

Vantaggi dell'utilizzo del set di strumenti MEP in AutoCAD

ARGOMENTI PRINCIPALI DELLO STUDIO SULLA PRODUTTIVITÀ

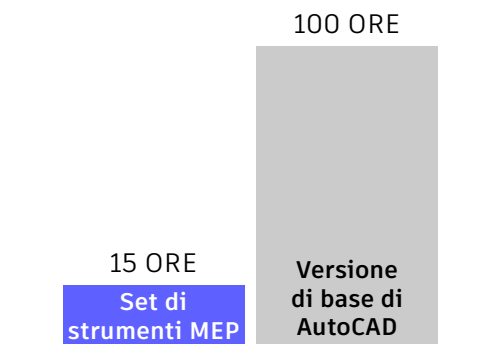
Grazie al set di strumenti MEP, è possibile risparmiare molto tempo e aumentare notevolmente la produttività quando si eseguono le attività di progettazione MEP di AutoCAD® più comuni.

85% di guadagno in termini di produttività complessiva*

RIEPILOGO DELLO STUDIO

Autodesk ha commissionato uno studio che confrontasse l'esecuzione delle attività più comuni per i professionisti del settore meccanico, elettrico e idraulico dell'edilizia nella versione di base di AutoCAD e nel set di strumenti MEP.

I risultati hanno dimostrato che il set di strumenti MEP **consente di guadagnare fino all'85% in termini di produttività complessiva*** rispetto alla versione di base di AutoCAD, quando queste attività vengono eseguite da un utente esperto di AutoCAD.



ECCO IN CHE MODO IL SET DI STRUMENTI MEP FA RISPARMIARE TEMPO

- 1 Configurazione di progetti**
Fino all'81% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 Il set di strumenti MEP offre una vasta libreria di componenti MEP, tra cui MvPart, che consentono una maggiore produttività durante la configurazione di un progetto MEP in 3D.
- 2 MEP - Settore elettrico**
Fino all'86% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 L'area di lavoro e le configurazioni di progetti del settore elettrico consentono di creare l'intero cablaggio dei circuiti per utilizzarlo in un secondo momento, se necessario, per il computo.
- 3 MEP - HVAC**
Fino all'81% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 Grazie al 3D, il posizionamento dei dotti tra gli elementi dell'attrezzatura è molto più facile e rapido. È disponibile un'ampia libreria di contenuti delle MvPart HVAC.
- 4 MEP - Tubi**
Fino al 91% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 La planimetria dei tubi può essere configurata facilmente utilizzando i modelli MEP e la Gestione visualizzazioni MEP.
- 5 MEP - Impianti idraulici**
Fino al 90% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 Le MvPart offrono un'ampia libreria di apparecchi idraulici ed elementi di scarico. L'instradamento delle tubazioni è semplice e rapido grazie alla facile connessione tramite le MvPart.
- 6 Dettagli e tavole**
Fino all'84% di tempo risparmiato grazie al set di strumenti MEP
 Offre molteplici configurazioni di visualizzazione in finestre di tavole specifiche che altrimenti dovrebbero essere configurate manualmente.

AutoCAD consente di accedere a tutte le funzionalità dei prodotti verticali di AutoCAD del settore grazie ai set di strumenti specializzati. Potrete lavorare ovunque grazie all'app AutoCAD mobile e all'app Web AutoCAD.

*Come in tutte le verifiche delle prestazioni, i risultati possono variare in base al computer, al sistema operativo, ai filtri e anche al materiale di origine. Nonostante sia stato fatto tutto quanto necessario per rendere le verifiche il più oggettive possibile, i risultati possono variare. Le specifiche e le informazioni sui prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Autodesk offre tali informazioni "così come sono" senza garanzie di alcun tipo, espresse o implicite.

Autodesk, il logo Autodesk, AutoCAD e il logo AutoCAD sono marchi registrati o marchi di Autodesk, Inc. e/o delle sue società controllate e/o collegate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti o marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le funzionalità, le specifiche e i prezzi dei prodotti e dei servizi in qualsiasi momento, senza preavviso, e declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici o grafici contenuti nel presente documento.

©2022 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.