



DUO

S Y S T E M



FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967



The logo features the word "DUO" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with two small white circles inside it. Below "DUO", the word "SYSTEM" is written in a smaller, white, sans-serif font, with each letter spaced out.

DUO
S Y S T E M

Catalogo Due fili



Indice



2

Farfisa

4

Sostenibilità

6

**Benvenuti nel
sistema DUO**

8

Panoramica

10

**Comunicazione
esponenziale**

12

**Posti
esterni**

32

**Posti
interni**

41

Centralino

42

Gateway

44

**Alimentatori
& accessori**

46

Kit

51

**Strumenti
e comunicazione
online**

FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967

La nostra storia

Quasi 60 anni di esperienza e responsabilità con cui inventare il futuro e lavorare ogni giorno al fianco di nuovi clienti e partner storici. Farfisa: un marchio maturo, un' **Industria Artigiana di Qualità Superiore** e votata al "Totally Made in Italy". **Un alleato ad ogni latitudine forte, decisivo, complice.**



Tecnologia Prodotti Servizi

Farfisa significa tecnologia, prodotti e **soluzioni all'avanguardia, verticalizzati nel settore Videocitofonia** per soddisfare i trend di uso contemporanei. Un sistema "prodotto-servizio" che propone design, comfort e impianti **"tailor made"** per installazioni importanti e grandi complessi. Bellezza, performance, affidabilità: il **vero Made in Italy** nel mondo.





Mercati globali

Progettazione e produzione concentrati nel nostro stabilimento, parco fornitori di prossimità con **un prodotto da sempre presente in più di 60 paesi nel mondo. Ufficio Tecnico, Area Marketing e Servizio Assistenza** pronti e formati per interagire con la cultura e le esigenze in funzione di ogni paese in cui operiamo.

#strongertogether

Farfisa è un partner **"one to one"** con incontri, meeting, webinar e formazione diretta, ma anche un alleato evoluto che propone **tool digitali, dinamici, gratuiti e disponibili nel sito web farfisa.com**: schede tecniche, manuali, schemi di installazione, tutorial e video interviste tecniche, brochure e cataloghi. **Sapere, fare e vincere insieme**



Sostenibilità

Da anni Farfisa è impegnata a bilanciare gli aspetti economici con quelli sociali ed ambientali creando benessere interno ed esterno. Per noi Sostenibilità significa lavorare in un'azienda **rispettosa dell'ambiente**, ma che è anche attenta alla **sicurezza sul lavoro** e ai **diritti dei lavoratori**, e che si concentra sullo sviluppo di **prodotti realmente utili alla comunità**.

Energia annuale massima
prodotta autonomamente
→ **121.034 kWh**



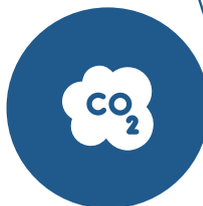
Energia prodotta
dal 2011
→ **1.381.793,60 kWh**
valore annuo prodotto
→ **110.987 kWh**



CO₂
footprint



Emissioni CO₂ evitate
dal 2011
→ **733.732,40 kg**
valore annuo
→ **58.934 kg**



Alberi equivalenti
dal 2011
→ **95.385,00**
valore annuo
→ **7.661**



Litri di petrolio evitati
dal 2011
→ **301.151,95 l**
valore annuo
→ **24.189 l**





Durabilità prodotti

I nostri prodotti sono realizzati per durare nel tempo: tutte le fasi di sviluppo, la progettazione, la ricerca dei componenti e materiali specifici, l'assemblaggio ed il collaudo finale con simulazione di utilizzo in utenza, assicurano una **longevità che si pone ai massimi livelli della categoria**.



Accessibilità

Tutti i prodotti Farfisa sono concepiti in primis come **soluzioni a servizio di ogni utente**, progettando forme, materiali, ergonomie e sistemi inclusivi concreti, semplici, sicuri e funzionali per ogni età, cultura e contesto di fruizione.



EPS
free



Packaging

Il 70% dei nostri prodotti è **"EPS-free"** (senza polistirolo) e siamo sempre alla ricerca di soluzioni di imballo sempre più ottimizzate e sostenibili.

Cerchiamo di stampare il meno possibile, ma dove necessario, prediligiamo la stampa su **carta FSC**, per la gestione responsabile delle foreste



10

ANNI DI DISPONIBILITÀ RICAMBI

Disponibilità ricambi

Assicuriamo la disponibilità dei ricambi per sistemi Farfisa per almeno 10 anni, in modo da consentire eventuali riparazioni.

Benvenuti nel sistema

DUO
S Y S T E M

*Comunicazione
Esponenziale*



Duo System è un sistema **"2 fili puro"**, in cui tutti gli elementi del sistema possono essere alimentati direttamente dal bus, nonché programmati via **Bluetooth** così da ottimizzare l'installazione e ridurre i tempi di messa in opera.

Il sistema garantisce un'ampia flessibilità consentendo la connessione fino a 20.000 utenze e fino a 1.000 posti esterni, la possibilità di avere uno o più centralini di portineria e permette la risposta da smartphone a chiamate videocitfoniche sia tramite

interfaccia Gateway per multi-appartamenti che via videocitfono singolo connesso.

**DUO System,
Comunicazione Esponenziale.**

plus funzionali



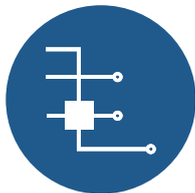
fino a 20.000 utenti



**Estrema facilità di montaggio
= Risparmio di tempo e costi**



**Performance ottimizzate
per la telefonia**

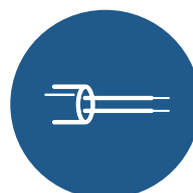


**Gamma prodotti
in continua evoluzione,
per soddisfare ogni esigenza**

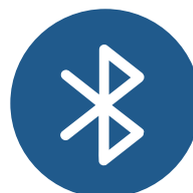
plus tecnologici



Gateway IP



**Posti esterni
autoalimentati:
Due fili puro**



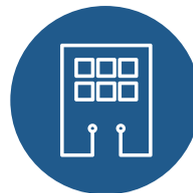
**Bluetooth per controllo
accessi e gestione e
programmazione del sistema**



