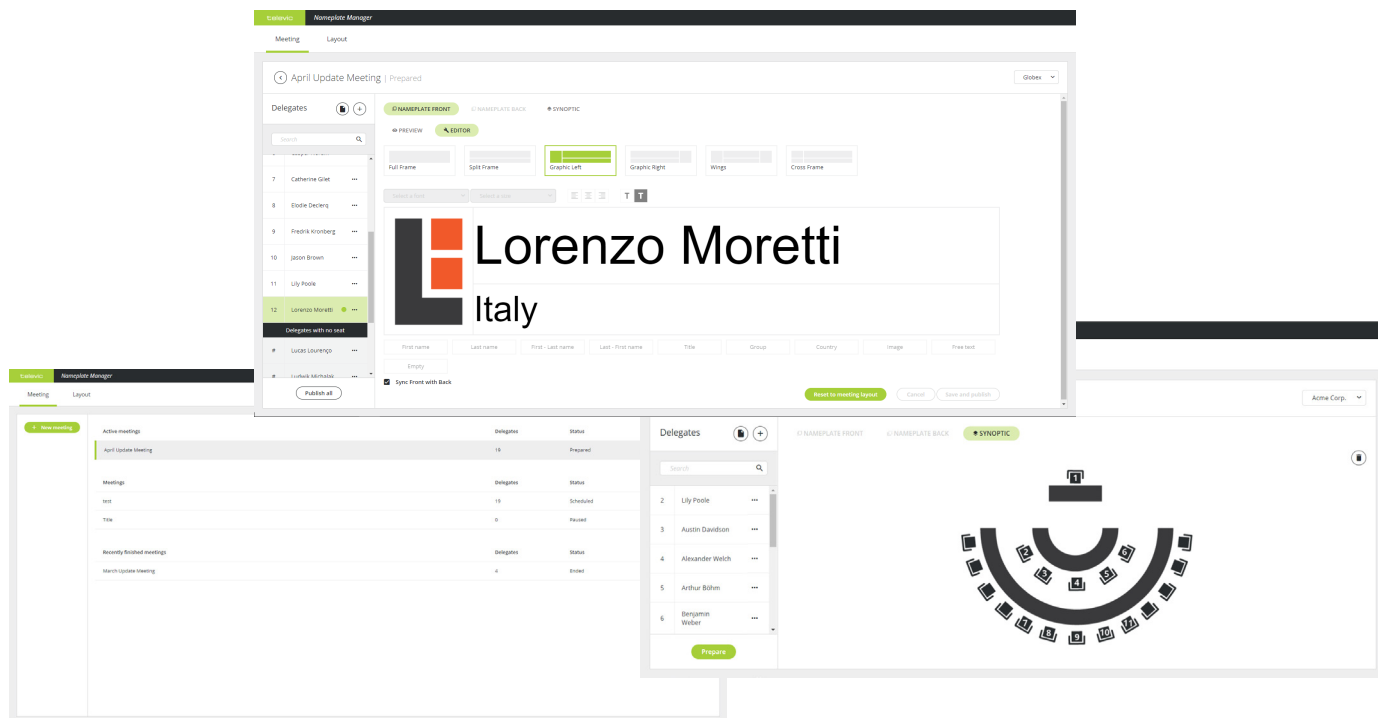


CoCon Nameplate

Applicazione CoCon Nameplate Manager



Descrizione

CoCon Nameplate vi consente di **creare e progettare layout per la targhetta portanome Plexus Nameplate grazie ad opzioni flessibili a portata di mano**. Questa applicazione basata sul Web semplice ed intuitiva vi permette di controllare la progettazione della targhetta portanome grazie ad un'interfaccia semplice, senza la necessità di scrivere i codici. Grazie alla perfetta integrazione con la suite CoCon, i nomi dei partecipanti possono essere utilizzati automaticamente se vengono creati nel Meeting Manager.

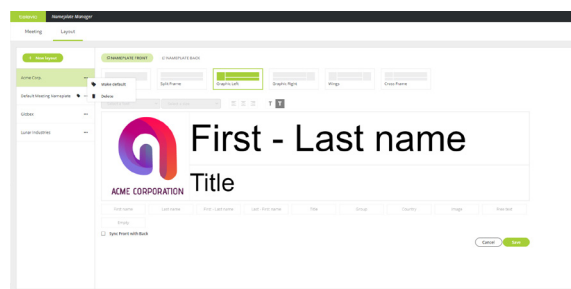
Inoltre, CoCon Nameplate **semplifica la creazione e il riutilizzo delle riunioni** con i corrispondenti layout della targhetta portanome Plexus Nameplate.

Creazione delle targhetta portanome

La vista del layout di CoCon Nameplate offre le opzioni seguenti per creare e personalizzare il fronte e il retro della targhetta portanome Plexus Nameplate.

