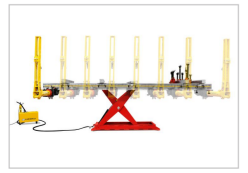
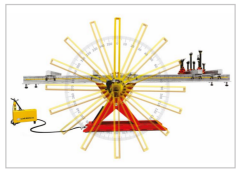


ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

# MURAENA

















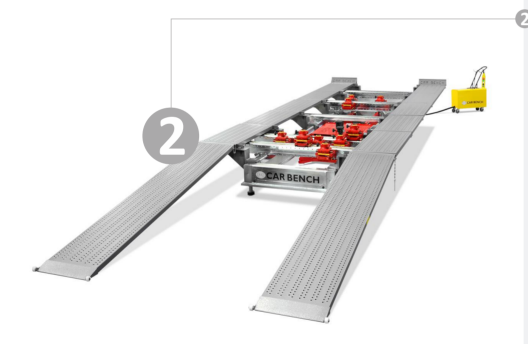
 Versione mobile su ruote, da poter utilizzare da solo o con un qualsiasi sollevatore due colonne

Versione con sollevatore a forbice mobile (da 4,5 o 6,0 Tonnellate)

#### Su entrambi i modelli é possibile montare

diverse serie di morse (sia universali che specifiche) e due tipologie di puntoni di tiro: **Muraena o Piranha**.

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









### **MURAENA**



## 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 e fuoristrada, mantenendo una postura di lavoro confortevole.

Il telaio è realizzato con una sezione scatolata in acciaio ad alta resistenza, fresata per garantire un **posizionamento preciso dei punti di controllo**.

Può essere equipaggiato con **uno o più puntoni Muraena o Piranha**, posizionati anche molto vicini l'uno all'altro.

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













# MURAENA



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

BANCHI TELAIO MURAENA				
Lunghezza telaio	4,5 m	5,2 m		
Peso telaio	940 Kg	1090 Kg		

SOLLEVATORI A FORBICE MURAENA	PORTATA 4,5 TON		PORTATA 6,0 TON
Lunghezza telaio	4,5 m	5,2 m	5,2 m
H. min sollevamento	320 mm		320 mm
H. max sollevamento piano di lavoro	1800 mm		1800 mm
Peso sollevatore con telaio	1,60 ton.	1,70 ton.	1,70 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	MURAENA	PIRANHA
Potenza tiro	12 ton.	10 ton.
Potenza spinta	12 ton.	-



CAR BENCH
TRAINING ACADEMY

METODOLOGIE DI RIPARAZIONE TRAINING ATTREZZATURA
CAR BENCH

TRAINING PERSONALIZZATI OEM











