



Il comprensorio della ceramica eco-sostenibile punta su Kardex per migliorare la tracciabilità e la gestione dei reparti

Competenza, passione ed efficienza: questo il patrimonio unico che **Mirage** mette a disposizione dei suoi clienti, rappresentando l'eccellenza della ceramica italiana nel mondo. Infatti, l'azienda di **Pavullo nel Frignano** (famoso comprensorio di produzione della ceramica della zona di **Sassuolo**, in **provincia di Modena**) si pone come interlocutore ideale per progettisti, designer e architetti, ma anche per rivenditori e collaboratori, che supporta nella delicata fase della gestione del progetto e del cantiere. Con un occhio di riguardo alle nuove possibilità di produzione *green*.

Infatti, Mirage crede che **la progettazione di pavimenti e rivestimenti di qualità non possa prescindere dalla tutela dell'ambiente**. Per questo l'azienda negli anni ha trasformato investimenti, ricerca e sviluppo di nuovi prodotti in una vera e propria **filosofia aziendale, creando sostenibilità**. Non a caso, Mirage investe a tutti i livelli sia con **l'implementazione costante e programmata di tecnologie**, sia nelle procedure e nelle risorse in grado di realizzare prodotti dagli standard qualitativi sempre più elevati, dedicati ad un **mondo di minori consumi e sprechi**. Non solo.

Tra i suoi punti di forza ci sono sicuramente **l'expertise e il know-how** consolidati, che hanno portato alla messa a punto di soluzioni in ceramica capaci di esaltare ogni tema progettuale, con un occhio di riguardo all'etica lavorativa: responsabilità sociale e rispetto delle persone sono i valori alla base del loro **made in Italy**.

Ed ecco perché Mirage ha deciso di affidarsi a Kardex, acquistando **due nuovi magazzini automatici verticali a piani traslati Shuttle XP**, con vassoi dell'ampiezza di 3650 x 864 millimetri. I nuovi due magazzini andranno a **gestire i ricambi dei macchinari** di produzione della ceramica e miglioreranno la **rintracciabilità e l'organizzazione** del reparto, con grande vantaggio per tutta l'ecologica catena produttiva.