



FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967





CONTINUITY OF
Solutions

50
Years
1967 / 2017

50
Years
1967 / 2017



FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967



WE IMAGINED,
WE MADE.
FIRST.



indice →

pag.



**DUO
System**

- 26 **POSTI ESTERNI**
 - 26 *Alba*
 - 30 *Solvo*
 - 31 *Agorà*
 - 32 *Profilo*
 - 34 *Matrix*
- 36 **POSTI INTERNI**
 - 36 *Sette*
 - 38 *ZHero*
 - 38 *myLogic*
 - 39 *Exhito*
- 40 **2-IP GATEWAY**
- 41 **CENTRALINO**
- 42 **ALIMENTATORI
& ACCESSORI**
- 44 **KIT**

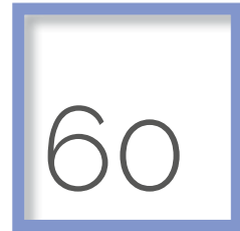
pag.



**Cablaggio
Ridotto,
Chiamata
Elettronica**

- 51 **POSTI ESTERNI**
 - 51 *Agorà*
 - 52 *Profilo*
 - 54 *Matrix*
- 56 **POSTI INTERNI**
 - 56 *ZHero*
 - 57 *Exhito*
- 58 **ALIMENTATORI
& MODULI
DI SERVIZIO**
- 59 **KIT**

pag.



**Cablaggio
Convenzionale,
Chiamata
Elettronica**

- 63 **POSTI ESTERNI**
 - 63 *Profilo*
 - 65 *Mody*
- 67 **POSTI INTERNI**
 - 67 *Exhito*
 - 68 *Project*
 - 68 *700*
- 68 **ALIMENTATORI
& MODULI
DI SERVIZIO**
- 69 **KIT**

pag.**IP**

- 75 **APP + SOFTWARE**
- 76 **POSTI ESTERNI**
Agorà
- 77 **POSTI INTERNI**
ZHero
- 77 **GATEWAY**

pag.**Domotica**

- 82 **POSTI INTERNI**
Sette
- 83 **POSTI ESTERNI**
Alba
Solvo
Agorà
Profilo
Matrix
- 83 **Z-IP - GATEWAY**
- 84 **CENTRALINO**
- 85 **ALIMENTATORI & ACCESSORI**

pag.**Telefonia**

- 88 **MYCOM**
89 *Alba*
90 *Profilo*
- 91 **CENTRALINA TELEFONICA**
- 91 **INTERFACCE CITOTELEFONICHE**

pag.**Controllo Accessi**

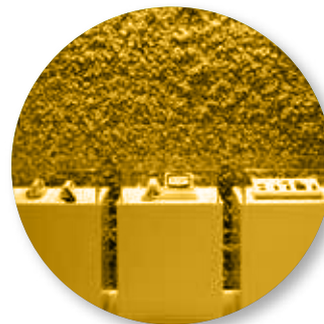
- 94 **LETTORI DI PROSSIMITÀ**
- 95 **TASTIERE CONTROLLO ACCESSI**



Nel cuore dell'Italia, terra operosa e di bellezze superbe, Farfisa ha coltivato e diffuso di anno in anno nel mondo il suo progetto industriale. Un'avventura che attraverso il prodotto videocitofonico inserisce design e tecnologie nelle nostre abitazioni, nelle nostre relazioni, nei nostri costumi, una caratura manageriale che muove da sempre il marchio su due orizzonti di azione: tensione all'innovazione e alla ricerca unita alla cultura dell'ascolto.

Su questa rotta Farfisa interpreta e contribuisce a trasformare ritmi ed essenze di città, abitazioni, luoghi di lavoro e di vita.

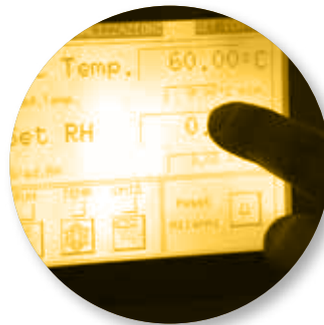




Con una sede unica di circa 6000 mq in cui sono custodite risorse strategiche e progettuali, Farfisa modella e sviluppa nuove soluzioni e nuovi sistemi dedicati ai settori della **Videocitofonia, Comunicazione, Home Automation e Controllo Accessi**.

Farfisa progetta e inserisce il suo prodotto in ogni geografia, servendo grandi complessi residenziali e condomini imponenti, sponendo ogni tipo di ambiente e stile architettonico, fornendo tecnologie e performance comunicative evolute per i settori residenziale, lavorativo, di rappresentanza.

Il mondo Farfisa è caratterizzato da tecnologie e linee flessibili e tra loro integrabili, capaci di dialogare senza limiti di compatibilità, attivabili facilmente anche da remoto ed attraverso dispositivi dedicati o di uso quotidiano quali PC, smart phone o tablet.





FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967



Nelle origini del marchio Farfisa c'è un talento che fonde fin dalle origini del progetto industriale comunicazione, **arte e tecnologia, design e ingegneria, ricerca e intuizione**: un'avventura tutta **"Made in Italy"** unica nel panorama internazionale capace di fondere ispirazioni, visioni e competenze che tutt'oggi conquistano e servono puntualmente più di 60 paesi nel mondo.

Acronimo di "Fabbriche Riunite di Fisarmoniche", il brand Farfisa nasce nel 1946 caratterizzando la sua produzione con vette tecniche e tecnologiche che conquisteranno subito il favore e l'interesse dei mercati internazionali: dalle fonovaligie (giradischi) e dai televisori Metz prodotti verso la fine degli anni '50, agli studi pionieristici sull'elettronica grazie ai

quali Farfisa nei primi anni '60 fu la prima industria a produrre in serie l'organo elettronico; dal leggendario organo Compact che disegnò il sound dell'epopea rock (fu utilizzato da **Pink Floyd, Led Zeppelin, i Doors, i Genesis, Frank Zappa, Elton John** e da molti altri) allo sviluppo del settore citofonico e videocitofonico a partire dai primi anni '60.

Nel '67 inizia la nostra storia come divisione produttiva e dal 1993 con ragione sociale autonoma abbiamo iniziato a scrivere di nostro pugno i fatti che oggi ritraggono il nostro profilo industriale: un focus sull'ascolto del cliente e sulla qualità del prodotto con cui Farfisa coltiva una leadership globale, pronta ad evolvere, pronta a servire.



WE IMAGINED,
WE MADE.
FIRST.

FARFISA, Qualità & Assistenza senza limiti

Farfisa opera ad ogni latitudine di mercato e parla tecnicamente con ogni cliente, relazionandosi con culture e installazioni profondamente diversi. Un sistema di Assistenza Cliente sostenuto da una Politica della Qualità consolidati in 50 anni di attività e proposti ad ogni geografia.

Un orizzonte di mercato esteso, fluido ed esigente a cui Farfisa guarda dedicando risorse e investimenti per accrescere la propria statura industriale e un carattere di azione e risposta senza confini, capace di garantire nuove vette qualitative:

soluzioni tecniche flessibili ad alto grado di personalizzazione

un'attività formativa continua che coinvolge ogni grado e figura tecnica attiva nel team internazionale di operatori Farfisa

oltre 100 distributori a copertura dei 60 paesi serviti

materiale e personale tecnico e di approfondimento disponibile anche online a supporto di ogni fase installativa e manutentiva

soluzioni conformi alle normative europee vigenti in materia di Compatibilità Elettromagnetica e di Sicurezza

certificazione dell'ente tedesco VDE per gli alimentatori

certificazione di qualità aziendale ISO 9001





FARFISA, *Made in Italy.* *Made in Marche.*



Precisione, ricerca, formazione, globalizzazione, passione, primati tecnici e bellezza.

Farfisa nasce e concentra tutta la sua forza progettuale, strategica e operativa in una terra di storia, innovazione, operosità e design. Accanto ai principali marchi dell'industria "Made in Italy" e inserita in uno dei **distretti più rappresentativi del paese**, Farfisa pensa, sviluppa e fabbrica i suoi prodotti secondo una particolare formula di "alto artigianato industriale": un profilo di valore che nasce nella **Regione Marche**, sede e terra nativa di Farfisa e che basa la propria forza manageriale su cura del dettaglio, estrema serietà e una tensione continua verso la ricerca.



Tecnologia presente & futura

Dagli impianti tradizionali al sistema videocitofonico digitale a 2 fili che il reparto R&D Farfisa ha reso capace di servire un numero significativo di utenze, alle soluzioni che sfruttano le reti dati TCP/ IP e la tecnologia GSM direttamente su apparecchio telefonico fisso oppure mobile: tutti i sistemi Farfisa sono caratterizzati da installazione e posa estremamente semplici, facili e rapide.

Il mondo Farfisa è caratterizzato da tecnologie e linee flessibili e tra loro integrabili, capaci di dialogare senza limiti di compatibilità, attivabili facilmente anche da remoto ed attraverso dispositivi dedicati o di uso quotidiano quali PC, smart phone o tablet. Anche in contesti problematici in cui si manifestano criticità per cablare un sistema citofonico tradizionale, la tecnologia Farfisa garantisce sempre la comunicazione e il controllo degli accessi con notevole semplicità impiantistica.



FARFISA, *Global Brand*

50 anni passati insieme, facendo la storia, costruendo il futuro.

Farfisa. Continuity of Solutions

Dal 1967 Farfisa progetta, sviluppa, produce e distribuisce in più di 60 paesi nel mondo prodotti e sistemi dedicati alla **Videocitofonia, Comunicazione, Home Automation e Controllo Accessi**. Un patrimonio di conoscenze e abilità ingegneristiche, tecnologiche e commerciali che in 50 anni di attività e contatto con i mercati internazionali ha modellato un nuovo "ascolto" del cliente, capace di portare attivamente feedback con l'obiettivo a volte di una personalizzazione ad hoc dei prodotti.

Grazie a centri di assistenza autorizzati e alla puntuale attività formativa e di ricerca, Farfisa garantisce in ogni geografia al mondo dell'Installazione, della Sicurezza Attiva e agli studi tecnici sempre stessa profondità ed estensione di stimolo e affiancamento: un'attenzione e una presenza serie e puntuali per facilitare in ogni contesto tecnico la rapida messa in opera di sistemi e prodotti tecnologicamente evoluti e per seguire ed operare un'affidabile attività di consulenza pre e post-vendita.





ALBA

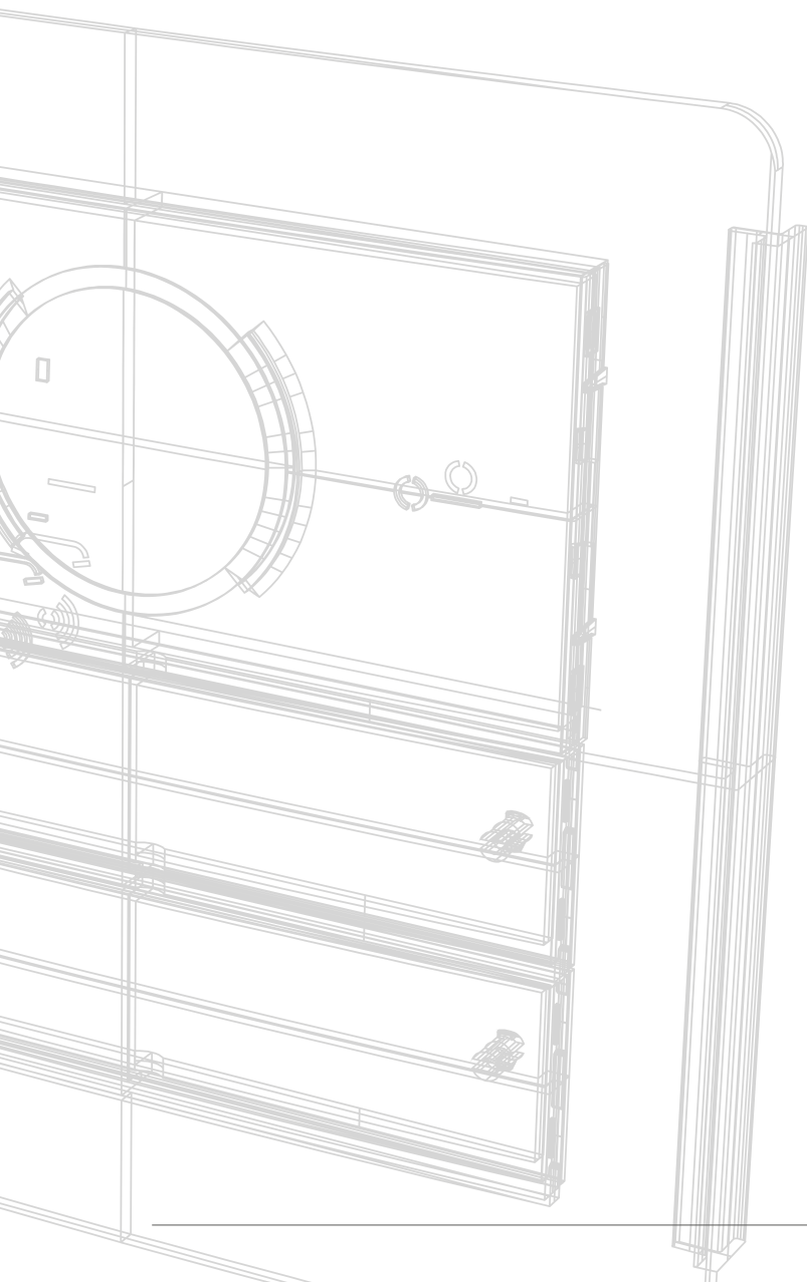
WELCOME ITALIAN BEAUTY

- **eleganza**
- **modularità**
- **flessibilità**

Una soluzione che valorizza e serve ogni tipo di contesto architettonico, una presenza forte e fine che custodisce un cuore tecnologico avanzato e compatibile con tutti i posti esterni ed interni Farfisa.

Concepito, sviluppato e prodotto completamente in Italia, Alba è l'ultima pulsantiera nata in casa Farfisa con design di alta e raffinata caratura, progettato per i più avanzati sistemi tecnologici. Modularità e flessibilità unite al sapiente utilizzo di materiali e purezza estetica applicata con il sistema costruttivo "weatherproof". Gli elementi strutturali a scomparsa – altoparlante nascosto nella meccanica della telecamera, microfono inserito nella parte inferiore non a vista – consentono il design sobrio e sicuro, elegante e robusto, vincente e di successo.

Autoalimentato, il modulo base permette - in spazi ridotti anche nella sporgenza dal muro (solo 1 cm) - di avere gruppo fonico integrato, dove prevista la telecamera grandangolo 2.3 mm, predisposizione fino a 4 chiamate. Interessante il vantaggio del possibile montaggio su scatole da incasso esistenti e già installate, quindi valevole anche per ristrutturazioni con materiale Farfisa e non. Attivato, Alba illumina le corrispondenti icone di segnalazione per il massimo del confort, possibilità di segnalazione del cancello aperto. Non da poco inoltre il doppio relè a bordo e l'assegnazione automatica di indirizzi per i moduli aggiuntivi tasti.



ALBA

WELCOME ITALIAN BEAUTY





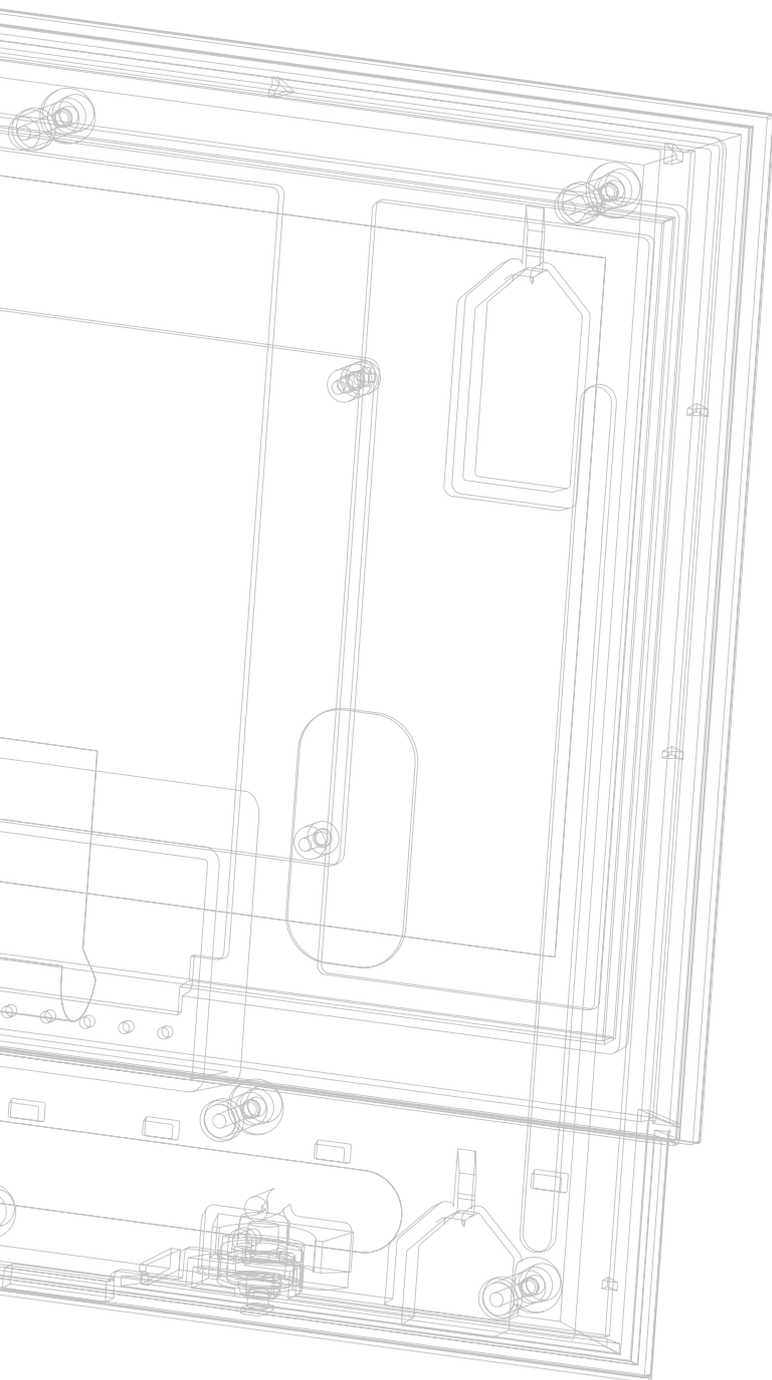
SE77E

ITALIAN VIEW

- **schermo 7"**
- **design ricercato e di personalità**
- **vivavoce, predisposto per aggiunta di cornetta**
- **pulsanti a sfioramento e touch screen**
- **funzioni domotiche**

Farfisa è orgogliosa di presentare, in occasione di questo catalogo, anche Sette, la nuova linea di posti interni. Design estremamente rigoroso, forme sottili e sapientemente equilibrate concepiscono un monitor dallo spessore molto ridotto e naturalmente elegante e leggero, grazie all'accattivante profilo tagliente a 45°, ma con un carattere deciso, interpretato dal gradino che separa lo schermo dall'area comandi.

Si chiama Sette, e "Italian View" è il payoff, perché mostra il massimo della vista e può garantire quindi il massimo della sicurezza, lo schermo è a 7" e la qualità è garantita dalla consueta progettazione e fabbricazione completamente made in Italy. Icone illuminate a LED, pulsanti soft touch e comandi sull'interfaccia grafica permettono gestione di funzioni avanzate di videocitofonia e domotiche, dove previste. E' previsto l'accessorio cornetta che consente il segreto di conversazione.



SE77E

ITALIAN VIEW





ALCANTARA

**LA SOTTILE ARTE
DEL COMUNICARE**

- *concezione modulare*
- *dimensioni ridotte*
- *buon rapporto qualità/
prezzo*

MATRIX

LA FORZA DELLO STILE

- *antivandalo garantito*
- *eleganza*
- *modularità*
- *anche per elevato
numero di utenze*

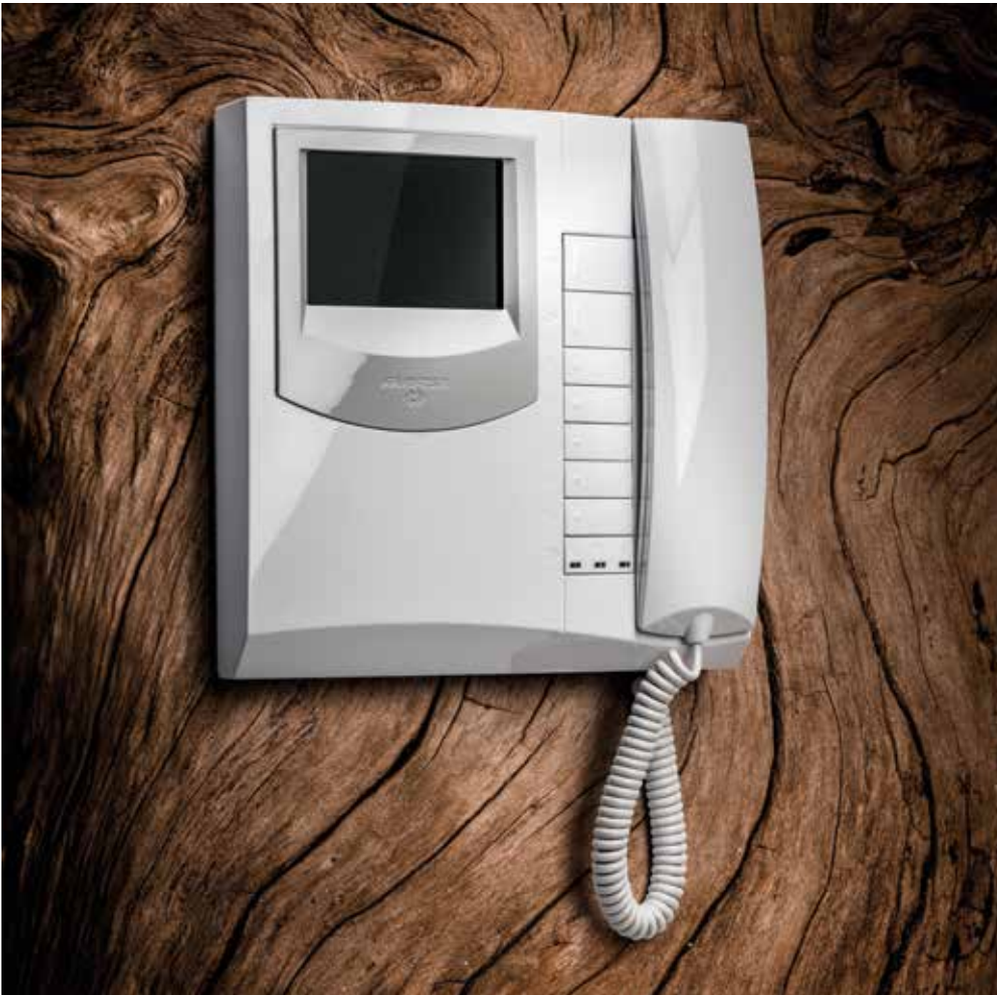




ZHERO

**ZHERO SPACE,
ZHERO LIMITS,
ZHERO ALTERNATIVES**

- *vivavoce*
- *eleganza & design*
- *segnalazioni luminose*
- *elevata personalizzazione*



Exhito

**TECNOLOGIA AFFIDABILE,
UNA CONVENIENZA
ADATTABILE A TUTTE
LE INSTALLAZIONI**

- *apparato con cornetta*
- *ampia varietà nell'offerta*
- *insuperabile rapporto qualità/prezzo*



SOLVO

LA SOLUZIONE CHE TENDE ALL'INFINITO.

- **solidità**
- **grande display**
- **accessibilità**
- **integrazione in un unico modulo**
- **configurabilità**

Compatto, solido e pratico, concepito per servire anche grandi complessi residenziali e condomini imponenti.

Con Solvo Farfisa propone una soluzione reale per un posto esterno digitale video moderno, sicuro ed affidabile: praticità installativa ed estensioni funzionali già ben visibili nelle caratteristiche strutturali, evidenti nella tecnologia installativa e percepibili nei plus offerti. A corredo telecamera grandangolare e LED di segnalazione, un unico modulo (in 4 versioni audio-video, solo audio, con o senza predisposizione RFID) completo per risolvere esigenze diverse.



FARFISA.COM
tutte le risposte sono semplici e online.

Farfisa ti invita ad esplorare la nuova piattaforma web: un sito semplice, ricco e accattivante che permette ricerche mirate con risultati approfonditi. Oltre ad un focus evocativo e informativo sulla nostra lunga storia industriale, abbiamo dedicato estrema attenzione al rapporto con te, potenziando l'interattività e la navigazione della sezione "Catalogo":

→ puoi trovare l'item che cerchi anche se non ne conosci il nome: incrociando i parametri di ricerca "tecnologia", "linee" e "tipologia di prodotto". Tutto il nostro mondo in pochi click;

→ grazie ad una grafica intuitiva e gradevole unita alla elevata velocità di reazione del sito, l'elaborazione della tua ricerca è semplice e immediata;

→ oltre alla descrizione completa di caratteristiche tecniche e funzionali, alle diverse foto a commento dell'articolo, puoi anche crearti un documento con le caratteristiche del prodotto ed esportarlo in un pdf leggero e chiaro, corredato dall'utile QR-Code per ulteriori informazioni, per averlo sempre con te o proporlo ai tuoi collaboratori agevolmente attraverso web;

→ troverai inoltre una ricca sezione dedicata ai download con manuale di istruzioni ed eventuali altre documentazioni a disposizione.

