






PEZZI SPECIALI
SPECIAL PIECES

	Spuma	Argilla	Bisque	Terracotta	Selva
 Battiscopa rett. 7,2x60 cm / 3"x24"	J900	J901	J902	J903	J904
 Scalino rett. 120x33x4 cm / 48"x13"x1.5"	J905	J906	J907	J908	J909
 Ang. scalino rett. dx 120x33x4 cm / 48"x13"x1.5"	J910	J911	J933	J934	J935
 Ang. scalino rett. sx 120x33x4 cm / 48"x13"x1.5"	J936	J937	J938	J939	J940
 Elemento Elle Grip 60x15x4 cm / 24"x6"x1.5"	J941	J942	J943	J944	J945

STUCCHI
GROUT

	Kerakoll KK	Mapei
Calcecreta Spuma	KK76	
Calcecreta Argilla	KK109	
Calcecreta Bisque		132
Calcecreta Terracotta	KK155	
Calcecreta Selva	KK92	

IMBALLI

PACKAGING	Pcs/Box	Mq/Box	Kg/Box	Box/Pallet	Mq/Pallet	Kg/Pallet
120x278 cm rett. / 48"x110" rect.	1	3,340	49,60	18	60,05	892
120x120 cm rett. / 48"x48" rect.	2	2,880	62,50	20	57,60	1250
60x120 cm rett. / 24"x48" rect.	2	1,440	28	35	50,40	980
60x60 cm rett. / 24"x24" rect.	3	1,08	21,5	40	43,20	860
30x60 cm rett. / 12"x24" rect.	7	1,26	24,25	40	50,40	970
Tessere 30x30 / 12"x12"	5	0,45	8,9	-	-	-
Battiscopa 7,2x60 cm rett. / 3"x24" rect.	12	7,2 ml	10,4	80	576 ml	835
Scalino 120x33x4 cm rett. / 48"x13"x1.5" rect.	2	0,79	20,6	-	-	-
Ang. Scalino 120x33x4 cm rett. / 48"x13"x1.5" rect.	1	0,4	12,3	-	-	-
Elemento Elle Grip 60x15x4 cm / 24"x6"x1.5"	8	4,8 ml	20	28	134,4 ml	559

NOTE / NOTES

Notes. Hinweis. Notas. Заметки.



Consigli di posa, pulizia e manutenzione vedi <http://www.marcacorona.it/info/>. For laying, cleaning and maintenance tips, see <http://www.marcacorona.it/eng/info/>
Conseils de pose, de nettoyage et d'entretien, voir <http://www.marcacorona.it/fra/faq/>. Hinweise zur Verlegung, Reinigung und Wartung finden Sie auf Seite: <http://www.marcacorona.it/deu/faq/>. Recomendaciones de colocación, limpieza y mantenimiento, vea <http://www.marcacorona.it/spa/faq/>. Рекомендации по укладке, очистке и обслуживанию приведены на стр. <http://www.marcacorona.it/rus/informatsija/>

Gres porcellanato / Porcelain tiles

EN 14411 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo B1a, Ev ≤ 0,5% / Annex G, Gruppo B1a, Ev ≤ 0,5%

Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics	Norma o metodo Standard or method	Requisiti per misura nominale N Requirements for nominal size N			Valore medio Average value			
		7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm		CALCECRETA		
		(mm)	(%)	(mm)	Naturale Matt	120x278 48"x110"	Grip	
Lunghezza e Larghezza Length and width	R*2	± 0,4 mm	± 0,3%	± 1,0 mm	Conforme. Suitable for.			
	NR*2	± 0,9 mm	± 0,6%	± 2,0 mm	-			
Rettilineità spigoli Straightness of sides	R*2	± 0,4 mm	± 0,3%	± 0,8 mm	Conforme. Suitable for.			
	NR*2	± 0,8 mm	± 0,5%	± 1,5 mm	-			
Ortogonalità *1 Rectangularity *1	R*2	± 0,4 mm	± 0,3%	± 1,5 mm	Conforme. Suitable for.			
	NR*2	± 0,8 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	-			
Planarità Flatness	R*2	± 0,6 mm	± 0,4%	± 1,8 mm	Conforme. Suitable for.			
	NR*2	± 0,8 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	-			
Spessore Thickness	ISO 10545-2	Valore dichiarato dal produttore Value declared by the manufacturer			Conforme. Suitable for.			
Assorbimento % d'acqua Water Absorption	ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			Conforme. Suitable for.			
Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	(Spessore ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N			S ≥ 1800 N	-	S ≥ 1800 N	
		(Spessore < 7,5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N			Conforme. Suitable for.			
Modulo di rottura Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²			
Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	
Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) Surface abrasion resistance (PEI)	ISO 10545-7	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification			-	-	-	
Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient	ISO 10545-8	Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			≤ 7 (MK) ⁻¹			
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: test method available)			Resiste. Resistant.			
Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006: richiesta) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006: required)			Resiste. Resistant.			
Coefficiente di attrito dinamico Dynamic coefficient of friction	B.C.R.A μ > 0,40	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)			> 0,40	> 0,40	> 0,40	
Coefficiente di attrito dinamico Dynamic coefficient of friction	D.C.O.F. Test (BOT 3000)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			≥ 0,50 WET	≥ 0,42 WET	≥ 0,55 WET	
Resistenza allo scivolamento (Test del pendolo) Slip resistance (Pendulum test)	BS EN 16165 anx C ex BS 7976	Bassa potenzialità di scivolamento Low slip risk ≥ 36 Asciutto / ≥ 36 Bagnato ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 DRY ≥ 36 WET	-	≥ 36 DRY ≥ 36 WET	
Resistenza allo scivolamento (Test a piedi calzati) Slip resistance (Shod test)	DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			R10	R9	R11	
Resistenza allo scivolamento (Test a piedi nudi) Slip resistance (Barefoot test)	DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification			A+B	-	A+B+C	
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts		Classe B min Class B min			A	A	A	
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis	ISO 10545-13	Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			LA	LA	LA	
		Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			HA	HA	HA	
Resistenza alle macchie Resistance to stains	ISO 10545-14	Glazed Classe 3 min Minimum class 3			-			
		Unglazed Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			5			

