

## **Gestione degli strumenti operativi con Hilti ON!Track Con trasparenza verso una maggiore efficienza**

**Adliswil, settembre 2015 – Con ON!Track Hilti offre una soluzione completa per una gestione facile degli strumenti operativi che registra e identifica in modo univoco tutti gli strumenti di lavoro indipendentemente dal costruttore mediante scanner RFID e di codici a barre. Il software basato sulla cloud assicura la memorizzazione centralizzata e sincronizzata dei dati che possono essere consultati in qualsiasi momento tramite internet o smartphone.**

Molti professionisti nel settore dell'edilizia si trovano a confronto con la sfida di avere una panoramica dei loro strumenti operativi: chi ha quale utensile e in quale cantiere? Per quali utensili è prevista la manutenzione o un controllo di sicurezza? Quali materiali di consumo devono essere ordinati successivamente e quanti mezzi di utilità come ad esempio pannelli per casseforme si trovano in quale cantiere?

Chi ha una risposta pronta e affidabile a queste domande aumenta la propria produttività, evita gli sprechi nei cantieri e l'ammucchiarsi di apparecchi e velocizza il proprio inventario.

Con un'esperienza di oltre un decennio nella gestione della flotta Hilti, l'ulteriore evoluzione in direzione di un'amministrazione professionale degli strumenti operativi insieme al cliente è stato un passaggio logico verso la digitalizzazione del cantiere. Il nuovo software "traccia" l'iter di tutti gli strumenti operativi dell'industria edile e nella produzione indipendentemente dal costruttore, li documenta in maniera trasparente e li adatta alle esigenze delle opere.

Hilti ON!Track è subito disponibile in tutta la Svizzera.

### **La gestione dei materiali diventa semplice**

I singoli strumenti operativi oppure le unità intere di materiali vengono contrassegnati con un tag RFID specifico (etichetta radio indipendente dalla corrente elettrica) e con un codice a barre integrato, particolarmente robusti e resistenti per il lavoro quotidiano nei cantieri. Tramite lo scanner RFID Hilti queste etichette radio sono poi lette in modo flessibile e a prescindere dal luogo oppure registrate nello smartphone mediante il codice a barre. Il software stesso si basa su una soluzione cloud, così che non sono necessari né l'installazione, né gli aggiornamenti manuali e gli strumenti operativi possono essere gestiti fuori sede tramite applicazioni web anche da dispositivi mobili. Così tutti i dati sono memorizzati centralmente e in modo sicuro e sincronizzato. Diversi collaboratori responsabili possono quindi consultare questi dati come utenti registrati a prescindere dal luogo in cui si trovano 24 ore su 24. Inoltre il sistema registra anche ubicazioni, gruppi di strumenti operativi o termini di restituzione. Inoltre ON!Track fa il promemoria dei controlli di sicurezza e dei certificati così che i processi di sicurezza e di pianificazione possono essere puntualmente rispettati ed eseguiti in maniera efficiente.

### **Servizio affidabile**

In modo analogo a quanto avviene nella gestione della flotta, con ON!Track Hilti affianca il cliente anche nella pianificazione e nella consulenza di processo per quanto riguarda la gestione degli strumenti operativi. Su richiesta sarà in primo luogo possibile analizzare l'esigenza di gestire gli strumenti operativi. Uno specialista Hilti delineerà quindi un progetto personalizzato prima di monitorare e seguire l'implementazione e la formazione sul software. Ovviamente il servizio Hilti, anche dopo la messa in servizio di ON!Track, prevede l'assistenza effettuata in loco, il servizio clienti telefonico o tramite Hilti online.

### **La tecnologia RFID**

Nella gestione degli strumenti operativi esistono diversi approcci per lo scambio delle informazioni. Oltre ai consolidati codici a barre che possono essere letti da smartphone, Hilti ON!Track utilizza la tecnologia RFID (Radio Frequency Identification), ovvero un'identificazione mediante onde radio. I tag RFID Hilti sono particolarmente robusti e pertanto ideali per l'impiego in cantiere. Inoltre con lo scanner RFID è possibile leggere i dati senza la necessità di un collegamento visivo diretto (ad es. la scansione tramite una valigetta per gli attrezzi). Hilti ha ideato lo scanner RFID affinché fosse particolarmente robusto e idoneo all'uso in cantiere ed è dotato di touch screen per l'inserimento intuitivo dei dati.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro sito web:

<https://www.hilti.ch/ontrack-gestione-dei-beni-it>

Foto per la stampa:

<https://hilti.picturepark.com/Go/eZA3MPEu>

Immagini: Hilti (Svizzera) SA

Pubblicazione per fini stampa gratuita, si richiede copia

Contatto per la stampa:

**Hilti Svizzera SA**

Alina Schröter

Responsabile Comunicazione ed e-business

Soodstrasse 61

8134 Adliswil / Zurigo

E: [alina.schroeter@hilti.com](mailto:alina.schroeter@hilti.com)

T +41 44 712 12 55