

INFINITEPLAY



NO LIMITS SYSTEM

INDICE

01 IL SISTEMA

-
- 06 No limits system
- 08 Funzioni e servizi
- 10 Applicazioni
- 12 Cosa posso fare con Infiniteplay

02 HOME SECURITY

-
- 14 VIDEOCITOFONIA
- 16 Targa **Flat**
- 18 Colori
- 20 **Flat** da incasso parete
- 24 Monitor **Next**
- 26 **Next** da incasso parete
- 28 Targa **Small**
- 30 **Small** da incasso parete
- 33 Monitor **Pleats**
- 36 Elementi di impianto
- 38 Building Management
- 40 Diagnostica di sistema
- 41 Programmazione di impianto
- 42 Open to standard SIP
- 43 INFINITEPLAY APP

03 SCHEMI DI COLLEGAMENTO

-



INFINITEPLAY

No limits system

Hardware • Software • Design



Made in Italy

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.

È 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.



Z7000.40

SISTEMA NATIVO 100% FULL IP

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. È possibile accedere ad una serie di servizi, con la massima usabilità.

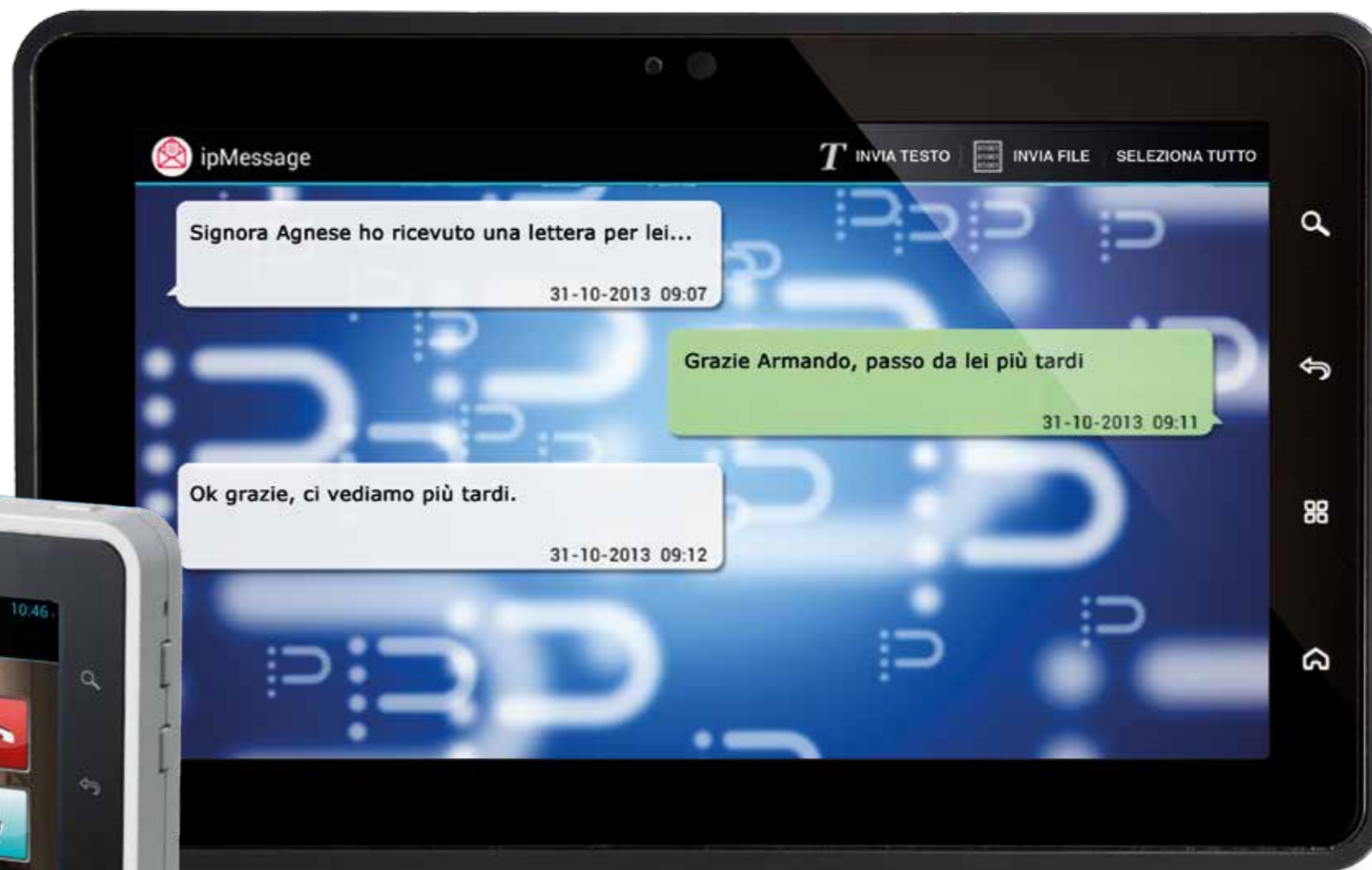
InfinitePlay si presta ad essere installato sia come impianto ex novo, sia come implementazione di sistemi esistenti IP, anche sfruttando la rete dati presente.

INFINITEPLAY

Funzioni e servizi



Z7000
Black & White



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!

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.

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.

INFINITEPLAY

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



INFINITEPLAY

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**

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

**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



Small



Pleats



Flat

Posto esterno audio video

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 **ultraresistente 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 parapioggia
- 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

MIC
noise cancellation

Telecamera
5 Megapixel

IP54

Grado di protezione all'acqua e alla polvere.

IK05

Grado di resistenza agli urti.

Touch Screen 4,3"
Sun-readable

Posto esterno da 1 a 4 tasti

Z1001



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

Posto esterno audio video

COMUNICAZIONE PERFETTA
TRA FORMA E MATERIALI

Z2001 Targa FLAT incasso parete inox audio-video 1/4 pulsanti touch.
Z200D Targa FLAT incasso parete inox audio-video 4,3" display touch.

