

KERASAN

DOSSIER STAMPA 2023

Kerasan: da 60 anni nel bagno degli italiani____pag.2

I plus della produzione_____pag.3

KesaSan+Tech_____pag.5

Le linee di sanitari_____pag.6

La tradizione ceramica di Civita Castellana____pag.10

Dal 1960 Kerasan produce sanitari in ceramica pregiata. Lavabi, bidet, vasi, piatti doccia e mobili bagno di design. L'azienda ha recentemente sviluppato KeraSan+Tech, un nuovo film protettivo sviluppato pensato per rendere i sanitari in ceramica ancora più resistenti a ogni agente batterico.

KERASAN

DA 62 ANNI NEL BAGNO 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 sessant'anni e di una distribuzione capillare sul mercato italiano (ma è in 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 di qualità UNI EN ISO 9001:2008, anticipando l'intero settore. Inoltre rispetta la conformità delle norme europee EN997.

KERASAN

I PLUS DELLA PRODUZIONE

L'attuale stabilimento, con una 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.

L'impianto ha una capacità produttiva di 1.000 elementi al giorno grazie ad un avanzato reparto di modellazione che utilizza software all'avanguardia capaci di ridurre i tempi e semplificare i processi di elaborazione del prototipo e di generazione dello stampo.

La qualità è il vero segreto Kerasan, che ne ha fatto una filosofia prima ancora di ottenere, a distanza di trent'anni, le certificazioni ISO90052/94, anticipando ancora una volta l'intero settore.

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. Da sempre attenta alla compatibilità ambientale e alla sicurezza della propria filiera: dai prodotti agli imballaggi, al processo produttivo.

Kerasan rispetta le leggi sullo smaltimento dei rifiuti che confluiscono in discariche specifiche e autorizzate a riceverli.

Negli stabilimenti avviene il riciclo delle acque sporche da residui di lavorazione che debitamente filtro-pressate, vengono rimesse nel ciclo produttivo. Le polveri che si generano nei reparti produzione vengono 'abbattute' nelle cabine a velo d'acqua e in questo modo nessun 'residuo' viene disperso nell'aria.

KERASAN

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, la riduzione di acqua nelle operazioni di scarico dei bagni consente di utilizzarne meno, 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.

KERASAN

KERASAN+TECH

KeraSan+Tech è uno smalto protettivo sviluppato da **Kerasan**, con ricercatori universitari, per rendere i sanitari in ceramica ancora più resistenti a ogni agente batterico.

Con KeraSan+Tech l'azienda di Civita Castellana ha individuato una soluzione cristallina arricchita di *Nitrato d'Argento* applicabile su sanitari prima della cottura. Uno smalto che, portato a 1.280°, mantiene le proprietà antibatteriche dell'argento oltre a creare un effetto protettivo inattaccabile da micro-organismi e calcare.

Per questa cristallina di nuova generazione Kerasan si è dotata di un impianto robotizzato capace di ottimizzare le pressioni aria/smalto, l'uniformità e il rispetto di misure millimetriche nell'applicazione. Una vera e propria finitura aggiuntiva che può essere applicata su richiesta ai sanitari delle linee Tribeca e NoLita.

La brillantezza è sicuramente l'aspetto che più determina anche a occhio nudo la differenza fra un prodotto di fascia alta e uno scadente. Negli ultimi anni le nanotecnologie si sono dunque concentrate sulla diminuzione delle microporosità superficiali tipiche dei migliori smalti utilizzati a livello industriale nel settore. Più si riesce a diminuire la porosità delle superfici ceramiche e meno "appigli" trovano sporcizia, batteri e calcare. Le patine e anche semplicemente l'opacità che si crea con l'utilizzo dei sanitari nascono proprio dalla qualità degli smalti.

Industrializzazione di processo, controlli qualità e trasparenza nell'informazione sono i tre pilastri dell'innovazione KeraSan.

KERASAN

LE COLLEZIONI

THELMA E LOUISE

Le strutture metalliche Thelma & Louise "disegnano" lo spazio fungendo da portasciugamani, contenitori, piani d'appoggio a supporto dei lavabi a catino Kerasan.

