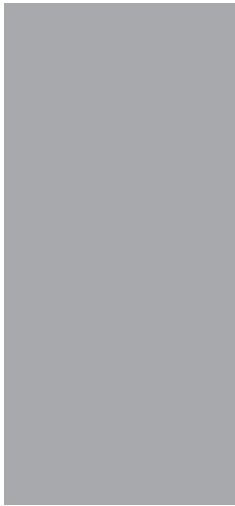


# project | Suite

Informazioni tecniche - Technical information

Monopo-  
rosa pasta  
bianca retti-  
ficata

Monopo-  
rous white  
body tile  
rectified



Pasta bianca rettificata - White body rectified  
32 x 75 - 12" x 30"

32 x 75 | 12" x 22"



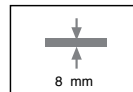
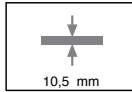
32 x 32 | 12" x 12"



Porcellanato smaltato - Glazed Porcelain



32 x 32 - 12" x 12"



 medium

Prodotto con leggera variazione di tono e/o trama  
Light shade and/or pattern variation

## Marfil



2797 London Marfil ▲ 19  
32x5 12"x2"

2834 Angolo esterno ▲ 19  
marfil



Cod. 3431 ■ 61  
32x75 12" x30"

Cod. 3433 ■ 56  
32x32 12" x12"

## Travertino



3458 London Travertino ▲ 19  
32x5 12"x2"

3487 Angolo esterno ▲ 19  
travertino






Cod. 3432 ■ 61  
32x75 12" x30"

Cod. 3434 ■ 56  
32x32 12" x12"

S I M B O L O G I A

S Y M B O L O G Y

			●	■	▲
Prodotto da pavimento	Prodotto da rivestimento	Quantità a scatola	Prezzo a composizione	Prezzo a m <sup>2</sup>	Prezzo al pezzo
Product for floor	Product for wall	Quantity/box	Price/set	price/sqm	Price/piece



3447 Junior Marfil ▲ 67  
32x75 12" x30"



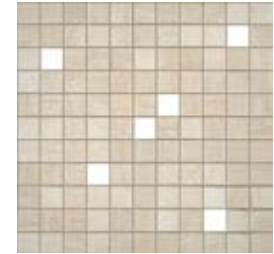
3448 Junior Travertino ▲ 67  
32x75 12" x30"



3446 Top ▲ 69  
32x75 12" x30"



3440 Mosaico Mix ▲ 22  
32x32 12" x12"



3441 Mosaico Top ▲ 31  
32x32 12" x12"



3442 Listello Top ▲ 6  
32x2,7 12" x1"



3449 Vintage beige ▲ 71  
32x75 12" x30"



3451 Raccordo Vin. beige ▲ 69  
32x75 12" x30"

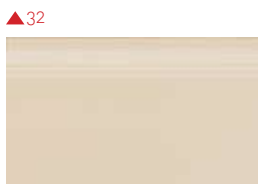


▲ 19  
3452 Terminale Vin. beige 5x32 2" x12"

3453 ▲ 32  
Angolo esterno  
terminale h 5 2"



3455  
Matita chiusura  
vintage beige  
h 25 10" ▲ 12



▲ 32  
3450 Alzata vintage beige 15x32 6" x12"

3454  
Angolo alzata  
vintage beige  
h 15 6" ▲ 48

## PEZZI SPECIALI

### SPECIAL TRIMES

	Marfil	Travertino	Formato Size	
Big Jolly 				
Big Jolly 	3459 •	3460 •	1,5 x25	▲ 9
Angolo Big Jolly 	3461 •	3462 •	1,5 x 1,5	▲ 7



## AVVERTENZE

Una corretta posa in opera, seguendo alcune semplici regole, garantirà un perfetto risultato finale:

- controllare la planarità delle pareti da rivestire o del massetto su cui posare le piastrelle da pavimento
- posare il prodotto miscelando il materiale prelevandolo da più scatole.
- maneggiare con cura il prodotto prima e durante la posa.
- per una migliore estetica utilizzare stuccature colorate in tinta con le piastrelle.

I decori sono prodotti con materiali preziosi (oro, platino, rame...) che per la loro stessa natura non sono resistenti all'usura da sfregamento e agli acidi.

Indispensabile proteggere la superficie di ogni decoro durante la posa. Non usare abrasivi nella pulizia. Maneggiare con gran cura. Il produttore non risponde di eventuali danni a questi preziosi materiali causati da "sfregamenti" durante la posa in opera. Per nessun motivo saranno accolte contestazioni su materiale posato per danni visibili prima della posa.

Ceramica Colli di Sassuolo si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai prodotti declinando ogni responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti da eventuali modifiche.

## ADVICE


A properly performed laying, following a few simple rules, will ensure a perfect finished result:

- check that the wall or floor slab onto which you will be laying the tiles is perfectly flat.
- pick material at random from different boxes while laying.
- handle the product with care before and during laying.
- for better aesthetic results, use coloured grouts to match the tiles

The decors are produced using precious metals, (gold, platinum, copper...) therefore they're not wear and acid resistant when rubbed or scrubbed, due to their own natural non-resistance. It's necessary to protect the surface of each decor whilst laying. Please do not use abrasive products whilst cleaning. Handle with deep care. The manufacturer does not hold himself responsible for eventual damages caused by "rubbing" during the laying. Claims on items which have already been laid won't be accepted, for any reason for any damage visible before laying .

