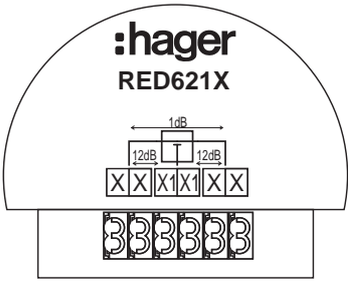


IT

6LE001052A



2D

**RED61..X, RED62..X**  
Distributore VIDEO barra DIN/  
d'incasso 2Fili

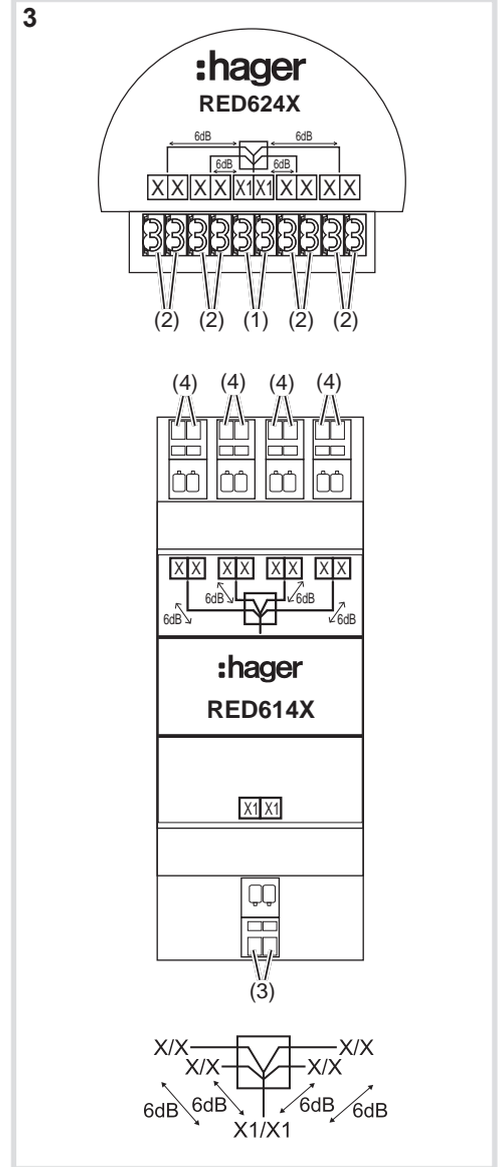
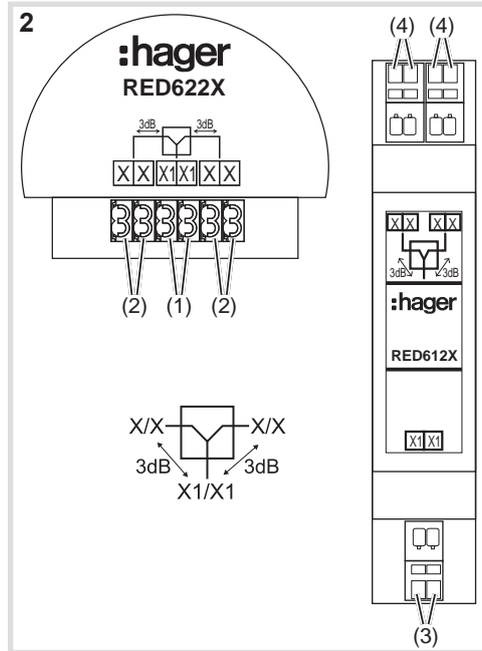
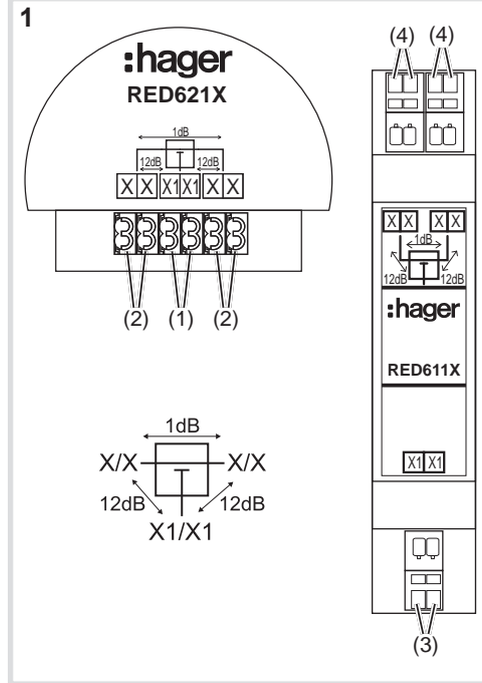
**Indicazioni di sicurezza**

L'incasso e il montaggio degli apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.

Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Per l'installazione e la posa dei cavi, attenersi alle direttive e alle norme vigenti per i circuiti elettrici di bassa tensione.

