

# Sommario

<b>Capitolo 1</b>	<b>Guida in linea del programma di installazione Autodesk . . . . .</b>	<b>1</b>
	Panoramica dell'installazione utente . . . . .	1
	Introduzione . . . . .	1
	Requisiti di sistema consigliati . . . . .	2
	Installazione di Autodesk Inventor . . . . .	4
	Uso della procedura di installazione guidata . . . . .	6
	Preferenze . . . . .	10
	Preferenze - Modifica parti . . . . .	11
	Preferenze - Unità di misura . . . . .	11
	Preferenze - Norme di disegno . . . . .	12
	Preferenze - Collegamento sul desktop . . . . .	12
	Tipo di installazione . . . . .	13
	Percorso di installazione . . . . .	13
	Modifica dell'installazione . . . . .	15
	Visualizzatori forniti con Autodesk Inventor . . . . .	15
	Attivazione . . . . .	16
	Attivazione di Autodesk Inventor: domande frequenti (FAQ) . . . . .	16
	Autorizzazione per un singolo computer . . . . .	17
	Attivazione in rete . . . . .	19
	Vantaggi dell'utilizzo di una licenza di rete . . . . .	20
	Installazione di rete . . . . .	20
	Installazione script . . . . .	20

Impostazioni di Opzioni di configurazione e Opzioni applicazione . . . . .	22
Opzioni di configurazione e impostazioni di personalizzazione . . . . .	23
Opzioni di configurazione e impostazioni di personalizzazione della barra multifunzione . . . . .	23
File aggiuntivi . . . . .	24
Timeout delle licenze, prestito delle licenze e connettività di rete . . . . .	25
File di registro . . . . .	27
Installazione client di oggetti Criteri di gruppo . . . . .	27
Centro contenuti Autodesk . . . . .	28
Centro contenuti . . . . .	28
Installazione del Centro contenuti di Autodesk Inventor . . . . .	29
Riconfigurazione dell'installazione . . . . .	30
Domande frequenti . . . . .	31
Codice prodotto e numero di serie . . . . .	31
Cosa significa l'opzione Selezionare lingua per singoli prodotti? . . . . .	31
Che cosa cambia in Inventor il tema colore dell'icona? . . . . .	32
È possibile cambiare il tema colore per le icone in un secondo momento? . . . . .	33
Manuali dei prodotti . . . . .	33
Correzione, reinstallazione, disinstallazione: domande frequenti (FAQ) . . . . .	33
Aggiunta e rimozione di funzionalità: domande frequenti . . . . .	34
Strumenti e utilità: domande frequenti . . . . .	34
Differenza tra una licenza autonoma e una licenza di rete . . . . .	35
Vantaggi dell'uso di una versione del software con licenza di rete . . . . .	36
Impostazioni di migrazione dei prodotti . . . . .	36
Service pack: domande frequenti . . . . .	36
InfoCenter: domande frequenti . . . . .	37
Risorse in linea: domande frequenti . . . . .	38
<b>Indice . . . . .</b>	<b>39</b>

# Guida in linea del programma di installazione Autodesk

# 1

## Panoramica dell'installazione utente

### Introduzione

Questo file della Guida contiene istruzioni per l'installazione e l'autorizzazione di Autodesk Inventor nelle versioni indipendente e di rete. Autodesk Inventor utilizza un software di gestione delle licenze che richiede la registrazione del prodotto e il ricevimento di un codice di autorizzazione. La versione di rete richiede Autodesk Network License Manager. Inoltre, questo file della Guida contiene istruzioni per gli amministratori sulla copia di Autodesk Inventor in un server e sulla relativa installazione nei computer client.

Per informazioni dettagliate su installazione client e licenze, consultare i file PDF Rete e licenze disponibili nella pagina della documentazione. È possibile accedere a tali file dal collegamento Documentazione nell'Installazione guidata.

## Requisiti di sistema consigliati

Prima di avviare l'installazione, verificare che il sistema in uso soddisfi i requisiti hardware e software consigliati. Verificare inoltre di disporre delle impostazioni di sistema necessarie per l'installazione e l'esecuzione di Autodesk Inventor 2010.

<b>Configurazione consigliata</b>	Per la progettazione di parti e assiemi (meno di 1000 parti)	Per la progettazione di assiemi di grandi dimensioni (più di 1000 parti)
<b>Sistemi operativi Microsoft Windows®</b>	Windows® Vista™ SP1 (a 32 o 64 bit): Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate Windows® XP: Professional (SP2 e SP3), XP Professional Edition (a 64 bit) SP2	Windows® XP Professional Edition (a 64 bit) SP2 Windows® Vista™ (a 64 bit) SP1
<b>Processore</b>	Intel® Pentium® 4, 2 GHz o superiore, Intel Core™, Intel Core™, AMD Athlon™ 64, AMD Opteron™ o versione successiva	Processore AMD 64 o Intel® 64
<b>RAM</b>	Almeno 2 GB di RAM	Almeno 6 GB di RAM
<b>Scheda grafica</b>	Direct 10D 3, Direct 9D o OpenGL	Supporto per stazione di lavoro CAD

### Altri requisiti

- 9 GB di spazio libero sul disco rigido per l'installazione
- Unità DVD-ROM
- Dispositivo di puntamento compatibile con Microsoft Mouse
- Risoluzione dello schermo di 1280 x 1024 o superiore
- Connessione ad Internet per scaricare file dal Web e per l'accesso all'interattività Subscription
- Adobe Flash Player 10. Nota Le risorse di istruzione multimediali della Guida in linea di Inventor, ad esempio l'Introduzione alla barra multifunzione, la Ricerca comandi e le Animazioni Mostra, richiedono Adobe Flash Player 10. Se tale prodotto non è installato, è possibile scaricarlo dal sito Web all'indirizzo <http://www.adobe.com/products/flashplayer/>.

- Microsoft Internet Explorer da 6.x a 7.x
- Microsoft Excel versioni da 2003 a 2007 per gli iComponent, la personalizzazione delle filettature e i progetti controllati da foglio di calcolo

**Note:**

- Autodesk Inventor 2010 e AutoCAD Mechanical 2010 sono forniti nelle versioni a 32 e 64 bit per l'installazione e l'uso solo nel sistema operativo corrispondente. Autodesk Vault Explorer 2010 è un'applicazione a 32 bit per l'installazione e l'uso in sistemi operativi a 32 o 64 bit. Nel supporto di installazione sono disponibili sia la versione a 32 bit, sia la versione a 64 bit dell'applicazione.
- Le applicazioni di progettazione Autodesk Inventor 2010/AutoCAD Mechanical e Autodesk Vault installate in un unico computer devono essere nella stessa lingua. Le versioni in inglese di queste applicazioni possono essere eseguite su sistemi operativi in qualsiasi lingua. Le versioni in altre lingue di queste applicazioni possono essere eseguite unicamente su sistemi operativi nella lingua corrispondente.
- Autodesk Inventor 2010 è stato ottimizzato per usufruire al meglio dei set di istruzioni estese SSE2 supportati nei processori Pentium 4, AMD Athlon 64 e AMD Opteron. Non sarà possibile installare Autodesk Inventor nei computer che non supportano le istruzioni SSE2. In Internet sono disponibili diverse utilità che segnalano informazioni CPUID, inclusi i set di istruzioni supportati.
- È consigliabile utilizzare impostazioni che consentano la gestione della memoria virtuale da parte di Microsoft Windows, in base alle esigenze. È consigliabile che lo spazio libero sul disco rigido sia sempre almeno il doppio della memoria di sistema (RAM).
- Consultare le informazioni sulle schede grafiche pubblicate da Autodesk all'indirizzo *Sito Web dell'hardware certificato per l'uso con Autodesk Inventor*
- L'accelerazione hardware grafica OpenGL è disponibile solo nella modalità di supporto delle caratteristiche precedenti di Microsoft per Windows XP Professional. Si consiglia di non utilizzare l'accelerazione Direct 3D in sistemi Windows XP a 32 bit con la modalità di memoria 3 GB attivata.
- Autodesk Inventor 2010 è disponibile solo su supporti DVD o, in alcuni casi, sotto forma di download elettronico. Il supporto CD non è più disponibile. Per l'installazione del download elettronico non è necessario disporre di un'unità DVD-ROM, tuttavia saranno necessari 9 GB di spazio

disponibile su disco rigido per i file di installazione e ulteriori 16 GB di spazio disponibile per i file temporanei creati durante l'installazione.

---

**NOTA** I requisiti precedenti sono consigliati per un utilizzo efficace del software Autodesk Inventor 2010. Per ulteriori dettagli, consultare il file Readme installato con Autodesk Inventor 2010.

---

## Installazione di Autodesk Inventor

La procedura di installazione guidata di Autodesk Inventor agevola l'installazione del software nel computer in uso. Seguire le istruzioni riportate nelle finestre di dialogo della procedura guidata secondo l'ordine prestabilito e selezionare o specificare le opzioni quando richiesto. In caso sia necessario apportare delle modifiche, usare il pulsante Indietro per tornare alle finestre di dialogo precedenti. A seconda della versione di Autodesk Inventor, in fase di installazione potrebbe essere necessario ottenere l'autorizzazione all'uso del prodotto. Le versioni che richiedono l'autorizzazione funzionano per 30 giorni; scaduto questo periodo di tempo, è necessario ottenere l'autorizzazione per continuare ad usarle.

