

RILEVATORE OGGETTI BOSCH GMS 120 PROFESSIONAL

Massima affidabilità: grazie alla calibratura automatica, tutti gli oggetti vengono trovati, evitando errori nell'applicazione.

Rilevamento affidabile anche di oggetti in profondità – fino a 12 cm.

Rilevamento degli oggetti ancora più affidabile, grazie alla ghiera luminosa a LED in tre colori.

Visualizzazione precisa del centro dell'oggetto grazie alla scala «Center-Finder», nonché visualizzazione delle caratteristiche del materiale.

Migliore visibilità del risultato, grazie al display illuminato

Tre modalità di rilevamento per diverse applicazioni: modalità per costruzioni a secco, modalità per metallo, modalità per cavi sotto tensione.

Alimentazione: 1 batteria da 9 V 6LR61

Materiali rilevabili: Metalli ferrosi, metalli non ferrosi, sottostrutture in legno, cavi sotto tensione

Profondità di rilevamento max: 120 mm

Profondità di rilevamento acciaio, max: 120 mm

Profondità di rilevamento cavi in tensione, max: 50 mm

Profondità di rilevamento max. sottostrutture in legno: 38 mm

Peso: kg.0,27



Codice	U.M.	Articolo
0103452	Pezzi	0 601 081 000

RILEVATORE LASER BOSCH GLM 40

Misurazione delle lunghezze, rilevazione delle superfici, calcolo dei volumi: tutto concepito per un utilizzo intuitivo
 Display a tre righe illuminato per una migliore leggibilità
 La funzione di memorizzazione consente di accedere con facilità alle ultime 10 misurazioni
 Con 2 batterie (AAA) e set di accessori

Diodo laser 635 nm, < 1 Mw
 Campo di misura 0,15 – 40,00
 Classe laser 2
 Precisione di misura, tipica $\pm 1,5$ mm
 Tempo di misura tipico < 0,5 s
 Tempo di misura max. 4 s
 Alimentazione 2 x LR03 da 1,5 V (AAA)
 Spegnimento automatico 5 min
 Peso, ca. 0,09 kg
 Unità di misura m/cm, ft/inch
 Numero di valori memorizzati 10
 Indice di protezione contro polvere e acqua IP 54



Codice	U.M.	Articolo
01034725	Pezzi	0 061 072 900

RILEVATORE LASER BOSCH GLM 50

Semplice utilizzo grazie alla tastiera intuitiva
 Display di grandi dimensioni ed illuminato per una migliore leggibilità
 Robusta struttura con IP 54 per l'impiego gravoso in cantiere
 Risultati di lavorazione ottimali grazie ad un'elevata precisione di misurazione
 Impugnatura Softgrip su tutta la circonferenza, per una lunga durata

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
 Tempo di misura max.: 4 s
 Alimentazione: 2 x LR03 da 1,5 V (AAA)
 Peso, ca: 0,14 kg

Dotazione:
 2 batterie da 1,5 V LR03 (AAA)
 Certificato del costruttore
 Custodia protettiva



Codice	U.M.	Articolo
0103473	Pezzi	0 601 072 200

LIVELLA LASER BOSCH GCL 2-50C

La connessione Bluetooth®, abbinata all'app livellamento Remote, consente di regolare a distanza lo strumento tramite smartphone

La tecnologia Dual Power Source consente di utilizzare sia una batteria al litio da 12 Volt, sia pile alcaline standard, per una versatilità ancora maggiore

Preciso allineamento delle linee laser attorno ai punti a piombo centrati, grazie al supporto manuale RM 2 o al supporto motorizzato RM 3

Compresi nel kit:

Supporto da parete BM 3 Professional 0 601 015 D00

GCL 2-50 C/CG inserto 1 1 608 M00 C1T

GCL 2-50 C/CG inserto 2 1 608 M00 C1U

Pannello di mira per laser

Valigetta L-BOXX 136 1 600 A00 1RR

Custodia protettiva

Caricabatteria rapido GAL 1230 CV 1 600 A00 R44

Supporto rotante RM 2 Professional 0 601 092 700

1 batteria GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X

Codice	U.M.	Articolo
0103458	Pezzi	0 601 066 G03

**LIVELLA LASER BOSCH GLL 3-80**

3 linee a 360°, per un nuovo livello di visibilità

Illuminazione ottimale, grazie ai LED ad alta potenza

Le 3 linee a 360° permettono il livellamento simultaneo in orizzontale ed in verticale, per un lavoro di grande efficienza

