

**MANUALE D'USO
PRODOTTI BIM
RADIATORI 2000
per Autodesk Revit**

BIM.archiproducts®

THE
ARCHITECTURE
& DESIGN
NETWORK
—
archipassport

ediportale' archiportale' archiproducts' archilovers' © sayduck

Prodotto BIM RADIATORI 2000

Nel file in formato rfa "RADIATORI2000_Nome Prodotto" è contenuto l'oggetto BIM dell'azienda Radiatori 2000 S.p.A.; il file nativo è realizzato con il software di BIM Autoring Autodesk Revit 2017.

Il prodotto BIM di Radiatori 2000 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 tre livelli di definizione grafica (dettaglio): BASSO, MEDIO, ALTO.

I tre 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 ALTO.

Nella scheda informativa (abaco), in formato rvt, sono state inserite le informazioni relative al prodotto RADIATORI 2000 dispensabili per computare le quantità e verificare le caratteristiche fisiche meccaniche del prodotto. La scheda informativa è stata divisa in due categorie: **dati identità** (Produttore; Prodotto; Tipo; Descrizione; Accessori abbinati; Url Scheda Tecnica), **dimensioni** (Altezza; Lunghezza; N. elementi batteria; Peso radiatore; Contenuto d'acqua radiatore; Resa radiatore w Δt 50°). Le altre informazioni alfanumeriche del prodotto sono rilevabili nella scheda proprietà dell'oggetto

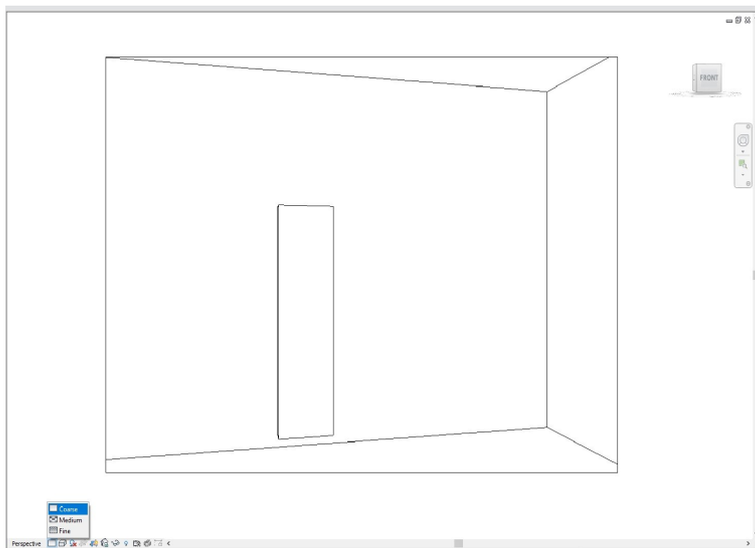
Il progettista/costruttore che utilizzerà il prodotto BIM RADIATORI 2000 potrà computare le quantità dei prodotti RADIATORI 2000 utilizzati nel proprio progetto, gestire le quantità per l'ordine di acquisto e trasferire all'esecutore le informazioni relative al prodotto utilizzato.

Come utilizzare il BIM RADIATORI 2000

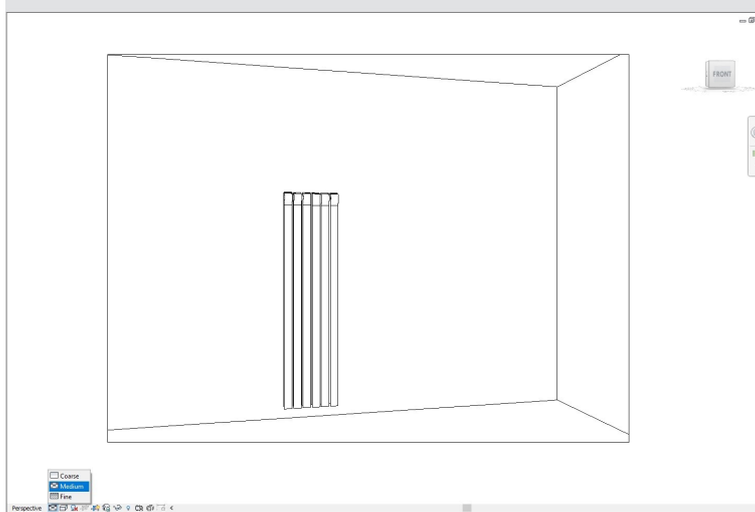
Oggetti BIM realizzati in formato RFA 2017

Scarica e salva gli oggetti rfa di RADIATORI 2000 nella tua libreria personale; dopodiché carica la famiglia (attrezzatura meccanica) BIM nel tuo progetto.

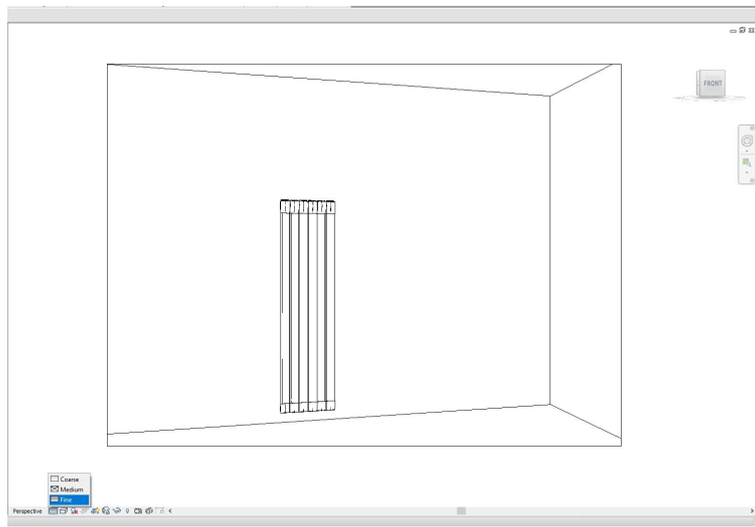
Utilizza i livelli di dettaglio a seconda della scala di progetto.



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



Livello di dettaglio MEDIO. Scala tipo 1:50



Livello di dettaglio ALTO. Scala da 1:50 in giù

Carica la scheda informativa RADIATORI 2000 nel tuo progetto.

Oltre a scaricare il prodotto BIM RADIATORI 2000 in formato RFA scarica anche il file Scheda Informativa RADIATORI 2000 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