Tutto il materiale di installazione è incluso nella procedura di installazione guidata. Nell'installazione guidata è possibile accedere alla documentazione per l'utente, modificare la lingua del programma di installazione, scegliere prodotti per una lingua specifica, installare strumenti aggiuntivi e aggiungere servizi di supporto in linea.

- **Consultare la documentazione relativa all'installazione prima di eseguire l'installazione** Si consiglia di acquisire familiarità con la procedura di installazione prima di installare un prodotto. È possibile accedere alle versioni in PDF delle guide all'installazione e alle licenze di rete dalla procedura di installazione selezionando l'opzione di accesso alla documentazione, facendo clic sul collegamento Documentazione in basso a sinistra nella pagina di installazione o mediante la Guida in linea. È inoltre possibile accedere ai file PDF nella cartella della documentazione dei dischi del prodotto. Per le informazioni più recenti, si consiglia di consultare anche del file *Readme* del prodotto.

---

**NOTA** Per aprire o stampare file con estensione *.pdf*, è necessario installare Adobe® Reader® nel computer. Se nel computer non è già installato Adobe Reader, è possibile scaricare la versione più recente all'indirizzo [www.adobe.com](http://www.adobe.com).

---

### **Per installare Autodesk Inventor**

- Seguire le istruzioni riportate nelle finestre di dialogo visualizzate durante l'installazione guidata.

Se si sta installando una versione di valutazione o è stato immesso il codice prodotto di una famiglia di prodotti, è necessario selezionare il prodotto Inventor appropriato da installare. Se non si è sicuri del prodotto da selezionare, contattare il rivenditore autorizzato Autodesk di fiducia o consultare la documentazione del prodotto in proprio possesso.

Se le seguenti opzioni sono errate e non sono disponibili, fare clic sul pulsante Indietro e immettere un altro codice prodotto.

---

**IMPORTANTE** Se si sceglie un prodotto Inventor diverso da quello acquistato, per attivare il prodotto in proprio possesso è necessario rieseguire l'installazione selezionando il prodotto corretto.

---

### **Modifica dell'installazione**

La procedura di installazione guidata richiede di specificare informazioni quali la posizione dell'unità contenente i file di origine e la cartella in cui si desidera installare il programma. Viene inoltre richiesto di definire impostazioni quali le unità di misura. La maggior parte delle impostazioni definite in fase di installazione possono inoltre essere modificate all'interno di Autodesk Inventor al termine dell'installazione.

Per modificare l'impostazione che abilita le modifiche delle parti dall'interno dei disegni:

- 1 Chiudere tutti i programmi aperti.
- 2 Fare clic su ➤ Impostazioni ➤ Pannello di controllo, quindi fare doppio clic su Installazione applicazioni.
- 3 Evidenziare Autodesk Inventor 2010, e fare clic su Cambia/Rimuovi.

Per alcune funzioni specifiche, Autodesk Inventor richiede Microsoft Internet Explorer.

Oltre ad Autodesk Inventor, vengono installati anche i file di esempio e il Software Developer's Kit (SDK).

Se IE 6.0 non è presente, viene richiesto di installarlo prima di procedere con l'installazione di Autodesk Inventor. Dopo l'installazione, aggiornare Internet Explorer alla versione corrente per motivi di sicurezza e compatibilità con i file della Guida di Autodesk Inventor.

---

**NOTA** Non disinstallare Microsoft Internet Explorer. Se Microsoft Internet Explorer viene rimosso, Autodesk Inventor non funzionerà correttamente. Dopo aver installato Microsoft Internet Explorer, riavviare il computer prima di installare Autodesk Inventor.

---

## Uso della procedura di installazione guidata

La procedura di installazione guidata assiste l'utente in modo interattivo nelle varie fasi dell'installazione. Di seguito vengono mostrate le finestre visualizzate in un flusso di lavoro tipico della procedura di installazione guidata. Le finestre visualizzate possono variare a seconda delle opzioni di installazione selezionate.

---

**NOTA** Se non si desidera installare il programma in modo interattivo mediante la procedura guidata, è possibile installare automaticamente Autodesk Inventor con un processo di installazione tramite script. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione relativa all'installazione tramite script.

---

Flusso di lavoro della procedura di installazione guidata:

### Selezionare i prodotti da installare

Nell'Installazione guidata, scegliere una lingua per le istruzioni di installazione o accettare la lingua di default, quindi fare clic su Installa i prodotti.

È possibile selezionare una lingua per le istruzioni dell'installazione client e un'altra lingua per le installazioni prodotto.

Ad esempio, se deve essere accessibile in più lingue, è possibile scaricare dal programma di installazione i language pack che consentiranno di eseguire l'installazione client del prodotto nelle lingue che è necessario supportare.

Quindi, selezionare i prodotti e la lingua per i prodotti da installare e fare clic su Avanti.

---

**NOTA** Autodesk Design Review 2010 viene installato per default durante l'installazione. Per visualizzare file DWF o DWFx, è necessario installare Design Review.

---

### Accordo di licenza software

Selezionare il Paese dalla casella di riepilogo. Scorrere la finestra di dialogo per visualizzare l'accordo di licenza. Per procedere con l'installazione di Autodesk Inventor è necessario accettare l'accordo di licenza. Se si rifiuta, non è possibile installare Autodesk Inventor.

---

**NOTA** Per stampare l'accordo di licenza per una consultazione successiva, evidenziare il testo corrispondente visualizzato nella finestra di dialogo, copiarlo usando i tasti CTRL+C, incollarlo in un editor di testo e stamparlo.

---

Se è richiesta l'accettazione di ulteriori accordi di licenza, le relative pagine verranno visualizzate dopo la pagina corrente.

### **Informazioni sul prodotto e sull'utente**

Digitare il numero di serie, il codice prodotto e le informazioni relative all'utente. Il codice prodotto viene usato per determinare i prodotti che sono stati acquistati.

Il codice prodotto e il numero di serie si trovano all'esterno della confezione del prodotto oppure vengono inviati via e-mail se il prodotto è stato acquistato o aggiornato online.

Il codice prodotto è composto da tre serie di cifre. Le prime cinque cifre fanno riferimento al prodotto e alla versione. Tali cifre vengono analizzate dal programma di installazione e memorizzate come codice prodotto. I primi tre numeri fanno riferimento al prodotto. Il quarto e il quinto numero fanno riferimento alla versione del prodotto.

---

**NOTA** Se non si trova il numero di serie o il codice prodotto, rivolgersi al rivenditore di fiducia o contattare Autodesk al numero verde 800-288633.

---

### **Conferma dei prodotti selezionati**

Consente di visualizzare messaggi relativi ai prodotti selezionati per l'installazione. Fare clic sul pulsante Avanti per confermare le selezioni o fare clic su Indietro per modificarle.

Se si sta installando una versione di valutazione o si sta immettendo il codice prodotto di una famiglia di prodotti, è necessario selezionare il prodotto Inventor appropriato da installare nella finestra di dialogo successiva. Se non si è sicuri del prodotto da selezionare, contattare il rivenditore autorizzato Autodesk di fiducia o consultare la documentazione del prodotto in proprio possesso.

Se le seguenti opzioni sono errate e non sono disponibili, fare clic sul pulsante Indietro e immettere un altro codice prodotto.

---

**IMPORTANTE** Se si sceglie un prodotto Inventor diverso da quello acquistato, per attivare il prodotto in proprio possesso è necessario rieseguire l'installazione selezionando il prodotto corretto.

---

### **Rivedi - Configura - Installa**

Selezionare un prodotto dalla casella di riepilogo per verificare le impostazioni correnti di tale prodotto. Fare clic sul pulsante Configura per verificare e personalizzare le impostazioni di default relative al prodotto.

Al termine della configurazione del prodotto selezionato, fare clic sul pulsante Installa per installare l'applicazione specificata.

---

**NOTA** Nelle quattro sezioni successive sono incluse informazioni sulle pagine che vengono visualizzate in caso di selezione dell'opzione Configura nella pagina Rivedi - Configura - Installa.

---

**Nelle cinque sezioni successive sono incluse informazioni sulle pagine visualizzate quando si fa clic su Configura nella pagina Rivedi - Configura - Installa.**

### **Selezione del tipo di licenza**

Selezionare il tipo di licenza di cui si dispone: Licenza autonoma o Licenza di rete. Se si sceglie Licenza autonoma, è necessario disporre di un numero di serie e di un codice prodotto validi per installare l'applicazione. La Licenza di rete è una licenza di gruppo controllata da Autodesk License Manager. Se non si è sicuri del tipo di licenza da selezionare, rivolgersi all'amministratore di sistema.

---

**NOTA** Se si utilizza la licenza autonoma, è possibile scegliere di installare Autodesk Inventor come versione di valutazione per 30 giorni o attivare Autodesk Inventor durante il processo di installazione. Se si sceglie di installare l'applicazione come versione di valutazione per 30 giorni, non è necessario immettere il numero di serie per proseguire con l'installazione.

---

### **Selezione delle preferenze**

Specificare le impostazioni di Opzioni applicazione, abilitare o disabilitare la modifica delle parti, impostare i valori di default per unità e norme di disegno e specificare i collegamenti sul desktop.

