

# STORM

---



**ARIANA**  
CERAMICA ITALIANA

# STORM

---

*La forza della pietra si unisce all'innovazione ceramica  
per una collezione dall'alto potenziale estetico.*

*STORM di Ariana è un'originale rielaborazione della pietra pulpis,  
caratterizzata da un gioco di venature a contrasto e da una superficie  
leggermente strutturata che ne valorizza l'essenza materica.*

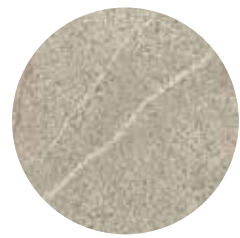
*Ceramic innovation harnesses the strength of stone  
in a collection with outstanding aesthetic potential.*

*STORM from Ariana is an original reinterpretation of Pulpis  
stone with contrasting veins and a lightly textured surface  
that enhances its material look and feel.*

# STORM

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES

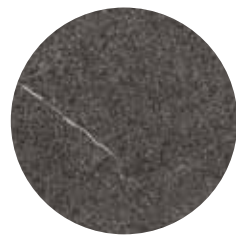
## COLORS



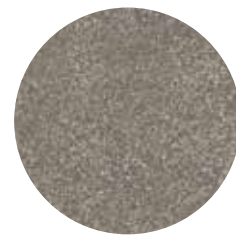
SAND



WHITE

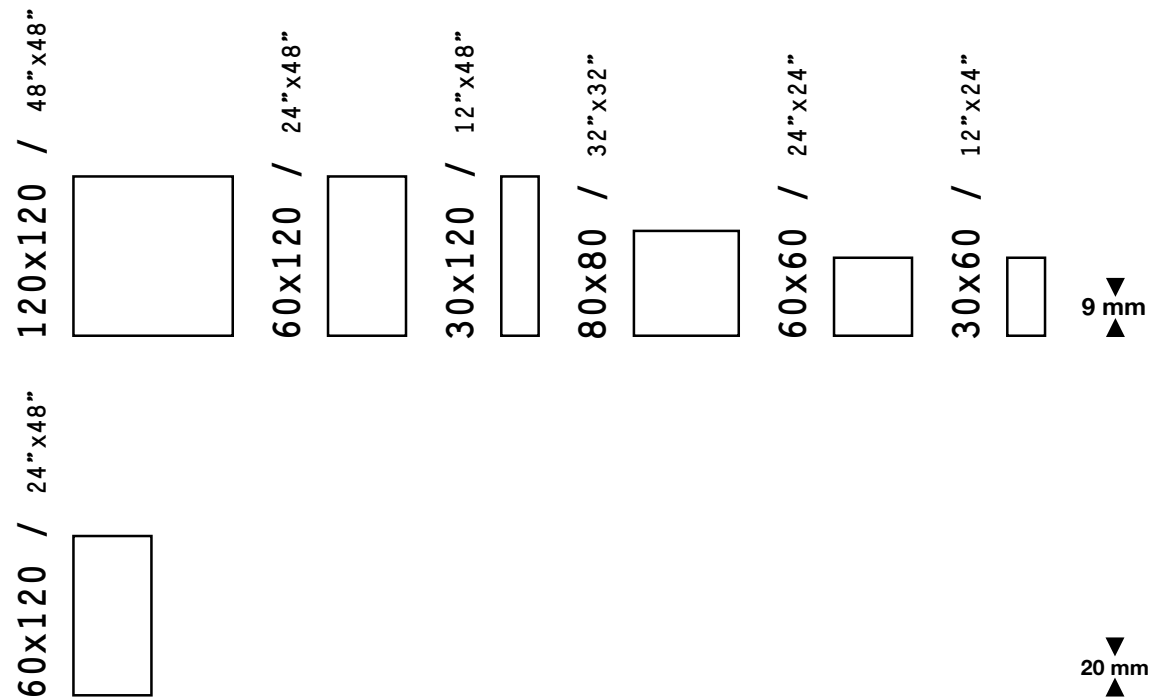


MUD



GREY

## SIZES

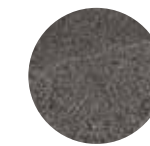


# MIX&STYLE



I progetti ARIANA si sviluppano all'interno di una gamma di formati modulari rettificati mono-calibro, che permette di combinare fra loro diverse collezioni. A questo si aggiunge la sensibilità stilistica di Ariana, che ha selezionato nuances e colorazioni con cui costruire accostamenti di materie sempre nuovi e interessanti.