Sospesa o a terra, **Louise** è realizzata in acciaio con un piano d'appoggio che abbina grès e vetro per conferire al mobile resistenza e carattere. Si abbina ai lavabi F10, ON, Ciotola e Shape. Tre le larghezze disponibili: 100,120 e 140 cm in acciaio inox nero matt con ripiano nero o bianco.

Thelma Acciaio nero Matt per la struttura a terra con cassetto in rovere. Si abbina ai lavabi NoLita, ON e Shape. 3 le diverse dimensioni disponibili (108-120 e 140cm) con ripiano in grès nero e bianco.

NOLITA

Qualità della ceramica ed eleganza delle linee caratterizzano **NoLita**, la collezione bagno Kerasan che presenta una gamma di colori completamente rinnovata.

Oltre al bianco lucido o matt sono disponibili altre sette tinte con finish opaco: verde muschio, bruno, nocciola, grigio, ferro, borgogna e nero. I lavabi per installazione a muro o da appoggio sono proposti in 3 misure (50, 60 e 70x45 cm). NoLita comprende anche un lavabo ovale (60x40 cm) e uno tondo dal diametro di 40 cm per la sola installazione da appoggio su mensole in legno massello o cassettoni sospesi. In questi modelli si può apprezzare ancora meglio il bordo ceramico particolarmente sottile, caratteristica di pregio di tutti i bacini della collezione.

I sanitari sono disponibili nelle versioni sospesa e a terra. Il wc senza brida integra la tecnologia Norim che riduce l'utilizzo di acqua a soli 4,5/3 litri. Il vaso con scarico traslato, profondo 55 cm, è perfetto anche per le ristrutturazioni più complesse perchè può essere allacciato alla maggior parte degli impianti preesistenti senza opere murarie.

KERASAN

Per tutti gli elementi della collezione è possibile richiedere il trattamento KeraSan+Tech: il nuovo smalto protettivo che, grazie alla soluzione cristallina con Nitrato d'Argento applicata in cottura, rende la ceramica ancora più resistente ad agenti batterici e calcare. La serie è completata da una collezione di accessori bagno in metallo e una linea di specchi contenitore in alluminio.

TRIBECA

TriBeCa è la linea di sanitari in ceramica firmata per Kerasan da Alessandro Paoelli e ispirata alle tendenze design dell'omonimo quartiere di Manhattan. Per tutta la collezione è disponibile il trattamento KeraSan+Tech: il nuovo smalto protettivo che, grazie alla soluzione cristallina con Nitrato d'Argento applicata in cottura, rende la ceramica ancora più resistente ad agenti batterici e calcare.

Linee moderne e rigorose caratterizzano i lavabi da appoggio o ad incasso (60x38cm o 60x43cm) con rubinetteria a parete o monoforo. Completano la collezione vasi senza brida a pavimento o sospesi (35x55cm). Per il WC è disponibile anche una versione con brida e cassetta monoblocco integrata (35x70cm), perfetta per risolvere anche le ristrutturazioni più complesse.

I vasi sono inoltre dotati di sedile Slim in resina termoindurente, con sistema soft close e sgancio rapido.

Disponibile in nove colori ispirati ad ambienti metropolitani: dal classico bianco, alle calde nuances terra e nocciola; dal verde muschio fino ai più eleganti grigio e nero.

KERASAN

WALDORF

Waldorf, disegnata da Massimiliano Cicconi è realizzata in pregiata ceramica, con forme rettangolari ammorbidite da angoli stondati e bordi a doppio spessore. La linea è pensata per ristrutturazioni in stile tradizionale ma anche alla commistione con ambienti contemporanei e al contract. Proprio per andare incontro alle diverse esigenze la gamma dei sanitari è particolarmente ricca.

DECO'

Collezione di lavabi caratterizzata da un inedito dettaglio estetico e funzionale: un vero e proprio piatto in ceramica decorata -con un diametro di circa 20 cm- che nasconde la piletta cromata dello scarico. 5 decori ispirati a disegni di antiche ceramiche e tessuti, declinati in 7 colorazioni su una palette che varia dal bianco al nero, passando per sfumature di grigi e cipria.

