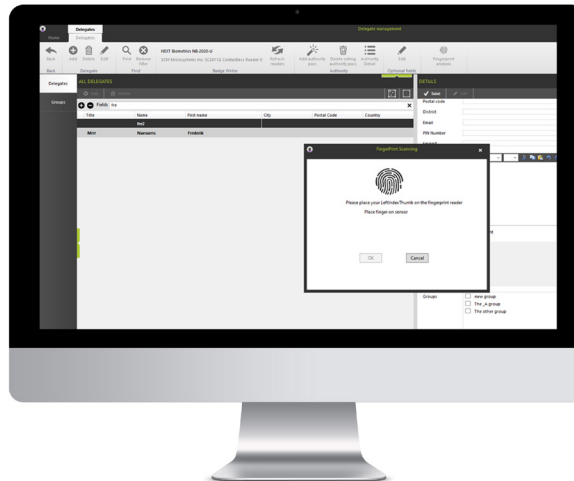


# CoCon Fingerprint



## Descrizione

CoCon è un poderoso pacchetto software modulare per la gestione e l'assistenza durante le conferenze. Dal controllo dei microfoni all'autenticazione dei delegati, CoCon offre opzioni e impostazioni di configurazione per controllare ogni aspetto dell'esperienza della riunione.

Basato su un ambiente client-server, si collega a un'unità per conferenze centrale, che gestisce microfoni e altre apparecchiature congressuali. Grazie a tale integrazione, CoCon interagisce con l'unità centrale per abilitare varie funzionalità e viste della conferenza.

Fulcro del pacchetto è il modulo **CoCon Discussion**, la base essenziale che consente il funzionamento di moduli plug-in aggiuntivi.

### CoCon Fingerprint: verifica biometrica in tutta facilità

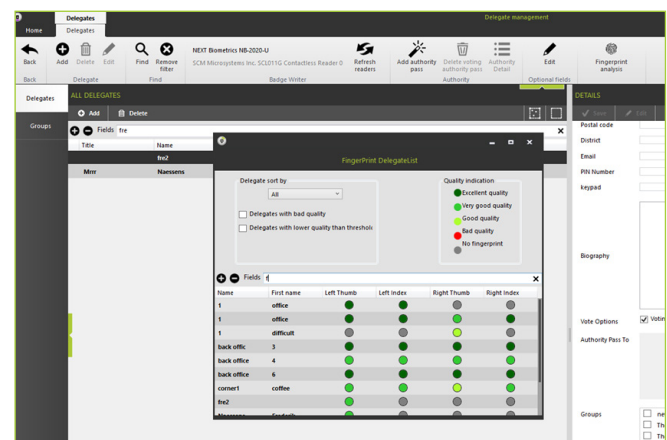
Il plug-in CoCon Fingerprint, progettato per l'uso con i moduli CoCon Discussion e CoCon Authentication, introduce una **verifica biometrica sicura dei delegati** nelle unità per conferenze dotate di sensori di impronte digitali.

Prima della riunione è possibile registrare facilmente le impronte digitali dei delegati nel database CoCon utilizzando l'apposito lettore di impronte USB in dotazione. Ogni delegato può registrare **fino a quattro dita diverse**, con il sistema che acquisisce più scansioni per dito per garantire la precisione. Il **sistema rileva al contemporaneo anche i duplicati** eventualmente già presenti nel database.

Una volta registrata correttamente un'impronta digitale, una schermata di conferma visualizza un segno di spunta che indica **la qualità della registrazione**.



Lo strumento integrato di supporto per l'analisi delle impronte digitali **Fingerprint Analysis Support** fornisce informazioni chiare e consente di rivedere le impronte registrate, monitorare la qualità delle scansioni e il numero di stampe associate a ciascun delegato.



Se abilitata, la verifica delle impronte digitali viene elaborata direttamente nelle unità di delegati (uniCOS o uniBOX), garantendo la verifica sicura dell'identità. Ai delegati può essere chiesto di autenticarsi con le impronte digitali all'inizio di una riunione, ma anche prima di una sessione di voto, a conferma della loro presenza e partecipazione.

Inoltre, la verifica delle impronte digitali può essere combinata con altri metodi di accesso, per una flessibilità ancor maggiore.

## Caratteristiche

- » Registrazione delle impronte digitali eseguita tramite il lettore NEXT Biometrics NB-65200-U USB (in dotazione).
- » Esecuzione di più scansioni di impronte digitali per garantire un'elevata precisione/qualità.
- » Verifica della presenza di duplicati nel database CoCon durante la registrazione.
- » Schermata di conferma con segno di spunta che indica la qualità dell'impronta digitale ("eccellente", "molto buona", "buona" o "cattiva").
- » Strumento di supporto per l'analisi delle impronte digitali per filtrare il numero di impronte per delegato e la qualità delle stesse.
- » Verifica delle impronte digitali possibile all'inizio di una riunione e/o all'inizio di una sessione di voto.

### Importante

- » Applicazione compatibile con le unità di delegati dotate di sensori di impronte digitali quali uniCOS e uniBOX.
- » Sono richiesti i moduli CoCon Discussion e CoCon Authentication.
- » Attualmente la scansione delle impronte digitali può essere utilizzata solo per la verifica degli utenti con una distribuzione dei posti fissa e solo a fini di accesso o voto.

## Requisiti di sistema

### Requisiti hardware

Room Server:

- » Processore: processore Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7.
- » RAM: sono necessari almeno 8 GB poiché il PC contiene anche molte altre applicazioni e programmi; se in sala sono presenti più di 200 unità, il PC con Room Server deve avere 16 GB di RAM.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Applicazioni client:

- » Processore: Intel® i3 2 GHz o superiore.
- » RAM: minimo 4 GB.
- » Hardware grafico consigliato: deve supportare DirectX 9.0 o superiore.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Nota: quando si eseguono più applicazioni client sullo stesso PC, sono necessari almeno 2 GB per client.

### Requisiti di rete per le unità centrali che si connettono tramite TCP/IP

- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione a unità centrale/CoCon Room Server.
- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione a client/CoCon Room Server.

### Requisiti commutazione

- » Larghezza di banda (capacità di commutazione): almeno 16 Gbp.
- » RAM buffer pacchetto: 512 KByte per dispositivo.
- » Filtraggio della tabella degli indirizzi: indirizzi MAC 8K per dispositivo.

### Requisiti software

- » Windows 10 Pro o Windows 11 Pro (en-US), installazione in lingua inglese internazionale.

Ogni PC con installato un componente CoCon (qualsiasi applicazione client o server) richiede .Net Framework 4.6.2, che verrà installato automaticamente al momento dell'installazione di CoCon.

#### Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45  
conference@televic.com  
<https://www.televic.com/en/conference>

#### Asia

+86 21 61 48 01 23  
conference@televic.com  
[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

#### Francia

+33 3 74 09 52 76  
conference-france@televic.com  
[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

#### Stati Uniti

+1 916 920 0901  
conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2025. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0