



QUADRO ELETTRICO

per lama d'acqua a LED

Leggere attentamente e
conservare per futura consultazione



COMPATIBILITÀ

1041173	Lama d'acqua a LED da 4 W, 300x150 mm
1041174	Lama d'acqua a LED da 8 W, 600x150 mm
1041175	Lama d'acqua a LED da 16 W, 1200x150 mm

ATTENZIONE

Il quadro elettrico di controllo deve essere installato da un elettricista o da un tecnico qualificato in conformità alle leggi statali o locali in vigore statali o locali. Un'installazione impropria creerà rischi elettrici che potrebbero causare lesioni gravi, morte e danni alla proprietà.

Chiudere la corrente prima di ogni intervento di assistenza e manutenzione!

INSTALLAZIONE

1. Rimuovere il pannello dal quadro di controllo, posizionare il quadro nel punto di montaggio desiderato e segnare sulla parete la posizione dei fori, quindi praticare 4 fori da $\varnothing 8$ mm nella posizione contrassegnata e inserire i tasselli, fermare il quadro fissando 4 viti M5x35 nei tasselli in plastica (vedi fig 1).
2. Far passare il cavo delle luci LED attraverso il/i pressacavo/i e collegare il cavo come mostrato nello schema sotto. Rimontare il pannello e fissare il quadro avvitando 4 viti M4x12.
3. Se si installano più lame d'acqua, è possibile utilizzare i fori preimpostati sul lato del quadro di controllo.

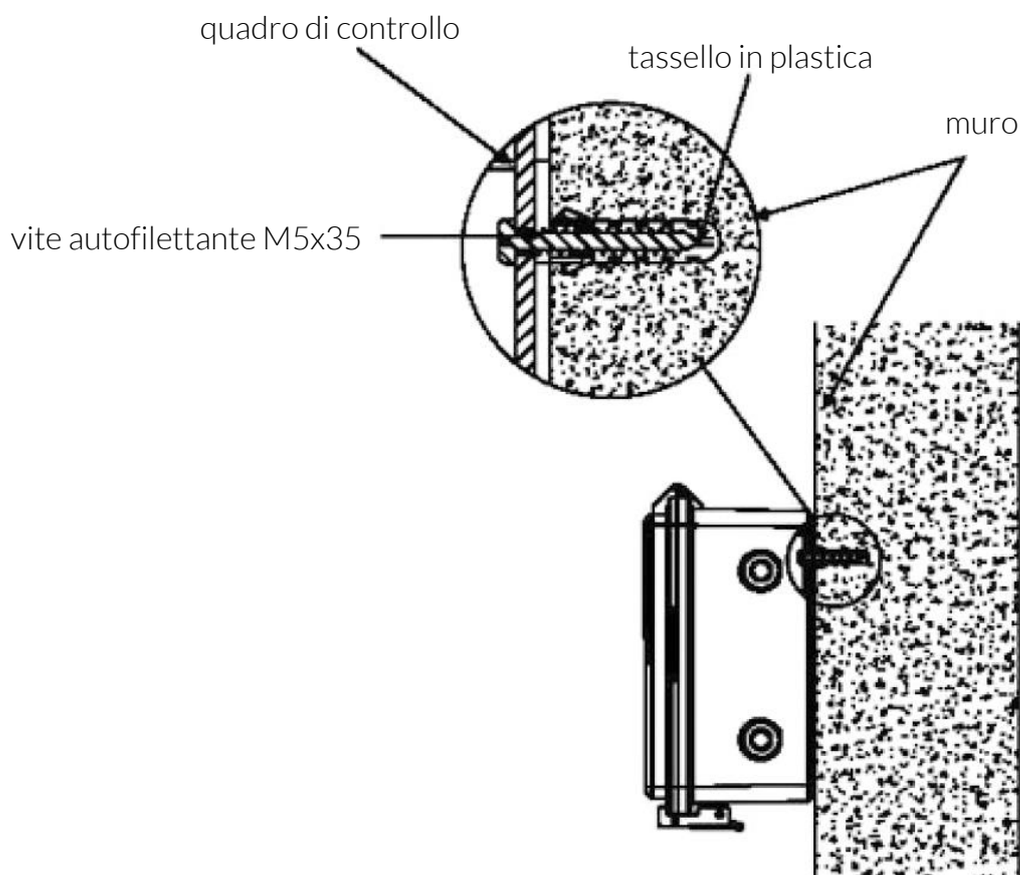
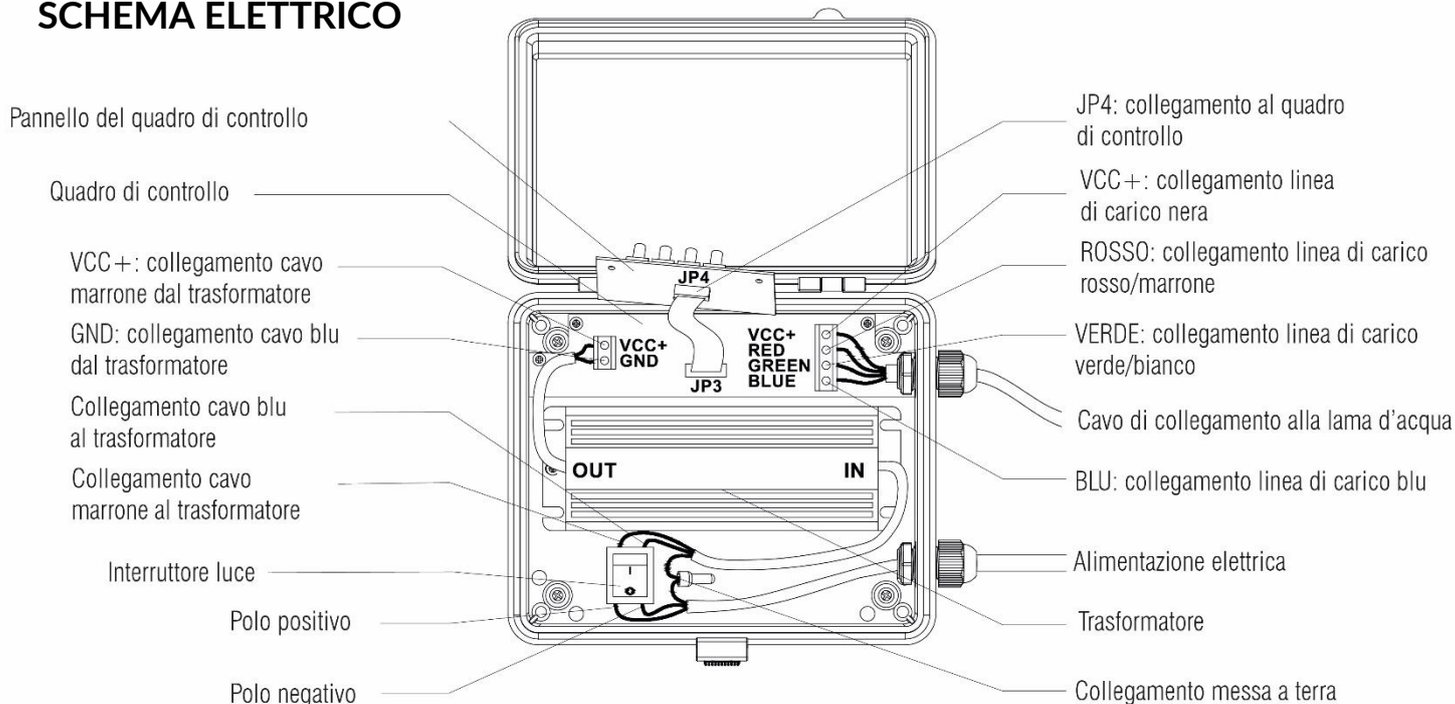