Ovviamente per ogni pagina, il contenuto è disponibile nella tua lingua preferita e accessibile da ogni dispositivo mobile.

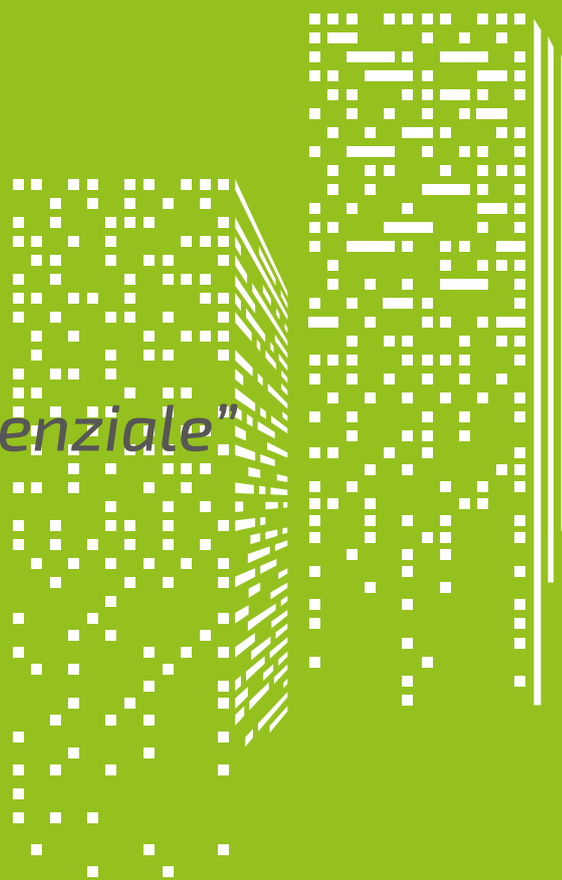
Vai su **www.farfisa.com**
 e scopri tutte le novità!





DUO
S Y S T E M

“Comunicazione Esponenziale”





26 POSTI ESTERNI

- 26 *Alba*
- 30 *Solvo*
- 31 *Agorà*
- 32 *Profilo*
- 34 *Matrix*



36 POSTI INTERNI

- 36 *Sette*
- 38 *ZHero*
- 38 *myLogic*
- 39 *Exhito*



40 GATEWAY



41 CENTRALINO



42 ALIMENTATORI & ACCESSORI



44 KIT



DUO

S Y S T E M

Duo System, il rinomato sistema videocitofonico digitale a 2 fili non polarizzati, continua ad evolversi, grazie all'incessante lavoro di R&D. Molte e rilevanti le novità proposte per il sistema, tra cui dal punto di vista tecnologico l'importante ulteriore apertura verso il mondo IP grazie all'avvento del gateway GW2IP. Il numero massimo di utenze è 20.000, un importante upgrade di sistema raggiunto anche grazie al separatore 2231Q.

Duo System è un sistema "2 fili puro", grazie alle nuove pulsantiere **ALBA**, **SOLVO** e **AGORÀ**, che vengono alimentate, come tutti gli altri elementi appartenenti a questa tecnologia, direttamente dal bus 2 fili, pertanto si riesce a ottimizzare ulteriormente l'installazione. Duo System propone come posti interni il nuovissimo **Sette** con schermo a 7" appunto, le differenti versioni delle gamme **ZHero** ed **Exhito**. **Duo System** è anche la tecnologia portante dei sistemi di Home Automation Farfisa. Ulteriori prestazioni, sempre più richieste e quindi potenziate: le integrazioni con i sistemi di Videosorveglianza, che raggiungono un livello fino ad oggi impensabile grazie al nuovo modulatore, nonché quelle con la Telefonia, grazie a FTDUO.

DUO SYSTEM È ADOTTABILE CON:



POSTI ESTERNI



ALBA



SOLVO



AGORÀ



Profilo



MATRIX



POSTI INTERNI



SE7TE



ZHERO



myLogic



Exhito



GATEWAY



CENTRALINO DI PORTINERIA



KIT



VIDEO KIT



TVCC





"Comunicazione Esponenziale"



PLUS



→ GATEWAY IP



→ UTILIZZO SMART DI CABLAGGIO PER DOMOTICA



→ POSTI ESTERNI AUTOALIMENTATI: DUE FILI PURO



→ ESTREMA FACILITÀ DI MONTAGGIO = RISPARMIO DI TEMPO E COSTI



→ PERFORMANCE OTTIMIZZATE PER LA TELEFONIA



→ AUMENTO DEL NUMERO DI UTENTI: FINO A 20.000



→ CENTRALINO DI PORTINERIA

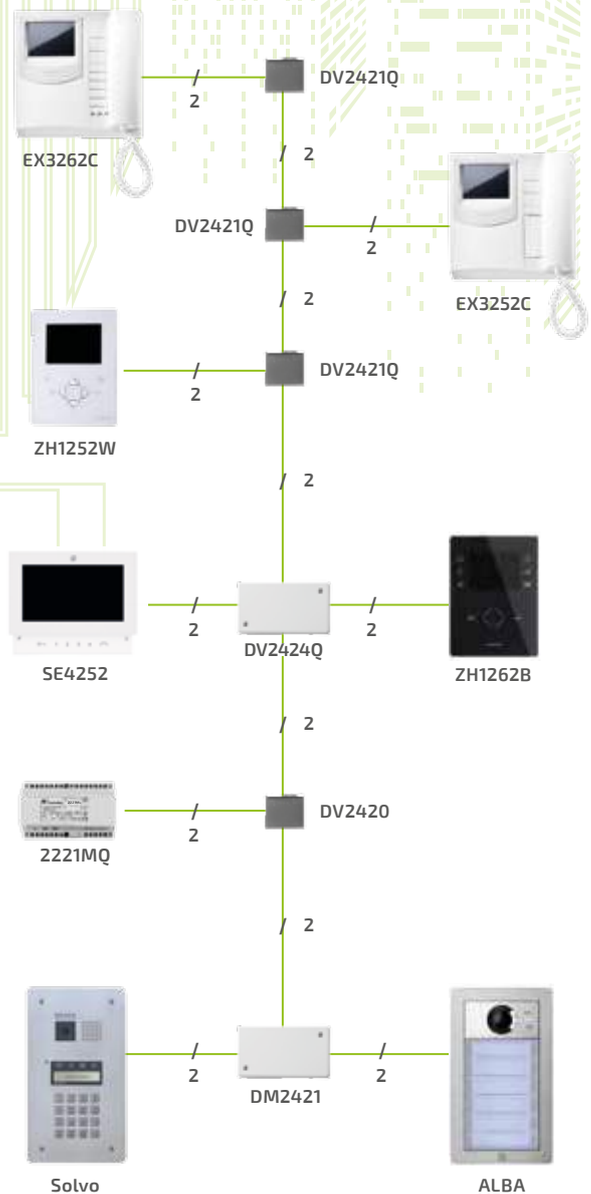


→ APERTURA A INTEGRAZIONI INTELLIGENTI DI VIDEOSORVEGLIANZA



→ GAMMA PRODOTTI IN CONTINUA EVOLUZIONE, PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

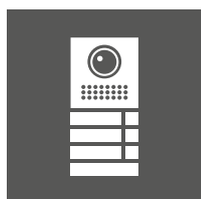
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE





→ POSTI ESTERNI

Insieme ad **Alba**, la nuova pulsantiera nata in casa Farfisa, tutte le principali linee di posti esterni sono adeguatamente sfruttabili in **Duo System**. Nella fattispecie troviamo la più recente gamma **Solvo** accanto alle modulari **Agorà**, **Profilo** e **Matrix**, tutte con portiere elettrico integrato. **Alba**, **Profilo** e **Matrix** permettono sia la chiamata tradizionale che con tastiera digitale: Duo ora consente fino a 20.000 utenti. Grazie poi ai moduli a doppia chiamata su un unico pulsante, anche le dimensioni delle composizioni si riducono. **Alba**, **Solvo** ed **Agorà** essendo direttamente alimentati dalla linea, permettono inoltre ulteriore risparmio di tempo di installazione, che si traduce in risparmio economico.



eleganza
modularità
flessibilità

Completamente made in Italy, **Alba** è l'ultima pulsantiera nata in casa Farfisa con design di alta e raffinata caratura, progettato per i più avanzati sistemi tecnologici a partire da Duo System. Modularità e flessibilità sono le parole chiave per descrivere la serie che garantisce infinite possibilità di utilizzo. Moduli autoalimentati e di dimensioni ridotte che offrono chiamate convenzionali o digitali. Placca frontale in alluminio anodizzato con finitura spazzolata.

ACCESSIBILITÀ *Alba si distingue anche per la sensibilità e attenzione verso i disabili:*



→ il grandangolo della telecamera è di serie per consentire di inquadrare anche persone in sedia a rotelle;



→ la stampa sul tasto di chiamata è in rilievo in braille;



→ il segnale di chiamata inoltrata è lampeggiante per il riconoscimento da parte di utenti ipo-vedenti e audiolesi;



→ il prodotto può essere equipaggiato con una bobina specifica per facilitare la compatibilità con apparecchi acustici per utenti audiolesi.

ALBA
WELCOME ITALIAN BEAUTY



MODULI VIDEO E AUDIO



CV2124AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo audio-video con predisposizione fino a 4 pulsanti di chiamata, gruppo fonico integrato e telecamera a colori con ottica grandangolare da 2.3 mm. Modulo autoalimentato.



CA2124AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo audio con predisposizione fino a 4 pulsanti di chiamata, gruppo fonico integrato. Modulo autoalimentato.



CT2138AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo tasti con predisposizione fino a 8 pulsanti di chiamata aggiuntivi, per combinazione con CA2124AB o CV2124AB. Consente di ottenere gli indirizzi in auto - apprendimento.

TASTIERA DIGITALE

TD2100AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo tastiera digitale retroilluminata. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Può essere utilizzato come prodotto singolo per il controllo degli accessi oppure abbinato al modulo display DD2140AB, con modulo audio CA2124AB o audio-video CV2124AB. Articolo in fase di progettazione.

DD2140AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo display LCD grafico a 3.5". Integra la funzione di repertorio elettronico per la consultazione e visualizzazione dei singoli utenti registrati. Può essere abbinato al modulo tastiera TD2100AB, modulo audio CA2124AB o audio-video CV2124AB. Articolo in fase di progettazione.

ALTRI MODULI

AB50

Dim: mm 99x91x9.
Modulo numero civico.

FP52AB

Dim: mm 99x91x9.
Modulo lettore di prossimità stand alone che può essere montato in composizione con altri moduli e accessori della serie Alba. Per ulteriori informazioni vedi pag. 94 capitolo Controllo Accessi. Articolo in fase di progettazione.

AB00

Dim: mm 99x91x9.
Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.

ACCESSORI

AB20 - Dim: mm 90 x 22 - Copritasto di chiamata in alluminio. Da montare su CA2124AB o CV21234AB o CT2138AB.

AB21 - Dim: mm 90 x 22 - Tasto per chiamata singola programmabile affinché sia doppia. Da montare su modulo audio CA2124AB o audio-video CV2124AB oppure modulo aggiuntivo CT2138AB. Con segni in rilievo in braille per riconoscimento facilitato per non vedenti. Retroilluminato a led bianchi.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

AB61 - Dim: mm 124x124x9 - Cornice per 1 modulo in alluminio anodizzato.

AB62 - Dim: mm 124x215,5x9 - Cornice per 2 moduli in alluminio anodizzato.

AB63 - Dim: mm 124x307x9 - Cornice per 3 moduli in alluminio anodizzato.

AB71 - Dim: mm 119x119x36 - Telaio per 1 modulo in alluminio pressofuso. Da montare con l'art. AB61; se il montaggio è da incasso è necessario anche l'art. SC1.

AB72 - Dim: mm 119x210x36 - Telaio per 2 moduli in alluminio pressofuso. Da montare con l'art. AB62; se il montaggio è da incasso è necessario anche l'art. SC2.

AB73 - Dim: mm 119x302x36 - Telaio per 3 moduli in alluminio pressofuso. Da montare con l'art. AB63; se il montaggio è da incasso è necessario anche l'art. SC3.

AB91 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, 1 modulo.

AB92 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, 2 moduli.

AB93 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, 3 moduli.

AB94 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, 4 moduli (2 doppi affiancati).

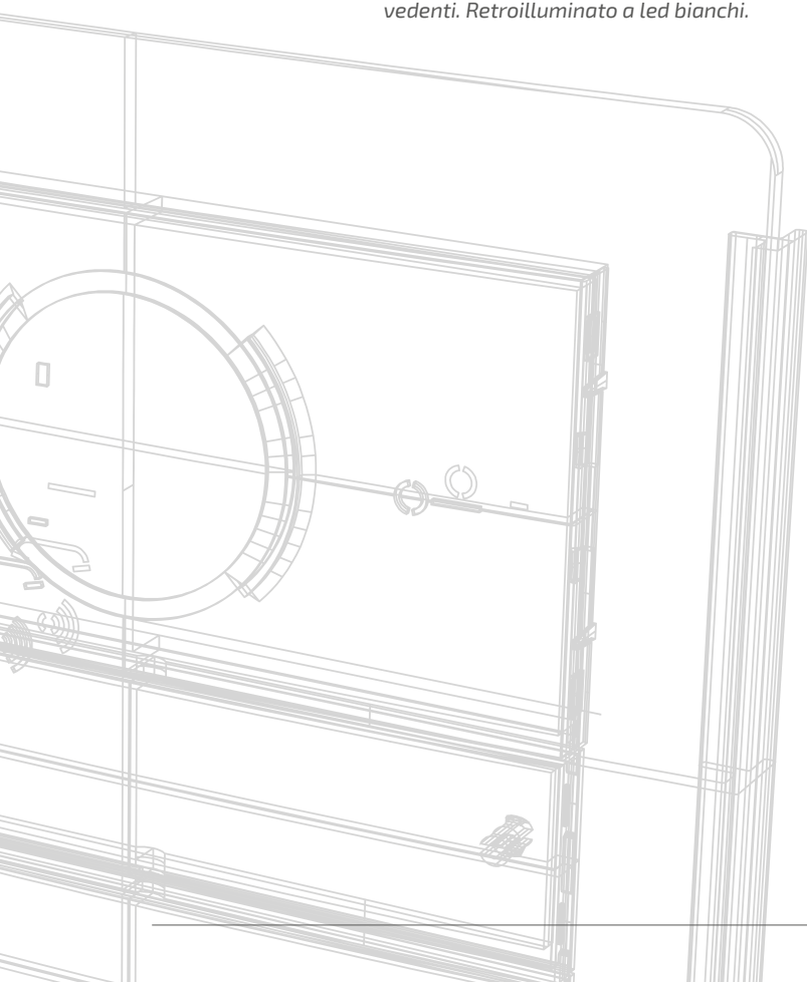
AB96 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, 6 moduli (2 tripli affiancati).

SC1 - Dim: mm 122x119x45 - Scatola da incasso per 1 modulo.

SC2 - Dim: mm 122x210x45 - Scatola da incasso per 2 moduli.

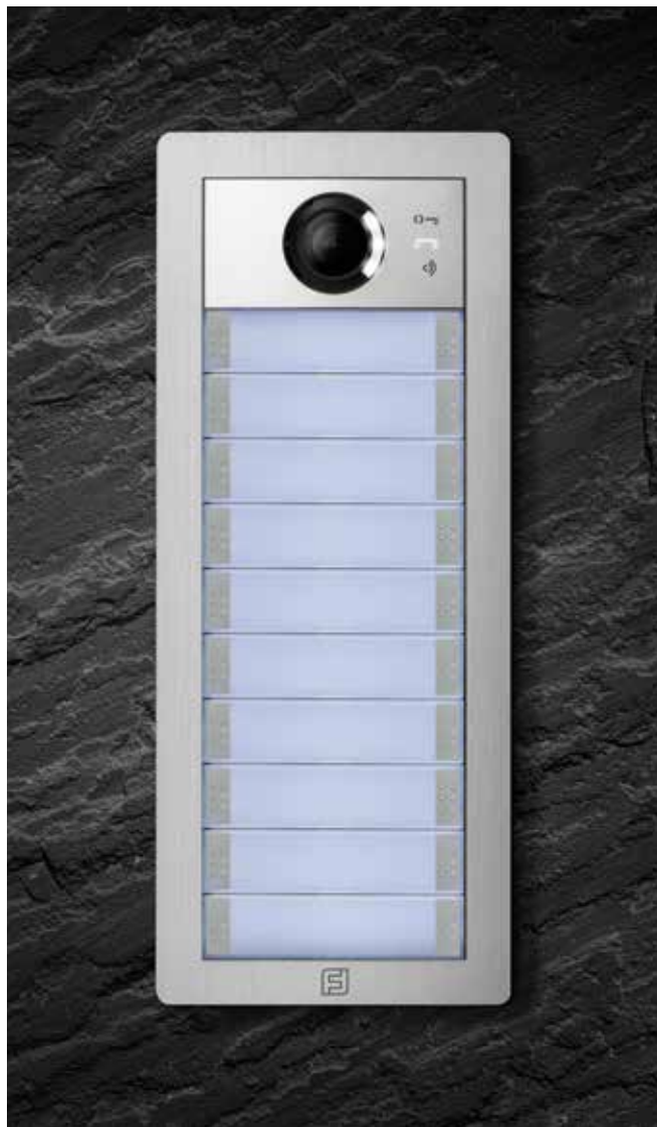
SC3 - Dim: mm 122x302x45 - Scatola da incasso per 3 moduli.

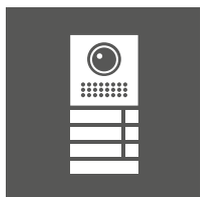
EC733 - Cavo per pulsantiera ALBA, per il collegamento dell'ultimo modulo in basso di una fila con il primo in alto della fila successiva, qualora la composizione del posto esterno preveda l'utilizzo di più scatole da incasso affiancate o tettucci parapioggia per 3 moduli. L'utilizzo è strettamente necessario solo nel caso in cui si voglia mantenere un indirizzamento dei tasti crescente dall'alto verso il basso della pulsantiera.



ALBA

WELCOME ITALIAN BEAUTY





SOLVO

solidità
grande display
accessibilità
integrazione in un unico modulo
configurabilità

Compatto, solido e pratico, Solvo è un unico modulo autoalimentato concepito per servire anche grandi complessi residenziali e condomini imponenti. Una soluzione reale per un posto esterno digitale video moderno e affidabile già compreso di placca in acciaio con viteria di sicurezza TORX, pulsantiera retroilluminata, display più grande, led di segnalazione, dove prevista la telecamera è grandangolare, predisposizione per lettore di prossimità e sistema vigik dove prevista.

POSTI ESTERNI COMPLETI



TD2000

Dim: mm 170x306x2.

Posto esterno digitale videocitofonico. Un unico elemento completo di 16 tasti, 4 icone per lo stato del sistema e LCD alfanumerico. Permette di comporre ed inviare chiamate sul bus digitale Duo. 3 led bianchi per la telecamera. Tempo di azionamento serratura: max 10 sec.



TD2000A

Dim: mm 170x306x2.

Posto esterno digitale citofonico, un unico elemento completo di 16 tasti, 4 icone per lo stato del sistema e LCD alfanumerico. Permette di comporre ed inviare chiamate sul bus digitale Duo. Tempo di azionamento serratura: max 10 sec.



TD2000R

Dim: mm 170x306x2.

Posto esterno digitale videocitofonico, un unico elemento completo di 16 tasti, 4 icone per lo stato del sistema e LCD alfanumerico. Predisposto per l'integrazione del lettore di prossimità modulo FP2000 del sistema vigik. Permette di comporre ed inviare chiamate sul bus digitale Duo. 3 led bianchi per la telecamera. Tempo di azionamento serratura: max 10 sec.



TD2000RA

Dim: mm 170x306x2.

Posto esterno digitale citofonico, un unico elemento completo di 16 tasti, 4 icone per lo stato del sistema e LCD alfanumerico. Predisposto per l'integrazione del lettore di prossimità modulo FP2000 del sistema vigik. Permette di comporre ed inviare chiamate sul bus digitale Duo. Tempo di azionamento serratura: max 10 sec.

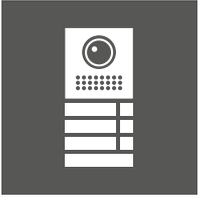
ACCESSORI

FP2000 - Modulo PCB completo di antenna RFID ed accessori per il montaggio in pulsantiera SOLVO tipo TD2000R e TD2000RA. Consente la gestione degli accessi per un massimo di 400 utenti con relative schede/tag (FP11/10 o FP12/10). Dispone di un relè (programmabile con funzionamento monostabile/bistabile), con contatti 24Vca/2A, per l'apertura di una serratura o per l'attivazione di altri servizi. Programmazione tramite pulsante e led o tramite Master Card.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

Z905/0 - Tettuccio parapioggia in acciaio inox per montaggio superficiale di tutti i modelli serie Solvo. Permette l'installazione dove non è previsto l'incasso all'interno del muro, consente di conservare la necessaria solidità e semplicità di montaggio.





AGORÀ

concezione modulare
dimensioni ridotte
semplicità di montaggio



Agorà spicca per la semplicità del progetto: la modularità e le dimensioni ridotte soprattutto nella larghezza (meno di 10 cm) con montaggio filo muro quindi senza scasso della parete permettono soluzioni che incontrano molte delle richieste attuali, tra cui ristrutturazioni anche di impianti con forme e dimensioni diverse.

POSTI ESTERNI



VD2121CAGL

Dim: mm 99x208x30

Modulo con scatola filo muro, placca con telaio, mascherina, portiere elettrico, telecamera colore regolabile con ottica pin-hole 3.6 mm fissa ed 1 pulsante. Massimo 2 chiamate.



AD2121CAGL

Dim: mm 99x208x30

Modulo con scatola filo muro, placca con telaio, mascherina, portiere elettrico ed 1 pulsante. Massimo 2 chiamate.



AGL100TS

Dim: mm 99x208x30

Modulo aggiuntivo composto da scatola filo muro, placca con telaio per combinazione con VD2121CAGL o AD2121CAGL, predisposto per montaggio di massimo 8 pulsanti chiamata aggiuntivi, completo di codifica tasti. Foto con pulsanti inseriti in caso di massima estensione.



VD2101AGL

Dim: mm 99x208x30

Modulo con scatola filo muro, placca con telaio, mascherina, portiere elettrico, telecamera colore regolabile con ottica pin-hole 3,6 mm fissa ed un pulsante. Retroilluminato a LED bianchi. Massimo 2 chiamate, non consente l'estensione con modulo pulsanti aggiuntivi AGL100TS. Alimentazione da bus, che consente di semplificare il cablaggio.



AD2101AGL

Dim: mm 99x208x30

Modulo con scatola filo muro, placca con telaio, mascherina, portiere elettrico ed un pulsante. Retroilluminato a LED bianchi. Massimo 2 chiamate, non consente l'estensione con modulo pulsanti aggiuntivi AGL100TS. Alimentazione da bus che consente di semplificare il cablaggio.



ACCESSORI

AGL20 - Modulo neutro

AGL21 - Modulo pulsante chiamata con cartellino portanomi

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

WA01AG - Dim: mm 130x239 - Adattatore da muro che consente la sostituzione di un posto esterno esistente da incasso della serie Mody, a due moduli, con uno di superficie della serie Agorà. Presenta dei fori studiati per coprire con Agorà i precedenti montaggi con MD71 o MD72

WA12AG - Dim: mm 146x254 - Adattatore da muro con visiera in alluminio anodizzato che consente la sostituzione di un posto esterno esistente da incasso della serie Mody, a due moduli, con uno di superficie della serie Agorà. Presenta dei fori studiati per coprire con Agorà i precedenti montaggi con MD71 o MD72.



NOTA: Gli articoli sono disponibili anche in colorazione grigio scuro.



Profilo

*anima modulare
grande versatilità
anche per elevato numero di utenze*

Posto esterno modulare, di ridotte dimensioni adatto anche a situazioni di scarsa disponibilità di spazio. Placca frontale in estruso di alluminio anodizzato, pulsanti di chiamata in acciaio, cartellini portanome retroilluminati in verde per individuazione e lettura anche con scarsa illuminazione. Garantito anche elevato numero di utenze, con ridotto ingombro, grazie alle dimensioni del singolo modulo e anche all'ottimizzazione dello spazio con il doppio pulsante di chiamata.

MODULI VIDEO E AUDIO



VD2120CPL

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio-video a colori senza pulsanti di chiamata. Completo di telecamera regolabile +/-10° in orizzontale e verticale con ottica fissa da 3.6 mm. Da installare in abbinamento con moduli CD213...PL a pulsanti tradizionali oppure con il modulo pulsantiera digitale TD2100PL.



