

NATURAL MOOD

S T O R M



ARIANA

S T O R M

NATURAL MOOD

ARIANA

S T O R M

NATURAL MOOD

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 HARNESSSES 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.





9 mm

120 x 120

60 x 120

30 x 120

80 x 80

60 x 60

30 x 60



20 mm

60 x 120



MIX & STYLE

NATURAL MOOD



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.



S T O R M

NATURAL MOOD

S A N D



FLOOR STORM SAND 120x120 Rett.



INDOOR FLOOR STORM SAND 120x120 Rett.

OUTDOOR FLOOR X20 STORM SAND 60x120 20 MM Rett.





WALL STORM SAND 30x120 Rett.

WORN COPPER 120x270 Rett.

WASHBASIN WORN COPPER Rett.

SHOWER TRAY WORN COPPER Rett.

FLOOR STORM SAND 60x120 Rett.



WALL STORM SAND VERSO 60x120 Rett.





S T O R M

NATURAL MOOD

W H I T E



FLOOR STORM WHITE 60x120 Rett.



FLOOR STORM WHITE 60x120 Rett.





WALL STORM WHITE 30x120 Rett.

ESSENTIAL GREY 20x120 Rett.

FLOOR STORM MUD 60x120 Rett.





S T O R M

NATURAL MOOD

M U D



FLOOR STORM MUD 120x120 Rett.

LEGEND HAVANA 20x120 Rett.



FLOOR STORM MUD 120x120 Rett.

LEGEND HAVANA 20x120 Rett.



18, Roadway St
Restaurant





S T O R M

NATURAL MOOD

G R E Y



FLOOR STORM GREY 80x80 Rett.





WALL STORM GREY 60x120 Rett., 30x120 Rett.

GREY VERSO 30x120 Rett.

FLOOR CONCREA PLAIN WHITE 120x120 Rett.



WALL CONCREA PLAIN GREY 120x240 Rett.

