

CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE



AMPLYVOX

VIDEOCITOFONIA
VIDEO DOOR ENTRY

AMPLYVOX
Milano 1958

PROFESSIONAL INSTALLATION PRODUCT ried. 2013



Amplyvox S.p.A. nasce nel 1958 come azienda artigianale fino a diventare, oggi, una realtà importante per il settore della videocitofonia.

Da oltre 50 anni infatti Amplyvox si dedica alla costruzione di apparecchiature citofoniche e videocitofoniche, maturando col tempo un'esperienza pluriennale che è garanzia di qualità e di affidabilità.

Oggi Amplyvox propone una gamma completa di prodotti affidabili, robusti, tecnologicamente evoluti e dal design ricercato non trascurando però la semplicità di installazione e di utilizzo.

Lo staff commerciale e tecnico assicurano inoltre l'assistenza necessaria durante tutte le fasi di sviluppo del lavoro, dalla progettazione alla messa in opera dell'impianto consentendo, anche ai meno esperti, installazioni a regola d'arte.

Amplyvox è semplicità in un mondo complesso ed esigente.

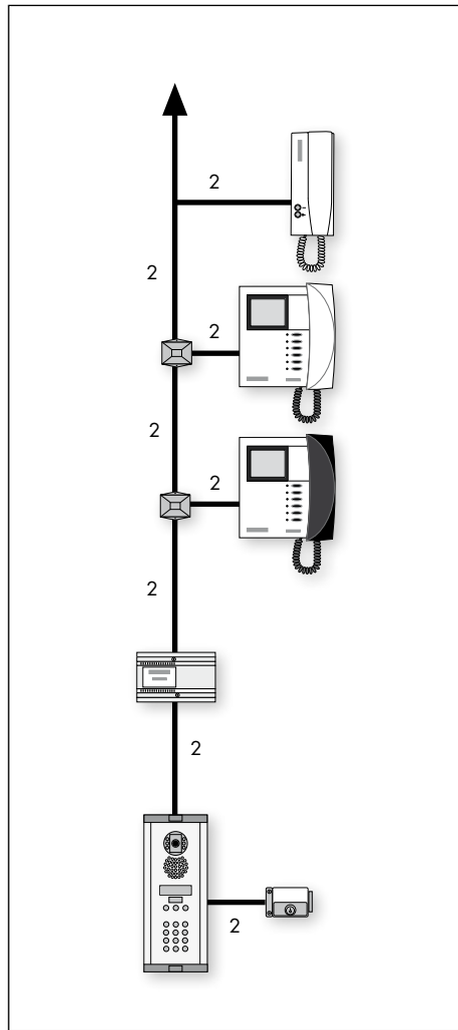
INDICE

• Elenco dei sistemi	pag. 02 - 03
• Prodotti	pag. 04 - 11
• EVO2 (Sistema 2 fili video)	pag. 12 - 15
• Pro-bus EVO (Sistema 6 fili video / 2 fili audio)	pag. 16 - 21
• BBUS (Sistema 2 fili audio)	pag. 22 - 23
• Semplificato (Sistema 4+n fili video / 1+n fili audio)	pag. 24 - 27
• Tradizionale (Sistema 6+n+coax fili video / 4+n fili audio)	pag. 28 - 33
• ELITE PLUS (Sistema "minidomotico" citofonico)	pag. 34 - 35
• Pulsantiere	pag. 36 - 57
• Accessori	pag. 58 - 61
• Kit	pag. 62 - 64

SISTEMI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI DIGITALI

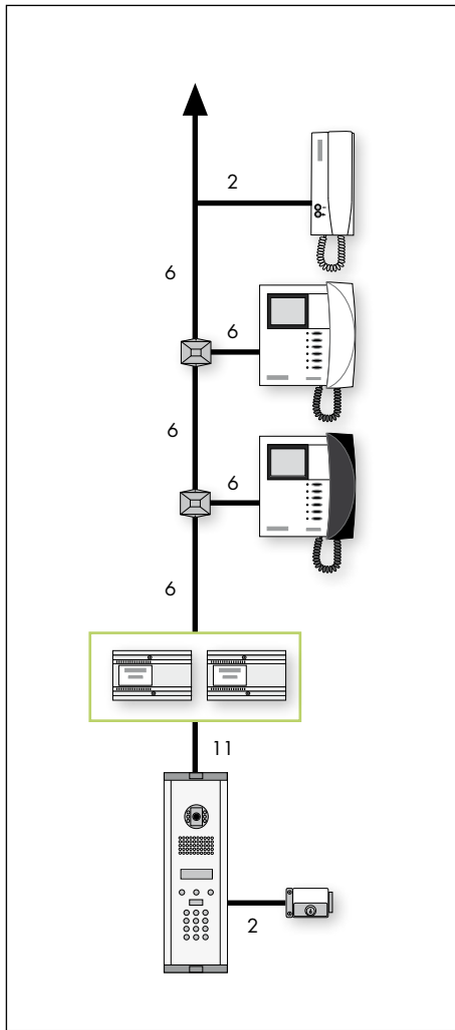
NUOVI SISTEMI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI BASATI SU TECNOLOGIA BUS IN GRADO DI SODDISFARE QUALSIASI TIPOLOGIA DI IMPIANTO. LA TECNOLOGIA SVILUPPATA, L'ESPERIENZA AMPLIVOX E IL FEEDBACK DEI NOSTRI INSTALLATORI HANNO CONTRIBUITO A PROGETTARE SISTEMI AFFIDABILI E SEMPLICI, CON PREZZI DECISAMENTE CONVENIENTI SE CONFRONTATI CONSIDERANDO IL RISPARMIO DI TEMPO E DI CAVO.

EVO 2



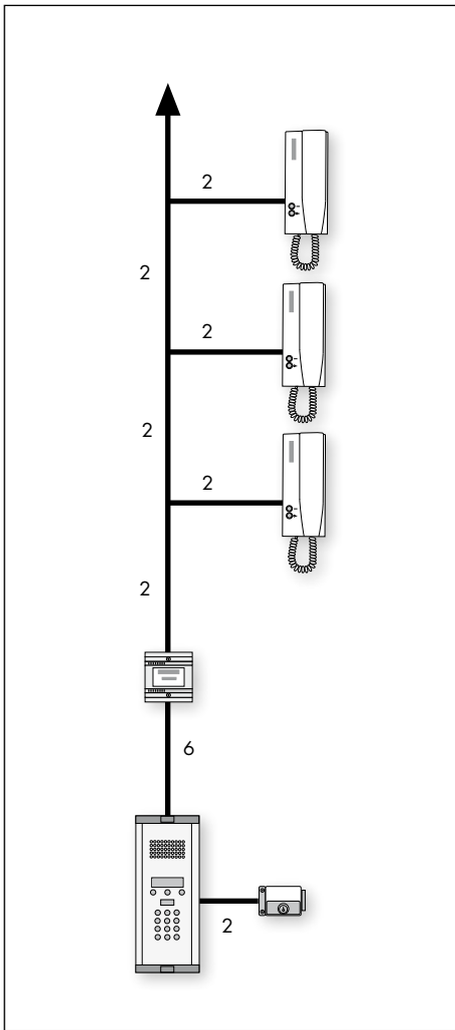
- Impianti citofonici - videocitofonici Colore
- 2 fili non polarizzati
- Fino a 800 apparecchi interni
- Inserimento centralini telefonici
- Fino a 4 apparecchi in parallelo
- Intercomunicazione tra apparecchi nello stesso interno o tra interni differenti
- Utilizzo cavi già esistenti
- Pulsantiere Digitali o Tradizionali
- 400 metri di distanza tra ultimo monitor e posto esterno con cavo dedicato

Pro-bus EVO



- Impianti citofonici - videocitofonici B/N e Colore
- 2 fili per impianti citofonici e 6 fili per impianti videocitofonici
- Numero illimitato di utenze
- Inserimento centralini telefonici
- Fino a 3 apparecchi in parallelo
- Utilizzo cavi già esistenti
- Pulsantiere Digitali o tradizionali
- Distanze illimitate con inserimento commutatori
- Centralino di portineria

BBUS

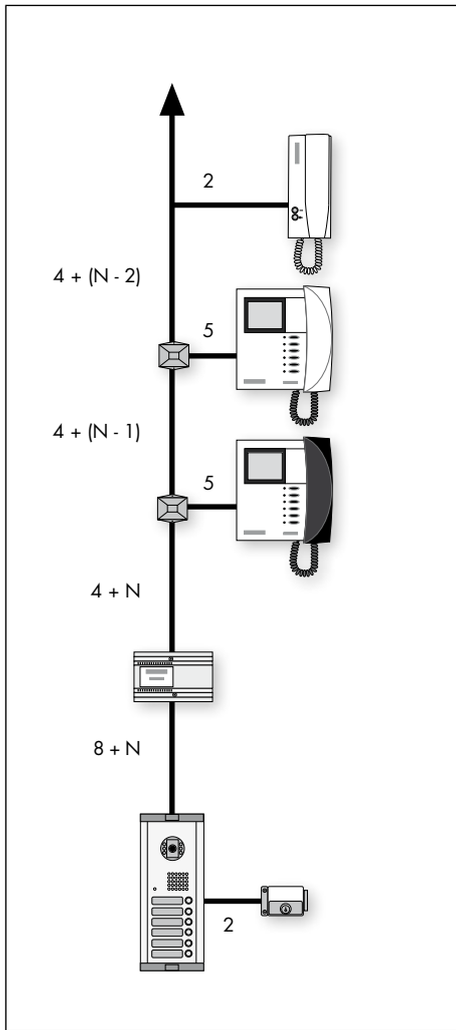


- Impianti citofonici
- 2 fili polarizzati
- Fino a 250 utenti
- Fino a 3 apparecchi in parallelo
- Utilizzo cavi già esistenti
- Pulsantiere Digitali o Tradizionali
- 500 metri di distanza tra ultimo utente e posto esterno

SISTEMI CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI ANALOGICI

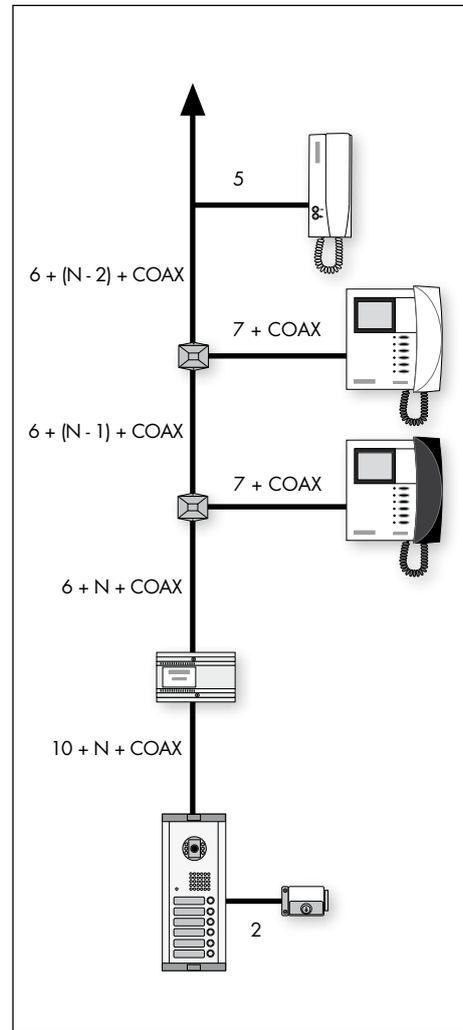
SISTEMI CITOFONICI CHE HANNO FATTO LA STORIA DELLA CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA. ANCORA UTILIZZATI IN IMPIANTI SEMPLICI DOVE SI VOGLIA OTTENERE IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITA' PREZZO. IL SISTEMA ELITE PLUS CONSENTE DI SOSTITUIRE UN NORMALE CITOFONO APPARTENENTE A QUESTA TIPOLOGIA DI IMPIANTI E COMANDARE SERVIZI AGGIUNTIVI TRAMITE COLLEGAMENTO BUS 4 FILI.

SEMPLIFICATO



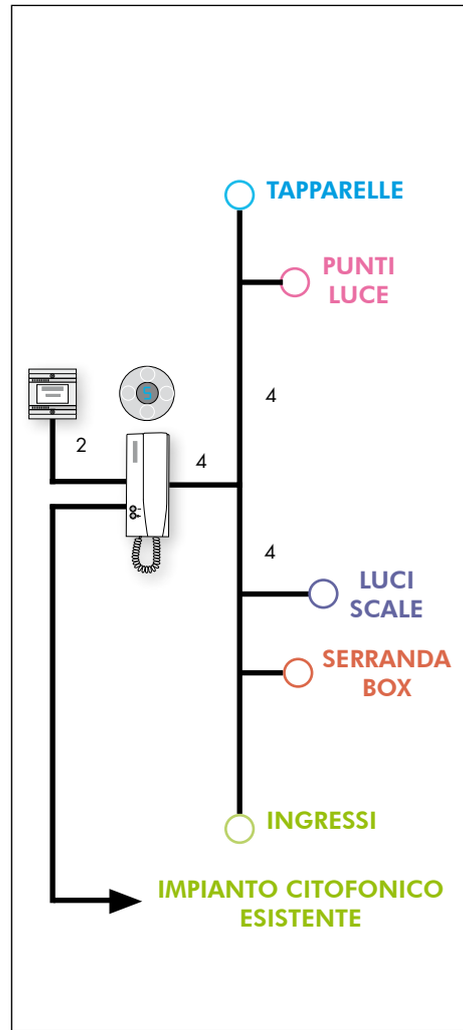
- Impianti citofonici - videocitofonici B/N e Colore
- 1 + n fili citofonico e 4 + n fili videocitofonico (senza cavo coassiale)
- Numero illimitato di utenze
- Inserimento centralini telefonici
- Max 3 apparecchi in parallelo
- Possibilità inserimento telecamere esterne

TRADIZIONALE



- Impianti citofonici - videocitofonici B/N e Colore
- 4 + n fili citofonico e 6 + n + cavo coassiale videocitofonico
- Distanze illimitate con inserimento alimentatori supplementari
- Numero illimitato di utenze
- Inserimento centralini telefonici
- Intercomunicazione
- Possibilità illimitata di apparecchi in parallelo
- Possibilità inserimento telecamere esterne

PLUS



- Impianti di domotica di base per sistemi citofonici
- 4 fili BUS
- Funzione di comando per pilotare fino a 16 gruppi di relè digitali programmabili
- Funzione chiamata intercomunicante fino a 16 gruppi di citofoni
- Possibilità di utilizzo in impianti di marca differente da Amplyvox se installati con sistemi di tipo Tradizionale

VIDEOCITOFONO PARENTHESES



Ideato ponendo sempre più attenzione alla ricerca di un'elevata qualità estetica, basata su un gioco di dimensioni tra frontale e cornetta, enfatizzato dal contrasto chiaro e scuro delle superfici.

Con Parenthesi, Amplyvox propone un oggetto in grado di unire le nuove esigenze di design contemporaneo ad una solida tradizione tecnologica, offrendo così un prodotto d'arredo che conserva semplicità e funzionalità richiesti ad un videocitofono, rispetto alla varietà di utenti che lo utilizzano.

Il videocitofono Parenthesi è fornito di serie con cornetta nera antracite, nella confezione è inclusa inoltre la cover intercambiabile color perla per chi volesse rendere il suo aspetto più classico.

Disponibile B/N e Colori, 3 - 6 tasti per collegamento Tradizionale, Semplificato e Pro-bus EVO mentre per il collegamento EVO2 è disponibile la versione Colori 5 tasti.

La staffa è inclusa nella confezione ed è compatibile con la precedente staffa del videocitofono Synthesi rendendo così semplice e veloce l'eventuale sostituzione.

Disponibile il kit per la trasformazione da tavolo cod. 8220.



Negli ultimi anni la domotica è entrata prepotentemente nel gergo comune, proponendo apparecchiature e sistemi più o meno performanti e conseguentemente più o meno costosi.

Il concetto di base della domotica rimane quello di concentrare in un unico sistema più comandi possibilmente utilizzando una linea BUS per poter passare da una configurazione di servizi ad un'altra senza dover modificare l'impianto elettrico.

Il sistema ELITE PLUS consente di integrare alle funzioni di un normale citofono - videocitofono, funzioni di comando servizi.

Al citofono ELITE PLUS si possono associare, collegandoli in qualsiasi punto della linea BUS, comandi relè per pilotare i servizi necessari.

La serie ELITE PLUS è facilmente riconoscibile dal particolare disco funzioni posizionato sotto il ricevitore.

Le funzioni selezionate vengono visualizzate dal display così come il numero della chiamata entrante nel caso di sistemi intercomunicanti.

La serie ELITE PLUS è disponibile in tutte le colorazioni classiche e nelle colorazioni ELITE DECOR.

Il sistema ELITE PLUS può essere associato a qualsiasi tipo di impianto, e nei casi di collegamenti di tipo tradizionale anche ad impianti non necessariamente Amplyvox.

CITOFONI ELITE



Una linea semplice, luminosa ed essenziale ma con elementi raffinati come i tasti in acciaio inox.

La cornetta particolarmente ergonomica, lo spessore ultrapiatto e la scelta di una qualità superiore di plastica rendono i citofoni della serie ELITE oggetti unici nel loro settore.

L'aspetto estetico è l'elemento più evidente che compone la bellezza, ma non è il solo, non meno importante infatti è l'attenzione con cui è stato curato l'aspetto meccanico, dall'aggancio della cornetta estremamente sicuro ai sistemi di apertura/chiusura delle plastiche e la sua estrema facilità di installazione.

I citofoni della serie ELITE sono disponibili per tutte le versioni di collegamento e possono essere sostituiti nella versione Tradizionale con collegamento 4+N a chiamata in corrente alternata, a citofoni di altre marche, facendo riferimento alla comparazione dei morsetti fornita col prodotto.

Oltre alla colorazione bianca classica sono disponibili anche nelle colorazioni grigia Hi-tech e nero antracite.

Di serie, dispongono di pulsante apertura serratura e di pulsante supplementare per servizi ausiliari.



La gamma di citofoni ELITE si completa con la raffinata serie ELITE DECOR che propone 3 diverse colorazioni con finitura effetto gomma su base grigia Hi-tech.

I citofoni della serie ELITE DECOR sono disponibili per tutte le versioni di collegamento e possono essere sostituiti, nella versione Tradizionale con collegamento 4+N a chiamata in corrente alternata, a citofoni di altre marche, facendo riferimento alla comparazione dei morsetti fornita col prodotto.

Di serie, dispongono di pulsante apertura serratura e di pulsante supplementare per servizi ausiliari.

PULSANTIERA ATHENA



Un sistema completamente flessibile la cui modularità è uno degli aspetti più interessanti.

Il design è elegante e l'elevata ricerca tecnologica con materiali e finiture di ottima qualità soddisfano ogni esigenza installativa.

I nuovi tasti dispongono di morsetti robusti in grado di sopportare anche eccessive sollecitazioni e una nuova spalletta in plastica assicura un corretto collegamento anche con vecchi cavi rigidi.

Nuova illuminazione a LED BLU basso consumo.

Particolarmente indicata anche per una gestione semplice ed economica di stoccaggio in magazzino.

- Moduli in alluminio ad alta resistenza con montaggio rapido a scatto.
- Finitura alluminio anodizzato e, a richiesta, in versione verniciata antracite micaceo antigraffio (codice .../AN) o verniciata bianco lucido (codice .../BI).
- Telai portamoduli disponibili in 4 dimensioni a montaggio verticale.
- Pulsanti con calotta in acciaio inox e corona in polimero trasparente illuminata, contatti striscianti autopulenti e cartellini portanome in polimero trasparente antigraffio e antifiama con fermacartellino a cambio rapido.
- Pulsanti tastiera decadica in acciaio inox massiccio e illuminazione tangente a led bianchi.
- Vetro telecamera semisferico antigraffio e antiriflesso.

PULSANTIERA ATHENA INTEGRA



La pulsantiera componibile ATHENA INTEGRA unisce tutte le caratteristiche peculiari della pulsantiera modulare ATHENA ad una maggiore pulizia di linee e semplicità di installazione grazie al modulo frontale integrale.

I nuovi tasti dispongono di morsetti robusti in grado di sopportare anche eccessive sollecitazioni e una nuova spalletta in plastica assicura un corretto collegamento anche con vecchi cavi rigidi.

Nuova illuminazione a LED BLU basso consumo.

Particolarmente indicata in situazioni in cui si voglia una pulsantiera elegante ma allo stesso tempo robusta, con griglia posto esterno antisfondamento e tasti antivandalò.

- Moduli in alluminio monoprofilo ad alta resistenza.
- Finitura alluminio anodizzato e, a richiesta, in versione verniciata antracite micaceo antigraffio (codice .../AN) o verniciata bianco lucido (codice .../BI).
- Moduli disponibili in 4 dimensioni a montaggio verticale.
- Pulsanti con calotta in acciaio inox e corona in polimero trasparente illuminata, contatti striscianti autopulenti e cartellini portanome in polimero trasparente antigraffio e antifiama con fermacartellino a cambio rapido.
- Pulsanti tastiera decadica in acciaio inox massiccio e illuminazione tangente a led bianchi.
- Vetro telecamera semisferico antigraffio e antiriflesso.

PULSANTIERA NEA



La pulsantiera NEA con i suoi 10 cm di larghezza, 18 cm di altezza e 3 cm di spessore, risulta la più sottile della gamma Amplyvox, disponibile nelle versioni monofamiliare e bifamiliare per impianti citofonici e videocitofonici.

Perfetta per il montaggio su colonnine e in tutti i luoghi dove si vuole evitare l'incasso.

Protetta da un guscio in alluminio trattato con una raffinata lavorazione e retroilluminata per la lettura notturna del cartellino.

La versione videocitofonica inoltre è dotata di un elegante LED BLU di cortesia.

Le pulsantiere della serie Nea vengono fornite complete di posto esterno e, nella versione videocitofonica, di telecamera dedicata.

Oltre alla colorazione classica sono disponibili, a richiesta, anche con finitura antracite.

PULSANTIERA OLD STILE



Le pulsantiere "OLD STYLE" in ottone massiccio monoplacca spessore 3 mm si adattano a qualsiasi contesto di prestigio e ben figurano in residenze rustiche o di campagna.

