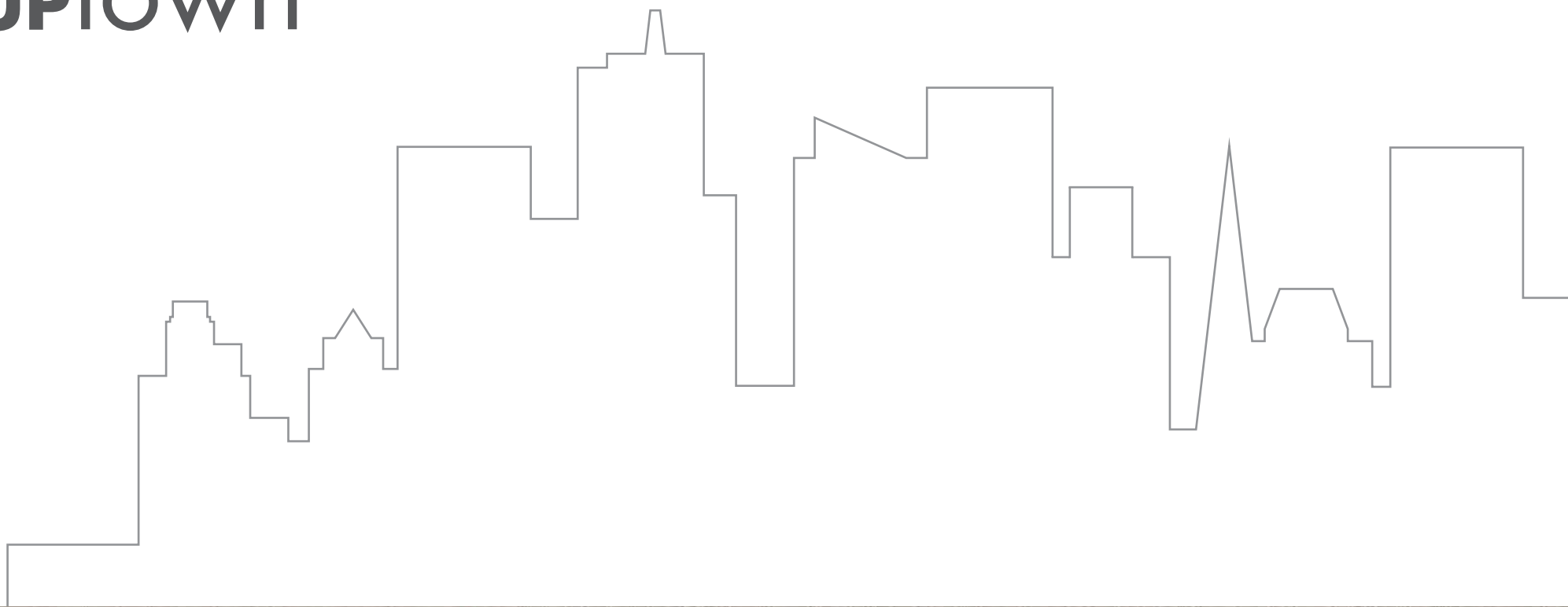




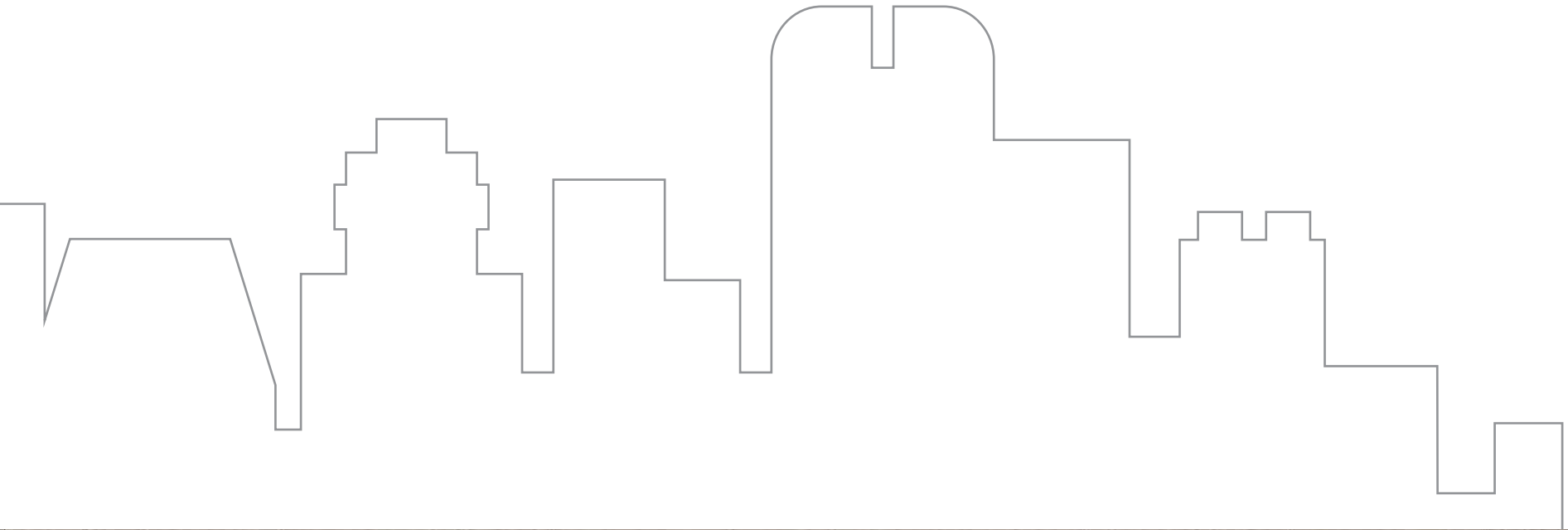




# UPTOWN



**la qualità della  
ceramica Dom unita  
all'essenzialità del cemento**



the quality of Dom ceramic meets the simplicity of concrete  
la qualité de la céramique Dom s'allie à l'essentialité du ciment  
Die Qualität der Keramik Dom zusammen mit der Wesentlichkeit des Zements

# 3 le superfici per valorizzare i tuoi spazi...

A close-up photograph of a natural, textured surface, likely stone or concrete, showing a rough, uneven texture with various shades of brown and tan.

**naturale**

A close-up photograph of a rectified surface, showing a smoother texture than the natural surface, with a more uniform appearance and some small dark spots.

**rettificato**

A close-up photograph of a lapped surface, showing a smooth, polished texture with a slight sheen and a uniform appearance.

