

**CAR-O-LINER®**



10.000 libbre di capacità di  
**SOLLEVAMENTO**

Design  
**ERGONOMICO**



CONFORMITÀ  
**OEM**

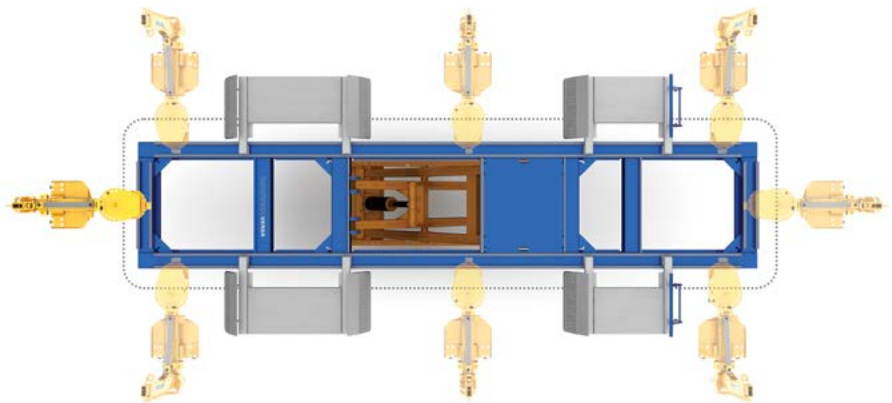
**benchrack™ VERSA**

## Flessibilità Universale

### Efficienza Operativa Illimitata e Maggiore Ergonomia

BenchRack™ Versa garantisce un'accessibilità continua, indipendentemente dalla forma o dalle dimensioni del veicolo, dimostrandosi una soluzione versatile per varie esigenze di riparazione dei danni da collisione.

Le rampe corte forniscono un accesso diretto al veicolo a 360° per collegare l'allineatore D22, consentendo ai tecnici di eseguire riparazioni complesse con eccezionale precisione, riducendo il tempo di ciclo e massimizzando l'efficienza della riparazione.



### Postura di Lavoro Ergonomica Ottimale

Car-O-Liner® progetta i prodotti a partire da un'attenta osservazione dei processi di lavoro e individuando i miglioramenti ergonomici ottimali a beneficio di ogni tecnico. Sviluppato con particolare attenzione alle posture di lavoro ergonomiche, BenchRack™ Versa mira a ridurre al minimo gli infortuni da sforzo legati al lavoro.



Finestra ergonomica



Fuori dalla finestra ergonomica

# BenchRack™ Versa

## Risolvere le Sfide del Mondo Reale per le Officine di Riparazione

Ecco a voi BenchRack™ Versa, l'ultima innovazione per il sollevamento nell'ambito delle tecnologie di riparazione dei danni da collisione di Car-O-Liner®.

Questa soluzione all'avanguardia è perfetta per installazioni interrata, consentendo di risparmiare spazio prezioso e garantendo la massima produttività ed efficienza.

Progettato per l'eccellenza, BenchRack™ Versa è studiato per rivoluzionare la vostra carrozzeria offrendovi capacità di sollevamento senza pari, una migliore ergonomia e la conformità ai requisiti OEM.

Per interventi su auto sportive con assetto ribassato, SUV o furgoni leggeri per le consegne, BenchRack™ Versa offre la versatilità e le prestazioni necessarie per gestire qualsiasi lavoro di riparazione con facilità e precisione.



## Maggiore Versatilità del Negozio

L'installazione a terra e l'esclusiva capacità di carrabile creano una configurazione versatile dell'officina. Accedi ad altre apparecchiature dietro l'unità senza interruzioni, consentendo uno spazio di lavoro più efficiente e ottimizzato che non sarebbe possibile con i tradizionali rack a terra.

## Compatibilità con Spazi Ridotti

Il design a ingombro ridotto consente il carico senza interruzioni dei veicoli con un'altezza minima da terra ed elimina la necessità di rampe di avvicinamento estese, rendendolo ideale per la movimentazione di auto sportive premium e veicoli elettrici.



## Prodotto in Svezia



## Migliorate le capacità della vostra officina con il nuovo BenchRack™ Versa **interrato**

### Capacità Estesa

BenchRack™ Versa offre una maggiore altezza di sollevamento, fino a 1.450 mm (57"), che migliora significativamente l'ergonomia dell'altezza di lavoro e offre maggiore comfort ed efficienza per i tecnici.



