

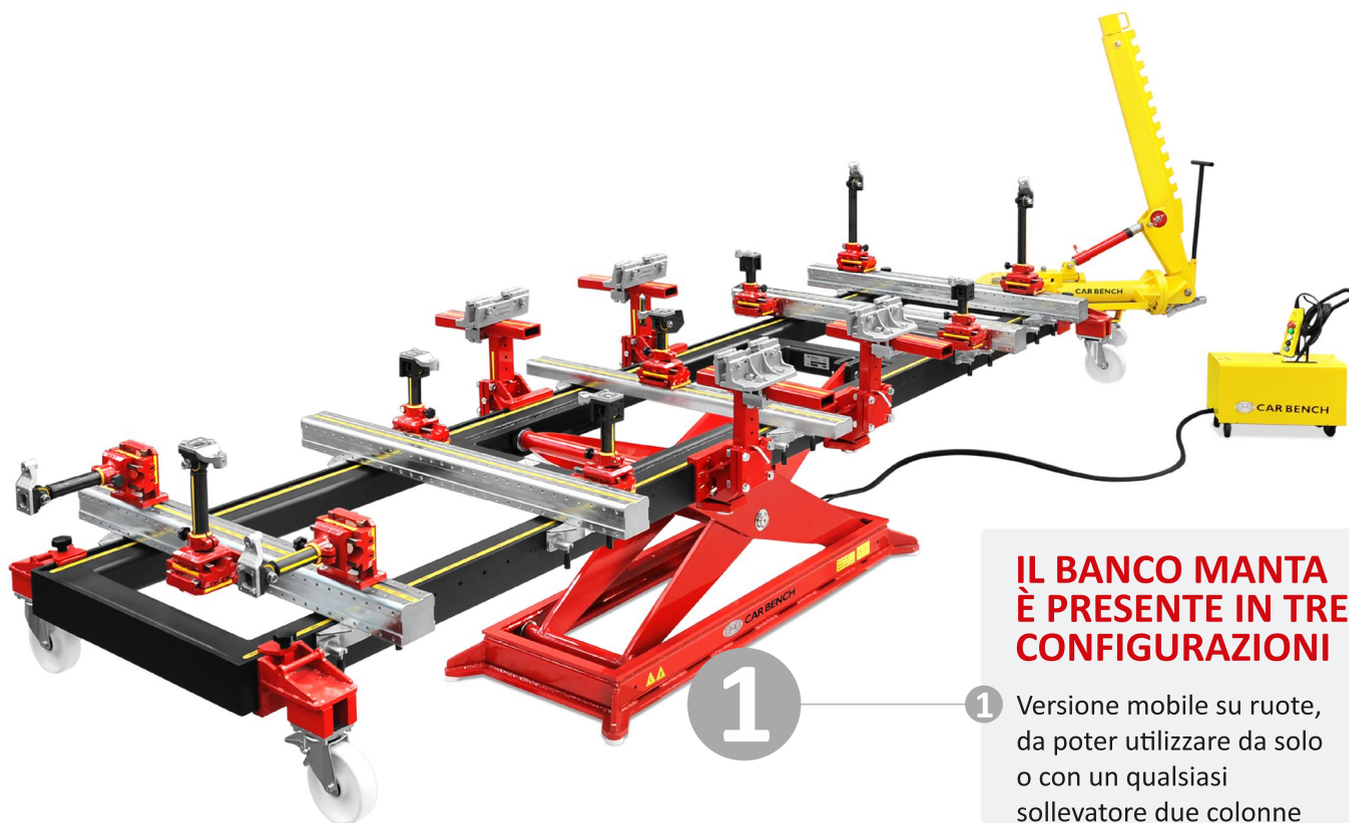


CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

MANTA





1

IL BANCO MANTA È PRESENTE IN TRE CONFIGURAZIONI

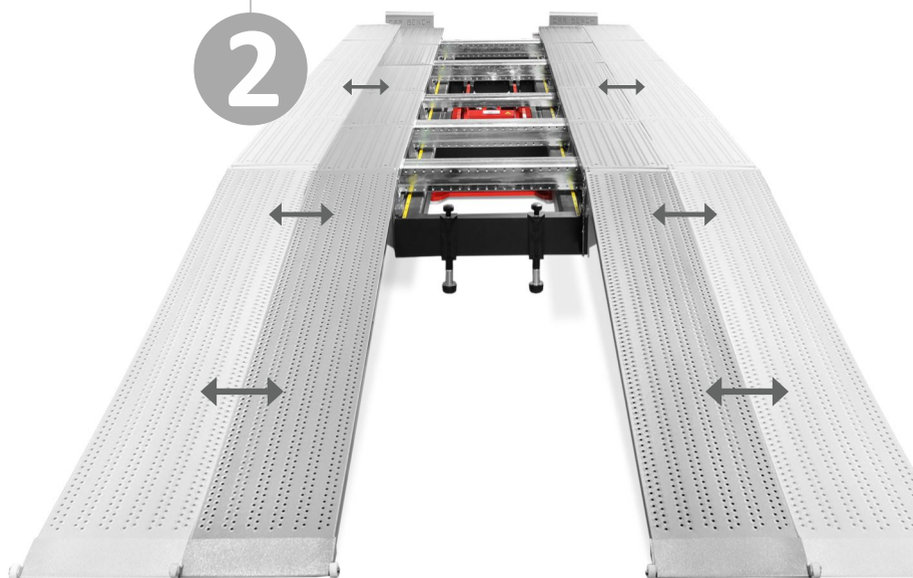
1 Versione mobile su ruote, da poter utilizzare da solo o con un qualsiasi sollevatore due colonne

