

Guida rapida

Italiano

T12/T12HP Assistant



Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45
D-64239 Darmstadt
Tel. +49 6151 803-0
Fax +49 6151 803-9100
info@hbm.com
www.hbm.com

DVS: i2971-2.0 it HBM: public
08.2017

© Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH.

Con riserva di modifica.
Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica e non
implicano alcuna garanzia di qualità o di durata dei prodotti
stessi.

1	Requisiti operativi	4
2	Note generali	5
3	Installazione del driver CAN bus	6
4	Installazione di T12 Assistant	7
4.1	Utilizzare T12 Assistant nella modalità offline	8
4.2	Utilizzare T12 Assistant nella modalità online	8

1 Requisiti operativi

Per l'uso del software T12 Assistant è necessario un PC con i seguenti requisiti minimi:

- Intel Pentium 1 GHz o un processore equivalente
- Windows® XP o superiore
- Internet Explorer 6.0
- Memoria principale (RAM)
 - 256 MB con Windows® XP
 - 1 GB a partire da Windows® 7
- Scheda grafica con una risoluzione di 800 x 600 pixel
- 30 MByte di memoria libera su disco rigido
- Mouse Microsoft o mouse compatibile al 100%
- Interfaccia USB
- Adattatore PCAN USB (sistema PEAK®) della ditta DOGAWIST Investment GmbH (componente del toolkit di impostazione T12 di HBM)

2 Note generali

La descrizione seguente si riferisce all'utilizzo di un adattatore CAN USB con il sistema operativo Windows XP o superiore.



Importante

Per l'installazione descritta di seguito sono necessari diritti di amministratore per il sistema operativo Windows.

3 Installazione del driver CAN bus

- ▶ Inserire l'adattatore CAN USB in una porta USB libera del PC.

Secondo la preimpostazione l'assistente di Windows si avvia automaticamente per cercare nuovi hardware. In caso contrario il driver è già installato sul sistema. In questo caso procedere con il paragrafo LEERER MERKER.

- ▶ Se una finestra di dialogo vuole stabilire un collegamento con Windows Update selezionare **No, non ora** e fare clic su **Avanti**.

- ▶ Attivare nella finestra di dialogo che segue l'opzione **Installare automaticamente il software**.

- ▶ Inserire nell'unità CD il CD di sistema T12/T12HP.

L'assistente di Windows normalmente lo riconosce automaticamente e installa il driver USB necessario. Se ciò non accade indicare il percorso del driver: si trova nella sottodirectory CD CAN_Driver\PCAN_USB.

- ▶ Fare clic su **Avanti** o **Fine** per terminare l'assistente.

4 Installazione di T12 Assistant

- ▶ Per avviare automaticamente il menu del CD di sistema T12/T12HP aprire e chiudere nuovamente l'unità CD. Come alternativa avviare l'applicazione "Setup.exe" nella directory principale del CD.
- ▶ Nel menu visualizzato selezionare la lingua desiderata.
- ▶ Selezionare **Installa T12 Assistant** per avviare il programma di installazione.
- ▶ Osservare le note sul collegamento CAN bus e fare clic su **Avanti**.
- ▶ Confermare la finestra di benvenuto con **Avanti**.
- ▶ Accettare le condizioni di licenza e fare clic su **Avanti**. Vedi anche <https://www.hbm.com/terms/software>.
- ▶ Confermare la directory di installazione visualizzata con **Avanti** o adattare il percorso della directory alle proprie esigenze.
- ▶ Selezionare se si desidera un'icona sul desktop e/o nella barra di avvio rapido per l'avvio di T12 Assistant e fare clic su **Avanti**.
- ▶ Fare clic su **Installa**.
- ▶ Una volta conclusa l'installazione fare clic su **Fine**.

4.1 Utilizzare T12 Assistant nella modalità offline

Dopo l'avvio del programma selezionare come interfaccia il punto **Offline** e fare clic su **Avvia**.

4.2 Utilizzare T12 Assistant nella modalità online



Importante

Se viene collegato solo un torsionometro, inserire la resistenza di terminazione nella spina D-sub (vedi il manuale d'istruzione "T12/T12HP-CAN-Bus/PROFIBUS").

- ▶ Collegare il torsionometro T12 o T12HP alla tensione di alimentazione e al suo sistema bus (vedi "Istruzioni di montaggio T12/T12HP" e "Manuale d'istruzione T12/T12HP-CAN-Bus/PROFIBUS").
- ▶ Avviare T12 Assistant.
- ▶ Fare clic su **Scan**, per cercare i dispositivi collegati al bus.

I dispositivi trovati vengono elencati.

Se ricevete un messaggio di errore controllare tutti i collegamenti bus e le resistenze di terminazione.

- ▶ Fare clic su **Avvia** per avviare il programma.

Per ulteriori informazioni consultare l'aiuto in linea dell'T12 Assistant. Richiamare l'aiuto con il tasto F1 (aiuto contestuale) o facendo clic sulla voce dell'aiuto nella barra del menu.



HBM Test and Measurement

Tel. +49 6151 803-0

Fax +49 6151 803-9100

info@hbm.com

measure and predict with confidence



i2971-2.0 it HBM: public

www.hbm.com