



Notification Center rilascio 1.0

- Note sul rilascio -

Requisiti di sistema consigliati

Sistema operativo

Notification Center 1.0 funziona solo su Windows Vista, 7, 8, 8.1 e 10, a 32 bit e 64 bit.

Privilegi utente

È possibile accedere a questo software solo se l'account utente ha privilegi da amministratore.

Installazione di Notification Center

È possibile installare Notification Center 1.0 eseguendo manualmente l'eseguibile di configurazione:

NotificationCenter_Release_#.#.###.#_x64.exe

dove i simboli # rappresentano il numero di versione specifico.

1. Fare doppio clic sull'eseguibile per iniziare il processo di installazione.
2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo per installare l'applicazione.

Notification Center è incluso anche con alcune versioni di PC-DMIS.

Informazioni sui percorsi dei file

Di seguito sono riportati i percorsi dei file di Notification Center in base al ruolo di ciascun file:

File degli eventi dell'applicazione

Tipo di file: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\AppEvents

File di dispositivi e azioni

Tipo di file: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\DeviceAndAction

File di notifiche

Tipo di file: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Notification

File audio

Tipi di file: .wav e .mp3

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Sound

Informazioni sul Notification Center

Notification Center è un software indipendente che invia notifiche agli utenti quando si verifica un determinato evento nel software del client eseguendo un'azione specifica su un dispositivo configurato.

Ad esempio, è possibile configurare Notification Center per inviare agli utenti una notifica relativa all'accensione di un LED o alla riproduzione di un suono configurato su un dispositivo audio quando inizia l'esecuzione di una routine di misurazione PC-DMIS.

Quando si installa Notification Center, il processo di configurazione installa l'applicazione Notification Center.

Applicazione Notification Center

Con l'applicazione Notification Center, è possibile configurare e aggiungere le azioni e i dispositivi richiesti e assegnare le notifiche agli eventi per le applicazioni software del client supportate.

Avvio dell'applicazione Notification Center

Per avviare Notification Center, effettuare le seguenti operazioni:

1. Installare il Notification Center.
2. Fare clic su **Start, Tutti i programmi**, quindi selezionare **Notification Center 1.0**.
3. Dall'elenco di collegamenti, fare clic su **Notification Center 1.0**.

Suggerimento: una volta installato Notification Center, sulla barra delle attività sarà visualizzata una icona **Hexagon Notification Center** (). È possibile fare doppio clic su questa icona per avviare l'applicazione.

Per informazioni sull'uso dell'applicazione Notification Center per configurare le notifiche, fare riferimento al file della guida nell'applicazione.

Informazioni sul nuovo prodotto

Data di rilascio: novembre 2016

Per informazioni su questo rilascio di Notification Center 1.0, fare riferimento a "[Note sul rilascio](#)".

Per le informazioni dettagliate e le esercitazioni video relative ai miglioramenti, fare riferimento al sito www.hexagonmi.com.

Note sul rilascio

La versione 1.0 è il rilascio iniziale del software Notification Center.

Informazioni di rilievo

Se l'hardware lo supporta, Notification Center può indicare al dispositivo di misurazione di accendere una spia o di riprodurre un suono quando si verifica un evento su un'applicazione client, come PC-DMIS.

Notification Center sul software del client

Notification Center con PC-DMIS

È possibile utilizzare Notification Center con PC-DMIS. È possibile infatti inviare una notifica a un determinato dispositivo per informare l'utente relativamente a un evento che si è verificato. La notifica può provenire da un'azione dell'utente o da un evento significativo della macchina.

Ad esempio, l'applicazione può inviare una notifica all'utente quando:

- PC-DMIS visualizza un errore o un altro tipo di messaggio
- Le parti sono in tolleranza o fuori tolleranza
- Una routine di misurazione viene terminata
- Una macchina è in esecuzione o inattiva
- Una macchina si trova in uno stato di errore

Tra gli esempi di dispositivi vi sono:

- LED montati su un CMM
- Schede audio

È possibile associare un evento a un'azione su un dispositivo specifico. Ad esempio, è possibile specificare che un LED su un CMM deve essere visualizzato quando PC-DMIS inizia a eseguire una routine di misurazione.

Contatti con Hexagon

Se si utilizza la *versione correntemente in commercio* di Notification Center 1.0 release e si desidera ottenere ulteriori informazioni o contattare l'assistenza tecnica, contattarci sul sito <http://hexagonmi.com/contact-us>. È possibile raggiungere l'assistenza tecnica di Hexagon chiamando il numero (1) (800) 343-7933.