

IBM SPSS Statistica
Versione 32

*Configurazione di Assistive Technology
Software*



Indice

Capitolo 1. Software di Tecnologia assistenziale.....	1
Software Windows.....	1
Software macOS.....	2

Capitolo 1. Software di Tecnologia assistenziale

IBM® SPSS Statistica offre accessibilità per tutti gli utenti, nonché supporto specifico per gli utenti con disabilità visive e di altro tipo funzionale. Questo documento descrive come abilitare il software di tecnologia assistenziale con IBM SPSS Statistica .

Software Windows

IBM SPSS Statistica è stato sperimentato con JAWS. Per consentire a JAWS e ad altri prodotti di tecnologia di assistenza di utilizzare IBM SPSS Statistica :

1. Impostare la posizione del Java Access Bridge.
2. Sostituire il file `Java accessibility.properties` .
3. Per JAWS, importare il file dizionario `stats` dall'installazione IBM SPSS Statistica .

Impostazione della posizione del ponte di accesso Java

1. Dal menu Start, aprire il **Pannello di controllo**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Sistema** .
3. Nella finestra di dialogo Proprietà di sistema, fare clic sulla scheda **Advanced** .
4. Fai clic su **Variabili di ambiente**.
5. Nella finestra di dialogo Variabili Ambiente, scorrere l'elenco Variabili di sistema e selezionare la variabile **Path** .
6. Fai clic su **Edit**.
7. All'inizio della casella di testo Valore variabile, digitare il percorso alla cartella di installazione IBM SPSS Statistica seguito da `\JRE\bin;`. Ad esempio, se IBM SPSS Statistica è installato in `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics`, digitare: `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\JRE\bin;`
Nota: È necessario rimuovere qualsiasi riferimento alle versioni precedenti IBM SPSS Statistica `\JRE\bin;` nella casella di testo della variabile Valore variabile **Path** .
8. Fare clic su **OK**.
9. Vai alla directory `C:/Windows/System32/` e verifica una versione più vecchia del file `WindowsAccessBridge-64.dll` . Se il file è presente nella directory `C:/Windows/System32/` , eseguire il backup del file in una directory differente e rimuoverlo da `C:/Windows/System32/`.

Copia del file `Java accessibility.properties`

1. Passare alla cartella `Accessibility` nella cartella di installazione di IBM SPSS Statistics .
Ad esempio, se IBM SPSS Statistica è installato nella cartella `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics`, vai a `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility`.
2. Copiare il file `accessibility.properties`.
3. Incollare il file nella cartella `\JRE\conf` nella cartella di installazione IBM SPSS Statistica .

Java Access Bridge verrà caricato al successivo avvio di IBM SPSS Statistics.

Copia del file dizionario JAWS

Abbiamo creato un file dizionario per l'utilizzo con JAWS. Anche se non è richiesto di utilizzare il file dizionario, contiene le corrette pronunce dei termini statistici che JAWS mispronounce. Inoltre, rimuove "trattini" da una serie di termini. Ad esempio, se si usa il dizionario, "chi-quadrato" viene letto come "chi quadrato" piuttosto che "chi dash square".

1. Passare alla cartella Accessibility nella cartella di installazione di IBM SPSS Statistics .
Ad esempio, se IBM SPSS Statistica è installato nella cartella C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics, vai a C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility.
2. Copiare il file *.jdf.
3. Incollare il file nella cartella che contiene i tuoi file di script JAWS.

JAWS 2025

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2025\SETTINGS\enu

JAWS 2024

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2024\SETTINGS\enu

JAWS 2023

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2023\SETTINGS\enu

4. Avviare JAWS.
5. Avviare IBM SPSS Statistica .
6. Aprire un file di dati.
7. Dai menu, scegliere **Analizza > Test T per un campione**. Se il file del dizionario viene utilizzato, JAWS legge "One Sample T Test" invece di "One dash Sample T Test".

Software macOS

macOS include VoiceOver,, un'interfaccia di accessibilità che comprende funzionalità di lettura dello schermo. Il supporto Java è integrato in VoiceOver, e non richiede alcuna configurazione speciale. Fare riferimento alla guida di macOS per ulteriori informazioni.

