

Purification Control Technology



Company History

1961

Nel 1961 viene fondata BEA FILTRI, ditta di strumentazione e di filtrazione.

Nel 1968 ha inizio la costruzione in proprio di filtri per trattamenti particellari.

1981

1968

Nel 1981 la Società si orienta sulla costruzione di elementi filtranti con grado di filtrazione assoluto impiegati per applicazioni critiche nei settori Food e Pharma.

Nel 1984 crea il Servizio Laboratorio, con funzioni di assistenza pre e post vendita e di ricerca e sviluppo. Viene realizzata la prima cartuccia a membrana con un grado di filtrazione assoluto di o 2 micron.

1987

Nel 1987 il Laboratorio viene dotato di un contatore di particelle laser per la verifica dell'efficienza dei filtri e viene costituito il reparto di

MICROBIOLOGIA, dove vengono effettuate prove e verifiche di challenge batteriologica su elementi filtranti sub-micronici.

Nel 1990 viene introdotto il Sistema CAD nella progettazione di recipienti a pressione.

1994

Nel 1994 ottiene la CERTIFICAZIONE UNI-EN 9001 (ISO 9001) per il Sistema di Qualità.

Nel 1996 viene costruita una nuova CAMERA BIANCA per la produzione degli elementi filtranti in conformità agli standard farmaceutici.

1998

2004

Nel 1998 viene installato l'impianto di Acqua Apirogena con la conseguente estensione dell'attività della Camera Bianca al settore bio-medicale.

Nel 2002 la capacità produttiva della microfiltrazione viene aumentata ampliando la Camera Bianca inoltre viene arricchito il sistema CAD con Software di ultima generazione nell'ambito di un'ampia modernizzazione di tutto il sistema informatico.

2011

Nel 2004 la ragione sociale è cambiata in BEA Technologies SpA per identificare anche nel nome la missione di offrire alla clientela prodotti innovativi.

Nel 2011 ha triplicato la capacità produttiva grazie all'ampliamento della CAMERA BIANCA ed alla introduzione di nuovi macchinari aggiornati ai più moderni processi produttivi.

2017

Nel 2017 investe, nell'ambito del Piano nazionale Industria 4.0, in tecnologie e macchinari per sostenere la trasformazione digitale, e quindi aumentare l'efficienza e migliorare la competitività.

Viene presentata la nuova serie "BEAPURE" che introduce la filosofia "Animal Free" cioè senza utilizzo di derivati di origine animale. 2019





Industria Trattamenti Aria e Gas compressi

Sistemi di filtrazione per liquidi, aria e gas compressi per diverse tipologie di produzione e di impianti industriali, dalla Meccanica alla Chimica fine, per il Tessile, il settore dei detergenti ed additivi, le Cartiere.

Purification Control Technology

Energia, Oil & Gas

Impianti premontati e soluzioni di filtrazione ingegnerizzate per garantire la qualità dei fluidi di processo utilizzati nell'industria Petrolchimica, dell' Oil and Gas e dell' Energia.



Le attività BEA Technologies sono regolamentate dal Sistema gestione Qualità, per le fasi di progettazione, produzione, distribuzione e assistenza post vendita. Il Sistema è certificato da ente internazionale e riconosciuto secondo le norme ISO-9001 e ISO-3834.



PED/ATEX

El Certificazione per la progettazione di elementi a pressione.

BEA Technologies esegue la progettazione dei recipienti a pressione, destinati a contenere gli elementi filtranti, con programmi validati e in accordo ai codici internazionali di costruzione e nel rispetto della direttiva europea PED (Pressure Equipment Directive), per la quale è certificata da un ente terzo indipendente.

PRODOTTI & TECNOLOGIE



La produzione viene realizzata internamente, per assicurare al cliente la qualità del Made in Italy e l'affidabilità di una filiera totalmente presidiata. Il team di produzione, altamente qualificato, gestisce linee di produzione ad elevata automazione per garantire la consegna nei tempi comunicati ai clienti.