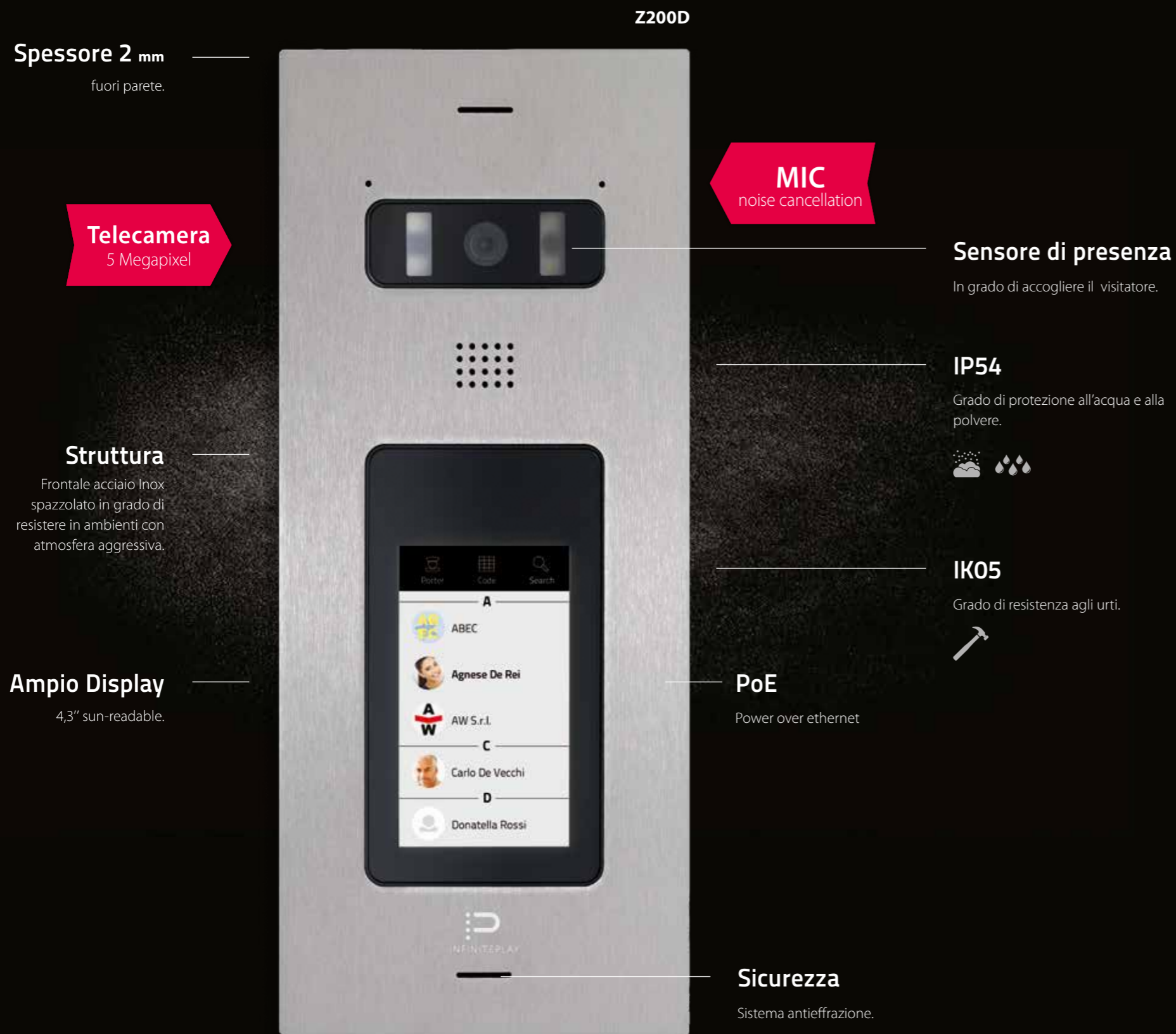


Z2001.40
Z200D.40

Z2001.30
Z200D.30

Z2001.20
Z200D.20

Z2001
Z200D



Z200D

Spessore 2 mm

fuori parete.

Telecamera

5 Megapixel

Struttura

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

Ampio Display

4,3" sun-readable.

MIC

noise cancellation

Sensore di presenza

In grado di accogliere il visitatore.

IP54

Grado di protezione all'acqua e alla polvere.

**IK05**

Grado di resistenza agli urti.

**PoE**

Power over ethernet

Sicurezza

Sistema antieffrazione.

Flat

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



Next

Posto interno audio video



Hardware ■ Software ■ Design



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. È 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 SCREEN BIANCO

Z7000.40

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN NERO

Z7100

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN CON TELECAMERA BIANCO

Z7100.40

MONITOR NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN CON TELECAMERA NERO



100%
FULL IP

PLUG
AND
PLAY



INFINITEPLAY

Next

Incasso parete

DISPONIBILE
TOTAL BLACK
O BLACK & WHITE
CON VIDEOCAMERA
DA 2 MPX
PER FUNZIONI DI
VIDEO INTERCOM



Next

STEEL

- Dimensioni 245 x 155 mm, solo 5 mm di spessore.

Z7020	NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN BIANCO	Z7120	NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN CON TELECAMERA BIANCO	Z7020.10	NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN STEEL
Z7020.40	NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN NERO	Z7120.40	NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN CON TELECAMERA NERO	Z7120.10	NEXT IP 7" HD TOUCH SCREEN CON TELECAMERA STEEL

Hardware ■ Software ■ Design



Made in Italy



Small

Posto esterno audio video

Progettata con materiali di elevata qualità da un design elegante per garantire un futuro da protagonista nel mercato della videocitofonia.

Telecamera da 5Mpx in grado di riprendere la scena con elevata qualità di dettagli e insuperabile contrasto in tutte le condizioni di luce.

Disponibile ad uno o due pulsanti touch priva di parti meccaniche in movimento con cover in metallo.

La targa SMALL è predisposta per installazioni da semi incasso parete su scatole presenti sul mercato.

Presente messaggistica di stato a LED multicolore e funzione di noise cancellation.

Il design del cartellino portanomi permette una ottima retro illuminazione a LED bianchi.

Caratteristiche Tecniche

- L'illuminazione notturna garantita da 4 Led ad alta efficienza
- Connessione RJ45 con alimentazione PoE
- Dimensioni 100 x 135 x 20 mm (Small)



Z1101

TARGA SMALL INOX
IP AUDIO/VIDEO
1 PULSANTE TOUCH



Z1102

TARGA SMALL INOX
IP AUDIO/VIDEO
2 PULSANTI TOUCH

Hardware ■ Software ■ Design



Made in Italy

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.