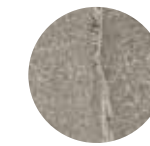
The ARIANA ceramic projects are part of a range of single-calibre rectified modular sizes that allow for coordinated use of different collections. Ariana has also exploited its stylistic sensibility to select the ideal colours and shades for these interesting new combinations of materials.



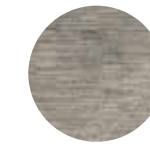
*storm mud*



*legend havana*



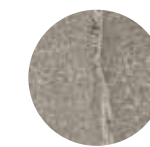
*storm grey*



*storm grey verso*



*concrea plain white*



*storm grey*



*concrea plain grey*



SAND



*floor: STORM sand 120x120 rett.*





*indoor floor: STORM sand 120x120 rett.  
outdoor floor: X20 STORM sand 60x120 20MM rett.*





*wall: STORM sand verso 60x120 rett.*



*wall: STORM sand 30x120 rett., WORN copper 120x270 rett.  
shower tray: WORN copper rett. washbasin: WORN copper rett.  
floor: STORM sand 60x120 rett.*



*floor: STORM white 60x120 rett.*





*floor: STORM white 60x120 rett.*





wall: *STORM white 30x120 rett., ESSENTIAL grey 20x120 rett.*  
floor: *STORM mud 60x120 rett.*





*floor: STORM mud 120x120 rett., LEGEND havana 20x120 rett.*





18, Roadway St  
Restaurant

floor: STORM mud 120x120 rett., LEGEND havana 20x120 rett.





GREY

---



*floor: STORM grey 80x80 rett.*





wall: *STORM* grey 60x120 rett., 30x120 rett., grey verso 30x120 rett.  
floor: *CONCREA PLAIN* white 120x120







wall: CONCREA PLAIN grey 120x240 rett.  
floor: X20 STORM grey 60x120 20MM rett.



# STORM

## SAND

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



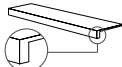

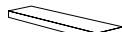
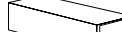


9 mm

120x120	Rett.	0003806
60x120	Rett.	0003978
30x120	Rett.	0003982
80x80	Rett.	0003998
60x60	Rett.	0004006
30x60	Rett.	0004010

### GRIP R11 P3

60x60	Rett.	0004420
30x60	Rett.	0004418

	BATTISCOPA Rett. 5,5x60	0004163 10
	BATTISCOPA Rett. 5,5x80	0004014 8
	GRADONE TOP Rett. 32x120x4,5x2	0004018 1
	ANG. TOP SX Rett. 32x120x4,5x2	0004022 1
	ANG. TOP DX Rett. 32x120x4,5x2	0004026 1
	GRADONE JOLLY Rett. 40x120x20	0004029 1

120x120

# WHITE



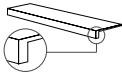

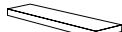
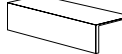
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



60x120

9 mm

120x120 Rett.	0003821
60x120 Rett.	0003980
30x120 Rett.	0003984
80x80 Rett.	0004000
60x60 Rett.	0004008
30x60 Rett.	0004012

	BATTISCOPA Rett. 5,5x60	0004165
	BATTISCOPA Rett. 5,5x80	0004016
	GRADONE TOP Rett. 32x120x4,5x2	0004020
	ANG. TOP SX Rett. 32x120x4,5x2	0004024
	ANG. TOP DX Rett. 32x120x4,5x2	0004117
	GRADONE JOLLY Rett. 40x120x20	0004031

# MUD



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



30x120

9 mm

120x120 Rett.	0003807
60x120 Rett.	0003979
30x120 Rett.	0003983
80x80 Rett.	0003999
60x60 Rett.	0004007
30x60 Rett.	0004011

	BATTISCOPA Rett. 5,5x60	0004164
	BATTISCOPA Rett. 5,5x80	0004015
	GRADONE TOP Rett. 32x120x4,5x2	0004019
	ANG. TOP SX Rett. 32x120x4,5x2	0004023
	ANG. TOP DX Rett. 32x120x4,5x2	0004027
	GRADONE JOLLY Rett. 40x120x20	0004030



