

## Guida rapida di avvio

Utilizzare questa guida come introduzione a IBM MQ 9.3

**Versione in lingua nazionale:** la guida rapida di avvio è disponibile in altre lingue dalla eImage della Guida introduttiva.

### Panoramica del prodotto

IBM® MQ è un solido middleware di messaggistica che semplifica e accelera l'integrazione di applicazioni e di dati di business di diverso tipo su più piattaforme. IBM MQ facilita lo scambio di informazioni tra applicazioni, sistemi, servizi e file inviando e ricevendo dati di messaggio tramite le code di messaggistica, semplificando così la creazione e la manutenzione di applicazioni di business. Fornisce una messaggistica universale con un'ampia gamma di offerte per soddisfare le esigenze di messaggistica a livello aziendale e può essere distribuito su una gamma di ambienti differenti compresi gli ambienti nel cloud, quelli installati in loco e che supportano delle distribuzioni cloud ibride.

IBM MQ supporta diverse API (Application Programming Interface) tra cui MQI (Message Queue Interface), JMS (Java Message Service), .NET, AMQP, MQTT e l'API REST di messaggistica.

### 1 Passo 1: Accesso al software e alla documentazione



Per le release IBM MQ Long Term Support (LTS) e Continuous Delivery (CD) su piattaforme distribuite, questa offerta di prodotto fornisce i seguenti elementi, disponibili da IBM Passport Advantage:

- Un server eAssembly per la release completa su tutte le piattaforme supportate<sup>1</sup>. Le eImage che formano la release completa possono essere scaricate singolarmente se non si ha bisogno della release completa. Per ulteriori informazioni, consultare [Download di IBM MQ 9.3 \(https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93\)](https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93).
- Una eImage della Guida introduttiva. È possibile scaricare anche un file PDF della Guida di avvio rapido da <https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93>. In alternativa, la Guida di avvio rapido è disponibile in formato HTML dalla [Documentazione IBM \(https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-93-quick-start-guide\)](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-93-quick-start-guide).

**Nota:** 1. IBM i è supportato per IBM MQ Long Term Support ma non per IBM MQ Continuous Delivery.

Per ulteriori informazioni sul download del prodotto da IBM Passport Advantage, vedere [Download di IBM MQ 9.3 \(https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93\)](https://www.ibm.com/support/pages/downloading-ibm-mq-93) e il sito web [Passport Advantage e Passport Advantage Express \(https://www.ibm.com/software/passportadvantage/\)](https://www.ibm.com/software/passportadvantage/).

La documentazione online per tutte le versioni supportate di IBM MQ è disponibile tramite [Documentazione IBM \(https://www.ibm.com/docs/ibm-mq\)](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq). Nello specifico, la documentazione IBM MQ 9.3 è disponibile in [Documentazione IBM \(https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3\)](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3).

La documentazione di IBM MQ 9.3 è disponibile anche come serie di file PDF scaricabili da <https://public.dhe.ibm.com/software/integration/wmq/docs/V9.3/PDFs/>.

Le informazioni su come utilizzare IBM MQ Explorer sono accessibili da IBM MQ Explorer o nelle informazioni sul prodotto IBM MQ 9.3.

### 2 Passo 2: Valutare la configurazione hardware e di sistema



Per i dettagli dei requisiti hardware e software su tutte le piattaforme supportate, consultare la pagina web [Requisiti di sistema per IBM MQ \(https://www.ibm.com/support/pages/node/318077\)](https://www.ibm.com/support/pages/node/318077).

### 3 Passo 3: Verifica dell'architettura di installazione

Le architetture di IBM MQ vanno da semplici architetture che utilizzano un singolo gestore code a reti più complesse di gestori code interconnessi. Per ulteriori informazioni sulla pianificazione dell'architettura IBM MQ, consultare la [sezione Pianificazione della documentazione di IBM MQ 9.3 \(https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-planning\)](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-planning).

Per i link a ulteriori informazioni, consultare la [roadmap delle informazioni della famiglia IBM MQ \(https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-family-information-roadmap\)](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-family-information-roadmap).

## 4 Passo 4: Installazione del prodotto su un server



Per le istruzioni di installazione per IBM MQ su tutte le piattaforme supportate e per i dettagli delle configurazioni hardware e software richieste, consultare la [sezione Installazione della documentazione di IBM MQ 9.3](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-installing-uninstalling) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-installing-uninstalling>).

## 5 Passo 5: Iniziare



Per informazioni utili per iniziare ad utilizzare IBM MQ, vedere [roadmap delle informazioni della famiglia IBM MQ](https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-family-information-roadmap) (<https://www.ibm.com/docs/ibm-mq/9.3?topic=mq-family-information-roadmap>).

## Ulteriori informazioni



Per ulteriori informazioni su IBM MQ, consultare le seguenti risorse:

### Domande frequenti di IBM per le release di supporto a lungo termine e di recapito continuo

Da IBM MQ 9.0, IBM MQ ha introdotto un modello di supporto Continuous Delivery (CD). Dopo la release iniziale di una nuova versione, vengono resi disponibili miglioramenti e nuove funzioni mediante aggiornamenti incrementali all'interno della stessa versione e release. È inoltre disponibile una release di supporto a lungo termine (LTS o Long Term Support) per le distribuzioni che richiedono solo correzioni di errori e di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consultare [FAQ IBM MQ per le release Long Term Support e Continuous Delivery](https://www.ibm.com/support/pages/node/713169) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/713169>).

### File readme del prodotto online

L'ultima versione del file readme del prodotto online è disponibile dalla [pagina web dei readme IBM MQ](https://www.ibm.com/support/pages/node/317955) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/317955>).

### Informazioni su IBM Support

Le informazioni di supporto includono le seguenti risorse:

- [Sito del supporto IBM](https://www.ibm.com/mysupport) (<https://www.ibm.com/mysupport>)
- [Pagina web del supporto IBM MQ for Multiplatform](https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO5000000024cJGAQ/mq) (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO5000000024cJGAQ/mq>)
- [Pagina web del supporto IBM MQ for z/OS](https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z0000006k52GAA/mq-for-zos) (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z0000006k52GAA/mq-for-zos>)
- [Pagina web del supporto IBM Cloud Pak for Integration](https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z000000YsIrGAK/cloud-pak-for-integration) (<https://www.ibm.com/mysupport/s/topic/0TO0z000000YsIrGAK/cloud-pak-for-integration>)
- [Canali social media nel supporto tecnico del cloud ibrido](https://www.ibm.com/support/pages/node/131651#2) (<https://www.ibm.com/support/pages/node/131651#2>)

IBM MQ 9.3 Materiali su licenza - Proprietà di IBM. © Copyright IBM Corp. 2006, 2022. Limitazioni previste per gli utenti del Governo degli Stati Uniti - L'uso, la duplicazione o la divulgazione sono limitati dal GSA ADP Schedule Contract con la IBM Corp.

IBM, il logo IBM, ibm.com, IBM Cloud Pak, Passport Advantage e z/OS sono marchi o marchi registrati di International Business Machines Corp., negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Java e tutti i marchi e i logo Java sono marchi registrati di Oracle e/o di società affiliate. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi di IBM o di altre società. Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile su [ibm.com/trademark](https://www.ibm.com/trademark).

Numero parte: M053MML

