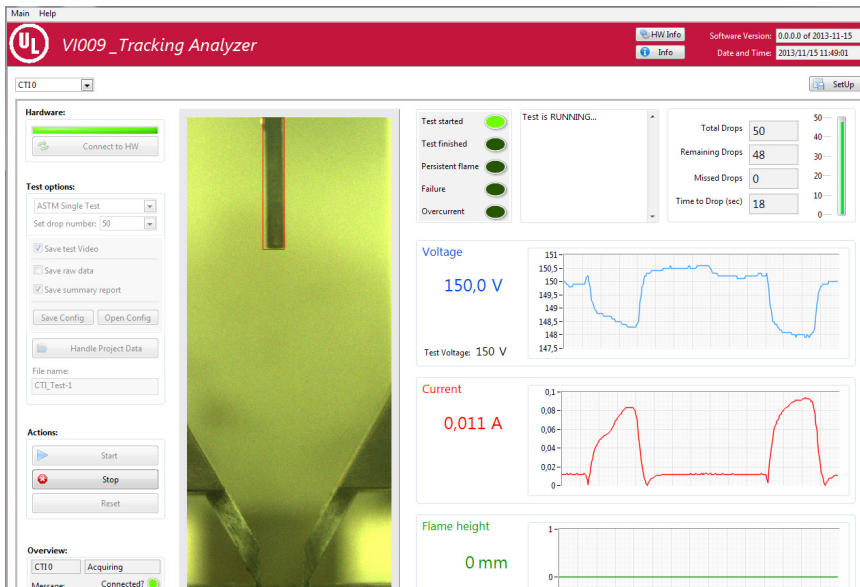




AUT SW VI009 Tracking Analyzer: Software per la prova di resistenza alle correnti superficiali e AUT SW ED007 Tracking Analyzer Editor: Editor dei risultati della prova di resistenza alle correnti superficiali



Finestra principale del VI019 Tracking Analyzer durante un test

VI009 Tracking Analyzer è un'applicazione software che consente all'utente di eseguire prove di resistenza alle correnti superficiali conformi alle norme IEC 60112 e ASTM D-3638.

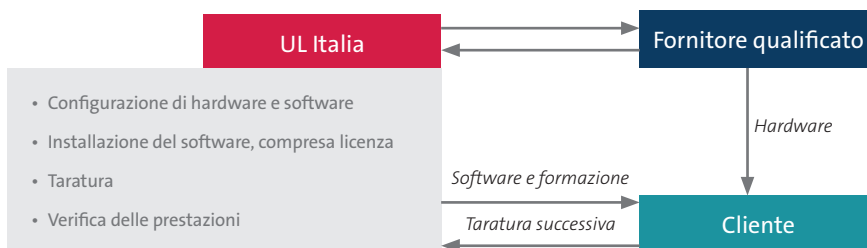
Al termine dell'impostazione della prova, il software è in grado di acquisire un'ampia gamma di dati di prova, compresi quelli relativi a corrente, tensione e numero di cali; di rilevare il rilascio di fiamma e di caduta mediante una fotocamera, e di riconoscere i guasti dovuti a sovracorrente e fiamma persistente.

Grazie al software ED007 Tracking Analyzer, l'utente può rivedere i dati, inserire le informazioni relative al progetto, visualizzare i dati in formato grafico/tabulare e generare rapporti.

Un'unica applicazione software è in grado di controllare fino a 4 apparecchiature di tracciamento. L'automazione del dispositivo di tracciamento viene implementata dal Team di automazione in Italia (AUT HW 003).



Dispositivo di tracciamento



Schema del processo di consegna

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E SPECIFICHE DEL SOFTWARE

- Possibilità di collegare contemporaneamente fino a un massimo di quattro apparecchiature di tracciamento

RIFERIMENTI STANDARD

- IEC 60112
- ASTM D-3638

HARDWARE SUPPORTATO*

- Componenti di automazione montati dal Team di UL Italia (AUT HW 003)

* Da acquistare a parte.

Per ulteriori informazioni o per provare una demo, inviare un messaggio e-mail a Chiara.Marengoni@ul.com o Manuel.Rossi@ul.com