

Catalogo capitolato







EFFETTO PIETRA

Gres porcellanato rettificato

L'essenza della bellezza senza tempo della natura nel cuore della tua casa, ispirato all'ardesia naturale. Una gamma di superfici declinata in quattro tonalità che ricalcano con veridicità i dettagli della pietra di ispirazione: venature e sfumature cromatiche.





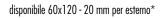
DARK



disponibile 60x120 - 20 mm per esterno



BONE





BEIGE

disponibile 60x120 - 20 mm per esterno*

FORMATI



60X120



Battiscopa 6,3x60 - 6,3x120



30X60



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Caratteristica tecnica

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE EN 14411 APPENDICE G BLA GL

LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH SPESSORE - THICKNESS RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGTHNESS OF EDGES ORTOGONALITÀ - WEDGING PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO	EN ISO 10545/2 EN ISO 10545/3 EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	Value Required ± 0,6 % ± 2mm ± 5 % ± 0,5mm ± 0,5 % ± 1,5mm ± 0,6 % ± 2mm ± 0,5 % ± 2mm 95 % ≤ 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	
RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGTHNESS OF EDGES ORTOGONALITÀ - WEDGING PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY ASSORBIMENTO ACQUA IN % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/3 EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	± 0,5 % ± 1,5mm ± 0,6 % ± 2mm ± 0,5 % ± 2mm 95 % ≤ 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	_
STRAIGTHNESS OF EDGES ORTOGONALITÀ - WEDGING PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY ASSORBIMENTO ACQUA IN % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/3 EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	± 0,6 % ± 2mm ± 0,5 % ± 2mm 95 % ≤ 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	_
ORTOGONALITÀ - WEDGING PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/3 EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	± 0,6 % ± 2mm ± 0,5 % ± 2mm 95 % ≤ 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	_
PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	± 0,5 % ± 2mm 95 % ≤ 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	95 % S 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	_
ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	≤ 0,5 % NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	
% WATER ABSORPTION RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/9 EN ISO 10545/12	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBLE - NO VISIBLE	COMPLY CONFORME COMPLY CONFORME	
THERMAL SHOCKS RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/12	VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE	COMPLY	
FROST RESISTANCE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO		VISIBILE - NO VISIBLE		_
CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO	EN ISO 10545/13		COMPLY	
		VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	GLA	
DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS	EN ISO 10545/13	MINIMO GB MINUMUM GB	GA	
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP)	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO - ACCORDING TO THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	RIO	
	DCOF (ANSI A 137.1)	≥ 0,42	CONFORME	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	EN ISO 10545/7	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	PEI 3:5	
RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE	EN ISO 10545/11	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY	
RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²)			CONFORME	7
SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)	EN ISO 10545/4	SPESSORE ≤ 7,5 mm THICKNESS ≤ 7,5 mm SPESSORE ≥ 7,5 mm THICKNESS ≥ 7,5 mm ≥ 1300 N	COMPLY CONFORME COMPLY	
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	EN ISO 10545/14	≥ CLASSE 3	CONFORME COMPLY	
GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V0 - V4	V3	10/11
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE RESISTENZA ALL FLESSIONE (N/mm²) FLEXURAL STRENGHT TEST (N/mm²) SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) FLEXURAL STRENGHT TEST (N/mm²) SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE EN ISO 10545/14 EN ISO 10545/14	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP) DCOF (ANSI A 137.1) EN ISO 10545/7 RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) FLEXURAL STRENGHT TEST (N/mm²) SPORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE EN ISO 10545/4 ANSI 4137.1 CLASSE 3 CRADO DI VARIAZIONE CROMATICA ANSI 4137.1 ANSI 4137.1 ANSI 4137.1 ANSI 4137.1	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP) DCOF (ANSI A 137.1) EN ISO 10545/7 RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) FLEXURAL STRENGHT TEST (N/mm²) SPORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE EN ISO 10545/14 EN ISO





EFFETTO CEMENTO

Gres porcellanato rettificato

per interni ed esterni IN&OUT

Un gres influenzato dal fascino autentico delle pietre calcaree che creano una texture ricca di particolari che testimoniano la memoria del tempo e dei luoghi in cui le pietre di ispirazione si sono formate e sedimentate.





