



# Le Briccole

Briccole are massive oaken posts which stick out of the waters of the lagoon in Venice. Today, "Le Briccole" is also the name of a great wood-look collection steeped in a sense of warm, welcoming, natural authenticity.

Le Briccole sono grossi pali di quercia che, a gruppi di tre, spuntano dalle acque della laguna veneta. Le Briccole è oggi anche una grande collezione effetto legno intrisa di un senso di naturale autenticità, calda e accogliente.

Les « Briccole » sont ces grands poteaux en chêne qui émergent, par groupes de trois, des eaux de la lagune de Venise. Aujourd'hui, « Le Briccole » est aussi le nom d'une grande collection effet bois, empreinte d'une authenticité naturelle, chaleureuse et accueillante.

Briccole sind dicke Eichenpfähle, die in Dreiergruppen aus den Gewässern der Lagune von Venedig hervorragen. Le Briccole ist heute auch der Name einer großen Kollektion in Holzoptik, durchdrungen von einem Gespür für natürliche Authentizität, warm und einladend.

**Full body colour / Gres a impasto colorato  
Rectified / Rettificato**

UGL - EN 14411 - ISO 13006



PRODUCT TECHNOLOGIES:



THICKNESS AND SURFACES:



NOVABELL ADVANCED SURFACES

**R 10 A+B  
SOFT TOUCH**  
TECHNICAL  
PERFORMANCE FOR  
TACTILE SURFACES.

PRESTAZIONI TECNICHE  
PER SUPERFICI TATTILI.

PERFORMANCES TECHNIQUES  
POUR SURFACES TACTILES.

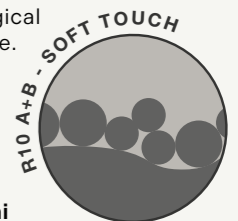
TECHNISCHE LEISTUNG  
FÜR TAKTILE OBERFLÄCHEN.

Soft Touch technology is the result of an integrated technological process that accompanies the entire NovaBell production cycle. A solution designed to ensure **high slip resistance combined with a surface that is soft to the touch**, pleasant to experience and easy to maintain.

La tecnologia Soft Touch è il risultato di un percorso tecnologico integrato che accompagna l'intero ciclo produttivo NovaBell. Una soluzione progettata per garantire **elevate prestazioni antiscivolo unite a una superficie morbida al tatto**, piacevole da vivere e semplice da mantenere.

La technologie Soft Touch est le résultat d'un parcours technologique intégré qui accompagne l'ensemble du cycle de production NovaBell. Une solution conçue pour garantir de **hautes performances antidérapantes associées à une surface douce au toucher**, agréable à vivre et facile à entretenir.

Die Soft-Touch-Technologie ist das Ergebnis eines integrierten technologischen Prozesses, der den gesamten Produktionszyklus von NovaBell begleitet. Eine Lösung, die **hohe Rutschhemmung mit einer angenehm weichen Oberfläche** verbindet, komfortabel im Gebrauch und pflegeleicht.



# Le Briccole

Finishes: **N** Naturale - **O** OutWalk  
Thickness: 9 - 20 MM



San Giorgio

9 MM - 20 MM



Rialto

9 MM - 20 MM



San Marco

9 MM - 20 MM



Ca' Foscari

9 MM - 20 MM

## Sizes - Technical features

Full body colour / Gres a impasto colorato  
Rectified / Rettificato

UGL - EN 14411 - ISO 13006

9 - 20 MM THICKNESS:

Thickness:	9 MM	Finishes: <b>N</b> Naturale	9 MM	Special Pieces	20 MM	<b>O</b> OutWalk
	20x120 8"x48" rettificato		Battiscopa 7x120 2¾"x48"		30x120 12"x48" rettificato	
	<b>Naturale</b>		<b>Naturale</b>		<b>Outwalk</b>	
	04	1095	04	290	02	1130
	San Giorgio	BRC 41RT	BRC B42K		-	
	Rialto	BRC 31RT	BRC B32K		BRC 330R	
	San Marco	BRC 51RT	BRC B52K		BRC 530R	
	Ca' Foscari	BRC 61RT	BRC B62K		-	

### Suggested grouts / Stucchi suggeriti / Joints suggérés / Empfohlene Fugenmörtel

	Kerakoll Grouts	Mapei Grouts	Laticrete Grouts	
	San Giorgio	KK 107	130	23
	Rialto	KK 151	132	56
	San Marco	KK 152	135	30
	Ca' Foscari	KK 81	187	34

### Packaging and weights / Imballi e pesi / Emballages et poids / Verpackungen und gewichte

	pcs/box	m <sup>2</sup> /box	kg/box	box/pallet	m <sup>2</sup> /pallet	kg/pallet
<b>Thickness 9 MM</b>						
20x120	4	0,960	18,4	60	57,600	1104
<b>OutWalk <sup>20</sup>MM - Thickness 20 MM</b>						
30x120	2	0,720	30,6 - MAX WEIGHT	36	25,920	1102

### Technical features / Dati tecnici / Caracteristiques techniques / Technische eigenschaften

UGL - EN 14411 - ISO 13006

SURFACE	DIN EN 16165 annex B	DIN EN 16165 annex A	BCR	ANSI DCOF	Deep Abrasion Resistance	MOHS	Recommended Use	Resistance to Staining	ANSI A 137.1
Naturale	R10	A+B	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	<175 mm <sup>3</sup>	≥ 5	4	5	V3
20 MM	R11	A+B+C	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	<130 mm <sup>3</sup>	≥ 8	5	5	

#### INFO:

CATALOGUE:



CERTIFICATIONS:



PRODUCT TECHNOLOGIES:



Use the QR CODE to download data sheets  
Utilizzare il QR CODE per scaricare le schede tecniche  
Veuillez utiliser le QR CODE pour télécharger les fiches techniques  
QR CODE benutzen um die technische datenblätter runter zu laden



9 - 20 MM



Special trims 20 MM  
Info pag.320



Special trims 20 MM