

# METAL DETECTOR XPLOER GOLD MAX POWER XPLOER Nuovo (830 EUR)



Luogo **Piemonte, Torino**  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR XPLOER GOLD MAX POWER XPLOER Nuovo prezzo EUR.830 La frequenza operativa di 18 Khz permette di rilevare piccolissimi oggetti e di essere molto sensibile all'oro. Particolarmente indicato per l'uso in terreni altamente mineralizzati. Il metal detector è dotato di un circuito completamente nuovo, ed è possibile utilizzare le cuffie WS (il circuito trasmettitore è integrato sulla scheda). Il tempo di risposta sull'oggetto molto più veloce rispetto alla versione precedente, in più i nuovi filtri permettono una migliore ricerca su terreni ferrosi. La possibilità di utilizzare un valore di sensibilità molto alto, lo rende stabile su qualsiasi superficie. Caratteristiche principaliFrequenza operativa: 18 KHzRicerca di tipo motion e in multi tonoVolume rilevazione del ferro regolabileBilanciamento del terreno manualeAlimentazione: 8 batterie stilo da 1, 5 Volt CUFFIE WIRELESS comprese Torino (TO) Chiudi

Tel: 3470353812



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



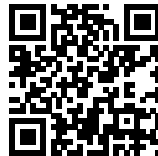
METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>



METAL DETECTOR  
XPLOER GOLD MAX  
POWER XPLOER Nuovo  
<https://www.annunci.it/x-409946-z>