Centralino di portineria



**Apertura a integrazioni
intelligenti
di Videosorveglianza**



**Utilizzo smart
di cablaggio
per domotica**

Panoramica



posti esterni



ALBA



SOLVO



HERO



AGORA



Profilo



MATRIX

*gateway**centralino
di portineria*

posti interni



SE7E



ASTRO



ZHERO

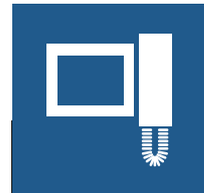


Exhito

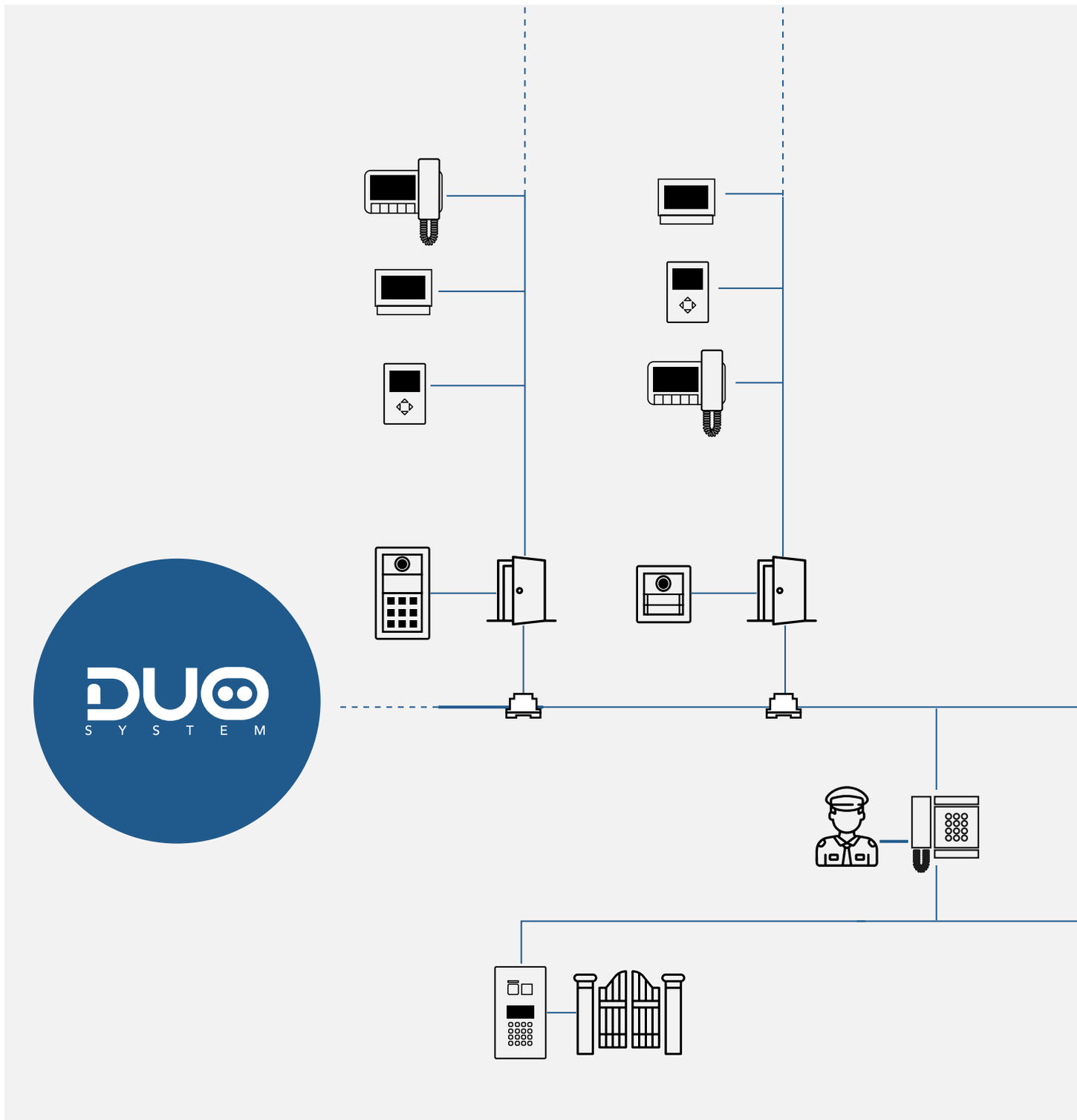


video kit

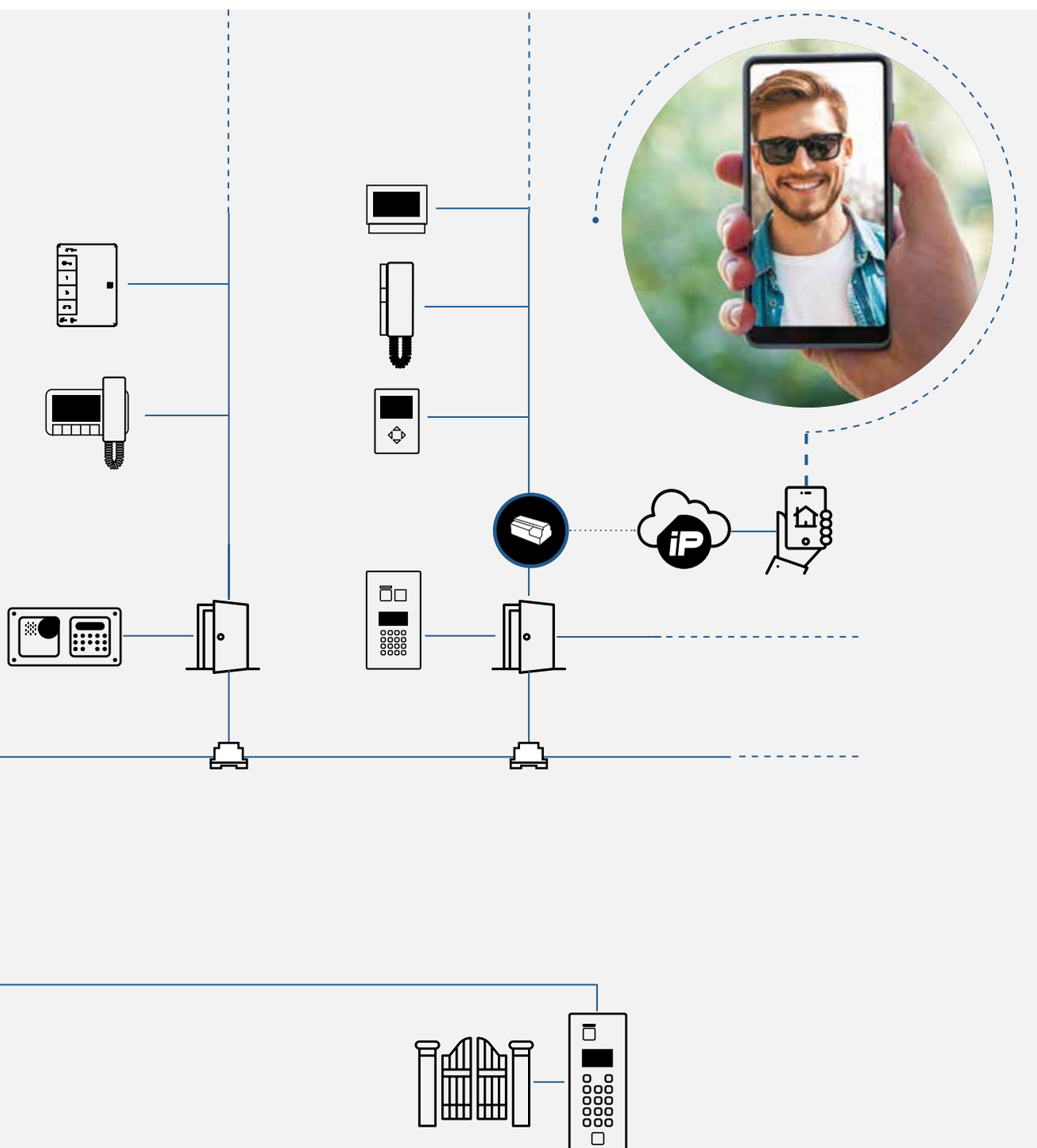
KIT



Comunicazione Esponenziale

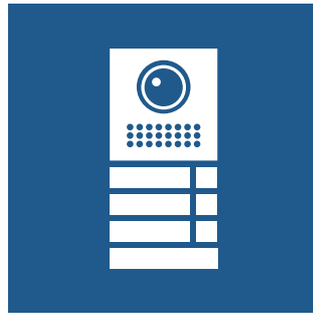


fino a **20.000 utenti**
fino a **1.000 posti esterni**
videochiamata su **smartphone**



ALBA / *eleganza / modularità / flessibilità*





→ **posti
esterni**



SOLVO / robusta / configurabile



HERO / robusta / accessibile / tecnologica





MATRIX / *antivandalo / modulare / elegante*





ALBA

- *Modularità ed eleganza*
- *Accessibilità*
(*sintesi vocale, grandangolo, tasti con rilievo in Braille, segnali luminosi, compatibile con bobina per audiolesi*)
- *Molteplici possibilità di configurazione*
- *Chiamata convenzionale o digitale*
- *Chiamata doppia su unico pulsante*
- *Placca in alluminio anodizzato, finitura spazzolata*
- *Grado di protezione IP55*
- *Programmazione anche via Bluetooth*





moduli video e audio**CV2144AB**

Modulo audio-video. Integra: sintesi vocale multilingue, gruppo fonico, telecamera a colori con ottica grandangolo da 2.3 mm. Predisposto fino a 4 pulsanti di chiamata. Autoalimentato.
Dim: mm 99 x 91 x 37.

**CA2144AB**

Modulo audio. Integra: sintesi vocale multilingue, gruppo fonico. Predisposto fino a 4 pulsanti di chiamata. Autoalimentato.
Dim: mm 99 x 91 x 37.

**CT2138AB**

Modulo **tasti** con predisposizione fino a 8 pulsanti di **chiamata aggiuntivi**, per combinazione con CA2144AB o CV2144AB. Consente di ottenere gli indirizzi in auto - apprendimento.
Dim: mm 99 x 91 x 37.

**XE2921**

Scheda di **espansione del bus Alba**. Permette l'integrazione della **tecnologia Bluetooth** nella pulsantiera, per le funzioni orologio e programmatore (app "Duo System").

XE2922

Come precedente. Inoltre consente di aggiungere la **funzione controllo accessi** alla pulsantiera, tramite smartphone (app "Smart Access").

tastiera digitale**PD2100AB**

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 DD2140AB, al CA2144AB, al CV2144AB. In combinazione con CA2144AB o CV2144AB, permette di attivare attuatori remoti. Se abbinato a XE2922, si sfrutta l'orologio di sistema per funzioni temporizzate. Programmazione manuale o via Bluetooth. Gestisce fino a 1000 codici, provvisto di 2 relè interni.
Dim: mm 99 x 91 x 37.

modulo display**DD2140AB**

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 PD2100AB, modulo audio CA2144AB o audio-video CV2144AB.
Dim: mm 99 x 91 x 37.

altri moduli**AB00**

