

B

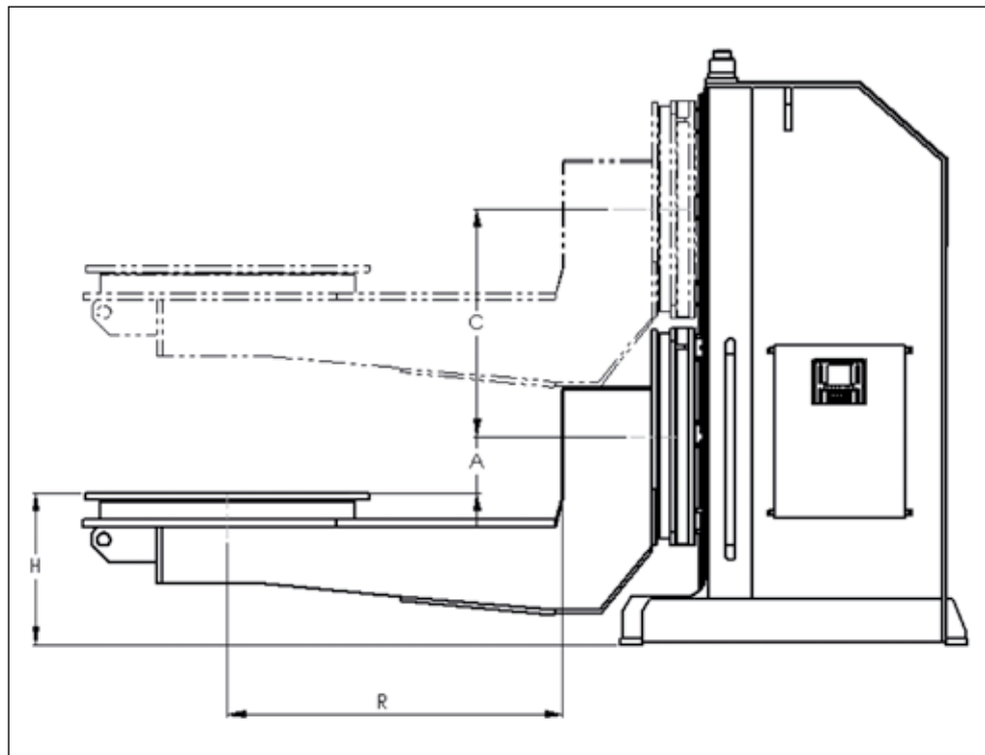
**MECCANICA
BERETTA STEFANO**



**POSIZIONATORI
ROTOBASCULANTI FISSI
O ELEVABILI**

**FIXED OR RAISABLE ORBITAL
POSITIONERS**

**POSITIONNEURS ROTATIFS/BASCULANTS
FIXES OU ÉLEVABLES**



I nostri posizionatori sono realizzati in robusta carpenteria in acciaio elettrosaldato adeguatamente dimensionata. Tutta la gamma è a comando idraulico con movimentazione a mezzo cilindri e le rotazioni del braccio e della tavola avvengono con motori oleodinamici. La tavola porta pezzo, nervata e tamburata e supportata da una ralla, è dotata di scanalature a T e di foro centrale filettato.

Le nostre macchine sono fornite di pulsantiera di comando a distanza e sono interfacciabili con robot o manipolatori di saldatura (su richiesta).



Our positioners are realised with heavy structural steel-work built in electrowelded steel, suitably proportioned. The whole range is hydraulic-control: motion is possible through cylinders and arm and table rotation through hydraulic motors. The worktable, ribbed reinforced and supported by a slewing bearing, is equipped with T-shaped conne-lures and a central threaded hole.

Our machines are provided with a push-button panel for remote control and can be interfaced to robot systems or other welding manipulators (on request).



Nos positionneurs sont réalisés en robuste charpente d'acier électrosoudée convenablement dimensionnée. Toute la gamme est à commande hydraulique avec actionnement par vérins; la rotation du bras et de la table est assurée par des moteurs oléo-hydrauliques. La table porte-pièce nervurée, renforcée et montée sur une sellette, présente des rainures en T et un orifice central fileté.

Nos machines sont équipées d'un panneau de commande à distance et peuvent être interconnectées avec automates ou des manipulateurs de soudage (sur demande).

CARATTERISTICHE TECNICHE:
TECHNICAL DATA:
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

| MODELLO MODEL MODÈLE | BS-RE 3000 | BS-RE 5000 | BS-RE 8000 | BS-RE 10000 | BS-RE 12000 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Portata kg. Payload kg. Capacité de charge kg | 3000 | 5000 | 8000 | 10000 | 12000 |
| Mt max. kgm Mt maxi. kgm | 850 | 850 | 1500 | 2000 | 2300 |
| Diametro tavola mm. Table diameter mm. Diamètre de la table mm | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2000 |
| H mm. | 700 | 750 | 750 | 800 | 800 |
| A mm. | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| R mm. | 1250 | 1250 | 1400 | 1500 | 1500 |
| C mm. | 1000 | 1000 | 1200 | 1500 | 1500 |
| Velocità salita rpm Hoisting speed rpm Vitesse de montée rpm | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Velocità rotazione fissa rpm* Rotation speed rpm* Vitesse de rotation fixe rpm* | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 0,8 |

* Possibilità di fornire velocità di rotazione regolabile.

* As optional, adjustable rotation speed.

* Possibilité de fournir une vitesse de rotation réglable.

NOTA BENE: si eseguono macchine con misure e caratteristiche a richiesta.

N.B.: on request, we provided machines with particular sizes and features.

N.B. nous réalisons des machines possédant des dimensions et des caractéristiques sur demande.