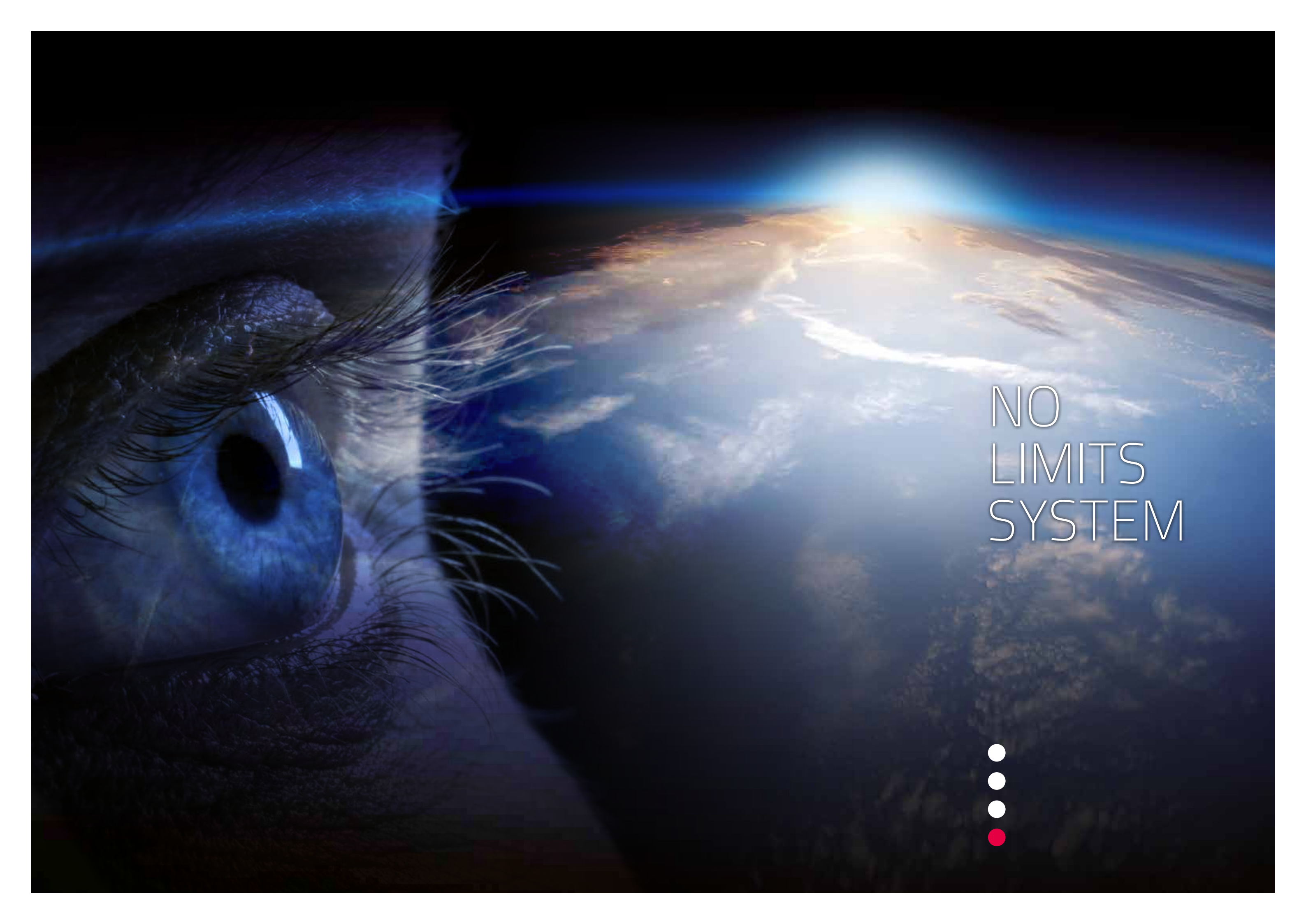


INFINITEPLAY



NO
LIMITS
SYSTEM



INDICE

01 IL SISTEMA



- 06 No limits system
- 08 Funzioni e servizi
- 10 Applicazioni

02 HOME SECURITY



- 14 VIDEOCITOFONIA
- 16 Targa **Flat**
- 18 Colori
- 20 Flat **Flat** da incasso parete
- 22 Monitor **Next**
- 24 Elementi di impianto
- 26 Building Management
- 28 Programmazione di impianto
- 30 Open to standard SIP
- 32 Diagnostica di sistema
- 33 Schemi di collegamento

LISTINO

03 ARTICOLI



INFINITEPLAY

No limits system



Z7000.40

InfinitePlay, reale sistema nativo **100% full IP**, progettato e realizzato interamente in Italia, rappresenta la massima evoluzione nella videocitofonia per un sistema di sicurezza di home e building control.

Grazie alla tecnologia di collegamento IP le distanze di impianto che si possono percorrere non hanno limiti.

E' possibile collegare tra loro, in un unico impianto, anche più abitazioni, al fine di soddisfare differenti ambiti di applicazione: Residenziale, Aziendale, Commerciale, Uffici, Terziario, Complessi Edilizi o Skyscraper.

InfinitePlay consente di utilizzare lo stesso protocollo di comunicazione, TCP/IP, mediante un unico tipo di cavo CAT5 standard, con **connessioni RJ45**, consentendo una riduzione dei costi di cablaggio.

SISTEMA
NATIVO
100%
FULL IP



Designed &
Made in Italy

Possibilità di collegare un illimitato numero di dispositivi tra i quali: Targhe, Videocitofoni e centralini di portineria

Il monitor **NEXT** LCD 7" touch capacitivo è un vero terminale **Android™**, in grado di gestire, attraverso un menù semplificato, e l'uso di icone, le tante funzioni disponibili. E' possibile accedere ad una serie di servizi, con la massima usabilità.

InfinitePlay si presta ad essere installato sia come impianto ex novo, sia come implementazione di sistemi esistenti IP, anche sfruttando la rete dati presente.

INFINITEPLAY

Funzioni e servizi



Z7000
Black & White

L'installazione del sistema InfinitePlay è la miglior soluzione Plug & Play realizzabile, in quanto non sono necessarie particolari competenze nella conoscenza delle reti IP. L'installatore può procedere all'indirizzamento ID dei dispositivi semplicemente attivando il dispositivo che si vuole configurare richiamandone la posizione (building, piano, appartamento, interno) alla prima accensione dello stesso.

LA MIGLIOR SOLUZIONE PLUG & PLAY REALIZZABILE

I dispositivi del sistema InfinitePlay non richiedono collegamento per l'alimentazione, in quanto **alimentati** dalle rete IP con tecnologia PoE.

