

PRODOTTO ITALIANO

# PIETRE

GRES PORCELLANATO 30,5x30,5 / 30,5x61



**Trial**

# PIETRE



GRES PORCELLANATO

**30,5x30,5**

**30,5x61**



TP9050 Barcelona 30,5x30,5



TP9000 Barcelona 30,5x61



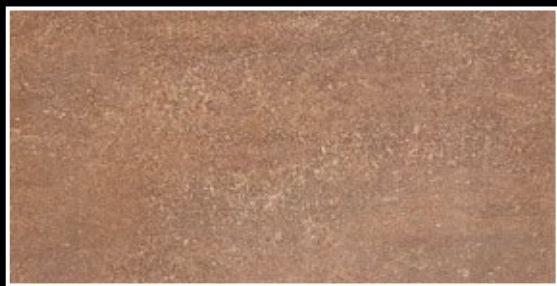
TP9350 Madrid 30,5x30,5



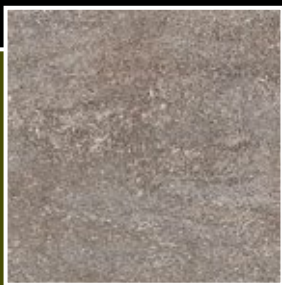
TP9300 Madrid 30,5x61



TP9250 Siviglia 30,5x30,5



TP9200 Siviglia 30,5x61



TP9150 Bilbao 30,5x30,5



TP9100 Bilbao 30,5x61



**BARCELL**



ONA

PIETRE 5





# BARCELLONA

# BILBA





BILBAO

M

ADRID







MADRI



D



SIVI



# GLIA





SIVIGLIA









# PIETRE MERCHANDISING



## PESI E MISURE

weight and sizes poids et mesures gewichte und verpackungen

dimensioni size size size	spessore thickness epaisseur stärke	pz/collo pcs/box pc/boite stk/ktn	mq/collo sqm/box m/boite qm/ktn	kg/collo kg/box kg/boite kg/ktn	colli/europal box/europal boites/europal ktn/europal	mq/europal sqm/europal m/europal qm/europal	kg/europal kg/europal kg/europal kg/europal
30,5x30,5	8,5 mm	14	1,30	23,00	72	93,60	1686
30,5x61	9 mm	7	1,30	23,15	60	78,00	1414
Batt. 7,2x61	9 mm	20		16,00			

	<b>Caratteristica tecnica</b> Technical feature Caractéristique technique Technische eigenschaft Технические характеристики	<b>Norma</b> Norms Norme Norme Стандарт	<b>Valore richiesto dalle norme</b> Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe Стандарт	<b>PIETRE</b>										
	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	<b>UNI EN ISO 10545-3</b>	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,5\%$										
	<b>Resistenza alla flessione</b> Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Предел прочности при изгибе	<b>UNI EN ISO 10545-4</b>	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend Соответствует										
	<b>Resistenza al gelo</b> Resistance to frost Résistance aux gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	<b>UNI EN ISO 10545-12</b>	<b>Nessuna alterazione</b> No alteration Aucune alteration Keine Veränderung Без Изменений	<b>Non gelivo</b> Frost-proof Non gélifs Frostsicher Морозостойкие										
	<b>Caratteristiche di regolarità</b> Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit Правильность формы	<b>UNI EN ISO 10545-2</b>	<table border="1"> <tr> <td> <b>Lunghezza e larghezza</b> / Length and width                      Longuer et largeur / Länge und breite                      Длина и ширина                 </td> <td> <math>\pm 0,6\%</math>                      max                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Spessore</b> / Thickness                      Epaisseur / Stärke / Толщина                 </td> <td> <math>\pm 0,5\%</math>                      max                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Rettilineità spigoli</b> / Straightness of sides                      Rectitude des arêtes / Kantengeradheit                      Прямолинейность граней                 </td> <td> <math>\pm 0,5\%</math>                      max                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Ortogonalità</b> / Rectangularity                      Orthogonalité / Rechtwinkligkeit                      Ортогональность                 </td> <td> <math>\pm 0,6\%</math>                      max                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Planarità</b> / Length and width                      Longuer et largeur / Ebenflächigkeit                      Плоскость                 </td> <td> <math>\pm 0,5\%</math>                      max                 </td> </tr> </table>	<b>Lunghezza e larghezza</b> / Length and width Longuer et largeur / Länge und breite Длина и ширина	$\pm 0,6\%$ max	<b>Spessore</b> / Thickness Epaisseur / Stärke / Толщина	$\pm 0,5\%$ max	<b>Rettilineità spigoli</b> / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit Прямолинейность граней	$\pm 0,5\%$ max	<b>Ortogonalità</b> / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit Ортогональность	$\pm 0,6\%$ max	<b>Planarità</b> / Length and width Longuer et largeur / Ebenflächigkeit Плоскость	$\pm 0,5\%$ max	<b>Tolleranze minime</b> Low alteration Minimale alteration Geringe Veränderung Минимальные Отклонения
<b>Lunghezza e larghezza</b> / Length and width Longuer et largeur / Länge und breite Длина и ширина	$\pm 0,6\%$ max													
<b>Spessore</b> / Thickness Epaisseur / Stärke / Толщина	$\pm 0,5\%$ max													
<b>Rettilineità spigoli</b> / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit Прямолинейность граней	$\pm 0,5\%$ max													
<b>Ortogonalità</b> / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit Ортогональность	$\pm 0,6\%$ max													
<b>Planarità</b> / Length and width Longuer et largeur / Ebenflächigkeit Плоскость	$\pm 0,5\%$ max													
	<b>Resistenza all'abrasione (metodo PEI)</b> Wear resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI) Износостойкость (тест PEI)	<b>UNI EN ISO 10545-7</b>	Come dichiarato	$\geq 3$										
	<b>Resistenza alle macchie</b> Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen fleckenbildung Стойкость к образованию пятен	<b>UNI EN ISO 10545-14</b>	Min. 3	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend Соответствует										
	<b>Stabilità dei colori</b> Colours stability Stabilité des couleurs Farbbeständigkeit Устойчивость цвета	<b>DIN 51094</b>	Stabile	<b>Nessuna Variazione</b>										
	<b>Durezza Superficie Mohs</b> Mohs surface hardness Dureté de la surface (échelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs Твердость поверхности по шкале Mohs	<b>UNI EN 101</b>	$\geq 6$	6-8										



**Trial S.r.l.**

Via Radici In Piano 116  
42014 Castellarano RE Italy  
Tel +39 0536 851626  
Fax +39 0536 851118

**[www.ceramicatrial.it](http://www.ceramicatrial.it)**

[info@ceramicatrial.it](mailto:info@ceramicatrial.it)