**lappato**



# ...2 le strutture per esaltarli

3 the surface textures to complement your room settings, 2 the structures to enhance them  
3 surfaces pour mettre en valeur vos espaces, 2 structures pour les exalter  
3 Oberflächen, um Ihre Räume aufzuwerten, 2 Strukturen, um sie zu unterstreichen



**structure**

**structure lappato**

# Uptown extra

DIGITAL  
TECHNOLOGY

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO



## un grande formato 80x80

a large format 80x80

un grand format 80x80

4 ein grosses Format 80x80





# Uptown extra

DIGITAL  
TECHNOLOGY

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO

White



DUT810R UPTOWN WHITE (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

Greige



DUT820R UPTOWN GREIGE (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

Lead



DUT804R UPTOWN LEAD (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

Silver

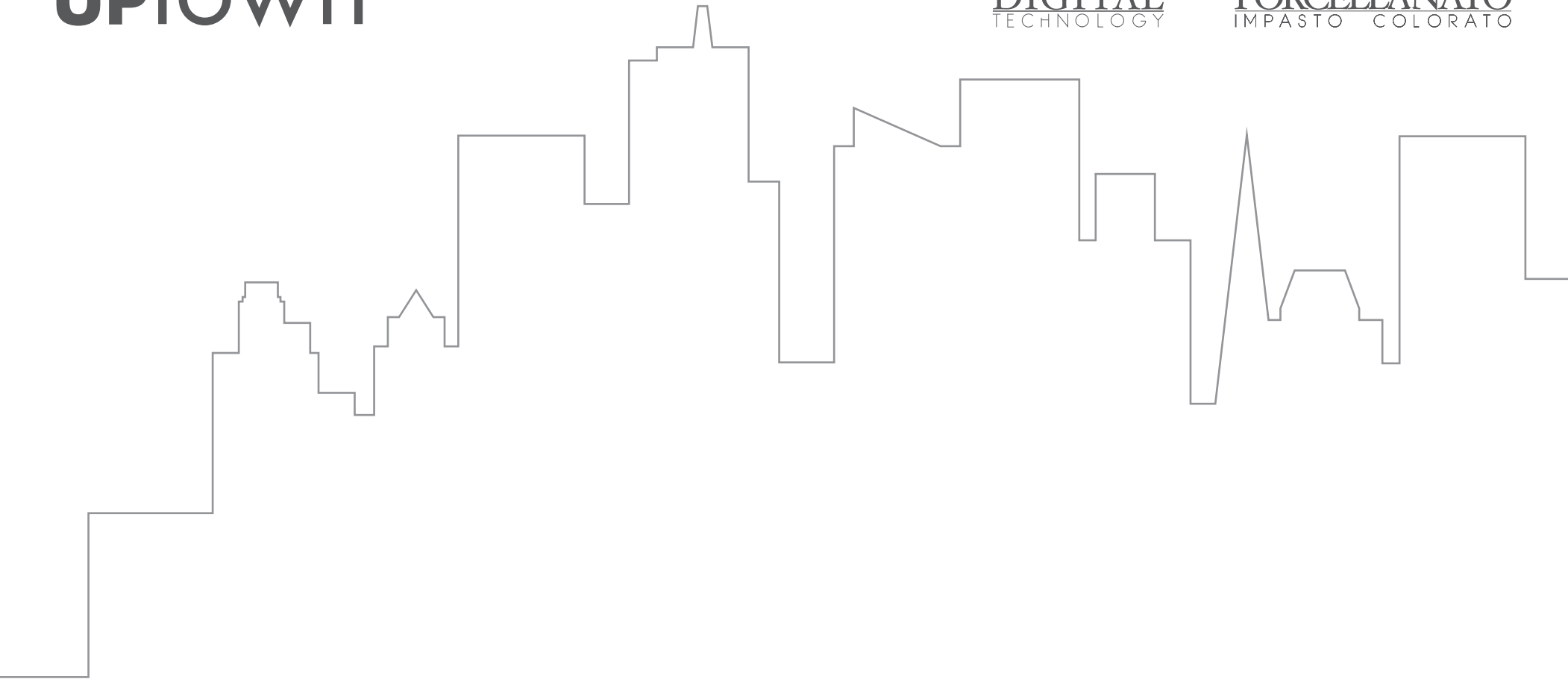


DUT840R UPTOWN SILVER (Rett.) 80x80 31,4"x31,4"

626/MQ

Greige 80x80 - 31,4"x31,4"





## pezzi diversi l'uno dall'altro grazie all'uso della tecnologia digitale...

each piece is different from the other thanks to use of digital technology...

éléments différents l'un de l'autre grâce à l'utilisation de la technologie numérique...

ein Teil anders als das andere, dank der Benutzung der digitalen Technologie...











# Uptown

DIGITAL  
TECHNOLOGY

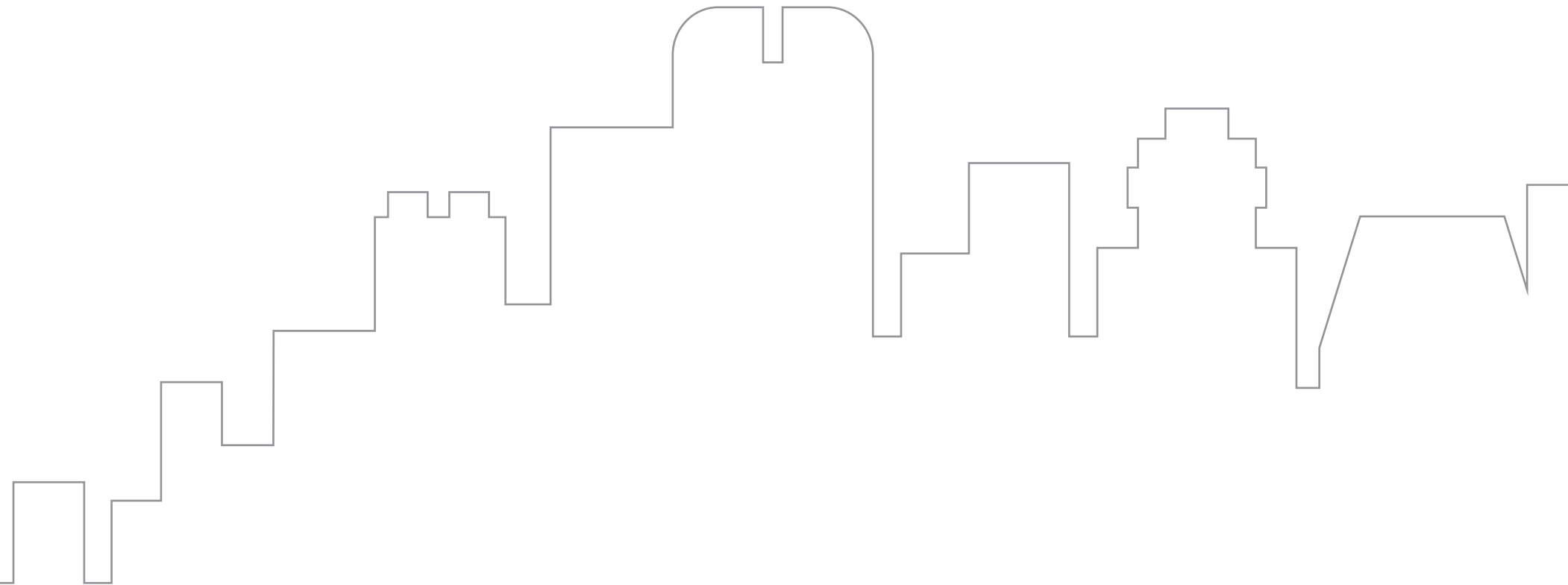
PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO



## greige

Greige Rett. Lapp. 59,5x59,5 - 23,8"x23,8"  
Greige Out 60x60 - 24"x24"





## ...ogni pezzo è assolutamente unico

...each piece is absolutely unique  
...chaque élément est absolument unique  
...jedes Teil ist absolut einzigartig











silver

Silver Rett. 44,5x90 - 17,5"x35,4"  
Silver Rett. Lapp. 44,5x90 - 17,5"x35,4"  
Listello Steel 1,5x59,5 - 0,6"x23,4"









Silver Rett. 44,5x90 - 17,5"x35,4"  
20 Silver Rett. Lapp. 44,5x90 - 17,5"x35,4" - Listello Steel 1,5x59,5 - 0,6"x23,4"



# Uptown

## greige

Greige Rett. Lapp. 59,5x59,5 - 23,8"x23,8"  
22 Greige Out 60x60 - 24"x24"







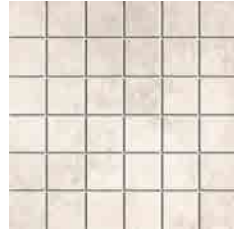
# UPTOWN

45,5x91 - 44,5x90 - 60x60 - 59,5x59,5 - 30x60 - 29,6x59,5  
18,2"x36,4" - 17,5"x35,4" - 24"x24" - 23,8"x23,8" - 12"x24" - 11,8"x23,8"

## White



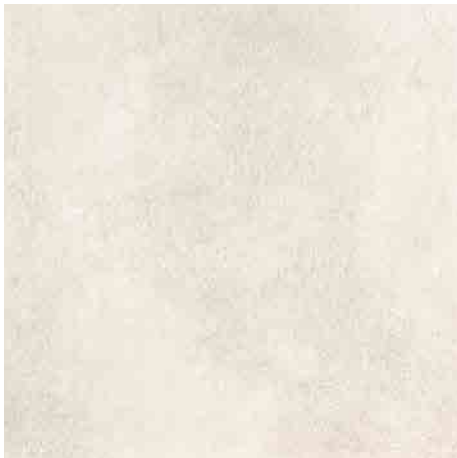
DUT310 **UPTOWN WHITE** 30x60 12"x24" **574/MQ**  
DUT310R **UPTOWN WHITE** (Rett.) 29,6x59,5 11,8"x23,4" **582/MQ**



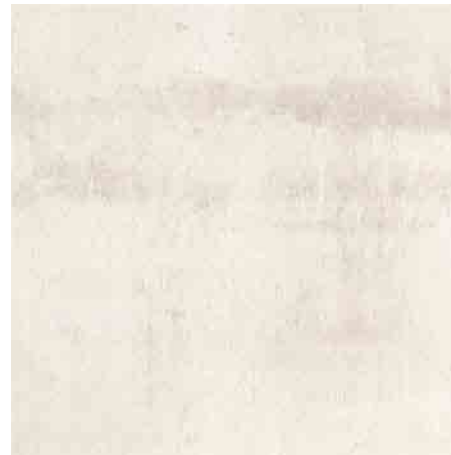
DUTM10 **UPTOWN WHITE MIX** (Tozz. 5x5) **534/PZ**  
30x30 12"x12"



DUT310RL **UPTOWN WHITE** (Rett./Lapp.) **590/MQ**  
29,6x59,5 11,8"x23,4"



DUT610 **UPTOWN WHITE** 60x60 24"x24" **583/MQ**  
DUT610R **UPTOWN WHITE** (Rett.) 59,5x59,5 23,4"x23,4" **592/MQ**



DUT610RL **UPTOWN WHITE** (Rett./Lapp.) **599/MQ**  
59,5x59,5 23,8"x23,4"



\*DUTE10 **UPTOWN WHITE ESAGONA** **765/MQ**  
56,2x48 22"x18,9"



DUT910 **UPTOWN WHITE** 45,5x91 18,2"x36,8" **587/MQ**  
DUT910R **UPTOWN WHITE** (Rett.) 44,5x90 17,5"x35,4" **596/MQ**



DUT910RL **UPTOWN WHITE** (Rett./Lapp.) 44,5x90 17,5"x35,4" **604/MQ**

- \* Produzione speciale a idrogetto, non sempre a magazzino. Richiedere sempre consegna precisa agli uffici commerciali.
- \* Special water-jet production, not always in stock. Please check the availability with our offices.
- \* Production spéciale au jet d'eau sous pression toujours en stock. Veuillez toujours préciser la livraison aux services commerciaux.
- \* Nicht immer auf Lager vorrätige, wasserstrahlgeschnittene Sonderproduktion. Stets bei der Verkaufsabteilung nach dem genauen Liefertermin fragen.