La finitura lucida naturale è trattata in PVD che assicura una protezione antiossidante di 10 anni.

Disponibili anche tettucci parapioggia e scatole da parete in lastra di ottone sagomata con finitura analoga alle placche.



EVO2

Il sistema EVO2 è basato su tecnologia BUS 2 fili non polarizzati. Consente di effettuare anche impianti complessi con estrema semplicità. Programmazione tramite Dip-switch.

- Impianti citofonici e videocitofonici Colore
- 2 fili non polarizzati
- Max 800 apparecchi interni
- Inserimento centralini telefonici
- Max 4 apparecchi in parallelo
- Intercomunicazione tra apparecchi nello stesso interno o tra interni differenti
- Utilizzo cavi già esistenti
- Pulsantieri Digitali o Tradizionali
- 400 metri di distanza tra ultimo monitor e posto esterno con cavo Amplyvox



POSTI INTERNI VIDEOCITOFONICI



8C04T/C

Videocitofono TOUCH vivavoce da muro con possibilità di essere incassato tramite scatola opzionale 8300/T, LCD da 3.5" con matrice attiva e display OSD (On Screen Display). 3 pulsanti con menu' programmato, colore Bianco. Dispone di 3 LED che danno indicazione visiva delle operazioni effettuate.

8C05T/C

Come 8C04T/C ma bianco



8300/T

Scatola da incasso per monitor TOUCH



9C35/C

Videocitofono serie PARENTESI digitale cablaggio EVO2, 5 pulsanti, colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete. Predisposto per servizio intercomunicante. Dispone di LED rosso per segnalazione Privacy attiva e LED verde per segnalazione Porta aperta.



8220

Base da tavolo per videocitofoni serie PARENTESI, 3 o 6 pulsanti, colore Bianco.

POSTI INTERNI CITOFONICI



3C22

Citofono serie ELITE digitale cablaggio EVO2, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con possibilità chiamata fuori porta e intercomunicazione. Dispone di LED rosso per segnalazione Privacy attiva e LED verde per segnalazione Porta aperta.



3C24

Citofono serie ELITE digitale cablaggio EVO2, 2 pulsanti, colore Antracite, con possibilità chiamata fuori porta e intercomunicazione. Dispone di LED rosso per segnalazione Privacy attiva e LED verde per segnalazione Porta aperta.



3C25

Citofono serie ELITE digitale cablaggio EVO2, 2 pulsanti, colore Bianco, con possibilità chiamata fuori porta e intercomunicazione. Dispone di LED rosso per segnalazione Privacy attiva e LED verde per segnalazione Porta aperta.



3620

Base da tavolo per citofoni serie ELITE, 2 pulsanti, colore Bianco.

ALIMENTATORI - COMMUTATORI



8608

Alimentatore videocitofonico cablaggio EVO2 per impianti fino a 20 utenti. Alimentazione 230 V a.c. Dimensioni: 157,5x105x65 mm (9 moduli DIN).



8608/1

Alimentatore videocitofonico cablaggio EVO2 per impianti fino a 100 utenti e più pulsantiere. Alimentazione 230 V a.c. Dimensioni: 215x120x69 mm (15 moduli DIN).



868/B

Amplificatore di linea bus cablaggio EVO2, rigenera i livelli di tensione della linea Bus e amplifica il segnale video. Il montaggio è consigliato negli impianti dove il cavo non sia Amplyvox e si voglia raggiungere distanze superiori a quelle indicate nella tabella di utilizzo. Consultare schemari tecnici per modalità di utilizzo. Dimensioni: 70x110x30 mm



8848

Commutatore videocitofonico cablaggio EVO2. Utilizzare in impianti con pulsantiere principale e più ingressi secondari (max 8), permette di rendere indipendenti le scale e di incrementare il numero di utenti totali a 100 per blocco, quindi fino a 800 utenti nell'impianto. Dimensioni: 157,5x105x65 mm (9 moduli DIN).

8848/P

Commutatore videocitofonico cablaggio EVO2. Utilizzare in impianti con più pulsantiere principali (max 4), da utilizzare solo con alimentatori cod. 8608/1. Dimensioni: 157,5x105x65 mm (9 moduli DIN).

ACCESSORI



2058A

Posto esterno digitale cablaggio EVO2 con matrice per pulsanti tradizionali fino a 64 utenti. Posto esterno per pulsantiere citofonica.



2058A/V

Posto esterno digitale cablaggio EVO2 con matrice per pulsanti tradizionali fino a 64 utenti. Posto esterno per pulsantiere videocitofonica.



241/1-1

Interfaccia citofono-telefono con 1 linea urbana e 1 derivato interno. L'interfaccia permette l'utilizzo del telefono come un normale citofono (compreso apertura porta d'ingresso). il cod. 241/1-1 consente inoltre di attivare tramite telefono 2 uscite relè ausiliarie, di deviare la chiamata da posto esterno verso un telefono pre-programmato o verso un secondo telefono qualora fosse occupato il primo.



248

Interfaccia cablaggio EVO2/Tradizionale, permette l'inserimento dell'interfaccia telefonica cod. 241/1-1. Dimensioni: 157,5x105x65 mm (9 moduli DIN).



248/12V

Convertitore di alimentazione da linea Bus cablaggio EVO2 a 12 V d.c. 100 mA. Dimensioni: 50x60x20 mm.



8058A/C

Modulo telecamera CCD a colori 1/3" con illuminazione tramite LED bianchi per pulsantiere ATHENA INTEGRA cablaggio digitale EVO2, da utilizzare con posto esterno videocitofonico cod. 2058A/V

ACCESSORI



8058A/KC

Posto esterno videocitfonico per pulsantiera ATHENA INTEGRA cablaggio digitale EVO2 fino a 2 utenti, completo di telecamera CCD a colori 1/3" con illuminazione tramite LED bianchi.
Espandibile fino a 6 utenti con moduli cod. 8058/KEXT



8058/KEXT

Modulo espansione 4 utenti per posto esterno videocitfonico cablaggio digitale EVO2. Abbinato al posto esterno cod. 8058A/KC consente l'espansione fino a 6 utenti massimo (utilizzando 2 cod. 8058/KEXT)



850/2-100

Cavo 2 Fili twistato 0,75 mm² specifico per cablaggio EVO2. Matassa da 100 m.



858/1R

Relè servizi/suoneria supplementare cablaggio EVO2.
Dimensioni: 87,5x105x66 mm (5 moduli DIN).



868/2

Derivatore video passivo 2 uscite cablaggio digitale EVO2, per impianti videocitfonici. Derivatore senza regolazione amplificazione, utilizzabile negli impianti dove la distanza massima tra pulsantiera e posto interno sia inferiore ai 70 m.
Dimensioni: 50x60x20 mm.

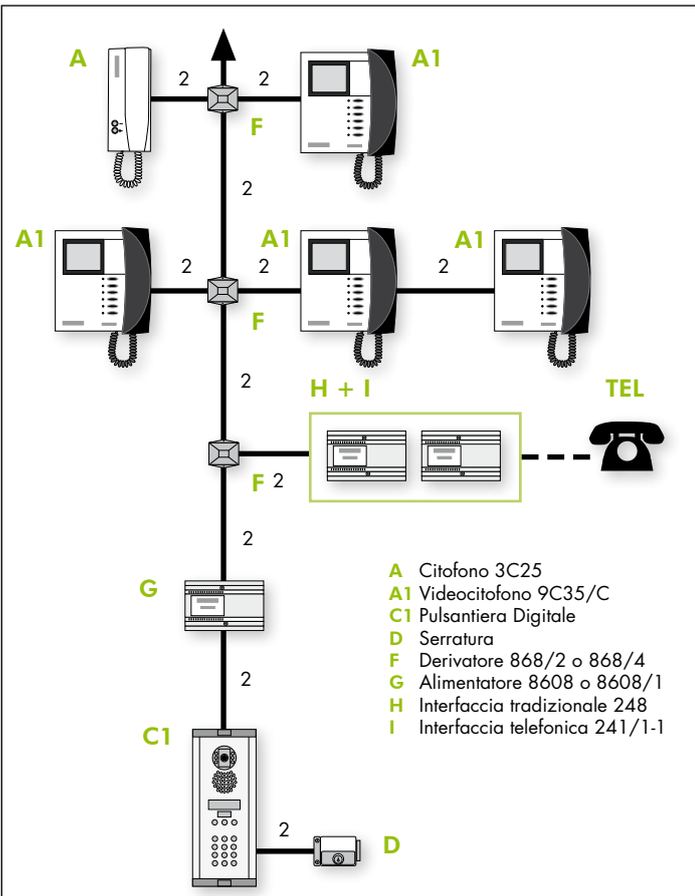


868/4

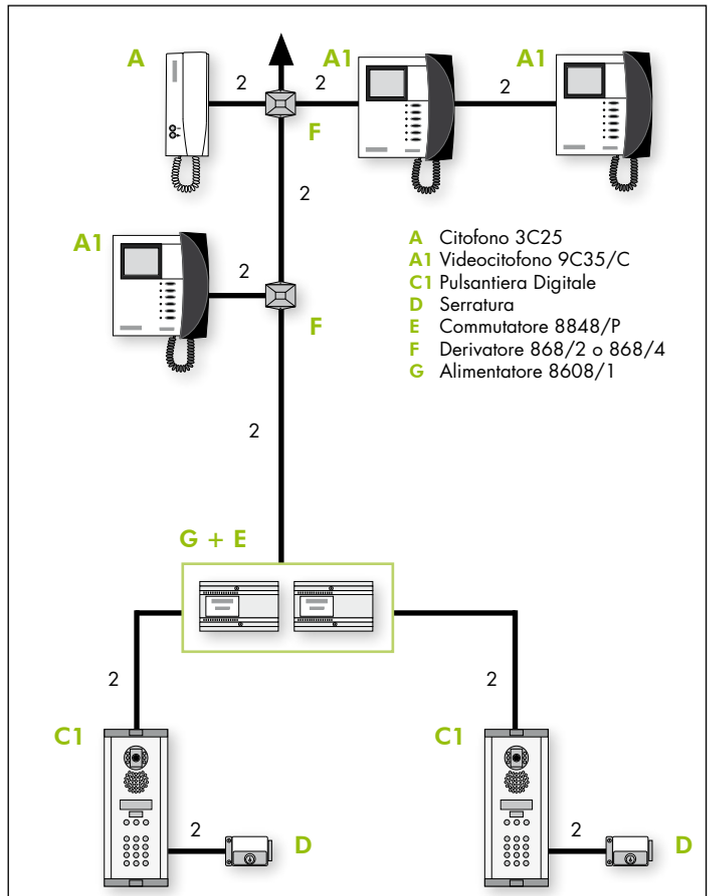
Derivatore video attivo 4 uscite cablaggio digitale EVO2, per impianti videocitfonici. Derivatore con 3 livelli di amplificazione del segnale.
Dimensioni: 68x108x28 mm.

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI

Impianto videocitfonico plurifamiliare con esempio inserimento interfaccia telefonica

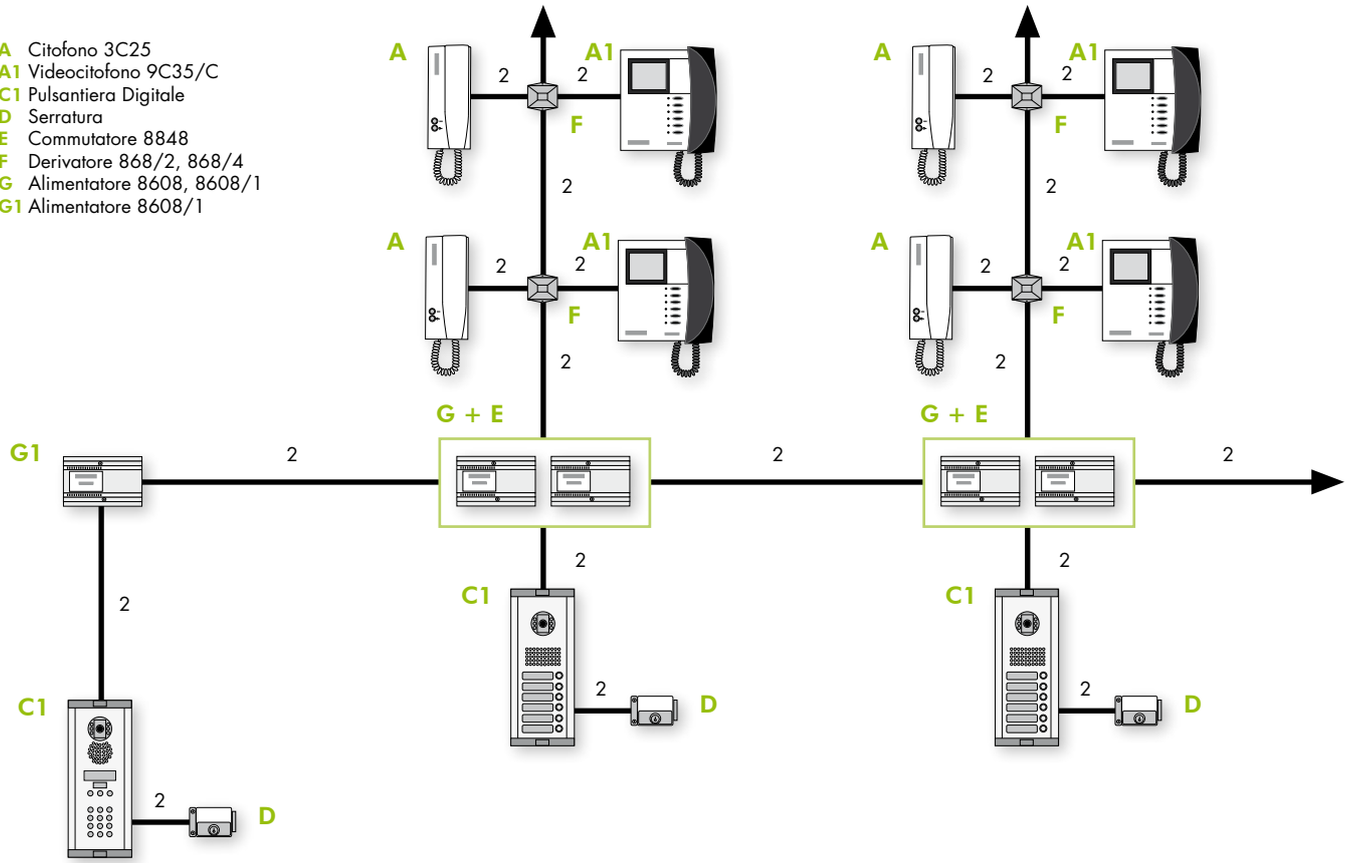


Impianto videocitfonico plurifamiliare con 2 pulsantiere commutate (max 4)



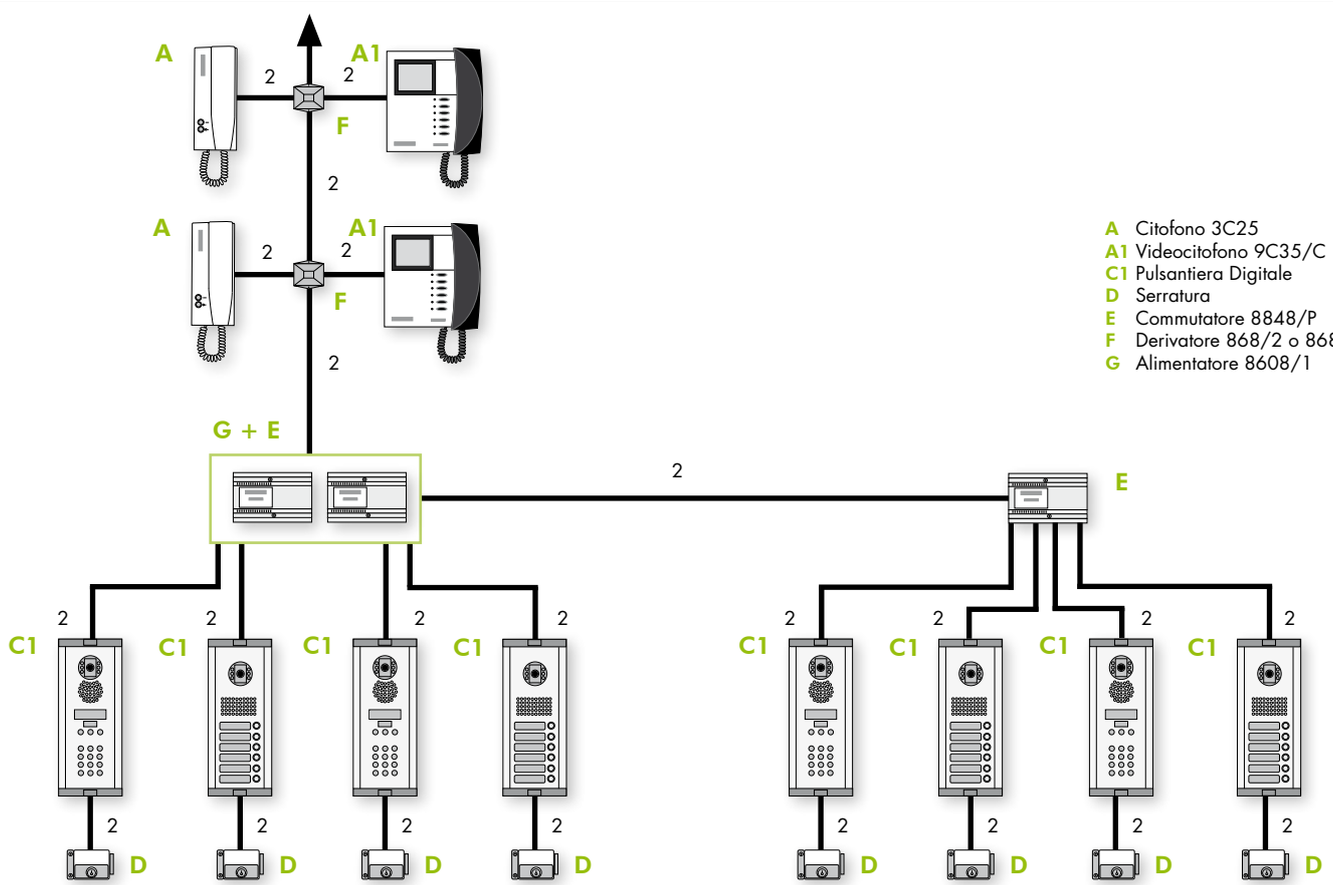
Impianto videocitfonico plurifamiliare con pulsantiera principale e più pulsantiere di scala videocitfoniche

- A Citofono 3C25
- A1 Videocitofono 9C35/C
- C1 Pulsantiera Digitale
- D Serratura
- E Commutatore 8848
- F Derivatore 868/2, 868/4
- G Alimentatore 8608, 8608/1
- G1 Alimentatore 8608/1



Impianto videocitfonico plurifamiliare con più pulsantiere commutate (max 8)

- A Citofono 3C25
- A1 Videocitofono 9C35/C
- C1 Pulsantiera Digitale
- D Serratura
- E Commutatore 8848/P
- F Derivatore 868/2 o 868/4
- G Alimentatore 8608/1





Pro-bus EVO

Pro-bus EVO è basato su tecnologia BUS 6 fili per gli impianti videocitofonici e BUS 2 fili per gli impianti citofonici, questo sistema è particolarmente indicato in sistemi con elevato numero di utenti. La semplicità di montaggio consente inoltre di effettuare impianti commutati complessi. Programmazione tramite Dip-switch.

- Impianti citofonici e videocitofonici B/N e Colore
- 6 fili per impianti videocitofonici e 2 fili per impianti citofonici
- Numero illimitato di utenze
- Inserimento centralini telefonici
- Max 3 apparecchi in parallelo
- Utilizzo cavi già esistenti
- Pulsantieri Digitali o tradizionali
- Distanze illimitate con inserimento commutatori
- Centralino di portineria
- Possibilità inserimento telecamere esterne

POSTI INTERNI VIDEOCITOFONICI



8A04T/C

Videocitofono TOUCH vivavoce da muro con possibilità di essere incassato tramite scatola opzionale 8300/T, LCD da 3.5" con matrice attiva e display OSD (On Screen Display). 3 pulsanti con menu' programmato, colore Bianco. Dispone di 3 LED che danno indicazione visiva delle operazioni effettuate.

8A05T/C

Come 8A04T/C ma bianco



8300/T

Scatola da incasso per monitor TOUCH



9A35

Videocitofono serie PARENTHESES digitale cablaggio Pro-bus EVO, 3 pulsanti, colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo Flat B/N 4", montaggio parete.



9A35/C

Videocitofono serie PARENTHESES digitale cablaggio Pro-bus EVO, 3 pulsanti, colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete.



8220

Base da tavolo per videocitofoni serie PARENTHESES, 3 o 6 pulsanti, colore Bianco.

POSTI INTERNI CITOFONICI



3A22

Citofono serie ELITE digitale cablaggio Pro-bus EVO, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech, con possibilità chiamata fuori porta.



3A24

Citofono serie ELITE digitale cablaggio Pro-bus EVO, 2 pulsanti, colore Antracite, con possibilità chiamata fuori porta.



3A25

Citofono serie ELITE digitale cablaggio Pro-bus EVO, 2 pulsanti, colore Bianco con possibilità chiamata fuori porta.



3620

Base da tavolo per citofoni serie ELITE 2 pulsanti, colore Bianco.

ALIMENTATORI - COMMUTATORI



267/V

Commutatore citofonico cablaggio Pro-bus EVO. Permette di avere ingressi principali e secondari con conversazioni indipendenti sullo stesso BUS comune. Ingresso 13 V c.c. Dimensioni: 87,5x105x66 mm (5 moduli DIN).



817/V

Alimentatore citofonico e videocitofonico cablaggio Pro-bus EVO e BBUS. Alimentazione 230 V a.c., Uscita 13 V c.c./c.a. 1 A impulsivo 0,8 A costante. Dimensioni: 157,5x105x66 mm (9 moduli DIN).



