

Smart Marker Localizzatore SML

Il Localizzatore SML è un dispositivo portatile progettato per localizzare e rilevare in modo preciso e rapido tutti i marcatori Smart e analoghi.

Il modulo GPS integrato riduce fortemente il tempo di ricerca dei marcatori. Localizzatore SML memorizza automaticamente nella memoria interna i dati sui singoli marcatori. La tastiera virtuale ausiliare permette di immettere liberamente un nuovo testo per descrivere ciascun marcatore. SML fornisce anche la misura della profondità dei marcatori.

Il Localizzatore SML può essere collegato al vostro PC tramite un cavo USB e trasferire in questo modo i dati all'esclusivo software database Marker Database®.



Specifi che tecniche del **Smart Marker Localizzatore SML xxx**

Temperatura operativa	da -20 °C a +60 °C
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a +60 °C
Precisione misura profondità Marker	+/- 10 % in base alle specifiche del marcatore
Navigazione GPS	Sì, modulo GPS integrato
Frequenze di lavoro	SML G1 – 83,0 kHz SML T1 – 101,4 kHz SML S1 – 121,6 kHz SML E1 – 134,0 kHz, 169,8 kHz SML W1 – 145,7 kHz
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)	225 x 240 x 210 mm
Peso del dispositivo con antenna	Max. 4 kg
Capacità di memoria (Riscrivibile)	8 000 voci
Display	LCD retroilluminato, 4 linee x 20 caratteri
Comunicazione PC	Cavo USB
Durata batteria	45 ore lavorative
Celle batterie primarie alcaline 1,5 V Dimensioni in accordo alla IEC R14	10 unità

