

# **Versione di MagiCAD 2026 UR-1**

## **Ambiente operativo e compatibilità**

MagiCAD per AutoCAD  
MagiCAD per BricsCAD  
MagiCAD per Revit

MagiCAD Group  
13/10/2025

## MagiCAD per AutoCAD

MagiCAD 2026 per AutoCAD è sviluppato da MagiCAD Group

- MagiCAD per AutoCAD è venduto nei seguenti moduli:  
Ventilation, Piping, Electrical, Sprinkler Designer, Schematics, Circuit Designer, Room
- Sono disponibili sia opzioni di licenza *Stand-alone*, per una postazione di lavoro specifica, che *Network*, salvate su un server di rete.
- Installazione a 64 bit

MagiCAD 2026 per AutoCAD funziona sui sistemi operativi Windows 11 e Windows 10.

MagiCAD per AutoCAD funziona sul software AutoCAD sviluppato da Autodesk, Inc.

MagiCAD 2026 per AutoCAD richiede una versione 2023-2026 di AutoCAD a 64 bit, o il software corrispondente (ad esempio, AutoCAD Architecture o AutoCAD MEP).

**Nota:** MagiCAD per AutoCAD non è compatibile con la piattaforma Autodesk AutoCAD Learner Training (LT). L'API (Application Programming Interface) che abilita componenti aggiuntivi API di terze parti come MagiCAD non è presente nei prodotti Autodesk LT.

I requisiti di sistema per *MagiCAD per AutoCAD* sono gli stessi di quelli dichiarati per la versione di *AutoCAD a 64 bit* su cui *MagiCAD per AutoCAD* sarà installato. L'installazione di MagiCAD richiede almeno 1 GB di spazio libero su disco.

MagiCAD 2026 per AutoCAD è retrocompatibile fino alla versione MagiCAD 2014.11 per AutoCAD.

MagiCAD 2026 per AutoCAD apre correttamente i file di progetto e i disegni creati con la versione MagiCAD 2014.4 per AutoCAD o precedenti. Tuttavia, una volta che i file di progetto e i disegni vengono salvati con *MagiCAD versione 2026 per AutoCAD*, i file di progetto e i disegni non saranno più compatibili con la versione MagiCAD 2014.4 o precedenti.

Compatibilità con Citrix: nel caso di impiego di Licenza di rete (*Network*), i moduli di *MagiCAD 2026 per AutoCAD* sono compatibili con la piattaforma virtuale Citrix XenApp 7.6.

## **Riuska**

Riuska è sviluppato da Granlund Oy

- Riuska è venduto insieme a *MagiCAD Room* come *MagiCAD Comfort & Energy* da MagiCAD Group o suo rivenditore autorizzato
- Sono disponibili sia opzioni di licenza *Stand-alone*, per una postazione di lavoro specifica, che *Network*, salvate su un server di rete.
- Installazione a 64 bit

Riuska funziona sui sistemi operativi Windows 11 e Windows 10.

Riuska crea report con i risultati delle sue elaborazioni nel formato *Microsoft Excel*. È necessario acquistare *Microsoft Excel* separatamente.

## MagiCAD per BricsCAD

MagiCAD 2026 UR-1 per BricsCAD è sviluppato da MagiCAD Group

- MagiCAD per BricsCAD è venduto come i seguenti moduli:  
Ventilation, Piping, Electrical, Sprinkler Designer, Schematics, Circuit Designer, Room
- Sono disponibili sia opzioni di licenza *Stand-alone*, per una postazione di lavoro specifica, che *Network*, salvate su un server di rete.
- Installazione a 64 bit

MagiCAD 2026 UR-1 per BricsCAD funziona sui sistemi operativi Windows 11 e Windows 10.

MagiCAD per BricsCAD funziona sul software BricsCAD Pro sviluppato da Bricsys Inc.

