

VIDEOCITOFONIA

MANUALE SISTEMA DUE FILI PLUS

IMPIANTI TIPICI da pag. 3

- Villa con impianto videocitofonico
- Villa con impianto videocitofonico con estensione delle tratte
- Bifamiliare con impianto videocitofonico
- Bifamiliare con impianto videocitofonico con estensione delle tratte
- Condominio con impianto videocitofonico
- Condominio con impianto videocitofonico con estensione delle tratte
- Complesso residenziale con impianto videocitofonico a 200 interni
- Complesso residenziale con impianto videocitofonico a 200 interni e centralino portineria
- Complesso residenziale con impianto videocitofonico a 500 interni

SCHEMI INSTALLATIVI da pag. 22

- Impianti citofonici
- Impianti videocitofonici
- Altre soluzioni di completamento impianto

Introduzione

La realizzazione di nuovi impianti o il rinnovo di impianti esistenti, richiede la definizione della tipologia dell'impianto, al fine di identificare i diversi componenti necessari. Per ogni tipologia di impianto, i componenti possono essere disposti entro determinate distanze tra:

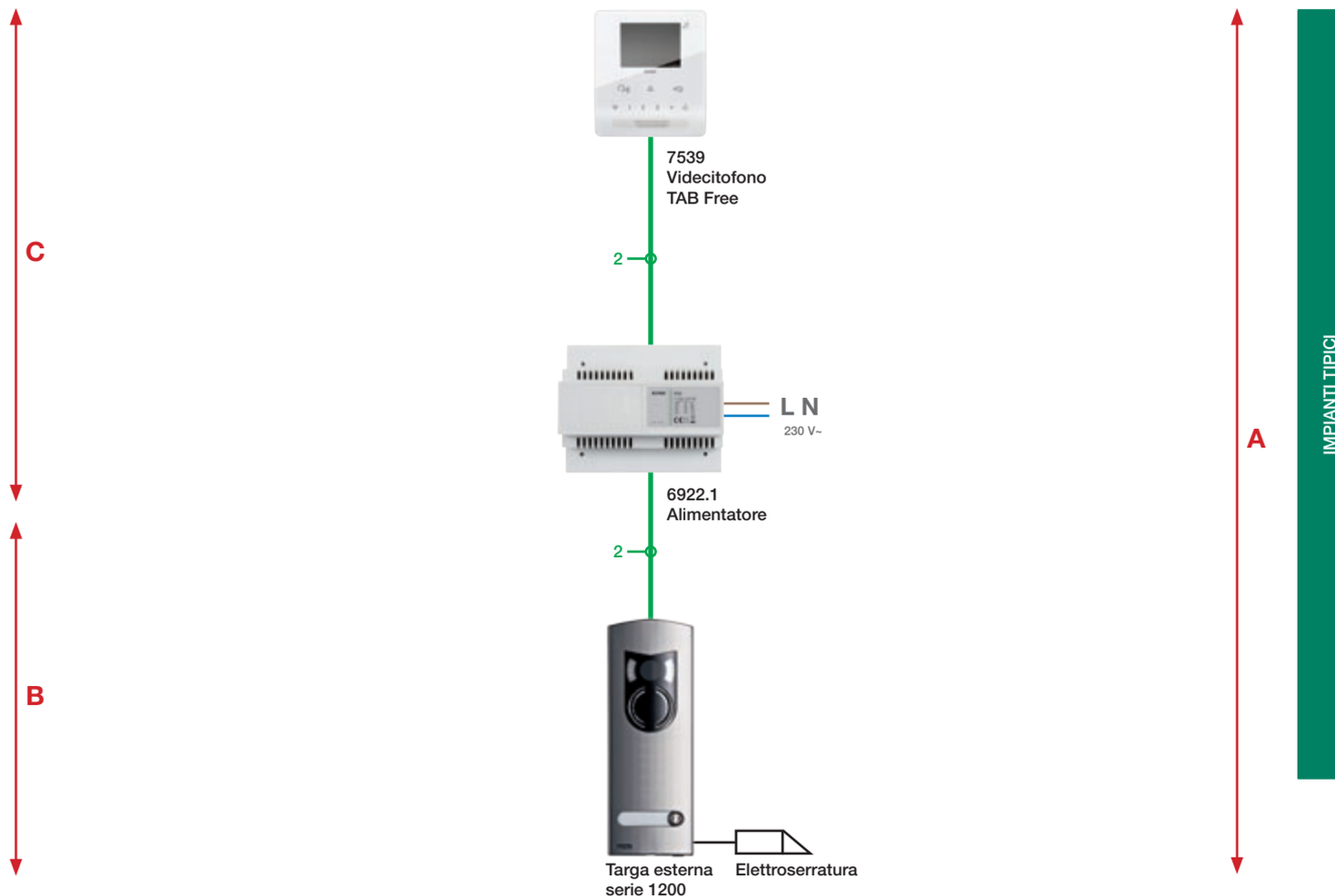
- componenti del sistema:
 - distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontano;
 - distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore;
 - distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano;
- tipo di cavo e lunghezza del cavo steso.

Gli schemi seguenti mostrano diverse tipologie di impianto, con indicato per ognuno le soglie da rispettare.

Tipologia di cavo

Cavo	Articolo	Interrabile	Impianti audio	Impianti misti
Elvox sezione 1 mm ²	732I/100 732I/500	SI	Consigliato	Consigliato
Elvox sezione 1 mm ²	732H/100 732H/500	NO	Consigliato	Consigliato
Cat.5/6		NO	SI	SI
Telefonico twistato 0,28 mm ²		NO	SI	SI
Singolo > 0,2 mm ² *		NO	SI	SI

* si intende anche cavo per impianti di allarme



Legenda

- A** - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B** - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C** - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

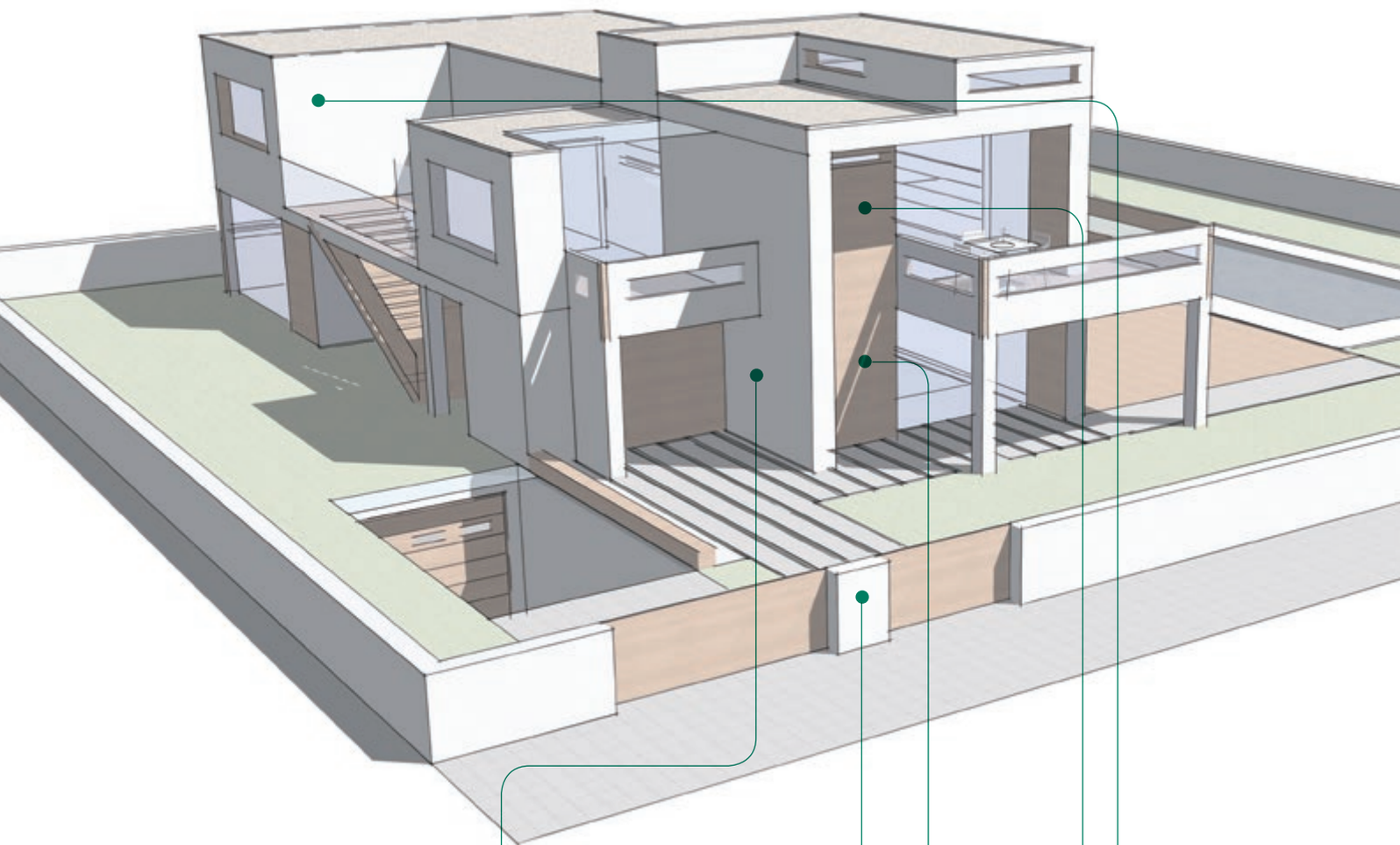
Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	700 m	250 m	450 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	570 m	200 m	370 m	2000 m
Telefonico twistato	120 m	40 m	80 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	50 m			100 m

Tipo di cavo	Amplificatori Video	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	2	1200 m	250 m	950 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	970 m	200 m	770 m	2000 m
Telefonico twistato	0	120 m	40 m	80 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	0	50 m			100 m

Tabella relativa alla configurazione di un impianto videocitfonico con amplificatori

Sistema Due Fili Plus

Villa con impianto videocitofonico



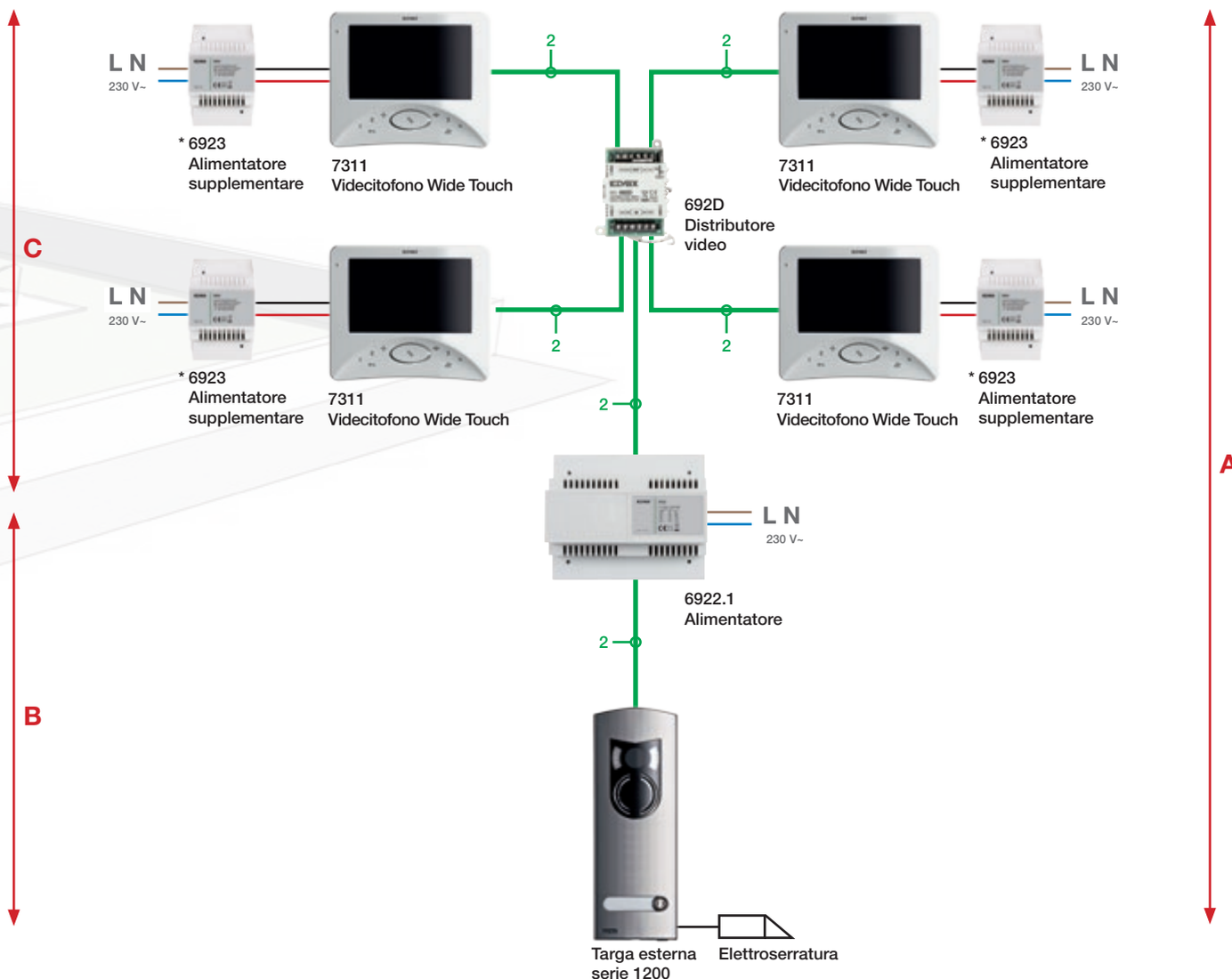
Targa esterna
serie 1200



Alimentatore



Videocitofono
serie Wide Touch



IMPIANTI TIPICI

* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono serie Wide Touch

Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	320 m	250 m	70 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	250 m	200 m	50 m	2000 m
Telefonico twistato	100 m	40 m	60 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	50 m			100 m

Tabella relativa allo schema in configurazione con 1 posto esterno, 4 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video

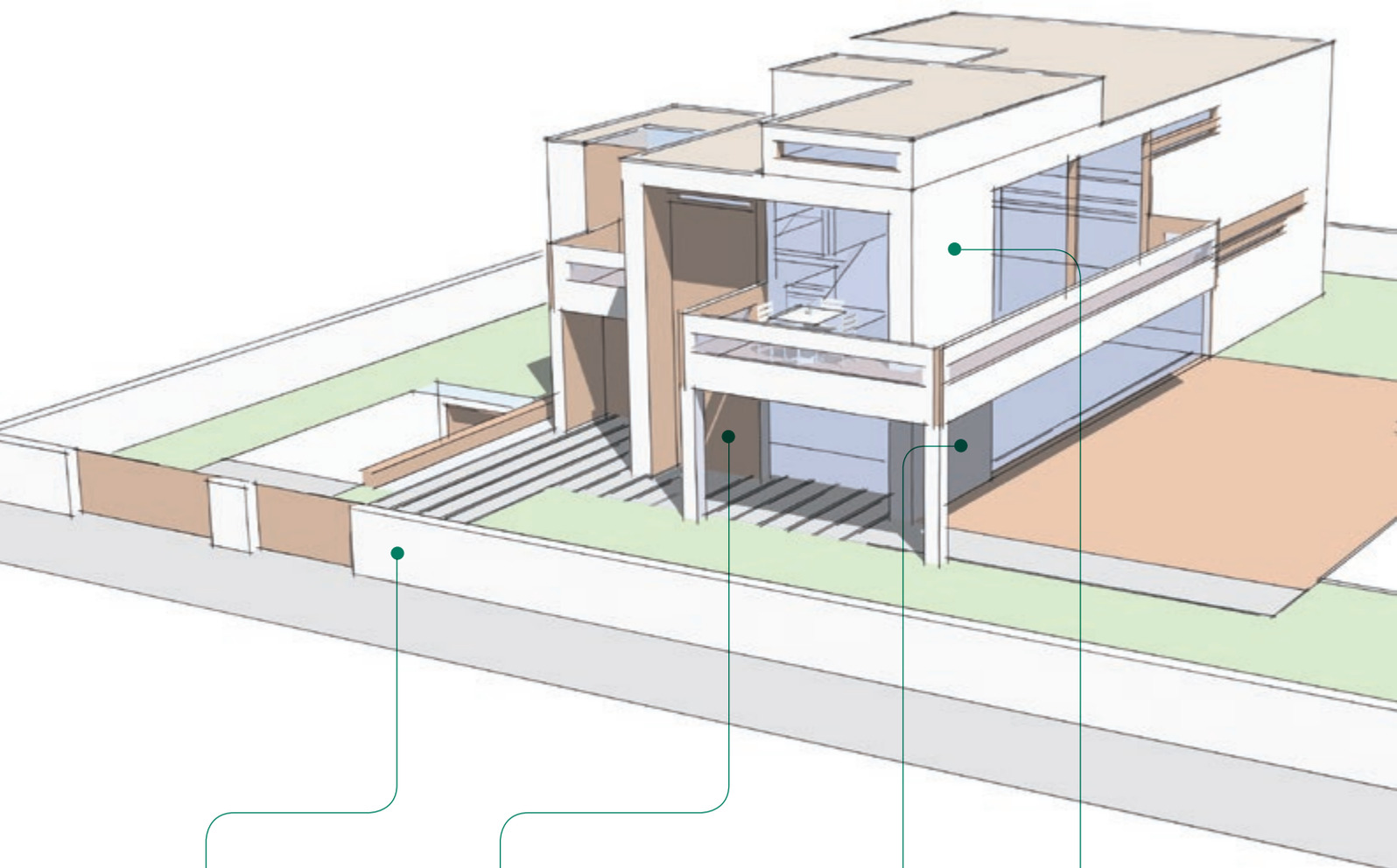
Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus

EDVAX

Villa con impianto videocitofonico con estensione delle tratte



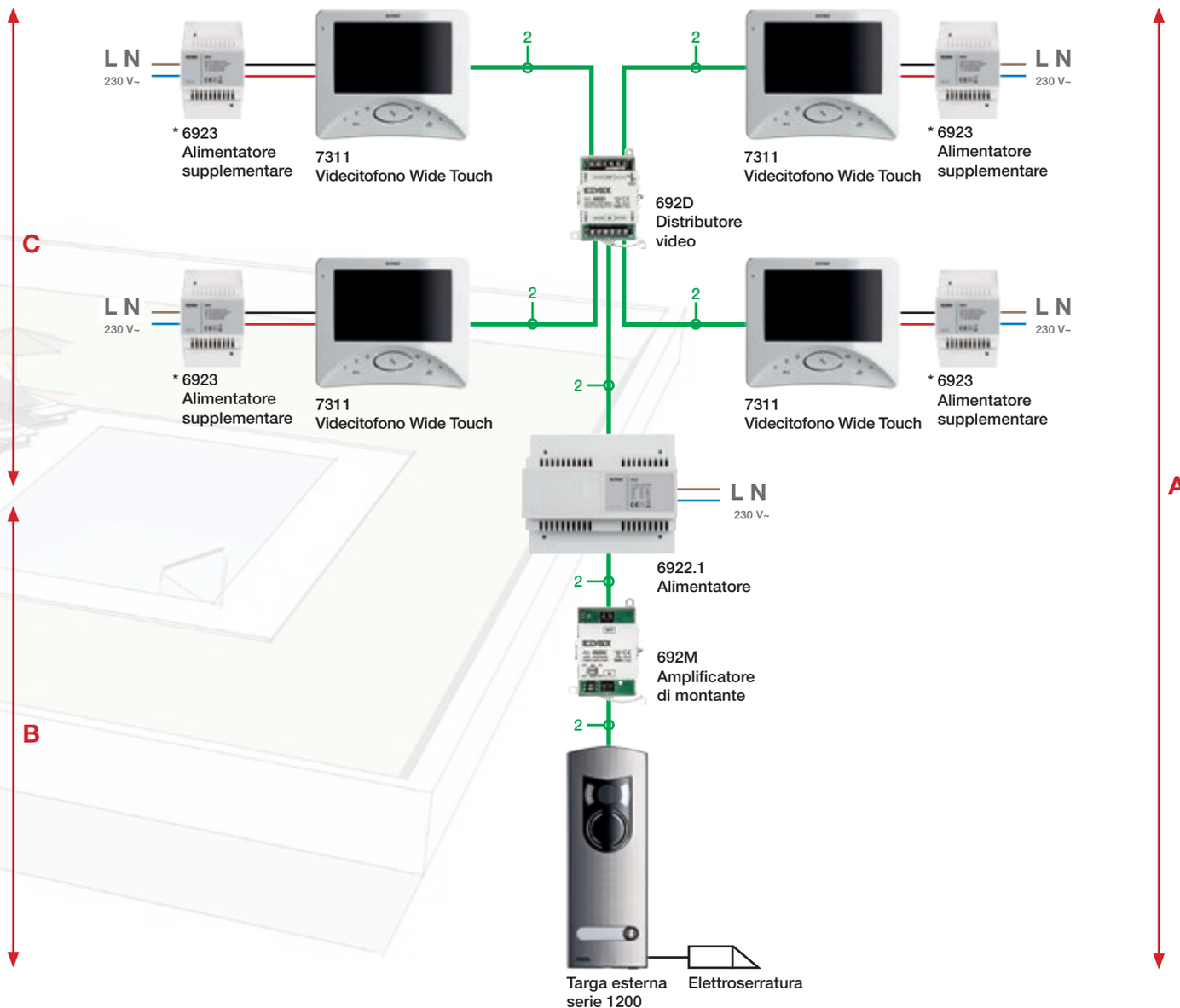
Targa esterna
serie 1200



Alimentatore



Videocitofono
serie Wide Touch



IMPIANTI TIPICI

* Alimentatore supplementare 6923 da utilizzare sempre con ogni videocitofono serie Wide Touch

Tipo di cavo	Amplificatori Video	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	1	600 m	250 m	350 m	2000 m
732I o 732H	2	900 m	250 m	650 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	510 m	210 m	300 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	770 m	210 m	560 m	2000 m
Telefonico twistato	0	100 m	40 m	60 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	0	50 m			100 m

Tabella relativa allo schema in configurazione con 1 posto esterno, 4 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video

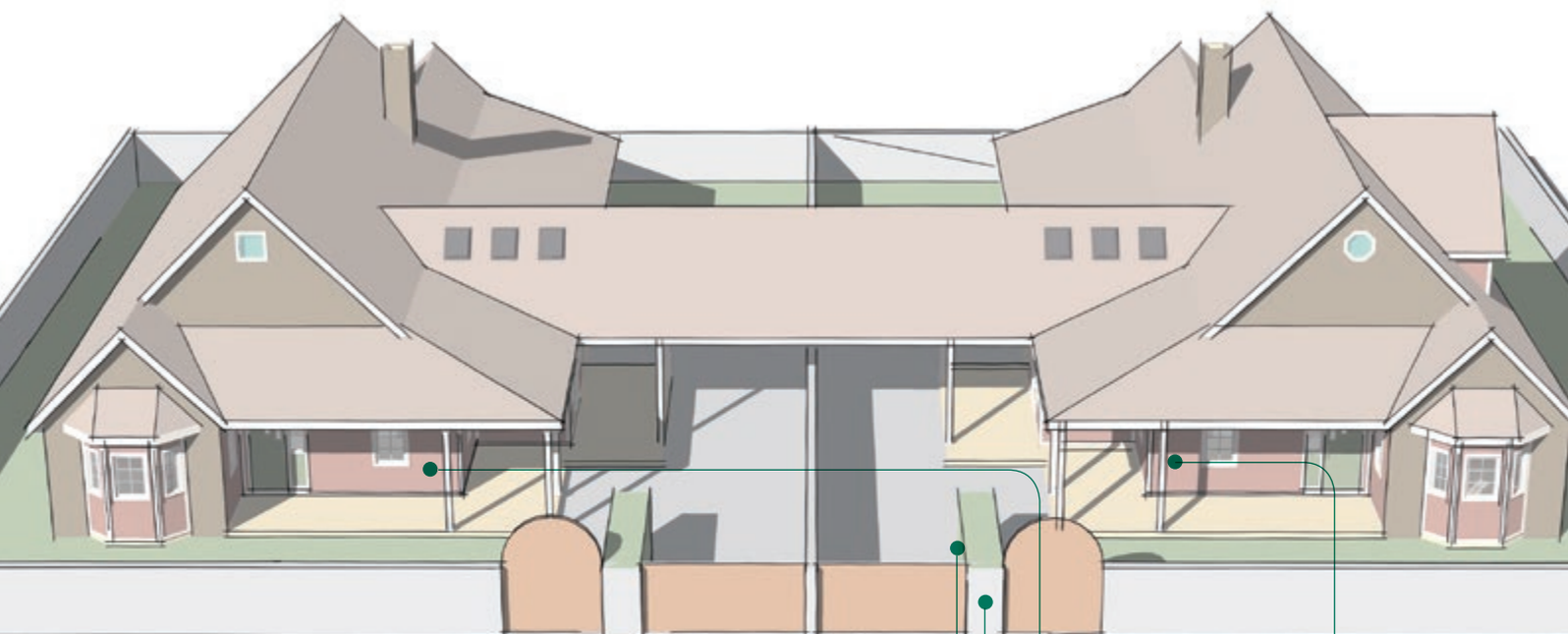
Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus



Bifamiliare con impianto videocitofonico



Targa esterna
serie 1200



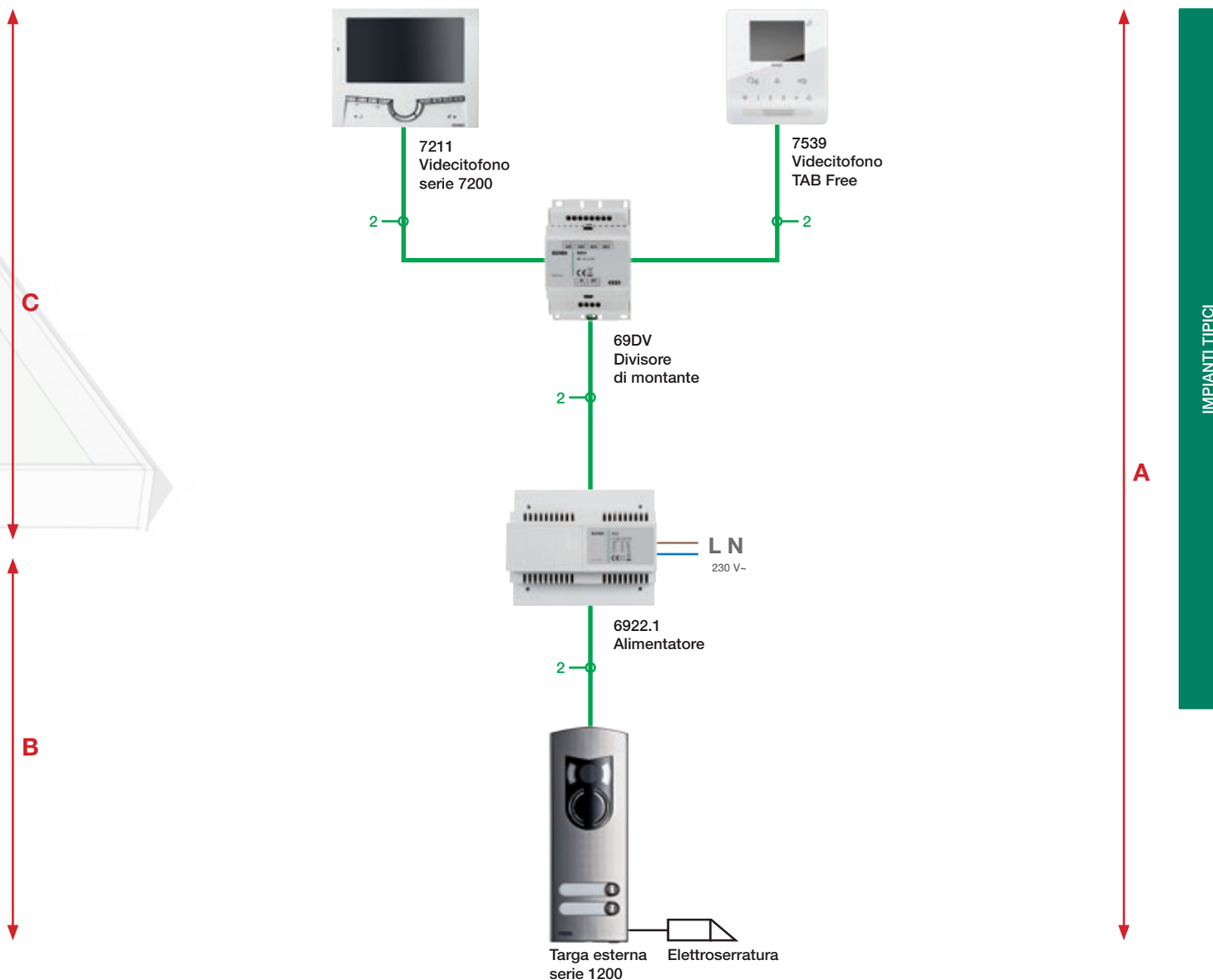
Alimentatore



Videocitofono
serie 7200



Videocitofono
TAB Free



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
7321 o 732H	600 m	250 m	350 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	500 m	200 m	300 m	2000 m
Telefonico twistato	100 m	40 m	60 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	50 m			100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 posto esterno, 1 posto interno per chiamata, alimentatore e divisore di montante

Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus

EDVAX

Bifamiliare con impianto videocitfonico con estensione delle tratte



Targa esterna
serie 1200



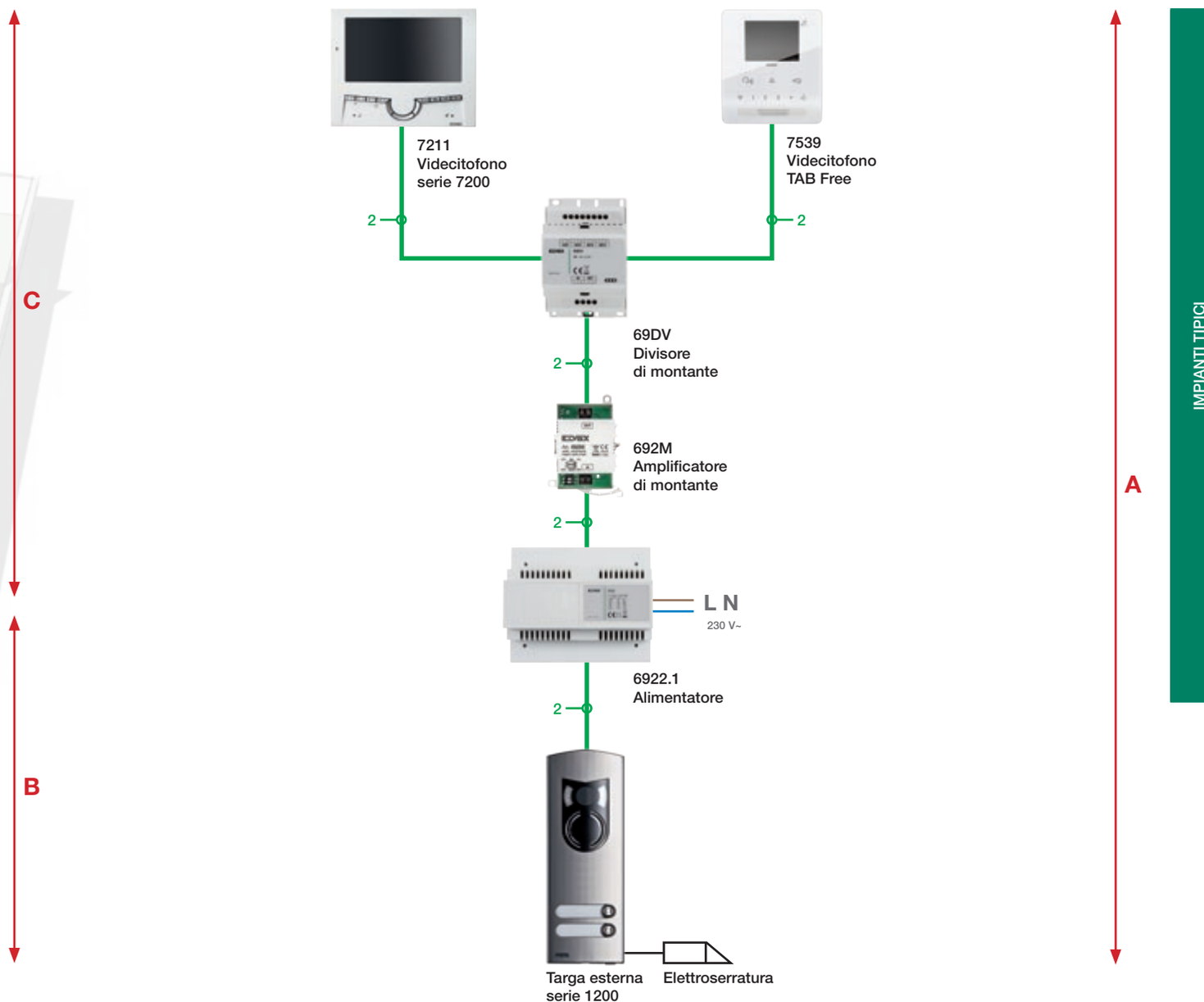
Alimentatore



Videocitfono
serie 7200



Videocitfono
TAB Free



Tipo di cavo	Amplificatori Video	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	1	970 m	250 m	720 m	2000 m
732I o 732H	2	1200 m	250 m	950 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	800 m	200 m	600 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	1000 m	200 m	800 m	2000 m
Telefonico twistato	0	120 m	40 m	80 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	0	50 m			100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 posto esterno, 1 posto interno per chiamata, alimentatore e divisore di montante

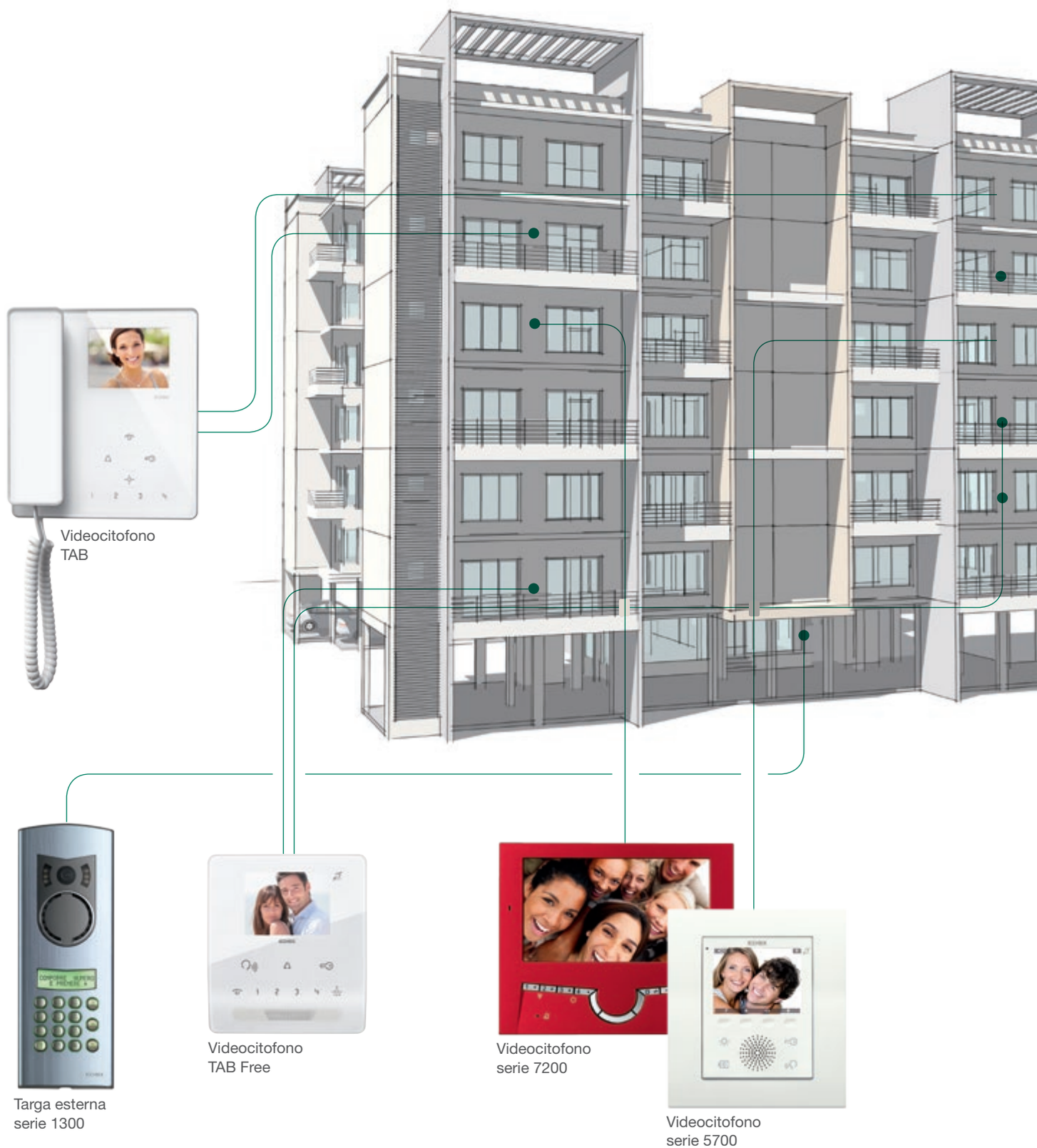
Legenda

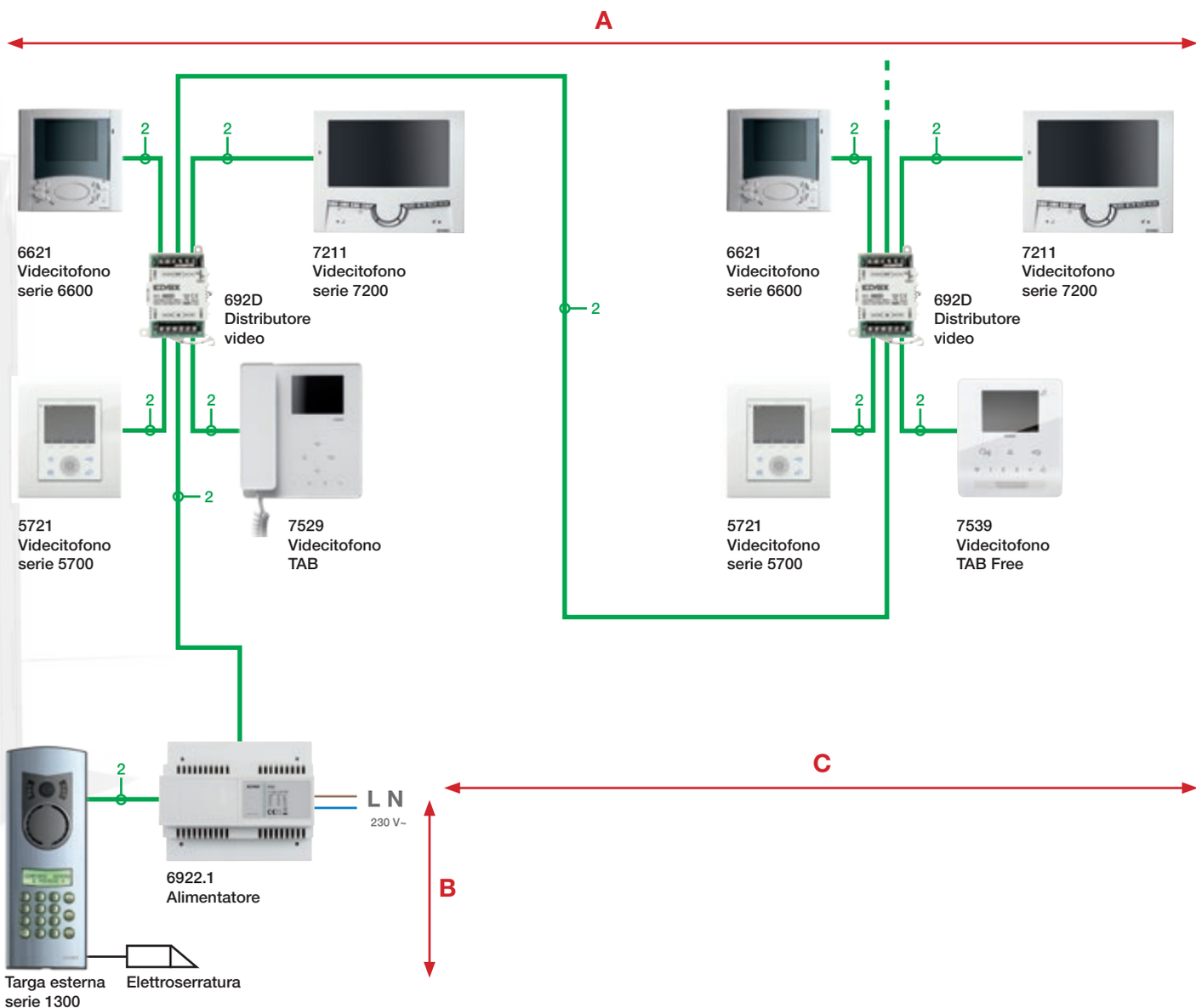
- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus



Condominio con impianto videocitfonico





Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	320 m	250 m	70 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	260 m	200 m	60 m	2000 m
Telefonico twistato	100 m	40 m	60 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	50 m			100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 posto esterno, 8 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video

Legenda

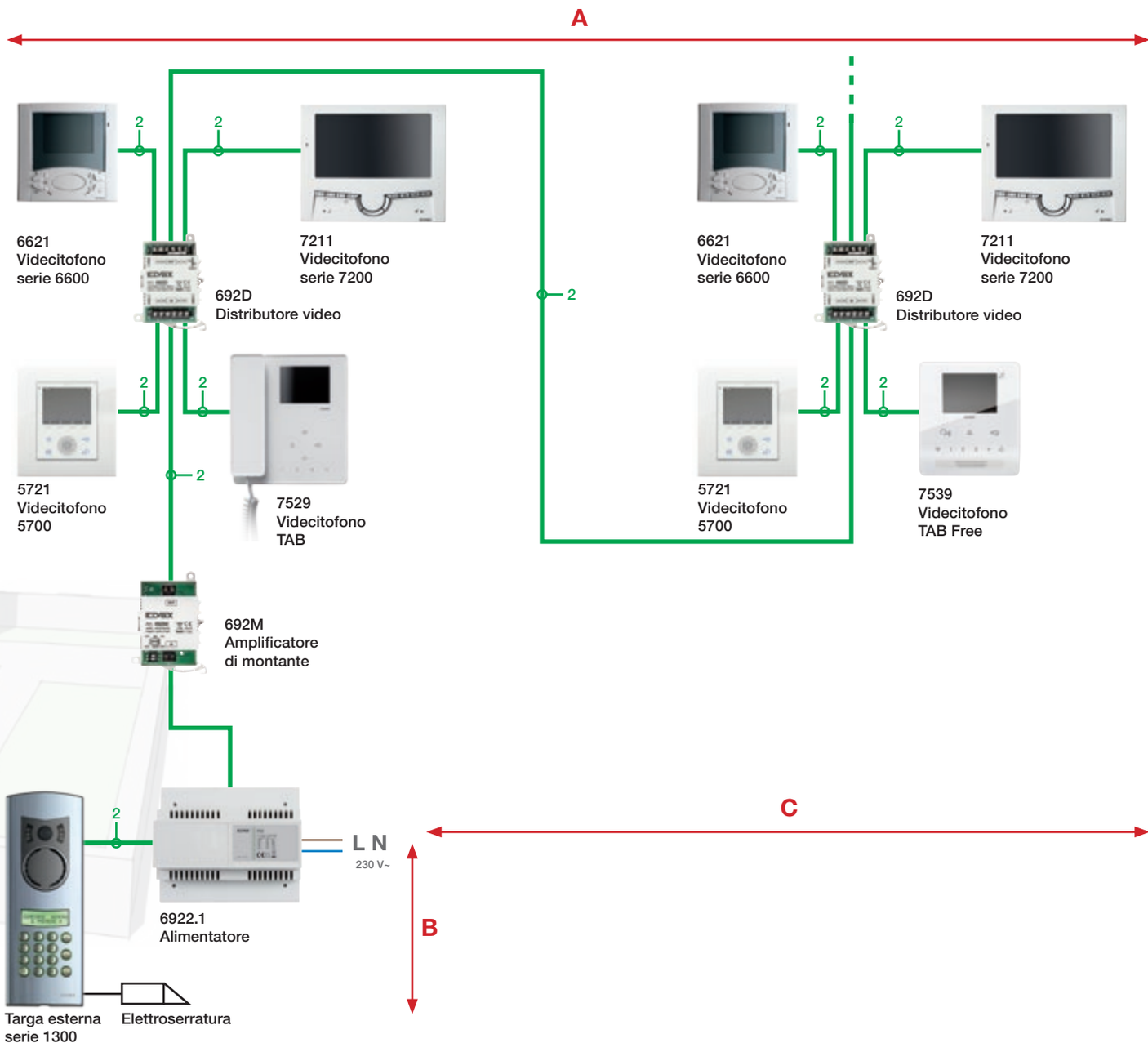
- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus



Condominio con impianto videocitfonico con estensione delle tratte





IMPIANTI TIPICI

Tipo di cavo	Amplificatori Video	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
7321 o 732H	1	550 m	250 m	300 m	2000 m
7321 o 732H	2	800 m	250 m	550 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	450 m	200 m	250 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	2	650 m	200 m	450 m	2000 m
Telefonico twistato	0	100 m	40 m	60 m	2000 m
Singolo > 0,2 mm ²	0	50 m			100 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 posto esterno, 8 posti interni in accensione singola, alimentatore e distributore video. Fino a 50 interni

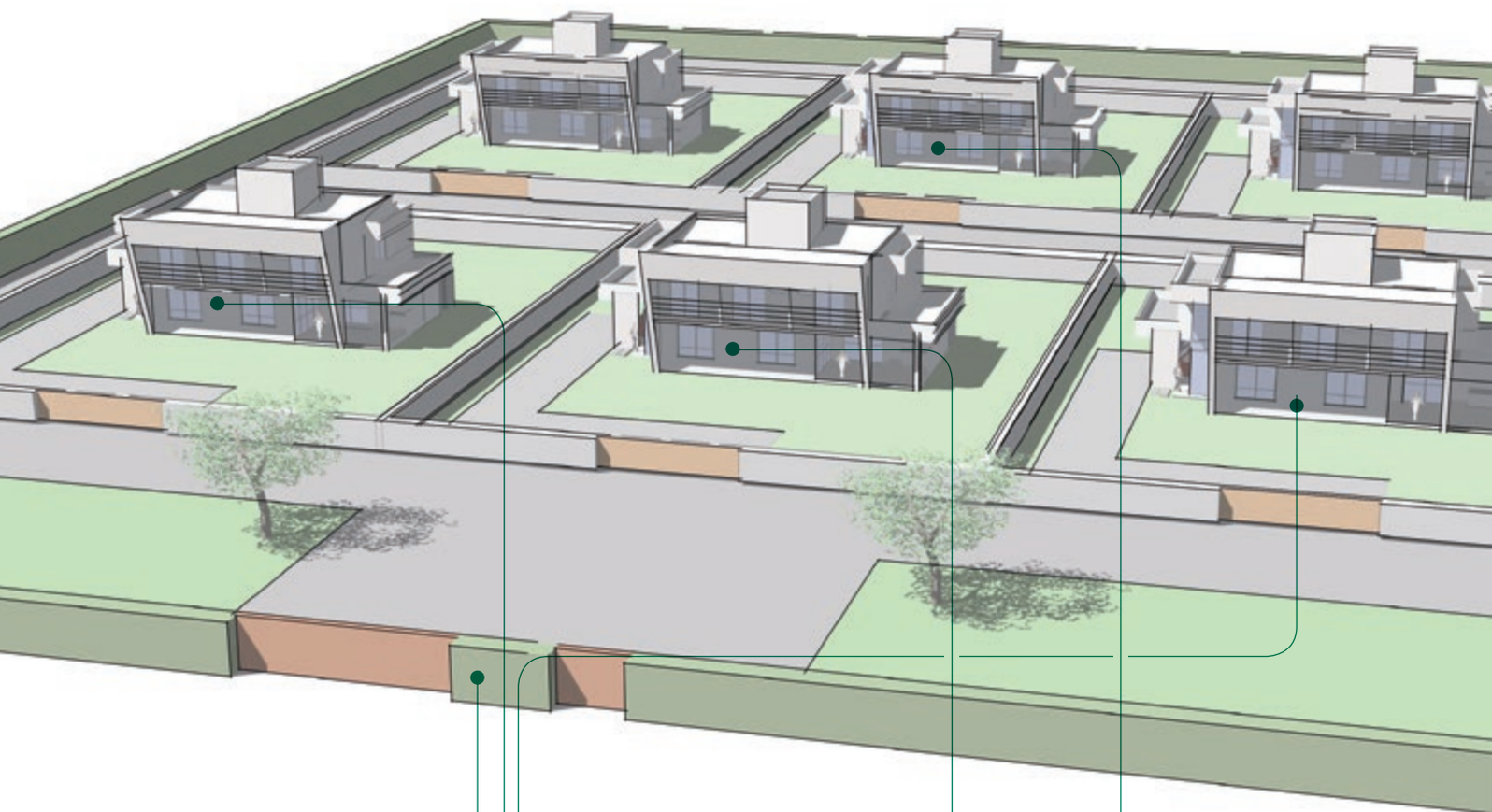
Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus

EDVAX

Complesso residenziale con impianto videocitfonico a 200 interni



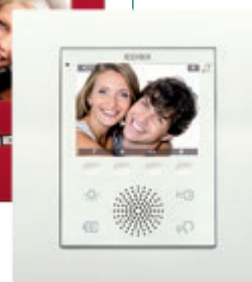
Targa esterna
serie 1300



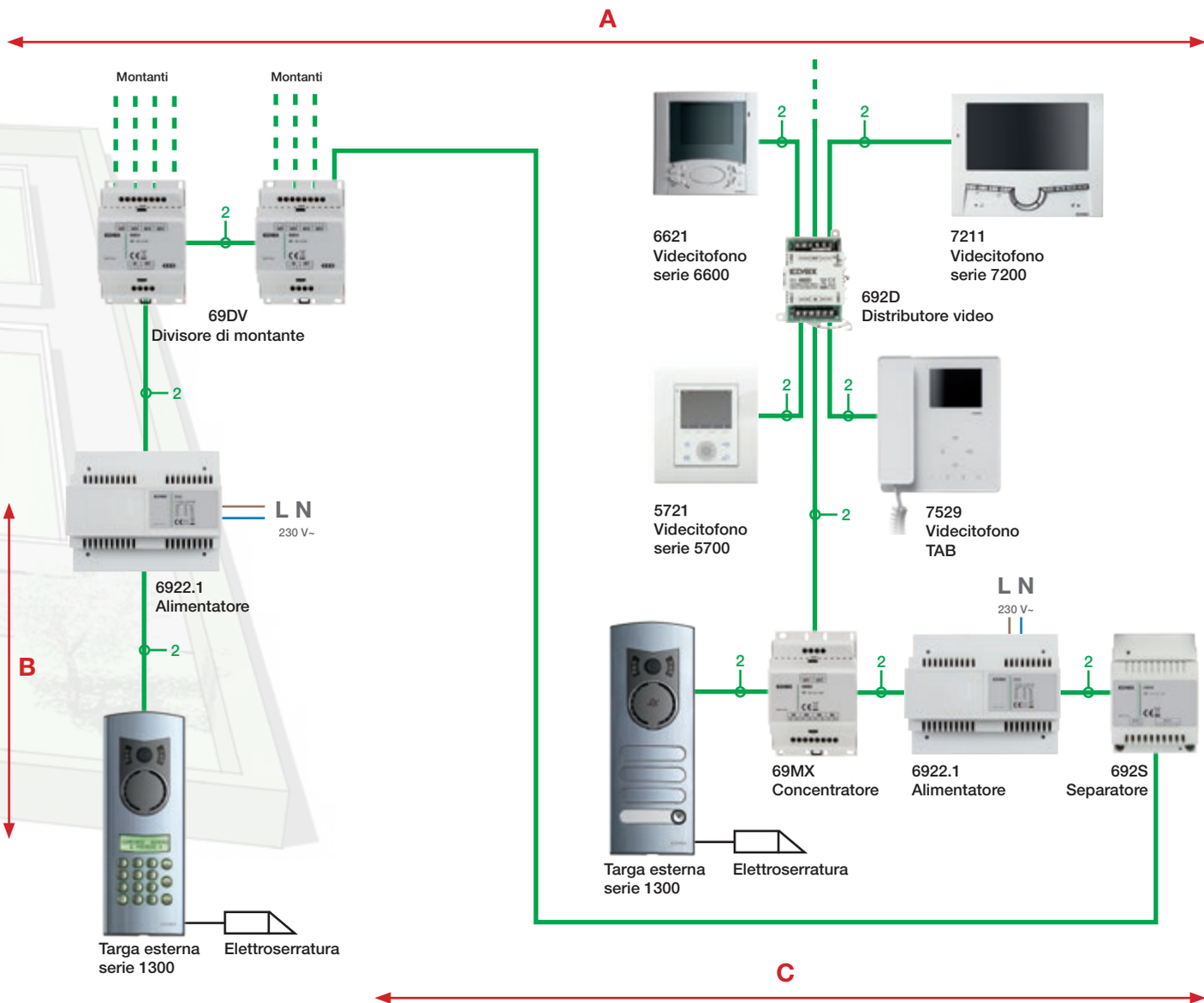
Videocitfono
serie TAB



Videocitfono
serie 7200



Videocitfono
serie 5700



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	570 m	250 m	320 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	470 m	200 m	270 m	2000 m

Numero massimo di divisori di montanti: 2 dispositivi in serie. La distanza massima e il cavo steso sono considerati per un unico montante del 69DV, dal posto esterno principale all'ultimo dispositivo del montante.

Nota: In un impianto con 200 unità interne è ovviamente opportuno l'uso dei soli cavi indicati in tabella.

Legenda

- A** - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B** - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C** - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus

EDVAX

Complesso residenziale con impianto videocitofonico fino a 200 interni e centralino portineria



Targa esterna
serie 1300



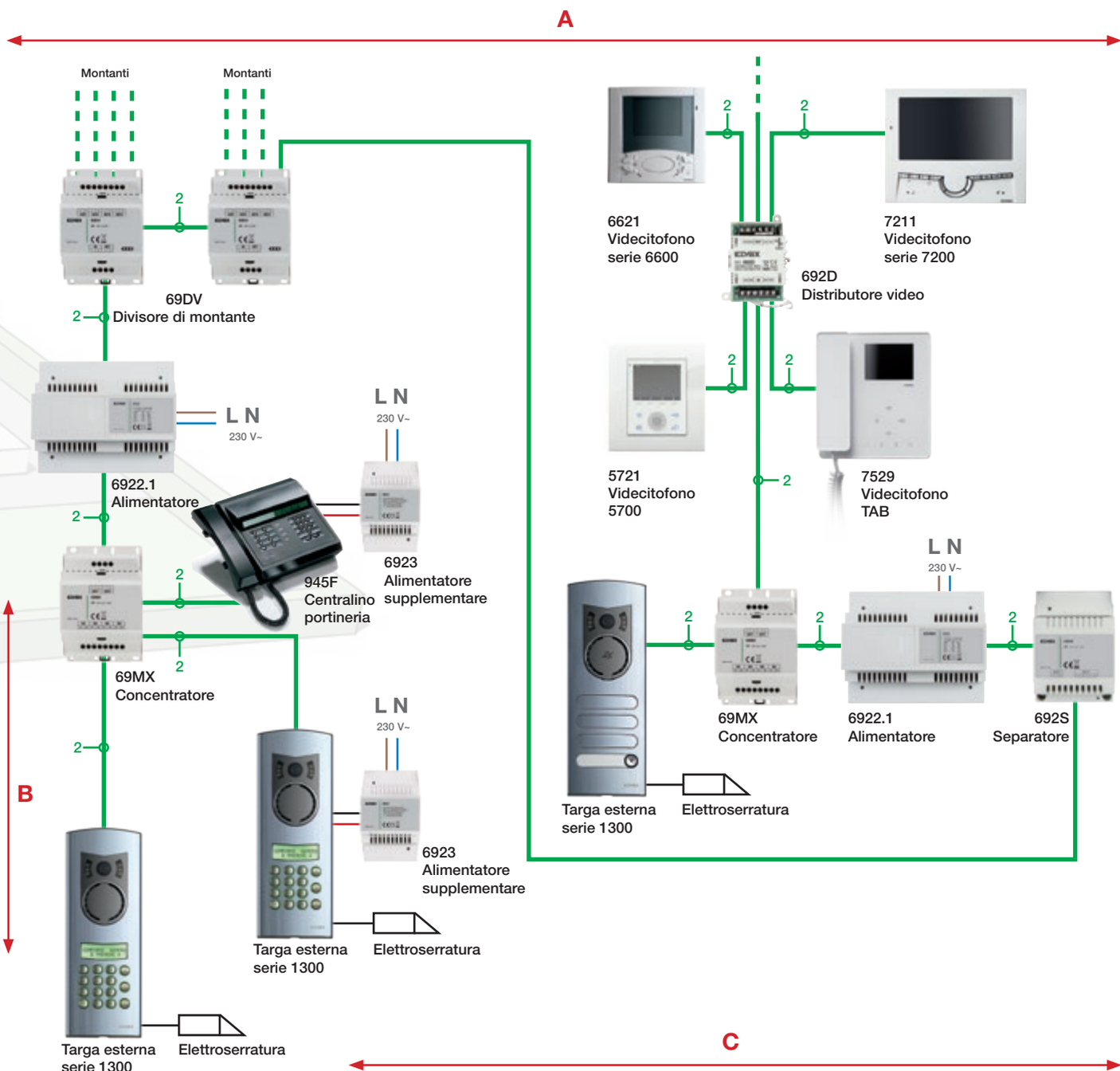
Videocitofono
serie TAB



Videocitofono
serie 7200



Videocitofono
serie 5700



Tipo di cavo	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	840 m	520 m	320 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	710 m	440 m	270 m	2000 m

Numero massimo di divisori di montanti: 2 dispositivi in serie. La distanza massima e il cavo steso sono considerati per un unico montante del 69DV, dal posto esterno principale all'ultimo dispositivo del montante.

Nota: In un impianto con 200 unità interne è ovviamente opportuno l'uso dei soli cavi indicati in tabella.