WHITE



BEIGE
disponibile 60x120 - 20 mm per esterno



GREY
disponibile 60x120 - 20 mm per esterno

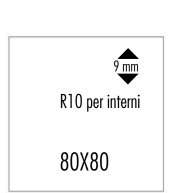
FORMATI







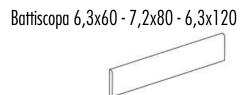














CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE EN 14411 APPENDICE G BLA GL

	eristica tecnica cal feature	Norma Norm	Valore Prescritto Value Required			
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH		± 0,6 % ± 2mm			
	SPESSORE - THICKNESS		± 5 % ± 0,5mm			
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGTHNESS OF EDGES	EN ISO 10545/2	± 0,5 % ± 1,5mm	CONFORME		
	ORTOGONALITÀ - WEDGING		± 0,6 % ± 2mm	COMPLY		
	PLANARITÀ - FLATNESS		± 0,5 % ± 2mm			
	QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY		95 %			
and the	ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION	EN ISO 10545/3	≤ 0,5 %	CONFORME COMPLY		
)	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE	EN ISO 10545/9	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY		
操	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	EN ISO 10545/12	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY		
J:	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION	EN ISO 10545/13	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	GLA		
Q.	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS	EN ISO 10545/13	MINIMO GB MINUMUM GB	GA		
2	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SUP RESISTANCE (ANTI-SLIP)	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO - ACCORDING TO THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R 10 R 9 R 11		
	The state of the s	DCOF (ANSI A 137.1)	≥ 0,42	CONFORME COMPLY		
*	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	EN ISO 10545/7	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	PEI 3:5		
اسمه	RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE	EN ISO 10545/11	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) FLEXURAL STRENGHT TEST (N/mm²)		≥ 35 N/mm³	CONFORME COMPLY		
	SFORZO DI ROTTURA (N)	EN ISO 10545/4	SPESSORE ≤ 7,5 mm THICKNESS ≤ 7,5 mm ≥ 700 N	CONFORME		
	BREAKING STRENGTH (N)		SPESSORE ≥ 7,5 mm THICKNESS ≥ 7,5 mm ≥ 1300 N	COMPLY		
3	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	EN ISO 10545/14	≥ CLASSE 3	CONFORME COMPLY		
	GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V0 - V4	V3		







EFFETTO MARMO

Gres porcellanato rettificato

Una pietra antica, si fonde con la tecnologia moderna per dar vita a 5 spettacolari colorazioni





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

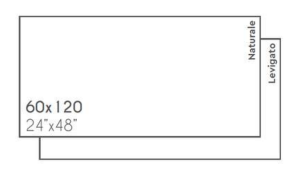
NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE ISO 13006/EN 14411 ANNEX G BIA GL

	eristica tecnica cal feature	Norma Norm	Valore Prescri Value Requir				
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH		+-0,3% +-1 mn	m			
	SPESSORE - THICKNESS	1	± 5 % ± 0,5mn	m			
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES	EN ISO 10545/2	+-0,3% +-0,8m	ım		NFORME COMPLY	
9	ORTOGONALITÀ - WEDGING	The second second	+-0,3% +-1,5	,	76	OMPLI	
	PLANARITÀ - FLATNESS	fi i	+-0,4% +-1,8mi	m			
	QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY		95 %				
	ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION	EN ISO 10545/3	≤ 0,5 %			NFORME COMPLY	
\	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE	EN ISO 10545/9	NESSUNA ALTERAZ VISIBILE - NO VISI ALTERATION / UNAFF	SIBLE		NFORME COMPLY	
攀	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	EN ISO 10545/12	NESSUNA ALTERAZ VISIBILE - NO VISI ALTERATION / UNAFF	SIBLE		NFORME COMPLY	
J:	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION	EN ISO 10545/13	VALORE DA DICHIA VALUE TO BE DECL		MIN	I CLASS B	
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA – RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS	EN ISO 10545/13	МІНІМО В МІНИМИМ В	,	MIN	I CLASS B	
		DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AME DELLA ZONA DI LAVORO ING TO THE ENVIRONMEI WORKING AREA	- ACCORD- ENT OR THE	Naturale R9	Levigato -	
2	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP)	DIN 51097	IN FUNZIONE DELLE BAGNATE SOGGETTE A (A PIEDI SCALZI - ACCOP THE WET-LOADE BAREFOOT AREA	CALPESTIO ORDING TO DED	Naturale Conforme	Levigato -	
		DCOF (ANSI A 137.1)	≥ 0,42			NFORME COMPLY	
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	EN ISO 10545/7	VALORE DA DICHIA VALUE TO BE DECL		PEI DA 3 A 5 I	N BASE AL COLOR	
~~\	RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE	EN ISO 10545/11	NESSUNA ALTERAZ VISIBILE - NO VISI ALTERATION / UNAFF	SIBLE	С	NFORME OMPLY	
4	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm²)		≥ 35 N/mm²			NFORME COMPLY	
	SFORZO DI ROTTURA (N)	EN ISO 10545/4	SPESSORE ≤ 7,5 mm THICKNESS ≤ 7,5 mm	≥ 700 N		NFORME	
	BREAKING STRENGTH (N)		SPESSORE ≥ 7,5 mm THICKNESS ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	COMPLY		
.2.	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	EN ISO 10545/14	≥ CLASSE 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NFORME OMPLY	
	GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V0 - V4			V3	

