

BIM. **archiproducts**<sup>®</sup>



# PRODOTTI BIM ECLISSE - CONTENUTI E MANUALE D'USO

## Authoring Software Autodesk Revit 2018

---

Questo documento fornisce indicazioni sui contenuti e sul corretto utilizzo dei file BIM in formato Revit prodotti da ECLISSE.

### Nomenclatura e definizione dei file

Il prodotto BIM è contenuto nel file in formato .rfa "ECLISSE\_Nome prodotto"; il file nativo è stato creato con il software di authoring BIM Autodesk Revit 2018.

Oltre al file oggetto, è fornita la scheda informativa dell'azienda (abaco). La scheda informativa, in formato .rvt, contiene informazioni relative al prodotto ECLISSE. Questa può essere utilizzata per calcolare le quantità e verificare le caratteristiche del prodotto in termini di estetica, dimensioni, aspetto fisico e prestazioni.

La scheda informativa è stata suddivisa in tre categorie: **dati identitari** (produttore; modello; descrizione; scheda prodotto; scheda tecnica; URL), **dimensioni** (altezza; larghezza; ingombri), **materiali e finiture** (finitura pannello, finiture disponibili).

Altre informazioni alfanumeriche sul prodotto sono disponibili nella finestra delle proprietà dell'oggetto.

Il progettista / utente che utilizza il contenuto BIM di ECLISSE può calcolare le quantità dei prodotti utilizzati nel suo progetto, gestire le quantità per l'ordine di acquisto e trasferire le informazioni relative al prodotto utilizzato a coloro che svolgono il lavoro.

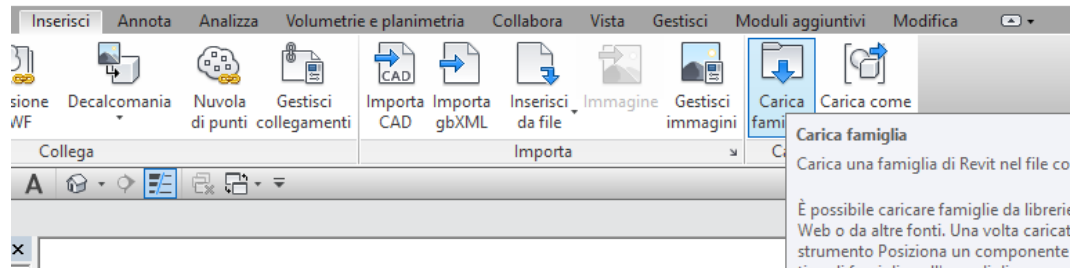
*Il prodotto mostrato in questa guida per l'utente viene utilizzato come esempio.*

---

## Come utilizzare i contenuti BIM di ECLISSE

Scarica e salva gli oggetti ECLISSE .rfa nella tua libreria personale, quindi carica la famiglia BIM nel tuo progetto.

