

## Breton Demo Days 2026 - Spring Edition: il futuro della lavorazione della pietra

### Breton Demo Days 2026 - Spring Edition: the future of stone fabrication

Dopo il successo dell'edizione 2025, i Breton Demo Days sono tornati il 21 e 22 maggio scorso presso la sede di Breton a Castello di Godego (TV), confermandosi come un appuntamento di riferimento per i professionisti della lavorazione della pietra, della ceramica e delle superfici agglomerate. Due giornate interamente dedicate a ciò che conta davvero per i moderni laboratori: applicazioni reali, dimostrazioni dal vivo su diversi materiali, confronto diretto con tecnologi e specialisti Breton, e dialogo tra operatori del settore.

Con la partecipazione di vari partner internazionali nel mondo dei materiali, utensili, e tecnologie, la Spring Edition 2026 ha attirato oltre 70 presenze da tutta Europa, mantenendo un approccio pratico e orientato alle applicazioni che da sempre caratterizza l'evento - tecnologie al lavoro in condizioni di produzione reale. Al centro del programma, soluzioni CNC ad alta produttività, sistemi avanzati di taglio a disco e doppio waterjet, tecnologia waterjet pura, software per la gestione intelligente dei processi e una prima mondiale dedicata ai piani cucina: Breton Dekora, tecnologia di stampa innovativa sviluppata per conferire ai piani cucina in quarzo un effetto pietra naturale a tutta massa.

Following the success of the 2025 edition, the Breton Demo Days returned on 21 and 22 May at Breton headquarters in Castello di Godego, Treviso, once again confirming their status as a benchmark event for professionals in natural stone, ceramic and engineered stone fabrication. Two days entirely dedicated to what truly matters for modern workshops: real applications, live demonstrations on different materials, direct exchange with Breton technologists and specialists, and dialogue among industry operators.

With the participation of several international partners from the world of materials, tools and technologies, the 2026 Spring Edition attracted over 70 attendees from across Europe, maintaining the practical, application-oriented approach that has always defined the event: technologies operating in real production conditions. The programme focused on high-productivity CNC solutions, advanced disc cutting and double waterjet systems, pure waterjet technology, software for intelligent process management and a world premiere dedicated to kitchen worktops: Breton Dekora, an innovative printing technology developed to give quartz kitchen worktops a full-body natural stone effect.

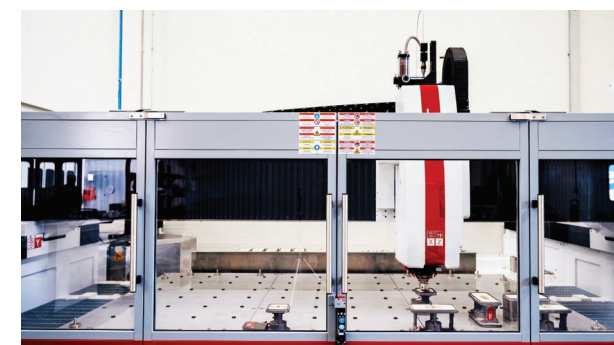


The day opened with a welcome to the guests, recalling Breton's history, vision and role as an international company in the design and production of advanced machines and plants for processing natural stone, ceramics, metals and for the production of engineered stone surfaces. Since the first patents filed by the founder, Cavaliere Marcello Toncelli, in the 1960s, research, development and industrial innovation have been part of Breton's DNA. This vocation is confirmed today by significant figures: over 120 developers and engineers, more than 1,700 patents registered throughout the company's history, a presence in over 100 countries and an international network of branches, qualified technicians and assistance services.

Guests took part in the Factory Tour, entering the company's production heart and observing up close the industrial organisation, processes and technical expertise that support the development of Breton solutions. The tour made it possible to understand how innovation does not arise only from the design of a single machine, but from an integrated system of research, production, software, services and application know-how.

