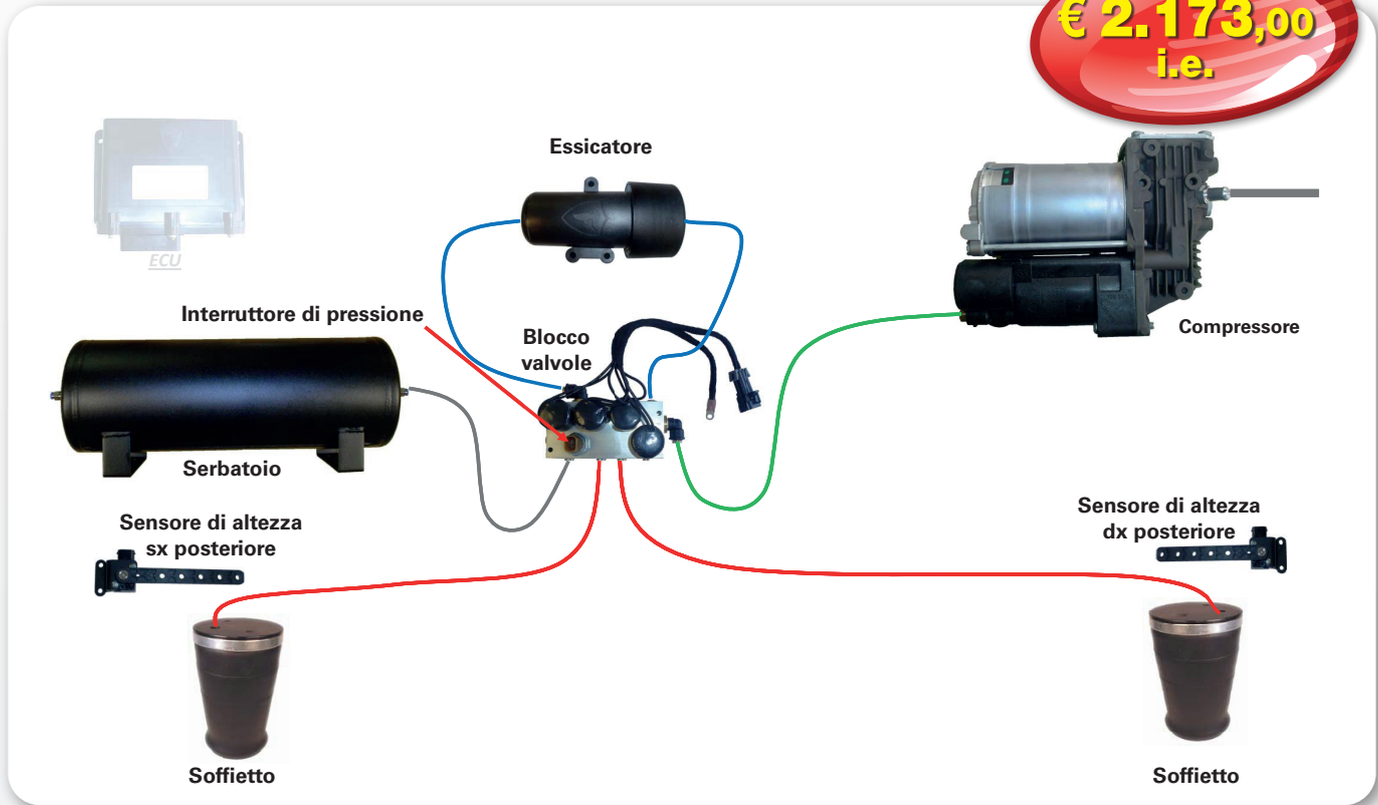


# Intelli-Ride 010202

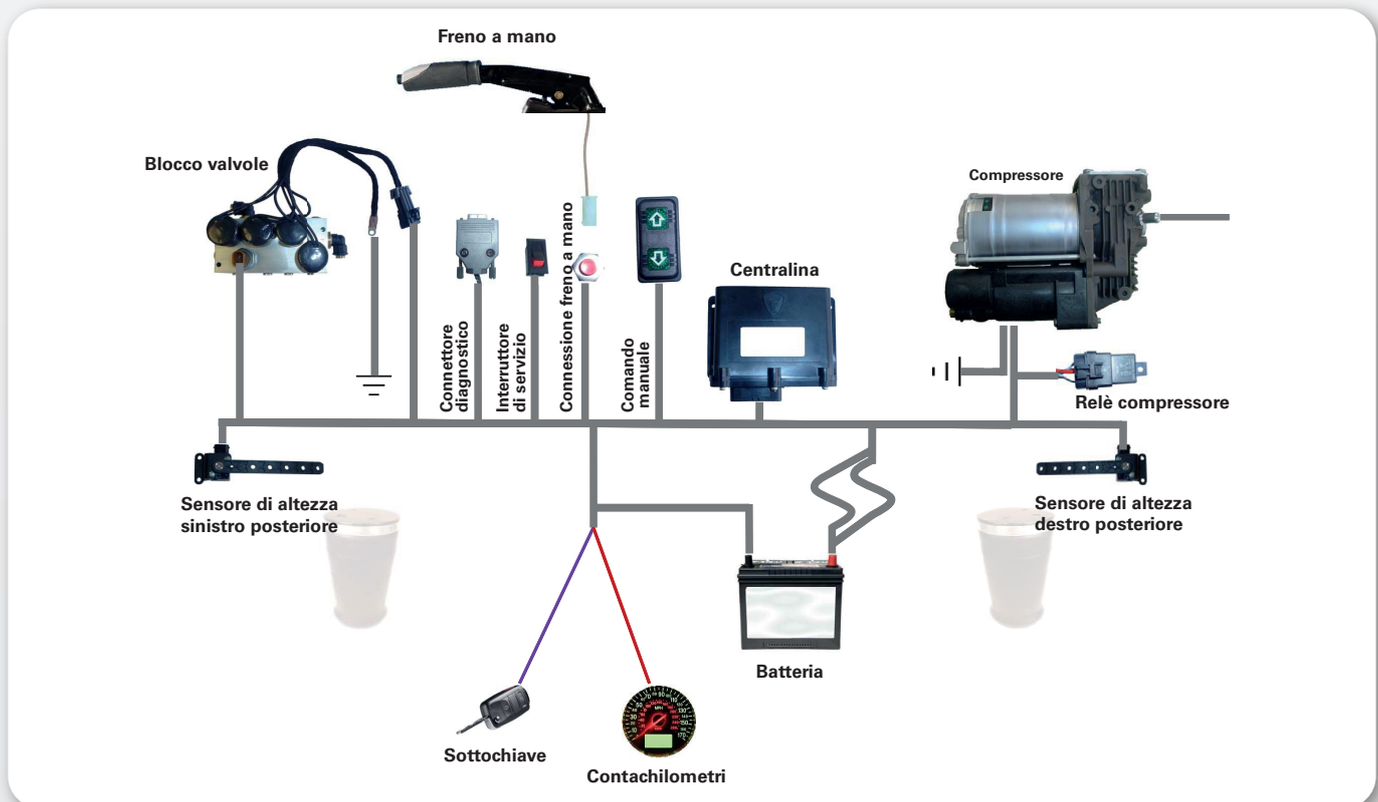
Autolivellamento elettrico a 2 sensori con serbatoio di aria e compressore più potente per veicoli più pesanti

## Schema pneumatico

€ 2.173,00 i.e.



