

CAR-O-LINER®

QUICK 42™
PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE

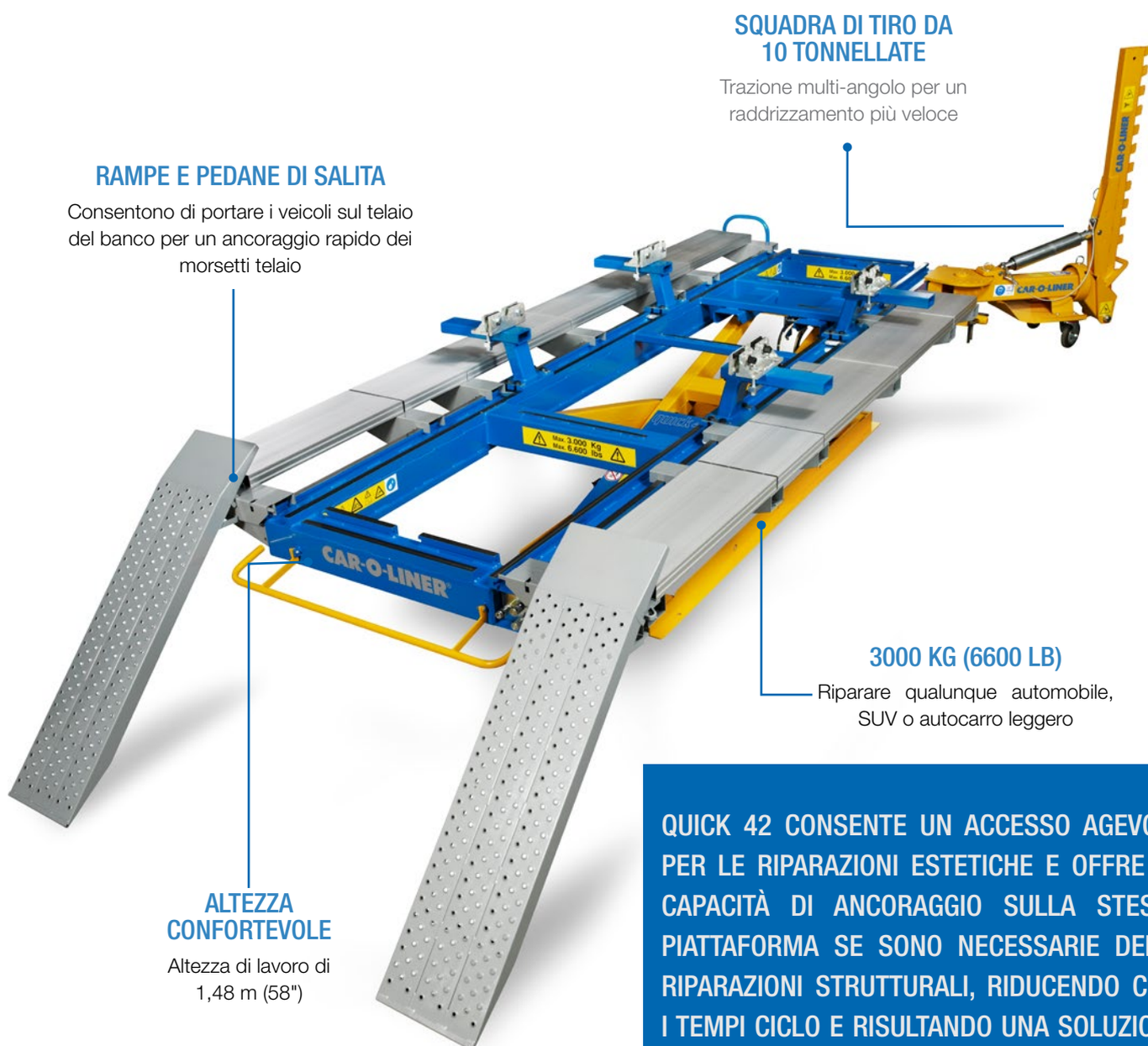
QUICK 42™

PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE

Quick 42 è un banco multifunzionale fenomenale, progettato per gestire ogni tipo di danno da collisione in modo produttivo e preciso. Compatibile con il sistema di misurazione **Car-O-Tronic® Vision2 X3** e il sistema universale di ancoraggio e tenuta **EVO™**, il banco di allineamento **Quick 42** offre una soluzione di riparazione

