

MANUALE D'USO
prodotti BIM
CORDIVARI
per Autodesk Revit

BIM.archiproducts®

THE
ARCHITECTURE
& DESIGN
NETWORK
—
archipassport

ediportale' **archiportale'** **archiproducts'** **archilovers'** © sayduck

Nel file in formato rfa "CORDIVARI_Lola" è contenuto l'oggetto BIM dell'azienda Cordivari S.r.l.; il file nativo è realizzato con il software di BIM Autoring Autodesk Revit 2017.

Il prodotto BIM di Cordivari è fornito di connettori MEP ed è ospitato sul muro; una volta caricato la famiglia nel progetto personale, il radiatore si posiziona sul muro alla distanza prestabilita come da scheda tecnica.

Inoltre i prodotti BIM sono stati creati con due livelli di definizione grafica (dettaglio): BASSO, MEDIO-ALTO.

I due livelli di dettaglio vengono utilizzati a seconda della scala di rappresentazione del progetto. Per una scala alta di rappresentazione il dettaglio è BASSO, per una scala bassa di rappresentazione il dettaglio è MEDIO-ALTO.

Nella scheda informativa (abaco), in formato rvt, sono state inserite le informazioni relative al prodotto CORDIVARI dispensabili per computare le quantità e verificare le caratteristiche fisiche meccaniche del prodotto. La scheda informativa è stata divisa in tre categorie: **dati identità** (Produttore; Famiglia; Modello, Tipo; Codice Prodotto; Contatto Azienda; Url; Descrizione; Accessori abbinati; Colori Disponibili; Url Scheda Tecnica), **dimensioni** (Altezza dal Pavimento, Altezza; Interasse; Larghezza; N. elementi batteria; Distanza dal Muro), **caratteristiche meccaniche** (Pressione MAX; Contenuto d'acqua elemento; Contenuto d'acqua radiatore; Peso elemento; Peso radiatore a vuoto; Resa elemento $\Delta t 50^\circ$; Resa radiatore $\Delta t 50^\circ$). Le altre informazioni alfanumeriche del prodotto sono rilevabili nella scheda proprietà dell'oggetto

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

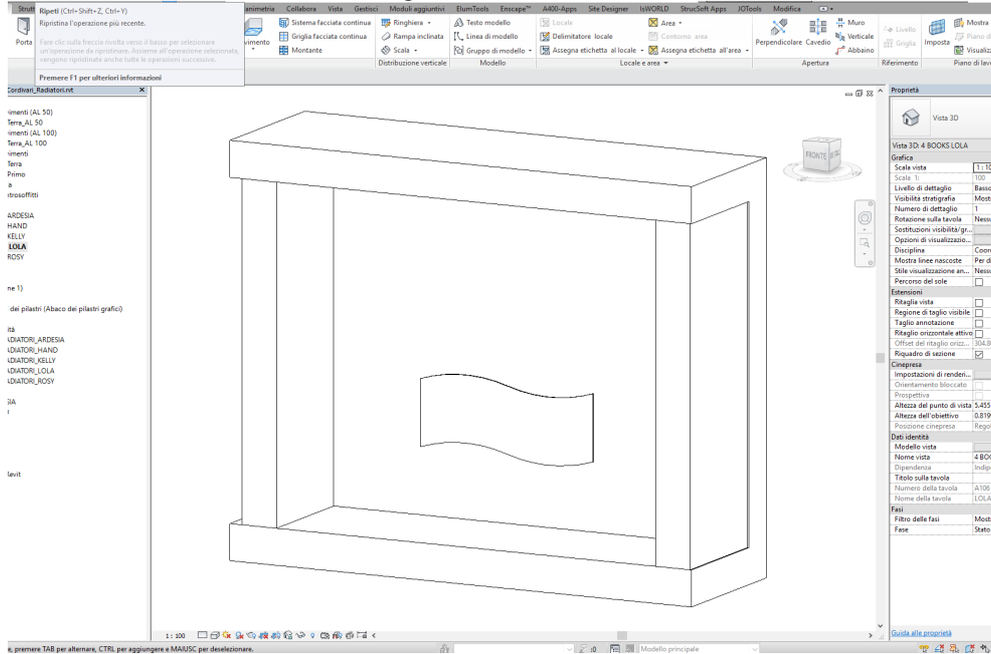
Come utilizzare il BIM CORDIVARI_LOLA

Oggetti BIM realizzati in formato RFA 2017

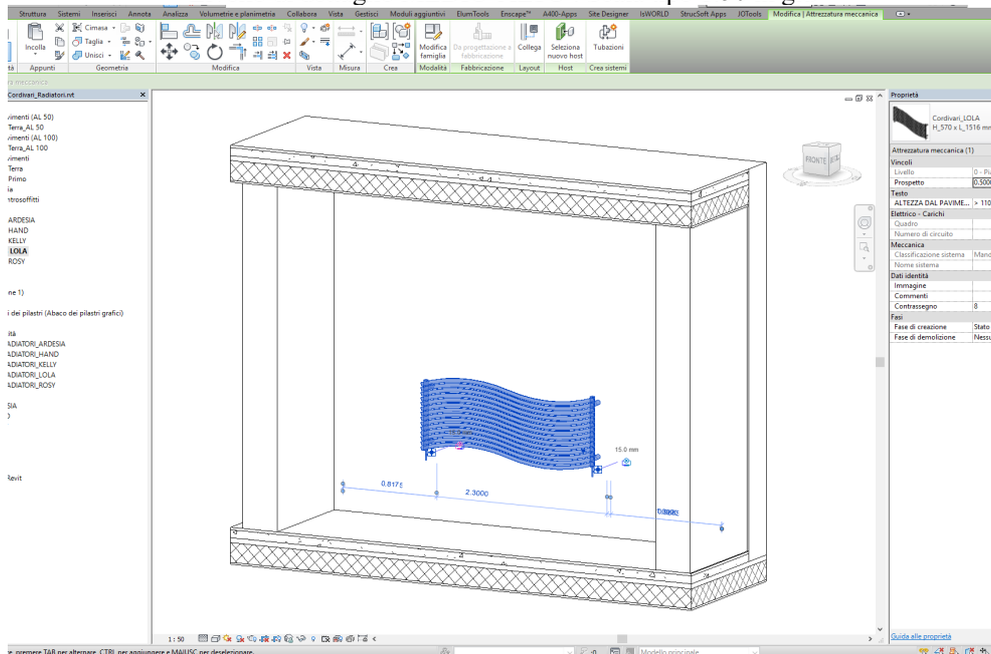
Scarica e salva gli oggetti rfa di Cordivari nella tua libreria personale; dopodiché carica la famiglia (attrezzatura meccanica) BIM nel tuo progetto.

Utilizza i livelli di dettaglio a seconda della scala di progetto.

Livello di dettaglio BASSO. Scala da 1:100 in su



Livello di dettaglio MEDIO-ALTO . Scala tipo 1:50 in giù



Carica la scheda informativa CORDIVARI nel tuo progetto.

Oltre a scaricare il prodotto BIM CORDIVARI in formato RFA scarica anche il file Scheda Informativa CORDIVARI in formato RVT.

Dopo aver scaricato e salvato l'abaco in una cartella preferita, torna nel progetto personale, e nella barra Inserisci_Inserisci da file, carica l'abaco nel progetto.

Ecco come

