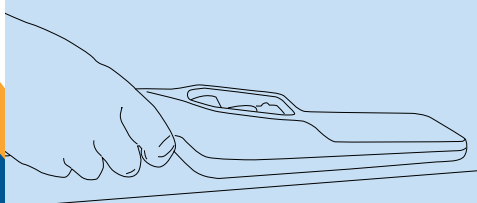


PD140

METAL DETECTOR MANUALE EVOLUTO

CARATTERISTICHE

- Elevata sensibilità
- Rivelazione di metalli magnetici e non magnetici
- Allarme ottico, acustico e con vibrazione
- Elevata autonomia delle batterie
- Elevata affidabilità
- Facile impiego
- Taratura automatica
- Carica batterie rapido induttivo (opzionale per il modello PD140VR)



L'ESCLUSIVA FORMA ERGONOMICA DEL PD140 PERMETTE L'ISPEZIONE SENZA ALCUNA INTERFERENZA DELLE DITA DELL'OPERATORE



ESCLUSIVA
FORMA
ERGONOMICA



VALIGETTA CONTENITORE V140

PD140 METAL DETECTOR MANUALE EVOLUTO



Il Metal Detector manuale PD140 è un **dispositivo ad elevata sensibilità ideato per l'intercettazione di oggetti metallici, magnetici e non magnetici, su persone o cose**. Le applicazioni includono la rivelazione di armi, detonatori ed altre piccole parti metalliche su persone, pacchi, bagagli o corrispondenza. **La sonda di rivelazione bidirezionale** consente l'intercettazione del metallo da entrambi i lati, inferiore e superiore.

L'esclusiva forma ergonomica garantisce una presa sicura permettendo rapide ed accurate operazioni di ispezione, con il massimo comfort per le persone controllate.

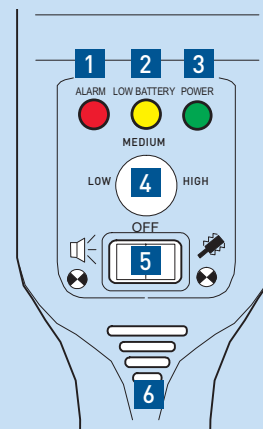
Il Metal Detector PD140 è disponibile in **due versioni a sensibilità standard: PD140V e PD140VR**. Entrambi sono utilizzabili con pile a secco 9V o batterie ricaricabili NiMH e dispongono dei seguenti accessori (opzionali):

- PD140V - carica batteria a contatto; valigetta per il trasporto; laccio a polso.
- PD140VR - carica batteria induttivo (senza contatto elettrico) BC140F; valigetta per il trasporto; laccio a polso.

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	PD140V: con pile a secco 9V oppure batteria ricaricabile 9V NiMH PD140VR: 9V NiMH con caricatore induttivo BC140F
INTERRUTTORE A TRE POSIZIONI CON SELEZIONE DI DUE DIFFERENTI MODI DI ALLARME	Allarme ottico e acustico simultanei. Buzzer incorporato (75 dBA alla distanza di 90 cm) Allarme ottico e vibrazione simultanei
SENSIBILITÀ REGOLABILE CON SELETORE ESTERNO A 3 POSIZIONI	
AUTONOMIA IN SERVIZIO CONTINUO	con pile a secco alcaline: 150 ore max con batteria ricaricabile NiMH: 40 ore max
SPIE DI ACCENSIONE E DI ALLARME	accensione (verde) allarme (rosso) batteria quasi scarica (giallo lampeggiante)
TEMPERATURA DI LAVORO	da -15°C a 65°C (umidità relativa: da 0 a 95%)
Realizzato in miscela ABS, in policarbonato antiurto, di colore grigio	
DIMENSIONI	340 x 80 x 55 mm
PESO (batterie incluse)	0.400 kg
Conforme alle normative CE ed alle Norme Internazionali per la Sicurezza Elettrica e la Compatibilità Elettromagnetica (EMC)	

COMANDI E DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



- 1 ALLARME** Rosso: segnalazione allarme
- 2 BATTERIA** Giallo: segnalazione batteria quasi scarica (lampeggiante)
- 3 ACCENSIONE** Verde: "acceso" e pronto per il funzionamento. Durante la ricarica su unità BC140F, indica il completamento della carica
- 4 REGOLAZIONE SENSIBILITÀ**
- 5 INTERRUTTORE ACCENSIONE / MODO Switch**
 - lato sinistro: accensione con allarme ottico e acustico
 - lato destro: accensione con allarme ottico e vibrazione
- 6 SUONERIA D'ALLARME**

BC140F

CARICA BATTERIE RAPIDO INDUTTIVO

L'unità BC140F consente la ricarica, senza contatto elettrico, delle batterie NiMH presenti nei Metal Detector PD140VR. Il carica batterie BC140F è previsto per il collegamento in cascata con unità consimilari.

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE: 90-265Vrms, 50/60 Hz, 4 W
TEMPO DI RICARICA: 4 ore (ciclo completo)
Interruttore ON/OFF con spia di accensione
Collegamento in cascata con unità consimilari (fino a 20 unità)
DIMENSIONI: 82 x 155 x 97 (h) mm
PESO: 0.500 kg
Lunghezza cavo per collegamento di alimentazione da rete: 1.80 m
Lunghezza cavo di connessione per unità in cascata: 0.17 m
Realizzato in ABS, antiurto, di colore grigio
Conforme alle normative CE ed alle Norme Internazionali per la Sicurezza Elettrica e la Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

V140

VALIGETTA CONTENITORE

La valigetta V140, realizzata in materiale plastico antiurto, è predisposta per ospitare le seguenti parti: Metal Detector PD140, carica batterie BC140F, campione di test, cavo di alimentazione e istruzioni per l'uso.

DATI TECNICI

DIMENSIONI: 445 x 300 x 180 mm
PESO: 2.300 kg
La costruzione in polipropilene rinforzato e gli appositi alloggiamenti rendono la valigetta V140 il mezzo di trasporto ideale, più sicuro e compatto per il Metal Detector PD140.



Fondina



- LED VERDE lampeggiante: carica in funzione;
- LED VERDE fisso: carica completata
- LED ACCENSIONE
- INTERRUTTORE ACCENSIONE

BC140F



Zona Industriale 54/G, 52041 Vicinaggio - Arezzo

Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com

www.ceia.net

Questo documento è proprietà di CEIA S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. È vietato copiare in modo totale o parziale, modificare o tradurre il contenuto del presente documento

DP009.L100K2V3-42091