La gestione della **serratura, con collegamento attraverso l'alimentatore** è la soluzione più sicura, in quanto, in caso di effrazione della targa, rende vano l'accesso ai contatti di apertura.

La soluzione full IP di InfinitePlay, consente il collegamento anche tra differenti edifici, centralizzando la sorveglianza notturna, tramite le portinerie.



PERCHÈ ANDROID™?

La tecnologia di InfinitePlay è sviluppata su Android App™, e questo significa una serie di vantaggi per l'utente. Android™ consente di sviluppare una semplice e funzionale interfaccia dall'elevata usabilità, facilitando varie attività quotidiane.

In grado di dialogare ed interagire in modo intelligente con numerosi sistemi presenti sul mercato della sicurezza e home & building automation.

Velocità e grafica ad altissima qualità!

Applicazioni

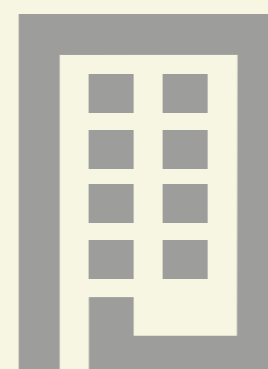
Il sistema InfinitePlay è in grado di soddisfare le esigenze di comunicazione e di sicurezza all'interno di ogni contesto applicativo: residenziale, commerciale, industriale e terziario.



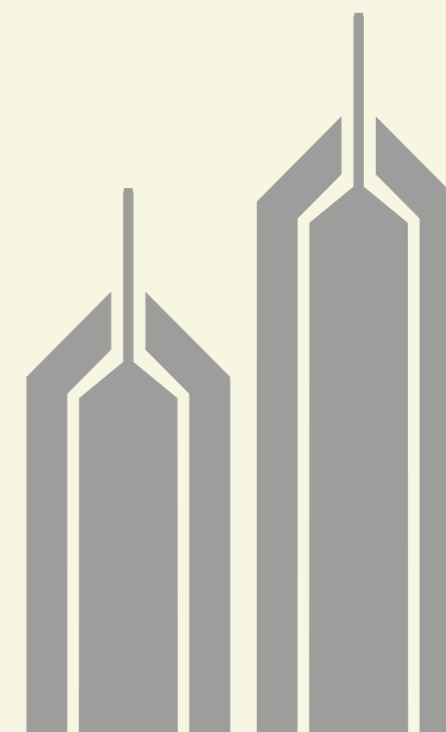
CASA
VILLA



BIFAMILIARE
TRIFAMILIARE
QUADRIFAMILIARE



PALAZZINA
RESIDENCE
UFFICI COMMERCIALI
SCUOLE
UNIVERSITÀ



COMPLESSI EDILIZI
OSPEDALI
CARCERI
AEROPORTI
SKYSCRAPER

COSA POSSO FARE CON INFINITEPLAY?

ASCOLTO IL MESSAGGIO VOCALE
di chi ha suonato alla porta
in mia assenza

Controllo e gestisco
L'ACCENSIONE DI LUCI SINGOLE O DI SCENARI
luminosi

In ufficio è possibile impostare una **RISPOSTA AUTOMATICA IN TARGA**,
in caso di chiamata fuori orario

Dal centralino della portineria **SMISTO LE CHIAMATE DELLE TARGHE E CONTROLLO LA MOVIMENTAZIONE DEGLI ASCENSORI**

DAL MANAGEMENT OFFICE INVIO COMUNICAZIONI O FILES ALLEGATI
agli utenti interni e divulgo informazioni di servizio

Dal Guard Office **VISUALIZZO LA SITUAZIONE DI AMBIENTI E LUOGHI CRITICI**
monitorati dalle telecamere

CONTROLLO CHI HA SUONATO IL CAMPANELLO.
APRO la porta e **ACCENDO** le luci

GESTISCO IL PASSAGGIO DI TUTTI I VARCHI
di accesso

Gestisco **L'APERTURA E LA CHIUSURA DI PORTE, CANCELLI E BASCULANTI**

VIDEOCHIAMO
altri videocitofoni dell'impianto intercomunicanti tra loro

MONITORO LE TELECAMERE DELLE TARGHE
e le eventuali **TELECAMERE AUSILIARIE**

RISPONDO AL VIDEOCITOFONO DAL CELLULARE
sfruttando la rete Wi-Fi

VERIFICO L'IMPIANTO TVCC

GESTISCO PANIC ALARM
direttamente dal servizio portineria



VIDEOCITOFONIA



Flat

Next

Flat

Progettata per resistere ad attacchi vandalici, resistente alle intemperie ed alla pioggia battente. La struttura frontale è in **acciaio inox scotch brite spazzolato Aisi 316**, in grado di resistere anche in ambienti con atmosfera aggressiva.

Gli elementi in vetro sono realizzati in un materiale **ultrasensibile e antigraffio**.

Caratteristiche Tecniche

- Telecamera da 5 Mpx in grado di riprendere la scena con elevata qualità di dettagli e insuperabile contrasto in tutte le condizioni di luce
- L'illuminazione notturna garantita da 4 Led ad alta efficienza
- Connessione RJ45 con alimentazione PoE
- Dimensioni 262 x 95 con soli 19 mm di spessore
- La targa può essere installata nelle generiche scatole da incasso 3 moduli poste in verticale, oppure nelle scatole rotonde
- Sensore di presenza che rileva l'arrivo del visitatore
- Disponibile anche con cornice parapiovvia
- Numerose finiture estetiche
- La targa può essere installata anche su altre numerose scatole da incasso presenti sul mercato

Versatilità

Sono disponibili due tipologie di tastiere, entrambe touch, prive di parti meccaniche in movimento.

Z1001 Con tasto illuminato touch e cartellino portanomi, per soluzioni da 1 a 4 interni.

Z100D Con display touch, ricerca dei nomi a scorrimento, possibilità di richiamare ulteriori informazioni di approfondimento, nel caso di uffici, indicando il numero di piano o scala. Grazie al display touch non ci sono limiti al numero di interni.

Comfort

Grazie all'**ampio display 4,3" sun-readable** montato sulla targa è possibile comunicare con i visitatori anche attraverso immagini e messaggi di stato (in chiamata, in conversazione, apertura serratura, conversazione terminata).

Nella targa può essere impostata una **risposta automatica** per i visitatori, registrabile dal videocitofono, utile per uffici e negozi (giorni di apertura/orari).

Il microfono adotta la tecnologia **noise cancellation**, utile per l'eliminazione di rumori su strade trafficate.

Dal display touch è possibile richiamare una tastiera numerica per aprire le serrature con un codice programmato o comunque tramite app **InfinitePlay** su proprio smartphone.