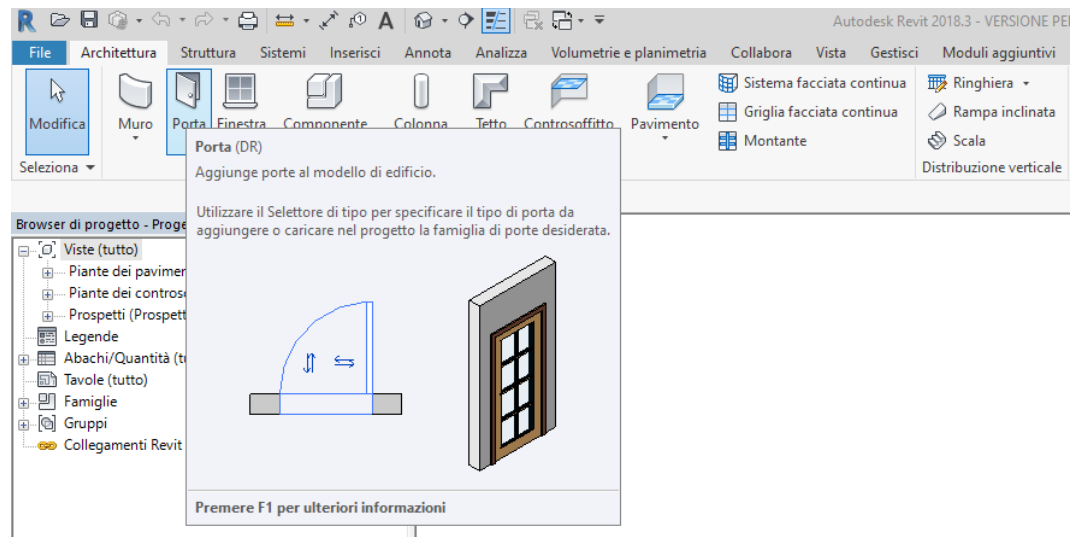
*Caricare una famiglia*



## Posizionamento della porta

Apri una vista in pianta e inserisci il prodotto ECLISSE desiderato usando il comando **Porta** e posizionalo all'interno del progetto.

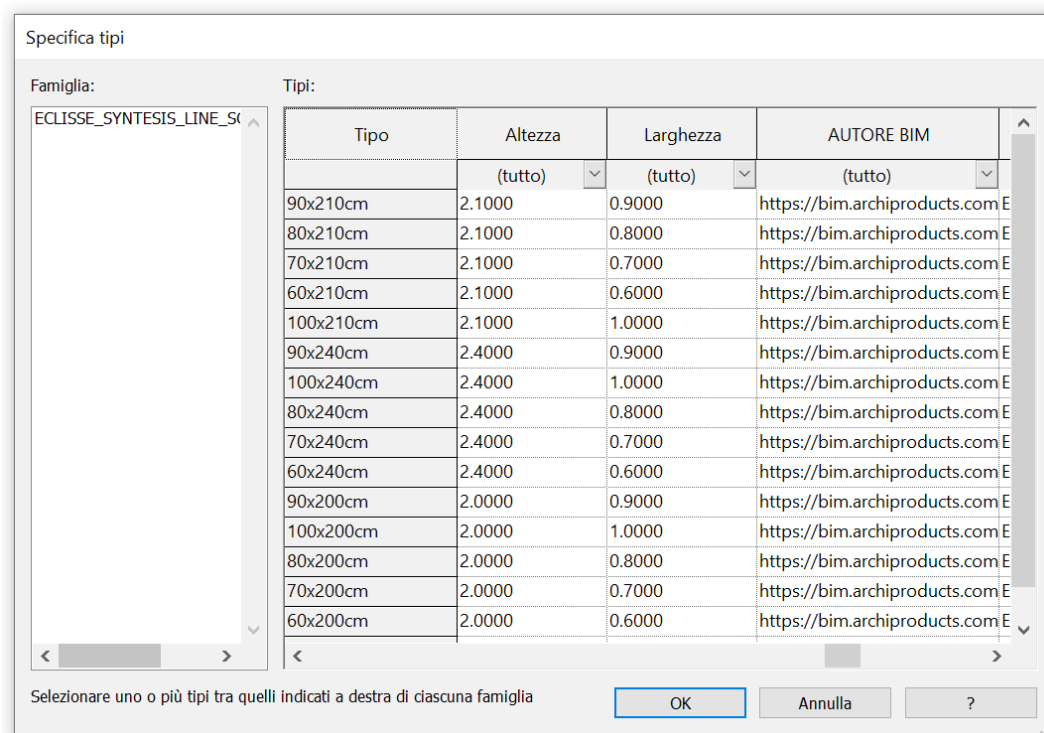
*Posizionare una porta*



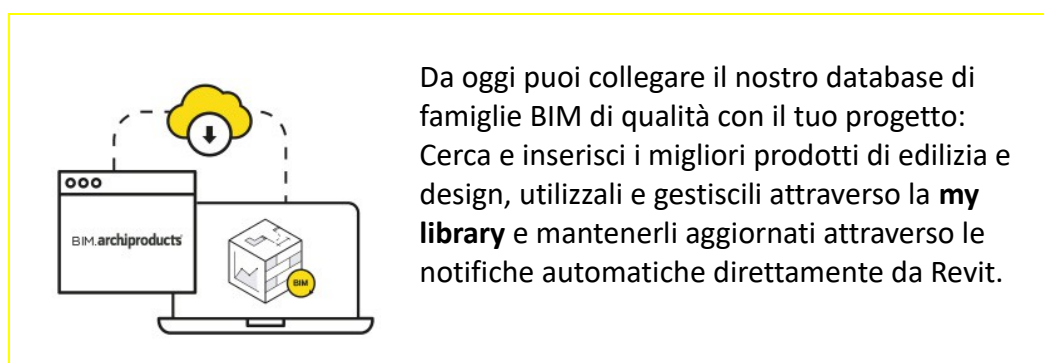
Se si trova un file .txt nel file scaricato, archivarlo nella stessa posizione del file .rfa. Il file .txt contiene i parametri e i rispettivi valori utilizzati per creare i diversi tipi di una determinata famiglia.

