

# Ricevitori manuali

## Presentazione

La Topcon mette a disposizione degli operatori del Movimento Terra una vasta gamma di soluzioni per il controllo delle proprie macchine operatrici utilizzando la tecnologia del laser.

I ricevitori Topcon della serie LS-B, offrono molteplici soluzioni per le differenti esigenze: dalla possibilità di avere un ricevitore per l'indicazione della quota nello scavo di fognature o un ricevitore per avere il controllo in manuale del vostro Dozer nei lavori di sterro o riporto.

Ognuna delle vostre esigenze avrà soluzione grazie ad uno o più ricevitori Topcon della serie LS-B. A voi spetta scegliere quale o quali...



## LS-B100

Il ricevitore Laser LS-B100 Topcon, è un ricevitore "universale" applicabile su tutte le macchine movimento terra; riceve il segnale su 360° ed ha 4 differenti scale di precisione selezionabili dall'operatore direttamente sul ricevitore. La differente colorazione degli indicatori di quota (rossa, gialla, verde per la quota centrale!) lo rendono ben visibile ed utilizzabile anche ad ampia distanza dalla cabina della macchina (es. escavatori di grandi dimensioni). La possibilità di alimentazione autonoma e la facilità di utilizzo lo caratterizzano con ampia flessibilità.

## LS-B10

Il ricevitore LS-B10, grazie alle sue dimensioni ridotte, può essere applicato anche su mini escavatori o su stadi di qualsiasi forma e misura per il controllo della quota.

## LS-B10W

Il ricevitore LS-B10W ha le stesse caratteristiche del LS-B10 ma grazie alla tecnologia Bluetooth può interfacciarsi con il pannello RD-10W il quale può essere montato direttamente nella cabina dell'escavatore per un semplice controllo della quota.

## LS-80

Il nuovo sensore compatto LS-80 di Topcon dispone di 11 canali di informazioni sul livello (5 per il modello 80B), a cui si aggiunge uno per il livello di carica della batteria, il tutto su un display ad elevato contrasto, indicazione sonora regolabile; con la staffa holder 6 è possibile un collegamento rapido e sicuro su stadi di qualsiasi forma e misura.

	LS-B100	LS-B10/10W	LS-80
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Ricezione verticale	175mm	120mm	50mm
Ricezione orizzontale	360°	270°	180°
Precisione	± 3/6/15/30mm	± 2/6/12/30mm	± 1/2mm
Alimentazione	Interna / esterna	Interna	
Peso	2,5 Kg.	0,5 Kg.	0,19 Kg.

