

# Eagle™ TraceServer™

Programma di raccolta dati per una gestione efficiente dei processi

Il programma software per database Eagle TraceServer registra dati importanti sulla produzione e informazioni sullo stato della macchina provenienti da uno o più sistemi a raggi x Eagle Product Inspection consolidandoli in un unico database centralizzato.

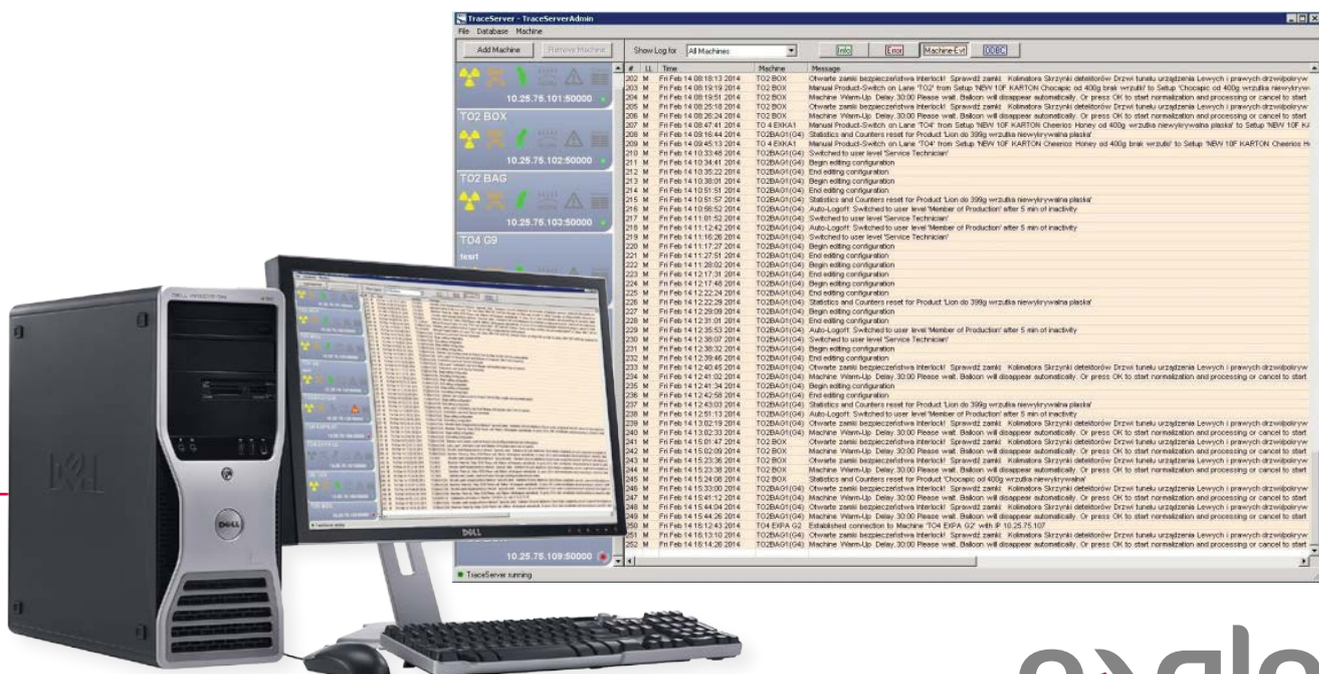
TraceServer è un programma software di qualità elevata sviluppato per una semplice integrazione nei sistemi di ispezione a raggi x di Eagle. Questo programma consente di conservare dati importanti sulla produzione provenienti da più macchine rendendoli accessibili da una posizione centrale. Il dashboard TraceServer Admin fornisce indicatori essenziali sullo stato dei sistemi e registra i messaggi provenienti da più macchine che possono essere visualizzati da remoto dal personale addetto al funzionamento, alla manutenzione e alla qualità per aiutare gli operatori a gestire i propri processi di ispezione dei prodotti.

Eagle TraceServer può essere installato su un PC stand-alone o su un server di rete per fornire visibilità operativa, inclusi i risultati generati dai sistemi a raggi x. I dati sono accessibili da programmi forniti

dal cliente mediante interfacce di programmazione per applicazioni SQL standard come ODBC, JDBC, PHP o .NET Data Provider. Le informazioni possono inoltre essere visualizzate, stampate ed esportate utilizzando il programma software Eagle TraceViewer™ standard, fornito con ciascun pacchetto TraceServer.

Il software TraceServer registra in maniera continua i processi di ispezione a raggi x che, a sua volta, aiuta l'operatore a soddisfare gli standard di qualità stabiliti internamente. Aiuta inoltre i produttori a garantire la conformità alle normative sulla sicurezza alimentare a livello locale e globale. Tenendo traccia della produzione in ogni sua fase, questo software intelligente fornisce alle aziende la possibilità di garantire la conformità alle normative per migliorare la tracciabilità.