fig 1

SPECIFICHE

Codice articolo	1041176
Temperatura di esercizio	-20 ~ 40° C
Input	AC 220V ± 15%, 50/60 Hz
Output	DC 12V, 60W
Frequenza RF	433MHz

SCHEMA ELETTRICO



ATTENZIONE

Il carico del quadro di controllo non deve superare i 60W.

INDICE DEI COMANDI



Accensione /spegnimento



Avvio /pausa



Passa al pattern successivo



Passa al pattern precedente

LEGENDA PATTERN

N°	PATTERN	SEQUENZA COLORI
1	Bianco statico	
2	Blu statico	
3	Verde statico	
4	Ciano statico	
5	Viola statico	
6	Giallo statico	
7	Cambio di 3 colori	Rosso, verde, blu
8	Cambio di 7 colori	Bianco, rosso, giallo, blu, verde, ciano, viola
9	Cambio di 7 colori graduale (veloce)	Bianco, rosso, giallo, blu, verde, ciano, viola
10	Cambio di 7 colori graduale (lento)	Bianco, rosso, giallo, blu, verde, ciano, viola

IMPOSTAZIONI TELECOMANDO

La distanza operativa per il telecomando è di 25 m.

Ad ogni centralina è associato un telecomando. Per utilizzare un singolo telecomando per controllare un numero multiplo di scatole di controllo, è necessario configurare la frequenza sul retro del telecomando. La frequenza del telecomando dovrebbe così essere sincronizzata con tutte le scatole di controllo.

- Far scorrere per aprire il retro del telecomando
- Impostare la frequenza
- Attivare la/e casella/e di controllo
- Premere il pulsante di sincronizzazione finché le luci sulle scatole di controllo non si accendono

Se si dispone di più scatole di controllo e si desidera utilizzare un telecomando per una specifica scatola di controllo, è necessario impostare la frequenza sul telecomando su una combinazione univoca.

- Far scorrere per aprire il retro del telecomando
- Impostare una frequenza univoca sul telecomando
- Accendere la centralina associata a quel telecomando
- Sincronizzare il telecomando con la scatola di controllo
- Premere il pulsante di sincronizzazione finché le luci sulla scatola di controllo non si accendono
- Una volta sincronizzato, spegnere la scatola di controllo e passare al set successivo di scatola di controllo e telecomando. Ripetere i passaggi precedenti.

NOTE

- NEPO srl esclude ogni responsabilità per il mancato rispetto delle vigenti norme di sicurezza per i singoli settori tecnici interessati dal presente documento.
- Le informazioni contenute nel presente manuale possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.