



Le credenziali di **ANICRIN Service**, sono la capacità produttiva e la conoscenza delle specifiche richieste del mercato. Sono le competenze su cui si radica questa nuova divisione che fornisce il servizio completo conto terzi per la produzione di soluzioni di diagnostica.



L'integrazione verticale del processo proposta da **ANICRIN Service** garantisce un servizio completo dalla progettazione dei dispositivi, stampa delle componenti plastiche, riempimento con soluzioni di estrazione, terreni di coltura (anche in ambiente controllato), confezionamento personalizzato e predisposizione per la spedizione. Se necessario può essere anche previsto il servizio di sterilizzazione. Tutte le fasi sono accuratamente monitorate, con moderni sistemi di integrazione uomo-macchina Industry 4.0

La peculiarità di **ANICRIN Service** è la flessibilità. Siamo in grado di eseguire piccoli progetti pilota fino a grandi produzioni di serie, mantenendo tutta la filiera produttiva all'interno della nostra azienda. Al cliente viene offerto la sicurezza di un interlocutore unico, in grado di supportare tutte le fasi necessarie alla realizzazione del prodotto.

ANICRIN Service mette al servizio dei propri clienti la propria esperienza progettuale e manifatturiera nel campo dei dispositivi IVD. Le diverse collaborazioni di successo con aziende primarie del mondo dell'analisi di laboratorio e farmaceutico confermano l'affidabilità della nostra azienda.

L'azienda è certificata secondo le norme ISO 9001:2015 e 13485:2016.



transparency • safety • people



ANICRIN progetta e produce dispositivi in plastica per laboratori di analisi microbiologica e batteriologica in diversi ambiti: azienda ospedaliera, ricerca, veterinaria, chimicofarmaceutica, sicurezza ambientale, alimentare e cosmetica.

Viene effettuato il filtraggio dell'aria per garantire un ambiente ottimale per la produzione dei propri prodotti. La carica microbica media viene costantemente tenuta sotto controllo tramite test eseguiti da laboratori indipendenti e qualificati.



Fin dai primi anni '80 ANICRIN opera nel proprio stabilimento di 4.200 metri quadri nel nord-est Italia, a pochi chilometri da Venezia.

ANICRIN dispone di un team tecnico produttivo altamente qualificato e specializzato che, grazie alla continua ricerca e formazione, permette di soddisfare le esigenze dei clienti.

La produzione, interna e a ciclo continuo, si diversifica nei due reparti di iniezione e soffiaggio, completamente rinnovati ed efficienti. Le soluzioni di Industria 4.0 introdotte nelle aree di produzione e in magazzino garantiscono un controllo costante e accurato della produzione e della gestione dei materiali in ingresso e in uscita.

Nel reparto produttivo viene monitorato il livello della temperatura e dell'umidità.



anicrin srl

Via Moglianese, 44/L
30037 Scorzé (VE) Italy

Tel.: + 39 041 445 660

info@anicrin.com
www.anicrin.com



ANICRINBA4021





01.

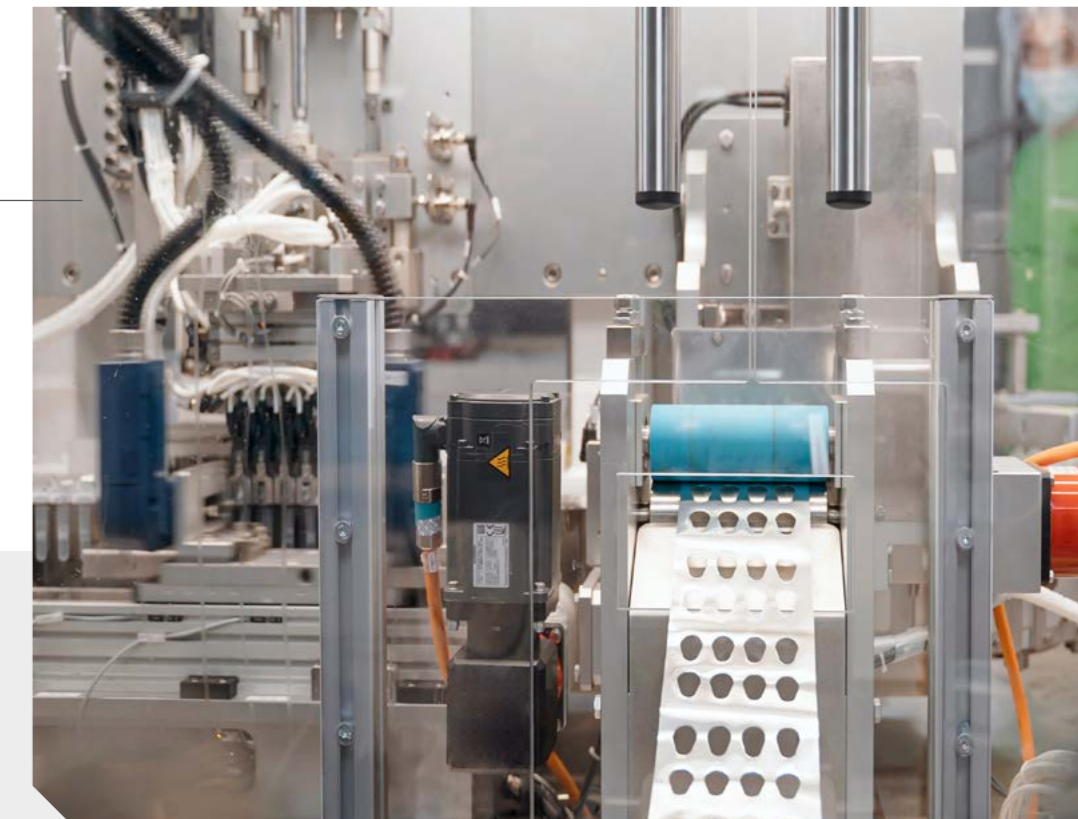
La produzione dei componenti in plastica avviene a partire dalla materia prima, con presse di ultima generazione e con stampi idonei a garantire le massime performance qualitative.

La fase di infialamento viene effettuata con un controllo costante del processo, con fibre ottiche e sensori di peso, per garantire ripetitività e costanza nei prodotti. Ogni singolo prodotto viene identificato con un codice per permettere la rintracciabilità del lotto di produzione. Tutti i dati sono monitorati e registrati con una moderna strumentazione Industry 4.0



03.

04.



Le provette riempite vengono sigillate, ed eseguiti test di tenuta della chiusura in base alle specifiche richieste del cliente.

02.



Il materiale stampato viene selezionato e trasferito in modo automatico lungo tutto il processo.



05.

La creazione dei kit avviene in modo automatizzato. Ad ogni singola unità in uscita viene stampato un codice a barre, QR code e tutte le informazioni necessarie su specifica richiesta del cliente.



06.



Vengono predisposte le unità per la spedizione, in modo automatizzato, predisponendo singoli cartoni o pallet completi. Ogni cartone è identificato da un'etichetta con un codice univoco contenente tutte le specifiche di produzione.

