

**PREMIER LAB  
STARTS UP IN SPAIN**

Premier, a company based in Villaverla (Vicenza) specialising in the production of diamond tools for processing porcelain stoneware, started up a laboratory for research and development of new production techniques in the field of ceramic surface finishing last September in Alcora, Spain. Research conducted in-house by Premier Lab has led to the design of new satellite heads for use in the lapping process, an innovation that has already attracted great interest in the target sector. In addition to the development of

new production systems, Premier Lab also carries out specific tests on new diamond tools and on the gloss and satin finish, the latter being particularly in demand from tile manufacturers and glaze and colour producers. Premier Lab's highly-skilled technical staff also organise specialist training courses in the use of the new tools for the various types of ceramic surface processing.

**AVVIATO IN SPAGNA  
PREMIER LAB**

Premier, azienda di Villaverla (Vicenza) specializzata nella produzione di prodotti diamantati per la

lavorazione del gres porcellanato, ha avviato lo scorso settembre ad Alcora, in Spagna, un laboratorio per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecniche di produzione nel campo della finitura di superfici ceramiche. La ricerca condotta all'interno di Premier Lab ha portato all'ideazione delle nuove teste satellitari da applicare al processo di lappatura, innovazione che ha già destato grande interesse nel settore di riferimento. Oltre allo sviluppo di nuovi sistemi produttivi, Premier Lab effettua test specifici su nuovi utensili diaman-

tati e, particolarmente richiesti dai produttori di piastrelle e dai colorifici, test sulla resa della lucentezza e della satinatura. Grazie alla competenza del suo staff tecnico, Premier Lab propone anche corsi di formazione specifici sulle modalità di utilizzo dei nuovi strumenti applicati ai diversi tipi di lavorazione delle superfici ceramiche.



**BMR USA IS NOW ONLINE**

To offer closer and more effective support for the local market, BMR USA has launched a dedicated website (<http://bmr-usa.net/>) where users can quickly find the answers to their needs. With a graphic design that is consistent with the Italian parent company's website, it is easy to navigate and provides direct access to business contacts and the spare parts section for the United States. The

new web platform aims to further improve BMR's US customer service following the opening in 2017 of a BMR logistics and support branch in Crossville, Tennessee which has proved very popular with local manufacturers.

**BMR USA ORA ANCHE ONLINE**

Per essere ancora più presente e vicina alla clientela locale, BMR USA è sbarcata online con un sito dedicato (<http://bmr-usa.net/>)

che consente agli utenti di trovare risposte esaurienti in modo veloce e immediato. La grafica, in linea con il sito web della casa madre italiana, offre una navigazione intuitiva con accesso diretto ai contatti commerciali e alla sezione ricambi per gli Stati Uniti. La nuova piattaforma web va nella direzione di potenziare il servizio di customer service di BMR negli USA,

già molto apprezzato dai produttori locali che, dal 2017 possono contare sulla presenza della sede BMR a Crossville (Tennessee), dedicata prevalentemente alla logistica e ai servizi di assistenza.



**ITALCER GROUP OPENS NEW  
PRODUCTION UNIT IN VETTO**

The Italcera Group's new manufacturing facility located in the municipality of Vetto in the province of Reggio Emilia was officially opened on 20 January this year. The inauguration ceremony was attended by the town's mayor Fabio Ruffini, the President of the province Giorgio Zanni, the Group's CEO Graziano Verdi and the entire management of Italcera and Ceramica Rondine. Built in record time, the new facility hosts two production lines which will have a capacity of 3.5 million sq.m/year. The equipment is designed to ensure the maximum

flexibility in terms of product range and sizes and will be used to produce large strips up to 160 cm in length. The finished product handling operations are also automated. The investment included the purchase of the building and roof refurbishment (including the removal and disposal of asbestos) in keeping with the group's environmental commitment and programmes.

**INAUGURATO A VETTO  
IL NUOVO SITO PRODUTTIVO DI  
ITALCER GROUP**

È stato inaugurato il 20 gennaio scorso il nuovo stabilimento produttivo di Italcera Group situato nel

comune di Vetto, in provincia di Reggio Emilia. Presenti alla cerimonia il Sindaco Fabio Ruffini, il Presidente della Provincia Giorgio Zanni, il CEO del Gruppo Graziano Verdi e tutto il management di Italcera e Ceramica Rondine. Realizzato in tempi record, il nuovo impianto ospita due linee produttive che, a pieno regime, raggiungeranno i 3,5 milioni mq/anno. La dotazione impiantistica è stata progettata per assicurare la massima flessibilità in termini di gamma e formati; tra gli altri, sarà prodotto qui il maxi listone fino a 160 cm. A questo si aggiunge l'automatizzazione della movimentazione del prodotto finito. L'investimento ha incluso anche l'acquisto dell'immobile e il rifacimento

delle coperture con relativa rimozione e smaltimento dell'amianto, in linea con lo spirito e i programmi di sostenibilità ambientale che contraddistinguono il gruppo.