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e devono restare in possesso dell'utilizzatore finale.



**Funzionamento**

I distributori video vengono utilizzati come derivatori, distributori o per l'assemblaggio della linea bus video.

## Collegamento

Distributore/Satella di derivazione

- (1)(3) Moretti di collegamento **X1/X1**  
- Diramazione dalla linea primaria bifilare
- (2)(4) Moretti di collegamento **X/X**  
- Linea primaria bifilare in doppino

Distributore doppio e quadruplo

- (1)(3) Moretti di collegamento **X1/X1**  
- Ingresso non utilizzato come distributore  
- Uscita non utilizzata come accoppiamento
- (2)(4) Moretti di collegamento **X/X**  
- Uscita non utilizzata come distributore  
- Ingresso non utilizzato come accoppiamento

Utilizzo	Distributore/Scatola di derivazione	Distributore doppio	Distributore quadruplo
Distributore (derivatore)			
Ramificazione della linea			
Accoppiamento			
Da stazioni da porta, stazioni da porta sui piani, nel corridoio (porticato) e nell'appartamento			

## Terminatore (resistenza terminale)

I collegamenti inutilizzati (X/X) devono essere chiusi mediante inserimento di un terminatore.

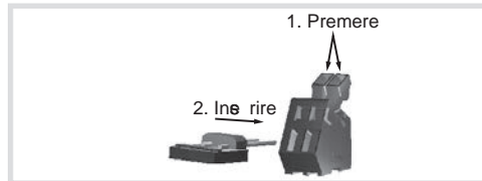


Figura 4: moretti di collegamento per montaggio su guida

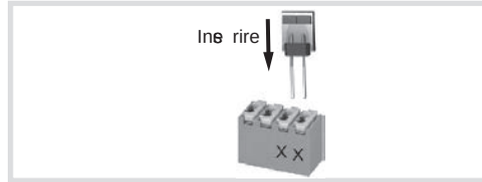


Figura 5: moretti di collegamento da inserimento

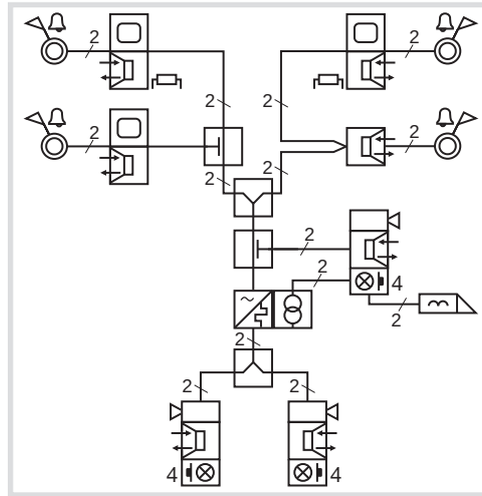


Figura 6: distribuzione e accoppiamento di distributori

Per più di 4 uscite o ingressi i distributori video vengono collegati a cascata. Le uscite del primo distributore video vengono collegate agli ingressi dell'ulteriore distributore video (figura 7). In questo caso le attenuazioni dei distributori video si sommano tra di loro.

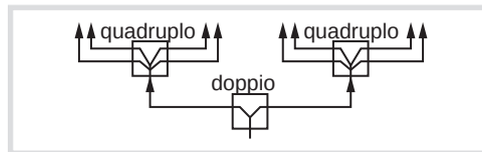


Figura 7: 2 fili – distributore, a cascata

**I** Per il calcolo dell'attenuazione e la misura dell'impedenza ad anello, vedere le istruzioni per l'uso dell'alimentazione della linea bus

## Dati tecnici

Tensione d' esercizio	24 V=
Grado di protezione	IP 20
Umidità relativa	0 ... 65% (esclusa condensa)
Temperatura d'esercizio	-5 ... +45°C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20 ... +60°C
Moretti di collegamento	Moretti a innescamento
Diametro conduttore massimo	0,8 mm

### Distributore/Scatola di derivazione RED611X, RED621X

Attenuazione di trasmissione	1 dB
Smorzamento di derivazione	12 dB
Dimensioni L x A x P	
Apparecchio da inserire	51 x 42 x 16 mm
Apparecchio per montaggio su guida	17,5 x 94 x 58 mm, 1 unità

### Distributore doppio RED612X, RED622X

Ammortizzazione distributore	3 dB
Apparecchio da inserire	51 x 42 x 16 mm
Apparecchio per montaggio su guida	17,5 x 94 x 58 mm, 1 unità

### Distributore quadruplo RED614X, RED624X

Ammortizzazione distributore	6 dB
Apparecchio da inserire	51 x 42 x 16 mm
Apparecchio per montaggio su guida	35 x 94 x 58 mm, 2 unità