Ceramica Colli di Sassuolo reserves the right to modify the mentioned products without notice, declining all responsibility on direct or indirect damages caused by eventual modification.

I M B A L L I  
P A C K I N G

Product	 pcs	sqm	Kg/box	Box/pl	smq/pal	Kg/pl
Suite 32x75	5	1,20	22,20	32	38,4	715
Suite 32x32	12	1,23	21,90	48	59,04	1052
Top	2					
Mosaico Mix / Top	6					
Listello Top	12					
London	12					
Junior	2					
Vintage 32x75	2					
Raccordo Vin. 32x75	2					
Alzata Vint.	4					
Terminale Vint.	12					
Angolo est term	2					
Matita vint	12					
Angolo esterno alz.	2					

**Caratteristiche tecniche** - Pasta bianca da rivestimento UNI EN 14411 - ISO 13006 - Gruppo BIII GL - annexL \*

**Technical features** - White body wall tile UNI EN 14411 - ISO 13006 - Group BIII GL - annexL \*

Proprietà fisico - chimiche Physical - chemical properties	Norme Norms	Valore prescritto dalla norma: Required standards: UNI EN ISO 14411 ISO 13006	TRAVERTINO	MARFIL	VINTAGE
Assorbimento d'acqua Water absorption	UNI EN ISO 10545-3	> 10 %	18%	18%	18%
Dimensione Size	UNI EN ISO 10545-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angolarità - Straightness <math>\pm 0,50 \%</math></li> <li>• Curvatura - Curvature</li> </ul> Lato - Edge max 0,50% min 0,30% Centro - Central max 0,50% min 0,30% Diagonale - Skey $\pm 0,50 \%$	Conforme According		
Resistenza alla flessione Bending strength	UNI EN ISO 10545-4	600 N	800 N	800 N	800 N
Resistenza all'abrasione Surface abrasion resistance	UNI EN ISO 10545-7	Non applicabile Not applicable	Non applicabile Not applicable		
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal -expansion	UNI EN ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile Test method available	$8,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$8,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$8,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock	UNI EN ISO 10545-9	Nessun campione deve presentare difetti visibili No sample must show visible defects	Resistenti Resistant		
Resistenza al gelo Frost resistance	UNI EN ISO 10545-12	Non applicabile Not applicable	Non applicabile Not applicable		
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545-13	Applicabile - Applicable	Min. GLB		
Resistenza alle macchie Stain resistance	UNI EN ISO 10545-14	Smaltati $\geq 3$	Classe 5		
Dilatazione all'umidità ( mm / m ) Expansion to umidity ( mm / m )	UNI EN ISO 10545-10	< 0,6 mm / m	Conforme According		
Resistenza al cavillo Crazing resistance	UNI EN ISO 10545-11	Richiesto - Required	Conforme According		
Leggere variazioni di colore Colour Shading	UNI EN ISO 10545-16	Applicabile - Applicable	Conforme According		

32X75



**Caratteristiche tecniche** - Gres porcellanato smaltato UNI EN 14411 - ISO 13006 - Gruppo Bla GL - annexG \*  
**Technical features** - Glazed Porcelain UNI EN 14411 - ISO 13006 - Group Bla GL - annexG \*

Proprietà fisico - chimiche Physical - chemical properties	Norme Norms	Valore prescritto dalla norma: Required standarts: UNI EN ISO 14411 ISO 13006	TRAVERTINO	MARFIL
Assorbimento d'acqua Water absorption	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,20%	0,20%
Dimensione Size	UNI EN ISO 10545-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza e larghezza Length and width ± 0,6 % max</li> <li>• Spessore - Thickness ± 5 % max</li> <li>• Rettilinearità spigoli - Linearity ± 0,5 % max</li> <li>• Ortogonalità - Wedging ± 0,6 % max</li> <li>• Planarità - Warpage ± 0,5 % max</li> </ul>	Conforme According	
Resistenza alla flessione Bending strength	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	Conforme According	
Resistenza all'abrasione Surface abrasion resistance	UNI EN ISO 10545-7	Secondo i valori della norma According producer's data	Pei V	Pei V
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal -expansion	UNI EN ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile Test method available	$6,9 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$6,9 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock	UNI EN ISO 10545-9	Nessun campione deve presentare difetti visibili No sample must show visible defects	Resistenti Resistant	
Resistenza al gelo Frost resistance	UNI EN ISO 10545-12	Resistenti - Resistant	Non gelivi Frost Proof	
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545-13	Secondo i dati del costruttore According producer's data	Resistenti Resistant	
Resistenza alle macchie Stain resistance	UNI EN ISO 10545-14	Smaltati ≥ 3	Classe 5	
Scivolosità coefficiente di attrito medio (u) e volume minimo dello spazio di riempimento (cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> )  Kid resistance averange coefficient of friction (u) and minimal volume of filling space (cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> )	DIN 51130	R	R9	R9

