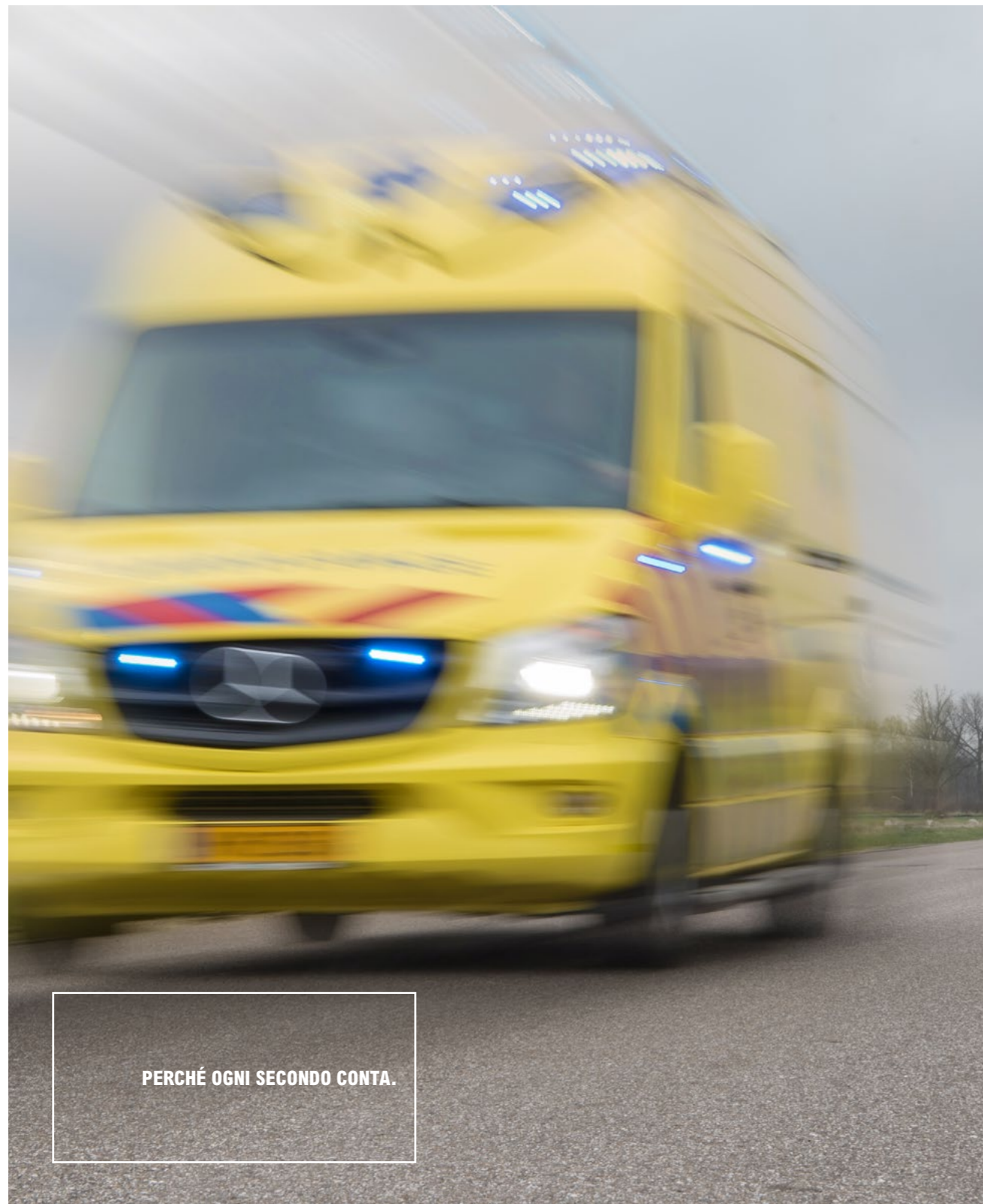


SISTEMI DI SOSPENSIONI
making everyday smoother



**VB-AIRSUSPENSION VI SUPPORTA
IN QUALSIASI SITUAZIONE DI EMERGENZA.**

Ambulanze



PERCHÉ OGNI SECONDO CONTA.

