

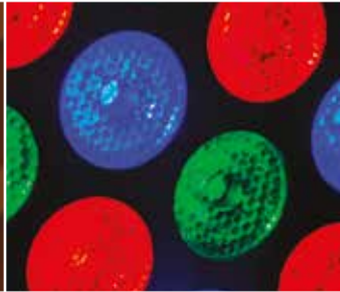
---

THE  
WORLD  
OF  
COMELIT

---

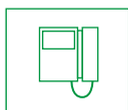


 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.



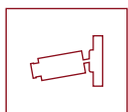
# COMELIT È UN GRUPPO INTERNAZIONALE SPECIALIZZATO IN SISTEMI DI SICUREZZA INTEGRATI PER PROFESSIONISTI.

Fondata nel 1956, Comelit Group SpA è una realtà industriale di livello mondiale, specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi di videocitofonia, videosorveglianza, antintrusione, domotica, controllo accessi e rivelazione incendi.



## VIDEOCITOFONIA

Sistemi a 2 fili e digitali IP, la migliore soluzione tecnica per rispondere ad ogni esigenza applicativa.



## VIDEOSORVEGLIANZA

Una gamma completa di prodotti per la videosorveglianza. Tecnologia analogica tradizionale e HD, tecnologia IP.



## ANTINTRUSIONE

Un sistema completo e certificato a livello europeo in grado di soddisfare tutte le esigenze della sicurezza, con sistemi cablati o via radio.



## DOMOTICA

Sistema di automazione domestica per il controllo totale del proprio spazio al servizio del comfort, della sicurezza e del risparmio energetico.



## CONTROLLO ACCESSI

Sistema di controllo accessi Basic o Advance dotato della tecnologia Myfare.



## RIVELAZIONE INCENDI

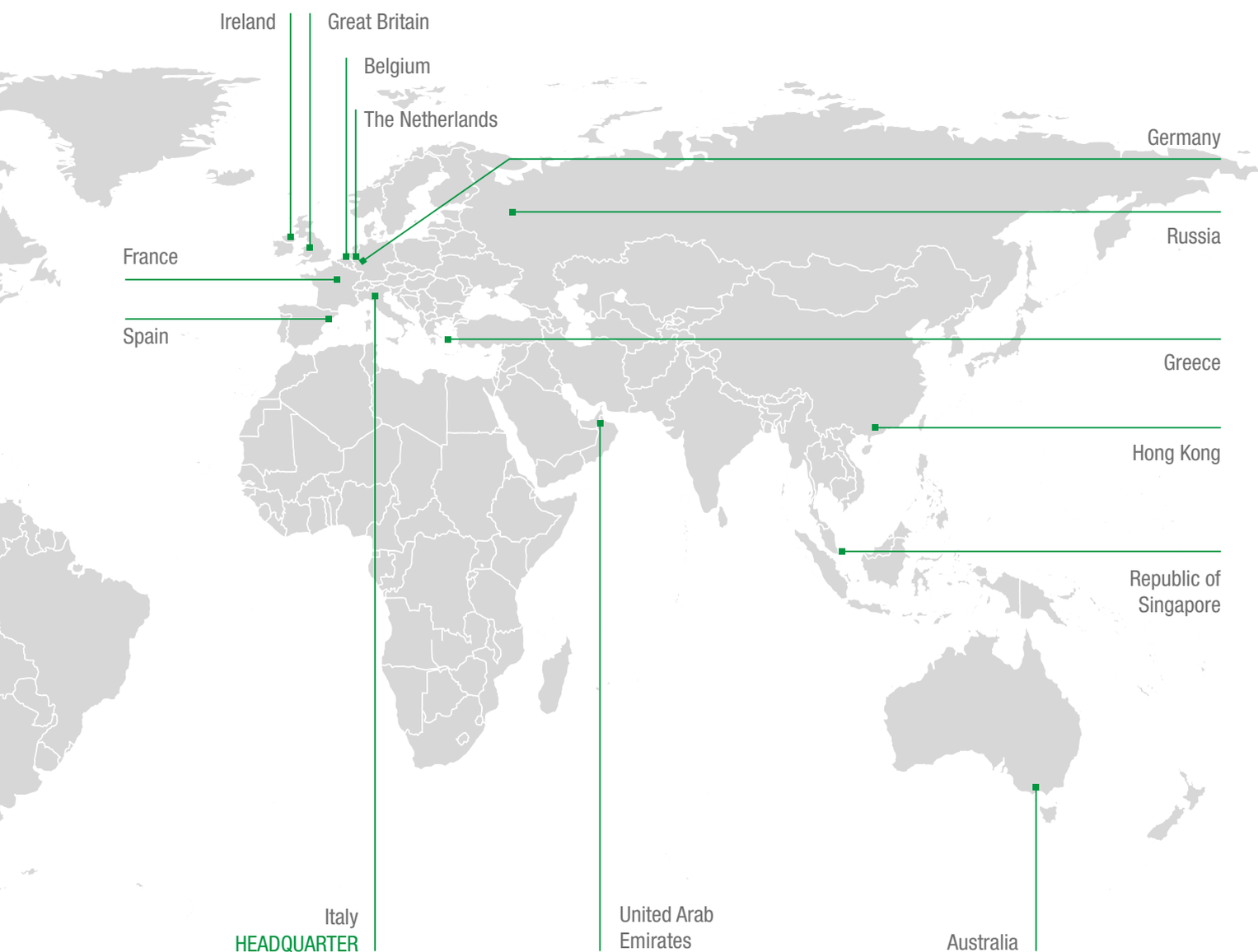
Sistema di rivelazione incendi con tecnologia convenzionale e indirizzata, sistema di aspirazione e sistema di evacuazione vocale.

# RADICI PROFONDE, VISIONE GLOBALE.



La sua forte vocazione internazionale trae origine dal profondo legame con il territorio in cui è nata e dove ha, ancora oggi in Val Seriana, la sua sede principale.

Comelit esporta in più di 70 Paesi del mondo e, **oltre alla sede principale italiana si compone di 15 filiali** dislocate nelle aree strategiche in cui opera: dall'Europa al Far East, dagli Stati Uniti al Medio Oriente. Una struttura commerciale articolata, che integra un know-how comune con la conoscenza delle specifiche esigenze di ogni mercato.



# MILESTONES: 1956/1992.

## 1956

Nasce a Bergamo Comelit  
Compagnia Elettronica Italiana Srl.



## 1957

Si afferma rapidamente sul mercato il "Poliphon Uberlaut" di Comelit, primo interfono "a valvole" con una qualità di voce senza precedenti.



## 1962

Comelit lancia un amplificatore a transistor da abbinare a posto interno da vivavoce monocanale ISAR che parla e ascolta. Costa poco, è piccolo e indistruttibile. Alcuni funzionano ancora oggi.



## 1965

Dopo il monocanale nasce il bicanale a vivavoce da incasso: gli interfonici DUO, a vivavoce, alimentati a pile. Gli stampi sono in plastica, una novità assoluta.



## 1968

Vengono progettati e prodotti nuovi posti esterni che sporgendo dalla placca riducono di molto l'effetto "larsen" e si fanno notare per il loro design.

## 1969

Viene realizzato Duetto Pile un interfonico vivavoce per uso domestico che riscuoterà un grande successo. Comelit inizia a proporre prodotti TVCC. Continuano le ricerche per produrre un videocitofono efficiente e a costi di mercato accettabili.