### **Selezione delle opzioni di accesso al Centro contenuti**

Specificare se si desidera accedere ai contenuti standard come Contenuti desktop o da un server del Vault.

Se si dispone di una licenza autonoma, selezionare Contenuti desktop. Le librerie del Centro contenuti verranno installate nell'unità locale.

---

**IMPORTANTE** Per installare le librerie del Centro contenuti in un server, selezionare Server del Vault nella finestra di dialogo per la selezione dell'accesso ai contenuti standard. Installare le librerie del Centro contenuti e del server dal DVD di Autodesk Vault 2010 (Server).

---

### **Selezione del tipo di installazione**

- **Tipica** consente di installare le funzionalità più comuni. Questa opzione è consigliata per la maggior parte degli utenti.
- **Personalizzata** consente di installare solo le funzionalità selezionate. Selezionare le funzionalità da installare.

Specificare la directory in cui installare Autodesk Inventor. Verificare che il computer disponga di almeno 600 MB di spazio libero sul disco rigido, oltre ad ulteriori 600 MB nella cartella TEMP. Eventuali prodotti integrativi occupano ulteriore spazio. È possibile fare clic su **Avanti** per accettare la destinazione di default o fare clic su **Sfoglia** per selezionare una cartella differente.

### **Installazione di service pack**

Specificare se si desidera installare il service pack 1 nel computer locale.

---

**NOTA** Il programma di installazione verifica automaticamente la presenza del service pack 1 nel sito [autodesk.com](http://autodesk.com). Se è disponibile il service pack 1, viene visualizzato il collegamento corrispondente.

---

---

**NOTA** Le sezioni seguenti riguardano applicazioni aggiuntive installabili insieme ad Autodesk Inventor.

---

### **AutoCAD Mechanical**

Per ulteriori informazioni su AutoCAD Mechanical, consultare la relativa guida in linea.

### **Autodesk Vault**

Per ulteriori informazioni su Autodesk Vault, consultare il Manuale di implementazione di Autodesk Vault 2010 situato nella pagina della documentazione del server del Vault.

Al termine della configurazione del prodotto selezionato, fare clic sul pulsante **Configurazione completata**.

Fare clic sul pulsante **Installa** per installare le applicazioni specificate.

## Avanzamento dell'installazione

Le applicazioni specificate sono ora in fase di installazione.

## Installazione completata

Questa pagina di riepilogo contenente collegamenti ai file Readme viene visualizzata al termine dell'installazione delle applicazioni. I file Readme che è consigliabile leggere sono selezionati per default. È possibile deselezionare tali opzioni. A seconda del sistema operativo, è possibile avviare immediatamente il prodotto o viene richiesto di riavviare il sistema prima di continuare.

## Preferenze

Durante l'installazione è possibile specificare le impostazioni facoltative seguenti. Alcune opzioni sono disponibili solo durante la modalità di installazione, mentre altre possono essere selezionate anche in modalità di manutenzione. Le opzioni che non possono essere selezionate in modalità di manutenzione non sono disponibili o non sono presenti nella finestra di dialogo:

- Le **impostazioni di Opzioni applicazione** incidono sulle modalità di interazione con gli ambienti di progettazione e documentazione di Autodesk Inventor. Specificare le impostazioni di default di Autodesk Inventor o le impostazioni simili ad AutoCAD. Non disponibile in modalità di manutenzione.
- **Modifica parti** consente di abilitare o disabilitare la modifica delle parti all'interno dei disegni. Consente di apportare modifiche ad una quota del modello in un disegno per modificare la quota nella parte corrispondente.
- **Unità di misura** consente di impostare le unità di misura di default utilizzate dal comando Misura. Non disponibile in modalità di manutenzione.

---

**NOTA** È inoltre possibile modificare le unità di misura in qualsiasi momento all'interno dei file di progettazione.

---

- **Norme di disegno** consente di impostare le norme di disegno di default: ANSI, BSI, DIN, GB, GOST, ISO o JIS. Non disponibile in modalità di manutenzione.

---

**NOTA** È possibile creare disegni utilizzando altre norme in qualsiasi momento.

---

- **Collegamento sul desktop** consente di installare i collegamenti dei prodotti sul desktop. Non disponibile in modalità di manutenzione.

## Preferenze - Modifica parti

Usare questa impostazione opzionale per controllare la modifica di parti nell'ambito dei disegni. L'abilitazione di questa opzione consente di modificare i modelli delle parti all'interno dei disegni.

---

**NOTA** Non disponibile in modalità di manutenzione

---

### Vedere anche:

- [Impostazioni di Opzioni di configurazione e Opzioni applicazione](#) a pagina 22
- [Preferenze - Unità di misura](#) a pagina 11
- [Preferenze - Collegamento sul desktop](#) a pagina 12
- [Preferenze](#) a pagina 10

## Preferenze - Unità di misura

Questa opzione imposta le unità di misura di default utilizzate dal comando Misura:

- Pollici (impostazione di default)
- Millimetri

---

**NOTA** Non disponibile in modalità di manutenzione

---

### Vedere anche:

- [Impostazioni di Opzioni di configurazione e Opzioni applicazione](#) a pagina 22
- [Preferenze - Modifica parti](#) a pagina 11
- [Preferenze - Collegamento sul desktop](#) a pagina 12
- [Preferenze](#) a pagina 10

## Preferenze - Norme di disegno

Questa opzione imposta le norme di disegno di default. È possibile creare dei disegni basati su norme differenti in qualsiasi momento. Di seguito sono riportate le norme disponibili:

- ANSI
- BSI
- DIN
- GB
- GOST
- ISO
- JIS

### Vedere anche:

- [Impostazioni di Opzioni di configurazione e Opzioni applicazione](#) a pagina 22
- [Preferenze - Modifica parti](#) a pagina 11
- [Preferenze - Unità di misura](#) a pagina 11
- [Preferenze - Collegamento sul desktop](#) a pagina 12
- [Preferenze](#) a pagina 10

## Preferenze - Collegamento sul desktop

Sul desktop viene creato un singolo collegamento sia per le installazioni indipendenti, sia per le installazioni di rete.

Con l'opzione viene installato un singolo collegamento sul desktop anche per le installazioni di rete in cui sono installate diverse versioni di Autodesk Inventor, ad esempio Autodesk Inventor, Autodesk Inventor Routed Systems, Autodesk Inventor Simulation e Autodesk Inventor Professional.

---

**NOTA** Non disponibile in modalità di manutenzione.

---

Vedere anche:

- [Impostazioni di Opzioni di configurazione e Opzioni applicazione](#) a pagina 22
- [Preferenze - Modifica parti](#) a pagina 11
- [Preferenze - Unità di misura](#) a pagina 11
- [Preferenze](#) a pagina 10

## Tipo di installazione

### Tipica

Un'installazione tipica contiene tutti i file di programma di Autodesk Inventor, i file di esempio e il kit di sviluppo del software (SDK) che consente di realizzare applicazioni personalizzate per Autodesk Inventor.

### Personalizzata

L'installazione personalizzata consente di scegliere se installare il kit di sviluppo del software (SDK), che consente di realizzare applicazioni personalizzate per Autodesk Inventor. È inoltre possibile scegliere se installare o meno gli esempi.

I file di programma sono obbligatori per consentire il funzionamento di Autodesk Inventor e non possono essere eliminati.

Vedere anche:

- [Percorso di installazione](#) a pagina 13

## Percorso di installazione

È possibile impostare il percorso di installazione di Autodesk Inventor. Il percorso di installazione di default è C:\Programmi\Autodesk. Durante l'installazione viene aggiunta una cartella del prodotto al percorso specificato. Ad esempio, se si modifica il percorso di installazione in C:\Programmi, Autodesk Inventor viene installato in C:\Programmi\Inventor 2010.

---

**NOTA** Non rinominare la cartella del prodotto perché è necessaria per garantire il funzionamento corretto di Autodesk Inventor.

---

### **Lunghezza massima percorso di installazione**

Durante l'installazione può essere difficile stabilire il numero di caratteri visibili nei percorsi dei file di destinazione. Di conseguenza, se si verifica un errore di lunghezza del percorso di installazione attenersi alle istruzioni seguenti:

- Uscire dalla procedura di installazione guidata.
- Riposizionare i file di installazione di origine in una cartella con un percorso più breve.
- Riavviare il programma setup.exe di Inventor.

Se il problema non è stato risolto, attenersi alle istruzioni seguenti:

- Tornare alla pagina Rivedi - Configura - Installa della procedura di installazione guidata.
- Fare clic su Configura.
- Nelle finestra Seleziona il tipo di installazione, ridurre la lunghezza del percorso di installazione del prodotto.
- Fare clic su Configurazione completa e continuare con la procedura di installazione guidata.

Se il problema persiste, rivolgersi al supporto Autodesk per richiedere assistenza.