Le avete viste e sentite in lontananza, le ambulanze che si precipitano con lampeggianti accesi e sirene spiegate verso il luogo in cui si è verificata una grave emergenza. Il tempo è un fattore essenziale e il paziente deve essere trasportato in modo rapido e sicuro all'ospedale. Ogni secondo conta. Per le squadre di soccorso conta il tempo impiegato per raggiungere un incidente. E questo richiede veicoli pronti e operativi in qualsiasi momento. Nonostante i migliori sforzi possibili, il raggiungimento di tale obiettivo è difficile. Con i nostri innovativi sistemi di sospensioni pneumatiche e le applicazioni per le nostre sospensioni, contribuiamo a **ridurre i tempi di trasporto e a garantire una guida veloce e sicura fino all'ospedale.**

COLLABORANDO SI POSSONO SALVARE VITE UMANE.

Molte ambulanze hanno un baricentro elevato e sono dotate di un equipaggiamento complesso e sofisticato per gestire interventi professionali di primo soccorso. In situazioni di (grave) emergenza, il paziente deve essere raggiunto il più velocemente possibile e trasportato in modo sicuro e stabile. Questo è possibile solo se il conducente può contare su un veicolo perfettamente funzionante e facile da manovrare.

IN SITUAZIONI DI EMERGENZA, IL CONDUCENTE DOVREBBE CONCENTRARSI SOLO SU UNA COSA: LA STRADA.

I nostri sistemi di sospensioni pneumatiche intelligenti e le nostre applicazioni assicurano una stabilità e una facilità di manovra dell'ambulanza in qualsiasi condizione, anche se molto carica. L'ambulanza è meno sensibile ai venti laterali e alle irregolarità del manto stradale, riduce l'inclinazione in curva e reagisce efficacemente in caso di sterzate e frenate improvvise. Questi vantaggi consentono all'ambulanza di raggiungere il luogo in cui si è verificata un'emergenza e di ritornare in modo più efficace, rapido e sicuro rispetto a un sistema di sospensioni tradizionale, garantendo anche un elevato carico utile e il massimo comfort per il personale medico e, naturalmente, per il paziente.

Il nostro sistema di sospensioni pneumatiche riduce i tempi di sollevamento e abbassamento, consentendo al personale di accedere più facilmente all'ambulanza per caricare o scaricare la barella. È anche possibile impostare altezze predefinite per carico e scarico. I nostri numerosi anni di esperienza fanno di noi un partner affidabile per costruttori e produttori, sempre alla ricerca di nuove soluzioni.



I NOSTRI SISTEMI DI SOSPENSIONI PNEUMATICHE RIDUCONO IL CARICO DI LAVORO FISICO SUL PERSONALE MEDICO. I NOSTRI SISTEMI DI SOSPENSIONI RIDUCONO I TEMPI DI SOLLEVAMENTO E ABBASSAMENTO, CONSENTENDO DI ACCEDERE PIÙ FACILMENTE ALL'AMBULANZA PER CARICARE O SCARICARE LA BARELLA.

	Aumento del livello di marcia	Riduzione della posizione obliqua	Riduzione del rollio	Miglioramento del comfort delle sospensioni	Miglioramento del comportamento di marcia	Aumento della sicurezza	Miglioramento della stabilità	Opzioni di comando
VB-FULLAIR Sospensione pneumatica integrale	++	++	++	++	++	+	+	++
VB-COILSPRING Molle ausiliarie e di rinforzo	++	+	++	+	+			
BARRE STABILIZZATRICI RINFORZATE VB-SpecialParts		++	++		+		+	
AMMORTIZZATORI RINFORZATI VB-SpecialParts			+	+	+			
VB-FSDSHOCKABSORBER* Tecnologia VB-FSD			++	++	++			
VB-FSDSTRUT** Tecnologia VB-FSD	++	+	++	++	++			

* L'ammortizzatore VB-FSD è un ammortizzatore sia per l'asse anteriore che per quello posteriore.