# Greige



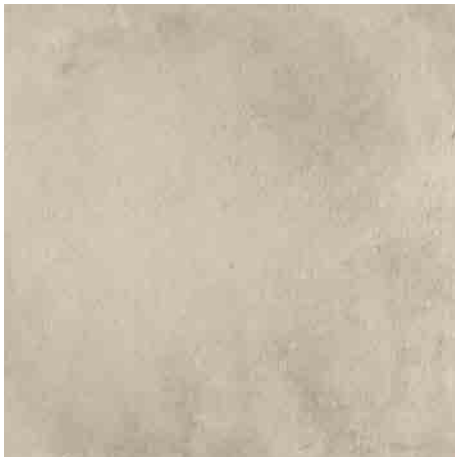
DUT320 **UPTOWN GREIGE** 30x60 12"x24" **574/MQ**  
DUT320R **UPTOWN GREIGE** (Rett.) 29,6x59,5 11,8"x23,4" **582/MQ**



DUTM20 **UPTOWN GREIGE MIX** (Tozz. 5x5) **534/PZ**  
30x30 12"x12"



DUT320RL **UPTOWN GREIGE** (Rett./Lapp.) **590/MQ**  
29,6x59,5 11,8"x23,4"



DUT620 **UPTOWN GREIGE** 60x60 24"x24" **583/MQ**  
DUT620R **UPTOWN GREIGE** (Rett.) 59,5x59,5 23,4"x23,4" **592/MQ**



DUT620RL **UPTOWN GREIGE** (Rett./Lapp.) **599/MQ**  
59,5x59,5 23,8"x23,4"



\*DUTE20 **UPTOWN GREIGE ESAGONA** **765/MQ**  
56,2x48 22"x18,9"



DUT920 **UPTOWN GREIGE** 45,5x91 18,2"x36,8" **587/MQ**  
DUT920R **UPTOWN GREIGE** (Rett.) 44,5x90 17,5"x35,4" **596/MQ**



DUT920RL **UPTOWN GREIGE** (Rett./Lapp.) 44,5x90 17,5"x35,4" **604/MQ**

- \* Produzione speciale a idrogetto, non sempre a magazzino. Richiedere sempre consegna precisa agli uffici commerciali.
- \* Special water-jet production, not always in stock. Please check the availability with our offices.
- \* Production spéciale au jet d'eau sous pression toujours en stock. Veuillez toujours préciser la livraison aux services commerciaux.
- \* Nicht immer auf Lager vorrätige, wasserstrahlgeschnittene Sonderproduktion. Stets bei der Verkaufsabteilung nach dem genauen Liefertermin fragen.

# UPTOWN

45,5x91 - 44,5x90 - 60x60 - 59,5x59,5 - 30x60 - 29,6x59,5  
18,2"x36,4" - 17,5"x35,4" - 24"x24" - 23,8"x23,8" - 12"x24" - 11,8"x23,8"

## Lead



DUT304 **UPTOWN LEAD** 30x60 12"x24"  
DUT304R **UPTOWN LEAD** (Rett.) 29,6x59,5 11,8"x23,4"

574/MQ

582/MQ



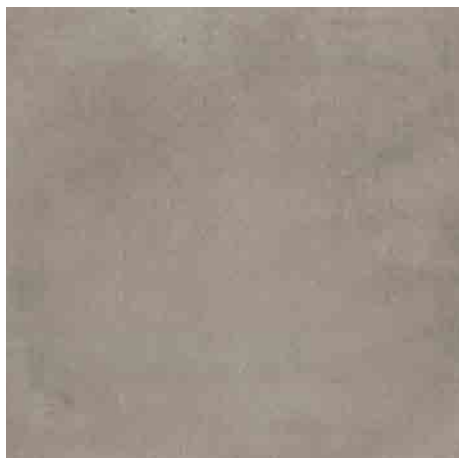
DUTM04 **UPTOWN LEAD MIX** (Tozz. 5x5)  
30x30 12"x12"

534/PZ



DUT304RL **UPTOWN LEAD** (Rett./Lapp.)  
29,6x59,5 11,8"x23,4"

590/MQ



DUT604 **UPTOWN LEAD** 60x60 24"x24"  
DUT604R **UPTOWN LEAD** (Rett.) 59,5x59,5 23,4"x23,4"

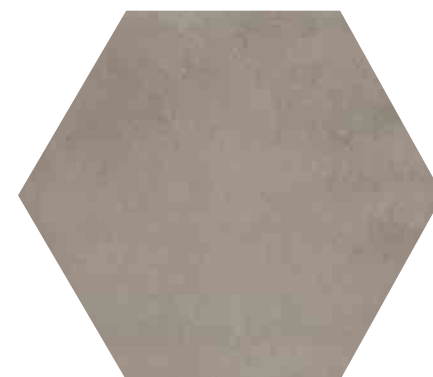
583/MQ

592/MQ



DUT604RL **UPTOWN LEAD** (Rett./Lapp.)  
59,5x59,5 23,8"x23,4"

599/MQ



\*DUTE04 **UPTOWN LEAD ESAGONA**  
56,2x48 22"x18,9"

765/MQ



DUT904 **UPTOWN LEAD** 45,5x91 18,2"x36,8"  
DUT904R **UPTOWN LEAD** (Rett.) 44,5x90 17,5"x35,4"

587/MQ

596/MQ



DUT904RL **UPTOWN LEAD** (Rett./Lapp.) 44,5x90 17,5"x35,4"

604/MQ

- \* Produzione speciale a idrogetto, non sempre a magazzino. Richiedere sempre consegna precisa agli uffici commerciali.
- \* Special water-jet production, not always in stock. Please check the availability with our offices.
- \* Production spéciale au jet d'eau sous pression toujours en stock. Veuillez toujours préciser la livraison aux services commerciaux.
- \* Nicht immer auf Lager vorrätige, wasserstrahlgeschnittene Sonderproduktion. Stets bei der Verkaufsabteilung nach dem genauen Liefertermin fragen.

# Silver



DUT340 UPTOWN SILVER 30x60 12"x24" **574/MQ**  
DUT340R UPTOWN SILVER (Rett.) 29,6x59,5 11,8"x23,4" **582/MQ**



DUTM40 UPTOWN SILVER MIX (Tozz. 5x5) **534/PZ**  
30x30 12"x12"



DUT340RL UPTOWN SILVER (Rett./Lapp.) **590/MQ**  
29,6x59,5 11,8"x23,4"



DUT640 UPTOWN SILVER 60x60 24"x24" **583/MQ**  
DUT640R UPTOWN SILVER (Rett.) 59,5x59,5 23,4"x23,4" **592/MQ**



DUT640RL UPTOWN SILVER (Rett./Lapp.) **599/MQ**  
59,5x59,5 23,4"x23,4"

- \* Produzione speciale a idrogetto, non sempre a magazzino. Richiedere sempre consegna precisa agli uffici commerciali.
- \* Special water-jet production, not always in stock. Please check the availability with our offices.
- \* Production spéciale au jet d'eau sous pression toujours en stock. Veuillez toujours préciser la livraison aux services commerciaux.
- \* Nicht immer auf Lager vorrätige, wasserstrahlgeschnittene Sonderproduktion. Stets bei der Verkaufsabteilung nach dem genauen Liefertermin fragen.