Posto esterno con video display



Z100D

Posto esterno da 1 a 4 tasti

Z1001



MIC noise cancellation

Telecamera 5 Megapixel

IP54

Grado di protezione all'acqua e alla polvere.

IK07

Grado di resistenza agli urti.

Touch Screen 4,3" Sun-readable



Designed & Made in Italy

Mario Bianchi	Mario Bianchi	Mario Bianchi	
Martin Cooper	Martin Cooper		Mario Bianchi
Michelle Jane		Martin Cooper	
Williams Abe	Michelle Jane		



Colori

La struttura frontale è in acciaio inox scotch brite spazzolato Aisi 316



Z100D / Z100P
Stainless Stell



Z1000.20
Ramato



Z1000.30
Ottonato



Z1000.40
Nichel

Flat

Da incasso parete

Versatilità

Sono disponibili due tipologie di tastiere, entrambe touch, prive di parti meccaniche in movimento.

Z2001 Con tasto illuminato touch e cartellino portanomi, per soluzioni da 1 a 4 interni.

Z200D Con display touch, ricerca dei nomi a scorrimento, possibilità di richiamare ulteriori informazioni di approfondimento, nel caso di uffici, indicando il numero di piano o scala. Grazie al display touch non ci sono limiti al numero di interni.

Caratteristiche Tecniche

- L'illuminazione notturna garantita da 4 Led ad alta efficienza
- Connessione RJ45 con alimentazione PoE
- Dimensioni 310 x 130 x 2 mm

Comfort

Grazie all'**ampio display 4,3" sun-readable** montato sulla targa è possibile comunicare con i visitatori anche attraverso immagini e messaggi di stato (in chiamata, in conversazione, apertura serratura, conversazione terminata).

Nella targa può essere impostata una **risposta automatica** per i visitatori, registrabile dal videocitofono, utile per uffici e negozi (giorni di apertura/orari).

Il microfono adotta la tecnologia **noise cancellation**, utile per l'eliminazione di rumori su strade trafficate.

Dal display touch è possibile richiamare una tastiera numerica per aprire le serrature con un codice programmato o comunque tramite app **InfinitePlay** su proprio smart-phone.



Z9092

SCATOLA DA INCASSO 2 MODULI PER TARGA FLAT DA INCASSO PARETE Z2001- Z200D

Z200D

Spessore 2 mm
fuori parete.

Telecamera
5 Megapixel

MIC
noise cancellation

Sensore di presenza

In grado di accogliere il visitatore.

IP54

Grado di protezione all'acqua e alla polvere.



IK07

Grado di resistenza agli urti.



PoE

Power over ethernet

Sicurezza

Sistema antieffrazione.

Struttura

frontale acciaio Inox spazzolato in grado di resistere in ambienti con atmosfera aggressiva.

Ampio Display

4,3" sun-readable.



Next



Designed &
Made in Italy



Z7000.40
Total Black



DISPONIBILE
TOTAL BLACK
O BLACK & WHITE
PER LE PIÙ
MODERNE
TENDENZE DI
INTERIOR DESIGN.

Ampio, sottile, moderno NEXT è un monitor viva voce LCD TFT 7" touch di tipo capacitivo, per installazioni da semincasso parete.

Il design contemporaneo ed essenziale, a basso profilo, con ridotta sporgenza dalla parete, ne favorisce l'installazione in ogni tipo di ambiente. Le dimensioni ne facilitano l'inserimento anche in soluzioni di stile o dal deciso carattere di arredo.

Versatilità

L'installazione del monitor avviene attraverso una piastra in acciaio inox fornita di serie da fissare alla parete, sulla quale agganciare poi il monitor. E' necessario predisporre alla parete una scatola da incasso, tre moduli, indifferentemente posizionata in verticale o in orizzontale, oppure una scatola rotonda.

Il monitor può essere installato anche su altre scatole da incasso presenti sul mercato elettrico.

Confort

Facile gestione grazie alla app Android™ di Videocitofonia con WIDGET dedicato presente in home page. Il vetro frontale è realizzato con materiale antigraffio, ultrasensibile e facile da pulire.

Elevata qualità di immagine video, Full HD 30 fps grazie alla telecamera della targa 5 Mpx ed al processore iMX6 quad-core.

Qualità della voce grazie alla tecnologia **noise cancellation**.



Z7000
Black & White

Caratteristiche Tecniche

- Connessione RJ45 con alimentazione PoE
- Monitor da semincasso con display 7" LCD TFT touch screen capacitivo WVGA 800 x 480 Cr500 con frontale in vetro ultrasensibile
- Veloce e dinamico grazie al potente chip iMX6 quad-core
- Videocamera da 2 Mpx per funzioni di videointercom su Z7100
- Mini USB 2.0 per upload di immagini, sfondi e files per allegati messaging
- Risposta automatica
- Browser
- Sistema operativo Android™
- Dimensioni 189 x 119 con soli 21 mm di spessore

Z7000

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH BIANCO

Z7000.40

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH NERO

Z7100

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH CON TELECAMERA BIANCO

Z7100.40

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH CON TELECAMERA NERO



100%
FULL IP

PLUG
AND
PLAY



INFINITEPLAY

Elementi di impianto

La backbone dell'impianto è costituita da pochi, semplici e versatili elementi grazie ai quali è possibile soddisfare le necessità di realizzare un impianto di tipo: residenziale, condominiale, complesso edilizio, terziario. Progettare un impianto e sceglierne i componenti è ora alla portata di tutti grazie al sistema InfinitePlay.

L'alimentatore principale Art. Z6001 è in grado di alimentare 4 posti videocitofonici, interni o esterni, disponendo inoltre di una porta libera dedicata ad internet per tutti i dispositivi di impianto, per accedere a servizi disponibili in rete, o per potersi connettere all'impianto da remoto.

Se ci sono più di 4 dispositivi, interni o esterni, collegati all'impianto, possono essere collegati dei distributori supplementari scegliendo:

- Art. **Z60DV** per la distribuzione dei monitors (distribuzione al piano)
- Art. **Z60DT** per la distribuzione delle targhe esterne o centralini di portineria

Nel caso di collegamento ad internet di un impianto plurifamiliare, è necessario collegare il distributore firewall Art. Z600F, per proteggere il proprio collegamento ed i propri dati.



Z6001

ALIMENTATORE
VILLA SINGOLA / CONDOMINIO

Z60DV

ALIMENTATORE
4 ABITAZIONI

Z60DV.2

DISTRIBUTORE SWITCH
POE 4 PORTE PER IL
COLLEGAMENTO DI
VIDEOCITOFONI E TARGHE
ESTERNE

Z60DT

DISTRIBUTORE TARGHE E
PORTINERIE POE 4 OUT

Z600F

DISTRIBUTORE
FIREWALL POE 4 OUT



Designed &
Made in Italy

INFINITEPLAY

BUILDING MANAGEMENT

Grazie ad InfinitePlay tutte le funzioni del sistema sono gestibili attraverso i servizi di portineria mediante software installabile su PC dotato di semplice interfaccia grafica, disponibile anche per pannelli LCD touch.