8607/V

Alimentatore videocitofonico cablaggio Pro-bus EVO e alimentatore supplementare per collegamento monitor in parallelo. Alimentazione 230 V a.c., Uscita 20 V c.c./c.a. 1 A impulsivo 0,8 A costante. Dimensioni: 157,5x105x66 mm (9 moduli DIN).



8847/V

Commutatore videocitofonico cablaggio Pro-bus EVO. Permette di avere ingressi principali e secondari con conversazioni indipendenti sullo stesso BUS comune. Ingresso 13 V c.c. Dimensioni: 157,5x105x66 mm (9 moduli DIN).

8847/VP

Commutatore videocitofonico programmabile cablaggio Pro-bus EVO. Permette di avere ingressi principali e secondari con conversazioni indipendenti sullo stesso BUS comune e di aumentare il numero di utenze all'interno dell'impianto. Ingresso 13 V c.c. Dimensioni: 157,5x105x66 mm (9 moduli DIN).

ACCESSORI



187/AV

Centralino citofonico di portineria Audio da tavolo cablaggio Pro-bus EVO per impianti fino a 180 utenti.

187/VV

Centralino citofonico di portineria Video da tavolo cablaggio Pro-bus EVO per impianti fino a 180 utenti. Dispone di monitor 4" B/N.

187/VVC

Centralino citofonico di portineria Video da tavolo cablaggio Pro-bus EVO per impianti fino a 180 utenti. Dispone di monitor 4" Colori.



2057/V

Posto esterno digitale cablaggio Pro-bus EVO con matrice per pulsanti tradizionali massimo 24 utenti.

2057/TV

Posto esterno digitale cablaggio Pro-bus EVO e BBUS con matrice per pulsanti tradizionali massimo 64 utenti.

ACCESSORI



245/V

Interfaccia cablaggio Pro-bus EVO, permette l'inserimento dell'interfaccia telefonica cod. 241/1-1.
Dimensioni: 157,5x105x65 mm (9 moduli DIN).



241/1-1

Interfaccia citofono-telefono con 1 linea urbana e 1 derivato interno. L'interfaccia permette l'utilizzo del telefono come un normale citofono (compreso apertura porta d'ingresso).
il cod. 241/1-1 consente inoltre di attivare tramite telefono 2 uscite relè ausiliarie, di deviare la chiamata da posto esterno verso un telefono pre-programmato o verso un secondo telefono qualora fosse occupato il primo.



8057/RX

Interfaccia per collegamento telecamere TVCC al sistema videocitofonico cablaggio Pro-bus EVO. Ingresso segnale video su doppino e uscita su cavo coassiale.
Alimentazione 18 V c.c.

8057/TX

Interfaccia per collegamento telecamere TVCC al sistema videocitofonico cablaggio Pro-bus EVO. Ingresso segnale video su cavo coassiale e uscita su doppino.
Alimentazione 18 V c.c.



853/1VR

Relè servizi cablaggio Pro-bus EVO esterno. Uscita relè 24 V, 1 A.



865/4

Derivatore video attivo 4 uscite cablaggio Semplificato e Pro-bus EVO, per impianti videocitofonici senza cavo coassiale con segnale video su doppino, Amplificazione 0 db.
Alimentazione 18 V c.c.
Dimensioni 73x77x26 mm.



8057

Telecamera CCD B/N 1/3" obiettivo f.2,0/3,6 mm, 6 LED infrarosso per la visione notturna, cablaggio Pro-bus EVO, uscita video segnale bilanciato su doppino.
Alimentazione 18 V c.c.

8057/C

Telecamera CCD Colori 1/4" obiettivo f.3,0/2,8 mm, cablaggio Pro-bus EVO, uscita video segnale bilanciato su doppino.
Alimentazione 18 V c.c.



853/1V

Suoneria supplementare cablaggio Pro-bus EVO esterna.



859/20

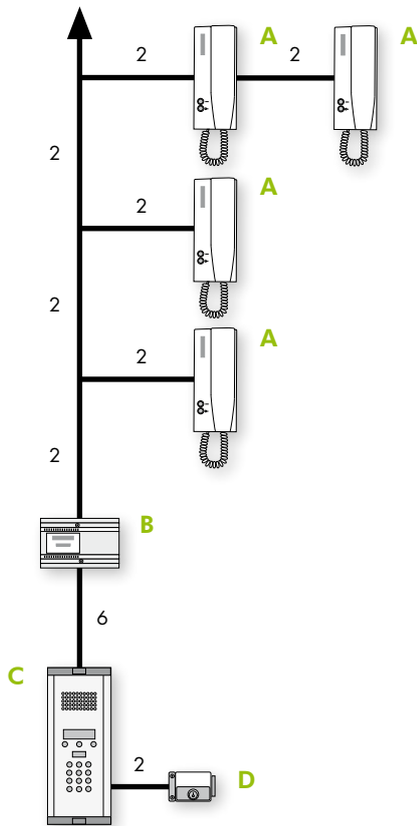
Relè interfacciamento 1 scambio con contatti 2NA-2NC. Alimentazione 12÷24 V c.a./c.c. Dimensioni 70x86x71 mm. (3 moduli DIN).

859/21

Relè interfacciamento 2 scambi con contatti 2NA-2NC + 2NA-2NC.
Alimentazione 12÷24 V c.a./c.c.
Dimensioni 70x86x71 mm. (3 moduli DIN).

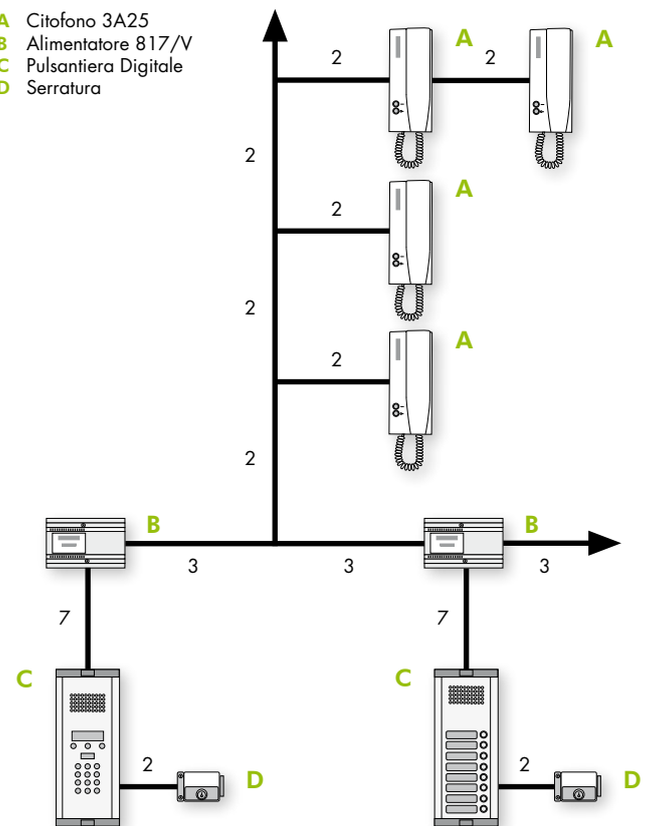
Impianto citofonico plurifamiliare

- A Citofono 3A25
- B Alimentatore 817/V
- C Pulsantiera Digitale
- D Serratura



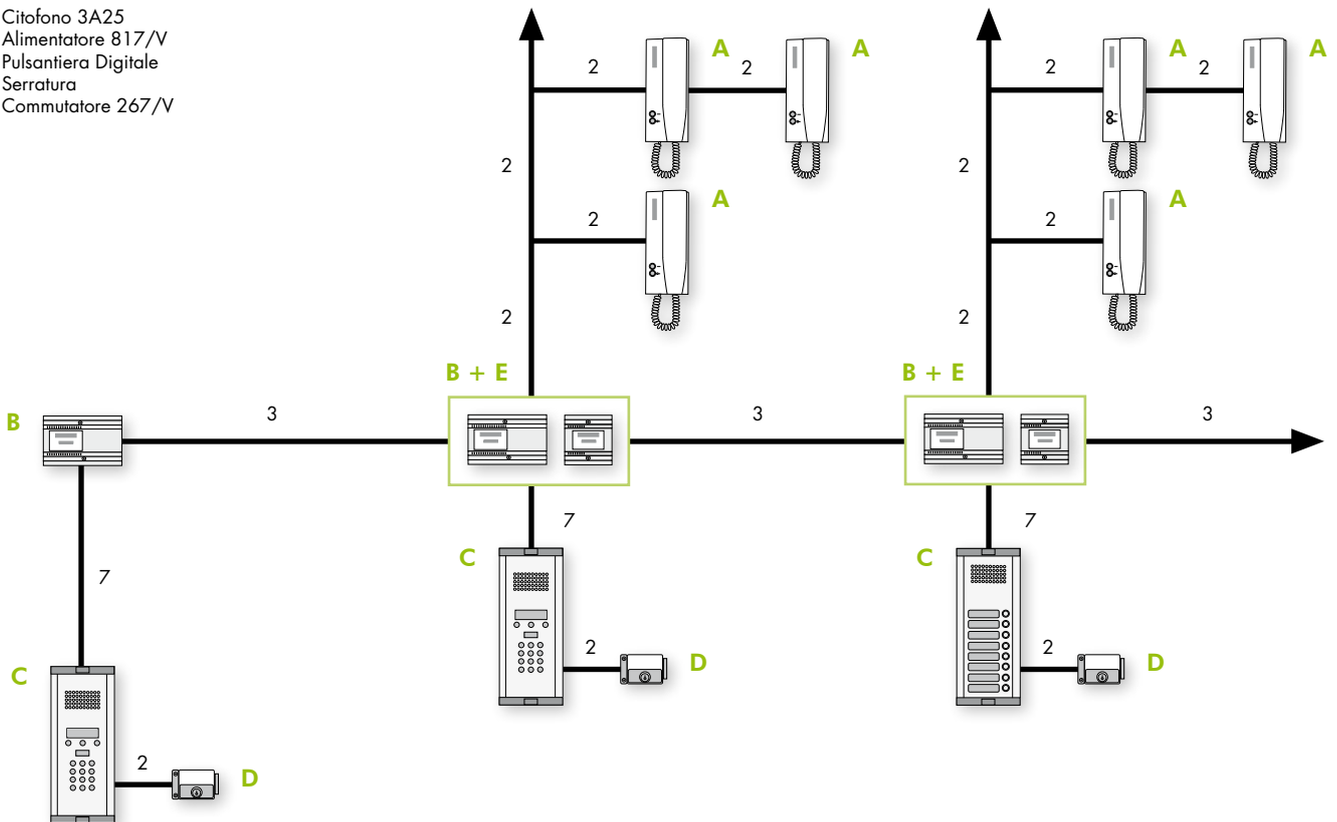
Impianto citofonico plurifamiliare con più pulsantiere in parallelo

- A Citofono 3A25
- B Alimentatore 817/V
- C Pulsantiera Digitale
- D Serratura



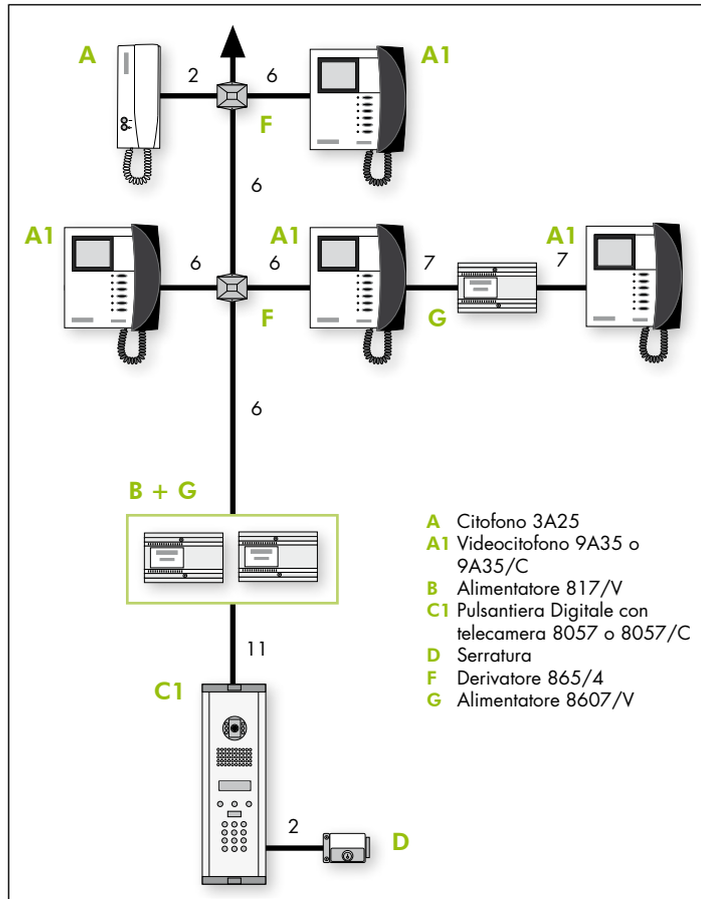
Impianto citofonico plurifamiliare con pulsantiera principale e più pulsantiere di scala

- A Citofono 3A25
- B Alimentatore 817/V
- C Pulsantiera Digitale
- D Serratura
- E Commutatore 267/V

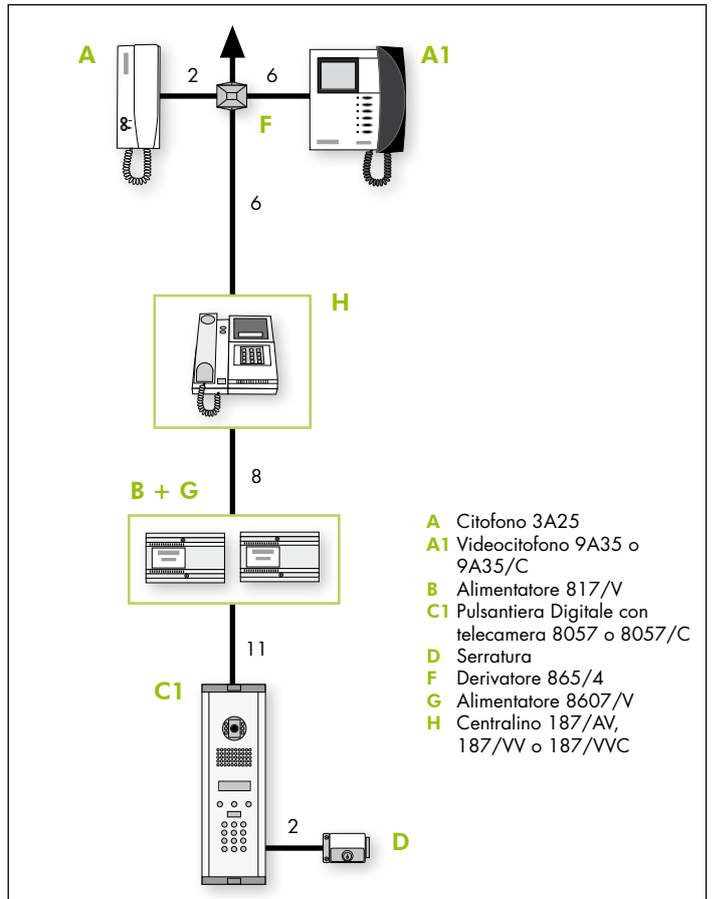


SCHEMI ESEMPLIFICATIVI

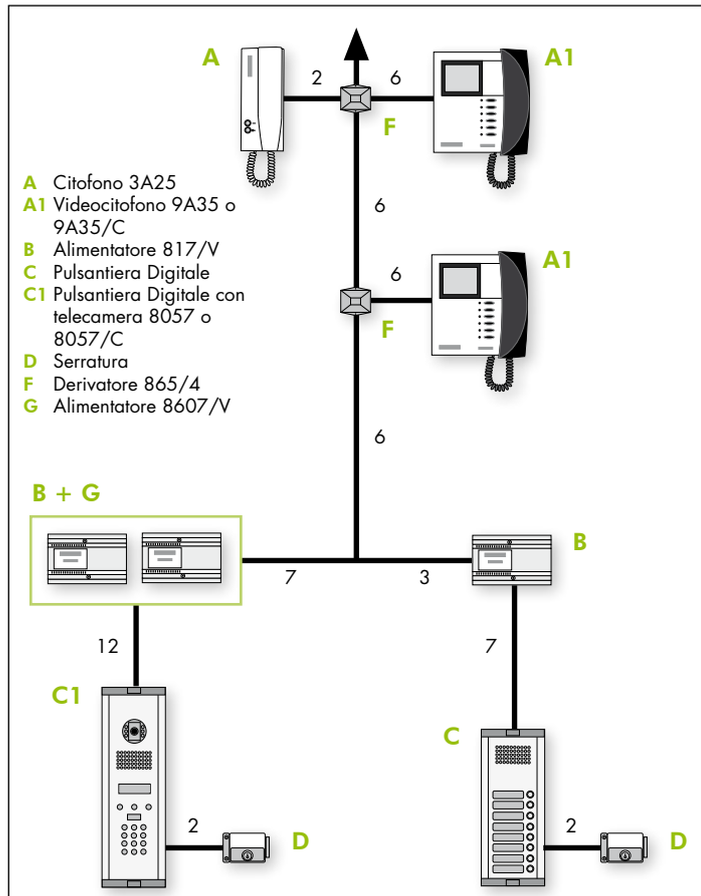
Impianto videocitfonico plurifamiliare con esempio di un utente con monitor in parallelo



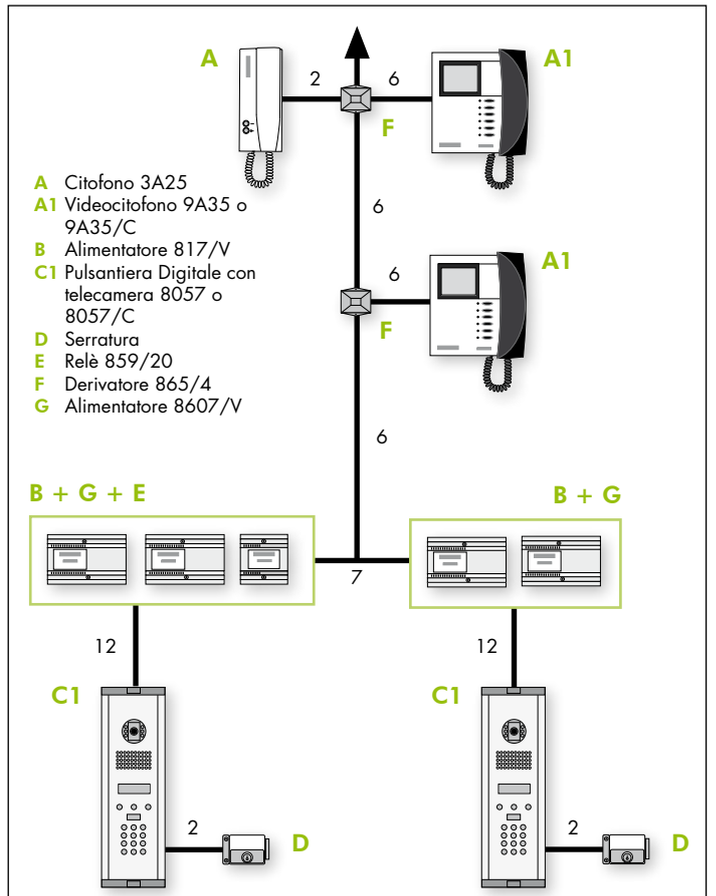
Impianto videocitfonico plurifamiliare con centralino di portineria



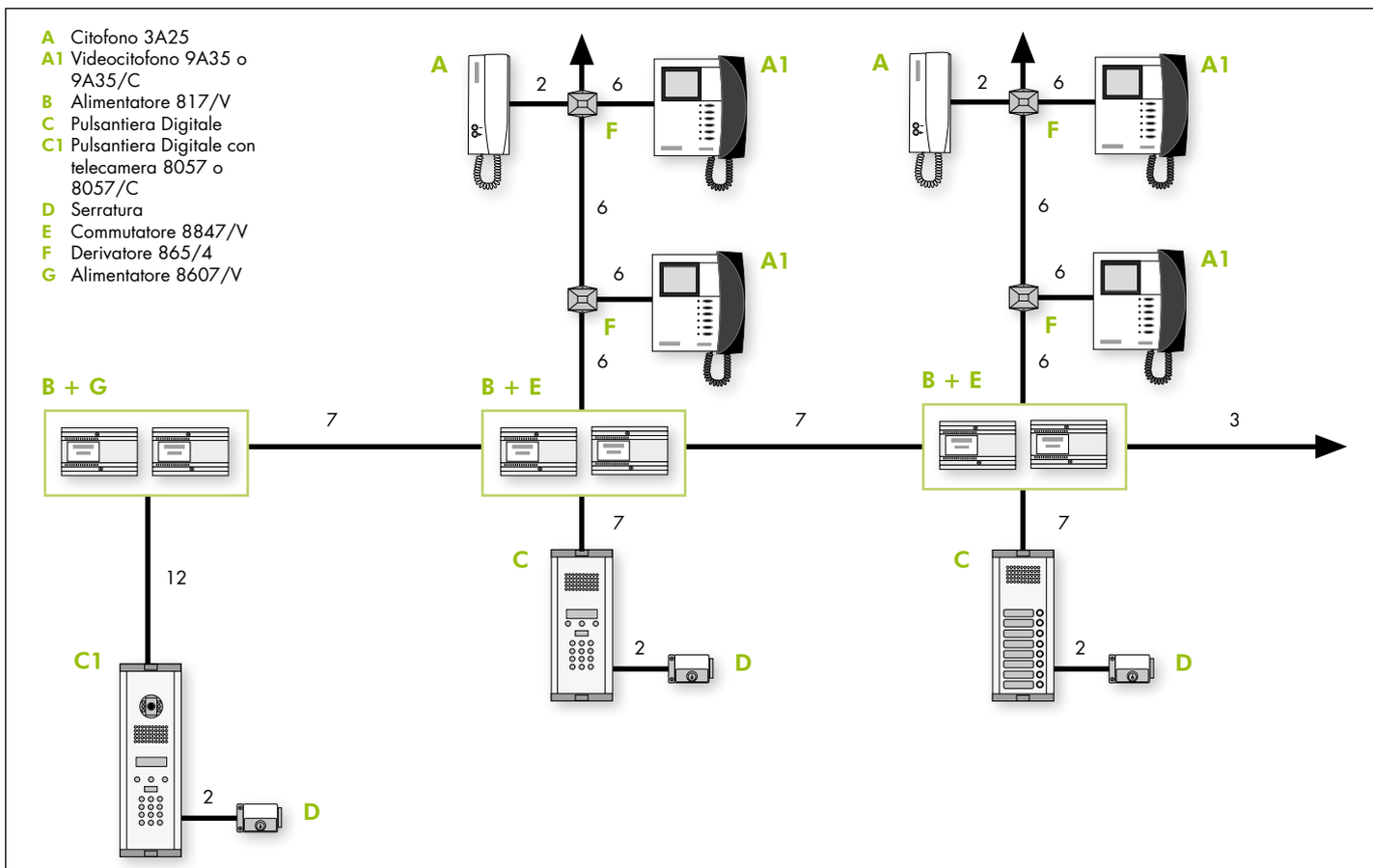
Impianto videocitfonico plurifamiliare con una pulsantiera video e una pulsantiera audio