### **Esempio di percorso di installazione corretto**

**Percorso file di origine** (84 caratteri visibili)  
\\Inventor\Percorso di installazione di origine\

**File di destinazione** (89 caratteri visibili)  
\\Programmi\Inventor\Cartella desiderata\Inventor.exe

### **Esempio di percorso di installazione errato**

**Percorso file di origine** (148 caratteri visibili)  
\\Inventor\File di origine installazione\Cartella di destinazione, anche se la lunghezza del percorso potrebbe essere eccessiva\Lo scopriremo presto\

**File di destinazione** (118 caratteri visibili)  
\\Programmi\Inventor\Cartella di destinazione se il percorso del file non eccede i limiti del sistema operativo\Inventor.exe

Vedere anche:

- [Tipo di installazione](#) a pagina 13

## Modifica dell'installazione

Per modificare l'installazione esistente, rieseguire l'installazione di Autodesk Inventor sul sistema oppure selezionare l'opzione Cambia/Rimuovi di Installazione applicazioni per modificare o rimuovere le opzioni di installazione.

### Aggiungi o rimuovi funzionalità

Questa opzione consente di visualizzare la finestra di dialogo Aggiungi o rimuovi funzionalità, in cui è possibile riconfigurare l'installazione mediante l'aggiunta o la rimozione di uno o più componenti opzionali.

### Correggi o reinstalla

Questa opzione consente di correggere o reinstallare Autodesk Inventor:

- **Correggi** - Viene ripristinato lo stato di default di Autodesk Inventor; tutti i file modificati rispetto allo stato di default vengono ripristinati.
- **Reinstalla** - Autodesk Inventor viene reinstallato; tutti i file vengono aggiornati.

### Disinstalla

Questa opzione disinstalla Autodesk Inventor dal sistema.

## Visualizzatori forniti con Autodesk Inventor

Assieme ad Autodesk Inventor vengono forniti quattro visualizzatori:

- **Autodesk Design Review (ADR)**  
Installazione facoltativa. Viene usato per la visualizzazione, la stampa, la misura, l'inserimento di note di revisione, nonché per la revisione di progettazioni 2D e 3D senza che sia necessario disporre del software di creazione del progetto originale.
- **DWG TrueView**  
Installato con Autodesk Inventor. Viene usato per la visualizzazione di file DWG di AutoCAD e Inventor.

- **Autodesk Inventor View**  
Viene usato per la visualizzazione di documenti in formati nativi di Inventor quali IAM, IPT, IPN e IDW, ma non supporta i formati DWF o DWG. Sono disponibili due versioni di Autodesk Inventor View:
  - La versione installata con Autodesk Inventor.
  - La versione indipendente scaricabile dal sito Web di Autodesk. Per impostazione predefinita, questa versione viene installata assieme ad Autodesk Productstream e non è compatibile con Autodesk Inventor. Non può essere utilizzata su un computer in cui è già installato Autodesk Inventor.

---

**NOTA** Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida in linea relativa a tali prodotti.

---

## Attivazione

### Attivazione di Autodesk Inventor: domande frequenti (FAQ)

#### **In che modo è possibile registrare e attivare Autodesk Inventor sul Web?**

Visitare la *pagina di attivazione del prodotto Autodesk*. .

Se non si dispone dell'accesso ad Internet o se si preferisce utilizzare un altro metodo di registrazione, è possibile registrare e attivare Autodesk Inventor in uno dei modi seguenti:

#### **E-mail**

Creare un messaggio di posta elettronica con le informazioni di registrazione e inviarlo ad Autodesk.

#### **Fax o posta**

Specificare le informazioni di registrazione e inviarle via fax o per posta ad Autodesk.

#### **Vedere anche:**

- [Attivazione di Autodesk Inventor in una rete usando l'Utilità di attivazione licenze di rete Autodesk](#) a pagina 19

## Autorizzazione per un singolo computer

### Tipi di licenza

Esistono numerose versioni delle licenze, tra cui una versione per uso commerciale, una versione per studenti (EMR), una versione per uso didattico e formativo (EDU) e una versione non commerciabile (NFR).

Tutte le versioni presentano le caratteristiche seguenti:

- Ogni versione prevede un periodo di valutazione per una postazione singola. Durante l'installazione, gli utenti devono scegliere tra la licenza di valutazione e la licenza di rete. L'autorizzazione alla conversione della versione di valutazione in copia con licenza viene concessa in fase di esecuzione. Il numero di serie viene immesso durante il processo di attivazione della licenza.
- Ogni versione costituisce una copia dotata di tutte le funzionalità del prodotto.
- I clienti hanno 30 giorni di tempo per registrare il prodotto.
- La registrazione è facoltativa. Se il prodotto non è registrato, non può essere eseguito una volta trascorsi 30 giorni.
- Il tipo di registrazione viene visualizzato nella riga di intestazione dell'installazione e nella finestra di dialogo Informazioni su;

**Per eseguire la registrazione, effettuare le operazioni seguenti:**

- 1 Installare il supporto di Autodesk Inventor e seguire le istruzioni della procedura di installazione guidata.
- 2 Quando viene richiesto, digitare il numero di serie del prodotto. Viene generata una richiesta di codice di attivazione, che viene inoltrata ad Autodesk.
- 3 Visitare la *pagina di registrazione del prodotto Autodesk* e inviare il codice della richiesta. Se la connessione al server non viene stabilita immediatamente, continuare a provare. Il traffico su Internet può essere intenso durante l'orario lavorativo.
- 4 La registrazione del prodotto consente di ottenere un codice di attivazione univoco.

- 5 Digitare il codice di attivazione quando richiesto per completare l'installazione.

**Vedere anche:**

- [Differenze tra una licenza autonoma e una licenza di rete](#) a pagina 18
- [Vantaggi dell'utilizzo di una licenza di rete](#) a pagina 20

## **Differenze tra una licenza autonoma e una licenza di rete**

I prodotti con licenza autonoma vengono registrati ed attivati su una singola stazione di lavoro. Sebbene sia possibile installare il software su più sistemi, la licenza consente l'esecuzione del software su un solo sistema. Se una licenza è stata trasferita in un altro sistema, è possibile usare l'Utilità licenza trasferibile. Per eseguire l'applicazione su più sistemi, è necessario acquistare ulteriori prodotti con licenza autonoma o è possibile passare ad una configurazione di licenze di rete.

Per tenere traccia delle licenze software relative ai prodotti con licenza di rete, viene utilizzato Network License Manager. È possibile installare ed eseguire il software su più sistemi, fino a raggiungere il numero massimo di licenze acquistate. Network License Manager controlla le licenze fino a quando non risultano tutte in uso. Nessun altro sistema può eseguire il programma fino a quando una licenza non viene archiviata. Se si desidera eseguire l'applicazione su più sistemi, è necessario acquistare licenze aggiuntive, gestibili da Network License Manager.

**Vedere anche:**

- [Vantaggi dell'utilizzo di una licenza di rete](#) a pagina 20
- [Tipi di licenza](#) a pagina 17

## **Attivazione in rete**

### **Attivazione di Autodesk Inventor in una rete usando l'Utilità di attivazione licenze di rete Autodesk**

Usare l'utilità di attivazione licenze di rete per attivare Autodesk Inventor in una rete. Per accedere all'utilità, è necessario installare Network License Manager. Per ulteriori informazioni sull'installazione e l'utilizzo di Autodesk Network License Manager, fare riferimento alla documentazione della Guida sulle licenze di rete di Autodesk.

#### **Utilità di attivazione licenze di rete**

Nel gruppo di programmi Network License Manager, fare clic su Utilità di attivazione licenze di rete e selezionare il file eseguibile di attivazione pertinente. Sebbene siano disponibili tutti i file eseguibili di attivazione del programma Inventor, è possibile attivare solo i file eseguibili per cui si dispone di un numero di serie valido.

La procedura di installazione client offre ai gestori di sistemi CAD la possibilità di registrare il prodotto in linea o non in linea al termine della procedura di installazione client. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione Registrazione del prodotto nella Guida dell'amministratore di rete Autodesk.

### **Impostazioni della licenza di rete**

La prima volta che si specifica un percorso server per un'installazione con licenza di rete, tutti gli altri prodotti che richiedono l'impostazione del percorso server ereditano tale valore iniziale. È possibile specificare il server di rete per un prodotto e mantenere tale impostazione per tutti gli altri prodotti. Se in seguito viene impostato il percorso di server relativo ad un altro prodotto, l'impostazione interessa solo tale prodotto.

Ad esempio, quando si specifica il percorso di installazione di rete per il prodotto A, tutti gli altri prodotti ereditano l'impostazione del percorso dal prodotto A. Se si passa al prodotto B e si modifica la relativa impostazione del percorso di installazione di rete, tale impostazione è valida solo per il prodotto B e non ha effetto sugli altri prodotti.

## Vantaggi dell'utilizzo di una licenza di rete

I prodotti con licenza di rete sono consigliabili per strutture di progettazione e di disegno di grandi dimensioni e ambienti di formazione e di ricerca. Il vantaggio principale di tale licenza è rappresentato dal fatto che è possibile installare i prodotti su un numero maggiore di sistemi rispetto al numero di licenze acquistate. Ad esempio, è possibile acquistare 25 licenze e installare il prodotto su 40 workstation. In qualsiasi momento, è possibile eseguire i prodotti sul numero massimo di computer per i quali si dispone di licenze. L'utente dispone di una licenza realmente flessibile. Se è necessario eseguire il software su più sistemi, è possibile acquistare licenze aggiuntive.

La registrazione e l'attivazione vengono eseguite solo una volta e le licenze vengono gestite sul server delle licenze di rete.

