

artigo

BIM PRODUCTS
CONTENTS AND USER MANUAL

AUTHORING SOFTWARE
AUTODESK REVIT 2019

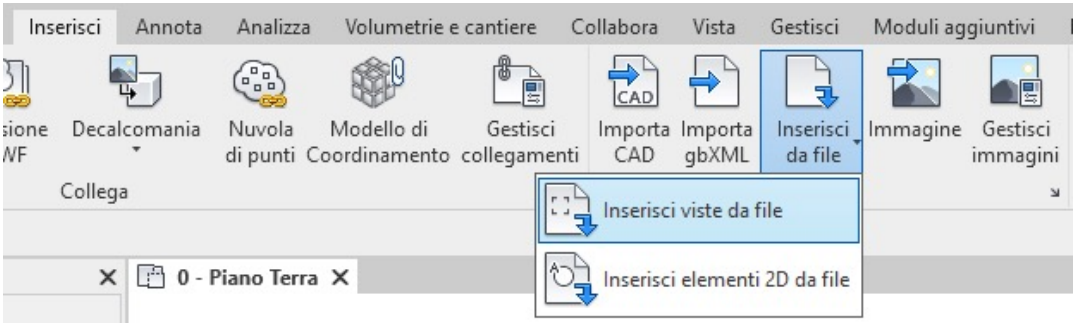


Dieses Dokument enthält Informationen für eine korrekte Verwendung der von ARTIGO zur Verfügung gestellten parametrischen BIM-Modelle.

Name und Definition der Dateien

Die Auswahl der Artigo-Produkte wird über zwei Methoden ermöglicht:

- eine als „Galerie“ bezeichnete .rvt-Datei, die die Typen der Bodensystemfamilie enthält;
 - einen Ordner, der die Materialbibliotheksdatei, die Texturdatei, die Bump-Datei und eine .rvt-Datei umfasst, die die Stückliste der Fußböden mit allen festgelegten Parametern enthält.
- Der Benutzer kann die Ansicht der Stückliste mit allen angegebenen Parametern importieren, indem er aus der Symbolleiste wählt:
Einfügen-Einfügen von Ansichten aus Datei-RVT-Datei auswählen-
Stücklistenansicht auswählen

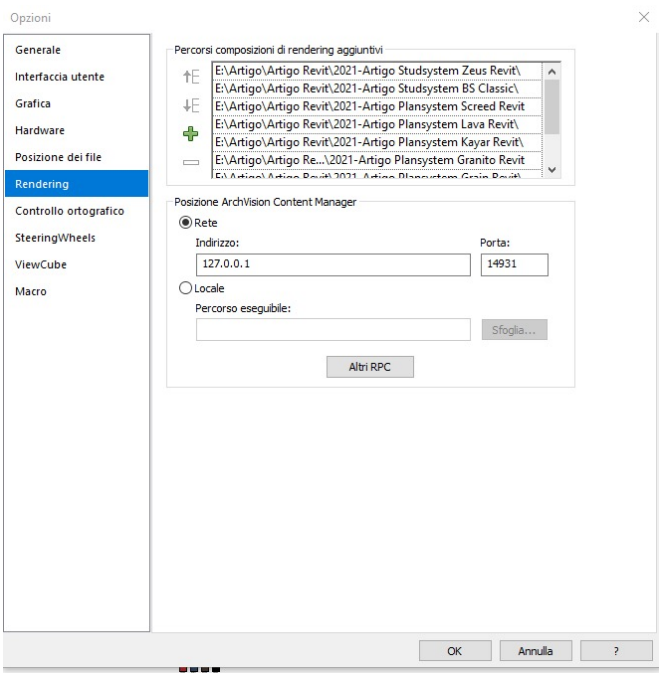


Laden von ARTIGO-Inhalten

Es kann die Bibliothek des einzelnen Produkts heruntergeladen oder die Galeriedatei aller Produkte verwendet werden.

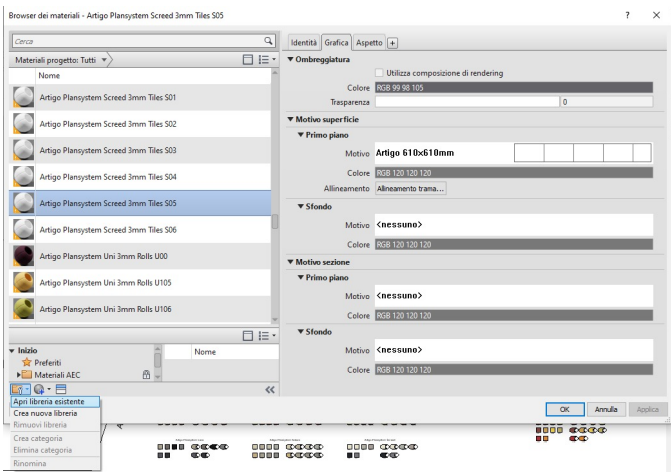
Um den Inhalt zu verwenden, kann der Benutzer folgende Anweisungen befolgen:

- Auswählen: Datei>Optionen>Rendering>Einfügen von Ordnern, die Texturen und Bumpmaps enthalten, in Renderpfade



Dadurch wird die Fehlermeldung „Textur nicht gefunden“ vermieden, die Revit ausgibt, wenn der Speicherort des Ordners geändert wird, der die Texturen enthält.

