

# KERASAN

## **DOSSIER STAMPA CERSAIE 2018**

24-28 Settembre 2018

Pad. 29 Stand B22-C23

- Stile industriale e gusto metropolitano:  
il nuovo bagno firmato Kerasan Pag. 2
- Norim: meno acqua, più igiene Pag. 3
- Kerasan: da oltre 50 anni nei bagni degli italiani! Pag. 4

# KERASAN

## STILE INDUSTRIAL E GUSTO METROPOLITANO: IL NUOVO BAGNO FIRMATO KERASAN

*Due le novità presentate a Bologna dal marchio di Civita Castellana*

Al Cersaie di Bologna (24-28 Settembre 2018) l'azienda ceramica Kerasan (pad. 29 stand B22-C23) si presenta con due novità:

il primo luogo la collezione bagno **Nolita**, una linea bagno dallo stile metropolitano, che prende il nome dal quartiere più trendy di New York e comprende sanitari a terra o sospesi e lavabi in 4 misure: 50,60 e 70 cm per installazione sospesa o da appoggio e 60 cm nella sola versione da appoggio.

Il wc senza brida integra la tecnologia Norim che riduce l'utilizzo di acqua. L'igiene, infatti, è garantita con un consumo di soli 3 o 4,5 litri.

Tra le proposte Kerasan anche il lavabo **Barrel**: ideale per gli ambienti di gusto industrial riproduce in ceramica la forma dei barili di stoccaggio.

Le novità Kerasan sono disponibili, oltre che nel tradizionale bianco lucido, in 5 colori matt: bianco, nero, borgogna, nocciola e cenere.

Per Barrel sono anche possibili lavorazioni metalliche nelle finiture oro, oro rosa, argento, platino, bronzo e rusty.

Informazioni: [www.kerasan.it](http://www.kerasan.it) Tel. 0761.542018

# KERASAN

## **NORIM: MENO ACQUA, PIU' IGIENE**

*Vasi senza brida più ecologici con il nuovo sistema Kerasan*

Risparmio d'acqua e igiene garantita: sono i plus del nuovo sistema di risciacquo Kerasan Norim.

Il vaso viene pulito da un getto deciso che si distribuisce in maniera uniforme e senza schizzi con una rumorosità ridotta rispetto agli scarichi tradizionali. La tecnologia senza brida permette, inoltre, una pulizia più semplice della ceramica: i sanitari, quindi si mantengono belli e funzionali più a lungo.

Il sistema Norim è disponibile sui vasi a terra e sospesi della nuova linea Nolita e delle collezioni TriBeCa e Flo.

Tutte le linee Kerasan sono pensate per ridurre gli sprechi d'acqua: è possibile scegliere tra uno scarico parziale con 3 litri d'acqua ed uno totale con 4,5 litri. Un risparmio idrico conforme ai requisiti richiesti dai più evoluti standard europei (classe 2).

Informazioni: [www.kerasan.it](http://www.kerasan.it) 0761.542018

# KERASAN

## **KERASAN: PIÙ DI 50 ANNI NEI BAGNI DEGLI ITALIANI!**

Kerasan nasce nel 1960 a Civita Castellana, il più importante comprensorio della ceramica sanitaria del nostro Paese. Azienda del Gruppo Colamedici Kerasan, forte di un'esperienza di cinquant'anni e di una distribuzione capillare sul mercato italiano e di una costante crescita sui mercati Europei e su quelli Extra-Europei, ha fatto della qualità e della ricerca il cardine del proprio successo.

Il vero segreto è infatti la qualità dei prodotti: Kerasan ne ha fatto una filosofia prima ancora di ottenere le certificazioni ISO9000, anticipando l'intero settore.

L'attuale stabilimento Kerasan (con superficie di oltre 16.000 mq e linee produttive di ultima generazione) è stato realizzato nel 1995, sostituendo in toto i primi impianti della fine degli anni '50. Sotto la Direzione Generale di Roberto Banditelli Kerasan produce linee complete di sanitari in vitreous-china e in fire-clay utilizzando le più avanzate tecnologie unite alla sapienza artigianale dei passaggi manuali ed ai più rigidi controlli di qualità.

Kerasan è da sempre particolarmente attenta alla compatibilità ambientale della propria filiera: dai prodotti agli imballaggi, al processo produttivo. Gli stabilimenti sono predisposti per il riutilizzo delle acque di lavorazione che una volta filtro-pressate vengono rimesse nel ciclo produttivo.

Quattro le principali direzioni della ricerca Kerasan:

- formulazione di impasti più bianchi con migliori caratteristiche meccaniche e termoplastiche
- produzione di smalti più brillanti e levigati, caratterizzati da una migliore resistenza agli agenti chimici e ai detersivi conformemente alle più restrittive norme internazionali di prodotto
- elaborazione di processi produttivi mirati alla produzione di nuove soluzioni ergonomiche ed estetiche
- progettazione e realizzazione di bagni che per il loro buon funzionamento utilizzino un quantitativo sempre minore di acqua e di inquinare meno riducendo oltretutto i costi di trattamento e depurazione, soprattutto in strutture di grandi dimensioni. Le certificazioni internazionali fanno di questi prodotti delle vere e proprie "fuoriserie a basso consumo" dal punto di vista della funzionalità che si armonizzano con un design armonico ed equilibrato.