2 Versione con sollevatore a forbice, (da 4,5 o 6,0 Tonnellate) e rampe con due posizioni.

Su entrambi i modelli è possibile montare diverse serie di morse (sia universali che specifiche) e il puntone di tiro tipo Manta

Naturalmente entrambi i modelli sono predisposti a montare sulle traverse, il sistema **Dima Universale** e lo strumento di Misura Elettronico **Contact Evolution** sempre a bordo.

2



CONFIGURAZIONE CON SOLLEVATORE

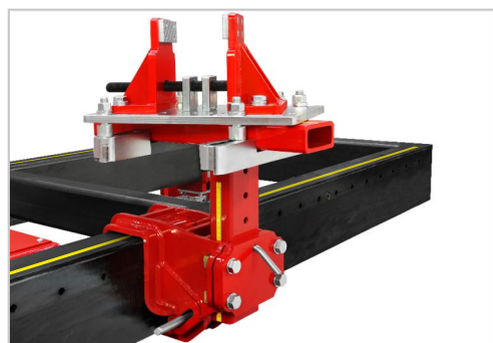
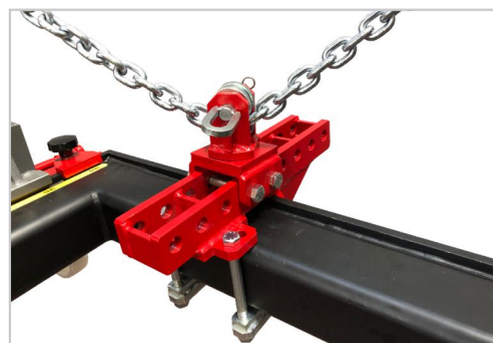
Il banco combinato con uno speciale sollevatore a forbice è **mobile e inclinabile su entrambe le estremità**.

Le sue dimensioni sono state ottimizzate per **consentire la massima accessibilità**, sia all'interno che all'esterno del telaio durante l'intero processo di riparazione, al fine di lavorare efficientemente in ergonomia.

Le sue specifiche tecniche consentono all'utente finale di **eseguire operazioni di riallineamento durante la riparazione di auto**, veicoli commerciali leggeri, fuoristrada e pick-up, mantenendo una postura di lavoro confortevole.

Il telaio è realizzato in acciaio ad alta resistenza, fresato per garantire un **posizionamento preciso dei punti di controllo** e verniciato a polvere.

L'attrezzatura di salita, grazie al design specifico, consente il **carico a bordo del veicolo senza smantellare l'equipaggiamento di base**.



**PUNTO
MANTA**





CARATTERISTICHE TECNICHE

BANCHI A TERRA CON TELAIO MANTA

Lunghezza telaio	4,5 m	5,2 m	6,0 m
Peso telaio	640 Kg	730 Kg	860 Kg

SOLLEVATORI CON TELAI LINEA MANTA	SOLLEVATORE A FORBICE PORTATA 4,5 TON		SOLLEVATORE A FORBICE PORTATA 6,0 TON	
Lunghezza telaio	4,5 m	5,2 m	5,2 m	6,0 m
Portata	4,5 ton		6,0 ton	
H. min sollevamento	320 mm		320 mm	
H. max sollevamento piano di lavoro	1800 mm		1800 mm	
Peso sollevatore con telaio	1,3 ton	1,4 ton	1,4 ton	1,5 ton
Potenza nominale	2 Kw		2 Kw	
Tensione nominale	380 V		380 V	
Corrente nominale	4,3 A		4,3 A	
Frequenza nominale	50 Hz		50 Hz	
Max pressione di salita	280 Bar		280 Bar	
Max pressione di discesa	130 Bar		130 Bar	

PUNTONI DI TIRO	MANTA
Potenza tiro	10 ton



CAR BENCH
TRAINING ACADEMY

METODOLOGIE
DI RIPARAZIONE

TRAINING ATTREZZATURA
CAR BENCH

TRAINING
PERSONALIZZATI OEM

