CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1.1 e ZA.1.2 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti					
	resistenza alla flessione tensile strength EN 12372	resistenza allo scivolamento slip resistance	tattilità/visibilità	conduttività termica thermal conductivity EN 1936	durabilità pavimentazioni interne inside floors lasting	durabilità pavimentazioni esterne outside floors lasting EN 12371
African Blue	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità uguali o superiori a 1,0 mm. Non si osservano solitamente allineamenti della scistosità principale sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
African Sunset	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Bahia	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Non si osservano allineamenti della scistosità principale sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Black	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Evidenti allineamenti della scistosità principale sono presenti sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Cenere	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Dark Green	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Evidenti allineamenti della scistosità principale sono presenti sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Golden Grey	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Grafite	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance

	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1.1 e ZA.1.2 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti					
	resistenza alla flessione tensile strength	resistenza allo scivolamento slip resistance	tattilità/visibilità	conduttività termica thermal conductivity	durabilità pavimentazioni interne inside floors lasting	durabilità pavimentazioni esterne outside floors lasting
	EN 12372			EN 1936		EN 12371
	conforme in accordance	non conforme not in accordance	La struttura primaria della roccia è parzialmente alterata dalla spazzolatura meccanica che le conferisce un aspetto omogeneo compatto.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Havana						
	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Non si osservano allineamenti della scistosità principale sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Lake Mirror						
	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Military Green						
	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Non si osservano allineamenti della scistosità principale sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Military Grey						
Multicolour	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Onice	conforme in accordance	non conforme not in accordance	La struttura primaria della roccia è parzialmente alterata dalla spazzolatura meccanica che le conferisce un aspetto omogeneo compatto.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Panther	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Pink	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Evidenti allineamenti della scistosità principale sono presenti sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1.1 e ZA.1.2 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti					
	resistenza alla flessione tensile strength EN 12372	resistenza allo scivolamento slip resistance	tattilità/visibilità	conduttività termica thermal conductivity EN 1936	durabilità pavimentazioni interne inside floors lasting	durabilità pavimentazioni esterne outside floors lasting EN 12371
Quarzite Dorada	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Quarzite High Resistance	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Quarzite Imperiale	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Quarzite Mix Colour	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Quarzite Preciosa	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Quarzite Verde	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Red Night	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Rosa del Deserto	conforme in accordance	non conforme not in accordance	La struttura primaria della roccia è parzialmente alterata dalla spazzolatura meccanica che le conferisce un aspetto omogeneo compatto.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance

	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1.1 e ZA.1.2 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti					
	resistenza alla flessione tensile strength EN 12372	resistenza allo scivolamento slip resistance	tattilità/visibilità	conduttività termica thermal conductivity EN 1936	durabilità pavimentazioni interne inside floors lasting	durabilità pavimentazioni esterne outside floors lasting EN 12371
Sea Water	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Silver Grey	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm. Evidenti allineamenti della scistosità principale sono presenti sulla superficie a spacco.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Terra Antigua	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Terra Rosa	conforme in accordance	conforme in accordance	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance
Verde Brasil	conforme in accordance	conforme in accordance	La struttura e i minerali costituenti tale materiale determinano una rugosità superficiale superiore a 1,0 mm. Sulla superficie a spacco si osservano deboli allineamenti della scistosità principale della roccia.	conforme in accordance	N.R.	conforme in accordance

CARATTERISTICHE TECNICHE - DEHOR TECHNICAL CHARACTERISTICS - DEHOR UNI EN 1341

	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti						
	resistenza alla flessione metodo di prova EN 12372	resistenza allo scivolamento metodo di prova EN	durabilità metodo di prova EN				
	conforme in accordance	USRV > 35	NPD				
African Black							
	conforme in accordance	USRV > 35	NPD				
Black							
	conforme in accordance	USRV > 35	NPD				
Quarzite High Resistance							
	conforme in accordance	USRV > 35	NPD				
Quarzite Imperiale							
Quarzite Mix Colour	conforme in accordance	USRV > 35	NPD				
Qualizite iviix Coloui							
Quarzite Verde	conforme in accordance	USRV > 35	NPD				