



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift	Commersald Impianti s.r.I Via Labriola, 39 41123 Modena
Land	Italien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

MOULD REPAIR WORK CENTERS

Numerical controlled automation is being introduced to glass mould repair by Italian welding equipment supplier COMMERSALD s.p.a. This task had remained dependent on the manual application of spray-fused canisters and powder products long after other aspects of the manufacturing process had been automated

Now Commersald Engineering believes that its Robo series of workstations can perform all the necessary functions of repairing moulds and other glass accessories. The welding equipment, complete with torches and power supplies compatible with various movements, planned and constructed entirely by Commersald Engineering, can be selected according to need. It is available in various configurations and with power ranging from 200-400 A.

All these work centres are managed by numerical control, (NC) with dedicated software for both management of movements and for welding parameters. Programming is ISO standard, the same as normal NC machines for removing shavings. Commersald claims to be leading European supplier of Plasma Transferred Arc plants, as well as focusing on developing new products and improving its machinery in every aspect.

It also places emphasis in the assistance it provides, often external, for customers. This includes customizing machines for their specific requirements.

Company Profile of Commersald Impianti s.r.I

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH