**QUADRA DI SDR:**

**LA COLLEZIONE DI SANITARI IN CERAMICA CHE GUARDA ALL’AMBIENTE**

SDR è sempre più green.

Il consumo idrico conseguente allo scarico dei sanitari in ceramica, per l’azienda, è un argomento in primo piano e soggetto a una continua ricerca. La portata attualmente è limitata ad un massimo 6 litri anziché 9 ed è costantemente in fase di ottimizzazione per un sempre minor consumo di acqua.

**Questa tecnologia può essere applicata a tutti i sanitari in ceramica della gamma SDR, come ad esempio la collezione QUADRA.**

**QUADRA è caratterizzata da forme rigorose e solide. I sanitari NO-RIM, sospesi o a terra, sono dotati di una straordinaria predisposizione all’armonia, alla simmetria, inserendosi perfettamente in un ambiente ispirato al benessere supremo. Gli angoli non troppo spigolosi, la regolarità delle linee, la geometria pulita, rendono gli elementi che compongono la collezione di sanitari complici ideali di spazi sicuri, quieti e ricchi di energie positive.**

**Nella Nuance Grigio, QUADRA, si adatta a ogni tipo di ambiente e stile; perfetta accanto ai rivestimenti effetto pietra naturale.**

QUADRA è disponibile anche nelle altre quattro tonalità che **SDR** propone nel nuovo catalogo **NUANCE**: Beige, Rosa, Celeste, Verde. Si abbina ai nuovi lavabi Lake e Pool.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Non solo prodotto…**

Un tema molto sentito da SDR è la riduzione degli sprechi in tutte le fasi di produzione.

L’influenza che il consumo delle energie ha sull’ambiente che ci circonda e sulla nostra quotidianità, è ogni giorno più evidente.

Le direttive Europee sull’efficienza energetica, già in moto dal 2020, e le nuove linee guida appena imposte per limitare i consumi in tema riscaldamento, sono i primi passi verso un cambiamento inevitabile.

Per avvicinarsi rapidamente agli obiettivi definiti internamente, il team interno di Ricerca e Sviluppo ha contribuito a portare a compimento una serie di progetti legati ai valori di sostenibilità e risparmio energetico. Tra cui:

* Nuovo sistema di riciclo dell’acqua di produzione che viene filtrata e immessa di nuovo nel ciclo produttivo;
* Nuovi pannelli fotovoltaici per una produzione di 350 kw nominali l’ora;
* Nuovo forno a bassa emissione in atmosfera e minor consumo di gas metano per la cottura dei sanitari in ceramica;
* Riciclo delle ceramiche cotte da rottamare per la produzione di polveri inerti per la realizzazione di impasti ceramici
* Riciclo degli stampi in gesso tramite consorzi autorizzati per la conversione in gesso da riutilizzare.