

A



1



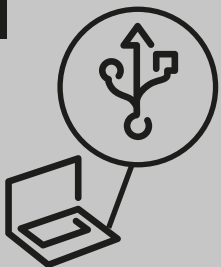
1. Scaricare il software **EffiClima** dalla pagina Web **Schneider Electric**.

2




1. Eseguire il file di configurazione per installare il software **EffiClima**.
2. Seguire le istruzioni per completare l'installazione.

B




1



1. Lanciare il software **EffiClima**.
2. Dopo aver installato il software **EffiClima**, collegare il dispositivo tramite interfaccia USB. A seguito del rilevamento del PC, l'icona del dispositivo compare nella finestra principale di **EffiClima**: 
3. Se l'icona del dispositivo non compare, verificare che il dispositivo sia collegato correttamente alla porta USB e selezionare **Unità > Rileva dispositivo** dal menu principale.


2

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo nella finestra principale di **EffiClima** e selezionare **Imposta** dal menu contestuale per lanciare la finestra Configura.
2. Nella scheda **Proprietà**, configurare i parametri rispettivi, ad esempio velocità di campionamento, temperatura, scala, opzioni di funzionamento, modalità ciclica, commento unità, ecc.
3. Nella scheda **Timer impostato**, se occorre configurare il dispositivo con livelli di allarme, selezionare la casella di controllo dell'allarme e immettere i valori specifici di allarme Alto e Basso.
4. Da qualsiasi scheda, fare clic su **Setup e avvio** per avviare la registrazione o **Imposta** per avviare il dispositivo in seguito. L'icona del dispositivo compare come indicato di seguito nella modalità esegui: 
5. Per arrestare il dispositivo quando è collegato al computer, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo e selezionare **Interrompi** dal menu contestuale.



Queste istruzioni tecniche sono disponibili in altre lingue. Controllare la pagina Web **Schneider Electric**.



1. Collegare il logger **DTT** o **DTH** al computer. Il dispositivo viene immediatamente rilevato e il download dei dati inizia automaticamente, come indicato da questa icona: 
2. Per scaricare i dati manualmente, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo e selezionare **Scarica dati**.
3. Visualizzare i dati scaricati facendo doppio clic sull'icona del dispositivo. Si apre la finestra Grafica, da cui è inoltre possibile visualizzare i dati nelle viste Tabella o Statistiche.
4. Per aprire i dati archiviati, selezionare **File > Apri**, selezionare i dispositivi relativi dall'elenco, utilizzare il calendario per selezionare il set di dati e fare clic su **OK**.

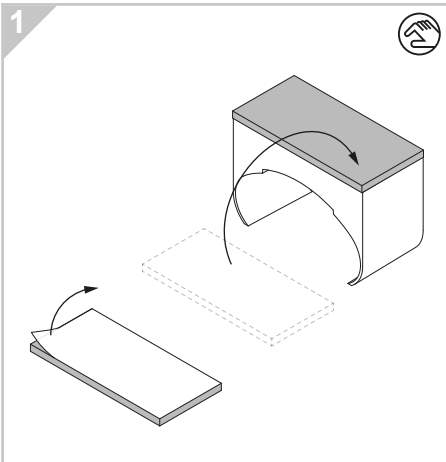
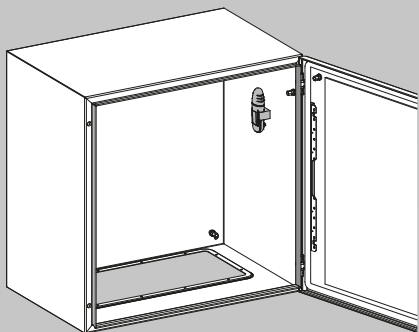
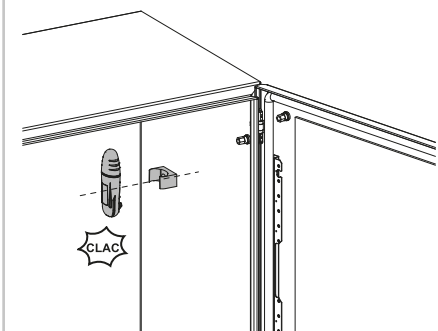
Modalità di lavoro dei dispositivi DTT e DTH



