


# LOUNGE Ivory


**cm. 100x100**  
 inch. 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>

**cm. 80x80**  
 inch. 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**cm. 60x120**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**cm. 60x60**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>

**cm. 30x60**  
 inch. 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>



60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 85RT** Struttura Leaf Ivory

02  
1100



60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 82RT** Ivory Rettificato


02  
1075



100x100 - 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 108R** Ivory Rettificato

02  
1090

# LOUNGE Earth

TECHNICAL	DIN EN 16165 annex B	DIN EN 16165 annex A	BCR	ANSI DCOF	Deep Abrasion Resistance	MOHS	Recommended Use	Resistance to Staining	ANSI A 137.1
N NATURAL	R10	A+B	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	< 175 mm <sup>3</sup>	≥ 5	4	5	 v3



60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 62RT** Earth Rettificato

02  
1075



100x100 - 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 106R** Earth Rettificato

02  
1090



60x60 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 80RT** Ivory Rettificato

03  
1065



30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
**LNG 885N** Mos. 5x5 Ivory

10  
3115



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 86RT** Ivory Rettificato

07  
1035



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 889N** Muretto Ivory

04  
3130



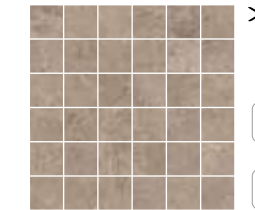
80x80 - 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
**LNG 88RT** Ivory Rettificato

02  
1080



60x60 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 60RT** Earth Rettificato

03  
1065



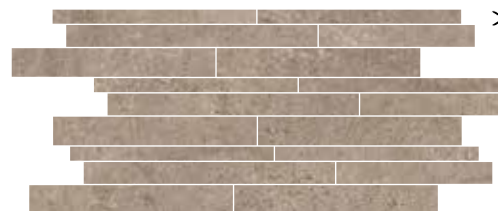
30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
**LNG 665N** Mos. 5x5 Earth

10  
3115



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 66RT** Earth Rettificato

07  
1035



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 669N** Muretto Earth


04  
3130



80x80 - 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
**LNG 68RT** Earth Rettificato

02  
1080

# LOUNGE Pearl


**cm. 100x100**  
 inch. 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>

**cm. 80x80**  
 inch. 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**cm. 60x120**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**cm. 60x60**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>

**cm. 30x60**  
 inch. 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>



60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 15RT** Strutturata Leaf Pearl 02  
1100



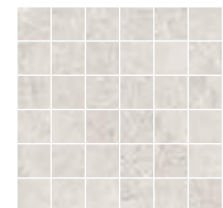
60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 12RT** Pearl Rettificato 02  
1075



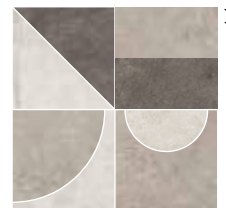
100x100 - 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 101R** Pearl Rettificato 02  
1090



60x60 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 10RT** Pearl Rettificato 03  
1065



30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
**LNG 115N** Mos. 5x5 Pearl 10  
3115



30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
**LNG 129N** Mix Cold Pearl/Steel/Shadow 04  
3115



80x80 - 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
**LNG 18RT** Pearl Rettificato 02  
1080




30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 16RT** Pearl Rettificato 07  
1035



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 119N** Muretto Pearl 04  
3130

# LOUNGE Shadow

TECHNICAL	DIN EN 16165 annex B	DIN EN 16165 annex A	BCR	ANSI DCOF	Deep Abrasion Resistance	MOHS	Recommended Use	Resistance to Staining	ANSI A 137.1
N NATURAL	R10	A+B	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	< 175 mm <sup>3</sup>	≥ 5	4	5	 v3



60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 95RT** Strutturata Leaf Shadow 02  
1100



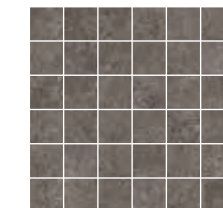
60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
**LNG 92RT** Shadow Rettificato 02  
1075



