

# SALVATORI

DAL 1946

## Files disponibili

Salvatori digitalizza gli oggetti del proprio catalogo mettendoli a disposizione dei propri partner in formato Autodesk® Revit® (versione utilizzata Autodesk® Revit®2017).

## Copyright

L'utente riconosce e accetta che Salvatori è l'unico ed esclusivo proprietario dei disegni e delle caratteristiche del design che contraddistinguono i singoli prodotti. I disegni, sia modificati che nella loro forma originale, non possono essere venduti, trasferiti, condivisi o passati come lavori di un soggetto che non sia Salvatori.

## Disclaimer

Salvatori non si assume alcuna responsabilità per problemi, danni, denunce o errori derivanti da un uso errato di file, la loro modifica, eventuale sostituzione dei materiali, eventuali modifiche apportate ai dati tecnici, variazioni di misure standard o qualsiasi altra modifica o alterazione effettuata dall'utente.

## Installazione

Una volta scaricato l'archivio è sufficiente estrarre e copiare i files, delle famiglie e di progetto, in una cartella a scelta dell'utente. Si sconsiglia di salvare nelle cartelle dedicate a Revit, la Metric Libraries, per poter ritrovare i files anche con versioni successive.

## Utilizzo

Per un corretto utilizzo si rimanda alla lettura del file di testo *Readme* contenuto all'interno di ogni archivio scaricato.

## File disponibili

Gli oggetti del listino Salvatori 2019 sono stati sviluppati come famiglie Autodesk® Revit® (formato .rfa), in cui sono definiti tutti i tipi derivanti dalle combinazioni tra le dimensioni e i materiali disponibili.

Si mette a disposizione anche un file di progetto Autodesk® Revit® (formato .rvt), contenente tutte le finiture Salvatori, in modo che i materiali possano essere utilizzati, previo caricamento, in un qualsiasi progetto dell'utente negli strati di finitura di pareti, rivestimenti, arredi ed accessori.

Si rimanda alla guida di Autodesk® Revit® per la creazione delle stratigrafie e la loro impostazione.

### Dati degli oggetti

Nelle proprietà dei tipi delle famiglie sono visibili dei parametri specifici dell'oggetto quali il codice prodotto, la linea/collezione a cui appartiene, il modello, il link dello stesso al sito internet, il designer, ed altri dati qualitativi e dimensionali. I parametri definiti come condivisi possono essere etichettati nel progetto o visualizzati negli abachi.

### Famiglie con regolazioni

Alcune famiglie permettono alcuni movimenti della geometria dei loro componenti. Ad esempio gli specchi Archimede che si piegano impostando il parametro Opening dopo aver selezionato la regolazione desiderata.

### Famiglie con connettori

A seconda della categoria e del tipo di oggetto sono presenti dei connettori per collegare ai sistemi di Autodesk® Revit® la famiglia dei sanitari (piuttosto che dell'illuminazione) ai fini della progettazione impiantistica. Selezionando l'oggetto si notano dei grip con le indicazioni del tipo di connettore e le sue specifiche. Si rimanda alla guida di Revit® per l'utilizzo degli oggetti con connettori per la progettazione.