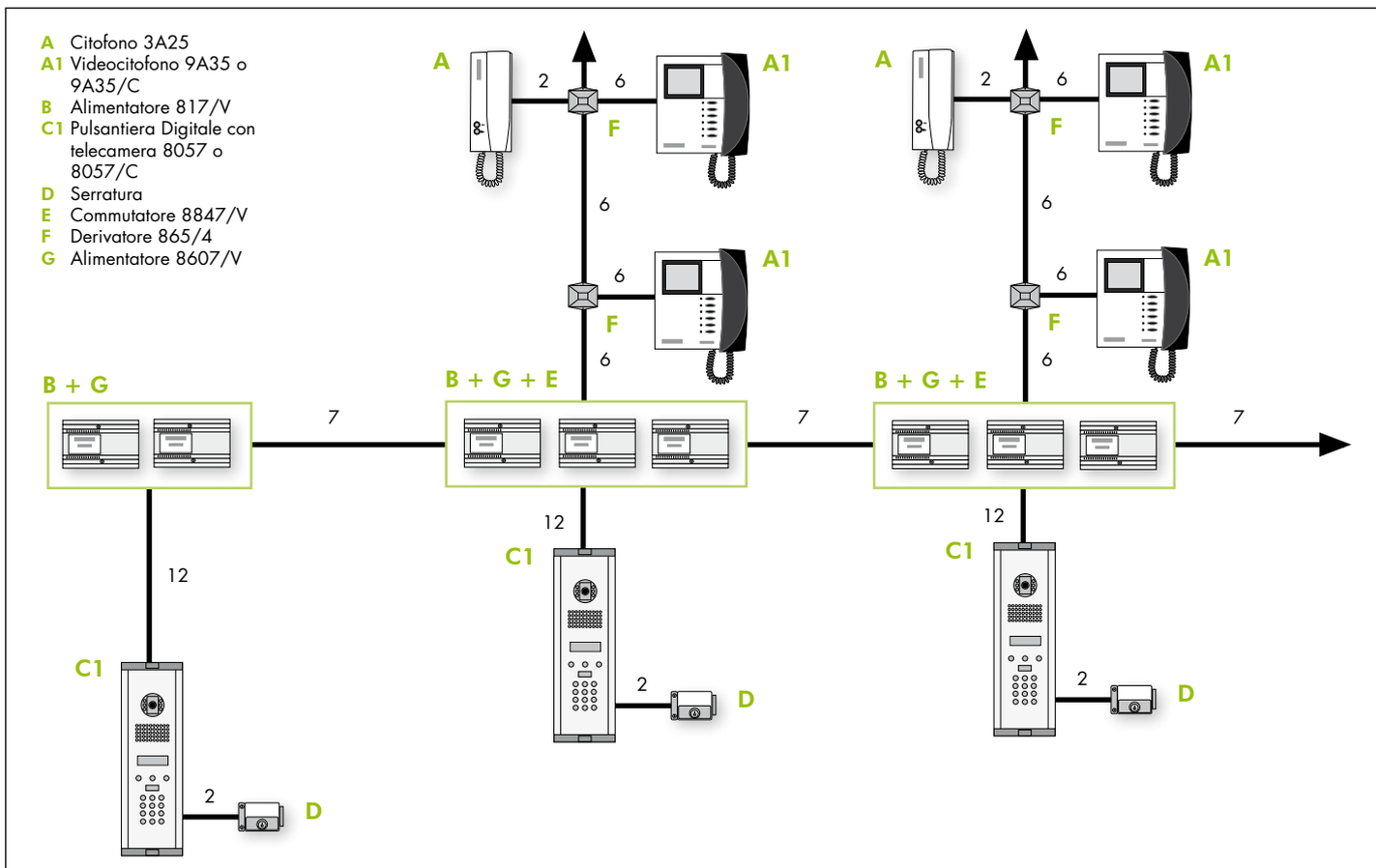
Impianto videocitfonico plurifamiliare con due pulsantiere video

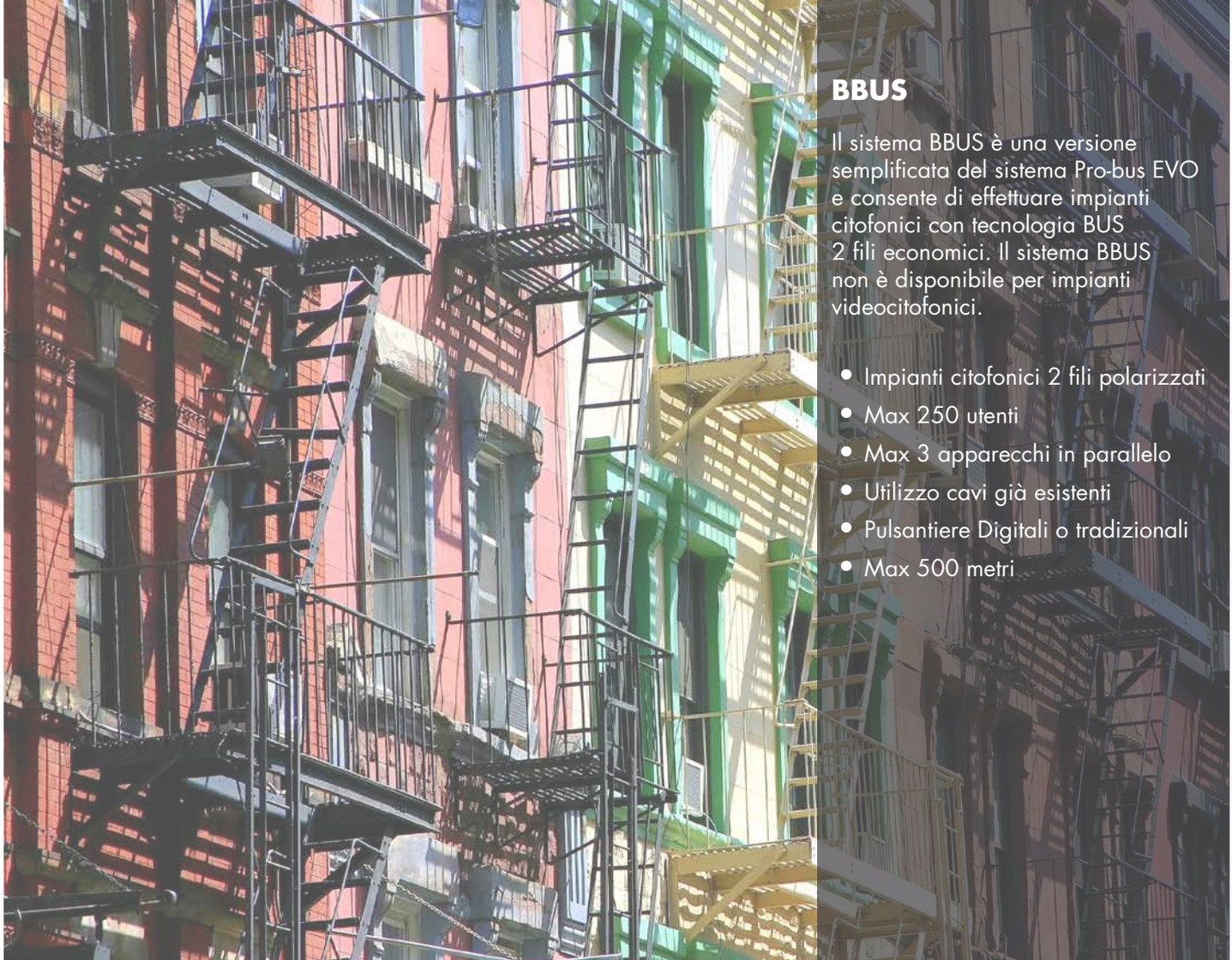


Impianto videocitfonico plurifamiliare
con pulsantiera principale video e pulsantiere di scala audio



Impianto videocitfonico plurifamiliare
con pulsantiera principale e pulsantiere di scala video





BBUS

Il sistema BBUS è una versione semplificata del sistema Pro-bus EVO e consente di effettuare impianti citofonici con tecnologia BUS 2 fili economici. Il sistema BBUS non è disponibile per impianti videocitofonici.

- Impianti citofonici 2 fili polarizzati
- Max 250 utenti
- Max 3 apparecchi in parallelo
- Utilizzo cavi già esistenti
- Pulsantiere Digitali o tradizionali
- Max 500 metri

POSTI INTERNI CITOFONICI



3B22

Citofono serie ELITE digitale cablaggio BBUS, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech.



3B24

Citofono serie ELITE digitale cablaggio BBUS, 2 pulsanti, colore Antracite.



3B25

Citofono serie ELITE digitale cablaggio BBUS, 2 pulsanti, colore Bianco.



3620

Base da tavolo per citofoni serie ELITE 2 pulsanti, colore Bianco.

ALIMENTATORI - COMMUTATORI



817/V

Alimentatore citofonico e videocitofonico cablaggio Pro-bus EVO e BBUS. Alimentazione 230 V a.c., Uscita 13 V c.c./c.a. 1 A impulsivo 0,8 A costante. Dimensioni: 157,5x105x66 mm (9 moduli DIN).

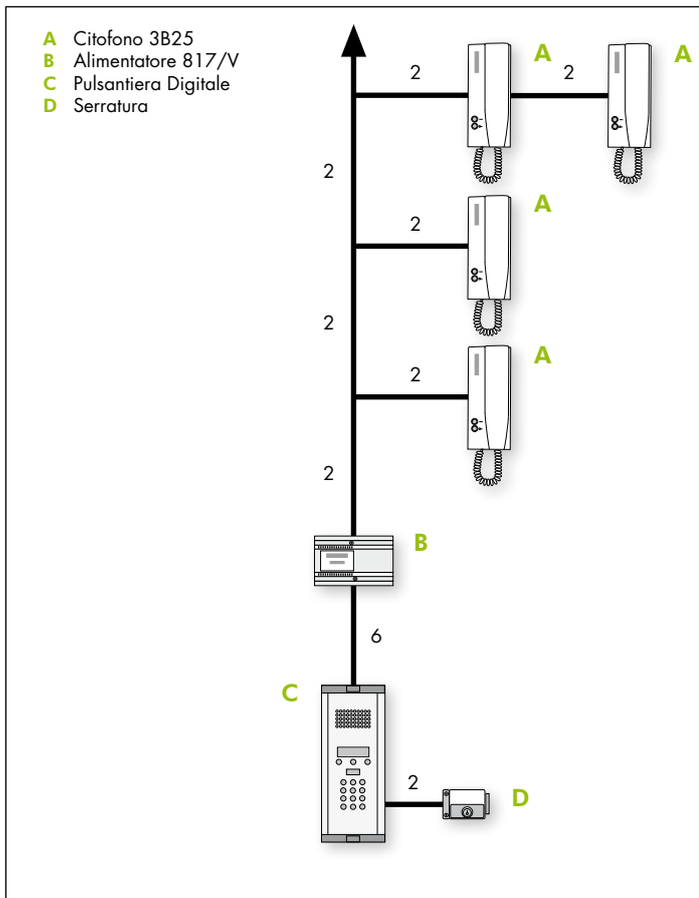
ACCESSORI



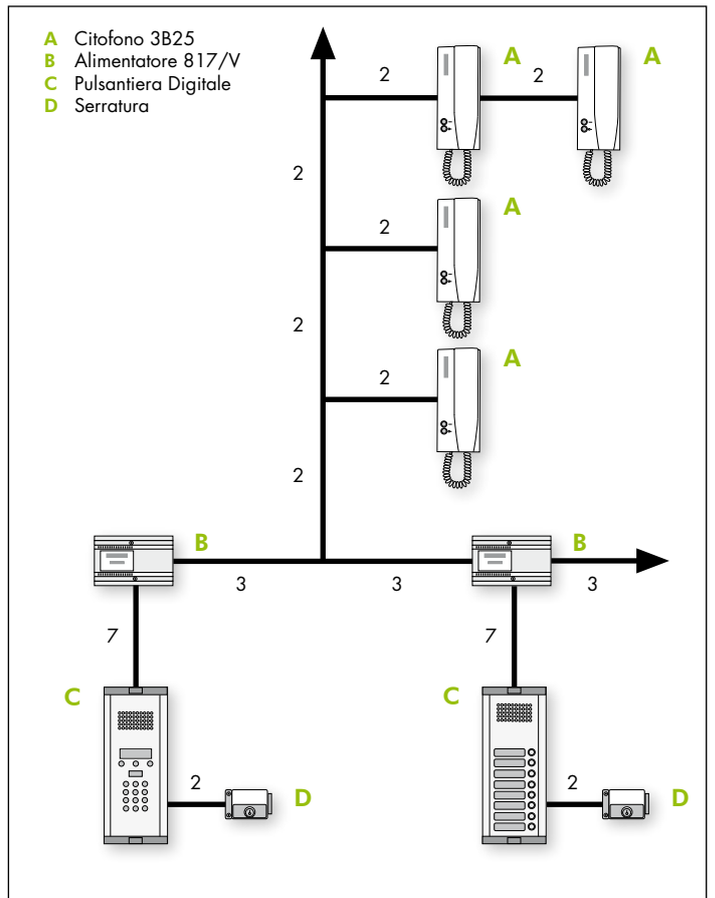
2057/TV

Posto esterno digitale cablaggio Pro-bus EVO e BBUS con matrice per pulsanti tradizionali massimo 64 utenti.

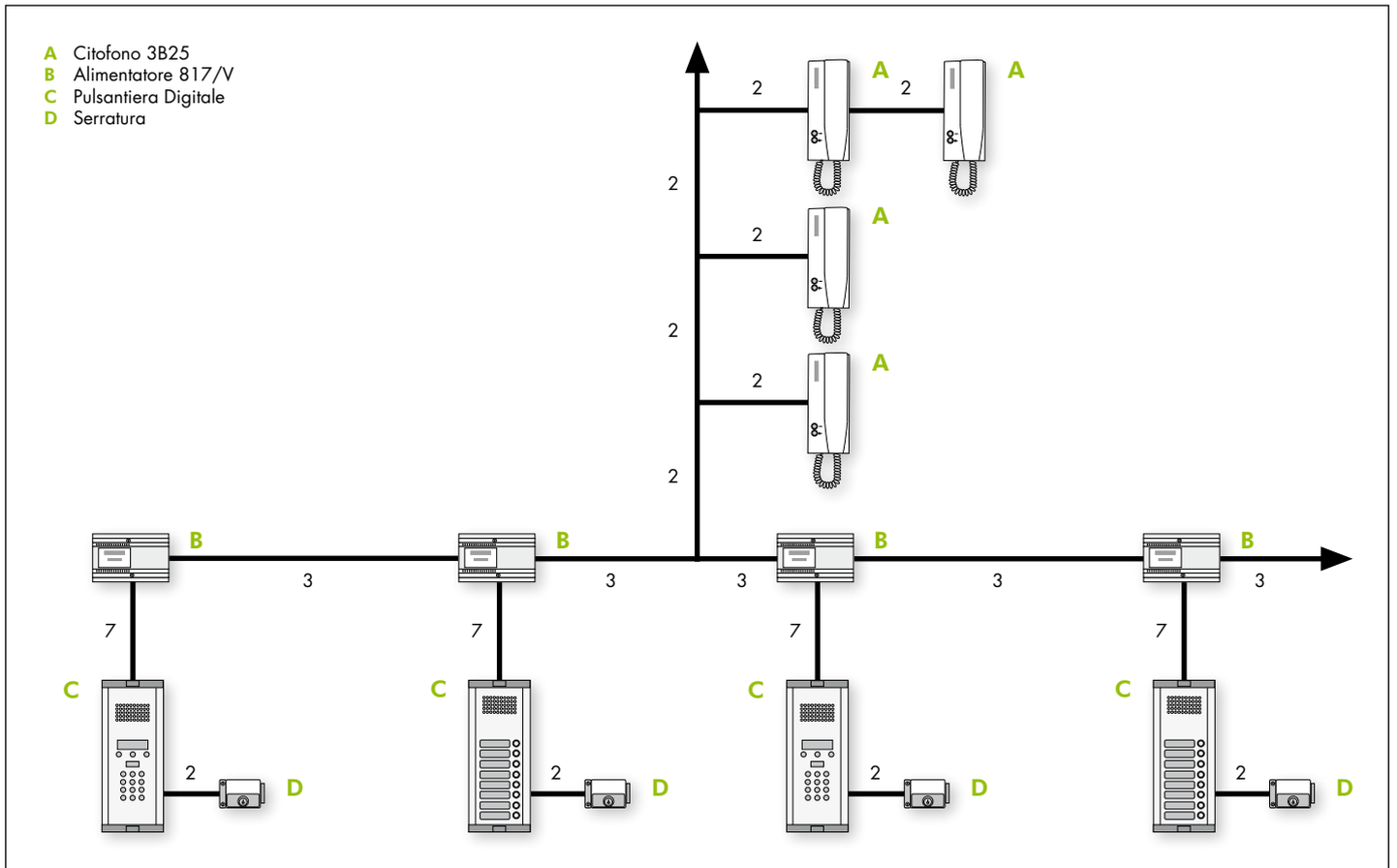
Impianto citofonico plurifamiliare



Impianto citofonico plurifamiliare con due pulsantiere in parallelo



Impianto citofonico plurifamiliare con più pulsantiere in parallelo



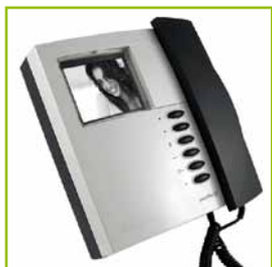


SEMPLIFICATO

Il sistema semplificato Amplyvox è la soluzione ideale nei casi in cui si voglia sostituire impianti tradizionali citofonici con impianti videocitofonici mantenendo lo stesso cablaggio. L'assenza del cavo coassiale è inoltre un'ottimo compromesso prezzo/semplificata di montaggio tra sistema digitale e sistema tradizionale.

- Impianti citofonici e videocitofonici B/N e Colore
- 1 + n fili citofonico e 4 + n fili videocitofonico (no cavo coassiale)
- Numero illimitato di utenze
- Inserimento centralini telefonici
- Max 3 apparecchi in parallelo
- Possibilità inserimento telecamere esterne

POSTI INTERNI VIDEOCITOFONICI



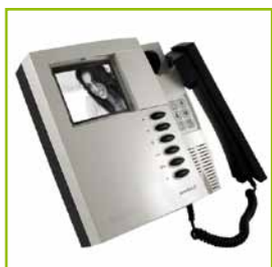
9435/5

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Semplificato, 3 pulsanti, colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo Flat B/N 4", montaggio parete.



9435/5/C

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Semplificato, 3 pulsanti, colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete.



9435/5/MV

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Semplificato, 3 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo Flat B/N 4", montaggio parete. Memoria video automatica o manuale fino a 32 immagini in B/N.



9435/5/CMV

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Semplificato, 3 pulsanti, colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete. Memoria video automatica o manuale fino a 32 immagini in B/N.



8220

Base da tavolo per videocitofoni serie PARENTHESES, 3 o 6 pulsanti, colore Bianco.

POSTI INTERNI CITOFONICI



3722

Citofono serie ELITE cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech, chiamata elettronica senza segreto di conversazione.



3722/21

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Blu gommata, chiamata elettronica senza segreto di conversazione.



3722/22

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Arancio gommata, chiamata elettronica senza segreto di conversazione.



3722/23

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Rossa gommata, chiamata elettronica senza segreto di conversazione.



3724

Citofono serie ELITE cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Antracite, chiamata elettronica senza segreto di conversazione.



3725

Citofono serie ELITE cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Bianco, chiamata elettronica senza segreto di conversazione.



3822

Citofono serie ELITE cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech, chiamata elettronica con segreto di conversazione.



3824

Citofono serie ELITE cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Antracite, chiamata elettronica con segreto di conversazione.



3825

Citofono serie ELITE cablaggio Semplificato, 2 pulsanti, colore Bianco, chiamata elettronica con segreto di conversazione.



3620

Base da tavolo per citofoni serie ELITE, 2 pulsanti, colore Bianco.

ALIMENTATORI - COMMUTATORI



811

Alimentatore videocitofonico supplementare cablaggio Tradizionale e Semplificato per montaggio monitor in parallelo. Alimentazione 230 V a.c., 35 VA, Uscita 18 V c.c., 1 A. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).



8604

Alimentatore videocitofonico supplementare cablaggio Tradizionale e Semplificato per montaggio monitor con Memoria Video negli impianti plurifamiliari. Alimentazione 230 V a.c., 35 VA, Uscita 18 V c.c., 1 A. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).

8605

Alimentatore videocitofonico stabilizzato cablaggio Semplificato. Alimentazione 230 V a.c., 35 VA, Uscite 18 V c.c., 16 V c.a. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).



8845

Commutatore citofonico e videocitofonico cablaggio Semplificato. Ingresso 18 V c.c. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).



236

Trasformatore citofonico per impianti non digitali fino a 20 utenti e per kit citofonici. Alimentazione 230 V a.c., 15 VA, Uscita 12 V c.a. Dimensioni: 51x92x68 mm (3 moduli DIN).

