

## Contenuto publireddazionale

### OFFICINE TL COMPOSITI: PIU' CHE PRODOTTI, MANUFATTI ALLO STATO DELL'ARTE DELLE TECNOLOGIE, REALIZZATI CON PASSIONE E QUALITA' SARTORIALI

#### LA STORIA E I SERVIZI

Nata nel 2008 per volontà di Davide Lipizer, che decide di investire in una sua Azienda anni di professionalità, Officine TL Compositi:

- costruisce, ripara, trasforma, imbarcazioni a motore e a vela, compresi gli arredamenti
- lavora resine rinforzate e composite, realizza prototipi e stampi
- sviluppa nuovi processi tecnologici.

Una continua crescita e la fiducia di importanti committenti non solo italiani premiano la scelta compiuta da Davide Lipizer, coadiuvato da uno staff di prim'ordine, formato e selezionato con tutta la dedizione di chi da se stesso e dalla sua Azienda pretende null'altro che il meglio.

A Officine TL Compositi non basta essere Made in Italy: la consulenza è parte integrante della cultura aziendale prima che del core business e la produzione si avvale di un elevatissimo contenuto di know-how, derivante sia da studi teorici che dall'applicazione sul campo di continue innovazioni. Officine TL Compositi, ponendosi continui vincoli quantitativi, non transige sulla qualità: qualcosa di tangibile, che ripaga nel tempo, garantendo quella durata e sicurezza che ne fanno un benchmark nel settore. A sancire la continua ricerca nel miglioramento, assieme alla cura nei dettagli anche non immediatamente visibili, l'ottenimento delle principali certificazioni di Qualità.

#### LA PRODUZIONE

La produzione è focalizzata a realizzare sia imbarcazioni da diporto in esemplare singolo o in piccola serie, sia interventi di manutenzione, modifica e riclassamento di scafi. Le maestranze, infatti, con la loro elevata specializzazione, apportano valore al prodotto che evolve in manufatto. Le lavorazioni sono eseguite impiegando i migliori materiali disponibili (fibra di carbonio, fibre aramidiche, fibra di vetro, fibra di canapa e lino, balsa, core a cellula chiusa, PET, resine epoxy, bio, vinilestere, poliestere), adottando tecnologie up-to-date (processo di infusione, pre-preg, wet lay up, sottovuoto spinto) e moderne strumentazioni come termo-camera, datalogging delle temperature di lavorazione, postcura, con relativa reportistica, stampa 3D.

A richiesta TLC QR PASSPORT suggella ogni prodotto, con un QR code collegato ad un'app per estrapolare tutte le informazioni sul manufatto.

