

# Tecnargilla 2014, l'innovazione torna a Rimini Fiera

Al via l'evento leader mondiale nelle tecnologie di processo ceramico.

Le aziende del settore si presentano al gran completo con processi, macchine e soluzioni innovative

È partito il conto alla rovescia per Tecnargilla, la più importante fiera al mondo per le tecnologie applicate all'industria ceramica e del laterizio.

Una vera e propria kermesse dell'innovazione che si terrà dal 22 al 26 settembre al quartiere fieristico riminese.

La manifestazione, giunta alla ventiquattresima edizione, è organizzata da Rimini Fiera in collaborazione con Acimac, ed è la sola occasione dove si concentrano, sotto lo stesso tetto, le maggiori aziende attive nella fornitura di

processi, macchine e soluzioni estetiche per la produzione di piastrelle, sanitari, stoviglie, laterizi e ceramica tecnica.

I più qualificati operatori internazionali aspettano infatti Tecnargilla per scoprire le ultime novità - alcune in anteprima mondiale - da applicare alle proprie linee produttive.

Tecnargilla 2014 rappresenterà pertanto un evento irrinunciabile per quanti operano nell'industria ceramica e del laterizio e intende replicare il successo del 2012.



L'ultima edizione ha radunato a Rimini 450 espositori provenienti da 29 Paesi, 30.458 visitatori di cui 14.822 stranieri arrivati da 110 nazioni.

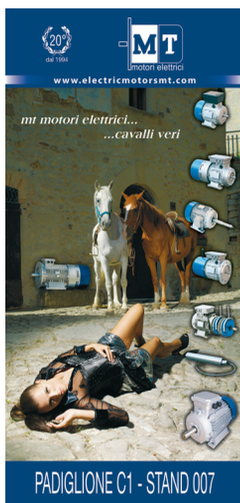
Le nuove proposte tecnologiche saranno suddivise nelle consuete sezioni tematiche: Tecnargilla, dedicata alle tecnologie per piastrelle, sanitari e stoviglie, Kromatech, la vetrina del colore e della creatività in ceramica, Claytech, la sezione dedicata alla tecnologie per il laterizio.

[www.tecnargilla.it](http://www.tecnargilla.it)

## MT Motori Elettrici ad alta tecnologia

Un'azienda giovane e dinamica che vince anche nello sport

Venti anni di attività, con un incremento costante della quota di presenza sul mercato mondiale e investimenti che solo negli ultimi tre anni sono stati di oltre 5 milioni di euro, portando un significativo +10 per cento in termini di fatturato e di occupazione. Bastano queste poche cifre per raccontare la MT Motori Elettrici Srl di S. Giovanni in Persiceto, azienda con certificazione UNI-EN ISO9001:2000, che ha fatto del dinamismo e della flessibilità le proprie linee guida. MT si propone nel mercato dei motori con un proprio know-how in grado di soddisfare le diverse esigenze con soluzioni tec-



nologicamente avanzate; dispone di un'ampia gamma di motori con e senza

freno, di moto rulli e può fornire in tempi brevi motori già assemblati secondo le specifiche dei clienti. Da dieci anni MT Motori Elettrici è legata al mondo della pallavolo femminile, sostenendo con passione la squadra che il 19 ottobre debutterà in B1 e che sarà presente a Tecnargilla il 24 settembre per festeggiare la promozione con un party al Panoramic Hotel di Viterbo. Per l'occasione sarà in Fiera anche l'equipe di StudioSpecchio, pronta a cogliere le immagini più belle e significative che andranno a comporre il calendario aziendale 2015.

[www.electricmotorsmt.com](http://www.electricmotorsmt.com)  
Pad C1 - stand 007

## SITI B&T Group, nuovi impianti Green Efficiency per ridurre i consumi e aumentare la produttività

"Because we care" è lo slogan che racchiude una storia di ricerca e sviluppo lunga più di 50 anni con oltre 200 brevetti internazionali

SITI B&T Group presenta a Tecnargilla una serie di impianti di ultimissima generazione, dalla preparazione terre al fine linea, per tutti i formati ceramici e con un design completamente rinnovato:

- GREENFIRE® XXL è la nuova generazione di forni al top assoluto dell'efficienza energetica con consumi ridotti fino al 30% in grado di cuocere piastrelle da 40x40 a 1600x3200 mm.

