






MATERIAL MATERIALE MATERIAL MATÉRIEL	QUARTZ CALCITE MARBLE MARMO DI QUARZO E CALCITE QUARZ CALCIT MARMOR QUARTZ CALCITE MARBRE	COUNTRY OF ORIGIN PAESE D'ORIGINE HERKUNFTSLAND PAYS D'ORIGINE	CHINA CINA CHINA CHINE
COLOUR COLORE FARBE COULEUR	GREEN, WHITE, GREY, BLACK, YELLOW, PINK, RED VERDE, BIANCO, GRIGIO, NERO, GIALLO, ROSA, ROSSO GRÜN, WEISS, GRAU, SCHWARZ, GELB, ROSA, ROT VERT, BLANC, GRIS, NOIR, JAUNE, ROSE, ROUGE	SURFACE SUPERFICIE OBERFLÄCHE SURFACE	NATURAL CLEFT SPACCO NATURALE SPALTRAU BRUTE DE CLIVAGE
SIDES LATI SEITEN CÔTÉS	SAWN SEGATI GESÄGT SCIÉES	DIMENSIONS DIMENSIONI MASSE DIMENSIONS	60 x 15 x (1.5 - 2.5) cm 60 x 15 x (2.5 - 3.5) cm 40 x 10 x (0.8 - 1.5) cm

	TECHNICAL FEATURES CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STANDARD NORMA NORM NORME	FEATURE CARATTERISTICA EIGENSCHAFT CARACTÉRISTIQUE	UNIT OF MEASURE UNITÀ DI MISURA MAßEINHEITEN UNITÉS DE MESURE	MEASURE VALORE MAß MESURE
	DENSITY DENSITÀ RODICHTE DENSITÉ	EN 1936	DENSITY DENSITÀ RODICHTE DENSITÉ	kg / m³	2720
	OPEN POROSITY POROSITÀ APERTE ÖFFNEN POROSITÄT POROSITÉ OUVERTE	EN 1936	VALUE DECLARED VALORE DICHIARATO ERKLÄRTER WERT VALEUR DÉCLARÉE	%	0.36
	WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	EN 13755	VALUE DECLARED VALORE DICHIARATO ERKLÄRTER WERT VALEUR DÉCLARÉE	%	0.11
	FLEXURAL STRENGTH RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA FLEXION	EN 12372	VALUE DECLARED VALORE DICHIARATO ERKLÄRTER WERT VALEUR DÉCLARÉE	MPa	24.7
	FLEXURAL STRENGTH AFTER 56 FROST CYCLE RESISTENZA ALLA FLESSIONE DOPO 56 CICLI DI GELO BIEGEFESTIGKEIT NACH 56 FROST TAUWECHSELN RÉSISTANCE À LA FLEXION APRÈS 56 CYCLE FROST	EN 12372 EN 12371	VALUE DECLARED VALORE DICHIARATO ERKLÄRTER WERT VALEUR DÉCLARÉE	MPa	24.8
	COMPRESSIVE STRENGTH RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DRUCKFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	DIN EN 1926	VALUE DECLARED VALORE DICHIARATO ERKLÄRTER WERT VALEUR DÉCLARÉE	MPa	79
	COMPRESSIVE STRENGTH AFTER 56 FROST CYCLE RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DOPO 56 CICLI DI GELO DRUCKFESTIGKEIT NACH 56 FROST TAUWECHSELN RÉSISTANCE À LA COMPRESSION APRÈS 56 CYCLE FROST	EN 1926 EN 12371	VALUE DECLARED VALORE DICHIARATO ERKLÄRTER WERT VALEUR DÉCLARÉE	MPa	88
	ABRASION RESISTANCE RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRIEBFESTIGKEIT RESISTANCE A L'ABRASION	EN 14157 A	IMPRINT LENGTH LUNGHEZZA IMPRONTA SCHLEIFSPUR-LÄNGE LONGUEUR D'IMPRESSION	mm	29.2
	SKID RESISTANCE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO RUTSCHHEMMUNG RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	EN 14231	DRY SECCO	-	75
			WET BAGNATO	-	60

MACROSCOPIC DESCRIPTION DESCRIZIONE MACROSCOPICA MAKROSKOPISCHE BESCHREIBUNG DESCRIPTION MACROSCOPIQUE	
TEXTURE STRUTTURA TEXTUR TEXTURE	GRANULAR GRANULARE KÖRNIG GRANULAIRE
MAJOR MINERALS PRINCIPALI MINERALI HAUPT MINERALIEN MINÉRAUX PRINCIPAUX	CALCITE (80%), QUARTZ (20%), BIOTITE AND MUSCOVITE (2%), EPIDOTE (small amount) CALCITE (80%), QUARZO (20%), BIOTITE E MUSCOVITE (2%), EPIDOTO (piccole quantità)
ACCESSORY MINERALS MINERALI ACCESSORI ZUBEHÖR MINERALIEN MINÉRAUX ACCESSOIRES	METALLIC PARTICLES PARTICELLE METALLICE METALLISCHE PARTIKEL PARTICULES METALLIQUES