### Vedere anche:

- [Differenze tra una licenza autonoma e una licenza di rete](#) a pagina 18
- [Tipi di licenza](#) a pagina 17

## Installazione di rete

### Installazione script

È possibile installare Autodesk Inventor da un server su diversi computer client usando file di script contenenti le opzioni di installazione; in tal modo, è possibile eseguire l'installazione automaticamente.

#### Formato di script consigliato:

```
UNC\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: PROPERTY=VALUE
```

In cui UNC è il percorso per il programma di installazione di Autodesk Inventor, PROPERTY è una proprietà di installazione amministrativa di Autodesk Inventor e VALUE è uno dei suoi valori corrispondenti.

Questo formato installa il software di supporto di Autodesk Inventor necessario.

Per Autodesk Inventor e a seconda delle esigenze sono inclusi i prodotti seguenti:

- .NET Framework versione 2.0

■ Una versione aggiornata di Windows Installer

Un file .bat di esempio (trascinare il file Setup.exe di Autodesk Inventor su tale file):

```
%1 SERIALPREFIX=340 SERIALSUFFIX=00000000 ADSK_SILENT_LICENSE=YES /pr
```

Proprietà	Valore
ALLOWDRAWINGEDIT	1 (abilitato) o 0 (disabilitato)
CONTENTLIBRARYEDIT	1 (abilitato) o 0 (disabilitato)
DRAWINGSTANDARD	ANSI, ISO, GOST, DIN, JIS, GB o BSI
INSTALLLEVEL	3 (Minima) o 5 (Completa) - Minima è l'opzione predefinita
INSTALLDIR	"C:\Programmi [(x86)]\Autodesk": è possibile modificare il percorso immettendo qualsiasi percorso di sistema valido.
ACADSERIALPREFIX	000
ACADSERIALNUMBER	00000000
ACADFIRSTNAME	Nome
ACADLASTNAME	Cognome
ACADORGANIZATION	Nome società
LICENSETYPE	stand-aloneo NETWORK (distinzione tra maiuscole e minuscole)
UNITS	INCH o MM (distinzione tra maiuscole e minuscole)

**Esempio di script:**

```
C:\Autodesk\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: NSTALLDIR="C:\Program Files\Autodesk\  
ACADSERIALPREFIX=400 ACADSERIALNUMBER=00000000 ACADFIRSTNAME=autodesk  
ACADLASTNAME=inc ACADORGANIZATION="autodesk Inc." InstallLevel=5
```

## Impostazioni di Opzioni di configurazione e Opzioni applicazione

### Differenze tra le varie impostazioni di Opzioni applicazione

Opzione 1: *Impostazioni di default di Inventor.*

Le impostazioni di default di Opzioni applicazione sono state installate.

Opzione 2: *Impostazioni analoghe a quelle di AutoCAD.*

Questa opzione imposta un aspetto simile a quello di AutoCAD. Inoltre, la home page della Guida in linea è stata configurata in modo da poter accedere rapidamente agli argomenti della Guida che consentono di iniziare subito ad utilizzare Autodesk Inventor. È disponibile un intero modulo per assistere l'utente durante la transizione e ridurre i tempi di apprendimento.

### Personalizzazione delle impostazioni di Opzioni applicazione

In Autodesk Inventor, nella finestra di dialogo Opzioni applicazione, modificare le impostazioni di default in base alle proprie esigenze e a quelle aziendali. Dopo aver configurato le impostazioni di Opzioni applicazione, fare clic sul pulsante Esporta per salvare le impostazioni personalizzate in un file .xml.

### Differenza tra le impostazioni delle opzioni dell'applicazione, della personalizzazione e della personalizzazione della barra multifunzione

- Le impostazioni di Opzioni applicazione consentono di impostare le opzioni per il funzionamento di Autodesk Inventor.
- Le impostazioni di personalizzazione consentono di personalizzare l'ambiente di lavoro, ad esempio i tasti di scelta rapida.
- Le impostazioni di personalizzazione della barra multifunzione consentono di creare gruppi definiti dall'utente per ogni scheda della barra. Le schede definite dall'utente vengono visualizzate nel gruppo Comandi utente. Il gruppo Comandi utente viene creato quando si crea per la prima volta un gruppo personalizzato.

---

**NOTA** Disponibile solo nell'installazione client guidata del programma di installazione.

---

### Vedere anche:

- [Preferenze - Modifica parti](#) a pagina 11
- [Preferenze - Unità di misura](#) a pagina 11

- [Preferenze - Collegamento sul desktop](#) a pagina 12
- [Preferenze](#) a pagina 10

## Opzioni di configurazione e impostazioni di personalizzazione

È possibile personalizzare l'ambiente di lavoro e salvare le impostazioni personalizzate in un file .xml.

### Differenze tra le impostazioni di personalizzazione

Opzione 1: *Impostazioni di default di Inventor.*

La configurazione di default dell'interfaccia utente di Autodesk Inventor è installata.

Opzione 2: *Importazione delle impostazioni di personalizzazione.*

Importa le impostazioni dell'ambiente di lavoro personalizzate da un file .xml creato nella finestra di dialogo Personalizza. Per accedere alla finestra di dialogo Personalizza, selezionare Personalizza nel gruppo Opzioni della scheda Strumenti.

---

**NOTA** Disponibile solo nell'installazione client guidata del programma di installazione.

---

## Opzioni di configurazione e impostazioni di personalizzazione della barra multifunzione

### Funzionalità interessate dalle impostazioni di personalizzazione della barra multifunzione

Queste opzioni consentono di controllare la visualizzazione della barra multifunzione di Autodesk Inventor.

---

**NOTA** L'interfaccia utente di Autodesk Inventor consente di accedere ai comandi da una barra multifunzione anziché da barre di pannelli o menu.

---

### Differenze tra le impostazioni di personalizzazione della barra multifunzione

Opzione 1: *Impostazioni di default di Inventor.*

La configurazione di default dell'interfaccia utente della barra multifunzione è installata.

*Opzione 2: Importazione delle impostazioni di personalizzazione.*

Consente di importare le impostazioni personalizzate della barra multifunzione da un file .xml creato nella finestra di dialogo Personalizza comandi utente. Per accedere alla finestra di dialogo Personalizza comandi utente, fare clic con il pulsante destro del mouse su un comando della barra multifunzione e scegliere Personalizza comandi utente dal menu contestuale.

---

**NOTA** Disponibile solo nell'installazione client guidata del programma di installazione.

---

## File aggiuntivi

Nella pagina di installazione dei file aggiuntivi, se si fa clic su Sfoglia è possibile specificare i file aggiuntivi da includere in un'installazione client. Per impostazione predefinita, questi file sono installati nella directory di installazione del programma sulle stazioni di lavoro client al momento dell'esecuzione dell'installazione client. Se si desidera, è possibile installare i file in più directory.

È possibile effettuare le operazioni seguenti:

- Specificare file aggiuntivi da includere nell'installazione client.
- Installare tipi diversi di file in directory di stazioni di lavoro differenti.
- Aggiungere sottocartelle nella cartella di installazione.
- Aggiungere file nella stessa posizione dei file di programma, ad esempio aggiungere disegni di esempio per un progetto.
- Aggiungere file nella directory principale della directory di installazione.

---

**NOTA** È consigliabile installare questi file in una posizione all'interno della struttura delle directory del programma. Non è possibile installare file con lo stesso nome dei file di programma installati.

---

### Installazione di file aggiuntivi

- 1 Durante la creazione di un'installazione client, impostare la posizione di installazione dei file aggiuntivi nella relativa pagina di installazione.

- 2 Effettuare una delle operazioni seguenti:
  - Fare clic su Sfoglia per visualizzare la finestra di dialogo Aggiungi file, in cui è possibile selezionare i file da aggiungere nella directory di installazione.
  - Fare clic su Aggiungi cartella per creare una nuova cartella nella directory di installazione.
  - Fare clic su Aggiungi unità per creare una nuovo nome di unità nella directory di installazione.
  - Fare clic su Rimuovi per eliminare un file, una cartella o un'unità dalla directory di installazione.
- 3 Fare clic su Avanti.

## **Timeout delle licenze, prestito delle licenze e connettività di rete**

È possibile impostare un file di opzioni per applicare un periodo di timeout specifico alle licenze di rete. È importante non confondere la funzionalità di timeout delle licenze con i requisiti di connettività della rete (heartbeat).

### **Funzionalità di timeout delle licenze**

- Nel file di opzioni è possibile impostare un periodo di timeout per le licenze di rete. Se viene impostato, il periodo di timeout deve avere una durata minima pari a 15 minuti.
- Se durante il periodo di timeout non viene rilevata alcuna attività di Autodesk Inventor o dei moduli aggiuntivi nel computer client, la licenza viene inviata al server delle licenze di rete per renderla disponibile ad altri utenti.
  - Se la licenza viene inviata al server, il client cerca di ottenere una licenza dal server quando riprende l'attività di Autodesk Inventor.
  - Se non è possibile ottenere una licenza entro 30 minuti dopo la ripresa dell'attività di Inventor, viene visualizzato un messaggio di avviso per informare l'utente che Inventor verrà chiuso entro 90 minuti. Il client continua a cercare una licenza disponibile; in caso affermativo, viene visualizzato un messaggio di notifica. Se non viene ottenuta alcuna licenza, vengono visualizzati ulteriori messaggi di avviso sul client per indicare il tempo rimanente prima della chiusura di Inventor.

