

Pavimenti e Rivestimenti in gres porcellanato a tutta massa di altissima qualità

Ariosteaa, fondata nel 1961, produce materiali ad alto contenuto tecnologico con la massima attenzione nei confronti dell'ambiente.

Attraverso compatte lastre di purissimo porcellanato a 1300°, Ariosteaa infatti si pone da sempre nella fascia massima di produttori di materiale tecnico. Le **caratteristiche qualitative uniche** e la **tecnologia brevettata e ineguagliabile**, la pongono in assoluta leadership nel segmento.

Grazie a questo, sotto la sapiente guida del suo presidente Dott. Romano Minozzi, Ariosteaa ha visto le sfide via via presentatesi, proponendo il **miglior porcellanato tecnico per la clientela ed i professionisti più esigenti**, e raggiungendo così ottimi risultati a livello internazionale.

Ariosteaa Spa: dal 1961 il cuore pulsante dell'high-tech

L'unione di alta qualità ed ineguagliabile tecnologia ha portato alla reinterpretazione dei più rari, raffinati e costosi prodotti della natura, migliorandone anche le caratteristiche tecnicoqualitative e diventando in molti casi memoria storica di materiali ormai scomparsi.

In questo modo Ariosteaa permette a chiunque di apprezzare e fruire di tutti i vantaggi dei materiali più pregiati, con l'aggiunta di straordinaria funzionalità, igiene, sicurezza e durevolezza al tempo stesso: il tutto in [modo assolutamente alternativo anche dal punto di vista bio-ecologico.](#)

Una concezione nuova ed in costante rinnovamento alla ricerca di una qualità superiore della materia.

ALTA TECNOLOGIA

Le tecnologie di Ariosteaa sono uniche: ideate, progettate e costruite direttamente dall'azienda nei propri stabilimenti (know-how, meccanica e software), esse sono tutelate con brevetti a livello internazionale.

Le lastre in porcellanato high-tech Ariosteaa sono create esclusivamente con selezionatissime

materie prime naturali minerali che vengono trasformate da un processo analogo a quello della trasformazione delle rocce sulla terra nel corso dei millenni. Sottoposte a pressioni e temperature elevatissime (fino a 1300°), queste materie prime scrupolosamente ricercate in tutto il mondo danno vita ad un **materiale** estremamente compatto, omogeneo nell'intera massa ed inassorbente.

Link: <http://www.ariosteaa.it> Joomla SEO by AceSEF