Modulo **neutro** da utilizzare come elemento di completamento.
Dim: mm 99 x 91 x 9.

**AB50**

Modulo **numero civico**.
Dim: mm 99 x 91 x 9.

**FP51SAB**

Modulo **lettore di prossimità** con tecnologia RFID e Bluetooth, permette di gestire gli accessi sia tramite carte/tag che attraverso smartphone dotati di apposita app "Smart Access". *Dim: mm 99 x 91 x 9.*

accessori



AB20 - Copritasto di chiamata in alluminio. Da montare su CA2144AB o CV2144AB o CT2138AB. Dim: mm 90 x 22



AB21 - Tasto per chiamata singola e doppia. Da montare su modulo CA2144AB o CV2144AB oppure modulo CT2138AB. Con segni in rilievo in braille per riconoscimento facilitato per non vedenti. Retroilluminato a led bianchi. Dim: mm 90 x 22



FP11/10 - Set di 10 schede per lettori di prossimità in plastica bianca, formato standard ISO.



FP12/10 - Set di 10 unità transponder per attivazione lettori di prossimità. Abbina al transponder vero e proprio di forma circolare un utile anello portachiavi con relativa chiusura. Materiale: plastica. Colore blu/bianco.

elementi di installazione



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

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

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



AB71 - 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. Dim: mm 119x119x36



AB72 - 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. Dim: mm 119x210x36



AB73 - 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. Dim: mm 119x302x36



AB81S - Scatola per l'installazione di **1 modulo** Alba con montaggio di superficie. In acciaio verniciato. Dim: mm 125x125x30.



AB82S - Scatola per l'installazione di **2 moduli** Alba con montaggio di superficie. In acciaio verniciato. Dim: mm 125x216,5x30.



AB83S - Scatola per l'installazione di **3 moduli** Alba con montaggio di superficie. In acciaio verniciato. Dim: mm 125x308x30.



AB91 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, **1 modulo**. Dim: mm 140x137x62



AB92 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, **2 moduli**. Dim: mm 140x229x62



AB93 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, **3 moduli**. Dim: mm 140x320x62



AB94 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, **4 moduli** (2 doppi affiancati). Dim: mm 264x229x62



AB96 - Tettuccio in alluminio per montaggio da superficie, **6 moduli** (2 tripli affiancati). Dim: mm 264x320x62



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



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



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



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 parapiooggia. 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.

Sono disponibili gli art. **MD81, MD82, MD83:** visiere decorative per montaggio da incasso per 1, 2 e 3 moduli.



