

CARATTERISTICHE  
TECNICHE  
TECHNICAL  
CHARACTERISTICS  
CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES  
TECHNISCHE  
EIGENSCHAFTEN

Resistenza allo scivolamento - Slip resistance - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit



DIN 51130

**R9** Corten, Platinum

ANSI A137.1 BOT 3000

**≥ 0,42** Corten, Platinum

BCRA TORTUS

**> 0,40** Corten

Sforzo di rottura (S) - Breaking strenght (S) - Charge de rupture (S) - Bruchlast (S)



ISO 10545-4

**≥ 1200 N**

Visibilità delle impronte - Tread mark visibility - Visibilité des empreintes - Sichtbarkeit von Fußspuren



METODO COTTO D'ESTE-COTTO D'ESTE METHOD-MÉTHODE COTTO D'ESTE - COTTO D'ESTE VERFAHREN

**A** Iron, Platinum | **B** Corten

Facilità di pulizia - Cleaning easiness - Facilité d'élimination de la tache - Reinigungsaufwand



METODO COTTO D'ESTE-COTTO D'ESTE METHOD-MÉTHODE COTTO D'ESTE - COTTO D'ESTE VERFAHREN

**1** Iron, Platinum | **2** Corten

Resistenza all'attacco chimico - Resistance to chemical etching - Résistance à l'attaque chimique - Beständigkeit gegen Chemikalien



ISO 10545-13

**ULA-UHA**

Resistenza alle macchie - Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit



ISO 10545-14

**CLASSE 5**

Resistenza all'abrasione profonda - Deep abrasion resistance - Résistance à l'abrasion profonde - Widerstand gegen Tiefenabrieb



ISO 10545-6

**CONFORME**

Assorbimento d'acqua - Water absorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahmefähigkeit



ISO 10545-3

**≤ 0,1%**

Resistenza al gelo - Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit



ISO 10545-12

**Ingelivo - Frost proof**

Stonalizzazione - Deshading - Dénuancement - Enttönalisierung



ANSI A137.1

**V1** Platinum | **V2** Iron | **V3** Corten

Protezione Antibatterica Sempre Attiva - Antibacterial Protection Always Active - Protection Antibactérienne Toujours Active - Stets Aktiver Antibakterieller Schutz



**Microban**

GARANZIE  
GUARANTEES  
GARANTIES  
GARANTIE



Residenziale  
Residential  
Résidentiel  
Wohnbereich



Pubblico  
Public  
Public  
Öffentlich