Z1101



20 mm

Cornice in acciaio zincato
verniciato a polvere

Dimensioni compatte

Z1102



MIC
noise cancellation

5 Megapixel
Telecamera

130°
ottica grand angolo

Frontale
**AISI 316 in
acciaio inox**

**Messaggistica
di stato**
(loghi e led colorati)

**Pulsanti
capacitivi**

PoE
Power over Ethernet

Installazione su scatole d'incasso
tipo 503 posizionata in verticale
presenti sul mercato Art. ZT503

INFINITEPLAY

Small

Flush mount

SMALL da incasso parete
possono essere installate su scatole d'incasso.



Z9091
SCATOLE D'INCASSO
PER SMALL Z2101-Z2102



Z9091.C
SCATOLA D'INCASSO
SU COLONNINA PER
SMALL Z2101-Z2102

Caratteristiche Tecniche

- L'illuminazione notturna garantita da 4 Led ad alta efficienza
- Connessione RJ45 con alimentazione PoE
- Dimensioni 117x 179 x 2 mm (Small Flush mount)



Z2101

TARGA SMALL
FLUSH MOUNT INOX
IP AUDIO/VIDEO
1 PULSANTE TOUCH

Z2102

TARGA SMALL FLUSH
MOUNT INOX IP
AUDIO/VIDEO
2 PULSANTI TOUCH

Hardware ■ Software ■ Design



Made in Italy



Z2102

2 mm



Dimensioni compatte

Z2101

PoE
Power over Ethernet

Installazione su scatola d'incasso

MIC
noise cancellation

5 Megapixel
Telecamera

130°
ottica grand angolo

Frontale
**AISI 316 in
acciaio inox**

**Messaggistica
di stato**
(loghi e led colorati)

**Pulsanti
capacitivi**



INFINITEPLAY

Pleats

/PLI:TS/



Posto interno audio video vivavoce e cornetta

Intuitivo nell'utilizzo, dal design elegante e sofisticato realizzato per integrarsi in ogni scelta d'arredo. Tutte le funzioni sono poste sul fronte dell'oggetto per essere di facile accesso e immediata fruibilità. Disegnato e realizzato totalmente in Italia, è disponibile in due varianti: colore bianco e nero.

PLEATS è il videocitofono IP più semplice da utilizzare sul mercato sia in modalità vivavoce sia con cornetta abbinata. Installabile su qualsiasi scatola d'incasso presente in commercio come la classica 3 moduli.

Hardware • Software • Design



Made in Italy

4,3"

Ampio display 4,3" in alta definizione a colori, animato che fornisce informazioni quali data, ora, messaggistica in arrivo.



Numerose suonerie intercambiabili e differenziate in esterne, intercomunicanti e fuori porta.



Disponibile anche per portatori di protesi acustiche grazie alla tecnologia T-Coil che permette una perfetta comunicazione.

**BASSO
PROFILO**

Sottile con spazi d'ingombro limitati, grazie al display in continuità e alle dimensioni innovative della cornetta.

**TASTI CAPACITIVI
A LED**

Icone semplici e disegnate in family feeling con l'oggetto. Basta sfiorare ed i tasti si illuminano e lampeggiano una volta selezionata la funzione.

**SENSORE
DI PRESENZA**

In grado di riconoscere la nostra presenza. Video e icone si illuminano garantendo una visibilità ottimale a qualsiasi ora del giorno.



READY FOR INFINITEPLAY APP



"nato da un gesto, la piega impressa sul foglio"

Caratteristiche Tecniche

- Veloce e potente grazie al processore ARM Cortex - TM - A8 Core 1 Ghz
- Collegamento tramite connettore Rj 45 con alimentazione PoE
- Display 4,3" LCD TFT 480 x 272
- Fast Ethernet 10/100 controller IEEE 802.3at
- Tasti capacitivi con sensore di prossimità
- Cancellazione dei rumori grazie DSP stereo class-D CODEC
- 1 ingresso di allarme generico
- 1 ingresso allarme panico
- 1 ingresso pulsante funzione Fuori Porta
- 1 relè per collegamento suoneria supplementare
- 1 una connessione di alimentazione supplementare
- 1 USB 2.0 OTG
- Per portatori di protesi acustiche negli articoli Z400A-Z400A.40-Z401A-Z401A.40

Z4010.40

PLEATS 4,3"
VIVAVOCE NERO

Z4010

PLEATS 4,3"
VIVAVOCE BIANCO

Z4000.40

PLEATS 4,3" CON
CORNETTA NERO

Z4000

PLEATS 4,3" CON
CORNETTA BIANCO

100% FULL IP
PLUG AND PLAY



Z4010

Finiture estetiche disponibile in colorazione bianco o nero

4,3" display LCD TFT a colori in alta definizione



Tasti capacitivi con riconoscimento di presenza, tutti i comandi sono a filo con la superficie del prodotto

Numerose suonerie intercambiabili e differenziate nel suoneria fuori porta

PLEATS dispone di bobina T-Coil che ne permette l' utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche

22 mm

Dimensioni:
140 x 155 x 22 mm

22 mm
Dimensioni:
210 x 155 x 22 mm

100% FULL IP
PLUG AND PLAY



Z4000.40

Finiture estetiche disponibile in colorazione bianco o nero

4,3" display LCD TFT a colori in alta definizione

Tasti capacitivi con riconoscimento di presenza, tutti i comandi sono a filo con la superficie del prodotto

Numerose suonerie intercambiabili e differenziate nel suoneria fuori porta

PLEATS dispone di bobina T-Coil che ne permette l' utilizzo anche ai portatori di protesi acustiche

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

Z6001ALIMENTATORE
VILLA SINGOLA / CONDOMINIO**Z60DV**DISTRIBUTORE
SWITCH 4 PORTE
PoE PER IL
COLLEGAMENTO
DI VIDEOCITOFONI**Z60DV.2**DISTRIBUTORE
SWITCH 4 PORTE
PoE PER IL
COLLEGAMENTO
DI VIDEOCITOFONI**Z60DV.8**DISTRIBUTORE
SWITCH 8 PORTE
PoE PER IL
COLLEGAMENTO
DI VIDEOCITOFONI**Z60DV.24**DISTRIBUTORE
SWITCH 24 PORTE
PoE PER IL
COLLEGAMENTO
DI VIDEOCITOFONI**Z60DT**DISTRIBUTORE TARGHE E
PORTINERIE POE 4 OUT**Z600F**DISTRIBUTORE
FIREWALL POE 4 OUT

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.



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.

SOS

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.



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 critici da sostituire o aggiornare.

