

MORSETTIERE - FUSE BOXES CUT-OUT M1

ISTRUZIONI PER EFFETTUARE IL CABLAGGIO:

Preparare il "pettine" dei cavi di entrata **1** e di uscita **2** spellando i conduttori quanto basta per essere serrati nei terminali **T**.
 Collegare il conduttore **3** fra il morsetto di derivazione posto sul retro dei terminali **T** ed il morsetto superiore del portafusibile **4**.
 Collegare il conduttore **5** fra l'uscita del portafusibile e la lampada.
 Collegare il neutro **6** del terminale **T** alla lampada.
 Riposizionare il portafusibile **4** sulla guida DIN e chiudere lo sportello **7** fissandolo con la vite **8**.
 Avvolgere tutti i cavi che escono dal fondo della morsettiere con la fascetta **9**.

WIRING INSTRUCTIONS:

Pre-set the cable "head" **1** (incoming) and **2** (outgoing) peeling the wires as much as necessary to be tightened into the terminal blocks **T**.
 Connect the wire **3** between the shunt positioned on the terminal block rear **T** and the fuse carrier **4**. Connect the wire **5** between the fuse carrier and the lamp.
 Connect the neutral wire **6** from the terminal block **T** to the lamp.
 Place back the fuse carrier on the DIN rail and close the inspection door **7** by the screw **8**.
 Hold all cables getting out from the fuse box bottom by the plastic fastener **9**.

SPECIFICA TECNICA RELATIVA ALLA MORSETTIERA DA PALO TIPO **M1**:

- Corpo plastico in poliammide 6.6 autoestingente ed infrangibile per la giunzione dei cavi in doppio isolamento.
- Alloggiamento all'interno dei pali dal diametro minimo di 76 mm. Rilevato all'altezza della ferritoia 38x132 mm.
- Morsettiere monoblocco quadripolare a tre vie alimentazione in/out (6 mmq) e derivazione alla lampada (1,5 mmq).
 Montata su guida DIN.
- Portafusibile sezionabile per fusibili 8,5x31,5 max. 10A montato su guida DIN per una facile removibilità.
- Tensione di esercizio 230 V c.a. 50 Hz.
- Rispondente alle norme CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, CE.