completa, fornendo ai tecnici un processo salvatempo per diagnosticare, fissare e riparare con semplicità i veicoli incidentati. Incrementare al massimo le capacità e la qualità delle riparazioni, migliorare la produttività dell'officina e aumentare la soddisfazione dei clienti grazie a **Quick 42**.

PROCESSO DI RIPARAZIONE VELOCE GARANTITO



RAMPE E PEDANE DI SALITA

Consentono di portare i veicoli sul telaio del banco per un ancoraggio rapido dei morsetti telaio

ALTEZZA CONFORTEVOLE

Altezza di lavoro di 1,48 m (58")

SQUADRA DI TIRO DA 10 TONNELLATE

Trazione multi-angolo per un raddrizzamento più veloce

3000 KG (6600 LB)

Riparare qualunque automobile, SUV o autocarro leggero

QUICK 42 CONSENTE UN ACCESSO AGEVOLE PER LE RIPARAZIONI ESTETICHE E OFFRE LA CAPACITÀ DI ANCORAGGIO SULLA STESSA PIATTAFORMA SE SONO NECESSARIE DELLE RIPARAZIONI STRUTTURALI, RIDUCENDO COSÌ I TEMPI CICLO E RISULTANDO UNA SOLUZIONE "VELOCE" PER AUMENTARE LA REDDITIVITÀ DELL'OFFICINA.

VANTAGGI DI QUICK

PER IL FATTURATO

DIAGNOSI VELOCE ED EFFICIENTE DEI DANNI STRUTTURALI MENTRE IL VEICOLO POGGIA SULLE PROPRIE RUOTE IN POSIZIONE DI SERRAGGIO.

PROCESSO DI RIPARAZIONE PIÙ VELOCE

Configurazione rapida, accesso agevole, misurazione su ruote, ancoraggio veloce e altezza di lavoro regolabile sono le caratteristiche che riducono notevolmente i tempi di riparazione. Le riparazioni estetiche possono essere effettuate mentre il veicolo poggia ancora sulle proprie ruote. Se poi vengono riscontrati dei danni strutturali, la riparazione può iniziare immediatamente senza cambiare banco: questa è vera efficienza!

QUALITÀ PREMIUM PER VANTAGGI ECCEZIONALI

Per la creazione di **Quick 42**, I tecnici di Car-O-Liner hanno collaborato strettamente con i costruttori di apparecchiature originali. **Quick 42** è ricco di funzioni che rendono il processo di lavoro più semplice, veloce, preciso e semplicemente migliore: funzioni che offrono qualità premium.

INCREMENTARE AL MASSIMO LA PRODUTTIVITÀ

Senza compromessi per resistenza o qualità, grazie alla sua elevata mobilità Quick 42 è in grado di creare velocemente spazio libero in officina, rispondendo alla necessità di soluzioni flessibili e capaci di gestire diversi livelli di danni al veicolo. Incrementando al massimo le capacità e la qualità delle riparazioni, la produttività dell'officina migliora e aumenta la soddisfazione dei clienti.

