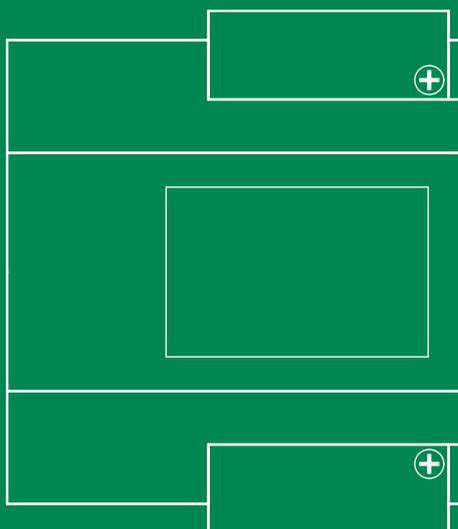


**IT**

MANUALE  
TECNICO



Trasformatore  
Art. 1195

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.

# Avvertenze

## Uso previsto

Questo prodotto Comelit è progettato e realizzato con lo scopo di essere utilizzato nella realizzazione di impianti per comunicazione audio e video in edifici residenziali, commerciali, industriali e in edifici pubblici o ad uso pubblico.

## Installazione

Tutte le attività connesse all'installazione dei prodotti Comelit devono essere realizzate da personale tecnicamente qualificato, seguendo attentamente le indicazioni di Manuali / Istruzioni dei prodotti stessi.

## Conduttori

Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione.

Utilizzare conduttori con sezione adeguata in funzione delle distanze, rispettando le indicazioni riportate nel manuale di sistema.

Si consiglia di non posare i conduttori per l'impianto nella stessa tubazione dove transitano i cavi di potenza (230V o superiori).

## Uso sicuro

Per l'utilizzo sicuro dei prodotti Comelit è necessario:

- seguire con attenzione le indicazioni di Manuali / Istruzioni,
- curare che l'impianto realizzato con i prodotti Comelit non sia manomesso / danneggiato.

## Manutenzione

I prodotti Comelit non prevedono interventi di manutenzione ad eccezione delle normali operazioni di pulizia, da effettuarsi comunque secondo quanto indicato in Manuali / Istruzioni.

Eventuali riparazioni devono essere effettuate:

- per i prodotti, esclusivamente da **Comelit Group S.p.A.**,
- per gli impianti, da personale tecnicamente qualificato.

## Disclaimer

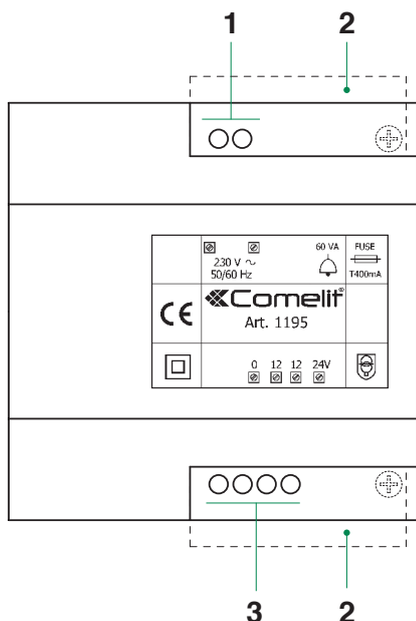
**Comelit Group S.p.A.** non assume alcuna responsabilità per

- usi differenti da quello previsto,
- mancato rispetto di indicazioni ed avvertenze presenti in questo Manuale / Istruzioni.

**Comelit Group S.p.A.** si riserva comunque il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso quanto descritto nel presente Manuale / Istruzioni.

# Descrizione

Trasformatore applicabile a guida DIN (5 moduli), ingresso 230 Vca / 50-60 Hz, uscita 12 V / 24 Vca 60VA con morsetti.



1. Ingresso tensione di rete 230 Vca / 50-60 Hz
2. Protezione morsetti
3. Uscita 12 V / 24 Vca



**È necessario installare a monte dell'impianto videocitfonico un appropriato interruttore di rete onnipolare con apertura del contatto di almeno 3mm.**

- Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Rimettere le protezioni sui morsetti.
- Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione e di dissipazione del calore.

## Caratteristiche tecniche

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione in ingresso alternata (Vca)	230
Tensione in uscita alternata (Vca)	24
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN	5

### DATI GENERALI

Altezza prodotto (mm)	105
Larghezza prodotto (mm)	87.5
Profondità (mm)	65
Tipo rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40

### COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus Top	Sì
Sistema audio/video Building Kit	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì
Sistema audio Simplebus 1	Sì
Sistema Kit audio/video	Sì

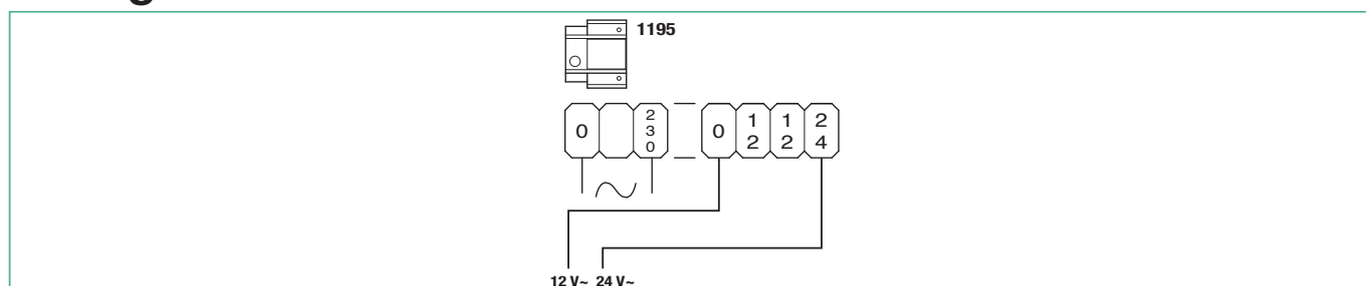
### CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio	Sì
Sistema audio/video	Sì

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)	60
-----------------------------	----

## Collegamenti



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.