\*DUTE40 UPTOWN SILVER ESAGONA **765/MQ**  
56,2x48 22"x18,9"



DUT940 UPTOWN SILVER 45,5x91 18,2"x36,8" **587/MQ**  
DUT940R UPTOWN SILVER (Rett.) 44,5x90 17,5"x35,4" **596/MQ**



DUT940RL UPTOWN SILVER (Rett./Lapp.) 44,5x90 17,5"x35,4" **604/MQ**



# UPTOWN

## Decori - Decors



DUTF20R UPTOWN FASCIA HOT  
59,5x59,5 23,8"x23,8"

613/PZ



DUTAF20R UPTOWN ANGOLO FASCIA HOT  
59,5x59,5 23,8"x23,8"

613/PZ



DUTF40R UPTOWN FASCIA COLD  
59,5x59,5 23,8"x23,8"

613/PZ



DUTAF40R UPTOWN ANGOLO FASCIA COLD  
59,5x59,5 23,8"x23,8"

613/PZ

■ DPOT00 ANG. LIST. STEEL 510/PZ  
1,5x1,5 0,6"x0,6"

DTCL00 LISTELLO STEEL 535/PZ  
1,5x59,5 0,6"x23,5"

DUTL00 LISTELLO STEEL 534/PZ  
1,5x90 0,6"x35,4"

## Pezzi speciali - Special Pieces



DUTB10	UPTOWN WHITE BATTISCOPA	9x60 3,5"x24"
DUTB20	UPTOWN GREIGE BATTISCOPA	9x60 3,5"x24"
DUTB40	UPTOWN SILVER BATTISCOPA	9x60 3,5"x24"
DUTB04	UPTOWN LEAD BATTISCOPA	9x60 3,5"x24"

513/PZ



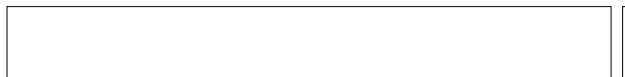
DUTBR10	UPTOWN WHITE BATTISCOPA Rett.	9x59,5 3,5"x23,8"
DUTBR20	UPTOWN GREIGE BATTISCOPA Rett.	9x59,5 3,5"x23,8"
DUTBR40	UPTOWN SILVER BATTISCOPA Rett.	9x59,5 3,5"x23,8"
DUTBR04	UPTOWN LEAD BATTISCOPA Rett.	9x59,5 3,5"x23,8"

514/PZ



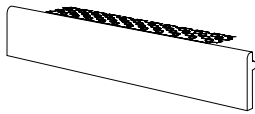
DUTBRL10	UPTOWN WHITE BATTISCOPA Rett. Lapp.	9x59,5 3,5"x23,8"
DUTBRL20	UPTOWN GREIGE BATTISCOPA Rett. Lapp.	9x59,5 3,5"x23,8"
DUTBRL40	UPTOWN SILVER BATTISCOPA Rett. Lapp.	9x59,5 3,5"x23,8"
DUTBRL04	UPTOWN LEAD BATTISCOPA Rett. Lapp.	9x59,5 3,5"x23,8"

514/PZ



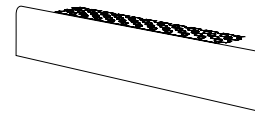
DUT810R	UPTOWN WHITE BATTISCOPA	9x80 3 <sup>35</sup> "x31,4"
DUT820R	UPTOWN GREIGE BATTISCOPA	9x80 3 <sup>35</sup> "x31,4"
DUT840R	UPTOWN SILVER BATTISCOPA	9x80 3 <sup>35</sup> "x31,4"
DUT804R	UPTOWN LEAD BATTISCOPA	9x80 3 <sup>35</sup> "x31,4"

525/PZ



DUTG10	UPTOWN WHITE TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"
DUTG20	UPTOWN GREIGE TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"
DUTG40	UPTOWN SILVER TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"
DUTG04	UPTOWN LEAD TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"

532/PZ

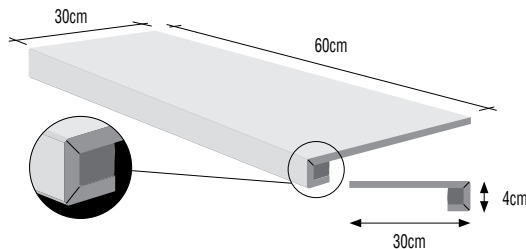


* DUTA10	UPTOWN WHITE ANG. TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"
DUTA20	UPTOWN GREIGE ANG. TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"
DUTA40	UPTOWN SILVER ANG. TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"
DUTA04	UPTOWN LEAD ANG. TORO GRADINO	5x33,3 2"x13"

532/PZ

\* Scatola composta da 2 pezzi: 1 pz dx ed 1 pz sx.  
One box contains two pieces : one piece right and one piece left.  
Une boîte contient deux pièces : une pièce droite et une pièce gauche.  
Ein Karton enthaelt zwei Stuecke : ein Stueck links und ein Stueck rechts.

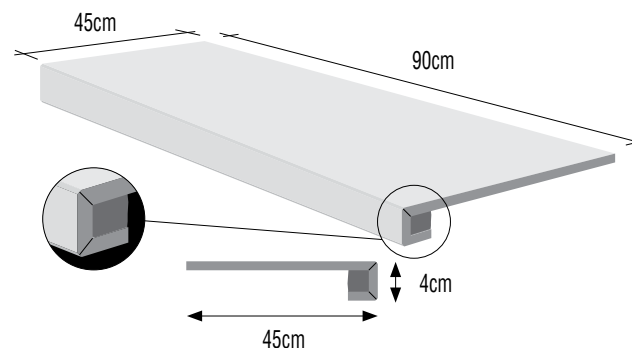
## SCALINO



DUTS310	UPTOWN WHITE SCALINO C. RETTA	30x60 12"x24"
DUTS320	UPTOWN GREIGE SCALINO C. RETTA	30x60 12"x24"
DUTS340	UPTOWN SILVER SCALINO C. RETTA	30x60 12"x24"
DUTS304	UPTOWN LEAD SCALINO C. RETTA	30x60 12"x24"

679/PZ

## SCALINO



* DUTS910	UPTOWN WHITE SCALINO C. RETTA Rett.	45x90 17,7"x35,4"
DUTS920	UPTOWN GREIGE SCALINO C. RETTA Rett.	45x90 17,7"x35,4"
DUTS940	UPTOWN SILVER SCALINO C. RETTA Rett.	45x90 17,7"x35,4"
DUTS904	UPTOWN LEAD SCALINO C. RETTA Rett.	45x90 17,7"x35,4"

