

LASER E TERMOCAMERE

BRAVO LASER ROTATIVO HV4



DESCRIZIONE

- Autolivello laser con raggio rosso rotante visibile: genera un piano orizzontale autolivellato e la linea di piombo
- Ricevitore ad elevata sensibilità a 4 linee
- Calotta con corpo in metallo
- Impermeabilità IP 66: protetto dall'ingresso della polvere e acqua
- Ruotando l'apparecchio di 90°, genera un piano laser verticale autolivellato e un raggio orizzontale
- Funzione SCANNER per tracciare una linea più visibile e più breve su 4 lunghezze a scelta
- Funzione SLOPE (inclinazione manuale X, Y)
- Funzione MANUALE che esclude il livellamento automatico e permette di inclinare a piacimento l'apparecchio per il tracciamento di piani inclinati
- Funzione TILT: in caso di spostamento involontario il raggio si arresta
- Laser dotato di 4 maniglie gommate per una presa più facile e una maggiore protezione
- Ricezione del telecomando sui 4 lati dell'apparecchio
- Batteria ricaricabile Ni-Mh per una lunga durata.

SCHEDA TECNICA

PARAMETRO	VALORE
Precisione di livellamento	orizzontale ± 1 mm / 10 m verticale ± 5 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	$\pm 5^\circ$
Autonomia	~ 30 ore
Campo di lavoro	500 m \varnothing secondo le condizioni meteorologiche
Valori di rotazione	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Funzione Tilt	si
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635 nm, <1 mW
Potenza	Classe II

