

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



La **BI.MAC.** s.r.l. si occupa di vendita, commercializzazione e costruzione di macchine per l'industria alimentare in particolare dolciaria. La Ditta, fondata nel 1948 con il nome di Biella, nel 1987 si è trasformata in **BI.MAC.** s.r.l. Nei suoi magazzini potete trovare numerosi macchinari ed attrezzature per l'industria dolciaria e nella sua officina vengono effettuate accurate revisioni dei macchinari venduti. Spesso i Clienti affidano a noi le loro stesse macchine, consci che, nella nostra Ditta, troveranno un'assistenza accurata e una qualità di lavoro che scaturisce da un'esperienza decennale, acquisita in Stabilimenti di produzione, a contatto con Tecnici di produzione preparati ed esperti che, a loro volta, sono stati per la **BI.MAC.** impagabili maestri, preziosi consiglieri, sinceri amici.

È grazie a questo rapporto con le Ditte nostre Clienti, che la **BI.MAC.** ha capito l'importanza di abbinare ad una esperienza meccanica, basata su antica tradizione, le più moderne tecniche di revisione e costruzione nonché la conoscenza tecnologica dei prodotti, le problematiche di manutenzione, che spesso insorgono nella conduzione dei macchinari. Quando parlate con noi, non parlate solo con semplici venditori di macchine, ma con professionisti seri che conoscono i prodotti e le problematiche degli impianti, che sono in grado di consigliarvi, ma che accettano anche consigli e intendono intraprendere un cammino di completa collaborazione al fine di arrivare ad un traguardo che ha per unico scopo la reciproca soddisfazione.

La **BI.MAC.** è situata su una area di 11.000. mq² con una superficie coperta di 3.500mq². L'officina, moderna, dispone di un'attrezzatura completa, dedicata ad un lavoro meticoloso; chi la visita si rende immediatamente conto che è una realtà nata per revisionare, e costruire macchine affidabili.

Nella propria officina, la **BI.MAC.** dispone di macchine utensili, sabbatura con microsferi di vetro, ceramica ed acciaio inossidabile, rettifiche, sistemi avanzati di saldatura. Oltre a questo la **BI.MAC.** si avvale della collaborazione di aziende collaboratrici per la costruzione di carpenteria metallica, sistemi di taglio e sagomatura delle lamiere effettuati al laser o con taglio ad acqua, officine per la lavorazione dei metalli a controllo numerico di precisione. I disegni vengono realizzati a computer con una stazione di disegno CAD.

Le offerte spesso vengono corredate di uno schema illustrativo di LAY - OUT.

Inoltre, la **BI.MAC.**, si avvale della consulenza di tecnologi qualificati che valutano i prodotti per centrare al meglio le macchine da offrire rispetto alle esigenze ed alle richieste inoltrate dal Cliente.

Per la **BI.MAC.** non esiste una macchina revisionata che non sia stata preventivamente, totalmente smontata.

Le fasi di smontaggio vengono meticolosamente fotografate o filmate. Successivamente le macchine vengono lavate, sabbiate ed ogni pezzo riverniciato con cicli di verniciatura completi che vanno dalla protezione contro la ruggine, alla verniciatura finale, realizzata con vernici di qualità e tinte RAL, come richieste dal Cliente. Tutti i pezzi meccanici vengono controllati, sostituiti o ricostruiti se usurati. Tutti i cuscinetti e bronzine vengono scrupolosamente sostituiti. Spesso, quando è possibile, si utilizzano moderni materiali per la costruzione di bronzine antiusura e auto - lubrificanti.

I motori vengono sempre sostituiti con motori nuovi ad euro tensione. I quadri elettrici rifatti totalmente con materiali reperibili sul mercato internazionale, spesso di marca SIEMENS e in ogni caso seguendo le direttive del Cliente qualora desideri marche differenti.

Tutti i pezzi ricostruiti e gran parte della macchina vengono disegnati, catalogati. Spesso la **BI.MAC.** si preoccupa di acquistare macchine corredate di documenti, e manuali che vengono integrati con i documenti e fotografie relative al lavoro di revisione, primi fra tutti i disegni elettrici. Molti pezzi di ricambio vengono acquistati direttamente da Ditte costruttrici originali, il materiale di commercio e le strumentazioni a bordo delle macchine, sono scelte esclusivamente tra i maggiori costruttori mondiali, a garanzia della più totale affidabilità della macchina.