Interfaccia di comando intuitiva, per un impiego semplice

Compresi nel kit:

Treppiede BT 150 Professional 0 601 096 B00

4 batterie da 1,5 V LR6 (AA)

Bustina

Pannello di mira per laser

Cassetta



Codice	U.M.	Articolo
0103459	Pezzi	0 615 994 40KD

LIVELLA LASER STANLEY CROSS 90 RAGGIO VERDE

Livella laser autolivellante - traccia una croce con angoli a 90°
ed una seconda linea a 90°

Pulsante a 3 posizioni

Attacco 1/4" - utilizza 2 batterie AA

Laser classe 2

Diodo laser: 510 Nm

Funzione blocco del pendolo - consente il trasporto in sicurezza

Rivestimento in gomma - indice di protezione IP50

Portata: 16 metri

Precisione della linea: ± 5 mm a 10 metri

Campo di autolivellamento: $\pm 4^\circ$

Tempo di autolivellamento: = 5 secondi

Resiste a cadute da 0,5 metri

Autonomia: 4 ore

Compresi nel kit:

nuovo supporto multidirezionale Quicklink,
batterie alcaline, fodero, manuale



Codice	U.M.	Articolo
3592890	Pezzi	STHT77592-1

LIVELLA LASER STANLEY CROSS 90 RAGGIO ROSSO

Livella laser autolivellante - traccia una croce con angoli a 90°
ed una seconda linea a 90°

Pulsante a 3 posizioni

Attacco 1/4" - utilizza 2 batterie AA

Laser classe 2

Diodo laser: 635 Nm

Funzione blocco del pendolo - consente il trasporto in sicurezza

Rivestimento in gomma - indice di protezione IP50

Portata: 12 metri

Precisione della linea: ± 5 mm a 10 metri

Campo di autolivellamento: $\pm 4^\circ$

Tempo di autolivellamento: = 5 secondi

Resiste a cadute da 0,5 metri

Autonomia: 9 ore

Compresi nel kit:

nuovo supporto multidirezionale Quicklink,
batterie alcaline, fodero, manuale



Codice	U.M.	Articolo
3592891	Pezzi	STHT77502-1

LIVELLA LASER STANLEY MULTIPUNTI SPL3 RAGGIO VERDE

Autolivellante, proietta 3 punti: 1 verticale, 1 a piombo ed 1 orizzontale frontalmente
 Diodo laser 510 Nm, classe 2
 Campo di utilizzo: 35 metri
 Fornita con nuovo supporto multidirezionale Quicklink
 Precisione dei punti: $\pm 0,3$ mm/m (sopra e orizzontale);
 $\pm 0,6$ mm/m (sotto)
 Campo di autolivellamento: $\pm 4^\circ$
 Tempo di autolivellamento: = 5 secondi
 Funzione blocco del pendolo - consente il trasporto in sicurezza
 Rivestimento in gomma - indice di protezione IP50
 Resiste a cadute da 0,5 metri
 Attacco 1/4" - utilizza 2 batterie AA
 Autonomia: 15-20 ore

Compresi nel kit:
 nuovo supporto multidirezionale Quicklink,
 batterie, fodero, manuale

Codice	U.M.	Articolo
3592892	Pezzi	STHT77593-1

**LIVELLA LASER STANLEY MULTIPUNTI SPL3 RAGGIO ROSSO**

Autolivellante, proietta 3 punti: 1 verticale, 1 a piombo ed 1 orizzontale frontalmente
 Diodo laser 635 Nm, classe 2
 Campo di utilizzo: 30 metri
 Fornita con nuovo supporto multidirezionale Quicklink
 Precisione dei punti: $\pm 0,3$ mm/m (sopra e orizzontale);
 $\pm 0,6$ mm/m (sotto)
 Campo di autolivellamento: $\pm 4^\circ$
 Tempo di autolivellamento: = 5 secondi
 Funzione blocco del pendolo - consente il trasporto in sicurezza
 Rivestimento in gomma - indice di protezione IP50
 Resiste a cadute da 0,5 metri
 Attacco 1/4" - utilizza 2 batterie AA
 Autonomia: 40 ore

Compresi nel kit:
 nuovo supporto multidirezionale Quicklink,
 batterie, fodero, manuale

Codice	U.M.	Articolo
3592893	Pezzi	STHT77503-1



TREPPIEDE 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

**TREPPIEDE 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