### Martinetti a Colonna Estesi

I nuovi martinetti a colonna rinforzati, B650, sono dotati di estensioni per compensare la profondità della fossa e hanno un peso ridotto per offrire ai tecnici un'esperienza più ergonomica.



### Configurazione Rapida per Riparazioni Più Veloci

Ottieni tempi di serraggio e trazione più rapidi con Quick Clamping Q63 — un meccanismo di serraggio multipunto che consente un allineamento più preciso e una trazione controllata. Riduce significativamente i tempi di posizionamento del veicolo e aumenta l'efficienza del negozio, migliorando il flusso di lavoro di riparazione delle collisioni per massimizzare la redditività.

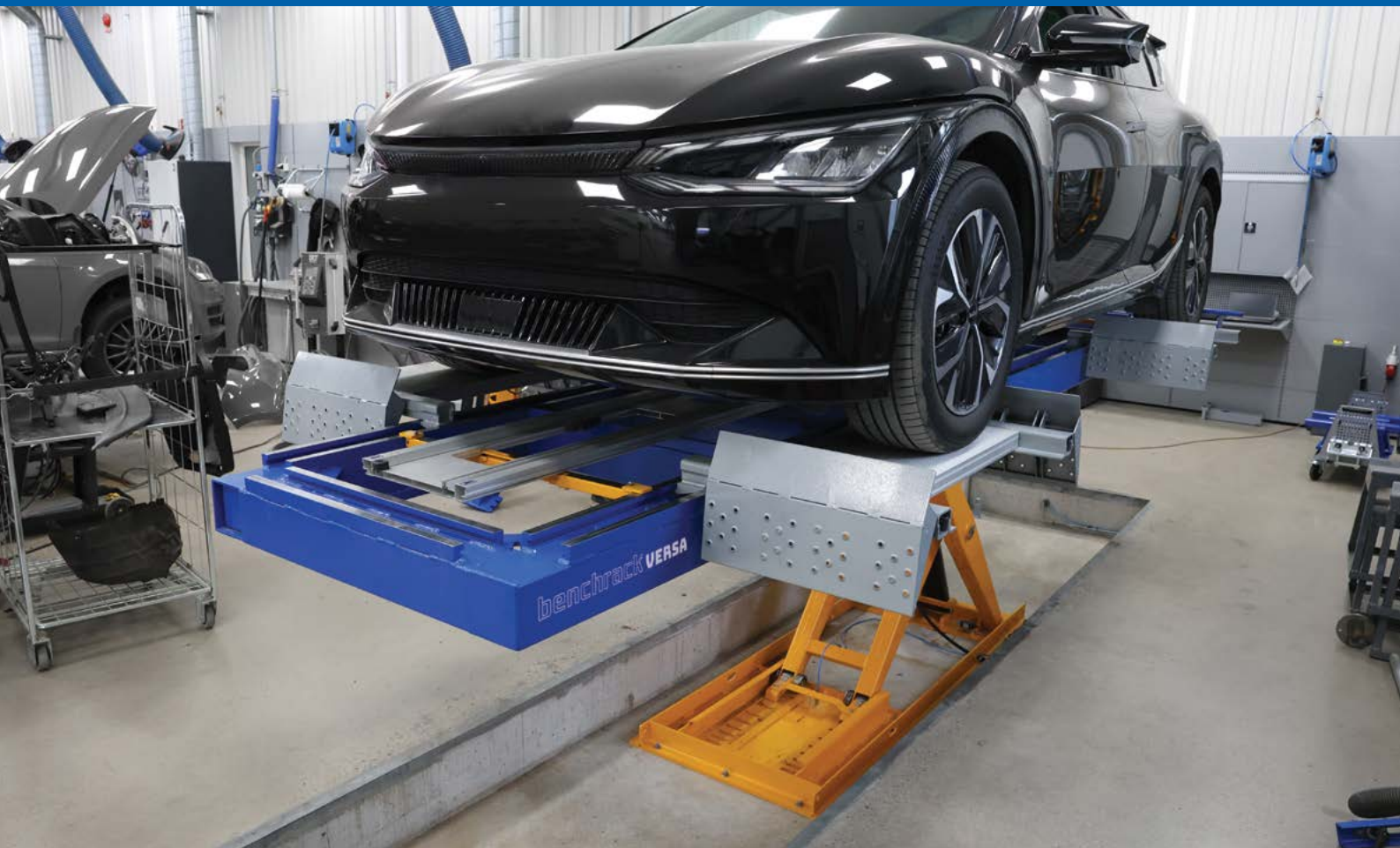
### Controllo Potente

Il puntone di tiro da 10 tonnellate, D22, esercita la trazione da quasi tutte le angolazioni, a 360° attorno al veicolo. Per raddoppiare la potenza di trazione è possibile aggiungere un secondo puntone di tiro.



