



SYSTEMA



www.systemasrl.it
info@systemasrl.it

COS'È?

APPLICATIVI DI AMBITO IMPIANTISTICO RIVOLTI A TUTTIGLI UTENTI DEI SOFTWARE REVIT MEP E BUILDING DESIGN SUITE PREMIUM E ULTIMATE.
DISTRIBUITI IN VERSIONI STANDARD, PREMIUM E ULTIMATE A SECONDA DELLE FUNZIONALITÀ DESIDERATE.

MEP TOOLS 2014 STANDARD

Pannelli Radianti

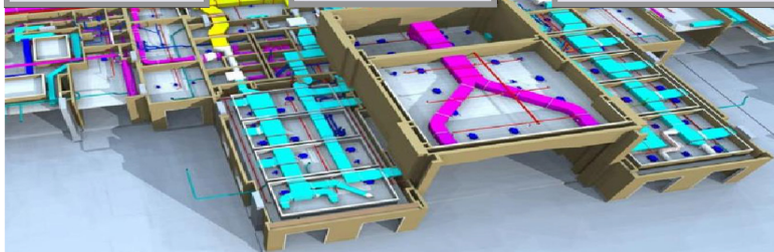
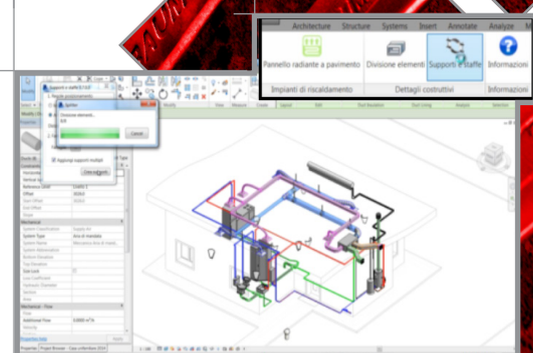
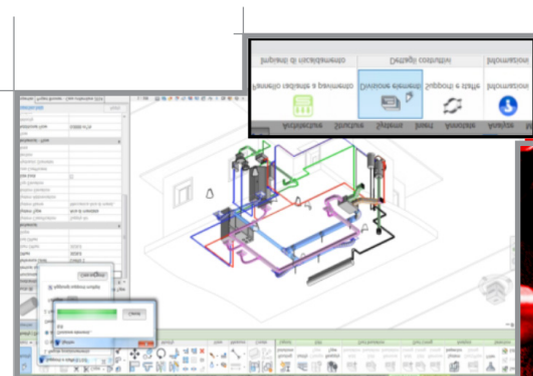
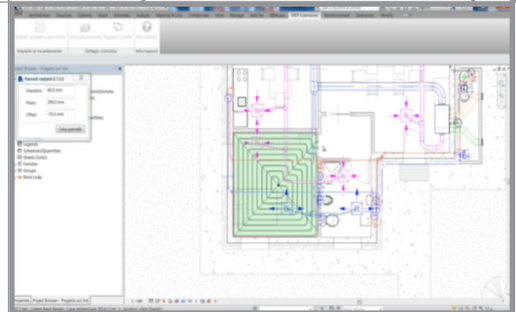
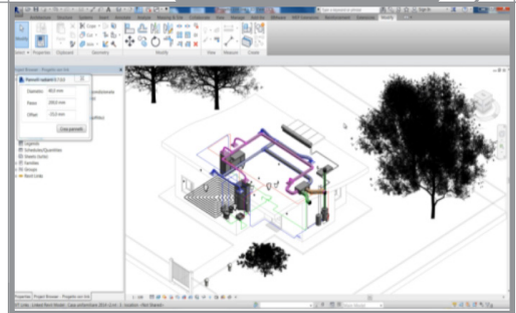
- Strumento per la creazione automatica e il posizionamento delle serpentine dei pannelli radianti, sulla base dei vani presenti e degli elementi a contorno, dal centro del locale al collettore.
- Dimensionamento e posizionamento sulla base della UNI EN 1264 di pannelli con geometrie diverse che si adattano ai locali presenti con possibilità di computazione degli elementi, verifica delle temperature di progetto e delle quantità di flusso.