MagiCAD 2026 UR-1 per BricsCAD richiede BricsCAD Pro versione V24-V26 a 64 bit o il software corrispondente (ad esempio, BricsCAD BIM o BricsCAD Mechanical).

**Nota:** MagiCAD per BricsCAD non è compatibile con la piattaforma BricsCAD Lite.

I requisiti di sistema per *MagiCAD per BricsCAD* sono gli stessi di quelli indicati per la versione di BricsCAD a 64 bit con cui *MagiCAD per BricsCAD* è compatibile e su cui verrà installato. L'installazione di MagiCAD richiede almeno 1 GB di spazio libero su disco.

MagiCAD 2026 UR-1 per BricsCAD è retrocompatibile fino alla versione MagiCAD 2024 UR-1 per BricsCAD e MagiCAD 2014.11 per AutoCAD.

MagiCAD 2026 UR-1 per BricsCAD apre correttamente i file di progetto e i disegni creati con MagiCAD per AutoCAD versione 2014.4 o precedenti. Una volta che i file di progetto e i disegni vengono salvati con MagiCAD versione 2026 UR-1 per BricsCAD, i file di progetto e i disegni non saranno più compatibili con la versione MagiCAD 2014.4 per AutoCAD o precedenti.

## MagiCAD per Revit

**Note:** se sul computer è presente un'installazione del plug-in *Schneider Electric Ecodial per AutoCAD*, e poi il modulo *Electrical* di *MagiCAD per Revit* viene installato sul computer, il componente di calcolo elettrico di *Schneider Electric* incluso nel pacchetto di installazione di *MagiCAD for Revit* sovrascriverà il motore di calcolo del plugin *Ecodial per AutoCAD*. Di conseguenza, il plug-in *Ecodial per AutoCAD* potrebbe non funzionare più.

MagiCAD 2026 per Revit è sviluppato da MagiCAD Group.

- MagiCAD per Revit è venduto nei seguenti moduli:  
Ventilation, Piping, Electrical, Sprinkler Designer, Schematics, and Supports & Hangers
- Sono disponibili sia opzioni di licenza Stand-alone, per una postazione di lavoro specifica, che Network, salvate su un server di rete.
- Installazione a 64 bit

*MagiCAD 2026 per Revit* funziona sui sistemi operativi Windows 11 e Windows 10.

*MagiCAD per Revit* funziona con il software Revit sviluppato da Autodesk, Inc.

*MagiCAD 2026 per Revit 2026* richiede una versione a 64 bit di *Revit 2026*.

*MagiCAD 2026 per Revit 2025* richiede una versione a 64 bit di *Revit 2025*.

*MagiCAD 2026 per Revit 2024* richiede una versione a 64 bit di *Revit 2024*.

**Nota:** *MagiCAD per Revit* non è compatibile con la piattaforma Autodesk AutoCAD Learner Training (LT). L'API (Application Programming Interface) che abilita componenti aggiuntivi API di terze parti come MagiCAD non è presente nei prodotti Autodesk LT.

*MagiCAD per Revit* richiede una connessione Internet. L'accesso al database dei prodotti con *MagiCAD per Revit* richiede una connessione Internet perché il database dei prodotti è disponibile online. Sebbene lavoriamo per mantenere il nostro database dei prodotti sempre disponibile, potrebbero esserci limitazioni occasionali disponibilità, ad esempio a causa di interruzioni del servizio legate ad attività di manutenzione.

I requisiti di sistema per *MagiCAD per Revit* sono gli stessi di quelli indicati per la versione di *Revit* a 64 bit con cui lo stesso *MagiCAD per Revit* è compatibile e su cui verrà installato. L'installazione di *MagiCAD* richiede almeno 1,5 GB di spazio libero su disco.

Compatibilità con Citrix: nel caso di impiego di Licenza di rete (*Network*), i moduli di *MagiCAD 2026 per Revit* sono compatibili con la piattaforma virtuale Citrix XenApp 7.6.