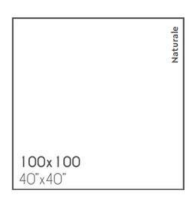




FORMATI



Dimensioni	Spessore
Fondo 60×120 Naturale	10 mm
Fondo 60×120 Levigato	10 mm
Fondo 100×100	9 mm







EFFETTO RESINA

Gres porcellanato rettificato

Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti, per interni e per esterni Collezione ispirata ai colori caldi della sabbia e del deserto che infonde nuova linfa stilistica a materiali senza tempo.

Colori pensati per realizzare una varietà potenzialmente infinita di abbinamenti





Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Caracteristicas técnicas / Технические характеристики

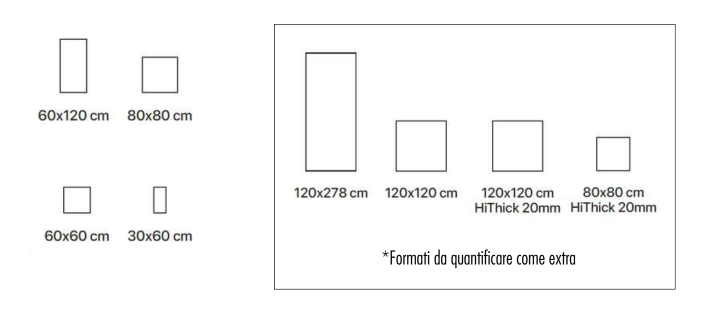
Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Kepamorparium
EN 14411 (50 13008) Appendice Q. Gruppe Bla. Ev x 0.5% / Annex G. Groupe Bla. Ev x 0.5% / Annex G

			Requisiti p Requirem	Valore medio Average value					
	Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics	Norma o metodo / Norms	7 cm ≤ N < 15 cm	n N≥15 cm				ymmanahiree in	
		/ Norms	(mm)	(%)	(mm)	Naturale - Matt	120x278 48°x110°	Grip	Struttura HiThick 2 mm
	Lunghezza e Larghezza	R**	± 0.4 mm	±0.3%	± 1.0 mm		Conforme.	Suitable for	
	Lunghezza e Larghezza Lenght and width	NR**	±0,9 mm	±0,6%	± 2.0 mm				
	Rettilineità snioni	R**	±0.4 mm	±0.3%	± 0.8 mm		Conforme.	Suitable for	
. 5	Rettilineità spigoli Straightness of sides NR**	NR**	±08mm	±05%	±15 mm				
4	Ortogonalità*	R** ISO 10545-2	±0.4 mm	±0.3%	±15 mm	1	Conforme.	Suitable for	
	Rectangularity*	NR**	±08mm	±0.5%	± 20 mm			-	
	Planarità	R**	± 0.6 mm	±0.4%	± 18 mm		Conforme.	Suitable for	
	Flatness	NR**	±08mm	± 0.5%	= 2.0 mm				
_	Spessore Thickness	ISO 10645-2	Valore d	ichiarato dal produ lared by the manuf	ttore	Conforme Suitable for			
	Thickness	1	± 05 mm	±5.0%	± 0.5 mm	CONTOURS CONDUCTOR			
<u>0</u>	Assorbimento % d'acqua Water Absorption	ISO 10545-3	Evs 05%				Conforme.	Suitable for	
	Sforzo di rottura		(Spesso (Thickne	re ≥ 7,5 mm). S ≥ 130 ess ≥ 7,5 mm). S ≥ 130	00 N 00 N	S≥1800 N	-	S ≥ 1800 N	S≥10000
1	Breaking strenght	ISO 10545-4	(Spesso (Thickny	ore < 7.5 mm) S ≥ 70 ess < 7.5 mm) S ≥ 70	00 N	-	S ≥ 1100 N	-	9
	Modulo di rottura Modulus of rupture			R ≥ 35 N/mm²		R≥40 N/mm2			
0	Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance	ISO 10545-6		≤ 175 mm²		≤ 150 mm²	≤ 150 mm³	≤ 150 mm³	≤150 m
_	Scratch resistance (PEI) *	Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) * Scratch resistance (PEI) *		ficazione indicata d ured to state classif	fication		2		ş
1	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient	80 10545-8	Declared value (f	Valore dichiarato (ISO 13005: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			s 7 (MK) 1		
協	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO10545-9	(ISO 13006: r In accords	In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 19006: metodo di provo disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (SO 13006 test method available)			Resiste Resistant		
*	Resistenza al gelo Frost resistance	150 10545-12	In accordo con la EN In accordance with E	HSO 10645-1 (190 N ISO 10645-1 (190	13006: richiesta) 013006: required)	Resiste Resistant			
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	BCRA μ> 040	DMI Giu	gno 1989 n. 236 (µ)	0,40)	>0.40	> 0.40	> 0.40	> 0.40
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	D.CO.F Test (BOT 3000)	In funzione dell Based on the en	ambiente o della zo vironment or on the	ona di lavoro e working area	≥050 WET	≥ 0.42 WET	≥ 0.55 WET	≥ 0.58 WET
<u>*</u>	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers	Bassa potenzialitá di scivolamento — Low slip risk ≥ 36 Asciutto / ≥ 36 Bagnato — ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 DRY ≥ 36 WET		≥ 36 DRY ≥ 36 WET	≥ 36 DF ≥ 36 WE
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi calzati) Non-sip classification (Shod feet)	DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	In funzione dell Based on the en	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			R9	RII	RII
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi nudi) Non-siip classification (Barefoot)	DIN EN 16165 arx A ex DIN 51097		ficazione indicata d ured to state classif		A+B	9	A+B+C	A+B+C
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed a additivi per piscina. Resistance to household chemic and swimming pool salts	gli sals		Classe B min Class B min		A	A	A	А
<u>₹</u>	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkali	ISO 10545-13	Valore dichiarato (ISO Declared value (IS	13006: metodo di 50 13006: test met		LA	LA	LA	LA
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Valore dichiarato (ISO Declared value (IS	50 13006; test met	prova disponibile) hod available)	HA	: HA	HA	НА
			Classe 3	Glazed 3 min - Minimum di	ass 3				
*	Resistenza alle macchie Resistance to stains	ISO 10545-14	Valore dichiarato (ISO Declared value (IS	Unglazed 13006 metodo di	prova disponibile)		1/4	5	





