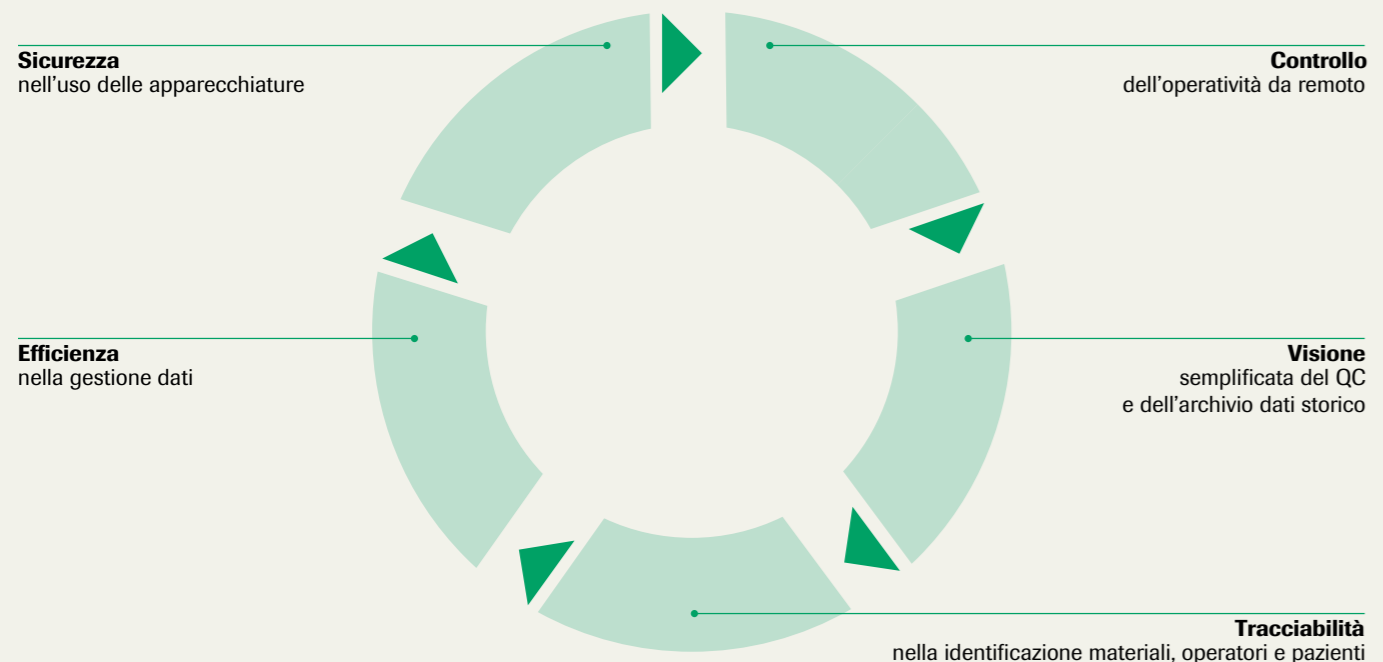




cobas POC connectivity solution

Estendere il laboratorio al Point of Care



LEADER IN RESPONSABILITÀ

Roche Diagnostics ha avviato sin dal 2004, prima azienda in Italia nel settore, la diffusione delle proprie attività di corporate **“social responsibility”** mediante la realizzazione di un Rapporto di Responsabilità Sociale.

I 4 pilastri della responsabilità

Le nostre persone

Roche Diagnostics si impegna a soddisfare le aspettative delle persone che danno vita all'azienda attraverso la creazione di un ambiente di lavoro in grado di attrarre, mantenere e valorizzare i talenti.

Comunità

Attraverso una politica di apertura al sociale e di attenzione alle persone, ormai radicata nella cultura d'impresa, Roche Diagnostics individua e favorisce progetti di sostegno e collaborazione con le comunità locali.

Il Mercato

L'obiettivo di Roche Diagnostics è creare, produrre e commercializzare soluzioni innovative di elevata qualità, in grado di far fronte alle esigenze mediche ancora non soddisfatte. La nostra eccellenza tecnologica ed organizzativa si esprime nel grande impegno dedicato a progetti di ricerca e sviluppo.

Ambiente

La costante attenzione per l'ambiente e la ricerca delle migliori tecnologie e processi, in grado di minimizzare i propri impatti, testimoniano il forte e sentito impegno di Roche Diagnostics in questo settore.