FAVORISCI UN AUMENTO DEGLI AFFARI

Supporta l'intero processo di riparazione integrando **Quick 42** con altre soluzioni Car-O-Liner, come i sistemi modulari EVOTM per ancoraggio e tenuta e il sistema di misurazione elettronico **Car-O-Tronic® Vision2**.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- **UNITÀ DI ALIMENTAZIONE INTEGRATA** l'unità aumenta la sicurezza tenendo il pavimento sgombro da linee idrauliche e pneumatiche
- **RAMPE E PEDANE DI SALITA LEGGERE** consentono di portare i veicoli sul telaio del banco per un ancoraggio rapido dei morsetti telaio
- **La CONFIGURAZIONE UNIVERSALE** riduce tempi, costi e ingombri
- **IL POTENTE** allineatore da 10 tonnellate con trazione multi-angolo e accesso a 360° consente ai tecnici di accedere al veicolo da qualunque posizione
- **FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE** Il montaggio fisso, mobile o in fossa rende semplice l'applicazione in qualunque officina
- **L'APPROVAZIONE OEM** garantisce che le riparazioni rispondano alla maggior parte dei requisiti/delle omologazioni delle case costruttrici automobilistiche
- **ANCORAGGIO EFFICACE** con il sistema universale **EVO**, che consente una tenuta e un serraggio efficaci senza necessità di accessori specifici per il veicolo
- **MISURAZIONE PRECISA IN TEMPO REALE** se utilizzato con **Car-O-Tronic Vision2 X3** il database di misurazione veicoli Car-O-Data®



MONTAGGIO EFFICIENTE DEL VEICOLO

I martinetti idraulici sono facili da usare e rendono più veloce l'operazione di montaggio e sollevamento



INTEGRATO ED EFFICIENTE

L'unità di alimentazione multifunzionale gestisce tutte le operazioni: idraulica, sollevamento, torri di trazione e attrezzi pneumatici



CONTROLLO DI FACILE UTILIZZO

con funzioni "tutto in uno" per inclinazione automatica del banco, sollevamento, trazione da 10 tonnellate e sollevamento idraulico

INFORMAZIONI PRECISE

PROCESSO DI MISURAZIONE IN TEMPO REALE CON CAR-O-TRONIC®



CAR-O-TRONIC VISION2 X3

Car-O-Tronic è il sistema di misurazione più veloce, preciso e facile da usare sul mercato. La slitta di misurazione dotata di sensori consente all'operatore di gestire l'intero processo di misurazione senza necessità di stare al computer. Grazie ai dati generati in tempo reale, è il sistema più avanzato per la misurazione della carrozzeria superiore e inferiore

ACCELERA I RISULTATI DELLA TUA OFFICINA
COMBINANDO UN BANCO DI ALLINEAMENTO
CAR-O-LINER CON CAR-O-TRONIC® VISION2
X3. OTTERRAI LA SOLUZIONE MIGLIORE PER
RIPARAZIONI VELOCI, ACCURATE E DI QUALITÀ
PREMIUM.

IL SISTEMA DI RIPARAZIONE DANNI PIÙ EFFICIENTE

Car-O-Tronic comunica in wireless con il software **Vision2 X3**. Questa piattaforma basata su foto e intuitiva, se utilizzata insieme a **Car-O-Data®**, il database di misurazione veicoli più grande del mondo, ti consente di lavorare in modo veloce e preciso.

Vision2 X3 presenta un flusso di lavoro intuitivo che guida l'intero processo di riparazione ed esegue automaticamente centraggio, misurazione e documentazione. L'interfaccia di facile utilizzo e apprendimento consente ai tecnici di misurare i veicoli danneggiati in modo veloce e preciso. Tutte queste caratteristiche, operanti in sintonia, contribuiscono a ridurre i tempi di ciclo e a rendere più efficiente la diagnosi.

Combina un banco di allineamento Car-O-Liner con **Car-O-Tronic Vision2 X3** e **Car-O-Data** per garantire che il veicolo venga restituito al cliente in condizioni rispondenti alla norma OEM. Rafforza la fiducia nella tua officina con



riparazioni di qualità e puntuali che generano un maggior volume d'affari.

NEL DATABASE DI CAR-O-LINER SI TROVA LA GRANDE MAGGIORANZA DEI VEICOLI ATTUALMENTE IN CIRCOLAZIONE.

