

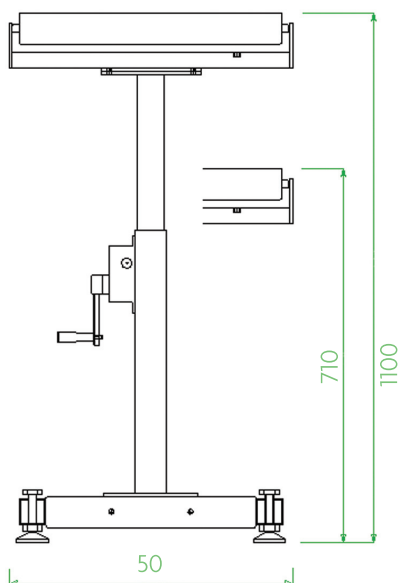
REGOX

**Cavalletto di sostegno
a regolazione millimetrica
irreversibile**

- **Estensione regolabile di 400 mm** consentita anche quando già gravato dal carico
- **Allineamento millimetrico** per un perfetto livellamento con altri piani di lavoro
- **Posizionamento irreversibile** qualsiasi peso supportato non ne provoca l'abbassamento
- **Portata 250 Kg.** con idoneo accessorio superiore
- **Rapido azionamento a manovella** colonna di sollevamento tipo martinetto meccanico
- **Bloccaggio dello scorrimento verticale** con apposito bloccaggio si eludono le regolazioni accidentali ed i giochi di scorrimento
- **Piedini a regolazione rapida** per un'assetto ottimale su pavimentazioni sconnesse
- **Rullo superiore smontabile** disponibilità di svariati accessori a richiesta per qualsiasi soluzione di scorrimento o sostegno
- **Molteplici impieghi** in tutti i casi ove vi sia la necessità di allineamento a piani fissi o mobili di macchinari o altro. Nella lavorazione del legno, in meccanica, in edilizia, in idraulica REGOX trova vasti campi d'applicazione

ACCESSORI

- Rullo zincato doppio Ø 76 L. 300 mm portata Kg. 250
- Rullo zincato con bloccaggio Ø 60 L. 500 mm portata kg. 150
- Rullo zincato con bloccaggio Ø 60 L. 600 mm portata kg. 150
- Rullo zincato doppio Ø 60 L. 500 mm portata kg. 250
- Rullo zincato doppio Ø 60 L. 600 mm portata kg. 250
- Rullo con rotelle multidirezionali Ø 60 L.400 mm mod. "STANDARD"
- Rullo con rotelle multidirezionali Ø 60 L.520 mm mod. "PROFI"
- Doppio rullo a V per tubi
- Sostenitore rotante per lavorazioni di barre al tornio
- Piano di lavoro
- Barra di scorrimento L. 2000 (abbisogna di 2 cavalletti)
- Basamento a ruote con freno (in sostituzione dei piedi regolabili)



MADAC snc
di Costanzi Mauro e C.

Via Tonale, 5
38025 DIMARO TN - Italy

Tel-fax +39 0463.973118
Cell. +39 348 8903752

www.madac.it • info@madac.it

Il presente opuscolo è puramente indicativo.
La ditta costruttrice si riserva di apportare le modifiche necessarie al miglioramento del prodotto.