

# CEMSA

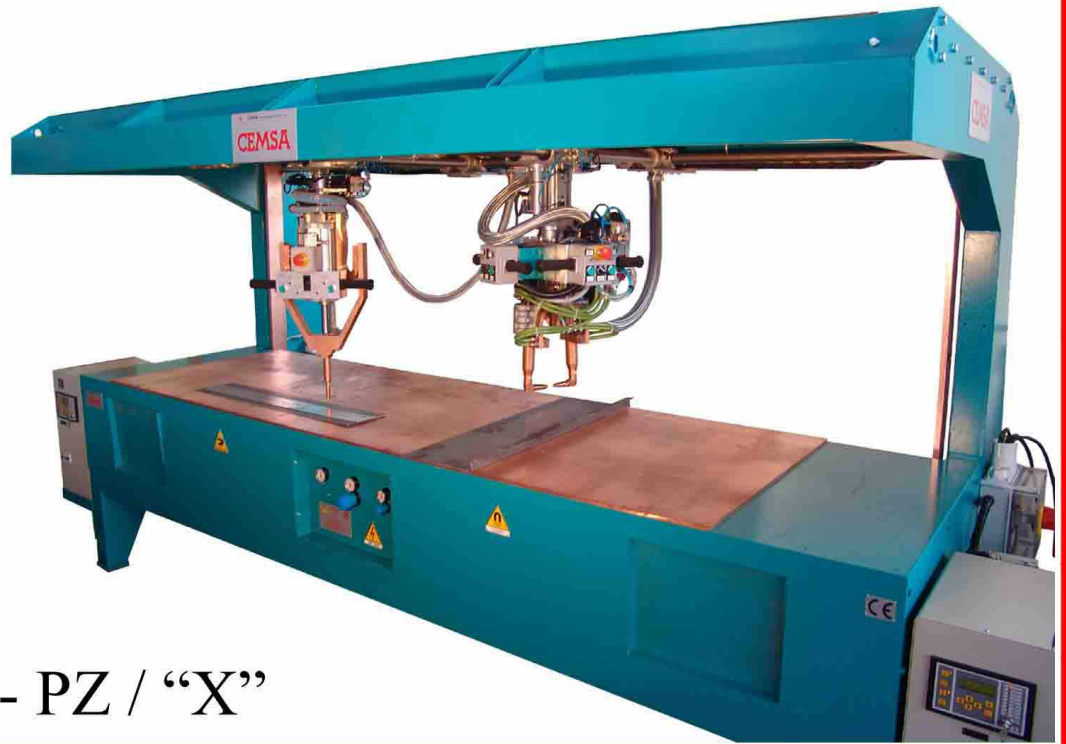
## International

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



Internet: [www.cemsa.it](http://www.cemsa.it)  
E-mail: [info@cemsa.it](mailto:info@cemsa.it)

Head Office & Factory: Viale Piemonte, 25 - 20093 Cologno Monzese (Milano) - Italy  
Tel: +39 02 2544671 / Fax: +39 02 2533307



### ROOF PS - PZ / "X"

Macchina saldatrice a banco con doppia testa saldante: punzone e pinza "X". Grande flessibilità di utilizzo, ideale per porte corazzate, scaffali e elementi piani con rinforzi. Potenze con generatori monofase, trifase e a media frequenza (1000 Hz) per utilizzo su materiali diversi. Pinza di saldatura integrata scorrevole su guide con trasformatore monofase / media frequenza per saldature in verticale.

Bench welding machine with double welding head. Heading tool and "X" welding gun. Great flexibility of utilization, ideal for armored doors, stands / shelves, and tables with reinforcements. Power with single-phase / three phase generator at medium frequency (1000 Hz) for the using on different materials. Welding gun integrated sliding on guides, with single-phase or medium frequency transformer for a vertical welding.

Machine à souder à banc avec double tête soudante: poinçon et pince "X". Grande flexibilité d'emploi, idéal pour portes blindées, étagères et tables avec renforcements. Puissances avec générateur monphasé, triphasé et à moyen fréquence (1000 Hz) pour l'emploi sur différents matériaux.

La pince de soudure est intégrée, roulante sur glissières, avec un transformateur monphasé à moyen fréquence pour la soudure en vertical.

Bankschweißmaschine mit doppel Schweißkopf: Punze und Zange "X". Große Verwendungsflexibilität, ideal für gepanzerte Türen, Regale und Fläche mit Verstärkung. Leistung mit Einphasen Generator, Dreiphasen und mittlere Frequenz (1000 H) für Benutzung an verschiedene Materialien. Integrierte Schiebeführung Schweißzange mit Einphasen Transformator / mittlere Frequenz für Vertikalschweißen.