ACCESSORI



2054

Posto esterno audio amplificato cablaggio Semplificato citofonico. Regolazione del volume interno e esterno.

2055

Posto esterno audio amplificato cablaggio Semplificato videocitofonico. Regolazione del volume interno e esterno.



2610/4

Circuito diodi per 4 pulsanti cablaggio Semplificato.



8055/29

Telecamera CCD B/N 1/3" obiettivo f.2,0/3,6 mm, 6 LED infrarosso per la visione notturna, cablaggio Semplificato, uscita video segnale bilanciato su doppino. Alimentazione 18 V c.c. e 16 V c.a.

8055/29/C

Telecamera CCD Colori 1/4" obiettivo f.3/2,8 mm, cablaggio Semplificato, uscita video segnale bilanciato su doppino. Alimentazione 18 V c.c. e 16 V c.a.



859/20

Relè interfacciamento 1 scambio con contatti 2NA-2NC. Alimentazione 12÷24 V c.a./c.c. Dimensioni: 70x86x71 mm. (3 moduli DIN).

859/21

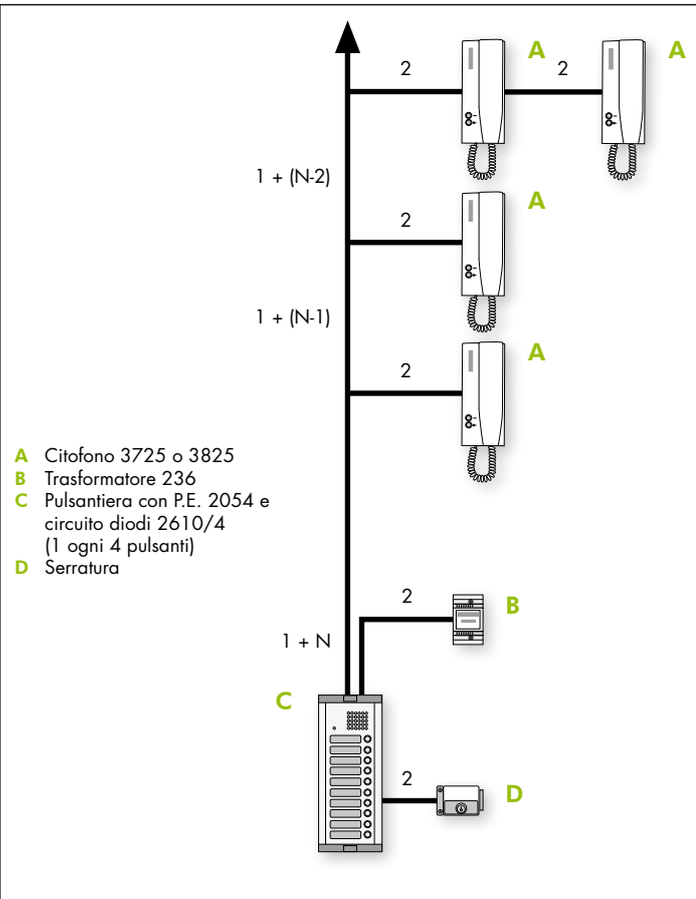
Relè interfacciamento 2 scambi con contatti 2NA-2NC + 2NA+2NC. Alimentazione 12÷24 V c.a./c.c. Dimensioni: 70x86x71 mm. (3 moduli DIN).



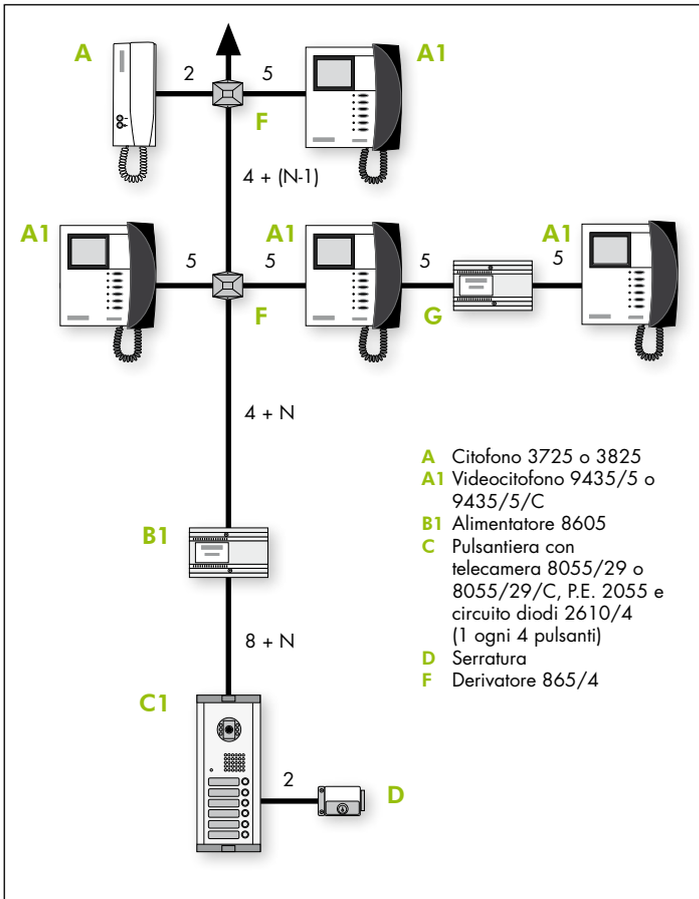
865/4

Derivatore video attivo 4 uscite cablaggio Semplificato e Pro-bus EVO, per impianti videocitofonici senza cavo coassiale con segnale video su doppino, Amplificazione 0 db. Alimentazione 18 V c.c. Dimensioni: 73x77x26 mm.

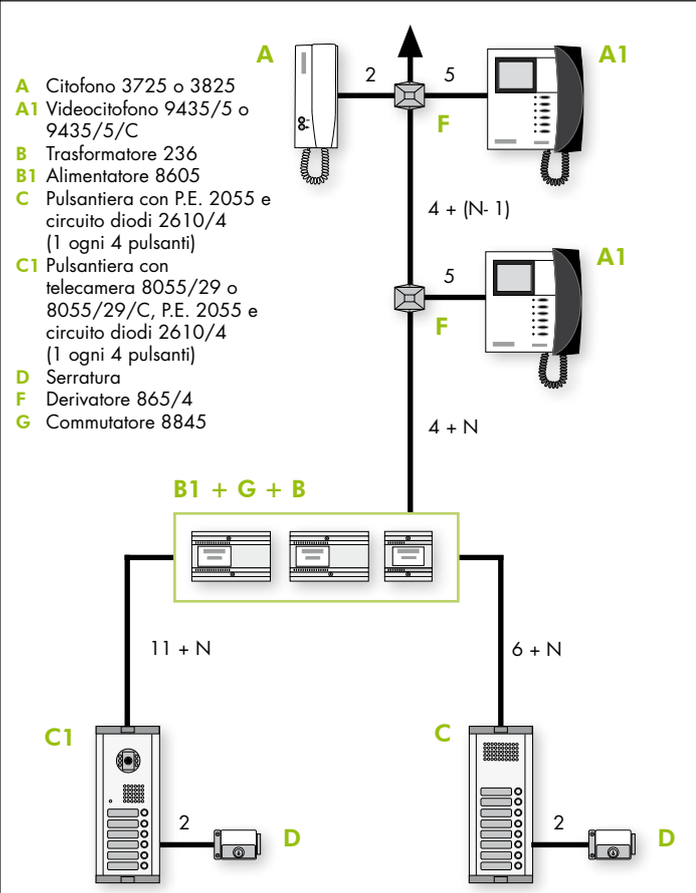
Impianto citofonico plurifamiliare (max 20 utenti)



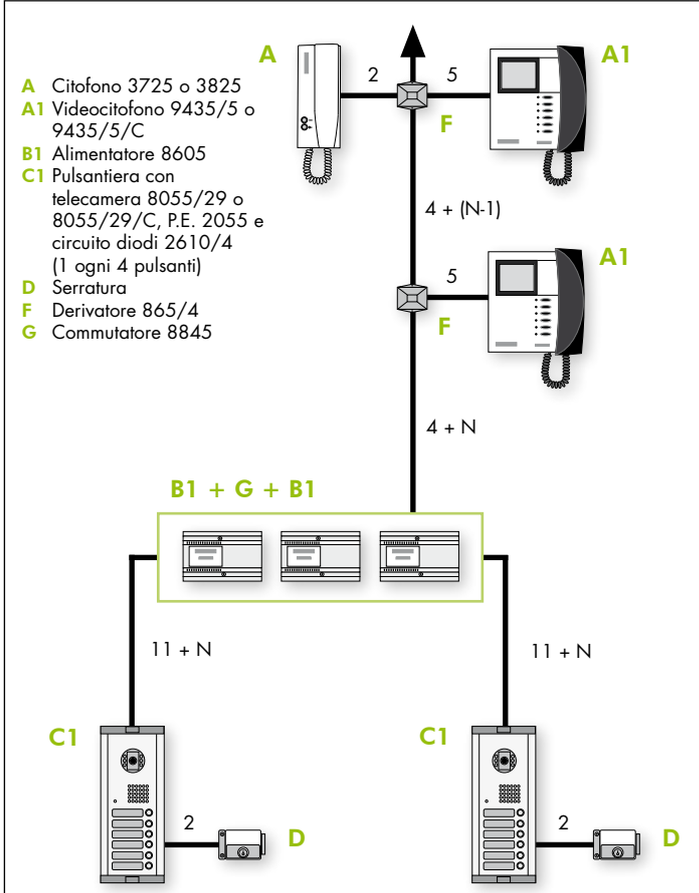
Impianto videocitofonico plurifamiliare



Impianto videocitofonico commutato con una pulsantiera video e una pulsantiera audio



Impianto videocitofonico commutato con due pulsantiere video





TRADIZIONALE

Il sistema tradizionale vanta decenni di ricerca e di impianti realizzati, non ha limiti teorici di utenti e i prezzi sono i più competitivi tra le tipologie installative. Trova ancora impiego in impianti semplici dove si voglia ottenere il miglior rapporto qualità/prezzo.

- Impianti citofonici e videocitofonici B/N e Colore
- 4 + n fili citofonico e 6 + n + coax fili videocitofonico
- Distanze illimitate con inserimento alimentatori supplementari
- Numero illimitato di utenze
- Inserimento centralini telefonici
- Intercomunicazione
- Possibilità illimitata di apparecchi in parallelo
- Possibilità inserimento telecamere esterne

POSTI INTERNI VIDEOCITOFONICI

Tradizionale



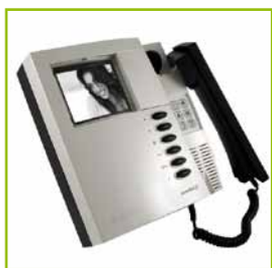
9435

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Tradizionale 3 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta colore Perla intercambiabile inclusa). Schermo Flat B/N 4", montaggio parete.



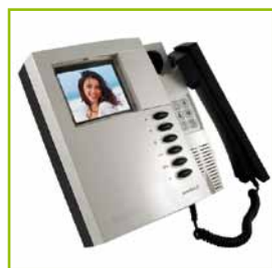
9435/C

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Tradizionale 3 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta colore Perla intercambiabile inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete.



9435/MV

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Tradizionale 3 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta colore Perla intercambiabile inclusa). Schermo Flat B/N 4", montaggio parete. Memoria video automatica o manuale fino a 32 immagini in B/N.



9435/CMV

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Tradizionale 3 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta colore Perla intercambiabile inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete. Memoria video automatica o manuale fino a 32 immagini in B/N.



9465

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Tradizionale 6 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta Perla inclusa). Schermo Flat B/N 4", montaggio parete. Videocitofono intercomunicante.



9465/C

Videocitofono serie PARENTHESES cablaggio Tradizionale 6 pulsanti colore Perla/Nero (cover cornetta colore Perla intercambiabile inclusa). Schermo LCD Colori 4", montaggio parete. Videocitofono intercomunicante.



8220

Base da tavolo per videocitofoni serie Parenthesi 3 e 6 pulsanti, colore Bianco.

POSTI INTERNI CITOFONICI



3222

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono universale per chiamate meccaniche.

3222/2N

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono per impianti intercomunicanti dispone di un tasto apriporta e un tasto di chiamata.



3222/21

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Blu gommata, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono universale per chiamate meccaniche.



3222/22

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Arancione gommata, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono universale per chiamate meccaniche.



3222/23

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Rossa gommata, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono universale per chiamate meccaniche.



3224

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Antracite, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono universale per chiamate meccaniche.

3224/2N

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Antracite, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono per impianti intercomunicanti, dispone di un tasto apriporta e un tasto di chiamata.



3225

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Bianco, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono universale per chiamate meccaniche.

3225/2N

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Bianco, chiamata elettronica o su ronzatore. Citofono per impianti intercomunicanti, dispone di un tasto apriporta e un tasto di chiamata.



3322

Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech, chiamata elettronica.



3322/21

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Tradizionale 2 pulsanti, colore Grigio hi-tech con cornetta Blu gommata, chiamata elettronica.



3322/22

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Tradizionale 2 pulsanti colore Grigio hi-tech con cornetta Arancio gommata, chiamata elettronica.



3322/23

Citofono serie ELITE DECOR cablaggio Tradizionale 2 pulsanti colore Grigio hi-tech con cornetta Rossa gommata, chiamata elettronica.

POSTI INTERNI CITOFONICI



3324
Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale
2 pulsanti, colore Antracite, chiamata
elettronica.



3325
Citofono serie ELITE cablaggio Tradizionale
2 pulsanti, colore Bianco, chiamata elettronica.



3620
Base da tavolo per citofoni serie Elite
2 pulsanti, colore Bianco.

ALIMENTATORI - COMMUTATORI



202
Alimentatore citofonico cablaggio Tradizionale
per impianti intercomunicanti con chiamata
elettronica senza posto esterno.
Alimentazione 230 V c.a.,
Uscite 9 V c.a., 15 V c.a., 12 V c.c..
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).



203
Alimentatore citofonico cablaggio Tradizionale
per impianti intercomunicanti.
Alimentazione 230 V c.a.,
Uscite 9 V c.a., 15 V c.a., 12 V c.c..
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).

202/E
Alimentatore citofonico cablaggio Tradizionale
per impianti oltre i 20 utenti e/o commutati.
Alimentazione 230 V c.a.,
Uscite 9 V c.a., 15 V c.a., 12 V c.c..
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).



236
Trasformatore citofonico per impianti non
digitali fino a 20 utenti e per kit citofonici.
Alimentazione 230 V a.c., 15 VA,
Uscita 12 V c.a..
Dimensioni: 51x92x68 mm
(3 moduli DIN).



258/2
Commutatore videocitofonico cablaggio
Tradizionale per impianti intercomunicanti con
posto esterno.
Alimentazione 12 V c.a., Uscita 12 V c.c..
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).

258/N
Commutatore citofonico cablaggio
Tradizionale per impianti intercomunicanti con
posto esterno.
Alimentazione 12 V c.a., Uscita 12 V c.c..
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).



264
Commutatore citofonico e videocitofonico
cablaggio Tradizionale. Effettua l'apertura
della serratura solo della porta chiamante.
Alimentazione 12 V c.a.
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).



811
Alimentatore videocitofonico supplementare
cablaggio Tradizionale e Semplificato per
montaggio monitor in parallelo.
Alimentazione 230 V a.c., 35 VA,
Uscita 18 V c.c., 1 A.
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).

266
Commutatore citofonico e videocitofonico
cablaggio Tradizionale. Effettua l'apertura
contemporanea della serratura della porta
principale e della porta di scala.
Alimentazione 12 V c.a.
Dimensioni: 185x100x77 mm
(10,5 moduli DIN).



8600

Alimentatore videocitfonico stabilizzato e temporizzato cablaggio Tradizionale. Alimentazione 230 V a.c., 35 VA, Uscite 18 V c.c., 12 V c.c., 16 V c.c.. Dimensioni 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).

8604

Alimentatore videocitfonico supplementare cablaggio Tradizionale e Semplificato per montaggio monitor con Memoria Video negli impianti plurifamiliari. Alimentazione 230 V a.c., 35 VA, Uscita 18 V c.c., 1 A. Dimensioni 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).



8843

Commutatore videocitfonico cablaggio Tradizionale. Si utilizza negli impianti video con due posti esterni videocitfonici o in impianti video complessi con pulsantieri secondarie videocitfoniche. Ingresso 18 V c.c.. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).

ACCESSORI



2052/E

Posto esterno audio amplificato cablaggio Tradizionale con generatore di nota elettronica. Regolazione del volume interno ed esterno.



8050

Telecamera CCD B/N 1/3" obiettivo f.2,0/3,6 mm, 6 LED infrarosso per la visione notturna, cablaggio Tradizionale, uscita video su cavo coassiale. Alimentazione 18 V c.c.

8050/C

Telecamera CCD Colori 1/4" obiettivo f.3/2,8 mm, 6 LED infrarosso per la visione notturna, cablaggio Tradizionale, uscita video su cavo coassiale. Alimentazione 18 V c.c.



853

Suoneria supplementare piezoelettrica esterna. Alimentazione 15 V c.a./c.c.

853/1

Ripetitore di chiamata passivo esterno da collegare a un impianto con chiamata elettronica. Alimentazione 15 V c.a./c.c.



859/20

Relè interfacciamento 1 scambio con contatti 2NA-2NC. Alimentazione 12÷24 V c.a./c.c.. Dimensioni 70x86x71 mm. (3 moduli DIN).

859/21

Relè interfacciamento 2 scambi con contatti 2NA-2NC + 2NA-2NC. Alimentazione 12÷24 V c.a./c.c.. Dimensioni 70x86x71 mm. (3 moduli DIN).



861/4

Derivatore video attivo 4 uscite cablaggio Tradizionale, per impianti videocitfonici con cavo coassiale, amplificazione 1 db. Alimentazione 18 V c.c.. Dimensioni 73x77x26 mm.



SUO/V

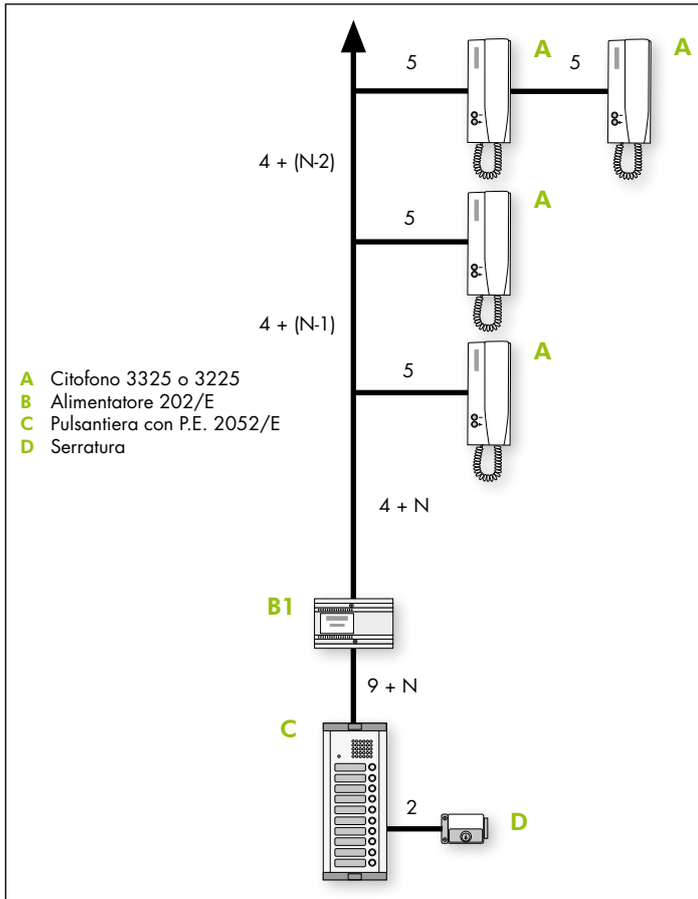
Buzzer per suoneria supplementare cablaggio Tradizionale e Semplificato da montare all'interno dei citofoni serie ELITE. Alimentazione 12/15 V c.a.