- *Accessibilità (sintesi vocale, rilievi in Braille sui tasti, retroilluminazione, loop induttivo per audiolesi di serie, telecamera grandangolare)*
- *Massima robustezza (acciaio inox 316L e viti di sicurezza Torx)*
- *Programmazione via Bluetooth*



TD2000HE

Posto esterno videocitofonico a chiamata digitale, un unico elemento completo e flessibile.

Hero è concepita per sistemi Duo video con **alimentazione da bus**, è predisposto per l'integrazione di un lettore di prossimità. Può gestire fino a 500 utenti e relative password.

Con placca e 14 tasti realizzati in acciaio inox 316L di tipo marino, Hero è assicurata da **6**

viti di sicurezza Torx e si installa con montaggio da **incasso** con scatola profonda 61 mm di cui Hero è già provvista. **2 uscite indipendenti**: 1 per elettroserratura e 1 con relay per cancello automatico o altra serratura.

La **programmazione** si può realizzare via Bluetooth, con app Duo per iOS e Android oppure attraverso tastiera digitale integrata.

Dim: mm 205 x 500 x 61.



XE2921

Scheda di espansione del bus Hero. Permette l'integrazione della **tecnologia Bluetooth** nella pulsantiera, per le funzioni orologio e programmatore (app "Duo System").

XE2922

Come l'art. XE2921, con l'integrazione della **funzione controllo accessi** alla pulsantiera, tramite smartphone (app "Smart Access").

accessori

FP2000 - Modulo lettore di prossimità completo di accessori per il montaggio in pulsantiera TD2000HE. 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. Alimentabile tramite PRS210.

FP11/10 - Set di 10 schede per lettori di prossimità in plastica bianca, formato standard ISO.

FP12/10 - Set di 10 unità transponder per attivazione lettori di prossimità. Abbinata al transponder vero e proprio di forma circolare un utile anello portachiavi con relativa chiusura. Materiale: plastica. Colore blu/bianco.







SOLVO

- *Sicurezza: placca in acciaio e viti Torx*
- *Flessibilità*
- *Versatilità: un modulo compatto per impianti medio/grandi*
- *16 tasti, 4 icone per stato del sistema, LCD alfanumerico*
- *compatibile con bobina per audiolesi*

posti esterni



TD2000

Posto esterno **digitale videocitofonico**. 3 led bianchi per la telecamera. Permette di inviare chiamate audio-video sul bus digitale Duo.
Dim: mm 170x 306 x 61.



TD2000A

Posto esterno **digitale citofonico**. Permette di inviare chiamate audio sul bus digitale Duo.
Dim: mm 170 x 306 x 61.



TD2000RL

Posto esterno **digitale videocitofonico** con 3 led bianchi per la telecamera. Predisposto per l'integrazione del **lettore di prossimità** modulo FP2000 e compatibile meccanicamente con il sistema Vigik.
Dim: mm 170 x 371 x 61.



TD2000RAL

Posto esterno **digitale citofonico**. Predisposto per l'integrazione del **lettore di prossimità** modulo FP2000 e compatibile meccanicamente con il sistema Vigik.
Dim: mm 170 x 371 x 61.

accessori

FP2000 - Modulo lettore di prossimità completo di accessori per il montaggio in pulsantiera TD2000RL e TD2000RAL. 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. Alimentabile tramite PRS210.

FP11/10 - Set di 10 schede per lettori di prossimità in plastica bianca, formato standard ISO.

FP12/10 - Set di 10 unità transponder per attivazione lettori di prossimità. Abbina al transponder vero e proprio di forma circolare un utile anello portachiavi con relativa chiusura. Materiale: plastica. Colore blu/bianco.

TL2000 - Accessorio antenna a bobina da inserire sul posto esterno Solvo che consente l'"accoppiamento" tra la pulsantiera Solvo e l'apparecchio acustico per gli utenti audiolesi.



elementi di installazione



2905/0 - Tettuccio parapigioggia in acciaio inox per montaggio superficiale degli artt. **TD2000** e **TD2000A**. Permette l'installazione dove non è previsto l'incasso all'interno del muro, consente di conservare la necessaria solidità e semplicità di montaggio.
Dim: mm 174 x 310 x 75.



290C/0 - Tettuccio parapigioggia in acciaio inox per montaggio superficiale degli artt. **TD2000RL** e **TD2000RAL**. Permette l'installazione dove non è previsto l'incasso all'interno del muro, consente di conservare la necessaria solidità e semplicità di montaggio.
Dim. mm. 174 x 376 x 83.





Profilo

- Modularità
- Molteplici possibilità di configurazione
- Chiamata convenzionale o digitale
- Chiamata doppia su unico pulsante
- Dimensioni ridotte
- Placca in alluminio, pulsanti in acciaio



moduli video e audio

VD2120CPL

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.

Dim: mm 99 x 110 x 17



AD2120CPL

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

Dim: mm 99 x 110 x 17



tastiera digitale

TD2100PL

Modulo **tastiera digitale** munito di 14 pulsanti. 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.

Dim: mm 99 x 110 x 17



posti esterni con pulsante convenzionale

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



CD2131PL

Codificatore con **1 pulsante di chiamata** per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti. Dim: mm 99 x 110 x 17



CD2132PL

Codificatore con **2 pulsanti di chiamata** per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti. Dim: mm 99 x 110 x 17



CD2134PL

Codificatore con **4 pulsanti di chiamata** per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti. Dim: mm 99 x 110 x 17



CD2138PL

Codificatore con **8 pulsanti di chiamata** su 2 file per posti esterni tradizionali, consente di codificare fino a 128 utenti. Dim: mm 99 x 110 x 17



PL24S

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

Dim: mm 99 x 110 x 17



PL228S

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

Dim: mm 99 x 110 x 17



PL50

Modulo **numero civico**.

Dim: mm 99 x 110 x 17



PL20

Modulo **neutro** da utilizzare come elemento di completamento.