Divisione in Barre Commerciali

Strumento per la divisione automatica in barre commerciali di condotti, tubazioni, passerelle elettriche e tubi protettivi.

Posizionamento Supporti

Strumento per il posizionamento automatico di supporti adattivi per condotti, tubazioni, passerelle elettriche e tubi protettivi.





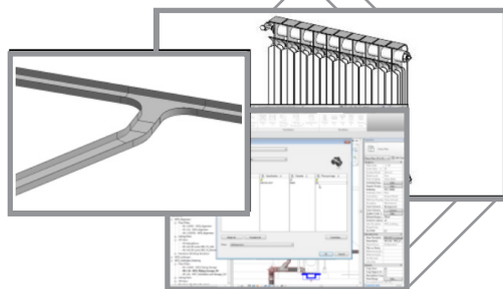
SYSTEMA



MEP TOOLS 2014 PREMIUM

LE FUNZIONI STANDARD PIÙ:

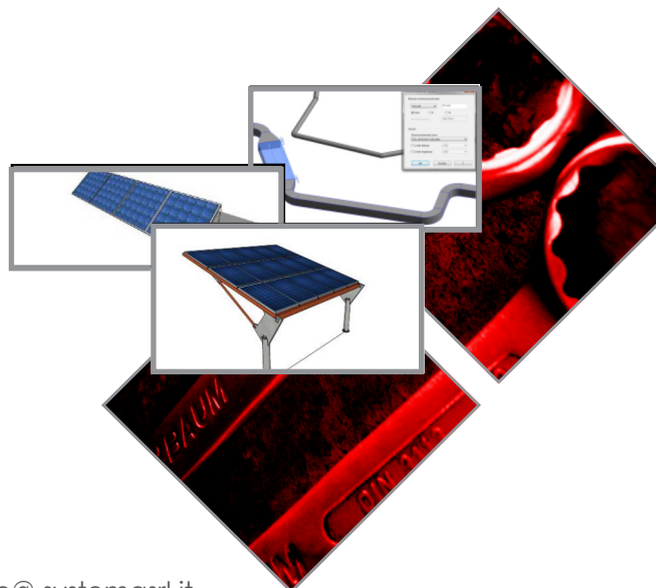
- Strumento per la creazione e il posizionamento dei radiatori tradizionali. Partendo dall'inserimento dei watt di progetto, dopo aver scelto la tipologia degli elementi e il numero massimo di radiatori si ottengono i modelli da posizionare sulle pareti dei locali.
- Creazione automatica dei fori passanti nelle murature sulla base dell'analisi delle interferenze.
- Gestore libreria



MEP TOOLS 2014 ULTIMATE

LE FUNZIONI PREMIUM PIÙ:

- Introduzione della normativa di calcolo europea/italiana per il dimensionamento dei condotti e delle tubazioni, con modifica delle unità di flusso da Americane ad Europee.
- Strumento per il dimensionamento delle passerelle e dei tubi protettivi sulla base del numero dei cavi presenti e della loro sezione.
- Strumento per la creazione dei pannelli solari termici con collegamenti idraulici partendo dall'inserimento dei watt di progetto, scelta la tipologia di pannello si ottiene il modello posizionabile sulla copertura o sulla facciata dell'edificio.
- Strumento per la creazione dei pannelli fotovoltaici con collegamenti elettrici partendo dall'inserimento dei watt di progetto, scelta la tipologia di pannello si ottiene il modello posizionabile sulla copertura o sulla facciata dell'edificio.



Systema s.r.l.

P.IVA 02222170132 - www.systemasrl.it - info@systemasrl.it

HeadQuarter

Viale Como, 40 - 20833
Paina di Giussano (MB)
P: +39 0362 31391
F: +39 0362 311324

Brescia

Via della Volta, 183
25124 Brescia (BS)
P: +39 030 2451128
F: +39 030 2423231

Bologna

Via Persicetana Vecchia 7/6
40133 Bologna (BO)
P: +39 051 0827016
F: +39 051 0821951

Trento

Fraz. Mochena 4/A
c/o C.C. "Europa"
38045 Civezzano (TN)

Vicenza

Via Pozzetto 23
36051 Creazzo (VI)
P: +39 044 41496650