

LASER E TERMOCAMERE

## GO 40



## DESCRIZIONE

- Display retroilluminato su 4 righe
- Batterie alcaline
- Schermo bianco ad alta visibilità
- Funzione misurazione continua, con valori max/min sempre visualizzati
- 2 funzioni di Pitagora
- Distanze, superfici, volumi
- Somma e sottrazione di distanze, superfici e volumi
- Funzione sonora

## SCHEDA TECNICA

| PARAMETRO                    | VALORE                      |
|------------------------------|-----------------------------|
| Campo di lavoro              | 0.05-40m                    |
| Precisione                   | $\pm(2\text{mm}+d*1/10000)$ |
| Misura in Continuo           | sì                          |
| Misura Area/Volume           | sì                          |
| Pitagora                     | sì                          |
| Minimo/massimo               | sì                          |
| Autocalibrazione             | sì                          |
| Classe laser                 | II                          |
| Tipo di laser                | 630-670nm, <1mW             |
| Auto-spegnimento diodo       | 20s                         |
| Auto-spegnimento dispositivo | 150s                        |
| Durata della batteria        | 4000 / 8000 volte           |
| Bip                          | sì                          |
| Temperatura di conservazione | -20°C~60°C                  |
| Temperatura di lavoro        | 0°C~40°C                    |

| PARAMETRO   | VALORE        |
|-------------|---------------|
| Umidità max | 20%~80%RH     |
| Batteria    | 2x1.5V AAA    |
| Dimensioni  | 104x43x25.5mm |

## REFERENZE PRODOTTI CORRELATI

| Ref.  | L           |  |  |
|-------|-------------|---|--|
| 61134 | 0,05 - 40 m | 8001066611348   | 1  |

## GALLERY