765/PZ

\* Pezzo speciale venduto al pezzo con consegna di 30 giorni lavorativi  
Special item sold by the piece with consignment after 30 work days  
Pièce spéciale vendue à la pièce, livraison en 30 jours ouvrables  
Stückweise verkaufte Formstück mit Lieferzeit von 30 Werktagen

Nelle scatole la disposizione delle piastrelle è casuale ed alcune potrebbero ripetersi: si consiglia quindi di miscelare i pezzi prima delle pose.  
In the boxes the disposition of the floor tiles is accidental and some could be repeated: it is advised therefore of miscelare the pieces before placed.  
Dans les boîtes la disposition des carreaux est fortuite et certaines pourraient se répéter : on conseille donc de mélanger les pièces avant posa.  
Boxen in der Anordnung der Fliesen ist zufällig und einige vielleicht wiederholt werden: Es wird vorgeschlagen, um die Stücke platziert, bevor mischen.



## **superfici per esterni che coniugano design e modernità alle prestazioni antiscivolo R11 antislip A+B+C**

surface textures for outdoors that combine design and contemporaneity  
with R11 antislip A+B+C performance

surfaces pour extérieur qui allient design et modernité aux performances  
antidérapantes R11 "antislip" A+B+C

Oberflächen für den Außenbereich, die Design und Modernität mit  
trittfesten Eigenschaften R11 antislip A+B+C vereinen





# UPTOWN OUT

DIGITAL  
TECHNOLOGY

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO



lead







# UPTOWN OUT



Silver



# UPTOWN OUT

DIGITAL  
TECHNOLOGY

PORCELLANATO  
IMPASTO COLORATO



greige



# UPTOWN OUT

60x60 - 30x60  
24"x24" - 12"x24"

White

Greige

Lead

Silver



DUT310SL **UPTOWN WHITE** Structure Lappata  
30x60 12"x24" **591/MQ**



DUT320SL **UPTOWN GREIGE** Structure Lappata  
30x60 12"x24" **591/MQ**



DUT304SL **UPTOWN LEAD** Structure Lappata  
30x60 12"x24" **591/MQ**



DUT340SL **UPTOWN SILVER** Structure Lappata  
30x60 12"x24" **591/MQ**



DUT310S **UPTOWN WHITE** Structure  
30x60 12"x24" **578/MQ**



DUT320S **UPTOWN GREIGE** Structure  
30x60 12"x24" **578/MQ**



DUT304S **UPTOWN LEAD** Structure  
30x60 12"x24" **578/MQ**



DUT340S **UPTOWN SILVER** Structure  
30x60 12"x24" **578/MQ**



38 DUT610O **UPTOWN WHITE** Out  
60x60 24"x24" **587/MQ**



DUT620O **UPTOWN GREIGE** Out  
60x60 24"x24" **587/MQ**



DUT604O **UPTOWN LEAD** Out  
60x60 24"x24" **587/MQ**



DUT640O **UPTOWN SILVER** Out  
60x60 24"x24" **587/MQ**









**PH7 srl**

V. Caduti senza Croce, 31 - 41126 Baggiovara (MO)  
Tel. 059 / 51 28 42 - Fax 059 / 51 24 89  
Http: www.ph7srl.it - E-mail: segreteria@ph7srl.it

Capitale Sociale € 10.400 int. vers.  
Codice Fiscale, Partita IVA e Reg. Impr. di Modena 00374020360  
Laboratorio autorizzato S.A.S.O.

Baggiovara, 04/02/2013

Rapporto di prova n° 072645 /13

Relativo a: **DUT310 UPTOWN WHITE - 30 X 60**  
Luogo prelievo:  
Presentato da:  
Prelevato da:  
Data presentazione: 16/01/2013  
Data inizio analisi: 16/01/2013  
Data fine analisi: 04/02/2013  
Note:  
Aspetto:

**Resistenza all'abrasione ISO 10545-7**  
*Risultati Analitici*

Valutazione	V
Numero di giri	12.000
Pasta vordelfrossa	5
Olio di oliva	5
Tintura di iodio	5

L'analista  
Per. Ing. Filippo Ranuzzi

Il direttore  
Dott. Fabrizio Ranuzzi



Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge. EX R.D. 01/03/20, LEGGE N. 679 - 1907/58 ART. 16.  
I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto in laboratorio. Eventuali informazioni riportate in contestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione non deve essere conservato per 30 giorni dalla data del rapporto di prova, eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.  
La correttezza di misura dichiarata in questo documento sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa 99%. Normalmente tale fattore è vale 2.  
\*Metodo di prova non accreditato



**PH7 srl**

V. Caduti senza Croce, 31 - 41126 Baggiovara (MO)  
Tel. 059 / 51 28 42 - Fax 059 / 51 24 89  
Http: www.ph7srl.it - E-mail: segreteria@ph7srl.it

Capitale Sociale € 10.400 int. vers.  
Codice Fiscale, Partita IVA e Reg. Impr. di Modena 00374020360  
Laboratorio autorizzato S.A.S.O.

Baggiovara, 04/02/2013

Test Report n° 072651 /13

Relativo a: **DUT310 UPTOWN WHITE - 30 X 60**  
Sampling site:  
Presented by:  
Sampled by:  
Received on: 16/01/2013  
Test starting date: 16/01/2013  
Data fine analisi:  
Notes:  
Aspect:

**Attrito Statico ASTM C 1028**  
*Analytical Results*

16,30	14,85	16,15	14,75	15,95	15,05	15,45	15,85	16,30	15,70	15,55	14,10
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Coef. mode A dry average 0,70  
Dry coeff. correct 0,75

13,75	14,00	13,55	14,75	14,40	13,90	14,40	14,40	14,25	14,35	14,40	14,50
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Coef. mode A wet average 0,65  
Wet coeff. correct 0,64

16,35	15,50	15,25	15,85	14,30	15,80	16,30	15,85	15,95	15,65	15,35	14,20
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Coef. mode B dry average 0,71  
Dry coeff. mode B correct 0,76

14,45	14,90	15,25	14,00	15,00	14,60	14,65	15,10	13,90	14,05	14,95	15,15
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Coef. mode B wet average 0,67  
Wet coeff. mode B 0,65

