

# Catalogo

## Citofonia e Videocitofonia

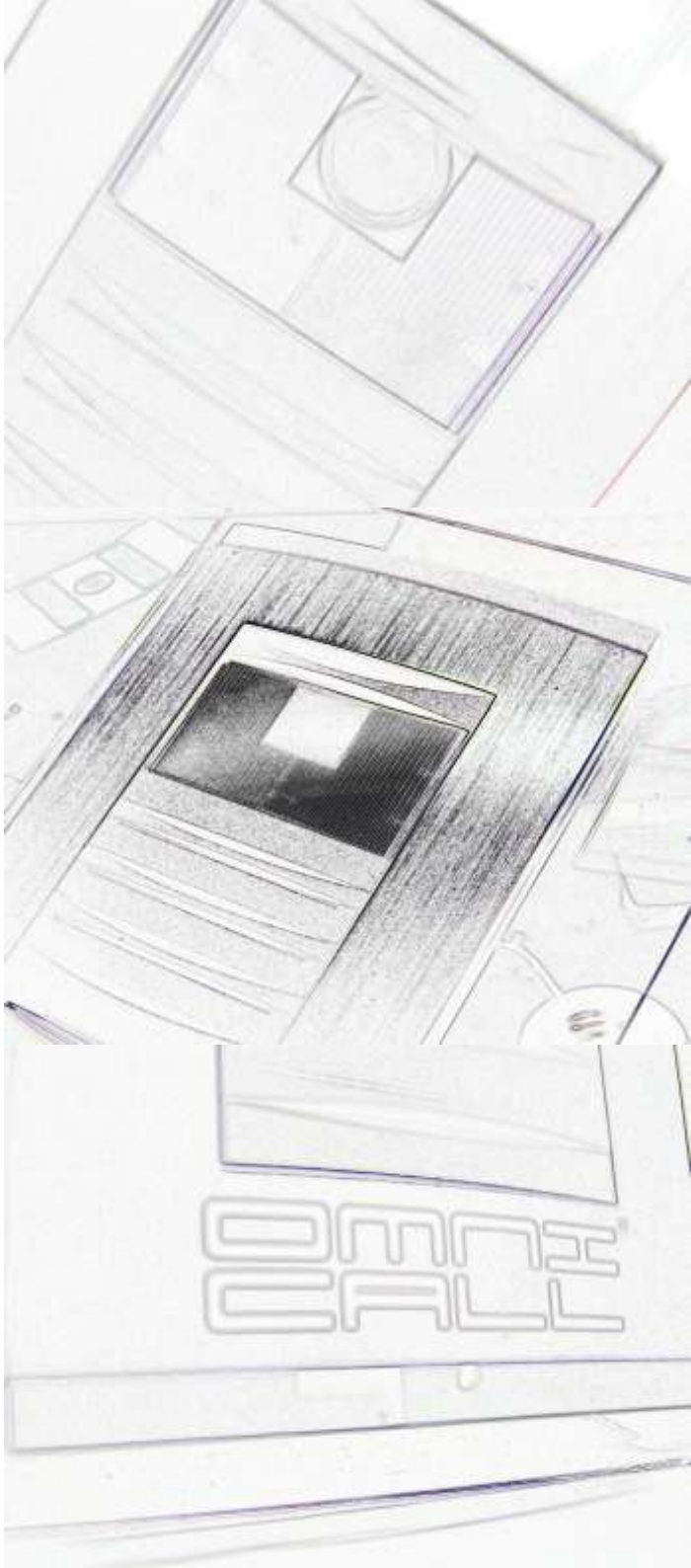
10

Nuove tecnologie  
di comunicazione



2020

THE  
FUTURE



Sicurezza, affidabilità, comfort, facilità di installazione sono le qualità principali dei sistemi citofonici e videocitofonici OMNICALL®.

Studiati per edifici già esistenti o da ristrutturare, si presentano come la soluzione ideale per abitazioni individuali e per edifici plurifamiliari come palazzi, residence, villette a schiera, uffici, attività commerciali, industrie, alberghi, b&b e molto altro ancora.

## **Innovazione e design**

Quando tecnologia ed innovazione s'incontrano nasce un prodotto le cui caratteristiche si esprimono anche in termini di estetica. La scelta del design, dalla linea semplice ed essenziale, rendono le placche esterne in alluminio anodizzato resistenti agli agenti atmosferici, con pulsantiera retroilluminata, adatte a qualsiasi struttura architettonica ed estremamente funzionali.

## **Facile e rapido da installare**

Grazie all'uso della tecnologia di rete mobile, il sistema, per essere installato, non richiede posa di cavi verso le abitazioni e all'interno di esse, garantendo un grande guadagno di tempo nell'installazione, evitando opere di muratura negli appartamenti. Facilitando il lavoro dell'installatore, il sistema garantisce grande guadagno di tempo ed un sicuro risparmio all'utilizzatore finale.

