



INDUSTRIAL



CORPORATE
PROFILE

1 PROFILE

La Beca Box nasce nel 1997 come fornitore dell'ex stabilimento Fiat di Termini Imerese. Nel 1999 inizia la diversificazione della propria produzione puntando e investendo nella tecnologia delle lavorazioni meccaniche ad asportazione truciolo con macchine CNC.

Oggi l'azienda pur rimanendo al settore Automotive come fornitore di secondo livello ha ampiamente diversificato puntando alla subfornitura di componentistica meccanica per svariati settori industriali molto diversificati mettendo in atto una vera specializzazione di processo che l'ha portata allo sviluppo di alcuni settori ben identificati, ove si sono potute esprimere al meglio le forti competenze interne.



2 SETTORI INDUSTRIALI

- Automotive
- Nautica
- Ciclismo
- Automazione e Domotica
- Componenti per ammortizzatori settore ferroviario
- Motoriduttori





3 PARTNER DEI NOSTRI CLIENTI

Altra peculiarità che caratterizza la società è il collaborare con i propri clienti anche nella fase embrionale di sviluppo e progettazione del prodotto allo scopo di trovare la soluzione ottimale che consenta di poter ottenere il miglior compromesso tra qualità, funzionalità e costo.

 **Bonfiglioli**
Forever Forward

ELITE

FAAC

HARKEN™

lonati
Macchine circolari per calzifici

 **silagroup**

 **SIRMAN®**

4 LE TECNOLOGIE

- Tornitura
- Fresatura su tornio
- Dentatura su tornio
- Stozzatura su tornio
- Brocciatura
- Ribaditura automatica con impianti CNC
- Rettifica (Esterna)
- Trattamenti termici (Esterna)
- Ogni genere di trattamento galvanico (Esterno)
- Burattatura
- Sbavatura termica



5 PARCO MACCHINE PER ASPORTAZIONE TRUCIOLO

- Bimandrini a 2 o 3 torrette con passaggio barra fino a 90
- Bimandrini a due torrette con automazione robotizzata
- Fantine mobili fino a 12 assi
- Fantine Fisse fino a 8 assi



n.2 - SPRINT 65 GILDEMEISTER



n.3 - SPRINT 42 LINEAR GILDEMEISTER



n.2 - SPRINT 32 GILDEMEISTER



n.3 - GD32 GILDEMEISTER



n.5 - GD 20 GILDEMEISTER



n.2 - TAKISAWA TMA 250

6 PARCO MACCHINE

- A- Amada / Segatrice al altissima produttività (1 unità)
- B - Takamaz 2000 XY plus / tornio di altissima precisione in grado di lavorare anche metalli temprati (2 unità)
- C - Sprint 32/8 assi / macchine a Fantina Mobile (2 unità)
- D - Hass VF2 / centro di lavoro dotato di cambio pallet Midaco (1 unità)
- E- Biglia / tornio ad alta produttività con doppio mandrino e doppia torretta. (1 unità)

