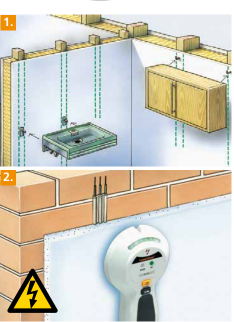
Laserliner®

StarFinder

Localizzatore elettronico per linee sotto tensione, nonché per travi e traverse



- La localizzazione di cavi sotto tensione elettrica consente di determinarne esattamente la posizione e l'andamento.
- Individuazione sicura di zone stabili in muri a secco per l'applicazione di elementi di sospensione, ad esempio lavandini, armadi di cucine componibili, scaffali, specchi pesanti.
- Individuazione di zone senza sottostrutture tra le colonne di muri a secco, ad esempio per praticare squarci di passaggio (aperture per porgere pietanze dalla cucina, lucernari).
- Lavoro sicuro: per evitare di praticare fori nel punto sbagliato e complesse operazioni di riparazione.
- Allarme per presenza di tensione: più sicurezza nel praticare fori! L'allarme per presenza di tensione segnala costantemente i cavi elettrici non schermati sotto tensione.

110-230

DATI TECNICI

CAMPO DI MISURA AC 110 - 230V, 50 - 60 Hz

TEMPERATURA D'ESERCIZIO 0°C ... 40°C (32°F ... 104°F)

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

-20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA 1 pila alcalina da 9V (tipo 6LR 61)

DIMENSIONI (L x A x P)

85 x 180 x 38 mm

PESO (con pila) 163 g

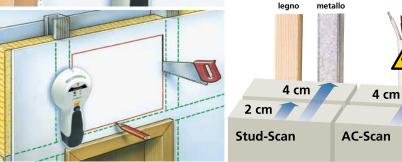


TAVOLA SINOTTICA

1 Localizzazione di travi di legno / metallo	fino a una profondità di 4 cm	
2 Localizzazione mirata di linee elettriche - sotto tensione	fino a una profondità di 4 cm	
Calibrazione automatica	sì	
Avviso di tensione permanente	sì	
Display	LED luminoso eccellente	
Rilevamento e avvertenze	visivamente e acusticamente	

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
StarFinder	080.969A	4 021563 697830	5









StarFinder Dimensioni confezione (L x A x P) 123 x 313 x 60 mm