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.

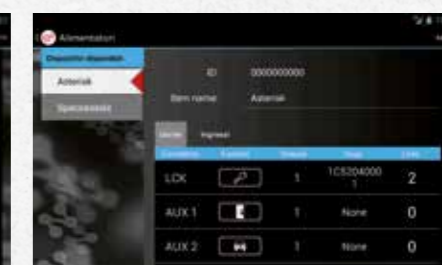
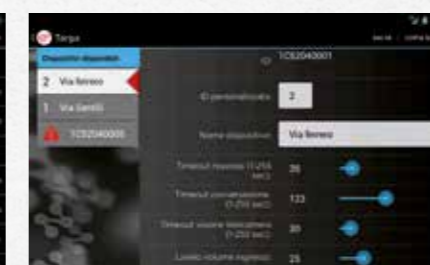
PROGRAMMAZIONE DI IMPIANTO - SETUP

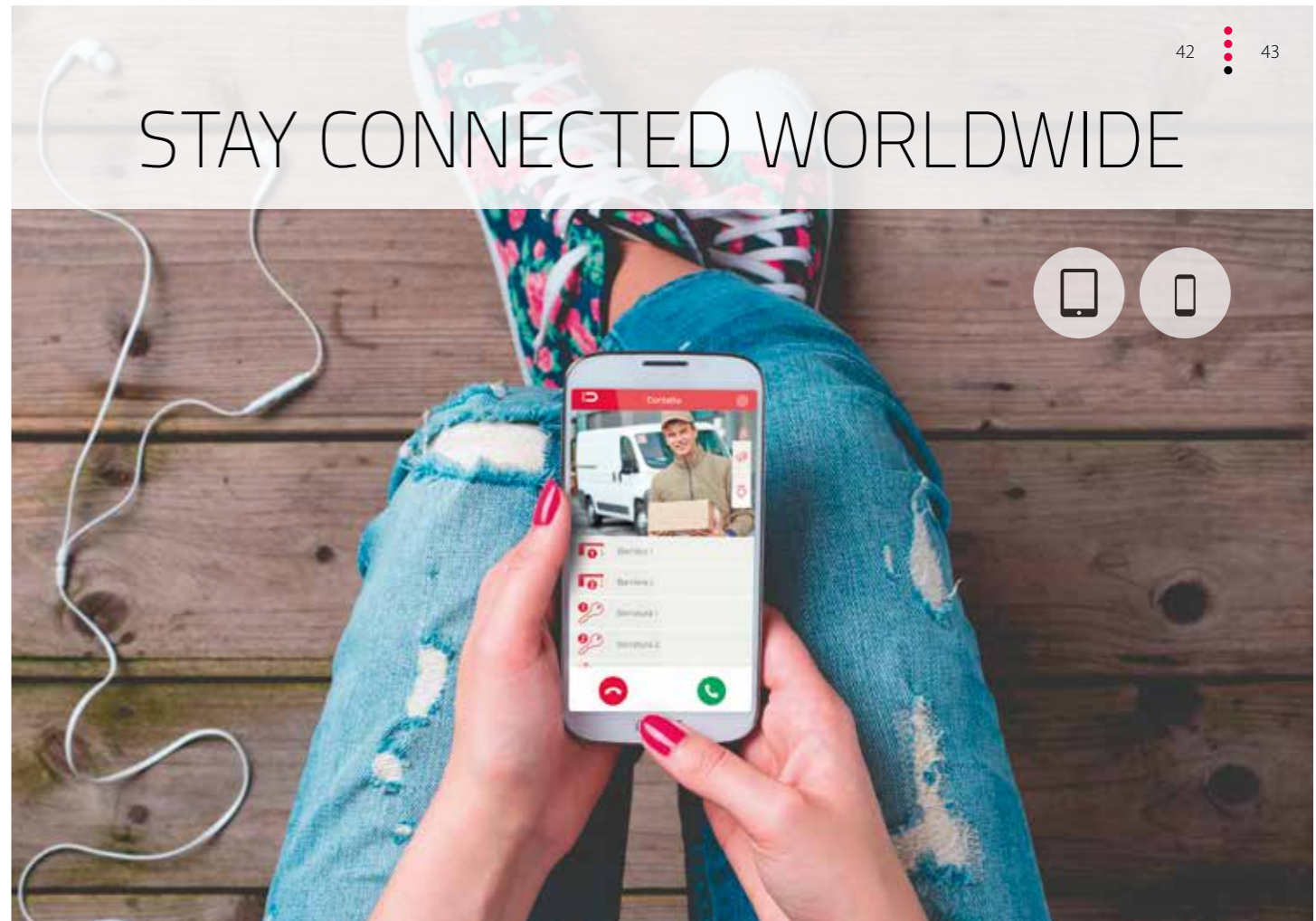
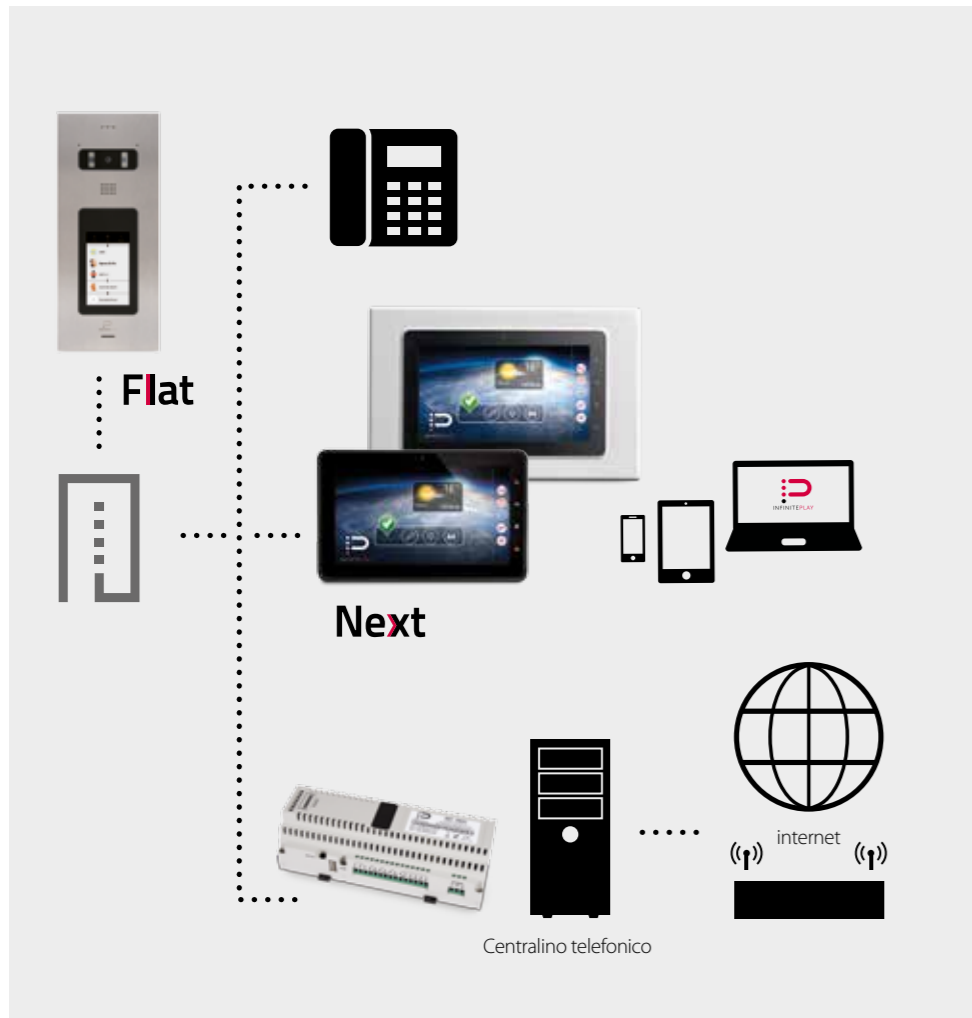