**Results summary**

Coef. di attrito medio AS	Coef. di attrito medio AU	Coef. di attrito medio BS	Coef. di attrito medio BU
0,70	0,65	0,71	0,67
Coef AS corretto	Coef AU corretto	Coef BS corretto	Coef BU corretto
0,75	0,64	0,76	0,66

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge. EX R.D. 01/03/20, LEGGE N. 679 - 1907/58 ART. 16.  
I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto in laboratorio. Eventuali informazioni riportate in contestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione non deve essere conservato per 30 giorni dalla data del rapporto di prova, eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.  
La correttezza di misura dichiarata in questo documento sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa 99%. Normalmente tale fattore è vale 2.  
\*Metodo di prova non accreditato



**PH7 srl**

V. Caduti senza Croce, 31 - 41126 Baggiovara (MO)  
Tel. 059 / 51 28 42 - Fax 059 / 51 24 89  
Http: www.ph7srl.it - E-mail: segreteria@ph7srl.it

Capitale Sociale € 10.400 int. vers.  
Codice Fiscale, Partita IVA e Reg. Impr. di Modena 00374020360  
Laboratorio autorizzato S.A.S.O.

Spettabile:  
DOM CERAMICHE Spa  
Statale 569, 167/A  
41050 SOLIGNANO ( MO )

Baggiovara, 04/02/2013

Rapporto di prova n° 072661 /13

N° di accettazione cp: 61

Relativo a: DUT310S UPTOWN WHITE STRUCTURE - 30 X 60  
Luogo prelievo:  
Presentato da:  
Prelevato da:  
Data presentazione: 16/01/2013  
Data inizio analisi: 16/01/2013  
Data fine analisi:  
Note:  
Aspetto:

**Resistenza alla scivolosità DIN 51130**  
*Risultati Analitici*

Res. Scivolosità DIN 51130	-
Angolo 1	16,9
Angolo 2	17,6
Angolo 3	16,0
Angolo Medio	16,8
Angolo standard	13,7
Angolo reale	13,8
Correzione	-0,1
Angolo Corretto	16,7
Giudizio finale	R 10
0 - 6° = N.C.	.
6,1 - 10,0 = R 9	.
10,1 - 19,0 = R 10	.
19,1 - 27,0 = R 11	.
27,1 - 35,0 = R 12	.
> 35,0 = R 13	.

L'analista  
Per. Ind. Filippo Ranuzzi

Il direttore  
Dott. Fabrizio Ranuzzi

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge. EX R.D. 0103028 LEGGE N. 675 - 1967/58 ART. 16  
I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto in laboratorio. Eventuali informazioni riportate in relazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione non deve essere conservato per 30 giorni dalla data del rapporto di prova, eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.  
La incertezza di misura dichiarata in questo documento sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k, corrispondente ad un livello di fiducia di circa 95%. Normalmente tale fattore k vale 3.  
\*Metodo di prova non accreditato.



**PH7 srl**

V. Caduti senza Croce, 31 - 41126 Baggiovara (MO)  
Tel. 059 / 51 28 42 - Fax 059 / 51 24 89  
Http: www.ph7srl.it - E-mail: segreteria@ph7srl.it

Capitale Sociale € 10.400 int. vers.  
Codice Fiscale, Partita IVA e Reg. Impr. di Modena 00374020360  
Laboratorio autorizzato S.A.S.O.

Spettabile:  
DOM CERAMICHE Spa  
Statale 569, 167/A  
41050 SOLIGNANO ( MO )

Baggiovara, 04/02/2013

Rapporto di prova n° 072675 /13

N° di accettazione cp: 75

Relativo a: DUT6100 UPTOWN WHITE OUT - 60 X 60  
Luogo prelievo:  
Presentato da:  
Prelevato da:  
Data presentazione: 16/01/2013  
Data inizio analisi: 16/01/2013  
Data fine analisi:  
Note:  
Aspetto:

**Coefficiente di attrito dinamico DIN 51097**  
*Risultati Analitici*

Res. alla scivolosità DIN 51097	-
Angolo 1	30,8
Angolo 2	31,6
Angolo 3	30,6
Angolo Medio	31,0
Angolo standard	16,0
Angolo reale	14,0
Correzione	2,0
Angolo Corretto	33,0
Giudizio finale	C
> 12,0 = A	.
> 18,0 = B	.
> 24,0 = C	.

L'analista  
Per. Ind. Filippo Ranuzzi

Il direttore  
Dott. Fabrizio Ranuzzi

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge. EX R.D. 0103028 LEGGE N. 675 - 1967/58 ART. 16  
I dati riportati nel Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto in laboratorio. Eventuali informazioni riportate in relazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione non deve essere conservato per 30 giorni dalla data del rapporto di prova, eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.  
La incertezza di misura dichiarata in questo documento sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k, corrispondente ad un livello di fiducia di circa 95%. Normalmente tale fattore k vale 3.  
\*Metodo di prova non accreditato.

CONSIGLI PER LA POSA

POSA A CORRERE - La posa a "correre" necessita una maggiore premura nelle fasi di livellaggio e accostamento dei singoli pezzi, per poter attenuare eventuali differenze di planarità. Sebbene inevitabili queste piccole differenze non compromettono un buon risultato finale: dunque è consigliato sfalsare i singoli pezzi di 15-20 cm massimo. **IMPORTANTE** - La posa sfalsata al 50% non è consigliata. Trattandosi di materiali ceramici si suggeriscono le seguenti pose:

FIXING ADVICE

PARALLEL FIXING - To minimize differences in the flatness of the tiles, "parallel" fixing requires greater attention when the individual tiles are positioned and levelled. Although these small differences are inevitable, they will not spoil a good final result: the individual tiles should thus be staggered 15-20 cm at most. **IMPORTANT** - Please note that fixing in a 50% staggered configuration is not recommended. We suggest the following fixing configurations for these ceramic materials:

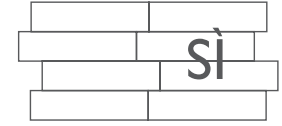
CONSEILS DE POSE

POSE A FOND PERDU - La pose à "fond perdu" nécessite une très grande attention dans les phases de nivellement et d'assemblage des différentes pièces, de manière à atténuer les différences éventuelles de planéité. Ces petites différences sont inévitables, mais ne compromettent pas un bon résultat final: il faut donc décaler les différentes pièces de 15-20 cm maximum. **IMPORTANT** - A pose décalée à 50% n'est pas recommandée. Pour les matériaux céramiques nous conseillons les poses suivantes:

