

# TRATTI

textures

sizes

technical features

packing

Tratti, realizzata in gres porcellanato, è una collezione adatta sia per pavimenti che per rivestimenti e può essere utilizzata in tutti gli ambienti sia interni che esterni. Per ottenere il miglior risultato estetico si consiglia la posa con una fuga di 1 o 2 mm.

Tratti, produced in porcelain stoneware, is a collection suitable for floor and wall, and can be used indoor and outdoor. In order to obtain the best aesthetic result we suggest a 1 or 2 mm joint.

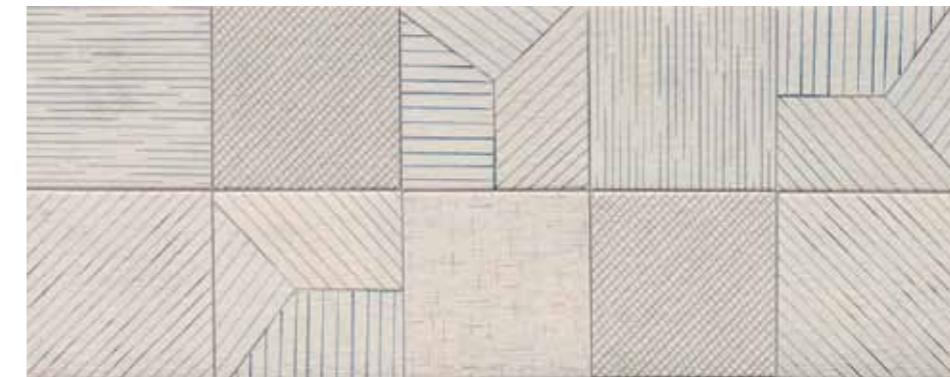
## TRATTI

**design** Inga Sempé 2014  
**production** industrial  
**material** gres porcellanato  
smaltato con stampa digitale  
homogeneous porcelain stoneware  
with digital printing glazing  
**thickness** 8mm  
\*misure nominali - nominal sizes

bianco



mix chiaro



epi



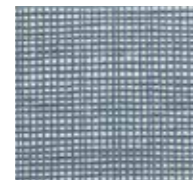
acqua



croix



feutre



triple



ligne



croisée



tiers



beige



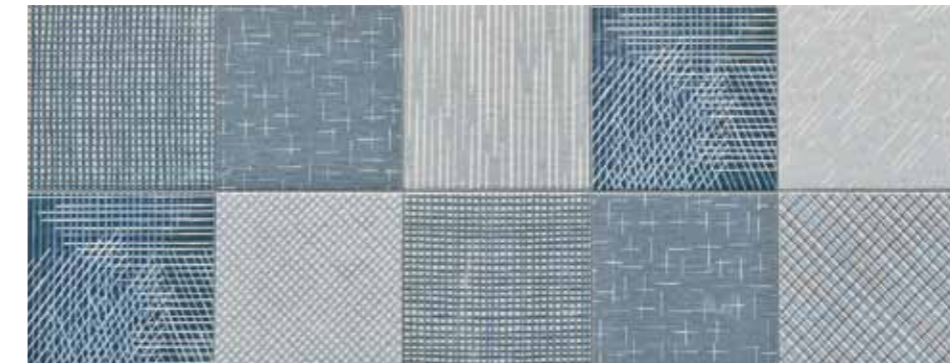
mix grigio



grigio



mix scuro



8 pattern individuali e 3 colori di base in formato 10·10 cm da abbinare liberamente fra di loro.  
8 single patterns and 3 different field tiles in sizes 10·10 cm (\*4"·4") easy to match each other.

3 mix composti da pattern diversi.  
3 mix composed by different patterns.

## TRATTI / technical features

norma standard	caratteristiche features	valore prescritto value required	tratti
<b>ISO 10545/3</b>	assorbimento d'acqua water absorption	<0,5%	0,12%
<b>ASTM C373</b>		<0,5%	0,12%
<b>ISO 10545/9</b>	resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
<b>ASTM C484</b>		no samples must show visible defects	unaffected
<b>ISO 10545/12</b>	resistenza al gelo frost resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
<b>ASTM C1026</b>		unaffected	unaffected
<b>ISO 10545/13</b>	resistenza agli attacchi chimici resistance to chemical attacks	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
<b>ASTM C650</b>		unaffected	unaffected
<b>ISO 10545/4</b>	sforzo di rottura (N) breaking strength (N)	Sp≥ 7,5 min 1300	1795
<b>DIN 51130 - 04</b>		valori medi 6° ÷ 10° 10° ÷ 19° 19° ÷ 27° 27° ÷ 35° > 35°	R9 R10 R11 R12 R13
<b>ASTM C1028</b>		> 0,60	dry 0,71 wet 0,72
<b>ISO 10545/7</b>	resistenza all'abrasione superficiale resistance to superficial abrasion		PEI IV
<b>ISO 10545/11</b>	resistenza al cavillo crazing resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
<b>ISO 10545/14</b>	resistenza alle macchie stains resistance	classe 3 min	classe 5

## TRATTI / packing

formato sizes	pz-mq pcs-sqm	pz-scatt. pcs-box	mq-scatt. sqm-box	scat.-pal. box-pal.	kg-scatt. kg-box	kg-pal. kg-pal.	mq-pal sqms-pal
10-10	100	88	0,88	72	15,40	1109,00	63,36
pattern 10-10	100	88	0,88	72	15,40	1109,00	63,36
mix chiaro 10-10	100	88	0,88	72	15,40	1109,00	63,36
mix grigio 10-10	100	88	0,88	72	15,40	1109,00	63,36
mix scuro 10-10	100	88	0,88	72	15,40	1109,00	63,36



V1

variazione uniforme  
uniform variation