## **Affidabile e sicuro**

OMNICALL® ONE, con la tecnologia UMTS e GSM, assicura un collegamento video e voce ottimale con la Targa esterna in termini di fedeltà e di livello sonoro, consentendo chiara e limpida la conversazione fra l'utente ed il visitatore.

## **La libertà di movimento**

Il sistemi citofonici e videocitofonici, OMNICALL® ONE UMTS e GSM, non essendo filari, permettono di usare il proprio telefono per rispondere alle chiamate e videochiamate, aprire la porta o il cancello con un codice sulla tastiera e infine gestire numeri di telefoni, video e immagini con SMS ed MMS.

OMNICALL® ONE si propone con 3 linee citofoniche e videocitofoniche senza fili e 2 linee citofoniche filari, per soddisfare tutte le esigenze.

**OMNICALL® "OVUNQUE TU SIA".**

Ideale per



Industria



Uffici  
Banche



Edifici  
Pubblici



Condomini



Residenziali

Funzioni principali



20 Numeri telefonici max.



4 Pulsanti di chiamata max.



Ripetizione ciclica utenti



Apertura porta con codice



Programmazione e gestione



Video e immagini



Fotocamera 2.0 mega pixel



Vivavoce digitale regolabile



Tasti illuminati



Diagnosi e reset automatici

Caratteristiche tecniche



18V

Tensione min. e max.



350mA

Consumo min. e max.



+55°C

Temperatura min. e max.



Dimensioni 207 x 99 x 24 mm



Peso complessivo



Grado di protezione



Certificazione



Videocitofono UMTS

**ONE UMTS** è il primo videocitofono al mondo in grado di inviare e ricevere videochiamate sul proprio cellulare, utilizzando la rete di telefonia mobile 3G UMTS/HSDPA.

Telecamera da 2.0 megapixel, garantisce registrazioni di video ed immagini a colori sia di giorno che di notte; attraverso un semplice SMS, si potrà richiedere, il video o l'immagine, dell'ultima chiamata ricevuta.

Installazione e gestione sono alcune delle principali caratteristiche di **ONE UMTS**. Infatti, il prodotto non necessita di cablaggio, fatta eccezione dell'alimentazione 12V, che può essere fornita da un pannello solare; con gli sms si può configurare e modificare qualsiasi parametro desiderato.

Disponibile in 2 versioni, fino a 4 pulsanti di chiamata, ognuno dei quali è in grado di chiamare max. 5 numeri telefonici fissi o mobili in sequenza.

Prodotto e sviluppo MADE IN ITALY.

## Targa Base



60100100

Pulsantiera da parete  
1 tasto singolo



60100200

Pulsantiera da parete  
2 tasti singoli



60100300

Pulsantiera da parete  
4 tasti doppi

## Targa Antivandalo



60101000

Pulsantiera antivandalo  
1 tasto



60101100

Pulsantiera antivandalo  
2 Tasti

## Accessori Base



61000100

Cornice con tettuccio



61000200

Scatola da incasso  
Foro: 90x198x51,5mm



61000300

Scatola da parete  
in metallo



61000400

Scatola da parete in  
metallo con tettuccio



61000500

Scatola da incasso  
antivandalo blindata

## Accessori Antivandalo

## Alimentatori



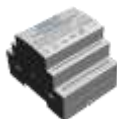
62000100

Alimentatore spina  
12V 2A



62000200

Alimentatore DIN  
12V 2A



62000300

Alimentatore con  
batteria tampone



62000400

Kit fotovoltaico  
12V 10W

## Antenne



63000200

Antenna esterna  
magnetica UMTS

## Ideale per



Industria

Uffici  
BancheEdifici  
Pubblici

Condomini



Residenziali

## Funzioni principali



42 Numeri telefonici max.



42 Pulsanti di chiamata max.



Ripetizione ciclica utenti



Apertura porta con codice



Programmazione e gestione



Vivavoce digitale regolabile



Tasti illuminati



Diagnosi e reset automatici

## Caratteristiche tecniche



18V

Tensione min. e max.



250mA

Consumo min. e max.



+55°C

Temperatura min. e max.



Dimensioni 207 x 99 x 24 mm



Peso complessivo



Grado di protezione



Certificazione

ONE GSM



## Citofono GSM

**ONE GSM** è il primo citofono al mondo senza fili. Infatti non necessita di cablaggio e si attiva con una semplice Sim Card e con alimentazione e si programma facilmente con l'invio di semplici sms.

