



Note su questa versione di Universal Updater

Versione 1.4

Diritto d'autore © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

Indice

Requisiti di sistema	4
Miglioramenti e correzioni alla versione 1.4	5

Requisiti di sistema

- Windows 7 o Windows 10 (si consiglia Windows 10 poiché fornisce in tempo reale notifiche a comparsa nell'area di notifica. Windows 7 non lo fa.)
- .NET 4.6.1
- Collegamento a internet (occorre collegare a internet il computer dell'utente o un altro computer connesso alla LAN della sua organizzazione. È possibile indirizzare sulla LAN i computer non collegati a internet a una memoria cache off-line di download. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione della Guida).
- Accesso ai protocolli TCP/IP e UDP sulle porte 80 e 8089 (sul computer collegato a internet devono essere attive le porte 80 e 8089). Il software usa la porta 80 per tutto il traffico degli aggiornamenti e la porta 8089 per il traffico Web in tempo reale (SignalR).
- Accesso ai seguenti server:
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

Miglioramenti e correzioni alla versione 1.4

- Adesso è possibile ottenere aggiornamenti di Blade, BladeRunner, DataPage+, PC-DMIS Gear e WebReporter tramite Universal Updater. Per vedere questi prodotti è necessario inserire le relative chiavi di accesso. Vedere HAC-1406.
- Adesso, dopo un'installazione, è possibile eseguire Universal Updater con i privilegi standard. In precedenza, erano necessari privilegi di Amministratore, ma in alcuni casi questo causava problemi. Vedere HAC-1397.
- La Guida adesso mostra informazioni sulle porte che è necessario usare per permettere l'accesso. Vedere HAC-1395.
- Ora è possibile vedere il gruppo "Dispositivi di metrologia" per quanto riguarda i bracci Romer e i Tracker. Inoltre, i gruppi "Metrologia" e "Produzione" adesso si chiamano "Software di metrologia" "Software di produzione". Vedere HAC-1386.