

## Piastra di ricerca Cors modello Strike

La piastra di ricerca modello Strike è la più famosa tra i modelli CORS, adatta alle ricerche su tutti i terreni. Buona profondità di ricerca e buone prestazioni, ottima separazione del ferro da altri metalli quali argento, bronzo, oro e rame. Adatta per ricerche su terreni altamente mineralizzati.

Questa piastra di ricerca può essere utilizzata con sicurezza senza salva piastra.

Il corpo è riempito con resina epossidica ed ha un ulteriore rivestimento protettivo nero del tipo utilizzato per la protezione delle imbarcazioni. La staffa di montaggio all'asta è estremamente robusta ed il gommino sul cavo è completamente impermeabilizzato.

Muovere la piastra lentamente durante le ricerche per massimizzare la sua capacità di trovare, non solo obiettivi di grandi e medie dimensioni, ma anche i bersagli più piccoli.

Questa piastra affronta in maniera ottima terreni con alta e media salinità.

Dimensioni: 12" x 13" (30,5 x 33 cm)

Peso 560 grammi (circa)

Forma: Doppia D

Impermeabile

	Profondità	Copertura del terreno
<b>Minelab</b>		
Explorer/E-Trac/XS 2/Safari	+20%	+10%
Sovereign (piastra standard 10")	+20%	+20%
Musketeer	+20%	+20%
Serie X-Terra (7,5 kHz piastra standard 10")	+ 25%	+20%
Serie X-Terra (18,75 kHz)	+25%	+20%
<b>Garrett</b>		
Ace 150/250/350/Euro	+20% Euro Ace +50% Ace 150/250	+10% Euro Ace +30% Ace 150/250
GTI 1500 /2000/2500	+30%	+30%
AT Pro	+25%	+10%
AT Gold	+55%	+50%
GTA550/750, GTP1350	+30%	+10%
MASTER HUNTER CX	+30%	+10%
<b>Teknetics</b>		
Omega/Gamma/Delta/ Alpha/G2/Eurotek PRO	+30%	+10%
Eurotek	+30%	+20%
T2	+30%	+10%

## Piastra di ricerca Cors modello Scout

La piastra di ricerca modello Scout è stata realizzata per la ricerca in terreni molto inquinati da rifiuti ferrosi. Molto leggera e facilmente maneggiabile è adatta alla ricerca su tutti i terreni, sulla spiaggia e battigia. Buona profondità di ricerca e buone prestazioni, ottima separazione del ferro da altri metalli quali argento, bronzo, oro e rame. Adatta per ricerche su terreni altamente mineralizzati.

Questa piastra di ricerca può essere utilizzata con sicurezza senza salva piastra. Il corpo è riempito con resina epossidica ed ha un ulteriore rivestimento protettivo nero del tipo utilizzato per la protezione delle imbarcazioni. La staffa di montaggio all'asta è estremamente robusta. Il gommino sul cavo è completamente impermeabilizzato Calotta esterna in plastica resistente agli urti resistente ai raggi UV.

Dimensioni: 12,5" x 8,5" (31,7 x 22 cm)

Peso 490 grammi (circa)

Forma: Doppia D

Impermeabile

 <b>CORS SCOUT</b> <small>raccomandato da professionisti professionisti ed aziende</small>	<b>Profondità</b>	<b>Copertura del terreno</b>
<b>Minelab</b>		
Sovereign (piastra standard 10")	+10%	+20%
Musketeer	+10%	+20%
Serie X-Terra (7,5 kHz piastra standard 10")	+10%	+20%
Serie X-Terra (18,75 kHz)	+10%	+20%
<b>Garrett</b>		
Ace 150/250/350/Euro	+10% Euro Ace +45% Ace 150/250	+10% Euro Ace +30% Ace 150/250
GTI 1500 /2000/2500	+20%	+30%
AT Pro	+10%	
AT Gold	+30%	+50%
GTA550/750, GTP1350	+20%	
MASTER HUNTER CX	+20%	
<b>Teknetics</b>		
Omega/Gamma/Delta/ Alpha/G2/Eurotek PRO	+20%	+30%
Eurotek	+20%	+20%
T2	+20%	

## Piastra di ricerca Cors modello Detonation

La piastra di ricerca Cors modello Detonation è stata realizzata per aumentare la profondità di rilevazione su obiettivi di piccole e medie dimensioni. Richiede una velocità di spazzolata più lenta per massimizzare la capacità di rilevare, non solo obiettivi di grandi e medie dimensioni, ma anche obiettivi molto piccoli. Adatta alla ricerca di monete e altri oggetti metallici in tutti i tipi di terreni, anche in ambiente salino. Aumenta le prestazioni in profondità rispetto alla piastra standard del 22% - 45% (in base al modello di metal detector) e aumenta la copertura del terreno del 30% - 60 % (in base al modello).

La piastra è completamente immergibile in acqua, il suo corpo è protetto da una resina del tipo usato per le imbarcazioni ed è possibile utilizzarla anche senza salva piastra.

