

# EL400H, EL400HV Livelli Laser Motorizzati



Costruzioni (HV)



Cantiere



Controsoffiti



Pavimentazioni

Design innovativo
Inserti in gomma
Testa rotante protetta
Autolivellamento orizzontale
Semi automatico in
in modalita' verticale (HV)
Telecomandabile (HV)
Diodo ad alta visibilità'



# EL400H & HV Livelli Laser Motorizzati

## Laser economici per tutte le esigenze

Gli EL400 sono livelli laser altamente versatili per piani orizzontali (EL400H, EL400HV) e verticali (EL400HV) per applicazioni di edilizia generale. Essi mettono a disposizione degli operatori di cantiere numerose funzioni avanzate per misurare con precisione. La moderna tecnologia, la versatilita'e l'innovativo design rappresentano il nuovo standard per i livelli laser. La maniglia anti scivolo, gli inserti protettivi in gomma, la testa protetta, e il corpo impermeabile, garantiscono grande longevita' al prodotto.

#### Facilita' di messa in stazione

Gli EL400H& HV sono facilissimi da mettere in bolla. Sono completamente automatici in in modalita' orizzontale. E' sufficiente montarli su treppiede, accenderli e sono subito e cominciare a lavorare. Il modello HV include la messa in bolla semi-automatica in verticale.

### Funzione Tilt di memorizzazione del piano:

La funzione tilt consente al laser di spegnersi automaticamente se viene accidentalmente urtato, scongiurando letture errate.

#### Applicazioni:

Gli EL400H & HV sono ideali per lavori in esterni quali: livellazioni, drenaggi, controllo piani, posizionamento di plinti e controllo di fondazioni. EL400HV oltre ad applicazioni su piani orizzontali puo' essere utilizzato per applicazioni su piani verticali, grazie anche ad un raggio a 90° per lo squadro.

### Caratteristiche Tecniche

Portata: ø300m Campo di livellamento: +/- 10%

Precisione: +/- 3mm a 30m
Precisione verticale (HV): +/- 10mm a 30m
Diodo Laser: Visibile 635 nm 2mW,

Velocita' di Rotazione: Classe 3R
Vagolo di scansione: da 0° a 35°
Classe 3R
da 0° a 600 rpm
da 0° a 35°

Autonomia: con 2 batterie tipo Alcaline D:

160 ore NiMh ricaricabili: 40 ore

Tempo di ricarica: 16 ore Montaggio a treppiede: 5/8"

Dimensioni: 190x190x150 mm

#### Accessori:



TRG-R80 Ricevitore/ telecomando Per EL400HV



TRG-R50 Ricevitore Per EL400H La gamma dei laser TRIAX sviluppata commercializzata e assistita da SOKKIA EUROPE. La gamma di strumenti topografici instruments includes SOKKIA e' composta da sistemi Global per Positioning Systems (GPS), Stazioni Totali, Elettroniche. Teodoliti Elettronici e ottici, livelli automatici e prodotti laser. SOKKIA rappresenta la soluzione ideale per chi opera nella costruzione di edifici, gallerie, ponti costruzioni in genere deve misurare con la massima precisione.



SOKKIA (EUROPE) B.V., European head office, P.O. Box 1292, 1300 BG Almere, The Netherlands, Tel.: +31 (0)36-53.22.880, Fax: +31 (0)36-53.26.241 • SOKKIA LTD., Datum House, Electra Way, Crewe Business Park, Crewe, Cheshire, CW1 6ZT, United Kingdom, Phone +44-1270-25.05.25 Fax +44 -1270 -25.05.33 • SOKKIA CORPORATION (Canada), 1050 Stacey Court, Mississauga, Ontario, L4W 2X8, Canada, Tel.: 905-238-5810, Fax: 905-238-9383 • SOKKIA PTY LTD., Rydalmere Metro Centre, Unit 29, 38-46 South St., Rydalmere NSW 2116, Australia, Tel.: 02 638-0055, Fax: 02 638-3933 • SOKKIA CENTRAL & SOUTH AMERICA CORPORATION, 1200 N.W. 78 th Ave., Suite 109, Miami, Florida 33126, U.S.A., Tel.: 305-599-4701, Fax: 305-599-4703 • SOKKIA CORPORATION, 9111 Barton, P.O. Box 2934, Overland Park, 66201 Kansas, U.S.A., Tel.: 913-492.4900, Fax: 913-492.0188