Dim: mm 99 x 110 x 17

elementi di installazione



PL71 - Scatola da incasso con telaio per **1 modulo** - Dim: mm 91 x 133 x 47

PL72 - Scatola da incasso con telaio per **2 moduli** - Dim: mm 91 x 244.5 x 47

PL73 - Scatola da incasso con telaio per **3 moduli** - Dim: mm 91 x 356 x 47



PL81 - Visiera decorativa per **1 modulo** in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente - Dim: mm 118 x 153 x 41

PL82 - Visiera decorativa per **2 moduli** in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente - Dim: mm 118 x 264 x 41

PL83 - Visiera decorativa per **3 moduli** in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente - Dim: mm 118 x 376 x 41



PL84 - Visiera decorativa per **4 moduli** su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente - Dim: mm 217 x 264 x 41



PL86 - Visiera decorativa per **6 moduli** su 2 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente - Dim: mm 217 x 376 x 41

PL89 - Visiera decorativa per **9 moduli** su 3 file verticali in alluminio. Da abbinare obbligatoriamente al modulo PL7... corrispondente - Dim: mm 316 x 376 x 41

PL91 - Tettuccio filo muro con telaio per **1 modulo** - Dim: mm 118 x 154 x 80

PL92 - Tettuccio filo muro con telaio per **2 moduli** - Dim: mm 118 x 264 x 80

PL93 - Tettuccio filo muro con telaio per **3 moduli** - Dim: mm 118 x 376 x 80

PL94 - Tettuccio filo muro con telaio per **4 moduli** su 2 file verticali - Dim: mm 217 x 264 x 80



PL96 - Tettuccio filo muro con telaio per **6 moduli** su 2 file verticali - Dim: mm 217 x 376 x 80

PL99 - Tettuccio filo muro con telaio per **9 moduli** su 3 file verticali - Dim: mm 316 x 376 x 80



ACQUA

- *Semplicità di montaggio*
- *Chiamata convenzionale*
- *Dimensioni ridotte*





posti esterni



VD2121CAGL

Modulo con mascherina, portiere elettrico, **telecamera colore** regolabile con ottica pin-hole 3.6 mm fissa ed **1 pulsante**. Massimo 2 chiamate.

Dim: mm 99x208x30



AD2121CAGL

Modulo con mascherina, portiere elettrico ed **1 pulsante**. Massimo 2 chiamate.

Dim: mm 99x208x30



AGL100TS

Modulo **aggiuntivo** 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.

Dim: mm 99x208x30



VD2101AGL

Modulo con 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. *Dim: mm 99x208x30*



AD2101AGL

Modulo con 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.

Dim: mm 99x208x30

accessori



AGL20 - Modulo neutro



AGL21 - Modulo pulsante chiamata con cartellino portanomi

elementi di installazione

WA12AG - 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.

Dim: mm 146 x 254 x 40



WA01AG - Adattatore da muro 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.

Dim: mm 130 x 239



MATRIX

- Antivandalo (grado di protezione IP45 e grado di resistenza IK09)
- Eleganza e modularità
- Chiamata convenzionale o digitale
- Placca in acciaio inox AISI 316L
- Inviolabilità (fissaggio con viti "snake eyes")

moduli video e audio



VD2120CMAS

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.
Dim: mm 115 x 115 x 55



AD2110MAS

Modulo **audio**, senza pulsanti di chiamata. Da installare in abbinamento ai moduli CD...MAS a pulsanti tradizionali oppure al modulo tastiera digitale TD2100MAS.
Dim: mm 115 x 115 x 55

tastiera digitale



TD2100MAS

Tastiera digitale con 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 VD2120CMAS o AD2110MAS. Contiene fino a 250 nomi di utenti.
Dim: mm 115 x 115 x 55





posti esterni con pulsante convenzionale

Da inserire in composizioni con
modulo video VD2120CMAS oppure
audio AD2110MAS.



CD2131MAS

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

Dim: mm 115 x 115 x 55



CD2132MAS

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

Dim: mm 115 x 115 x 55



CD2134MAS

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

Dim: mm 115 x 115 x 55



MAS24S

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

Dim: mm 115 x 115 x 55



MAS20

Modulo **neutro** da utilizzare come elemento di completamento.

Dim: mm 115 x 115 x 55



elementi di installazione

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

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

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



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

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

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



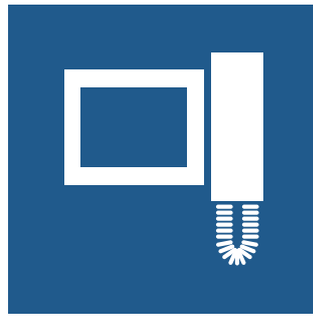
MA91 - Tettuccio filo muro in acciaio inox per **1 modulo**. Dim: mm 146x145x92

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

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

SETTE / *design / funzionalità*





→ *posti interni*

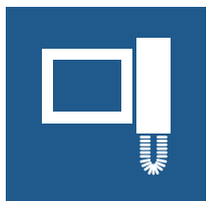




ZHERO / comodo / semplice



← **ASTRO** / elegante / flessibile



- Design essenziale e moderno
- Vivavoce, con schermo LCD 7"
- Connessione Wi-Fi



SE4272
Videocitofono bianco Wi-Fi vivavoce con schermo LCD 7". Pulsanti a sfioramento per apertura porta e conversazione. Montaggio di superficie, staffa in metallo inclusa.

Dim. mm 194x 156 x 25



SE4252
Videocitofono bianco vivavoce con schermo LCD 7". 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. Montaggio di superficie, staffa in metallo inclusa.

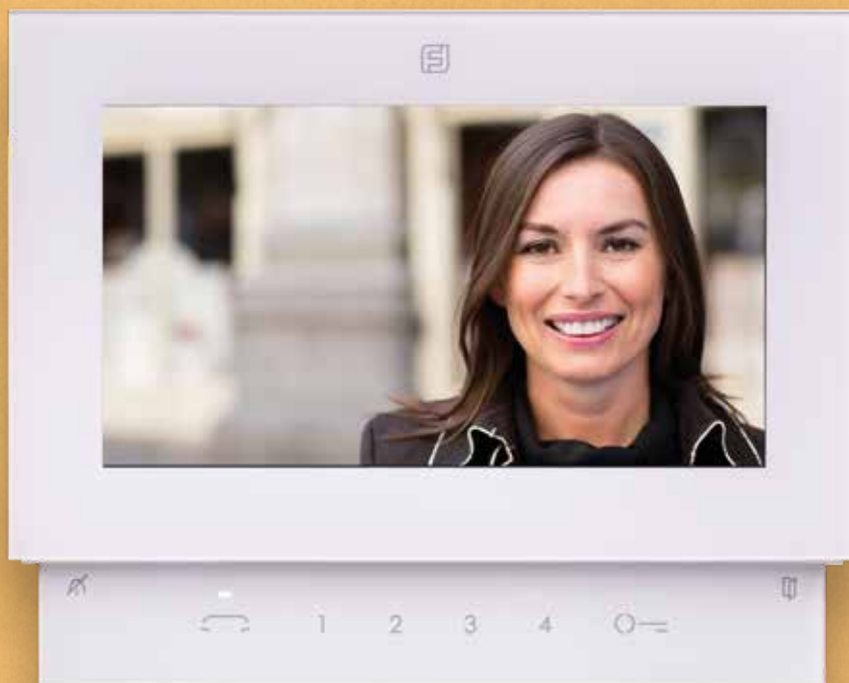
Dim: mm 194x156x25



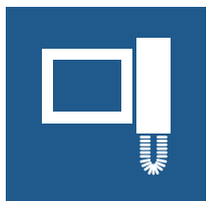
TA4260

Adattatore da tavolo. Realizzato in metacrilato trasparente/bianco, consente l'utilizzo comodo del videocitofono appoggiato su un piano. E' provvisto di cavo da 2.4 m.