Colore: nero e grigio

Dimensione: 13" x 14" (33 x 35,5 cm)

Peso: 670 g (23,6 oz)

Impermeabile

Doppia D

Estrema profondità di rilevazione

	Profondità	Copertura del terreno
<b>Minelab</b>		
Explorer/E-Trac/XS 2/Safari	+30%	+20%
Sovereign (piastra standard 10")	+30%	+30%
Musketeer	+30%	+30%
Serie X-Terra (7,5 kHz piastra standard 10")	+30%	+30%
Serie X-Terra (18,75 kHz)	+35%	+30%
Serie X-Terra (3 kHz piastra standard 9")	+35%	+30%
<b>Garrett</b>		
Ace 150/250/350/Euro	+30% Euro Ace +55% Ace 150/250	+20% Euro Ace +60% Ace 150/250
GTI 1500 /2000/2500	+40%	+60%
AT Pro	+35%	+20%
AT Gold	+70%	+80%
GTA550/750, GTP1350	+40%	+20%
MASTER HUNTER CX	+40%	+20%
<b>Teknetics</b>		
Omega/Gamma/Delta/ Alpha/G2/Eurotek PRO	+40%	+20%
Eurotek	+40%	+30%
T2	+40%	+20%

## Piastra di ricerca Cors modello Fire

Piastra di ricerca indicata per ricerche in profondità. Prestazioni eccellenti in ambiente salino con concentrazioni medie e alte. Eccellente per rilevare obiettivi di grandi dimensioni, ma adatta anche alla ricerca di piccoli obiettivi. Migliora la prestazione della piastra standard del 25% - 50% (in base al modello di metal detector) e migliora la copertura del terreno del 50% - 80% (in base al modello).

Si consiglia l'uso di questa piastra in grandi spazi aperti.

La piastra è completamente immergibile in acqua, il suo corpo è protetto da una resina del tipo usato per le imbarcazioni ed è possibile utilizzarla anche senza salva piastra.

Dimensione 15" (38 cm)

Peso 720 g (25.3 oz)

Forma: Doppia D

Impermeabile

Ottime prestazioni in profondità di rilevazione

	Profondità	Copertura del terreno
<b>Minelab</b>		
Explorer/E-Trac/XS 2/Safari	+35%	+40%
Sovereign (piastra standard 10")	+35%	+50%
Musketeer	+35%	+50%
Serie X-Terra (7,5 kHz piastra standard 10")	+35%	+50%
Serie X-Terra (3 kHz piastra standard 9")	+40%	+60%
<b>Garrett</b>		
Ace 150/250/350/Euro	+40% Euro Ace +65% Ace 150/250	+40% Euro Ace +70% Ace 150/250
GTI 1500 /2000/2500 (piastra standard 9")	+45%	+70%
AT Pro	+45%	+40%
AT Gold	+80%	+100%
GTA550/750, GTP1350	+45%	+40%
MASTER HUNTER CX	+45%	+40%
<b>Teknetics</b>		
Omega/Gamma/Delta/ Alpha/G2/Eurotek PRO	+45%	+40%
Eurotek	+45%	+50%
T2	+45%	+40%

### **Piastra di ricerca Cors modello Shrew**

La piastra di ricerca modello Shrew è stata realizzata per la ricerca in terreni molto inquinati da rifiuti ferrosi e da altri metalli. La sua forma permette una efficace separazione dei metalli non ferrosi dal ferro, in particolare sugli obiettivi più piccoli.

Molto leggera e facilmente maneggiabile è adatta alla ricerca su spiaggia e su tutti i terreni, anche nel sottobosco ed in zone strette.

Questa piastra di ricerca può essere utilizzata con sicurezza senza salva piastra.

Il corpo è riempito con resina epossidica ed ha un ulteriore rivestimento protettivo nero del tipo utilizzato per la protezione delle imbarcazioni. La staffa di montaggio all'asta è estremamente robusta. Il gommone sul cavo è completamente impermeabilizzato. Calotta esterna in plastica resistente agli urti resistente ai raggi UV

Dimensioni: 6,5" x 3,5" (17 x 9 cm)

Forma: Doppia D

Impermeabile

Ottima separazione degli obiettivi, da utilizzare su terreni altamente inquinati da ferro e altri metalli.

### **Piastra di ricerca Cors modello Fortune**

La piastra di ricerca modello Fortune è stata realizzata per la ricerca in terreni molto inquinati da rifiuti ferrosi e da altri metalli. La sua forma permette una efficace separazione dei metalli non ferrosi dal ferro, in particolare sugli obiettivi più piccoli. Molto leggera e maneggiabile è adatta alla ricerca su spiaggia e su tutti i terreni.

Questa piastra di ricerca può essere utilizzata con sicurezza senza salva piastra.

Il corpo è riempito con resina epossidica ed ha un ulteriore rivestimento protettivo nero del tipo utilizzato per la protezione delle imbarcazioni. La staffa di montaggio all'asta è estremamente robusta. Il gommone sul cavo è completamente impermeabilizzato. Calotta esterna in plastica resistente agli urti resistente ai raggi UV. La piastra è completamente impermeabile.

Dimensioni: 9,5" x 5,5" (24 x 14 cm)

Peso 350grammi (circa)

Forma: Doppia D

Impermeabile

Ottima separazione degli obiettivi, da utilizzare su terreni altamente inquinati da ferro e altri metalli.