

**BI.MAC.** s.r.l.



Loc. Malpaga, 22 - 29010 Calendasco (PC), Italy - P.IVA: IT00950600338  
Tel: +39 (0)523 768511 - Fax: +39 (0)523 760681 - e-Mail: [info@bi-mac.com](mailto:info@bi-mac.com)



La empresa **Bimac** se dedica a la construcción y comercialización de equipos para la industria alimenticia y de los dulces.

La Bimac ha sido fundada en el 1948 con el nombre de Biella y en el 1987 se transformó en **Bimac** Srl.

La nuestra empresa tiene en su fábrica muchas máquinas y equipamientos para la construcción de equipos para la industria del cacao y chocolate y se efectúan también precisas revisiones.

Muchos clientes nos entregan sus máquinas para ser revisada porque están seguros que nosotros le haremos el 'overhauling' a regla de arte. En efecto nuestra experiencia nace en las fábricas de nuestros clientes siendo en contacto con técnicos muy capaces que han sido para nosotros maestros y asesores.

Debido a esto tipo de relación con los clientes **Bimac** ha comprendido la necesidad de fundir su experiencia mecánica a las más modernas técnicas de revisión y construcción así como el conocimiento tecnológico de los productos, las problemáticas del mantenimiento que muchas veces nacen en el uso de los equipos.

Entonces, cuando Uds hablarán con nosotros, Uds no hablarán solamente con constructores de máquinas pero con profesionales que conocen los productos terminados.

Gracias a nuestra experiencia estamos en condición de sugerirles soluciones pero también de escuchar sus sugerencias porque nosotros estamos acostumbrados a caminar juntos a nuestros clientes para alcanzar los resultados que son las metas para ambas partes.

Bimac es ubicada en una superficie de 11.000 metros cuadrados con galpones de 3.500 mt<sup>2</sup>

Nuestra fábrica utiliza maquinarias modernas utilizadas para efectuar trabajos precisos y los visitantes se dan cuenta que nuestra filosofía es construir y revisar máquinas en forma confiable. Utilizamos máquinas herramientas, sistema de limpieza con chorro de microesferas de vidrio, cerámica y acero inoxidable, retificaciones y sistemas modernos de soldadura.

Bimac aprovecha también de la cooperación de empresas amigas para la construcción de carpintería metálica, sistema de corte y moldurado efectuados por láser o corte de agua y máquinas de control numérico.

Los dibujos son efectuados utilizando una computadora y una estación CAD y la mayoría de las ofertas son acompañadas por un lay-out.

Utilizamos también el asesoramiento de tecnólogos especializados en los diferentes rubros para proporcionar a los clientes la mejor asistencia.

Todas las máquinas a reconstruirse, antes son totalmente desarmadas y las fases de desmontaje están fotografiadas o filmadas.

Todos los componentes están lavados, limpiados con chorro de arenas y después barnizados con ciclos completos para garantizar las piezas contra la corrosión.

Todos los componentes están controlados y reemplazados si no están en buenas condiciones. Todos los cojinetes y los casquillos reemplazados. Cuando la situación lo permite estos componentes están substituidos con otros construidos con materiales modernos, los casquillos con material anti-usura y auto-lubricantes.

Los motores están siempre reemplazados con otros de euro tensión. Los tableros de mandos y eléctricos reconstruidos totalmente con componentes que se pueden encontrar en el mercado internacional casi siempre Siemens o en conformidad a las exigencias de los clientes.

Todos los nuevos componentes están catalogados y los equipos comprados usados para ser reconstruidos vienen acompañados por su manual de instrucción y mantenimiento original completados de los manuales de los nuevos componentes.

El material de comercio y los instrumentos de las máquinas son seleccionados entre las más importantes empresas del mundo para garantizar la fiabilidad de las máquinas.

La meta de Bimac es entregar máquinas fiables que puedan durar en el tiempo y para estar en condición de ofrecer asistencia técnica y soportar el cliente en el mantenimiento de los equipos mismos.

Gracias a esta filosofía **Bimac** ha crecido y cada día más empresas grandes y pequeñas nos favorecen con su pedida y su confianza.



*Andrea*

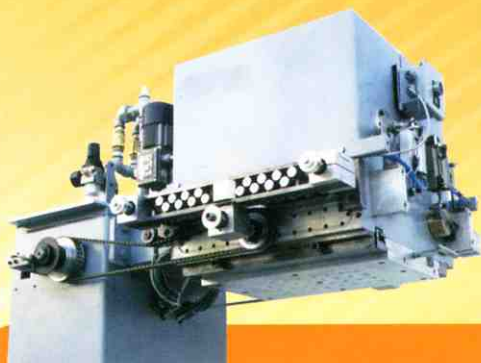
# BIMAC



↓ Túneles de enfriamiento Bimac →



↓ Moldeadora One Shot Bimac



↓ Temperadoras EX 5 Bi.mac



↓ Temperadoras EX 10 Bi.mac



↓ Bomba de chocolate V50 Bi.mac



↓ Banadoras Bimac





↓ Bombo para Grageas Bimac  
Plants bombo para Grageas Bimac →



↓ Bombo para Grages de Laboratorio Bimac



↓ Refinadora C&M 1300 Hydrostatic



↓ Concha Frisse



↓ Refinadora Buhler 1300 hidráulica



↓ Cocinadoras Hamac Hansella C145a



↓ Molino de balines Drais



↓ Instalacion para cremas natural eil o con azucar



↓ Tostadora Barth Scirocco 300



↓ Tostadora Probat RO 1500 da 300 Kg-bacth



↓ Tostadora Barth Tornado





↓ Plants Wafer Haas



↓ Túneles vertical para enfriamiento del wafer Bimac



↓ Prensa de extrusión Oka Automat 600



↓ Envolvedora horizontal Flow-Pack



↓ Envolvedora horizontal Flow-Pack



↓ Envolvedora Sig CK



↓ Envolvedora Sapal Swiss Pack 2



↑ Envolvedora Sapal PRLP



↑ Envolvedora GD 2500



↓ Envolvedora Sig BC



↑ Primera fase de revision de una Envolvedora U 1





↓ Plants para el moldeo del Chocolate macizo y relleno C&M Super 532



↓ Plants de moldeo para la producción de huevos de chocolate



**Specialist in:**

**Carle&Montanari  
Werner&Pfleiderer  
Buhler  
Bauermeister  
Sollich  
Barth**

**Kreuter  
Probat  
Haas  
Aasted  
Hebenstreit  
Otto Hansel**

**Sig  
Hamac-Hansella  
Sapal  
Oka Otto-Kremmling  
Gd  
Theergarten**