FORMATI







EFFETTO LEGNO STILE NATURALE

Gres fine porcellanato colorato in massa. Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti, per interni e per esterni. L'eleganza avvolgente del legno
attraverso una proposta
in gres porcellanato
autentica, espressiva
e dolcemente materica.
4 tonalità selezionate, calde
e naturali che riescono
a trasmettere agli ambienti
domestici sensazioni
di intimità ed eleganza.





Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Caracteristicas técnicas / Технические характеристики

Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Керамогранит

EN 14411 (SO 13006) Аррендов G. Gruppo Bla. Ev s 0.5% / Аплек G. Gruppo Bla. Ev s 0.5% / Annex G

		N	Requisiti p Requireme	per misura non ent for nomina	Valore medio Average value		
	Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics	Norma o metodo / Norms	7 cm ≤ N < 15 cm	N	≥ 15 cm		
			(mm)	(%)	(mm)	Naturale - Matt	Strutturato Textured
	Lunghezza e Larghezza	R**	±04mm	±0.3%	± 10 mm	Conforme S	cuitable for
	Lunghezza e Larghezza Lenght and width	NR**	±0,9 mm	±0.6%	± 20 mm	-	
	Rettilineità spigoli	R**	± 0.4 mm	± 0.3%	± 0.8 mm	Conforme S	iuitable for
4	Straightness of sides NR**	NR** ISO 10545-2	±08mm	± 0.5%	±1.5 mm	-	
4	Ortogonalità*	R** BU 10545-2	±0,4 mm	±0.3%	±1.5 mm	Conforme S	uitable for
	Rectangularity*	NR**	±0,8 mm	±0.5%	± 20 mm	-	
	Planarità	R**	±0,6 mm	±0.4%	± 18 mm	Conforme S	Suitable for
	Flatness	NR**	±08mm	± 0.5%	± 20 mm	-	
÷	Spessore Thickness	ISO 10545-2	Valore d Value deci	ichiarato dal prodi lared by the manu	uttore facturer	Conforme S	cuitable for
(0)	Traceross		± 0,5 mm	±5,0%	± 0.5 mm		
0	Assorbimento % d'acqua Water Absorption	ISO 10645-3		Evs 05%			kultable for
	Sforzo di rottura		(Spessor (Thickne	re≥7.5 mm; S≥13 est≥7.5 mm; S≥13	00 N 800 N	S ≥ 1800 N	S ≥ 1800 N
1	Breaking strenght	ISO 10545-4	(Spessore < 7.5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7.5 mm) S ≥ 700 N			-	12
	Modulo di rottura Modulus of rupture			R ≥ 35 N/mm²			40 m2
0	Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance	ISO 10545-6		s 175 men ²			s 150 mm²
_	Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) ° Scratch resistance (PEI) °	ISO 10545-7	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification				92
£.	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient	ISO10545-8	Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			≤7 (M%) ⁻¹	
溢	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	(ISO 13006 n In accorda	In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006 metodo di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006 test method avalibble)			esistant.
*	Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	In accordo con la EN In accordance with E	(150 10545-1 (150 N ISO 10545-1 (15	0 13006; richiesta) O 13006; required)	Resiste Resistant	
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	BCRA µ> 0.40	DM1 Giuç	gno 1989 n. 236 (ju	> 0.40)	> 0.40	> 0.40
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	DCOF Test (BOT 3000)	In funcione dell' Based on the env	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			≥ 0.55 WET
查	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers	Bassa potenzialitá di scivolamento — Low slip risk ≥ 36 Asciutto / ≥ 36 Bagnato — ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 DRY	≥ 36 DRY ≥ 36 WET
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi calzati) Non-silp classification (Shod feet) EXPERTITE DINES		In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			R9	RII
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi nudi) Non-siip classification (Barefoot)	DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification		A	A+B+C	
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed ag additivi per piscina. Resistance to household chemic and swimming pool salts	di als	Classe B min Class B min			A	A
Post	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis	ISO 10545-13	Valore dichiarato (SO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (SO 13006: test method available)			LA.	LA
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Valore dichiarato (SO Declared value (S	50 13006: test me	i prova disponibile) thod available)	HA	НА
*	Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Classe 3	Glazed Brein - Minimum o	lass 3		
*	Resistance to stains	180 10040-14	Valore dichiarato (ISO Declared value (IS	Unglazed 13006: metodo d 30 13006: test me	i prova disponibile) thod available)	5	