La programmazione è stata semplificata al massimo. Per impianti di piccole o medie dimensioni, la programmazione può essere effettuata, senza l'ausilio di alcun strumento, direttamente dal monitor di sistema (da uno qualsiasi dei monitors collegati all'impianto).

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.





OPEN TO STANDARD SIP

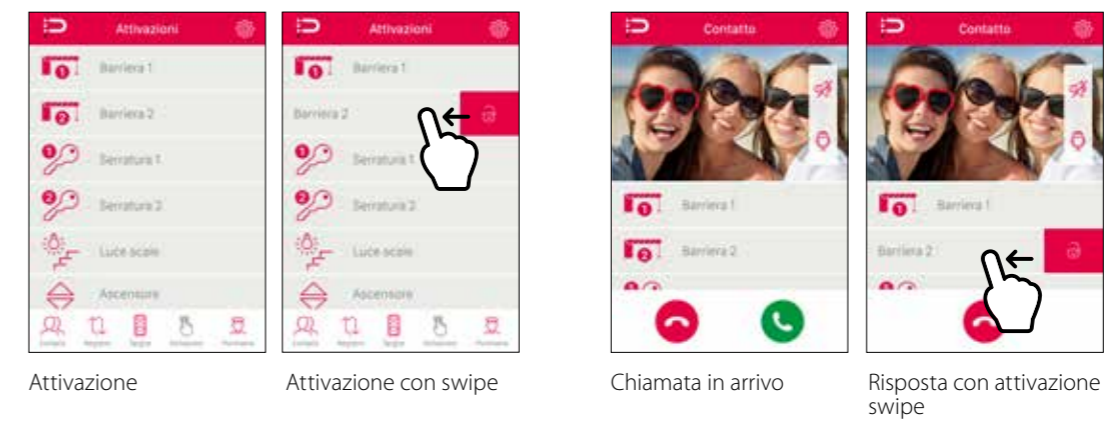
Il sistema INFINITEPLAY è compatibile allo standard SIP rispondendo appieno alla crescente domanda di installazioni VIDEOCITOFONICHE che sfruttano le reti IP.

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". Sul centralino Voip basterà effettuare un TRUNK verso Infiniteplay.