🥊 TRACCIABILITÀ

BEA Technologies garantisce la tracciabilità dei processi, dei materiali utilizzati ed il controllo delle singole fasi della produzione.

La società è inoltre in grado di supportare il cliente in tutte le operazioni di convalida per l'utilizzo dei propri filtri nei processi produttivi farmaceutici.

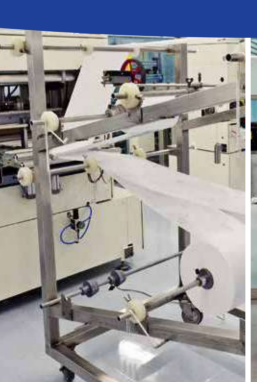


A CONTROLLI IN PRODUZIONE

Certificazione e test d'integrità degli elementi filtranti.

BEA Technologies produce elementi filtranti dedicati alla microfiltrazione in Clean Room certificata per assicurare il rispetto dei requisiti GMP e per garantire prodotti di elevata qualità ed esenti da contaminazioni.

Le fasi di produzione sono costantemente controllate e monitorate da sistemi informatizzati. Tutti gli elementi filtranti a membrana sono sottoposti a test d'integrità utilizzando metodi non distruttivi. Per garantire il potere effettivo di ritenzione batterica, vengono eseguite prove distruttive di Challenge Batterica in accordo alle norme ASTM F838. Le procedure e i dati relativi a queste prove, unitamente alla tabella di correlazione tra i valori del test d'integrità e della ritenzione batterica, sono riportati nelle Validation Guide dei singoli prodotti.







SERVIZIO DI LABORATORIO E R&D Q

Il Reparto "Ricerca e Sviluppo" di BEA Technologies studia le modalità di filtrazione ed i nuovi materiali filtranti al fine di selezionare le migliori soluzioni per soddisfare le esigenze dei clienti comprese le nuove applicazioni. Elabora le procedure di prova dei filtri, seleziona i parametri per i test d'integrità degli elementi filtranti e segue l' esecuzione delle prove presso i laboratori esterni certificati. Infine elabora la "VALIDATION GUIDE" e le "Dichiarazioni" che accompagnano i prodotti forniti da BEA Technologies.

Inoltre, un team specializzato nella filtrazione, nella microfiltrazione e nei processi industriali assicura consulenza, analisi e ricerca di nuove tecnologie e applicazioni, sia nella fase di selezione del prodotto sia per ottimizzare i processi di filtrazione e mantenerne elevata l'efficienza nel tempo.

Servizio di consulenza:

Studi di fattibilità

📬 Supporto di qualifica

Corsi di formazione e aggiornamento

Interventi di start up e verifica impianti

Analisi particellari

Analisi microbiologiche



LOGISTICA & SERVIZIO



Il Customer Service è a disposizione per ascoltare, comprendere e trovare soluzioni alle diverse esigenze, sia di carattere commerciale sia relative alla logistica. Per assicurare consegne in tempi rapidi, BEA Technologies mantiene uno stock di prodotti finiti, presso la sede principale di Pero (Milano).



