

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE

P = Gres porcellanato a tutto spessore - Full body porcelain tiles - Grès cérame pleine masse - Durchgefärbtes Feinsteinzeug - Gres Porcelánico a toda masa
 Керамогранит полнотелый - Porculansko-kamene pločice - 各种厚度的仿石瓷砖

PROGETTO	TIP	ARTICOLO	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	ASTM C1028/96		BCR Rep.CEC 6/81		DM 14/6/89 n.236		UNI EN 1339:2005/COR2011 ANNEX F
					n.a.	n.b.	g.a.	g.b.	c.a.	g.b.	
BEESTONE	P	BEESTONE	R10	A	>0,7	>0,6	>0,4	>0,4	>0,4	>0,4	
		BEESTONE LP	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLIMBER	P	CLIMBER	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		CLIMBER LP	R9	-	-	-	-	-	-	-	
CONCRETE PROJECT	P	CONPROJ	R10	A	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		CONPROJ LP	R9	-	-	-	-	-	-	-	
		CONPROJ RB	R11	A+B	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		CONPROJ R	R11	A+B	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
CREATIVE CONCRETE	P	CREACON	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		CREACON R	R11	A+B	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
FINN	P	FINN	R9	-	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		FINN LP	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FINN L	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOSHI	P	KOSHI	R9	A	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
KRIPTON	P	KRIPTON	R10	A+B	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
MAGMA	P	MAGMA	R10	A	> 0,8	> 0,7	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		MAGMA LP	-	-	-	-	-	-	-	-	
MICRON	P	MICRON	R9	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		MICRON R	R10								
		MICRON RB	R11								
		MICRON RR	R10								
		MICRON L	-	-	-	-	-	-	-	-	
MICRON 2.0	P	M2.0	R10	A	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		M2.0 RB	R11	B+C	> 0,7	> 0,7	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		M2.0 L	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEWTON	P	NEWTON	R9	-	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
OPIFICIO DELLE PIETRE	P	LIPICA	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		PERSIANBLACK		A							
		RUBY GREY		A							
		VICENTINA		A+B							
OPIFICIO DELLE PIETRE LP	P	LIPICA LP	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PERSIANB. LP									
		RUBY GREY LP									
		VICENTINA LP									
OPIFICIO DELLE PIETRE RB	P	LIPICA RB	R11	A+B	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		PERSIANB.RB		A+B							
		RUBY GREY RB		B+C							
		VICENTINA RB		A+B							

PROGETTO	TIP	ARTICOLO	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	ASTM C1028/96		BCR Rep.CEC 6/81		DM 14/6/89 n.236		UNI EN 1339:2005/COR2011 ANNEX F
					n.a.	n.b.	g.a.	g.b.	c.a.	g.b.	
PIETRE D'ITALIA 2.0	P	LUSERNA	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		PIASENTINA		A							
		PORFIDO		A							
		VALCAMONICA		A+B							
PIETRE D'ITALIA 2.0 LP	P	LUSERNA LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PIASENTINA LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PORFIDO LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		VALCAMONICA LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIETRE D'ITALIA 2.0 RB	P	LUSERNA RB	R11	B+C	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		PIASENTINA RB		A+B							
		PORFIDO RB		A+B							
		VALCAMONICA RB		B+C							
STONE	P	STONE	R10	A	> 0,7	> 0,7	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		STONE R	R11	A+B							
TECNOTILE	P	TECNOTILE	R10	A+B	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		TECNOTILE RB	R11	B+C	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		TECNOTILE LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THICK 20		THICK 20	R11	B+C	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	T11
TIME	P	TIME	R9								
		TIME PR	R10	-	-	-	-	-	-	-	-
		TIME RB	R10								
		TIME R10 30x60	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4
		TIME L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINTE UNITE	P	TOP	R9	A	-	-	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		TOP 1-2	R9	A	-	-	-	-	-	-	
		TOP 1-2									
		TOP L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORGIANO	P	TORGIANO	R10	-	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		TORGIANO LP	R9	-	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	-	-	
TOUCH & GO	P	GO	R11	B+C	-	-	-	-	-	-	-
		TURN									
		STOP									
		ATTENTION									
VEIN	P	VEIN A	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		VEIN B	R10	A	> 0,7	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
ZERO	P	ZERO	R9	A	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		ZERO RB	R11	A	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	
		ZERO ASP1	R11	B+C	> 0,6	> 0,6	> 0,4	> 0,4	> 0,4	> 0,4	