LICENZA SOFTWARE PER UN DISPOSITIVO SIP

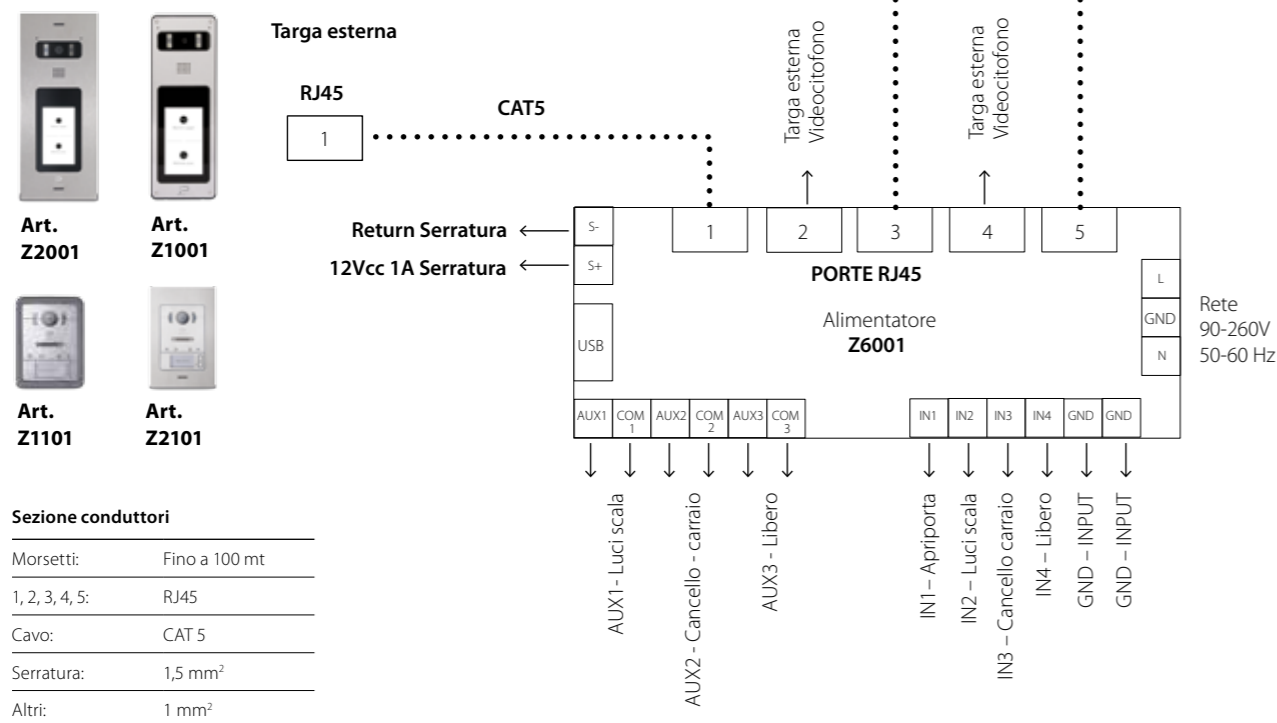
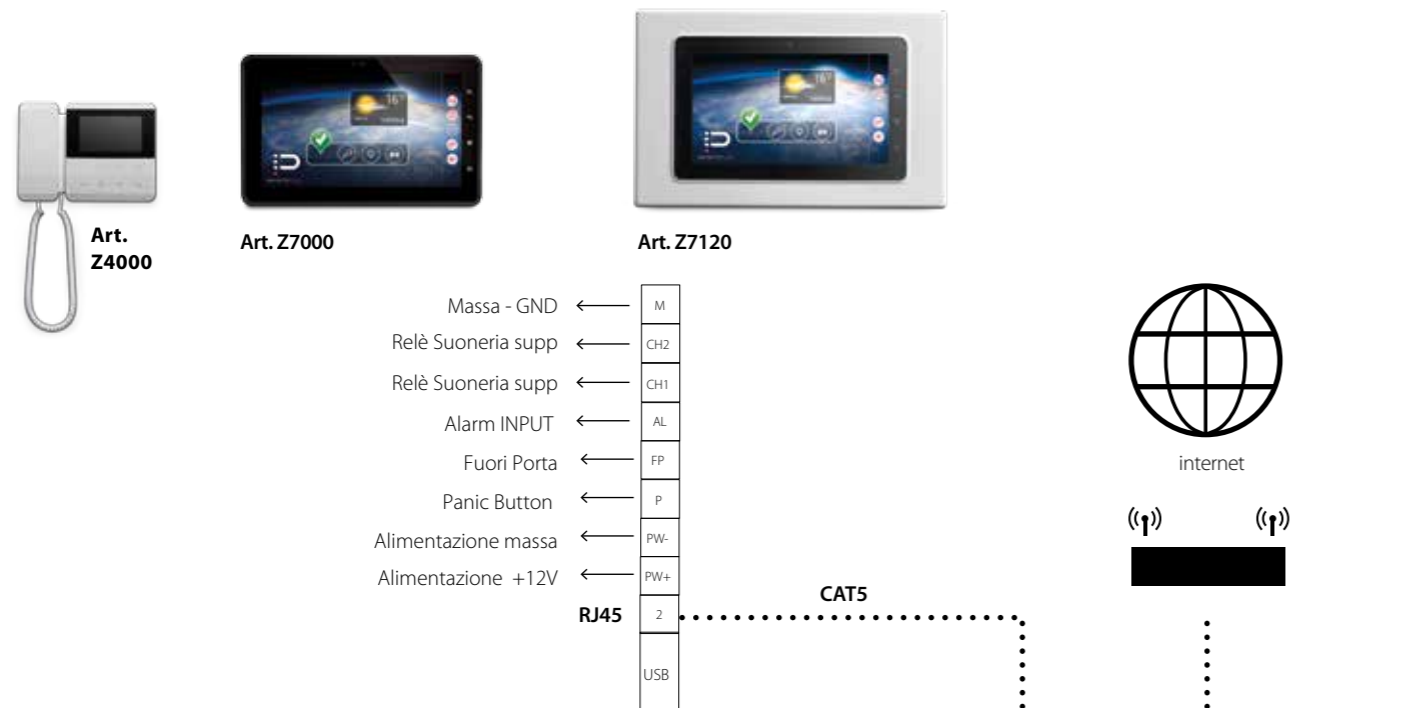


Tutte le funzioni videocitofoniche a portata di mano comodamente sul tuo smartphone o tablet.