Dim: mm 150x149x125.







- Attuale ed ergonomico (grandi tasti, cornetta comoda, segnalazioni luminose, icone semplici ed intuitive)
- Dimensioni compatte (LCD 4.3")
- Programmabile via Bluetooth
- Finitura satinata

**AT9262**

Videocitofono bianco. Dotato di schermo 4.3" LCD e 4 tasti (di cui uno apriporta e uno auto accensione), di cui 2 a doppia funzione. Alcune tra le features tecniche: esclusione della suoneria, 2 LED di segnalazione, 4 suonerie disponibili. Montaggio filo muro e programmazione via **Bluetooth**. Staffa di metallo inclusa.

Dim: mm 180 x 92 x 43

**AT962**

Citofono bianco. Dotato di 4 pulsanti (di cui uno apriporta), tutti a doppia funzione. Tra le caratteristiche tecniche: funzione ufficio e funzione allarme, in sistemi con PDX2000. Esclusione della suoneria, 2 LED di segnalazione e 4 suonerie disponibili. Montaggio filo muro e programmazione via **Bluetooth**.

Dim: mm 180 x 92 x 43

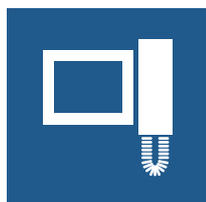
**AT972**

Citofono bianco modello vivavoce. Provvisto di 4 tasti di cui uno apriporta, uno per l'attivazione della conversazione e 2 con doppia funzione. Alcune tra le features tecniche: esclusione della suoneria, 3 LED di segnalazione, 4 suonerie disponibili. Funzione risposta automatica. Montaggio filo muro e programmazione via **Bluetooth**.

Dim: mm 125 x 92 x 43







ZHERO

- Design elegante e versatile
- Vivavoce, con schermo 4.3"
- Dimensioni ridotte



ZH1252WE

Videocitofono bianco, schermo 4.3", programmazione con DIP switch. Segnalazioni porta aperta e esclusione suoneria. Due tasti per configurazione servizi aggiuntivi: chiamata centralino, attivazione relè, attivazione porta esterna aggiuntiva, servizio intercomunicante. Ridottissimo spessore e con montaggio di superficie, staffa in metallo inclusa.

Dim: mm 123x168x29.

ZH1252WEB

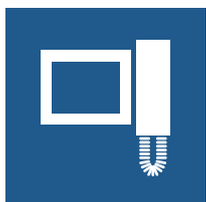
Videocitofono, versione con loop induttivo per audiolesi, integrato di serie.



elemento di installazione

TA1260 - Adattatore da tavolo per ZH1252WE e ZH1252WEB.

Dim: mm 110x88x108



Exhito



EX352

Citofono bianco con 3 pulsanti di cui 1 apriporta e gli altri 2 programmabili. Versione base, compatto e per funzionalità essenziali. Funzione allarme, in sistemi con PDX2000.

Dim. mm 65 x 218 x 62



EX362

Citofono bianco versione plus, con 7 pulsanti di cui 1 apriporta e 6 programmabili. LED di segnalazione.

Dim. mm 83 x 218 x 62



→ **centralino**



PDX2000

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 allarme con segnalazione dell'appartamento interessato. 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.

Dim: mm 209x186x67



ST7100CW

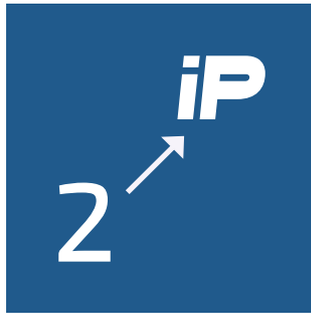
Monitor di colore bianco, con schermo LCD 4" a colori, regolabile in inclinazione, pulsante di auto-accensione ed uno supplementare. Da abbinare al centralino PDX2000.

Dim: mm 156x224x61

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.



Manuale
configurazione

→ gateway

- un **unico modulo** per l'intero impianto
- anche per **impianti esistenti**
- connessione a nuove utenze **semplificata!**



GWZIP

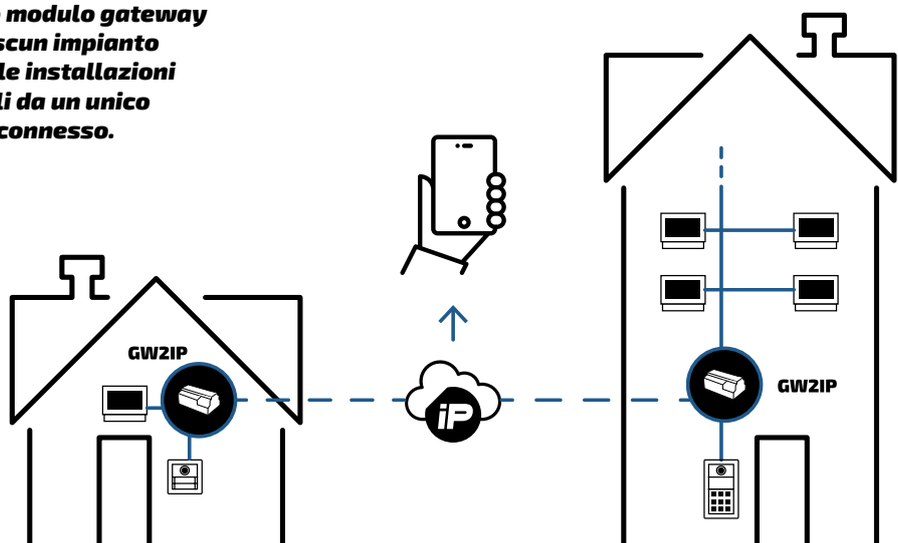
Gateway in barra DIN che **interfaccia il sistema DUO al mondo IP**. Il gateway GWZIP può essere alimentato sia tramite bus DUO che separatamente con un alimentatore locale. Contenitore installabile su barra DIN (9 moduli).

