

BM ANODIZZAZIONE ALLUMINIO

BM ANODIZZAZIONE ALLUMINIO

Esperienza e tecnologie di ultima generazione al servizio del cliente

Experience and latest technologies for customer service

Alta qualità del prodotto finito e massima sostenibilità ambientale. Sono le direttrici che BM Anodizzazione Alluminio ha seguito per affermarsi in un settore altamente competitivo come quello della ossidazione anodica dell'alluminio. Una finitura superficiale che BM esegue conto terzi collaborando con clienti di settori differenti, ma tutti accumulati dall'esigenza di anodizzare i propri prodotti in alluminio per motivi estetici o per migliorarne le caratteristiche superficiali e la resistenza alla corrosione. Esigenze differenti, che l'azienda di Zanè (Vicenza), oggi guidata dalla seconda generazione imprenditoriale, è in grado di soddisfare grazie all'esperienza e al know-how maturati in oltre quarant'anni di attività, vissuti investendo costantemente nell'evoluzione tecnologica degli impianti, con soluzioni a basso impatto ambientale, e nella crescita tecnica e professionale dei collaboratori.

L'eccellenza del servizio

La qualità e la rapidità del servizio sono centrali nell'approccio al mercato di BM. A partire dalla rapidità di consegna. L'attenta pianificazione della produzione e la flessibilità dell'intera organizzazione permettono rispettare tempi di consegna nell'ordine di due - tre giorni lavorativi e di gestire consegne urgenti in 24 ore, con un

High quality of finished product and maximum environmental sustainability. BM Anodizzazione Alluminio followed these guidelines to place itself in a highly competitive sector like that of aluminium anodic oxidation. A surface finishing that BM performs for third parties cooperating with customers of different sectors, but all sharing the need of anodizing their aluminium products for aesthetic reasons or improve their surface characteristics and corrosion resistance. Different needs that the company from Zanè (Vicenza), today managed by second-generation leaders, is able

di Roberto Guccione
redazionealluminio@partner.lswr.it

In alto: Componenti anodizzati per il settore automotive

Anodized automotive components



La sede di BM Anodizzazione a Zanè (Vicenza)

BM Anodizzazione headquarters at Zanè (Vicenza)



efficace servizio di ritiro e consegna del materiale effettuato con mezzi propri e trasportatori convenzionati.

Come sottolinea Marina Vitacca, direttore generale di BM Anodizzazione Alluminio, la conoscenza dell'applicazione finale del componente è fondamentale per individuare il trattamento più adatto: "Il nostro approccio è quello del consulente tecnico, non del semplice fornitore. Siamo al fianco del cliente fin dalla scelta della lega e individuiamo insieme la soluzione migliore per ottenere il risultato finale richiesto, sia in termini di spessore sia di finitura superficiale che di rispetto delle norme e dei capitolati. Del resto è questo il valore aggiunto che il terzista deve offrire per garantire un risultato finale eccellente".

Il controllo del processo produttivo e l'attenzione all'ambiente

Per seguire le esigenze di uno spettro così ampio di clientela, BM ha puntato sull'aggiornamento continuo degli impianti e sulla qualità del processo produttivo. Le vasche di oltre 7 metri di lunghezza sono equipaggiate con attrezzature specifiche e con differenti tipi di telai per agganciare e gestire componenti di dimensioni e forme molto diverse. L'intero processo è informatizzato, per garantire il controllo in tempo reale di ogni ciclo di lavorazione e la rintracciabilità di ogni lotto prodotto. Gli investimenti tecnologici hanno sempre mantenuto un focus sulla sostenibilità ambientale, aspetto critico del processo galvanico. Gli impianti di ultima generazione applicano le migliori tecniche disponibili (Best Available Techniques - BAT) e rispettano tutte le normative ambientali richieste, come prescritto dall'Autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.) e dalla Direttiva IPPC 2008/01/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio (Integrated Pollution Prevention and Control).

to meet thanks to the experience and know-how acquired over more than forty years of activity, constantly investing in technological evolution of systems, with low environmental impact solutions, and employees' technical and professional growth.

Focus on customer service and advice

Quality and speed of service are the central point of BM's approach to the market. Starting from delivery. Careful production planning and flexibility of the entire organization allow complying with delivery times of two- three working days and to manage urgent deliveries in 24 hours, with an effective service of collection and delivery of material performed by own means and contract carriers.

As pointed out by Marina Vitacca, CEO at BM Anodizzazione Alluminio, the knowledge of the final application of the component is crucial to recognize the most suitable treatment: "Our approach is that of a consultant, not of a supplier. We are at the customer's side since the choice of the alloy and we choose together the best solution for getting the required result, both in terms of thickness and surface finishing and of compliance with standards and specifications. After all, this is the added value that a subcontractor must offer to ensure excellent final result".

Control of production process and attention to environment

In order to meet the demands of such broad spectrum of customers, BM has focused on continuous update of systems and quality of the production process. The tanks of over 7 meters long are equipped with specific equipment and with different types of frames to hook-up and manage components with very different sizes and shapes. The whole process is computerized to ensure real-time control of every working cycle and traceability of each product. Technology investments have always focused on environmental sustainability, critical aspect of galvanic process. Last generation installations apply best available techniques (BAT-Best Available Techniques) and comply with all environmental regulations, as required by the integrated environmental Authorization (A.I.A) and by Directive IPPC 2008/01/EC of the European Parliament and the Council (Integrated Pollution Prevention and Control).