



# ProCall Enterprise

Unified Communications & CTI Software Suite:  
Native Client per Android e iOS

**ProCall Mobile** è un'app di Unified Communication e CTI per smartphone e tablet iOS. L'ultima versione dell'app ha un design moderno e un funzionamento completamente rivisitato.

Il focus si concentra sulla semplicità e facilità d'uso di ProCall Mobile. Caratteristiche come la VideoChat, il File Transfer o le funzioni di softphone (SIP) hanno arricchito e migliorato in modo significativo la nuova app



## Comunicare e collaborare meglio nel mondo mobile.

Funzionalità UC & CTI ovunque

### App per Android

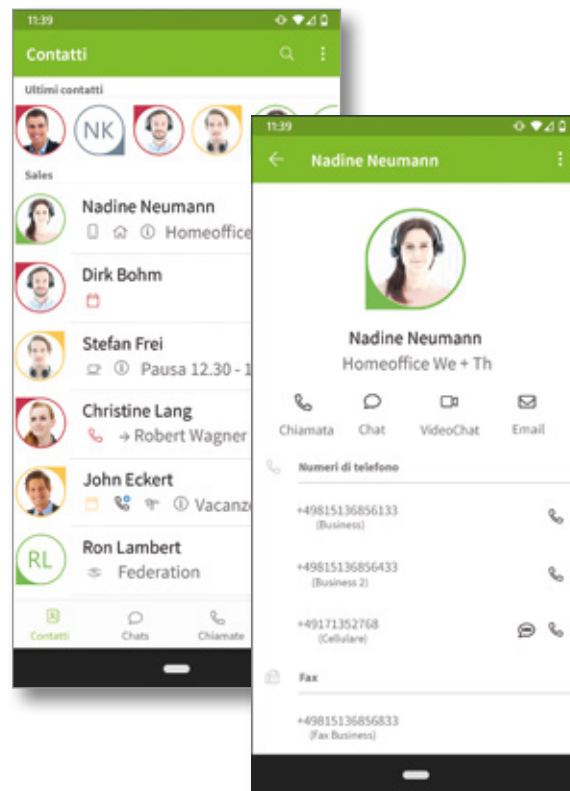
L'app ProCall per Android è stata riprogettata sulle attuali linee guida per la progettazione delle App Android secondo il Material Design di Google, al fine di rendere l'utilizzo più smart.

La grafica è stata rivisitata, in modo da rendere il passaggio dall'uso di ProCall Desktop a ProCall Mobile il più familiare possibile, senza soluzione di continuità.



### App per iOS

Con ProCall Mobile, l'app per iPad e iPhone, gli utenti possono accedere facilmente alla parte UC e alle funzioni CTI disponibili nel bestseller ProCall Enterprise. Dati importanti sui contatti e sulla presenza dei colleghi consentono una comunicazione efficiente in ogni momento, anche in quando si è fuori ufficio. Funzionalità come la videochat, il file transfer o l'integrazione delle funzioni del softphone (SIP) hanno arricchito e migliorato in modo significativo la nuova app.



### Funzionalità di ProCall Mobile

- Softphone (SIP)
- Accesso alle rubriche aziendali
- Contatti recenti
- Presence
- Chat, Audio/Video Chat
- Integrazione di CRM, ERP e Software gestionali
- File transfer.
- Elenco delle chiamate (Journal)
- Gestione delle chiamate perse



**Tutte le informazioni tecniche sempre aggiornate!**  
[support.estos.de](http://support.estos.de)

© estos GmbH.

Nessuna garanzia viene fornita per le informazioni riportate. Sono riservati tutti i diritti ad eventuali modifiche. Aggiornato al 07/2020

