

Amplia lo stabilimento di Grignasco e rafforza la rete commerciale

Guidi cresce in Gran Bretagna con la ripresa della nautica

LA STORIA

MARCELLO GIORDANI
GRIGNASCO

Guidi, l'azienda di montagna leader nella produzione di componenti per i grandi scafi, sbarca in Gran Bretagna e amplia lo stabilimento di Grignasco. L'annuncio è del fondatore della società, Bruno Guidi, coi figli Alessandro e Daniele. L'emergenza Covid ha colpito in modo pesante il settore turistico e

1968
L'anno di fondazione dell'azienda
Nel '91 da Borgosesia si trasferì a Grignasco

della nautica ma Guidi nel 2020 ha tenuto: «Il sostenuto andamento degli ordini nell'ultimo trimestre dell'anno scorso - dicono i titolari - unito ai piani di sviluppo

dell'azienda già definiti, che comprendono anche l'espansione del sito di Grignasco già avviata e un ulteriore rinnovo dei macchinari, inducono a un ragionato ottimismo». Nel 2018 l'azienda, che è stata fondata nel 1968 a Borgosesia ed è stata trasferita a Grignasco nel 1991, aveva già realizzato il «magazzino verticale», per ottimizzare il flusso della produzione e degli ordini. La società ha deciso di affrontare il 2021 in modo particolarmente agguerrito e ha programmato una forte espansione sul



Bruno Guidi, fondatore della società, con i figli Daniele e Alessandro

mercato britannico della nautica. Per questo ha siglato un accordo di partnership con E.P. Barrus, una società che opera nella distribuzione di prodotti per il settore «marine». L'azienda valsesiana, produttrice di accessori per la nautica, punta molto sulla ripresa del mercato inglese, dove i principali cantieri si sono

riorganizzati dopo vari momenti difficili e i segnali di un rinnovato dinamismo sono evidenti. Bruno Guidi spiega le ragioni dell'accordo: «Abbiamo sempre seguito con interesse il mercato britannico, dove siamo presenti da oltre trent'anni, e volevamo aumentare la nostra capacità di penetrazione: grazie alla ca-

pillare rete distributiva di Barrus ora riusciremo a coprire non solo tutta la nautica da diporto ma anche i mezzi commerciali e da lavoro. Potremo inoltre allargarci anche ad altri settori, al di fuori della cantieristica, in cui i nostri prodotti possono essere competitivi, pensiamo ad esempio all'idraulica civile». Sul mercato internazionale la società si presenta con soluzioni particolarmente innovative, come le nuove valvole in bronzo destinate ad essere impiegate negli impianti di raffreddamento dei motori degli yacht, dotate di spiccate caratteristiche di resistenza alla corrosione e alle incrostazioni. Le valvole a sfera sono state testate per due anni al Dipartimento di ingegneria navale dell'Università di Genova, prima di essere presentate al pubblico. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA