

INSIDE OUT



*ARREDA CON CURA I TUOI **INTERNI**
CON LA VARIETÀ DEI
5 COLORI E 4 FORMATI*

A VARIETY OF 5 COLORS AND 4 FORMATS TO DECORATE YOUR HOME INTERIORS WITH CARE
DÉCORER AVEC SOIN VOS INTÉRIEURS AVEC LA VARIÉTÉ DES 5 COULEURS ET 4 FORMATS
DANK DER AUSWAHL VON 5 FARBEN UND 4 FORMATEN KÖNNEN SIE IHRE INNENRÄUME MIT
GRÖSSTER SORGFALT AUSSTATTEN.

INSIDE OUT

*PERSONALIZZA I TUOI **ESTERNI**
CON LO STILE DEI
5 COLORI E 5 FORMATI*

STYLISH 5 COLORS AND 5 FORMATS GIVE A PERSONAL TOUCH TO YOUR HOME'S EXTERIOR
PERSONNALISER VOS EXTÉRIEURS AVEC LE STYLE DES 5 COULEURS ET 5 FORMATS
MIT DEM STIL DER 5 FARBEN UND 5 FORMATE KÖNNEN SIE IHRE AUSSENÄUßE
GANZ INDIVIDUELL GESTALTEN.





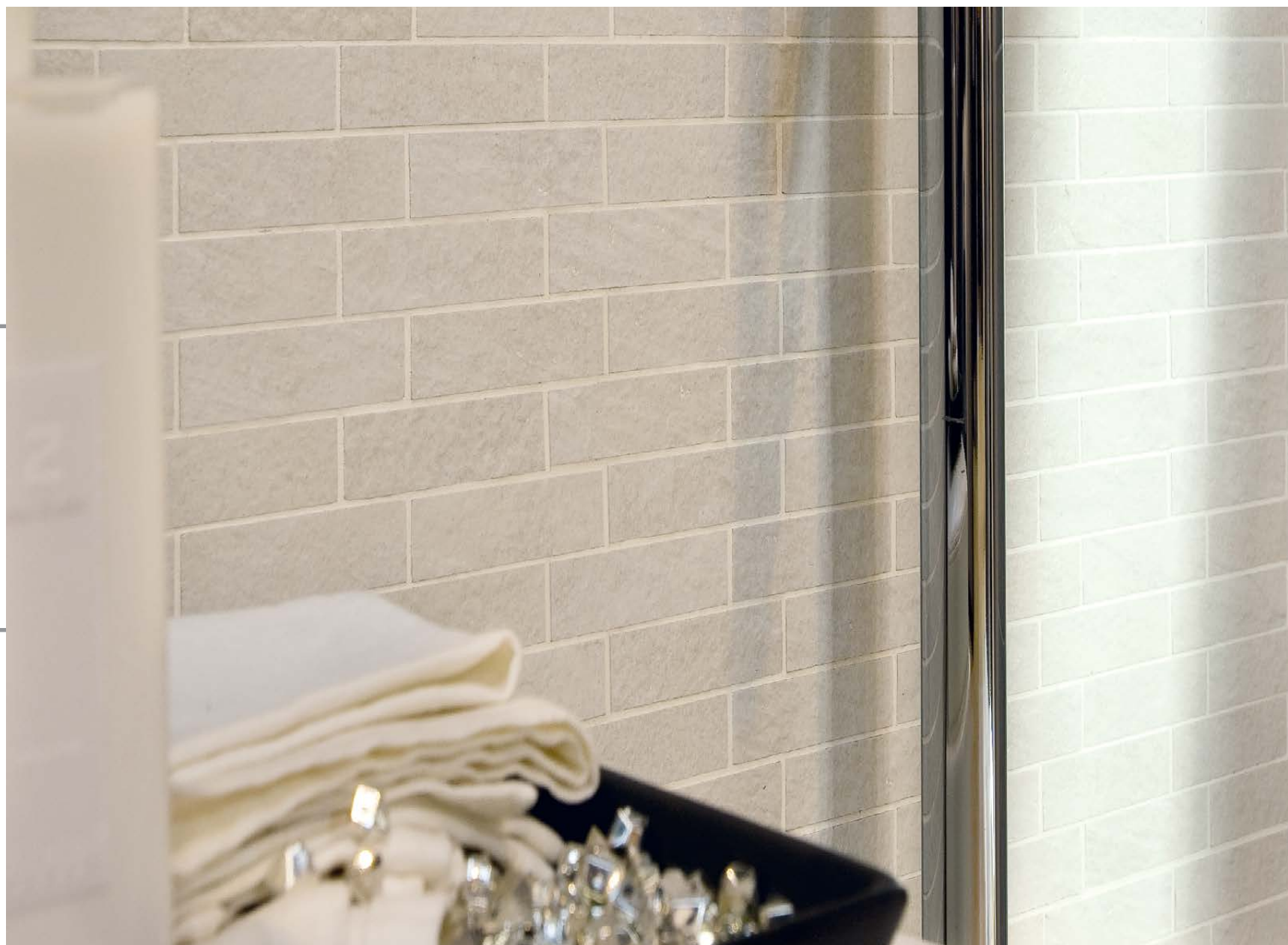
GREY INSIDE



inside grey 30x60 12"x24"



inside rust 30x60 12"x24" - 30x30 12"x12"
inside white 30x60 12"x24" - wall 30X30 12"x12"



inside white 30x60 12"x24" - wall 30X30 12"x12"



WHITE OUT



white out 30x60 12"x24"



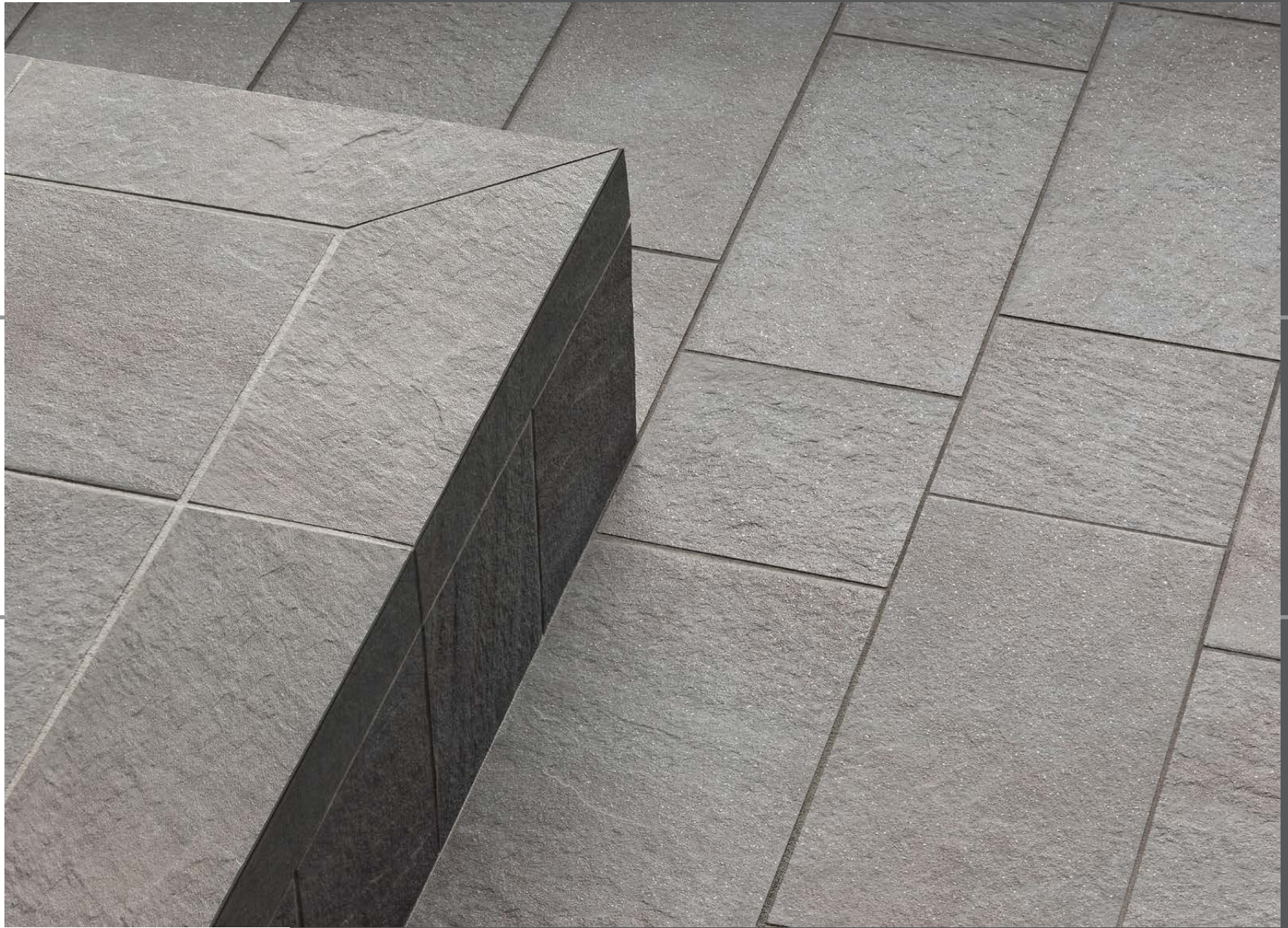
BEIGE OUT



out beige 30x60 12"x24" - 30x30 12"x12" - 15x30 6"x12" - 15x15 6"x6"



RUST OUT



out rust 30x30 12"x12" - 15x30 6"x12" - 15x15 6"x6" - mix 30x30 12"x12" - step down 30x10,5 12"x4,1"



out rust mix 30x30 12"x12" - step down 30x10,5 12"x4,1"

RUST OUT



out rust 30x30 12"x12" - 15x15 6"x6" - step down 30x10,5 12"x4,1"

INSIDE OUT

30x60 - 30x30 - 15x30 - 15x15
12"x24" - 12"x12" - 6"x12" - 6"x6"

WHITE INSIDE



DINI10W **INSIDE WHITE WALL** 532/PZ
30x30 12"x12"

BLACK INSIDE



DINI70W **INSIDE BLACK WALL** 532/PZ
30x30 12"x12"

GREY INSIDE



DINI40W **INSIDE GREY WALL** 532/PZ
30x30 12"x12"



DINI100 587/MQ
INSIDE WHITE V2
15x15 6"x6"



DINI700 587/MQ
INSIDE BLACK V2
15x15 6"x6"



DINI400 587/MQ
INSIDE GREY V2
15x15 6"x6"



DINI151 **INSIDE WHITE** 587/MQ
15x30 6"x12" V2



DINI157 **INSIDE BLACK** 587/MQ
15x30 6"x12" V2



DINI154 **INSIDE GREY** 587/MQ
15x30 6"x12" V2



DINI301 **INSIDE WHITE** 587/MQ *
30x30 12"x12" V2



DINI307 **INSIDE BLACK** 587/MQ *
30x30 12"x12" V2



DINI304 **INSIDE GREY** 587/MQ *
30x30 12"x12" V2



DINI310 **INSIDE WHITE** 571/MQ
30x60 12"x24" V2



DINI370 **INSIDE BLACK** 571/MQ
30x60 12"x24" V2



DINI340 **INSIDE GREY** 571/MQ
30x60 12"x24" V2

BEIGE INSIDE



DINI20W **INSIDE BEIGE WALL** **532/PZ**
30x30 12"x12"

RUST INSIDE



DINI50W **INSIDE RUST WALL** **532/PZ**
30x30 12"x12"



DINI200 **587/MQ**
INSIDE BEIGE V2
15x15 6"x6"



DINI500 **587/MQ**
INSIDE RUST V2
15x15 6"x6"



DINI152 **INSIDE BEIGE** **587/MQ**
15x30 6"x12" V2



DINI155 **INSIDE RUST** **587/MQ**
15x30 6"x12" V2



DINI302 **INSIDE BEIGE** **587/MQ** *
30x30 12"x12" V2



DINI305 **INSIDE RUST** **587/MQ** *
30x30 12"x12" V2



DINI320 **INSIDE BEIGE** **571/MQ**
30x60 12"x24" V2



DINI350 **INSIDE RUST** **571/MQ**
30x60 12"x24" V2

DPOT00 **P-ONE TOZZ. STEEL** **510/PZ**
1,5x1,5 0,6"x0,6"

DPOL00 **P-ONE LIST. STEEL** **524/PZ**
1,5x33,3 0,6"x13"

DBTL50S **BETON LISTELLO STEEL** **524/PZ**
1,5x50,2 0,6"x20"

DXX00AL **XL ANG. LIST. STEEL** **510/PZ**
1,5x1,5 0,6"x0,6"

DXX00L **XL LISTELLO STEEL** **524/PZ**
1,5x50 0,6"x20"



DINI10B **INSIDE BATTISCOPIA WHITE** 8x30 3^{1/8}"x12"
DINI70B **INSIDE BATTISCOPIA BLACK** 8x30 3^{1/8}"x12"
DINI40B **INSIDE BATTISCOPIA GREY** 8x30 3^{1/8}"x12"
DINI20B **INSIDE BATTISCOPIA BEIGE** 8x30 3^{1/8}"x12"
DINI50B **INSIDE BATTISCOPIA RUST** 8x30 3^{1/8}"x12"

506/PZ

* Formato 30x30 **INSIDE** ricavato da taglio.
Formato 30x30 **OUT** fatto da pressa.
30x30 **INSIDE** format obtained by cutting.
30x30 **OUT** format made by a press.
Format 30x30 **INSIDE** obtenu par découpe.
Format 30x30 **OUT** fait à la presse.
Format 30x30 **INSIDE** durch Schnitt erhalten.
Format 30x30 **OUT** gepresst.

INSIDE OUT

60x60 - 30x60 - 30x30 - 15x30 - 15x15
 24"x24" - 12"x24" - 12"x12" - 6"x12" - 6"x6"

WHITE OUT



DINO10M **OUT WHITE MIX** 523/PZ
 (tozz. 8x8) 30x30 12"x12"

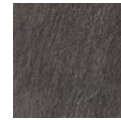


DINO100 587/MQ
OUT WHITE V2
 15x15 6"x6"

BLACK OUT



DINO70M **OUT BLACK MIX** 523/PZ
 (tozz. 8x8) 30x30 12"x12"



DINO700 587/MQ
OUT BLACK V2
 15x15 6"x6"

GREY OUT



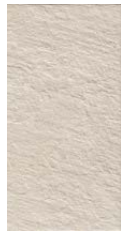
DINO40M **OUT GREY MIX** 523/PZ
 (tozz. 8x8) 30x30 12"x12"



DINO400 587/MQ
OUT GREY V2
 15x15 6"x6"



DINO301P **OUT WHITE** 567/MQ *
 30x30 12"x12" V2



DINO151 587/MQ
OUT WHITE V2
 15x30 6"x12"



DINO307P **OUT BLACK** 567/MQ *
 30x30 12"x12" V2



DINO157 587/MQ
OUT BLACK V2
 15x30 6"x12"



DINO304P **OUT GREY** 567/MQ *
 30x30 12"x12" V2



DINO154 587/MQ
OUT GREY V2
 15x30 6"x12"



DINO310 **OUT WHITE** 571/MQ
 30x60 12"x24" V2



DINO370 **OUT BLACK** 571/MQ
 30x60 12"x24" V2



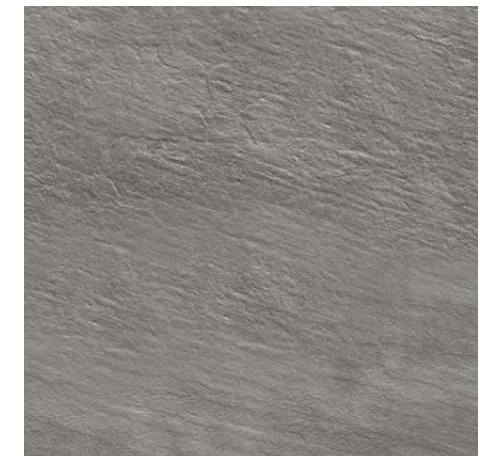
DINO340 **OUT GREY** 571/MQ
 30x60 12"x24" V2



DINO610 **OUT WHITE** 589/MQ
 60x60 24"x24" V2



DINO670 **OUT BLACK** 589/MQ
 60x60 24"x24" V2

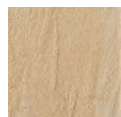


DINO640 **OUT GREY** 589/MQ
 60x60 24"x24" V2

BEIGE OUT



DINO20M **OUT BEIGE MIX** 523/PZ
 (tozz. 8x8) 30x30 12"x12"



DINO200 587/MQ
OUT BEIGE V2
 15x15 6"x6"

RUST OUT



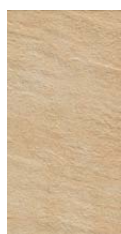
DINO50M **OUT RUST MIX** 523/PZ
 (tozz. 8x8) 30x30 12"x12"



DINO500 587/MQ
OUT RUST V2
 15x15 6"x6"



DINO302P **OUT BEIGE** 567/MQ *
 30x30 12"x12" V2



DINO152 587/MQ
OUT BEIGE V2
 15x30 6"x12"



DINO305P **OUT RUST** 567/MQ *
 30x30 12"x12" V2



DINO155 587/MQ
OUT RUST V2
 15x30 6"x12"



