

TOP-V8/EXT4

*Extender in tensione costante 12-36Vdc
per "Top-V8/4", "Top-V8/RGBW", "Top-V8/CCT2".
4 uscite, max 8A per uscita (totale massimo 24A).*

NEXTA
T E C H



INDICE

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 - DATI TECNICI

1.2 - DESCRIZIONE

2 - COLLEGAMENTI

2.1 - SCHEMA DI COLLEGAMENTO

2.2 - DESCRIZIONE DEI COLLEGAMENTI

3 - UTILIZZO DELLA CENTRALE

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Alimentazione | 12-36 Vdc |
| Uscita | Carico max 8A per canale (totale max24A) |
| Tipo di carico | Led in tensione costante |
| Sistema di collegamento master/slave/slave | Cavo RJ11 6 poli con collegamento incrociato |
| Distanza massima delle connessioni | Lunghezza max totale tra master e extender 50m |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura di funzionamento | -20 +55 °C |
| Dimensioni | 174x46x35 mm |

Immagine 1.1a

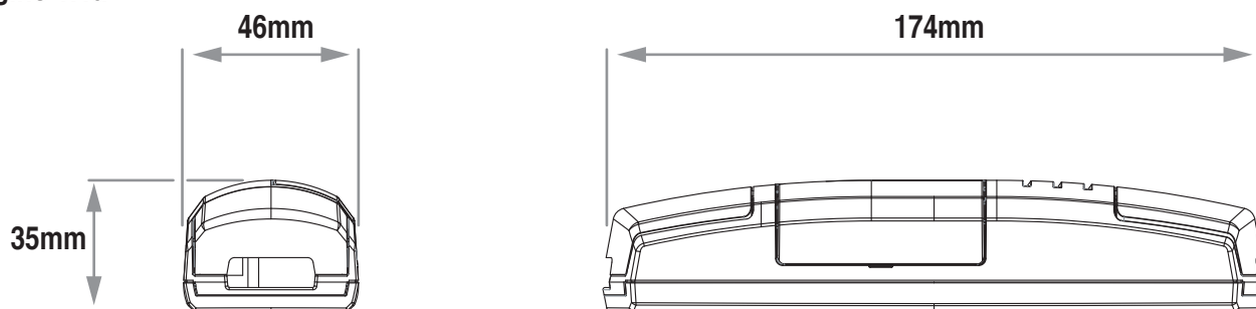
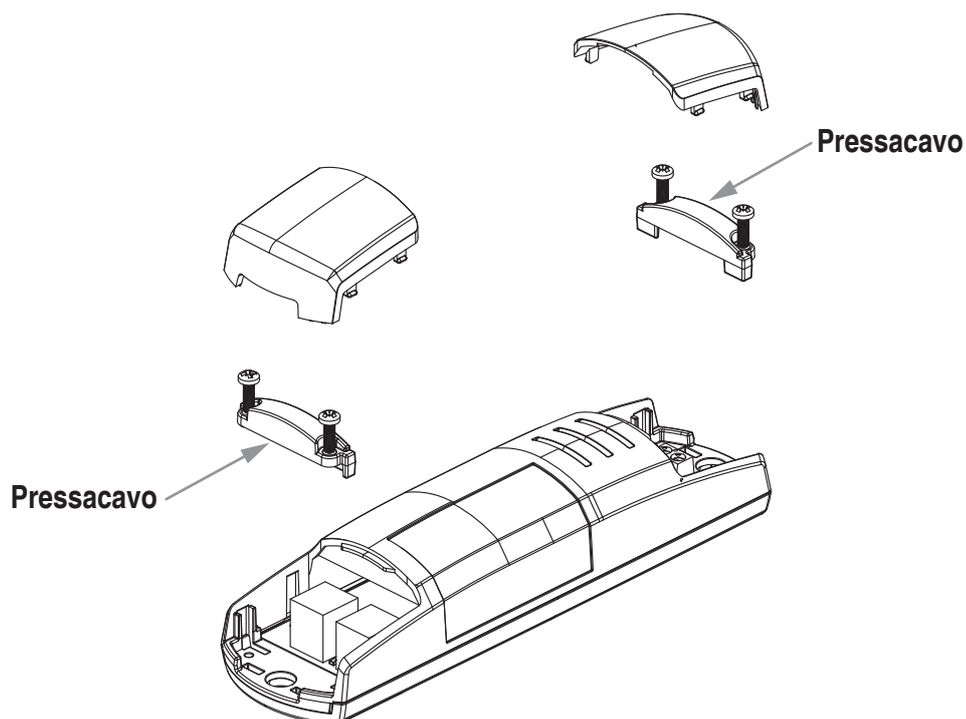