Schemi di collegamento

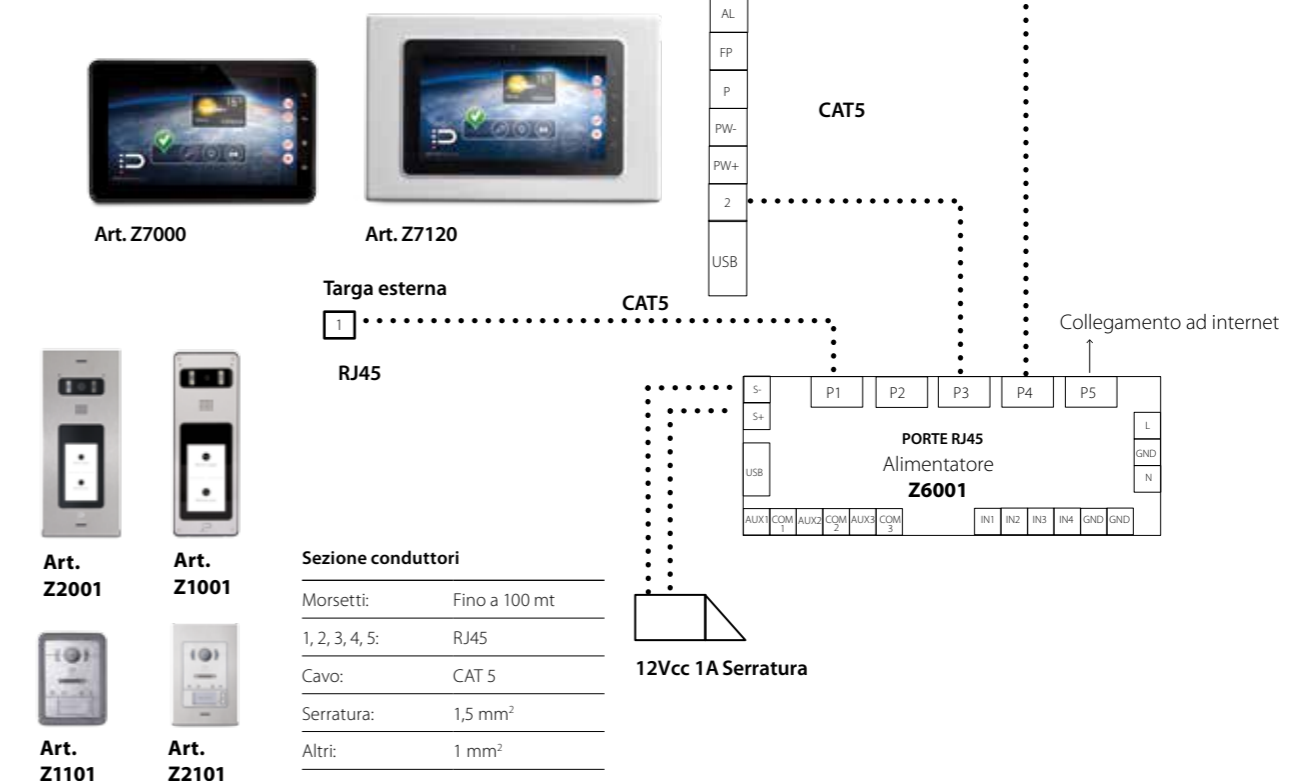
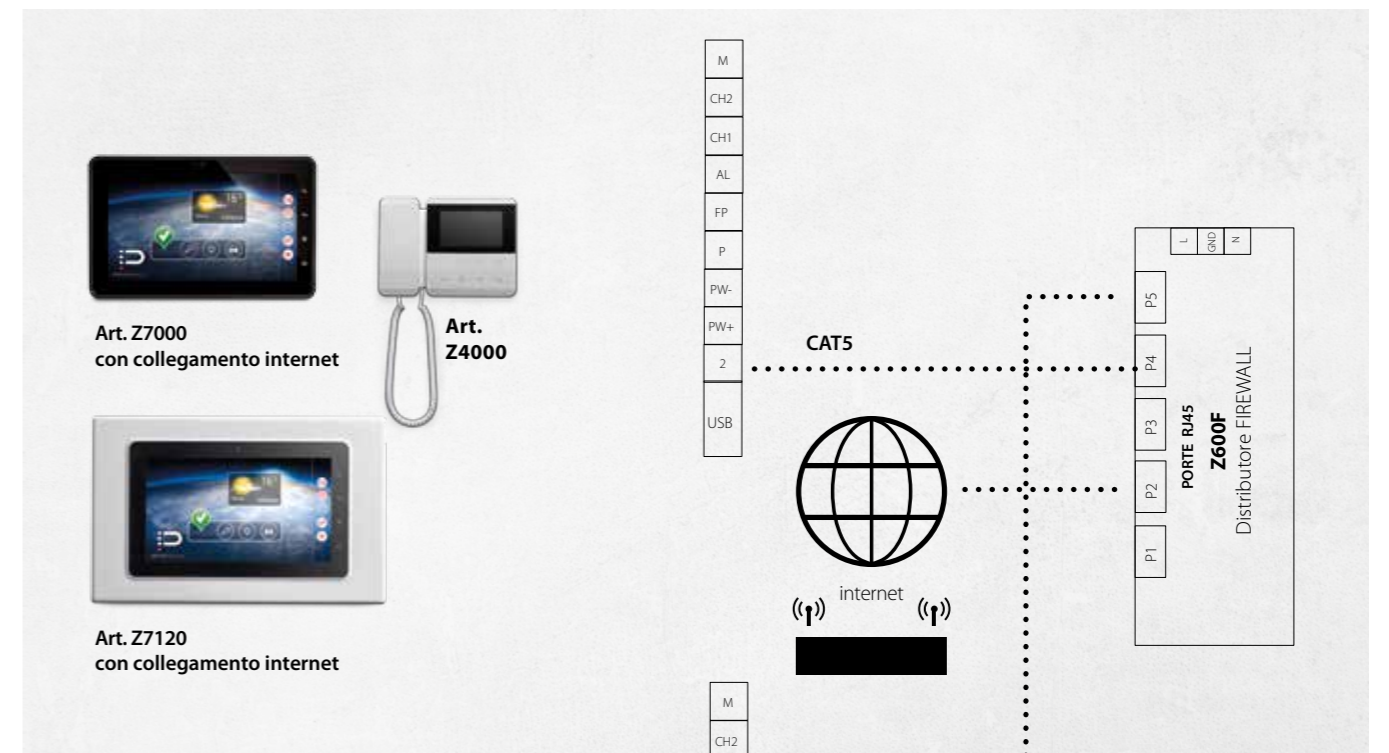

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE COMPOSTO DA TARGA, ALIMENTATORE E VIDEOCITOFONO 7"



Sezione conduttori

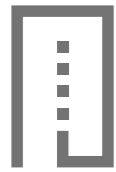
Morsetti:	Fino a 100 mt
1, 2, 3, 4, 5:	RJ45
Cavo:	CAT 5
Serratura:	1,5 mm ²
Altri:	1 mm ²