DINO320 **OUT BEIGE** 571/MQ
 30x60 12"x24" V2



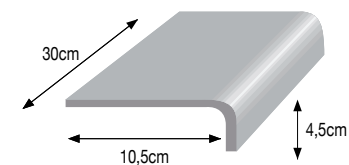
DINO350 **OUT RUST** 571/MQ
 30x60 12"x24" V2



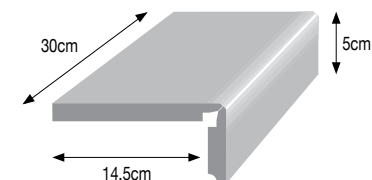
DINO620 **OUT BEIGE** 589/MQ
 60x60 24"x24" V2



DINO650 **OUT RUST** 589/MQ
 60x60 24"x24" V2



DINO10SD **OUT STEP DOWN WHITE** 30x10,5 12"x4,1" 529/PZ
 DINO20SD **OUT STEP DOWN BEIGE** 30x10,5 12"x4,1"



DINO10L **OUT ELEMENTO L WHITE** 30x15 12"x6" 529/PZ
 DINO70L **OUT ELEMENTO L BLACK** 30x15 12"x6"
 DINO40L **OUT ELEMENTO L GREY** 30x15 12"x6"
 DINO20L **OUT ELEMENTO L BEIGE** 30x15 12"x6"
 DINO50L **OUT ELEMENTO L RUST** 30x15 12"x6"

* Formato 30x30 INSIDE ricavato da taglio.
 Formato 30x30 OUT fatto da pressa.
 30x30 INSIDE format obtained by cutting.
 30x30 OUT format made by a press.
 Format 30x30 INSIDE obtenu par découpe.
 Format 30x30 OUT fait à la presse.
 Format 30x30 INSIDE durch Schnitt erhalten.
 Format 30x30 OUT gepresst.

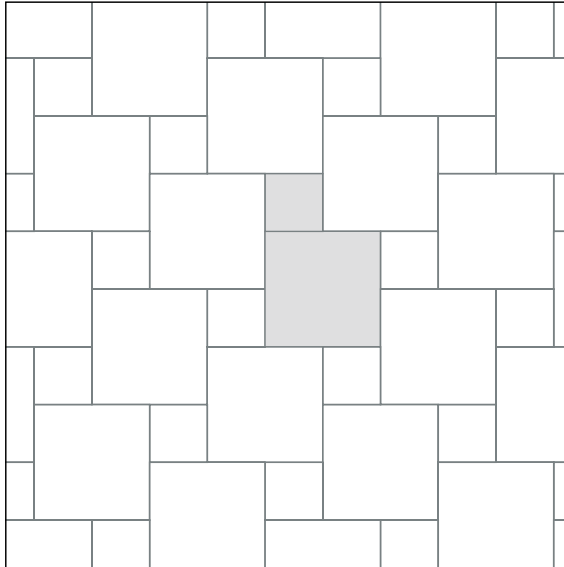
INSIDE OUT

La posa modulare richiede 2 mm di fuga, in quanto i sotto formati sono derivati dal taglio del 30x60.

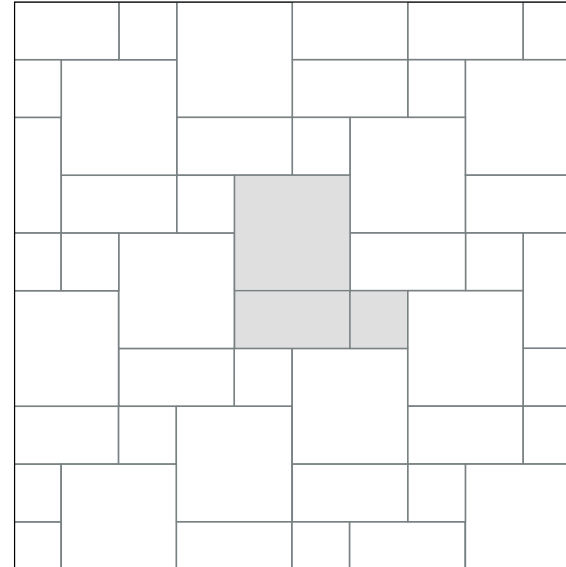
Modular laying requires 2 mm joints since the under-sizes are obtained by cutting the 30x60 format.