- Se alla fine del periodo di 90 minuti non viene ottenuta alcuna licenza, Inventor viene chiuso. È possibile salvare i dati, ma non sono disponibili altre funzioni prima della chiusura di Inventor.

#### **Requisito di connettività di rete (heartbeat).**

- Il computer client deve essere collegato alla rete per consentire al server delle licenze di controllare lo stato della licenza.
  - Per ottenere una licenza, il client deve essere collegato alla rete prima dell'avvio di Inventor.
  - Se viene interrotta la connessione del client durante il periodo di utilizzo di una licenza, quest'ultima viene revocata dal server.
  - Se non si ristabilisce la connessione di rete entro 30 minuti, viene visualizzato un messaggio di avviso per informare l'utente che Inventor verrà chiuso entro 90 minuti. Se il client non si ricollega alla rete, vengono visualizzati ulteriori messaggi di avviso sul client per indicare il tempo rimanente prima della chiusura di Inventor.
  - Se alla fine del periodo di 90 minuti non è stata ristabilita la connessione, Inventor viene chiuso. È possibile salvare i dati, ma non sono disponibili altre funzioni prima della chiusura di Inventor.

Il file di opzioni può essere usato inoltre per configurare il prestito delle licenze.

#### **Prestito delle licenze**

- È possibile configurare il prestito delle licenze di rete.
  - I client possono prendere in prestito le licenze per utilizzare Inventor senza essere collegati al server delle licenze di rete.
  - Nel file di opzioni viene definito il numero di licenze disponibili per il prestito e il periodo massimo di durata del prestito. È inoltre possibile definire gli utenti autorizzati a prendere in prestito le licenze.
  - Per prendere in prestito una licenza, selezionare ? ► Informazioni su Autodesk Inventor ► Informaz. sul prodotto ► Prendi in prestito licenza.
  - Una volta scaduto il periodo di prestito, la licenza viene disattivata automaticamente. L'utente può inoltre decidere di restituire una licenza presa in prestito prima della scadenza.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida per le licenze di rete di Autodesk.

## File di registro

Il file di registro di rete contiene informazioni su tutte le stazioni di lavoro in cui è in esecuzione l'installazione client. Il registro contiene l'elenco dei nomi utente, dei nomi della stazione di lavoro e informazioni sullo stato dell'installazione. Fare riferimento a tale file per informazioni sullo stato e sui problemi riscontrati dagli utenti nel corso dell'installazione.

Il file di registro client contiene informazioni dettagliate sull'installazione relative ad ogni stazione di lavoro. Tali informazioni si rivelano utili per la diagnosi dei problemi di installazione. Il registro client è situato nella directory \Temp di ogni stazione di lavoro client.

## Installazione client di oggetti Criteri di gruppo

È possibile assegnare un'installazione client a più computer utilizzando gli oggetti Criteri di gruppo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale dell'amministratore di rete di AutoCAD.

---

**NOTA** Nella sezione della guida sugli oggetti Criteri di gruppo, nel paragrafo che descrive come assegnare un'installazione client ad un computer, è necessario apportare le modifiche seguenti per rendere le istruzioni pertinenti per le installazioni di Inventor:

- Sostituire acad.msi con Inventor.msi.
- Prima dell'installazione, accertarsi che MSI, .Netframework, VBA6, DirectX, MDAC, VCREDIST, WMF, WSE30, DWGTrueView e OEMViewer siano installati sul computer client. Questo software è incluso nella cartella di supporto sul supporto di origine, mentre MSI si trova nella cartella principale.

---

Per ulteriori domande, rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia o al supporto Autodesk.

# Centro contenuti Autodesk

## Centro contenuti

Il Centro contenuti è composto da librerie di default che contengono migliaia di parti standard, quali viti, bulloni, dadi, rondelle, perni e così via che possono essere inserite negli assiemi.

---

**NOTA** I Contenuti desktop sono librerie del Centro contenuti utilizzate in ambienti di lavoro indipendenti e sono disponibili solo nel Centro contenuti. Non è possibile installare né condividere i Contenuti desktop in una rete. Se si lavora in un ambiente condiviso, selezionare Server del Vault nella finestra di dialogo per la selezione dell'accesso ai contenuti standard. Installare le librerie del Centro contenuti e del server dal supporto di Autodesk Vault 2010 (Server).

---

Di seguito viene fornito un elenco dei contenuti che possono essere installati con i prodotti Autodesk Inventor. Nella finestra Selezionare le librerie del Centro contenuti della procedura di installazione guidata, le caselle di controllo delle librerie installate per impostazione predefinita sono contrassegnate.

---

**NOTA** Per specificare una posizione di installazione per le librerie di Contenuti desktop, fare clic sul pulsante Sfoglia.

---

<b>Contenuto standard ANSI</b>	Forme in acciaio, parti di alberi, elementi di fissaggio, e altri elementi ANSI
<b>Contenuto standard DIN</b>	Forme in acciaio, parti di alberi, elementi di fissaggio, e altri elementi DIN
<b>Contenuto standard GOST</b>	Forme in acciaio, parti di alberi, elementi di fissaggio, e altri elementi GOST
<b>Contenuto standard ISO</b>	Forme in acciaio, parti di alberi, elementi di fissaggio, e altri elementi ISO
<b>Contenuto standard JIS e GB</b>	Parti standard per JIS e GB, elementi di fissaggio, parti di alberi, forme in acciaio e così via
<b>Contenuto standard generatori di lavorazioni</b>	Lavorazioni generali in unità metriche e in pollici

<b>Altro contenuto standard</b>	Parti standard relative alle norme AFNOR, AS, BSI, CNS, CSN, GOST, IS, KS, PN, SFS, SS, STN e UNI
<b>Contenuto standard Parker</b>	Contenuto standard fornito da Parker Hannifin per Tubi e tubature (solo Autodesk Inventor Professional e Autodesk Inventor Routed Systems)
<b>Contenuto standard di Sistemi su percorso</b>	Contenuto per Cavi e cablaggi e parti di Tubi e tubature (solo Autodesk Inventor Professional e Autodesk Inventor Routed Systems)
<b>Contenuto standard Lamiera</b>	Contenuto standard per parti in lamiera

**Vedere anche:**

- [Installazione del Centro contenuti di Autodesk Inventor](#) a pagina 29
- [Riconfigurazione dell'installazione](#) a pagina 30

## Installazione del Centro contenuti di Autodesk Inventor

I Contenuti desktop (che sono le librerie del Centro contenuti per un singolo computer) vengono installati con Autodesk Inventor. Prima di installare le librerie del Centro contenuti, determinare la situazione di installazione più adatta al proprio ambiente aziendale. Valutare se l'installazione delle librerie del Centro contenuti in un server del Vault condiviso è una soluzione che soddisfa le esigenze della società. Le librerie del Centro contenuti installate in un server del Vault condiviso possono essere condivise con utenti che eseguono Autodesk Inventor 2010 su un computer locale. Tale opzione è particolarmente utile per i progetti che richiedono la creazione di librerie personalizzate, perché consente di ridurre al minimo i requisiti di spazio sul computer locale.

In alternativa, se si dispone di una licenza autonoma, è possibile installare Autodesk Inventor 2010 e le librerie del Centro contenuti (Contenuti desktop) nel computer locale.

### Installazione

Dalle opzioni specificate per Tipo di installazione durante l'installazione dipendono le modalità di installazione e configurazione delle librerie del Centro contenuti in un computer locale o in un server remoto.

Se si dispone di una licenza autonoma, selezionare Contenuti desktop di Inventor nella finestra di dialogo per la selezione dell'accesso ai contenuti

standard. Questa opzione consente di installare le librerie del Centro contenuti nell'unità locale.

Nella finestra Selezionare le librerie del Centro contenuti della procedura di installazione guidata, le caselle di controllo delle librerie installate per impostazione predefinita sono contrassegnate.

---

**NOTA** Per specificare una posizione di installazione per le librerie di Contenuti desktop, fare clic sul pulsante Sfoglia.

---

Se si lavora in un ambiente di lavoro condiviso, selezionare l'opzione Server del Vault di Autodesk nella finestra di dialogo Selezionare le opzioni di accesso al Centro contenuti. Questa opzione consente di installare il server del Vault e le librerie del Centro contenuti in un server centrale. Installare le librerie del Centro contenuti e del server del Vault dal supporto di Autodesk Vault 2010 (Server).

**Vedere anche:**

- [Centro contenuti](#) a pagina 28
- [Riconfigurazione dell'installazione](#) a pagina 30

## Riconfigurazione dell'installazione

Per aggiungere una libreria di default in seguito all'installazione, è necessario rieseguire la procedura di installazione guidata di Autodesk Inventor.

- Nella finestra di dialogo di selezione dei prodotti da installare, selezionare la casella di controllo accanto a Librerie Centro contenuti.
- Nella finestra di dialogo Selezionare le librerie del Centro contenuti, selezionare la casella di controllo accanto alla libreria che si desidera installare.