- Wenn die Galeriedatei verwendet wird, genügt es, Kopieren-Einfügen bei Dateien derselben Sitzung zu verwenden, um Elemente und ihre Parameter korrekt zu importieren
- Wenn man hingegen die Materialbibliothek des einzelnen Produkts importieren möchte, sind folgende Schritte erforderlich: Verwalten>Materialien>Bestehende Bibliothek öffnen



Schließlich die erforderlichen Materialien importieren.

Bitte beachten:

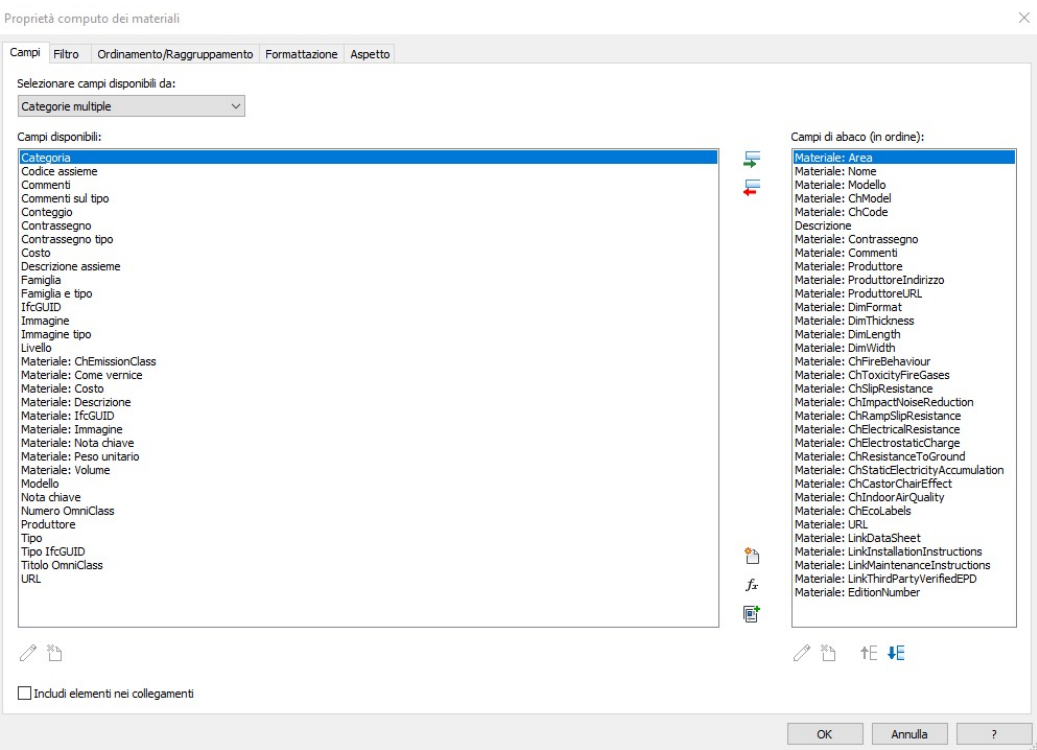
Im Namen der Materialien werden die Dicken des Produkts angegeben. Der Benutzer sollte dies berücksichtigen, wenn er die Bodenbelagstypen definiert, die er im Projekt verwenden wird.

Level of Detail (Detaillierungsgrad)

Alle verwendeten Texturen und Maps wurden für den technischen Gebrauch kalibriert, so dass das Produkt erkennbar ist, ohne jedoch die Datei mit zu hoher Auflösung zu belasten. Sie bieten eine gute Leistung in realistischen Ansichten und eine ausreichende Auflösung für ein konzeptionelles Rendering.

Level of Information

Für jedes Material und Produkt werden die technischen Eigenschaften und Links zu den Installations-, Wartungs- und Zertifizierungsdatenblättern angegeben. Darüber hinaus werden verschiedene technische Daten erklärt, um eine bewusste Entscheidung des Planers zu ermöglichen.



artigo

Artigo Spa - Società
Unipersonale
Via Cascina Vione 3
20079 Basiglio (Mi) · Italy
Tel +39 0290786415
Fax +39 0290786449

Artigo France Sarl
24 Rue Firmin Gillot
75 015 Paris · France
Tel +33 142770000
Fax +33 143487731

Artigo Iberica SL
Profesor Beltran Baguena 4
46009 Valencia · Spain
Tel +34 963498899
Fax +34 963498713

www.artigo.com