AD2120CPL

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio senza pulsanti di chiamata. Da installare in abbinamento con moduli CD213... PL a pulsanti tradizionali oppure con il modulo pulsantiera digitale TD2100PL.

TASTIERA DIGITALE



TD2100PL

Dim: mm 99x110x17

Modulo tastiera digitale munito di 14 pulsanti in acciaio. Fornito di display LCD grafico, tastiera retroilluminata di colore verde e "tasto 5" in rilievo per riconoscimento facilitato per non vedenti. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Integra la funzione di repertorio elettronico che consente la consultazione, visualizzazione e chiamata dei singoli utenti che appaiono in ordine alfabetico. Questa integrazione permette di risparmiare ulteriore spazio rispetto ad altre corrispondenti composizioni modulari. Da abbinare al modulo VD2120CPL o AD2120CPL. Contiene fino a 250 nomi di utenti.

POSTI ESTERNI CON PULSANTE CONVENZIONALE

Da inserire in composizioni con modulo video VD2120CPL oppure audio AD2120CPL.



CD2131PL

Dim: mm 99x110x17

Codificatore con 1 pulsante di chiamata per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



CD2132PL

Dim: mm 99x110x17

Codificatore con 2 pulsanti di chiamata per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



CD2134PL

Dim: mm 99x110x17

Codificatore con 4 pulsanti di chiamata per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



CD2138PL

Dim: mm 99x110x17

Codificatore con 8 pulsanti di chiamata su 2 file per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



PL24S

Dim: mm 99x110x17

Modulo aggiuntivo con codifica tasti integrata per posti esterni tradizionali con 4 pulsanti.



PL228S

Dim: mm 99x110x17

Modulo aggiuntivo con codifica tasti integrata per posti esterni tradizionali con 8 pulsanti disposti su 2 file.



PL50
Dim: mm 99x110x17
Modulo numero civico.



PL20
Dim: mm 99x110x17
Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE



PL71 - Dim: mm 91x133x47 - Scatola da incasso con telaio per 1 modulo.

PL72 - Dim: mm 91x244.5x47 - Scatola da incasso con telaio per 2 moduli.

PL73 - Dim: mm 91x356x47 - Scatola da incasso con telaio per 3 moduli.

PL81 - Dim: mm 118x153x41 - Visiera decorativa per 1 modulo in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL82 - Dim: mm 118x264x41 - Visiera decorativa per 2 moduli in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL83 - Dim: mm 118x376x41 - Visiera decorativa per 3 moduli in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL84 - Dim: mm 217x264x41 - Visiera decorativa per 4 moduli su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL86 - Dim: mm 217x376x41 - Visiera decorativa per 6 moduli su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL89 - Dim: mm 316x376x41 - Visiera decorativa per 9 moduli su 3 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.



PL91 - Dim: mm 118x154x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 1 modulo.

PL92 - Dim: mm 118x264x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 2 moduli.

PL93 - Dim: mm 118x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 3 moduli.

PL94 - Dim: mm 217x264x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 4 moduli su 2 file verticali.

PL96 - Dim: mm 217x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 6 moduli su 2 file verticali.

PL99 - Dim: mm 316x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 9 moduli su 3 file verticali.





MATRIX

acciaio inox 316L
 antivandalo garantito
 eleganza
 modularità
 anche per elevato numero di utenze

Matrix resiste allo scasso, alla penetrazione di solidi e getti d'acqua, specifiche tecniche garantite dai gradi IP45 e IK09 e garantisce affidabilità totale anche grazie alle viti di sicurezza "snake eyes". Completamente realizzata in acciaio inossidabile AISI 316L. Grazie alla modularità garantisce installazioni video o citofoniche anche ad elevato numero di utenze ed anche in configurazione orizzontale.

MODULI VIDEO E AUDIO



VD2120CMAS

Dim: mm 115x115x14

Modulo audio-video a colori senza pulsanti di chiamata.

La telecamera orientabile +/-10° in orizzontale e verticale è con ottica fissa da 3.6 mm. Da installare in abbinamento ai moduli CD...MAS a pulsanti tradizionali oppure al modulo tastiera digitale TD2100MAS.



AD2110MAS

Dim: mm 115x115x14

Modulo audio, senza pulsanti di chiamata. Da installare in abbinamento ai moduli CD...MAS a pulsanti tradizionali oppure al modulo tastiera digitale TD2100MAS.

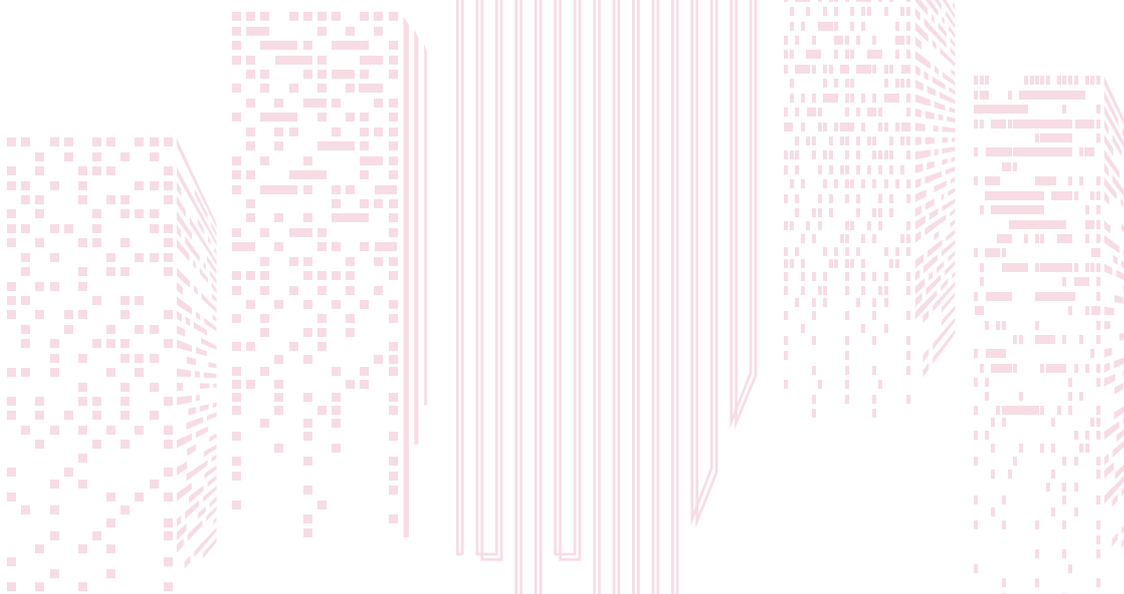


TASTIERA DIGITALE

TD2100MAS

Dim: mm 115x115x14

Tastiera digitale con placca frontale e 14 pulsanti in acciaio inox. Equipaggiata con display a 16 caratteri su 2 linee. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Integra anche la funzione di repertorio elettronico che consente la consultazione, la visualizzazione e la chiamata dei singoli utenti che appaiono in ordine alfabetico. Questa integrazione permette di risparmiare ulteriore spazio rispetto ad altre corrispondenti composizioni modulari. Da abbinare al modulo VD2121CMAS o AD2110MAS. Contiene fino a 250 nomi di utenti.





POSTI ESTERNI CON PULSANTE CONVENZIONALE

Da inserire in composizioni con modulo video VD2120CMAS oppure audio AD-2110MAS.



CD2131MAS

Dim: mm 115x115x14
Codificatore con 1 pulsante di chiamata per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



CD2132MAS

Dim: mm 115x115x14
Codificatore con 2 pulsanti di chiamata per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



CD2134MAS

Dim: mm 115x115x14
Codificatore con 4 pulsanti di chiamata per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti.



MAS24S

Dim: mm 115x115x14
Modulo aggiuntivo con codifica tasti integrata per posti esterni tradizionali con 4 pulsanti.



MAS20

Dim: mm 115x115x14
Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE



MAS61 - Dim: mm 140x140x14 - Cornice frontale in alluminio pressofuso colore grigio titanio opaco per 1 modulo. Completa di viti di sicurezza "snake eyes".



MAS62 - Dim: mm 140x257x14 - Cornice frontale in alluminio pressofuso colore grigio titanio opaco per 2 moduli. Completa di viti di sicurezza "snake eyes".

MAS63 - Dim: mm 140x374x14 - Cornice frontale in alluminio pressofuso colore grigio titanio opaco per 3 moduli. Completa di viti di sicurezza "snake eyes".



MA71 - Dim: mm 128x128x65 - Scatola da incasso con telaio per 1 modulo.

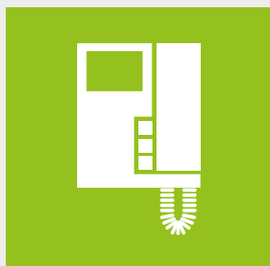
MA72 - Dim: mm 128x245x65 - Scatola da incasso con telaio per 2 moduli.

MA73 - Dim: mm 128x362x65 - Scatola da incasso con telaio per 3 moduli.

MA91 - Dim: mm 146x145x92 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per 1 modulo.

MA92 - Dim: mm 146x262x92 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per 2 moduli.

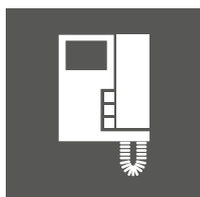
MA93 - Dim: mm 146x379x92 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per 3 moduli.



→ POSTI INTERNI

Duo System è ulteriormente potenziato nell'offerta dei posti interni quindi oggi, accanto alle migliori gamme di sempre come **Zhero**, **myLogic** ed **Exhito**, spicca **Sette**, la nuova linea di monitor di ultima generazione con schermo a 7" che si apre anche alla domotica.

Tutte offrono il massimo delle prestazioni di Videocitofonia a colori, design ed ergonomie d'eccellenza. Grazie alle tante e diverse versioni nel design e nelle features, Farfisa garantisce un'ampia scelta per soddisfare le più severe esigenze di estetica e di performance. Nessun limite alla personalizzazione e attenzione al cliente.



schermo 7"
essenziale nel design
vivavoce, predisposto
per aggiunta di cornetta

Farfisa è orgogliosa di presentare, in occasione di questo catalogo, anche Sette, la nuova linea di posti interni.

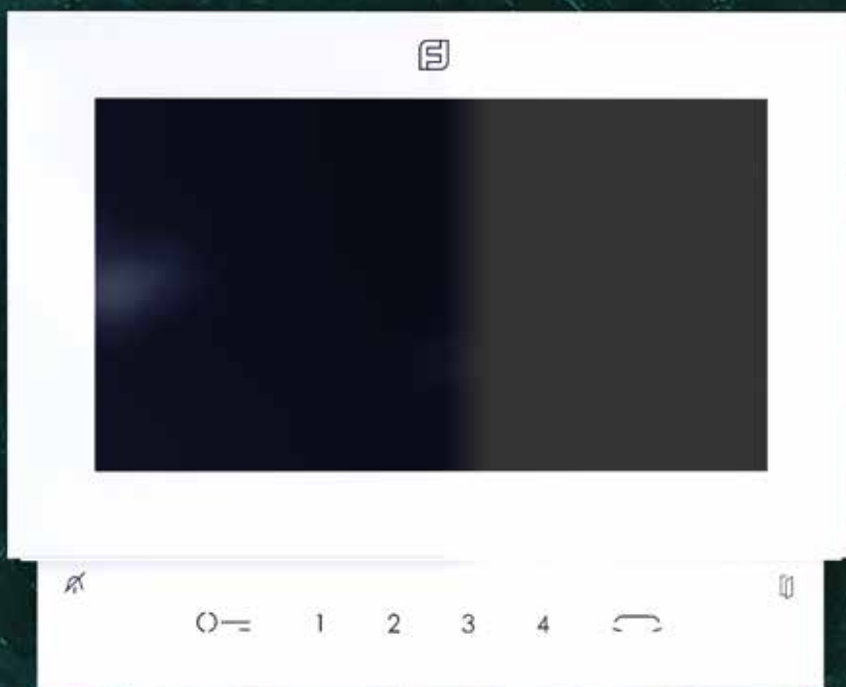
Si tratta di una gamma sobria nella proposta, perché composta da pochi elementi, ma completa e in grado di rispondere alle richieste del mercato più esigente. Essenziale nel design estremamente rigoroso, sorprendente nel sottilissimo spessore che appare ancor più evidente grazie all'innovativo profilo tagliente a 45° che lo fa apparire sospeso dal muro.

Sintesi del carattere grintoso dell'azienda, che intende offrire il meglio alla sua clientela. Si chiama Sette il nuovo monitor, e "Italian View" è il payoff, perché mostra il massimo della vista e garantisce il massimo della sicurezza.

Lo schermo è a 7" LCD TFT in formato 16:9, per essere sicuri della massima visione della scena ripresa dalla telecamera. L'evoluzione dunque di una grande e matura consapevolezza di sé è corretta, perché il monitor sfrutta la tecnologia Duo System. Icone illuminate a LED, pulsanti soft touch e comandi sull'interfaccia grafica permettono la gestione di funzioni avanzate di videocitofonia e domotiche, in caso di scelta del monitor più potente. I monitor possono essere abbinati ad una cornetta per una conversazione riservata. Sette è compatibile con tutti i posti esterni Farfisa su Duo System ed è consentita l'integrazione con posti interni diversi e apertura al mondo IP e Telefonia.

Scopri l'evoluzione del
progetto di Sette →





SE4252

Dim: mm 194x156x25

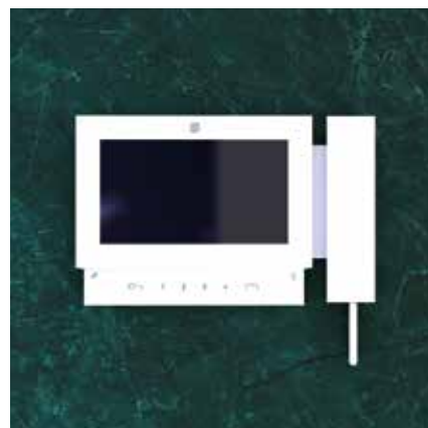
Videocitofono colore vivavoce con schermo LCD 7" modello base. Pulsanti a sfioramento per apertura porta e conversazione, 4 pulsanti per intercomunicazione, autoaccensione schermo e funzioni aggiuntive. Led di segnalazione porta aperta ed esclusione suoneria. Possibili ulteriori espansioni mediante menu OSD.



SE4262

Dim: mm 194x156x25

Videocitofono colore vivavoce con schermo LCD 7" modello domotico. Pulsanti a sfioramento per apertura porta e conversazione, 4 pulsanti per intercomunicazione, autoaccensione schermo e funzioni aggiuntive. Led di segnalazione porta aperta ed esclusione suoneria. Funzioni avanzate di videocitofonia, quali chiamate perse con foto del visitatore, block notes, memo. Nell'area domotica sono consentiti controllo carichi impianto elettrico, gestione attuatori per attivazione apparecchi da remoto. Tramite memory card è possibile espandere la memoria di sistema ed importare/esportare dati. *Per approfondire il mondo della Domotica Farfisa vai a pag 78.*



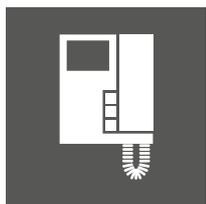
ACCESSORI

SE400

Accessorio cornetta da affiancare e collegare all'art. SE4252 o SE4262 per consentirne il segreto di conversazione. Staffa di collegamento inclusa. Compatto, leggero ed elegante, permette la discrezione in ogni ambiente senza pregiudicare i volumi e le linee di un design di alto livello.



vedi pag. 78 riferimento del capitolo Domotica



*vivavoce
qualità del suono
design elegante
segnalazioni luminose*

Videocitofono vivavoce di dimensioni ridotte, semplice e pratico montaggio superficiale (staffa in metallo inclusa) senza incasso. Le funzioni essenziali che ZHero garantisce sono: attivazione conversazione, apriporta, esclusione suoneria, autoaccensione, intercomunicazione, gestione attuatori.



ZH1262W

Dim: mm 123x168x29

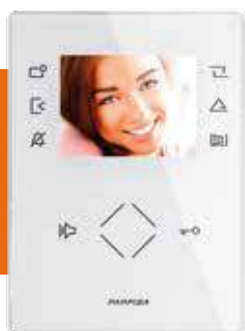
Videocitofono di colore bianco. Schermo 3.5", control soft touch, configurazione e sistema OSD.



ZH1262B

Dim: mm 123x168x29

Videocitofono di colore nero. Schermo 3.5", control soft touch, configurazione e sistema OSD.



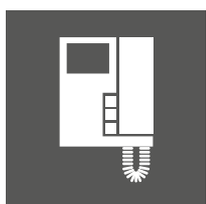
ZH1252W (ZHeroS)

Dim: mm 123x168x29

Videocitofono di colore bianco, schermo 4", programmazione tramite DIP switch.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

TA1260 - Adattatore da tavolo per ZH1262W, ZH1262B, ZH1252W.



*schermo 4.3"
formato 16:9
4 tasti funzione
OSD*

Videocitofono vivavoce a montaggio da incasso o superficie. Apriporta, attivazione conversazione, intercomunicazione, autoaccensione le principali funzioni assicurate. Dotato di menu OSD, permette espansioni importanti di impianto.



ML2002C

Dim: mm 154x154x30

Videocitofono myLogic ONE di colore bianco con tecnologia OSD per una comoda programmazione del monitor.

ACCESSORI



MC2000T - Mascherina in plastica di colore argento che permette la personalizzazione del monitor MyLogic in alternativa a quella fornita in dotazione.



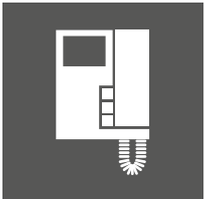


ELEMENTI DI MONTAGGIO

TA2160 - Adattatore per monitor myLogic che permette l'utilizzo da tavolo, da montare con adattatori WA2160W, fornito di cavo di collegamento. Realizzato in metallo verniciato.

ML2083 - Dim: mm 148x143x45. Scatola da incasso per monitor myLogic realizzata in materiale plastico.

WA2160W - Dim: mm 155x150x35. Adattatore filo muro per monitor myLogic bianco. In materiale plastico ABS, è utilizzabile nei montaggi filo muro consentendo un'alternativa all'incasso a muro.



apparato con cornetta
schermo LCD 4"
ampia varietà nell'offerta
insuperabile rapporto
qualità/prezzo

Videocitofono con cornetta di colore bianco. Le funzioni garantite da tutti i monitor Exhito sono: attivazione conversazione, autoaccensione, apriporta, intercomunicazione, gestione attuatori.

Citofono con cornetta, di colore bianco. Le funzioni garantite da tutti i citofoni Exhito sono: attivazione conversazione, apriporta, intercomunicazione, gestione attuatori.



EX3262C

Dim: mm 211x218x62
Videocitofono di colore bianco provvisto di 7 pulsanti, di cui 5 programmabili.

EX3252C

Dim: mm 211x218x62
Videocitofono di colore bianco provvisto di 3 pulsanti di cui 1 programmabile.



EX362

Dim: mm 83x218x62
Citofono di colore bianco provvisto di 7 pulsanti di cui 6 programmabili.

EX352

Dim: mm 65x218x62
Citofono di colore bianco provvisto di 3 pulsanti di cui 2 programmabili.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

WB3262 - Staffa per fissaggio a parete dei monitor EX3262C.

WB3252 - Staffa per fissaggio a parete dei monitor EX3252C.

TA3160 | TA320 - Adattatori da tavolo rispettivamente per monitor e citofoni.

MC3000B | MC3000G | MC3000T - Maschere rispettivamente di colore blu, verde o argento per eventuale sostituzione di quella a corredo del monitor.





2 ^{iP}

→ GATEWAY

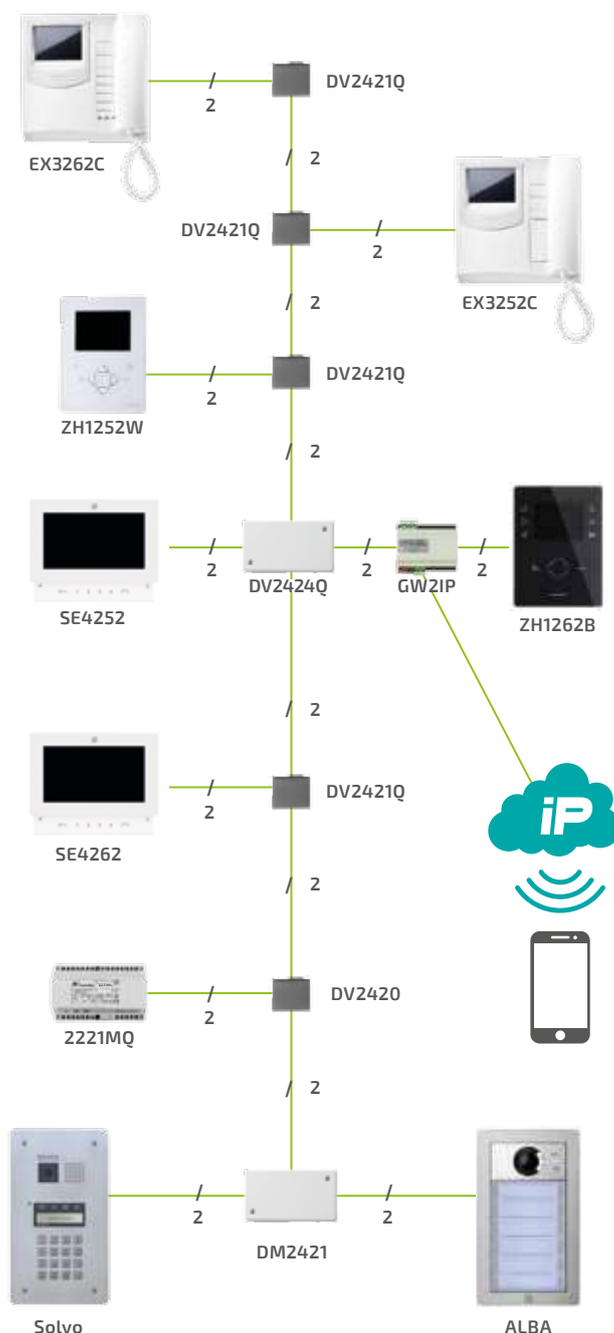
- Interfaccia Duo system - IP
- Porta la semplicità e convenienza del sistema Duo su smartphone
- Gestisce chiamate e attuatori da remoto senza limiti di distanza

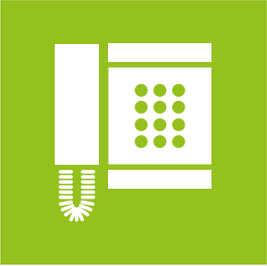
Il Sistema Duo è in continua evoluzione: oggi si arricchisce di un elemento di grandi potenzialità, piccolo ma forte. Il progetto Farfisa che garantisce un aumento notevole di performance dell'intero sistema è davvero ambizioso. Parliamo di un apparecchio che consente al mondo Videocitofonia di aprirsi e integrarsi a tutti gli altri sistemi. Scopriamo dunque il Gateway, un accessorio che interfaccia il sistema Duo al mondo IP. Se all'impianto videocitofonico Duo viene collegato l'art. GW2IP, si consentono le funzioni di rilancio di chiamata su IP e la ricezione della stessa su smartphone. Nel dettaglio tecnico, tutte le chiamate che arrivano ad un determinato indirizzo possono essere convertite in chiamata voip. Si aprono dunque svariate possibilità, innanzi tutto si consente la gestione dell'impianto videocitofonico anche tramite smartphone e senza limiti di distanze. Alcuni esempi di applicazione potrebbero essere: apertura cancello da remoto alla chiamata del postino che consegna un pacco mentre non sei a casa, controllo accessi programmato ad orari, invio email in caso di accadimento di determinati eventi programmati. Tutto ciò è possibile anche su impianti Duo esistenti.



GW2IP

Gateway in barra DIN che interfaccia il sistema DUO al mondo IP.





→ CENTRALINO



PDX2000

Dim: mm 209x186x67

Centralino di portineria per montaggio da tavolo di colore bianco. Funzioni disponibili: comunicazione interno-interno ed esterno-interno, auto inserzione su posto esterno, commutazione giorno/notte, selezione passante, gestione delle chiamate perse. Altre caratteristiche: inclusione su utente occupato, apertura di più di una porta anche su chiamata non specifica, memo/gestione agenda, funzione servant, colori a scelta per illuminazione display. Sono possibili impianti provvisti di centralini multipli. Aggiornamenti o importazione dati tramite memory card. È consentita la prenotazione delle chiamate e la messa in coda di quelle non gestite.



ST7100CW

Dim: mm 156x224x61

Monitor di colore bianco, con schermo LCD 4" a colori, regolabile in inclinazione, pulsante di auto-accensione ed uno supplementare. Da abbinare al centralino PDX2000.



ELEMENTI DI INSTALLAZIONE



TA7100W - Adattatore da tavolo bianco, per monitor ST7100CW. Completo di fermacavo, scatola di derivazione e cavo di collegamento da 2.4 m. Usare con staffa WB7260.

