



# TECNARGILLA 2016

25° Salone internazionale delle tecnologie e delle forniture per l'industria ceramica e del laterizio  
25<sup>th</sup> International exhibition of technology and supplies for the ceramic and brick industries

Il futuro della ceramica / The future of ceramics

26<sup>TH</sup>-30<sup>TH</sup>  
SEPTEMBER  
RIMINI  
ITALY

tecnargilla.it

## SERTAM A TECNARGILLA 2016

A Tecnargilla 2016, Sertam – a Company of B.P. Elettronica & C. presenterà la nuova tecnologia 4.0 applicata al settore della smalteria ceramica. Questo nuovo progetto rappresenta un'importante area di ricerca e sperimentazione sulla quale l'azienda lavora da tempo con l'obiettivo di rendere possibile un immediato controllo da remoto dell'impiantistica e delle macchine, il tutto facilitato dalle nuove tecnologie quali il Wi-Fi e le APP agevolmente utilizzabili su diversi dispositivi portatili. L'obiettivo è rendere monitorabili i dati di lavoro specifici dei principali componenti della smalteria direttamente dai propri dispositivi portatili abilitati, oppure dalla propria postazione di lavoro per ricevere in tempo reale i dati di produzione necessari per le valutazioni di performance e per la redazione di statistiche oltre che per il controllo puntuale dei componenti delle linea. Tra le macchine esposte a Tecnargilla (pad. C1, stand 089) vi sarà quindi la stazione di smaltatura Supreme Airless 4.0, nella versione con Wi-Fi integrata. Supreme Airless 4.0 è la stazione per l'applicazione di smalto, engobbio, cristallina e graniglia per i grandi formati fino a 1700 mm, dotata di 4 movimentazioni indipendenti grazie ai 4 motori brushless con cui è equipaggiata, gestiti da un unico controller che permette di impostarne le velocità e le combinazioni di applicazione.

## SERTAM AT TECNARGILLA 2016

At Tecnargilla 2016, Sertam – a Company of B.P. Elettronica & C. is presenting its new 4.0 technology for ceramic glazing. The company has long been working in this important field of research and experimentation with the aim of introducing fast remote monitoring of the plant and machines, facilitated by new technologies such as Wi-Fi and apps that can easily be used on portable devices. The aim is to enable specific operating data for the main glazing line components to be monitored directly from workstations or enabled portable devices so as to obtain the real-time production data needed to evaluate performance and compile statistics and to ensure accurate control of line components. One of the machines displayed at Tecnargilla (hall C1, stand 089) will be the Supreme Airless 4.0 glazing station, in the Wi-Fi integrated version. Supreme Airless 4.0 is a station for the application of glaze, engobe, crystalline and grits onto large size tiles (up to 1700 mm). It performs 4 independent movements by means of 4 brushless motors, all managed by a single controller capable of setting speeds and combinations of applications.

**RIMINI FIERA SpA**  
Via Emilia, 155  
47921 Rimini (RN) Italy  
Tel. +39 0541 744 111  
Fax +39 0541 744 828  
segreteria@tecnargilla.it

C.F./P.IVA 00139440408  
Capitale Sociale € 42.294.067 i.v.  
R.I. di RIMINI 00139440408  
R.E.A. n. 224453

**SEDE DI MODENA**  
*Modena office*  
Via Fossa Buracchione, 84  
41126 Baggiovara, Modena (MO), Italy  
Tel. +39 059 512 428  
Fax. +39 059 512 189

ORGANIZED BY RIMINI FIERA - IN COOPERATION WITH ACIMAC

