



SCHEDA PRODOTTO



ANNO DI LANCIO: Settembre 2004

NOME DELLA COLLEZIONE: Pietre di Fanes

- Pietre di Fanes è una nuova linea di elementi in grès porcellanato a tutta massa che riproducono nel colore e nel fascino antico il **porfido**, un materiale di straordinaria bellezza, qualificato da particolari proprietà cromatiche.
- Utilizzando una **tecnologia esclusiva**, Panaria ha saputo riproporre e interpretare questo materiale così profondamente legato alla nostra tradizione costruttiva, arrivando a superarne le prestazioni in termini di resistenza, durata nel tempo e proprietà tecniche; attraverso un procedimento produttivo si è riuscito a fondere nell'intera massa materie prime pregiate senza aggiunta di smalti, in modo da riprodurre in profondità le venature sfumate, le colorazioni e le granulometrie della roccia allo stato naturale.
- Caratterizzato da **elevati livelli tecnico-prestazionali**, questo composto ceramico compatto presenta un aspetto superficiale differente da piastrella a piastrella, garantendo notevoli effetti visivi, gli stessi che identificano le pavimentazioni di tante nostre piazze, vialetti, portici e giardini.
- Una realizzazione unica e nettamente superiore rispetto ai vari tentativi di imitazione della concorrenza ci consentono di avere la **leadership di mercato**.
- Specificatamente studiati per applicazioni in esterno, nell'ambito degli interventi di **edilizia residenziale** e di **arredo urbano**, questi elementi ceramici sono in grado di interpretare qualsiasi situazione applicativa, ai confini tra casa e natura.
- Prodotti in due spessori: **9 mm** per le zone pedonali e **12 mm** per le zone a basso traffico veicolare con pneumatici, i vari componenti della serie sono realizzati in vari formati (15x15, 20x20, 20x30 e 20x40 per il 12 mm e 20x20, 20x30 e 20x40 per il 9 mm) che riprendono i tradizionali cubetti e lastre adatti per pavimentare piazzette pedonali, cortili, camminamenti, porticati, percorsi nel verde e terrazzi.
- La **messa in opera** è semplice e rapida, anche utilizzando schemi di posa particolari, come quello a coda di pavone, che riproducono i disegni tipici delle superfici lastricate in pietra della cultura ladina.
- È possibile differenziare le **fughe** in funzione dell'effetto desiderato: contenendo il cemento in larghe fughe tra i vari elementi, oppure lasciandolo sbordare sulla superficie della lastra enfatizzando il disegno di posa con la tipica incisione a fresco.
- Tra i formati speciali la **Coda di Pavone**, unica nel suo genere, consente la realizzazione di soluzioni di posa esclusive. Le possibilità applicative sono ulteriormente ampliate dalla disponibilità di un **pezzo speciale ad Elle** e dalle due colorazioni rosso misto e grigio misto.

COLORI

La collezione viene proposta in due colorazioni:

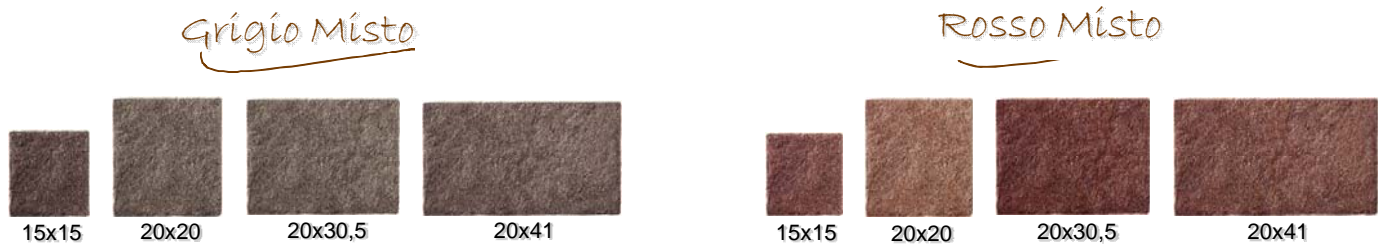
- **ROSSO MISTO** e **GRIGIO MISTO**

CARATTERISTICHE TECNICHE: GRES TUTTA MASSA

	ECO FRIENDLY: Produzioni eco-sostenibili in stabilimenti certificati ISO 14001 ed EMAS		RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO: GLA-GHA RESISTENTE
	DUREZZA SUPERFICIALE: Mohs 9		ASSORBIMENTO D'ACQUA: Conforme
	RESISTENZA ALLE MACCHIE: 5 - Resistente		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO: BCR Tortus > 0,50, DIN 51130 R11, ASTM C1028 ≥ 0,60.
	SPESSORE: 12 mm (15x15, 20x20, 20x30, 20x40 e Coda di Pavone), 9mm (20x20, 20x30, 20x40).		RESISTENZA AL GELO: Resistente
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE: $\alpha < 7 \times 10^{-6} \text{C}^{-1}$		RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI: Resistente
	CARICO DI ROTTURA: > 4000 N, > 400 Kg (12 mm) > 1800 N, > 180 Kg (9 mm)		FUGA MINIMA CONSIGLIATA: 7 mm, 10 mm per la posa modulare

- Il prodotto con spessore **12 mm** è ideale per: aree pedonali, cortili, marciapiedi, vialetti, terrazze, piscine, centri commerciali, abitazioni, piazzette ad aree a basso traffico veicolare con pneumatici. Il **9 mm** è ideale per: aree pedonali, cortili, vialetti, marciapiedi, terrazze, piscine, musei, negozi, centri commerciali.

PROGRAMMA e PEZZI SPECIALI



* Il formato 15x15 è disponibile solo nello spessore 12 mm.



* Disponibili in entrambi i colori.