## Schema elettrico

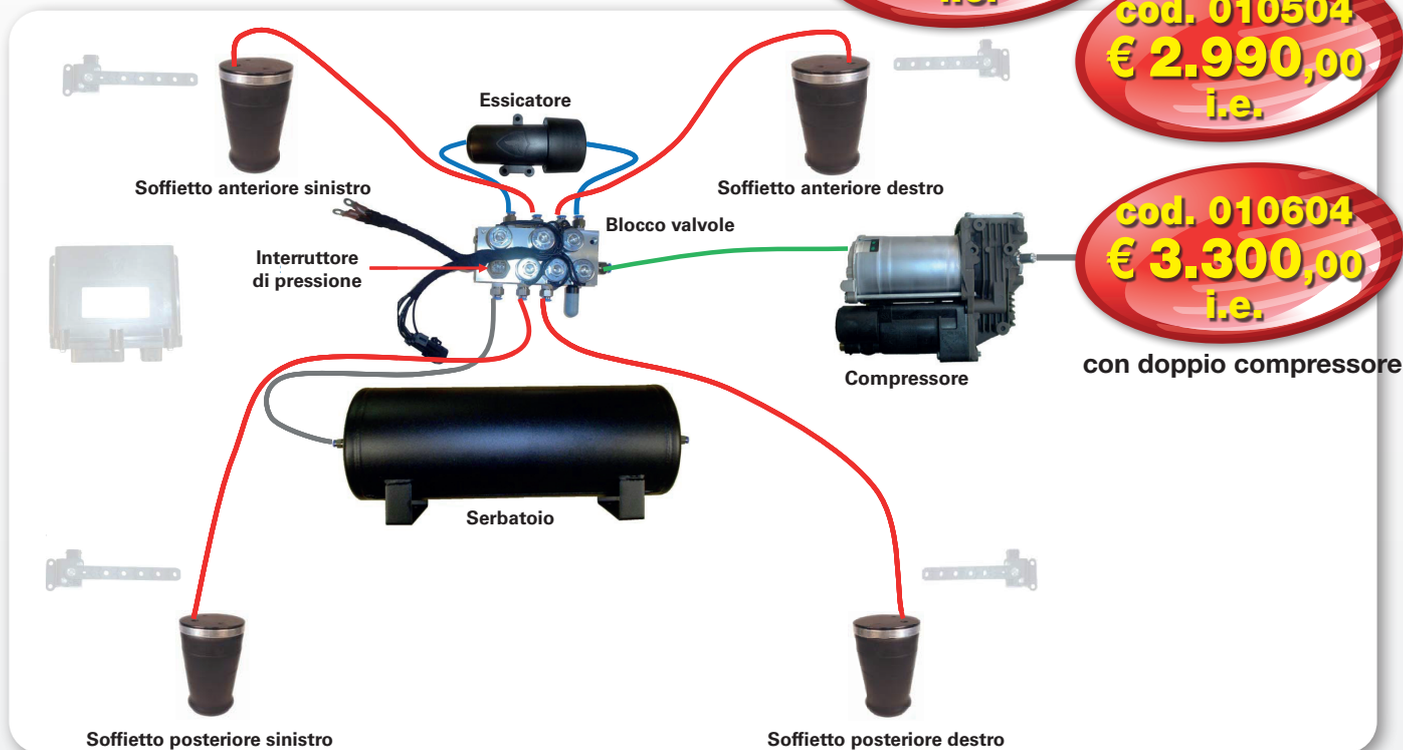


# Intelli-Ride 010504 e 010604

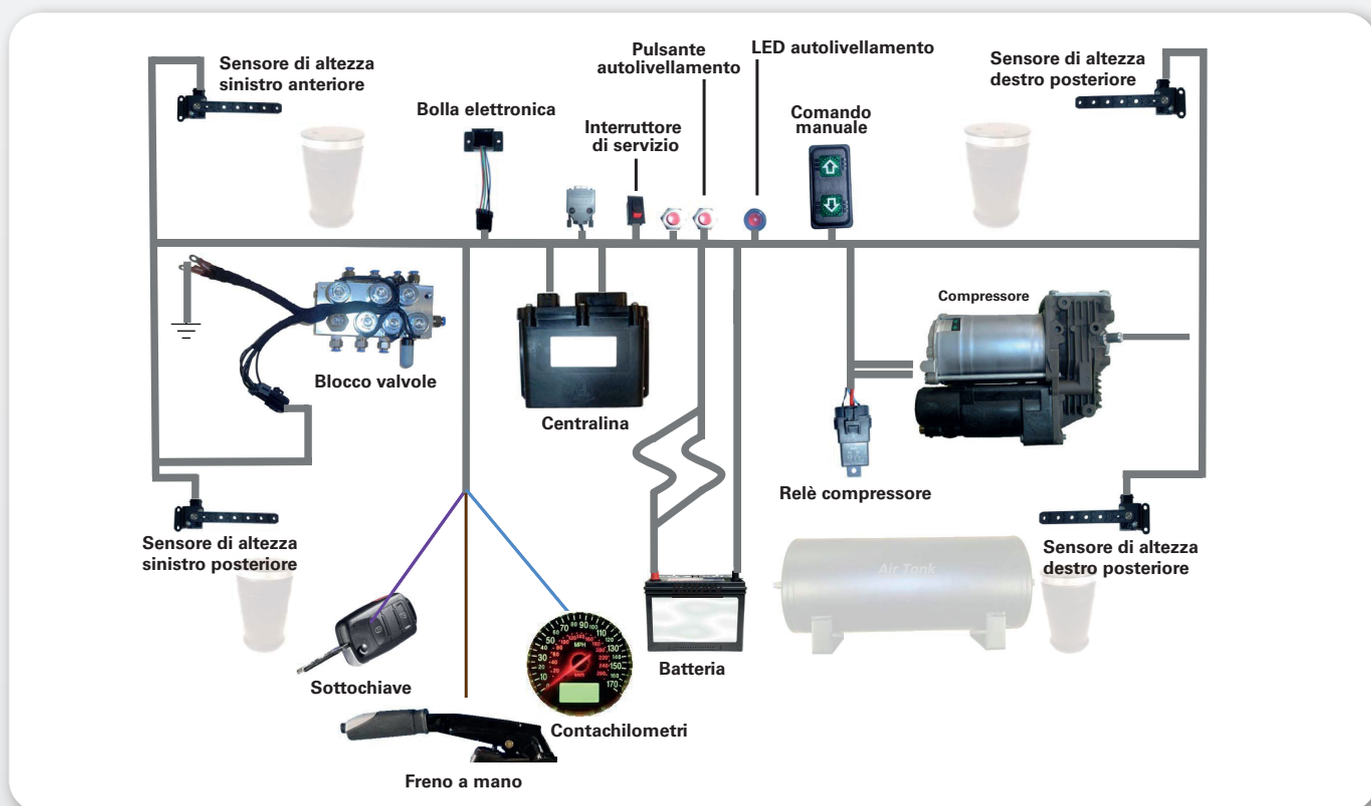
## autolivellamento elettrico a 4 sensori con compressore e serbatoio

