



BELL SRL L'AZIENDA



La Storia

BELL nasce nel 1984 a Reggio Emilia come spin-off della OGNIBENE SPA - oggi OGNIBENE POWER SPA - con l'obiettivo di sviluppare nuovi prodotti per il settore forestale, agricolo e giardinaggio.

In particolare all'inizio lo spaccalegna idraulico era stato sviluppato qualche anno prima presso l'Azienda Ognibene e successivamente industrializzato in BELL.

Questo prodotto è stato una innovazione sul mercato europeo per molti anni.

La nuova società BELL cresce e diventa un'azienda leader del mercato sviluppando ulteriormente gli spaccalegna idraulici insieme a molti altri prodotti correlati come una gamma completa di decespugliatori a scoppio ed una motosega leggera adatta alla potatura.

Nel 2000 BELL con l'obiettivo di diversificare i propri prodotti, pur rimanendo nell'ambito dell'oleodinamica, si focalizza sul mercato Automotive sviluppando una gamma completa di prodotti dedicati come le pompe idrauliche e pneumoidrauliche per i ponti di sollevamento auto/moto e per moltissime altre applicazioni.

Oltre ad una vasta gamma di filtri idraulici in linea chiamati anche filtri "last-chance" indispensabili per evitare che parti idrauliche delicate vengano danneggiate da sporco e altri detriti presenti nell'olio idraulico.



Cronologia

1984 Fondazione

1994 Nuovo stabilimento per la sede in via F. De Pisis, 5 - Reggio Emilia.

1996 Sviluppo e lancio sul mercato di Woody, il primo spaccalegna compatto ed elettrico con pompa, motore e cilindro integrati. Il primissimo concetto di uno spaccalegna ideale per essere venduto attraverso le grandi catene di distribuzione.

2001 Acquisizione del ramo d'azienda "Pompe idrauliche e filtri in linea". BELL inizia a diversificare i suoi prodotti sul mercato e si focalizza sul mercato Automotive.

2002 Introduzione sul mercato delle pompe pneumoidrauliche modello UPM a doppio effetto con valvola distributore 4/3 a leva e UPR con comando pneumatico a distanza.

2003 Ampliamento gamma filtri in linea con la progettazione e realizzazione della versione a T (90°)

2005 Sviluppo di una gamma completa di pompe idrauliche manuali per sistemi di ribaltamento cabina truck Introduzione sul mercato della pompa pneumoidrualica HP con comando pneumatico a distanza Progettazione, realizzazione e introduzione sul mercato delle pompe idrauliche manuali della Serie HFP

2007 Introduzione delle valvole prioritarie e blocchi sospensione – pompe pneumoidrauliche Serie UP con componenti alternativi all'alluminio per uso in ambienti potenzialmente esplosivi (Atex)



2008 Sviluppo della linea di produzione di cilindri idraulici di sterzo per il settore agricolo e movimento terra, trattori, caricatori frontali e valvole per servosterzo.

2010 Progettazione e realizzazione pompe pneumoidrauliche delle Serie UP e HP in grado di raggiungere 1.000bar di pressione di esercizio.

2011 Progettazione e realizzazione pompa pneumoidraulica della Serie UP modello UPRO completa di comando pneumatico con pulsante di emergenza, specifica per essere alloggiata all'interno di un cricco di sollevamento nel settore delle officine di riparazione veicoli.

2013 Progettazione e realizzazione di pompe della Serie UP specifiche per l'uso con acqua – introduzione sul mercato della termoidraulica.

2014 30° Anniversario.

2015/2017 BELL continua a sviluppare nuovi prodotti ampliando ulteriormente la gamma delle pompe idrauliche e migliorando quella degli spaccalegna idraulici.

Introduzione delle pompe pneumoidrauliche della Serie UP modello UPRD a doppio effetto con comando pneumatico a distanza a 2 e 3 pulsanti per il settore della carrozzeria.

Progettazione e realizzazione dei filtri in linea della Serie 500 e 700 in grado di filtrare impurità a pressioni elevate (fino a 700bar)

2018 Continua l'insediamento di BELL nel settore Automotive con lo sviluppo del sistema ribaltamento cabina E-CAB pompa elettrica e cilindro idraulico integrati per il settore dell'aftermarket.