Legenda

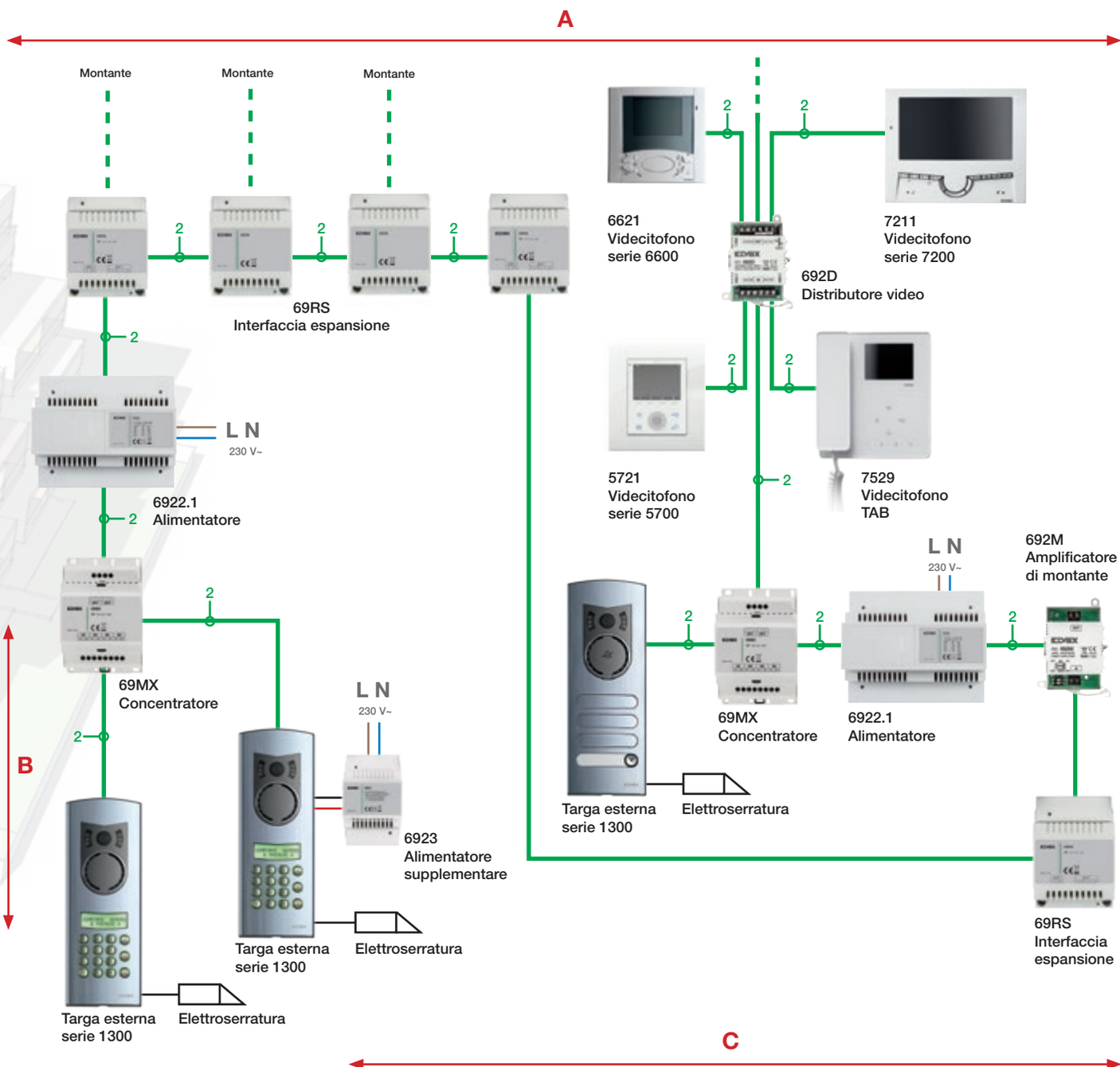
- A** - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B** - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C** - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Sistema Due Fili Plus

EDVAX

Complesso residenziale con impianto videocitfonico a 500 interni





Tipo di cavo	Amplificatori Video	Max distanza A	Max distanza B	Max distanza C	Max cavo steso
732I o 732H	1	840 m	520 m	320 m	2000 m
Cat.5 o Cat.6	1	710 m	440 m	270 m	2000 m

Tabella relativa alla configurazione con 1 posto esterno e posti interni in accensione singola. Nel sistema è possibile collegare massimo 32 69RS e massimo 10 connessi tra loro in entra-esci. La distanza massima e il cavo steso sono considerati per un unico montante del 69DV, dal posto esterno principale all'ultimo dispositivo del montante.

Nota: In un impianto con 500 unità interne è ovviamente opportuno l'uso dei soli cavi indicati in tabella.

Legenda

- A - Distanza massima tra il posto interno e il posto esterno più lontani
- B - Distanza massima tra la targa esterna e l'alimentatore
- C - Distanza massima tra l'alimentatore e il posto esterno più lontano

Schemi installativi

IMPIANTI CITOFONICI da pag. 24

- Monofamiliare
 - Condominiale
 - Condominiale con centralino portineria
 - Complesso edilizio
 - Complesso edilizio con centralino portineria
-

IMPIANTI VIDEOCITOFONICI da pag. 34

- Monofamiliare
 - Condominiale
 - Condominiale con centralino portineria
 - Complesso edilizio
 - Complesso edilizio con centralino portineria
-

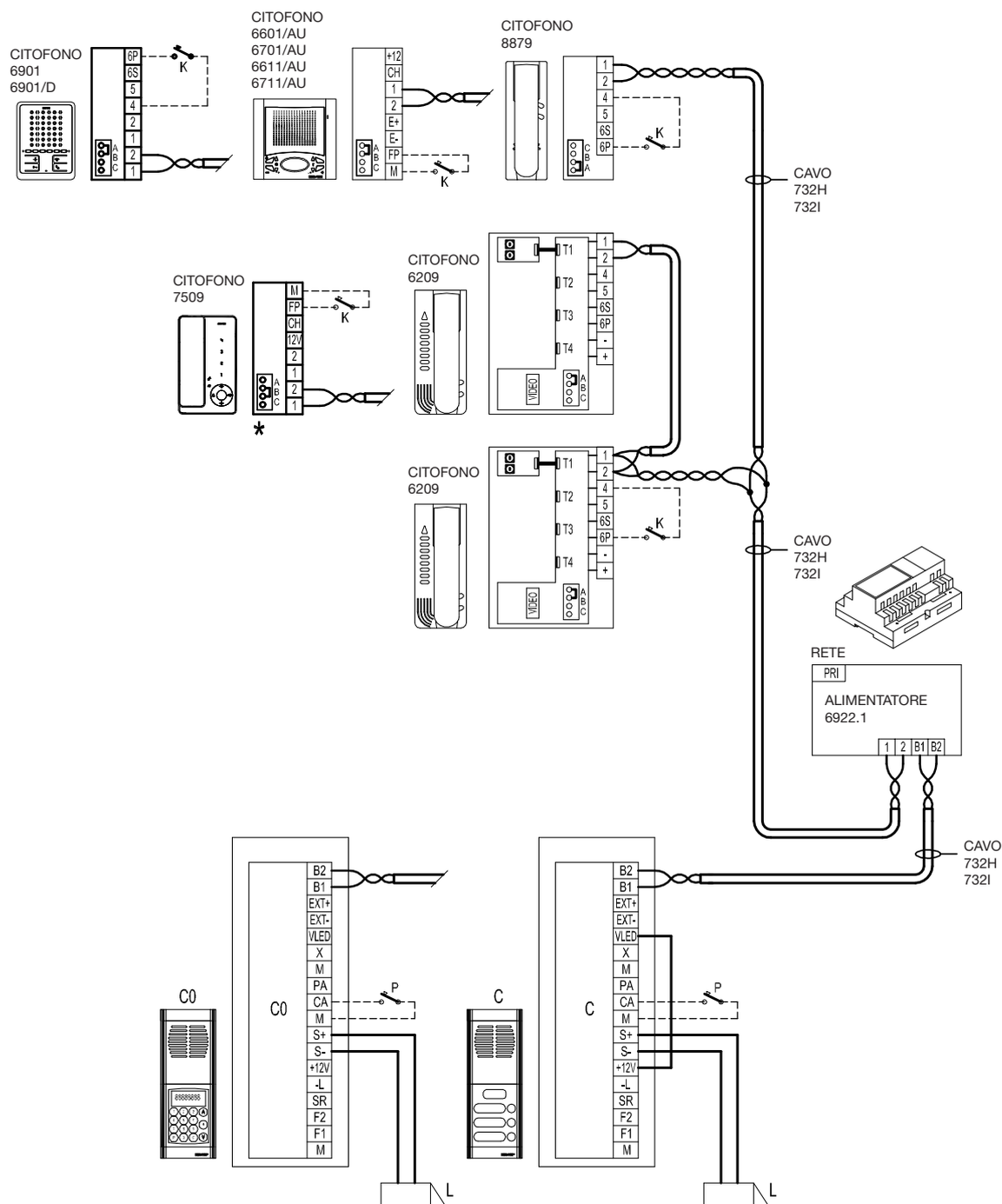
ALTRE SOLUZIONI DI COMPLETAMENTO MPIANTO da pag. 54

Impianto citofonico monofamiliare (1 posto esterno e 3 posti interni)

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982. DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

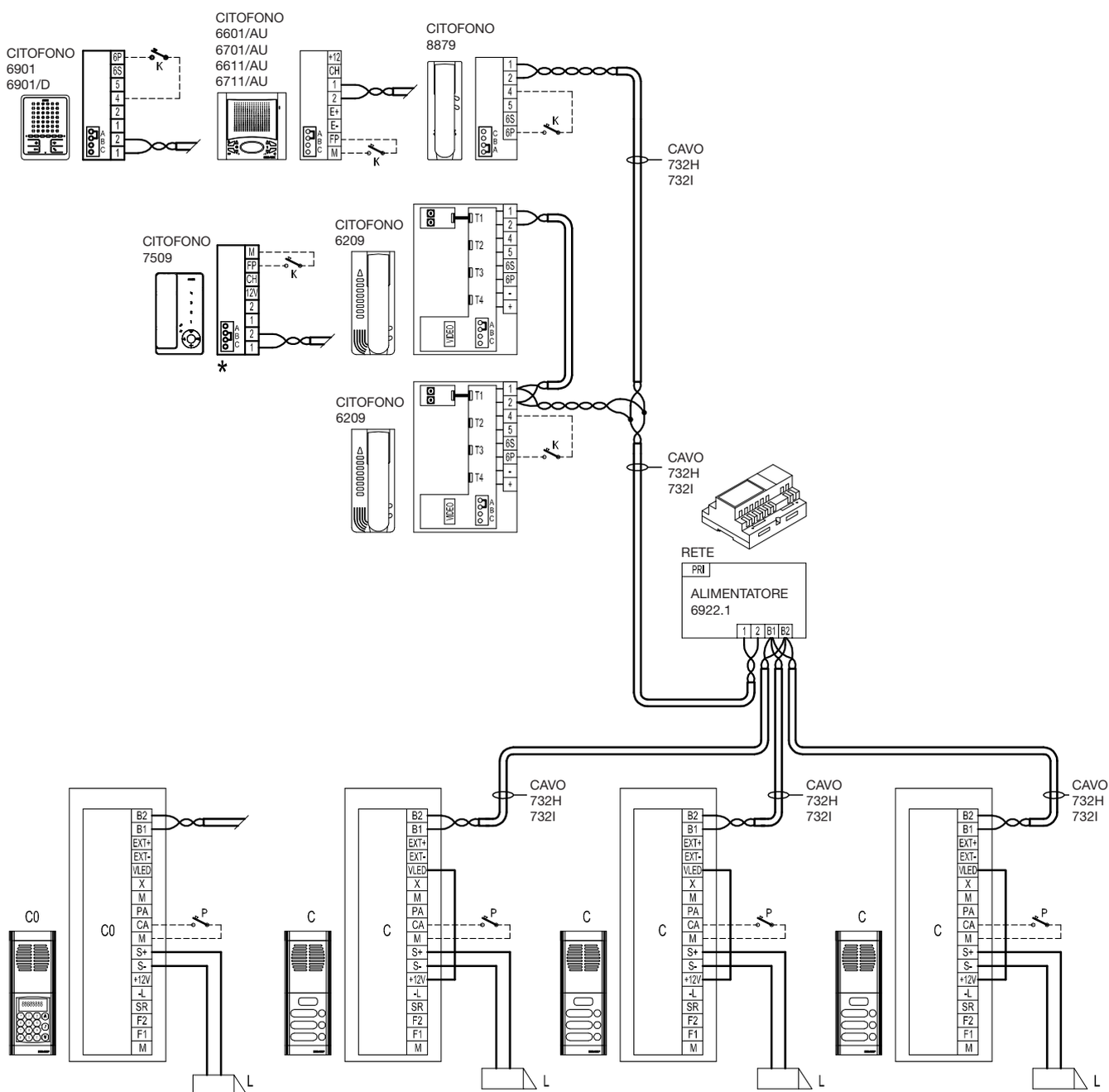


Impianto citofonico monofamiliare (3 posti esterni in parallelo)

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



SCHEMI INSTALLATIVI

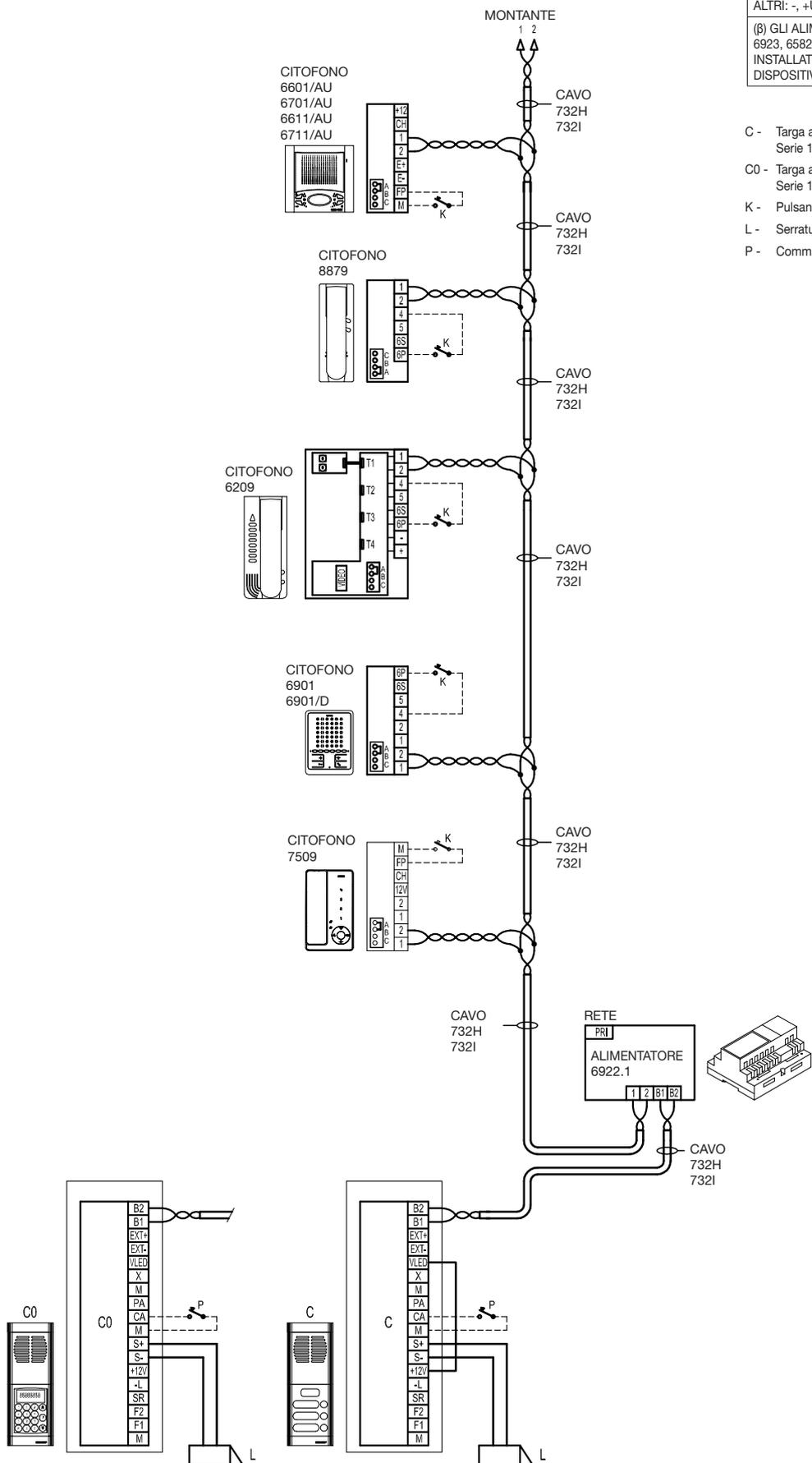
Sistema Due Fili Plus



Impianto citofonico condominiale (1 posto esterno)

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

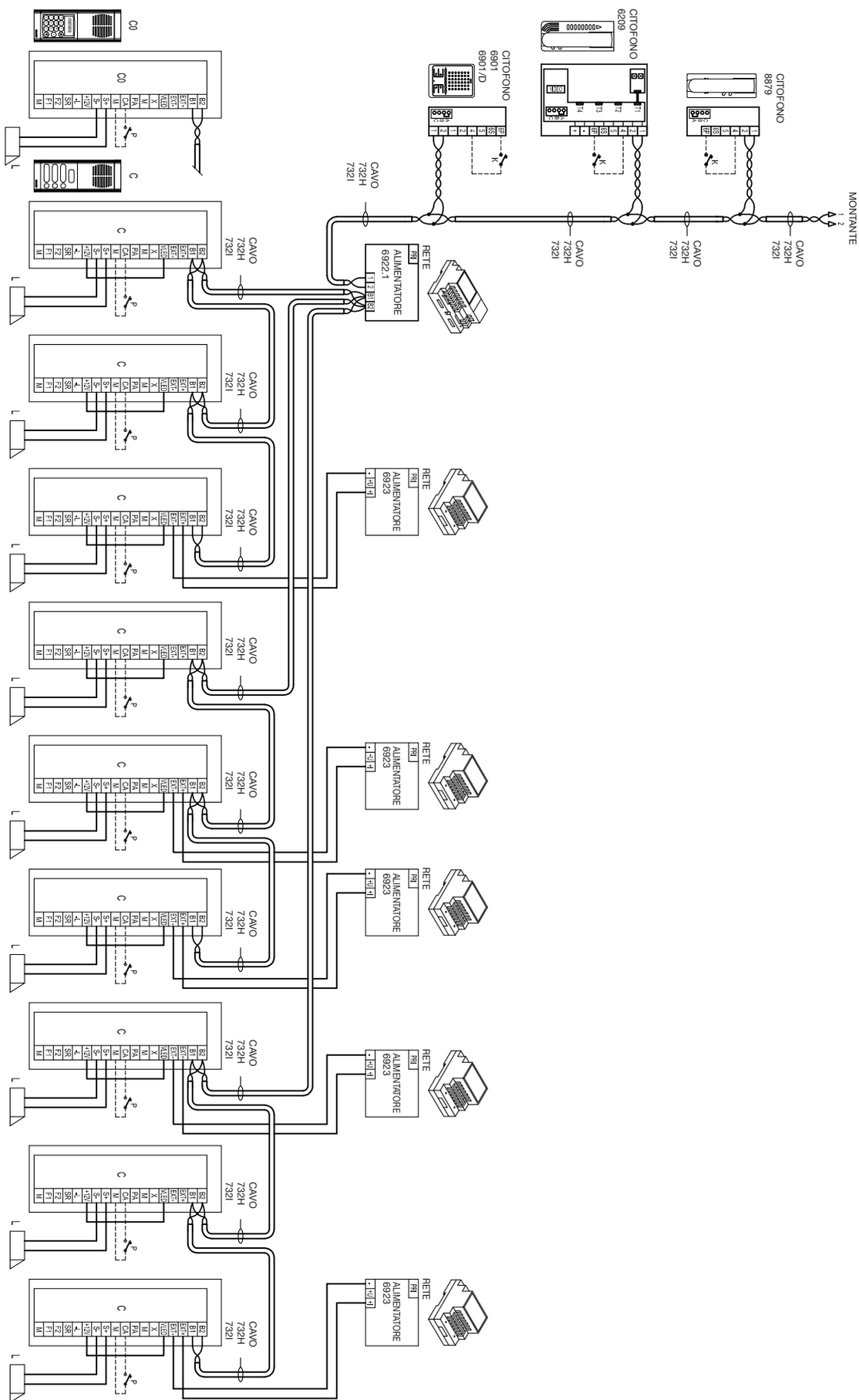
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.



- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

Sistema Due Fili Plus

Impianto citofonico condominiale (più posti esterni)



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	1,5 mm ²
SERRATURA	1 mm ²
ALTRI: -, -U, -H, -L, -B)	

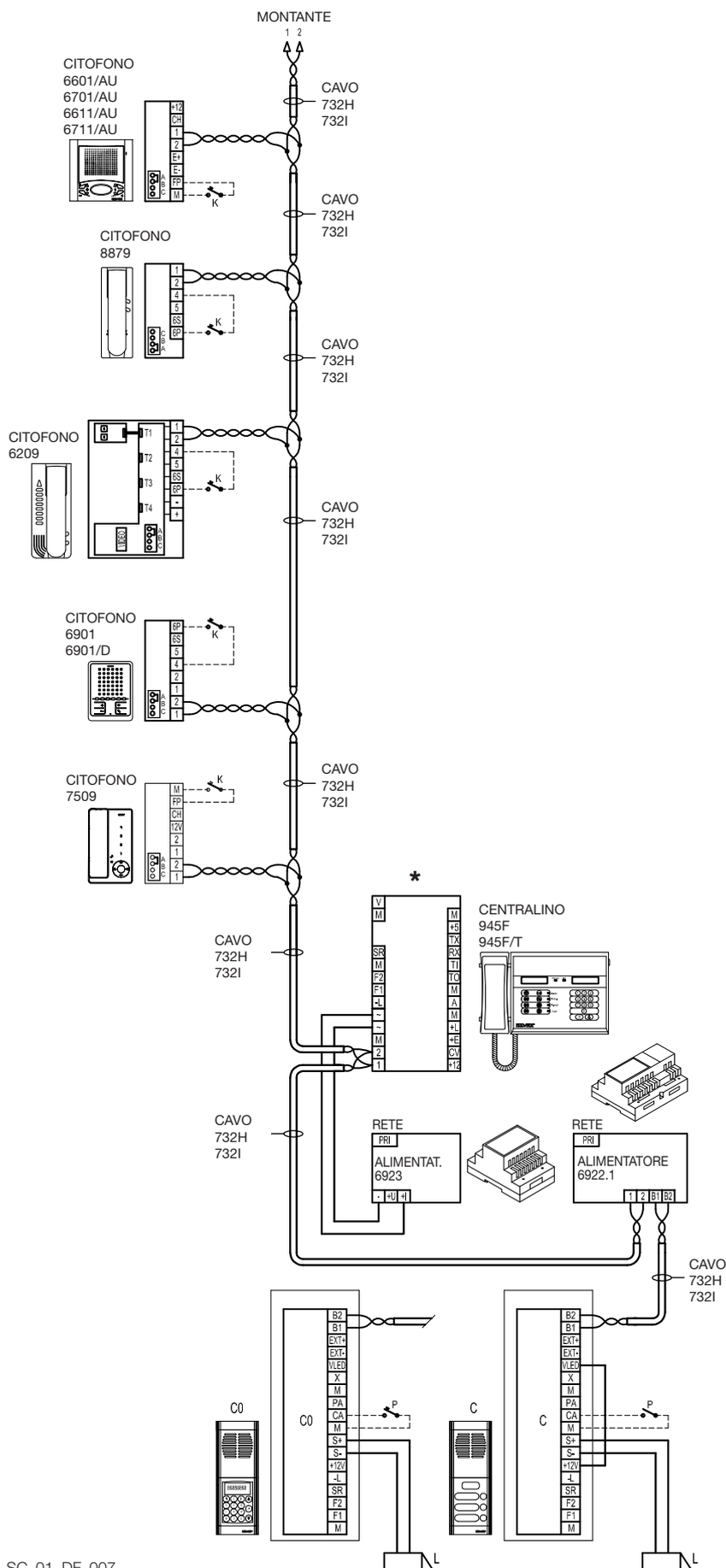
- C - Tarja audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellano
- OO - Tarja audio a freccia
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellano
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando appropriato

*) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A OLIVENGO COLLEGATI.

Sistema Due Fili Plus



Impianto citofonico condominiale con centralino portineria



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

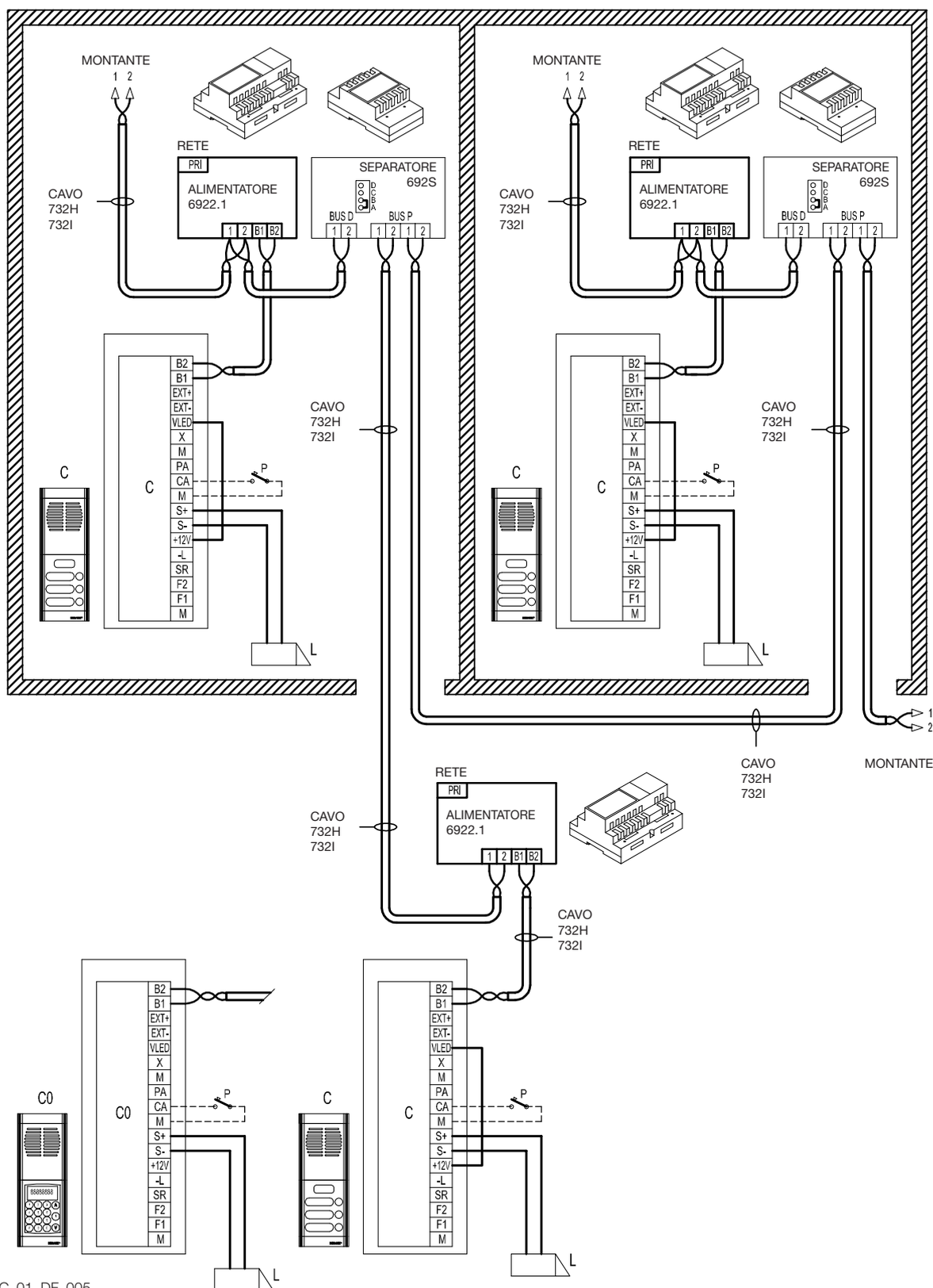
Attenzione:
nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni. Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