Software per centralino di portineria da collegare al distributore Z60DT.



Elenchiamo le funzioni principali gestite dal servizio di portineria:

Lobby- PORTINERIA, gestisce il flusso delle chiamate entranti dai posti esterni trasferendole agli utenti desiderati. Gestisce le aperture e dal proprio terminale controlla tutto il complesso edilizio (appuntamenti, allarmi, varchi d' ingresso, log, ecc.)

Management Office, è l'ufficio che mantiene i rapporti con gli utenti interni, informandoli tramite chiamata o tramite il servizio di Messaging (inviando loro files jpg e pdf) delle comunicazioni più importanti all'interno del proprio complesso (mancanza dei servizi acqua, luce, gas, cancello in manutenzione, ecc).

Guard office, è l'ufficio garante della sicurezza all'interno del complesso edilizio. Supervisiona tutte le immagini provenienti da una qualsiasi telecamera collegata al sistema, gestendo allo stesso tempo altri spazi quali: piscine, asili, piccoli markets.



Il sistema InfinitePlay offre un sistema di **Messaging** che permette la comunicazione scritta anche tramite l'invio di files (jpg o pdf) tra utenti interni o tra servizio di portineria e utente. Lo storico dei messaggi resterà salvato nel proprio dispositivo.



Per impianti di elevate dimensioni sviluppati in altezza (skyscraper), InfinitePlay mette a disposizione una interfaccia in grado di **controllare la movimentazione degli ascensori**. All'arrivo, il visitatore verrà accolto con l'ascensore a disposizione nella lobby ed all'uscita l'ascensore lo preleverà al piano.



Tramite il dispositivo videocitofonico NEXT 7" è possibile inviare alla portineria messaggi di **allarme panico** al fine di far intervenire il servizio di assistenza medica, con la massima rapidità.

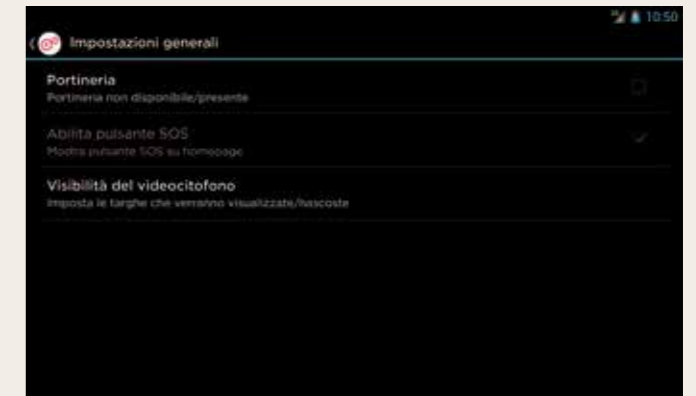
PROGRAMMAZIONE DI IMPIANTO - SETUP

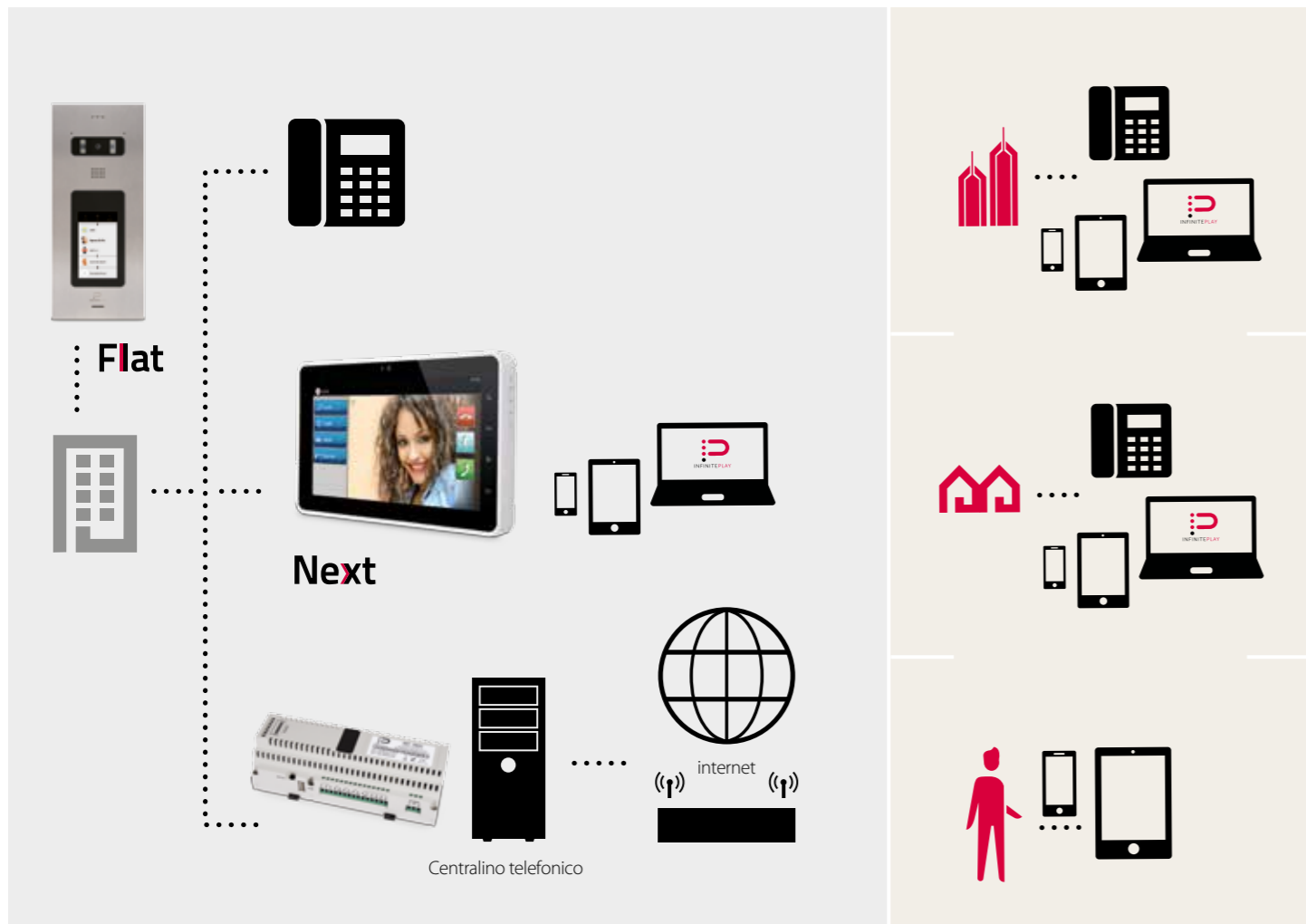


La programmazione è stata semplificata al massimo. Per impianti di piccole o medie dimensioni, la programmazione può essere effettuata, senza l'ausilio di alcun strumento, direttamente dal monitor di sistema (da uno qualsiasi dei monitors collegati all'impianto).