FORMATI



20x120 cm





EFFETTO LEGNOSTILE ELEGANTE

Gres fine porcellanato colorato in massa. Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti, per interni e per esterni. Una collezione che riproduce con ultra realismo il legno ricavato dagli alberi più maestosi.

Una ceramica viva e mutevole, dalla grafica ricca di nodi, venature e cromatismi che enfatizzano la naturalezza in ogni suo aspetto.





 $\textbf{Caracteristiche Tecnische / Technical Characteristics / Caracteristics / Caracteristics$

Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Kepawor pariert

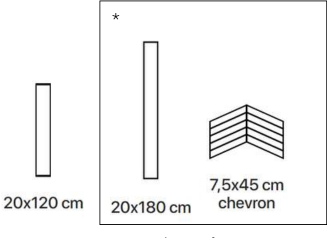
Els 1488 (300 1000) Appendos G. Grispo Bila. Els c 0.5% / Annex G. Group Bila. Els c 0.5% / Annex G. Group

Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics		E112000000000	Requisiti j Requirem	Valore medio Average value					
		Norma o metodo / Norms	7 cm ± N < 15 cm	N z 15 cm			navers de la reconstruction	Audio	
		1 1	(mm)	(%)	(mm)	Naturale - Mott	Chevron	Grip	
	Lunghezza e Larghezza	Rex	±04mm	±0.3%	± 1.0 mm	Cor	nforme, Suitable	for	
	Lenght and width	Miles	a 09 mm	± 06%	±20 mm	Cor	nforme Suitable	lor	
	Our Residence Lands	Res	±0.4 mm	±0.3%	±0,8mm	Cor	nforme Suitable	for:	
	Rettilineitä spigoli Straightness of sides	NR**	±08mm	±05%	a 15 mm	Cor	nforme, Suitable	for	
4	O	R ⁺⁺ ISO 10545-2	+04mm	±0.3%	+15 mm	Cor	nforme Suitable	for	
	Ortogonalita	NR**	+08 mm	±05%	+20 mm	Cor	nforme Suitable	lor.	
	Planarità	Ret	±06 mm	±0.4%	± 18 mm	Cor	nforme Suitable	br	
	Flatness	NECT	a OS mm	± 0.5%	* 20 mm		nforme Suitable		
_	Spessore Thickness	EO10545-2	Valore d	ichiarato dal produ lared by the manu	attore	Conforme Suitable for			
*	Thickness	100100404	± 05 mm	±5.0%	±05 mm		out the comments	1.00	
۵	Assorbimento % d'acqua Water Absorption	SO10545-3		Evs 05%		Cor	nforme Suitable	lar .	
	Sforzo di rottura			re ≥ 7,5 mm) S ≥ 13 ess ≥ 75 mm) S ≥ 13		S±1800N	S≥1800 N	S≥1500	
L	Breaking strenght	15010545-4	(Spessore <75 mm; S≥700 N (Thickness <75 mm; S≥700 N			2	5	1876	
3	Modulus of rupture			R ±36 N/men ²			R ≥ 40 N/mm2		
9	Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance			≤ V5 mm²			s 150 mm ²	±150 mm	
*	Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) * Scratch resistance (PEI) *	80 10645-7	Manufacti	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification			8	7	
ŝ:	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient	ISO 10545-8	Valore dicharato (SO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (SO 13006 test method available)			£7 (MIC) 1			
Çė	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	15010645-9	In accordo con la EN SO 10545-1 (SO 35005 método di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (30 13006 test method available)			Resiste Resistant			
20	Resistenza al gelo Frost resistance	180 10545-12	in accorda con la El In accordance with E	180 10545-1 (ISO NISO 10545-1 (ISO	0 13006 richlesta 0 13006 required)	Resiste Resistant			
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	BCRA µ> 040	DMJ Giugno 1989 n. 236 (µ> 0.40)			> 0,40	> 0.40	> 0.40	
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	DCOF Test (BOT 3000)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			≥ 0.42 WET	≥ 0.42 WET	≥ 0.55 WI	
r.	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 ank C ex Pendulum Testers	Bassapotensialità di scivolamento – Low sip risk a 36 Asciutto / a 36 Bagnato – a 36 Dry / a 36 Wet			≥ 36 DRY	a 36 DRV	2 36 DR1 2 36 WE	
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi calzati) Non-são classification (Shod feet)	DIN EN 165 arix B ex DIN 5030	In furnione deliambente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			R9	R9	Rtt	
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi nudi) Non-silp classification (Barefoot)	DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification		A	A	A+B+C		
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscina. Resistance to household chemi and swimming pool salts	gli cals		Classe B min Class B min		A	A	A	
Bar	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkali	ISO 10545-13	Valore dichiarato (SC Declared value (S	13006 metodo d 30 13006: test me	iprova disponibile) thod available)	LA	LA	LA	
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkali		Valore dichiarato (ISC Declared value (I	13006: metodo d 90 13006: test me	iprova disponibile) thod available)	НА	HA	НА	
	Resistenza alle macchie	100 100 10	Classe?	Glazed i min - Minimum d	ass 3		*		
*	Resistance to stains	ISO 10545-14	Unglaced Valore dichiasato (SO 1300s metodo di prova disponibile) Declaredivalue (SO 1300s test method available)			5			





