

LASER E TERMOCAMERE

RICEVITORE CONTROLLO MOVIMENTO TERRA



DESCRIZIONE

- Utilizzabile sia per laser rossi che per laser verdi
- Permette il controllo del livellamento del terreno sulle macchine di movimento terra
- Intercetta il segnale proveniente da qualsiasi laser rotativo senza distinzione di marca
- Lunghezza della barra di ricezione 25 cm su un arco di 360°
- Diodi luminosi intercettano la linea laser
- Dotato di staffe con attacco a vite o a magnete per il fissaggio del dispositivo sulle macchine movimento terra
- Doppia precisione a scelta
- Protezione antipolvere e antiacqua IP 66
- Dispositivo di controllo remoto in cabina
- Fornito con caricabatterie 220 V, cavo per batterie veicolo 12 V, cavo di collegamento tra ricevitore e ricevitore remoto
- Durata batterie circa 40 ore
- Ref. 60871 - 2 bloccaggi a morsetto (ricambio)
- Ref. 60872 - 2 bloccaggi a magnete (ricambio)

SCHEMA TECNICA

PARAMETRO	VALORE
Precisione fine	+ 2 mm /+ 10 mm
Precisione grossolana	+ 5 mm /+ 23 mm
Batterie	7,2 V NiMh/2500 mAh, Caricatore
Autonomia	circa 40 ore
Tempo di ricarica delle batterie	circa 15 ore
Dimensione	376 x 180 x 60 mm
Temperatura di esercizio	-20 °C / +50 °C
Peso (senza batterie)	3,10 Kg
Impermeabilità	IP 66

REFERENZE PRODOTTI CORRELATI

Ref.



60895

8001066608959

1

GALLERY



Ref. 60871



Ref. 60872

220 V



INCLUSO