## Domande frequenti

### Codice prodotto e numero di serie

Il codice prodotto e il numero di serie sono disponibili all'esterno della confezione del prodotto oppure nel messaggio di posta elettronica ricevuto dopo il download del prodotto.

Il codice prodotto è composto da tre serie di cifre. Le prime cinque cifre fanno riferimento al prodotto e alla versione. Tali cifre vengono analizzate dal programma di installazione e memorizzate come codice prodotto. I primi tre numeri fanno riferimento al prodotto. Il quarto e il quinto numero fanno riferimento alla versione del prodotto.

---

**NOTA** Se non si trova il numero di serie o il codice prodotto, rivolgersi al rivenditore di fiducia o contattare Autodesk al numero verde 800-288633.

---

### Cosa significa l'opzione Selezionare lingua per singoli prodotti?

È possibile selezionare una lingua per le istruzioni dell'installazione client e un'altra lingua per le installazioni prodotto.

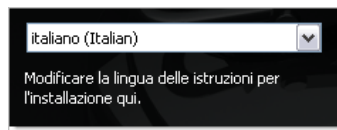
Ad esempio, se deve essere accessibile in più lingue, è possibile scaricare dal programma di installazione i language pack che consentiranno di eseguire l'installazione client del prodotto nelle lingue che è necessario supportare.

---

**NOTA** I language pack possono essere inclusi in un'immagine su server solo durante la creazione di un'installazione client, non durante la modifica della stessa.

---

La lingua del sistema operativo in uso viene determinata automaticamente. Se si desidera cambiare tale lingua, è possibile sceglierne un'altra dall'elenco di lingue del programma di installazione nella pagina iniziale dell'Installazione guidata.



È inoltre possibile selezionare una lingua per un singolo prodotto facendo clic sulla casella Seleziona lingua per singoli prodotti nella pagina Selezione dei prodotti da installare, quindi scegliendo una lingua dall'elenco a discesa visualizzato.

### Selezionare i prodotti da installare

Seleziona lingua per singoli prodotti

Autodesk Inventor 2010

Applicazione per la progettazione 3D.  
Il prodotto Inventor da installare viene determinato

italiano (Italian) ▼  
italiano (Italian)  
Aggiungi lingua...

Content Center Libraries

Contenuti di progettazione utilizzabili con l'opzione Contenuti desktop.

Autodesk Design Review 2010 Beta

Strumenti di visualizzazione, revisione e approvazione.

italiano (Italian) ▼

---

**NOTA** Il supporto di più lingue potrebbe non essere disponibile per alcuni prodotti al momento del rilascio. Il supporto di lingue aggiuntive potrebbe essere disponibile in un secondo momento. Per informazioni sulla disponibilità di language pack aggiuntivi, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.autodesk.it/support>.

---

## Che cosa cambia in Inventor il tema colore dell'icona?

Il tema colore dell'icona imposta uno dei seguenti temi per i colori dei comandi nella barra multifunzione, nella barra degli strumenti Accesso rapido e nella barra di navigazione:

**Tema colore ambra**



**Tema colore cobalto**



È possibile accedere all'impostazione del tema colore per le icone nella scheda Colori della finestra di dialogo Opzioni applicazione.

## È possibile cambiare il tema colore per le icone in un secondo momento?

È possibile cambiare il tema colore per le icone nella scheda Colori della finestra di dialogo Opzioni applicazione.

Tema colore ambra



Tema colore cobalto



## Manuali dei prodotti

La documentazione relativa ai prodotti Autodesk viene fornita in due formati diversi: PDF e CHM.

I file PDF relativi all'installazione sono disponibili durante l'installazione e sono accessibili facendo clic sul collegamento Documentazione nel programma di installazione. I file CHM sono disponibili al termine dell'installazione del prodotto ed è possibile accedervi utilizzando la Guida all'interno del prodotto. I file PDF vengono inoltre copiati nella cartella Programmi\Autodesk\Inventor 2010\Help.

## Correzione, reinstallazione, disinstallazione: domande frequenti (FAQ)

**In quali circostanze è preferibile eseguire una nuova installazione anziché una correzione?**

È necessario reinstallare il prodotto in caso di eliminazione o modifica accidentale di file richiesti dal programma. I file mancanti o modificati riducono le prestazioni del prodotto e provocano la visualizzazione di messaggi di errore durante l'esecuzione di un comando o l'individuazione di un file.

Se la correzione dell'installazione ha esito negativo, è consigliabile eseguire la reinstallazione.

**Al termine della correzione dell'installazione è possibile recuperare le proprie impostazioni?**

Le impostazioni personalizzate possono essere esportate e in seguito reimportate nello stesso sistema nel caso in cui fosse necessaria la correzione dell'installazione del programma.

**Al momento della disinstallazione del software quali file rimangono sul sistema?**

In caso di disinstallazione del prodotto, alcuni file rimarranno sul sistema, ad esempio i file creati o modificati dall'utente.

Inoltre, il file della licenza rimane sulla stazione di lavoro al momento della disinstallazione del prodotto. Se si esegue la reinstallazione sulla medesima stazione di lavoro, le informazioni della licenza rimangono valide e non è necessario riattivare il prodotto.

## **Aggiunta e rimozione di funzionalità: domande frequenti**

**Durante l'aggiunta o la rimozione di funzionalità, in che modo è possibile determinare le funzionalità installate in precedenza?**

Per esaminare le funzionalità installate in precedenza, fare clic sul pulsante per la reimpostazione dei valori di default nella pagina Aggiungi o rimuovi funzionalità.

**È possibile modificare la cartella di installazione al momento dell'aggiunta o della rimozione di funzionalità?**

No. Una volta installato il prodotto non è possibile modificare il percorso di installazione dalla pagina Aggiungi o rimuovi funzionalità. La modifica del percorso durante l'aggiunta di funzionalità potrebbe danneggiare il programma, pertanto ciò non è possibile.

**È necessario riattivare il prodotto dopo l'aggiunta o la rimozione di funzionalità?**

Poiché il file di licenza viene mantenuto sulla workstation durante l'aggiunta o la rimozione di funzionalità, le informazioni di licenza sono sempre valide. Non è necessario riattivare il prodotto.

## **Strumenti e utilità: domande frequenti**

**Al momento dell'installazione di strumenti e utilità, quali sono le selezioni pertinenti nel caso di un'installazione indipendente su più postazioni?**

Poiché un prodotto con licenza autonoma su più postazioni non si basa su un server delle licenze per gestire o attivare le licenze, l'unico strumento utile è Autodesk CAD Manager.

Per modificare i canali CAD Manager occorre disporre dello strumento CAD Manager.

**Al momento dell'installazione di strumenti e utilità, quali sono le selezioni adatte nel caso di un'installazione indipendente?**

Lo strumento Autodesk CAD Manager è l'unico strumento utile per un prodotto con licenza autonoma. Lo strumento CAD Manager consente di modificare i canali CAD Manager.

## **Differenza tra una licenza autonoma e una licenza di rete**

I prodotti con licenza autonoma vengono registrati ed attivati su una singola stazione di lavoro. Sebbene sia possibile installare il software su più sistemi, la licenza consente l'esecuzione del software su un solo sistema. Per eseguire l'applicazione su più sistemi, è necessario acquistare ulteriori prodotti con licenza autonoma o è possibile passare ad una configurazione di licenze di rete.

Per tenere traccia delle licenze software relative ai prodotti con licenza di rete, viene utilizzato Network License Manager. È possibile installare ed eseguire il software su più sistemi, fino a raggiungere il numero massimo di licenze acquistate. Network License Manager controlla le licenze fino a quando non risultano tutte in uso. Nessun altro sistema può eseguire il programma fino a quando una licenza non viene archiviata. Se si desidera eseguire l'applicazione su più sistemi, è necessario acquistare licenze aggiuntive gestibili da Network License Manager.

È disponibile una versione con licenza autonoma su più postazioni che non utilizza i server per gestire le licenze. Con una licenza autonoma su più postazioni, ogni installazione del prodotto usa un numero di serie unico per la registrazione e l'attivazione.

## Vantaggi dell'uso di una versione del software con licenza di rete

I prodotti con licenza di rete sono consigliabili per strutture di progettazione e di disegno di grandi dimensioni e ambienti di formazione e di ricerca. Il vantaggio principale di tale licenza è rappresentato dal fatto che è possibile installare i prodotti su un numero maggiore di sistemi rispetto al numero di licenze acquistate. Ad esempio, è possibile acquistare 25 licenze e installare il prodotto su 40 workstation. In qualsiasi momento, è possibile eseguire i prodotti sul numero massimo di computer per i quali si dispone di licenze. L'utente dispone di una licenza realmente flessibile. Se è necessario eseguire il software su più sistemi, è possibile acquistare licenze aggiuntive.

La registrazione e l'attivazione vengono eseguite solo una volta e le licenze vengono gestite sul server delle licenze di rete.

In alternativa, è possibile installare prodotti con licenze autonome su più postazioni nel numero massimo di computer per i quali si dispone di licenza. Ad esempio, si acquista una licenza autonoma su più postazioni per 25 postazioni e si dispone di 30 sistemi in grado di comunicare via Internet. Anche se è possibile installare il software in tutti i 30 sistemi, la licenza viene attivata solo nei primi 25 sistemi avviati. Poiché le licenze sono associate ad ogni specifico sistema, nei cinque sistemi restanti il software non potrà mai essere eseguito se non verranno acquistate altre cinque licenze.