## Licenze

*MagiCAD per AutoCAD*, *MagiCAD per BricsCAD* e *MagiCAD per Revit* possono essere utilizzati con due tipi di licenze:

- Licenze di postazione *Stand-alone* (SLM), vengono attivate per una postazione di lavoro specifica
- Licenze di rete *Network* (NLM), salvate su un server di rete.
  - Modello a server singolo, in cui tutte le licenze vengono attivate su un unico server
  - Modello di licenza distribuita

L'accesso al server delle licenze richiede una connessione Internet. Potrebbero esserci limitazioni occasionali della sua disponibilità, ad esempio interruzioni del servizio legate ad attività di manutenzione.

## Compatibilità

Le licenze a di postazione *Stand-alone* di *MagiCAD 2026* sono compatibili fino alla versione di *MagiCAD 2009.11*.

Le licenze di rete di *MagiCAD 2026* sono compatibili come segue:

- Versioni di *MagiCAD* dalla 2006.11 alla versione 2026
- Le licenze di rete *Network* di *MagiCAD* sono compatibili con la piattaforma virtuale Citrix XenApp 7.6
- Tieni presente che se stai utilizzando versioni di *MagiCAD* precedenti alla 2009.11, non è possibile prendere in prestito le licenze.

## Requisiti di sistema per l'utilizzo di licenze di rete *Network*

**Nota!** Quando si installa la versione 2020 o successiva di *MagiCAD*, è obbligatorio aggiornare il server delle licenze alla versione 21.10 o successiva.

- Il software di licenza di rete *MagiCAD* richiede il sistema operativo Windows Server 2016, 2019 o 2022 a 64 bit installato sul server.
- È richiesto il protocollo TCP/IP per le licenze di rete *Network*.
- Se il sistema operativo sul server di distribuzione dei file nella rete Windows è Novell, Linux o equivalente, lo sviluppatore dell'applicazione non può essere ritenuto responsabile della funzionalità dell'applicazione

## Tabella di compatibilità delle versioni

### AUTOCAD

	64-bit	64-bit	64-bit	64-bit	64-bit
MagiCAD version =>	2022	2023	2024	2025	2026
AutoCAD / ACA 2026 (R25.1)					x
AutoCAD / ACA 2025 (R25)				x	x
AutoCAD / ACA 2024 (R24.3)			x	x	x
AutoCAD / ACA 2023 (R24.2)		x	x	x	x
AutoCAD / ACA 2022 (R24.1)	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2021 (R24)	x	x	x	x	
AutoCAD / ACA 2020 (R23.1)	x	x			
AutoCAD / ACA 2019 (R23)	x	x			
AutoCAD / ACA 2018 (R22)	x				
AutoCAD / ACA 2017 (R21)	x				

  

Windows 7	x				
Windows 8	x	x			
Windows 10	x	x	x	x	x
Windows 11		x	x	x	x

### BricsCAD

	64-bit	64-bit	64-bit
MagiCAD version =>	2024 UR-1	2025 UR-1	2026 UR-1
BricsCAD V26			x
BricsCAD V25		x	x
BricsCAD V24	x	x	x

  

Windows 10		x	x	x
Windows 11		x	x	x

### REVIT

	64-bit	64-bit	64-bit	64-bit	64-bit
MagiCAD version =>	2022	2023	2024	2025	2026
Revit 2026					x
Revit 2025				x	x
Revit 2024			x	x	x
Revit 2023.1		x *)	x *)	x *)	
Revit 2022	x	x	x		
Revit 2021	x	x	x		
Revit 2020	x	x			
Revit 2019	x	x			
Revit 2018	x				

  

Windows 7	x				
Windows 8	x	x			
Windows 10	x	x	x	x	x
Windows 11		x	x	x	x

\*) MagiCAD for Revit 2023 requires Revit 2023.1 or newer version of Revit 2023