La pose modulaire exige un joint de 2 mm car les sous-formats sont dérivés de la découpe du format 30x60.

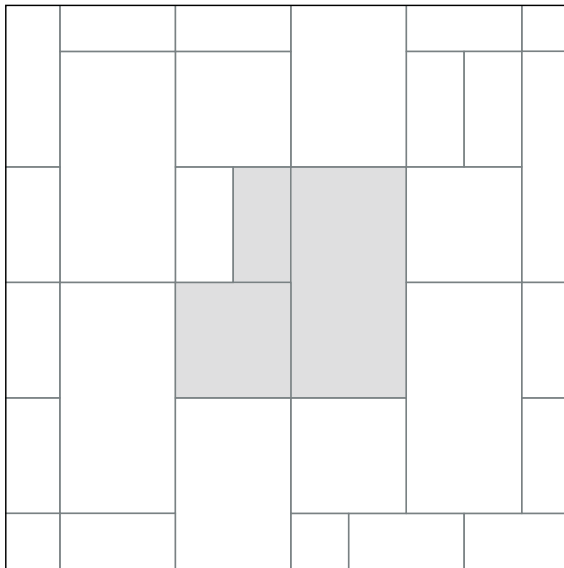
Die modulare Verlegung verlangt Fugen von 2 mm, weil die Unterformate sich vom Schnitt des Formats 30x60 ableiten.



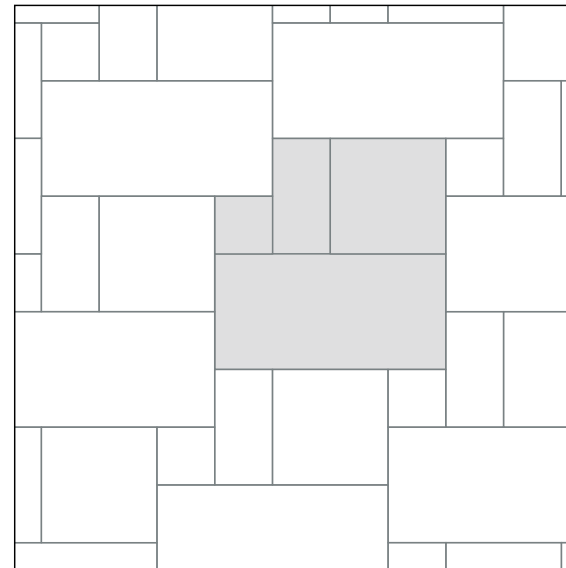
30x30 - 12"x12"	80%
15x15 - 6"x6"	20%



30x30 - 12"x12"	57%
15x30 - 6"x12"	29%
15x15 - 6"x6"	14%



30x60 - 12"x24"	57%
30x30 - 12"x12"	28,5%
15x30 - 6"x12"	14,5%



30x60 - 12"x24"	53,5%
30x30 - 12"x12"	26,5%
15x30 - 6"x12"	13,5%
15x15 - 6"x6"	6,5%

INSIDE

PH7 srl
V. Carlo Farini 31 - 41100 Baggiovara (MO)
Tel. 059 / 51 28 42 - Fax 059 / 51 24 89
Http: www.ph7.it - E-mail: segreteria@ph7.it
Capitale Sociale € 10.400 int. vers.
Codice Fiscale, Partita IVA e Reg. Impr. di Modena 00374020360
Laboratorio autorizzato S.A.S.O.

Spett. Ditta
DOM CERAMICHE
Strada Statale 569, 167/A MO
41050 SOLIGNANO

Baggiovara, 16/10/2009

Rapporto di prova N. 69021 Ricevuta il 12/10/2009

Denominazione del campione: DINI310 INSIDE WHITE
30 X 60

Numero di pezzi per la prova: 5

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTITE - UNI EN ISO 10545-7

La prova consiste nell'abrasione di una parte di superficie della piastrella mediante rotazione di una miscela di sfere di acciaio, corindone e acqua per un numero predefinito di giri e valutazione del risultato per confronto con piastrelle non abrase.