Impianto citofonico in complesso edilizio con più targhe secondarie

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

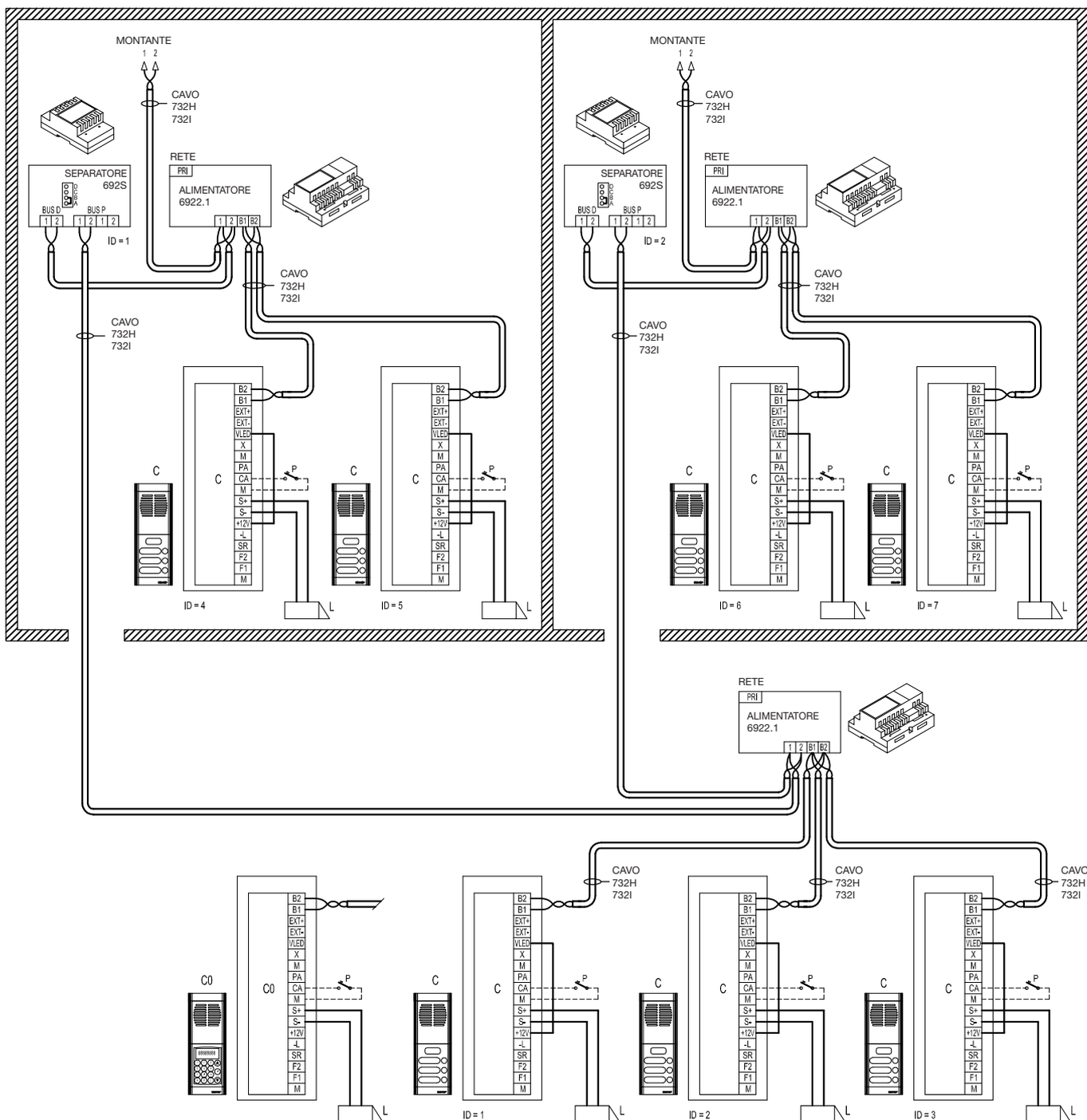


SC_01_DF_005

Impianto citofonico in complesso edilizio con più targhe principali e secondarie

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

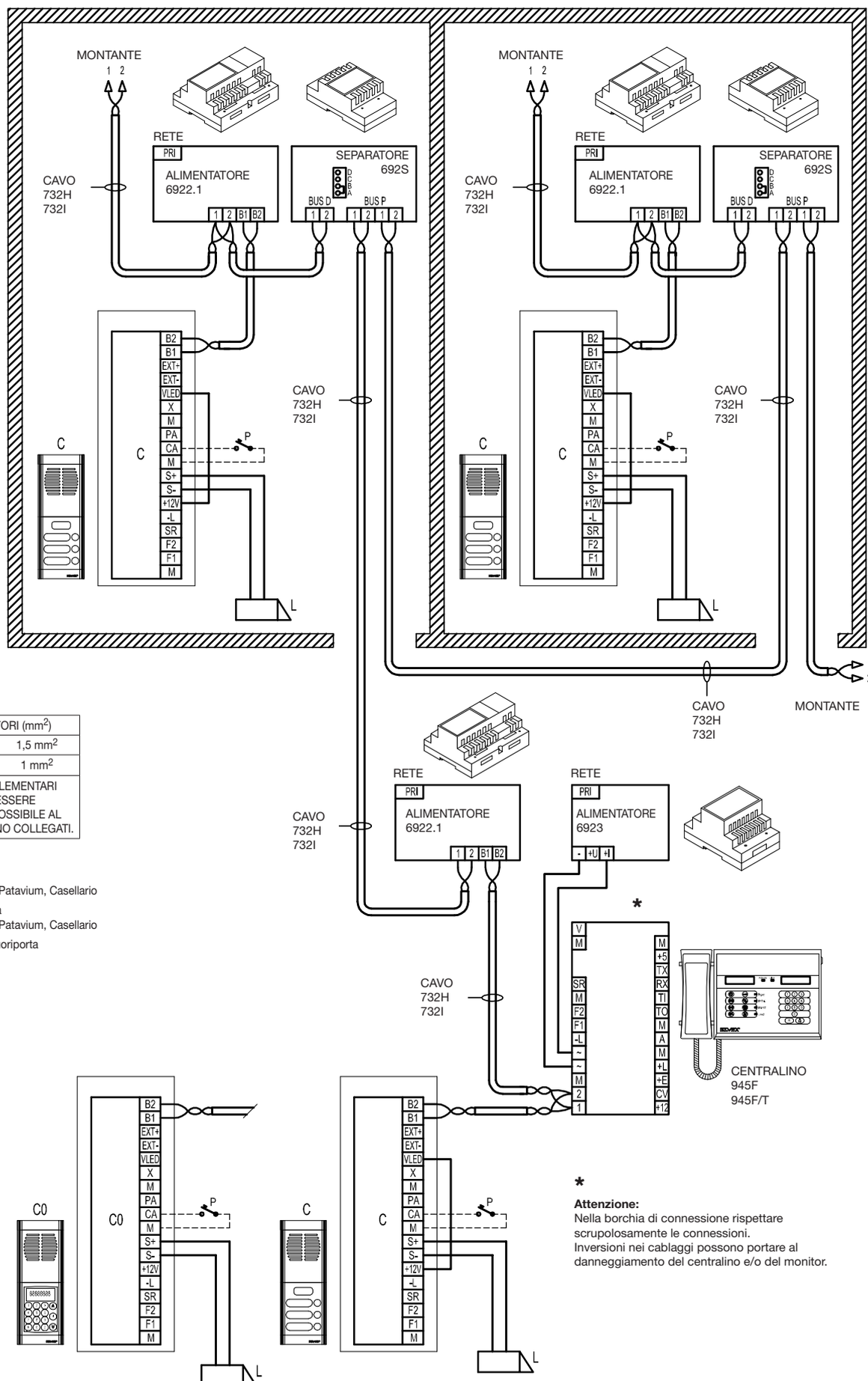
- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



SCHEMI INSTALLATIVI

Sistema Due Fili Plus

Impianto citofonico in complesso edilizio con centralino



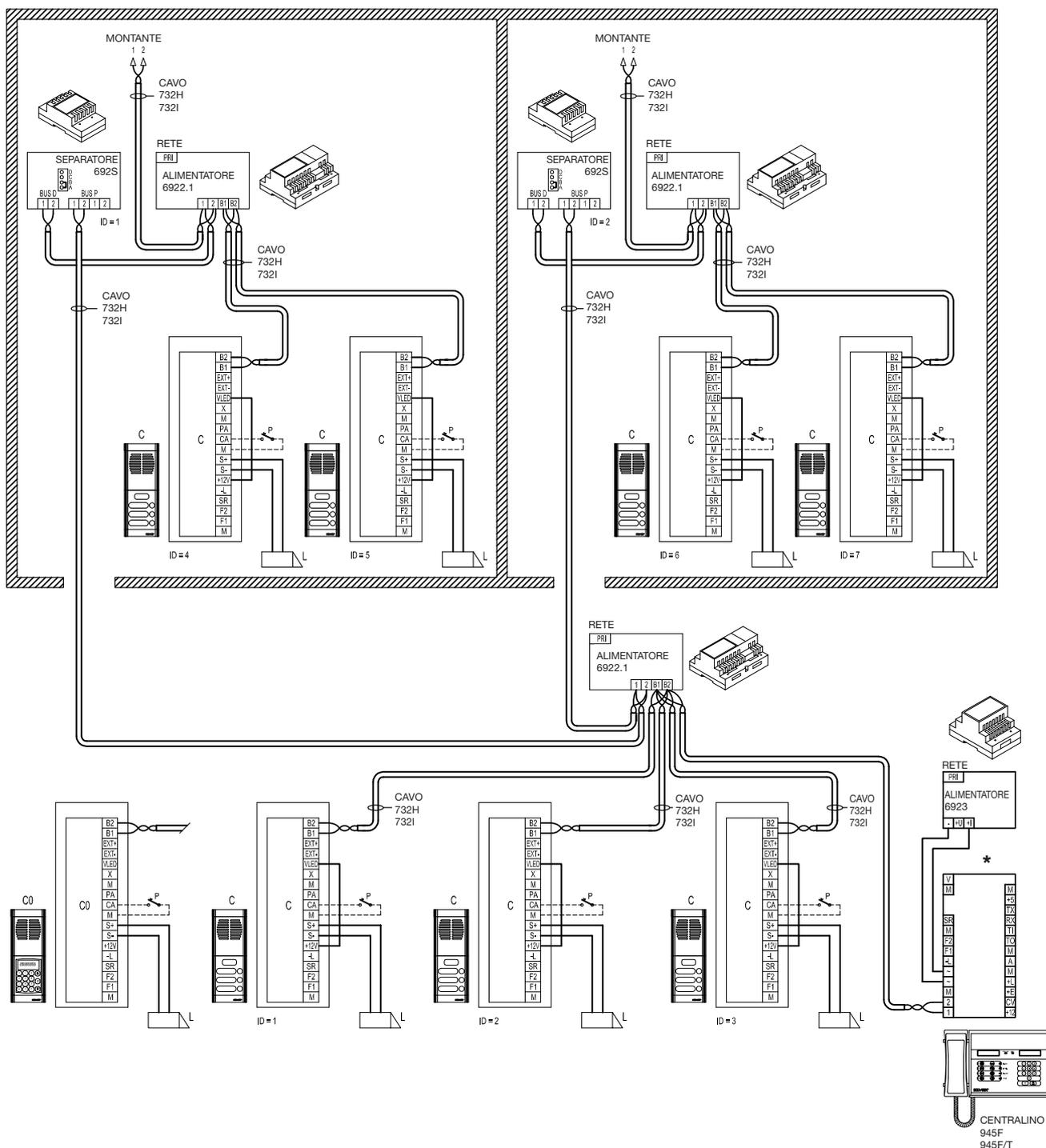
Impianto citofonico in complesso edilizio con centralino e più targhe principali

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- C0 - Targa audio alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

Attenzione:
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni. Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.



SCHEMI INSTALLATIVI

Impianto videocitfonico con posti interni e distributore al piano

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

*A" = NESSUNA TERMINAZIONE

*B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

*C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

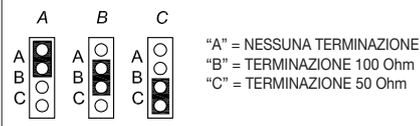
Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".

- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2

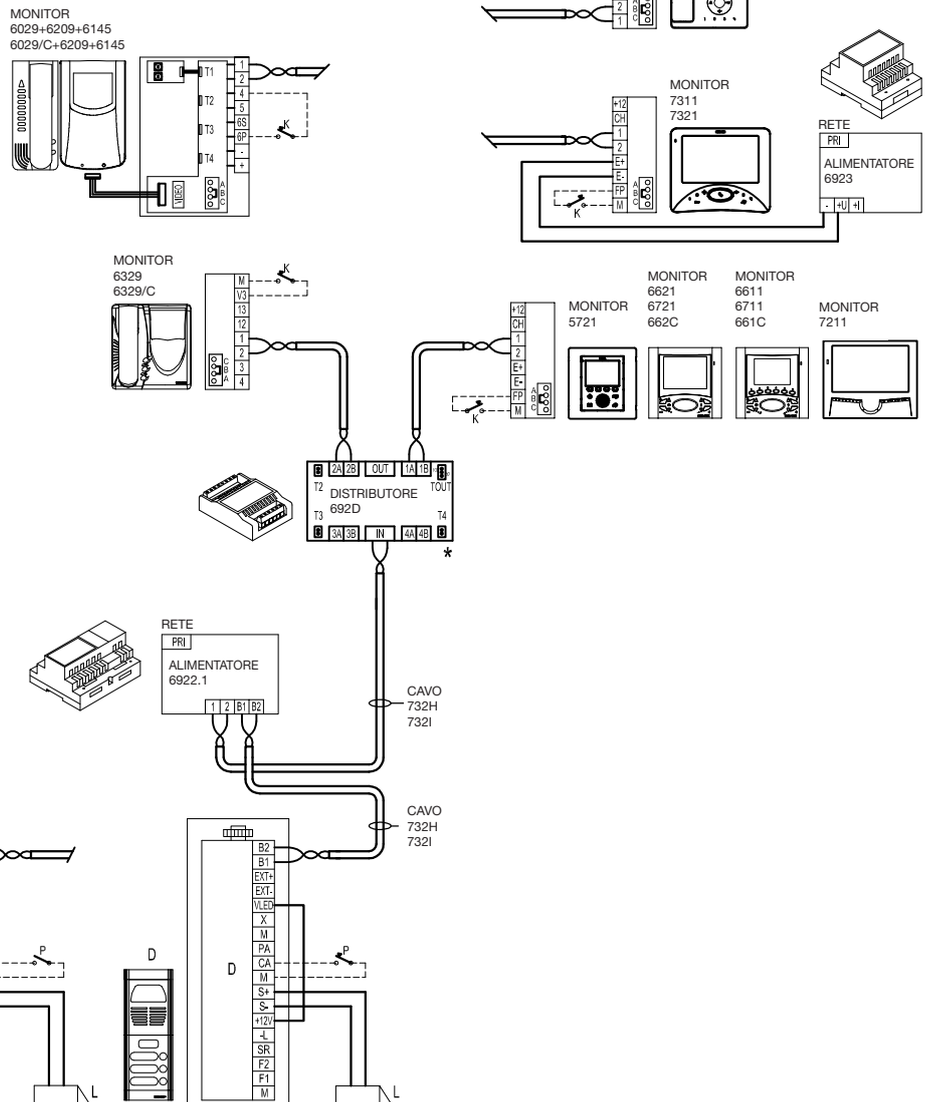
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (B)	1 mm ²

(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



Impianto videocitfonico con posti interni in entra-esce

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

- *A = NESSUNA TERMINAZIONE
- *B = TERMINAZIONE 100 Ohm
- *C = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

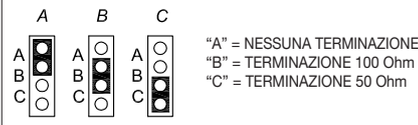
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

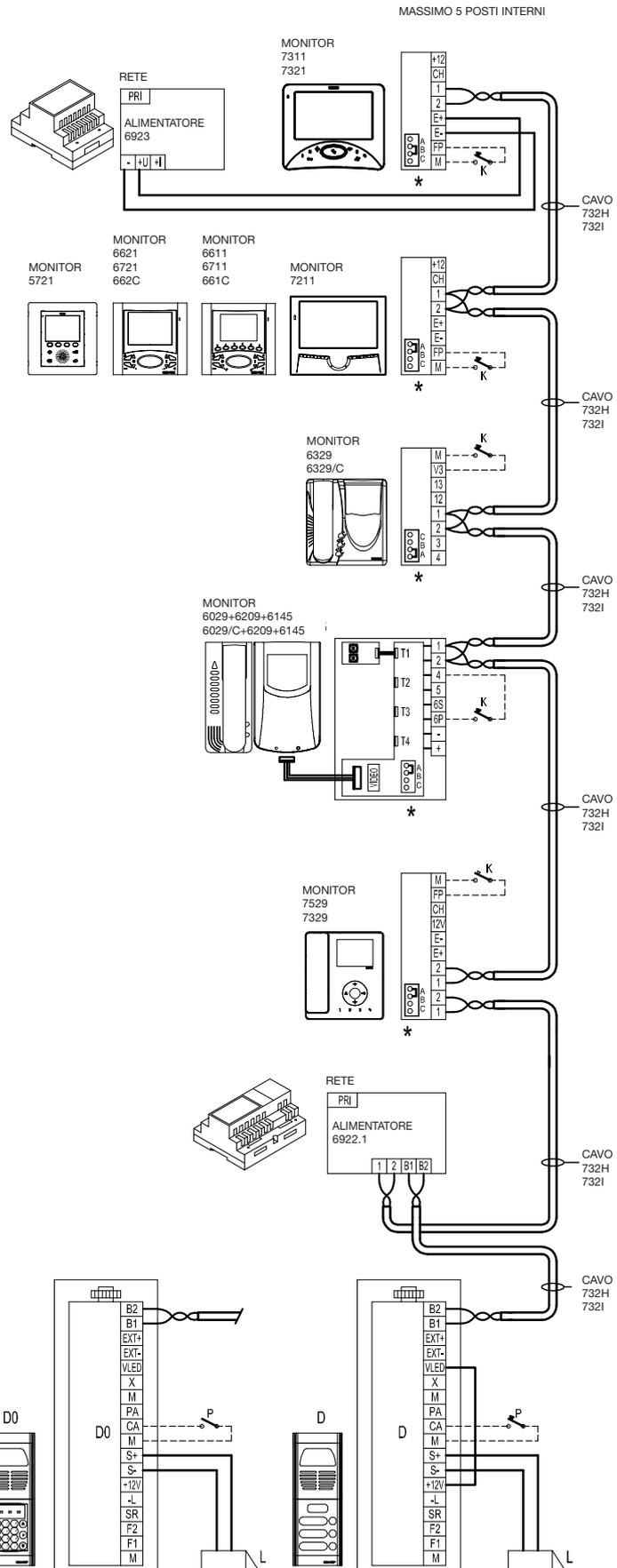


SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm²)

SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (B)	1 mm ²

(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



Impianto videocitfonico con più ingressi video

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando aproporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

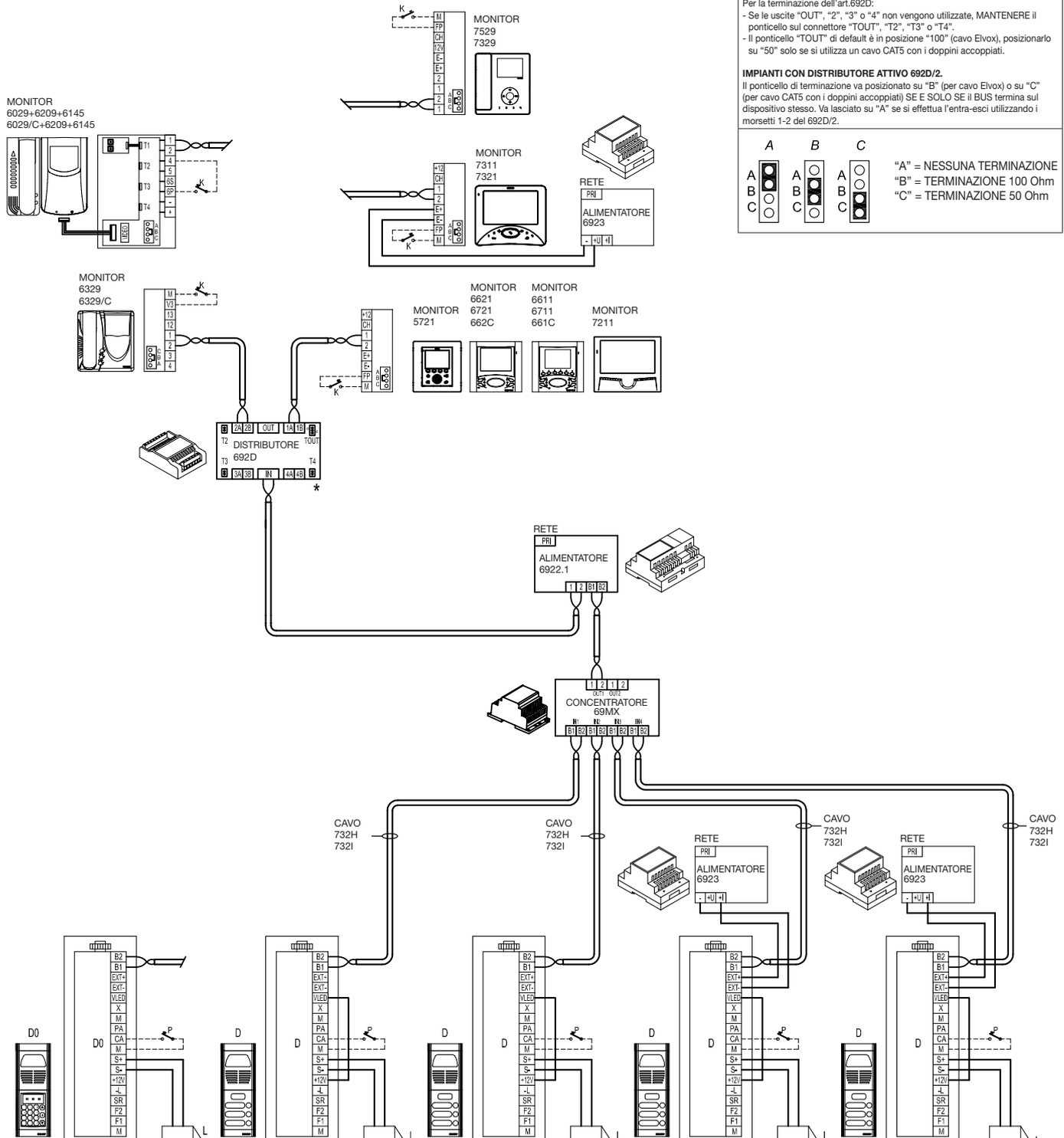
- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

A	B	C
A B C	A B C	A B C

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- D - Targa video ai pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

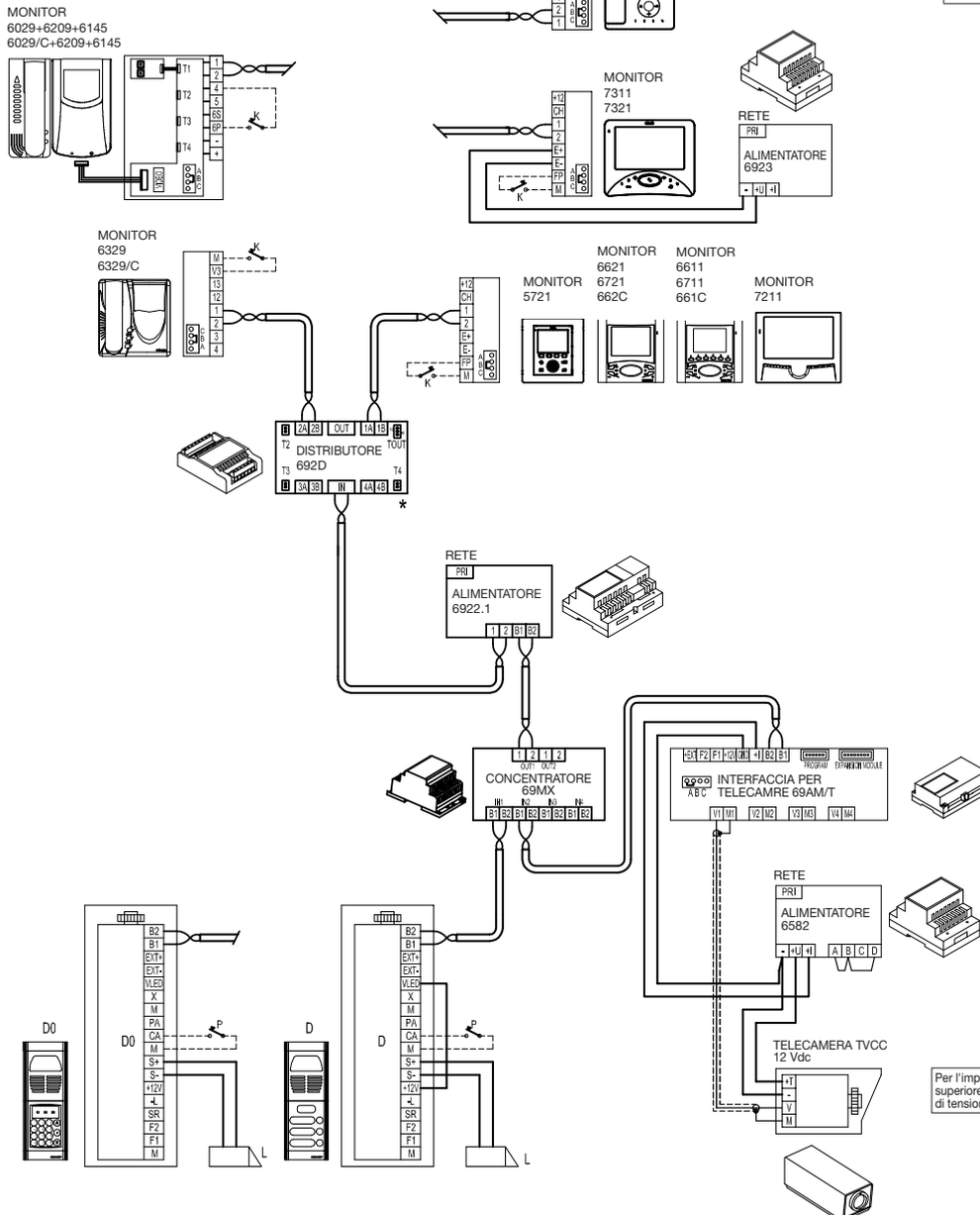
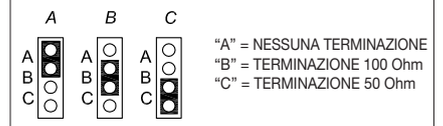
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



Per l'impiego di telecamera supplementare con consumo superiore ai 250 mA utilizzare un alimentatore con erogazione di tensione e corrente adeguata alla telecamera utilizzata.

Impianto videocitofonico condominiale con distributore al piano

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

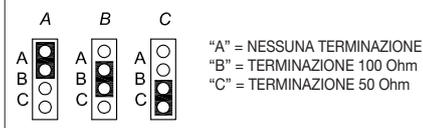
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

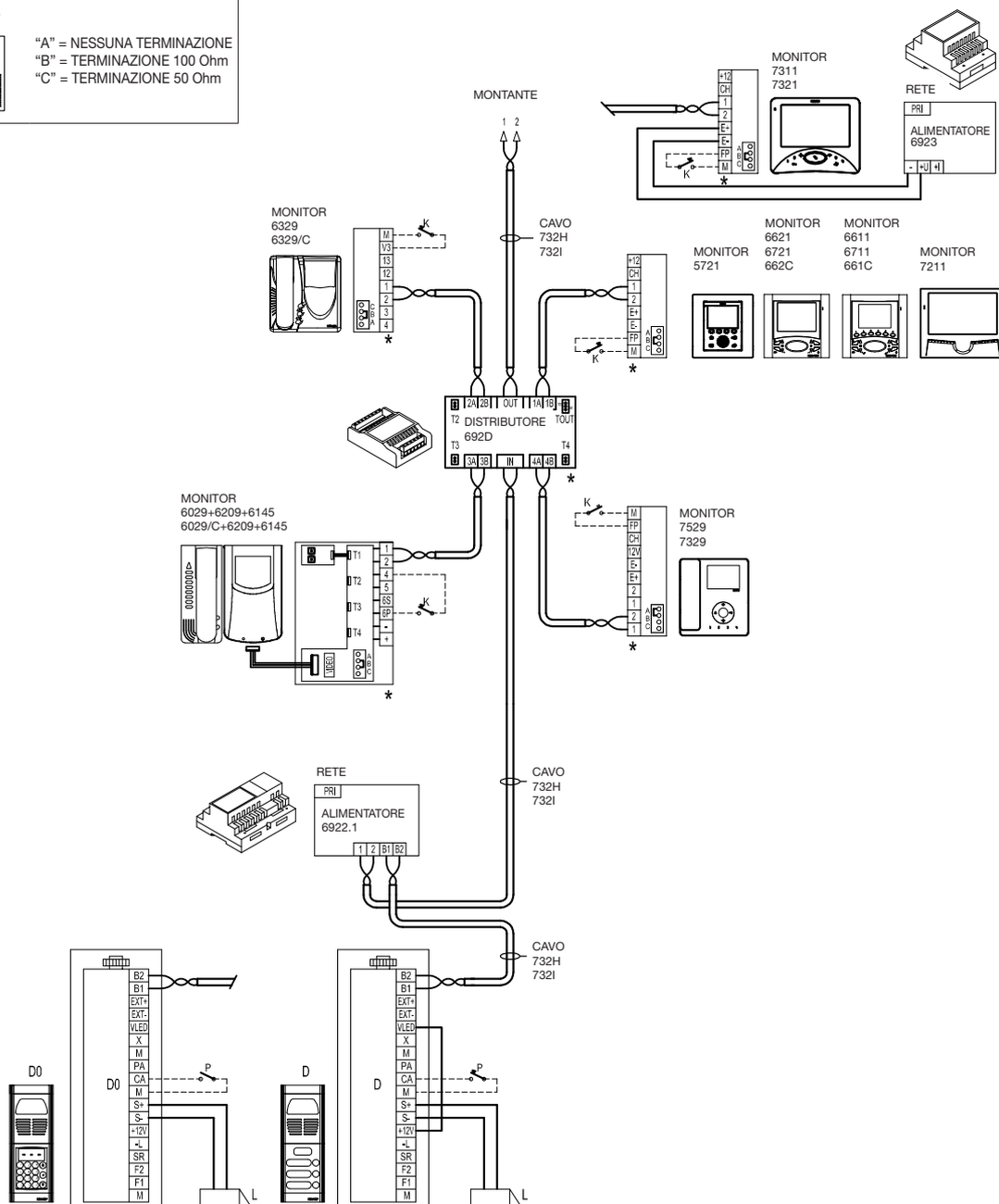
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (B)	1 mm ²

(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6982, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



Impianto videocitfonico condominiale con distributore al piano e più targhe

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiii accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

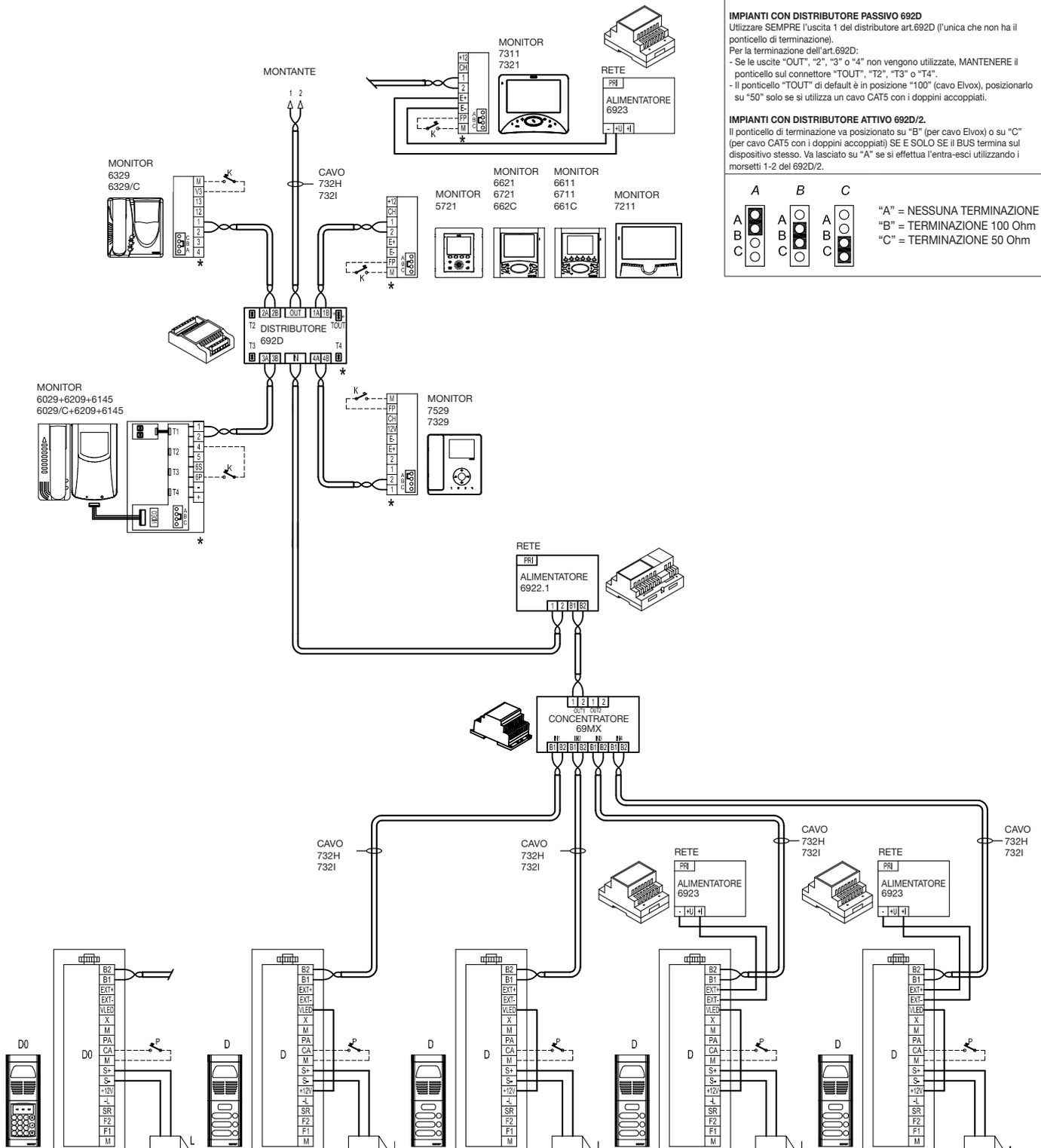
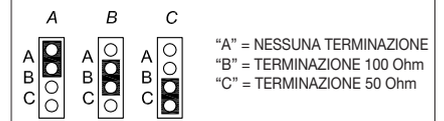
Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".

- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiii accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiii accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



SCHEMI INSTALLATIVI

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

- *A = NESSUNA TERMINAZIONE
- *B = TERMINAZIONE 100 Ohm
- *C = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

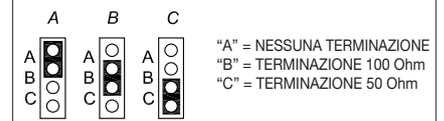
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



**

Attenzione:

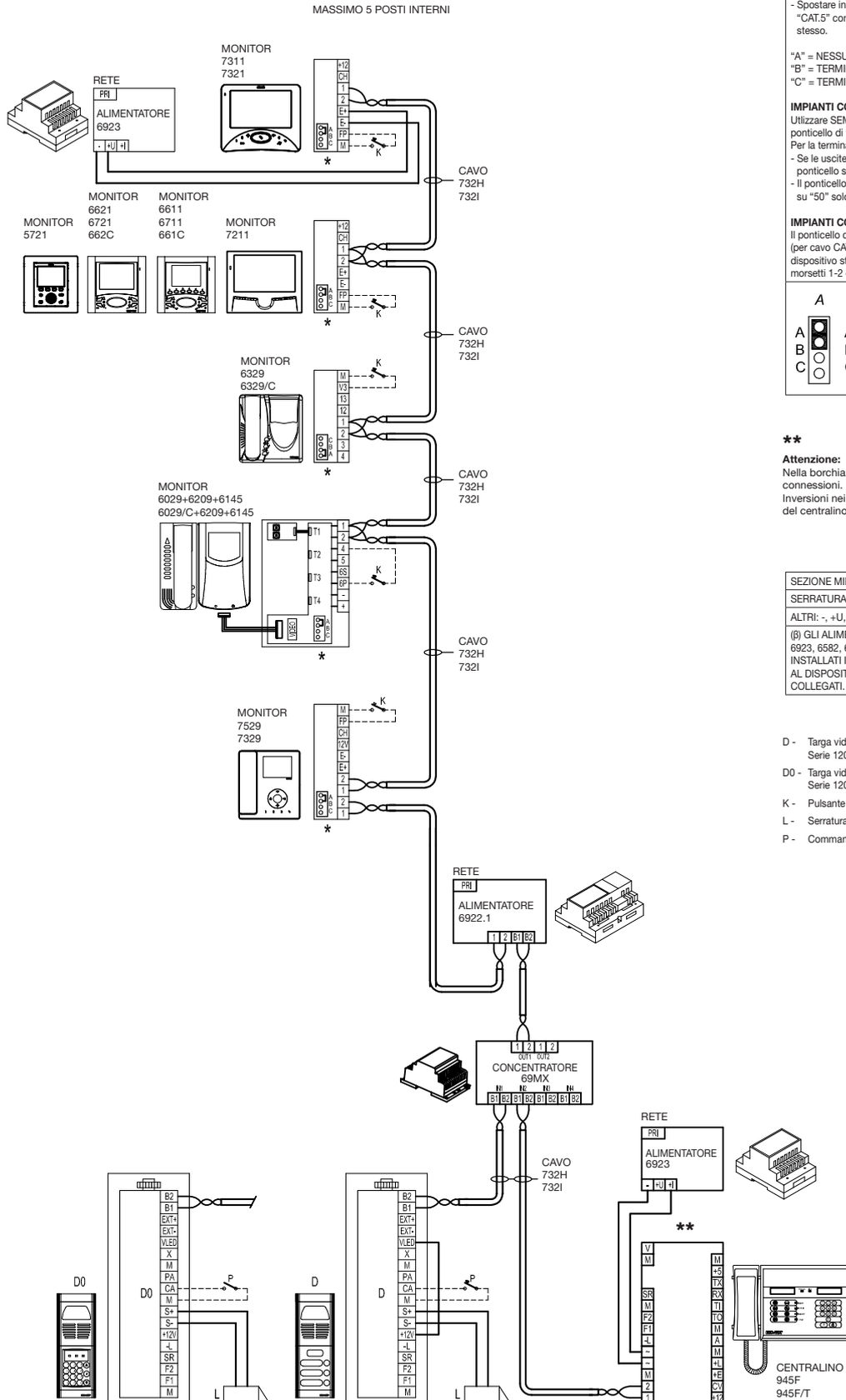
Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le

connessioni. Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

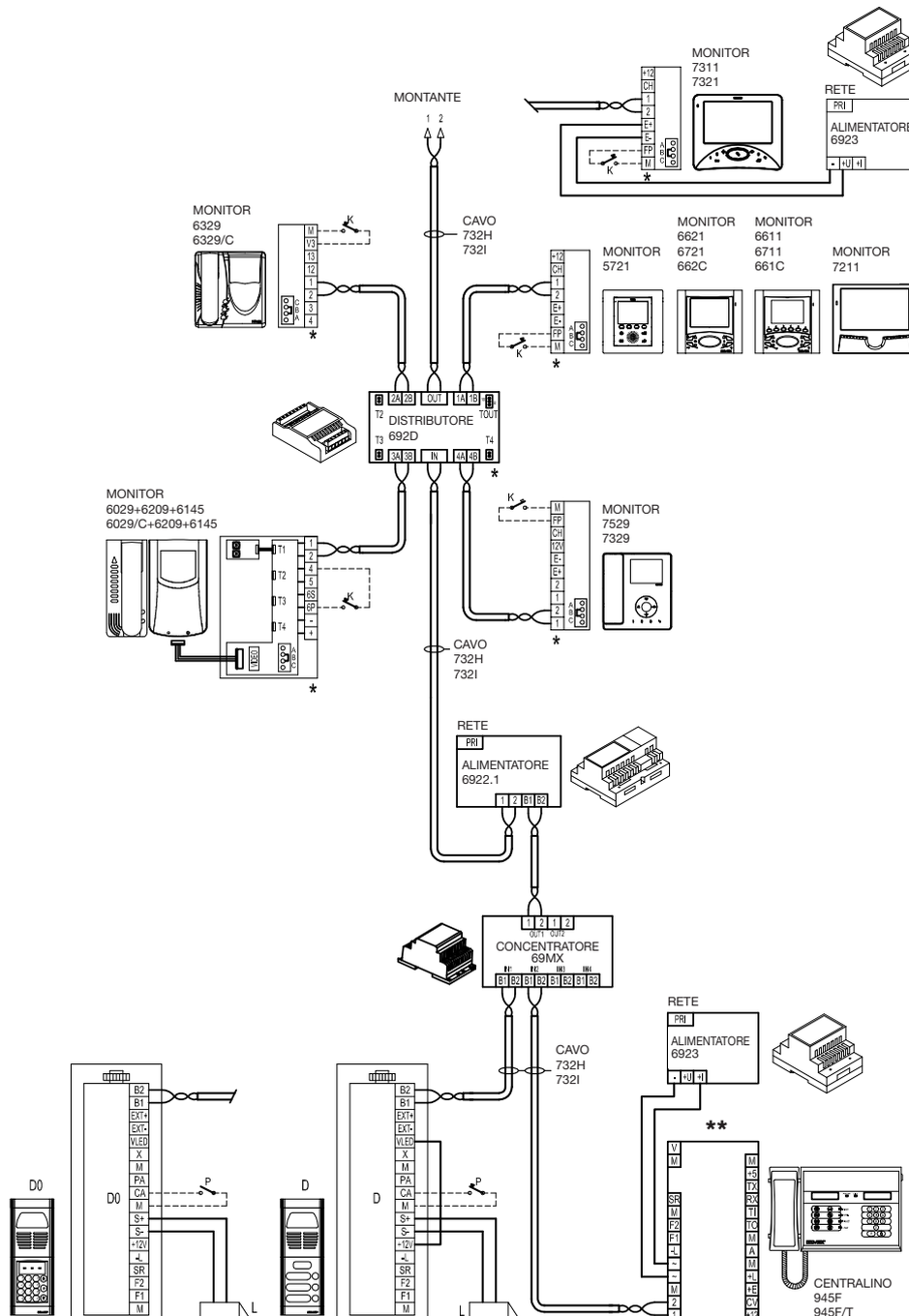
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- DO - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- DO - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



*** TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS**

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

A	B	C
●	●	○
○	○	○
○	○	○

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

**** Attenzione:**
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.
 Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

SCHEMI INSTALLATIVI

Impianto videocitfonico condominiale con più targhe esterne, centralino portineria e distributore al piano

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (B)	1 mm ²

(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- DO - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

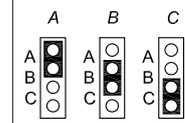
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

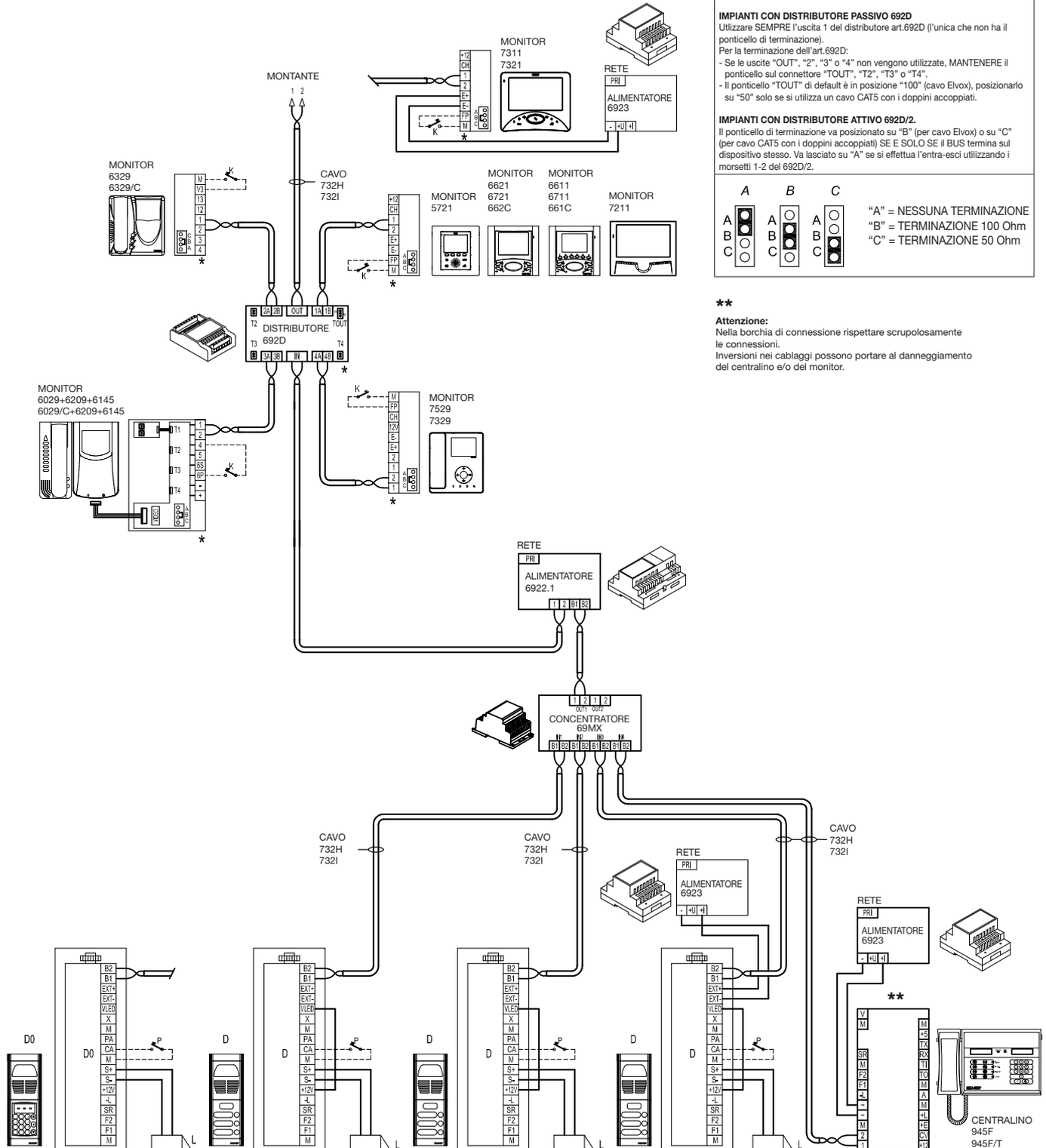
"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

**

Attenzione:

Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.

Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

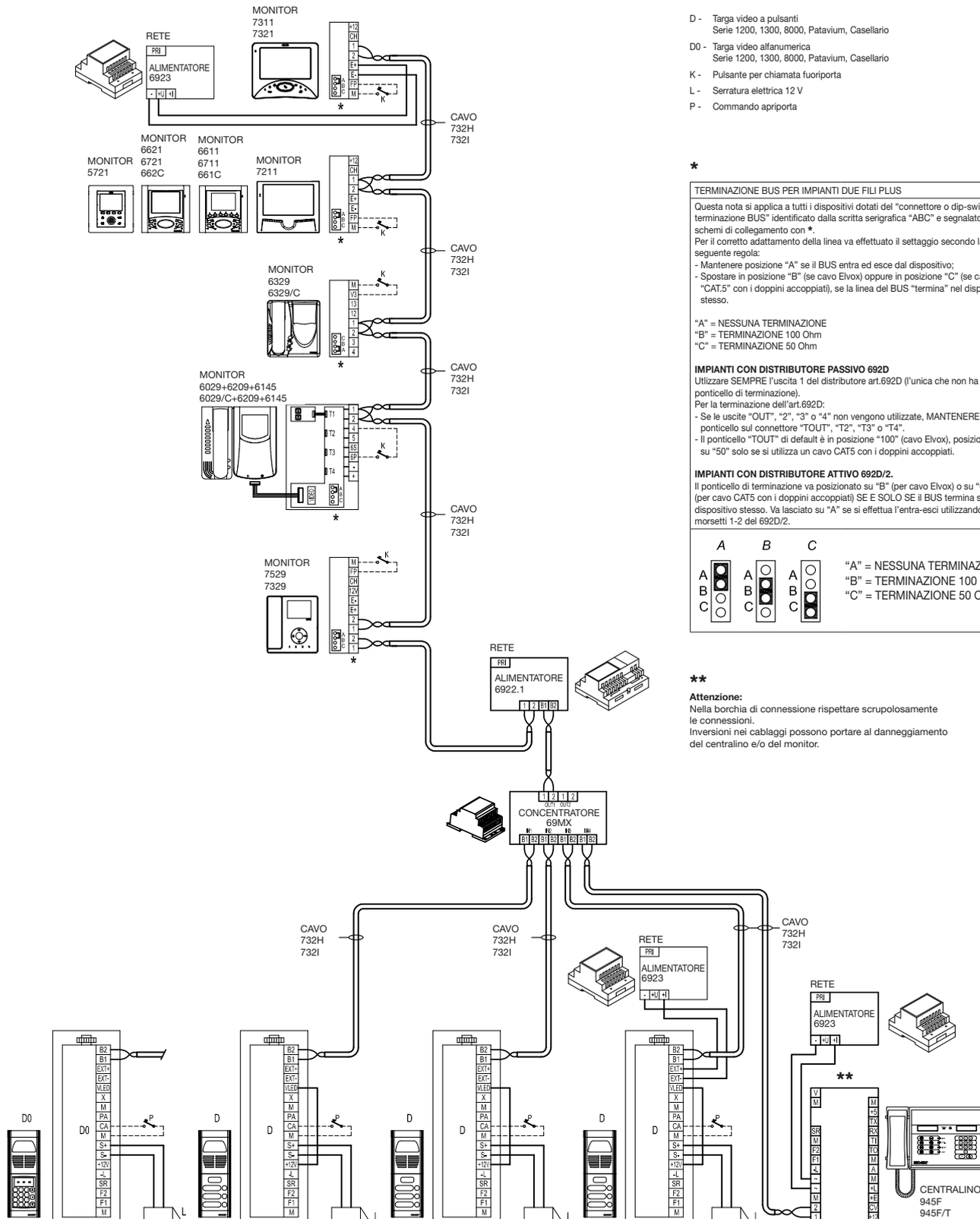


Impianto videocitofonico condominiale con più targhe esterne e centralino portineria

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

MASSIMO 5 POSTI INTERNI



- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- DO - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

- "A" = NESSUNA TERMINAZIONE
- "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
- "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

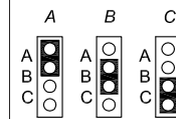
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

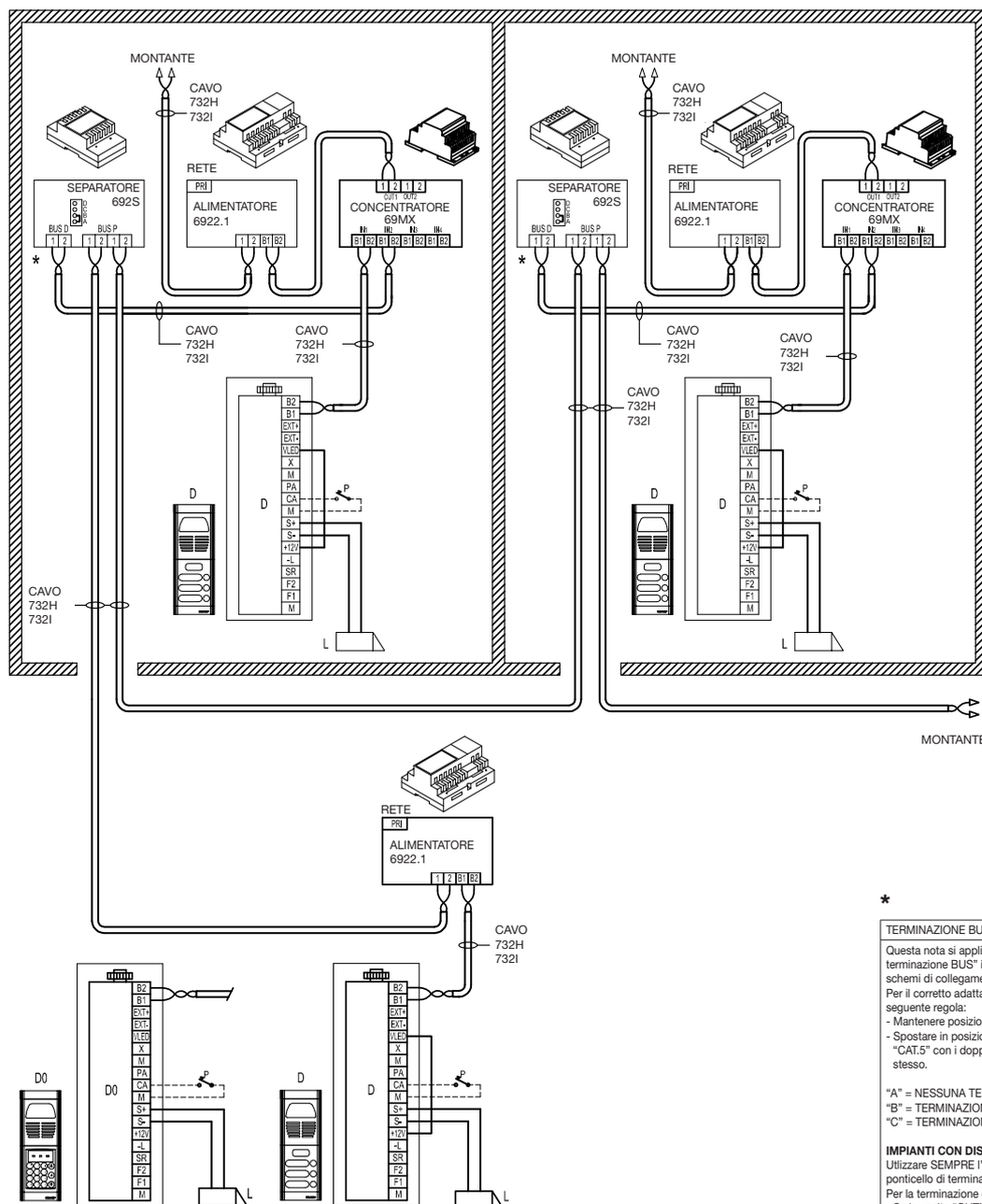


- "A" = NESSUNA TERMINAZIONE
- "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
- "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

**

Attenzione:

Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni. Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.



*** TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS**

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

- *A" = NESSUNA TERMINAZIONE
- *B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
- *C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

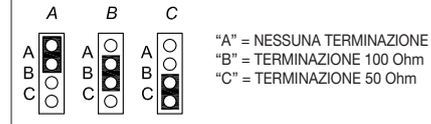
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

Impianto videocitfonico in complesso edilizio con più targhe principali

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (B)	1 mm ²

(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando aproporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

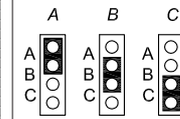
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

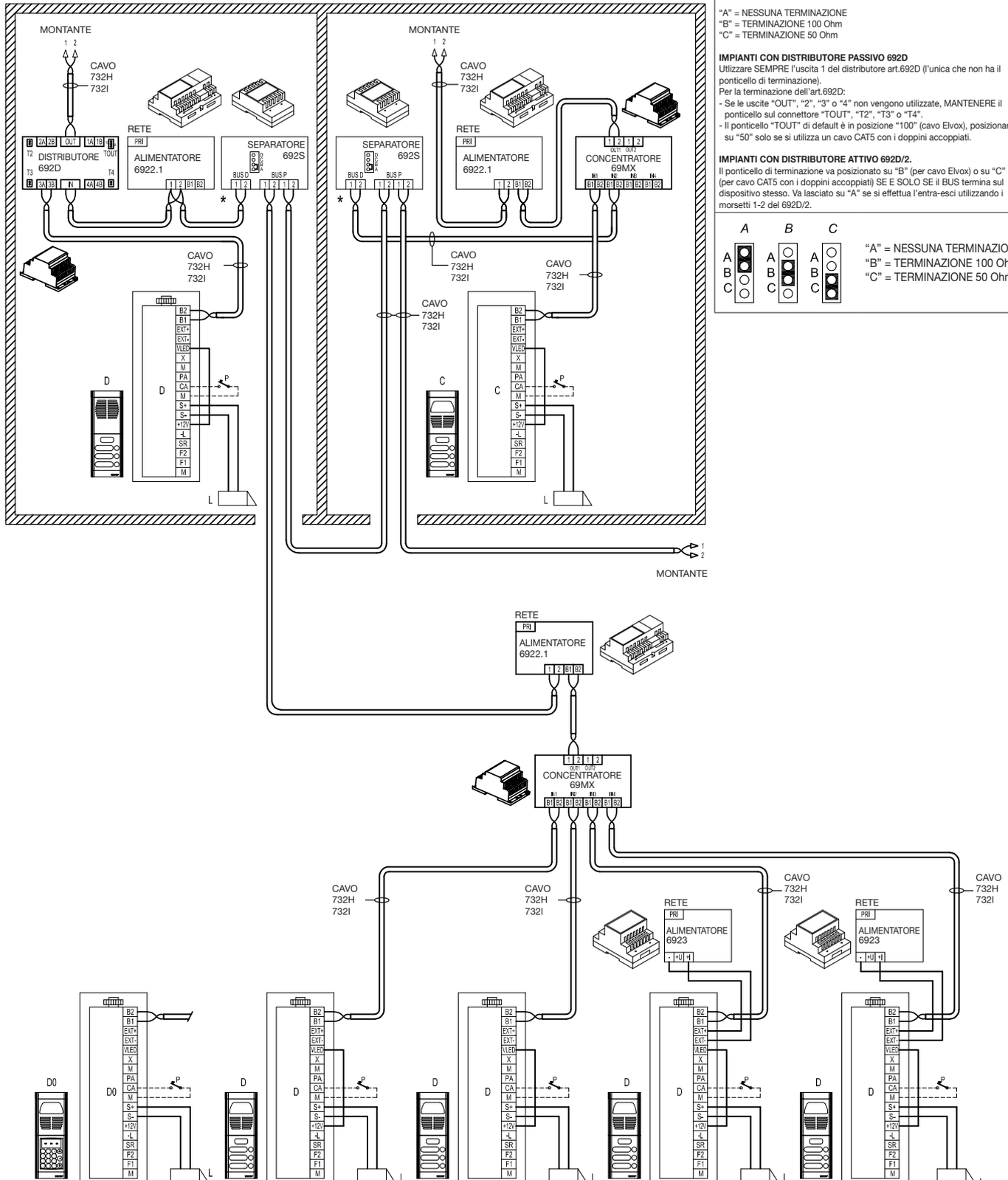
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm



SCHEMI INSTALLATIVI

Sistema Due Fili Plus



Impianto videocitfonico in complesso edilizio con più targhe principali e divisore di montante

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiii accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

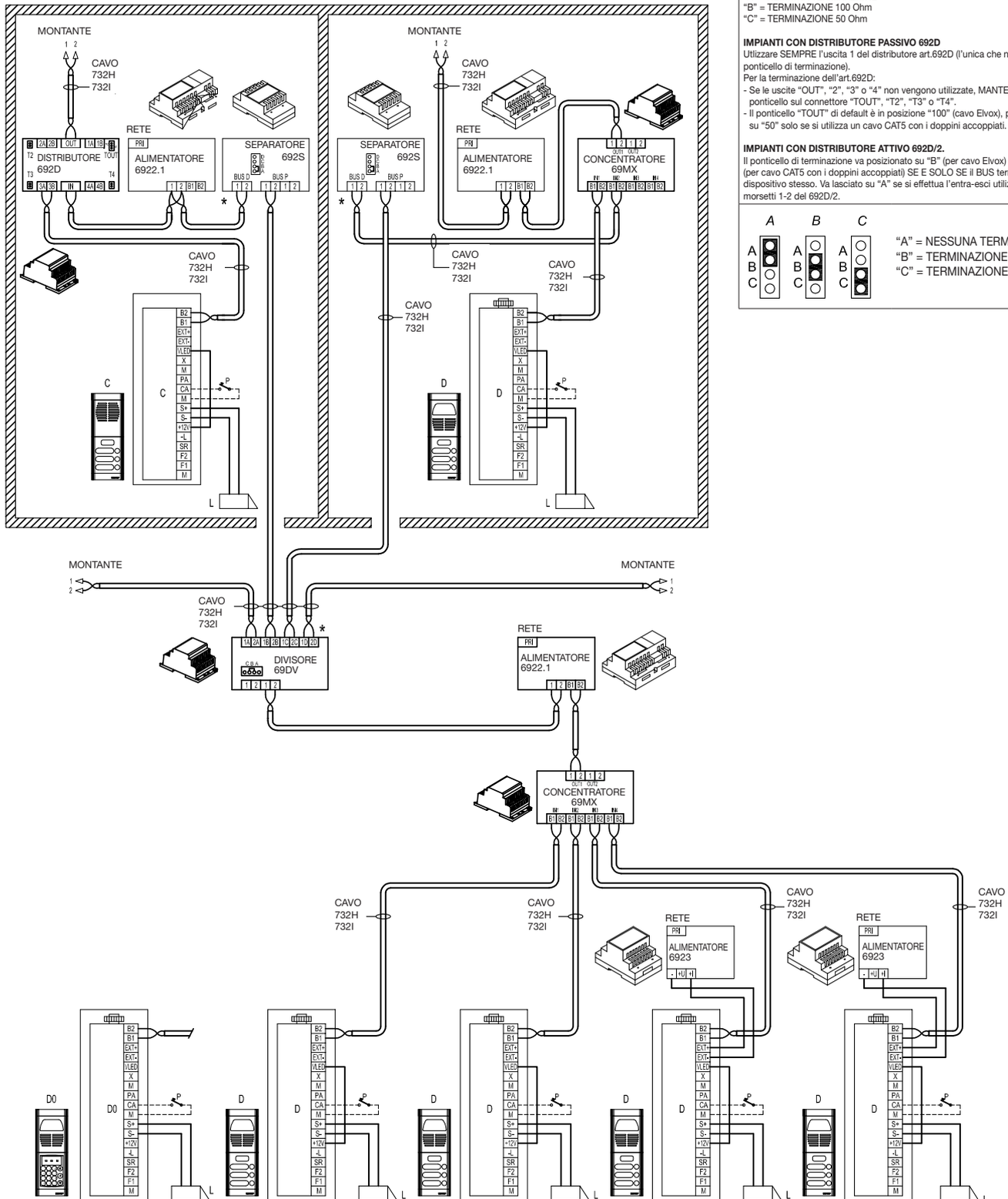
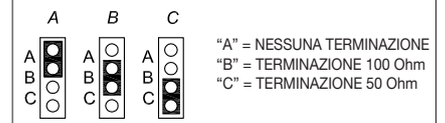
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiii accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiii accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