*1 Per piastrelle rettangolari, che abbiano il lato maggiore L ≥ 60 cm e rapporto tra i lati ≥ 3, la misurazione della ortogonalità deve venire condotta solo sul lato corto. / For oblong tiles with L ≥ 60 cm and ratio length/width L/W ≥ 3, measurement of rectangularity only on short edges.

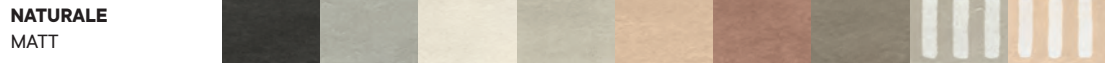
*2 R / Rettificato - NR / Non rettificato
*2 R / Rectified - NR / Not Rectified

IT. L'indicazione d'uso, anche quando presentata dal Venditore in cataloghi e manuali, è da ritenersi puramente indicativa. Sulla base delle caratteristiche tecniche riportate nella Scheda Tecnica è sempre compito del progettista valutare l'idoneità del Prodotto alle condizioni specifiche di utilizzo in funzione delle sollecitazioni e delle variabili che si possono verificare nell'ambiente di destinazione alterandone le sue caratteristiche.
EN. The instructions for use are to be considered purely indicative even when provided by the seller in catalogues and manuals. The designer engaged with the project has to assess the suitability of the product in the specific usage conditions, depending on the stresses and variables that could alter its characteristics. The Technical Data Sheet thus constitutes a guideline for the product's application.

IT. Ceramiche Marca Corona S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche o variazioni a quanto descritto in questo documento.
EN. Ceramiche Marca Corona S.p.A. reserves the right to modify the above specifications at any time without notice.

Per i certificati specifici, contattare Ceramiche Marca Corona S.p.A.
For specific certificates, please contact Ceramiche Marca Corona S.p.A.

CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE	Spess. Thick.	Longarine Calcecreta Ombra	Longarine Calcecreta Baia	Longarine Calcecreta Spuma	Longarine Calcecreta Argilla	Longarine Calcecreta Bisque	Longarine Calcecreta Terracotta	Longarine Calcecreta Selva	Longarine Calcecreta Manto Argilla	Longarine Calcecreta Manto Bisque
---------------------------------------	------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---	--



7,5x60 cm	8,5 mm	J851	J850	J845	J846	J847	J848	J849	J852	J853
------------------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**STUCCHI
GROUT**

	Kerakoll KK	Mapei
Longarine Calcecreta Ombra		KK72
Longarine Calcecreta Baia	KK66	
Longarine Calcecreta Spuma	KK79	
Longarine Calcecreta Argilla	KK110	
Longarine Calcecreta Bisque		132
Longarine Calcecreta Terracotta		141
Longarine Calcecreta Selva	KK92	

IMBALLI PACKAGING	Pcs/Box	Mq/Box	Kg/Box	Box/Pallet	Mq/Pallet	Kg/Pallet
7,5x60 cm / 3"x24"	22	0,99	19,1	60	59,4	1146

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

EN 14411 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo Bla, Ev ≤ 0,5% / Annex G, Group Bla, Ev ≤ 0,5%

	B.C.R.A	D.C.O.F. Test	BS EN 16165 anx C (ex BS 7976)	DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	ISO 10545-13
Naturale / Matt	> 0,40	≥ 0,42 Wet	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	R9	A	A-LA-HA

Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics

**Gres porcellanato / Porcelain tiles
Gres porcellanato smaltato *3 / Glazed porcelain tiles *3**

EN 14411 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo Bla, Ev ≤ 0,5% / Annex G, Group Bla, Ev ≤ 0,5%

Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics	Norma o metodo Standard or method	Requisiti per misura nominale N Requirements for nominal size N			Valore medio Average value	
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		LONGARINE CALCECRETETA	
		(mm)	(%)	(mm)	Naturale - Matt	Lucido, Glossy *3
Lunghezza e Larghezza Length and width	R*2 NR*2	± 0,4 mm ± 0,9 mm	± 0,3% ± 0,6%	± 1,0 mm ± 2,0 mm	- Conforme, Suitable for.	-
Rettilineità spigoli Straightness of sides	R*2 NR*2	± 0,4 mm ± 0,8 mm	± 0,3% ± 0,5%	± 0,8 mm ± 1,5 mm	- Conforme, Suitable for.	-
Ortogonalità *1 Rectangularity *1	R*2 NR*2	± 0,4 mm ± 0,8 mm	± 0,3% ± 0,5%	± 1,5 mm ± 2,0 mm	- Conforme, Suitable for.	-
Planarità Flatness	R*2 NR*2	± 0,6 mm ± 0,8 mm	± 0,4% ± 0,5%	± 1,8 mm ± 2,0 mm	- Conforme, Suitable for.	-
Spessore Thickness	ISO 10545-2	Valore dichiarato dal produttore Value declared by the manufacturer			Conforme, Suitable for.	
Assorbimento % d'acqua Water Absorption	ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			Conforme, Suitable for.	
Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	(Spessore ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Spessore < 7,5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N			S ≥ 1800 N	S ≥ 1800 N
Modulo di rottura Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	
Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³	
Resistenza all'abrasione superficiale (PEI) Surface abrasion resistance (PEI)	ISO 10545-7	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification			-	Test disponibili su richiesta Test available on request
Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient	ISO 10545-8	Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			≤ 7 (MK) ⁻¹	
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: test method available)			Resiste, Resistant.	
Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545-12	In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006: richiesta) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006: required)			Resiste, Resistant.	
Coefficiente di attrito dinamico Dynamic coefficient of friction	B.C.R.A. μ > 0,40	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)			> 0,40	-
Coefficiente di attrito dinamico Dynamic coefficient of friction	D.C.O.F. Test (BOT 3000)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			≥ 0,42 WET	-
Resistenza allo scivolamento (Test del pendolo) Slip resistance (Pendulum test)	BS EN 16165 anx C ex BS 7976	Bassa potenzialità di scivolamento Low slip risk ≥ 36 Asciutto / ≥ 36 Bagnato ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 DRY ≥ 36 WET	-
Resistenza allo scivolamento (Test a piedi calzati) Slip resistance (Shod test)	DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area			R9	-
Resistenza allo scivolamento (Test a piedi nudi) Slip resistance (Barefoot test)	DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification			A	-
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts		Classe B min Class B min			A	A
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis	ISO 10545-13	Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			LA	LA
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			HA	HA
Resistenza alle macchie Resistance to stains	ISO 10545-14	Glazed Classe 3 min Minimum class 3			-	5
		Unglazed Valore dichiarato (ISO 13006: metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006: test method available)			5	-

*1 Per piastrelle rettangolari, che abbiano il lato maggiore L ≥ 60 cm e rapporto tra i lati ≥ 3, la misurazione della ortogonalità deve venire condotta solo sul lato corto. / For oblong tiles with L ≥ 60 cm and ratio length/width L/W ≥ 3, measurement of rectangularity only on short edges. *2 R / Rettificato - NR / Non rettificato *3 R / Rectified - NR / Not Rectified

IT. L'indicazione d'uso, anche quando presentata dal Venditore in cataloghi e manuali, è da ritenersi puramente indicativa. Sulla base delle caratteristiche tecniche riportate nella Scheda Tecnica è sempre compito del progettista valutare l'idoneità del Prodotto alle condizioni specifiche di utilizzo in funzione delle sollecitazioni e delle variabili che si possono verificare nell'ambiente di destinazione alterandone le sue caratteristiche.

EN. The instructions for use are to be considered purely indicative even when provided by the seller in catalogues and manuals. The designer encharged with the project has to assess the suitability of the product in the specific usage conditions, depending on the stresses and variables that could alter its characteristics. The Technical Data Sheet thus constitutes a guideline for the product's application.

IT. Ceramiche Marca Corona Sp.A. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche o variazioni a quanto descritto in questo documento.

EN. Ceramiche Marca Corona Sp.A. reserves the right to modify the above specifications at any time without notice.

Per i certificati specifici, contattare Ceramiche Marca Corona Sp.A.
For specific certificates, please contact Ceramiche Marca Corona Sp.A.