WB7260 - Staffa per monitor ST7100CW per collegamento con centralino PDX2000.



→ ALIMENTATORI & ACCESSORI



2221MQ

Alimentatore lineare per bus Duo System. Potenza erogata 38VA, protetta in uscita mediante PTC. Ingressi separati per rete a 127Vca e a 230 Vca. Garantisce l'impedenza audio e video appropriata. *Dim: 8 moduli DIN A o da montare a muro.*



2221S

Alimentatore switching per bus Duo System, potenza erogata 60 VA, protetto in uscita mediante PTC, garantisce l'impedenza audio e video appropriata. *Dim: 6 moduli DIN o da montare a muro*



2220S

Alimentatore per posti esterni non autoalimentati. Uscita 13Vca / 1A protetta contro sovraccarichi e cortocircuiti. *Dim: 3 moduli DIN o da montare a muro.*



PRS210

Trasformatore da 15VA, 13Vca. *Dim: 3 moduli DIN o da montare a muro.* Può essere usato per alimentare localmente l'amplificatore video 2223Q.



2223Q

Dim: 3 moduli DIN A.

Amplificatore di segnale video. Permette di aumentare la massima distanza del bus Duo, è possibile collegare in cascata più amplificatori. Può essere alimentato localmente.



2231Q

Dim: 3 moduli DIN A.

Separatore di montante o di blocco. Consente sezioni indipendenti all'interno di una installazione, permettendo di avere servizi locali senza impegnare la linea principale condominiale.



2281Q

Dim: 1 modulo DIN A.

Attuatore per servizi aggiuntivi, dimensioni 1 modulo DIN, alimentato direttamente da bus, è dotato di un relay di potenza e di una porta di ingresso per il collegamento a sensori esterni. Completamente programmabile e configurabile in funzione delle esigenze impiantistiche.



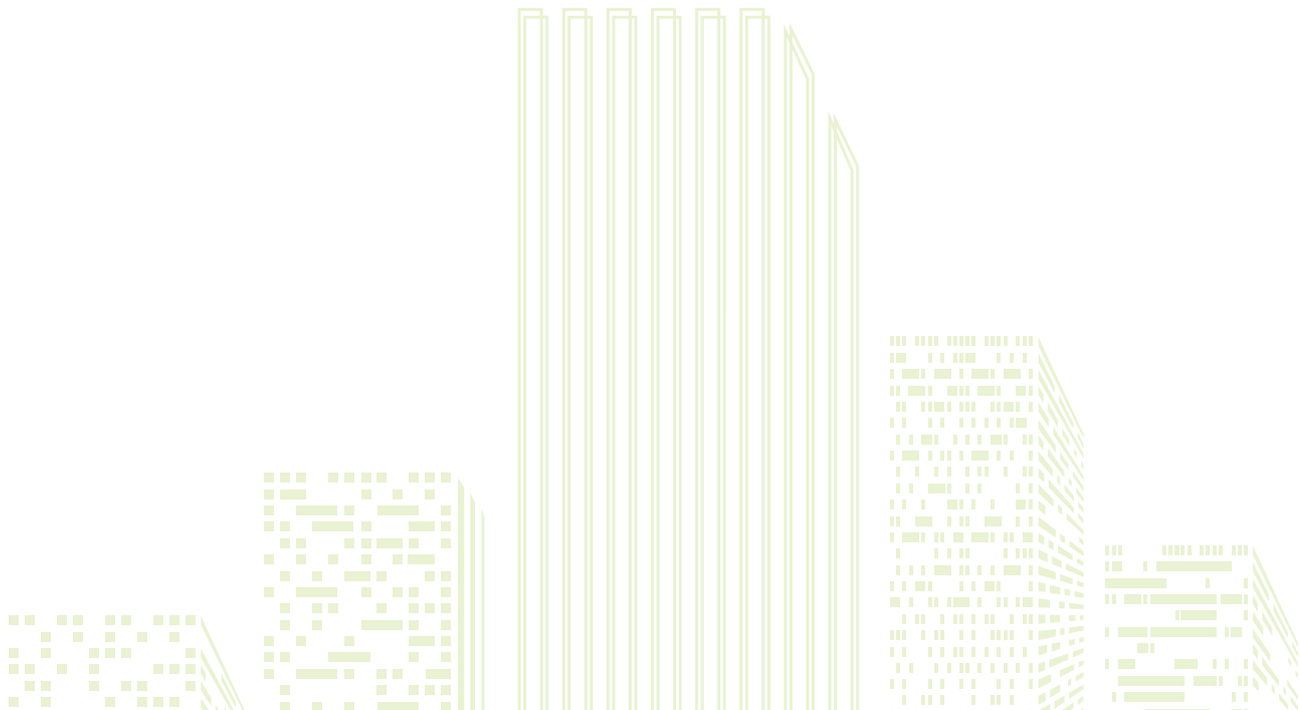
2302

Cavo da interno a 2 conduttori twistati di sezione singola da 1 mmq. Matassa da 100 mt.



2302E

Cavo da esterno a 2 conduttori twistati di sezione singola da 1 mmq. Guaina semiblocc/ blocc, permanenza in ambiente umido: 24H. Matassa da 100 mt.



DM2421

Dim: mm 122 x 68 x 25

Scambiatore video o distributore di montanti, consente di inviare selettivamente il segnale video, proveniente da posti esterni, ai posti interni videocitofonici.



DV2424Q

Dim: mm 122 x 68 x 25

Derivatore a 4 uscite per montanti Duo videocitofoniche o miste citofoniche-videocitofoniche.



DM2444

Dim: 8 moduli DIN

Modulo concentratore che consente di collegare in maniera centralizzata fino a 4 posti esterni e 4 montanti. Configurazione ampliabile mediante collegamento in cascata di più dispositivi.



2287

Dim: 8 moduli DIN

Selettore a 4 o 7 scambi. Consente il collegamento in ingresso di massimo 4 o 7 telecamere analogiche, l'uscita deve essere poi inviata a un modulatore. Consente anche l'attivazione di altri servizi.



VM2521

Dim: 3 moduli DIN

Modulatore video 2 ingressi per il collegamento di telecamere analogiche standard PAL. Utilizzabile come dispositivo indipendente o, per una gestione avanzata delle sorgenti video, in abbinamento ai posti esterni compatibili. 3 moduli in barra DIN.



DV2422A

Dim: mm 122 x 68 x 25

Distributore video attivo a 2 uscite, specifico per monitor ad alto assorbimento, ma compatibile con tutti gli altri posti interni Duo System.



DV2420

Dim: mm 43 x 36 x 25

Distributore di linea per collegamento alim. o altri accessori al bus Duo.



XT2928U

Scheda interfaccia che consente il collegamento di una qualunque pulsantiera analogica ai moduli codificatori Profilo / Agorà dei sistemi digitali Farfisa. Ciascuna scheda consente il collegamento di un massimo di 16 pulsanti, ed è possibile collegare più schede in cascata.



DV2421Q

Dim: mm 43 x 36 x 25

Derivatore a 1 uscita per montanti Duo videocitofoniche o miste citofoniche-videocitofoniche.



KIT

→ KIT

Il ventaglio dei kit con tecnologia Duo è davvero ampio e tutti i prodotti offerti sono ad alto valore sia dal punto di vista di flessibilità e soluzioni offerte che di design che anche di economicità. La tecnologia proposta per i kit sia audio che video è Duo con posti esterni autoalimentati dalla linea, si può scegliere tra articoli pronti e completi per l'installazione oppure kit base impianto.

VIDEO KIT COMPLETI

pronti e completi per l'installazione che comprendono posto interno videocitofonico, posto esterno e alimentatore



SE4252ABW

Videokit monofamiliare con posto esterno Alba video CV2124AB ad un pulsante di chiamata + monitor Sette SE4252 + alimentatore 2221MQ



ZH1252ABW

Videokit monofamiliare con posto esterno Alba CV2124AB ad un pulsante di chiamata + monitor ZHeroS art. ZH1252 + alimentatore 2221MQ



ZH1252AGLEW

Videokit monofamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL ad un pulsante di chiamata + monitor ZHeroS ZH1252 + alimentatore 2221MQ

ZH1252AGLEW/2

Videokit bifamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL a due pulsanti di chiamata + 2 monitor ZHeroS ZH1252 + alimentatore 2221MQ



ML2002AGLE

Videokit monofamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL ad un pulsante di chiamata + monitor MyLogic ML2002C + ML2083 + alimentatore 2221MQ

ML2002AGLE/2

Videokit bifamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL a due pulsanti di chiamata + 2 monitor MyLogic ML2002C + ML2083 + alimentatore 2221MQ

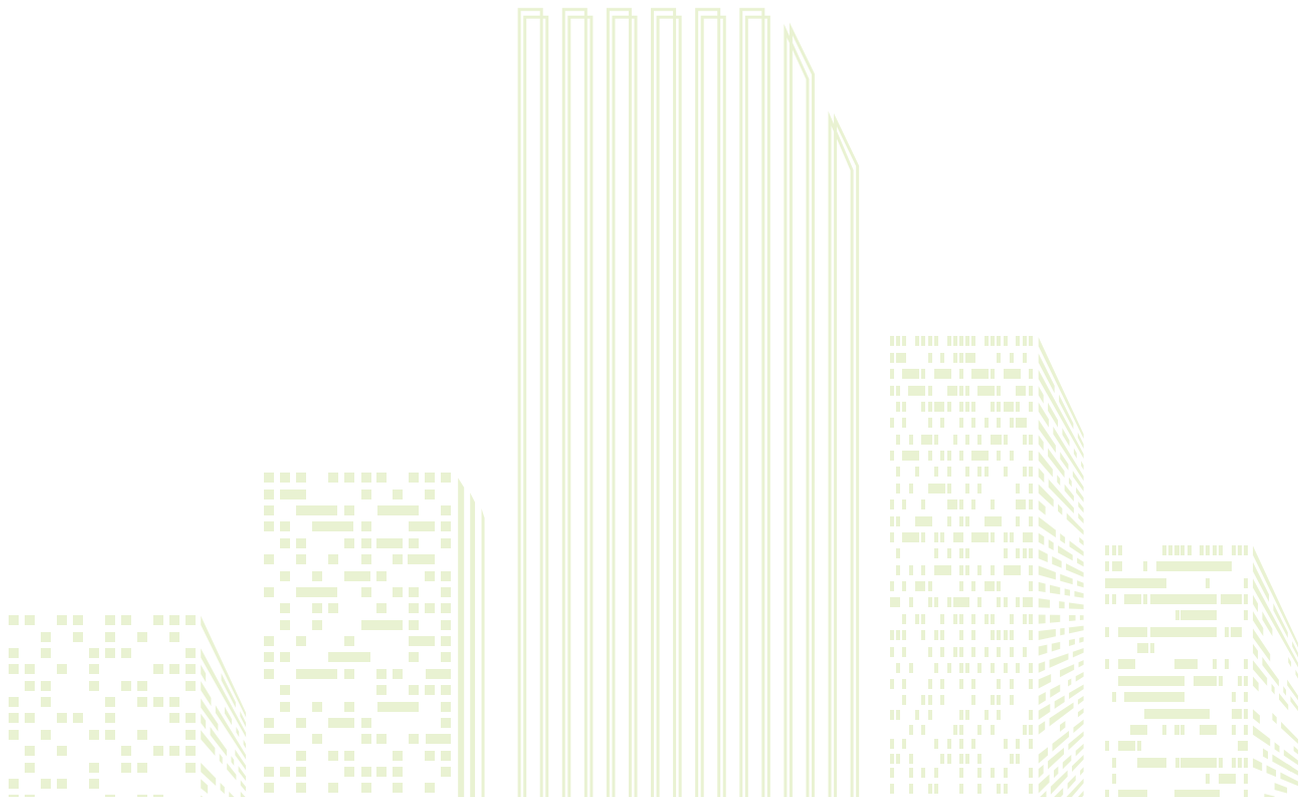


EX3252AGLE

Videokit monofamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL ad un pulsante di chiamata + monitor Exhito EX3252C + WB3252 + alimentatore 2221MQ

EX3252AGLE/2

Videokit bifamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL a due pulsanti di chiamata + 2 monitor Exhito EX3252C + WB3252 + alimentatore 2221MQ



KIT AUDIO COMPLETI

Pronti e completi per l'installazione che comprendono posto interno citofonico, posto esterno e alimentatore



1AEX352LE

Kit audio monofamiliare con posto esterno Agorà AD2101AGL ad un pulsante di chiamata + citofono Exhito EX352 + alimentatore 2221MQ

2AEX352LE

Kit audio bifamiliare con posto esterno Agorà AD2101AGL a due pulsanti di chiamata + 2 citofoni Exhito EX352 + alimentatore 2221MQ

VIDEO KIT BASE IMPIANTO

Comprende gli elementi fondamentali di partenza per la realizzazione di un impianto a qualsiasi numero di utenti.



KITBVAB

Video kit base impianto con posto esterno Alba CV2124AB + 2 AB21 + 1 AB20 + alimentatore 2221MQ

KIT AUDIO BASE IMPIANTO

Comprende gli elementi fondamentali di partenza per la realizzazione di un impianto audio a qualsiasi numero di utenti.



KITBAAB

Kit audio base impianto con posto esterno Alba CA2124AB + 2 AB21 + 1 AB20 + alimentatore 2221MQ

Composizione posto esterno Alba con pulsanti su fila singola

* Scegliere SC_ in caso di montaggio da incasso, AB9_ in caso di montaggio filo muro

** Scegliere CV2124AB in caso di posto esterno video, CA2124AB in caso di posto esterno audio

NR. chiamate	CV2124AB/ CA2124AB **	CT2138AB	AB00	AB21	AB20	AB61	AB62	AB63	AB71	AB72	AB73	SC1 / AB91*	SC2 / AB92*	SC3 / AB93*	EC733
1	1			1	1	1			1			1			
2	1			2		1			1			1			
3	1	1		3	3		1			1			1		
4	1	1		4	2		1			1			1		
5	1	1		5	1		1			1			1		
6	1	1		6			1			1			1		
7	1	2		7	3			1			1				1
8	1	2		8	2			1			1				1
9	1	2		9	1			1			1				1
10	1	2		10				1			1				1
11	1	3		11	3		2			2			2		
12	1	3		12	2		2			2			2		
13	1	3		13	1		2			2			2		
14	1	3		14			2			2			2		
15	1	4	1	15	3			2			2			2	1
16	1	4	1	16	2			2			2			2	1
17	1	4	1	17	1			2			2			2	1
18	1	4	1	18				2			2			2	1
19	1	5		19	3			2			2			2	1
20	1	5		20	2			2			2			2	1
21	1	5		21	1			2			2			2	1
22	1	5		22				3			3			3	2
23	1	6	2	23	3			3			3			3	2
24	1	6	2	24	2			3			3			3	2
25	1	6	2	25	1			3			3			3	2
26	1	6	2	26				3			3			3	2
27	1	7	1	27	3			3			3			3	2
28	1	7	1	28	2			3			3			3	2
29	1	7	1	29	1			3			3			3	2
30	1	7	1	30				3			3			3	2
31	1	8		31	3			3			3			3	2
32	1	8		32	2			3			3			3	2
33	1	8		33	1			3			3			3	2
34	1	8		34				3			3			3	2

Composizione posto esterno Alba con pulsanti su fila doppia

* Scegliere SC_ in caso di montaggio da incasso, AB9_ in caso di montaggio filo muro

** Scegliere CV2124AB in caso di posto esterno video, CA2124AB in caso di posto esterno audio

NR. chiamate	CV2124AB/ CA2124AB **	CT2138AB	AB00	AB21	AB20	AB61	AB62	AB63	AB71	AB72	AB73	SC1 / AB91*	SC2 / AB92*	SC3 / AB93*	EC733
1-2	1			1	1	1			1			1			
3-4	1			2		1			1			1			
5-6	1	1		3	3		1			1			1		
7-8	1	1		4	2		1			1			1		
9-10	1	1		5	1		1			1			1		
11-12	1	1		6			1			1			1		
13-14	1	2		7	3			1			1				1
15-16	1	2		8	2			1			1				1
17-18	1	2		9	1			1			1				1
19-20	1	2		10				1			1				1
21-22	1	3		11	3		2			2			2		
23-24	1	3		12	2		2			2			2		
25-26	1	3		13	1		2			2			2		
27-28	1	3		14			2			2			2		
29-30	1	4	1	15	3			2			2			2	1
31-32	1	4	1	16	2			2			2			2	1
33-34	1	4	1	17	1			2			2			2	1
35-36	1	4	1	18				2			2			2	1
37-38	1	5		19	3			2			2			2	1
39-40	1	5		20	2			2			2			2	1
41-42	1	5		21	1			2			2			2	1
43-44	1	5		22				3			3			3	2
45-46	1	6	2	23	3			3			3			3	2
47-48	1	6	2	24	2			3			3			3	2
49-50	1	6	2	25	1			3			3			3	2
51-52	1	6	2	26				3			3			3	2
53-54	1	7	1	27	3			3			3			3	2
55-56	1	7	1	28	2			3			3			3	2
57-58	1	7	1	29	1			3			3			3	2
59-60	1	7	1	30				3			3			3	2
61-62	1	8		31	3			3			3			3	2
63-64	1	8		32	2			3			3			3	2
65-66	1	8		33	1			3			3			3	2
67-68	1	8		34				3			3			3	2





Cablaggio Ridotto, Chiamata Elettronica





51 POSTI ESTERNI

- 51 *Agorà*
- 52 *Profilo*
- 54 *Matrix*



56 POSTI INTERNI

- 56 *ZHero*
- 57 *Exhito*



58 ALIMENTATORI & ACCESSORI



59 KIT



Cablaggio Ridotto, Chiamata Elettronica

Ogni qualvolta si preferisca la più convenzionale tecnologia analogica alla digitale, la soluzione a cablaggio ridotto risulta molto spesso la più indicata.

Per cablaggio ridotto si intende un impianto videocitfonico oppure citofonico con chiamata a nota elettronica a ridotto numero di cavi, denominati rispettivamente 4+1 e 1+1, perfettamente integrabili tra loro.

Il vantaggio si traduce, rispetto al cablaggio convenzionale, in un'evidente semplificazione nell'installazione, con l'assicurazione delle tradizionali funzionalità base degli apparati ed un ottimizzato rapporto qualità/prezzo.

Per i sistemi a cablaggio ridotto sono disponibili le gamme estetiche di posti interni più flessibili, quindi ZHero ed Exhito, mentre per i posti esterni si può optare tra Agorà, Profilo, Matrix, un'ampia varietà di scelte estetiche.



POSTI ESTERNI



AGORÀ



Profilo



MATRIX



POSTI INTERNI



ZHERO



Exhito

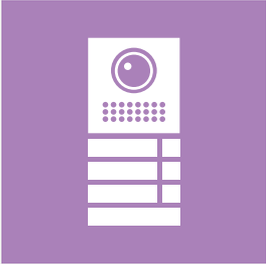


ALIMENTATORI E MODULI DI SERVIZIO



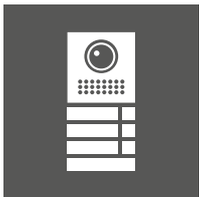
KIT

KIT



→ POSTI ESTERNI

Il sistema Farfisa a cablaggio ridotto video 4+1 o audio 1+1 utilizza diverse gamme estetiche per i posti esterni: Agorà, Profilo, Matrix. Nello specifico Agorà consente il montaggio filo muro, sporgendo pochissimo grazie al ridotto spessore del modulo base. Tra le altre pulsantiere modulari, in particolare Profilo, grazie alle dimensioni ottimizzate, è indicata anche nelle composizioni dove lo spazio è limitato in larghezza. Matrix – elegante e raffinata – offre una resistenza antivandalo garantita da IP45 e IK09.



AGORÀ

concezione modulare
dimensioni ridotte
semplicità di montaggio



AGL100V

Dim: mm 99x208x30

Composto da scatola filo muro, placca con telaio e mascherina predisposta per la telecamera, il portiere elettrico e fino a 2 pulsanti chiamata, completo di diodi. Foto con 1 pulsante montato (composizione completa di diversi articoli separati).



AGL100A

Dim: mm 99x208x30

Composto da scatola filo muro, placca con telaio e mascherina predisposta per il portiere elettrico e fino a 4 pulsanti chiamata, completo di diodi. Foto con 1 pulsante montato (composizione completa di diversi articoli separati).



AG30ED

Modulo portiere elettrico per posti esterni solo audio, tecnologia cablaggio ridotto. Da abbinare ai posti esterni AGL100A.



AG40CED

Modulo portiere elettrico e telecamera per posti esterni audiovideo, tecnologia cablaggio ridotto. La telecamera è a colori regolabile +/-10° in orizzontale e verticale con ottica pin-hole 3.6 mm fissa. Da abbinare ai posti esterni AGL100V.



AGL100T

Dim: mm 99x208x30

Composto da scatola filo muro e placca con telaio. Predisposto per il montaggio di massimo 8 moduli pulsante singolo chiamata, per combinazione con posto esterno audio-video oppure audio, completo di diodi. Foto con pulsanti inseriti in caso di massima estensione.

ACCESSORI



AGL21 - Modulo pulsante chiamata.



AGL20 - Modulo neutro



NOTA: Gli articoli sono disponibili anche in colorazione grigio scuro.



Profilo

anima modulare
grande versatilità
anche per elevato numero di
utenze

Posto esterno modulare, di ridotte dimensioni, adatto anche a situazioni di scarsa disponibilità di spazio. Nei moduli con telecamera a colori con ottica fissa 3.6 mm, placca frontale in estruso di alluminio anodizzato, sono disponibili pulsanti di chiamata in acciaio, cartellini portanome retroilluminati in verde per individuazione e lettura anche con scarsa illuminazione. Tutti i moduli sono di dimensione mm 99 x 110 x 17. Garantito anche elevato numero di utenze a ridotto ingombro, grazie alle dimensioni del singolo modulo e anche all'ottimizzazione dello spazio con il doppio pulsante di chiamata.



PL40PCED

Dim: mm 99x110x17

Modulo telecamera colore con ottica fissa 3.6 mm regolabile +/-10° in orizzontale e verticale con gruppo fonico integrato senza pulsanti di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.



PL41PCED

Dim: mm 99x110x17

Modulo telecamera colore con ottica fissa 3.6 mm regolabile +/-10° in orizzontale e verticale con gruppo fonico integrato con 1 pulsante di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.



PL42PCED

Dim: mm 99x110x17

Modulo telecamera colore con ottica fissa 3.6 mm regolabile +/-10° in orizzontale e verticale con gruppo fonico integrato con 2 pulsanti di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.



PL10PED

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato senza pulsante di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.



PL11PED

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato con 1 pulsante di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.



PL12PED

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato con 2 pulsanti di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.

MODULI AGGIUNTIVI

Per completare il numero di chiamate.



PL21

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 1 pulsante di chiamata aggiuntivo da abbinare al montaggio di moduli video PL4..ED o audio PL1..ED.



PL22

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 2 pulsanti di chiamata aggiuntivi da abbinare al montaggio di moduli video PL4..ED o audio PL1..ED.



PL23

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 3 pulsanti di chiamata aggiuntivi da abbinare al montaggio di moduli video PL4..ED o audio PL1..ED.



PL24

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 4 pulsanti di chiamata aggiuntivi da abbinare al montaggio di moduli video PL4..ED o audio PL1..ED.



PL226

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 6 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file da abbinare al montaggio di moduli video PL4..ED o audio PL1..ED.



PL228

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 8 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file da abbinare al montaggio di moduli video PL4..ED o audio PL1..ED.



PL50

Dim: mm 99x110x17

Modulo numero civico.



PL20
 Dim: mm 99x110x17
 Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.

241DMA
 Modulo a 4 diodi da inserire nei posti esterni PL21, PL22, PL23, PL24, PL226 e PL228 per sistemi 4+1 video e 1+1 audio.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

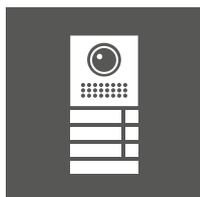


- PL71** - Dim: mm 91x133x47 - Scatola da incasso con telaio per 1 modulo.
- PL72** - Dim: mm 91x244.5x47 - Scatola da incasso con telaio per 2 moduli.
- PL73** - Dim: mm 91x356x47 - Scatola da incasso con telaio per 3 moduli.
- PL81** - Dim: mm 118x153x41 - Visiera decorativa per 1 modulo in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.
- PL82** - Dim: mm 118x264x41 - Visiera decorativa per 2 moduli in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.
- PL83** - Dim: mm 118x376x41 - Visiera decorativa per 3 moduli in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.
- PL84** - Dim: mm 217x264x41 - Visiera decorativa per 4 moduli su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.
- PL86** - Dim: mm 217x376x41 - Visiera decorativa per 6 moduli su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.
- PL89** - Dim: mm 316x376x41 - Visiera decorativa per 9 moduli su 3 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.