Grazie alla disponibilità di riferimento di misura cruciali a portata di dita delle dita, rappresenta certamente un'aggiunta proficua per la tua attività. Modelli di veicoli nuovi e aggiornati vengono continuamente misurati dal nostro team internazionale di tecnici esperti, supportati praticamente da tutte le principali case costruttrici di automobili in tutto il mondo.

RIDURRE I TEMPI DI CICLO - INCREMENTARE LA QUALITÀ DELLE RIPARAZIONI E I PROFITTI

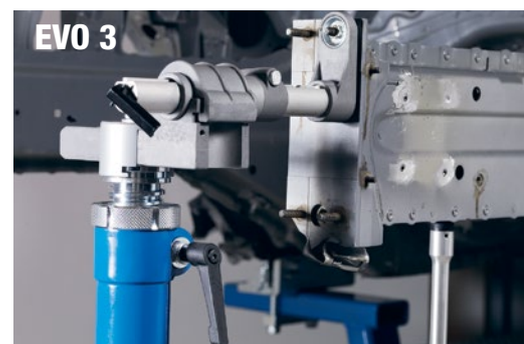
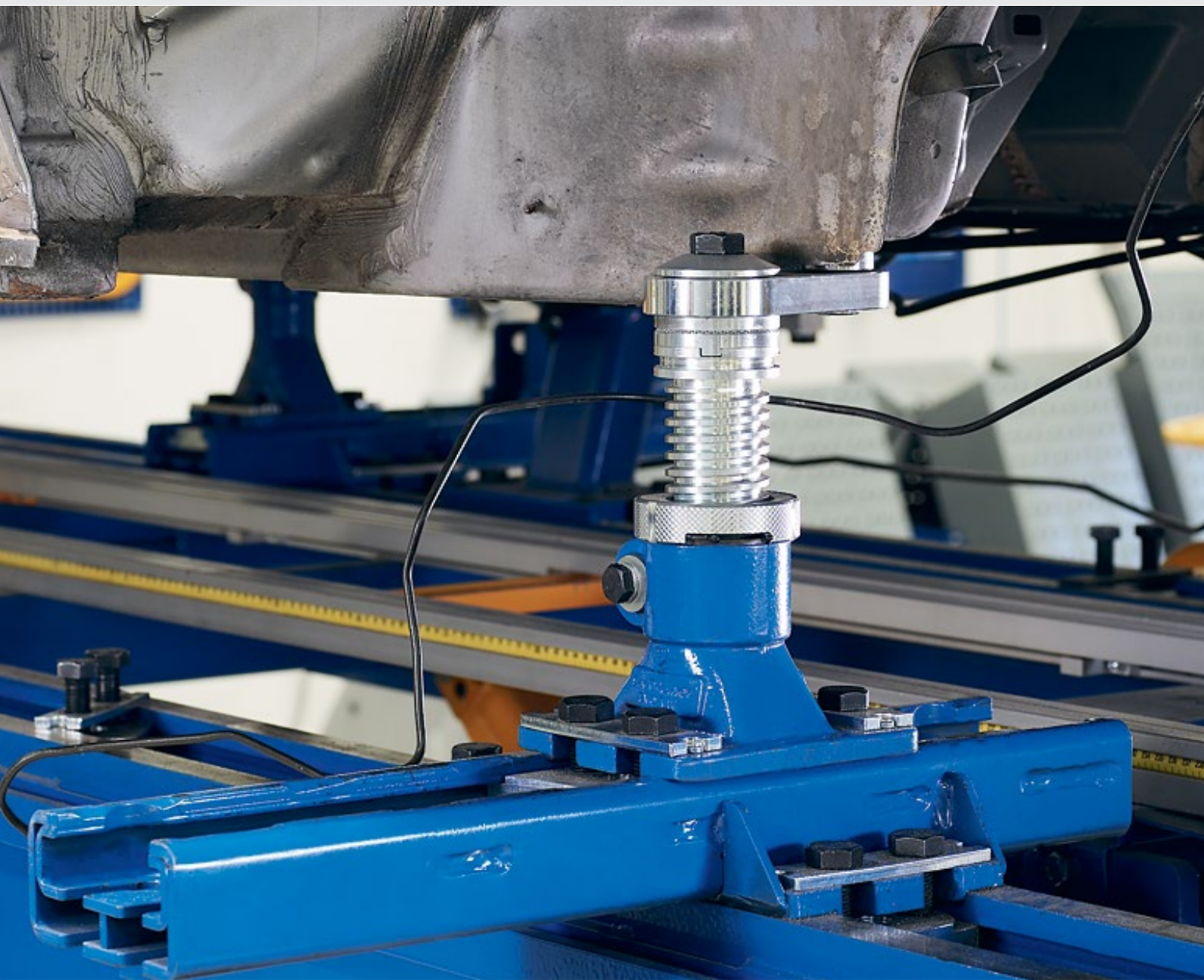
Grazie ai nostri dati di misurazione completi, osserverai un miglioramento immediato del livello qualitativo applicato dai tecnici a ogni diagnosi, che a propria volta produce tempi di ciclo ridotti e aumenta il fatturato della tua officina.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- **I SENSORI IN CIASCUN GIUNTO** forniscono dati in tempo reale tre volte al secondo
- **WIRELESS** significa assenza di bersagli o laser
- **MISURAZIONI 3D PRECISE** per tutte le posizioni della carrozzeria inferiore e superiore per riparazioni accurate
- **COMPATIBILE CON CAR-O-DATA**, per trovare velocemente i dati di misurazione veicolo completi
- **IMMAGINI BASATE SU FOTO** per un'agevole identificazione dei punti
- **IL SOFTWARE VISION2** comprende informazioni sui sistemi di ancoraggio **EVO** per sveltire le riparazioni
- **CENTRO INFORMAZIONI** per aggiornamenti software/dati online, notizie, supporto e formazione interattiva
- **L'APPROVAZIONE OEM** garantisce che le riparazioni rispondano alla maggior parte dei requisiti/delle omologazioni OEM