# GREY

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



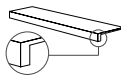
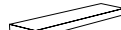

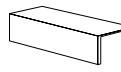


9 mm

120x120 Rett.	0003805
60x120 Rett.	0003977
30x120 Rett.	0003981
80x80 Rett.	0003997
60x60 Rett.	0004005
30x60 Rett.	0004009

### GRIP R11 P3

60x60 Rett.	0004419
30x60 Rett.	0004417

	BATTISCOPA Rett. 5,5x60	10	0004162
	BATTISCOPA Rett. 5,5x80	8	0004013
	GRADONE TOP Rett. 32x120x4,5x2	1	0004017
	ANG. TOP SX Rett. 32x120x4,5x2	1	0004021
	ANG. TOP DX Rett. 32x120x4,5x2	1	0004025
	GRADONE JOLLY Rett. 40x120x20	1	0004028

60x120

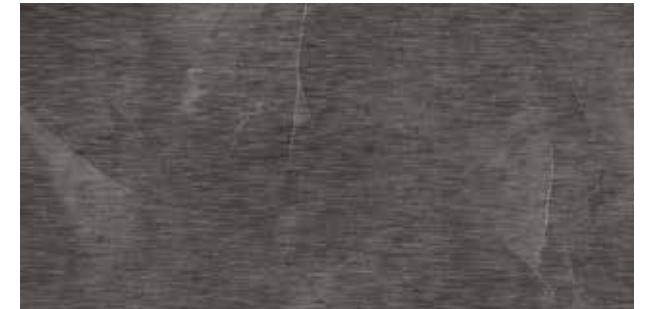
# STORM

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA  
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



0003986 Storm Sand Verso  
60x120 Rett.

0003990 Storm Sand Verso  
30x120 Rett.



0003987 Storm Mud Verso  
60x120 Rett.

0003991 Storm Mud Verso  
30x120 Rett.



0003988 Storm White Verso  
60x120 Rett.

0003992 Storm White Verso  
30x120 Rett.

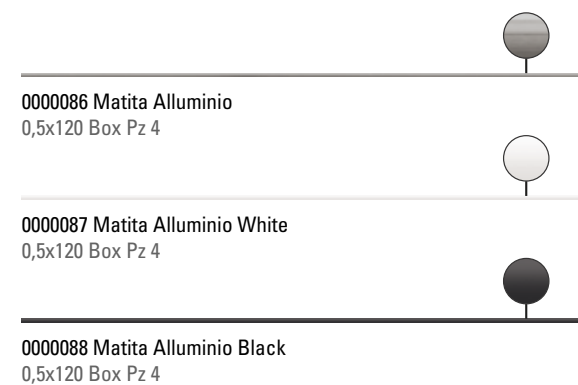


0003985 Storm Grey Verso  
60x120 Rett.

0003989 Storm Grey Verso  
30x120 Rett.

## DECORI PER RIVESTIMENTO

wall tiles decorations



0000086 Matita Alluminio  
0,5x120 Box Pz 4

0000087 Matita Alluminio White  
0,5x120 Box Pz 4

0000088 Matita Alluminio Black  
0,5x120 Box Pz 4



0000556 Matita Alluminio Rame  
0,5x120 Box Pz 4

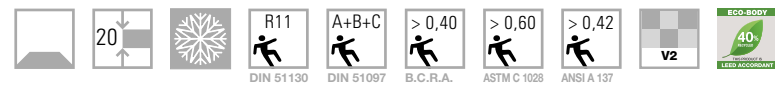
0000557 Matita Alluminio Bronzo  
0,5x120 Box Pz 4

Articoli realizzati in alluminio per l'uso a parete, adatti a raccordare piastrelle di diverso spessore (9 mm / 7 mm)  
Aluminium strip for use between wall tiles of different thicknesses (9 mm / 7 mm)

# X20 STORM

## 20MM R11

Classificazione secondo norme UNI EN 14411 (iso 13006) Allegato G - Gruppo B1a  
Classification in accordance with UNI EN 14411 (ISO 13006) Annex G - Group B1a



▼  
20 mm  
▲



0004281 Storm Sand  
60x120 20MM rett.



0004280 Storm Grey  
60x120 20MM rett.

### PEZZI SPECIALI. SPECIAL TRIMS.

	 Elemento L 15x60x5 Rett. 20mm Box Pz 2	 Griglia 15x60 Rett. 20mm Box Pz 4	 Angolare Griglia sx 15x60 Rett. 20mm Box Pz 4	 Angolare Griglia dx 15x60 Rett. 20mm Box Pz 4
Grey	0004282	0004284	0004286	0004288
Sand	0004283	0004285	0004287	0004289

L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa.