- PL91** - Dim: mm 118x154x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 1 modulo.
- PL92** - Dim: mm 118x264x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 2 moduli.
- PL93** - Dim: mm 118x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 3 moduli.
- PL94** - Dim: mm 217x264x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 4 moduli su 2 file verticali.
- PL96** - Dim: mm 217x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 6 moduli su 2 file verticali.
- PL99** - Dim: mm 316x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 9 moduli su 3 file verticali.





acciaio inox 316L
 antivandalo garantito
 eleganza
 modularità
 anche per elevato numero di utenze

Matrix resiste allo scasso, alla penetrazione di solidi e getti d'acqua, specifiche tecniche garantite dai gradi IP45 e IK09 e garantisce affidabilità totale anche grazie alle viti di sicurezza "snake eyes". Completamente realizzata in acciaio inossidabile AISI 316L. Grazie alla modularità garantisce installazioni video o citofoniche anche ad elevato numero di utenze ed anche in configurazione orizzontale.



MAS43CED

Dim: mm 115x115

Modulo video con telecamera a colori orientabile +/-10° in orizzontale e verticale con ottica fissa 3.6 mm con gruppo fonico integrato con 1 pulsante di chiamata per sistemi a cablaggio ridotto.



MAS11PED

Dim: mm 115x115

Modulo con gruppo fonico con 1 pulsante di chiamata per sistemi citofonici a cablaggio ridotto.

MODULI AGGIUNTIVI

Per completare il numero di chiamate.



MAS22

Dim: mm 115x115

Modulo con 2 pulsanti di chiamata da abbinare al modulo video MAS43CED o audio MAS11PED.



MAS24

Dim: mm 115x115

Modulo con 4 pulsanti di chiamata da abbinare al modulo video MAS43CED o audio MAS11PED.



MAS20

Dim: mm 115x115

Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.

241DMA

Modulo a 4 diodi da inserire nei posti esterni MAS22 e MAS24 per sistemi a cablaggio ridotto.



ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

MAS61 - Dim: mm 140x140x14 - Cornice frontale in alluminio pressofuso colore grigio titanio opaco per 1 modulo. Completa di viti di sicurezza "snake eyes".

MAS62 - Dim: mm 140x257x14 - Cornice frontale in alluminio pressofuso colore grigio titanio opaco per 2 moduli. Completa di viti di sicurezza "snake eyes".

MAS63 - Dim: mm 140x374x14 - Cornice frontale in alluminio pressofuso colore grigio titanio opaco per 3 moduli. Completa di viti di sicurezza "snake eyes".

MA71 - Dim: mm 128x128x65 - Scatola da incasso con telaio per 1 modulo.

MA72 - Dim: mm 128x245x65 - Scatola da incasso con telaio per 2 moduli.

MA73 - Dim: mm 128x362x65 - Scatola da incasso con telaio per 3 moduli.

MA91 - Dim: mm 146x145x92 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per 1 modulo.

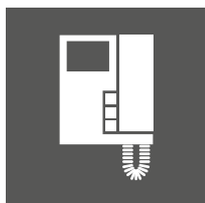
MA92 - Dim: mm 146x262x92 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per 2 moduli.

MA93 - Dim: mm 146x379x92 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per 3 moduli.



→ POSTI INTERNI

Il sistema Farfisa a cablaggio ridotto video o audio con chiamata a nota elettronica propone differenti gamme estetiche per i posti interni: ZHero ed Exhito, dove ZHero -vivavoce - offre un design moderno, mentre Exhito, più flessibile nelle soluzioni, consente anche solo l'audio.



ZHERO

*vivavoce
eleganza
design*

Videocitofono vivavoce dal look elegante di dimensioni ridotte, semplice e pratico montaggio superficiale (staffa in metallo inclusa) senza incasso. Le funzioni essenziali che ZHero garantisce sono: attivazione conversazione, apriporta, autoaccensione, intercomunicazione.

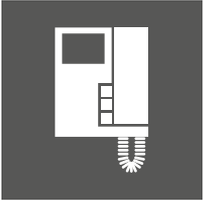


ZH1251W

Dim: mm 123x168x29

Videocitofono di colore bianco. Schermo 4". Attivazione conversazione, apriporta, esclusione suoneria, autoaccensione, LED impostazione suoneria, ulteriori pulsanti per intercomunicazione e funzioni aggiuntive.





Exhito

apparato con cornetta
ampia varietà nell'offerta
insuperabile rapporto
qualità/prezzo



EX3160C

Dim: mm 211x218x62

Monitor a colori provvisto di cornetta con schermo LCD 4". È provvisto di 7 pulsanti funzione (auto - accensione, apriporta e ulteriori 5 per funzioni aggiuntive). Può essere installato in sistemi a cablaggio ridotto chiamata elettronica se abbinato alla staffa WB3161.



EX3100C

Dim: mm 211x218x62

Monitor a colori provvisto di cornetta con schermo LCD 4" versione base, provvisto di 3 pulsanti (auto - accensione, apriporta e 1 per funzioni aggiuntive) per ottenere il miglior rapporto qualità/prezzo. Valido per sistemi a cablaggio ridotto 4+1 se abbinato alla staffa WB3161. A disposizione su richiesta monitor EX3100CB provvisto di bobina specifica per facilitare la compatibilità con apparecchi acustici per utenti udiolesi.



EX321

Dim: mm 83x218x62

Citofono per sistemi a cablaggio ridotto 1+1. È provvisto di 2 pulsanti funzione di cui 1 apriporta. Possibile espansione fino a 8 pulsanti totali.

EX311

Dim: mm 65x218x62

Citofono base per sistemi a cablaggio ridotto 1+1, provvisto di 2 pulsanti funzione, di cui 1 apriporta, con possibile espansione di un ulteriore pulsante.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE



WB3161 - Staffa per il fissaggio a parete del monitor EX3160C e EX3100C per sistemi a cablaggio ridotto 4+1.

TA3160 - Adattatore da tavolo per monitor della serie Exhito. In metallo, è provvisto di cavo a 20 conduttori da 2.4 m.

TA320 - Adattatore da tavolo per citofoni della serie Exhito. In metallo, è provvisto di cavo a 20 conduttori da 2.4 m.



ACCESSORI

MC3000B | MC3000G | MC3000T - Maschere rispettivamente di colore blu, verde o argento per eventuale sostituzione di quella a corredo del monitor.



EX301 - Pulsante aggiuntivo per citofono EX321 e EX311.

EX304 - Modulo altoparlante supplementare da inserire nel citofono EX321.

EX332 - Modulo 3 LED da inserire nel citofono EX321 per segnalazione servizi ausiliari.





→ ALIMENTATORI & MODULI DI SERVIZIO



1181E

Alimentatore temporizzato da 230 - 127Vca, 48 VA con uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Tensioni di uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificato VDE secondo la norma EN60065. In barra DIN 8 moduli A.



1281

Alimentatore stabilizzato da 127 - 230Vca, 48VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Tensioni di uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificato VDE secondo la norma EN60065. In barra DIN 8 moduli A.



PRS210

Trasformatore da 15VA, 13Vca. Certificato VDE. 3 moduli DIN oppure può essere montato a parete.



PRS210ED

Trasformatore con soneria elettronica da 15VA, 13Vca. In barra DIN 4 moduli A oppure può essere montato a parete.

1443ED

Modulo di sistema per servizio intercomunicante in impianti a cablaggio ridotto. In barra DIN 6 moduli A.

DV2D

Distributore segnale video a 2 uscite per doppino. Alim. 12/21Vcc. Fissabile a parete con tasselli ad espansione o inseribile in scatole di derivazione.



DV4D

Distributore segnale video a 4 uscite per doppino. Alim. 12/21Vcc. Fissabile a parete con tasselli ad espansione o inseribile in scatole di derivazione.



1473

Scambiatore a 4 scambi per la commutazione automatica di 2 ingressi. In barra DIN 8 moduli A.



1471

Modulo relè a 1 scambio (5A-220Vca) e 2 ingressi di comando: 13Vca, 21Vcc e nota elettronica. In barra DIN 3 moduli A.

1471E

Modulo relè a 1 scambio (5A-220Vca) e 2 ingressi di comando: 13Vca e 21Vcc e nota elettronica. Dotato anche di uscita temporizzata per realizzare impianti a chiamata elettronica con segreto di conversazione. In barra DIN 4 moduli A.

1472

Relè a doppio scambio (1A-24V) e 2 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 21Vcc. In barra DIN 3 moduli.

RL36

Modulo relè a 1 scambio (1A-24V) da collegare all'interno dei citofoni, permette rilancio di chiamata, comandato 12Vcc/Vca, nota elettronica o segnale di massa.

RL37D

Rilancio chiamata per citofoni e monitor, 4 moduli DIN (1A-24V). Disponibile un contatto supplementare libero, corredato con nota elettronica. Alim. 13Vca.

KIT

→ KIT

I kit risultano soluzioni molto apprezzate, mono o bifamiliari, facili da installare grazie al semplice ed intuitivo cablaggio. Molto comodi perché in pratici box che contengono tutto il materiale necessario per l'installazione.

VIDEOKIT

SERIE EXHITO - AGORÀ



EX3111AGLC

Videokit monofamiliare colore con posto interno Exhito modello base e posto esterno Agorà.

SERIE EXHITO - PROFILO



EX3111PLC

Videokit monofamiliare colore con posto interno Exhito modello base e posto esterno Profilo.



EX3111PLC/2

Videokit bifamiliare colore con 2 posti interni Exhito modello base e posto esterno Profilo.

AUDIOKIT



1AEXD

Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno Agorà.



1PEXD

Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno Profilo.



2PEXD

Kit audio bifamiliare con 2 posti interni Exhito e posto esterno Profilo.

1PEXFD

Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno Profilo con modulo tastiera controllo accessi (rif. pag. 96 per approfondimento su FC52PL).



1CKD

Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno serie Click da incasso.

1CKSD

Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno serie Click filo muro.



2CKD

Kit audio bifamiliare con posti interni Exhito e posto esterno serie Click da incasso.

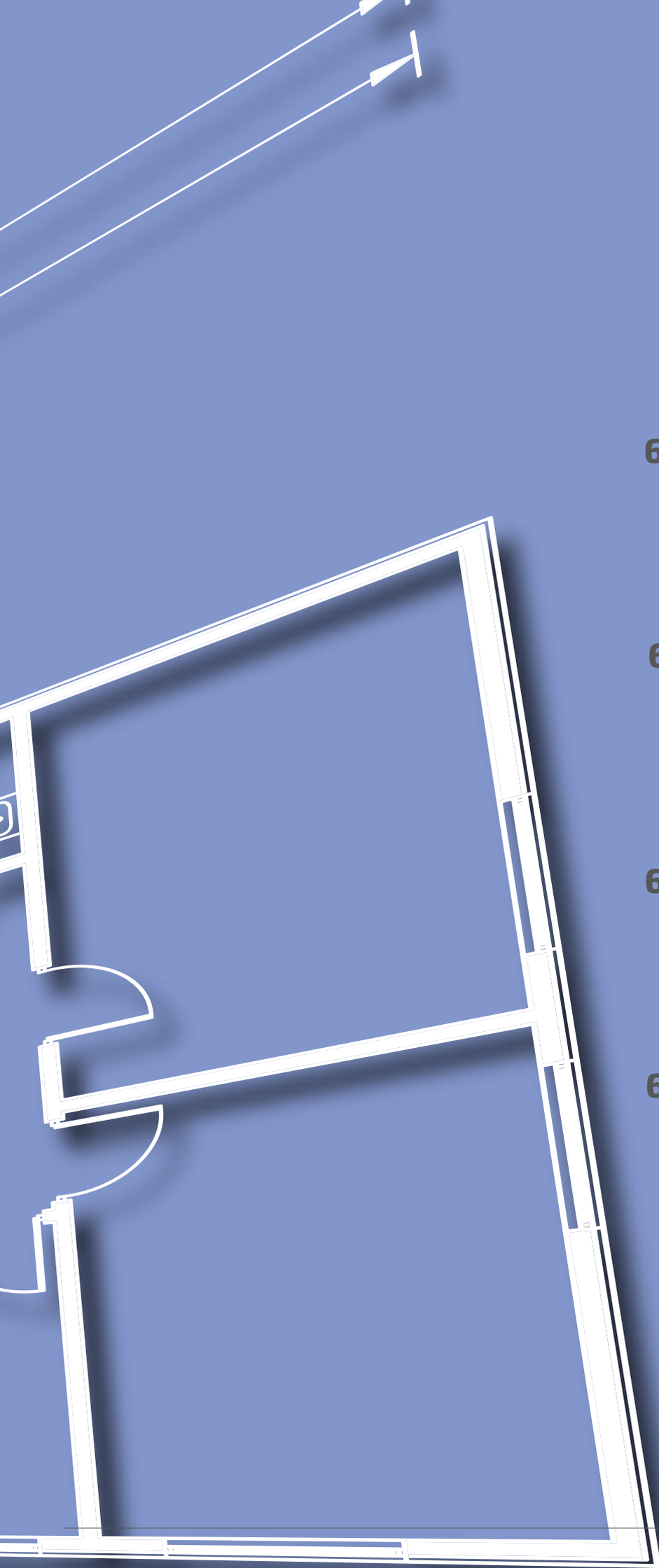
2CKSD

Kit audio bifamiliare con posti interni Exhito e posto esterno serie Click filo muro.



Cablaggio Convenzionale, Chiamata Elettronica





63 POSTI ESTERNI

- 63 *Profilo*
- 65 *Mody*



67 POSTI INTERNI

- 67 *Exhito*
- 68 *Project*
- 68 *700*



68 ALIMENTATORI & MODULI DI SERVIZIO



69 KIT



Cablaggio Convenzionale, Chiamata Elettronica

Alcune situazioni richiedono un'installazione audio in tecnologia analogica con chiamata a nota elettronica a cablaggio tradizionale, quindi si parla di impianto audio 4+1.

In queste occasioni Farfisa propone varie gamme estetiche come un ampio ventaglio in cui scegliere la più idonea alle esigenze di montaggio ed estetiche. Per i posti interni si può optare tra varie soluzioni, più o meno classiche, mentre come posti esterni la scelta spazia tra diverse opzioni tutte modulari: Profilo e Mody.



POSTI ESTERNI



Profilo



MODY



POSTI INTERNI



700



PROJECT



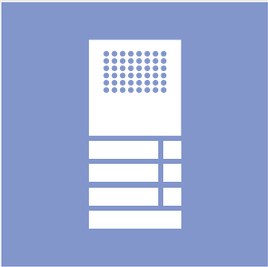
Exhito



ALIMENTATORI E MODULI DI SERVIZIO

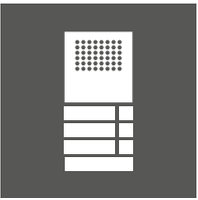
KIT

KIT



→ POSTI ESTERNI

I posti esterni utilizzabili per i sistemi a cablaggio convenzionale con chiamata a nota elettronica appartengono alle gamme estetiche Profilo e Mody, tutte modulari e ottimizzate negli ingombri. L'impiego in una tecnologia analogica ne accentua la capacità modulare enfatizzandone la versatilità.



Profilo

*anima modulare
grande versatilità
anche per elevato numero di
utenze*

**PL10P**

Dim: mm 99x110x17
Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali senza pulsante di chiamata.

**PL11P**

Dim: mm 99x110x17
Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali con 1 pulsante di chiamata.

**PL12P**

Dim: mm 99x110x17
Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali con 2 pulsanti di chiamata.

**PL122P**

Dim: mm 99x110x17
Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali con 2 pulsanti di chiamata su 2 file.

**PL124P**

Dim: mm 99x110x17
Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali con 4 pulsanti di chiamata su 2 file.



MODULI AGGIUNTIVI

Per completare il numero di chiamate.



PL21

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 1 pulsante di chiamata aggiuntivo da abbinare al montaggio di moduli audio PL1..P.



PL22

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 2 pulsanti di chiamata aggiuntivi da abbinare al montaggio di moduli audio PL1..P.



PL23

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 3 pulsanti di chiamata aggiuntivi da abbinare al montaggio di moduli audio PL1..P.



PL24

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 4 pulsanti di chiamata aggiuntivi da abbinare al montaggio di moduli audio PL1..P.



PL226

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 6 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file da abbinare al montaggio di moduli audio PL1..P.



PL228

Dim: mm 99x110x17

Modulo con 8 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file da abbinare al montaggio di moduli audio PL1..P.



PL50

Dim: mm 99x110x17

Modulo numero civico.



PL20

Dim: mm 99x110x17

Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE



PL71 - Dim: mm 91x133x47 - Scatola da incasso con telaio per 1 modulo.

PL72 - Dim: mm 91x244.5x47 - Scatola da incasso con telaio per 2 moduli.

PL73 - Dim: mm 91x356x47 - Scatola da incasso con telaio per 3 moduli.

PL81 - Dim: mm 118x153x41 - Visiera decorativa per 1 modulo in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL82 - Dim: mm 118x264x41 - Visiera decorativa per 2 moduli in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL83 - Dim: mm 118x376x41 - Visiera decorativa per 3 moduli in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL84 - Dim: mm 217x264x41 - Visiera decorativa per 4 moduli su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL86 - Dim: mm 217x376x41 - Visiera decorativa per 6 moduli su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL89 - Dim: mm 316x376x41 - Visiera decorativa per 9 moduli su 3 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente.

PL91 - Dim: mm 118x154x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 1 modulo.

PL92 - Dim: mm 118x264x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 2 moduli.

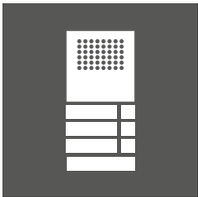
PL93 - Dim: mm 118x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 3 moduli.

PL94 - Dim: mm 217x264x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 4 moduli su 2 file verticali.

PL96 - Dim: mm 217x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 6 moduli su 2 file verticali.

PL99 - Dim: mm 316x376x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 9 moduli su 3 file verticali.





MD100
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali con 1 pulsante di chiamata.



MD200
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio con gruppo fonico integrato per sistemi convenzionali con 2 pulsanti di chiamata.



MD10
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio predisposto per gruppo fonico per sistemi convenzionali senza pulsanti di chiamata.



MD11
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio predisposto per gruppo fonico per sistemi convenzionali con 1 pulsante di chiamata.



MD12
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio predisposto per gruppo fonico per sistemi convenzionali con 2 pulsanti di chiamata.



MD122
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio predisposto per gruppo fonico per sistemi convenzionali con 2 pulsanti di chiamata su 2 file.



MD124
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo audio predisposto per gruppo fonico per sistemi convenzionali con 4 pulsanti di chiamata su 2 file.



MD30
 Gruppo fonico per sistemi convenzionali da montare sui moduli MD10, MD11, MD12, MD122, MD124.

MODULI AGGIUNTIVI

Per completare il numero di chiamate.



MD21
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 1 pulsante di chiamata aggiuntivo.



MD22
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 2 pulsanti di chiamata aggiuntivi.



MD23
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 3 pulsanti di chiamata aggiuntivi.



MD24
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 4 pulsanti di chiamata aggiuntivi.



MD222
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 2 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file.



MD224
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 4 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file.



MD226
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 6 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file.



MD228
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo con 8 pulsanti di chiamata aggiuntivi su 2 file.



MD20
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo neutro da utilizzare come elemento di completamento.



MD50
 Dim: mm 124x90x18
 Modulo numero civico.



ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

MD71 - Dim: mm 124x121.5x64 - Scatola da incasso con telaio per 1 modulo.

MD72 - Dim: mm 124x213x64 - Scatola da incasso con telaio per 2 moduli.

MD73 - Dim: mm 124x304.5x64 - Scatola da incasso con telaio per 3 moduli.

MD74 - Dim: mm 124x395x64 - Scatola da incasso con telaio per 4 moduli.

MD81 - Dim: mm 151x140x40 - Visiera decorativa per 1 modulo in alluminio. Da abbinare al modulo MD7.. corrispondente.

MD82 - Dim: mm 151x231.5x40 - Visiera decorativa per 2 moduli in alluminio. Da abbinare al modulo MD7.. corrispondente.

MD83 - Dim: mm 151x323x40 - Visiera decorativa per 3 moduli in alluminio. Da abbinare al modulo MD7.. corrispondente.

MD804 - Dim: mm 151x414.5x40 - Visiera decorativa per 4 moduli in alluminio. Da abbinare al modulo MD7.. corrispondente.

MD84 - Dim: mm 276x231.5x40 - Visiera decorativa per 4 moduli su 2 file in alluminio. Da abbinare al modulo MD7.. corrispondente.

MD86 - Dim: mm 276x323x40 - Visiera decorativa per 6 moduli su 2 file in alluminio. Da abbinare al modulo MD7.. corrispondente.

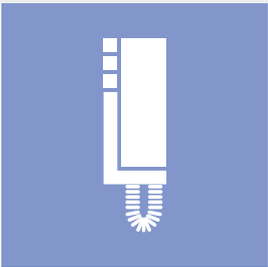
MD91 - Dim: mm 151x140x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 1 modulo.

MD92 - Dim: mm 151x231.5x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 2 moduli.

MD93 - Dim: mm 151x323x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 3 moduli.

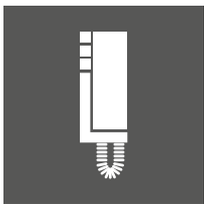
MD94 - Dim: mm 276x231.5x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 4 moduli su 2 file.

MD96 - Dim: mm 276x323x80 - Tettuccio filo muro con telaio per 6 moduli su 2 file.



→ POSTI INTERNI

I posti interni Exhito, Project e la linea storica 700 costituiscono le soluzioni a disposizione per i sistemi a cablaggio convenzionale che garantiscono tutte le tipiche funzionalità richieste dagli impianti comuni.



ampia varietà nell'offerta
insuperabile rapporto
qualità/prezzo



EX320R

Dim: mm 83x218x62

Citofono versatile per impianti a chiamata elettronica o con ronzatore. Fornito con 2 tasti funzione, di cui 1 apriporta, permette l'installazione di 6 ulteriori pulsanti per funzioni aggiuntive.



EX310

Dim: mm 65x218x62

Citofono base per sistemi a cablaggio convenzionale, provvisto di 1 pulsante per apriporta e fino a 2 per funzioni aggiuntive per ottenere il miglior rapporto qualità/prezzo.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

TA320 - Adattatore da tavolo per citofoni della serie Exhito. In metallo, è provvisto di cavo a 20 conduttori da 2.4 m.

ACCESSORI



EX301 - Pulsante aggiuntivo per citofono Exhito.

EX304 - Modulo altoparlante supplementare da inserire nel citofono EX320R.





PROJECT



PT510W

Dim: mm 77x214x72

Citofono base per sistemi convenzionali a chiamata elettronica o alternata dotato di pulsante apriporta.

PT520W

Dim: mm 86x214x72

Citofono espandibile per sistemi convenzionali a chiamata elettronica o alternata dotato di 2 pulsanti espandibili a 10 per apriporta, chiamate intercomunicanti e servizi vari.

ACCESSORI

PT501 - Gruppo pulsante singolo.

PT502 - Modulo LED per indicazione porta-aperta o altre funzioni.

PT515 - Modulo interruttore per esclusione soneria (privacy) o altre funzioni.

TA320 - Adattatore da tavolo compatibile per citofoni della serie Project. In metallo, è provvisto di cavo a 20 conduttori da 2.4 m.

SM50 - Modulo segreto di conversazione per impianti con chiamata in corrente alternata. Installato all'interno del citofono consente di mettere in comunicazione con il posto esterno il solo utente chiamato.



700



724N

Dim: mm 75x215x88

Citofono per impianti 4+1 con chiamata in corrente alternata. Completo di ronzatore, pulsante apriporta e cordone estensibile.



→ ALIMENTATORI & MODULI DI SERVIZIO



PRS210

Trasformatore da 15VA, 13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 3 moduli A. Utilizzabile ogni volta sia richiesta una alimentazione in alternata a bassa tensione.



PRS220

Alimentatore da 15VA, 6Vcc-13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 4 moduli A.

PRS240

Alimentatore da 18VA, con 2 generatori soneria elettronica modulata. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A. Certificazione VDE.

PRS226E

Alimentatore - commutatore da 18VA, con 2 sonerie elettroniche differenziate. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A. Certificato VDE. Per impianti citofonici intercomunicanti collegati a posto esterno.

CV02

Inserito nei posti esterni segnala acusticamente l'avvenuta chiamata.



KIT

→ KIT

Per sistemi citofonici mono o bifamiliari sono a disposizione i kit audio con posto interno Exhito ed il posto esterno compatto ed elegante della serie Click. La scelta varia non solo per il numero di utenti, ma anche per l'opzione di montaggio: filo muro oppure da incasso a seconda delle esigenze. L'offerta comprende anche altre soluzioni, tutte caratterizzate dall'efficacia nella risposta alle esigenze del cliente



1473
Scambiatore a 4 scambi per la commutazione automatica di 2 ingressi. In barra DIN 8 moduli A.



1471
Relè a 2 ingressi di comando: 13Vca e 21Vcc e nota elettronica. In barra DIN 3 moduli A.

RL36
Modulo relè a 1 scambio (1A-24V) da collegare all'interno dei citofoni, permette rilancio di chiamata, comandato 12Vcc/Vca, nota elettronica o segnale di massa.