100x100 - 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 109R** Shadow Rettificato 02  
1090



60x60 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 90RT** Shadow Rettificato 03  
1065



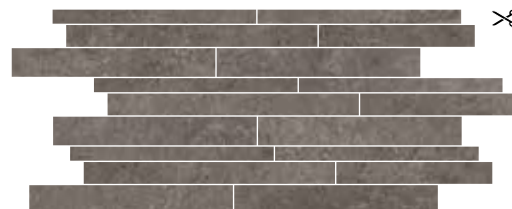
30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
**LNG 995N** Mos. 5x5 Shadow 10  
3115



30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
**LNG 129N** Mix Cold Pearl/Steel/Shadow 04  
3115



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 96RT** Shadow Rettificato 07  
1035




30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
**LNG 999N** Muretto Shadow 04  
3130



80x80 - 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
**LNG 98RT** Shadow Rettificato 02  
1080

# LOUNGE Steel


**cm. 100x100**  
 inch. 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>


**cm. 80x80**  
 inch. 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**cm. 60x120**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**cm. 60x60**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>

**cm. 30x60**  
 inch. 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>

# LOUNGE Cementine/Déco

TECHNICAL	DIN EN 16165 annex B	DIN EN 16165 annex A	BCR	ANSI DCOF	Deep Abrasion Resistance	MOHS	Recommended Use	Resistance to Staining	ANSI A 137.1
N NATURAL	R10	A+B	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	< 175 mm <sup>3</sup>	≥ 5	4	5	 v3



60x120 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
LNG 22RT Steel Rettificato

02  
1075



100x100 - 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  
LNG 102R Steel Rettificato

02  
1090



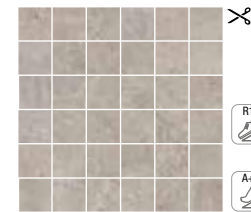
20x20 - 7<sup>7</sup>/<sub>8</sub>x7<sup>7</sup>/<sub>8</sub>  
DEC 360K Déco Ocean

27  
1105



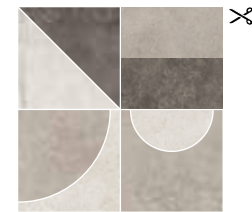
60x60 - 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
LNG 20RT Steel Rettificato

03  
1065



30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
LNG 225N Mos. 5x5 Steel

10  
3115



30x30 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>  
LNG 129N Mix Cold  
Pearl/Steel/Shadow

04  
3115



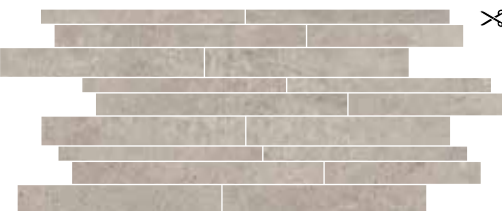
80x80 - 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
LNG 28RT Steel Rettificato

02  
1080



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
LNG 26RT Steel Rettificato

07  
1035



30x60 - 11<sup>13</sup>/<sub>16</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>  
LNG 229N Muretto Steel


04  
3130



20x20 - 7<sup>7</sup>/<sub>8</sub>x7<sup>7</sup>/<sub>8</sub>  
LNG 100K Cementine Geo

27  
1105

# LOUNGE 20 MM


 **cm. 100x100**  
 inch. 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>x39<sup>3</sup>/<sub>8</sub>

**cm. 80x80**  
 inch. 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**cm. 60x120**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**cm. 60x90**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x35<sup>7</sup>/<sub>16</sub>

**cm. 60x60**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>

 **cm. 80x80**  
 inch. 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**cm. 40x80**  
 inch. 15<sup>3</sup>/<sub>4</sub>x31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**cm. 60x60**  
 inch. 23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>x23<sup>5</sup>/<sub>8</sub>



