

ACCESSORI



Piastra Smart EQX 15
Piastra 15" x 12" DD per maggiore profondità di rilevazione e maggiore copertura del terreno



Piastra Smart EQX 06
Piastra 6" DD per ricerca in terreni inquinati ed in spazi stretti



Cuffia Wireless
Cuffia Bluetooth / Alta velocità aptX™ Low Latency



Cuffia impermeabile
Cuffia EQUINOX impermeabile 3.5 mm (1/8")



Modulo Wireless WM 08
Connetti la tua cuffia preferita e ricerca con audio wireless



Caricatore AC USB
4 caricatori AC con porta USB e spine universali



Caricatore DC da auto
2 porte USB per ricarica in auto



Adattatore cuffie
Adattatore cuffie da 6.3 mm (1/4") a 3.5mm (1/8")

Altri accessori disponibili all'acquisto. Consulta il tuo rivenditore o visita il sito Minelab per visualizzare l'intera gamma di accessori EQUINOX. Venduti separatamente.

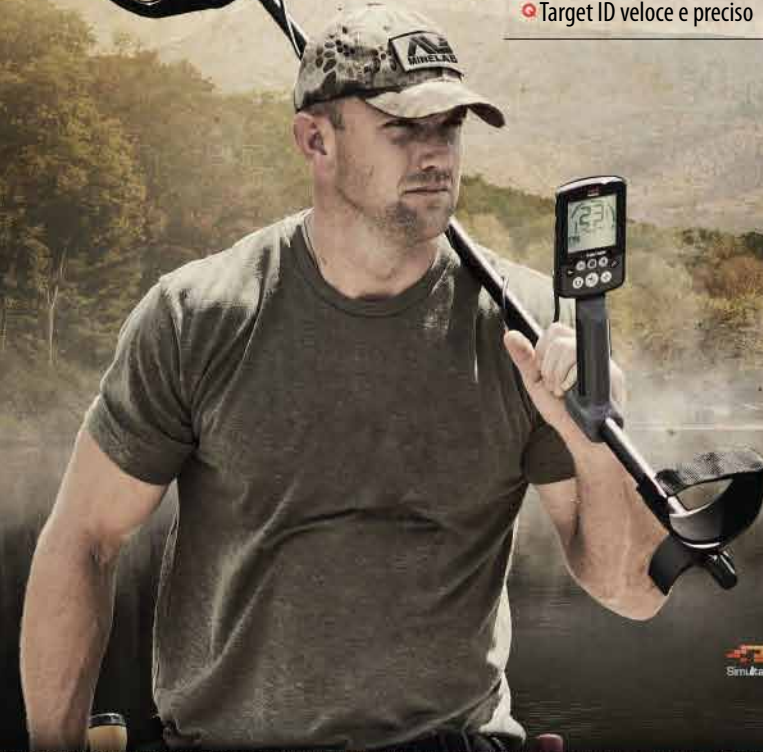
	EQUINOX 600	EQUINOX 800
Modalità di ricerca	Park Beach Field	Park Beach Field Gold
Profili utente	6 (2 per modalità di ricerca)	8 (2 per modalità di ricerca)
Pulsante profilo utente	No	Sì
Frequenze operative (kHz)	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
Cancellazione rumore	Automatico	Automatico Manuale (da -9 a 9)
Bilanciamento del terreno	Automatico Manuale	
Sensibilità	Da 1 a 25	
Volume Target	Da 0 a 25	
Livello Soglia	Da 0 a 25	
Picco Soglia	Fisso	Da 0 a 25
Identificazione Target	50 segmenti discriminazione a tacche: Ferroso da -9 a 0 Non Ferroso: da 1 a 40	
Toni Target	1 2 5 150	
Break Tono	Ferroso	Ferroso Non Ferroso
Picco Tono	Ferroso	Ferroso Non Ferroso
Volume Tono	Ferroso	Ferroso Non Ferroso
Indicatore profondità	5 livelli	
Lunghezza	1.440 mm (56.7")	
Peso	1.34 kg (2.96 lbs)	
Piastra standard (EQX-11)	Smart 11" Doppia D con salvapiastra (impermeabile fino a 3m/10')	
Uscita audio	<ul style="list-style-type: none"> Altoparlante integrato Cuffia 3.5 mm (1/8") inclusa Compatibilità Bluetooth Compatibilità WM 08 Wi-Stream 	
Cuffia (inclusa)	Cuffia con cavo 3.5 mm (1/8") (non impermeabile)	Cuffia Bluetooth e aptX™ Low Latency (non impermeabile)
WM 08 (incluso)	No	Sì
Display	Display LCD monocromatico con retroilluminazione	
Retroilluminazione LCD	On Off	Bassa Media Alta Off
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata	
Autonomia batteria	Circa 12 ore	
Impermeabilità	Impermeabile fino a 3m/10'	
Tecnologie chiave	Multi-IQ 3F×3 Wi-Stream Bluetooth aptX™ Low Latency	Multi-IQ 5F×8 Wi-Stream Bluetooth aptX™ Low Latency
Altri accessori	Cavo di ricarica USB (1.5A), protettore schermo multilingue	
Aggiornamento Software	Sì, tramite connessione USB (Windows e OSX)	
Garanzia	Per termini e condizioni fare riferimento al proprio rivenditore ed al sito www.minelab.com/warranty-conditions	

