

## Storia

1978: nasce la ditta Billow con Lucio Cecotti titolare e shaper di tavole da windsurf, "ALLORA COME OGGI PER SCELTA E PER VOCAZIONE".

1982: nascono dalle sue mani le prime tavole da windsurf in "vacuum system" con anima in polistirolo e laminate con resine epossidiche.

1984: arrivano dagli Stati Uniti i primi materiali di "Clark-Foam", tessuti K-glass, e resine trasparentissime impiegati per la costruzione delle tavole.

1985: Lucio torna da un viaggio a Parigi con una strana tavola chiamata "snurfer", il futuro snowboard.

Quasi per gioco inizia una piccola produzione per amici, che nel '90 diventerà un vero lavoro.

1986: costruisce le prime tavole in "sandwich" con termanto ed anima in polistirolo.

1987: costruisce le prime tavole da snowboard con anima in legno, soles in PTEX e lamine in acciaio. Fino a quel momento le tavole senza lamine permettevano di scendere esclusivamente su neve fresca.

1988: partecipa con tavole Billow ai primi campionati italiani di Speed in windsurf tenutisi a Palau in Sardegna. Lucio si aggiudica il terzo posto, mentre al primo posto femminile, con una tavola Billow, si piazza Maurizia Lenardon.

1989: si iscrive alla World Cup Speed a Tönning, in Germania, piazzandosi all'undicesimo posto.

1994: per una azienda di deltaplani partecipa alla progettazione e costruisce uno dei primi alianti con motore a scomparsa della categoria ULM. La fusoliera viene realizzata in composito e le ali in "sandwich" di carbonio e vetro.

1997: entra alla "Morotto ski" come tecnico del settore snowboard. Insieme a due maestri di sci progetta e realizza sci carving cortissimi detti "snow cleaver".

1999: prendendo spunto dalla tecnica di costruzione di snowboard e windsurf inizia a costruire delle ottime tavole per kite.

2000: inizia una collaborazione con le ditte "Aerostudi", nel settore aerospaziale, e "Compositex" nel settore aeronautico e F1.

2005: entra nel settore nautico realizzando timoni, lande, paratie, passerelle, eccetera in pre-preg di carbonio.

Oggi con il bagaglio di esperienza acquisito realizza con materiali compositi, carbonio, eccetera, pezzi per nautica e aeronautica, in sottovuoto, per infusione, in pre-preg e in autoclave.

Continua a fare per passione windsurf, kite e snowboard.