## 1973

Nasce Okay, il primo citofono evoluto di Comelit. L'impianto è 4+1 e 2+1. Le configurazioni raggiungono i 12 pulsanti. Nello stesso tempo vengono presentati anche gli interfonici Minor, in una gamma molto vasta di modelli.



## 1974

È l'anno del videocitofono VISI/7. Grazie alla disponibilità di un cinescopio da 7 pollici, finalmente si può realizzare un videocitofono che risponde alle aspettative dei mercati.



## 1977

Comelit, cresciuta in misura significativa, in risorse umane, in mezzi e nel management, diventa SpA.



1978

Comelit presenta l'interfonico President, primo prodotto di settore creato in collaborazione con un noto designer.



1979

Comelit presenta una novità mondiale: il primo citofono digitale che, con solo 3 fili, consente di collegare fino a 999 citofoni.

**Quanti fili  
ci vogliono  
per collegare 999  
citofoni ?**

La Comelit dice che  
ne bastano 3  
e vi presenta una novità mondiale



**COMELIT**



1980

Viene presentato Eurovision: il primo videocitofono prodotto con stampi per plastica. Un successo di mercato molto importante e altamente significativo.



1982/1984

Sull'onda dello sviluppo mondiale, l'azienda diventa Comelit International SpA. Comelit presenta Vox, il citofono dalle grandi prestazioni e Videovox, primo videocitofono con visione

riflessa (impianto 4+1). Si installa come un citofono e ottiene subito un grande successo.



1984

Comelit è la prima azienda italiana a produrre una telecamera Vidicom e una telecamera CCD, caratterizzata da tecnologia con circuiti ibridi e da custodia in plastica caricata di polvere di ottone per schermarla da disturbi esterni.

1988

Con il videocitofono PEP, Comelit compie una nuova e vera rivoluzione nel settore: il posto esterno piatto sporge infatti solo 6 centimetri rispetto ai tradizionali 20.



1990

La crescita organizzativa e societaria porta alla fondazione di Comelit Group SpA. Sempre in questo anno nasce Comelit Engineering. Nasce il monitor Crystal. Nascono Voxalarm e Videovox alarm.

1991

Viene presentato il citofono Ciao, che si pone l'obiettivo di unire ottima qualità a costi molto contenuti.



1992

Nasce il monitor Next, progettato e messo a catalogo in un anno. Crystal è disponibile anche a colori.



# MILESTONES: 1993/OGGI.

## 1993

Nasce la pulsantiera modulare Logicom.



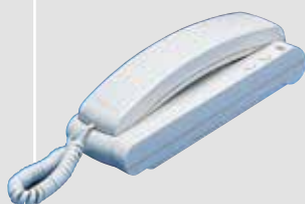
## 1994

Nasce la pulsantiera monoplacca Unicom. Certificazione ISO 9001.



## 1996

Nasce il citofono Okay. Si costituisce la prima filiale estera con sede a Lione in Francia.



## 1998

Nasce il monitor Eurocom caratterizzato dalle staffe diverse a seconda della tipologia di impianto.

## 1999



### SIMPLEBUS

Comelit Group S.p.A. brevetta Simplebus, il primo sistema digitale 2 fili+2 in parallelo per impianti citofonici e videocitofonici: è un vero successo!

**Comelit**  
Security

## 2001

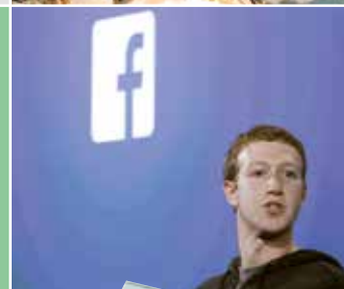
Nasce la filiale in Belgio, la Comelit Belgium con sede a Dilbeek. Nasce la divisione Comelit Security specialista a 360° nel mondo della videosorveglianza.



## 2002

Continua l'espansione di Comelit in Europa tramite la creazione di filiali in loco. Nasce Comelit Group UK (con sede a Garden City Herts) e Comelit Nederland BV (con sede in

Olanda a An Molenaarsgraaf). Comelit presenta la pulsantiera Powercom, la prima pulsantiera con illuminazione a led.



## 2003

È costituita Comelit China, filiale commerciale con sede a Shanghai. Il centro R&D di Comelit studia il sistema Simplebus2, il primo



### SIMPLEBUS<sup>2</sup>

sistema a 2 fili che consente di collegare fino a 240 utenze alimentazione completa.

## 2004

Viene lanciato il nuovo monitor viva-voce Diva dal design innovativo e accattivante. Comelit ottiene la certificazione del Sistema di Gestione Ambientale, secondo la norma ISO 14001. A Barcellona nasce la filiale Comelit Espana.



## 2005

Prosegue l'espansione commerciale nel mondo tramite l'apertura di Report Office nelle principali aree strategiche del mondo (ad esempio Emirati Arabi e Singapore). Viene lanciato Bravo il nuovo monitor dal frontale personalizzabile con frontalini colorati.



## 2006

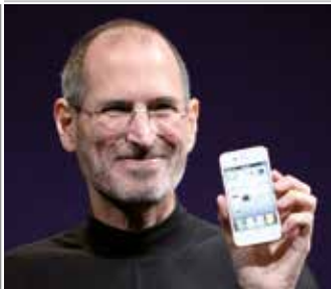
Continua il grande lavoro nel centro di Ricerca e Sviluppo di Comelit che lancia nuovi prodotti dal design accattivante e dalle prestazioni altamente tecnologiche: nasce Simplebus2C (il sistema Simplebus2 a colori),

Style (il nuovo citofono), Genius il monitor monoscocca. Nascono le prime due filiali in Italia, Comelit Piemonte e Comelit Sud, con l'obiettivo di essere sempre più vicini a partner ed installatori.



## 2007

Il futuro è senza fili... Comelit progetta il primo sistema con tecnologia senza fili. Nasce la società Comelit R&D a Bergamo per potenziare l'attività di ricerca e sviluppo di prodotti innovativi.



## 2008

Comelit integra due nuove famiglie nella propria offerta: il sistema antintrusione e l'automazione domestica.



## 2009

Comelit introduce la Training School, il progetto dedicato alla formazione e all'aggiornamento per i professionisti del settore su come installare e collegare i prodotti Comelit.



## 2010

Viene introdotto uno dei prodotti più riusciti e iconici: la pulsantiera iKall.



## 2011



Dopo anni di presenza sul mercato di Singapore, Comelit South East Asia si stabilisce lì per occuparsi della regione dell'Asia-Pacifico, sede delle più grandi potenze economiche in crescita nel mondo.

## 2012

Comelit si rinnova! Il 13 dicembre inaugura la nuova sede, nella stessa posizione ma nuova, fresca, più moderna e più grande!



## 2013

Comelit si aggiudica il Media center per i Giochi Olimpici invernali 2014 a Sochi, in Russia. Il sistema viene installato sulla rete LAN esistente e serve 1.512 utenti, integrando altri servizi come telecamere a circuito chiuso, internet, telefono, TV.

## 2014/2015

Dalla collaborazione con Habits, prende vita l'innovativo pannello esterno 3one6 che unisce funzionalità, design e lusso. Sempre grazie alla collaborazione, nel 2015 Comelit lancia Quadra, Mini, Mini HF, Icona e Maxi e la placca domotica multifunzione ONE.