SISTEMA EVO™

PROGETTATO PER OTTIMIZZARE LE TUE PRESTAZIONI



SONO I RISULTATI FINALI CHE CONTANO. ECCO PERCHÉ EVO È PROGETTATO PER OTTIMIZZARE LE TUE PRESTAZIONI.

Aggiungendo uno dei sistemi di ancoraggio e tenuta **EVO** di Car-O-Liner, si ottiene un sistema flessibile con un numero minore di componenti, ma con molte opzioni di potenza di tenuta che superano ampiamente i requisiti di trazione. Combina i banchi **Mark6™**, **Quick 42™** o **BenchRack™** con i sistemi di misurazione **Car-O-Tronic®** e otterrai informazioni sul veicolo precise con controllo in tempo reale durante l'intero processo.

La soluzione più precisa per risultati veloci e qualità premium, dalla diagnosi alla riparazione, fino al controllo finale e alla documentazione.

Grazie alle tre configurazioni, il sistema modulare **EVO** si evolve facilmente in una molteplicità di configurazioni per rispondere alle tue esigenze di riparazione.

Questi kit universali funzionano per qualunque anno, marca e modello di veicolo, consentendo di risparmiare sui costi di apparecchiature specifiche. Grazie alla combinazione di **EVO** e **Vision2 X3**, la tua officina può rispondere alle esigenze del mercato e al processo di qualità certificata, dalla prima valutazione dei danni fino a riparazione e consegna.