SR40
Modulo soneria elettronica per impianti con chiamata in corrente alternata. Installato all'interno del citofono consente di sostituire la chiamata a ronzatore con quella elettronica oppure di aggiungere una chiamata, ad esempio dal pianerottolo o da intercomunicante.

SR41
Modulo buzzer elettronico.



1CK
Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno Click da incasso.



1CKS
Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno Click filo muro.

2CK
Kit audio bifamiliare con posti interni Exhito e posto esterno Click da incasso.

2CKS
Kit audio bifamiliare con posti interni Exhito e posto esterno Click filo muro.

1V/12V
Kit audio serie Victory con posto interno Project bianco e posto esterno Erre-P/R con pulsantiera da incasso, da 1 a 12 utenze.



1MEXR
Kit audio monofamiliare con posto interno Exhito e posto esterno Mody con montaggio da incasso

2MEXR
Kit audio bifamiliare con posti interni Exhito e posto esterno Mody con montaggio da incasso



Videocitofonia IP



75 APP + SOFTWARE



76 POSTI ESTERNI

76 *Agorà*



77 POSTI INTERNI

77 *ZHero*



77 GATEWAY



Videocitofonia IP

Il sistema videocitofonico Farfisa IpWay è stato sviluppato con l'intento di permettere un'agevole integrazione della videocitofonia alla propria rete LAN e, più in generale, ai sistemi di comunicazione VoIP basati su protocollo SIP.

Oltre a mettere a disposizione tutte le funzioni di un sistema videocitofonico standard, apre ad una serie di possibilità impensabili con i sistemi tradizionali che vanno al di là delle dimensioni fisiche dell'impianto e rendono la **comunicazione Videocitofonica realmente a portata di mano**.

POSTI ESTERNI



AGORÀ

POSTI INTERNI



ZHERO

APP + SOFTWARE



GATEWAY



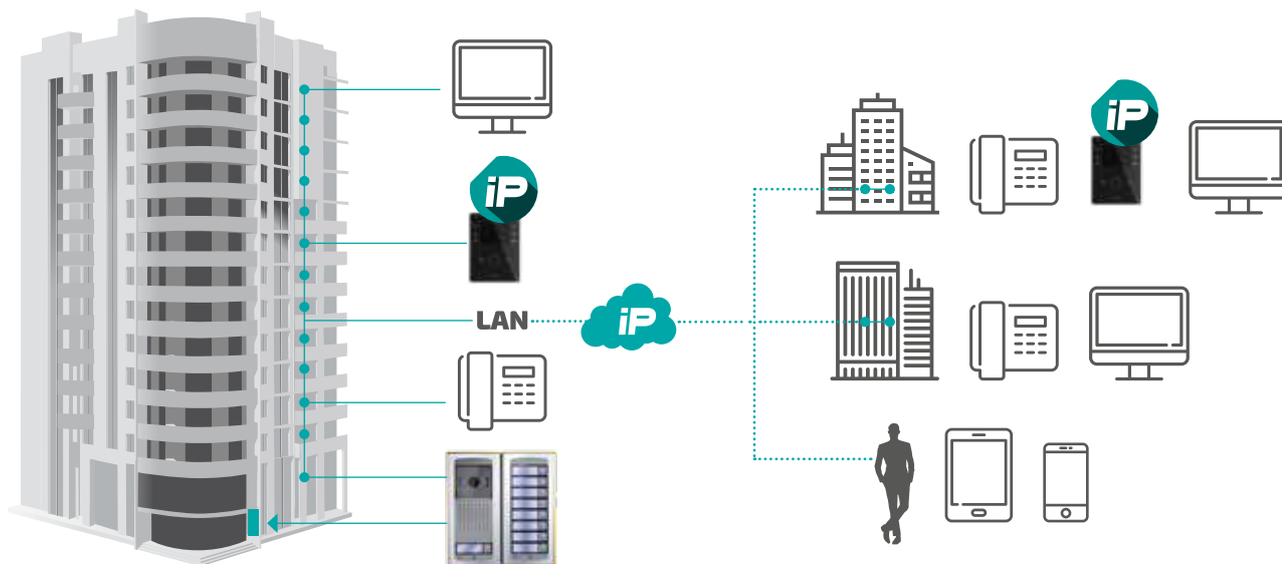
Progress Inside

Farfisa IP Way è la nuova tecnologia che consente di realizzare installazioni videocitofoniche sfruttando le reti dati TCP/IP: i prodotti della gamma IpWay dialogano senza limiti di spazio consentendo l'attivazione di tutte le funzioni, anche da remoto, ed attraverso dispositivi di uso quotidiano quali PC, Smartphone o Tablet. L'offerta Farfisa IpWay è in continua evoluzione e soddisfa molte delle esigenze più comuni: ad un posto esterno **Agorà**, esteticamente e funzionalmente identico ad una pulsantiera tradizionale da cui si genera però una videochiamata SIP, si può abbinare un monitor **Zhero** come postazione interna.

Un'installazione completa di monitor, pur beneficiando dei vantaggi della tecnologia digitale **IP**, **garantisce all'utente la fruibilità tipica di un sistema videocitofonico tradizionale, dove l'estetica e l'immediatezza di utilizzo sono di alto livello** (interfaccia grafica user friendly, pulsanti soft-touch, comunicazione a mani libere, sistema audio ESP...). Optando invece per un sistema senza posto interno di tipo tradizionale, si ha la massima semplicità di installazione che si traduce nel montaggio del solo posto esterno, grazie alle app per Smart phone e Tablet o un'ampia varietà di telefoni VoIP compatibili per ricevere la chiamata.

Svariate sono le applicazioni ed i possibili ambienti di utilizzo: dall'installazione residenziale multiutenza, alle applicazioni in ambiente industriale o presso studi professionali, per un semplice ma sicuro controllo degli accessi anche da remoto, fino alla gestione di chiamate tra sedi lontane.

La disponibilità del nuovo **gateway 2-IP** consente di ampliare gli impianti 2 fili, esistenti o di nuova realizzazione, aggiungendo all'affidabilità del sistema DUO tutte le potenzialità della gamma IpWay e del controllo remoto attraverso i dispositivi mobili.



Applicazioni



Villa: L'integrazione del sistema con la rete domestica, permette di installare ZheroIP in qualunque punto raggiunto dalla rete e di dialogare con i posti esterni anche attraverso PC, Smart phone o Tablet.



Residenziale Le reti IP consentono di abbattere molte barriere dovute alle distanze: l'applicazione dei prodotti Farfisa IpWay a complessi residenziali, oltre alla semplicità nell'installazione, garantisce anche la disponibilità di funzioni tecnologicamente evolute, come l'intercomunicante tra videocitofoni, anche appartenenti a complessi molto distanti tra loro.

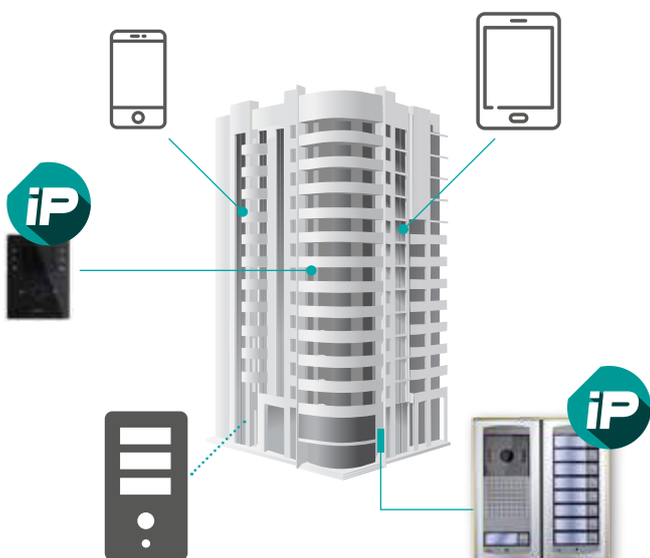


Ufficio: La disponibilità di funzioni specifiche quali la programmazione di chiamate a interni differenziati per fasce orarie, la chiamata sequenziale o ad un gruppo di più interni e l'apertura automatica della serratura permette di soddisfare molte esigenze di uffici, studi professionali o centri direzionali.



Industria: dove è possibile sfruttare un'infrastruttura di rete ed un centralino VoIP si vede la vera flessibilità di Farfisa IpWay. La possibilità di rispondere ad una chiamata generata, ad esempio, da una pulsantiera in un sito non presidiato attraverso un monitor installato in una sede remota, è una soluzione totalmente innovativa e non realizzabile con i sistemi tradizionali.

Gestione della Chiamata



AGORÀIP e ZHeroIP consentono fondamentalmente la gestione di due tipologie di chiamate:

→ **Peer-to-Peer:** questa modalità di chiamata associa ciascun utente ad un indirizzo IP univoco. In un sistema P2P il posto esterno chiama l'indirizzo IP di un dispositivo connesso alla rete locale che risponde e gestisce gli accessi. L'applicazione di questa tipologia avviene principalmente nel caso di gestione della comunicazione limitata all'edificio.

→ **Tramite centralino SIP:** i prodotti sono compatibili anche con sistemi VoIP basati su protocollo SIP. Con questa modalità, che garantisce maggiore flessibilità, è il centralino stesso che gestisce la comunicazione con l'interno desiderato. Tra i centralini idonei al collegamento ci sono quelli più diffusi tra cui 3CX, Asterisk ed altri.



Funzioni essenziali del sistema **Farfisa IP Way**



Comunicazione audio / video

Il sistema consente di effettuare chiamate dal posto esterno equipaggiato con telecamera a colori, gestendo uno streaming video (come una sequenza di immagini JPEG o H.263/H.264) ed uno streaming audio in ambo i sensi attraverso la rete IP. Il dispositivo può rispondere, ricevere le immagini del visitatore in tempo reale e stabilire la conversazione anche da postazioni remote.



Apertura cancello / porta

Il dispositivo ricevente, una volta data risposta alla chiamata, può controllare l'attivazione dei due relè a bordo del posto esterno o di due ulteriori relè remoti.



Autoaccensione telecamere

È possibile attivare la ricezione del segnale video delle telecamere ed il collegamento audio ai fini di controllo anche senza aver ricevuto la chiamata.



Chiamate di più interni o di gruppo

È possibile configurare la chiamata fino a 5 utenti in sequenza o in gruppo, inoltre sono disponibili fino a 10 programmazioni orarie settimanali che possono essere associate a ciascun utente chiamato. Nel caso in cui un utente non sia raggiungibile è possibile configurare l'invio automatico di un messaggio e-mail di notifica con immagini allegate.



Controllo accessi (apertura cancello tramite codice)

Il posto esterno AgoràIP consente, tramite opportuna pressione dei tasti in sequenza, l'apertura della serratura elettrica. La pulsantiera dispone anche di due ingressi per il collegamento di sensori che rilevano lo stato di apertura o chiusura della porta.

Installazione & configurazione del sistema **Farfisa IP Way**

Collegamento LAN Ethernet

semplice e veloce nel caso in cui la rete sia già cablata. Il sistema è predisposto per la connessione immediata alla rete locale di computer. Attraverso la stessa connessione Ethernet si ha il trasferimento del segnale video, dell'audio, la chiamata e l'apertura della serratura.

Comunicazione audio / video

La comunicazione tra i dispositivi avviene attraverso la rete LAN e sono permesse videochiamate. Sono possibili comunicazioni da remoto, gestite attraverso SIP provider.

Alimentazione: modalità PoE o da alimentatore esterno

Sia i posti esterni AgoràIP che i monitor ZheròIP possono essere alimentati attraverso la modalità PoE (Power over Ethernet) sfruttando lo stesso cavo dati. Questa caratteristica risulta molto utile nel caso in cui la rete elettrica non sia disponibile in prossimità del dispositivo. In alternativa, è possibile impiegare un alimentatore esterno tradizionale.

Programmazione via Web

L'utente può comodamente programmare tutto il sistema di videofonia Farfisa IP Way tramite pagine web, quindi anche se non si trova fisicamente in prossimità del dispositivo.



SOFTWARE

Il software **IpWay** è stato sviluppato per ricevere chiamate SIP provenienti dai posti esterni AgoràIP attraverso il PC. Consente la connessione ad un numero illimitato di posti esterni, la funzione pop-up su chiamata con selezione automatica del posto esterno chiamante, la visualizzazione di una telecamera alternativa associata al posto esterno, la comunicazione audio bidirezionale, l'attivazione di tutte le serrature e la visualizzazione dello stato dei sensori eventualmente collegati alla porta. Scaricabile gratuitamente dal sito www.farfisa.com.



APP

Applicazione **IpWay** per il collegamento di dispositivi mobili (Smart phone e tablet, Android e iOS) ai posti esterni AgoràIP. Consente la connessione ad un numero illimitato di posti esterni, la funzione pop-up su chiamata con selezione automatica del posto esterno chiamante, la comunicazione audio bidirezionale e l'attivazione dei 2 relè interni del posto esterno. Scaricabile gratuitamente da Google Play e Apple Store.





→ POSTI ESTERNI

La linea **Agorà** consente di realizzare posti esterni semplici da installare senza rinunciare all'eleganza richiesta ad un sistema di videocitofonia moderno. A ciascun modulo base, già dotato di telecamera e portiere audio, è possibile aggiungere moduli di espansione per ulteriori chiamate.



AGORÀ

dimensioni ridotte
semplicità di montaggio



IPT11AGLS

Dim: mm 99x208x30

Pulsantiera IP ad un pulsante di chiamata. Compatta ed ottimizzata sia in larghezza che in spessore, a montaggio superficiale per un'installazione ancora più semplice. Placca frontale in ABS ed elementi in alluminio anodizzato con telecamera a colori con ottica wide-angle. Retroilluminazione dei cartellini a led blu, ideale anche per situazioni di scarsa illuminazione. Per ulteriori chiamate è necessario aggiungere il modulo espansione IPT08AGLS.



IPT12AGLS

Dim: mm 99x208x30

Pulsantiera IP a due pulsanti di chiamata. Compatta ed ottimizzata sia in larghezza che in spessore, a montaggio superficiale per un'installazione ancora più semplice. Placca frontale in ABS ed elementi in alluminio anodizzato con telecamera a colori con ottica wide-angle. Retroilluminazione dei cartellini a led blu, ideale anche per situazioni di scarsa illuminazione. Per ulteriori chiamate è necessario aggiungere il modulo espansione IPT08AGLS.



IPT08AGLS

Dim: mm 99x208x30

Modulo di espansione chiamate, predisposto per montaggio di fino a 8 pulsanti aggiuntivi (da completare con tasto AGL21 e/o modulo neutro AGL20), da installare in abbinamento ai moduli IPV11AGLS o IPV12AGLS. E' possibile installare fino a 16 moduli espansione fino per un massimo di 130 chiamate totali.

ACCESSORI



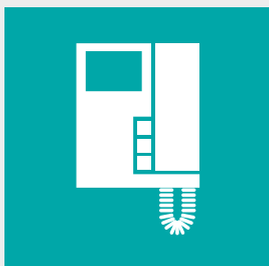
AGL21 - Modulo pulsante chiamata.

AGL20 - Modulo neutro

ALIMENTATORE



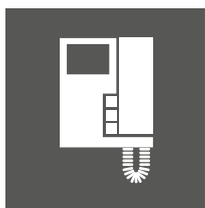
PR5210 - Trasformatore da 15VA, 13Vca. Certificato VDE. 3 moduli DIN oppure può essere montato a parete.



→ POSTI INTERNI

Per **Farfisa IP Way** è disponibile la linea di monitor **Zhero**. Il design moderno ed essenziale, unito alla disponibilità in due colorazioni, fa di **ZheroIP** la soluzione tecnologicamente e funzionalmente più adatta ad un sistema di videocitofonia innovativo.

Grazie alla tecnologia dei pulsanti soft touch ed il potente hardware dedicato si hanno a disposizione una intuitiva interfaccia grafica utente con animazioni, melodie multimediali oltre alla possibilità di configurazione remota tramite Smartphone e Tablet.



vivavoce
eleganza
design



ZH1000IPW

Dim: mm 123x168x29

Monitor vivavoce bianco con LCD da 3,5" a colori e sistema audio ESP. Caratterizzato dai pulsanti soft touch retroilluminati per la gestione di tutte le funzioni. Registro chiamate ricevute, perse ed effettuate con memoria video manuale e automatica praticamente illimitata, sfondi intercambiabili ed ampia scelta di suonerie. Consente l'apertura di serrature, l'esclusione della suoneria e l'autoaccensione di sorveglianza. Come ogni videocitofono tradizionale, consente di effettuare chiamate intercomunicanti, il collegamento ad un pulsante per la chiamata di piano ed il rilancio della chiamata. Interamente programmabile attraverso una pagina web che si adatta automaticamente al dispositivo utilizzato (PC, Smartphone o Tablet). Montaggio superficiale (staffa in metallo inclusa).



ZH1000IPB

Dim: mm 123x168x29

Monitor vivavoce nero con LCD da 3,5" a colori e sistema audio ESP. Caratterizzato dai pulsanti soft touch retroilluminati per la gestione di tutte le funzioni. Registro chiamate ricevute, perse ed effettuate con memoria video manuale e automatica praticamente illimitata, sfondi intercambiabili ed ampia scelta di suonerie. Consente l'apertura di serrature, l'esclusione della suoneria e l'autoaccensione di sorveglianza. Come ogni videocitofono tradizionale, consente di effettuare chiamate intercomunicanti, il collegamento ad un pulsante per la chiamata di piano ed il rilancio della chiamata. Interamente programmabile attraverso una pagina web che si adatta automaticamente al dispositivo utilizzato (PC, Smartphone o Tablet). Montaggio superficiale (staffa in metallo inclusa).

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

TA1260 - Adattatore da tavolo per monitor Zhero realizzato in metallo verniciato



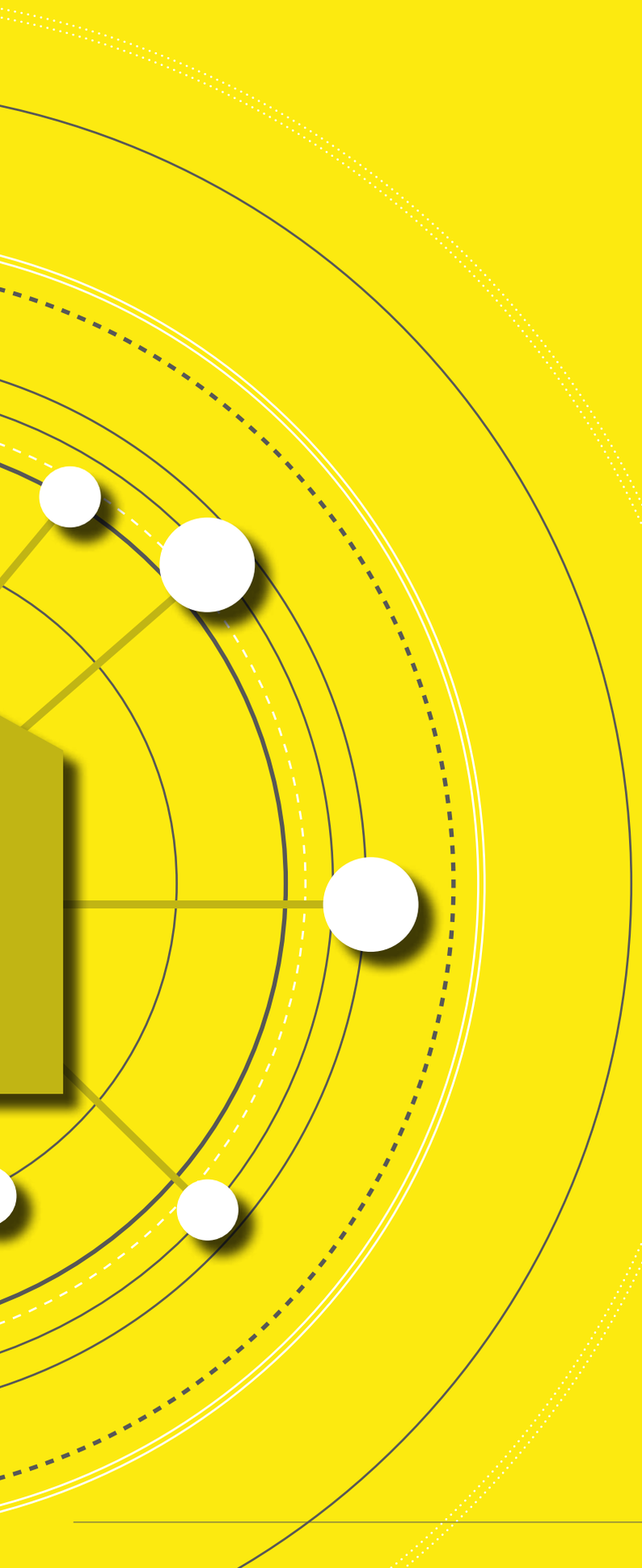
→ GATEWAY

GW2IP - vedi pag. 40 capitolo DUO.



Domotica





82 POSTI INTERNI

82 *Sette*



83 POSTI ESTERNI



83 GATEWAY



84 CENTRALINO



85 ALIMENTATORI & ACCESSORI

Domotica

Il terminale Sette rappresenta il cuore di un impianto integrato domotico-videocitofonico che sfrutta la tecnologia digitale Duo System. Per Sette quindi sono valide tutte le caratteristiche ed i vantaggi di Duo System, in primis l'estrema semplicità di installazione grazie ai 2 fili non polarizzati. Svariate possibilità di funzionamento ed installazione consentono sistemi anche complessi e ad elevato numero di utenti. Sono dunque assicurate le più ampie prestazioni: fino a 20.000 posti interni con possibilità di integrare altre gamme di monitor a fianco di Sette e molteplici posti esterni principali e secondari, ma la vera integrazione va oltre, stiamo parlando di partire dall'impianto videocitofonico per entrare nella sfera dell'Automazione della Videosorveglianza, nel mondo IP, ampliare la sezione Telefonia. Gli aggiornamenti e le evoluzioni tecnologiche ci consentono ulteriori sviluppi anche nel campo del controllo carichi dell'impianto elettrico.

Nel dettaglio del funzionamento, attraverso l'attuatore il terminale Sette gestisce gli apparecchi collegati per eseguire i comandi impostati. Le macro-aree su cui opera gestiscono Videocitofonia, Termoregolazione, la sezione Attuatori/Eventi, cioè la possibilità di far intervenire il sistema domotico in determinate situazioni opportunamente programmate e Sette consente anche il controllo dei carichi elettrici dell'impianto. La gestione di tutte le funzioni viene effettuata con gesti semplici come lo sfioramento del dito direttamente sullo schermo o utilizzando i tasti soft touch nella parte bassa del dispositivo. Sette è poi dotato di un lettore di memory card per gestire importazione ed esportazione di dati e informazioni e anche come estensione della memoria interna del dispositivo.

DUO SYSTEM



POSTI INTERNI



SE77E



POSTI ESTERNI



ALBA



SOLVO



AGORA



Profilo



MATRIX



GATEWAY



CENTRALINO DI PORTINERIA



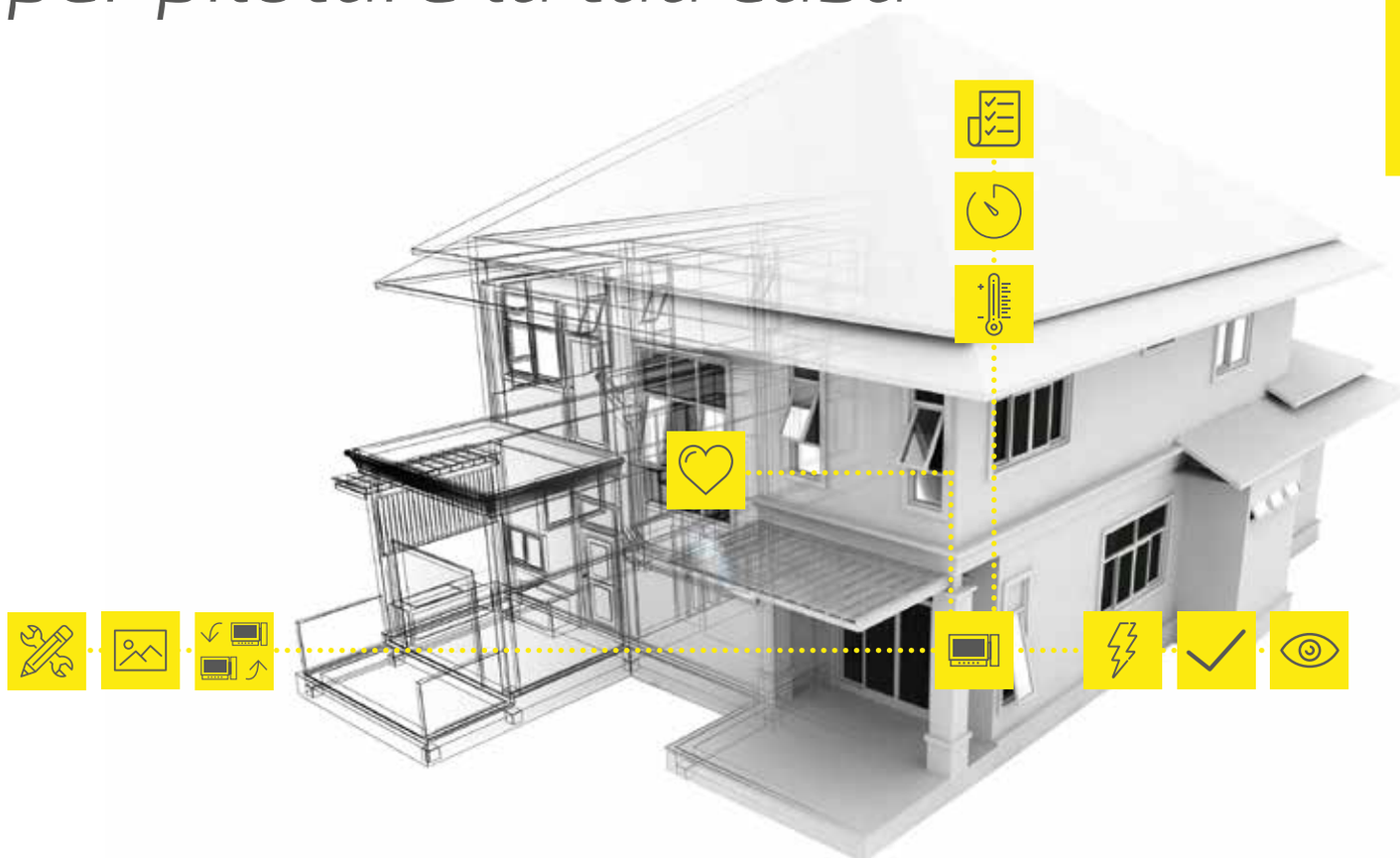
TVCC



Segui su www.farfisa.com/linea-sette.html le novità e gli aggiornamenti della linea Sette, che comprende il terminale domotico SE4262 in continua evoluzione!