In the Demo Test Area, participants attended live demonstrations dedicated to some of the most representative solutions for contemporary workshops. Among the highlights were Breton Trinity, a revolutionary combined cutting centre with disc and double-nozzle waterjet technology, designed to expand cutting and fabrication possibilities with high performance on all materials; Breton Forte, an advanced CNC machining centre equipped with Robocup - an intelligent automation system that automatically positions vacuum cups on the worktable - presented with ZOLLER solutions for tool pre-setting, measurement and digital management; and Breton Hydra, a 5-axis waterjet designed for applications requiring flexibility, precision and execution quality.

One of the most eagerly awaited moments of the 2026 edition was the world preview of Breton Dekora, an innovative printing



La giornata si è aperta con il benvenuto agli ospiti ricordando la storia, la visione e il ruolo di Breton come realtà internazionale nella progettazione e produzione di macchine e impianti avanzati per la lavorazione della pietra naturale, della ceramica, dei metalli e per la produzione di superfici in engineered stone. Fin dai primi brevetti del fondatore, Cavaliere Marcello Toncelli, negli anni Sessanta, Breton porta nel proprio DNA ricerca, sviluppo e innovazione industriale. Una vocazione confermata oggi da numeri significativi: oltre 120 sviluppatori e ingegneri, più di 1.700 brevetti registrati nel corso della storia aziendale, una presenza in oltre 100 Paesi e una rete internazionale di filiali, tecnici qualificati e servizi di assistenza.

Gli ospiti hanno preso parte al Factory Tour, entrando nel cuore produttivo dell'azienda e osservare da vicino l'organizzazione industriale, i processi e le competenze tecniche che sostengono lo sviluppo delle soluzioni Breton. Il tour ha permesso di comprendere come l'innovazione non nasca soltanto dal progetto della singola macchina, ma da un sistema integrato di ricerca, produzione, software, servizi e know-how applicativo.

Nella Demo Test Area i partecipanti hanno potuto assistere a dimostrazioni live dedicate ad alcune delle soluzioni più rappresentative per i laboratori contemporanei. Tra le protagoniste, Breton Trinity, centro di taglio combinato rivoluzionario a disco e con tecnologia waterjet a doppio ugello, progettata per ampliare le possibilità di taglio e lavorazione con performance elevate su tutti i materiali; Breton Forte, centro di lavoro CNC avanzato dotato di Robocup, un sistema di automazione intelligente che posiziona automaticamente le ventose sul piano di lavoro, presentato insieme alle soluzioni ZOLLER per il pre-setting, la misurazione e la gestione digitale degli utensili; e Breton Hydra, waterjet a 5 assi pensato per applicazioni che richiedono flessibilità, precisione e qualità esecutiva.

APPLICAZIONI REALI,  
DIMOSTRAZIONI DAL VIVO  
SU DIVERSI MATERIALI,  
CONFRONTO DIRETTO CON  
TECNOLOGI E SPECIALISTI  
BRETON

REAL APPLICATIONS, LIVE  
DEMONSTRATIONS ON  
DIFFERENT MATERIALS,  
DIRECT EXCHANGE WITH  
BRETON TECHNOLOGISTS  
AND SPECIALISTS



Uno dei momenti più attesi dell'edizione 2026 è stato rappresentato dall'anteprima mondiale di Breton Dekora, una tecnologia di stampa innovativa sviluppata per conferire ai countertop in quarzo un effetto a tutta massa. La presentazione apre nuove prospettive nel campo delle superfici in quarzo, mostrando una soluzione capace di unire valore estetico, personalizzazione e coerenza materica del risultato finale. I risultati finali hanno mostrato concretamente il potenziale della tecnologia, con un impatto visivo immediato, particolarmente rilevante per il mondo del design e dell'arredo.

Breton Dekora è una tecnologia di stampa su superfici finite che consente di applicare grafiche ad alta definizione su superfici di quarzo-resina attraverso un processo basato su film di trasferimento e trattamento termico. Il sistema permette di creare estetiche partendo da file digitali indipendenti dal materiale di partenza, con continuità del disegno su bordi e spessori e risultati controllati e ripetibili. Non è una decorazione superficiale ma un "tatuaggio molecolare" - infatti le molecole di inchiostro, grazie al trattamento termico, penetrano in profondità nella resina poliestere. Integrabile nel processo produttivo del laboratorio, Dekora introduce un nuovo modello in cui si possono realizzare superfici personalizzate e su richiesta partendo da lastre bianche.