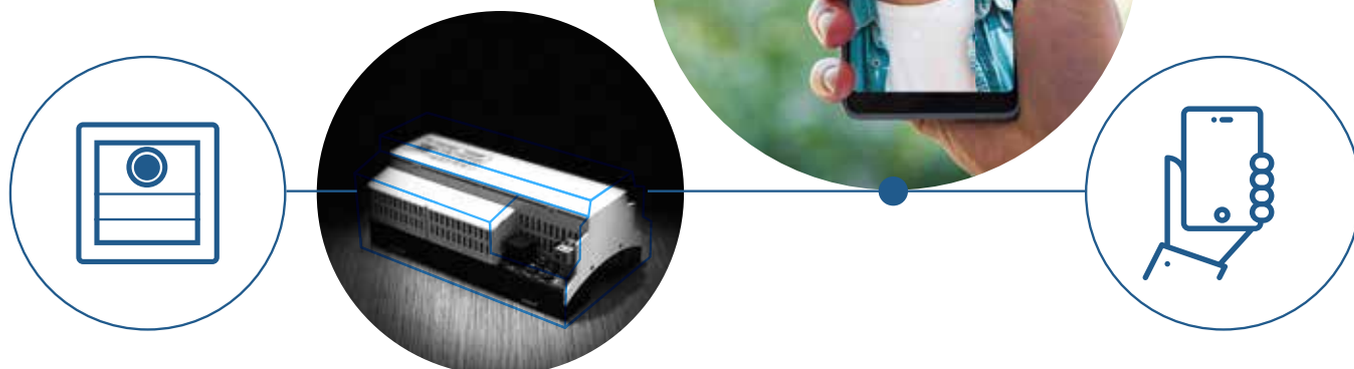
1US/GWZIP

Servizio per aggiungere una unità abitativa (utente Duo System) **al gateway**. Ogni gateway può gestire fino ad un massimo di 50 unità abitative. Se un'installazione ha più di 50 appartamenti, si possono installare diversi moduli gateway in parallelo.



**Un solo modulo gateway
per ciascun impianto
e tutte le installazioni
gestibili da un unico
device connesso.**





caratteristiche tecniche



App IpWay Cloud per iOS e Android



Collegamento alla rete locale via Ethernet o Wi-Fi



Infrastruttura cloud proprietaria



Collegamento al cloud automatico



Interfaccia di programmazione web semplificata



Videochiamate



Audio bidirezionale e apertura porta da remoto



*Notifiche push
Notifica chiamata persa in caso di mancata risposta*



Autoaccensione di controllo su tutti i posti esterni di una installazione



Attivazione audio con tutti i posti esterni anche in caso di autoaccensione



Lista eventi con tutte le chiamate, risposte o perse, con informazioni su data e ora (storico per 1 mese)



Memoria video con 4 immagini per ogni chiamata ricevuta (storico per 1 mese)



*Gestione attuatori da remoto
Gestione sensori da remoto*

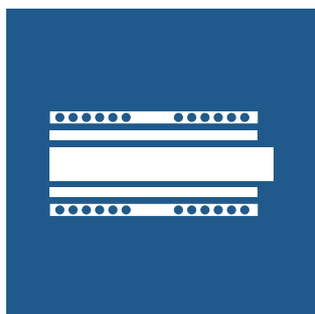


Integrazione con telecamere di sorveglianza



Compatibilità con impianti DUO esistenti





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.



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.



2220S

Alimentatore per posti esterni non autoalimentati. Uscita 13Vca/1A protetta contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Dim: 3 moduli DIN.



PRS210

Trasformatore da 15VA, 13Vca. Può essere usato per alimentare localmente vari prodotti del sistema DUO

Dim: 3 moduli DIN.



2223Q

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

Dim: 3 moduli DIN A.



2231Q

Separatore di montante o di blocco (fino a 99). Può collegare uno o più posti esterni secondari e un alimentatore locale, consente sezioni indipendenti all'interno di un'installazione. Intercomunicazione consentita senza impegnare la linea principale. *Dim: 3 moduli DIN A.*



2281Q

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

Dim: 1 modulo DIN A.



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. Permanenza in ambiente umido: 24H. Matassa da 100 mt.



DM2421

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

Dim: mm 122 x 68 x 25



DM2430

Come precedente, ma con ulteriori modalità di programmazione, per speciali configurazioni di impianto.

Dim: mm 122 x 68 x 25



DM2444

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.

Dim: 8 moduli DIN

**VM2521**

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.

Dim: 3 moduli DIN

**DV2420**

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

Dim: mm 43 x 36 x 25

**DV2421Q**

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

Dim: mm 43 x 36 x 25

**DV2424Q**

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

Dim: mm 122 x 68 x 25

2287

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.

Dim: 8 moduli DIN

**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.

**XT2932U**

Scheda interfaccia che consente il collegamento di qualunque pulsantiera analogica ai moduli Alba o Hero. Ciascuna scheda consente il collegamento di un massimo di 32 pulsanti ed è possibile il collegamento di più schede in cascata.

**PGR2991BT**

Modulo programmatore Bluetooth. Consente di programmare tutti i dispositivi presenti sull'impianto attraverso smartphone (app "Duo System").

Dim: 1 modulo DIN.

**XE2921**

Scheda di espansione del bus Alba e Hero. Permette l'integrazione della **tecnologia Bluetooth** nella pulsantiera, per le funzioni orologio e programmatore (app "Duo System").

XE2922

Come precedente. Inoltre consente di aggiungere la **funzione controllo accessi** alla pulsantiera, tramite smartphone (app "Smart Access").

**XM2922**

Modulo driver di linea per sistemi video / citofonici DUO. Consente di utilizzare un qualsiasi alimentatore stabilizzato con uscita a 36Vcc circa come fonte di energia per il bus DUO, provvedendo ad adattare nel contempo la corretta impedenza di linea. *Dim: 3 moduli DIN A.*

LPF 60-36

Alimentatore switching stabilizzato 36Vcc/1A per sistemi DUO. Da abbinare al modulo driver di linea XM2922.

Dim: mm 165 x 43 x 32

APV 25-36

Alimentatore switching stabilizzato 36Vcc/0.7A per sistemi DUO. Da abbinare al modulo driver di linea XM2922.

