

**RILEVATORE LASER BOSCH DLE 40**

Convince per la sua elevatissima precisione e per le sue dimensioni tascabili  
 Funzione Pitagora per misure indirette, addizione, sottrazione, calcolo di superfici e volumi, misura di lunghezze, altezze, funzione minimo e massimo.  
 Precisione assoluta grazie alla più moderna tecnologia laser, con un raggio d'azione fino a 40 m  
 Grazie al sensore di misura si possono eseguire le misurazioni anche in punti di difficile accesso.  
 Attacco per treppiede 1/4"

CAMPO DI MISURA: 0,05 – 40 M  
 PRECISIONE DI MISURA, TIPICA:  $\pm 1,5$  MM  
 CLASSE LASER: 2

Codice	U.M.	Articolo
01034729	Pezzi	0 601 016 300

**RILEVATORE LASER BOSCH DLE 50**

Grazie al sensore di misura si possono eseguire le misurazioni anche in punti di difficile accesso.  
 Numerose funzioni quali la memorizzazione delle misure, la funzione di addizione e sottrazione, la misura indiretta delle lunghezze Pitagora

DIODO LASER: 635 NM, < 1 MW  
 CAMPO DI MISURA: 0,05 – 50 M  
 CLASSE LASER: 2  
 PRECISIONE DI MISURA, TIPICA:  $\pm 1,5$  MM  
 TEMPO DI MISURA TIPICO: < 0,5 s  
 ALIMENTAZIONE: 4 x 1,5 V LR03 (AAA)

Codice	U.M.	Articolo
0103473	Pezzi	0 601 016 000

**RILEVATORE LASER BOSCH DLE 70**

Facile utilizzo, grazie ai tasti e al display intuitivi  
 Strumento ideale per ogni cantiere, poiché dotato di protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54).  
 Stabile sensore di misura in metallo, per misurare dagli angoli e in punti di difficile accesso.  
 Altre funzioni, come ad es. misurazione continua, misurazione indiretta delle lunghezze, funzione di addizione e sottrazione.  
 Attacco treppiede da 1/4" per un uso comodo con il treppiede BS 150 Prof.

DIODO LASER: 635 NM, < 1 MW  
 CAMPO DI MISURA: 0,05 – 70 M  
 CLASSE LASER: 2  
 PRECISIONE DI MISURA, TIPICA:  $\pm 1,5$  MM  
 TEMPO DI MISURA TIPICO: < 0,5 s  
 ALIMENTAZIONE: 4 x LR DA 1,5 V (AAA)

Codice	U.M.	Articolo
01034731	Pezzi	0 601 016 600



**LIVELLA LASER CTS/BERGER ILM-XT**

Raggio orizzontale e verticale a piombo.  
 2 diodi laser potenziati ad alta visibilità.  
 Funzionamento "linea fissa" o "linea pulsante" per l'uso con il ricevitore (opzionale) LLD20  
 Proietta due linee laser a croce, usabili singolarmente o insieme  
 La linea verticale forma un piano continuo a 360°.  
 Pendolo escludile per piani inclinati.  
 Fornita con comoda e resistente valigetta da trasporto e minitreppiede.



Codice	U.M.	Articolo
0105030	Pezzi	F 034 063 500

**LIVELLA LASER CTS/BERGER MP3 3 PUNTI**

Livella laser universale a 3 punti autolivellante con supporto universale magnetico.

Precisione elevata, buona visibilità dei punti di riferimento laser.

**Applicazioni:**

allineamenti a 90°, trasferimento di punti, lavori di livellamento.

**Dati tecnici:**

Diodo laser: 650 nm;

Classe laser: 2M;

Raggio di azione: mt.30;

Precisione di livellamento elettronico: +/- 0,2 mm/mt

Protezione: IP54.



Codice	U.M.	Articolo
0105040	Pezzi	F 034 066 0N0

**LIVELLA LASER CTS/BERGER XLP34 PKG**

Livella laser a proiezione di linee ad alte prestazioni per uso in interni ed esterni.

Autolivellante, 1 raggio laser orizzontale più 2 raggi laser verticali disposti a 90°.

Raggio a piombo verso il basso, punto a piombo verso l'alto.

**Applicazioni:**

livellamento di casseforme e telai per calcestruzzo e allineamento a 90°, terrazzi e cortili interni, trasferimento di punti.

**Dati tecnici:**

Diodo laser: 635 nm;

Classe laser: 2M;

Raggio di azione: mt.30;

Precisione di livellamento elettronico: +/- 0,2 mm/mt

Campo di autolivellamento: +/- 5°.

Protezione: IP54.



Codice	U.M.	Articolo
0105035	Pezzi	F 034 063 8N1

**TREPIEDE CTS/BERGER ALQCI20-B**

Treppiede leggero in alluminio con dispositivo di serraggio rapido.  
 Molto stabile e robusto con snodi e punte in metallo.  
 Provvisto di cinghia per il trasporto.  
 Altezza di lavoro: cm.97/160.  
 Peso: kg.4,1

Codice	U.M.	Articolo
0105100	Pezzi	F 034 091 000

**TREPIEDE CON COLONNA CTS/BERGER ALQRI20-ELAZ**

Treppiede leggero in alluminio con dispositivo di serraggio rapido.  
 Molto stabile e robusto con snodi e punte in metallo.  
 Provvisto di cinghia per il trasporto.  
 Altezza di lavoro: cm.84/139  
 Peso: kg.5,9

Codice	U.M.	Articolo
0105105	Pezzi	F 034 091 1N1

**STADIA DI LIVELLAMENTO TELESCOPICA CTS/BERGER 06-805M**

In lega di alluminio leggera e robusta.  
 Pulsanti di incastro di robusto policarbonato resistente all'usura.  
 Suddivisione per livellamento sul lato anteriore, suddivisione per  
 misurazione sul lato posteriore.  
 Lunghezza: mt.5

Codice	U.M.	Articolo
0105110	Pezzi	F 034 094 100