La differenza tra il sistema Intelli-Ride 010504 e 010604 sta nell'utilizzo di due compressori con prestazioni decisamente superiori per veicoli molto pesanti.

### Schema pneumatico



### Schema elettrico



## Compressori



ART. 9377	€ 115,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		9%
Voltaggio		12v
Pressione massima di lavoro		120 PSI
Consumo		11 Amp
Pressione massima		8,3 Bar
Valvola di controllo		Interna
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		
Non adatto per carico serbatoi aria		



ART. 9284	€ 213,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		15%
Voltaggio		12v
Consumo		18 Amp
Pressione massima		9,0 Bar
Valvola di controllo		Interna
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		



ART. 9285	€ 333,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		30%
Voltaggio		12v
Consumo		15 Amp
Pressione massima		10,3 Bar
Valvola di controllo		Interna
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		
Valvole in acciaio		
Alte prestazioni		



Art. 9286	€ 530,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		100%
Voltaggio		12v
Consumo		17 Amp
Pressione massima		10,3 Bar
Valvola di controllo		Interna
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		
Valvole in acciaio		
Alte prestazioni		



Art. 9287	€ 697,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		100%
Voltaggio		12v
Consumo		23 Amp
Pressione massima		10,3 Bar
Valvola di controllo		Interna
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		
Valvole in acciaio		
Alte prestazioni		



Art. 9335	€ 349,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		35%
Voltaggio		12v
Consumo		17 Amp
Pressione massima		10,0 Bar
Valvola di controllo		Interna
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		
Valvole in acciaio		
Alte prestazioni		



Art. 9164	€ 1.183,00 i.e.	DATI TECNICI
Capacità di funzionamento		100%
Voltaggio		12v
Consumo		26 Amp
Pressione massima		7,0 Bar
Adatto per esterni, resistente a polvere e umidità		
Alte prestazioni		
Protezione termica		

## Kit tubi, valvole e raccordi per compressore



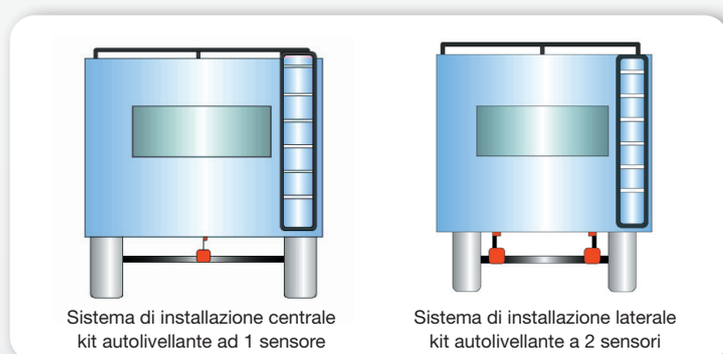
ART.	PREZZO I.E.
2414C	€ 51,00

## Doppio manometro

<b>Art. 9999 Ford</b>	<b>Art. 9999 universale</b>
<b>Art. 9999-244</b>	<b>Art. 9999-250</b>

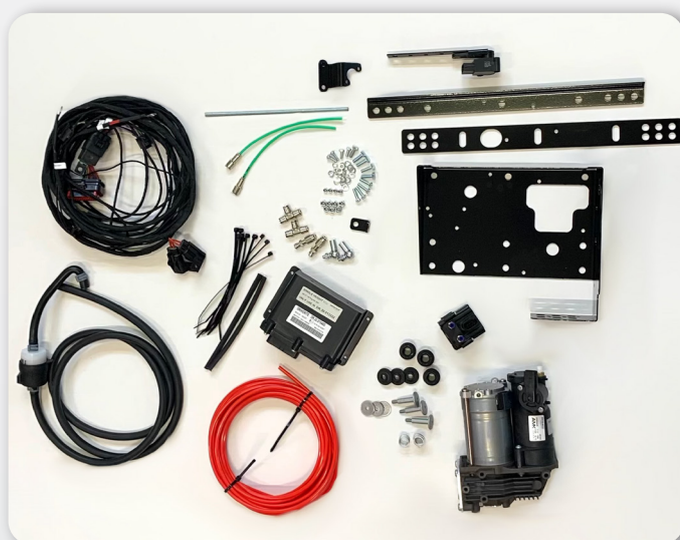
	<b>ART.</b>	<b>PREZZO I.E.</b>
Manometro doppio applicabile a tutti i sistemi di sospensioni	9999X	€ 93,00

## Kit autolivellante per sospensioni



Si tratta di un insieme di sensori di livellamento che, unitamente all'impianto elettrico, al compressore e ad altri componenti secondari, consente di autolivellare il veicolo durante la marcia. Questo kit può essere installato su tutti i sistemi di sospensione pneumatica aggiuntiva anche post-vendita.

È possibile ordinare il sistema di autolivellamento pneumatico oppure elettrico come si evince dalla tabella sottostante.



	<b>ART.</b>	<b>PREZZO I.E.</b>
Autolivellamento elettrico a 1 sensore	3332	€ 1.440,00
Autolivellamento elettrico a 2 sensori	Vedi Intelli-Ride pagine precedenti	

## Condizioni Generali di Vendita

### Prezzi

I prezzi si intendono in EURO iva esclusa per merce resa franco il nostro magazzino di VIGONZA (PD) ITALIA. I prezzi possono subire delle variazioni senza preavviso a causa delle disposizioni che ci pervengono dalle case madri o aumento dei costi di materie prime, trasporti o qualsiasi altro motivo.

### Ordinazioni

Gli ordini conferitici direttamente o per tramite di nostri rappresentanti od agenti si intendono accettati soltanto dopo nostra regolare conferma.

Le illustrazioni dei cataloghi o listini prezzi, non impegnano alla fedele riproduzione degli articoli poiché potrà sempre essere apportata qualsiasi modifica senza preavviso ritenuta utile o necessaria per il miglioramento della produzione e dei prodotti.

### Pagamenti

I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio di VIGONZA (PD) giuste le condizioni stabilite, trascritte in fattura.

L'epoca di pagamento assume carattere di condizione essenziale ed ogni eventuale ritardo ci autorizza all'addebito degli interessi legali di mora.

### Ordinazioni fuori catalogo

Le ordinazioni riguardanti produzioni o modifiche fuori catalogo, se accettate, verranno prodotte alle seguenti condizioni:

Nostra conferma d'ordine con l'indicazione del prezzo e tempo di consegna.

**Pagamento:** alla conferma d'ordine.

### Spedizioni

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destinazione.

L'imballo se fatturato, viene caricato al costo e non si accetta di ritorno.

### Consegne

I termini stabiliti o accettati si intendono sempre approssimativi e non assumiamo responsabilità di sorta per eventuali ritardi.

### Garanzia di legge

Tutti i materiali sono scrupolosamente provati e collaudati, ma la nostra garanzia si limita alla sostituzione dei pezzi che incidentalmente possono essere sfuggiti al controllo.

Perciò decliniamo ogni responsabilità per danni o per qualsiasi altro titolo. L'eventuale materiale reso per il controllo di garanzia dovrà pervenire in porto franco previa autorizzazione, presso il nostro magazzino di VIGONZA (PD) ITALY.

Sono esclusi da eventuale garanzia tutti i costi di trasporto, di manodopera e di quanto non espressamente concordato.

### Reclami

Eventuali reclami di qualsiasi genere devono pervenire per lettera raccomandata entro 8 giorni dall'arrivo a destinazione della merce.

### Contestazioni

Per ogni controversia è riconosciuta la sola competenza del Foro di PADOVA.

### Privacy

I dati personali forniti dall'interessato sono trattati secondo il Regolamento UE 2019/679 (GDPR).