RISPARMIA TEMPO PER LE RIPARAZIONI STRUTTURALI CON EVO

TRASFORMA LE ORE IN GUADAGNI

Per l'allineamento e la riparazione dei veicoli moderni, un'officina leader si concentra su abilità tecniche, apparecchiature e design. Ecco perché Car-O-Liner offre **EVO**, un sistema universale che può gestire ogni situazione immaginabile di ancoraggio e tenuta. **EVO** è un sistema in tre parti con pochi componenti e in cui ogni componente può essere assemblato agli altri in una molteplicità di configurazioni.

I sistemi **EVO** funzionano ottimamente da soli, ma per trarne il massimo vantaggio possono essere integrati con il sistema di misurazione elettronico **Car-O-Tronic** e il pacchetto software **Vision2 X3**. Otterrai la soluzione migliore per risultati veloci e qualità premium, dalla diagnosi alla riparazione, fino al controllo finale e alla documentazione.

EVO 1 OTTIMIZZA LE TUE PRESTAZIONI

Sono i risultati finali che contano. Ecco perché **EVO** è progettato per ottimizzare le tue prestazioni. Il sistema di ancoraggio base **EVO 1** contiene un numero di componenti ottimale per una grande varietà di configurazioni. Un sistema realizzato per una tenuta e un ancoraggio facili e veloci, senza necessità di fissaggi extra.

EVO 1 COMPRENDE

- Tre torri
- Morsetto multifunzione
- Piastre guida
- Adattatore con boccole
- Portacatena
- Barra dinamometrica

EVO 2 OPZIONI IN PIÙ PER UN PROCESSO OTTIMIZZATO

EVO 2 Extended Anchoring, un'evoluzione di **EVO 1**, consente di gestire con facilità le riparazioni avanzate fornendo apparecchiature aggiuntive per ancoraggio, tenuta e supporto laterale.

EVO 2 COMPRENDE

- Due torri e piastre guida extra
- Attrezzi speciali per staffa assale posteriore
- Prolunghe per barra dinamometrica e supporti regolabili

PROFITTO MASSIMO CON EVO 3

EVO 3 è studiato per la realizzazione di un fissaggio che mantenga in posizione le parti di carrozzeria nuove durante la saldatura e la giunzione. Se combinato con **EVO 1** ed **EVO 2** e supportato dal sistema di misurazione elettronico **Car-O-Tronic Vision2 X3**, l'apparecchiatura funziona su veicoli di tutti i modelli.

EVO 3 COMPRENDE

- Teste di fissaggio regolabili
- Giunti universali bloccabili
- Maniglia di bloccaggio
- Mini-morsetto multifunzione per guide telaio
- Paraurti interni e torri montanti

GESTIRE ANCORAGGI, TENUTE E FISSAGGI DI OGNI TIPO CON IL SISTEMA EVO.

INFORMAZIONI PRODOTTO

E DATI TECNICI

PIATTAFORMA DI SOLLEVAMENTO	
Dimensioni lungh. x largh. (con squadra di tiro)	5320 x 2230 - (209.4 x 87.79")
Altezza min/max	480 - 1480 (18.89 - 58.26")
Dimensioni area di lavoro (con squadra di tiro su entrambi i lati)	3550 mm (139.76")
Angolo di carico	Banco 3,5° Rampe di salita 12°
Funzione di inclinazione automatica	Si
Capacità mobile	Si
Altezza massima di sollevamento a terra	1000 mm (39,37")
Superficie fresata per la misurazione	Si
IMPIANTO IDRAULICO	
Forza di trazione (per squadra di tiro)	10 ton
Capacità di sollevamento (peso max. veicolo)	3000 kg (6613,8lb)
Capacità di sollevamento a terra (peso max. veicolo)	3000 kg (6613,8lb)
Capacità di trazione a 360°	Si
Alimentazione	3Ph, 50Hz, 200/230/400V 1Ph, 60Hz, 110/220V



CAR-O-LINER®

www.car-o-liner.com



Car-O-Liner® (2018) è un marchio di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati.

Le immagini dei prodotti hanno finalità illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. Car-O-Liner si riserva il diritto di modificare qualunque contenuto senza preavviso.