In pratica, la **BI.MAC.**, non essendo la diretta costruttrice della macchina, intende e pretende, con le proprie revisioni, di entrare nella più profonda intimità della macchina, per conoscerne le caratteristiche, i problemi, i limiti, in modo da essere preparata ad una eventuale assistenza, o dare al Cliente consigli su come affrontare una manutenzione o qualsiasi altro problema.

Grazie a questa esperienza, la **BI.MAC.** ha potuto selezionare e valutare tra le tante macchine vendute e revisionate, quelle che maggiormente sono affidabili. Spesso, anzi, sempre, cerchiamo di consigliare i Clienti a scegliere macchine di grande marca, perché è inutile negarlo, ma sono solo le grandi Case costruttrici che, servendo Stabilimenti famosi, ad elevata tecnologia, hanno messo a punto macchine affidabili e durature nel tempo.

Ed è per questi motivi che la **BI.MAC.**, quando costruisce macchine nuove, cerca in tutto e per tutto di eguagliare queste grandi Case e, non ci vergogniamo a dirlo, a volte di "copiare", senza sconfinare nell'illegalità, ben inteso, ma solo perché abbiamo l'umiltà, di cui andiamo fieri, di riconoscere la grande esperienza dei grandi Costruttori, esperienza, alla quale ci affidiamo quando costruiamo macchine nuove o allestiamo impianti con macchine usate e in parte nuove e che ci obbliga a rispettare una strategia di lavoro che ci porta a percorrere la strada sopradescritta.

Chi legge questa presentazione e riflette sulla problematica di acquistare una macchina usata, capisce che chi effettua un lavoro di revisione, si assume una responsabilità di gran lunga superiore a chi costruisce una macchina nuova.

Presunzione, improvvisazione, non esistono nella nostra visione del lavoro, quindi se ci chiederete offerte, confrontateci, in base a quanto avete letto in questa presentazione, con i grandi Costruttori, valutate quanto vi offriamo, ma non chiedeteci di fare le cose affrettatamente. Lasciateci il tempo di riflettere e di valutare e vedrete che alla fine potrete dire queste parole: " un'alternativa a prezzi convenienti e ottima qualità ci sarebbe, abbiamo un'offerta, cerchiamo di approfondire il tema con la **BI.MAC.**

Vi verremo a trovare, forse verrete Voi e se alla fine non deciderete di servirvi di noi, ci lascerete, in ogni caso, il piacere di avervi conosciuti, la certezza che sarà per la prossima volta.

BI.MAC.

