




**Imballi - Packing - Verpackung - Emballage - Embalaje**
**DIGITAL PORCELLANATO**  
TECHNOLOGY IMPASTO COLORATO
**STEELWALK**

Formato Size Format Formato	Pezzi/Scatola Pieces/Box Stück/Karton Pieces/Boîte Piezas/Caja	Mq./Scatola Sq.m./Box Qm./Karton M <sup>2</sup> /Boîte Mq./Caja	Kg./Scatola Kg./Box Kg./Karton Kg./Boîte Kg./Caja	Scatole/Pallet Boxes/Pallet Kartons/Palette Boîte/Palette Caja/Pallet	Mq./Pallet Sq.m./Pallet Qm./Palette M <sup>2</sup> /Palette Mq./Pallet	Kg./Pallet Kg./Pallet Kg./Palette Kg./Palette Kg./Pallet	Spessore Thickness Stärke Epaisseurs Espesor
59,5x59,5 rett.	4	1,416	31,40	30	42,48	962	10 mm
59,5x59,5 rett./app.	4	1,416	31,40	30	42,48	962	10 mm
29,6x59,5 rett.	5	0,900	20,00	48	43,20	980	
29,6x59,5 rett./app.	5	0,900	20,00	48	43,20	980	
29,6x29,6 mix rett.	4	-	-	-	-	-	
29,6x29,6 mix rett./app.	4	-	-	-	-	-	
9x29,6 battiscopa rett.	12	-	-	-	-	-	
9x29,6 battiscopa rett./app.	12	-	-	-	-	-	

**Dati tecnici secondo norme - Technical data conform to  
 Caractéristiques techniques d'après normes  
 Technische Daten nach den Normen**
**EN 14411 B I, GL**
**STEELWALK**

Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori ascot Value ascot Valeur ascot Wert ascot	Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori ascot Value ascot Valeur ascot Wert ascot
 Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderständigkeit	ISO 10545-7	<b>PEI IV</b>	 Resistenza attacco chimico Chemical resistance Résistance chimique Chemische beständigkeit	ISO 10545-13	<b>Resiste Resists Resiste Bestanding</b>
 Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545-3	<b>≤ 0,1 %</b>	 Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit	ISO 10545-14	<b>Totale Complete Totale Absolut</b>
 Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	<b>40-55 N/mm<sup>2</sup></b>	 Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	<b>Non gelive Frost proof Ingetlif Frostsicher</b>
 Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Haerte Mohs	UNI 101	<b>8</b>	 Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	ANSI A137-1	<b>&gt; 0,42</b>
 Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130	<b>R 10</b>	 Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097	<b>B</b>
 Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A.	TORTUS	<b>DRY &gt; 0,46 WET &gt; 0,54</b>	 Stonalizzazione Shading Denuançage Spielfarbig		<b>V2</b>