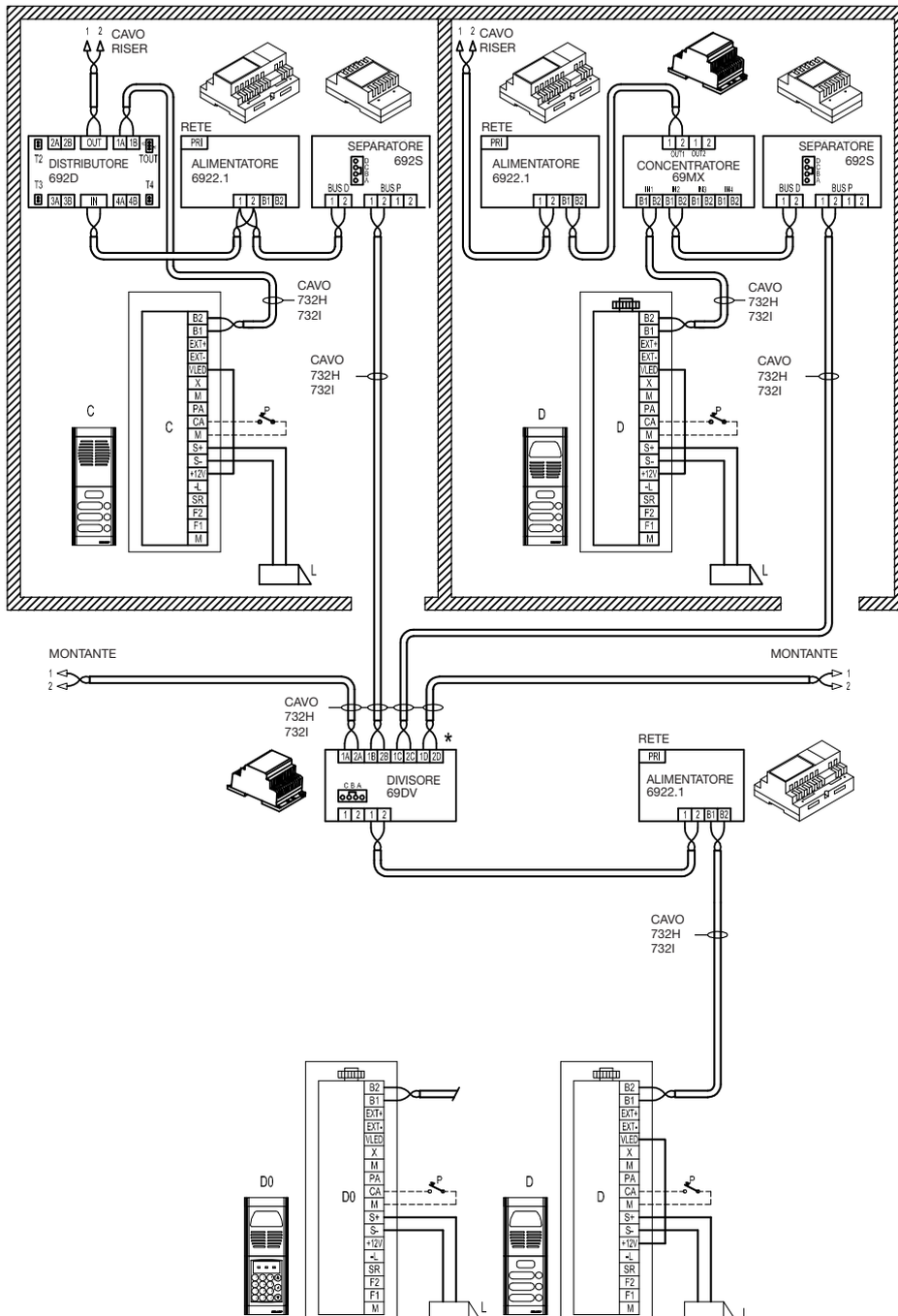
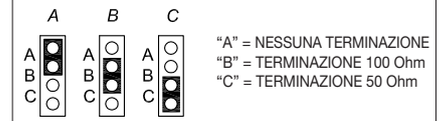
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

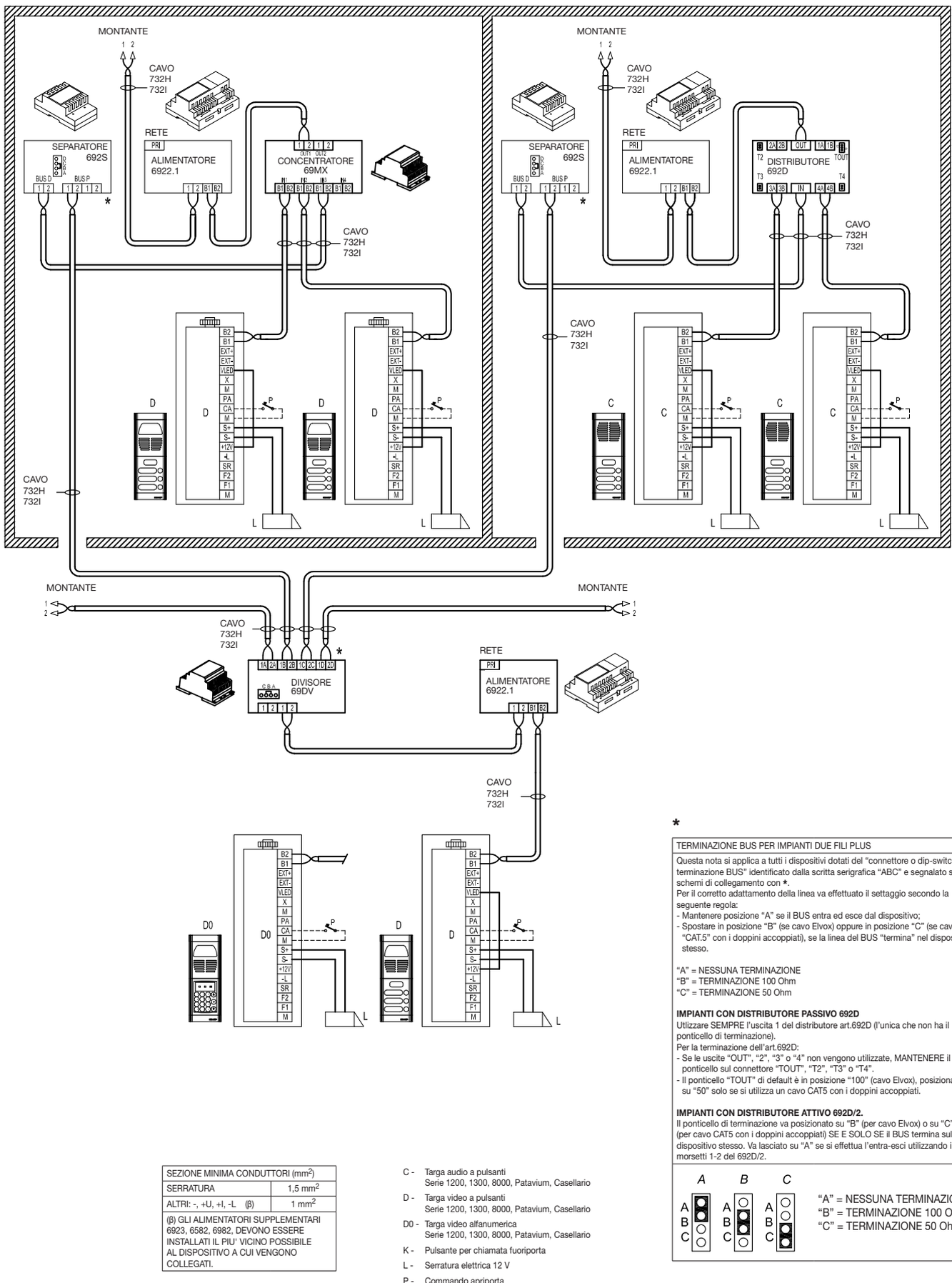
- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

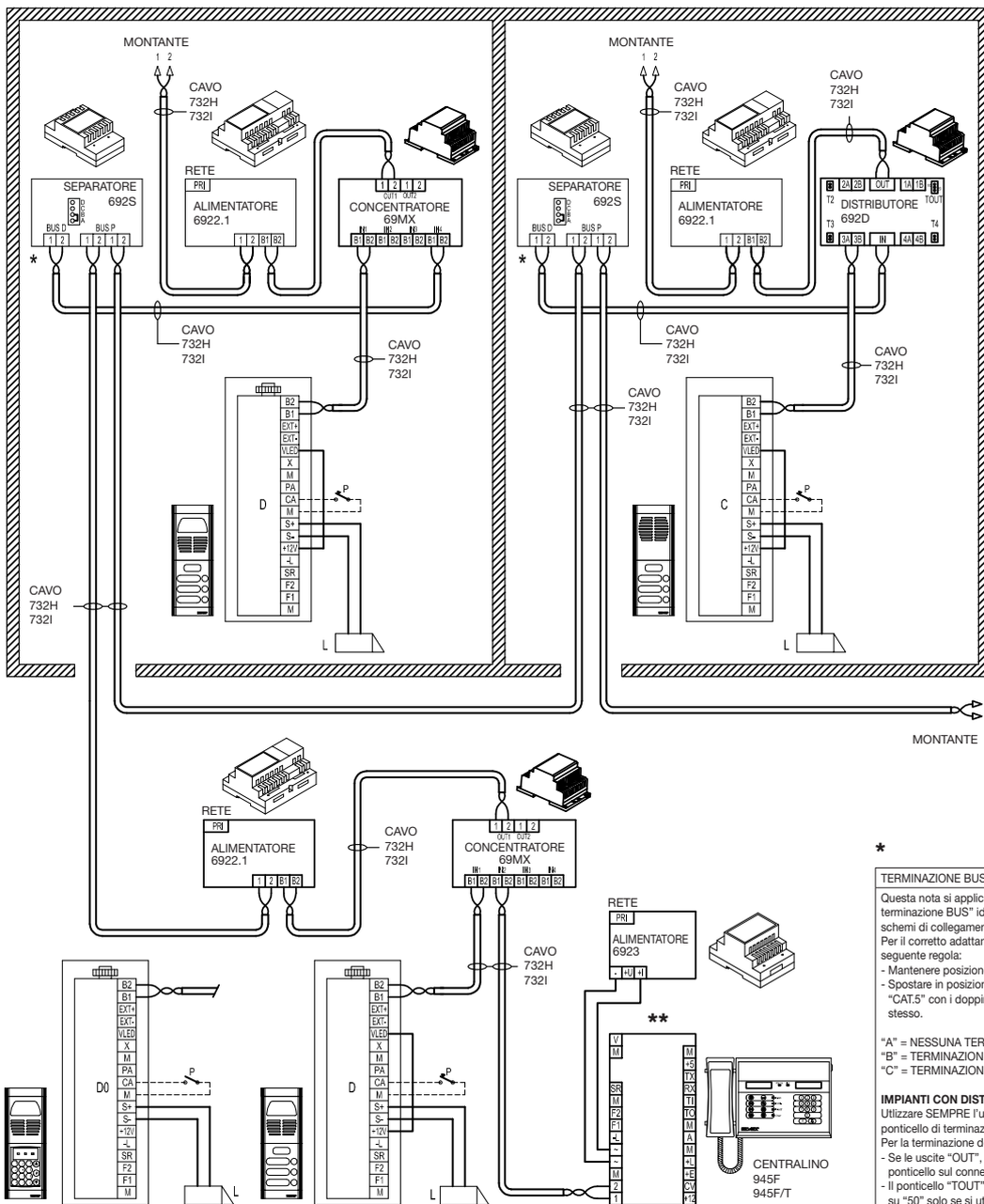
IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



Impianto videocitofonico in complesso edilizio con targa principale divisore di montante e più targhe





*** TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS**

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

A	B	C
A	A	A
B	B	B
C	C	C

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

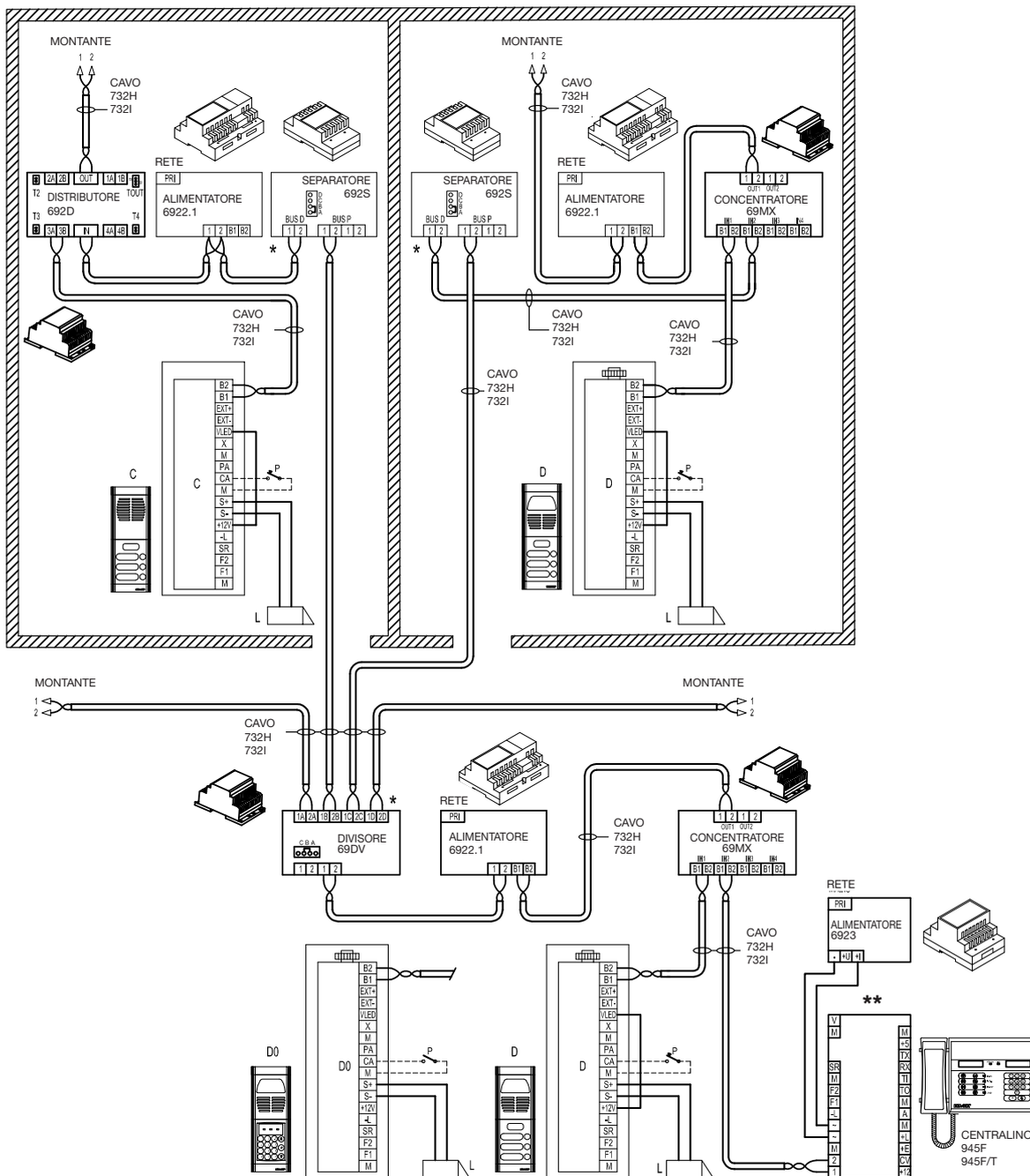
SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (B)	1 mm ²
(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

**** Attenzione:**
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.
 Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

SCHEMI INSTALLATIVI

Impianto videocitofonico in complesso edilizio con targa, centralino portineria e divisore di montante



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*** TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS**

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *. Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

A

B

C

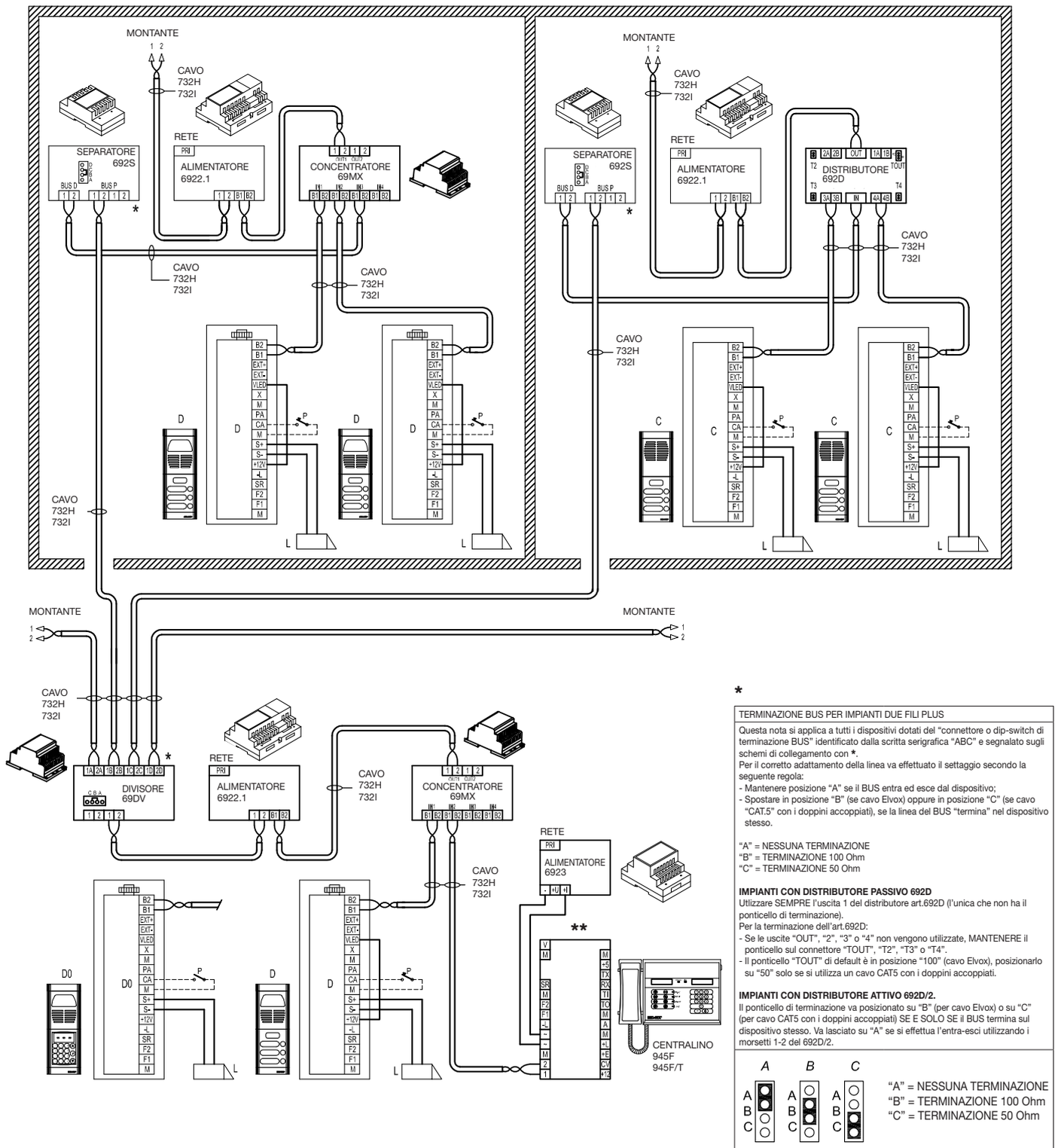
"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

**** IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D**
 Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).
 Per la terminazione dell'art.692D:
 - Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
 - Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

**** IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.**
 Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

**** Attenzione:**
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.
 Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

Impianto videocitofonico in complesso edilizio con centralino portineria, più targhe secondarie e divisori di montante



*** TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS**

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

A B C

A: [Diagram of switch A] B: [Diagram of switch B] C: [Diagram of switch C]

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (Ø)	1 mm ²
(Ø) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

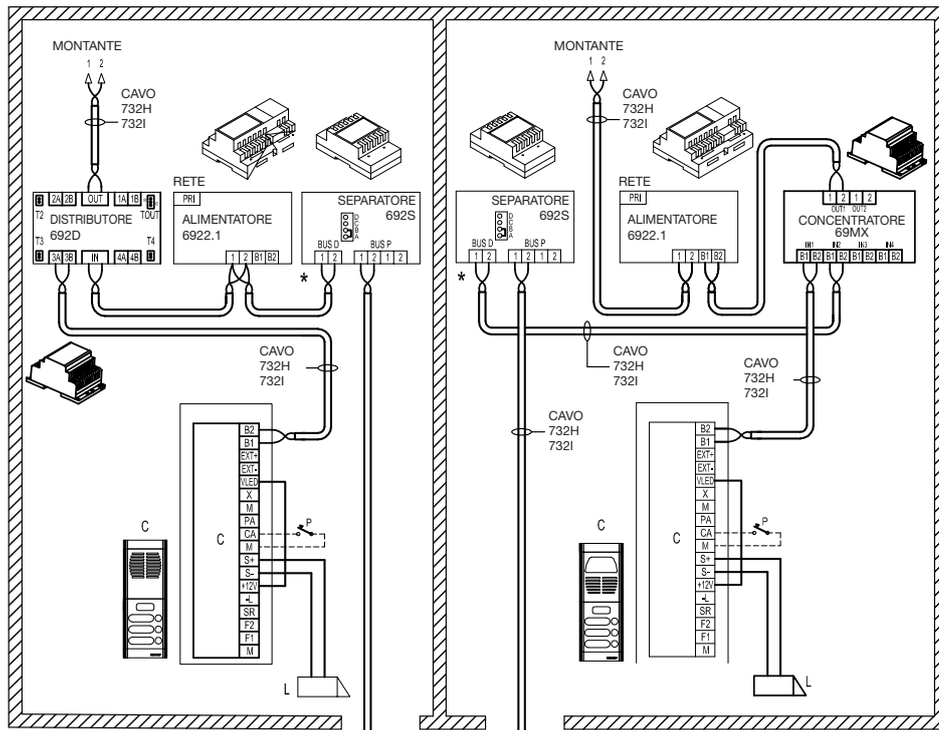
- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

**** Attenzione:**
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.
 Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

Sistema Due Fili Plus



Impianto videocitfonico in complesso edilizio con più targhe principali, targhe secondarie e centralino portineria



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +L, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6922, 6922.1 DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Commando apriporta

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT5" con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

*A = NESSUNA TERMINAZIONE
 *B = TERMINAZIONE 100 Ohm
 *C = TERMINAZIONE 50 Ohm

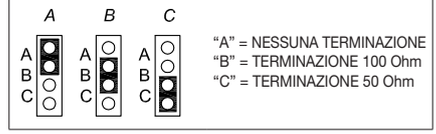
IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

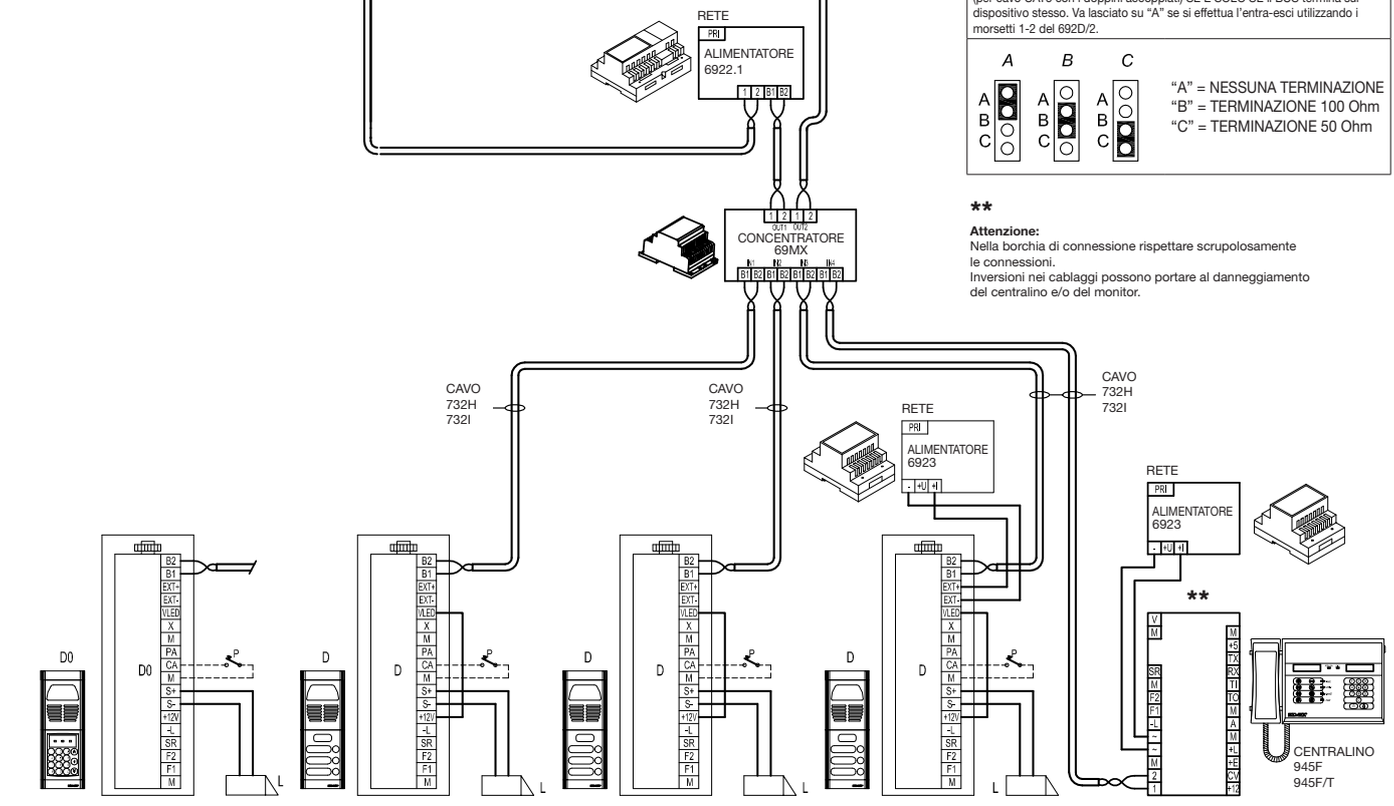
Per la terminazione dell'art.692D:
 - Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
 - Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

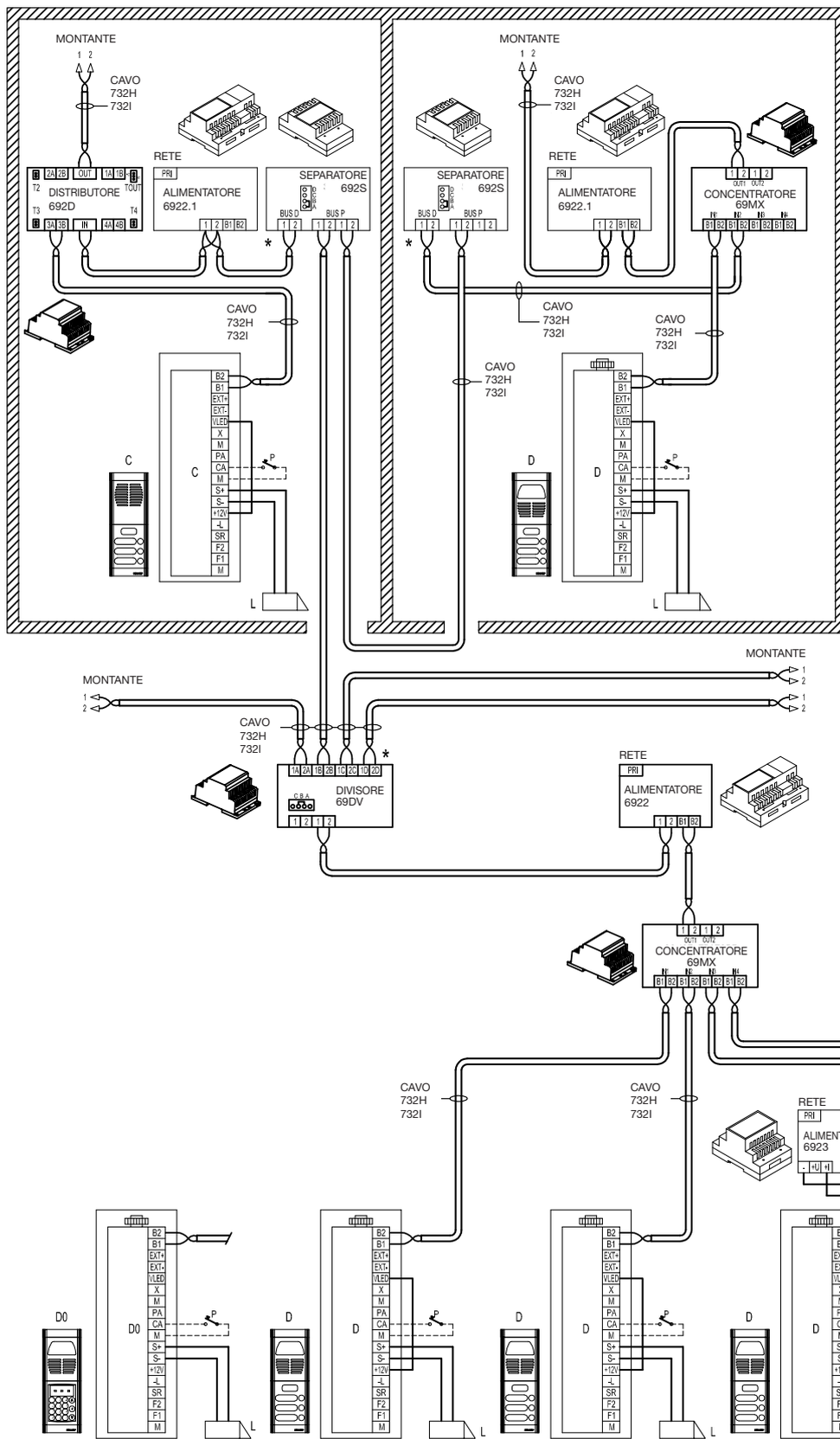
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esca utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



Attenzione:
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.
 Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.



