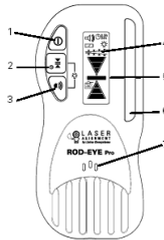


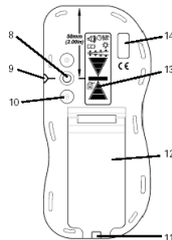


Vista anteriore del ROD-EYE CLASSIC



1. Tasto accensione/spengimento – Accende e spegne il ricevitore manuale. Premere il tasto una volta per accendere lo strumento. Tenere premuto il tasto per 1,5 secondi per spegnerlo.
2. Tasto precisione – Seleziona la precisione di riconoscimento. Premendo questo tasto, il ricevitore manuale attraversa ciclicamente quattro livelli di precisione.
3. Interruttore del volume – Seleziona il volume. Premendo questo tasto, il ricevitore manuale attraversa ciclicamente le posizioni "spento", "basso" e "alto". Se il volume è spento, un unico segnale acustico indica che il raggio laser è stato riconosciuto.
4. Display a cristalli liquidi (LCD) – I display a cristalli liquidi sul lato anteriore e posteriore visualizzano la posizione del ricevitore manuale in riferimento al raggio laser e le regolazioni del ricevitore stesso.
5. Segno di riferimento quota – Questo segno è allineato all'indicatore di quota del display. Il bordo superiore del ricevitore manuale si trova sopra (50 mm) questo segno.
6. Finestra ricevitore laser – La fotocellula che si trova dietro questa finestra riconosce il segnale laser. La finestra (fotocellula) deve essere orientata verso il laser.
7. Altoparlante – Un rapido segnale acustico indica che il ricevitore manuale è troppo alto. Un suono continuo indica che lo strumento è esattamente in quota, mentre un segnale acustico rallentato indica che il ricevitore è troppo in basso.

Vista posteriore del ROD-EYE CLASSIC



8. Filettatura di fissaggio – In questo foro filettato è possibile avvitare la vite per fissare il ricevitore manuale sul supporto.
9. Segno di riferimento quota – Questa tacca viene utilizzata per trasferire i segni di riferimento. La tacca si trova a 2" (50 mm) sotto il bordo superiore del ricevitore manuale.
10. Guida – Queste guide servono a fissare e ad allineare il ricevitore manuale sul supporto.
11. Blocco dello scomparto batterie – Il bloccaggio si trova all'estremità inferiore del ricevitore manuale. Utilizzare una moneta per aprire lo scomparto e per inserire, o sostituire, le batterie.
12. Scomparto batterie – Lo scomparto è a tenuta stagna e contiene due batterie alcaline "AA". Le nuove batterie devono essere inserite nella posizione indicata nello schema all'interno dello scomparto.
13. Display a cristalli liquidi posteriore (LCD) – Questo display funziona esattamente come quello anteriore.
14. Etichetta con il numero di serie – Per qualsiasi domanda sul ricevitore manuale, indicare questo numero come riferimento.