RETRO'

Nata per l'ambientazione di sapore classico Retrò è particolarmente amata dai progettisti di hotel e terme per le sue linee classiche, capaci di ricreare il fascino della "Belle Époque". Tutta la serie è prodotta nella migliore ceramica sanitaria della tradizione civitonica ed è disponibile nel classico colore bianco o nell'innovative versioni nera, argento e oro (per i lavabi). Ideale per l'installazione classica su colonna, il lavabo Retrò è disponibile anche da incasso o in versione sospesa a muro. Molto originale la versione lavabo-consolle montata su gambe in ceramica o in acciaio oppure incassata su mobile in tinta legno massello, bianco o nero lucido.

AQUATECH

L'accostamento di forme arrotondate e tratti decisi è la principale caratteristica della linea Aquatech, disegnata da Massimiliano Cicconi.

Lavabo, vaso e bidet sospesi, sono tagliati sul lato inferiore con un'inclinazione contraria a quella abituale, che va stringendosi verso il muro, e dritti su quello superiore: una divergenza che permette alla ceramica di disegnare un'ampia curva nella parte anteriore. La serie è proposta in due varianti: ceramica bianca o bicolore a contrasto, con interno bianco ed esterno nero, disponibile nella versione lucida o matt.

KERASAN

CENTO

Linea sanitari in ceramica firmata Marc Sadler che prende il nome da una caratteristica comune a tutti i componenti: i 100 mm di altezza della fascia o del bordo. Numerose le varianti dei lavabi (mini, normali, ad angolo, a cubo, sospesi o su colonna) che possono anche poggiare su mobili su misura, cassette, ripiani in acciaio e porta asciugamani. Sospesi o a terra anche vaso e bidet, disponibili nella forma ovale e quindi più classica, o squadrata. Completano la serie anche accessori e decori per il bordo.

FLO

Flo si differenzia per le forme arrotondate, semplici e senza tempo, caratterizzate dall'ovale perfetto che definisce il bacino dei lavabi e i profili di vaso e bidet. Pensati come lavabi sospesi possono essere utilizzati anche come lavabi da appoggio. Appena 48 cm di profondità per vaso e bidet, ideali per arredare anche gli spazi più piccoli.

KERASAN

LA TRADIZIONE CERAMICA DI CIVITA CASTELLANA

Le prime manifestazioni dell'arte ceramica di Falerii Veteres, l'odierna Civita Castellana, risalgono al X sec. a. C. quasi ai primordi dell'età del ferro.

Intorno al 1200 con il progresso continuo dell'arte ceramica in Italia, le manifatture di maioliche e di terraglie bianche si sostituirono alle antiche botteghe civitiche facendo tesoro delle materie prime locali. Buonaccorsi, Consalvo Adorno, Giuseppe Valadier, i fratelli Mizielli, sono i nomi che iniziano a distinguersi nella produzione ceramica di quei tempi.

Agli inizi del 1900 Antonio Coramusi, per primo in una famiglia tradizionalmente dedicata alla produzione ceramica, sviluppò nella città un ramo dell'industria del sanitario, dando vita ad un processo di trasformazione della produzione ceramica civitica, fino ad allora prettamente artistica. Nel giro di pochi decenni la fortuna di questo settore soppiantò completamente l'antica produzione ceramica.

Verso la fine degli Anni '60, in pieno boom economico, vennero creati i primi importanti stabilimenti. Oggi la produzione che ha raggiunto livelli tecnici e dimensionali che ne fanno il primo polo industriale del settore, con quasi il 50% della produzione ceramica nazionale, è prettamente rivolta al settore del sanitario e delle stoviglie.

Per questo Civita Castellana costituisce, ormai da anni, la principale realtà industriale del viterbese, vera e propria " isola industriale " in un contesto provinciale prettamente agricolo.

Civita Castellana sorge, infatti, in un ambiente geologico costituito essenzialmente da formazioni terziarie, specialmente del periodo miocenico e pliocenico. Sopra gran parte di queste formazioni sono sovrapposti tufi, pozzolane ed altri minerali vulcanici.

Tra le formazioni terziarie più estese si rinvengono grandi masse di argille, alcune ricche di calce e ferro, comunissime, altre, però, possono essere annoverate fra i silicati di alluminio puro tanto da essere utilizzati nelle produzioni ceramiche più pregiate. Tali materie prime di eccezionale qualità, offrivano per di più il vantaggio di essere prodotto "in sito" con notevole risparmio sul costo di produzione. Uno dei motivi per cui i manufatti di Civita Castellana hanno sempre potuto garantire una particolare competitività sui diversi mercati.