

### Storia d'impresa - 28/10/2025

# Mancini, Lawer e Imcotex: quando l'Unione fa la forza

Collaborazione per l'installazione di un nuovo macchinario che migliora precisione, sicurezza e sostenibilità nei processi di tintura di fibre



Maria Cristina Stasia, Maurizio Mancini e Filippo Lanaro

Tintoria Mancini ha installato recentemente il nuovo sistema TD-DYELAB, realizzato daLawer, grazie a Imcotex. La collaborazione fra le tre aziende, ha portato ad un significativo passo avanti nel processo di digitalizzazione e automazione del laboratorio di tintura, migliorando la precisione e la rapidità delle prove colore. L'intervento è stato accompagnato da una formazione dedicata agli operatori e da un'assistenza post-vendita continua, confermando l'impegno congiunto verso innovazione e qualità.

### Il commento di Maurizio Mancini

"Ci siamo affidati ad aziende leader nel loro settore e il fatto che siano sul territorio, come noi, è stato un plus. Fin da subito, abbiamo riscontrato dei significativi miglioramenti grazie all'introduzione del nuovo macchinario, come la precisione delle tinture, la possibilità di collegamento al nostro spettrofotometro in tempo reale per l'inserimento delle ricette in TD-DYELAB, la possibilità di ricevere le ricette base direttamente sul nostro gestionale evitando così perdite di tempo per l'inserimento manuale".

## Le parole di Filippo Lanaro

"La realizzazione di questo progetto, per me, è particolarmente importante non solo come imprenditore ma anche come presidente della **Sezione Meccanici** dell'Unione Industriale Biellese perché si tratta di un'idea che è nata proprio grazie al networking reso possibile dall'Associazione: è la dimostrazione che, dal dialogo e del confronto possono nascere nuove idee e solide collaborazioni".

### Il punto di vista di Cristina Stasia

"Il mio ingresso in UIB qualche anno fa ha riconfermato ciò che ho sempre sentito parte di me: trovare una squadra con cui condividere pensieri e obiettivi comuni, con cui sedersi intorno ad un tavolo per guardarsi negli occhi e progettare le cose fatte bene. Insieme abbiamo intrecciato le necessità, immaginato, desiderato ed infine concretizzato un progetto. E' ciò in cui crediamo, ed è il motivo per cui facciamo parte di UIB, in primis della nostra sezione ma non solo. Perché sicuramente unirle tutte con iniziative valide e costruttive, è un importante valore aggiunto".

#### Il nuovo macchinario

TD-DYELAB è un macchinario di ultima generazione che gestisce in modo completamente automatizzato l'intero ciclo di lavorazione: dalla pesata del colorante in polvere alla preparazione della soluzione, fino alla tintura completa. Grazie al collegamento diretto con lo spettrofotometro e al gestionale aziendale, la macchina consente di importare e archiviare ricette in tempo reale, riducendo al minimo errori e tempi morti. L'elevata precisione nella riproduzione delle tonalità, la possibilità di eseguire molteplici prove su piccole quantità di materiale e l'eliminazione quasi totale del rischio

**chimico** per gli operatori ne fanno uno strumento strategico per le aziende tessili orientate alla sostenibilità e all'efficienza produttiva.

### Le aziende

**Tintoria Mancini.** Tintoria Mancini srl, fondata nel 1968 da Mario Mancini, è un punto di riferimento nella tintura conto terzi di fibre nobili come cashmere, seta, lana fine e alpaca. Da sempre attenta all'innovazione e alla qualità, vanta certificazioni GRS, SFA e RAF e nel 2025 ha raggiunto il livello 2 della piattaforma ZDHC Supplier to Zero.

**Lawer.** Fondata nel 1970 da Walter Lanaro, Lawer, azienda italiana riconosciuta a livello internazionale, è leader nella progettazione e produzione di sistemi automatici di dosaggio e preparazione di coloranti e prodotti chimici.

**Imcotex.** Nata nel 1985 a Biella per iniziativa del fondatore Alessandro Stasia, già operativo nel settore delle macchine tessili, Imcotex negli anni si espande nei mercati internazionali (soprattutto in Asia) e si afferma come riferimento per la vendita e il commercio di macchinari tessili usati. Dal 2016 si amplia ulteriormente integrando la vendita di macchine nuove.

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - https://www.ui.biella.it