













Caratteristiche tecniche

Technical features

EN 14411/G B III				
Bicottura Double-fired	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Bending strength	RESISTENZA ALL'ATTACCO ACIDO Chemical resistance	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stains resistance	RESISTENZA AL CAVILLO Crazing resistance
NORME	UNI EN ISO 10545-4	UNI EN ISO 10545-13	UNI EN ISO 10545-14	
VALORE	≥ 15 N/mm ²	NESSUN EFFETTO VISIBILE * No visible effect GLA - GLB - GLC	≥ 3 (range 0 - 5)	NESSUNO None
SERIE	Valori LORD - LORD value			
MOOD	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
MODUS	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
SPLENDOR	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
ANTICHE TERRE d'ITALIA	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
MEDITERRANEO	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
COSTA AZZURRA	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
DAY	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
COSTA SMERALDA	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
FEEL/FEELING	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
IKE	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None

EN 14411/G B III				
Bicottura Double-fired	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Bending strength	RESISTENZA ALL'ATTACCO ACIDO Chemical resistance	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stains resistance	RESISTENZA AL CAVILLO Crazing resistance
NORME	UNI EN ISO 10545-4	UNI EN ISO 10545-13	UNI EN ISO 10545-14	
VALORE	≥ 15 N/mm ²	NESSUN EFFETTO VISIBILE * No visible effect GLA - GLB - GLC	≥ 3 (range 0 - 5)	NESSUNO None
SERIE	Valori LORD - LORD value			
NIRVANA	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
PAROS	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
PAROS GLOSS	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
TATAMI	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
LOFT	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
STUCCHI	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
VIEW	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
FREEDOM	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
SIGHT	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
NEW ICE	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None
SANREMO	≥ 15 N/mm ²	GLA	5	Nessuno None

EN 14411/G B la GL								
Gres Porcellanato smaltato ad impasto colorato Porcelain stoneware with colored tile body	ASSORBIMENTO ACQUA Water absorption	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Bending strength	PEI (Resistenza all'abra- sione superficiale Resistance to surface abrasion)	RESISTENZA AL GELO Frost resistance	RESISTENZA ALL'ATTACCO ACIDO Chemical resistance	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stains resistance	DUREZZA MOHS Hardness (MOHS)	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance
NORME	UNI EN ISO 10545-3	UNI EN ISO 10545-4	UNI EN ISO 10545-7	UNI EN ISO 10545-12	UNI EN ISO 10545-13	UNI EN ISO 10545-14	UNI EN 101	DIN 51130
VALORE	≤ 0,5%	≥ 35 N/mm ²	≥ 3 (range 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5)	NESSUNA ALTERAZIONE No change	NESSUN EFFETTO VISIBILE * No visible effect GLA - GLB - GLC	≥ 3 (range 0 - 5)	≥ 6	range R9 - R12
SERIE	Valori LORD - LORD value							
MOOD	0,05/0,1%	≥ 35 N/mm ²	3	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	7	R9
FLOOR	0,3%	≥ 35 N/mm ²	3/4	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	6	R9
UNIVERSAL	0,3%	≥ 35 N/mm ²	3	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	6	R9
SPLENDOR	0,2%	≥ 35 N/mm ²	3/4	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	7	NPD
SANREMO	0,3%	≥ 35 N/mm ²	4	Nessuna Alterazione No change	GLA	4	6	R9
MODUS	0,2%	≥ 35 N/mm ²	4	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	8	R10
STUCCHI	0,3%	≥ 35 N/mm ²	3	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	6	R9
FREEDOM	0,2%	≥ 35 N/mm ²	3/4	Nessuna Alterazione No change	GLA	5	8	R10

* NESSUN EFFETTO VISIBILE - No visible effect
 GLA= NESSUN EFFETTO VISIBILE - No visible effect
 GLB= MODIFICAZIONI EFFETTIVE NELL'ASPETTO - Actual changes in the outer appearance
 GLC= PERDITA PARZIALE O COMPLETA DELLA SUPERFICIE ORIGINALE - Partial or complete loss of the original surface
 ** NPD= Proprietà non dichiarate - Undeclared characteristics

NOTA:
 Nel caso in cui per una norma vengono indicati più valori
 è perché questi valori variano a seconda del tono considerato
 Some series can present different values depending
 on the different tones considered. These values are indicated in the table