Classificazione del campione: V

Numero di giri a cui si nota l'abrasione: 12000

In caso di abrasione non visibile a 12.000 giri, effettuazione della prova di resistenza alle macchie:

Pasta verde al cromo classe: 5
Olio di oliva classe: 5
Tintura di iodio classe: 5

Legenda

Stadio di abrasione (n° di giri)	Classe
100	0
150	1
500	2
750, 1.500	3
2100, 4000, 12000	4
> 12.000(1)	5

(1) deve superare la prova di resistenza (ra alle macchie secondo la ISO 10545-14)

Note:

OUT

PH7 srl
V. Carlo Farini 31 - 41100 Baggiovara (MO)
Tel. 059 / 51 28 42 - Fax 059 / 51 24 89
Http: www.ph7.it - E-mail: segreteria@ph7.it
Capitale Sociale € 10.400 int. vers.
Codice Fiscale, Partita IVA e Reg. Impr. di Modena 00374020360
Laboratorio autorizzato S.A.S.O.

Spett. Ditta
DOM CERAMICHE
Strada Statale 569, 167/A MO
41050 SOLIGNANO

Baggiovara, 16/10/2009

Rapporto di prova N. 69021 Ricevuta il 12/10/2009

Denominazione del campione: DINI310 INSIDE WHITE
30 X 60

Numero di pezzi per la prova: 5

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTITE - UNI EN ISO 10545-7

La prova consiste nell'abrasione di una parte di superficie della piastrella mediante rotazione di una miscela di sfere di acciaio, corindone e acqua per un numero predefinito di giri e valutazione del risultato per confronto con piastrelle non abrase.

Classificazione del campione: V

Numero di giri a cui si nota l'abrasione: 12000

In caso di abrasione non visibile a 12.000 giri, effettuazione della prova di resistenza alle macchie:

Pasta verde al cromo classe: 5
Olio di oliva classe: 5
Tintura di iodio classe: 5

Legenda

Stadio di abrasione (n° di giri)	Classe
100	0
150	1
500	2
750, 1.500	3
2100, 4000, 12000	4
> 12.000(1)	5

(1) deve superare la prova di resistenza (ra alle macchie secondo la ISO 10545-14)

Note:

geoceramic researches s.r.l.

CERTIFICATO DI ANALISI

NS.RIF. 606/09
DATA 18/09/2009

Spett.le
DOM CERAMICHE
S.S. 569, 167/A
41014 SOLIGNANO MO

NORMA DIN 51130

Determinazione delle caratteristiche antiscivolo
Zone di lavoro con elevato rischio di scivolosità
Procedimento per la prova di calpestio - piano inclinato.

La prova riguarda le zone di lavoro con elevato rischio di scivolosità; il procedimento prevede un piano inclinato che viene percorso dai soggetti partecipanti alla prova, la cui superficie è pavimentata con il materiale in oggetto, preventivamente unto con olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione si determina se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici ambienti di lavoro.

Il grado medio di inclinazione corrispondente alla sensazione di insicurezza dell'operatore che disambula sul piano, definisce la classificazione del materiale in uno dei cinque gruppi che servono come parametro per stabilire il grado di efficacia antiscivolo.

Campione consegnatoci il 16/09/2009 (campionamento effettuato dal Committente)

DESCRIZIONE PIASTRELLE : 30x60 cm
TIPO : "DINI370 IN BLACK"

Angolo di scivolamento : 11,7°
Classificazione : R10

LEGENDA:
Totale dei valori medi da 0° a 10° R 9
oltre 10° fino a 19° R 10
oltre 19° fino a 27° R 11
oltre 27° fino a 35° R 12
oltre 35° R 13

GEOCERAMIC RESEARCHES
LABORATORIO TECNOLOGICO
40050 MONTE SAN PIETRO (BO) - ITALY

Via Beudante, 9
40050 Monte San Pietro (Bo) - ITALY
Tel. (051)676.1738
Fax (051)676.1736
e-mail: geoceramic@ph7.it

Inscritto all'Albo dei Laboratori Qualificati (art. 4 legge 46/82)
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 25/03/1990.

geoceramic researches s.r.l.

CERTIFICATO DI ANALISI

NS.RIF. 606/09
DATA 18/09/2009

Spett.le
DOM CERAMICHE
S.S. 569, 167/A
41014 SOLIGNANO MO

NORMA DIN 51130

Determinazione delle caratteristiche antiscivolo
Zone di lavoro con elevato rischio di scivolosità
Procedimento per la prova di calpestio - piano inclinato.

La prova riguarda le zone di lavoro con elevato rischio di scivolosità; il procedimento prevede un piano inclinato che viene percorso dai soggetti partecipanti alla prova, la cui superficie è pavimentata con il materiale in oggetto, preventivamente unto con olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione si determina se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici ambienti di lavoro.