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

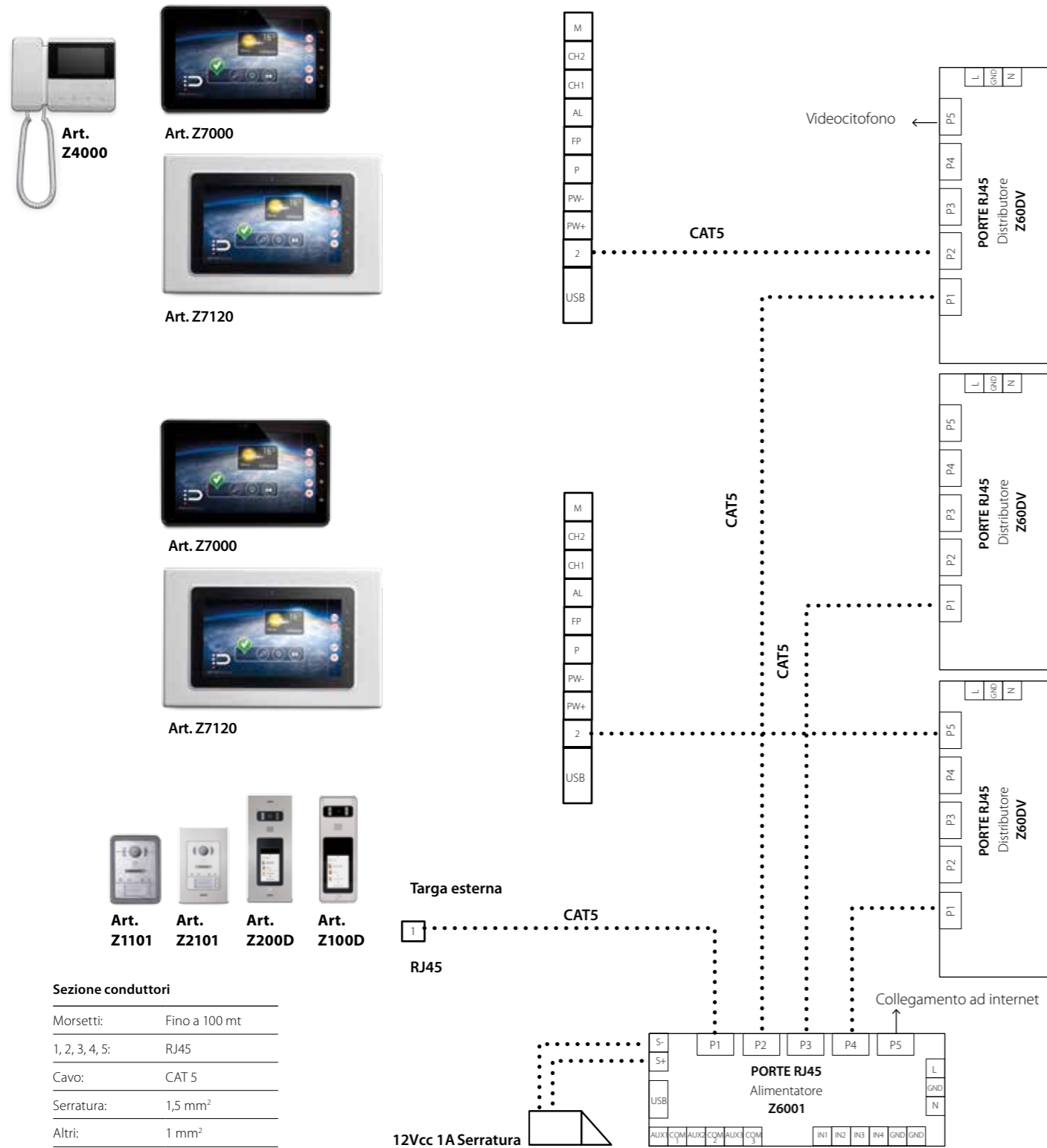


Sezione conduttori

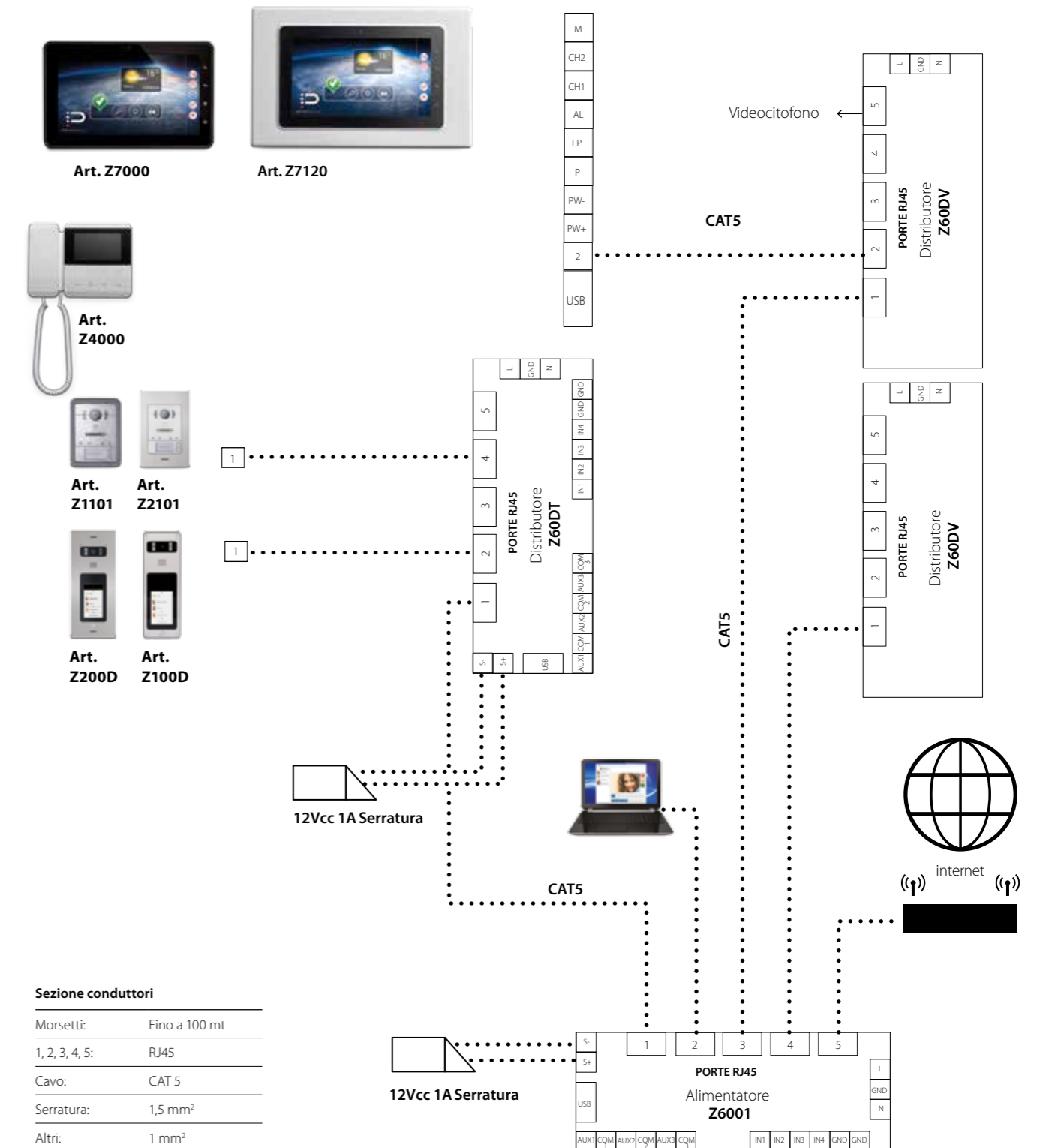
Morsetti:	Fino a 100 mt
1, 2, 3, 4, 5:	RJ45
Cavo:	CAT 5
Serratura:	1,5 mm ²
Altri:	1 mm ²



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



InfinitePlay is a brand of XMWORLD.



InfinitePlay Srl

Via Monte Grappa, 25
31020 Villorba TREVISO - ITALY

T. +39 0422-350680

F. +39 0422-446958

info@infiniteplay.com

www.infiniteplay.com