Immagine 1.1b



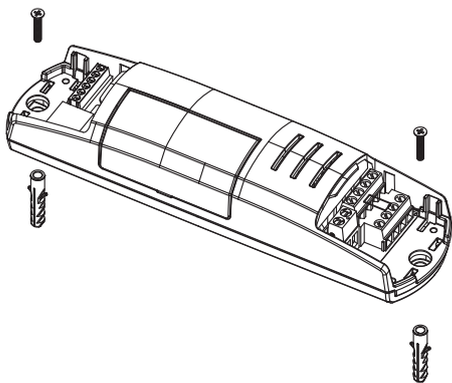
1.2 DESCRIZIONE

Top-V8/EXT4 è la centrale elettronica per la ripetizione dei comandi di centrali della serie "Top-V8/4", "Top-V8/RGBW", "Top-V8/CCT2".

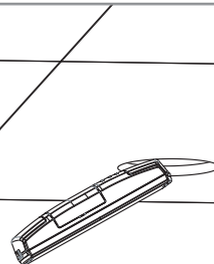
La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.

La programmazione tramite display è intuitiva e veloce mentre le ridotte dimensioni permettono comode installazioni su controsoffitto (vedi imm. 1.2b) e scatole di derivazione (vedi imm. 1.2c).

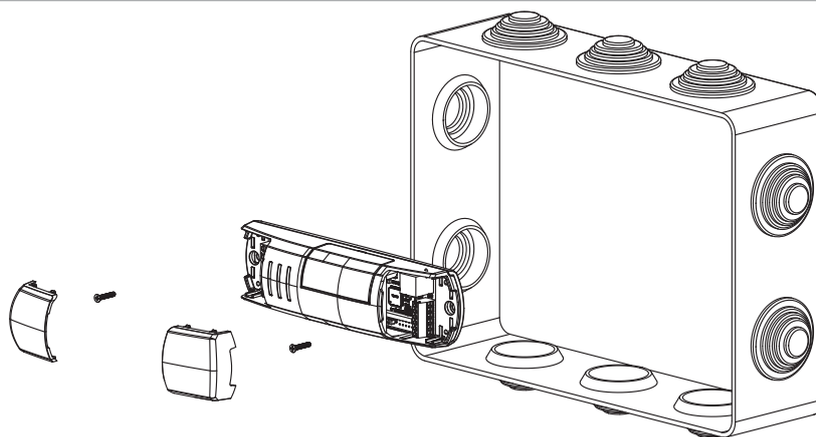
Imm. 1.2a



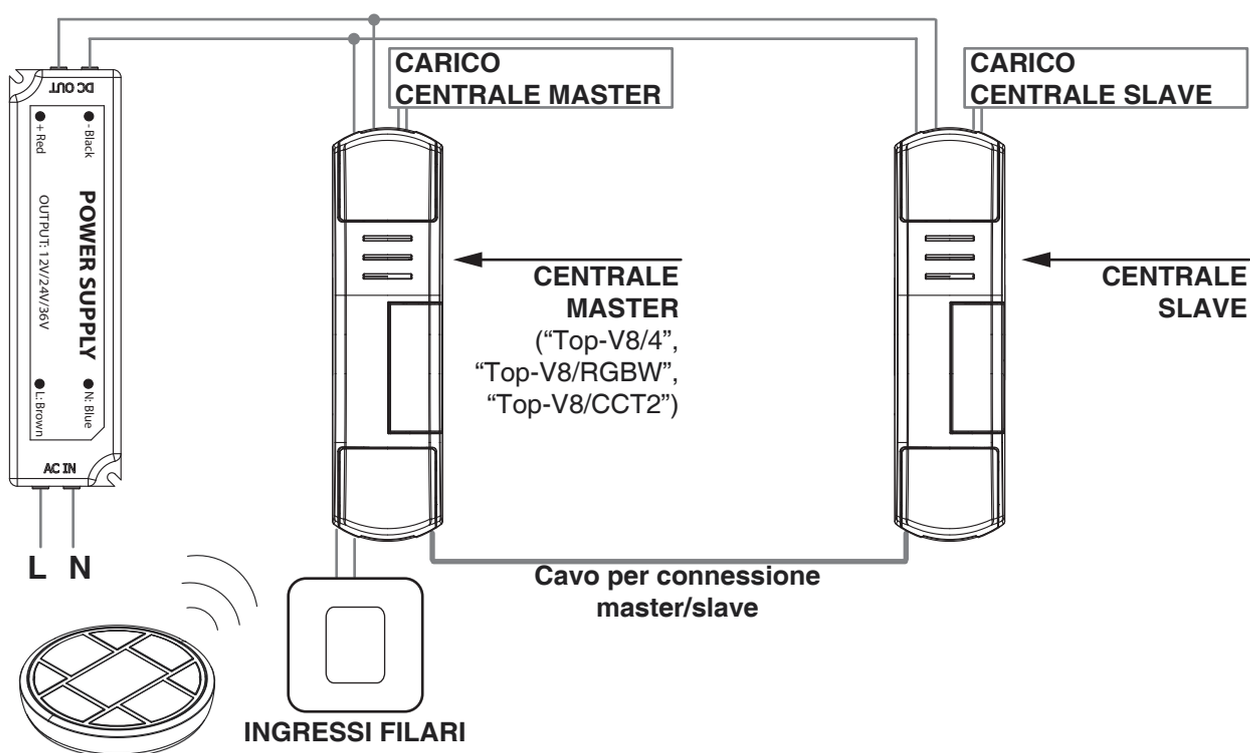
Imm. 1.2b



Imm. 1.2c



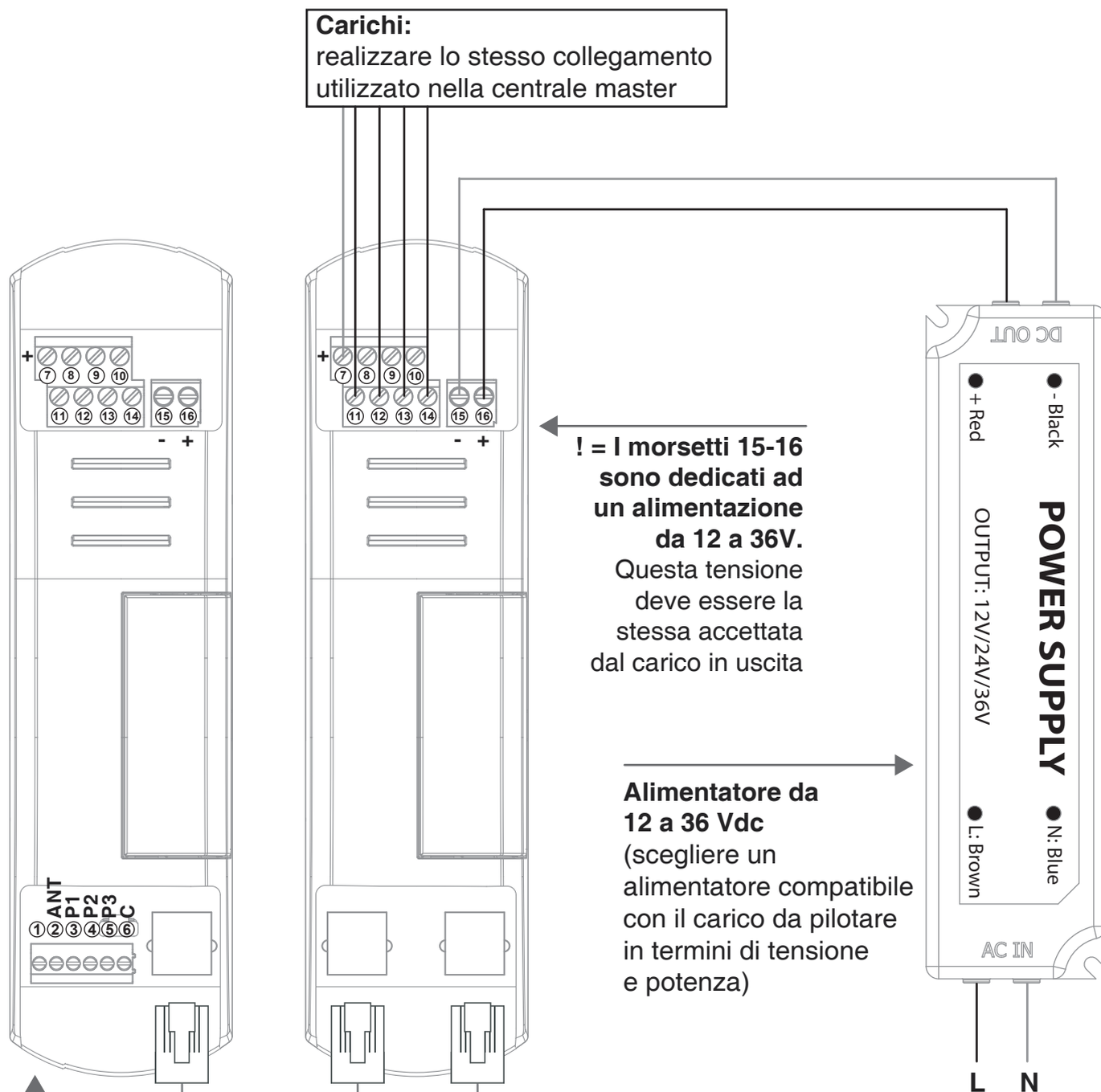
Imm. 1.2d



2 COLLEGAMENTI ELETTRICI

2.1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Fig.2.1



Carichi:
realizzare lo stesso collegamento
utilizzato nella centrale master

**! = I morsetti 15-16
sono dedicati ad
un alimentazione
da 12 a 36V.**
Questa tensione
deve essere la
stessa accettata
dal carico in uscita

**Alimentatore da
12 a 36 Vdc**
(scegliere un
alimentatore compatibile
con il carico da pilotare
in termini di tensione
e potenza)

EXTENDER
è possibile collegare fino
ad altri 3 extender. La lunghezza
massima totale di cablaggio tra centrale
Master e ultimo extender è 50m

Cavo per connessione
utilizzare un cavo
RJ11, 6 poli con
collegamento incrociato

Centrale Master
questo prodotto è compatibile con centrali
"Top-V8/4", "Top-V8/RGBW", "Top-V8/CCT2".

2.2 DESCRIZIONE DEI COLLEGAMENTI

Per il collegamento della centrale master con la centrale slave (o per collegare una centrale slave ad un'altra) si deve utilizzare un cavo RJ11 con collegamento incrociato (vedi figura 2.2a).

Si possono collegare fino a un massimo di 4 extender con una lunghezza totale tra centrale di cablaggio tra centrale master e ultimo extender di 50m, vedi figura 2.2b.