** La sospensione VB-FSD combina un ammortizzatore VB-FSD e una molla VB-CoilSpring per l'asse anteriore. È disponibile solo per il telaio PFC X250/X290.

OTTENETE UN CONTROLLO MIGLIORE DELLA SITUAZIONE CON VB-AIRSUSPENSION.

I nostri sistemi di sospensioni pneumatiche sono soluzioni completamente automatiche (regolabili) per i problemi delle sospensioni. La sospensione tradizionale è sostituita da un sistema di sospensioni pneumatiche integrali che assorbe le irregolarità della strada aumentando così il comfort di marcia. Di conseguenza, il veicolo viene mantenuto il più possibile stabile durante il trasporto del paziente, del personale medico e del sofisticato equipaggiamento. Lo spazio di frenata è inoltre inferiore, contribuendo così ad aumentare la sicurezza e ridurre le emissioni di CO₂.

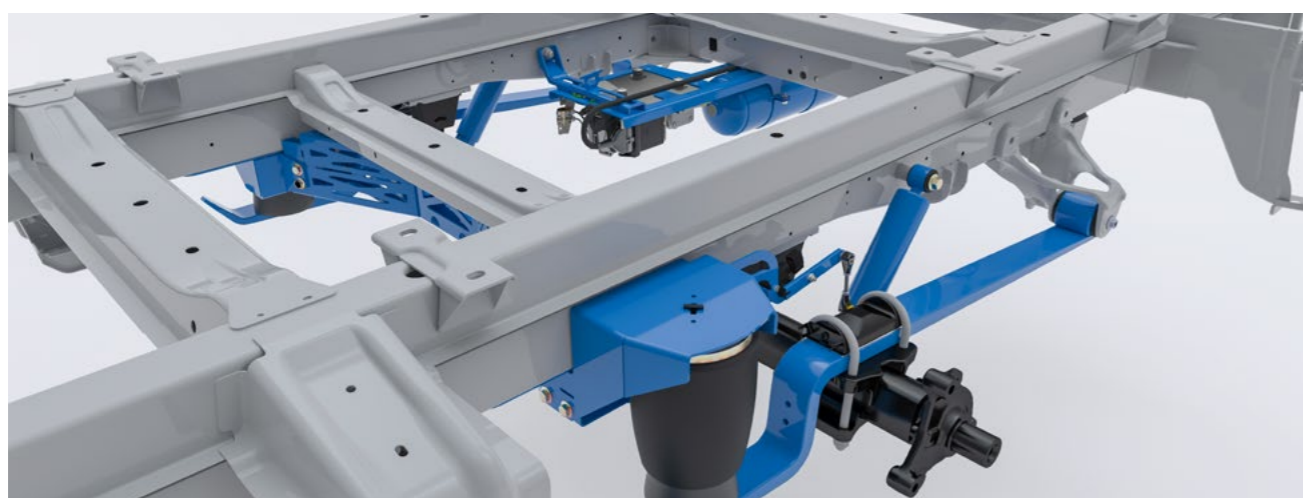
IL PERSONALE MEDICO DOVREBBE POTERSI CONCENTRARE SULLE OPERAZIONI DI SALVATAGGIO DI VITE UMANE.

Quando l'ambulanza è ferma, è possibile modificare automaticamente l'altezza posteriore per facilitare le operazioni di carico e scarico della barella. Inoltre, i nostri sistemi di sospensioni pneumatiche hanno un peso inferiore a quello di un portellone.

Il nostro sistema di sospensioni pneumatiche riduce i tempi di sollevamento e abbassamento, consentendo al personale medico di accedere più facilmente all'ambulanza per caricare o scaricare la barella con la semplice pressione di un pulsante. In questo modo, i nostri sistemi di sospensioni pneumatiche riducono il carico di lavoro fisico sul personale medico.