## 2017

Inseguendo il successo, Comelit entra nel mondo IOT con: il lancio di Maxi e Mini HF con Wi-Fi integrato e di Visto, il rivoluzionario posto esterno connesso.



## 2019

### Connect

Nasce CONNECT il programma di integrazione di Comelit, un'innovativa risposta alla rivoluzione tecnologica dell'IoT, superando barriere tra prodotti, produttori e settori.

Vengono introdotte le pulsantiere Switch e Ciao, nate per consentire maggiori possibilità installative, racchiudono in un prodotto tutte le possibilità di un'installazione semplice e flessibile.



# L'UOMO E I SUOI VALORI AL CENTRO.

Da sempre Comelit pone al centro della propria visione l'uomo. Un approccio umanistico che si declina nell'attenzione ai propri dipendenti, nella organizzazione dell'ambiente di lavoro, nell'etica che regola le relazioni con fornitori e distributori, nel rapporto di partnership con gli installatori. Ogni prodotto Comelit esprime questa visione, fatta di valori che resistono al tempo.

# INNOVAZIONE COSTANTE, TECNOLOGIA AMICA.

Guardare costantemente al futuro è la mission di Comelit. L'innovazione attraverso investimenti continui in uomini e tecnologie, si esprime nella progettazione di nuove soluzioni, all'insegna della massima semplicità e funzionalità, in grado di contribuire ad una migliore qualità della vita quotidiana.



# DESIGN: STILE, PASSIONE, ARTE.

**D E S I G N**  
M I L A N O

Oltre che di tecnologia al servizio dell'uomo, Comelit è sinonimo anche di design. Uno stile unico e originale, che fonde l'impiego dei materiali più high-tech con la ricerca di linee semplici, forme essenziali, cromie d'avanguardia.

Ogni prodotto Comelit comunica così un nuovo concept dell'abitare, in sintonia con le tendenze dell'architettura contemporanea.





# LA RIVOLUZIONE.

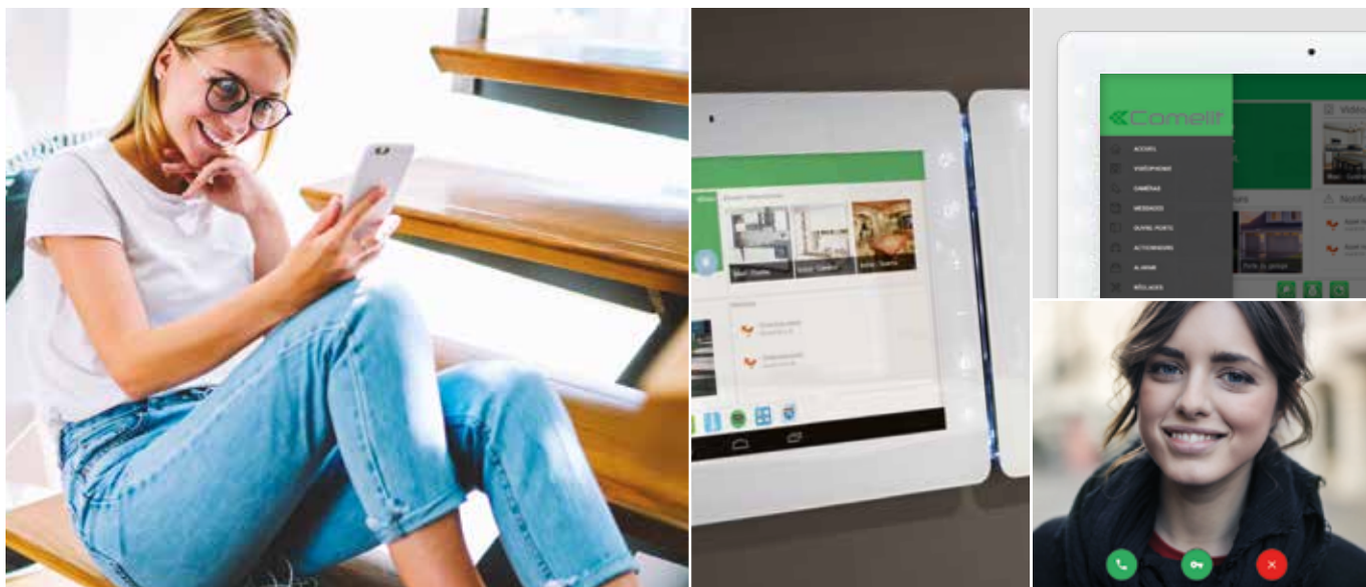
Un prodotto non può più essere visto come fine a se stesso e non può più essere limitato ad essere integrato all'interno di un sistema proprietario. Un prodotto deve poter integrare sistemi di terze parti o essere integrato a sua volta. In questo percorso evolutivo, Comelit ha deciso di investire e di creare il programma di integrazione COMnect (dedicato ai sistemi Comelit), che ha l'obiettivo di racchiudere in un unico progetto tutti i prodotti pensati per queste tipologie di integrazioni.

## COSA OFFRE.

POSSIBILITÀ PER LE PIATTAFORME DI TERZE PARTI DI GESTIRE IL SISTEMA VIDEOCITOFONICO ATTRAVERSO UNA COMUNICAZIONE CLOUD2CLOUD, AGGIUNGERE MECCANISMI DI INTEGRAZIONE (API, SDK) E DI SICUREZZA.

POSSIBILITÀ PER SVILUPPATORI DI APP PER SMARTPHONE O TABLET DI INTEGRARE FACILMENTE NELLA LORO APP LA FUNZIONE DI VIDEOCITOFONIA COMPATIBILE CON I SISTEMI COMELIT.

POSSIBILITÀ DI INSTALLARE UN'APPLICAZIONE DI TERZE PARTI PER SMARTPHONE O TABLET DIRETTAMENTE SUL VIDEOCITOFONO CON PIATTAFORMA ANDROID.



# L'INTEGRAZIONE SECONDO COMELIT.

## INTEGRAZIONE CLOUD2CLOUD PER TERZE PARTI.

Lo sviluppo dell'integrazione a livello Cloud permette a terze parti di gestire i sistemi di Comelit, direttamente comunicando con il Comelit Cloud. Questo consente l'apertura dei sistemi di Comelit a qualunque azienda che è interessata ad integrare, nella propria piattaforma o nel proprio sistema, la gestione di alcuni dei prodotti Comelit.

## 1456G. INTERFACCIA VIP PER TERMINALI DI TERZE PARTI.

Gateway per l'invio delle chiamate videocitfoniche del sistema VIP verso dispositivi SIP collegati direttamente al 1456G oppure tramite centralini fisici o servizi forniti da SIP Provider.

## COMELIT APP INTEGRABILE IN APP DI TERZI.

Comelit, attraverso il Comelit Intercom Module, offre la possibilità a sviluppatori di app di uno qualsiasi dei sistemi presenti nel condominio, di integrare all'interno della loro app le funzioni videocitfoniche.

## MAXI ANDROID CON APP DI TERZE PARTI.

Maxi Android è un videocitfono, display 7" touch-screen, basato su sistema operativo Andoird dove, con la stessa flessibilità di un tablet, è possibile caricare applicazioni sviluppate da terze parti. Questo permette di offrire all'utente un dispositivo che non è più solo un videocitfono ma un vero e proprio controllore dell'abitazione e gestore di servizi.