*technology developed to give quartz countertops a full-body effect. The presentation opened up new perspectives in the field of quartz surfaces, showcasing a solution capable of combining aesthetic value, customisation and material consistency in the final result. The final results clearly demonstrated the potential of the technology, with an immediate visual impact that is particularly relevant for the world of design and furniture.*

*Breton Dekora is a printing technology for finished surfaces that enables high-definition graphics to be applied to quartz-resin surfaces through a process based on transfer film and heat treatment. The system makes it possible to create aesthetics from digital files independently of the starting material, with design continuity across edges and thicknesses and controlled, repeatable results. It is not a surface decoration but a "molecular tattoo": thanks to the heat treatment, the ink molecules penetrate deep into the polyester resin. Dekora can be integrated into the workshop production process, introducing a new model in*

*which customised, on-demand surfaces can be produced starting from white slabs.*

*Ample space was also dedicated to software, an increasingly central element for improving production efficiency and for in-*



Ampio spazio è stato dedicato anche ai software, elemento sempre più centrale per il miglioramento dell'efficienza produttiva e per la gestione intelligente dei processi. Gli approfondimenti tecnici hanno affrontato temi chiave come le strategie di taglio per frese a ponte, il Vein Matching, le strategie di lavorazione CNC a 3 e 5 assi, il software Breton Benchmaster per il posizionamento automatico delle ventose sul banco, le strategie di taglio waterjet, oltre alle soluzioni di Machine Analytics e Production Intelligence. Un percorso pensato per dimostrare come la competitività dei moderni laboratori dipenda sempre più dalla connessione tra macchina, utensili, dati, operatore e processo.

L'evento si è concluso con una serata conviviale pensata per offrire agli ospiti internazionali un'esperienza autentica del territorio. Un'occasione per proseguire il networking in un contesto informale, attraverso la scoperta di alcune eccellenze enogastronomiche locali e di una cultura dell'accoglienza radicata nel Veneto.

I Breton Demo Days 2026 Spring Edition hanno confermato la vocazione dell'azienda a proporsi non solo come costruttore di macchine, ma come partner tecnologico per l'intero processo produttivo, con una visione chiara: accompagnare le imprese di tutte le dimensioni verso una fabbrica più efficiente, integrata, digitale e pronta ad affrontare le nuove sfide del mercato internazionale.

*telligent process management. The technical sessions addressed key topics such as cutting strategies for bridge saws, Vein Matching, 3- and 5-axis CNC machining strategies, Breton Benchmaster software for automatic vacuum cup positioning on the workbench, waterjet cutting strategies, as well as Machine Analytics and Production Intelligence solutions. The programme was designed to demonstrate how the competitiveness of modern workshops increasingly depends on the connection between machine, tools, data, operator and process.*

*The event concluded with a convivial evening designed to offer international guests an authentic experience of the local area. It was an opportunity to continue networking in an informal setting, while discovering local food and wine excellence and a culture of hospitality deeply rooted in the Veneto region.*

*The Breton Demo Days 2026 Spring Edition confirmed the company's vocation to position itself not only as a machine manufacturer, but as a technology partner for the entire production process, with a clear vision: to*

*support companies of all sizes on their path towards a more efficient, integrated, digital factory, ready to face the new challenges of the international market.*

**VOCAZIONE DELL'AZIENDA  
A PROPORSI NON SOLO  
COME COSTRUTTORE DI  
MACCHINE, MA COME  
PARTNER TECNOLOGICO  
PER L'INTERO PROCESSO  
PRODUTTIVO**

**COMPANY'S VOCATION TO  
POSITION ITSELF NOT ONLY  
AS A MACHINE MANU-  
FACTURER, BUT AS A  
TECHNOLOGY PARTNER  
FOR THE ENTIRE  
PRODUCTION PROCESS**

**breton**