SUO/E

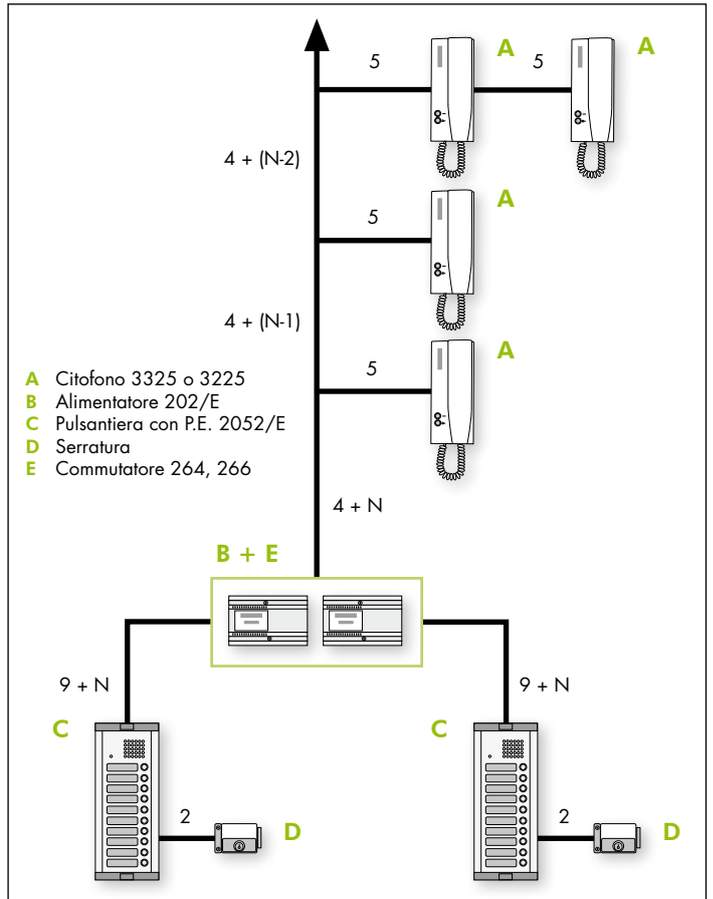
Generatore di nota cablaggio Tradizionale e per citofoni ELITE PLUS con più di 3 citofoni in parallelo. La suoneria SUO/E si può montare all'interno dei citofoni ELITE

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI

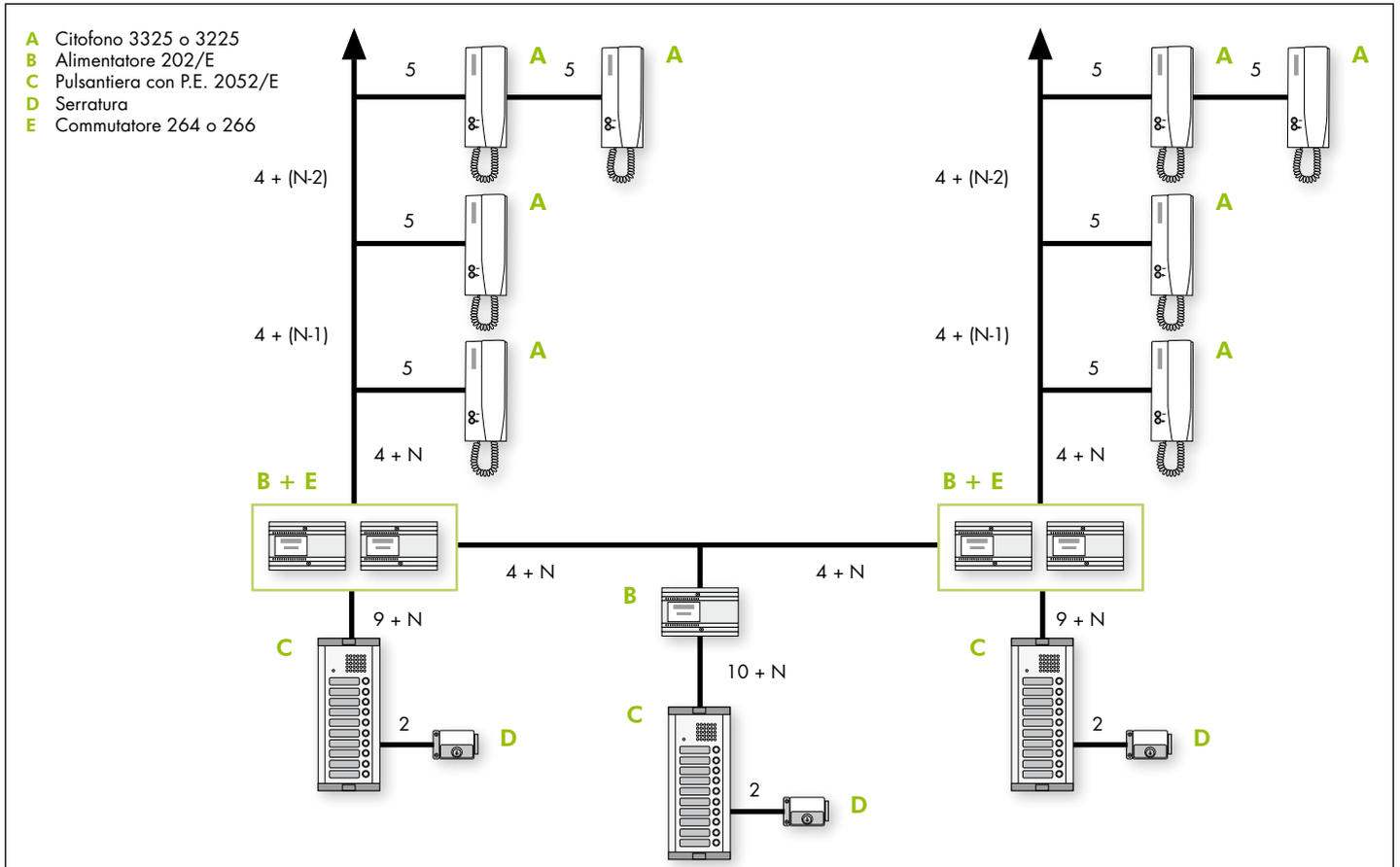
Impianto citofonico plurifamiliare



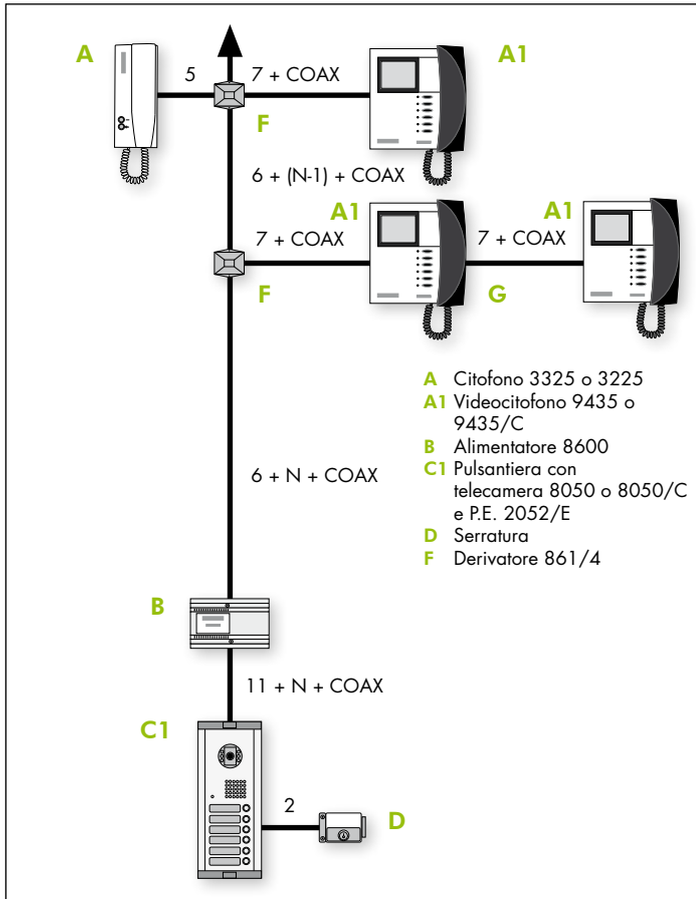
Impianto citofonico plurifamiliare commutato con due pulsantiere audio



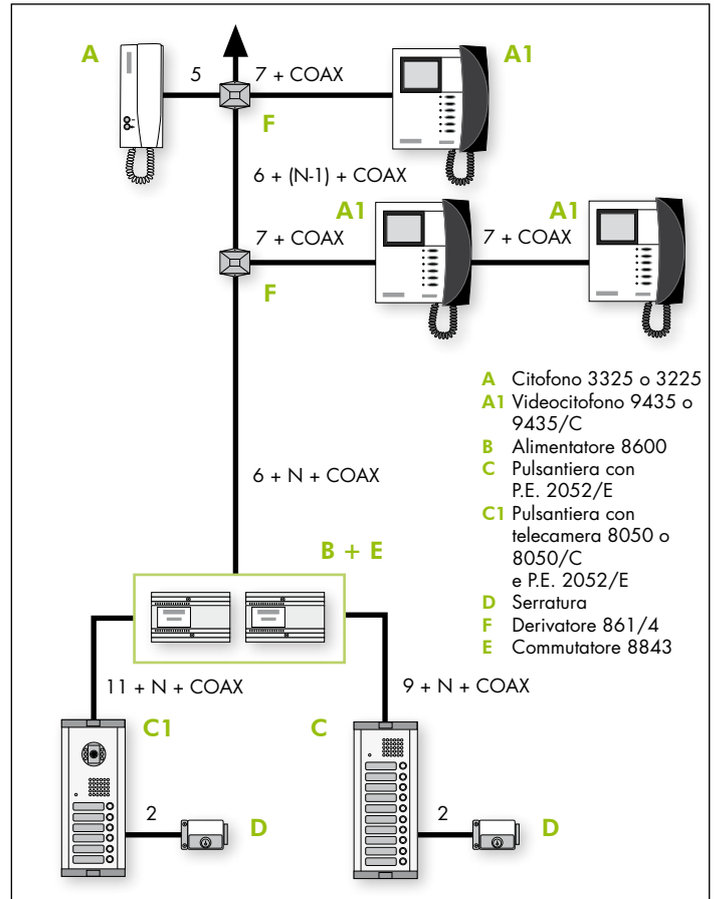
Impianto citofonico plurifamiliare commutato con pulsantiera principale e pulsantiere di scala audio



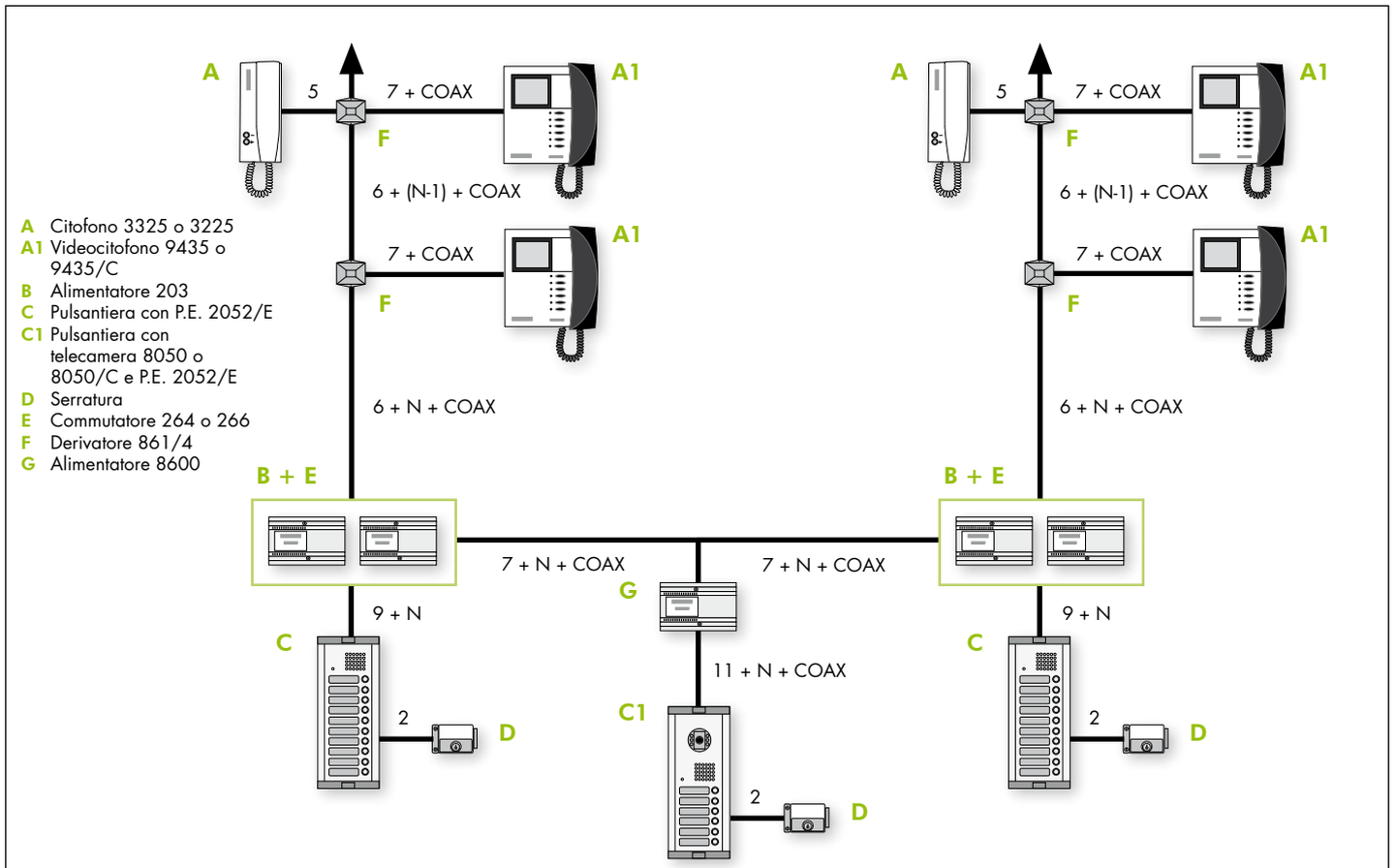
Impianto videocitfonico plurifamiliare

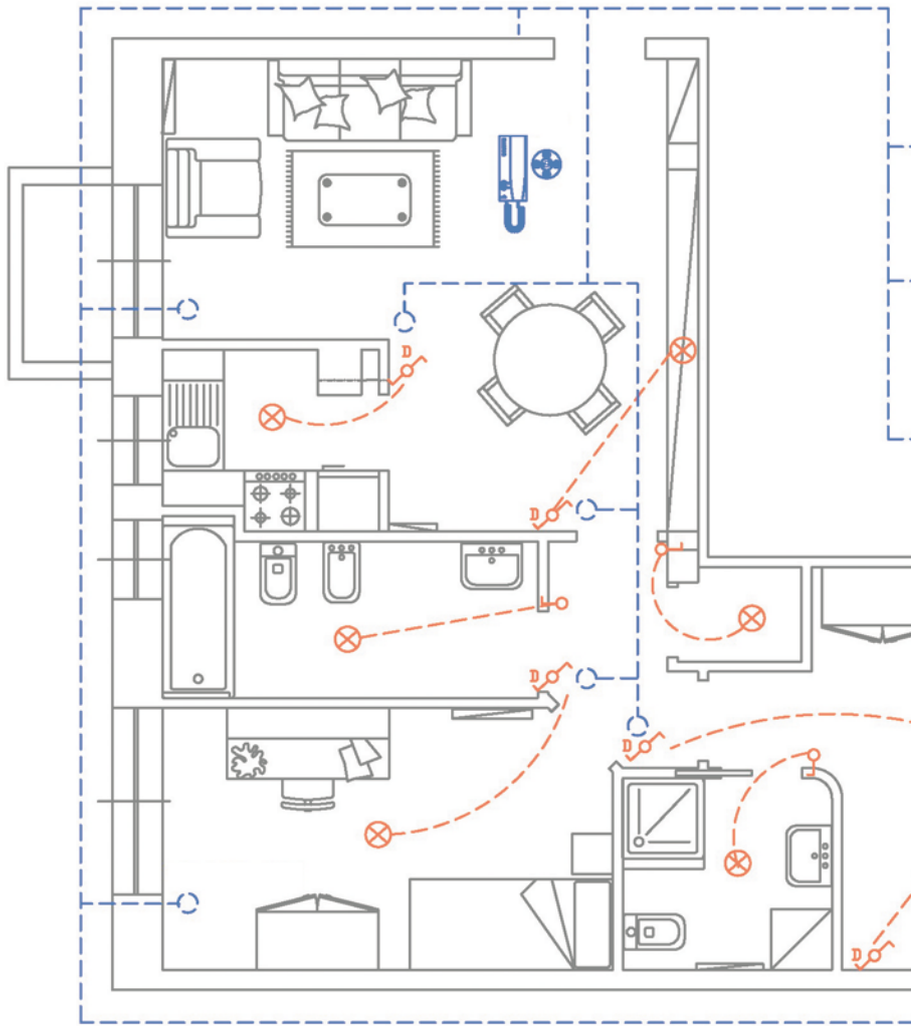


Impianto videocitfonico commutato con una pulsantiera video e una pulsantiera audio



Impianto videocitfonico plurifamiliare commutato con pulsantiera principale video e pulsantiere di scala audio





ELITE PLUS

Il sistema ELITE PLUS consente di integrare alle funzioni di un normale citofono/videocitofono, funzioni di comandi servizi.

I moduli citofonici ELITE PLUS dispongono di elettronica di base per servizi intercomunicanti in impianti con tecnologia Tradizionale. Le chiamate esterne sono differenziate e visualizzate su display per 30 secondi, visualizzazione del numero chiamato per 10 secondi possibilità di comandare fino a 16 gruppi di relè programmabili (monostabili/temporizzati).

Disponibile, a richiesta, anche nelle versioni Grigio hi-tech e ELITE DECOR

- Impianti di domotica di base per citofonici
- 4 fili BUS
- Funzione di comando per pilotare fino a 16 gruppi di relè digitali programmabili
- Funzione chiamata intercomunicante fino a 16 gruppi di citofoni

MODULI CITOFONICI



3224/2EP

Citofono ELITE PLUS colore Antracite, 2 p. chiamata elettronica + ronzatore Completo dalla tastiera ELITE PLUS.



3225/2EP

Citofono ELITE PLUS colore Bianco, 2 p. chiamata elettronica + ronzatore Completo dalla tastiera ELITE PLUS.

ALIMENTATORI - COMMUTATORI



202

Alimentatore citofonico cablaggio Tradizionale per impianti intercomunicanti con chiamata elettronica senza posto esterno. Alimentazione 230 V c.a., Uscite 9 V c.a., 15 V c.a., 12 V c.c.. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).

258/N

Commutatore citofonico cablaggio Tradizionale per impianti intercomunicanti con posto esterno. Alimentazione 12 V c.a., uscita 12 V c.c.. Dimensioni: 185x100x77 mm (10,5 moduli DIN).



236

Trasformatore citofonico per impianti non digitali fino a 20 utenti e per kit citofonici. Alimentazione 230 V a.c., 15 VA, Uscita 12 V c.a.. Dimensioni: 51x92x68 mm (3 moduli DIN).



237/1224

Trasformatore citofonico per impianti non digitali fino a 20 utenti e per kit citofonici. Alimentazione 230 V a.c. - 25 VA, uscita 12 V c.a. 10 VA, 24 V c.a. 25 VA. Dimensioni: 85x92x68 mm (5 moduli DIN).



258/EP

Unità relè per comando commutatore intercomunicante per impianti con citofoni ELITE PLUS. Dimensioni: 51x92x68 mm (3 moduli DIN).

ACCESSORI



859/21PR

Unità composta da due relè programmabili in modo distinto per i servizi di MINIDOMOTICA ELITE PLUS dotata di dip-switch per l'impostazione del modo di funzionamento (monostabile/temporizzato) con trimmer di regolazione del tempo 1-60 secondi oppure 1-60 minuti. Alimentazione 12 V c.a. Dimensioni: 51x92x68 mm (3 moduli DIN).



SUO/E

Generatore di nota cablaggio Tradizionale e per citofoni ELITE PLUS da montare all'interno dei citofoni ELITE con più di 3 citofoni in parallelo.



2052/E

Posto esterno audio amplificato cablaggio Tradizionale con generatore di nota elettronico. Regolazione del volume interno e esterno.

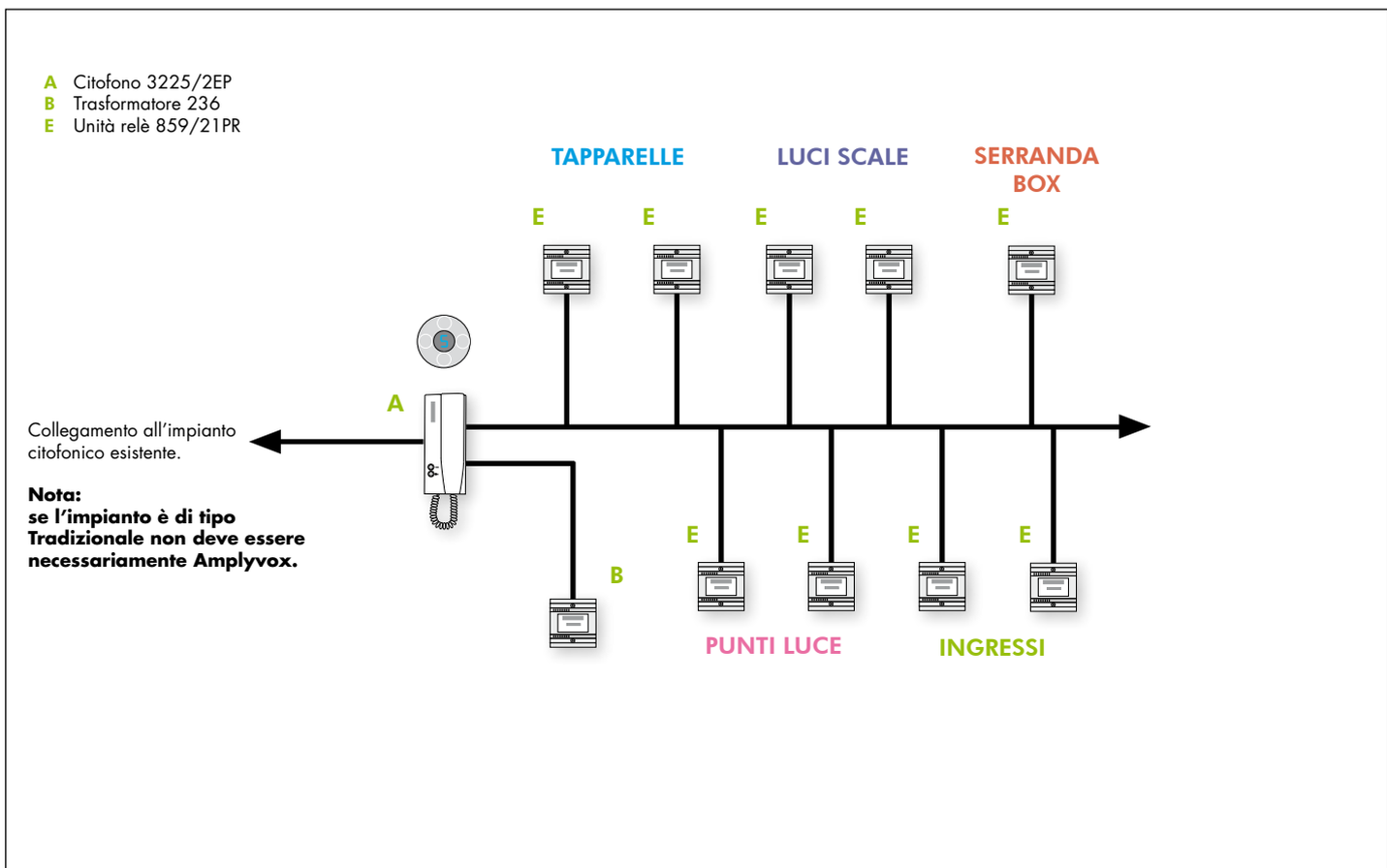


3G25/EP

Cover per montaggio su modelli ELITE a collegamento, Tradizionale e collegamento Semplificato. Completo di display blu 8 segmenti, 2 LED di segnalazione servizi e 4 tasti soft touch per la selezione dei programmi. Non utilizzabile per impianti intercomunicanti.