SSISTENZA QUALIFICATA



PRESENZA INTERNAZIONALE



ASSISTENZA GLOBALE

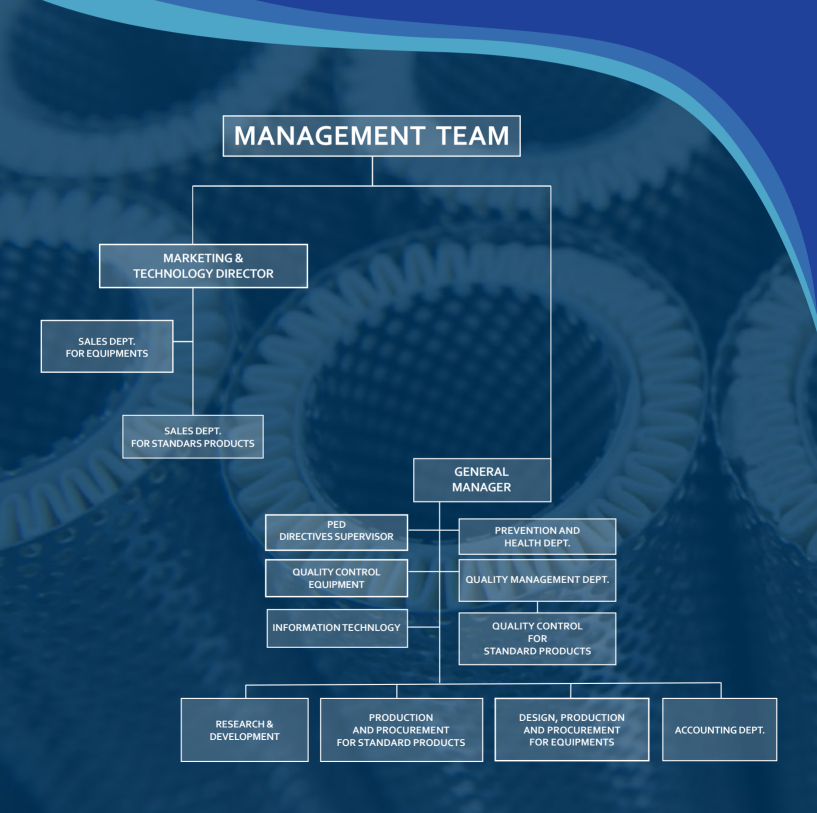
La società ha sviluppato un network di distributori e agenti in Europa, Americhe, Asia e Medio Oriente, per assicurare localmente l'assistenza commerciale sia in fase di pre-vendita che post-vendita.

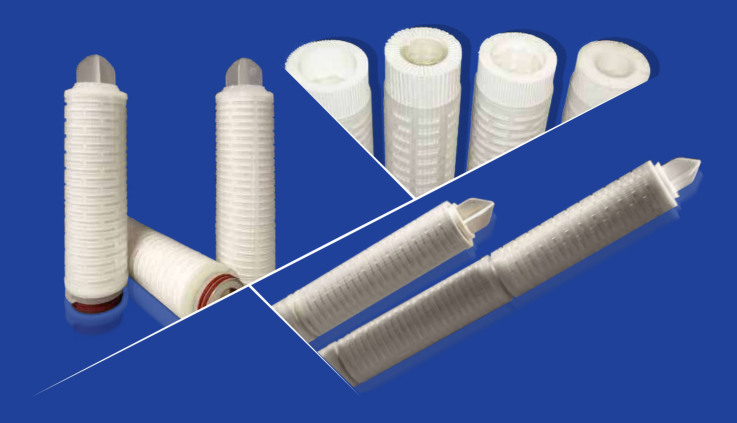


Usa, Argentina, Cile, Svezia, Inghilterra, Irlanda (subsidiaria), Francia, Spagna, Portogallo, Marocco, Polonia, Germania, Olanda, Belgio, Svizzera, Austria, Ungheria, Bulgaria, Turchia, Ucraina, Egitto, Kuwait, Quatar, Emirati Arabi, Oman, India, Turkmenistan, Uzbekistan, Russia, Korea, Indonesia, Australia, Singapore, Grecia.

LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

BEA Technologies ha sviluppato negli anni di attività un'organizzazione fluida e funzionale, per soddisfare le richieste dei clienti in tempi rapidi e con estrema flessibilità.





"Creating cooperative relationship designed for success"

BEA Technologies, in uno spirito di reciproca collaborazione, mette a disposizione la sua capacità tecnica e il proprio servizio di Ricerca & Sviluppo per identificare le soluzioni di filtrazione e le nuove tecnologie in grado di soddisfare le esigenze dei clienti e dei fornitori di servizi per i diversi settori industriali.



BEA Technologies Spa

Via Newton, 4 - 20016 - Pero (Milano) - Italy Phone +39 02 339 271 | Fax: +39 02 339 0713 info@bea-italy.com | www.bea-italy.com