# Conforme alle specifiche OEM

## Sollevamento veicoli



Le nuove rampe corte facilitano il sollevamento a livello delle ruote per un processo rapido e sicuro di posizionamento del veicolo a un'altezza di lavoro ottimale. Le rampe sono realizzate in acciaio ad alta resistenza e alluminio per ridurre al minimo il peso e migliorare l'ergonomia.

Queste rampe sono posizionate strategicamente più in alto rispetto al telaio, consentendo misurazioni diagnostiche rapide mentre il veicolo rimane sulle rampe, migliorando sia l'efficienza che la sicurezza. Inoltre, la leggerezza e il profilo ribassato delle rampe ne garantiscono la conformità ai requisiti OEM, in particolare per quanto riguarda i veicoli elettrici.

PRODOTTI  
APPROVATI

**OEM**

Car-O-Liner è il marchio leader nel mercato della riparazione dei danni da collisione con il maggior numero di attrezzature approvate dagli OEM. L'ottenimento di queste approvazioni è frutto di stretti rapporti con i costruttori, per assicurarci di soddisfare severi requisiti per il raggiungimento del massimo livello nelle riparazioni e per quanto riguarda gli standard di settore. La nostra dedizione nel mantenere questi stretti rapporti ci consente di offrire ai clienti una gamma di prodotti non solo affidabili, ma anche approvati direttamente dai costruttori. In fatto di affidabilità, Car-O-Liner è nettamente superiore alla concorrenza.

## Specifiche Tecniche

### BenchRack™ Versa

Capacità di sollevamento (kg | lb)  
 Altezza di sollevamento massima (mm | in)  
 Altezza minima (mm | in)  
 Lunghezza (mm | in)  
 Peso (sollevatore + telaio 5.500) (kg | lb)  
 Intervallo di larghezza rampe (tre posizioni) (mm | in)  
 Unità di potenza  
 Versione CE  
 Versione UL/CSA  
 Versione Giapponese

#### VERSA 4800

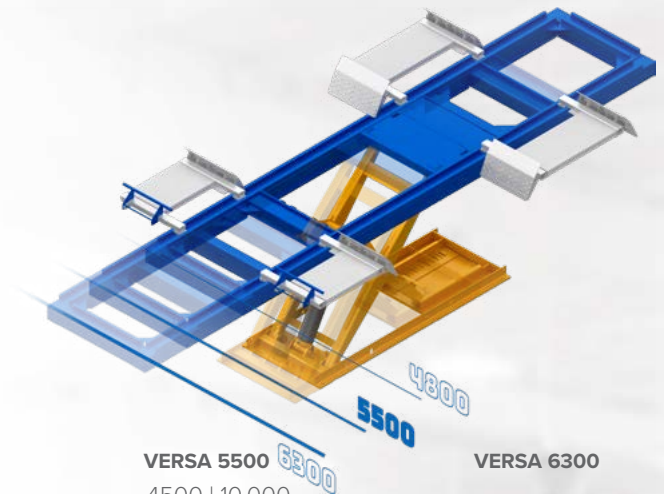
4822 | 190

#### VERSA 5500

4500 | 10.000  
 1450 | 58,25  
 280 | 11  
 5520 | 216  
 1077 - 1300 | 2374 - 2866  
 1175 - 2235 | 46,26 - 87,99  
 290 bar  
 400 V | trifase | 50 Hz  
 220 V | monofase | 60 Hz  
 200 V | trifase | 50/60 Hz

#### VERSA 6300

6286 | 247



### Puntone di Tiro D22

Lunghezza (mm | ft)      2065 | 6,75  
 Forza di trazione      10 t



### Rampe a Basso Profilo

Altezza (mm | in)      60 | 2,36  
 Larghezza (mm | in)      400 | 15,75  
 Lunghezza (mm | in)      600 - 800 | 23,62 - 31,50



Total Shop Solutions Academy di Snap-on® offre un'ampia gamma di soluzioni per carrozzerie, officine, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello. Car-O-Liner è un marchio di TSS e si impegna nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Di conseguenza, le specifiche riportate nel presente documento di vendita potrebbero subire modifiche senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. Car-O-Liner è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. sscolbw23005a (EU it) 03/2026

**CAR-O-LINER®**  
 car-o-liner.com