Andrea

↓ Cooling Tunnels Bimac →



↓ One Shot depositor machine Bimac



↓ Tempering Machine EX 5 Bi.mac



↓ Tempering Machine EX 10 Bi.mac



↓ Chocolate pump V50 Bi.mac



↓ Enrobers Bimac

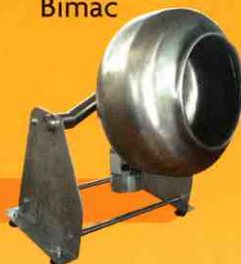


↓ Inox steel Panning machine Bimac

Inox steel Panning machines Line Bimac →



↓ Inox steel Panning machine for laboratory Bimac



↓ Refiner C&M 1300 Hydrostatic



↓ Conche Frisse



↓ Refiner Buhler 1300 Hydraulic



↓ Vacuum Cookers Hamac Hansella C145a



↓ Ball Mill Drais



↓ Plant for natural and sugar cream



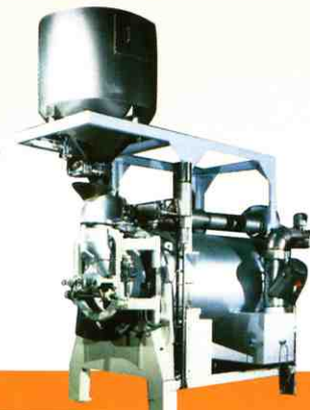
↓ Roasting Barth Scirocco 300



↓ Roasting Probat RO 1500 da 300 Kg-bachh



↓ Roasting Barth Tornado



↓ Wafer line Haas



↓ Vertical Tunnels for Wafer Line Bimac



↓ Extruders Oka Automat 600



↓ Overwrapping type horizontal packing machine



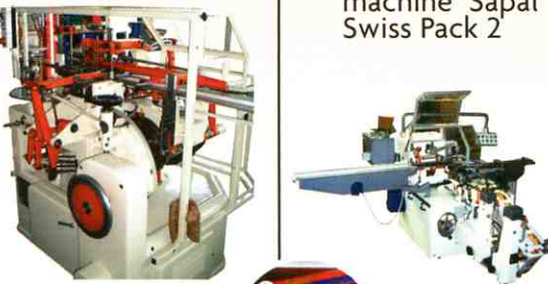
↓ Flow-Pack packaging machines



↓ Wrapping machine Sig CK



↓ Wrapping machine Sapal Swiss Pack 2



↑ Wrapping machine Sapal PRLP



↓ Wrapping machine Sig BC



↑ Wrapping machine GD 2500



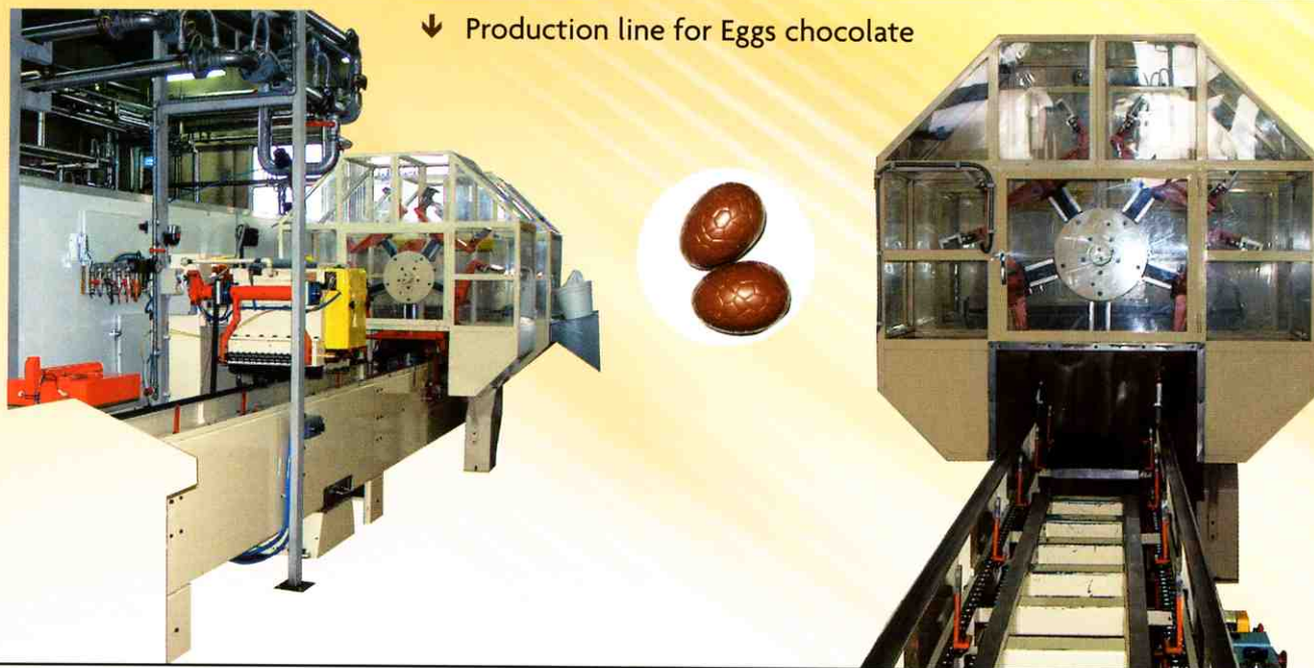
↑ Demonstration phase recondition Wrapping machine U1



↓ Moulding Line chocolate C&M Super 532



↓ Production line for Eggs 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
Theegarten**