FLOOR X20 STORM GREY 60x120 Rett. 20 MM



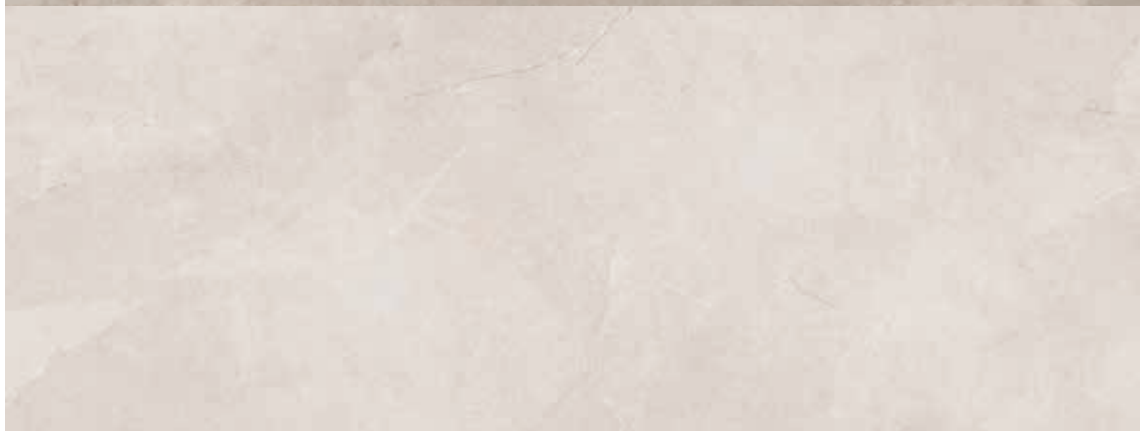


S T O R M

SAND



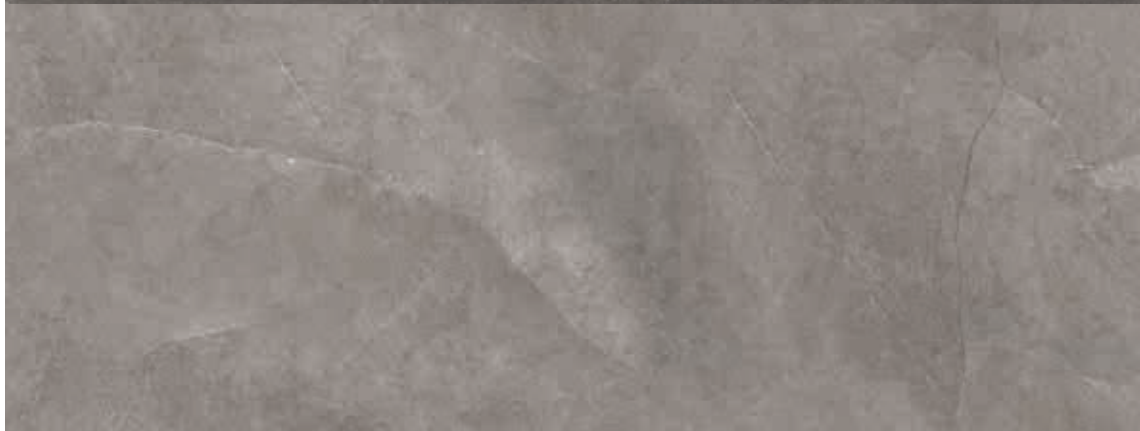
WHITE



MUD



GREY



GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA
 FULL BODY COLORED PORCELAIN



SAND

WHITE

MUD

GREY

 9 mm

120x120

rett. 0003806 0003821 0003807 0003805

60x120

rett. 0003978 0003980 0003979 0003977

30x120

rett. 0003982 0003984 0003983 0003981

80x80

rett. 0003998 0004000 0003999 0003997

60x60

rett. 0004006 0004008 0004007 0004005

30x60

rett. 0004010 0004012 0004011 0004009

60x60 R11

grip rett. 0004420 - - 0004419

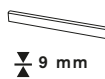
30x60 R11

grip rett. 0004418 - - 0004417



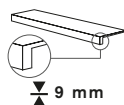
Battiscopa
5,5x60



rett. 0004163 0004165 0004164 0004162



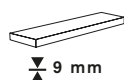
Battiscopa
5,5x80



rett. 0004014 0004016 0004015 0004013



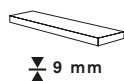
Gradone Top
32x120x4,5x2



rett. 0004018 0004020 0004019 0004017



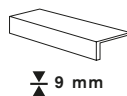
Ang. Top Sx
32x120x4,5x2



rett. 0004022 0004024 0004023 0004021



Ang. Top Dx
32x120x4,5x2


rett. 0004026 0004117 0004027 0004025



Gradone Jolly
40x120x20


rett. 0004029 0004031 0004030 0004028

 9 mm



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 

* **0000087 Matita Alluminio White**
0,5x120 

* **0000088 Matita Alluminio Black**
0,5x120 



** **0000556 Matita Rame**
0,5x120 

** **0000557 Matita Rame**
0,5x120 

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).

* Parte superiore arrotondata. Rounded top.
** Parte superiore piatta. Flat top.

IMBALLI | PACKAGING

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

X 2 0 S T O R M

2 0 M M R 1 1

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA
FULL BODY COLORED PORCELAIN TILES



▽ 20 mm

60x120

S A N D

G R E Y

rett.

0004281

0004280

Elemento L
15x60x5
20 mm ☞ 2

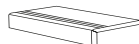


rett.

0004283

0004282

Elemento L GRIP
15x60x5
20 mm ☞ 2

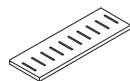


rett.

0007071

0007070

Griglia
15x60
20 mm ☞ 4

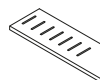


rett.

0004285

0004284

Ang. Griglia SX
15x60
20 mm ☞ 4

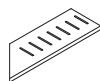


rett.

0004287

0004286

Ang. Griglia DX
15x60
20 mm ☞ 4



rett.

0004289

0004288



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 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 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 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE Ariana VALUE Ariana Storm Nat.	VALORE Ariana VALUE Ariana Grip / X20 Storm
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING	
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME ACCORDING	
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING	
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING	
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING	
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME ACCORDING	
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ACCORDING	
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE DELLE PIASTRELLE SMALTATE ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/6	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE	CONFORME ACCORDING	
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTS	
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF	
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	-	RESISTE RESISTS	
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	RESISTE RESISTS	
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	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	
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40	
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 Dry > 0,60 Wet	
	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



20.3

La riproduzione dei colori è approssimativa.
Colour reproduction approximate.

Ceramica Ariana
S.S. 569 di Vignola n° 226, 41014 Solignano di Castelvetto (MO) - Italy
Tel +39 059 9752021 - Fax +39 059 9752230
www.ariana.it - #arianaceramiche



ARIANA