Introduzione della pompa pneumoidraulica Serie UP modello UPHC per pilotaggio simultaneo fino a cinque attuatori con un unico dispositivo.



2019 Introduzione pompa elettroidraulica ultra-portatile a batteria agli ioni di litio per applicazioni oleodinamiche sul campo

2020-2021 Covid-19

Progettazione e realizzazione centralina elettroidraulica Serie EDP modello EDPH-DE a doppio effetto con valvola distributore manuale a leva per alte pressioni fino a 700bar

2022-2023 Progettazione e sviluppo centralina elettroidraulica Serie EDP modello EDPH-SE a semplice effetto con comando elettrico a distanza per alte pressioni fino a 700bar

Progettazione e sviluppo centralina elettroidraulica Serie EDP con pompa ad ingranaggi per basse pressioni fino a 250bar



La nostra Visione

BELL SRL è un'azienda manifatturiera specializzata nell'oleodinamica, ben focalizzata sul mercato agricolo/forestale con gli spaccalegna idraulici e sul mercato Automotive con le pompe idrauliche e i filtri in linea ad alta ed altissima pressione.

Inoltre, negli ultimi anni sono stati introdotti alcuni nuovi prodotti, tra cui gli attuatori per movimento terra e trattori ed il sistema cabina ribaltabile per il settore dell'aftermarket.

L'attenzione al Cliente, da sempre obiettivo centrale della politica di BELL, colloca BELL SRL ai vertici del mercato per Qualità e Soddisfazione del Cliente.

La Direzione e tutto lo staff si impegnano ogni giorno a perseguire l'obiettivo di ottenere il meglio nello sviluppo di tutti i processi necessari ad attuare le procedure aziendali con il fine di assicurare una corretta Organizzazione Aziendale ed un produzione "snella" (Lean).



La nostra Missione

La Mission aziendale è raggiungere la piena Soddisfazione del Cliente coinvolgendo tutto il proprio Staff in una crescita interna e nel rispetto di tutte le parti che giocano insieme per espandere le quote di mercato in un ambiente aziendale sano e sicuro.

Antinfortunistica, cooperazione, progetti in team, sistema Qualità sono solo alcune delle profonde questioni trattate nella Politica aziendale di BELL SRL.

Le nostre linee guida sono:

- Lavoro di squadra in ogni aspetto dell'organizzazione
- Miglioramento continuo in ogni fase dell'attività
- Prevenzione
- Fiducia reciproca ad ogni livello



I nostri Valori

In BELL le persone lavorano per:

- Passione
- Integrità
- Qualità
- Impegno
- Innovazione
- Soddisfazione del Cliente









La nostra Qualità e Impegno

Sistema di gestione:

La Direzione è consapevole che il mercato mostra continue esigenze in termini di caratteristiche del prodotto, prestazioni e sicurezza, estrema attenzione alle esigenze del Cliente e controllo dei prezzi di vendita. È importante fornire risposte precise e concrete a queste esigenze, in quanto rappresentano le condizioni necessarie per essere vincenti.

Per raggiungere questo obiettivo, BELL SRL ha avviato un progetto di riorganizzazione della produzione secondo strategie di Lean production. Queste strategie si basano sul concetto che il raggiungimento di gli obiettivi aziendali devono essere perseguiti attraverso processi eccellenti e con il minimo spreco di risorse, garantendo una riduzione dei costi ed incrementando le opportunità nel mercato.

La Direzione si impegna a promuovere la comprensione e la diffusione della Politica Aziendale rendendola visibile e comprensibile a tutto il personale direttamente ed indirettamente coinvolto.



Quote di mercato principali (Mercato Globale)





La struttura aziendale: BELL SRL

- Situata a Reggio Emilia (Italia) nel Parco Industriale di Mancasale (RE)
- Fondata nel 1984
- Numero di dipendenti: 20
- Estensione stabilimento: 3.000mq



BELL SRL attualmente utilizza il sistema gestionale Webgate Sirio

SEDE PRINCIPALE



- Produzione di spaccalegna idraulici, pompe idrauliche, filtri in linea, cilindri idraulici
- Sede centrale di ingegneria del prodotto
- Reparto logistica e spedizioni
- Dipartimento Ricerca & Sviluppo
- Dipartimento grafico
- Dipartimento Qualità