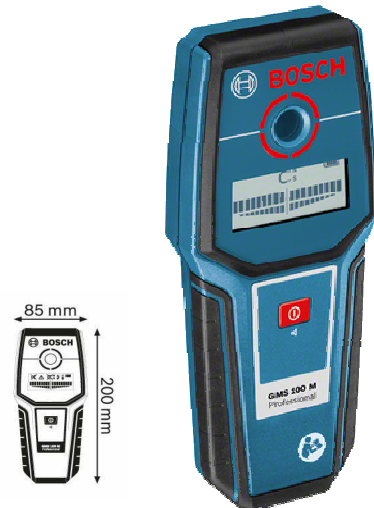


**RILEVATORE OGGETTI BOSCH GMS 100 PROFESSIONAL**

Massima affidabilità, perché non necessita di calibrazione  
 Scala zoom automatica per un rilevamento il più preciso possibile  
 Materiali rilevabili: metalli ferrosi, metalli non ferrosi, cavi sotto tensione  
 Profondità di rilevamento max: 100 mm  
 Profondità di rilevamento acciaio, max.: 100 mm  
 Profondità di rilevamento rame, max.: 80 mm  
 Profondità di rilevamento cavi in tensione, max.: 50 mm  
 Alimentazione: 1 batteria da 9 V 6LR61  
 Indice di protezione contro polvere e acqua: IP 54

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

**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 30**

*Un solo pulsante per tutte le funzioni: misurazione semplice e intuitiva  
 Compatto: si inserisce agevolmente in ogni tasca di pantaloni  
 Somma automaticamente i valori di misurazione, tramite la funzione AutoSum*

*Strumento indistruttibile: protezione contro polvere, spruzzi d'acqua e urti da cantiere*

*Distanziometro laser con certificazione ISO*

*Valori di misurazione ben leggibili, grazie al display a 3 righe illuminato*

*Diodo laser: 635 nm, < 1 mW*

*Campo di misura: 0,15 – 50 m*

*Classe laser: 2*

*Precisione di misura, tipica:  $\pm 2$  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: 0,1 kg*

*Dotazione:*

*2 batterie da 1,5 V LR03 (AAA)*

*Certificato del costruttore*

*Custodia protettiva*

Codice	U.M.	Articolo
0103472	Pezzi	0 601 072 500

**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 CTS/BERGER ILMXT**

Raggi laser incrociati  
 Semplice da usare, precisione elevata  
 Portata fino a 30 m con il ricevitore LLD20  
 Con il ricevitore è possibile lavorare anche in condizioni di scarsa luminosità  
 Raggio di livellamento orizzontale  
 Raggio verticale a piombo  
 Modalità manuale per inclinazioni

Applicazioni:  
 finiture d'interni, realizzazione di pareti e installazione di tubazioni, costruzione di tetti, posa di piastrelle, terrazze.

Diodo laser: 635 nm  
 Classe laser: 2M  
 Raggio d'azione: 15 m  
 Zona di lavoro, con ricevitore: 30 m  
 Precisione di livellamento elettronico:  $\pm 0,3$  mm/m  
 Campo di autolivellamento:  $\pm 5^\circ$   
 Protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua: IP55  
 Alimentazione: 3 batterie da 1,5 V LR6 (AA), 3 celle della batteria (iLMXTG) da 1,2 V NiMH (AA)  
 Autonomia, max: 25 h  
 Peso, ca.: 0,9 kg



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

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

Livella laser 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

Diodo laser: 650 nm  
 Classe laser: 2M  
 Raggio d'azione: 30 m  
 Precisione di livellamento elettronico:  $\pm 0,2$  mm/m  
 Protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua: IP55  
 Alimentazione: 3 LR6 1,5 V (AA)  
 Autonomia, max: 40 h  
 Peso, ca.: 0,5 kg



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

**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