Grazie all' ampio monitor NEXT 7", attraverso un menù autoguidato di configurazione, strutturato in 5 punti, tutti gli elementi di configurazione vengono settati.

Nel caso di impianti più complessi, è possibile collegarsi all'impianto con un PC, attraverso qualsiasi dispositivo collegato alla backbone del sistema, utilizzando una qualsiasi porta RJ45 disponibile.





REMOTE SERVICE



Grazie all' App InfinitePlay puoi stare comodamente in salotto o in giardino e vedere chi c'è al posto esterno. InfinitePlay permette infatti di ricevere chiamate audio e video dal posto esterno direttamente su smartphone o tablet. È possibile visualizzare immagini da telecamere, attivare attuatori, serrature ed effettuare chiamate intercomunicanti con altri dispositivi interni.



Tutte le funzioni videocitofoniche a portata di mano comodamente sul tuo smartphone o tablet.



OPEN TO STANDARD SIP

Il sistema INFINITEPLAY è compatibile allo standard SIP rispondendo appieno alla crescente domanda di installazioni VIDEOCITOFONICHE che sfruttano le reti IP.

Questo ci consente di entrare nel mondo VOIP dove le possibilità di comunicazione sono infinite e senza limiti.

Semplice poter attivare un nuovo CLIENT SIP grazie all' aggiunta di una LICENZA "Z9SIP" sul server INFINITEPLAY "Z6001".



LICENZA SOFTWARE PER UN DISPOSITIVO SIP





Diagnostica di sistema

È disponibile una interfaccia web di diagnostica che verifica il corretto funzionamento di tutti i dispositivi collegati. La diagnostica dell'impianto può essere attuata sul posto collegando un PC, oppure da remoto, qualora l'impianto sia collegato alla rete internet.

Grazie a questa funzione è possibile effettuare una rapida analisi, con risparmio di tempo e di costi di intervento, consentendo inoltre una immediata verifica ed eventuale identificazione dei componenti da sostituire.

Un servizio rapido ed efficace, utile in caso di contratti di assistenza tecnica da parte dell'installatore. Attraverso la diagnostica è inoltre possibile visualizzare tutte le operazioni processate dal sistema.

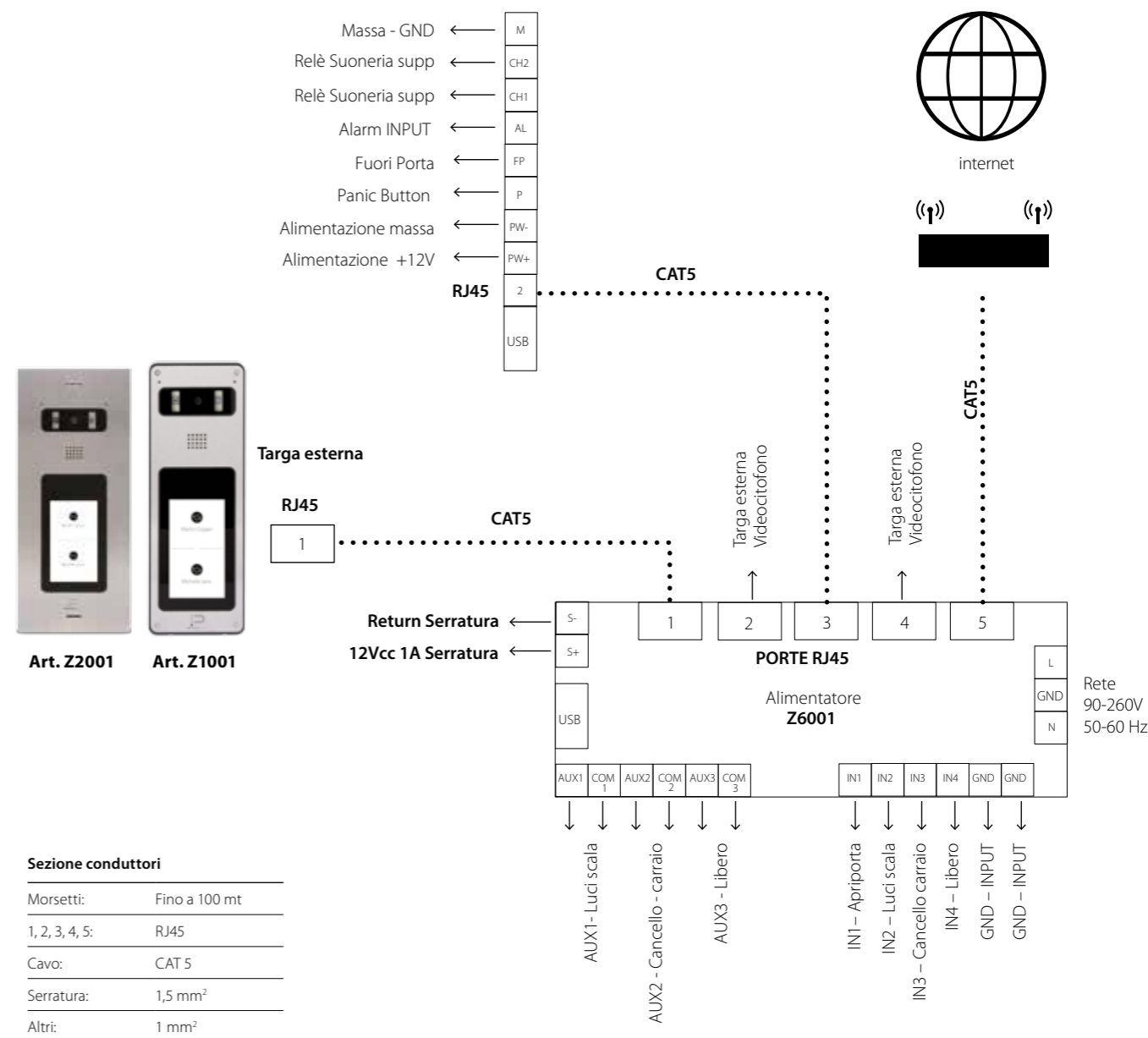
Interfaccia web di diagnostica avanzata per sistemi InfinitePlay.