Steel



3cm



Pearl




Shadow

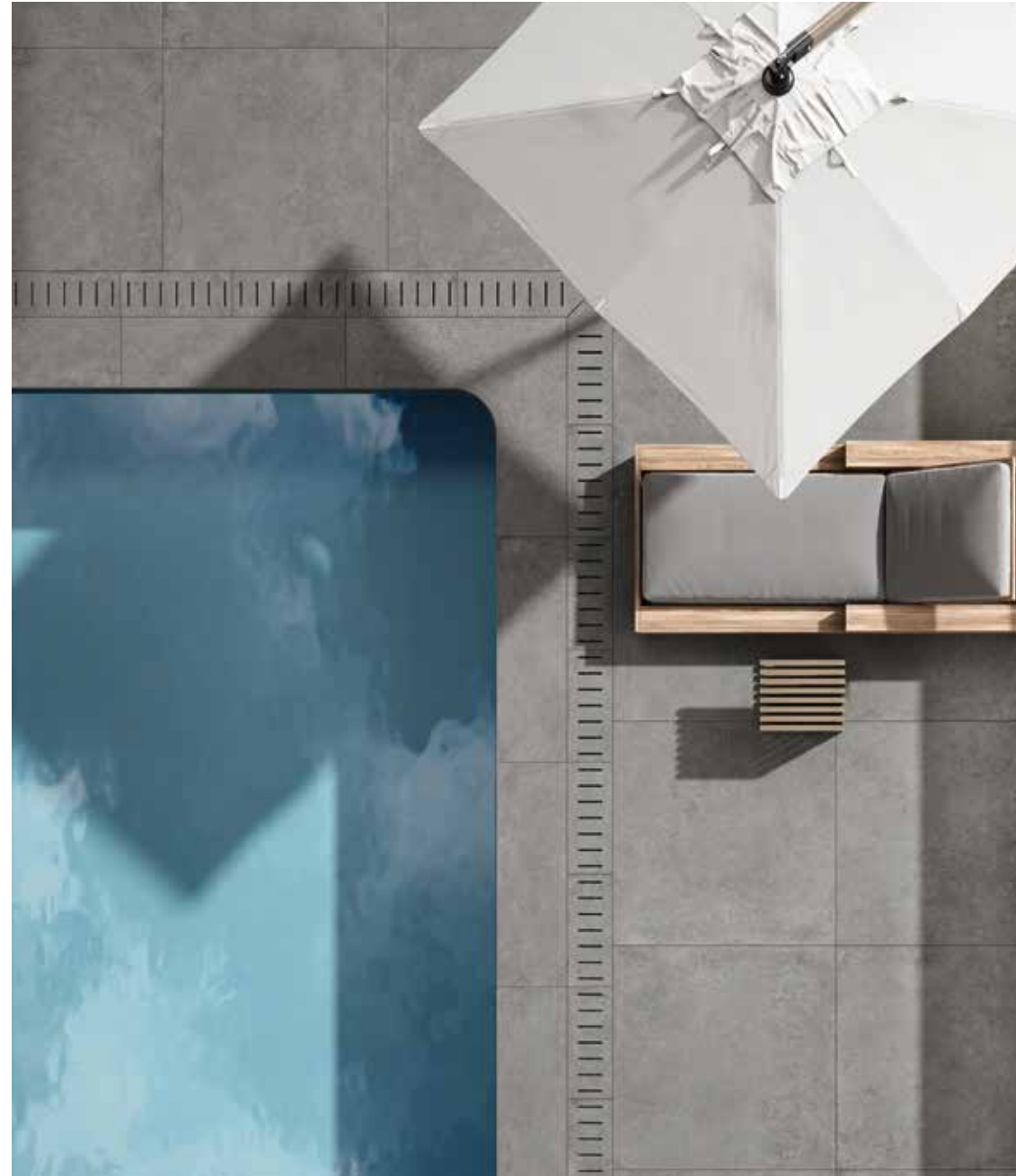


Earth

OUT WALK

Porcelain slabs

TECHNICAL	DIN EN 16165 annex B	DIN EN 16165 annex A	BCR	ANSI DCOF	Deep Abrasion Resistance	MOHS	Recommended Use	Resistance to Staining	ANSI A 137.1
OUT WALK 20 MM	R11	A+B+C	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	< 130 mm <sup>3</sup>	≥ 8	5	5	
OUT WALK 30 MM	R11	A+B+C	DRY > 0.40 WET > 0.40	WET ≥ 0.42	< 130 mm <sup>3</sup>	≥ 8	5	5	V3