Il Rapporto è scaricabile sul sito: www.roche.it

00056001763



cobas® IT 1000

La soluzione informatica per la gestione, il controllo e l'organizzazione del POCT

Materiale destinato esclusivamente ai Professionisti Sanitari

cobas® IT 1000 è un dispositivo medico-diagnostico in Vitro CE



Roche Diagnostics SpA
Viale G.B. Stucchi, 110
20052 Monza (MB)



Impegnata per un ambiente migliore, Roche utilizza carta riciclata.



cobas
Life needs answers



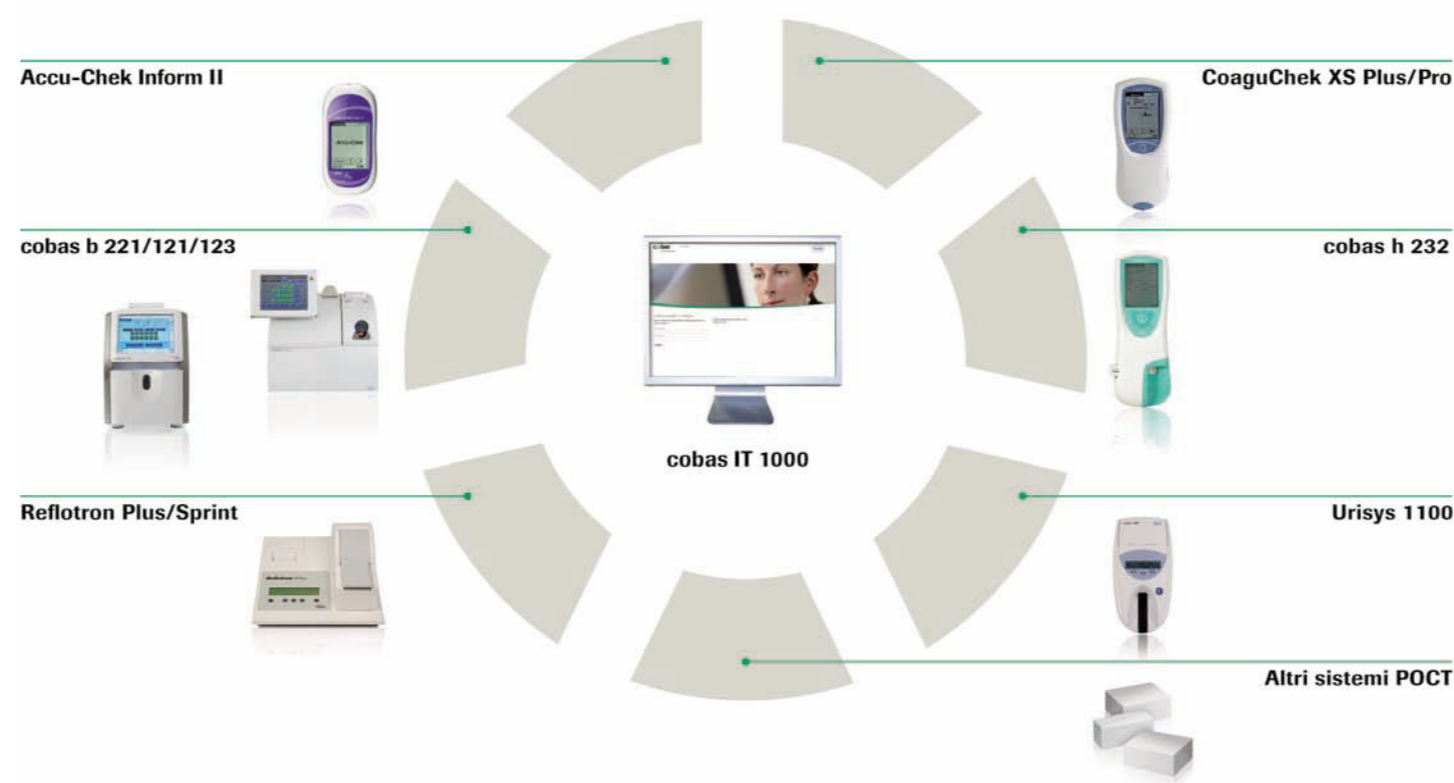
cobas® IT 1000

Il software completo e flessibile per la gestione efficiente dei sistemi analitici POCT.

cobas IT 1000 rappresenta il sistema di nuova generazione per la gestione delle analisi decentrate di Roche Diagnostics. Efficiente, potente e flessibile, consente la connettività a tutti i dispositivi presenti nell'ambiente ospedaliero e rappresenta la chiave di successo per l'amministrazione e gestione del POCT nato dalle riorganizzazioni sanitarie. Il software è dotato di funzionalità in linea con la certificazione ISO 22870 per l'accreditamento del POCT.

cobas® IT 1000

Il controllo e la gestione globale, centralizzata e in tempo reale dell'operatività POCT.



