

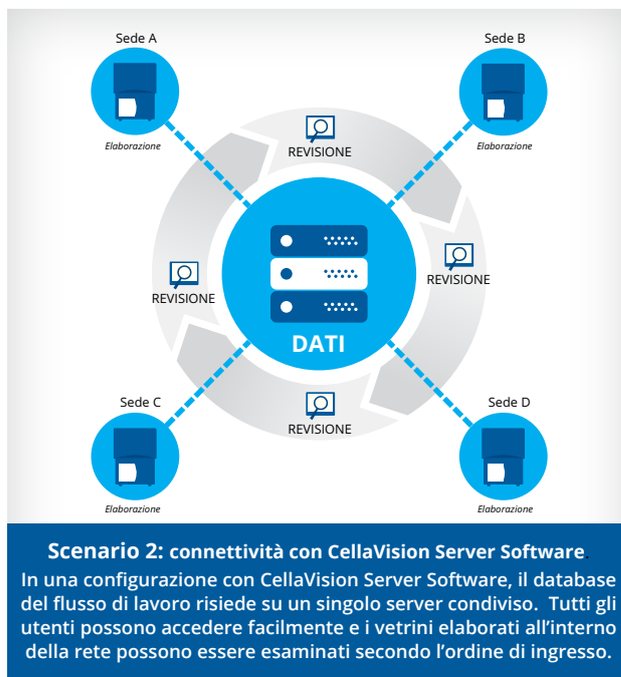
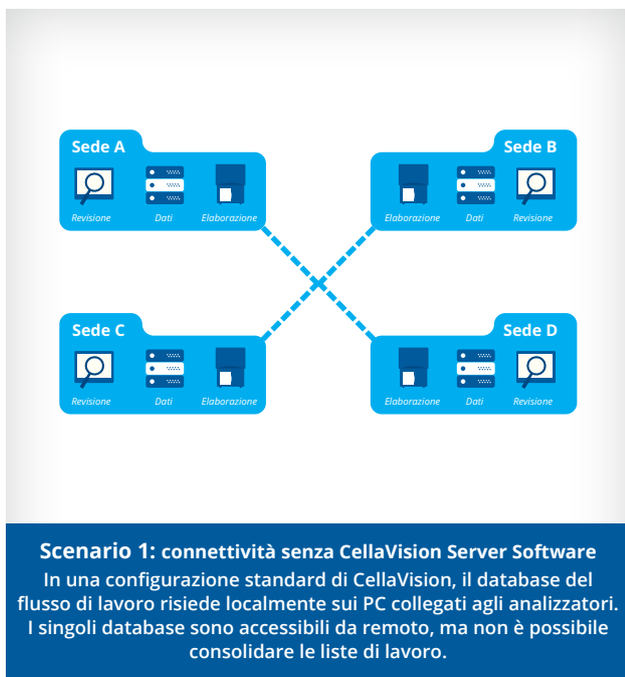
## CellaVision® Server Software

CellaVision Server Software è la soluzione per l'ottimizzazione di una rete progettata per migliorare l'efficienza del flusso di lavoro nelle organizzazioni di grandi dimensioni, sia all'interno di una rete di laboratori affiliati, sia all'interno di un singolo laboratorio dotato di più analizzatori CellaVision. Il software consente di trasferire facilmente i dati da tutti gli analizzatori collegati a un database centralizzato che risiede su un unico server.

CellaVision Server Software unitamente all'hardware ed alle applicazioni di supporto CellaVision, crea un unico flusso di lavoro semplificato all'interno di uno o più sedi, consentendo ai professionisti del laboratorio di lavorare in modo più efficace e di ottenere prestazioni migliori.

## Perché utilizzare CellaVision Server Software?

Per le organizzazioni multi-sede/multi-analizzatore, CellaVision Server Software migliora la gestione del flusso di lavoro e di utilizzo delle risorse rendendoli più efficienti, stabilendo al contempo un'architettura IT centralizzata, facile da configurare e gestire. Con un unico database condiviso, i vetrini elaborati all'interno della rete possono essere esaminati secondo il loro ordine di ingresso e non è più necessario avere esperti in morfologia in tutte le sedi.



### Funzionalità:

- Centralizzazione del database
- Accesso dati migliorato attraverso la rete
- Comunicazione semplice e affidabile con LIS
- Capacità di supportare e gestire l'immissione dei dati da un massimo di 70 analizzatori e 75 revisori remoti (200 GB).
- Attivato attraverso una licenza software (non è necessaria una chiave hardware)

## CellaVision® Server Software

### SPECIFICHE TECNICHE

#### SPECIFICHE SERVER

- Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 (64 bit)
- Server virtuale e fisico supportato
- Configurazione hardware secondo le specifiche di sistema consigliate per il software Windows Server
- Spazio su disco: 200 GB/database.
- Accesso a un'unità DVD
- Velocità di trasferimento dati su disco rigido:
  - La configurazione con un massimo di 10 sistemi DM e 10 utenti CRRS simultanei richiede 70 IOPS (disco rigido 7 200 RPM).
  - La configurazione con più sistemi e più utenti CRRS richiede una velocità di trasferimento dati più elevata (ad esempio un sistema RAID o un SSD). 70 sistemi DM e 75 utenti CRRS simultanei su un SSD richiedono 5 900 IOPS.

#### PRODOTTI SUPPORTATI

- CellaVision® DM96
- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1
- CellaVision® Remote Review Software

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Questo prodotto potrebbe non essere disponibile in tutti i mercati.