

Mab: Un prodotto di qualità con un servizio di alto livello

Rivista ItaliaPiù, servizio sulla nostra associata Metallurgica Alta Brianza.



Guido Baggioni, direttore generale, il presidente Giorgio Ceccarelli e Lusy Baggioni amministratore delegato

Mab - Metallurgica Alta Brianza Spa produce da più di 70 anni trafilati a freddo destinati a lavorazioni meccaniche

Un prodotto di qualità con un servizio di alto livello

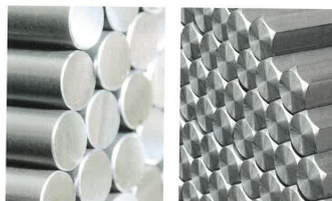
Da oltre 70 anni la Metallurgica Alta Brianza Spa, fondata nel 1949 da Bernardo Beri e da Guido Ceccarelli, produce acciai trafilati a freddo in barre destinati a lavorazioni meccaniche di vario tipo. Negli anni l'azienda si è evoluta ed è cresciuta ma tutti gli attuali proprietari fanno capo comunque alle due famiglie fondatrici. Il management è composto dal presidente Giorgio Ceccarelli, figlio del co-fondatore Guido, dall'amministratore delegato Luigi Baggioni, genero dell'altro co-fondatore Bernardo Beri, e da suo figlio

Lombardia

Guido Baggioni che occupa il ruolo di direttore generale. Di cosa si occupa di preciso l'azienda lombarda? A spiegarlo è proprio il direttore generale Guido Baggioni. "Il nostro lavoro di trafilatura è la prima lavorazione a freddo nella filiera della trasformazione dell'acciaio - ossidabile - accoppiamento da acciaierie europee: acciai lunghi laminati a caldo che trasformiamo in barre trafilate a freddo. Mab si qualifica per un'offerta di prodotti estremamente ampia e diversificata per diametro, sezione e qualità di acciaio. Un aspetto che rende l'azienda unica nel suo settore. Negli ultimi

Standard elevati e certificati

Metallurgica Alta Brianza Spa è stata tra le prime realtà nel suo settore a essere certificata EN ISO 9001, si avvale infatti di un'impegnazione aziendale totalmente orientata alla qualità e alla soddisfazione della clientela, oltre che al rispetto delle procedure nelle varie fasi dell'attività. Per questo Mab ottiene una serie di vertici sulle forniture al fine di garantire una qualità pressoché totale. Sul prodotto finito vengono effettuate prove meccaniche e analisi chimiche nell'attrezzato laboratorio interno.



L'obiettivo di quest'anno è quello di superare le 60.000 tonnellate di produzione, nonché di far conoscere a un numero sempre più alto di clienti la gamma Mab70 ed Esamab

anni gli investimenti in innovazione di processo e prodotto hanno portato al lancio sul mercato di due nuove gamme: Tera di Mab70 ed Esagoni Esamab, entrambi marchi registrati per prodotti con caratteristiche innovative. L'applicazione principale di questi prodotti è nei settori della meccanica sismica e oleodinamica. Automotive, elettrodomestici, arredamento per svuotati impiegati nelle lavorazioni meccaniche. Tra gli obiettivi da raggiungere in un prossimo futuro il direttore generale auspica: "la crescita continua e proporzionata dell'azienda". Abbiamo iniziato nel 2014, racconta - una crescita di volumi e di fatturato che continua tutt'oggi, spingendo su quella che è la nostra politica principale: prodotto di qualità con un servizio di alta qualità. Abbiamo lavorato sui tempi e sulle

disponibilità di magazzino per essere rapidi nella consegna e nelle risposte ai clienti. "Parallelamente - prosegue Baggioni - abbiamo iniziato a sviluppare un processo produttivo differente rispetto a quello che era lo standard precedente". Nel 2015 il management aziendale partendo da questa idea di innovazione ha concentrato i propri sforzi giungendo a lasciare sul mercato la gamma produttiva Mab70, in occasione del settantesimo anno della società. "L'obiettivo di quest'anno - rivela il direttore generale - è quello di superare le 60.000 tonnellate di produzione, nonché di far conoscere a un numero sempre più alto di clienti le caratteristiche speciali delle nostre gamme Mab70 ed Esamab". Baggioni illustra poi, nei dettagli, da chi è costituita la clientela e a cosa serve la produzione dei trafilati nel-

lo specifico. "Principalmente - prosegue - ciò che produciamo viene lavorato dalle nostre clienti. Tra i committenti - aggiunge - vi è il settore dell'Automotive per la produzione di sensori e vari componenti, ma soprattutto i principali produttori europei di raccordi per l'oleodinamica". Quest'ultima è una branca della fluidodinamica che trova applicazione in ingegneria meccanica e si occupa dello studio della trasmissione dell'energia tramite fluidi in pressione, in particolare, l'olio idraulico. L'azienda è composta da 66 dipendenti: 43 operativi tra trafilati e magazzino, 15 tra impiegati e dirigenti e infine da 6 autisti. L'azienda dispone di 32.000 metri quadrati coperti per cure adeguato spazio sia alla produzione sia a un ampio magazzino. Senza dubbio la Metallurgica Brianza Spa rappresenta un'azienda unica nel suo settore un modello imprenditoriale solido e affidabile.

LEGO - www.mab70.it



La sede di Legno

[Download](#)