VANTAGGI DI VB-FULLAIR:

- RIDUCONO IL CARICO DI LAVORO FISICO SUL PERSONALE MEDICO
- RIDUCONO I TEMPI DI SOLLEVAMENTO E ABBASSAMENTO PER CARICARE O SCARICARE LA BARELLA
- I SISTEMI DI SOSPENSIONI PNEUMATICHE HANNO UN PESO RIDOTTO RISPETTO ALLE SPONDE IDRAULICHE
- MARCIA RAPIDA E SICURA GRAZIE A ELEVATA STABILITÀ DEL VEICOLO, COMFORT DI MARCIA ECCEZIONALE E OTTIMA TENUTA DI STRADA



**GLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO
POSSONO ESSERE ESEGUITI
CONTANDO SU MAGGIORE STABILITÀ,
COMFORT E SICUREZZA.**



VB-AIRSUSPENSION ATTIVI IN TUTTO IL MONDO.

Come azienda leader in rapida crescita, vogliamo che le persone in tutto il mondo possano trarre vantaggio dalle nostre applicazioni per sospensioni di alta qualità e dai nostri sistemi di sospensioni (pneumatiche). Perché? Perché ciò garantisce più comfort, migliore guidabilità e maggiore sicurezza. In altre parole: facilitiamo il viaggio delle persone intorno a noi.

MAKING EVERYDAY SMOOTHER.

In linea con il nostro slogan, rendere più facile la vita di ogni giorno, ci impegniamo quotidianamente per dare il meglio ai nostri clienti. Finora ci siamo riusciti molto bene! Attivi dal 1993, oggi siamo leader nella consulenza, nello sviluppo e nella fornitura di sistemi di sospensioni (pneumatiche) per veicoli commerciali da leggeri a medio-pesanti.

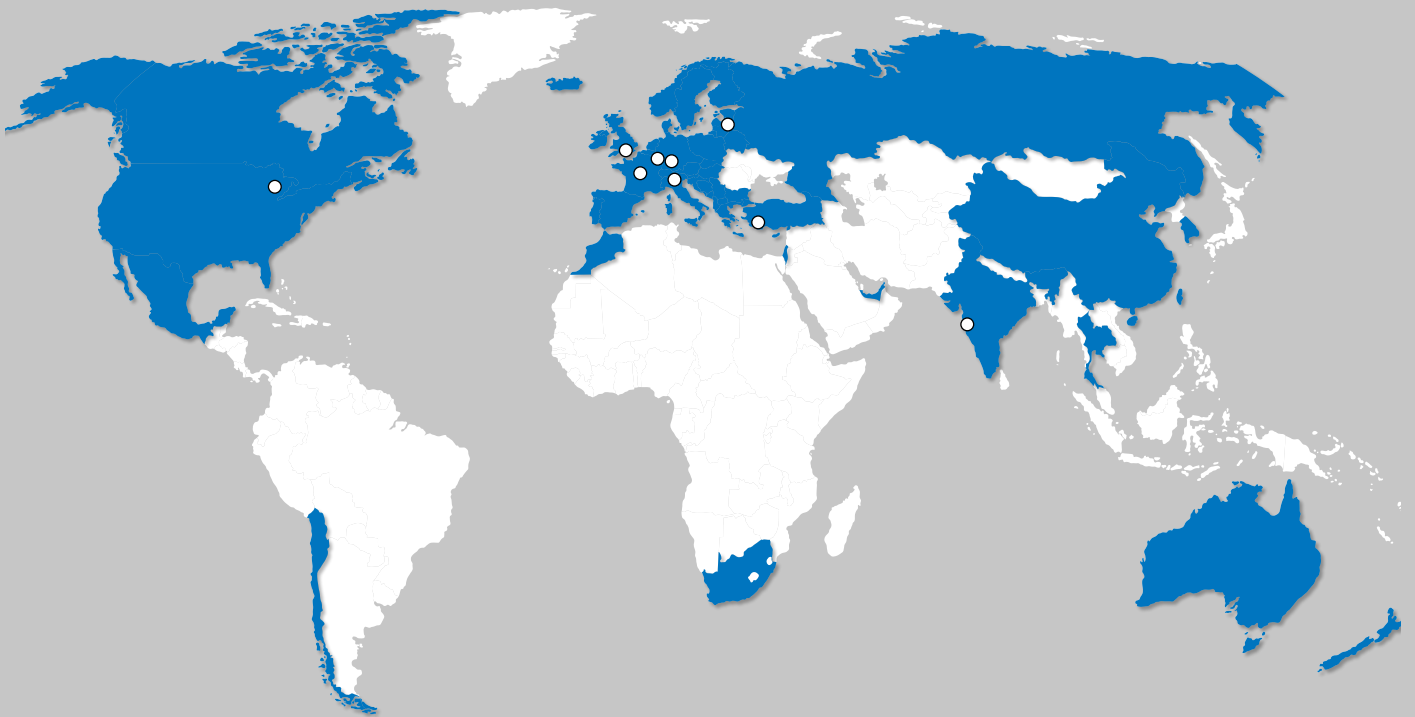
Il termine "veicoli commerciali da leggeri a medio-pesanti" viene usato nell'industria automobilistica per indicare veicoli con una massa a pieno carico (GVW) da 1.750 a 7.500 kg. Il telaio di questi "veicoli di base" fornisce la base per ogni tipo di applicazione: dai veicoli di soccorso ai camper, dai carri attrezzi ai veicoli per trasporto disabili.