Impianto videocitofonico in complesso edilizio con più targhe principali e divisore di montante



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +L, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- C - Targa audio a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D - Targa video a pulsanti
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- DO - Targa video alfanumerica
Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta

*** TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS**

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

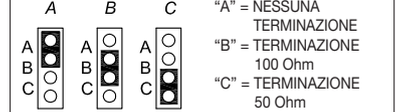
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2

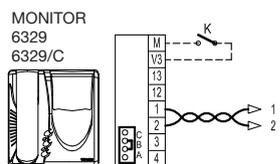
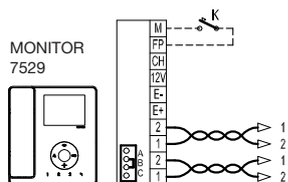
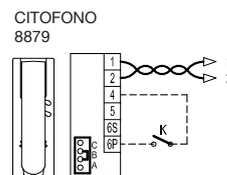
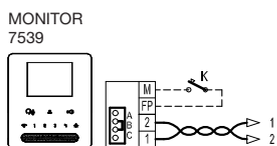
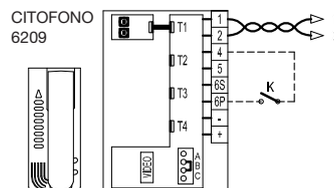
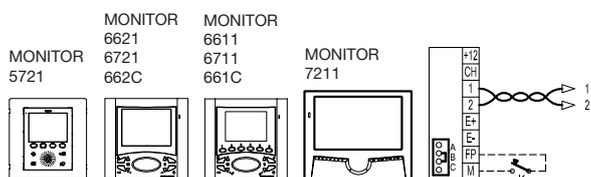
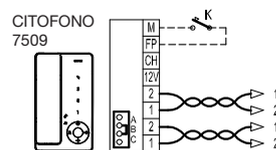
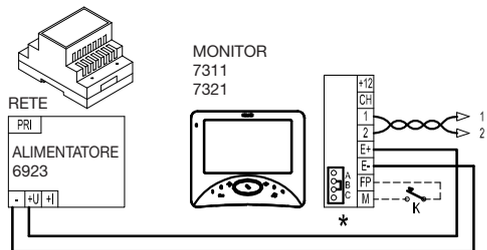
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-escei utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



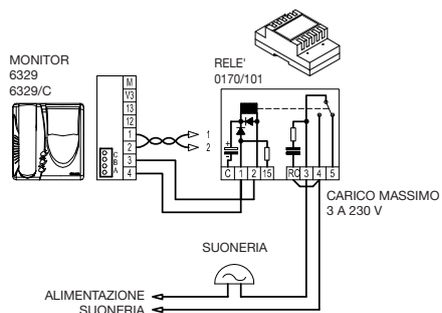
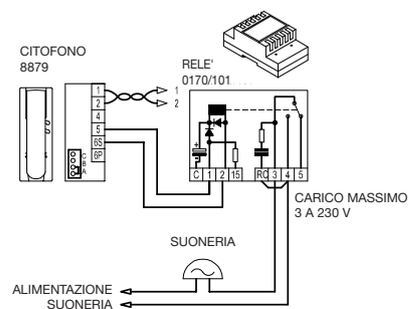
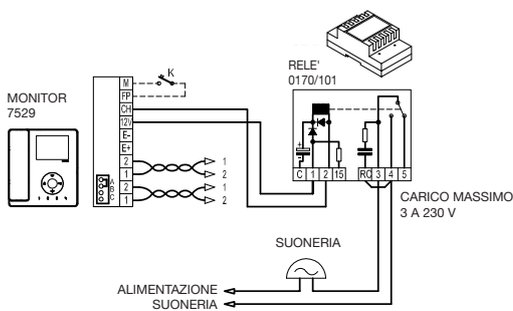
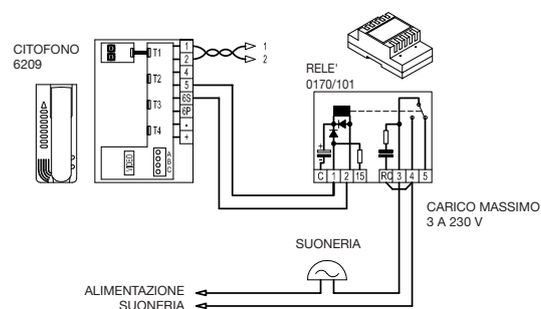
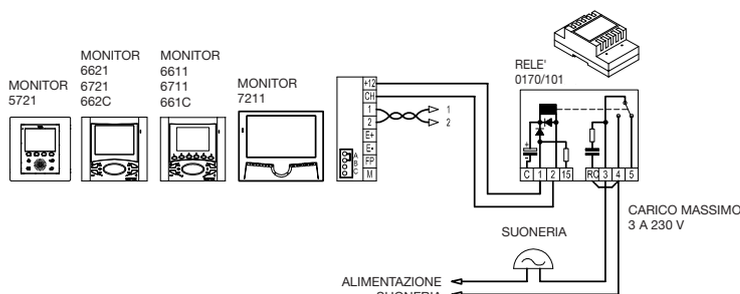
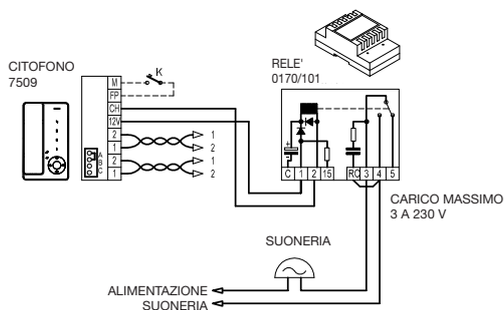
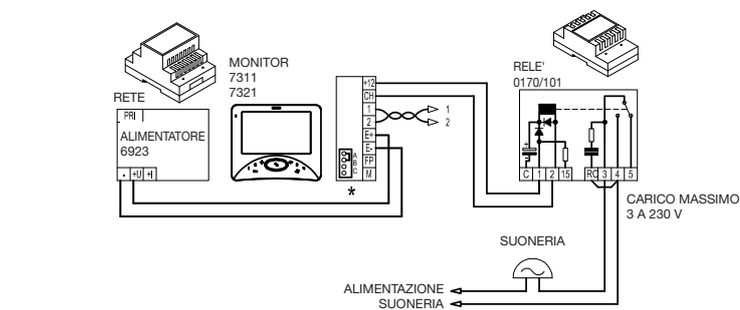
SCHEMI INSTALLATIVI

Pulsante di chiamata fuoriporta su posti interni

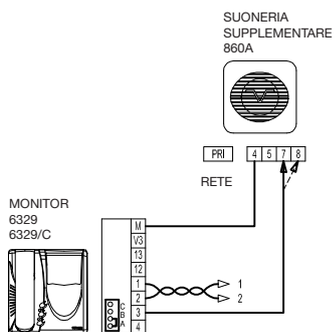
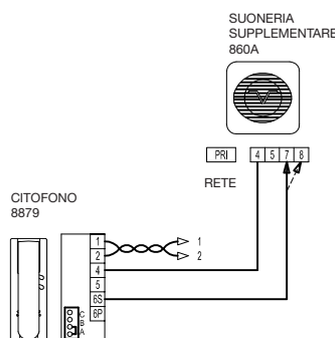
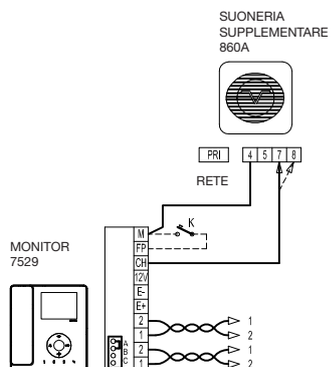
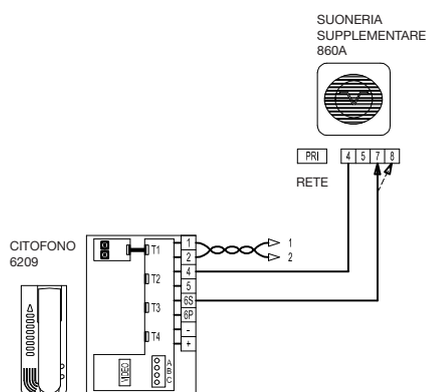
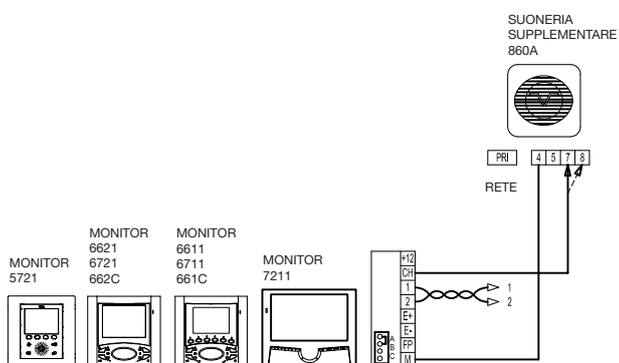
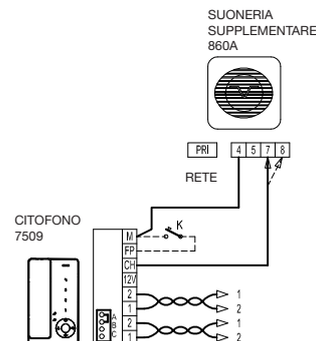
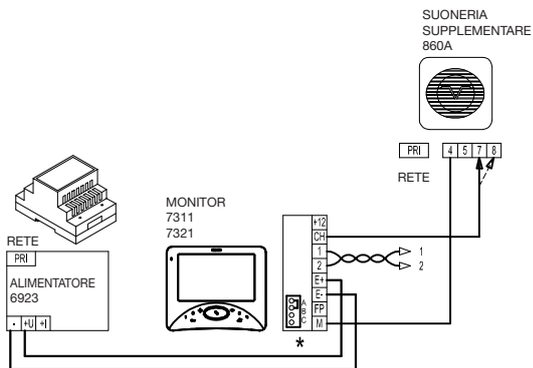
K - Pulsante per chiamata fuoriporta



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

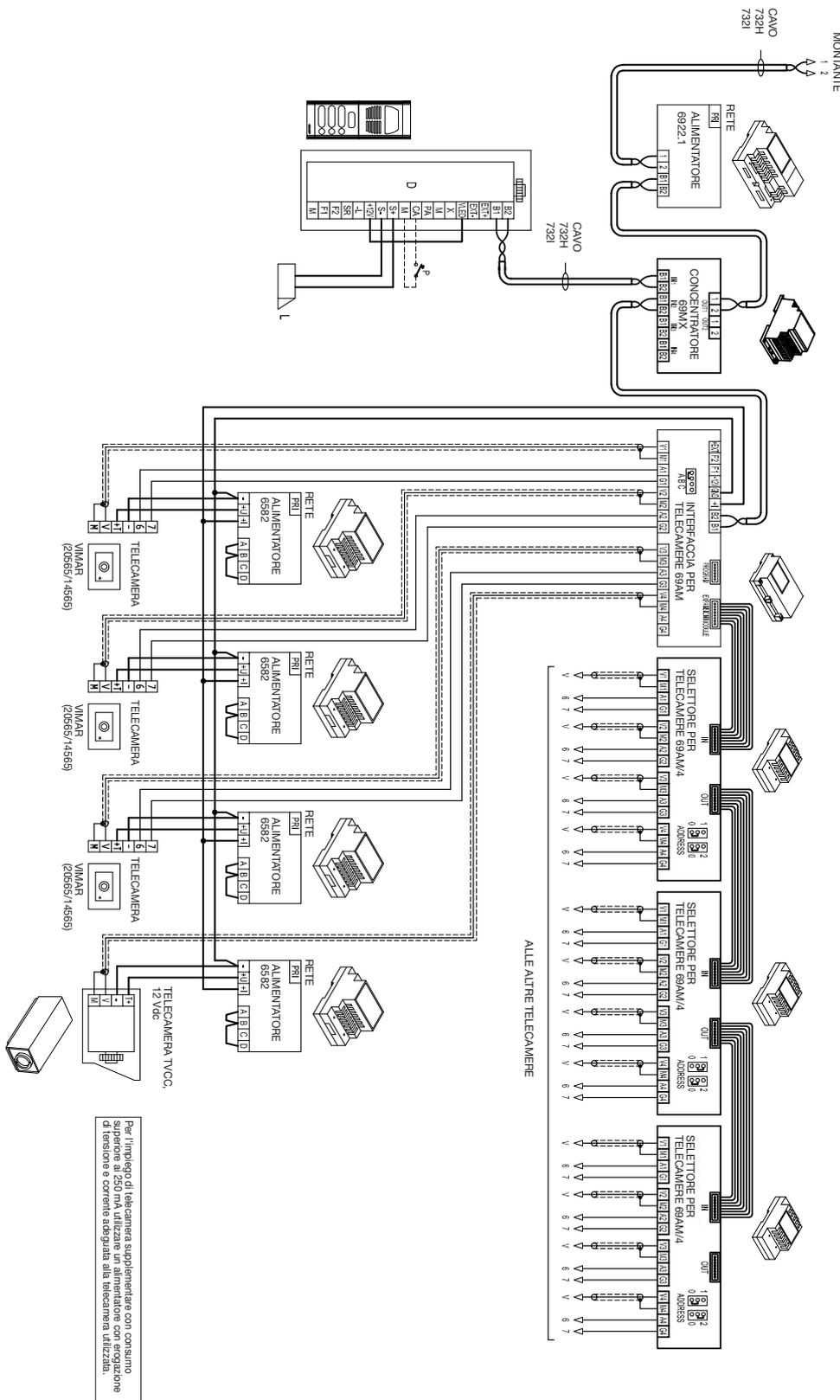


SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, -H, -L, (Ø)	1 mm ²
(Ø) GLI ALIMENTATORI SUPPLI ELETTRICI 6923, 6692, 6892, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

- D - Taglia video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Paravium, Casalino
- D0 - Taglia video aifferenza Serie 1200, 1300, 8000, Paravium, Casalino
- K - Pulsante per chiamata notturna
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando appropriata

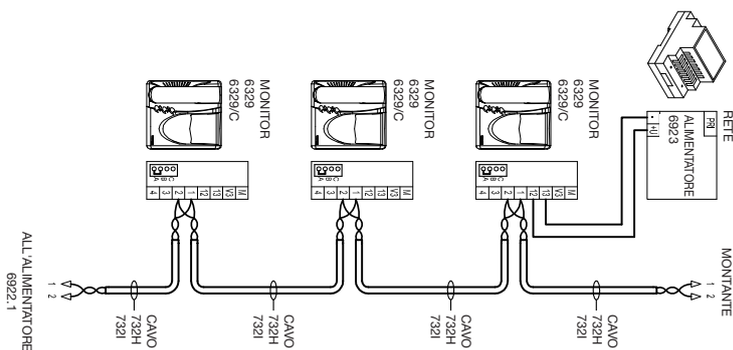


Sistema Due Fili Plus

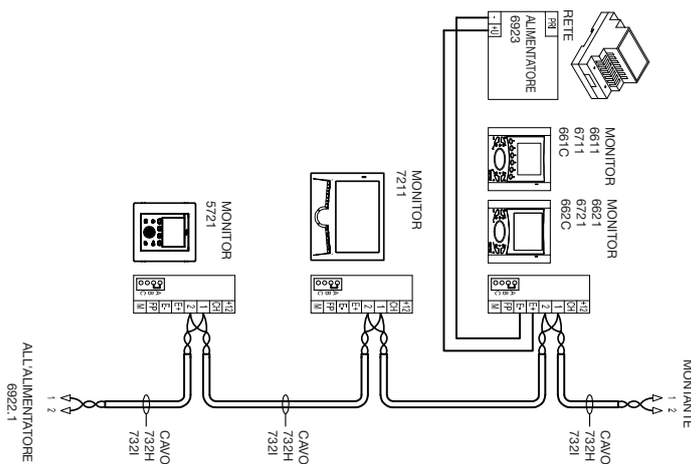


Accensione simultanea di due o più videocitofoni

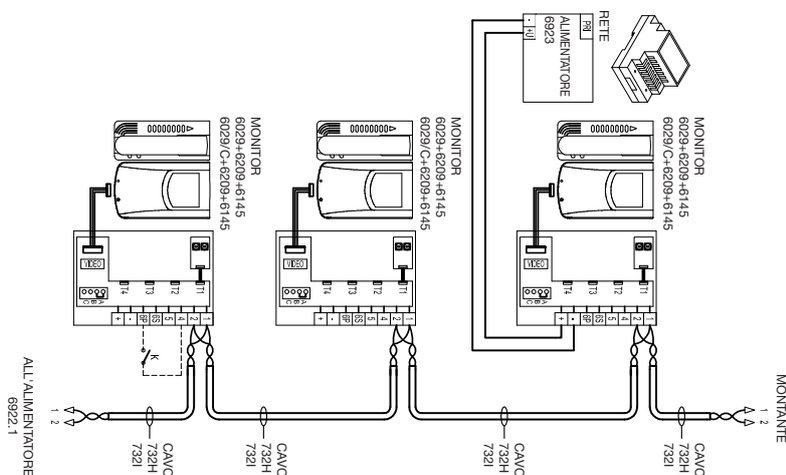
SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	1,5 mm ²
SERRATURA	1 mm ²
ALTRI: -, +U, -L, -L (Ø)	
(Ø) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6682, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	



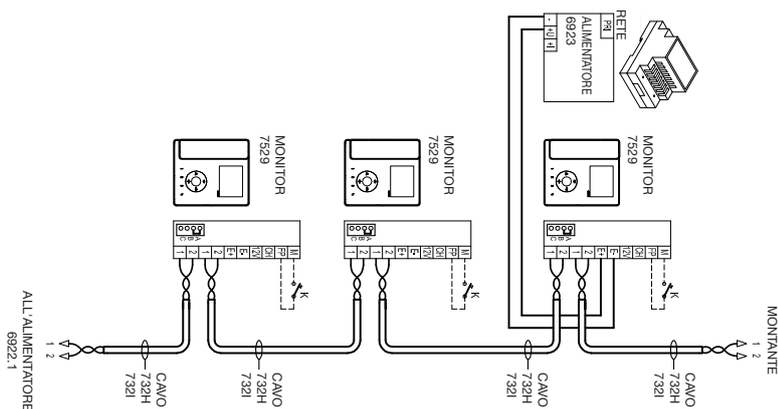
MASSIMO 5 POSTI INTERNI



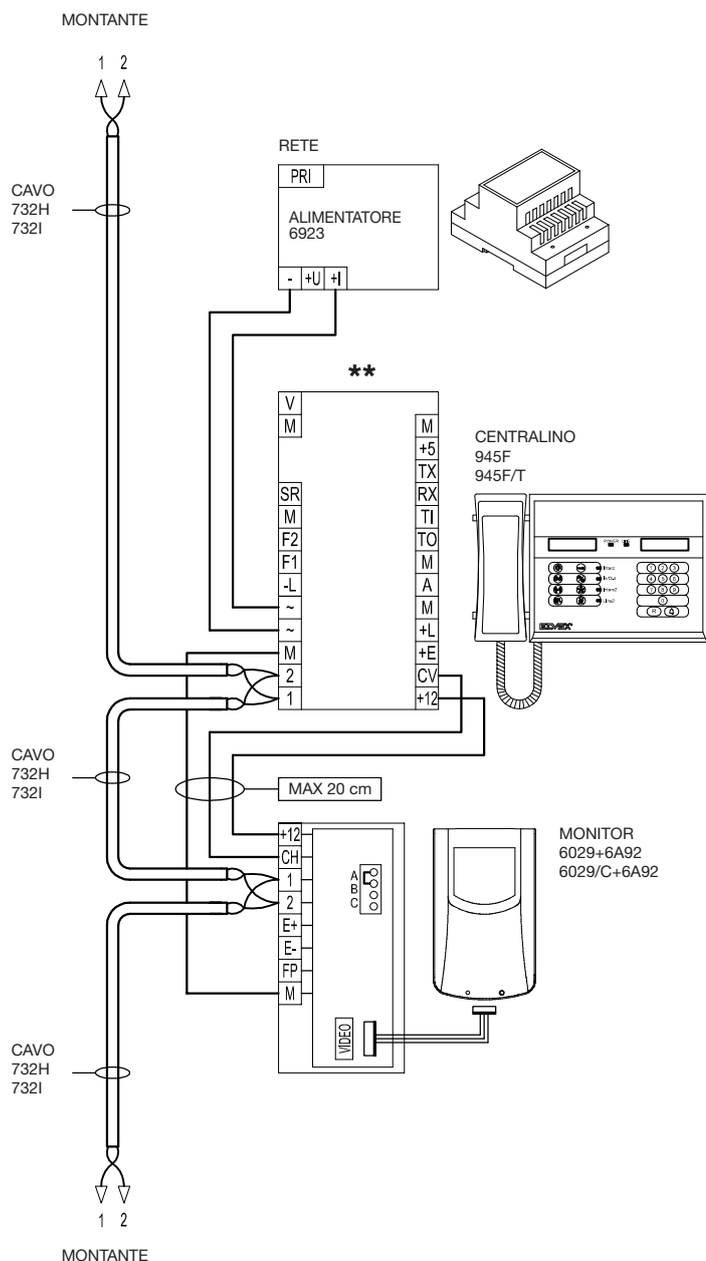
MASSIMO 5 POSTI INTERNI



MASSIMO 5 POSTI INTERNI



MASSIMO 5 POSTI INTERNI



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

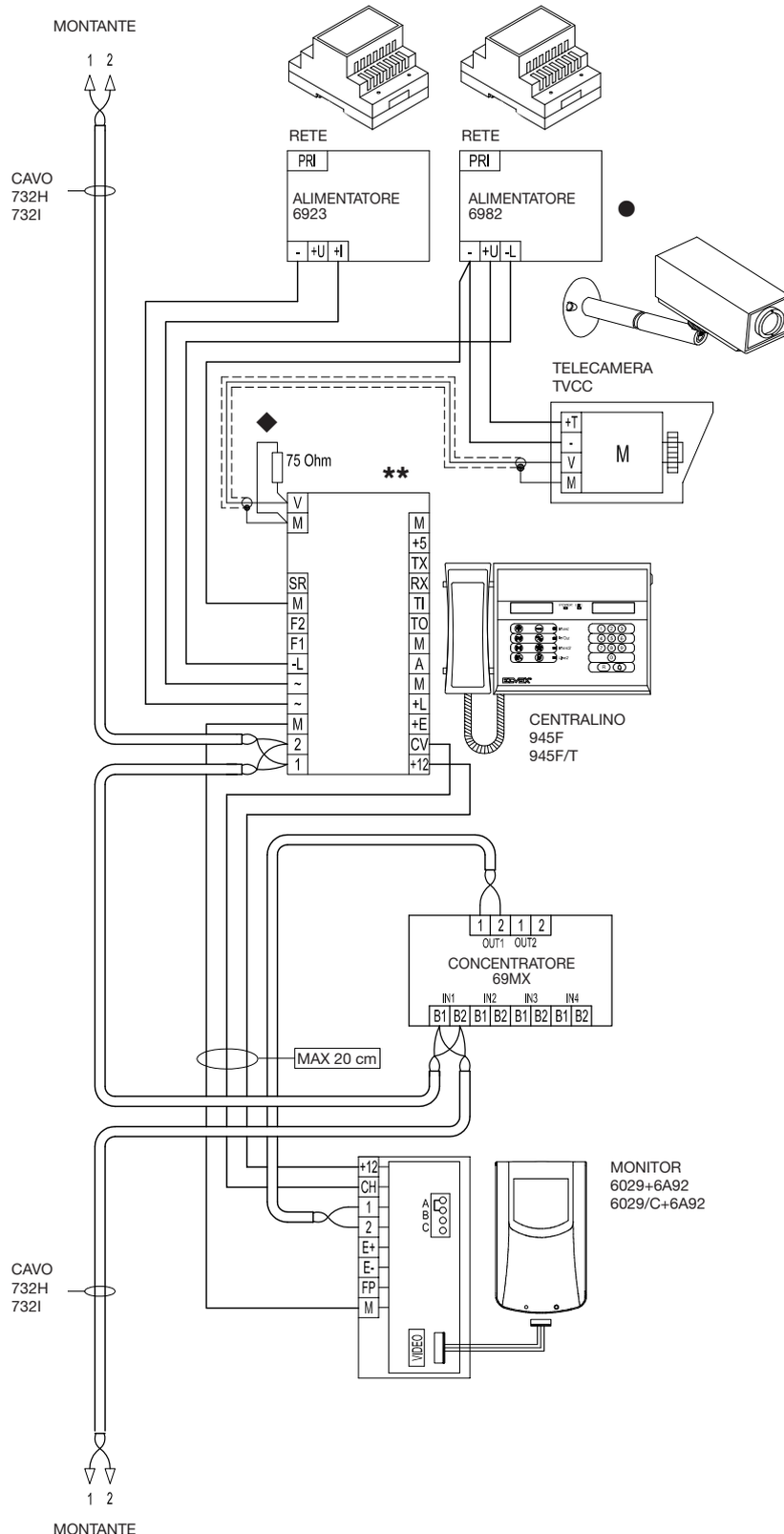
A	B	C	
			"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
			"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
			"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

**

Attenzione:

Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.

Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

A	B	C	
A	A	A	"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
B	B	B	"B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
C	C	C	"C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

**

Attenzione:

Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.

Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

●

Per l'impiego di telecamera supplementare con consumo superiore ai 250 mA utilizzare un alimentatore con erogazione di tensione e corrente adeguata alla telecamera utilizzata.

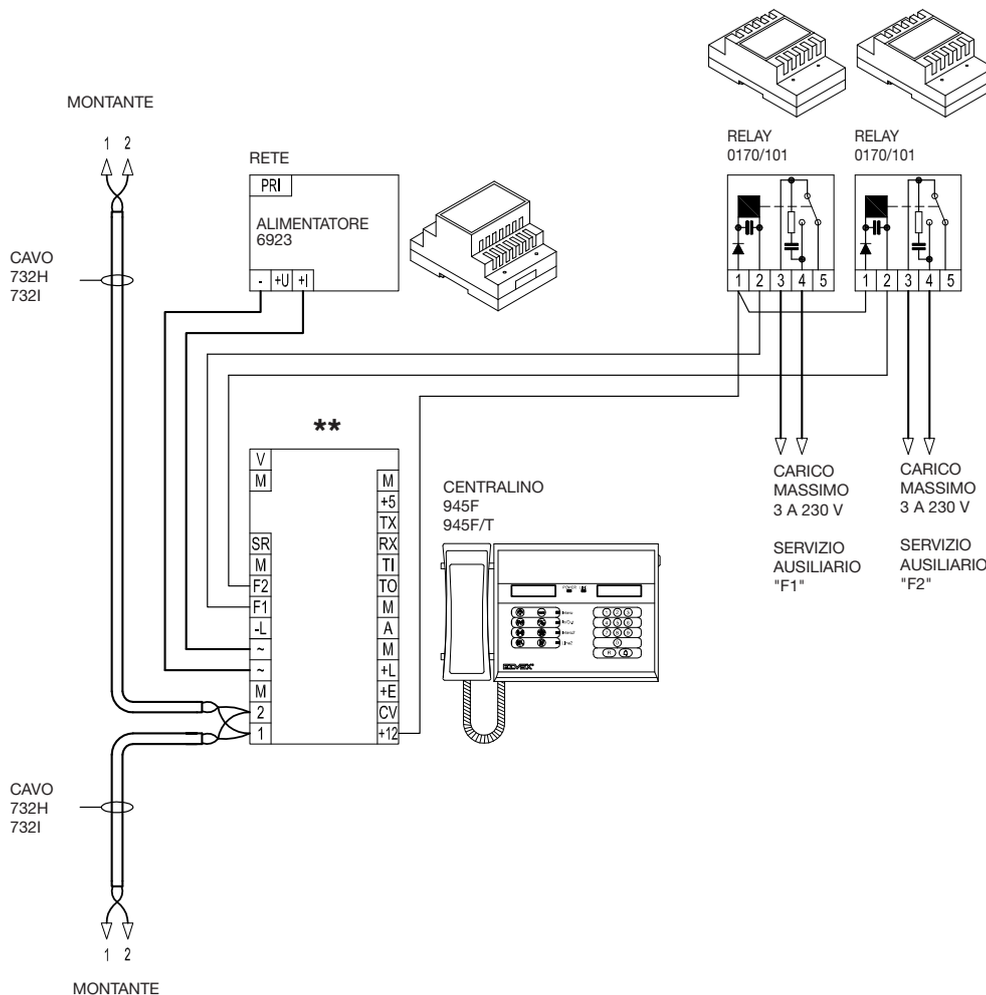
◆

Collegare la resistenza da 75 Ohm solo nel caso di telecamera a colori

Sistema Due Fili Plus



Impianto con centralino portineria 945F e attivazione due funzioni ausiliari "F1 - F2"



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

Attenzione:
 Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni. Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.

