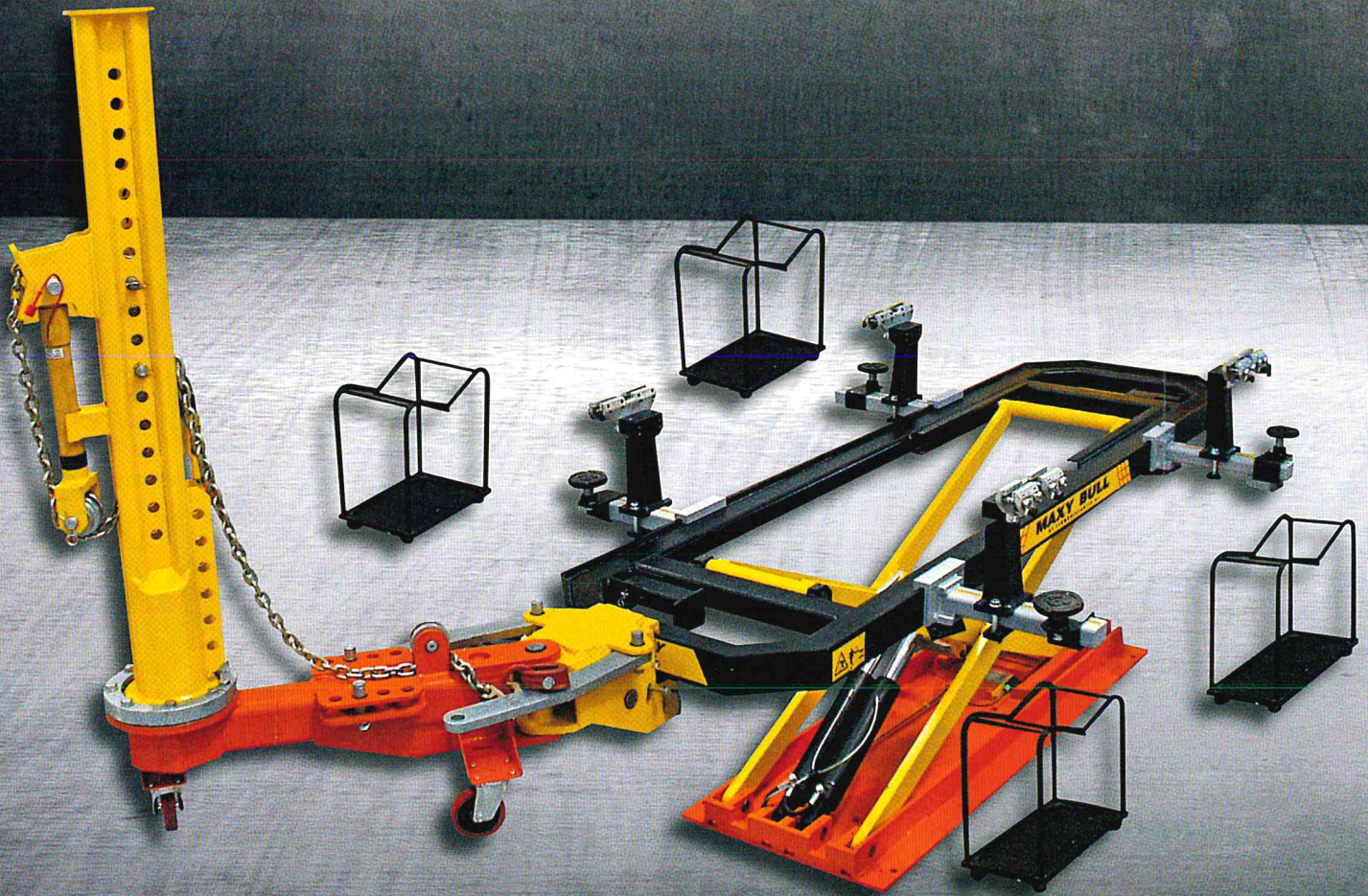




MAXIBULL STANDARD

BANCO RIPARAZIONI RAPIDE

Quick bench maxi bull standard



È un banco di tiro per piccole - medie riparazioni su autoveicoli danneggiati. Grazie alla sua rapidità nel fissare l'autovettura sul banco si risparmia tempo e fatica. Il banco ha una portata di 3000kg e una potenza di tiro del pistone di 6 ton. Viene fornito con n°1 tiro a colonna verticale, 4 morse universali, 4 sottoruote a, 4 tamponi, 4 supporti bassi.

Is a straightening bench to repair small medium dents.

It allows to save time and hard work thanks to a quick fastening of the vehicle on the bench.

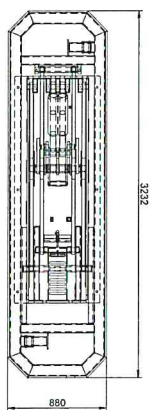
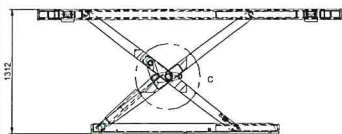
Its hoisting power is 3000 Kgs while the pulling power of the piston is 6 metric Ton.

It comes equipped with one (1) pulling straight vertical tower, four (4) universal clamps, four (4) under-wheels, four (4) pads and four (4) low supports.

BANCO PER LA RIPARAZIONE DI DANNI PICCOLI E DI MEDIA ENTITÀ
Bench conceived for the repair of small and medium scale damages

PORTATA 3000 Kg / Capacity 3000 Kg





COD. KDM 001



OPTIONAL

Maxybull doppio effetto / Double effect mobile

COD. TER 1101



OPTIONAL

Morsetto / Clamp

COD. A0002

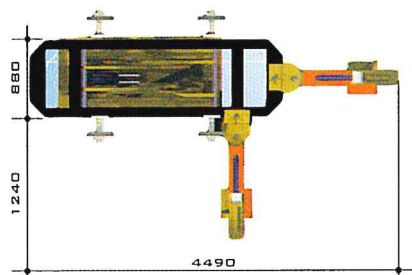


OPTIONAL

Catena / Chain



Centralina / Control Box



Caratteristiche tecniche / Technical Data

Portata Capacity	3000 kg.
Altezza minima dal suolo Min height off floor	140 mm
Altezza massima dal suolo Max height off floor	1312 mm
Larghezza massima Whole machine length	880 mm
Lunghezza massima Whole machine length	3250 mm
Tempo di salita Lift time	60"
Voltaggio Power supply	230/400V/50/60H/3PH
Peso netto Net weight	1300 Kg.

I presenti dati e le misure non sono impegnativi.

La Ditta si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza ulteriore avviso.

Technical information is purely indicative. Termomeccanica reserves the right to make changes without any further notice.

TERMOMECCANICA GL

via Luciano Giugolini
42035 Felina - Castelnovo ne' Monti
Reggio Emilia - Italy
tel.: +39 0522 1848411 - fax: + 39 0522 1848440
mail: info@termomeccanicagl.it
www. termomeccanicagl.com

