

CEMSA

International

Macchine Saldatrici a Resistenza e Assemblaggio Automatico
Resistance Welding and Assembly Automatic Machines

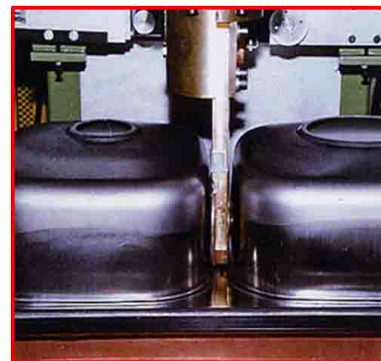
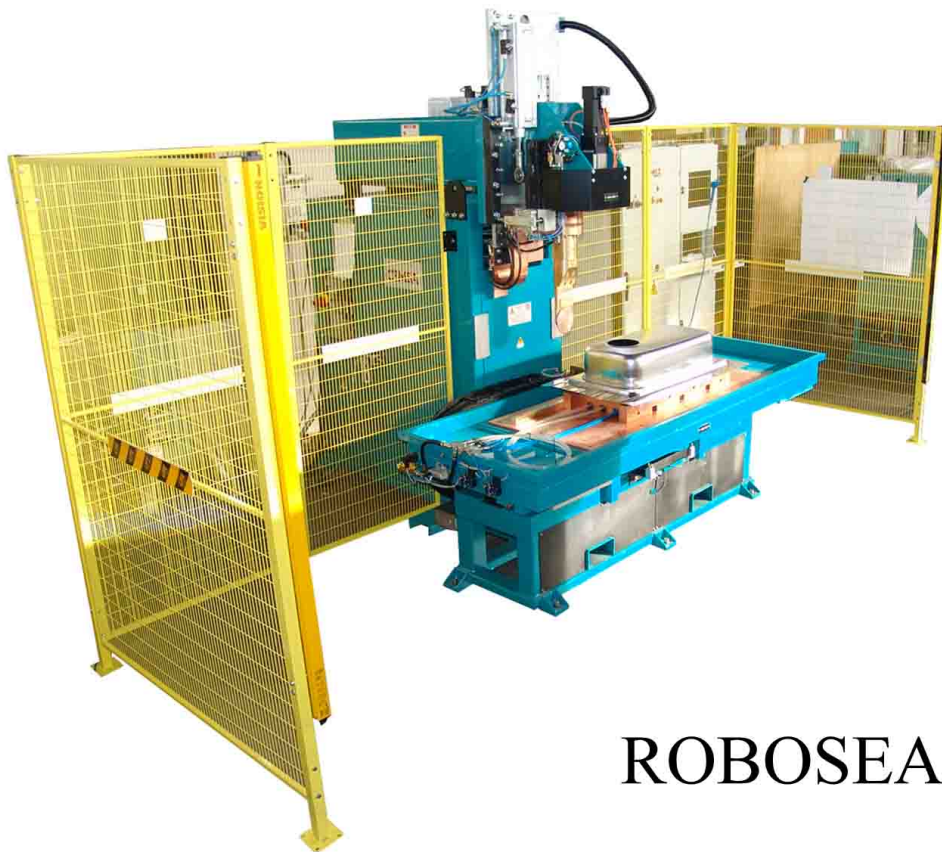


Internet: www.cemsa.it

E-mail: info@cemsa.it

Head Office & Factory: Viale Piemonte, 25 - 20093 Cologno Monzese (Milano) - Italy

Tel: +39 02 2544671 / Fax: +39 02 2533307



ROBOSEAM SK

Macchina a controllo numerico per la saldatura a rulli dei lavelli in acciaio inossidabile. No. 3 assi interpolati e controllati di ultima generazione. Programmazione delle traiettorie di lavoro semplificata, secondo norme ISO. Alta affidabilità e precisione di posizionamento. Velocità regolabile. Ambiente Windows. Attrezzature dedicate per bloccaggio pezzi senza intervento operatore. Scarico manuale o automatico (opzione). Possibilità di variazioni dimensionali secondo esigenze specifiche.

Numerisch gesteuerte Maschine zum Rollnahtschweißen von Waschbecken aus rostfreiem Stahl. Nr. 3 interpolierten und gesteuerten Achsen letzter Generation. Simplifizierte Arbeitswegprogrammierung, laut ISO Vorschriften. Hohe Position Präzision. Einstellbare Arbeitsgeschwindigkeit. Windows Bereich. Geeignete Ausrüstungen zur Stückerblockierung ohne Bedienungseingriff. Automatische oder manuelle (Option) Entladung. Möglichkeit von Abmessungen Änderungen gemäß Kunden Forderungen.

Numerical control seam welding machine for the production of stainless steel sinks. No. 3 interpolated and controlled last generation axes. Simplified working direction programming, according to ISO rules. High precision in positioning. Adjustable working speed. Windows operating system. Dedicated tooling for pieces positioning with vacuum technology. Manual or automatic (option) unloading. Possibility of dimensional variation according to the customer's needs

Machine à contrôle numérique pour la soudure à la molette d'éviers en acier inoxydable. No. 3 axes de dernière génération interpolés et contrôlés. Programmation de la direction de travail simplifiée, selon règlements ISO. Haute précision de positionnement. Vitesse de travail réglable. Application Windows. Outillages dédiés pour le blocage des pièces sans l'intervention de l'opérateur. Déchargement manuel ou automatique (option). Possibilité de variations dimensions selon nécessités spéciales.