FORMATI



*Formati da quantificare come extra







EFFETTO LEGNO STILE MATERICO

Gres fine porcellanato colorato in massa. Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti, per interni e per esterni. Questa collezione porta con sé
l'essenza del legno in ogni doga,
trasformando gli spazi
con calore e carattere.
Con venature tipiche del legno
e colori profondi, ogni dettaglio
è pensato per avvicinare
la natura agli ambienti, offrendo
una soluzione durevole e
versatile per ogni tipo di spazio.





Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Caracteristicas técnicas / Технические характеристики

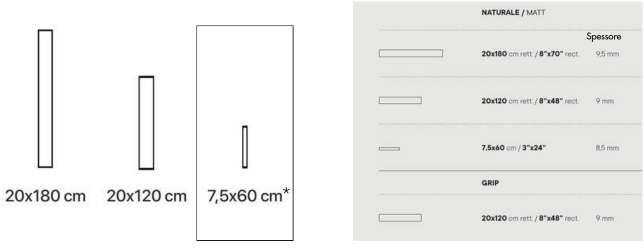
Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Kepamorpahi/T
EN 1441 (SO 13006) Appendoe G. Gruppo Bla, Ev s 0.5% / Annex G. Group Bla, Ev s 0.5% / Annex G. Groupe Bla, Ev s 0.5% / Annex G. G