The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.

I dati relativi agli imballi sono aggiornati al momento della stampa del catalogo e pertanto possono subire variazioni nel corso del tempo.

Data referring to packaging have been update at time of printing; the actual data may be slightly different.

Pezzi speciali e decori per effetto delle lavorazioni, possono presentare variazioni di tonalità.

Due to working process special trims and decors, may show variation in tonality.

# CONSIGLI DI POSA 20MM

## 20MM ADVICE FOR LAYING

▼  
20 mm  
▲



### POSA TRADIZIONALE

la posa tradizionale è ideale per la realizzazione di pavimentazioni carrabili.

### TRADITIONAL INSTALLATION

traditional installation is ideal for floorings that will be driven over by vehicles.



### POSA A SECCO SU GHIAIA

La posa su ghiaia permette il perfetto drenaggio delle acque piovane.

### DRY INSTALLATION ON GRAVEL

Installing on gravel enables perfect drainage of rainwater.



### POSA A SECCO SU ERBA

La posa diretta su erba permette di creare percorsi e camminamenti integrandosi perfettamente nell'ambiente.

### DRY INSTALLATION ON GRASS

Installing directly on top of grass enables the creation of paths and walkways that blend in perfectly with the surroundings.



### POSA A SECCO SU SABBIA

La posa su sabbia permette di creare percorsi e camminamenti per spiagge e stabilimenti balneari.

### DRY INSTALLATION ON SAND

Installing on top of sand is ideal for creating paths and walkways on beaches and beach bars.



### POSA SOPRAELEVATA DA ESTERNO

Il sistema di pavimentazione sopraelevata prevede l'utilizzo di supporti portanti di tipo autolivellante, regolabili oppure fissi che si adattano con semplicità e sicurezza ad ogni tipo di pavimento sottostante. Il sistema permette la realizzazione di piani di posa con altezze variabili, da terra, comprese fra 25 e 270 mm. L'indipendenza della pavimentazione dai supporti garantisce l'assorbimento di eventuali movimenti strutturali. Il sistema sopraelevato non necessita di massetto in cemento e consente una diminuzione del peso sulla struttura portante. Le fughe aperte tra una piastrella ed un'altra consentono un facile deflusso dell'acqua piovana evitando tutti i rischi di accumulo o di

ristagno. La presenza dell'intercapedine fra il piano di calpestio e il piano di appoggio favorisce l'aerazione e l'isolamento termico. Questa soluzione permette inoltre il passaggio di impianti e tubazioni nell'intercapedine, e la facile ispezione degli stessi una volta installata la pavimentazione.

### OUTDOOR RAISED LAYING SYSTEM

The raised floor system foresees the use of self-levelling, adjustable or fixed load bearing supports that easily adapt to the floor below in total safety. The system is suitable to create laying designs with variable heights from the ground, which range between 25 and 270 mm. The independence of the flooring from the supports guarantees the absorption of any structural movements. The raised system does not require a cement screed and reduces the load on the bearing structure. The open joints between the tiles allow rainwater to easily drain off, avoiding any risk of water accumulation or stagnation. The gap between the tread surface and the support surface favours ventilation and heat insulation. This solution allows for the installation of systems and piping in the gap, which can be easily inspected even once the floor has been installed.