Grazie al nostro team entusiasta e motivato, siamo lieti di elaborare queste soluzioni ogni giorno, in tutto il mondo. Il nostro Centro Innovazione e Tecnologia è il luogo in cui sviluppiamo, testiamo e vendiamo i nostri prodotti. Il Centro Logistico è la sede centrale in cui avvengono i processi di produzione e logistica. E sempre qui hanno luogo gli acquisti e i controlli di qualità.

WE CREATE THE NEXT LEVEL IN VEHICLE DYNAMICS.

Il nostro portafoglio prodotti spazia dalle molle di rinforzo a soluzioni per sospensioni pneumatiche integrali con ammortizzatori attivi per gli assi posteriore e anteriore. Siamo particolarmente orgogliosi del riconoscimento ufficiale ricevuto da grandi nomi come Mercedes-Benz, Volkswagen, Ford e Renault: il massimo riconoscimento che uno specialista di accessori possa ricevere da un costruttore di veicoli. Le approvazioni e i nullaosta TÜV testimoniano che i nostri prodotti sono disponibili anche per numerosi altri veicoli.

- PIÙ DI 29 ANNI DI ESPERIENZA
- DUE SEDI CENTRALI A VARSSEVELD: CENTRO DI INNOVAZIONE E TECNOLOGIA E CENTRO LOGISTICO
- PIÙ DI 160 DIPENDENTI MOTIVATI
- 8 CONSOCIATE IN TUTTO IL MONDO
- RAPPRESENTATI DA PARTNER IN 41 PAESI
- DISTRIBUZIONE IN PIÙ DI 60 PAESI
- PIÙ DI 325 VB-PARTNER
- OLTRE 975 SPECIALISTI QUALIFICATI
- CIRCA 250.000 SISTEMI DI SOSPENSIONI (PNEUMATICHE) VENDUTI



SCOPRITE I NOSTRI PRODOTTI.

I nostri prodotti raggiungono gli utenti soddisfatti attraverso una vasta rete di partner e rivenditori internazionali. I nostri partner e rivenditori sono specialisti autorizzati che hanno ricevuto una formazione approfondita sull'installazione dei nostri prodotti e sulla fornitura di un servizio di assistenza e consulenza di alta qualità.

Per trovare il partner o il rivenditore più vicino, consultare il sito www.vbairsuspension.com.

