

HAND

**MANUALE D'USO OGGETTO BIM PER AUTODESK REVIT**



Nel file in formato rfa “CORDIVARI\_Hand” 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.

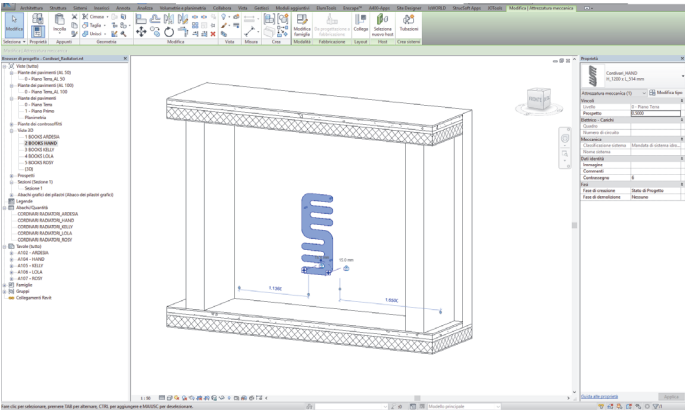
Inoltre i prodotti BIM sono stati creati con due livelli di definizione grafica (dettaglio): BASSO, MEDIO-ALTO.

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°; Resa radiatore  $\Delta t$  50°). Le altre informazioni alfanumeriche del prodotto sono rilevabili nella scheda proprietà dell'oggetto.

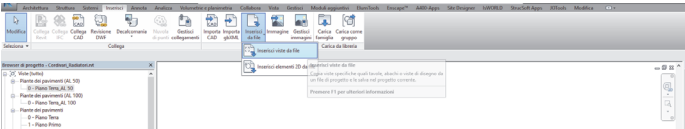
Il progettista/costruttore che utilizzerà il prodotto BIM CORDIVARI potrà computare le quantità dei prodotti CORDIVARI utilizzati nel proprio progetto, gestire le quantità per l'ordine di acquisto e trasferire all'esecutore le informazioni relative al prodotto utilizzato.

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. Sempre nella barra Inserisci\_Inserisci da file, carica l'abaco nel progetto. Ecco come



**Come utilizzare il BIM CORDIVARI\_HAND**

**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