Schemi di collegamento

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE COMPOSTO DA TARGA, ALIMENTATORE E VIDEOCITOFONO 7"



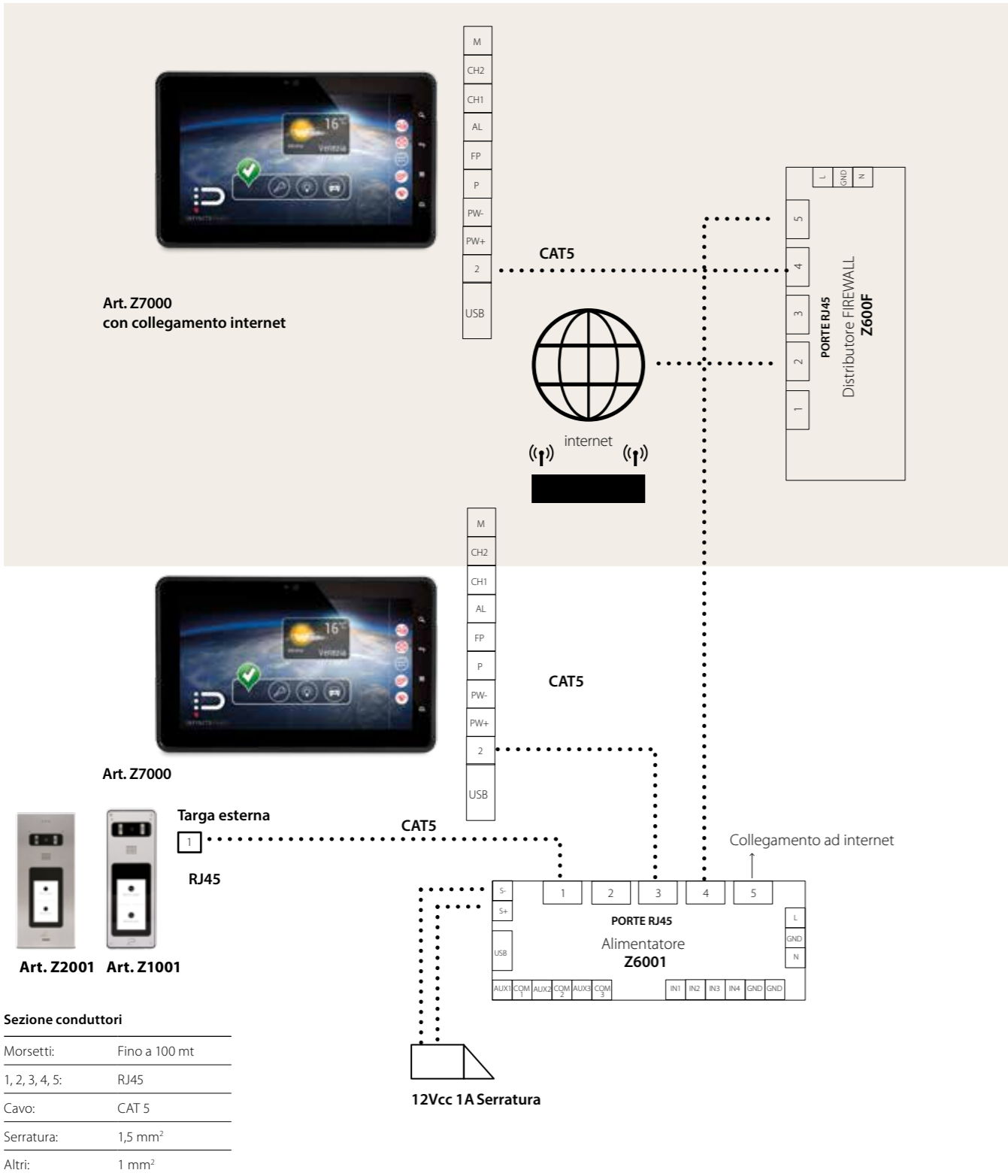
Art. Z7000



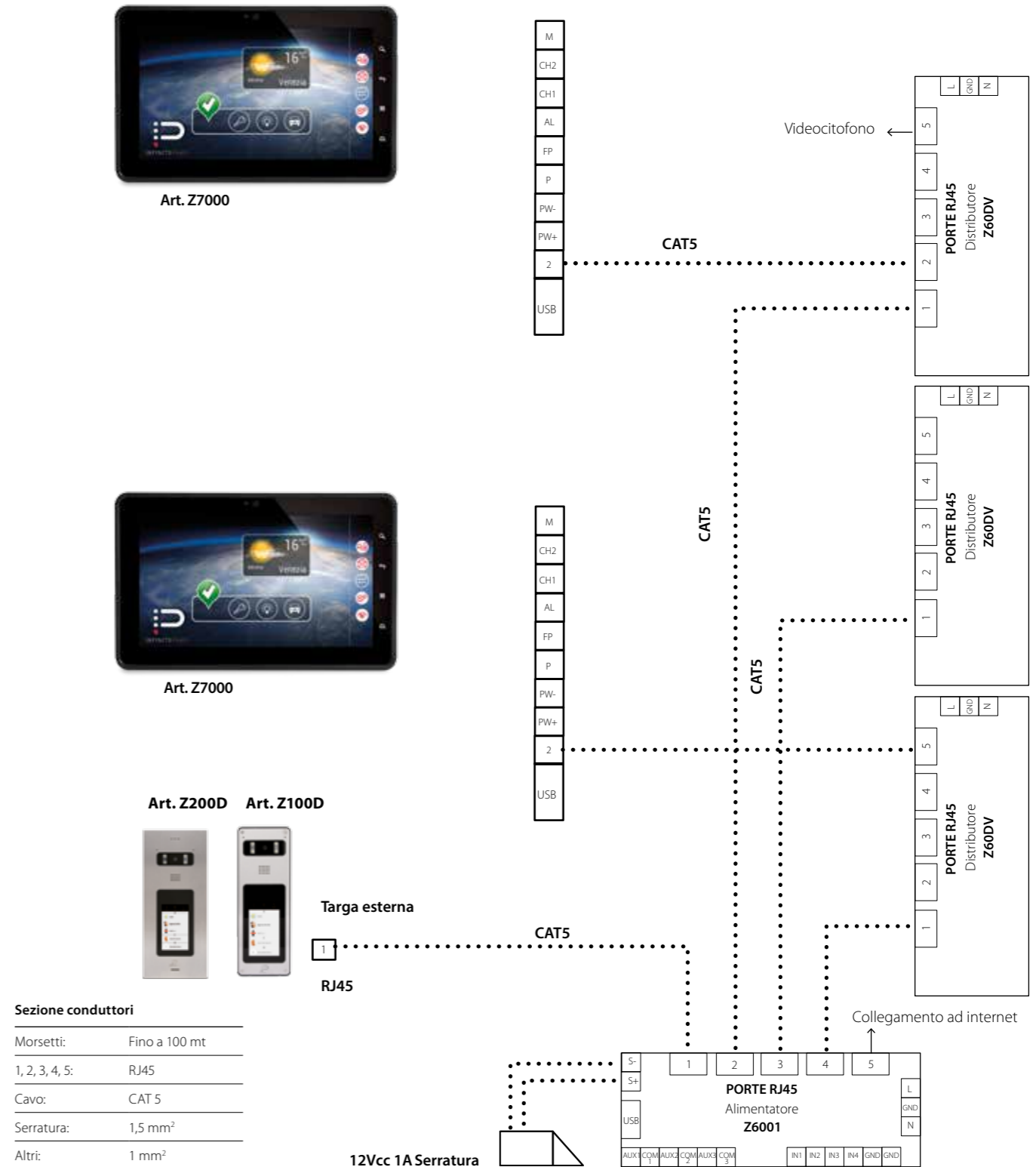
Schemi di collegamento

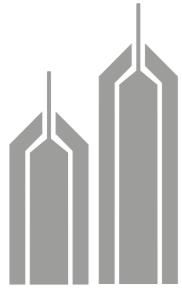


IMPIANTO VIDEOCITOFONICO BIFAMILIARE COMPOSTO DA TARGA A DUE PULSANTI, ALIMENTATORE, VIDEOCITOFONO 1 E VIDEOCITOFONO 2 CONNESSO AD INTERNET

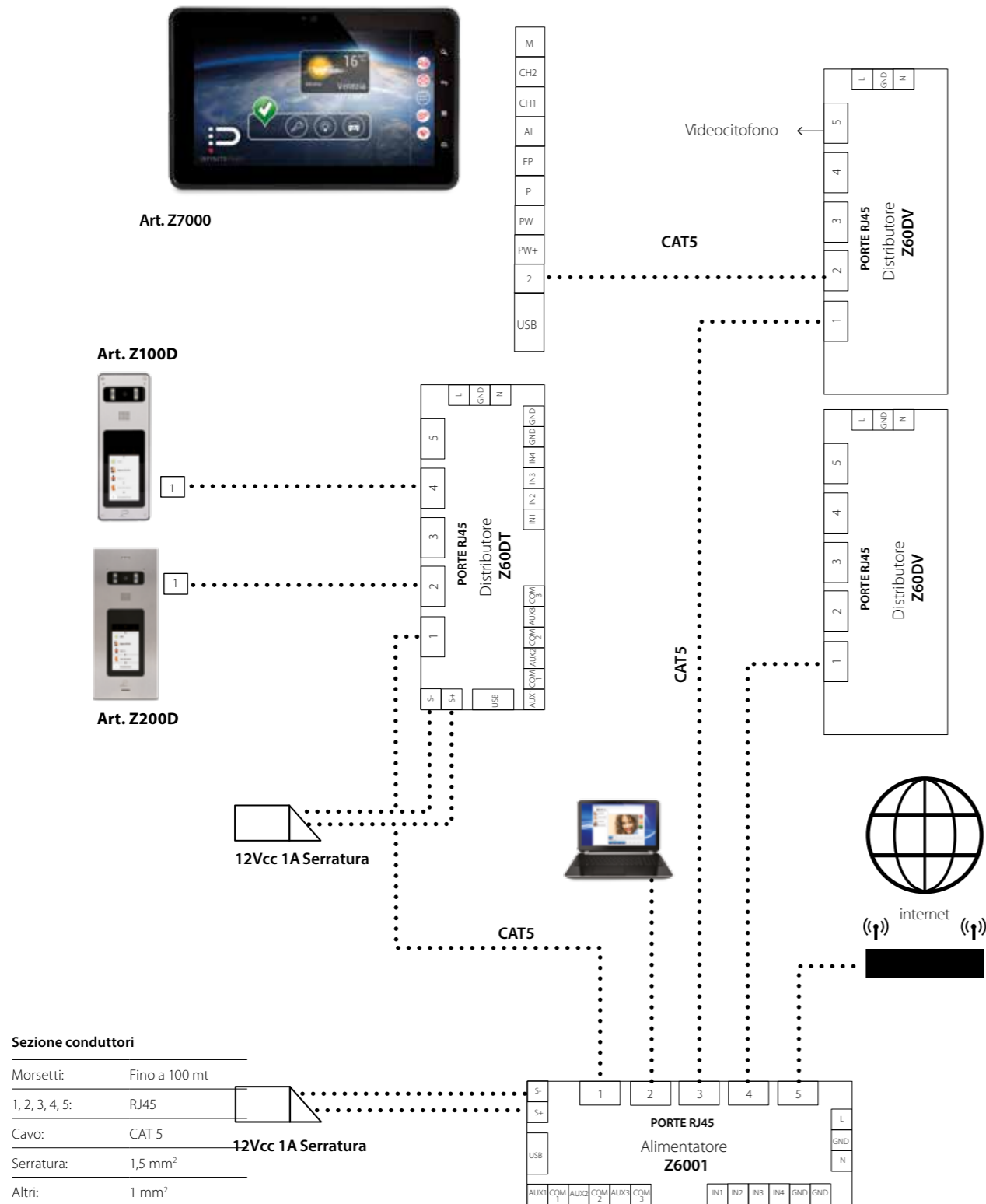


IMPIANTO VIDEOCITOFONICO PLURIFAMILIARE COMPOSTO DA TARGA A DISPLAY, ALIMENTATORE, DISTRIBUTORE E 12 VIDEOCITOFONI





COMPLESSO EDILIZIO COMPOSTO DA DUE TARGHE,
ALIMENTATORE, CETRALINO DI PORTINERIA E DISTRIBUTORI



Posti Esterni



Z1001

Targa audio/video con 1/4 pulsanti touch in acciaio inox AISI 316. Dispone di modulo elettronico IP, telecamera a colori con sensore da 5 Mpx con LED di illuminazione bianchi. Dimensione 262x95x19



Z100D

Targa audio/video con display touch da 4,3" sun readable in acciaio inox AISI 316. Dispone di modulo elettronico IP, telecamera a colori con sensore da 5 Mpx con LED di illuminazione bianchi. Dimensione 262x95x19



Z100P

Cornice parapigioggia in acciaio inox AISI 316 per Targa Z1001 - Z100D



Z100E

Scatola da esterno parete in acciaio INOX AISI 316 con parapigioggia per targa Flat.