- EVO 3.0 è la nuova generazione di presse che riduce al minimo i difetti della piastrella, elimina errori di caricamento, consente un controllo totale della qualità, un cambio rapido dello stampo e un sistema Start & Stop per azzerare i fermi macchina.

- SUPERA® è la nuova frontie-



ra della pressatura per grandi formati con totale eliminazione degli sfidri.

Nella decorazione digitale presenta la macchina con il più ampio fronte di stampa al mondo. Altre novità riguardano l'applicazione di polveri a secco, sistemi per alternare le teste di stampa secondo le diverse applicazioni, il mulino pendolare Dryfast® e la granulatrice Grainmix che fanno parte degli impianti completi per la macinazione a secco.

B&T White infine, sul fronte dei sanitari, presenta la nuova generazione di stampi in resina e la pressa multi stampo per il collaggio ad alta pressione "Circle".

[www.siti.bt.com](http://www.siti.bt.com)  
Pad A3 - stand 001

## Nuova smaltatura digitale da ReMix

CBC Group investe nel digitale per l'applicazione di materia

Per far fronte alla sfida attuale della tecnologia digitale in rapida evoluzione il Gruppo CBC ha deciso di investire risorse, know-how ed esperienza tecnica. Nuove soluzioni per la smaltatura digitale saranno presentate a Tecnargilla (padiglione D5 stand 113) a marchio ReMix grazie al lavoro di una squadra di tecnici di laboratorio ed esperti impianti-



Stabilimento produttivo del Gruppo CBC a Prignano sulla Secchia

sti per l'applicazione della nuova "materia digitale". Nata nel 2010, ReMix è oggi leader nel settore dei composti da smalto e degli sbiancanti - sostituti del silicato di zirconio - e svolge la propria attività negli stabilimenti del Gruppo CBC che rappresenta una delle realtà più interessanti sul mercato.

[www.cbgroup.it](http://www.cbgroup.it)  
Pad D5 - stand 113

## RBM, specialisti nell'impiantistica ceramica

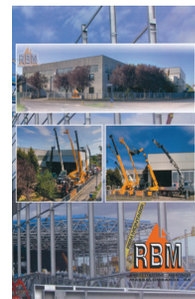
Da 30 anni sempre ai massimi livelli di competenza

RBM Srl è un'azienda che opera nel settore dell'impiantistica industriale in Italia e nel mondo. Offre servizi "chiavi in mano" che vanno dalla progettazione al montaggio fino al loro avviamento e collaudo per poi garantire un servizio di assistenza e manutenzione nel tempo. I principali servizi offerti, garantiti da una consolidata alta professionalità sono:

- montaggi industriali e messa in marcia dell'impianto;
- fornitura di macchine e impianti nuovi e usati;
- smontaggio/rimontaggio impianti e macchinari;
- realizzazione di capannoni metallici e carpenterie, piping acqua, aria e gas;
- RBM azienda certificata per la produzione di carpenterie strutturali soggette alla marcatura CE.

Regolamento Europeo 305/201/EU EN1090-2.

[www.rbm-srl.com](http://www.rbm-srl.com) — Pad D3 - stand 027



## Vogelsang, pompe indistruttibili

Resistenti a materiali altamente abrasivi come la barbotina

L'industria della ceramica è un duro banco di prova per le pompe. La barbotina è un materiale altamente abrasivo e può



usurare rapidamente le componenti interne; inoltre il pompaggio di smalti richiede capacità di gestire fluidi altamente viscosi e, al tempo stesso, delicatezza nella movimentazione. Le pompe a lobi rotativi Vogelsang sono la giusta risposta: autoadescenti, possono regolare con precisione la portata e invertire il senso del flusso. Sono inoltre altamente resistenti ai materiali abrasivi e grazie al sistema QuickService le parti usurate si cambiano in sede e in breve tempo.

[www.vogelsang-srl.it](http://www.vogelsang-srl.it)  
Pad C1 - stand 171