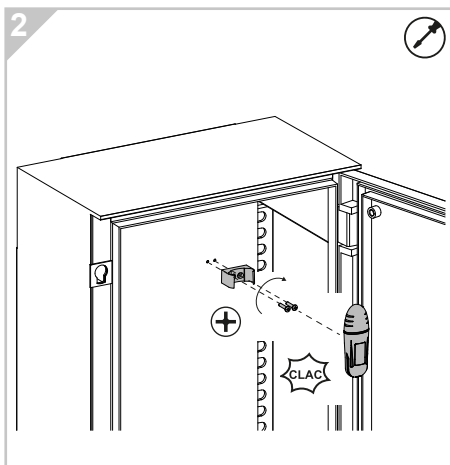
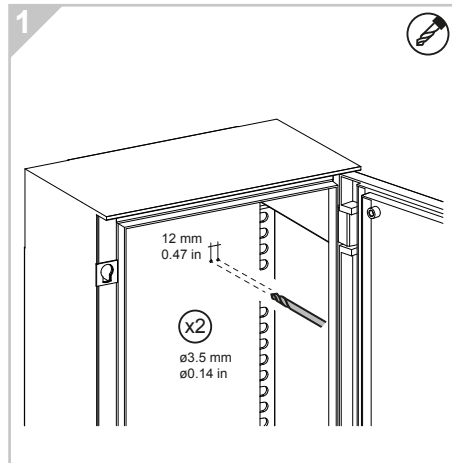
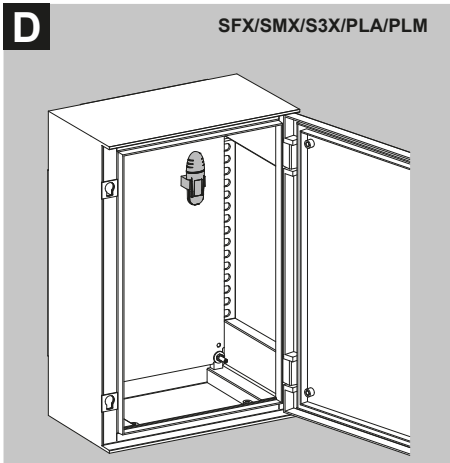
- **INTERROMPI** : i dispositivi DTT e DTH sono inattivi e non registrano. Quando si arresta, il dispositivo smette immediatamente di registrare i dati, visualizzando STOP sul LCD. Per arrestare il dispositivo direttamente dall'unità, selezionare l'opzione *Interrompi alla pressione del pulsante* nella finestra Imposta del dispositivo in **EffiClima**. Mentre il dispositivo è in esecuzione, posizionare la chiave magnetica nel portamagnete per almeno 15 secondi. Il dispositivo interrompe il campionamento.
- **ESECUZIONE** : il dispositivo DTT o DTH registra i dati e interrompe automaticamente la registrazione quando la memoria raggiunge la capacità massima (32.000 campioni). Quando è piena, il LCD visualizza FULL.
- **ESECUZIONE CICLICA** : analogo alla modalità Run, ma il dispositivo DTT o DTH continua a campionare i dati, registrando sui dati precedenti quando la memoria raggiunge la capacità massima, iniziando dalla prima registrazione dati. La modalità Esecuzione ciclica deve essere selezionata dalla finestra Configura del dispositivo in **EffiClima**.
- **ESECUZIONE TIMER** : è possibile configurare il dispositivo DTT o DTH per avviare la registrazione a un'ora predeterminata. Quando il dispositivo DTT o DTH è impostato in Esecuzione timer, il LCD del dispositivo visualizza tRUN.
- **PREMERE PER ESEGUIRE** : il dispositivo DTT o DTH inizia a registrare i dati solo quando l'utente utilizza lo switch reed del dispositivo con la chiave magnetica. Il LCD del dispositivo visualizza PUSH in base alla configurazione del software.

C

SF/SM/S3D/CRN/CRNG

**2**

	NSYDTEF32T	NSYDTEF32TRH
Range	-40 a +80 °C	T: -40 a +80 °C RH: 5 a 95 %
Accuratezza	± 0.3 °C	T: ± 0.3 °C RH: ± 2 %
Risoluzione	0.03 °C	T: 0.01 °C RH: 0.05 %
Punto di rugiada	NO	SI
Capacità di campionamento	32000	32000 (16K per canale)
Velocità di campionamento	Una volta al secondo / una volta ogni 18 ore	
Tipo di batteria	CR2032 3V	
Ambiente operativo	-40 a +80 °C	
Dimensioni	111 x 39 x 26 mm	111 x 39 x 30 mm
Massa	45.5 gr	
Compatibilità standard	CE, EN12830, IP67	CE, EN12830, IP54



⚠ ATTENZIONE

PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO DELL'APPARECCHIATURA

Rispettare le informazioni fornite nelle istruzioni per garantire il funzionamento del prodotto.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

Schneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier
CS 30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.schneider-electric.com

NVE5647501-01



Ce produit doit être installé, raccordé et utilisé en respectant les normes et/ou les règlements d'installation en vigueur.
En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques et cotes d'encombrement données ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

This product must be installed, connected and used in compliance with prevailing standards and/or installation regulations.

As standards, specifications and designs change from time to time, always ask for confirmation of the information given in this publication.