

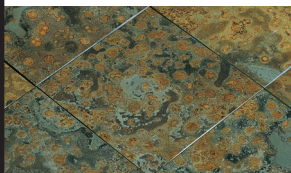
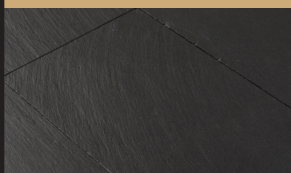
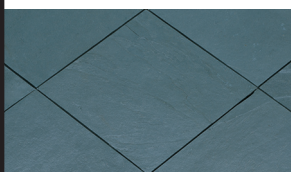


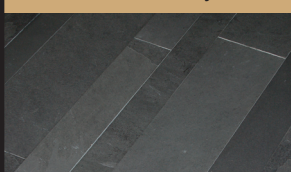





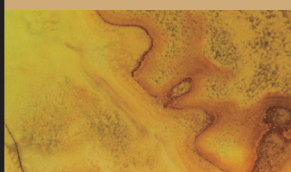

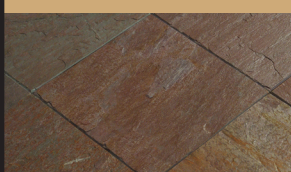














	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1.1 e ZA.1.2 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti					
	resistenza alla flessione <i>tensile strength</i>	resistenza allo scivolamento <i>slip resistance</i>	tattilità/visibilità	conduttività termica <i>thermal conductivity</i>	durabilità pavimentazioni interne <i>inside floors lasting</i>	durabilità pavimentazioni esterne <i>outside floors lasting</i>
	EN 12372			EN 1936		EN 12371
 African Blue	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 African Sunset	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Bahia	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Black	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Cenere	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Dark Green	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Golden Grey	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Grafite	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>

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

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



	caratteristiche essenziali secondo prospetto ZA.1.1 e ZA.1.2 scopi, campi di applicazione e punti pertinenti					
	resistenza alla flessione <i>tensile strength</i> EN 12372	resistenza allo scivolamento <i>slip resistance</i>	tattilità/visibilità	conduttività termica <i>thermal conductivity</i> EN 1936	durabilità pavimentazioni interne <i>inside floors lasting</i>	durabilità pavimentazioni esterne <i>outside floors lasting</i> EN 12371
 Sea Water	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Silver Grey	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Terra Antigua	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Terra Rosa	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	Le caratteristiche minerali e strutturali di questo materiale conferiscono alla superficie a spacco rugosità molto accentuata, superiore a 1,0 mm.	conforme <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>
 Verde Brasil	conforme <i>in accordance</i>	conforme <i>in accordance</i>	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 <i>in accordance</i>	N.R.	conforme <i>in accordance</i>

	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
 African Black	conforme <i>in accordance</i>	USRV > 35	NPD
 Black	conforme <i>in accordance</i>	USRV > 35	NPD
 Quarzite High Resistance	conforme <i>in accordance</i>	USRV > 35	NPD
 Quarzite Imperiale	conforme <i>in accordance</i>	USRV > 35	NPD
 Quarzite Mix Colour	conforme <i>in accordance</i>	USRV > 35	NPD
 Quarzite Verde	conforme <i>in accordance</i>	USRV > 35	NPD