Opzioni di layout generali:

- » Frame completo
- » Frame suddiviso
- » Elemento grafico sinistro
- » Elemento grafico destro
- » Ali (un elemento grafico su entrambi i bordi della schermata)
- » Frame incrociato



Opzioni tipografiche:

- » Selezione carattere
- » Selezione dimensioni carattere
- » Opzioni di allineamento carattere
- » Opzioni di colore del testo (nero/bianco)
- » Opzioni di sfondo del colore del testo (nero/bianco)

Aggiungere un logo è tanto semplice quanto caricare un'immagine.

Grazie a una vista live e dinamica, gli utenti possono **visualizzare in modo istantaneo l'aspetto della targhetta portanome**, anche durante il caricamento di contenuti.

Grazie ai **campi predefiniti**, gli utenti non dovranno più preoccuparsi delle singole impostazioni relative ai delegati. Tutti i campi sono infatti collegati direttamente al database CoCon contenente le informazioni dei partecipanti. In alternativa, è semplicemente possibile caricare un file Excel. I campi includono il nome e il cognome dei partecipanti, il titolo, il gruppo, il paese e altro. Vi è inoltre spazio per testo o immagini liberi.

Infine, tutte le sezioni del frame e dei campi possono essere ridimensionate per creare un design personalizzato. I layout delle targhette portanome possono inoltre essere salvati con un semplice clic per essere riutilizzati in un secondo momento.

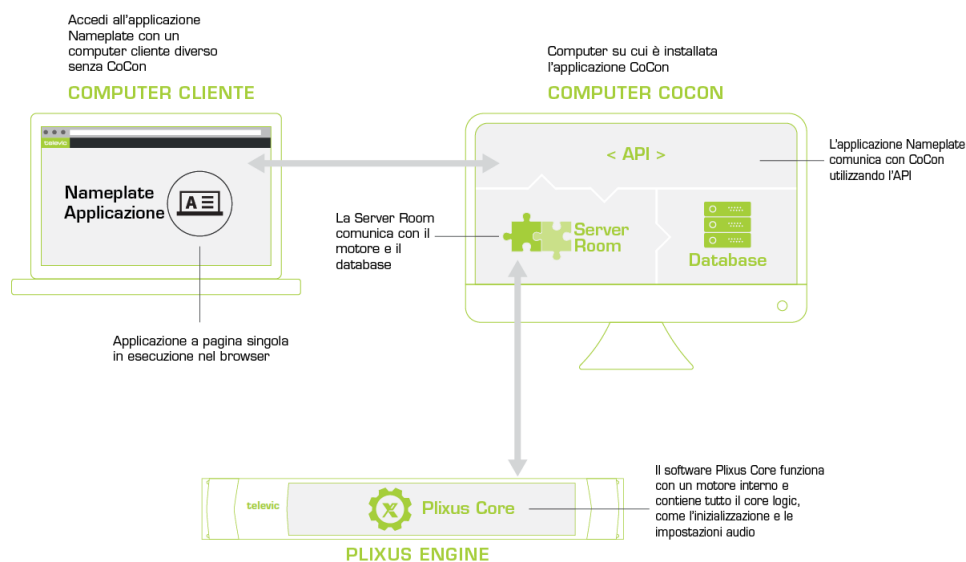
Creazione di riunioni

La vista Meeting (riunione) di CoCon Nameplate offre agli utenti una soluzione conveniente per **firmare e riutilizzare le riunioni** con il layout associato della targhetta portanome Plixus Nameplate.

Le riunioni possono essere organizzate direttamente da CoCon Nameplate. Vengono semplificate anche attività quali l'assegnazione di un nome alle riunioni, l'importazione di un elenco di delegati (tramite un file Excel) e l'assegnazione dei delegati ai posti. Potrete inoltre cambiare il posto di un delegato con un semplice clic. Peraltro, la modalità editor vi consente di assegnare e modificare le targhette portanome corrispondenti, se necessario in base al delegato, e di visualizzare le anteprime del layout o anche una vista sinottica della sala.

Funzionalità e vantaggi

- » Intuitivo: nessuna codifica necessaria
- » Opzioni di layout estremamente flessibili
- » Campi predefiniti per evitare errori
- » Modelli per semplificare il riutilizzo dei layout
- » Opzioni per una gestione semplificata delle riunioni
- » Caricamento semplice del file Excel con elenco partecipanti



Requisiti di sistema

Requisiti hardware:

Room Server

- » Processore: Intel i5 2 GHz o superiore.
- » RAM: min. 4 GB
- » Spazio libero su disco: min. 10 GB
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s

Browser supportati

- » Chrome, Edge, Firefox, Opera, Safari

Requisiti di rete per unità centrali con connessione su TCP/IP:

- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ciascuna connessione di server/unità centrale a CoCon Room

Requisiti software:

- » Windows 10

Ciascun PC installato con un componente CoCon (qualsiasi applicazione server e client) richiede il .Net Framework 4.5. Questo verrà installato automaticamente durante l'installazione di CoCon.