



**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](http://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.