

PIANTA PIANO TERRA

TERMINAZIONE BUS PER IMPIANTI DUE FILI ELVOX

Questa nota si applica a tutti i dispositivi dotati del "connettore di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *. Per il corretto adattamento della linea va inserito il ponticello secondo la seguente regola: Mantenere il ponticello in posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo; Spostare il ponticello 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 (versione "barra din")

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 PASSIVO 692D (versione non "barra din")

Per la terminazione dell'art.692D (versione non "barra din"): Se l'uscita "OUT" non viene utilizzata, MANTENERE il ponticello sul connettore "A". Se l'uscita "OUT" viene utilizzata, TOGLIERE il ponticello dal connettore "A".

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

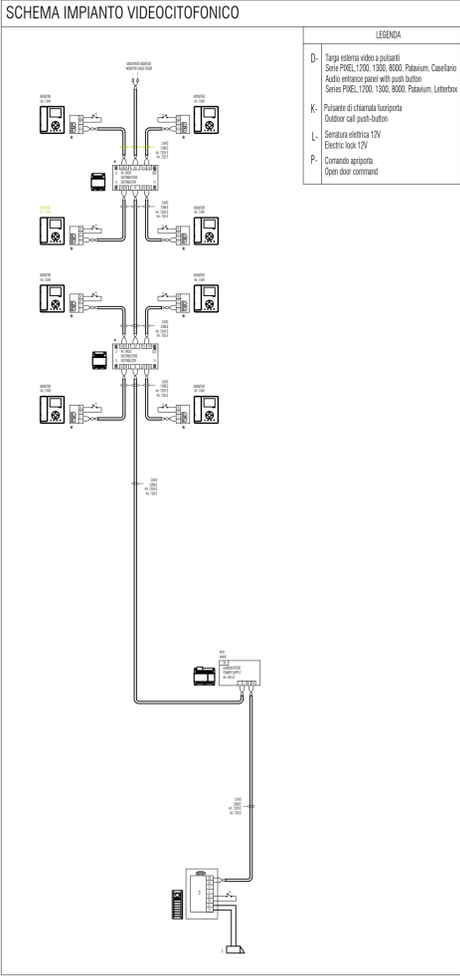
Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esce utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

* A	B	C	A = nessuna terminazione
A	A	A	B = 100 Ohm
B	B	B	C = 50 Ohm
C	C	C	

SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm²)

SERIATURA	1,5 mm²
ALTRI: -U, +L, (B)	1 mm²

(B) GLI ALIMENTATORI SUPPLEMENTARI (Art. 6923, 6882, 6982) DEVONO ESSERE INSTALLATI IL PIU' VICINO POSSIBILE AL DISPOSITIVO A CUI VENGONO COLLEGATI.



LEGENDA

[Symbol]	Quadro elettrico
[Symbol]	Contatore energia ENEL
[Symbol]	Dispensore di terra in pozzetto ispezionabile con cartello di segnalazione
[Symbol]	Sgancio di emergenza imp. elettrico
[Symbol]	Videocitofono interno
[Symbol]	Interruttore
[Symbol]	Deviatore
[Symbol]	Pulsante relé
[Symbol]	Interruttore con spia
[Symbol]	Deviatore con spia
[Symbol]	Invertitore
[Symbol]	Pulsante con targhetta
[Symbol]	Piafoniera di emergenza
[Symbol]	Punto luce a piafoniera
[Symbol]	Punto luce a parete
[Symbol]	Presse bipasso 2x10/16A + T
[Symbol]	Presse UNEL 2x10/16A + T
[Symbol]	Presse telefonica
[Symbol]	Presse dati RJ45
[Symbol]	Presse alimentazione TV
[Symbol]	Alim. specchio bagno
[Symbol]	Alimentazione cappa cucina
[Symbol]	Chiamata soccorso WC
[Symbol]	Predisposizione VMC
[Symbol]	3F Linda LED 1x24W L1270
[Symbol]	LEDPANEL 30x120 40W
[Symbol]	Quadro rack dati
[Symbol]	Bollitore elettrico
[Symbol]	Termostato ambiente
[Symbol]	Suoneria
[Symbol]	Crepuscolare
[Symbol]	Sensore di presenza
[Symbol]	Predisposizione colonna elettrica di ricarica auto



Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA':	Comune di Rimini
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Filippo Govoni Arch. Federico Orsini
	QB Atelier via Renata di Francia 45, 44121 Ferrara info@qbatelier.it www.qbatelier.it
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Ing. Enrico Pallara
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA	giugno 2023	
	CONTENUTI	TAVOLA N.
	DISTRIBUZIONE GENERALE FORZA MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI Piano Terra	1E
file	RIMINI HOUSING PD	