



## ***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 visibilita'*



***TRIAX EL400H EL400HV  
LIVELLI LASER MOTORIZZATI***

# 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 versatilità 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 longevità al prodotto.

## Facilità di messa in stazione

Gli EL400H & HV sono facilissimi da mettere in bolla. Sono completamente automatici in modalità orizzontale. È 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 può 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, Classe 3R
Velocità di Rotazione:	da 0 a 600 rpm
Angolo di scansione:	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 è sviluppata commercializzata e assistita da SOKKIA EUROPE. La gamma di strumenti topografici instruments includes SOKKIA e' composta da sistemi per Global 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 e costruzioni in genere e deve misurare con la massima precisione.

# TRIA X™

**INNOVATIVE LASERS  
SOKKIA EXPERTISE**

**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