

1

Rilevatori Bosch: facili da usare ed estremamente affidabili

I rilevatori Bosch definiscono nuovi standard in termini di precisione ed affidabilità e si distinguono per la semplicità di impiego. Il D-tect 150 Professional localizza metalli ferrosi e non ferrosi, cavi sotto tensione, sottostrutture in legno e persino tubi di plastica. E tutto ciò indicando anche la profondità massima di foratura, evitando così in modo affidabile errori di foratura.



Capacità di localizzazione superiori, grazie ad una tecnologia radar a banda ultralarga unica al mondo

Il Wallscanner D-tect 150 Professional non necessita di calibrazione e utilizza quattro sensori, per offrire la massima sicurezza nel rilevamento di metallo, cavi sotto tensione, legno e persino tubi di plastica. Questo strumento è compatto e facile da usare; inoltre, il suo display è di una chiarezza esemplare.

Protezione dagli errori di foratura

Indicatore digitale della profondità di foratura, per la massima sicurezza

Classificazione dei materiali

I materiali rilevati vengono visualizzati

Non necessita di calibrazione

Subito pronto all'uso in qualsiasi momento

Struttura robusta

Protezione contro polvere e spruzzi



Massima profondità di rilevamento

Rileva metalli e metalli non ferrosi nel calcestruzzo fino ad una profondità di 15 cm

Leggibilità e funzionalità ai massimi livelli

L'ampio display illuminato risulta ben leggibile e i risultati di rilevamento vengono visualizzati in modo semplice e ben comprensibile

Intuitivo

Guida utente chiara e intuitiva in sette lingue

Le cinque modalità di rilevamento consentono di riconoscere materiali diversi

Modalità	Simbolo	Oggetti metallici	Cavi sotto tensione	Tubi di plastica	Travi di legno	Cavità
Modalità universale (predefinita)		●	●	●*	–	●
Calcestruzzo speciale		●	●	●*	–	●
Riscaldamento a superficie		●	●	●**	–	●
Costruzioni a secco		●	●	●**	●	●
Mattoni forati/blocchi di laterizio		●	●	–	–	–

●* Vuoto, Ø > 2 cm ●** Pieno

NOVITÀ! Rilevatore GMS 120 Professional

Il rilevatore più affidabile
della sua categoria



- ▶ Massima affidabilità: la calibrazione automatica consente di individuare tutti gli oggetti, evitando così errori di applicazione
- ▶ Localizzazione affidabile anche di oggetti collocati in profondità fino a 12 cm
- ▶ Rilevamento di oggetti ancora più affidabile, grazie alla ghiera luminosa con LED a tre colori
- ▶ Visualizzazione estremamente precisa del centro dell'oggetto, grazie alla funzione «Center Finder»

Ampio display illuminato

Scala «Center Finder»

Impugnatura Softgrip per una migliore presa



Apertura di demarcazione

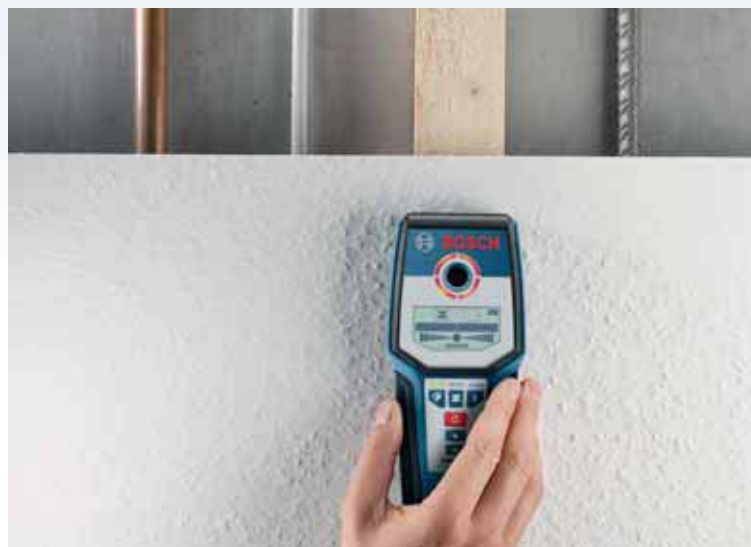
Ghiera luminosa a LED

3 modalità di rilevamento

Modalità per cartongesso, per metallo e per cavi sotto tensione

NOVITÀ! GMS 120 Professional

Codice di ordinazione	0 601 081 000
In dotazione	1 batteria da 9 V 6LR61, cinturino di trasporto, custodia protettiva
Materiali rilevabili	Metalli ferrosi, metalli non ferrosi, sottostrutture in legno, cavi sotto tensione
Profondità di misurazione max.	120 mm
Spegnimento automatico, ca.	5 min
Dimensioni (L/P/H)	200 x 85 x 32 mm
Peso	0,27 kg



Wallscanner D-tect 150 Professional

Il futuro della tecnica di rilevamento,
precisione ai massimi livelli

- ▶ Sensoristica radar a banda ultralarga, per una localizzazione precisa al millimetro di metalli ferrosi e non ferrosi, cavi sotto tensione, travi di legno e tubi di plastica, ad es. quelli utilizzati per i riscaldamenti a pavimento o a parete
- ▶ Rilevamento preciso di tondini nel calcestruzzo fino ad una profondità di 15 cm
- ▶ Visualizzazione digitale delle caratteristiche del materiale e della profondità di foratura massima consigliata



Il Wallscanner D-tect 150 Professional impedisce dispendiosi errori di foratura e risulta ideale per tutti i lavori di restauro. Anche le armature nel calcestruzzo vengono localizzate in modo affidabile. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.wallscanner.com.

D-tect 150 Professional	
Codice di ordinazione	0 601 010 005
In dotazione	4 batterie da 1,5 V LR6 (AA), custodia protettiva
Materiali rilevabili	Tubi di plastica, metalli ferrosi, metalli non ferrosi, sottostrutture in legno, cavi sotto tensione
Profondità di misurazione max.	150 mm
Precisione	± 5 mm
Spegnimento automatico, ca.	5 min
Protezione contro polvere e spruzzi	IP 54
Dimensioni (L/P/H)	220 x 97 x 120 mm
Peso	0,7 kg