11 Funzioni per pilotare la tua casa



CONTROLLO CARICHI

Pratico e immediato controllo carichi dell'impianto elettrico.



ATTUAZIONI

Gestione e controllo domotico di funzioni automatiche come luci, tapparelle, irrigazione del giardino...



PANNELLO DI CONTROLLO

Interfaccia facile e intuitiva per accedere a tutte le funzioni e alle impostazioni di Sette.



IMPOSTAZIONI

Regolazione semplice e pratica delle impostazioni Sette (audio, schermo, ecc).



EVENTI

Gestione e controllo domotico di funzioni dinamiche come porta aperta/chiusa, piove/non piove, stato sensore gas, scenari luci.



VIDEOCITOFONIA

Gestione del videocitofono, controllo delle chiamate ricevute, effettuate o perse e archivio fotografico delle visite ricevute.



TERMOREGOLAZIONE

Monitoraggio e gestione manuale o automatica dell'intero sistema termico: riscaldamento e condizionamento.



BLOCK NOTES

Promemoria dotato di avviso acustico attivabile alla data e all'ora prestabiliti.



IMMAGINI

Sfondo Home Page personalizzabile con immagini in dotazione o inserite dall'utente.



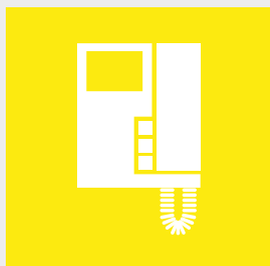
PREFERITI

Personalizzazione e ottimizzazione dell'accesso alle funzioni Sette rispetto alle proprie esigenze.



INTERFONO TRASMISSIONE TESTI

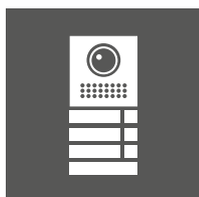
Funzione di interfono per collegare i vari ambienti dell'abitazione e pratico servizio di messaggeria.



→ POSTI INTERNI

La domotica Farfisa propone Sette al centro del sistema, come terminale di posto interno videocitofonico-domotico. L'estetica all'avanguardia e le finiture ricercate e raffinate fanno di Sette il top di gamma tra i videocitofoni Farfisa.

Il progetto continua ad evolversi, ogni dettaglio è disponibile su www.farfisa.com/linea-sette.html



schermo 7"
design ricercato e di personalità
funzioni domotiche



SE4262

Dim: 194x156x25 mm

Monitor a colori vivavoce della serie Sette con funzioni domotiche per Duo System. Touch screen LCD - TFT da 7" in formato 16:9. Tramite i tasti soft touch ed i comandi sull'interfaccia grafica si consentono funzioni di videocitofonia e domotica. Nell'area videocitofonia sono possibili apriporta, intercomunicazione, auto-accensione schermo, chiamate perse con foto del visitatore, block notes, memo. Le funzioni domotiche permettono il controllo dei carichi elettrici, dei dispositivi esterni mediante l'utilizzo di opportune interfacce. Tramite memory card è possibile espandere la memoria di sistema ed importare/esportare dati.

SE400

Accessorio cornetta da affiancare e collegare all'art. SE4262 per consentire il segreto di conversazione, staffa di collegamento inclusa. Compatto, leggero ed elegante, permette la discrezione in ogni ambiente, senza pregiudicare i volumi e le linee di un design di alto livello.



→ **POSTI ESTERNI**

Sette funziona con tecnologia digitale Duo System, quindi sfrutta tutti gli elementi del sistema quali posti esterni, gateway 2-IP, eventuale centralino di portineria, alimentatori e moduli per un'installazione completa e al massimo delle performances.

I posti esterni previsti per Duo System sono Alba, Solvo, Agorà, Profilo e Matrix, tutti modulari e di alta qualità. Per i dettagli di flessibilità, tipologia di chiamata, alimentazione, materiali, robustezza, dimensioni e quant'altro, il rimando è al capitolo Duo System, sezione Posti Esterni.



vedi pag. 26 del capitolo Duo System



→ **GATEWAY 2-IP**



vedi pag.40 del capitolo Duo System



→ CENTRALINO



PDX2000

Dim: mm 209x186x67

Centralino digitale di portineria per montaggio da tavolo di colore bianco. Funzioni disponibili: comunicazione interno-interno ed esterno-interno, auto inserzione su posto esterno, commutazione giorno/notte, selezione passante, gestione delle chiamate perse.

Altre caratteristiche: inclusione su utente occupato, apertura di più di una porta anche su chiamata non specifica, memo/gestione agenda, funzione servant, colori a scelta per illuminazione display. Sono possibili impianti provvisti di centralini multipli. Aggiornamenti o importazione dati tramite memory card. È consentita la prenotazione delle chiamate e la messa in coda di quelle non gestite.



ST7100CW

Dim: mm 156x224x61

Monitor di colore bianco, a colori con schermo LCD 4", regolabile in inclinazione. Da abbinare al centralino PDX2000.

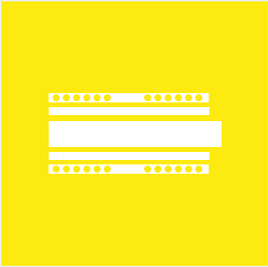


ELEMENTI DI INSTALLAZIONE



TA7100W - Adattatore da tavolo bianco, per monitor ST7100CW. Completo di fermacavo, scatola di derivazione e cavo di collegamento. Usare con staffa WB7260.

WB7260 - Staffa per monitor ST7100CW per collegamento con centralino PDX2000.



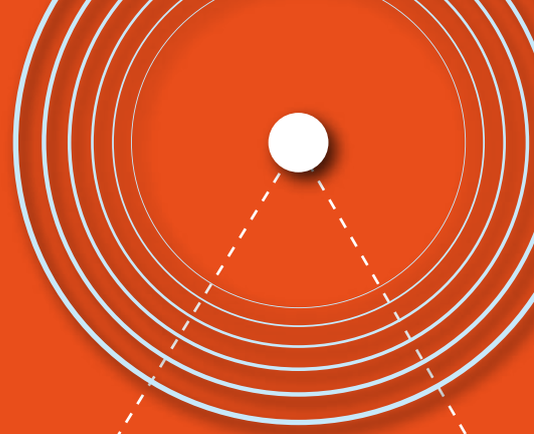
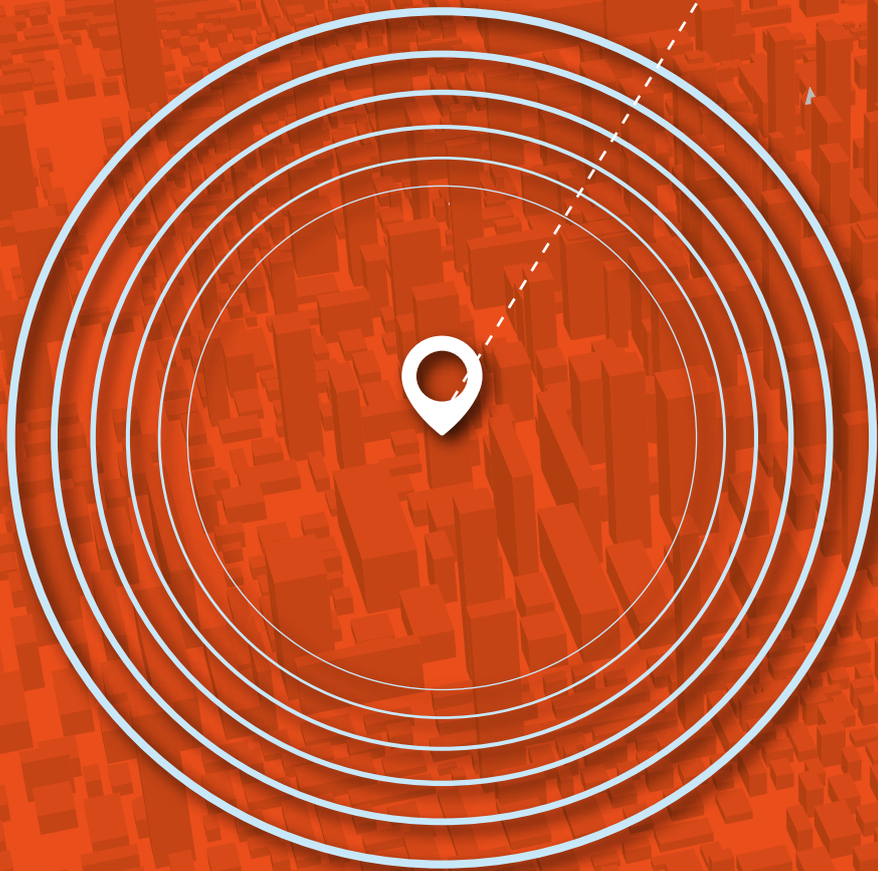
→ ALIMENTATORI & ACCESSORI

→ *vedi pag. 42 del capitolo Duo System*





Telefonía





88 MYCOM

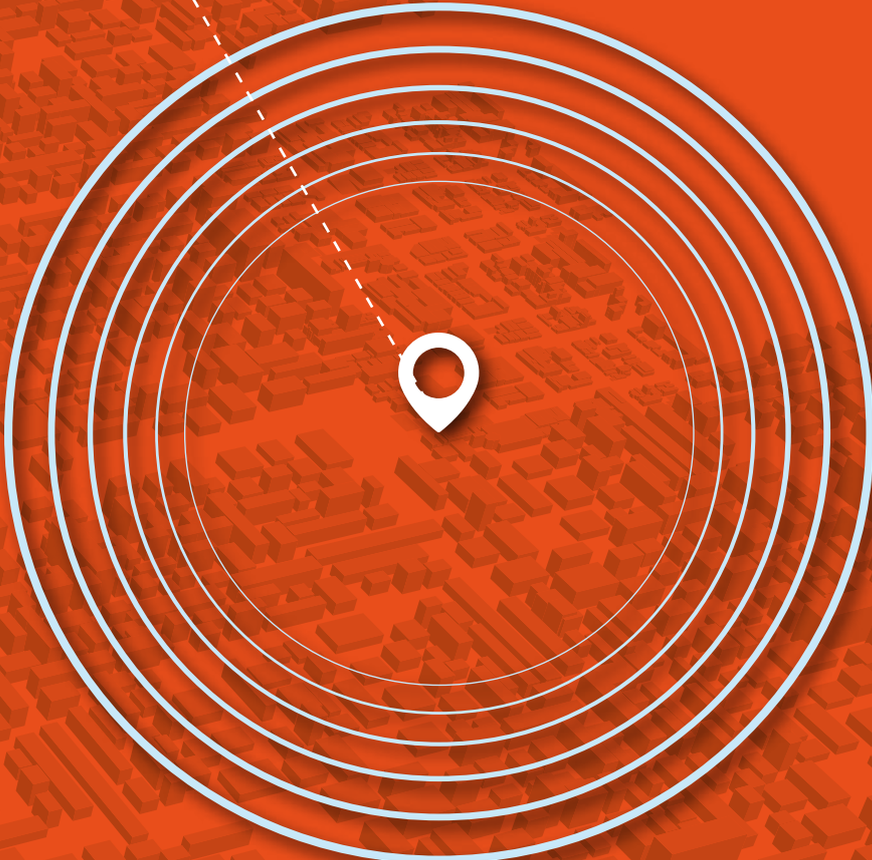
89 *Alba*
90 *Profilo*



91 CENTRALINA TELEFONICA



91 INTERFACCE CITOTELEFONICHE





Telefonia

Le applicazioni di telecomunicazioni in ambito domestico vengono gestite da Farfisa attraverso molteplici tecnologie. In primo luogo myCom, anche con nuove e ancora più performanti caratteristiche con soluzioni su posti esterni con estetica Profilo e la nuova Alba, con cui la chiamata da pulsantiera avviene sfruttando, rispettivamente, la tecnologia GSM oppure 3G.

Nell'ambito della gestione delle comunicazioni telefoniche esterne, l'offerta che Farfisa propone con centralini telefonici risulta la più idonea. Attraverso schede aggiuntive e ulteriori accessori, il sistema si completa ed integra anche alla videocitofonia Duo System.

myCOM

Con "myCom" si intendono soluzioni con **tecnologia GSM su estetica Profilo** oppure **tecnologia 3G su estetica Alba**. In entrambi i casi sono necessari pochi elementi e un alimentatore per ottenere un impianto di comunicazione residenziale completo ed affidabile senza cablaggio del posto esterno.

La chiamata viene effettuata dal posto esterno con moduli a pulsanti tradizionali oppure con tastiera digitale e viene inviata ad apparecchi telefonici, fissi o mobili, i cui numeri sono stati in precedenza programmati in opportuna sequenza. Sono consentiti, con l'utilizzo di più SIM, posti esterni multipli e si gestiscono separatamente più aperture, ad esempio porta e cancello.

La proposta è quella di un'installazione anche molto estesa (senza limiti di distanza tra posto esterno ed interno), ma assolutamente senza cablaggio.

Caratteristiche tecniche

- Tecnologia GSM o 3G
- Programmazione a mezzo web, USB, SMS o direttamente su carta SIM
- Alimentazione in bassa tensione
- Necessaria SIM card
- Gestione carte prepagate

Funzioni

- Chiamata a telefono fisso o cellulare (3 numeri a cascata in caso di mancata risposta)
- Funzione "riconoscimento numero chiamante per apertura serratura" CLIP
- Gestione 2 aperture serrature
- Gestione elevato numero di utenti
- Gestione allarmi



MODULO CHIAMATA ALBA 3G



AB3G
Dim: mm99x91x9
Modulo audio con gruppo fonico integrato predisposto fino a 4 chiamate (in modalità doppio pulsante) per sistemi 3G MyCom.

MODULI ESTENSIONE IMPIANTO

TD2100AB
Dim: mm99x91x9
Modulo tastiera digitale retroilluminata. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato, consente impianti fino a 100 utenti. Può essere utilizzato in combinazione con modulo AB3G nei sistemi 3G Alba oppure vedi pag. 27 con funzionalità convenzionali in tecnologia Duo System oppure vedi pag.95 come modulo singolo con funzionalità di controllo accessi. Articolo in fase di progettazione.



CT2138AB
Dim: mm99x91x9
Modulo espansione tasti con predisposizione per 8 pulsanti di chiamata, per combinazione con modulo AB3G nei sistemi 3G Alba oppure vedi pag. 27 con funzionalità convenzionali in tecnologia Duo System.

FP52AB
Dim: mm99x91x9
Lettore di prossimità realizzato su singolo modulo della gamma di posti esterni Alba. Sfrutta per il montaggio, a filo muro o incasso, gli accessori della gamma Alba, che consentono l'inserimento in composizioni per installazioni videocitofoniche. È fornito di 2 relè con temporizzazione programmabile. La Master Card permette la programmazione guidata. Gestisce in memoria 500 carte, quindi ne viene consigliato l'utilizzo per il controllo accessi di grandi condomini o comunità. Viene fornito a corredo con 4 carte + 1 Master Card. Articolo in fase di progettazione.

MODULI AGGIUNTIVI



AB20 - *Dim: mm 90 x 22* - Copritasto di chiamata in alluminio. Da montare su AB3G o CT2138AB.

AB21 - *Dim: mm 90 x 22* - Tasto per chiamata singola programmabile affinché sia doppia. Da montare su modulo AB3G oppure modulo aggiuntivo CT2138AB. Con segni in rilievo in braille per riconoscimento facilitato per non vedenti. Retroilluminato a led bianchi.

Per completare la composizione della pulsantiera, qualora necessario, sono disponibili i moduli AB50 e AB00, rispettivamente modulo numero civico e modulo neutro, per ulteriori dettagli vedi pag. 28

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

Sono disponibili elementi di installazione quali cornici frontali (i codici sono AB61, AB62 e AB63), telai (i codici sono AB71, AB72 e AB73), tettucci (AB91, AB92, AB93, AB94, AB96). Per ulteriori dettagli vedi pag. 28

Segui l'evoluzione del progetto Alba3G su <http://www.farfisa.com/linea-alba.html>

Profilo

MODULI CHIAMATA PROFILO GSM



PL10G

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato senza pulsante di chiamata per sistemi GSM myCom.



PL11G

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato con 1 pulsante di chiamata per sistemi GSM myCom.



PL12G

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato con 2 pulsanti di chiamata per sistemi GSM myCom.



PL124G

Dim: mm 99x110x17

Modulo audio con gruppo fonico integrato con 4 pulsanti di chiamata su 2 file per sistemi GSM myCom.

MODULI ESTENSIONE IMPIANTO



TD10PLG

Dim: mm 99x110x17

Tastiera digitale costituita da placca frontale in alluminio e da 14 tasti in acciaio. È equipaggiata con display LCD grafico. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del codice corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Integra, al suo interno, anche la funzione di repertorio elettronico che consente la consultazione, la visualizzazione in sequenza alfabetica e la chiamata dei singoli utenti. Il modulo deve essere collegato con PL10G, PL11G, PL12G o PL124G.



PL24S

Dim: mm 99x110x17

Modulo aggiuntivo con codifica integrata per posti esterni con 4 pulsanti.



PL228S

Dim: mm 99x110x17

Modulo aggiuntivo con codifica integrata per posti esterni con 8 pulsanti disposti su 2 file.



FC52PL

Dim: mm 99x110x17

Tastiera Stand Alone con placca in alluminio anodizzato e pulsanti in acciaio inox. La tastiera sul fronte consente la programmazione e la composizione dei codici di abilitazione dei 2 relè per apertura serrature o controllo accessi, ecc. Disattivazione tastiera con tempo incrementale (max 25 sec.) nel caso di combinazione errata. I 12 codici sono programmabili da 1 a 8 cifre per ogni relè, il timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile dei relè. Due LED e segnali acustici indicano la corretta o errata combinazione e programmazione. Possibilità di attivazione dei relè tramite pulsante aggiuntivo (exit button). Alimentazione a 12 Vca/Vcc.



FP52PL

Dim: mm 99x110x17

Lettore di prossimità Stand Alone inserito in un modulo della gamma di posti esterni Profilo, in alluminio anodizzato. È fornito di 2 relè con temporizzazione programmabile. La Master Card permette la programmazione guidata grazie al display e ai LED sul fronte, che indicano opportunamente anche le azioni di inserimento dati relativi alle carte abilitate. Gestisce in memoria 500 carte. Viene fornito a corredo con 4 carte + 1 Master Card. Alimentazione a 12 Vca/Vcc.

MODULI AGGIUNTIVI

Per completare il numero di chiamate.

Per completare la composizione della pulsantiera, qualora necessario, sono disponibili tutti i moduli Profilo, per ulteriori dettagli vedi pag. 33.

ELEMENTI DI INSTALLAZIONE

Sono disponibili elementi di installazione. Per ulteriori dettagli vedi pag. 33.

ALTRI ELEMENTI DI SISTEMA

PRS210 - Trasformatore da 15VA, 13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 3 moduli A. Ideale per alimentare in corrente alternata a bassa tensione.

AN01 - Antenna GSM QUAD da utilizzare quando il segnale è debole. Fornita di cavo coassiale e connettore; non è fornita di staffa.

KIT MYCOM GSM

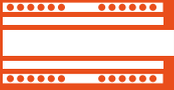
KIT 1MCF CPL

Composto da posto esterno PL11G, trasformatore PRS210, tastiera FC52PL e tettuccio PL92.

KIT 1MC PL

Composto da posto esterno PL11G, trasformatore PRS210 e scatola da incasso PL71.





→ CENTRALINA TELEFONICA

Cuore della comunicazione integrata Farfisa è la centralina telefonica FT208E, che accresce le possibilità d'uso e le capacità dell'apparecchio telefonico (sono adatte a qualsiasi tipo di telefono) in risposta alle sempre maggiori esigenze comunicative di abitazioni ed uffici. La gamma è composta da una centralina e schede aggiuntive. La centralina permette di definire l'intero stato dei terminali collegati: programmare i telefoni in differenti classi di abilitazione telefonica e citofonica (ad esempio: solo interno, solo alcune aree urbane, interurbane, internazionale solo alcuni operatori di telecomunicazione), farli squillare selettivamente, associare un numero interno diretto ad ogni apparecchio (funzione DISA), definire un terminale come fax, impostare deviazioni delle chiamate, rispondere per assente, conversare a 3, commutare verso linea fax automaticamente, riconoscimento modem, funzione POS e controllo chiamate esterne, funzione LCR.

Interfaccia citofonica per sistemi 4+1 audio a bordo, disponibile funzione identificativo chiamata per tutti gli utenti. Gestione fino a 2 chiamate citofoniche e attivazione di 2 diversi ingressi.



FT208E

Centralina telefonica con capacità di 2 linee urbane/8 interni. La doppia chiamata citofonica, unita alla possibilità di suddividere le linee urbane su 2 fasci diversi di interni, rendono il modello FT208E ideale in applicazioni bifamiliari o casa/ufficio con condivisione della centralina telefonica.

SCHEDA AGGIUNTIVA

ES14E

Scheda di espansione per aggiungere 1 linea urbana/4 interni per ottenere 3 urbane/12 interni in tutto.



→ INTERFACCE CITOTELEFONICHE



FTDUO

Interfaccia citofonica - telefonica per l'interfacciamento del bus Duo System ad una qualsiasi centralina telefonica o linea telefonica analogica. Alimentazione da bus Duo. Programmazione da telefono, gestione di 4 pulsanti di chiamata espandibile fino a 80.

SCHEDA AGGIUNTIVA

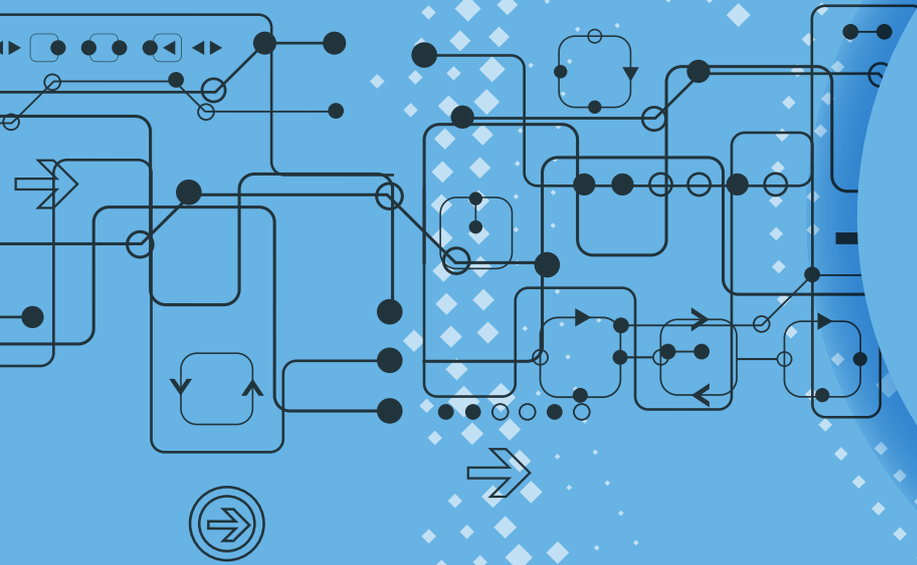
FT11D

Interfaccia citofonica - telefonica che consente il collegamento di un normale telefono alla linea urbana telefonica e all'impianto citofonico. Non necessita di programmazione. Funzionamento: durante una conversazione un segnale acustico di sottofondo avverte l'utente dell'arrivo di una chiamata citofonica o telefonica. La conversazione telefonica in corso può essere messa in attesa, con motivo musicale di sottofondo, per rispondere alla chiamata citofonica. L'interfaccia citofonica ha la morsetteria con la stessa numerazione di un citofono Farfisa e può essere integrata in un normale impianto citofonico 4+1 a chiamata elettronica o in corrente alternata. Alimentazione: 127/230V. Potenza massima: 7W. Contenitore: DIN, 8 moduli A.

