



È stato appositamente studiato per far sì che passeggero e guidatore possano comunicare.

Nell'interno di ogni casco andrà sistemato un piccolo altoparlante di impedenza compresa tra 4 e 8 ohm (oppure una cuffia) e una capsula piezoelettrica (inclusa nel KIT).

Grazie a un consumo abbastanza ridotto il nostro circuito può essere alimentato con una comunissima batteria da 9 V.

Con il trimmer P1 si regola la sensibilità della capsula sistemata nel casco N°1, mentre col trimmer P2 si regola la sensibilità della capsula sistemata nel casco N°2.

Per il montaggio e l'impianto attenersi allo schema qui presente.

**N.B. PER I COLLEGAMENTI USARE ESCLUSIVAMENTE CAVETTO SCHERMATO.**

## ELENCO COMPONENTI

- IC1-2 = TBA 820M
- R1-6 = 120 ohm
- R2-5 = 56 ohm
- R3-4 = 1 ohm
- C1-2-3-4 = 5-6-7 = N°7 cond. el. 100MF 16V
- C8-9 = 3,9 Kpf cer.
- C10-11 = 0,22 MF 100V
- N°1 clips per pila 9V
- N°2 capsule piezo
- N°2 zoccoli 8P
- P1-2 = 100K trimmer