Sistema Due Fili Plus

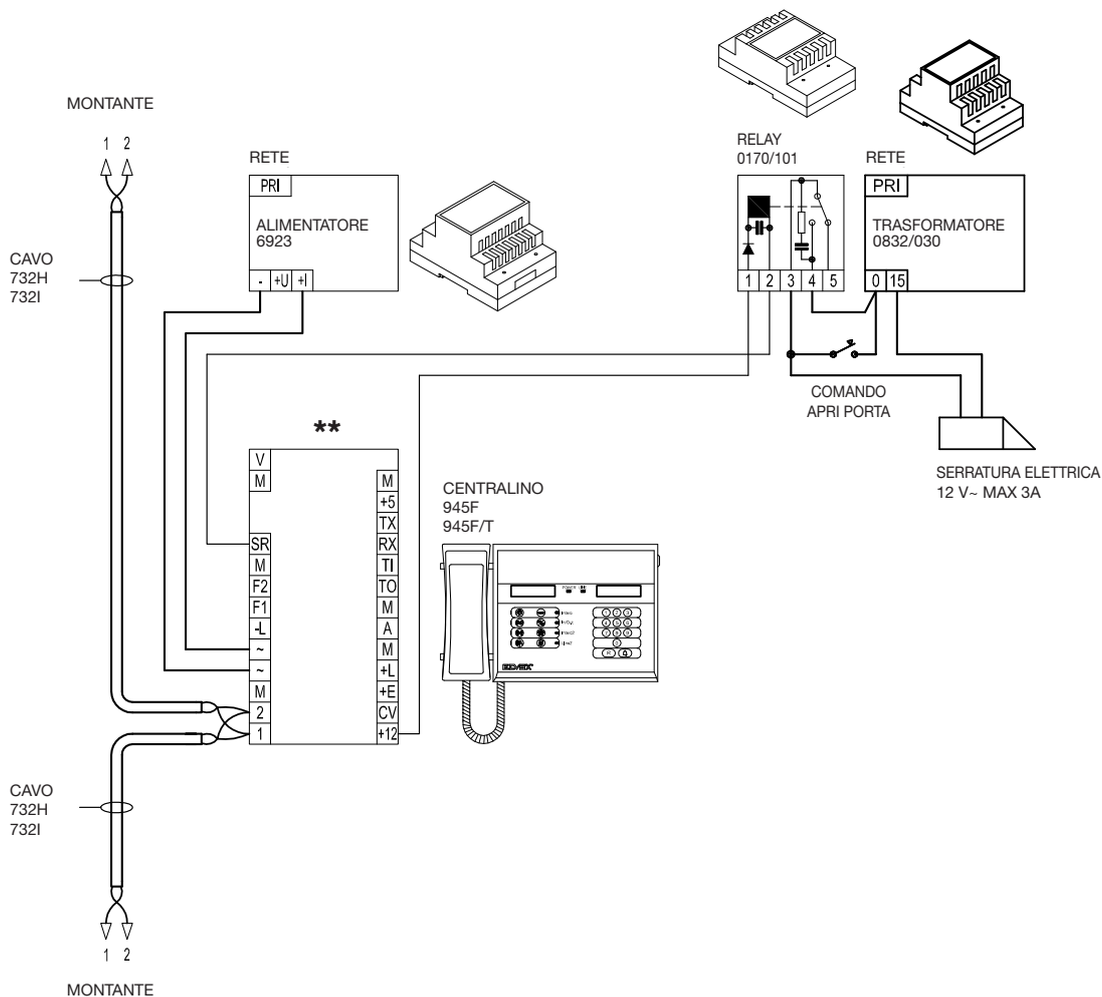


Impianto con centralino portineria 945F e comando serratura elettrica

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

Attenzione:
Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni.
Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.



Sistema Due Fili Plus

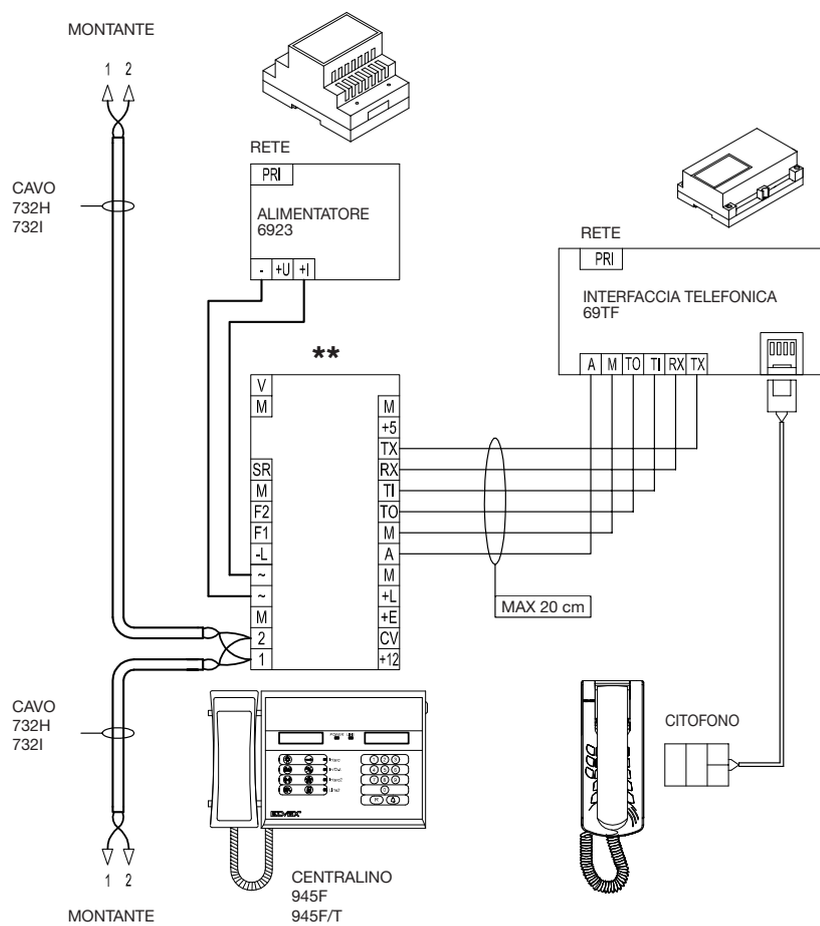


Impianto con centralino portineria 945F e interfaccia telefonica 69TF per servizio notte

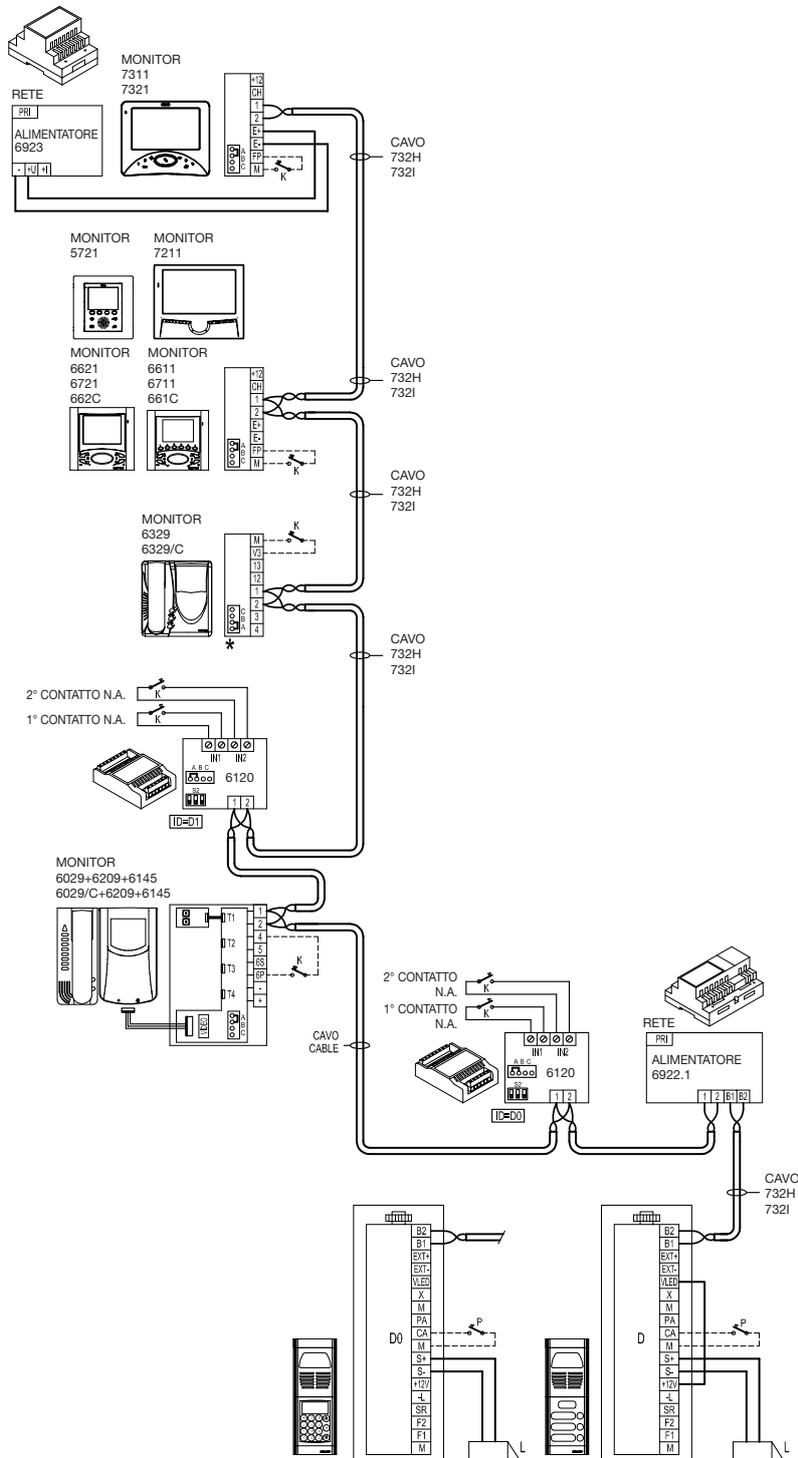
SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²
(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

Attenzione:

Nella borchia di connessione rispettare scrupolosamente le connessioni. Inversioni nei cablaggi possono portare al danneggiamento del centralino e/o del monitor.



Pulsanti supplementari remoti



*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

- *A" = NESSUNA TERMINAZIONE
- *B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
- *C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

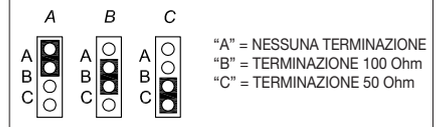
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

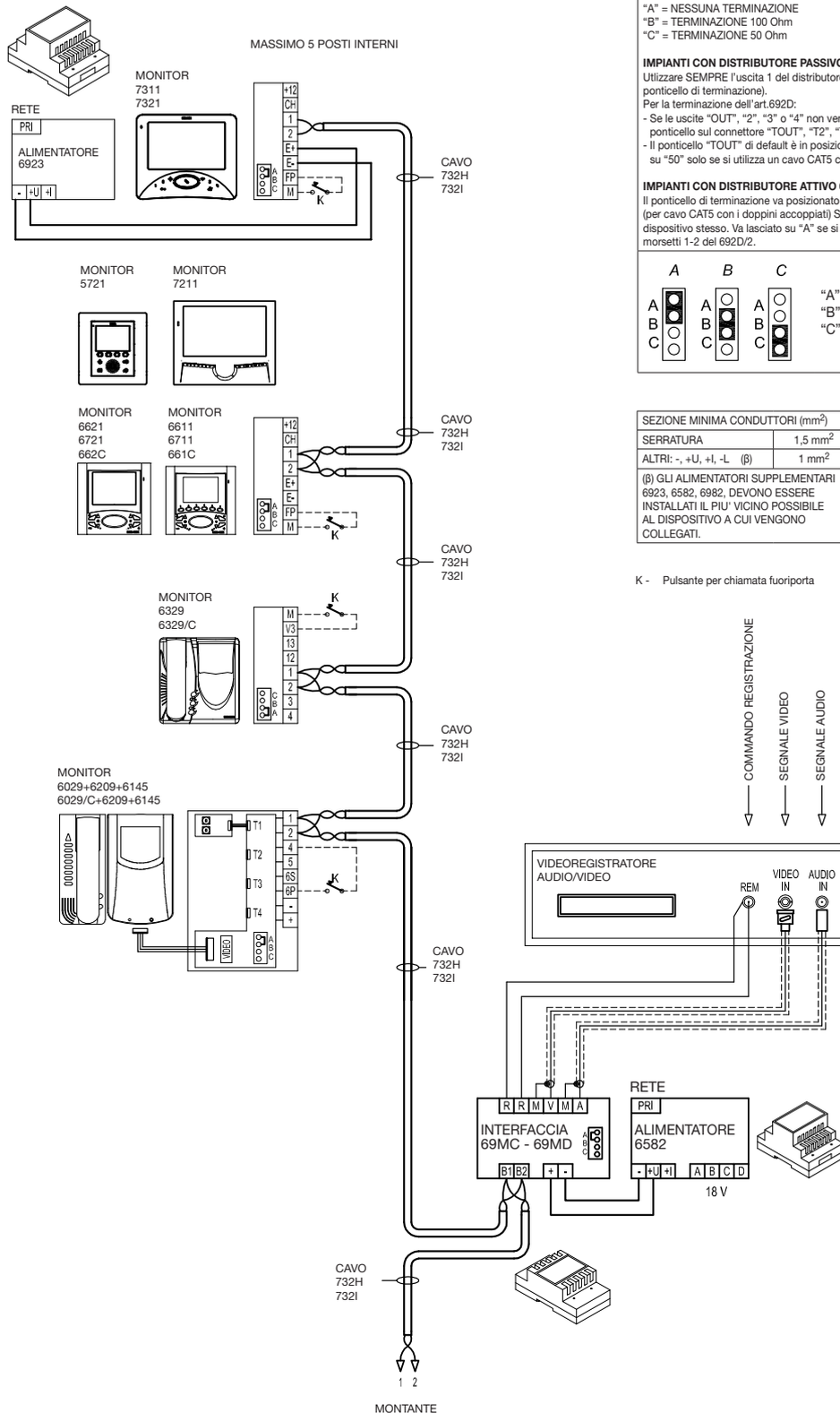


SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm²)

SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellario
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



*

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo "CAT.5" con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

A = NESSUNA TERMINAZIONE
 B = TERMINAZIONE 100 Ohm
 C = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D

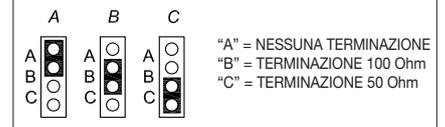
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.692D:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

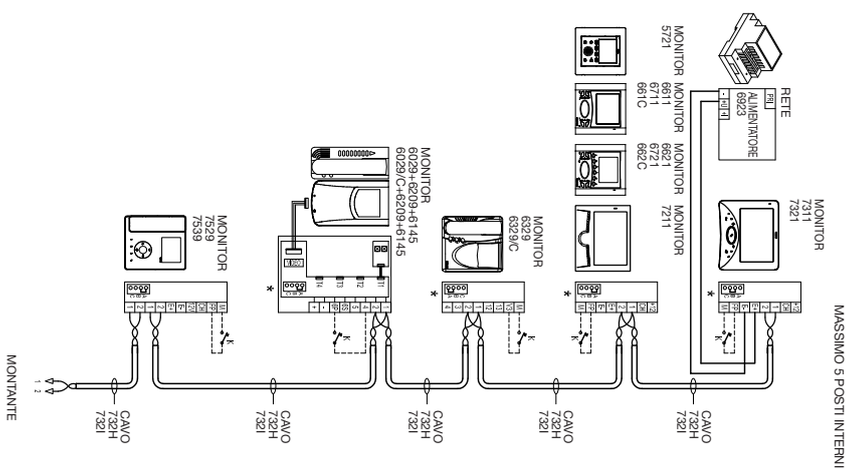
K - Pulsante per chiamata fuoriporta

COMMANDO REGISTRAZIONE
 SEGNALE VIDEO
 SEGNALE AUDIO

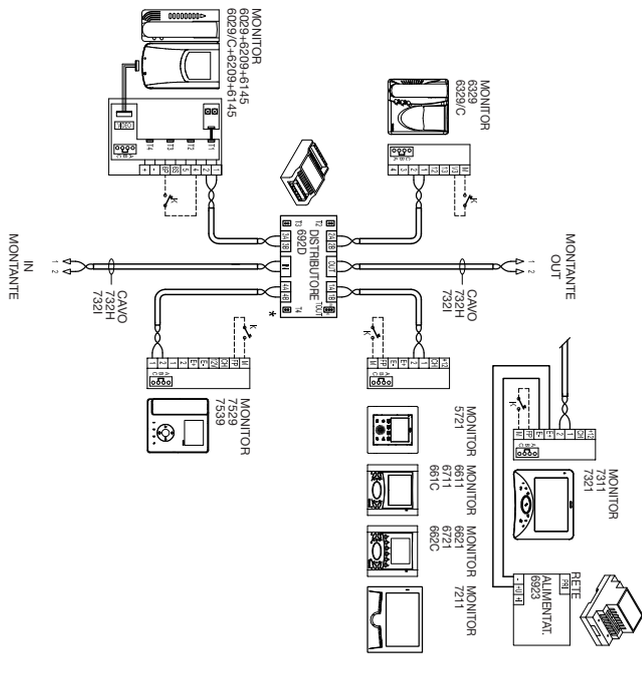
Esempi di montanti video

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	1,5 mm ²
SERRATURA	1 mm ²
ALTRI - , -U, -L, -L (Ø)	
(Ø) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923; 6922; 6992; 6992 DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

* Pulsante per chiamata fuoriporta



MASSIMO 5 POSTI INTERNI



TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore" o di dispositivi di terminazione BUS. Identificato dalla scritta serigrafata "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

- Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
- Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo CAT5 con i doppi accoppiati), se la linea del BUS termina "nel dispositivo stesso".

A = NESSUNA TERMINAZIONE
 B = TERMINAZIONE 100 Ohm
 C = TERMINAZIONE 50 Ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 6920

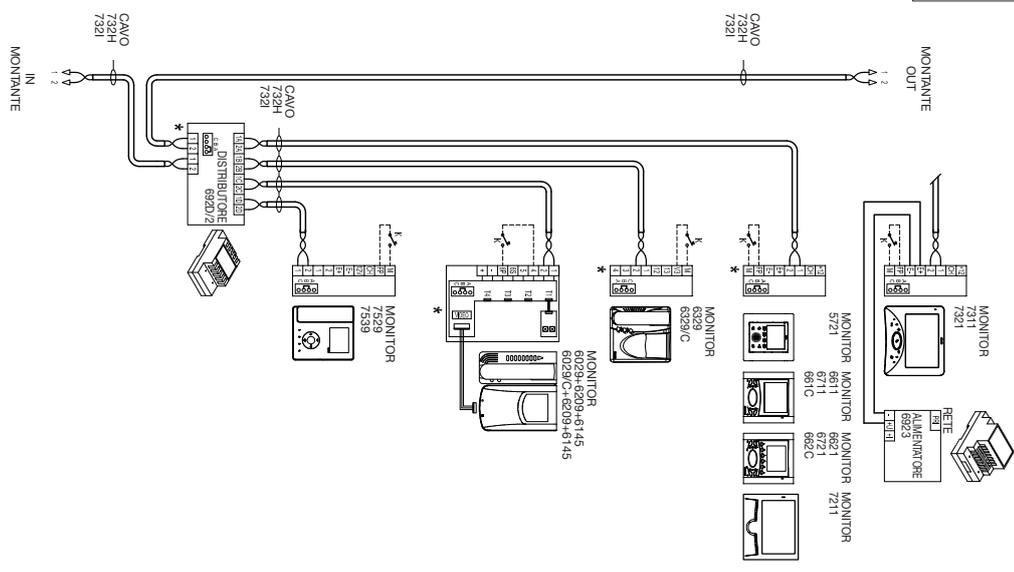
Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.6920 (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).

Per la terminazione dell'art.6920:

- Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "OUT", "12", "13" o "14".
- Il ponticello "OUT" di default è in posizione "10" (cavo Elvox) posizionato su "5" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 6920/2.

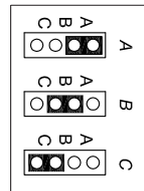
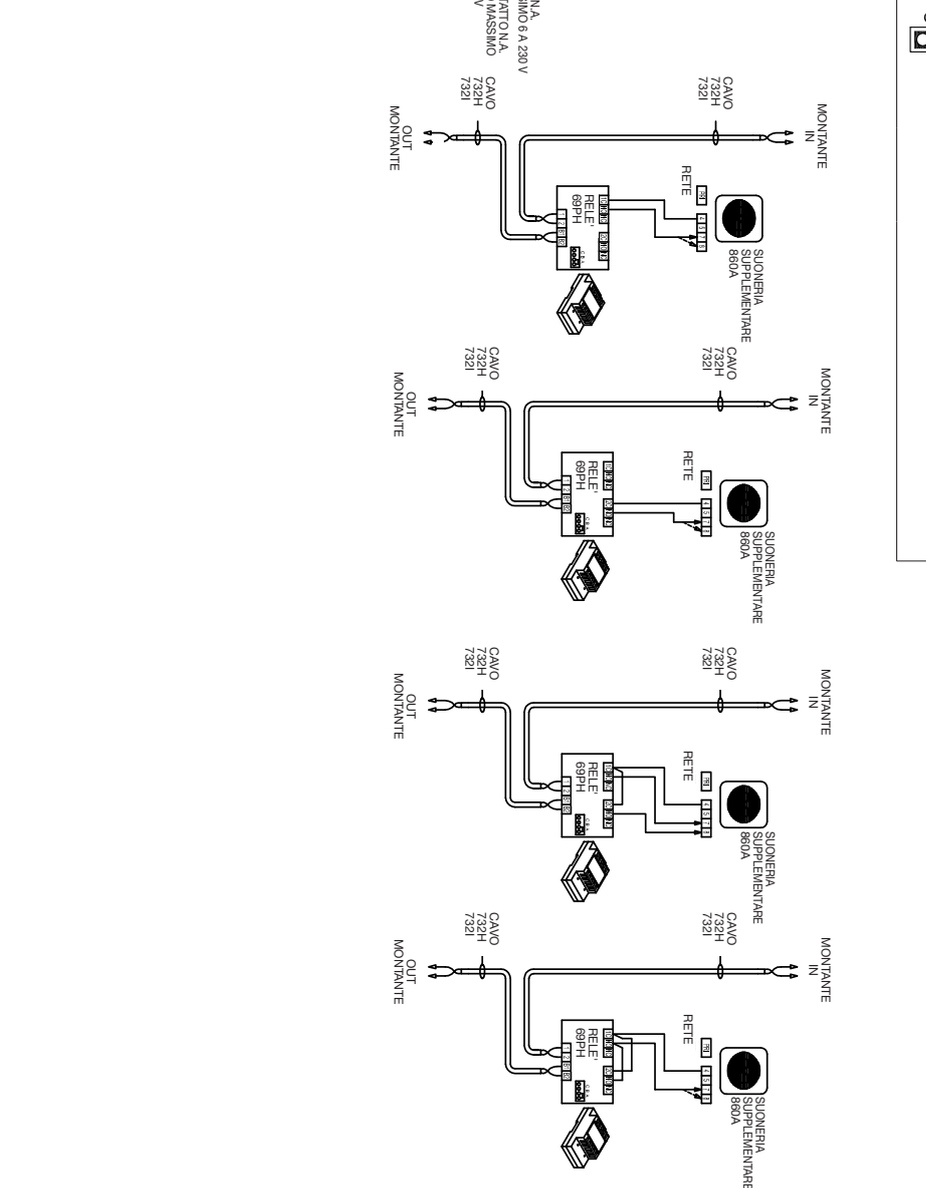
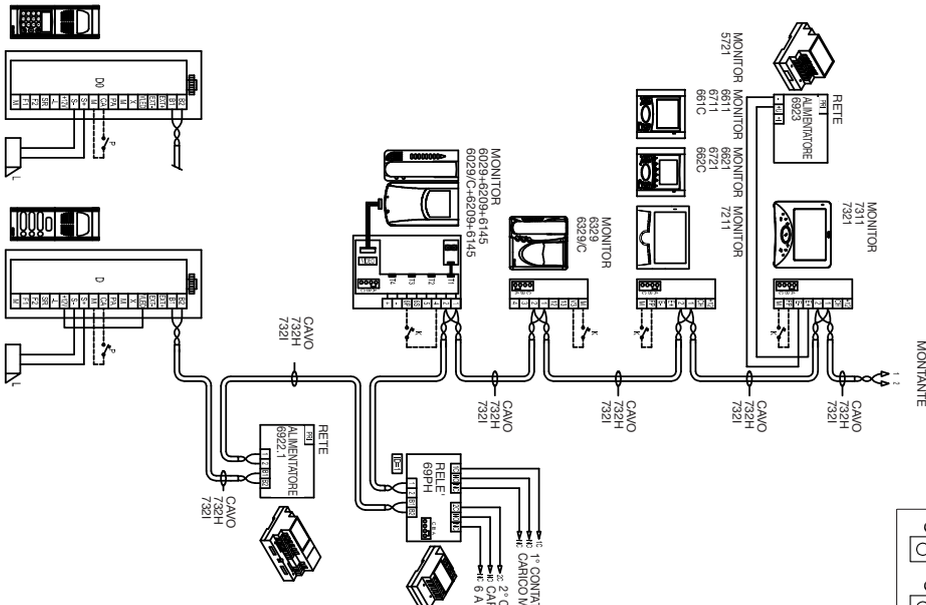
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entrata-esca utilizzando i morsetti 1-2 del 6920/2.



Relè digitale programmabile

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI - "A", "L", "C"	1 mm ²
(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6932, 6938, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.	

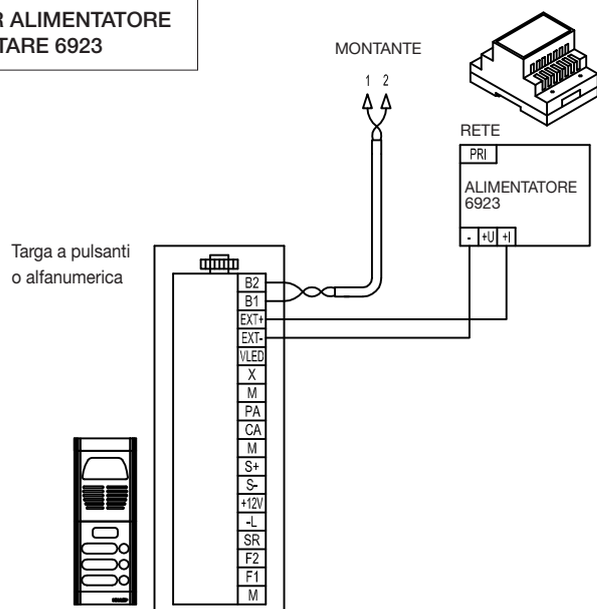
- D - Targa video a pulsanti Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellino
- D0 - Targa video alfanumerica Serie 1200, 1300, 8000, Patavium, Casellino
- K - Pulsante per chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica 12 V
- P - Comando apriporta



"A" = NESSUNA TERMINAZIONE
 "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm
 "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm

<p>TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI PLUS</p> <p>Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore" o di pila-switch di terminazione BUS. Identificato dalla scritta serigrafata "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *.</p> <p>Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo; - Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo CAT5 con i doppi accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso. <p>"A" = NESSUNA TERMINAZIONE "B" = TERMINAZIONE 100 Ohm "C" = TERMINAZIONE 50 Ohm</p>	<p>IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D</p> <p>Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione).</p> <p>Per la terminazione dell'art.692D:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "OUT", "1", "2", "3" o "4". - Il ponticello "OUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionato su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppi accoppiati. <p>IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2</p> <p>Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con i doppi accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esca utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.</p>
--	--

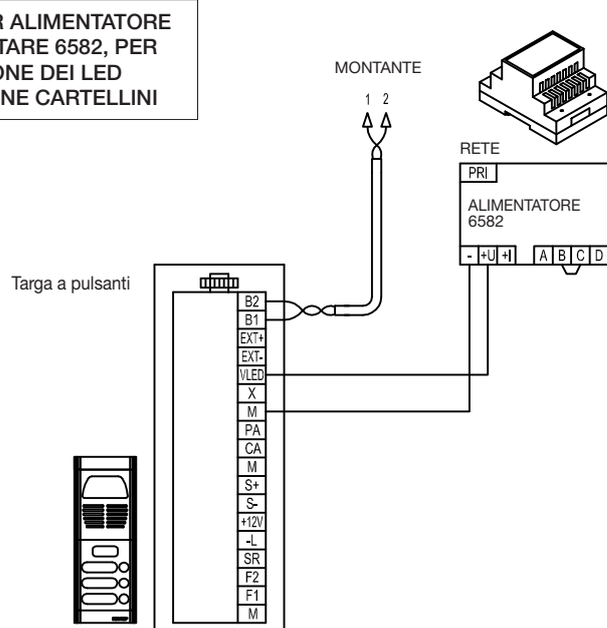
SCHEMA PER ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 6923



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ²)	
SERRATURA	1,5 mm ²
ALTRI: -, +U, +I, -L (β)	1 mm ²

(β) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI 6923, 6582, 6982, DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.

SCHEMA PER ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 6582, PER ALIMENTAZIONE DEI LED ILLUMINAZIONE CARTELLINI



B.M14003 IT 1405
8 01 3406 258908



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com

Numero Verde
800-862307