

# Server di gestione Cobalt Overview di Agilent

Gestione del sistema e reporting centralizzati per scanner per flaconi Cobalt Insight

Il server di gestione Cobalt Overview, fornito da Agilent, offre gestione e reporting centralizzati per la gamma Cobalt Insight di sistemi di rilevamento di esplosivi liquidi. Consente la supervisione di monitor e report di molteplici punti di controllo, in più terminali e più aeroporti, ed è accessibile mediante un'interfaccia basata su browser web semplice e sicura.



## Conformità

Reporting completo per facilitare la conformità alle normative

Configurabile con livelli di dettaglio selezionabili

Dati inviati ai responsabili tramite email programmate

Backup e archiviazione centralizzati dei dati

## Gestione

Gestione del sistema in tempo reale

Configurabile su gruppi di scanner per punto di controllo, per terminale o per aeroporto

Compatibile con prodotti per conformità SeMS e conformità alle normative

Aggiornamenti e potenziamenti implementabili su singole unità in un'unica operazione

## Accessibilità

Accessibile in modo sicuro da qualsiasi luogo mediante connessione web crittografata

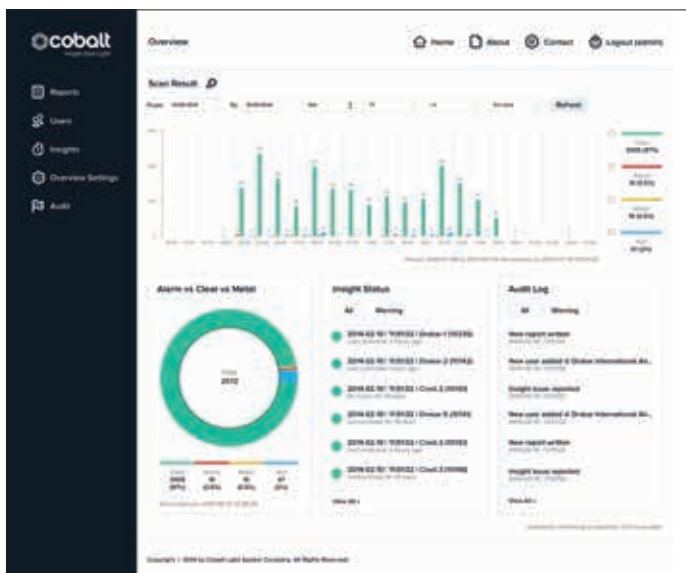
Monitoraggio remoto dello stato di salute del sistema e allarmi

Controllo centralizzato dell'accesso degli utenti

Unificazione dei dati provenienti da più terminal e più aeroporti

## Reporting

Ogni sistema Insight è monitorato in modo continuo ed è possibile generare report in tempo reale per apparecchio, gruppo o luogo. È possibile programmare report per la revisione da parte dei responsabili. Riepiloghi generati per scanner o per gruppi di scanner forniscono i dati necessari per la conformità alle normative o i report SeMS.



Riepilogo quotidiano sul funzionamento degli strumenti

## Implementazione di Overview

Per maggiori informazioni relativamente ai vantaggi di Overview e all'implementazione nei tuoi aeroporti, contatta Agilent o un distributore locale.

## Riepilogo dei requisiti per server e IT

Tipologia	Requisito minimo
Sistema operativo	Red Hat Enterprise o CentOS6.5
Configurazione	Apache, MySQL e Php
PC minimo	Processore Dual core x86, 4 GB di RAM
Archiviazione	Sistema operativo 80 GB, partizioni dati 500 GB
Macchina virtuale	Compatibile con implementazione macchina virtuale
Rete	Connessione ethernet degli strumenti al server

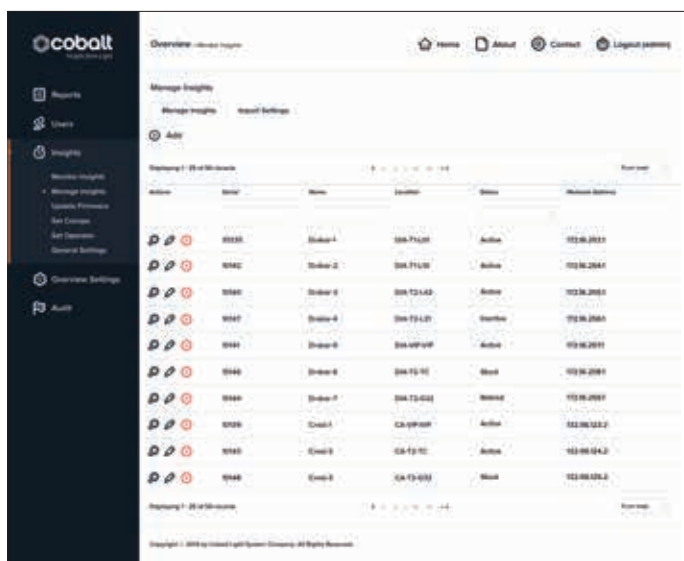
Per maggiori informazioni:  
[www.agilent.com/chem/raman](http://www.agilent.com/chem/raman)

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2018  
 Pubblicato negli Stati Uniti, 1 febbraio 2018  
 5991-8863ITE

## Gestione

Impostazione di permessi e credenziali, nonché registrazione di accessi e utilizzo, mediante l'interfaccia di controllo basata su web di Overview. I permessi possono essere impostati per gruppo di utenti e per luogo. Le configurazioni del sistema possono essere modificate secondo le esigenze in tutti gli apparecchi o in un loro sottoinsieme. Gli aggiornamenti del software Insight possono essere inviati agli apparecchi dalla console di gestione, riducendo il tempo di fermo macchina.



Riepilogo della gestione operativa