A - AMADA



B - TAKAMAZ 200 XY PLUS



C - SPRINT 32/8



D - HASS VF2



E - BIGLIA



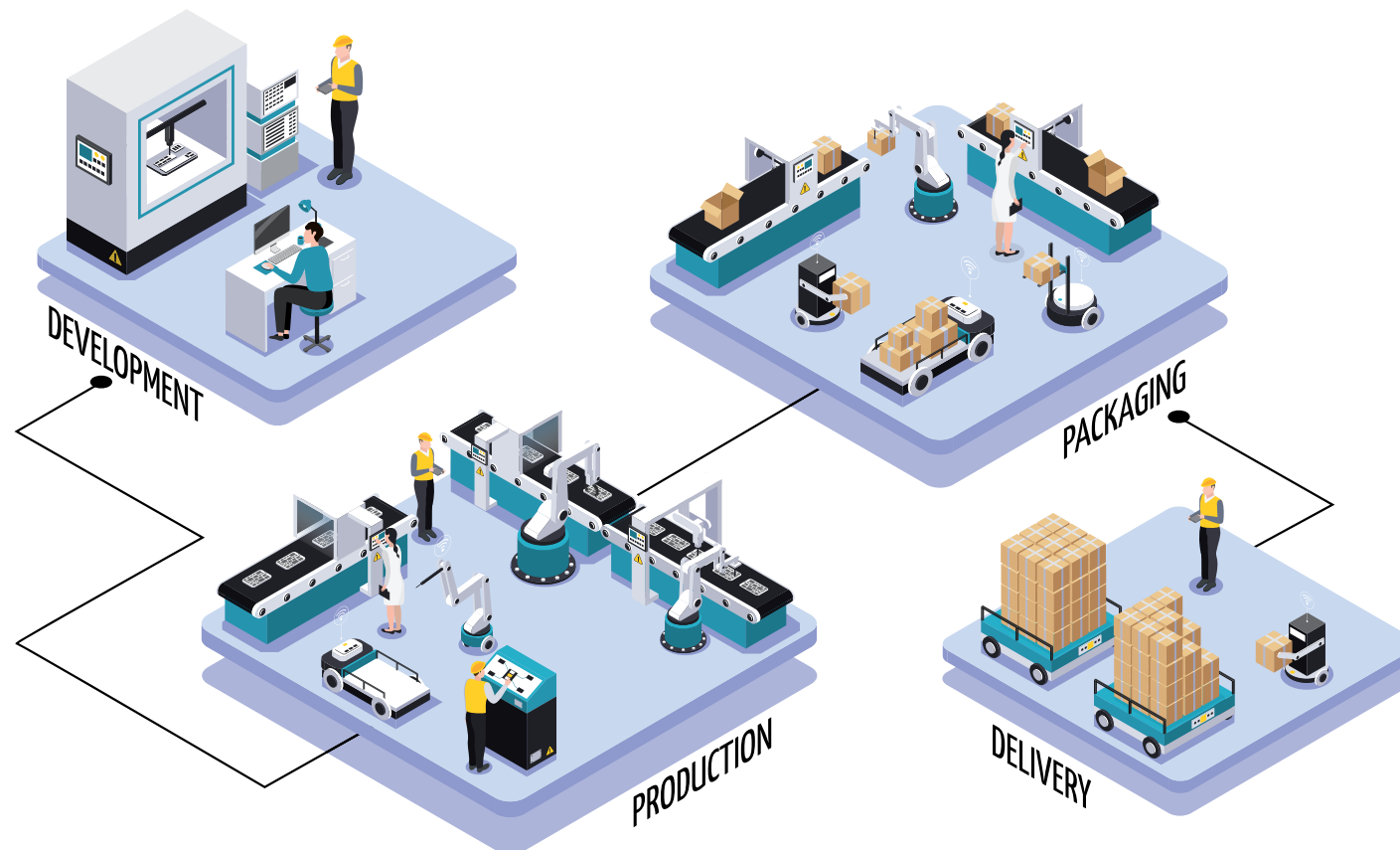
7 LABORATORIO E STRUMENTI DI MISURA

- Proiettore di profili ad altissima risoluzione automatico (KEYENCE IM-6225T)
- Macchina di misura 3D CNC (MITUTOYO CRYSTA PLUS 544)
- Macchina a scansione ottica ad altissima risoluzione automatica (VICI VISION M603 TECNO)
- Rugosimetri, altimetri, proiettori di profili tradizionali etc..



8 INDUSTRY 4.0

L'intero parco macchine è interconnesso al MES (Manufacturing Executory System) e al gestionale aziendale attraverso la rete aziendale nel totale rispetto del protocollo Industry 4.0. consentendo il controllo in real-time dell'avanzamento della produzione e la rilevazione delle quantità prodotte e scartate, dei tempi di lavorazione e di fermo macchina, delle rese, delle efficienze, ecc.





9 CERTIFICAZIONI





IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certifications in the world. IONet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO N. 10173/04/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
 IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

BECA BOX-FACTORY S.R.L.

ZONA INDUSTRIALE 90018 Termini Imerese (PA) ITALIA
 NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

ZONA INDUSTRIALE 90018 Termini Imerese (PA) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PRODUZIONE DI PARTICOLARI MECCANICI DI PRECISIONE. PRODUZIONE DI IMBALLAGGI METALLICI.

IAF:17

PRODUCTION OF PRECISION MECHANICAL PARTS. PRODUCTION OF METALLIC PACKING.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
 The validity of this certificate is dependent on an annual / six-monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system
 L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
 The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione First Issue	12.01.2004	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	08.04.2022
Data scadenza Expiry Date	08.01.2025	Data revisione Revision date	08.04.2022

Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione 08/01/2022 e audit di rinnovo concluso in data 31/03/2022
 Previous certification cycle expiry date 08/01/2022 and renewal audit ended on 31/03/2022



SGQ N° 002 A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



SGQ N° 002 A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Maurizio Mazzapicchi
Catania & Palermo Management System Certification, Head



www.cisq.com



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei Sistemi di Gestione Aziendale
 CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



Beca Box Factory s.r.l.
Zona Industriale / 90018 Termini Imerese (PA)
tel. 091/8140097- fax 091/8140581
www.becaindustrial.it