*Anteprima Salone del Mobile 2024*

**IN OCCASIONE DEL SALONE DEL MOBILE 2024 SDR PRESENTA LA SUA PRIMA VANITY UNIT: PILÒ**

**Design: Paolo D’arrigo**

A Milano quest’anno, arriva la prima Vanity Unit di SDR. Pilò è il mobile elegante e versatile di SDR per un bagno pop e glamour.

Composto da una struttura in acciaio Inox verniciato a polvere e un lavabo in ceramica, offre tutti i comfort necessari per una beauty routine completa.

Pilò permette di soddisfare ogni necessità di spazio per gli ambienti più compatti, ma anche per i più spaziosi: il suo design essenziale e moderno racchiude vani porta oggetti, mensole, piani e nicchie per smartphone, porta sapone, porta asciugamani.

La Vanity Unit di SDR è modulabile e disponibile in diverse misure, colori e versioni per una casa dal carattere unico e personale.

Al padiglione 10 Stand B04 del Salone del Mobile di Milano, fiera internazionale dell’arredamento, quest’anno sarà possibile respirare la fresca brezza di novità che tira da SDR, con Pilò e altre originali realizzazioni: prodotti finiti, prototipi, e concept mai visti. Come già in passato ha fatto con i primi sanitari in Solid Surface, SDR stupirà e romperà gli schemi come solo lei sa fare.

Per la realizzazione di questi lavabi, gli artigiani del team di SDR, esperti nella lavorazione della ceramica, dedicano anima e corpo alla cura di ogni singolo pezzo. L’intero ciclo produttivo si svolge all’interno dell’azienda, quindi al 100% in Italia. È proprio lì che nasce l’esigenza di dedicare un trattamento di tipo sartoriale ad ogni passaggio che rende un prodotto SDR unico e curato nei minimi dettagli.

L’attenzione al prodotto passa anche attraverso una grande sensibilità nei confronti dell’ambiente e della sostenibilità. SDR utilizza un sistema di riciclo dell’acqua, delle ceramiche da rottamare e degli stampi in gesso che non sono più adatti alla produzione. L’azienda si avvale di un forno a bassa emissione in atmosfera e minor consumo di gas metano per la cottura dei sanitari in ceramica. Infine, raccoglie energia attraverso pannelli fotovoltaici per una produzione di 350 kw di energia pulita.