# GRADONE JOLLY

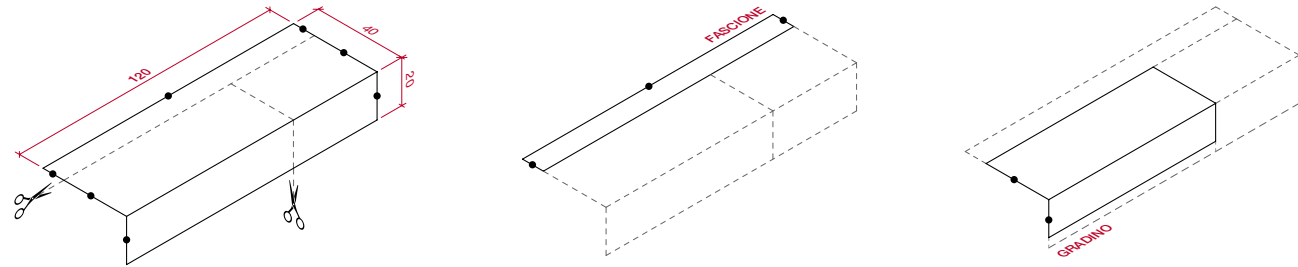
Il gradone Jolly JO di OLMOLab è un pre-assemblato costituito da due lastre in gres porcellanato: la pedata, di dimensione 120x40 cm e l'alzata di dimensione 120x20 cm, tenute insieme perpendicolarmente lungo lo spigolo da una resina ad alta resistenza.

Le dimensioni di questo elemento pre-assemblato sono state studiate per permettere ai posatori, una volta calcolate le reali dimensioni della scala, di ricavarne tutte le parti che compongono il gradino definitivo (un fascione, da cui si possono estrapolare gli elementi laterali e il battiscopa e l'elemento gradino già assemblato). JO, è caratterizzato da una lavorazione "JOLLY" in tutti i lati, in modo da facilitare il lavoro dei posatori nella fase di assemblaggio (vedi puntini neri nel disegno in basso).

The Jolly JO step from OLMOLab is a pre-assembled unit consisting of two porcelain slabs (a 120x40 cm tread and a 120x20 cm riser) held together at right-angles by a high-strength resin.

The dimensions of this pre-assembled unit are specially chosen to enable tile layers to cut out all the components of the finished step (a strip, from which the side pieces and skirting can be cut, and the pre-assembled step itself) according to the real dimensions of the stairs.

JO comes with mitred edges on all sides to facilitate the tile layer's work during assembly (see black dots in drawing below).

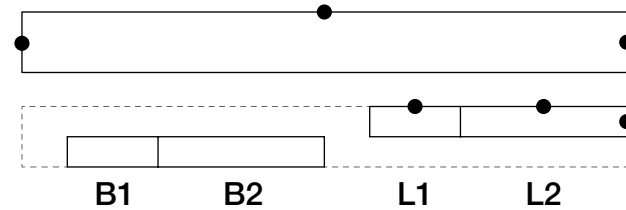


## FASCIONE

Dall'elemento "fascione" si possono ricavare i laterali L1 e L2 e il battiscopa B1 e B2.

## STRIP

The strip can be cut into the side pieces L1 and L2 and the skirting elements B1 and B2.