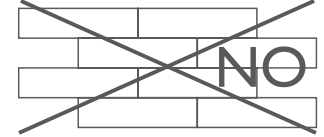
TIPPS ZUR VERLEGUNG

FORTLAUFENDE VERLEGUNG - Die fortlaufende Verlegung (eine Platte nach der anderen) erfordert mehr Sorgfalt beim Ebenen und Anlegen der einzelnen Teile, um eventuelle Ebenheitsunterschiede zu mindern. Obwohl sie unvermeidlich sind, stellen diese kleinen Unterschiede keine Beeinträchtigung des guten Endergebnisses dar: Es ist deshalb ratsam, die einzelnen Teile um max. 15-20 cm zu versetzen. **WICHTIG!** - Die um 50% versetzte Verlegung nicht empfohlen ist. Da es sich um Keramikmaterial handelt, kann man die folgenden Verlegungen empfehlen:

SÌ POSA 10%/20%



NO POSA 50%



Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen:		UPTOWN nat.	UPTOWN out	UPTOWN lapp.	UPTOWN structure
Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderständigkeit	ISO 10545-7	PEI V	PEI V	PEI IV	PEI V
Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	40:55 N/mm <sup>2</sup>	40:55 N/mm <sup>2</sup>	40:55 N/mm <sup>2</sup>	40:55 N/mm <sup>2</sup>
Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Haerte Mohs	EN101	6	6	6	6
Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Saure-und laugenfestigkeit	ISO 10545-13	Resiste Resists Resiste Bestanding	Resiste Resists Resiste Bestanding	Resiste Resists Resiste Bestanding	Resiste Resists Resiste Bestanding
Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit	ISO 10545-14	Totale Complete Totale Absolut	Totale Complete Totale Absolut	Totale Complete Totale Absolut	Totale Complete Totale Absolut
Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Non gelive Frost proof Ingélif Frostsicher	Non gelive Frost proof Ingélif Frostsicher	Non gelive Frost proof Ingélif Frostsicher	Non gelive Frost proof Ingélif Frostsicher
Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130		R11		R10
<b>ASTM</b> Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	ASTM C1028	WET > 0,64 DRY > 0,75	WET > 1,00 DRY > 1,16		WET > 1,07 DRY > 1,09
Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097	C	C		C
Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A.	TORTUS	WET > 0,58 DRY > 0,69	WET > 0,96 DRY > 0,96		WET > 1,03 DRY > 1,00

I valori indicati nella tabella si riferiscono alle prove eseguite sul colore WHITE.  
The values in the table refer to the tests performed on color WHITE.  
Les valeurs indiquées dans le tableau se réfèrent aux essais exécutés sur le couleur WHITE.  
Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Tests die auf dem Farbe WHITE ausgeführt wurden.



Imballi - Packing - Emballage - Verpackung	DIGITAL PORCELLANATO TECHNOLOGY IMPASTO COLORATO				UPTOWN			
	FORMATO size format format	Pz./SCATOLA pieces/box pieces/boite stück/karton	Mq./SCATOLA sqm/box m <sup>2</sup> /boite qm/karton	Kg./SCATOLA Kg/box Kg/boite Kg/karton	Sc./PALLET boxes/pallet boîtes/palette kartons/palette	Mq./PALLET sqm/pallet m <sup>2</sup> /palette qm/palette	Kg./PALLET Kg/pallet Kg/palette Kg/palette	SPESSORE Thickness Epaisseurs Stärke
80x80 / 31,4"x31,4"	2	1,280	30,98	40	51,20	1.254	10,5 mm	
45,5x91 / 18,2"x36,8"	3	1,242	28,70	32	39,74	933	10,5 mm	
44,5x90 / 17,5"x35,4" rett.	3	1,200	28,50	32	38,40	927	10,5 mm	
44,5x90 / 17,5"x35,4" rett./lapp.	3	1,200	28,50	32	38,40	927	10,5 mm	
60x60 / 24"x24"	4	1,440	32,11	30	43,20	978	10 mm	
59,5x59,5 / 23,4"x23,4" rett.	4	1,440	32,11	30	43,20	978	10 mm	
59,5x59,5 / 23,4"x23,4" rett./lapp.	4	1,440	32,11	30	43,20	978	10 mm	
60x60 / 24"x24" out	4	1,440	32,11	30	43,20	978	10 mm	
30x60 / 12"x24"	6	1,080	23,40	40	43,20	951	10 mm	
29,6x59,5 / 11,8"x23,4" rett.	5	0,900	21,70	40	36,00	883	10 mm	
29,6x59,5 / 11,8"x23,4" rett./lapp.	5	0,900	21,70	40	36,00	883	10 mm	
30x60 / 12"x24" structure	6	1,080	23,40	40	43,20	951	10 mm	
30x60 / 12"x24" structure lapp.	5	0,900	21,60	40	36,00	879	10 mm	
56,2x48 / 22"x18,9" esagona	5	1,020	22,00	20	20,40	455	10 mm	
59,5x59,5 / 23,4"x23,4" fascia	2	-	-	-	-	-	-	
59,5x59,5 / 23,4"x23,4" angolo fascia	2	-	-	-	-	-	-	
30x30 / 12"x12" mix (tozz 5x5)	4	-	-	-	-	-	-	
1,5x90 / 0,6"x35,4" listello steel	2	-	-	-	-	-	-	
1,5x59,5 / 0,6"x23,8" listello steel	4	-	-	-	-	-	-	
1,5x1,5 / 0,6"x0,6" tozzetto steel	4	-	-	-	-	-	-	
9,5x80 / 3,7"x31,4" battiscopa rett	8	-	-	-	-	-	-	
9x60 / 3,5"x24" battiscopa	12	-	-	-	-	-	-	
9x59,5 / 3,5"x23,4" battiscopa rett.	12	-	-	-	-	-	-	
9x59,5 / 3,5"x23,4" battiscopa rett./lapp.	12	-	-	-	-	-	-	
5x33,3 / 2"x13" toro gradino	2	-	-	-	-	-	-	
5x33,3 / 2"x13" ang. toro gradino	2	-	-	-	-	-	-	
30x60x4 / 12"x24"x1,6" scalino c. retta	2	-	-	-	-	-	-	
45x90x4 / 17,7"x35,4"x1,6" scalino c. retta rett.	2	-	-	-	-	-	-	







SEDE COMMERCIALE  
STRADA STATALE 569, N°167/A  
ITALY - 41014 SOLIGNANO (MO)  
TEL +39 059 75.77.911  
FAX +39 059 75.77.966  
[info@domceramiche.it](mailto:info@domceramiche.it)  
[www.domceramiche.it](http://www.domceramiche.it)