I due modelli disponibili, sia in versione base che antivandalo offrono 6 numeri telefonici per pulsante ed oltre 40 utenti usando le estensioni dei tasti con numerosi accessori da adottare in qualsiasi circostanza.

**ONE GSM** garantisce informazioni di sistema con sms, risposta automatica alla chiamata d'ingresso e l'attivazione relè attraverso codice a toni DTMF su tastiera o SMS.

Diagnosi e reset automatico garantiscono una continuità di funzionamento infinita nel tempo. Si presenta con un design sobrio e innovativo che racchiude i suoi 207x99x24 mm in soli 450 gr di peso.

## Targa Base



60090100

Pulsantiera da parete  
1 tasto singolo



60090200

Pulsantiera da parete  
2 tasti singoli



60090300

Pulsantiera da parete  
3 tasti singoli



60090400

Pulsantiera da parete  
4 tasti doppi



60090500

Pulsantiera da parete  
6 tasti doppi

## Estensioni



60090600

Estensione da parete  
6 tasti singoli



60090700

Estensione da parete  
12 tasti doppi



60091000

Pulsantiera antivandalo  
1 tasto



60091100

Pulsantiera antivandalo  
2 tasti



60091200

Pulsantiera antivandalo  
3 tasti

## Accessori Base



61000100

Cornice con tettuccio



61000200

Scatola da incasso  
Foro: 90x198x51,5mm



61000300

Scatola da parete  
in metallo



61000400

Scatola da parete in  
metallo con tettuccio



61000500

Scatola da incasso  
antivandalo blindata

## Accessori Antivandalo

## Alimentatori



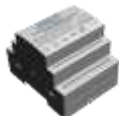
62000100

Alimentatore spina  
12V 2A



62000200

Alimentatore DIN  
12V 2A



62000300

Alimentatore con  
batteria tampone



62000400

Kit fotovoltaico  
12V 10W

## Antenne



63000100

Antenna esterna  
magnetica GSM

## Ideale per



Industria

Uffici  
BancheEdifici  
Pubblici

Condomini



Residenziali

ONE GSM

## Funzioni principali



1500 Numeri telefonici max.



1 Pulsanti di chiamata



Ripetizione ciclica utenti



Apertura porta con codice e tastiera



Programmazione e gestione



Vivavoce digitale regolabile



Display illuminato



Diagnosi e reset automatici

## Caratteristiche tecniche



12V Tensione minima



40mA

400mA Consumo min. e max.



-15°C

+55°C Temperatura min. e max.



Dimensioni 245 x 100 x 50 mm



550gr

Peso complessivo



IP54

Grado di protezione



CE

Certificazione



## Citofono GSM Multiutenza

**ONE GSM M** nasce per garantire massima comodità e funzionalità al cliente evitando cablaggi e costosi e dispendiosi scavi ed opere murarie.

Ideale per condomini, ha una disponibilità in memoria fino a 500 utenti. Il display multifunzionale consente di rintracciare manualmente ogni singolo utente sia su cellulare che su telefono fisso.

La comoda tastiera permette di scorrere facilmente nel menù e di individuare l'utente desiderato attraverso la digitazione dell'interno.

Offre inoltre la possibilità di attivare 2 relè attraverso la tastiera o codice durante la conversazione.

Display illuminato, garantisce la massima visibilità e nitidezza dei contatti desiderati. Programmazione e gestione attraverso sms e software dedicato.

Modelli

Accessori

## Alimentatori

**62000100**Alimentatore spina  
12V 2A**62000200**Alimentatore DIN  
12V 2A**62000300**Alimentatore con  
batteria tampone**62000400**Kit fotovoltaico  
12V 10W

## Esempio Installazione

## Ideale per



Industria

Uffici  
BancheEdifici  
Pubblici

Condomini



Residenziali

## Funzioni principali



42 Numeri telefonici max.



42 Pulsanti di chiamata max.



Ripetizione ciclica utenti



Apertura porta con codice



Vivavoce digitale regolabile



Tasti illuminati

## Caratteristiche tecniche



24V Tensione minima di linea



15mA Corrente minima di linea



-15°C +55°C Temperatura min. e max.



Dimensioni 207 x 99 x 24 mm



350gr Peso complessivo



IP54 Grado di protezione



Certificazione

ONE PSTN



## Cito-telefono PSTN

**ONE PSTN** è un dispositivo di chiamata citofonica vivavoce integrabile al sistema telefonico con una disponibilità di oltre 40 utenti.

Polifunzionale, da all'utente la possibilità di conversare telefonicamente con l'ospite alla porta di ingresso o di chiamare numeri interni ed esterni consentiti e la possibilità di apertura remota di porte e cancelli. Tra le sue tecnologie offre il funzionamento con qualsiasi tipo di linea telefonica interna o esterna, un'illuminazione led ad alta efficienza e resistenza alle intemperie preservando così le alte qualità acustiche. Facile da utilizzare, garantisce il pieno controllo della porta da telefono fisso e la programmazione dallo stesso.

