**REVOLUTION®** di **SDR: sempre in pole position tra le novità più sconvolgenti**

SDR attraverso REVOLUTION® vuole rompere i confini delle forme, che, con il Solid Surface, diventano più precise, versatili e creative, insieme ad un’altissima percentuale di riciclabilità dei materiali.

Ideata in collaborazione con il **designer Luca Papini**, è la prima collezione in assoluto per il settore bagno in questo materiale.

Spigoli perimetrali vivi, netti e a 90°, superfici perfette e senza porosità, linee morbide e spessori in equilibrio: SDR propone una pulizia formale ineguagliabile del vaso sanitario, grazie a una sofisticata tecnica industriale brevettata, che fa combaciare alla perfezione la scocca in **Livin-Stone®** con la parte interna in ceramica.

**Revolution®** è eco-compatibile, riciclabile e antibatterico e ha superato tutti i test tecnici (normativa Europea EN-997) di resistenza meccanica necessari per garantire la stessa affidabilità e sicurezza dei prodotti tradizionali.

I sanitari della collezione **Revolution®**, infatti, hanno un coefficiente di riciclabilità ineguagliabile dai sanitari prodotti totalmente in ceramica. Il vaso è, infatti, **riciclabile** al 75% e per la sua produzione si **risparmia oltre il 70% di energia combustibile**, mentre il bidet è **riciclabile al 100%**.

“Quando ci siamo trovati con Luca avevamo un’urgenza: dare forma alle nostre fantasie, sperimentare su materiali e forme. Revolution® è stata una vera sfida, sia per quanto riguarda la produzione di un sanitario in Solid Surface accoppiato con la ceramica, sia per la cultura ben radicata della ceramica nel mondo del sanitario.” Ci racconta Roberto Basso, Direttore Commerciale di **SDR**.

Il programma comprende, oltre ai sanitari, ai lavabi e alle vasche **Revolution®** anche i piatti doccia Enigma e il mobile SOLIDO sempre in *solid surface* e il rubinetto King in acciaio Inox AISI 1610.

Il materiale utilizzato è il Livin-Stone®. Derivato dalla selezione di materie prime di primissima qualità, la componente principale è una carica minerale naturale denominata, triidrato di alluminio (ATH), minerale derivato dalla Bauxite, legata da una bassa percentuale di materia “acrilatata” che le conferisce malleabilità̀ e lavorabilità̀.

**È un materiale studiato per soddisfare i più alti standard di qualità tecnologia e impatto ambientale**:

* **VERSATILE:** è un materiale ad alte prestazioni funzionali ed estetiche.
* **RAFFINATO:** la superficie è solida (*solid surface*) e omogenea, non porosa ed estremamente liscia. Oltre a trasmettere senso estetico e di purezza, è facile da igienizzare, non ingiallisce e il colore non perde tono nel tempo.
* **PREGIATO:** è completamente atossico, antibatterico, inerte, ipoallergenico, ignifugo. E inoltre si può facilmente ripristinare, e riciclare rientrando così tra quei materiali definiti “eco-compatibili”.