Principali caratteristiche e benefici del software

Qualità diagnostica

- Centralizzazione dei processi di controllo della strumentazione
- Gestione del Controllo di Qualità estesa a tutti gli strumenti connessi
- Possibilità di evidenziare avvisi o allarmi in caso di violazione di regole personalizzabili secondo i differenti protocolli richiesti
- Visualizzazione numerica e grafica (Levey-Jennings) dell'andamento di tutte le analisi eseguite

Efficienza e trasparenza

- Possibilità di inserimento manuale di esiti e QC
- Report statistici e grafici, ottimizzazione dei tempi di refertazione
- Efficiente gestione dei dati POCT, assimilabile al Laboratorio
- Capacità di gestione dei dati in differenti formati
- Interfaccia pratica ed intuitiva

Controllo della strumentazione

- Ottimale connettività con i sistemi POCT, aperta anche a sistemi non Roche
- Monitoraggio analitico dei sistemi
- Estrema flessibilità delle configurazioni strumentali, differenziabili per aree di lavoro
- Completa personalizzazione di avvisi e allarmi

Sicurezza dei dati

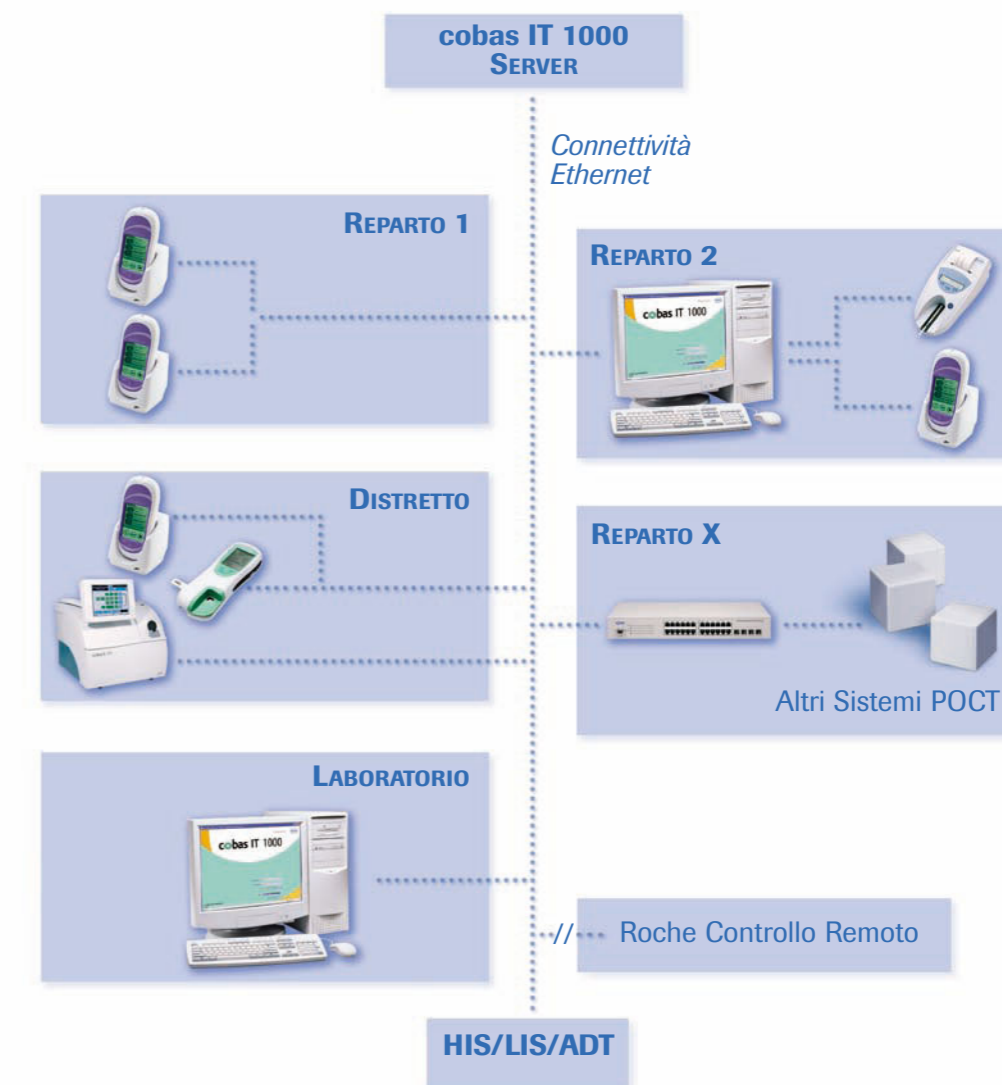
- Gestione diritti degli utenti del sistema e degli operatori attraverso identificativo e password
- Gestione dei collegamenti con differenti distretti o reparti
- Operatività del personale

Migliore assistenza al Paziente

- Validazione a distanza
- Completa gestione dei risultati dei pazienti con possibilità di differenziazione per l'area di lavoro interessata
- Riduzione dei test grazie al monitoraggio o alla visione dei dati storici

cobas® IT 1000

Organizzazione e progettualità in un unico sistema in completa integrazione con i sistemi HIS/LIS.



Architettura

- Tecnologia su piattaforma web.
- Possibilità di connessione mono/bidirezionale
 - attraverso i protocolli di comunicazione ASTM e HL7
 - con i sistemi informatici ospedalieri (LIS/HIS/ADT)
 - di gestione dell'anagrafica centralizzata.
- Possibilità di gestione da differenti Client della rete ospedaliera.