

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 | Elettromeccanica Bovone S.r.l. Via Molare, 23/C 15076 Ovada / AL |
| Land | Italien |
| Telefon | 0039 0143 837511 |
| Telefax | 0039 0143 823278 |
| Internet | www.bovone.com |
| | |
| Mitarbeiter | 120 |
| Umsatz | 15.500.000€ |
| Zertifikate | DIN EN ISO 9001 |
| Gründungsjahr | 1954 |
| Exportanteil | 85 |

ANSPRECHPARTNER

Contact 1. Frau Federica Bovone
 Sales Manager

Contact 2. Herr Massimo Arata
 Sales Manager
Phone: 0039 0143 837 511
Fax: 0039 0143 823 278

PRODUKTE ODER MASCHINEN

The offer is divided in two main areas of excellence: stand-alone machines for edging, bevelling and washing and complete plants for silvering and laminating.

These two areas lead to the creation of the BRS Bovone Robotic System robotized islands: completely automatic, these systems integrate robotic systems inside grinding lines, incorporating the requirements of the Industry 4.0 protocol.

The management is constantly tuned to the needs of an increasingly complex and diversified market: the offer, which has always been characterized by a very high construction and technological quality, is profiled on the individual customer's requests, counting on a very high customization.

GESCHICHTE & PRODUKTE

Bovone Group is one of the leading manufacturers of machines and systems for second glass processing: since 1954, the year of its foundation, it has been synonymous with excellent performance, very high reliability and constant innovation.

The production history begins with the galvanic coppering process for the protection of the mirrors silvering which briefly to the production of complete lines for the mirrors. In 1974 the intuition and the productive turning point: the introduction of a revolutionary straight-line beveler, able to work at twice the speed compared to the competitors. In the following years, the range expanded with the introduction of straightline edgers and plants for the production of laminated glass.

Production takes place entirely within its Ovada (AL) plant thanks to an industrialized infrastructure of the highest level and it is marketed worldwide through a consolidated sales network. No competitor today can count on the same industrial capacity: from the supply of the best raw materials, to the development and integration of management software, to the proposal of the most suitable tool in synergy with its subsidiary, BDT, Bovone has direct control over each production step.

This high industrial capacity, other than the very high level of construction of the products, takes to an after-sales assistance service that is always ready to support customers' production, minimizing down time of the machines thanks to the enormous availability of spares in stock and the widespread network of technicians deployed on the different geographical areas of reference.

Today Bovone Group position in the market, is the result of a 65-year long history, made of continuous rushes towards horizons of innovation and excellence.

Company Profile of **Elettromeccanica Bovone S.r.l.**

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