Il file .txt include il catalogo dei tipi. Utilizzando il catalogo dei tipi, è possibile selezionare e caricare solo i tipi desiderati per il proprio progetto personale, riducendo così il file di progetto.

### Catalogo dei tipi



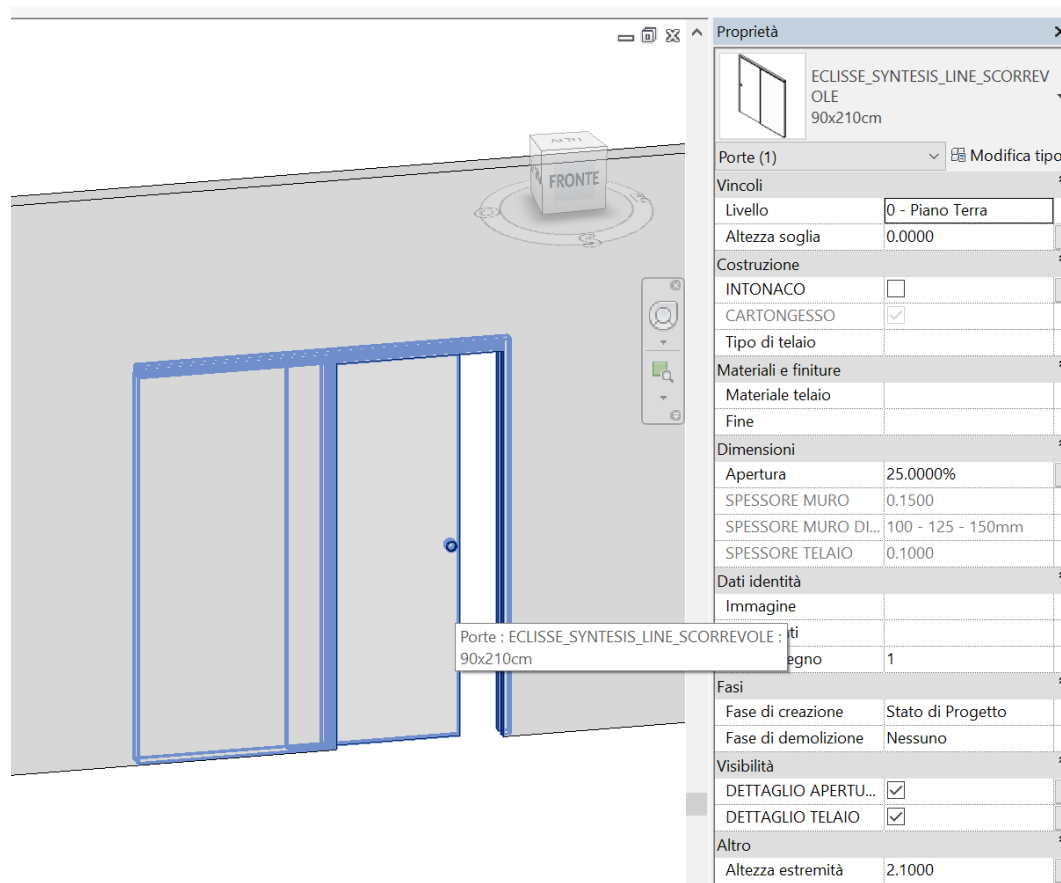
Consultare la scheda dei parametri tecnici per assistenza nella scelta del prodotto corretto.