Se i sistemi dispongono di un accesso ad Internet, i prodotti vengono attivati automaticamente quando vengono avviati per la prima volta.

## Impostazioni di migrazione dei prodotti

È possibile importare i file di personalizzazione dalle versioni precedenti di Autodesk Inventor in Autodesk Inventor 2010. Tuttavia, a causa delle modifiche ai tasti di scelta rapida in Autodesk Inventor 2010, alcune assegnazioni di tasti esistenti non sono più supportate.

Per ulteriori informazioni, consultare gli argomenti Personalizzazione dei tasti di scelta rapida e Personalizzazione - scheda Tastiera, nella Guida in linea di Autodesk Inventor 2010.

## Service pack: domande frequenti

**Dove sono disponibili i Service Pack?**

Per verificare l'eventuale disponibilità di un Service Pack, consultare *la pagina del servizio di supporto tecnico Autodesk all'indirizzo* .

#### **Quali conseguenze comportano le operazioni di aggiunta e unione?**

Durante l'aggiunta di un Service Pack, esso viene applicato unicamente all'installazione client corrente. È possibile aggiungere più Service Pack ad un'installazione client. Il file del Service Pack viene incluso nell'installazione client e il Service Pack viene applicato al termine dell'installazione del prodotto.

Durante l'unione di un Service Pack, esso viene unito nell'immagine su server. Una volta eseguita l'unione, non è possibile rimuovere il Service Pack dall'immagine su server. È possibile includere più Service Pack in una singola immagine su server.

È possibile scegliere di aggiungere o unire Service Pack all'interno della pagina Includi Service Pack al momento della creazione di un'installazione client.

#### **Cos'è il file MSI dell'immagine su server?**

Un'immagine su server rappresenta una raccolta di risorse file condivise create durante l'installazione client. Viene utilizzata nelle installazioni client per installare il programma nelle workstation collegate alla rete. I Service Pack (patch) sono applicabili ad un'immagine su server al momento della creazione dell'installazione client. Il file .msi è il file del programma di installazione Microsoft.

## **InfoCenter: domande frequenti**

#### **Cosa sono i canali di informazioni?**

Il componente Communication Center di InfoCenter consente di ricevere annunci provenienti da vari canali di informazioni. Attraverso i canali di informazioni, è possibile ricevere quanto segue:

- Informazioni sul supporto tecnico, comprese notifiche relative a patch di manutenzione.
- Comunicazioni del Subscription Center e notizie sul programma di sottoscrizione, oltre a collegamenti a lezioni di e-Learning per i membri Autodesk.
- Notifiche relative a nuovi articoli e suggerimenti pubblicati nei siti Web Autodesk.

#### **Quali sono i vantaggi per l'utente del canale di CAD Manager?**

I canali di CAD Manager consentono l'accesso al contenuto basato su Internet e ai feed di informazioni provenienti da una fonte specifica.

#### **Cosa sono i feed RSS e quali vantaggi comportano?**

Un feed RSS è un collegamento live attivabile mediante una sottoscrizione ad un sito Web. Una volta eseguita la sottoscrizione, il vantaggio principale consiste nella ricezione sul sistema di un flusso di contenuto costantemente aggiornato sotto forma di articoli riassunti, thread di forum, messaggi di blog e così via. RSS è l'acronimo di Rich Site Summary (o Really Simple Syndication).

## **Risorse in linea: domande frequenti**

#### **È possibile modificare le impostazioni delle risorse in linea in seguito?**

Sì. Se si desidera modificare lo stato delle risorse in linea dopo l'installazione di un prodotto, è possibile effettuarlo mediante l'utilità CAD Manager Control.

#### **Cosa si intende per Subscription Center?**

Subscription Center consente ai membri del programma Autodesk Subscription di accedere a risorse quali l'e-Learning (lezioni interattive personalizzate) e il supporto tecnico tramite Web, in cui i clienti hanno la possibilità di inviare domande tecniche in linea al personale di supporto Autodesk.

È possibile determinare se gli utenti che hanno diritto alle risorse di sottoscrizione abbiano la possibilità di accedere mediante la Guida e facendo clic su una risorsa Subscription. Gli utenti che non dispongono di tale accesso hanno comunque la possibilità di ottenere informazioni su tali risorse utilizzando le apposite opzioni nel menu ?. È inoltre possibile abilitare o disabilitare l'accesso a Subscription Center dall'utilità CAD Manager Control.

# Indice

## A

- aggiunta di service pack 37
- ANSI, norme
  - libreria Centro contenuti 29
- attivazione
  - licenze 18–19
- Autodesk Inventor
  - attivazione 17
  - installazione 6
  - licenze 18
  - requisiti di sistema 4
  - visualizzatori 16
- Autodesk Network License Manager 19

## C

- canale di CAD Manager 38
- canali (aggiornamento informazioni)
  - domande frequenti (FAQ) 38
- Centro contenuti
  - installazione 30
  - librerie installate 29
  - riconfigurazione 31
- centro di comunicazione InfoCenter 38
- collegamenti sul desktop 13
- configurazioni
  - installazioni 34
- Contenuto standard di Sistemi su percorso,
  - libreria 29
- Contenuto standard generatori di
  - lavorazioni, libreria 29
- Contenuto standard lamiera, libreria 29
- correzione
  - installazioni 15, 34
- creazione di spazio su disco 15
- Criteri di gruppo, oggetti (GPO) 28

## D

- DIN, norme
  - libreria Centro contenuti 29
- disinstallazione di applicazioni 15, 34
- distribuzioni
  - GPO 28
  - informazioni 22
  - script 22

## E

- estrazione
  - service pack 37

## F

- file di registro
  - installazioni di rete 27
- file MSI immagine su server 37

## G

- GB, libreria Centro contenuti 29
- GOST, libreria dei contenuti standard 29
- GPO (oggetti Criteri di gruppo) 28
- Guida in linea
  - risorse in linea 38

## H

- heartbeat (licenze) 27

## I

- installazione
  - Autodesk Inventor 6
  - Centro contenuti 29–30
  - correzione 34

- disinstallazione 34
- informazioni 2
- Installazione guidata 4, 10
- installazione indipendente 4
- installazioni di rete 22
- installazioni tipiche o personalizzate 13
- migrazione 36
- modifica delle installazioni 34
- numeri di serie 31
- percorsi di installazione 15
- preferenze 11
- reinstallazione 34
- riconfigurazione delle installazioni 15
- risorse in linea 38
- script 22
- service pack 37
- strumenti e utilità 35
- Installazione guidata 4
- installazioni client
  - file aggiuntivi 25
- installazioni di rete
  - file aggiuntivi 25
  - file di registro 27
  - GPO 28
  - informazioni 22
  - opzioni applicazione 23–24
  - script 22
- installazioni di rete batch 22
- installazioni personalizzate 13
- installazioni scripting 22
- installazioni tipiche 13
- Inventor
  - attivazione 17
  - installazione 6
  - licenze 18
  - requisiti di sistema 4
  - visualizzatori 16
- ISO, norme
  - libreria Centro contenuti 29

**J**

- JIS, libreria Centro contenuti 29

## L

- libreria Centro contenuti Parker 29
- librerie
  - librerie del Centro contenuti 29
- librerie di parti standard
  - Centro contenuti 29
- licenze
  - autonome 19
  - prestito 27
  - rete 19–20, 27
  - timeout 27
  - tipi 18
- licenze di rete
  - attivazione 19
  - impostazioni 20
  - informazioni 19
  - trasferimento 27
  - vantaggi 20
- licenze indipendenti 19
- lingue 31

## M

- manuali 33
- manuali del prodotto 33
- migrazione
  - domande frequenti (FAQ) 36
- MSI, file 37

## N

- Network License Manager, utilità 19
- norme
  - librerie del Centro contenuti 29
  - preferenze 12
- norme di disegno 12
- numeri di serie
  - installazione indipendente 31

## O

- opzioni applicazione 23–24
- personalizzazione 23

## **P**

- parti
  - impostazioni di modifica 11
- patch
  - service pack 37
- patch software
  - installazione 37
- percorsi
  - percorsi di installazione 15
- preferenze
  - collegamenti sul desktop 13
  - modifica parti 11
  - norme di disegno 12
  - opzioni di installazione 11
  - unità di misura 12
- preferenze utente 11
- prestito delle licenze 27

## **R**

- registrazione 17
- reinstallazione di applicazioni 15, 34
- requisiti di sistema 4
- rete
  - impostazioni delle opzioni dell'applicazione 23
- riconfigurazione delle installazioni 15
- rimozione
  - applicazioni 15
  - componenti opzionali 15

RSS, feed 38

## **S**

- service pack 37
- sistemi operativi
  - lingue 31
- spazio su disco rigido 15
- strumenti
  - installazione 35
- strumenti di visualizzazione
  - visualizzatori 16
- Subscription Center 38

## **T**

- tema colore per le icone in Inventor 33
- timeout (licenze) 27

## **U**

- unione
  - service pack 37
- unità
  - preferenze 12
- unità di misura
  - preferenze 12
- utilità 35
- Utilità CAD Manager Control
  - domande frequenti (FAQ) 35

