## MA-T5

# **Guida supplementare**

Versione 1



#### 1. Veduta generale

Questo documento tratta dell'installazione dell'applicazione Bridge e dell'invio di campioni dal dispositivo tramite USB e Wi-Fi.

L'applicazione Bridge è compatibile con l'invio di misurazioni dei job tramite connessione USB a un PC e consente di configurare la connessione Wi-Fi per il dispositivo.

#### 2. Connessione e configurazione del dispositivo

Prima di poter inviare le misurazioni dei job, è necessario configurare il dispositivo con un URL del server.

1. Installare l'applicazione "X-Rite Bridge" sul PC Windows.

L'applicazione viene impostata per essere eseguita all'avvio del sistema. L'icona si trova sulla barra delle applicazioni nell'area di notifica. La finestra dell'applicazione si aprirà anche quando si collega un dispositivo.



2. Selezionare la scheda CONFIGURAZIONE.

X-Rite Bridge App	- 0
evice	
IA-Tx (3000800)	DISCONNEC
OBS CONFIGURATION	
Server URL	
https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/measurements	
CONFIGURE DEVICE	
<b>9</b> 5	
gs Successfully loaded driver: niurios/instrument drivers/MAS.dll	
gs Successfully loaded driver: plugins/nstrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/nstrument drivers/MA91.dll	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA71.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detectiol Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MAS.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MATS.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MATS.dll No device detectal Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-Tx (2000800) connected! Loaden to bit mestamos estimated time. 10 seconds	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument. No instruments found! MAT'A: (200800) connected! Loading job timestampsestimated time 10 seconds Loading job timestamps.	
Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MAT5.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-Tx (3000800) connected! Loading job timestamps Loading job timestamps.done. Setting server UR	

- Inserire l'URL del server. Come impostazione predefinita, questo campo conterrà l'URL per il servizio di misurazione in cloud di X-Rite:<u>https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-</u><u>1.amazonaws.com/prod/measurements</u>
- 4. Connettere il dispositivo e verrà automaticamente configurato con l'URL specificato.

**NOTA:** Nel dispositivo, è possibile visualizzare l'URL del server scegliendo l'icona Impostazioni nella schermata principale e, quindi, scegliendo Sistema e diagnostica > Informazioni di sistema.

## 3. Inviare i job misurati tramite l'applicazione Bridge

- 1. Connettere il dispositivo MA-T5 tramite USB al PC con l'applicazione Bridge caricata.
- 2. Selezionare la scheda **JOB** nell'applicazione Bridge in cui si trovano tutti i job correntemente memorizzati nel dispositivo. Il tempo di caricamento dipende da quanti job sono stati memorizzati.

**NOTA**: Quando si carica una grande quantità di job, l'applicazione Bridge potrebbe non rispondere. Attendere il caricamento di tutti i job.

- 3. È possibile selezionare i job usando i tasti Maiusc e Ctrl con il mouse per evidenziare uno o più job. Dall'elenco, selezionare i job che si desidera inviare.
- 4. Fare clic su INVIA JOB.

	- 🗆
evice	
1A-Ty (2000900)	DISCONNECT
A-1X (300000)	DISCONNECT
OBS CONFIGURATION	
Server URL https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/mea	surements
new job 3 - Mon Mar 16 09:54:23 2020	
new job 2 - Mon Mar 16 09:54:12 2020	
new job 1 - Mon Mar 16 09:53:55 2020	
new job - Mon Mar 16 09:53:41 2020	
SEND LOBS	
SEND JOBS	
SEND JOBS Sgs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll	
SEND JOBS pgs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected.	
SEND JOBS Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA51.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument	
SEND JOBS Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found!	
SEND JOBS Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detectedl Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-TX (2000800) connected! MA-TX (2000800) connected!	
SEND JOBS Second	
SEND JOBS Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detected I configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-TX (3000800) connected! Loading job timestamps Setting server URL	

## 4. Inviare i job misurati tramite Wi-Fi

Di seguito, vengono fornite le fasi necessarie per inviare i job misurati all'applicazione tramite Wi-Fi.

- 1. Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla porta USB e configurare il dispositivo come descritto nella Sezione 2 utilizzando l'applicazione Bridge.
- 2. Disconnettere il dispositivo dalla porta USB del computer.

**NOTA:** Viene inoltre scaricato un certificato di sicurezza HTTPS che ha una data di scadenza. Può essere necessario riconfigurare il dispositivo in futuro una volta scaduto il certificato.

- 3. Configurare il dispositivo su una rete Wi-Fi, se necessario (consultare la guida per l'utente del dispositivo per ulteriori istruzioni).
- 4. Selezionare un singolo job o tutti i job da inviare dal dispositivo. Basta scegliere l'icona **Cloud** su un job per inviarlo. Scegliere l'icona **Invia tutti i job al server** per caricare i job che non sono stati ancora inviati a un server. È possibile inviare un singolo job di nuovo scegliendolo.



Viene visualizzato un valore percentuale per indicare l'avanzamento dell'invio del job corrente Quando il valore percentuale raggiunge il 100%, l'icona cloud per quel job cambia da grigio a blu per indicare che il job è stato inviato con successo.