È munito di connessione a due fili compatibile con qualsiasi centralino telefonico PABX con interfacce standard FXS PBX e di alimentazione elettrica protetta. Consente infine il controllo elettronico del volume del dispositivo del vivavoce. Adatto per appartamenti, piccoli condomini, studi medici, alberghi, bed & breakfast e molte altre attività commerciali.

## Targa Base



60080100

Pulsantiera da parete  
1 tasto singolo



60080200

Pulsantiera da parete  
2 tasti singoli



60080300

Pulsantiera da parete  
3 tasti singoli



60080400

Pulsantiera da parete  
4 tasti doppi



60080500

Pulsantiera da parete  
6 tasti doppi

## Estensioni



60090600

Estensione da parete  
6 tasti singoli



60090700

Estensione da parete  
12 tasti doppi

## Targa Antivandalo



60081000

Pulsantiera antivandalo  
1 tasto



60081100

Pulsantiera antivandalo  
2 tasti



60081200

Pulsantiera antivandalo  
3 tasti

## Accessori Base



61000100

Cornice con tettuccio



61000200

Scatola da incasso  
Foro: 90x198x51,5mm



61000300

Scatola da parete  
in metallo



61000400

Scatola da parete in  
metallo con tettuccio



61000500

Scatola da incasso  
antivandalo blindata

## Alimentatori



62000100

Alimentatore spina  
12V 2A



62000200

Alimentatore DIN  
12V 2A

## Centralini Telefonici



## Ideale per



Industria

Uffici  
BancheEdifici  
Pubblici

Condomini



Residenziali

## Funzioni principali



42 Numeri telefonici max.



42 Pulsanti di chiamata max.



Apertura porta con codice



Vivavoce digitale regolabile



Tasti illuminati

Caratteristiche tecniche

48V

Tensione PoE 802.11af



380mA

Corrente Assorbita in PoE



LAN

10/100 BASE-T



SIP

Protocollo di comunicazione



-15°C



+55°C

Temperatura min. e max.



Dimensioni 207 x 99 x 24 mm



350gr

Peso complessivo



IP54

Grado di protezione



CE

Certificazione

ONE VOIP

**Cito-telefono VoIP**

**ONE VoIP** è un dispositivo di chiamata, in grado di replicare una tradizionale targa citofonica, con altoparlante, cablaggio, suoneria e cornetta all'interno dell'edificio.

Installazione molto semplice, tutto quello che si deve fare è connettere l'apparato alla propria rete ethernet con un cavo UTP twisted.

Alla pressione di uno dei pulsanti si chiamerà l'indirizzo IP memorizzato e se dovesse essere assente l'utente chiamato, il citofono, dispone di altri due indirizzi alternativi.

**ONE VoIP** è un sistema espandibile in maniera rapida, aggiungendo semplicemente altri apparati all'interno della struttura LAN, grazie anche al protocollo SIP integrato che sfrutta la tecnologia Voice over Internet Protocol (VoIP).

Disponibile in versione base con applicazione a parete e antivandalo da incasso.

## Targa Base



60070100

Pulsantiera da parete  
1 tasto singolo



60070200

Pulsantiera da parete  
2 tasti singoli



60070300

Pulsantiera da parete  
3 tasti singoli



60070400

Pulsantiera da parete  
4 tasti doppi



60070500

Pulsantiera da parete  
6 tasti doppi

## Estensioni



60090600

Estensione da parete  
6 tasti singoli



60090700

Estensione da parete  
12 tasti doppi

## Targa Antivandalo



60071000

Pulsantiera antivandalo  
1 tasto



60071200

Pulsantiera antivandalo  
2 tasti



60071100

Pulsantiera antivandalo  
3 tasti

## Accessori Base



61000100

Cornice con tettuccio



61000200

Scatola da incasso  
Foro: 90x198x51,5mm



61000300

Scatola da parete  
in metallo



61000400

Scatola da parete in  
metallo con tettuccio



61000500

Scatola da incasso  
antivandalo blindata

## Alimentatori



62000100

Alimentatore spina  
12V 2A



62000200

Alimentatore DIN  
12V 2A

## Telefoni VoIP









Ovunque tu sia

[www.omnicall.it](http://www.omnicall.it)

Prodotto e distribuito da:

Global Technologies srl  
Sede legale e commerciale  
Via Francesco Cilea, 8  
41122 Modena

Tel. +39 059.8676186  
Fax +39 059.8672084  
[info@omnicall.it](mailto:info@omnicall.it)