Z1000.10

Ricambio Placca audio/video colore INOX SPAZZOLATO da usare con Targa Z1001 - Z100D



Z1000.20

Placca audio/video colore RAMATO da usare con Targa Z1001 - Z100D



Z1000.30

Placca audio/video colore OTTONATO da usare con Targa Z1001 - Z100D



Z1000.40

Placca audio/video colore NICHEL da usare con Targa Z1001 - Z100D



ZT503

Scatola da esterno parete con parapigioggia per targa Flat.

Posti Esterni



Z2001 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 1/4 pulsanti touch.



Z2001.20 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 1/4 pulsanti touch in finitura ramata.



Z2001.30 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 1/4 pulsanti touch in finitura ottonata.



Z2001.40 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 1/4 pulsanti touch in finitura nickel.



Z200D Targa Flat incasso parete Inox audio-video 4,3" display touch.



Z200D.20 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 4,3" display touch in finitura ramata.



Z200D.30 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 4,3" display touch in finitura ottonata.



Z200D.40 Targa Flat incasso parete Inox audio-video 4,3" display touch in finitura nickel.



Z9092 Scatola da incasso 2 moduli per targa Flat da incasso parete.

Alimentatori e Accessori



Z6001 Alimentatore PoE per villa o condominio in custodia DIN 12 moduli da utilizzare per alimentare targhe e videocitofoni. Alimentazione 90 – 260 V 50-60Hz .



Z60DV Distributore PoE 4 uscite per videocitofoni in custodia DIN 12 moduli da utilizzare per alimentare videocitofoni. Alimentazione 90 – 260 V 50-60Hz.



Z60DV.2 Distributore switch PoE 4 porte per il collegamento di videocitofoni e targhe esterne.



Z60DT Distributore PoE 4 uscite per targhe o centralini portineria in custodia DIN 12 moduli da utilizzare per alimentare Targhe. Alimentazione 90 – 260 V 50-60Hz.



Z600F Distributore Firewall PoE 4 uscite per videocitofoni in custodia DIN 12 moduli da utilizzare per alimentare videocitofoni. Alimentazione 90 – 260 V 50-60Hz.



Z6023 Alimentatore supplementare 12V per videocitofoni Z7000 Z7100 in custodia DIN 2 moduli da utilizzare per alimentare monitors Next. Alimentazione 100 – 240 V 50-60Hz.



Z60RH Modulo Relè 9 output e 8 input in custodia din 6 moduli con alimentazione PoE o tramite alimentatore art. Z6023.



Z9400 Software per centralino di portineria da collegare a distributore Z60DT



Z9SiP licenza software per un dispositivo SIP



Z005U Cavo per cablaggio strutturato per trasmissioni ad alta frequenza non schermato in PVC- CAT5 UTP 305MT



Z005F Cavo per cablaggio strutturato per trasmissioni ad alta frequenza schermato in CAT5 FTP 305MT



Z950T Tester cavo LAN con connessione RJ45

Posti Interni



Z7000

Monitor NEXT IP vivavoce bicanale con display touch capacitivo, risoluzione WVGA TFT LCD 7" colore BIANCO & NERO. Staffa di fissaggio fornita di serie. Dimensioni 189x119x21 mm.



Z7000.40

Monitor NEXT IP vivavoce bicanale con display touch capacitivo, risoluzione WVGA TFT LCD 7" colore NERO. Staffa di fissaggio fornita di serie. Dimensioni 189x119x21 mm.



Z7100

Monitor NEXT IP vivavoce bicanale con display touch capacitivo, telecamera da 2 Mpx, risoluzione WVGA TFT LCD 7" colore BIANCO&NERO. Staffa di fissaggio fornita di serie. Dimensioni 189x119x21 mm.



Z7100.40

Monitor NEXT IP vivavoce bicanale con display touch capacitivo, telecamera da 2 Mpx, risoluzione WVGA TFT LCD 7" colore NERO. Staffa di fissaggio fornita di serie. Dimensioni 189x119x21 mm.



Z7045

Ricambio staffa di fissaggio per monitor Next serie Z7000 - Z7100



Z700A

Base da tavolo per Next Z7000 - Z7100



ZT503

Scatola da incasso 3 moduli per targa Flat e Videocitofono Next.

Kits



ZK171

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a un pulsante di chiamata Z1001, un videocitofono bianco Z7000 e un alimentatore Z6001.



ZK171.40

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a un pulsante di chiamata Z1001, un videocitofono nero Z7000.40 e un alimentatore Z6001.



ZK17D

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a display Z100D, un videocitofono bianco Z7000 e un alimentatore server SIP Z6001.



ZK17D.40

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a display Z100D, un videocitofono nero Z7000.40 e un alimentatore server SIP Z6001.



ZK271

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a un pulsante di chiamata Z2001, un videocitofono bianco Z7000 e un alimentatore Z6001.



ZK271.40

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a un pulsante di chiamata Z2001, un videocitofono nero Z7000.40 e un alimentatore Z6001.



ZK27D

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a display Z200D, un videocitofono bianco Z7000 e un alimentatore server SIP Z6001.



ZK27D.40

Kit videocitofonico a colori IP InfinitePlay costituito da una targa a display Z200D, un videocitofono nero Z7000.40 e un alimentatore server SIP Z6001.

Mezzi di comunicazione



Designed & Made in Italy



ZP003

InfinitePlay valigia

ZP003

In alluminio nero
 Dimensioni: cm 52,5 x 34,5 x 10,5h
 Consiste di articoli funzionali:
 Z1001 Posto esterno Flat da 1-4 pulsanti touch
 Z6001 Alimentatore server SIP
 Z7000 Next 7" IP Videocitofono bianco

ZP001

ZP002



InfinitePlay pannello grande

ZP001

Dimensioni: 150 L x 100 h con gambe 200h
 Consiste di articoli funzionali:
 Z1001 Posto esterno Flat da 1-4 pulsanti touch
 Z100D Posto esterno Flat 4,3" display
 Z6001 Alimentatore server SIP
 Z7000 Next 7" IP Videocitofono bianco
 Z7000.40 Next 7" IP Videocitofono nero

InfinitePlay pannello piccolo

ZP002

Dimensioni: 60 L x 150 h con gambe 200h
 Consiste di articoli funzionali:
 Z1001 Posto esterno Flat da 1-4 pulsanti touch
 Z6001 Alimentatore server SIP
 Z7000 Next 7" IP Videocitofono bianco
 Z7000.40 Next 7" IP Videocitofono nero

InfinitePlay è un marchio di proprietà di Zealabs srl



Via Monte Grappa, 25
31020 Villorba TREVISO - ITALY

T. +39 0422-350680

F. +39 0422-446958

info@infiniteplay.com

www.infiniteplay.com