# VIDEOCITOFONIA: LE NOSTRE SOLUZIONI.



## LA SOLUZIONE FACILE E ACCESSIBILE PER LE PALAZZINE MONOMONTANTI.

Il sistema Building Kit è un sistema videocitofonico a 2 fili puro anche verso il posto esterno. È possibile gestire fino a 3 suonerie in parallelo, 1 monitor principale e 2 secondari per appartamento. Le distanze tra i dispositivi sono 250 metri tra posto esterno e monitor, 125 metri tra posto esterno e alimentatore, 125 metri tra alimentatore e ultimo monitor.

32 CHIAMATE CON PULSANTIERA  
ANALOGICA (AGGIUNTA ART. 1595  
FINO A 100 CHIAMATE)

SEMPLICE E VANTAGGIOSO

100 CHIAMATE CON PULSANTIERA  
DIGITALE



## SIMPLEBUS TOP. DUE FILI, INFINITE POSSIBILITÀ.

2 fili non polarizzati OVUNQUE per un'installazione rapida e semplice. Ideale dalla villa al grande complesso residenziale: 4 ingressi principali, 32 colonne, 128 utenti per colonna per 120.000 totali. Intercomunicante libero con 4 monitor in parallelo, videosorveglianza integrata, gestione secondo ingresso.

FINO A 1.200 METRI DI  
COLLEGAMENTO TRA POSTO  
ESTERNO E UNITÀ INTERNA

INTERCOMUNICANTE SENZA  
DISPOSITIVI AGGIUNTIVI

FINO A 120.000 UTENTI



## VIP SYSTEM: LA RETE INTERNET AL SERVIZIO DELLA VIDEOCITOFONIA. COMPATIBILE CON IL FORMATO H264.

Massima estensione, nessun limite nel numero di utenti, colonne montanti, centralini, conversazioni. Predisposizione per utilizzo di fibra ottica. Ideale per i grandi complessi residenziali con alte esigenze di integrazione (controllo accessi, centralini, antintrusione, videosorveglianza, intercomunicante). Sistema di autodiagnosi per la verifica dello stato d'impianto. Controllo remoto.

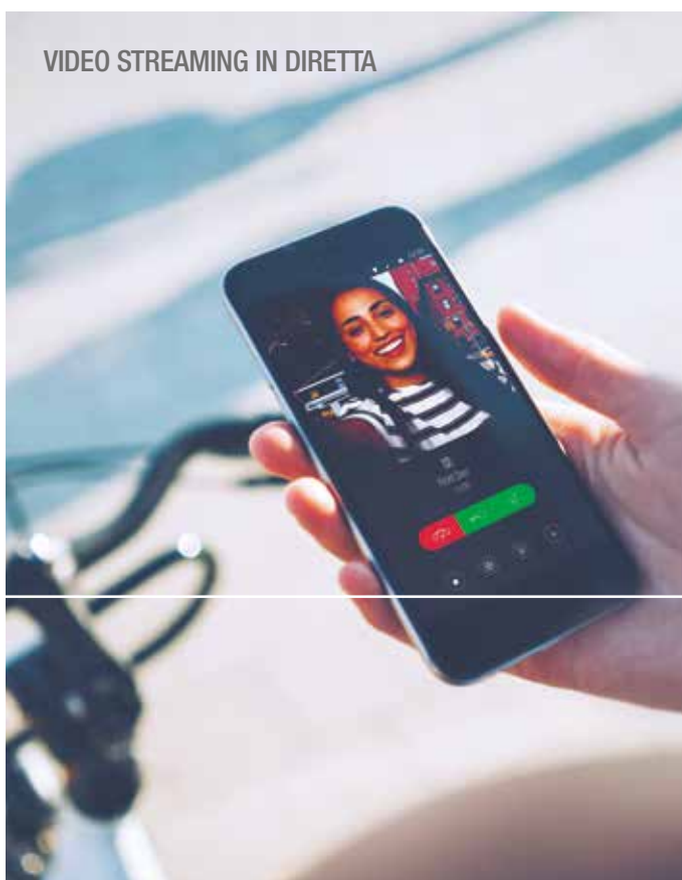
INTEGRAZIONE CON RETI ESISTENTI

RISPOSTA DA SMARTPHONE

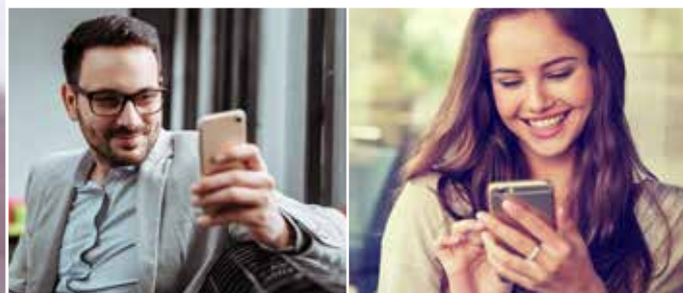
SENZA LIMITI

# VIDEOCITOFONIA: COMELIT APP.

L'App Comelit permette di gestire da remoto il proprio impianto videocitofonico su smartphone e/o tablet sfruttando reti 3G o superiori. L'App Comelit è disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android.



Comelit APP



APP scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play.



# VIDEOCITOFONIA.

## SIMBOLO DELLA CREATIVITÀ "MADE IN ITALY"

I numerosi e prestigiosi riconoscimenti internazionali conquistati attestano l'eccellenza dello stile Comelit, in linea con il primato universalmente riconosciuto alla creatività "made in Italy".