Fig.2.2a

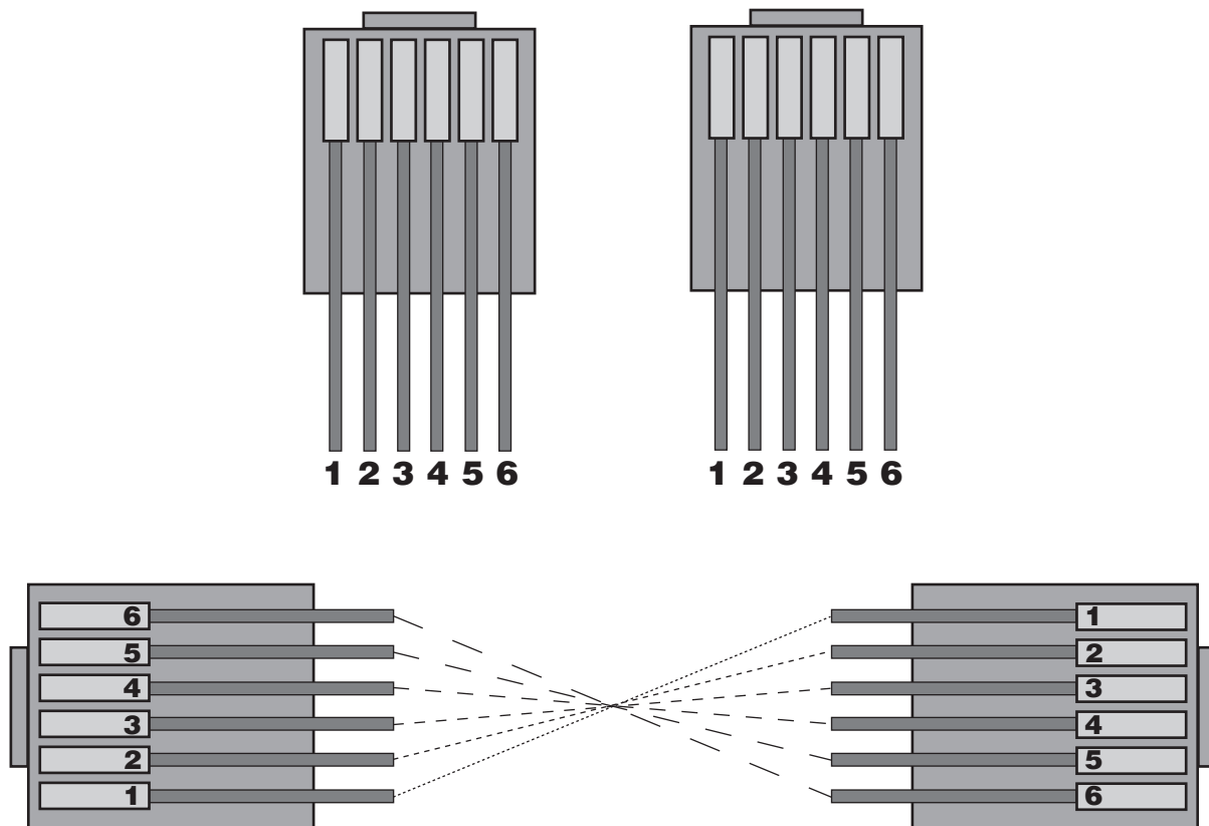
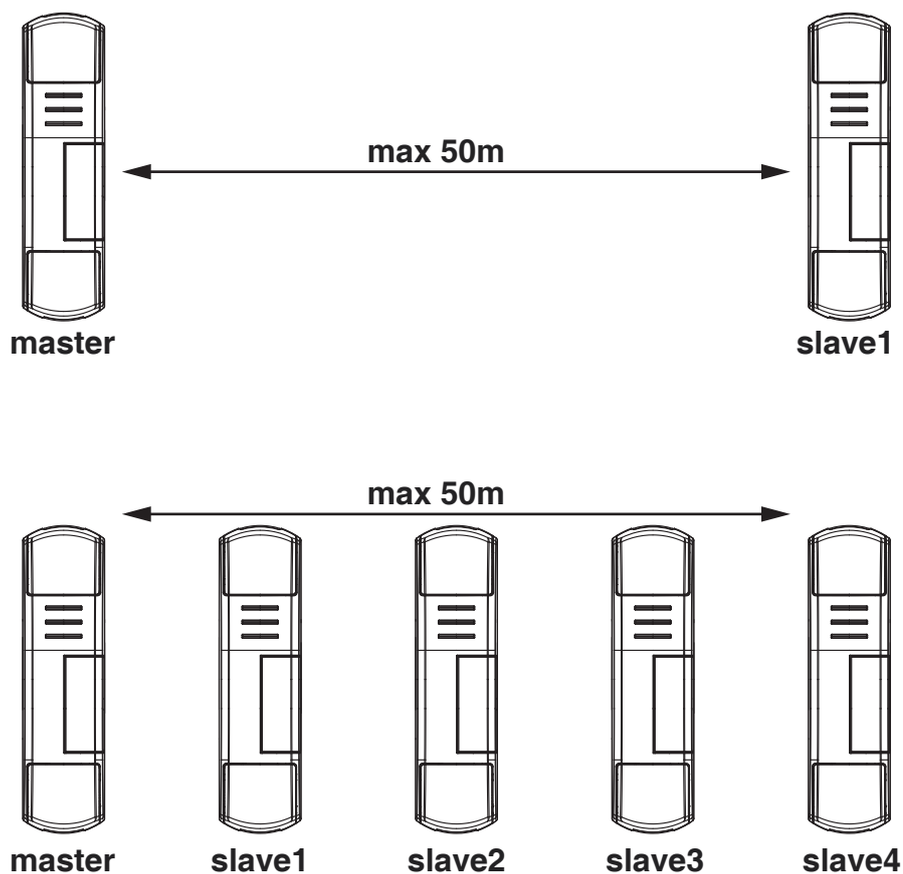


Fig.2.2b



3 UTILIZZO

La centralina non prevede ne comandi via filo, ne comandi via radio.

La sua funzione infatti è quella di replicare esattamente le azioni della centrale master.

Eventuali comandi via filo o trasmettitori dovranno quindi interfacciarsi con la centrale master.



MNLTOP-V8/EXT4ITV1.0

Nexta Tech

company brand of Team srl
via G.Oberdan 90, 33074
Fontanafredda (PN) - Italy
Ph. +39 0434 998682
Email: info@nexta-tech.com
Web: www.nexta-tech.com