## Parametri di istanza

Con i parametri di istanza è possibile scegliere le configurazioni desiderate di ogni prodotto, come ad esempio le versioni spingere o tirare delle porte a battente o le versioni intonaco o cartongesso per le porte scorrevoli.

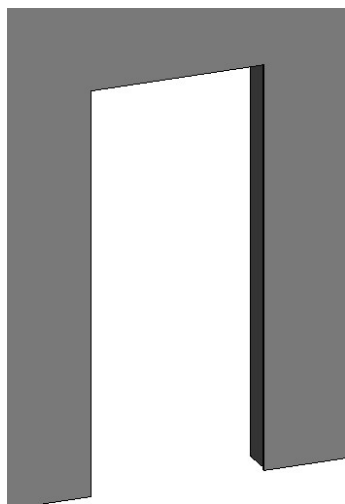
È inoltre possibile gestire l'apertura fisica dei pannelli nella vista 3D e la visibilità del senso di apertura ed eventuali dettagli del telaio nelle viste di prospetto.



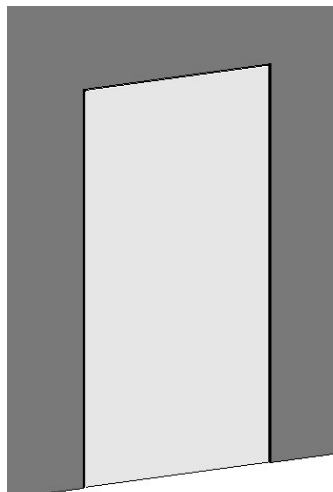
## LOG (Level of geometry)

L'oggetto è stato realizzato con tre livelli di sviluppo geometrico visibili in pianta, prospetto e sezione. Nella vista Livello **Basso**, è possibile vedere un simbolo in 2D e il vuoto strutturale nel 3D; il livello **Medio** mostra la geometria semplificata del telaio in pianta e una geometria di massima nel 3D; il livello **Alto** mostra la sezione dettagliata dei nodi telaio-controtelaio e la geometria del prodotto con più dettagli nel 3D.

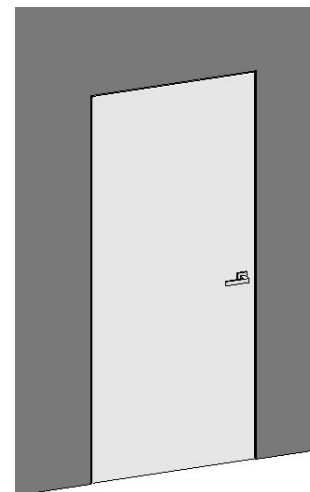
Dettaglio Basso



Dettaglio Medio



Dettaglio Alto



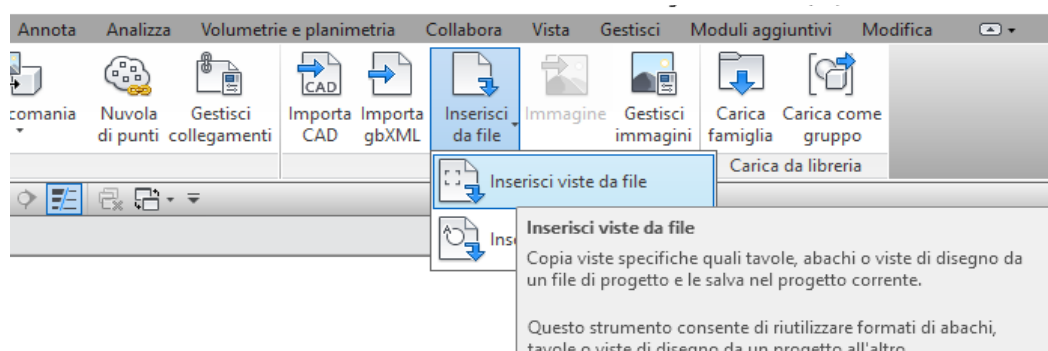
## Abachi

Insieme ai file di progetto è fornita la scheda informativa (abaco) dell'ECLISSE. Per caricarla nel proprio progetto basta utilizzare il comando **Inserisci viste da file**.