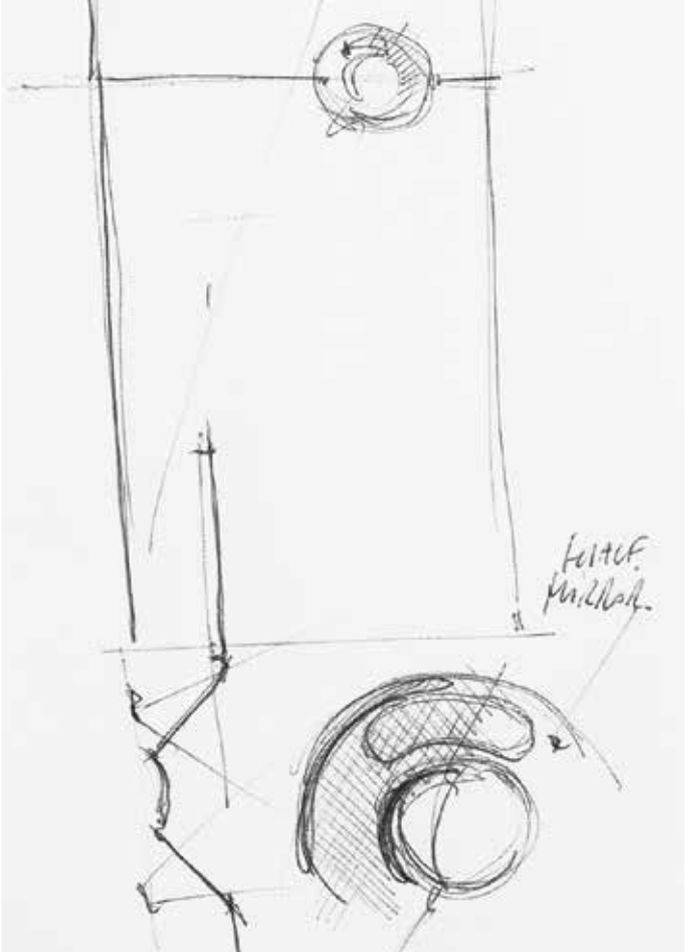




reddot design award



DESIGN PLUS



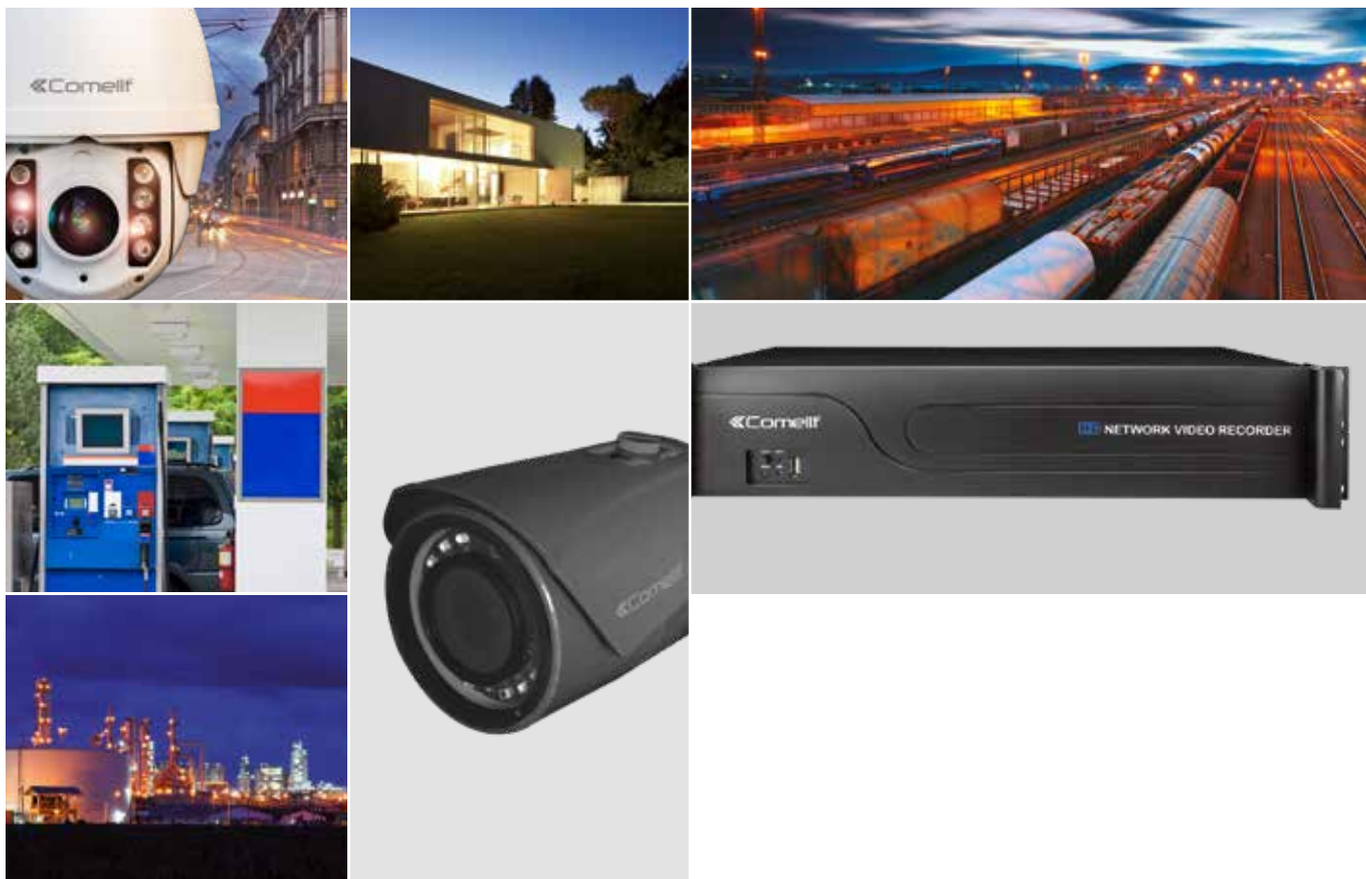


# VIDEOSORVEGLIANZA.

TECNOLOGIE EVOLUTE PER COGLIERE ANCHE IL PIÙ PICCOLO PARTICOLARE.

Disponibili con tecnologie analogiche AHD o IP, i sistemi di videosorveglianza Comelit permettono di monitorare grandi spazi esterni o singoli ambienti, assicurando una visione precisa, dettagliata e ricca di particolari. Dagli effetti zoom alle inquadrature mirate e alla gestione delle immagini in formato FULL HD, il sistema si configura come apparato intelligente, in grado di effettuare registrazioni continue e programmate, comprimere il segnale video ed inviare messaggi su evento, sempre gestibile da smartphone o tablet. La videosorveglianza si integra con tutti gli altri sistemi di Comelit.

IP  
ANALOGICO  
ANALOGICO HD O FULL HD  
TRI-HYBRID (ANALOGICO - AHD - HD)





Comelit View 100



Comelit View S

APP COMELIT VIEW 100 E COMELIT VIEW S:  
 CONTROLLO TOTALE E  
 FACILITÀ DI CONFIGURAZIONE.

APP scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play





# ANTINTRUSIONE.

## SORVEGLIANZA RESIDENZIALE, COMMERCIALE E INDUSTRIALE.

Massima sicurezza ed elevata personalizzazione, uniti alla più grande semplicità nella programmazione: VEDO è il nuovo rivoluzionario sistema antintrusione che consente di tenere sotto controllo la propria casa in ogni momento, anche quando si è lontani. Il sistema di backup è alimentato 24 ore su 24 per garantire la gestione video dell'allarme anche con la perdita di alimentazione principale, ed è in grado di gestire fino a 400 zone. La situazione di allarme viene immediatamente trasmessa all'utente via MMS o, tramite una APP dedicata, come video live al dispositivo mobile (VEDO si integra con le telecamere IP ed analogiche Comelit). Tutti i sistemi sono certificati EN50131, IMQ e Incert.





Comelit APP

APP COMELIT: VEDI IN TEMPO REALE LO STATO DEL TUO IMPIANTO.

APP scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play.





# DOMOTICA.

TUTTO IN UN TOUCH.  
BENESSERE, SICUREZZA, COMFORT.  
OVUNQUE CI SI TROVI.

I sistemi di automazione domestica Comelit sono pensati per rendere più semplice, confortevole e sicura la gestione di tutti gli impianti e le tecnologie installate, contribuendo a ridurre i consumi e a migliorare l'efficienza. Basta un "touch" per controllare e regolare ogni ambiente della propria casa.

Dall'illuminazione alla climatizzazione, dalla sicurezza all'irrigazione. I sistemi di automazione domestica Comelit consentono di controllare tutti gli impianti e gestire ogni zona dell'abitazione in remoto, tramite i più comuni dispositivi mobili, esattamente come stando a casa.



