

SPEEDY-BOX

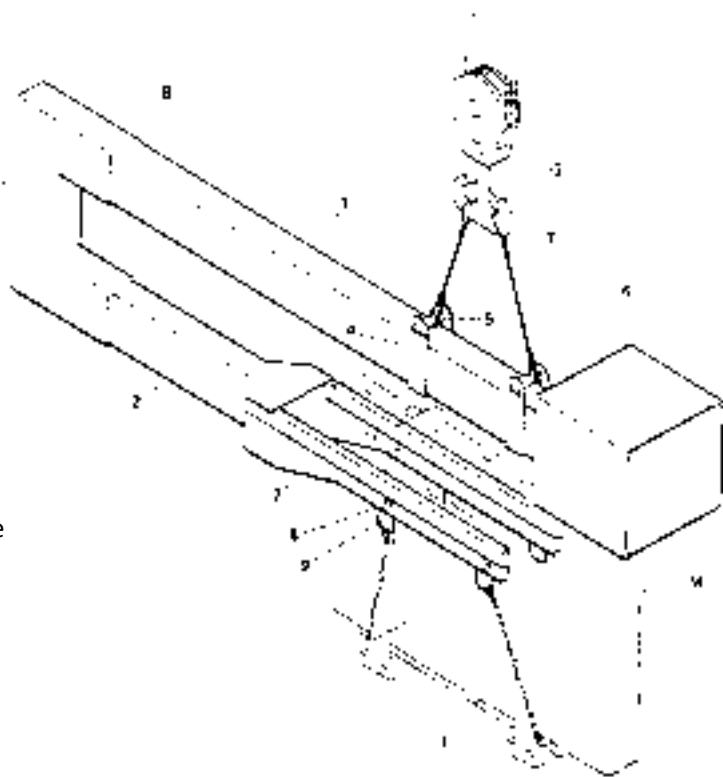
carica container

Costruito in tubolare d'acciaio, con forcelle e relativi ganci per imbragare le lastre e caricarle dentro il container.
Munito di contrappeso per bilanciare la struttura stessa.

- Portata 3.000/4.000 kg • Lunghezza totale 7 mt
- Peso proprio 2.900/3.600 kg

DATI TECNICI

- B) struttura metallica del bilancino
- T) tiranti di sospensione del bilancino in fune d'acciaio
- G) gancio dell'apparecchio di sollevamento
- M) massa da sollevare - Lastre in materiale lapideo
- I) imbragature in catena, con ganci, per presa e sostegno lastre
- 1) travatura superiore
- 2) travatura inferiore
- 3) struttura a gomito
- 4) piastre di sospensione
- 5) perni di fissaggio tiranti di sospensione a fune
- 6) contrappeso
- 7) bracci portanti della forcella ad Y
- 8) perni di attacco anelli
- 9) campanelle per la connessione dei ganci



SPEEDY-BOX

device for loading slabs inside a container

built of sheet steel, with bracket, hooks to attach the slabs and load them in the container. Provided with a counterweight to balance the whole structure.

- **Lifting capacity** 3,000/4,000 kg • **Total length** 7 mt
- **Own weight** 2,900/3,600 kg

TECHNICAL DATA

- B) Metallic structure
- T) Suspension cables for the device
- G) Hook of the lifting crane
- M) Load which is being lifted - Marble slabs
- I) Chain sling with hooks, to lift the slabs
- 1) Upper beam
- 2) Lower beam
- 3) Elbow joint
- 4) Suspension plates
- 5) Fixing pins for the suspension cables
- 6) Counter-weight
- 7) Main arms of the 'Y' bracket
- 8) Fixing pins for the lifting rings
- 9) Rings for the connection of the lifting hooks