Nella scheda informativa, in formato .rvt, sono state inserite le informazioni relative ai prodotti. Essa contiene i parametri identitari, dimensionali e tecnici, utili per computare le quantità e verificare le caratteristiche fisiche e prestazionali del prodotto.

Il progettista/costruttore che utilizzerà l'oggetto BIM potrà computare le quantità dei prodotti utilizzati nel proprio progetto, gestirne le quantità per l'ordine di acquisto e trasferire all'esecutore le informazioni relative al prodotto utilizzato.

### Inserimento abaco

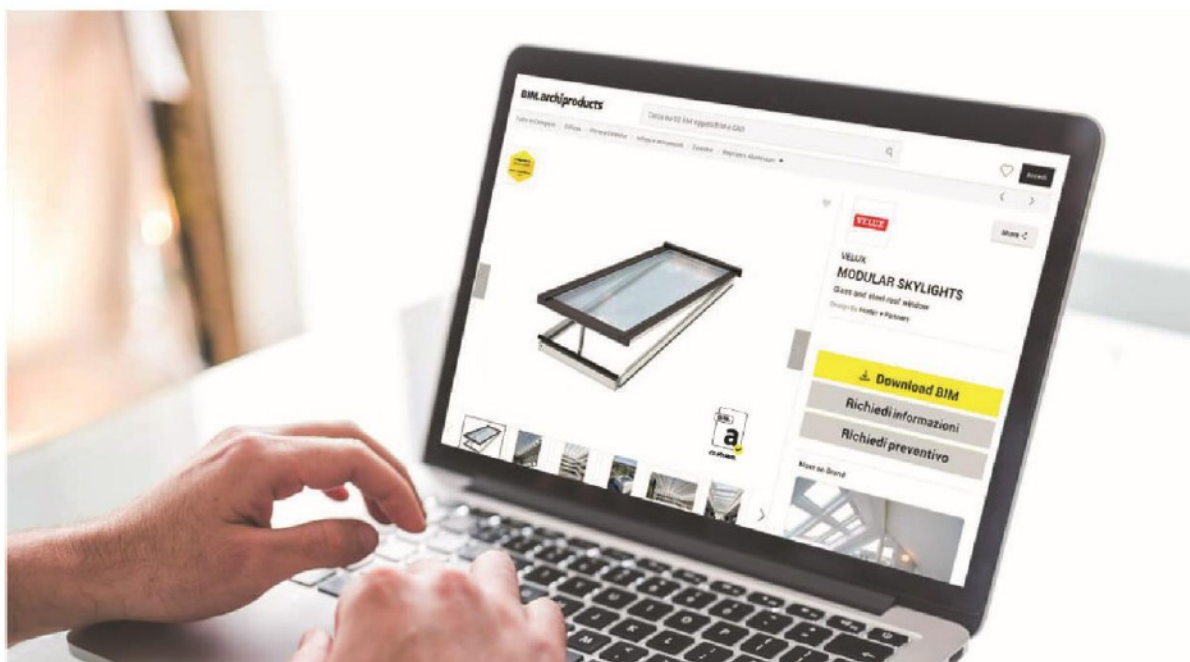








# BIM.archiproducts®



**Sfoggia e scarica i file BIM dei migliori prodotti. Cerca un prodotto, filtra per formato di file o scegli una categoria.**

**Scarica subito i BIM**



## **CERTIFICAZIONE BIM.ARCHIPRODUCTS**

Tutti gli oggetti BIM realizzati dal nostro team saranno riconoscibili grazie al Badge "Certified by BIM.archiproducts".

**Scrivici a [infobim@bimarchiproducts.com](mailto:infobim@bimarchiproducts.com)  
o chiamaci al +39 080-2460421**



**[bim.archiproducts.com](http://bim.archiproducts.com)**

**THE ARCHITECTURE  
& DESIGN NETWORK**

*archipassport*

**edilportale® archiportale® archiproducts® BIM.archiproducts® archilovers® © sayduck**

Archipassport | Edilportale | Archiportale | Archiproducts | BIM.archiproducts | Archilovers sono marchi registrati da Edilportale.com Spa © copyright 2018  
Edilportale.com Spa | Via Loiacono, 20 - 70126 Bari, Italia - tel. +39 080 24 60 421 | fax +39 080 99 95 130