Comelit APP

## COMFORT



SCENARI



DIFFUSIONE  
SONORA



GESTIONE LUCI  
E LUCI RGB



CLIMATIZZAZIONE



AUTOMAZIONE  
APERTURE



IRRIGAZIONE

## SICUREZZA



VIDEOCITOFONIA



ANTINTRUSIONE



VIDEOSORVEGLIANZA



## SOSTENIBILITÀ E RISPARMIO



GESTIONE  
CARICHI



GESTIONE  
CONSUMI

**-30%**  
DI CONSUMI





# CONTROLLO ACCESSI.

OGNI CHIAVE APRE UN MONDO DI POSSIBILITÀ. SU MISURA.

SimpleKey (Basic e Advanced) è il sistema di controllo accessi Comelit user-friendly, capace di soddisfare tutte le esigenze in materia di gestione degli accessi nel settore residenziale.

L'installazione e l'utilizzo del sistema sono particolarmente semplici grazie all'impiego di chiavi specifiche.

È possibile annullare il funzionamento di una chiave a seguito di perdita o furto.



## BASIC

LA SOLUZIONE FACILE, ACCESSIBILE E DALLA MINIMA PROGRAMMAZIONE.

Un sistema per l'apertura controllata della porta di accesso principale. È possibile la duplicazione delle chiavette fino a 1.500 utenti. La centrale di rilevamento è integrabile nella struttura videocitfonica o attraverso singola installazione a parete.



# ADVANCED

LA SOLUZIONE SICURA E ACCESSIBILE  
PER LA GESTIONE COMPLETA DI TUTTI GLI  
ACCESSI DEL COMPLESSO.

Un sistema per l'apertura controllata di tutti gli accessi di un complesso residenziale / commerciale. La tecnologia Comelit consente numerose funzioni senza la necessità di alcun collegamento tra i lettori oltre alla possibilità di aggiungere e eliminare utenti attraverso la programmazione anche in remoto.

Disponibile come rete o stand alone e nella versione 868 MHz. La programmazione e manutenzione dell'impianto sono inoltre possibili in locale attraverso il software dedicato SK9091 o via web tramite il sito internet [www.simplekey.eu](http://www.simplekey.eu) (registrazione gratuita).





# RIVELAZIONE AUTOMATICA INCENDI E SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE.

SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI PER LA  
TUTELA DELLA VITA E DEI BENI MATERIALI.

Lo scopo di un impianto di rivelazione automatica di incendio è di rivelare e segnalare automaticamente un principio di incendio il più tempestivamente possibile, al fine di proteggere la vita umana e di salvaguardare beni materiali e culturali attraverso l'avvio delle procedure di evacuazione, l'attivazione dei sistemi di protezione e di eventuali altre misure di sicurezza. Comelit propone sistemi diversificati che comprendono centrali, dispositivi di rivelazione automatica di fumo e di calore, dispositivi di allarme manuali, dispositivi di segnalazione ottici acustici, complementi d'impianto (fermi elettromagnetici, alimentatori, ecc) e una gamma di dispositivi wireless.



## CONVENZIONALE

IL SISTEMA IDEALE PER STRUTTURE  
DALLE PICCOLE DIMENSIONI.

I sistemi convenzionali sono particolarmente adatti alla rivelazione di incendi in strutture di dimensioni limitate o caratterizzate da un layout semplice. Questi sistemi prevedono la collocazione dei rivelatori e pulsanti manuali su zone bifilari distinte, con un massimo di 32 dispositivi ciascuna.

## INDIRIZZATO

MASSIMA PROTEZIONE PER OGNI  
TIPO DI STRUTTURA.

I sistemi indirizzati, permettono la localizzazione puntuale del principio di incendio e sono idonei a qualsiasi tipo di struttura. Ogni loop di una centrale indirizzata può utilizzare al massimo 250 dispositivi ciascuno.

## ESTENSIONI

### SISTEMA DI RIVELAZIONE DI FUMO AD ASPIRAZIONE

Da abbinarsi ad un sistema indirizzato ed è l'ideale sostituto dei rivelatori puntiformi nel caso di installazioni con difficile accesso e quindi manutenzione.

### SISTEMI WIRELESS

Vengono utilizzati in impianti ad alto valore artistico dove non è possibile installare elementi aggiuntivi, in cantieri mobili o per ridurre notevolmente il tempo di installazione.

### SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE

Sono la perfetta soluzione per guidare l'esodo in modo sicuro ed ordinato salvaguardando e tutelando la sicurezza delle persone nell'edificio ed evitando il panico generale.



**UK, London, Riverlight residences**  
 15 x 316Touch entrances  
 - 33 x 1Button Concierge call panels, stainless steel  
 - 11 Penthouses Creston Interfaces - 800 Planux Lux Monitors Central Porter Switchboard



**Glasgow, Scotland, Southern General Hospital**  
 84 Vandalcom Entrance Panels - 84 Virtual Monitors software



**UK, Poole, Moriconium Quay**  
 Exclusive resort forehead-sea in the bay of Poole with deprived inside harbor for yacht and boats  
 120 Planux - Complete of Simplekey Control accesses



**Monaco, Tour odeon**  
 Luxury skyscrapers  
 250 apartments with Planux and Planux Lux - 65 apartments with image on Creston Home Automation supervisor - 4 Panels Touch 316 - 4CPSs - 55 1button iKall Panels

**USA, NY, Manhattan, Sty town**  
 110 Buildings 11250 Apartments  
 220 Entrance Panels



## UN MONDO DI APPLICAZIONI.

Dalla singola abitazione all'ufficio, dagli edifici residenziali a quelli industriali, dalle grandi superfici commerciali alle strutture di servizio. E, ancora, aeroporti, banche, stadi, scuole. I sistemi di Comelit si prestano per essere installati in molteplici contesti, privati e pubblici. Scegliendo, a seconda della situazione, la tecnologia e la soluzione che meglio abbina prestazioni e costi.

**Spain, La Coruna, Trebol Tower**  
 One of the highest building in La Coruna (27 floors), 206 apartments





**Holland, Rotterdam, New Orleans Tower**  
One of the most prestigious building in Rotterdam  
240 Planux monitor



**Qatar, Doha, Sidra Hospital**  
Integration with other IP systems, advanced communication feature (Call diversion, alarm logs,..), remote door operation. Remote diagnostic



**Turkey, Istanbul Varyap Meridian**  
Color Planux monitors. Integration with Fire Alarm System and panic messages. Integration with additional CCTV cameras - Burglar alarm



**UAE, Abu Dhabi, Sun and Sky Towers Al Reem Island**  
Luxury residential buildings  
Simplebus TOP and CCTV System  
1104 Planux



**Singapore, Singapore, Costa Rhu**  
Famous residential complex of 737 luxury apartments complete of all services and possible conveniences  
Powercom entrance panels, CPS, Diva/Bravo colour monitors



**Malaysia, Kuala Lumpur, Kiaramas Danai**  
2 Towers, 4 entrance panels x Tower (8panels in total), 3CPS (1Main CPS in common + Guardian in each Tower), 282 monitors in total. Integration with Lift System

**UAE, Dubai, Palm Jumeirah**  
Luxury residential building in Palm Jumeirah  
Comelbus System  
1.323 color Videocom monitors complete with CCTV system



# L'ASSISTENZA COMELIT.

Recepire le dinamiche dei mercati e degli installatori, anticipare e interpretare le aspettative degli utilizzatori: per Comelit sono fattori altrettanto importanti e strategici dell'innovazione tecnologica e dell'affidabilità dei propri prodotti. Per questo l'azienda ha messo a punto e attivato una rete di servizi che confermano Comelit nel ruolo di partner propositivo, capace di andare oltre le soluzioni standard della propria gamma prodotti.