			Requisiti p Requirem	er misura nom ent for nomina	Valore medio Average value			
	Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics	Norma o metodo / Norms	7 cm ≤ N < 15 cm	N	≥ 15 cm			
			(mm)	(%)	(mm)	Naturale - Matt	Grip	
	Lunghezza e Larghezza	R**	± 0.4 mm	± 0.3%	± 1.0 mm	Conforme S	Suitable for	
	Lunghezza e Larghezza Lenght and width	NR**	± 0.9 mm	±06%	± 2.0 mm	Conforme S	Suitable for	
	Rettilineità spigoli	R**	± 0.4 mm	± 0,3% ± 0,8 mm		Conforme 5	Suitable for	
4	Rettilineità spigoli Straightness of sides	NR**	±08mm	±0.5%	±1,5 mm	Conforme S	Suitable for	
Δ	Ortogonalità*	R** ISO 10545-2	± 0,4 mm	± 0.3%	±1.5 mm	Conforme S	Suitable for	
	Rectangularity* NR** Planarità R**	NR**	±08mm	± 0.5%	± 2.0 mm	Conforme 5	Suitable for	
		R**	±06 mm	± 0,4%	± 18 mm	Conforme 5	Suitable for	
	Flatness	NR**	±08mm	±0.5%	± 20 mm	Conforme S	Suitable for	
+	Spessore Thickness	ISO10545-2	Valore d Value deci	ichiarato dal produ ared by the manuf	uttore facturer	Conforme S	Suitable for	
T.	Inckness		±05 mm	±5.0%	± 0,5 mm			
0	Assorbimento % d'acqua Water Absorption	ISO 10545-3		Evs 05%		Conforme. S	Suitable for	
	Sforzo di rottura		(Spesso (Thickne	re ≥ 7.5 mm). S ≥ 13 ess ≥ 7.5 mm). S ≥ 13	00 N 00 N	S ≥ 1800 N	S ≥ 1800 N	
1	Breaking strenght	ISO 10545-4	(Spessore < 7.5 mm; S≥700 N (Thickness < 7.5 mm; S≥700 N					
	Modulo di rottura Modulus of rupture		R ≥35 N/mm²		R ≥ 40 N/mm2			
0	Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance	ISO 10545-6		s 175 mm²		s 150 mm ³	≤ 150 mm²	
<u>@</u>	Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) ° Scratch resistance (PEI) °	ISO 10545-7	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification					
1:	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient	15010545-8	Valore dichiarato (SO T3005; metodo di prova disponibile) Declared value (SO T3005; test method available)			≤7 (MK)·1		
溢	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006; metodo di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006; tiest method available)			Resiste Resistant.		
*	Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	In accordo con la EN In accordance with E	I ISO 10545-1 (ISO N ISO 10545-1 (ISO	13006 richiesta) 013006 required)	Resiste Resistant.		
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	BCRA μ>0.40	DMI Giug	gno 1989 n. 236 (µ.	> 0.40)	> 0.40	> 0.40	
	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient	DCOF Test (BOT 3000)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			≥ 0.42 WET	≥ 0.55 WET	
野	Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers	Bassa potenzialità di scivolamento – Low sip risk ≥ 36 Asciutto / ± 36 Bagnato – ± 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 DRY	≥ 36 DRY ≥ 36 WET	
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi calzati) Non-siip classification (Shod feet)	DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	In funcione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			R9	Rtt	
	Classificazione antisdrucciolo (Piedi nudi) Non-sip classification (Barefoot)	DIN EN 16165 arx A ex DIN 51097	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification		A	A+B+C		
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed ag additivi per piscina. Resistance to household chemics and swimming pool salts	li ds		Classe B min Class B min		A	А	
₽	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis	ISO 10545-13	Valore dichiarato (ISO Declared value (IS	13006 metodo d 30 13006 test me	i prova disponibile) thod available)	LA	LA	
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Valore dichiarato (SO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			НА	НА	
	Resistenza alle macchie		Glazed Classe 3 min - Minimum class 3		less 3			
*	Resistance to stains	ISO 10545-14	Unglazed Valore dichiarato (SO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (SO 13006 test method available)			5		





FORMATI



*Formato da quantificare come extra



LEGNO NATURALE



PARQUET IN ROVERE

Il pavimento in legno naturale prevede una maggiorazione extra capitolato di 10€/Mq. La posa è da preventivare a parte Parquet in essenza di Rovere
Francese. Un legno pregiato,
caratterizzato da resistenza,
durabilità e una venatura unica.
Perfetto per creare ambienti caldi
e raffinati, offre un'ottima
stabilità e una bellezza senza
tempo. Ideale per pavimenti
che uniscono estetica
e funzionalità in ogni spazio.







ROVERE 10 mm



Rovere francese



Multistrato *Multiply*



10x150x1900 mm



Nobile 2,7 mm + supporto 7,3 mm 2,7 mm top layer + 7,3 mm back layer



Spazzolata *Brushed*



Vernice UV UV Lacquer



Micro-bisellata

Micro-beveled



Adatto Suitable



2,28 m²/pc

Tipo di posa | Installation:

M/F

INCOLLATA / GLUED







BAGNO



SANITARI WC E BIDET STILE ELEGANTE

Una serie che si ispira agli elementi urbani e che incarna eleganza e fluidità, senza tempo, ideale per un bagno minimalista e moderno.



VERSIONE SOSPESA

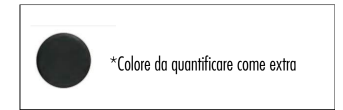




VERSIONE A TERRA







FORMATI



WC SOSPESO 45X35



BIDET SOSPESO 45X35



WC SOSPESO 50,5X36



BIDET SOSPESO 50,5X36



WC A TERRA 54,5X36



BIDET A TERRA 54,5X36



BAGNO



SANITARI WC E BIDET STILE ELEGANTE

L'essenzialità raffinata di questa serie si unisce alla funzionalità, per ogni spazio abitativo. Silhouette sottile e bordi millimetrici che esprimono un'eleganza senza tempo.