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI

Esempio semplice di integrazione impianto Tradizionale con sistema ELITE PLUS





ATHENA INTEGRA Combinazioni per sistemi EVO2

La serie ATHENA INTEGRA può essere utilizzata per impianti con collegamento digitale della nuova serie EVO2, costruita con frontale "integrale", ideale in impianti dove la robustezza deve essere garantita. Complete di Posto Esterno audio e di telecamera a Colori ad alta definizione nelle versioni video. La versione Digitale RVC è dotata di funzioni controllo accessi con codice accesso personale per ogni utente. Il nuovo software SET/SW5 completo di cavo di collegamento PC consente la programmazione, l'importazione e l'esportazione dei dati delle pulsantiere Digitali evitando così l'inserimento manuale soprattutto in impianti con molti utenti. Illuminazione dei cartellini portanomi tramite LED BLU a basso consumo e alta luminosità. In questa sezione sono elencati tutti i moduli compatibili con questi sistemi e una tabella riassuntiva delle combinazioni più utilizzate.

MODULI CITOFONICI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO CON INTERFACCIA PER PULSANTI TRADIZIONALI - FINO A 64 UTENTI



2882A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2882A/01	1	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2882A/02	2	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



2883A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2883A/04	4	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
2883A/06	6	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



2884A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2884A/08	8	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
2884A/10	10	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI VIDEOCITOFONICI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO CON INTERFACCIA PER PULSANTI TRADIZIONALI FINO A 64 UTENTI E TELECAMERA A COLORI



8882A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
*8882A/01C	1	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 65
*8882A/02C	2	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 65

* Per contenere il modulo P.E. video cod. 2058A/V è necessario affiancare un modulo pulsanti (cod. 8952A/06 o cod. 8952A/08), oppure utilizzare la scatola da incasso a profondità maggiorata cod. CAS/2932A/P, vedere pag. 61



8883A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8883A/03C	3	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8883A/04C	4	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8884A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8884A/06C	6	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
8884A/08C	8	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI PULSANTI



8952A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8952A/06	6	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
8952A/08	8	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



8953A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8953A/10	10	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8953A/12	12	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8954A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8954A/14	14	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
8954A/16	16	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULO CITOFONICO DIGITALE CON TASTIERA DECADICA E RUBRICA PORTANOMI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



2883A/RV

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2883A/RV	Pulsantiera citofonica digitale cablaggio EVO2 con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi.	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45

MODULO VIDEOCITOFONICO DIGITALE CON TASTIERA DECADICA E RUBRICA PORTANOMI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO E TELECAMERA A COLORI, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



8883A/RVC

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8883A/RVC	Pulsantiera videocitofonica digitale cablaggio EVO2 con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi e telecamera a Colori.	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE



SET/SW5

CODICE	DESCRIZIONE
SET/SW5	CD software programmazione pulsantiera digitale cablaggio Pro-bus EVO, BBUS e EVO2 con tastiera decadica completo di cavo collegamento Usb a PC.

MODULO SUPPLEMENTARE PORTANOMI

MODULO OPZIONALE PER NOMINATIVI UTENTI DA AFFIANCARE AI MODULI DIGITALI



4853A/42

CODICE	N° NOMI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
4853A/42	42	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45

MODULI VIDEOCITOFONICI SERIE KIT - FINO A 7 UTENTI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO E TELECAMERA A COLORI, DISPONE DI INTERFACCIA PER PULSANTI TRADIZIONALI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI CON MAX 7 UTENTI



8882A/.KC

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8882A/01KC	1	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
8882A/02KC	2	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



8883A/.KC

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8883A/03KC	3	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8883A/04KC	4	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8884A/.KC

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8884A/06KC	6	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA INTEGRA CITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2883A/RV	4853A/42	2882A/01	2882A/02	2883A/04	2883A/06	2884A/08	2884A/10	8953A/10	8953A/12
RV	1	1*								
2				1						
4					1					
6						1				
8							1			
10								1		
14					1				1	
16						1			1	
18						1				1

NOTE:
VALIDE SOLO PER SISTEMI EVO2
* OPTIONAL

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA INTEGRA VIDEOCITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	8883A/RV	4853A/42	8882A/02C	8883A/04C	8884A/06C	8884A/08C	8953A/10	8953A/12	8954A/14
RV	1	1*							
2			1						
4				1					
6					1				
8						1			
14				1			1		
16				1				1	
20					1				1

NOTE:
VALIDE SOLO PER SISTEMI EVO2
* OPTIONAL



ATHENA Combinazioni per sistemi Pro-bus EVO e sistemi BBUS

La serie ATHENA può essere utilizzata per impianti con collegamento digitale della serie Pro-bus EVO e serie BBUS, la sua modularità infatti consente di ottimizzare gli spazi e di ottenere pulsantiere di dimensioni contenute. Complete di Posto Esterno audio devono essere implementate di modulo telecamera nelle versioni video. I modelli Digitali RV sono dotati di funzioni controllo accessi con codice accesso personale per ogni utente. Il nuovo software SET/SW5 completo di cavo di collegamento PC consente la programmazione, l'importazione e l'esportazione dei dati delle pulsantiere Digitali evitando così l'inserimento manuale soprattutto in impianti con molti utenti. Illuminazione dei cartellini portanomi tramite LED BLU a basso consumo e alta luminosità. In questa sezione sono elencati tutti i moduli compatibili con questi sistemi e una tabella riassuntiva delle combinazioni più utilizzate.

TELAI PORTAMODULI

COMPLETI DI SCATOLA DA INCASSO CON GIUNZIONI PASSACAVO E DI KIT ACCESSORI - IL TELAIO 1 UNITA' NON E' DISPONIBILE PER QUESTI MODELLI



293..A

CODICE	CAPACITA' MODULI	DIMENSIONI TELAIO mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2932A	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2933A	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
2934A	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI PULSANTI



2941A/..

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI MODULO mm.
2941A/1	1	1	92 x 100 x 20
2941A/2	2	1	92 x 100 x 20
2941A/3	3	1	92 x 100 x 20
2941A/4	4	1	92 x 100 x 20



2941A/..DP

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI MODULO mm.
2941A/2DP	2	2	92 x 100 x 20
2941A/4DP	4	2	92 x 100 x 20
2941A/6DP	6	2	92 x 100 x 20
2941A/8DP	8	2	92 x 100 x 20

MODULI POSTI ESTERNI DIGITALI

COMPLETI DI MATRICE POSTO ESTERNO PER PULSANTI TRADIZIONALI. INTERFACCIA PER 64 PULSANTI DI CHIAMATA



2992A/..TV

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2992A/0TV	Modulo P.E. digitale Pro-bus EVO e BBUS 0p. completo di P.E. con interfaccia per pulsanti tradizionali - Fino a 64 utenti	* 184 x 100 x 40
2992A/1TV	Modulo P.E. digitale Pro-bus EVO e BBUS 1p. completo di P.E. con interfaccia per pulsanti tradizionali - Fino a 64 utenti	* 184 x 100 x 40
2992A/2TV	Modulo P.E. digitale Pro-bus EVO e BBUS 2p. completo di P.E. con interfaccia per pulsanti tradizionali - Fino a 64 utenti	* 184 x 100 x 40
2992A/4DPTV	Modulo P.E. digitale Pro-bus EVO e BBUS 4p. - 2 file completo di P.E. con interfaccia per pulsanti tradizionali - Fino a 64 utenti	* 184 x 100 x 40

* Ingombro altezza 2 moduli standard

MODULO AUDIO DIGITALE CON TASTIERA DECADICA E RUBRICA PORTANOMI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



2993A

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2993A/RV	Modulo citofonico digitale cablaggio Pro-bus EVO e BBUS serie ATHENA con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica fino a 250/180 utenti completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi con codice di accesso personale.	** 276 x 100 x 40

** Ingombro altezza 3 moduli standard

MODULI VARI



2901A/0

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI MODULO mm.
2901A/0	0	1	92 x 100 x 20

* per modulo cod. 2057/V



2991A/..

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2991A/1	Modulo neutro	92 x 100 x 15
2991A/2	Modulo indice/portanomi 14 nomi	92 x 100 x 15
2991A/3	Modulo comando predisposto per chiave PTT	92 x 100 x 15

MODULO TELECAMERA PER SISTEMA Pro-bus EVO

ATTENZIONE: NON UTILIZZARE CON SISTEMA BBUS



2991A/8

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2991A/8	Modulo per unità da ripresa (Modulo telecamera non incluso)	92 x 100 x 20

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE



SET/SW5

CODICE

DESCRIZIONE

SET/SW5

CD software programmazione pulsantiera digitale cablaggio Pro-bus EVO, BBUS e EVO2 con tastiera decadica completo di cavo collegamento Usb a PC.

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA CITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2932A	2933A	2934A	2992A/0TV	2992A/1TV	2992A/2TV	2993A/RV	2941A/4	2991A/2	2991A/3
RV		1+1*					1		3*	
1	1				1					
2	1					1				
4		1		1				1		
6		1				1		1		
8			1	1				2		
10	2					1		2		
12		2		1				3	1	
14		2				1		3	1	
16		2		1				4		
18		2				1		4		
20			2	1				5	1	

NOTE:
VALIDE SOLO PER SISTEMI PRO-BUS EVO E BBUS
* OPTIONAL

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA VIDEOCITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2932A	2933A	2934A	2992A/0TV	2992A/1TV	2992A/2TV	2993A/RV	2941A/4	2991A/2	2991A/8
RV			1+1*				1		4*	1
1		1			1					1
2		1				1				1
4			1	1				1		1
6	2					1		1		1
8		2		1				2	1	1
10		2				1		2	1	1
12		2		1				3		1
14		2				1		3		1
16			2	1				4	1	1
18			2			1		4	1	1
20			2	1				5		1

NOTE:
UTILIZZARE CON MODULO TELECAMERA B/N COD. 8057 O COLORI COD. 8057/C

VALIDE SOLO PER SISTEMI PRO-BUS EVO
* OPTIONAL



ATHENA INTEGRA Combinazioni per sistemi Pro-bus EVO e sistemi BBUS

La serie ATHENA INTEGRA può essere utilizzata per impianti con collegamento digitale della serie Pro-bus EVO e serie BBUS, simile alla pulsantiera serie ATHENA ma costruita con frontale "integrale", ideale in impianti dove la robustezza deve essere garantita. In questa sezione sono elencati tutti i moduli compatibili con questi sistemi e una tabella riassuntiva delle combinazioni più utilizzate.

MODULI CITOFONICI



2892A/.TV

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2892A/01TV	1	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2892A/02TV	2	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



2893A/.TV

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2893A/04TV	4	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
2893A/06TV	6	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



2894A/.TV

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2894A/08TV	8	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
2894A/10TV	10	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI VIDEOCITOFONICI



8893A/03TV

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8893A/03TV	3	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8894A/..TV

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8894A/06TV	6	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
8894A/08TV	8	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI PULSANTI



8952A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8952A/06	6	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
8952A/08	8	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



8953A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8953A/10	10	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8953A/12	12	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8954A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8954A/14	14	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
8954A/16	16	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULO CITOFONICO DIGITALE CON TASTIERA DECADICA E RUBRICA PORTANOMI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



2893A/RV

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2893A/RV	Pulsantiera citofonica digitale cablaggio Pro-bus EVO serie ATHENA INTEGRA con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica fino a 250/180 utenti completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi con codice di accesso personale.	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45

MODULO VIDEOCITOFONICO DIGITALE CON TASTIERA DECADICA E RUBRICA PORTANOMI

COMPLETI DI POSTO ESTERNO, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



8894A/RV

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8894A/RV	Pulsantiera videocitofonica digitale cablaggio Pro-bus EVO serie ATHENA INTEGRA con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica fino a 250/180 utenti completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi con codice di accesso personale.	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULO SUPPLEMENTARE PORTANOMI

MODULO OPZIONALE PER NOMINATIVI UTENTI DA AFFIANCARE AI MODULI DIGITALI CON TASTIERA DEDICATA



485..A/..

CODICE	N° NOMI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
4853A/42	42	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
4854A/56	56	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE



SET/SW5

CODICE	DESCRIZIONE
SET/SW5	CD software programmazione pulsantiera digitale cablaggio Pro-bus EVO, BBUS e EVO2 con tastiera decadica completo di cavo collegamento Usb a PC.

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA INTEGRA CITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2893A/RV	4853A/42	2892A/02TV	2993A/04TV	2993A/06TV	2994A/08TV	2994A/10TV	8952A/08	8953A/10	8953A/12
RV	1	1*								
2			1							
4				1						
6					1					
8						1				
10							1			
14				1					1	
16				1						1
18					1					1

NOTE:
 VALIDE SOLO PER SISTEMI PRO-BUS EVO E BBUS
 * OPTIONAL

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA INTEGRA VIDEOCITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	8894A/RV	4854A/56	8893A/03TV	8894A/06TV	8894A/08TV	8953A/10	8953A/12	8954A/14	8954A/16
RV	1	1*							
3			1						
6				1					
8					1				
13			1			1			
15			1				1		
20				1				1	
22				1					1

NOTE:
 UTILIZZARE CON MODULO TELECAMERA B/N COD. 8057 O COLORI COD. 8057/C

VALIDE SOLO PER SISTEMI PRO-BUS EVO
 * OPTIONAL



ATHENA Combinazioni per sistemi Semplificati e Tradizionali

Un sistema flessibile cui la modularità è uno degli aspetti più interessanti. La serie ATHENA può essere utilizzata per impianti Tradizionali e Semplificati abbinando il posto esterno e la telecamera specifici.

La pulsantiera ATHENA è compatibile con le scatole da incasso della precedente serie Mosaico, rendendo la sostituzione con i nuovi modelli veloce e senza necessità di opere murarie.

Illuminazione dei cartellini portanomi tramite LED BLU a basso consumo e alta luminosità.

In questa sezione sono elencati tutti i moduli compatibili con questi sistemi e una tabella riassuntiva delle combinazioni più utilizzate.

TELAI PORTAMODULI

COMPLETI DI SCATOLA DA INCASSO CON GIUNZIONI PASSACAVO E KIT ACCESSORI



293...A

CODICE	CAPACITA' MODULI	DIMENSIONI TELAIO mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2931A	1	123 x 123 x 15	115 x 115 x 45
2932A	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2933A	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
2934A	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI PER POSTO ESTERNO

PREDISPOSTI PER IL MONTAGGIO DEI POSTI ESTERNI CODICE 2052, 2052/E, 2054, 2055.



2901A/..

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI MODULO mm.
2901A/0	0	1	92 x 100 x 20
2901A/1	1	1	92 x 100 x 20
2901A/2DP	2	2	92 x 100 x 20

MODULI PULSANTI



2941A/..

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI MODULO mm.
2941A/1	1	1	92 x 100 x 20
2941A/2	2	1	92 x 100 x 20
2941A/3	3	1	92 x 100 x 20
2941A/4	4	1	92 x 100 x 20



CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI MODULO mm.
2941A/2DP	2	2	92 x 100 x 20
2941A/4DP	4	2	92 x 100 x 20
2941A/6DP	6	2	92 x 100 x 20
2941A/8DP	8	2	92 x 100 x 20

MODULI VARI



2991A/..

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2991A/1	Modulo neutro	92 x 100 x 20
2991A/2	Modulo indice/portanomi 14 nomi	92 x 100 x 20
2991A/3	Modulo comando predisposto per chiave PTT	92 x 100 x 20



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2991A/4L	Modulo comando esteso completo di tastiera decadica controllo accessi (2 codici - 2 relè)	* 184 x 100 x 35

* Ingombro altezza 2 moduli standard



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO mm.
2991A/8	Modulo per unità da ripresa (Modulo telecamera escluso)	92 x 100 x 20

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERE SERIE ATHENA CITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2931A	2932A	2933A	2934A	2901A/0	2901A/1	2941A/2	2941A/3	2941A/4	2991A/2
1	1					1				
2		1			1		1			
3		1			1			1		
4		1			1				1	
5		1				1			1	
6			1		1		1		1	
8			1		1				2	
10				1	1		1		2	
12				1	1				3	
16			2		1				4	1
20			2		1				5	

NOTE:

SISTEMA SEMPLIFICATO: UTILIZZARE IL P.E 2054 + MODULO DIODI 2610/4 (1 COD. 2610/4 OGNI 4 PULSANTI)

SISTEMA TRADIZIONALE: UTILIZZARE IL P.E. 2052/E

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERE SERIE ATHENA VIDEOCITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2933A	2934A	2901A/0	2901A/1	2941A/1	2941A/2	2941A/3	2941A/4	2991A/2	2991A/8
1	1		1		1					1
2	1		1			1				1
3	1		1				1			1
4	1		1					1		1
5	1			1				1		1
6		1	1			1		1		1
8		1	1					2		1
10	2		1			1		2	1	1
12	2		1					3	1	1
14	2		1			1		3		1
16	2		1					4		1
20		2	1					5	1	1

NOTE:

SISTEMA SEMPLIFICATO: UTILIZZARE IL P.E COD. 2055 + MODULO DIODI COD. 2610/4 (1 COD. 2610/4 OGNI 4 PULSANTI) E MODULO TELECAMERA B/N COD. 8055/29 O COLORI COD. 8055/29/C

SISTEMA TRADIZIONALE: UTILIZZARE IL P.E. COD. 2052/E E MODULO TELECAMERA B/N COD. 8050 O COLORI COD. 8050/C



ATHENA INTEGRA

Combinazioni per sistemi Semplificati e Tradizionali

La pulsantiera componibile ATHENA INTEGRA unisce tutte le caratteristiche peculiari della pulsantiera modulare ATHENA ad una maggiore pulizia di linee e semplicità di installazione grazie al modulo frontale integrale. Questa serie può essere utilizzata per impianti Tradizionali e Semplificati abbinando il posto esterno e la telecamera specifici.

La pulsantiera ATHENA INTEGRA è compatibile con le scatole da incasso della precedente serie Mosaico, rendendo la sostituzione con i nuovi modelli veloce e senza necessità di opere murarie.

Illuminazione dei cartellini portanomi tramite LED BLU a basso consumo e alta luminosità.

In questa sezione sono elencati tutti i moduli compatibili con questi sistemi e una tabella riassuntiva delle combinazioni più utilizzate.

MODULI COMPONIBILI CITOFONICI



2061A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2061A/01	1	1	123 x 160 x 15	112 x 150 x 40
2061A/02	2	1	123 x 160 x 15	112 x 150 x 40
2061A/03	3	1	123 x 160 x 15	112 x 150 x 40



2062A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2062A/01	1	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2062A/02	2	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2062A/03	3	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2062A/04	4	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
2062A/05	5	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



2063A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2063A/06	6	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
2063A/08	8	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
2063A/10	10	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45

MODULI COMPONENTI CITOFONICI



2064/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2064A/12	12	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
2064A/14	14	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI COMPONENTI VIDEOCITOFONICI



8062A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8062A/01	1	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
8062A/02	2	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45



8063A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8063A/02	2	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8063A/03	3	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8063A/04	4	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8063A/06	6	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8064A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8064A/08	8	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
8064A/10	10	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

MODULI PULSANTI



8951A/05

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8951A/5	5	1	123 x 160 x 15	112 x 150 x 40



8952A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8952A/06	6	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
8952A/08	8	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45

MODULI PULSANTI



8953A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8953A/10	10	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
8953A/12	12	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45



8954A/..

CODICE	N° PULSANTI	ALTEZZA MODULI	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8954A/14	14	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45
8954A/16	16	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA INTEGRA CITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	2062A/04	2063A/06	2063A/08	2063A/10	2064A/14	2064A/14	8952A/08	8953A/10	8953A/12	8954A/14	8954A/16
12	1						1				
18			1					1			
22				1					1		
28					1					1	
30						1					1
34				1					2		
46						1					2

NOTE:

SISTEMA SEMPLIFICATO: UTILIZZARE IL P.E 2054 + MODULO DIODI 2610/4 (1 COD. 2610/4 OGNI 4 PULSANTI)

SISTEMA TRADIZIONALE: UTILIZZARE IL P.E. 2052/E

ESEMPI DI COMPOSIZIONE PULSANTIERA SERIE ATHENA INTEGRA VIDEOCITOFONICHE

PER COMPOSIZIONI CON PIU' UTENTI RIFERIRSI ALLE APPOSITE SCHEDE DESCRITTIVE

NUMERO PULSANTI	8063A/02	8063A/03	8063A/04	8063A/06	8064A/08	8064A/10	8952A/08	8953A/10	8953A/12	8954A/14	8954A/16
12	1							1			
14	1								1		
18				1					1		
22					1					1	
26						1					1
30				1					2		
38						1				2	

NOTE:

SISTEMA SEMPLIFICATO: UTILIZZARE IL P.E COD. 2055 + MODULO DIODI COD. 2610/4 (1 COD. 2610/4 OGNI 4 PULSANTI) E MODULO TELECAMERA B/N COD. 8055/29 O COLORI COD. 8055/29/C

SISTEMA TRADIZIONALE: UTILIZZARE IL P.E. COD. 2052/E E MODULO TELECAMERA B/N COD. 8050 O COLORI COD. 8050/C



NEA Pulsantiera per KIT

Linea di pulsantiera mono e bifamiliari sporgenti per Kit.

La versione videocitofonica ha telecamera orientabile, LED per la visione notturna e LED BLU di cortesia. Il cartellino portanomi è fra i più ampi in commercio anche nella versione bifamiliare e il guscio in alluminio oltre ad arricchire la linea estetica rende il frontale resistente agli urti.

Con spessore di soli 3 cm e una larghezza di 10 cm le pulsantiera Nea sono ideali per il montaggio su colonnine.

Tutte le versioni dispongono di LED BLU per l'illuminazione del portanomi.

PULSANTIERE NEA CITOFONICHE



201N../..