COLOR	20 MM						30 MM		
	60x120 23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> x47 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	100x100 39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	60x90 23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> x35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	80x80 31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60x60 23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> x23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	Multisize	80x80 31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40x80 31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60x60 23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> x23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
Pearl	LNG 162R	LNG 121R	LNG 169R	LNG 17RT	LNG 110R	LNG M133	-	-	-
Steel	LNG 262R	LNG 122R	LNG 269R	LNG 27RT	LNG 120R	LNG M233	LNG 288R	LNG 248R	LNG 260R
Shadow	LNG 962R	LNG 129R	LNG 969R	LNG 97RT	LNG 190R	LNG M933	-	-	-
Earth	LNG 662R	-	LNG 669R	LNG 67RT	LNG 160R	LNG M633	-	-	-

CODICE	DESCRIZIONE	FP
LNG M121	Gradino Monografico 1 33x120	01 680
LNG M122	Gradino Monografico DX/SX 33x120	01 681
LNG M123	Gradino Monografico 3 33x120	01 682
LNG A12	Angolo Monografico SX/DX 33x120	1+1 683
LNG L1217	Gradino L17 30x120x17	01 681
LNG LA27	Angolo L17 SX/DX 30x120x17	1+1 682
LNG L1265	Gradino Elle 30x120x6,5	01 676
LNG LA12	Angolo Elle SX/DX 30x120x6,5	1+1 678
LNG L1065	Gradino Elle 30x100x6,5	01 674
LNG LA10	Angolo Elle SX/DX 30x100x6,5	1+1 676
LNG L9065	Gradino Elle 30x90x6,5	02 664
LNG LA90	Angolo Elle SX/DX 30x90x6,5	1+1 667
LNG L8065	Gradino Elle 30x80x6,5	02 664
LNG LA80	Angolo Elle SX/DX 30x80x6,5	1+1 676
LNG T120	Toro Gradino 30x120	01 656
LNG TA12	Toro Angolo SX/DX 30x120	1+1 665
LNG T102	Toro Gradino 32x100	01 650
LNG TA10	Toro Angolo SX/DX 32x100	1+1 664
LNG T900	Toro Gradino 30x90	02 640
LNG TA90	Toro Angolo SX/DX 30x90	1+1 662
LNG T804	Toro Gradino 40x80	02 640
LNG TA80	Toro Angolo SX/DX 40x80	1+1 654
LNG T600	Toro Gradino 30x60	02 518
LNG TA60	Toro Angolo SX/DX 30x60	1+1 627
LNG R101	Gradino Costa Retta 32x100	01 664
LNG R81	Gradino Costa Retta 40x80	02 645
LNG R61	Gradino Costa Retta 30x60	02 607
LNG RA101	Angolo Arrotondato Costa Retta 100x100	01 681
LNG TA101	Angolo Arrotondato Toro 100x100	01 685
LNG RA81	Angolo Arrotondato Costa Retta 80x80	01 670
LNG TA81	Angolo Arrotondato Toro 80x80	01 678
LNG RA61	Angolo Arrotondato Costa Retta 60x60	01 664
LNG TA61	Angolo Arrotondato Toro 60x60	01 672
LNG G260	Griglia 20x60	02 590
LNG G250	Griglia 20x50	02 590
LNG G280	Griglia 20x80	02 610
LNG GA260	Griglia Angolo SX/DX 20x60	1+1 610
LNG GA250	Griglia Angolo SX/DX 20x50	1+1 610
LNG GA280	Griglia Angolo SX/DX 20x80	1+1 625