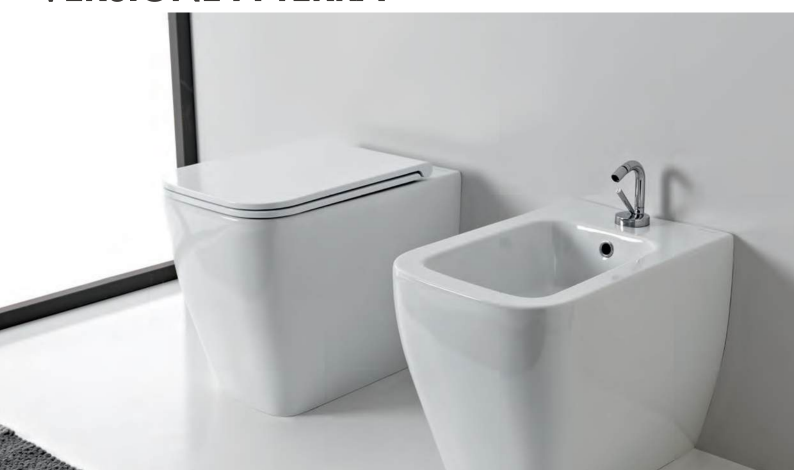


VERSIONE SOSPESA





VERSIONE A TERRA







FORMATI





BIDET SOSPESO 52X36



WC A TERRA 55X36



BIDET A TERRA 55X36



BAGNO

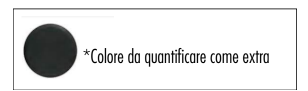


PIATTI DOCCIA

In polvere di marmo, carbonato di calcio, quarzo e resina Piatti doccia che fondono estetica e funzionalità.
La texture delle superfici conferisce eleganza e carattere a ogni ambiente.
Realizzati con materiali durevoli, garantiscono resistenza, sicurezza e un design senza tempo per trasformare il bagno in uno spazio di comfort e armonia.



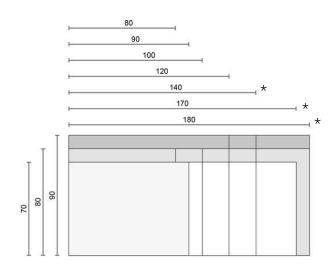




MODELLI E FORMATI



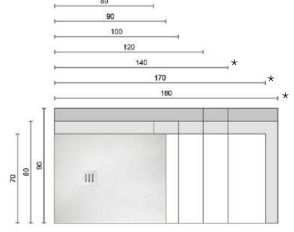
Spessore 2,7-3,0 cm



*Formati da quantificare come extra

Spessore 2,7-3,0 cm





• con possibilità di installazione a filo pavimento





BAGNO



RUBINETTERIA

Miscelatore lavabo Miscelatore bidet Miscelatore doccia Rubinetteria che unisce
design raffinato e funzionalità
avanzata, pensata per adattarsi a
ogni stile di arredamento.
Le linee, che spaziano dal
minimalismo contemporaneo
all'eleganza classica,
sono arricchite da finiture pregiate e
materiali di alta qualità,
garantendo durata
e prestazioni eccellenti.











*colori quantificabili come extra



Miscelatore lavabo Washbasin mixer



Miscelatore bidet



Miscelatore incasso doccia



Miscelatore e doccetta shufoff



Miscelatore lavabo midi



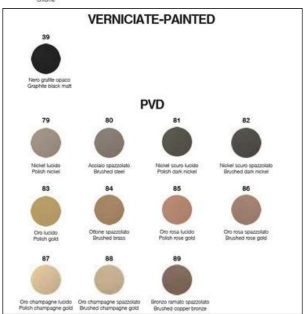
Miscelatore incasso per doccia

*Rubinetteria personalizzabile e quantificabile come extra, per adattarsi al meglio al lavabo o al mobile scelto.



FINITURE - FINISHES





*colori quantificabili come extra







Miscelatore incasso 2 vie per doccia













*Rubinetteria personalizzabile e quantificabile come extra, per adattarsi al meglio al lavabo o al mobile scelto.

Mobili, box doccia e accessori non sono inclusi nel capitolato e saranno da quantificare come extra.

Siamo a disposizione per aiutarti a progettare la soluzione ideale, perfettamente in linea con lo stile del tuo ambiente e le tonalità scelte.







Le nostre Filiali

COPPARO - CENTO - SAN GIUSEPPE - MIGLIARINO - FERRARA MESOLA -BONDENO - IMOLA - FORLÌ - RAVENNA FINALE EMILIA - LUGO - ROVIGO - FAENZA - CHIOGGIA