Dim: mm 82 x 56 x 34

APP per il sistema

per iOS



**App Farfisa
Smart Access**



**App Duo
System**

per Android



**App Farfisa
Smart Access**



**App Duo
System**

KIT

→ *kit completi*



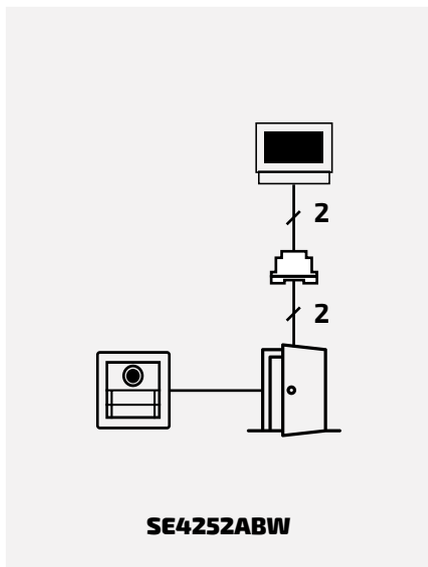
SE4252ABW

Videokit monofamiliare con posto esterno Alba video CV2144AB ad un pulsante di chiamata + monitor Sette SE4252 + alimentatore 2221MQ



ZH1252AGLEW

Videokit monofamiliare con posto esterno Agorà VD2101AGL ad un pulsante di chiamata + monitor ZHeroS ZH1252WE + alimentatore 2221MQ



SE4252ABW





→ **kit base impianto**



BVAB

Videokit base impianto con posto esterno Alba CV2144AB + 2 AB21 + 1 AB20 + alimentatore 2221MQ



BAAB

Kit audio base impianto con posto esterno Alba CA2144AB + 2 AB21 + 1 AB20 + alimentatore 2221MQ

→ **composizioni Alba**

È facile creare una composizione Alba. Sia per composizioni a chiamata digitale (fino a 20.000 utenze) che tradizionale, è sufficiente seguire le indica-

zioni suggerite nelle tabelle riportate qui sotto. Se si sceglie il pulsante a chiamata doppia, è possibile ottimizzare le dimensioni del posto esterno.

Tabella composizione Alba audio/video a chiamata digitale fino a 20.000 utenze

1 pz MODULO A/V	1 pz DISPLAY	1 pz TASTIERA	2 pz TASTO NEUTRO	1 pz SCATOLA INCASSO*	1 pz TETTuccio PARAPIOGGIA*	1 pz TELAIO	1 pz CORNICE
CV2144AB/ CA2144AB	DD2140AB	PD2100AB	AB20	SC3	AB93	AB73	AB63

* Le scatole da incasso e i tettucci parapioggia sono in alternativa, nel caso in cui il montaggio sia rispettivamente da incasso o superficiale.

Composizione posto esterno ALBA video o audio chiamata su fila singola

NUMERO CHIAMATE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
MODULO A/V	 CV2144AB/CA2144AB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MOD. NEUTRO/CIVICO	 AB00/AB50															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1				
MOD. TASTI	 CT2138AB			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8
TASTO /NEUTRO	 AB21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	 AB20	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		
SCATOLE INCASSO*	 SC1	1	1																																	
	 SC2			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 SC3						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
TETTUCCI PARAPIOGGIA*	 AB91	1	1																																	
	 AB92			1	1	1	1																													
	 AB93						1	1	1	1																										
	 AB94											1	1	1	1																					
	 AB96															1	1	1	1	1	1	1	1	1												
TELAI	 AB71	1	1																																	
	 AB72			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 AB73						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CORNICI	 AB61	1	1																																	
	 AB62			1	1	1	1					2	2	2	2																					
	 AB63						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CAVO	 EC733											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

*scegliere SC_ per montaggio da incasso, AB9_ per montaggio di superficie

Composizione posto esterno ALBA video o audio chiamata su fila doppia

NUMERO CHIAMATE		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68			
MODULO A/V	CV2144AB/CA2144AB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
MOD. NEUTRO/CIVICO	AB00/AB50															1	1	1	1						2	2	2	2	1	1	1	1						
MOD. TASTI	CT2138AB			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8		
TASTO /NEUTRO	AB21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
	AB20	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1		3	2	1				
SCATOLE INCASSO*	SC1	1	1																																			
	SC2			1	1	1	1					2	2	2	2																							
	SC3						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
TETTUCCI PARAPIOGGIA*	AB91	1	1																																			
	AB92			1	1	1	1																															
	AB93						1	1	1	1																												
	AB94											1	1	1	1																							
	AB96															1	1	1	1	1	1	1	1	1														
TELAI	AB71	1	1																																			
	AB72			1	1	1	1					2	2	2	2																							
	AB73						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CORNICI	AB61	1	1																																			
	AB62			1	1	1	1					2	2	2	2																							
	AB63						1	1	1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CAVO	EC733											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

*scegliere SC_ per montaggio da incasso, AB9_ per montaggio di superficie

→ composizioni Matrix

Tabella composizione Matrix audio/video a chiamata digitale fino a 20.000 utenze

È facile creare una composizione Matrix. Sia per composizioni a chiamata digitale (fino a 20.000 utenze) che tradizionale, è sufficiente seguire le indicazioni suggerite nelle tabelle qui riportate.

1 pz MODULO A/V	1 pz DISPLAY + TASTIERA	1 pz SCATOLA INCASSO*	1 pz CORNICE FRONTALE
			
VD2120CMAS / AD2110MAS	TD2100MAS	MA72	MAS62

Composizione posto esterno Matrix audio/video a chiamata tradizionale

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
AD2110MAS VD2120CMAS 	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CD2131MAS 	1				1				1				1				1			1				1				1				
CD2132MAS 		1				1				1				1				1				1				1					1	
CD2134MAS 			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1
MAS24S 					1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7
MAS20 													1	1	1	1					2	2	2	2	1	1	1	1				
MA72* 	1	1	1	1					2	2	2	2																				
MA73* 					1	1	1	1					2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MA92 	1	1	1	1					2	2	2	2																				
MA93 					1	1	1	1					2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MAS62 	1	1	1	1					2	2	2	2																				
MAS63 					1	1	1	1					2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

* scegliere MA7_ per montaggio da incasso, MA9_ per montaggio di superficie.



→ **strumenti e comunicazione online**

Per supportare il setting del prodotto ed orientare la progettazione di un impianto videocitofonico, **forniamo strumenti semplici e concreti a libera fruizione:**

- **configuratore online** per sistemi standard destinati a ville e condomini
- **video tutorial** brevi e diretti per gestire autonomamente ogni performance del nostro prodotto
- **manuali tecnici** dettagliati e graficamente accattivanti, orientati alla massima comprensione dei contenuti.

TUTORIAL

DOWNLOAD



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.

Cod: DUO 01/24

→ progetto grafico:

simonegrassi.eu

serena picchio

→ stampa:

bBold Srl, Monsano

→ foto:

Mom Studio

Maurizio Paradisi

Paolo Zitti

Giorgio Manzotti

Nicolò Cupido

Paolo Savino

Copyright © 2024:

ACI srl

Via E. Vanoni, 3

60027 Osimo AN

ITALY

Tel. (+39) 071.7202038

Fax (+39) 071.7202037

info@farfisa.com

www.farfisa.com



Sistema di qualità aziendale certificata.



Marchio europeo di conformità ai requisiti delle direttive CEE.

DUO
S Y S T E M



ACI srl

Via Ezio Vanoni, 3
60027 Osimo AN - ITALY
Tel. (+39) 071.7202038
Fax (+39) 071.7202037
info@farfisa.com

