

PAD LED MANUALE

Montaggio in superficie

A +VDC (fusibile @1A)...**BIANCO**

A terra del telaio..... **NERO**

Per la sincronizzazione.. **MARRONE**
Collegare i fili **MARRONI** di tutte le teste per la sincronizzazione.

(tutte le testine devono prima essere impostate sullo stesso schema di lampeggio).

Per il flash simultaneo o alternato:

1. Applicare contemporaneamente +VDC ai fili **BIANCO** E **MARRONE** per entrare in modalità raggruppamento. La testa luminosa visualizzerà brevi lampi (singoli o doppi):

- Lampo singolo = Gruppo1 · Lampo doppio = Gruppo2

2. Rimuovere il filo **MARRONE** da +VDC e applicare momentaneamente a +VDC per cambiare gruppo:

- Le teste dello stesso gruppo lampeggiano insieme.
- Le testine del Gruppo1 si alternano con quelle del Gruppo2.

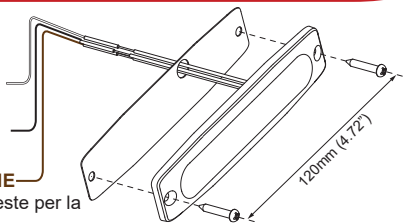
Per i modelli di flash:

Applicare momentaneamente +VDC al filo **MARRONE**:

- una volta per lo schema successivo
- tre volte velocemente per lo

schema 1

NOTA: Questa unità potrebbe non essere impostata in fabbrica su FP#1.



NOTA: se si utilizza un supporto adesivo, assicurarsi che la superficie di montaggio sia piana, pulita, asciutta e sgrassata prima del montaggio.

FP#	Flash Patterns			
1	Single	[2Hz]	13	Single H/L (Split)
2	Double	[2Hz](R65)	14	Single [SAE]
3	Triple	[2Hz]	15	Double [SAE]
4	Quad	[2Hz]	16	Quad [SAE]
5	Random		17	Quint [SAE]
6	Single (Split)		18	Mega
7	Double (Split)		19	Ultra [SAE]
8	Quad (Split)		20	Single-Quad
9	Quint (Split)		21	Single H/L
10	Mega (Split)		22	Steady Half
11	Ultra (Split)		23	Steady All
12	Single-Quad (Split)			

*Split = Left alternating Right

⚠ ATTENZIONE

Un serraggio eccessivo delle viti di montaggio può danneggiare la testa luminosa e invalidare la garanzia. Utilizzando una chiave dinamometrica Newton, serrare le viti di montaggio a 0,65 - 0,85 Nm.