	FT208E
Alimentazione	230V
Assorbimento massimo	18W
Assorbimento a riposo	10W
Temperatura ed umidità	0° ÷ 40°C - 85% RH
Dimensioni	215x120x70mm
Peso	1,05 kg
Numero di linee esterne	2
Numero di derivati	8



Controllo Accessi

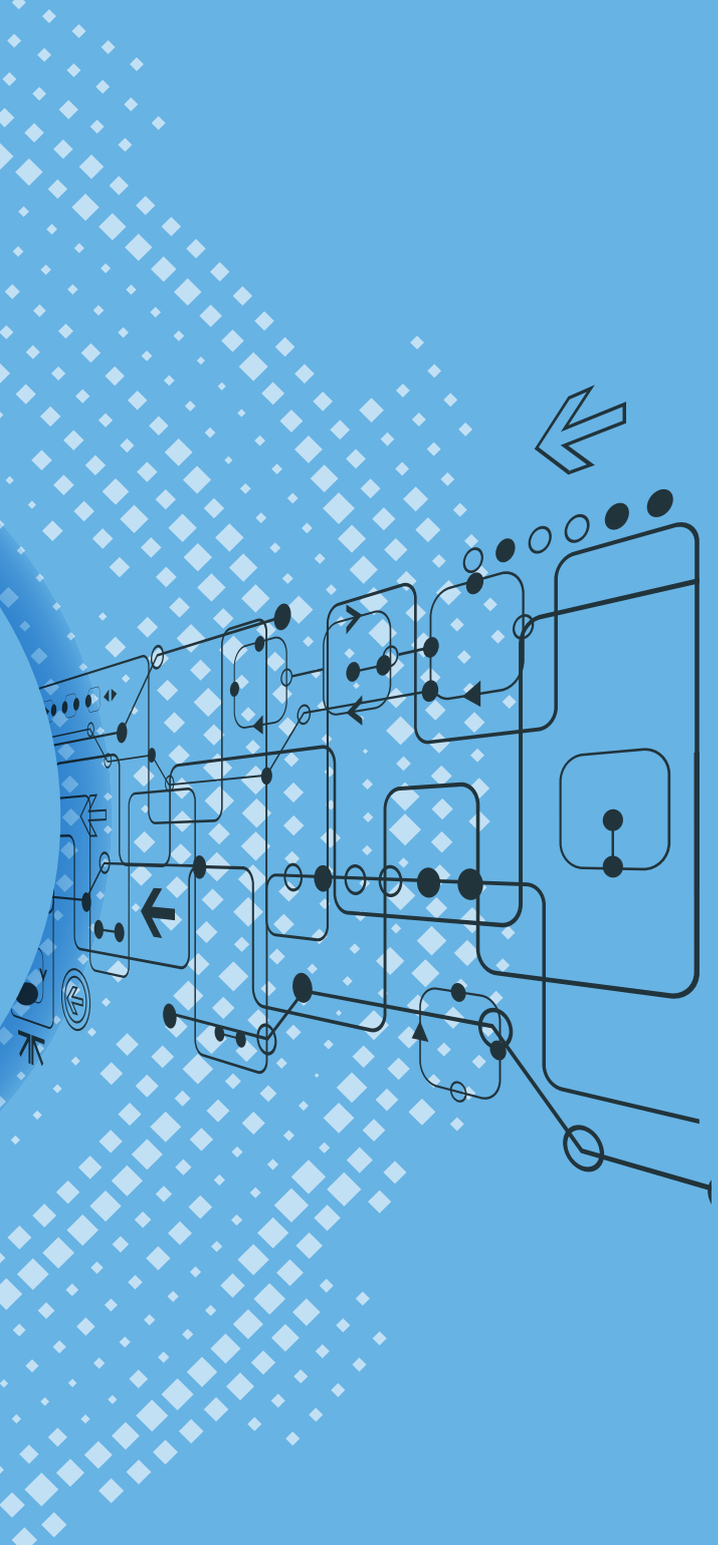




94 LETTORI DI PROSSIMITÀ



95 TASTIERE CONTROLLO ACCESSI





→ LETTORI DI PROSSIMITÀ

La proposta di lettori di prossimità risulta attuale e si adatta con armonia alle gamme di posti esterni modulari più versatili del catalogo: Alba, Profilo e Mody.

Il sistema permette di attivare l'apertura di porte o cancelli, così da consentire l'accesso esclusivo al possessore della carta oppure del transponder, una volta avvicinato semplicemente l'elemento al lettore. Tra il ventaglio di proposte di controllo accessi, questa scelta risulta particolarmente adatta a comunità o grandi condomini.

FP52AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo lettore di prossimità stand alone che può essere montato in composizione con altri moduli e accessori della serie Alba. Articolo in fase di progettazione.



FP52PL

Dim: mm 99x110x17

Lettore di prossimità Stand Alone inserito in un modulo della gamma di posti esterni Profilo, in alluminio anodizzato. Studiato per il controllo accessi, sfrutta per il montaggio a filo muro o incasso, gli accessori della gamma che consentono l'inserimento in composizioni per installazioni videocitofoniche. È fornito di 2 relè con temporizzazione programmabile. La Master Card permette la programmazione guidata grazie al display e ai LED sul fronte, che indicano opportunamente anche le azioni di inserimento dati relativi alle carte abilitate. Gestisce in memoria 500 carte. Viene fornito a corredo con 4 carte + 1 Master Card. Alimentazione a 12 Vca/Vcc.



FP52

Dim: mm 124x90x18

Lettore di prossimità Stand Alone inserito in un modulo della gamma di posti esterni Mody, in alluminio anodizzato. Studiato per il controllo accessi, sfrutta per il montaggio a filo muro o incasso, gli accessori della gamma che consentono l'inserimento in composizioni per installazioni videocitofoniche. È fornito di 2 relè con temporizzazione programmabile. La Master Card permette la programmazione guidata grazie al display e ai LED sul fronte, che indicano opportunamente anche le azioni di inserimento dati relativi alle carte abilitate. Gestisce in memoria 500 carte. Viene fornito a corredo con 4 carte + 1 Master Card. Alimentazione a 12 Vca/Vcc.



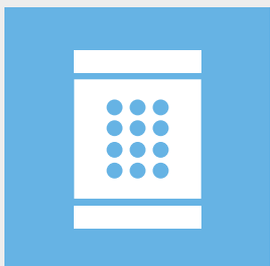
FP11/10

Set di 10 carte per lettori di prossimità in plastica bianca, formato standard ISO.



FP12/10

Set di 10 unità di transponder per attivazione lettori di prossimità. Abbina al transponder vero e proprio di forma circolare un utile anello portachiavi con relativa chiusura. Materiale struttura: plastica. Colore: blu/bianco.



→ TASTIERE

La gamma degli apparati relativi al controllo accessi è ampia, con diversi modelli che rispondono alle varie esigenze, a partire dal prodotto base sino ad arrivare a tastiere che, pur funzionando sempre Stand Alone, garantiscono maggiore sicurezza una volta abbinata ad un sistema videocitofonico, sfruttando i moduli con estetica Alba, Profilo, Matrix oppure Mody.

TD2100AB

Dim: mm 99x91x9.

Modulo tastiera digitale retroilluminata. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Può essere utilizzato come prodotto singolo per il controllo degli accessi oppure abbinato al modulo display DD2140AB, con modulo audio CA2124AB o audio-video CV2124AB. Articolo in fase di progettazione.



FC52PL

Dim: mm 99x110x17

Tastiera Stand Alone retroilluminata gamma Profilo con placca in alluminio anodizzato e pulsanti in acciaio inox, può essere installata singolarmente, oppure in composizione con posti esterni per montaggio superficiale e d'incasso. La tastiera sul fronte consente la programmazione e la composizione dei codici di abilitazione dei due relè per apertura serrature o controllo accessi, ecc. I 12 codici sono programmabili da 1 a 8 cifre per ogni relè, il timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile dei relè. Alimentazione a 12 Vca/Vcc.



FC52MAS

Dim: mm 115x115x14

Tastiera Stand Alone antivandalo in acciaio inox AISI 316L che può essere installata singolarmente, oppure in composizione Matrix tradizionale o digitale audio o video. Comanda 2 relè per apertura serrature con 12 codici programmabili da 1 a 8 cifre per ogni relè. Possibilità di attivazione dei relè con pulsante aggiuntivo (exit button). Relè programmabili da 1 a 99 secondi in funzionamento monostabile, o funzionamento bistabile. Alimentazione a 12 Vca/Vcc. Montaggio superficiale o da incasso



FC52P

Dim: mm 124x90x18

Tastiera con placca in alluminio e pulsanti in acciaio inox compatibile con pulsantiere serie Mody. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione dei relè. 4 codici programmabili da 2 a 6 cifre per ogni relè. Possibilità attivazione del relè 2 con un solo pulsante. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile del relè 1. Possibilità di attivazione del relè 1 tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/Vcc. Montaggio superficiale o da incasso.

**FC32P**

Dim: mm 85x110

Tastiera antivandalo per controllo accessi con placca e pulsanti in acciaio inox. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione. 4 codici programmabili da 2 a 6 cifre per ogni relè. Possibilità attivazione del relè 2 con un solo pulsante. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile del relè 1. Possibilità di attivazione del relè 1 tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/Vcc. Montaggio ad incasso.

**FC42**

Dim: mm 80x125x33

Tastiera antivandalo a montaggio superficiale per controllo accessi con placca e pulsanti in acciaio inox. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione dei relè. 12 codici programmabili da 1 a 8 cifre per ogni relè. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile dei relè. Possibilità di attivazione dei relè tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/Vcc.

**FC21E**

Dim: mm 77x106x42

Tastiera per controllo accessi con placca, pulsanti e scatola in materiale plastico. Un relè per apertura serratura, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione relè. 8 codici programmabili da 2 a 6 cifre. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile. Alimentazione a 12Vca / Vcc. Montaggio a parete e senza incasso.

TRASFORMATORE

PRS210 - Trasformatore da 15VA, 13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 3 moduli A. Ideale per alimentare in corrente alternata gli elementi Lettori di prossimità e Tastiere per Controllo Accessi Farcode.

AUDIO KIT**1PEXFD**

Kit audio monofamiliare completo per l'installazione composto da posto interno Exhito EX321 + posto esterno con moduli con pulsante di chiamata PL11PED e tastiera controllo accessi FC52PL con PL92 per montaggio di superficie + alimentatore PRS210ED. Cablaggio ridotto.





→ **Indice Alfanumerico**





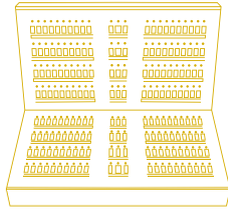
0/9

1AEX352LE	45
1AEXD	59
1CK	69
1CKD	59
1CKS	69
1CKSD	59
1MEXR	69
1PEXD	59
1PEXFD	59, 96
1V	69
2AEX352LE	45
2CK	69
2CKD	59
2CKS	69
2CKSD	59
2MEXR	69
2PEXD	59
2V	69
3V	69
4V	69
6V	69
8V	69
10V	69
12V	69
241DMA	53, 54
290S/O	30
724N	68
1181E	58
1281	58
1443ED	58
1471	58, 69
1471E	58
1472	58
1473	58, 69
2220S	42
2221MQ	42
2221S	42
2223Q	42
2231Q	42
2281Q	42
2287	43
2302	42
2302E	43
A	
AB00	28
AB20	28, 89
AB21	28, 89
AB3G	89
AB50	28
AB61	28, 89
AB62	28, 89
AB63	28, 89
AB71	28, 89
AB72	28, 89
AB73	28, 89
AB91	28, 89
AB92	28, 89
AB93	28, 89
AB94	28, 89
AB96	28, 89
AD2101AGL	31
AD2110MAS	34
AD2120CPL	32
AD2121CAGL	31
AG30ED	51
AG40CED	51
AGL20	31, 51, 76
AGL21	31, 51, 76
AGL100A	51
AGL100T	51
AGL100TS	31
AGL100V	51
AN01	90
C	
CA2124AB	27
CD2131MAS	35
CD2131PL	32
CD2132MAS	35
CD2132PL	32
CD2134MAS	35
CD2134PL	32
CD2138PL	32
CT2138AB	27, 89
CV02	68
CV2124AB	27
D	
DD2140AB	27
DM2421	43
DM2444	43
DV2D	58
DV4D	58
DV2420	43
DV2421Q	43
DV2422A	43
DV2424Q	43
E	
EC733	28
ES14E	91
EX301	57, 67
EX304	57, 67
EX310	67
EX311	57
EX320R	67
EX321	57
EX332	57
EX352	39
EX362	39
EX3100C	57
EX3111AGLC	59
EX3111PLC	59
EX3111PLC/2	59
EX3160C	57
EX3252AGLE	44
EX3252AGLE/2	44
EX3252C	39
EX3262C	39
F	
FC21E	96
FC32P	96
FC42	96
FC52MAS	95
FC52P	95
FC52PL	90, 95
FP11/10	94
FP12/10	94
FP2000	30
FP52	94
FP52AB	28, 89, 94
FP52PL	90, 94
FT11D	91
FT208E	91
FTDUO	91
G	
GW2IP	40, 77
I	
IPT08AGLS	76
IPV11AGLS	76
IPV12AGLS	76
K	
KIT1MCF CPL	90
KIT1MCPL	90
KITBAAB	45
KITBVAB	45
M	
MA71	35, 55
MA72	35, 55
MA73	35, 55
MA91	35, 55
MA92	35, 55
MA93	35, 55
MAS11PED	54
MAS20	35, 54
MAS22	54
MAS24	54
MAS24S	35
MAS43CED	54
MAS61	35, 55
MAS62	35, 55

MAS63	35, 55	PL12PED	52	SM50	68
MC2000T	38	PL20	33, 53, 64, 90	SR40	69
MC3000B	39, 57	PL21	52, 64	SR41	69
MC3000G	39, 57	PL22	52, 64	ST7100CW	41, 84
MC3000T	39, 57	PL23	52, 64	T	
MD10	65	PL24	52, 64	TA320	39, 57, 67, 68
MD11	65	PL24S	32, 90	TA1260	38, 77
MD12	65	PL40PCED	52	TA2160	39
MD20	65	PL41PCED	52	TA3160	39, 57
MD21	65	PL42PCED	52	TA7100W	41, 84
MD22	65	PL50	33, 52, 64, 90	TD10PLG	90
MD23	65	PL71	33, 53, 64	TD2000	30
MD24	65	PL72	33, 53, 64	TD2000A	30
MD30	65	PL73	33, 53, 64	TD2000R	30
MD50	65	PL81	33, 53, 64	TD2000RA	30
MD71	66	PL82	33, 53, 64	TD2100AB	27, 89, 95
MD72	66	PL83	33, 53, 64	TD2100MAS	34
MD73	66	PL84	33, 53, 64	TD2100PL	32
MD74	66	PL86	33, 53, 64	V	
MD81	66	PL89	33, 53, 64	VD2101AGL	31
MD82	66	PL91	33, 53, 64	VD2120CMAS	34
MD83	66	PL92	33, 53, 64	VD2120CPL	32
MD84	66	PL93	33, 53, 64	VD2121CAGL	31
MD86	66	PL94	33, 53, 64	VD2201AGL	31
MD91	66	PL96	33, 53, 64	VM2521	43
MD92	66	PL99	33, 53, 64	W	
MD93	66	PL122P	63	WA01AG	31
MD94	66	PL124G	90	WA12AG	31
MD96	66	PL124P	63	WA2160W	39
MD100	65	PL226	52, 64	WB3161	57
MD122	65	PL228	52, 64	WB3252	39
MD124	65	PL228S	32, 90	WB3262	39
MD200	65	PRS210	42, 58, 68, 76, 90, 96	WB7260	41, 84
MD222	65	PRS210ED	58	X	
MD224	65	PRS220	68	XT2928U	43
MD226	65	PRS226E	68	Z	
MD228	65	PRS240	68	ZH1000IPB	77
MD804	66	PT501	68	ZH1000IPW	77
ML2002AGLE/2	44	PT502	68	ZH1251W	56
ML2002AGLE	44	PT510W	68	ZH1252ABW	44
ML2002C	38	PT515	68	ZH1252AGLEW	44
ML2083	39	PT520W	68	ZH1252AGLEW/2	44
P		R		ZH1252W	38
PDX2000	41, 84	RL36	58, 69	ZH1262B	38
PGR2990		RL37D	58	ZH1262W	38
PL10G	90	S			
PL10P	63	SC1	28		
PL10PED	52	SC2	28		
PL11G	90	SC3	28		
PL11P	63	SE400	37, 82		
PL11PED	52	SE4252	37		
PL12G	90	SE4252ABW	44		
PL12P	63	SE4262	37, 82		



**19
67**



19
68



19
75

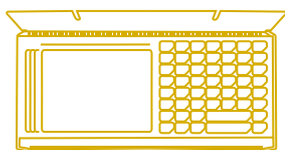


19
77

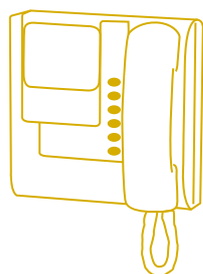


19
87

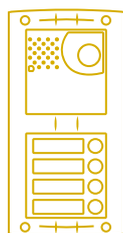




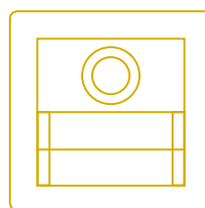
19
90



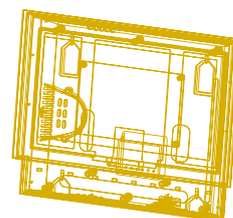
19
97



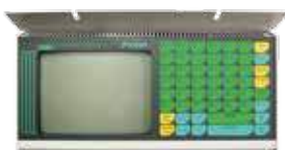
20
05

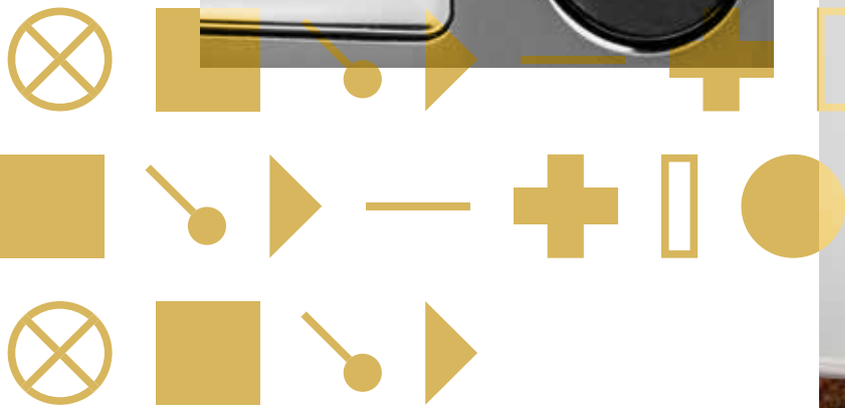
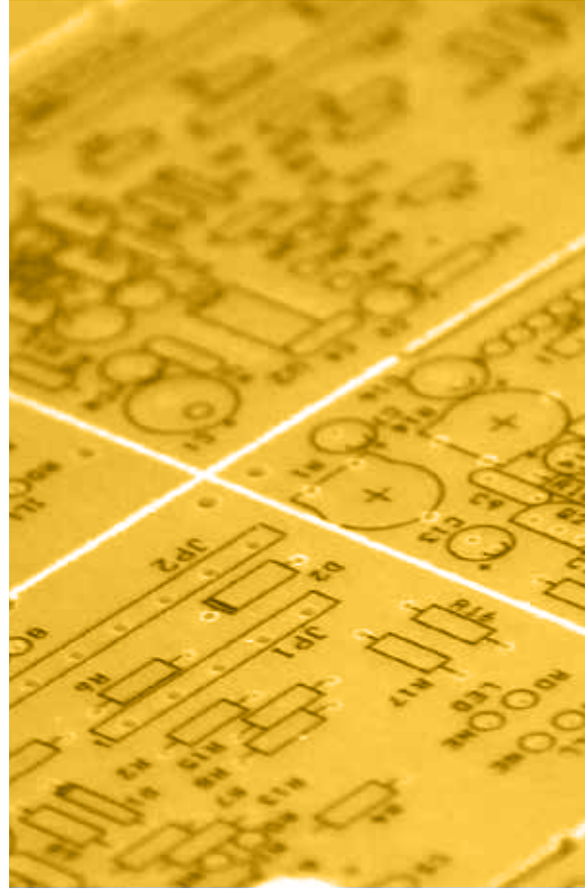


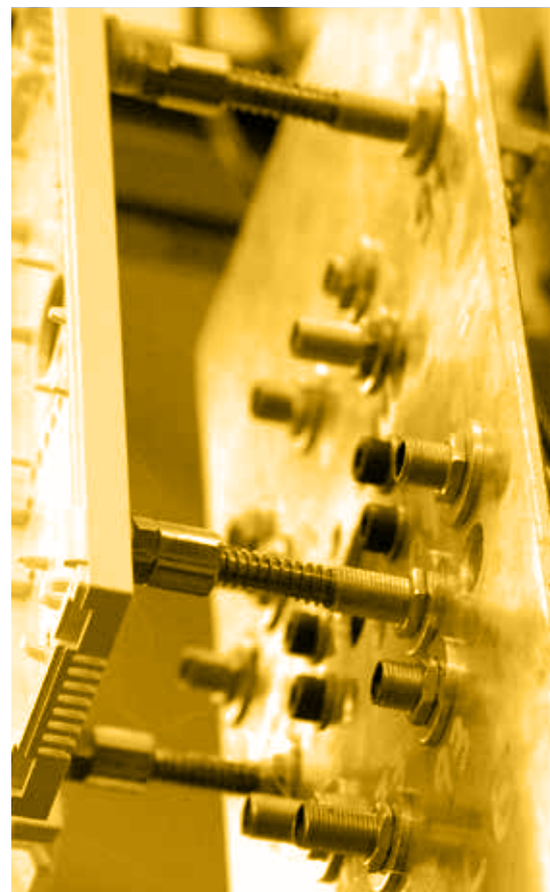
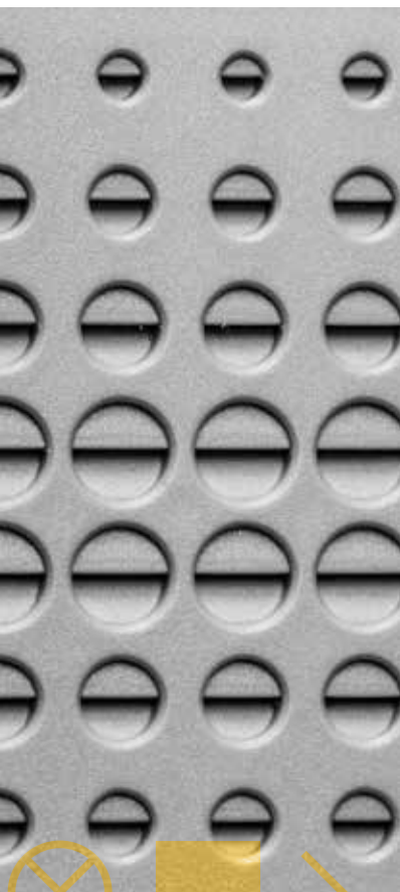
20
17



20
18









Gli schemi presenti nel catalogo sono da considerarsi semplici riferimenti, per gli schemi di installazione consultare lo specifico manuale tecnico.

Causa la continua evoluzione tecnologica, le specifiche degli apparati, la composizione delle gamme e le immagini possono essere soggette a modifiche senza preavviso da parte del produttore.

Per il settore Videosorveglianza si rimanda al catalogo specifico.

Cod: IT 01/18

→ progetto grafico:

simonegrassi.eu / serena picchio

www.simonegrassi.eu

→ stampa:

Bieffe

www.graficabieffe.it

→ foto:

Paolo Zitti

www.paolozitti.it

Maurizio Paradisi

www.maurizioparadisi.it

Giorgio Manzotti

Mom Studio

www.momstudio.it

→ rendering:

Cristiano Del Corpo

Copyright © 2018:

ACI srl

Via E. Vanoni, 3

60027 Osimo AN

ITALY

Tel. (+39) 071.7202038

Fax (+39) 071.7202037

info@farfisa.com

www.farfisa.com



Marchio europeo di conformità ai requisiti delle direttive CEE.

Sistema di qualità aziendale certificata.



ACI s.r.l.
via Ezio Vanoni, 3
60027 • Osimo (AN)
ITALIA
tel: 071.7202038
fax: 071.7202037
info@farfisa.com
www.farfisa.com

facebook

YouTube

LinkedIn