Dashboard TraceServer™ Admin



# Eagle™ TraceServer™

## Programma di raccolta dati per sistemi di ispezione a raggi x Eagle

### Caratteristiche e altri vantaggi:

- Scalabilità di TraceServer per soddisfare ogni esigenza e possibilità di collegamento fino a 32 sistemi a raggi x Eagle
- Consolidamento di informazioni importanti in un database centralizzato
- Capacità di monitorare lo stato delle macchine da remoto mediante TraceServer Admin
- Ogni pacchetto software TraceServer contiene TraceViewer che consente di visualizzare, stampare ed esportare dati e risultati
- Accesso ai dati da altri programmi che utilizzano interfacce di applicazioni SQL standard

### Specifiche

Modello	Eagle™ TraceServer™ V4.0.4
Compatibilità del sistema	Sistemi a raggi x Eagle con SimulTask™ 4.10.0 o versione successiva
Collegamento ad altri sistemi <sup>1</sup>	È possibile collegare un massimo di 32 sistemi a raggi x Eagle a un'unica installazione TraceServer
Monitoraggio remoto	Stato della macchina: attivazione/disattivazione raggi x, attivazione/disattivazione nastro, sistema in corso di elaborazione, sistema in corso di normalizzazione, condizione di errore Registri di sistema: informazioni sul sistema, eventi della macchina, messaggi del database, errori operativi
Dati registrabili	Macchina: data e ora, registri della macchina, eventi Statistiche lotti: ID lotto, totali zone, peso medio, deviazione standard, spreco netto Dati sui pacchetti: ID lotto e prodotto, corsia, immagine a raggi x, tipo di espulsione, codice a barre, peso, conteggio Sistemi di analisi dei grassi: contenuto magro (CL), peso CL, proteine, umidità
Database <sup>2</sup>	PostgreSQL 8.3 o versione successiva fornita con TraceServer compatibile con Microsoft SQL Server 2005, 2008 SP2 o 2008 R2 SP1
Requisiti server <sup>3,4</sup>	Windows Server 2003 R2; 2005, 2008 o 2008 R2 Intel Dual Core ≥2 GHz o superiore con ≥4 GB di RAM; ≥500 GB di spazio libero su disco Risoluzione del display 1.024 x 768; unità CD-ROM e Ethernet da 100 Mbps
Requisiti client <sup>4</sup>	Windows XP SP2, Windows 7 (SP1) versioni Professional o Enterprise Intel Dual Core ≥2 GHz o superiore con ≥2GB di RAM; ≥500 MB di spazio libero su disco Risoluzione del display 1.024 x 768; unità CD-ROM ed Ethernet da 100 Mbps Adobe Reader V9.0 o versione successiva e Microsoft Excel 2003 o versione successiva
Programma client	TraceServer può essere adattato in modo da fornire dati per programmi client creati dall'utente utilizzando protocolli ODBC standard come JDBC, PHP o .NET Data Provider <sup>5</sup> Eagle TraceViewer ≥V1.1 è un programma software client preconfigurato standard che viene fornito insieme al pacchetto TraceServer per visualizzare, esportare e stampare le informazioni contenute in TraceServer
Oggetto della fornitura <sup>2,3,4</sup>	Software applicativo per PC/rete, connettore TCP/IP Ethernet per sistema a raggi x Eagle

<sup>1</sup> Possono essere inferiori a quelle visualizzate in base a: computer fornito dal cliente, server, traffico di rete, configurazione, capacità e topologia

<sup>2</sup> Microsoft SQL Server non è fornito con TraceServer da Eagle PI; deve essere acquistato, installato e configurato separatamente da parte del cliente

<sup>3</sup> Requisiti di sistema minimi per supportare da 3 a 5 sistemi collegati; un'installazione di maggiori dimensioni richiederà prestazioni del server e capacità di archiviazione superiori

<sup>4</sup> Server e computer client, connessioni di rete, router, hub e cablaggi non inclusi; forniti e predisposti dal cliente

<sup>5</sup> L'integrazione rispetto a programmi di terze parti non è supportata; i programmi devono essere creati, forniti e supportati dal cliente

#### Eagle Product Inspection

6005 Benjamin Road, Tampa,  
FL 33634, Stati Uniti d'America  
+1-877-379-1670 (telefono)  
+1-865-379-1677 (fax)

eaglesales@eaglepi.com  
[www.eaglepi.com](http://www.eaglepi.com)

Royston Business Park, Royston,  
Hertfordshire SG8 5HN, Regno Unito  
+44 (0) 1763 244 858 (telefono)  
+44 (0) 1763 257 909 (fax)

Soggetto a modifiche tecniche. © 01/2015 Eagle Product Inspection.

  
QUALITY. ASSURED.