## UTC

Assistenza telefonica professionale capace di risolvere ogni tipo di problema.



## SATCO PROGRAMMAZIONE ASSISTITA

Supporto ad installatori per collaudi e assistenza per la soluzione di qualsiasi tipo di problema. Professionisti specializzati nella conoscenza dei prodotti Comelit distribuiti nelle varie aree d'Italia.



## COMELIT ENGINEERING

Una divisione operativa interamente dedicata a fornire alla clientela le soluzioni ideali per tutte le richieste di impianti non standardizzabili. La divisione elabora progetti "chiavi in mano", prevalentemente destinati a grandi complessi residenziali, commerciali e industriali.

# UFFICIO PROGETTI.



L'Ufficio Progetti interno a Comelit nasce dall'esigenza di supportare in maniera completa il professionista e/o prescrittore sia dal punto di vista tecnico, ma soprattutto dal punto di vista normativo: non si sostituisce al progettista, ma bensì offre un supporto completo per la realizzazione dei vari impianti.

## COME FUNZIONA:

- 1 SOPRALLUOGO TECNICO IN CAMPO**
- 2 REDAZIONE BOZZA PROGETTUALE**
- 3 CONFRONTO TECNICO NORMATIVO CON IL TECNICO INCARICATO**
- 4 STESURA DEL CAPITOLATO E COMPUTO NUMERICO**
- 5 SUPPORTO IN FASE ESECUTIVA**

La profonda conoscenza tecnica dello staff Comelit rende il servizio altamente qualificato proponendo sempre sistemi ad alta caratura tecnologica e innovativi. La progettazione avviene attraverso l'ausilio di software dedicati e altamente specializzati, che permettono anche la visualizzazione 3D della struttura per una migliore fruibilità dei dati di calcolo. Le soluzioni proposte dell'Ufficio Progetti integrano sempre più le prestazioni del sistema in favore della sicurezza e dell'innovazione.

Per maggiori info: [ufficioprogetti@comelit.it](mailto:ufficioprogetti@comelit.it)

# CONTATTI

## RETE COMMERCIALE ITALIA

### Comelit Group Spa

Via Don Arrigoni 5  
24020 Rovetta S. Lorenzo,  
Bergamo Italy  
Tel. +39 (0) 346 750011  
Fax +39 (0) 346 71436  
www.comelitgroup.com  
info@comelit.it

### ABRUZZO E MOLISE

#### PAVI S.r.l.

Via Nazionale, 139  
66040 Altino (CH)  
T: 0872 985024 - F: 0872 985024  
e-mail: pavisrl@hotmail.it

### BASILICATA

#### Promostudio S.r.l.

(Matera)  
Via Benedetto Croce, 10  
70056 Molfetta (BA)  
T: 080 3384627 - F: 080 3384627  
e-mail: info@promostudionline.it

#### Ufficio Commerciale Campania

(Potenza)  
Viale dei tigli, 76  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)  
T: 081 5162021 - F: 081 9535951  
e-mail: info@comelit.it

### CALABRIA

#### Cimirro Claudio

Via Della Cicala, 1  
87027 Paola (CS)  
T: 0982 613282 - F: 0982 621415  
e-mail: info@agenziacimirro.i

### CAMPANIA

#### Ufficio Commerciale Campania

Viale dei tigli, 76  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)  
T: 081 5162021 - F: 081 9535951  
e-mail: info@comelit.it

### EMILIA ROMAGNA

### E REPUBBLICA DI SAN MARINO

#### Ufficio Commerciale Emilia Romagna

Via Del Milliaro, 40 - 40133 Bologna (BO)  
T: 051 389901  
e-mail: info@comelit.it

### FRIULI VENEZIA GIULIA

#### Ennio Vaccher

Piazza IV Novembre, 8  
33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
T: 335 6002878 - F: 0434 81640  
e-mail: enniovaccher@gmail.com

### LAZIO

#### Ufficio Commerciale Lazio

Via Tiburtina 1227,  
00131 Roma (RM)  
T: 06 41787590 - F: 06 41787590  
e-mail: comelitlazio@comelit.it

### LIGURIA

#### Ufficio Commerciale Liguria

(Genova, Savona, Imperia, Alessandria)  
T: 338 6876913  
e-mail: info@comelit.it

#### 2P Elettrorepresentanze snc

(La Spezia)  
Via Ilio Barontini, 15/P - Località Granatieri  
50018 Scandicci (FI)  
T: 055 7224231 - F: 055 7227178  
e-mail: info@2pelettrorepresentanze.it

### LOMBARDIA

#### Ufficio Commerciale Comelit

(Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova)  
Via Andrea Gritti, 21/25  
24125 Bergamo (BG)  
T: 348 6404727  
e-mail: info@comelit.it

#### ELETTRO 2001 S.A.S.

(Como, Varese, Lecco, Sondrio)  
Via Marconi, 35 - 22078 Turate (CO)  
T: 02 9689383 - F: 02 96487953  
e-mail: info@agenziaarcom.it

#### Ufficio Commerciale Milano e provincia

(Milano, Lodi, Pavia, Monza e Brianza)  
Via Salvo d'Acquisto, 31  
20863 Concorezzo (MB)  
T: 039 833346 - F: 039 2321487  
e-mail: info@comelit.it

### MARCHE

#### Ufficio Commerciale Marche

Contrada Vallebona, 12  
62100 Macerata (MC)  
T: 0733 1751198  
e-mail: lorenzo.vecchi@comelit.it

### PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

#### Filiale Piemonte Comelit Group Spa

(Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Torino, Aosta)  
Strada Del Pascolo, 6/E - 10156 Torino (TO)  
T: 011 2730732 - F: 011 2979330  
e-mail: info@comelit.it

#### ELETTRO 2001 S.A.S.

(Novara, Verbania-Cusio-Ossola,)  
Via Marconi, 35 - 22078 Turate (CO)  
T: 02 9689383 - F: 02 96487953  
e-mail: info@agenziaarcom.it

### PUGLIA

#### Promostudio S.r.l.

Via Benedetto Croce, 10  
70056 Molfetta (BA)  
T: 080 3384627 - F: 080 3384627  
e-mail: info@promostudionline.it

### SICILIA

#### Mancuso Marcello

(Palermo, Agrigento, Trapani, Caltanissetta)  
Via Buzzanca, 7 - 90145 Palermo (PA)  
T: 091 6851202 - F: 091 6850709  
e-mail: info@comelit.it

#### GR Elettrorepresentanze

(Catania, Messina, Enna, Ragusa, Siracusa)  
Via G. D'Annunzio, 31 - 95037 Trappeto  
San Giovanni La Punta (CT)  
T: 095 8184651 - F: 095 8184651  
e-mail: info@comelit.it

### SARDEGNA

#### Area Elettrorepresentanze

Zona Industriale EX S.S. 131 Km 7200  
09028 Sestu (CA)  
T: 070 3495181 - F: 070 3495181  
e-mail: area.elettro@tiscali.it

### TOSCANA E UMBRIA

#### 2P Elettrorepresentanze snc

Via Ilio Barontini, 15/P - Località Granatieri  
50018 Scandicci (FI)  
T: 055 7224231 - F: 055 7227178  
e-mail: info@2pelettrorepresentanze.it

### VENETO, TRENTINO ALTO ADIGE

#### Ufficio commerciale Veneto/Trentino Alto Adige

Piazza Aldo Moro, 18  
35020 Villatora di Saonara (PD)  
T: 049 8790805 - F: 049 8797911  
e-mail: info@comelit.it

# WEB.

Il sito internet Comelit è una completa interfaccia consulenziale, a livello tecnico e commerciale, al servizio dell'installatore. Un riferimento attivo 24 ore su 24, 365 giorni all'anno per avere risposte risolutive, chiedere assistenza, ricevere consulenza, etc.