Il grado medio di inclinazione corrispondente alla sensazione di insicurezza dell'operatore che disambula sul piano, definisce la classificazione del materiale in uno dei cinque gruppi che servono come parametro per stabilire il grado di efficacia antiscivolo.

Campione consegnatoci il 16/09/2009 (campionamento effettuato dal Committente)

DESCRIZIONE PIASTRELLE : 30x60 cm
TIPO : "DINO370 OUT BLACK"

Angolo di scivolamento : 24,2°
Classificazione : R11











LEGENDA:
Totale dei valori medi da 0° a 10° R 9
oltre 10° fino a 19° R 10
oltre 19° fino a 27° R 11
oltre 27° fino a 35° R 12
oltre 35° R 13

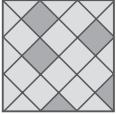
GEOCERAMIC RESEARCHES
LABORATORIO TECNOLOGICO
40050 MONTE SAN PIETRO (BO) - ITALY

Via Beudante, 9
40050 Monte San Pietro (Bo) - ITALY
Tel. (051)676.1738
Fax (051)676.1736
e-mail: geoceramic@ph7.it

Inscritto all'Albo dei Laboratori Qualificati (art. 4 legge 46/82)
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 25/03/1990.

INSIDE OUT

Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen:			INSIDE	OUT
	Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert
	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderstandigkeit	ISO 10545-7	PEI V	PEI V
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%
	Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	40+55 N/mm2	40+55 N/mm2
	Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Haerte Mohs	EN101	7	7
	Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Saeure-und laugenfestigkeit	ISO 10545-13	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
	Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Non gelive Frost proof Ingélfif Frostsicher	Non gelive Frost proof Ingélfif Frostsicher
	Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R11
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097		C
ASTM	Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	ASTM C1028		WET > 0,72 DRY > 0,89
	Resistenza allo scivolamento Pendolum Slip resistance Pendolum Résistance au glissement Pendolum Rutschhemmung Pendolum	AS/NZS 4586-04		43

Grado di stonalizzazione Degree of shading Niveaux de dénuançage Schattierungsgrad

V2 MEDIA STONALIZZAZIONE Medium degree Dénuançage moyen Mittlerer grad

Imballi - Packing - Emballage - Verpackung				PORCELLANATO IMPASTO COLORATO		INSIDE OUT	
FORMATO size format	Pz./SCATOLA pieces/box pieces/boîte	Mq./SCATOLA sqm/box mq/boîte	Kg./SCATOLA Kg/box Kg/boîte	SCATOLA/PALLET boxes/pallet boîtes/palette	Mq./PALLET sqm/pallet mq/pallet	Kg./PALLET Kg/pallet Kg/pallet	SPESSORE Thickness Epaisseur
30x60 / 12"x24" inside	6	1,080	23,40	40	43,20	951	10 mm
30x30 / 12"x12" inside	12	1,080	23,40	42	45,36	998	10 mm
15x30 / 6"x12" inside	22	0,990	21,40	55	54,45	1.192	10 mm
15x15 / 6"x6" inside	44	0,990	21,40	55	54,45	1.192	10 mm
60x60 / 24"x24" out	4	1,440	32,11	30	43,20	978	10 mm
30x60 / 12"x24" out	6	1,080	23,40	40	43,20	951	10 mm
30x30 / 12"x12" out	13	1,170	23,40	40	46,80	951	10 mm
15x30 / 6"x12" out	22	0,990	21,40	55	54,45	1.192	10 mm
15x15 / 6"x6" out	44	0,990	21,40	55	54,45	1.192	10 mm
30x30 / 12"x12" wall	4	-	-	-	-	-	-
30x30 / 12"x12" mix	4	-	-	-	-	-	-
1,5x50,2 / 0,6"x20" listello steel	2	-	-	-	-	-	-
1,5x33,3 / 0,6"x13" listello steel	3	-	-	-	-	-	-
1,5x1,5 / 0,6"x0,6" tozzetto steel	4	-	-	-	-	-	-
1,5x50 / 0,6"x20" listello steel	2	-	-	-	-	-	-
1,5x1,5 / 0,6"x0,6" ang. list. steel	4	-	-	-	-	-	-
8x30 / 3 ^{1/2} "x12" battiscopa	21	-	-	-	-	-	-
30x10,5 / 12"x4,1" step down	4	-	-	-	-	-	-
30x15 / 12"x6" elemento ad "L"	4	-	-	-	-	-	-



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

www.domceramiche.it