CODICE	N. PULSANTI	PULSANTIERA PER KIT	TIPO DI COLLEGAMENTO	N. FILI
201N1/01	1	3485N/1	SEMPLIFICATO	1 + N
201N1/02	2	3485N/2	SEMPLIFICATO	1 + N
201N2/01	1	3185N/1	2 FILI BASE	2
201N2F/01	1	3185N/1F	2 FILI FULL	2
201N2F/02	2	3185N/2F	2 FILI FULL	2
201N4/01	1	3285N/1/E	TRADIZIONALE	4 + N
201N4/02	2	3285N/2/E	TRADIZIONALE	4 + N

PULSANTIERE NEA VIDEOCITOFONICHE B/N



801N../..

CODICE	N. PULSANTI	PULSANTIERA PER KIT	TIPO DI COLLEGAMENTO	N. FILI
801N4/01	1	9655N/1	SEMPLIFICATO	4 + N
801N4/02	2	9655N/2	SEMPLIFICATO	4 + N
801N6/01	1	9635N/1	TRADIZIONALE	6 + N + COAX
801N6/02	2	9635N/2	TRADIZIONALE	6 + N + COAX

PULSANTIERE NEA VIDEOCITOFONICHE COLORE



801N../.C

CODICE	N. PULSANTI	PULSANTIERA PER KIT	TIPO DI COLLEGAMENTO	N. FILI
801N4/01C	1	9655N/1C	SEMPLIFICATO	4 + N
801N4/02C	2	9655N/2C	SEMPLIFICATO	4 + N
801N6/01C	1	9635N/1C	TRADIZIONALE	6 + N + COAX
801N6/02C	2	9635N/2C	TRADIZIONALE	6 + N + COAX
801N8/01C	1	9685N/1C	EVO2	2
801N8/01C	2	9685N/1C	EVO2	2



OLD STYLE

Le pulsantiere "Old Style" in ottone massiccio monoplacca spessore 3 mm si adattano a qualsiasi contesto di prestigio e ben figurano in residenze rustiche o di campagna. La finitura è lucida naturale con trattamento ottone al titanio PVD che assicura una protezione antiossidazione di 10 anni. Disponibili a richiesta anche per sistemi digitali Pro-bus EVO, BBUS e EVO2 con pulsanti tradizionali o con tastiera decadica e rubrica portanomi.

PULSANTIERE CITOFONICHE IN OTTONE MASSICCIO CON TRATTAMENTO PVD

PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DEI POSTI ESTERNI CODICI 2052/E, 2054



2031/././OPV

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2031/01/OPV	1	1	123 x 223 x 3	103 x 153 x 40
2031/02/OPV	2	1	123 x 223 x 3	103 x 153 x 40
2031/03/OPV	3	1	123 x 269 x 3	103 x 199 x 50
2031/04/OPV	4	1	123 x 316 x 3	103 x 246 x 50
2031/06/OPV	6	1	123 x 364 x 3	103 x 294 x 50

2032/././OPV

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
2032/08/OPV	8	2	205 x 374 x 3	185 x 294 x 50
2032/10/OPV	10	2	205 x 374 x 3	185 x 294 x 50
2032/12/OPV	12	2	205 x 374 x 3	185 x 294 x 50
2032/14/OPV	14	2	205 x 374 x 3	185 x 294 x 50
2032/16/OPV	16	2	205 x 422 x 3	185 x 342 x 50
2032/18/OPV	18	2	205 x 422 x 3	185 x 342 x 50
2032/20/OPV	20	2	205 x 470 x 3	185 x 390 x 50



PULSANTIERE VIDEOCITOFONICHE IN OTTONE MASSICCIO CON TRATTAMENTO PVD

PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DEI POSTI ESTERNI CODICI 2052/E, 2055 E PER TELECAMERE 8050, 8050/C, 8055/29, 8055/29C



8021/./OPV

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8021/01/OPV	1	1	123 x 316 x 3	103 x 246 x 40
8021/02/OPV	2	1	123 x 316 x 3	103 x 246 x 40
8021/03/OPV	3	1	123 x 364 x 3	103 x 294 x 50
8021/04/OPV	4	1	123 x 364 x 3	103 x 294 x 50
8021/06/OPV	6	1	123 x 412 x 3	103 x 342 x 50



8022/./OPV

CODICE	N° PULSANTI	N° FILE	DIMENSIONI TARGA mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
8022/08/OPV	8	2	205 x 374 x 3	185 x 294 x 50
8022/10/OPV	10	2	205 x 422 x 3	185 x 342 x 50
8022/12/OPV	12	2	205 x 422 x 3	185 x 342 x 50
8022/14/OPV	14	2	205 x 470 x 3	185 x 390 x 50
8022/16/OPV	16	2	205 x 470 x 3	185 x 390 x 50
8022/18/OPV	18	2	205 x 518 x 3	185 x 438 x 50
8022/20/OPV	20	2	205 x 518 x 3	185 x 438 x 50

PULSANTIERA DIGITALE CITOFONICA IN OTTONE MASSICCIO CON TRATTAMENTO PVD

COMPLETA DI POSTO ESTERNO, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



2893/RV/OPV

CODICE	DESCRIZIONE
2893A/RV/OPV	Pulsantiera citofonica digitale cablaggio Pro-bus EVO e BBUS finitura PVD antiossidazione con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi con codice di accesso personale.

PULSANTIERA DIGITALE CITOFONICA IN OTTONE MASSICCIO CON TRATTAMENTO PVD

COMPLETA DI POSTO ESTERNO, MODULO DOTATO DI FUNZIONI PER CONTROLLO ACCESSI CON CODICE ACCESSO PERSONALE (UN CODICE PER OGNI UTENTE)



8894A/RV/OPV

CODICE	DESCRIZIONE
8894A/RV/OPV	Pulsantiera videocitofonica digitale cablaggio Pro-bus EVO e BBUS finitura PVD antiossidazione con tastiera decadica e rubrica nomi elettronica completa di posto esterno con funzioni per il controllo accessi con codice di accesso personale.



ACCESSORI

Amplyvox propone una serie di accessori per il completamento degli impianti. In questa sezione è possibile trovare, ad esempio, i tettucci parapioggia e le custodie da parete per aumentare il grado di protezione delle pulsantiere. Per motivi pratici non sono state inserite tutte le misure disponibili, ma solo quelle solitamente vendute. Altre misure o accessori non presenti in questo catalogo potrebbero essere ancora forniti a richiesta o su ordinazione.

TETTUCCI PARAPIOGGIA MISURE SPECIALI



2270/..

CODICE	PER NEA	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2270/T2		2061A/..	112 x 150 x 40
2270/N2	201../.., 801../..		112 x 195 x 50

TETTUCCI PARAPIOGGIA PER SERIE ATHENA - 1 FILA



295../1

CODICE	PER ATHENA	DIMENSIONI mm.
2951/1	1 x 2931A	142 x 140 x 45
2952/1	1 x 2932A	142 x 232 x 45
2953/1	1 x 2933A	142 x 324 x 45
2954/1	1 x 2934A	142 x 416 x 45

TETTUCCI PARAPIOGGIA PER SERIE ATHENA - 2 FILE



295../2

CODICE	PER ATHENA	DIMENSIONI mm.
2952/2	2 x 2932A affiancati	266 x 232 x 45
2953/2	2 x 2933A affiancati	266 x 324 x 45
2954/2	2 x 2934A affiancati	266 x 416 x 45

TETTUCCI PARAPIOGGIA PER SERIE ATHENA - 3 FILE E 4 FILE



295../3 - 295../4

CODICE	PER ATHENA	DIMENSIONI mm.
2953/3	3 x 2933A affiancati	390 x 324 x 45
2954/3	3 x 2934A affiancati	390 x 416 x 45
2953/4	4 x 2933A affiancati	514 x 324 x 45
2954/4	4 x 2934A affiancati	514 x 416 x 45

TETTUCCI PARAPIOGGIA PER SERIE ATHENA INTEGRA - 1 FILA



295../1

CODICE	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2952/1	1 x modulo altezza 2	142 x 232 x 45
2953/1	1 x modulo altezza 3	142 x 324 x 45
2954/1	1 x modulo altezza 4	142 x 416 x 45

TETTUCCI PARAPIOGGIA PER SERIE ATHENA INTEGRA - 2 FILE



295../2

CODICE	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2952/2	2 x moduli altezza 2	266 x 232 x 45
2953/2	2 x moduli altezza 3	266 x 324 x 45
2954/2	2 x moduli altezza 4	266 x 416 x 45

TETTUCCI PARAPIOGGIA PER SERIE ATHENA INTEGRA - 3 FILE - 4 FILE



295../3 - 295../4

CODICE	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2953/3	3 x moduli altezza 3	390 x 324 x 45
2954/3	3 x moduli altezza 4	390 x 416 x 45
2953/4	4 x moduli altezza 3	514 x 324 x 45
2954/4	4 x moduli altezza 4	514 x 416 x 45

CUSTODIE MISURE SPECIALI



2270/..

CODICE	PER NEA	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2270/C2		2061A/..	112 x 150 x 40

CUSTODIE DA PARETE PER SERIE ATHENA - 1 FILA



296../1

CODICE	PER ATHENA	DIMENSIONI mm.
2961/1	1 x 2931A	142 x 140 x 90
2962/1	1 x 2932A	142 x 232 x 90
2963/1	1 x 2933A	142 x 324 x 90
2964/1	1 x 2934A	142 x 416 x 90

CUSTODIE DA PARETE PER SERIE ATHENA - 2 FILE



296../2

CODICE	PER ATHENA	DIMENSIONI mm.
2962/2	2 x 2932A affiancati	266 x 232 x 90
2963/2	2 x 2933A affiancati	266 x 324 x 90
2964/2	2 x 2934A affiancati	266 x 416 x 90

CUSTODIE DA PARETE PER SERIE ATHENA - 3 FILE E 4 FILE



296../3 - 296../4

CODICE	PER ATHENA	DIMENSIONI mm.
2963/3	3 x 2933A affiancati	390 x 324 x 90
2964/3	3 x 2934A affiancati	390 x 416 x 90
2963/4	4 x 2933A affiancati	514 x 324 x 90
2964/4	4 x 2934A affiancati	514 x 416 x 90

CUSTODIE DA PARETE PER SERIE ATHENA INTEGRA - 1 FILA



296../1

CODICE	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2962/1	1 x modulo altezza 2	142 x 232 x 90
2963/1	1 x modulo altezza 3	142 x 324 x 90
2964/1	1 x modulo altezza 4	142 x 416 x 90

CUSTODIE DA PARETE PER SERIE ATHENA INTEGRA - 2 FILE



296../2

CODICE	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2962/2	2 x moduli altezza 2	266 x 232 x 90
2963/2	2 x moduli altezza 3	266 x 324 x 90
2964/2	2 x moduli altezza 4	266 x 416 x 90

CUSTODIE DA PARETE PER SERIE ATHENA INTEGRA - 3 FILE - 4 FILE



296../3 - 296../4

CODICE	PER ATHENA INTEGRA	DIMENSIONI mm.
2963/3	3 x moduli altezza 3	390 x 324 x 90
2964/3	3 x moduli altezza 4	390 x 416 x 90
2963/4	4 x moduli altezza 3	514 x 324 x 90
2964/4	4 x moduli altezza 4	514 x 416 x 90

SCATOLA INCASSO PER RICAMBI

ACCESSORI ESCLUSI



CAS/293...A

CODICE	CAPACITA' MODULI	DIMENSIONI TELAIO mm.	DIMENSIONI INCASSO mm.
*435	1	123 x 160 x 15	112 x 150 x 40
CAS/2931A	1	123 x 123 x 15	115 x 115 x 45
CAS/2932A	2	123 x 215 x 15	115 x 207 x 45
CAS/2932A/P	2	123 x 307 x 15	115 x 207 x 65
CAS/2933A	3	123 x 307 x 15	115 x 299 x 45
CAS/2934A	4	123 x 399 x 15	115 x 391 x 45

* scatola da incasso per pulsantiere Integra cod. 2061A/01, cod. 2061A/02, cod. 2061A/03

ACCESSORI VARI



8032A/1

Pulsante singolo per pulsantiere serie ATHENA e ATHENA INTEGRA con portanomi.

8032A/4

Pulsante doppio per pulsantiere serie ATHENA e ATHENA INTEGRA con portanomi.



850

Cavo multicoppia con cavo coassiale per cablaggio Tradizionale video

850/2-100

Cavo 2 Fili twistato 0,75 mm² specifico per cablaggio EVO2. Matassa da 100 m.



046/LW

Lampada a siluro 12 V. LED BIANCHI

046/LB

Lampada a siluro 12 V. LED BLU

047/LB

Modulo di illuminazione LED BLU basso consumo alta Luminosità per pulsantiere, alimentazione 12 V.



2934/SAC01

Confezione accessori per pulsantiere ATHENA e ATHENA INTEGRA composto da: 2 coperchi coprivate, 4 cod. 047/LB, 4 giunti distanziali con passaggio cavo, 1 placca antifondamento, viti e adesivi copriforo.

2934/SAC02

Confezione accessori per pulsantiere ATHENA e ATHENA INTEGRA composto da 10 comuni pulsanti e 10 cartellini portanomi pretagliati.



KIT

Kit citofonici e videocitofonici monofamiliari e bifamiliari. Disponibili per ogni tipologia di collegamento sia per impianti citofonici che per impianti videocitofonici. I nuovi kit 2 fili Colore EVO2 oltre ad essere un vero 2 fili non polarizzati in ogni parte dell'impianto è anche già predisposto per effettuare impianti intercomunicanti senza l'ausilio di optional. Alcune tipologie di kit sono disponibili sia nella versione con pulsantiera NEA esterno muro, sia con pulsantiere ATHENA INTEGRA da incasso. Altre tipologie di kit, ad esempio con memoria video fino a 32 immagini oppure con pulsantiere in Ottone non presenti in questo catalogo sono disponibili a richiesta.

KIT CITOFONICI ELITE 2 FILI SERIE BASE



3185A/1

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio 2 FILI BASE. Non dispone di pulsante di cortesia. Composto da: 1 citofono cod. 3925, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/01, 1 P.E. cod. 2053.



3185N/1

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera parete cablaggio 2 FILI BASE. Non dispone di pulsante di cortesia. Composto da: 1 citofono cod. 3925, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N2/01.

KIT CITOFONICI ELITE 2 FILI SERIE FULL - INTERCOMUNICANTI



3185A/1F

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio 2 FILI FULL, predisposto per funzione intercomunicante. I LED sul citofono indicano la "chiamata in corso" e "sistema occupato". Composto da: 1 citofono cod. 3925/F, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/01, 1 P.E. cod. 2053/F.

3185A/2F

Kit citofonico bifamiliare pulsantiera incasso cablaggio 2 FILI FULL con funzione intercomunicante. I LED sul citofono indicano la "chiamata in corso" e "sistema occupato". Composto da: 2 citofoni cod. 3925/F, 2 trasformatori cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/02, 1 P.E. cod. 2053/F.



3185N/1F

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera parete cablaggio 2 FILI FULL, predisposto per funzione intercomunicante. I LED sul citofono indicano la "chiamata in corso" e "sistema occupato". Composto da: 1 citofono cod. 3925/F, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N2F/01.

3185N/2F

Kit citofonico bifamiliare pulsantiera parete cablaggio 2 FILI FULL con funzione intercomunicante. I LED sul citofono indicano la "chiamata in corso" e "sistema occupato". Composto da: 2 citofoni cod. 3925/F, 2 trasformatori cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N2F/02.

RICAMBI PARTICOLARI PER KIT CITOFONICI 2 FILI BASE E FULL



2053

Posto esterno audio amplificato cablaggio 2 FILI BASE solo per kit monofamiliari. Regolazione del volume interno e esterno.

2053/F

Posto esterno audio amplificato cablaggio 2 FILI FULL solo per kit monofamiliari e bifamiliari. Regolazione del volume interno e esterno.



3925

Citofono serie ELITE cablaggio 2 FILI BASE, 2 pulsanti colore Bianco solo per Kit.

3925/F

Citofono serie ELITE cablaggio 2 Fili Full, 2 pulsanti colore Bianco solo per 2 FILI FULL 1 LED sul citofono indicano la "chiamata in corso" e "sistema occupato".

KIT CITOFONICI ELITE COLLEGAMENTO SEMPLIFICATO 1 + N



3485A/1

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio semplificato. Composto da: 1 citofono cod. 3725, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/01, 1 P.E. cod. 2054.

3485A/2

Kit citofonico bifamiliare pulsantiera incasso cablaggio semplificato. Composto da: 2 citofoni cod. 3725, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/02, 1 P.E. cod. 2054.



3485N/1

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera parete cablaggio semplificato. Composto da: 1 citofono cod. 3725, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N1/01.

3485N/2

Kit citofonico bifamiliare pulsantiera parete cablaggio semplificato. Composto da: 2 citofoni cod. 3725, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N1/02.

KIT CITOFONICI ELITE COLLEGAMENTO TRADIZIONALE 4 + N



3285A/1/E

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio tradizionale. Composto da: 1 citofono cod. 3325, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/01, 1 P.E. cod. 2052/E.

3285A/2/E

Kit citofonico bifamiliare pulsantiera incasso cablaggio tradizionale. Composto da: 2 citofoni cod. 3325, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 2061A/02, 1 P.E. cod. 2052/E.



3285N/1/E

Kit citofonico monofamiliare pulsantiera parete cablaggio tradizionale. Composto da: 1 citofono cod. 3325, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N4/01.

3285N/2/E

Kit citofonico bifamiliare pulsantiera parete cablaggio tradizionale. Composto da: 2 citofoni cod. 3325, 1 trasformatore cod. 236, 1 pulsantiera cod. 201N4/02.

KIT VIDEOCITOFONICI PARENTHESI 2 FILI - COLORE INTERCOMUNICANTE



9685N/1C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera parete cablaggio EVO2 predisposto per funzione intercomunicante. Composto da: 1 videocitofono cod. 9C35/C, 1 alimentatore cod. 8608, 1 pulsantiera cod. 801N8/01C.

9685N/2C

Kit videocitofonico Colore bifamiliare pulsantiera parete cablaggio EVO2 con funzione intercomunicante. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9C35/C, 1 alimentatore cod. 8608, 1 pulsantiera cod. 801N8/02C.

CARATTERISTICHE NUOVO KIT EVO2

- Collegamento 2 fili NON POLARIZZATI
- Max distanza senza cavo speciale: 200 m.
- Max distanza con cavo Amplyvox: 400 m.
- Fino a 6 ville con pulsantiera principale.
- Fino a 8 pulsantiere con autoaccensione e selettore ciclico per la selezione del P.E.
- Intercomunicanti tra utenti dello stesso appartamento con chiamata selettiva.
- Intercomunicante fra utenti di appartamenti diversi.
- Chiamate differenziate per intercomunicante, fuoriporta e chiamata esterna.
- Fino a 4 monitor in parallelo senza alimentatori supplementari.
- Esclusione della suoneria con segnalazione LED
- Collegamento monitor e citofoni senza distributori
- Serratura elettrica alimentata dal P.E.
- Pulsante di cortesia per apertura della serratura elettrica
- Possibilità di collegare un'interfaccia per collegamento del centralino telefonico



KIT VIDEOCITOFONICI PARENTHESI CABLAGGIO SEMPLIFICATO



9655A/1

Kit videocitofonico B/N monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio semplificato. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435/5, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 8062A/01, 1 telecamera cod. 8055/29, 1 P.E. cod. 2055.

9655A/2

Kit videocitofonico B/N bifamiliare pulsantiera incasso cablaggio semplificato. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435/5, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 8062A/02, 1 telecamera cod. 8055/29, 1 P.E. cod. 2055.



9655A/1C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio semplificato. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435/5/C, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 8062A/01, 1 telecamera cod. 8055/29/C, 1 P.E. cod. 2055.

9655A/2C

Kit videocitofonico Colore bifamiliare pulsantiera incasso cablaggio semplificato. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435/5/C, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 8062A/02, 1 telecamera cod. 8055/29/C, 1 P.E. cod. 2055.



9655N/1

Kit videocitofonico B/N monofamiliare pulsantiera parete cablaggio semplificato. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435/5, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 801N4/01.

9655N/2

Kit videocitofonico B/N monofamiliare pulsantiera parete cablaggio semplificato. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435/5, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 801N4/02.



9655N/1C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera parete cablaggio semplificato. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435/5/C, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 801N4/01C.

9655N/2C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera parete cablaggio semplificato. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435/5/C, 1 alimentatore cod. 8605, 1 pulsantiera cod. 801N4/02C.

KIT VIDEOCITOFONICI PARENTHESI CABLAGGIO TRADIZIONALE



9635A/1

Kit videocitofonico B/N monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio tradizionale. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 8062A/01, 1 telecamera cod. 8050, 1 P.E. cod. 2052/E.

9635A/2

Kit videocitofonico B/N bifamiliare pulsantiera incasso cablaggio tradizionale. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 8062A/02, 1 telecamera cod. 8050, 1 P.E. cod. 2052/E.



9635A/1C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio tradizionale. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435/C, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 8062A/01, 1 telecamera cod. 8050/C, 1 P.E. cod. 2052/E.

9635A/2C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera incasso cablaggio tradizionale. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435/C, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 8062A/01, 1 telecamera cod. 8050/C, 1 P.E. cod. 2052/E.



9635N/1

Kit videocitofonico B/N monofamiliare pulsantiera parete cablaggio tradizionale. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 801N6/01.

9635N/2

Kit videocitofonico B/N bifamiliare pulsantiera parete cablaggio tradizionale. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 801N6/02.



9635N/1C

Kit videocitofonico Colore monofamiliare pulsantiera parete cablaggio tradizionale. Composto da: 1 videocitofono cod. 9435/C, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 801N6/01C.

9635N/2C

Kit videocitofonico Colore bifamiliare pulsantiera parete cablaggio tradizionale. Composto da: 2 videocitofoni cod. 9435/C, 1 alimentatore cod. 8600, 1 pulsantiera cod. 801N6/02C.



AMPLYVOX

AMPLYVOX S.p.A.
Via G. Di Vittorio, 7
I - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
☎ Telefono ++39.02.92.106.321
☎ Fax ++39.02.92.107.983

www.thirotilefona.gr

Ελευθερίου Βενιζέλου 25
Ν.Χαλκηδόνα - Αθήνα
Τηλ 2102515125