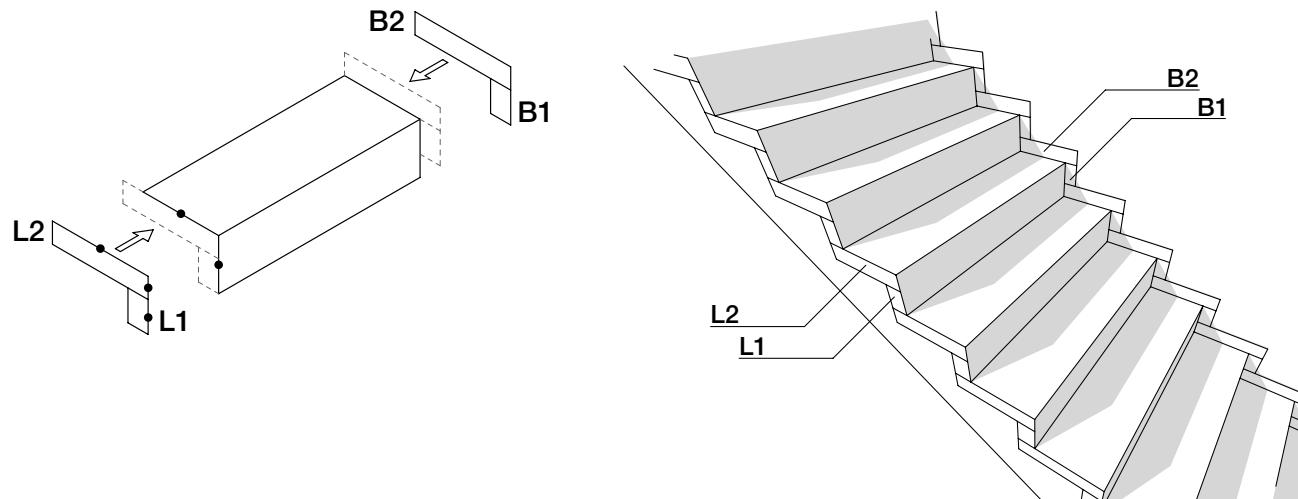


## GRADINO

L'elemento "gradino", una volta rifilata la lastra verticale, riportandola alla giusta dimensione dell'alzata, è pronto per essere posato, presentando i 2 lati "jollati" da assemblare con i "laterali" L1 ed L2. Anche gli elementi B1 e B2 sono pronti per essere posizionati.

## STEP

After trimming the vertical section to the correct size for the riser, the step element is ready for installation. It comes with 2 mitred edges to ensure a perfect joint with the side pieces L1 and L2. The skirting elements B1 and B2 are also ready to be installed.



## IMBALLI. PACKAGING.

F.to nominale Nominal size	F.to reale (mm) Work size (mm)	Spessore Thickness	Tipologia imballo Type of packing	Lastre/Imballo Slabs/Packing	Pz/Imballo Pcs/Packing	Mq/Scatola Sqm/Box	Kg/Scatola Kg/Box	Scatole/Imballo Box/Packing	Mq totali Sqm total	Kg/Imballo Kg/Packing	Kg totali Kg total
120x120 rett 48"x48"	1194x1194	9 mm	Pallet con sponde Pallet with sides	36	2	2,88	56,16	18	51,84	40	1.051
60x120 rett 24"x48"	596x1194	9 mm	Pallet	60	2	1,44	28,00	30	43,20	20	860
30x120 rett 12"x48"	297x1194	9 mm	Pallet	144	4	1,44	28,00	36	51,84	20	1.028
80x80 rett 32"x32"	797,25x797,25	9 mm	Pallet	88	2	1,28	25,00	44	56,32	20	1.120
60x60 rett 24"x24"	596x596	9 mm	Pallet	120	3	1,08	21,20	40	43,20	20	868
30x60 rett 12"x24"	297x596	9 mm	Pallet	240	6	1,08	21,20	40	43,20	20	868
60x120 rett 24"x48"	595,3x1195,5	20 mm	Pallet	30	1	0,72	32,00	30	21,60	20	980

L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa.

The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.

I dati relativi agli imballi sono aggiornati al momento della stampa del catalogo e pertanto possono subire variazioni nel corso del tempo.

Data referring to packaging have been update at time of printing; the actual data may be slightly different.

Pezzi speciali e decori per effetto delle lavorazioni, possono presentare variazioni di tonalità.

Due to working process special trims and decors, may show variation in tonality.

## CARATTERISTICHE TECNICHE. TECHNICAL CHARACTERISTICS.

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) - ALLEGATO G - Gruppo B1a  
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) - ANNEX G - Group B1a

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA FULL BODY COLOURED PORCELAIN TILES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE ARIANA ARIANA VALUE Storm naturale	VALORE ARIANA ARIANA VALUE Storm outdoor
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF	INGELIVO FROST PROOF
	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40	> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 DRY	> 0,60 DRY
			> 0,60 WET	> 0,60 WET
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10	R11
	DIN 51097	-	A + B	A + B + C
	ANSI A 137-1:2012	-	> 0,42	> 0,42

VARIAZIONE CROMATICA SHADES VARIATION	V2	aspetto uniforme uniform appearance V1	lieve variazione slight variation V2	moderata variazione moderate variation V3	forte variazione substantial variation V4
--	----	--	--	---	---



19.4  
La riproduzione dei colori è approssimativa.  
Colour reproduction approximate.

**Ceramica Ariana - Brand of ABK Group Industrie Ceramiche s.p.a.**  
S.S. 569 di Vignola n° 226, 41014 Solignano di Castelvetro (MO) - Italy  
Tel +39 059 9752021 - Fax +39 059 9752230  
[www.ariana.it](http://www.ariana.it) - #arianaceramiche





**ARIANA**  
CERAMICA ITALIANA