Il manuale d'uso è disponibile in varie lingue. Visita www.minelab.com

Multi-IQ 3F×3 5F×8 Bluetooth aptX™ Low Latency Wi-Stream

EQUINOX Series

All-Terrain Multi-Purpose Detecting



- Multi-Frequenze Simultanee
- Design impermeabile
- Leggero ed elegante
- Audio Wireless ad alta velocità
- Profili di ricerca personalizzabili
- Target ID veloce e preciso

Multi-IQ

Simultaneous Multi-Frequency Technology

Distributore ufficiale Minelab per l'Italia

E.B. elettronica srl - Detector Center

Via del Lavoro, 4 - 48015 Montaletto di Cervia (RA)

☎ 0544.1888009 ☎ 392.3189197

✉ info@minelab.it

➔ www.minelab.com

🗣 Treasure Talk Blog

📱 @MinelabMetalDetectors

📖 Success Stories

📺 /MinelabDetecting



🌐 www.minelab.it

Minelab®, EQUINOX®, Multi-IQ®, 5F×8™, 3F×3™ e Wi-Stream sono marchi registrati di Minelab Electronics Pty. Ltd. | Le immagini e la grafica sono a solo scopo illustrativo. Le configurazioni dei prodotti possono variare rispetto alle configurazioni mostrate. Qualcomm® aptX™ è un prodotto di Qualcomm Technologies International, Ltd. | Marchio e logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Obsoletes all single-frequency VLF detectors



EQUINOX 600 | 800

Con l'innovativa nuova tecnologia Multi Frequenza, la nuova serie Equinox, ridefinisce il concetto di metal detector multi uso. Adatti a qualsiasi tipo di ricerca e di condizioni del terreno, basta impostare il tipo di rilevazione e iniziare la ricerca:

PARK Grandi prestazioni in ambienti molto inquinati



La Multi frequenza in questa modalità permette la maggiore versatilità per la ricerca generale di monete e tesori.



FIELD Ideale per la ricerca di piccoli gioielli e manufatti



La Multi frequenza in questa modalità aiuta a trovare più un maggior numero di obiettivi di varie dimensioni.



BEACH Eccellente per sabbia asciutta e bagnata e in acqua



La modalità Beach lavora solo in Multi frequenza, ideata per l'uso tipico in spiaggia.



GOLD Ottimo per la ricerca dell'oro (pepite)



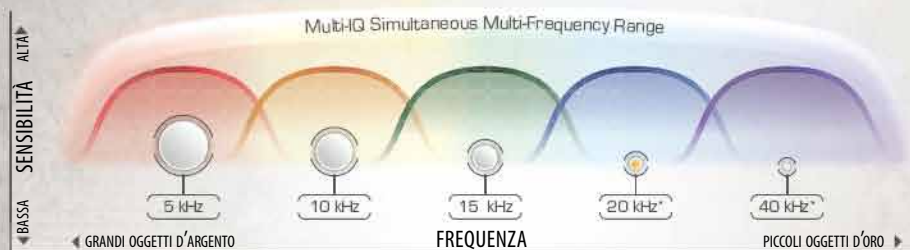
La modalità Gold lavora a frequenza singola di 20 o 40 kHz, ottima per la ricerca dell'oro.



Multi-IQ

TECNOLOGIE CHIAVE

Le basse frequenze forniscono maggiore profondità su di grandi dimensioni e le frequenze alte forniscono normalmente una maggiore sensibilità ai piccoli obiettivi. Con EQUINOX potrete lavorare attraverso tutto lo spettro delle frequenze simultaneamente per il massimo dei risultati.



“ Minelab EQUINOX appartiene davvero a una categoria a sé. Nel breve tempo in cui ho usato questo metal detector, ho recuperato monete profonde e altri reperti in siti inquinati che altri metal detector non sono stati semplicemente in grado di rilevare. ”

BRANDON NEICE

Antica moneta
Romana forse
Solido Aurelio
AD 270-275

Rara moneta
conio Carson
City 1876

SETTAGGI

Prendi pieno controllo del tuo metal detector.

Tutte le funzioni di rilevazione essenziali PIÙ super velocità di recupero per una separazione precisa dei Target in terreni fortemente inquinati da rifiuti metallici.

- 🔇 Cancellazione del rumore
- ⚖️ Bilanciamento del terreno
- 🔊 Regolazione del Volume
- 📏 Livello di Soglia
- 🔊 Tono Target
- 🗑️ Accetta/Rifiuta
- ⏱️ Velocità di recupero



3F⁺ X3 5F⁺ X8*

EQUINOX offre fino a 5 singole frequenze da 5, 10, 15, 20* e 40* kHz, con gamma ampliata 8-tempi da 5 a 40 kHz.

Bluetooth Qualcomm aptX Low Latency Wi-Stream

Massima compatibilità audio wireless, connessione cuffie Bluetooth, dispositivo aptX™ Low Latency ad alta velocità, oppure modulo audio WM 08 con Wi-Stream ultrarapido.