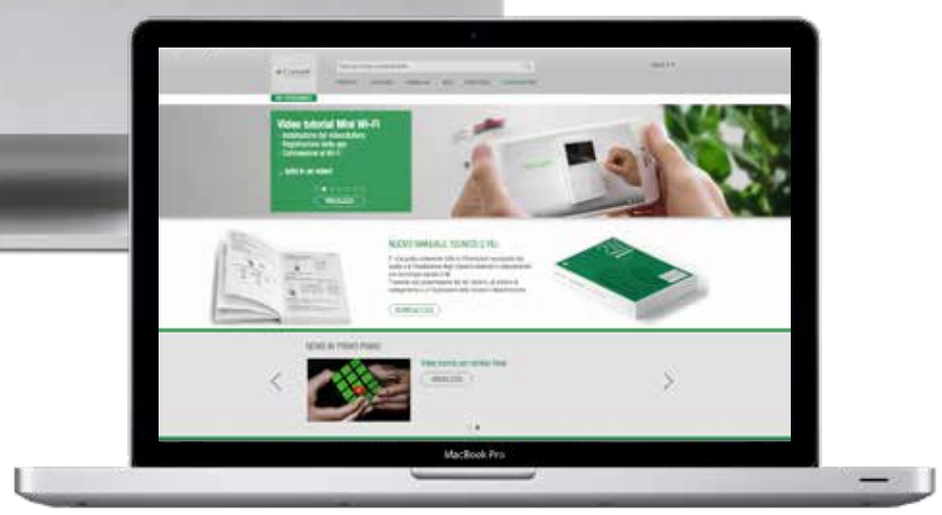
Seguici su:



[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)



[pro.comelitgroup.com](http://pro.comelitgroup.com)



## IL CONFIGURATORE ONLINE COMELIT È UN'INTERFACCIA DEDICATA ALLA PREPARAZIONE DI PREVENTIVI E COMMESSE PER I PRODOTTI DI COMELIT.

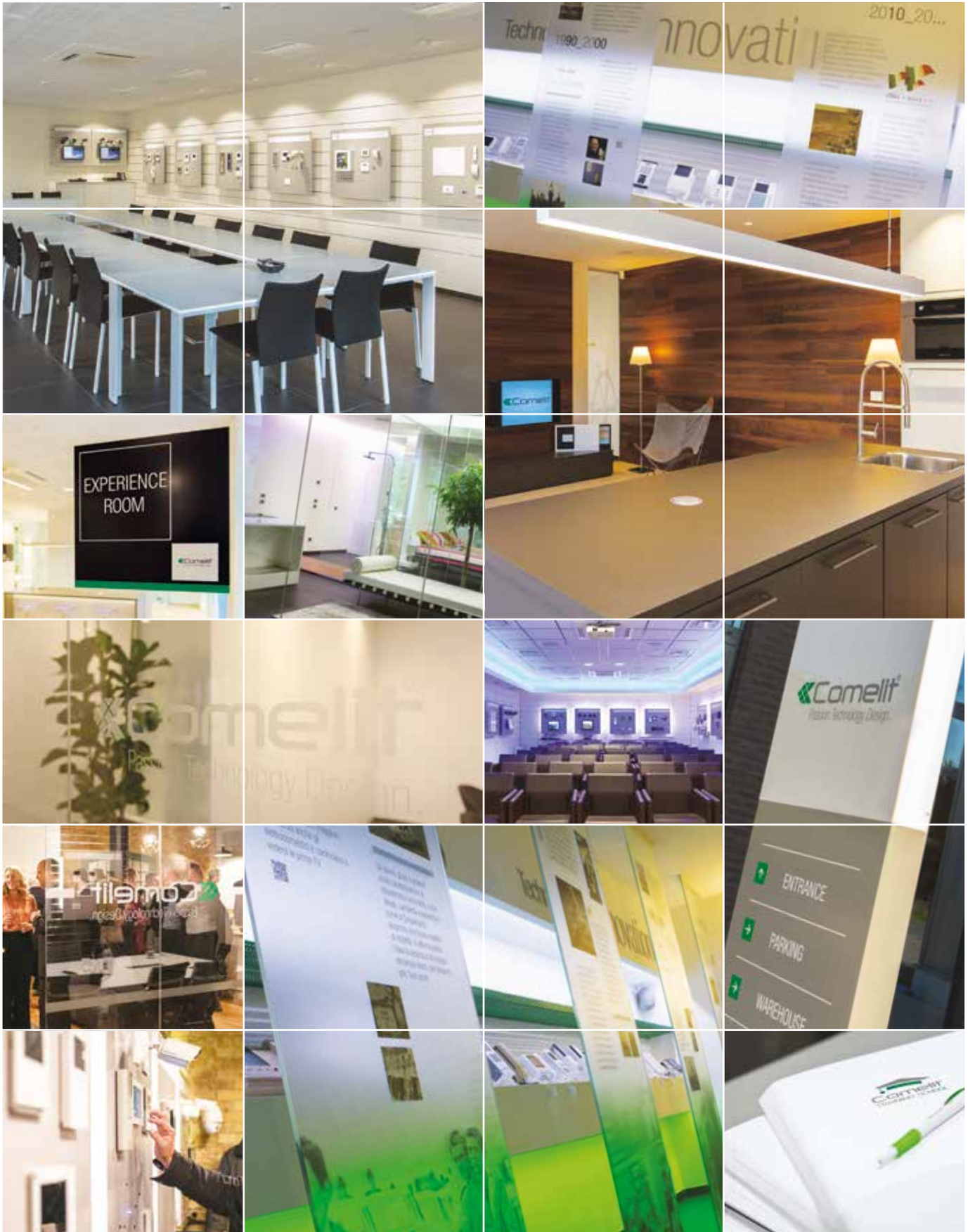
La nuova versione, già disponibile, propone una nuova grafica, rivista secondo il nuovo stile Comelit, aggiornata con tutti gli ultimi prodotti, lanciati in questi ultimi mesi, tra cui Mini, Icona, i kit Quadra ed anche il sistema ViP.



Registrandoti potrai creare offerte complete di prezzi di listino. Inoltre riceverai periodicamente le Newsletter di Comelit che ti permetteranno di essere costantemente aggiornato sulle novità, cataloghi e promozioni. Il Web Comelit diventa così uno strumento di consulenza completo per gli installatori e i professionisti del settore, sia per questioni tecniche che commerciali, garantendo un supporto costante 365 giorni l'anno.

**SCOPRI LE SUE  
FUNZIONALITÀ!**





8 023903 364613 cod. 2632000794

[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)

Questo documento non è riproducibile in alcuna sua parte senza previa autorizzazione scritta di Comelit Group S.p.A. I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.

