

# Smartfind

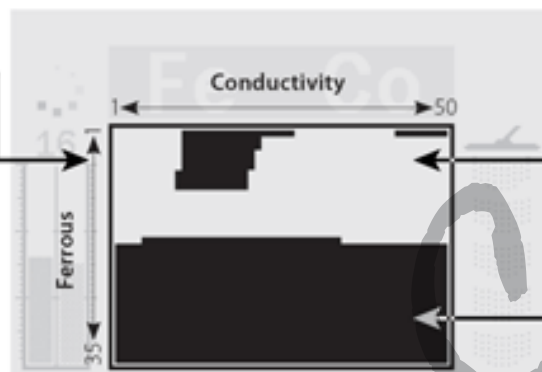
Smartfind è la scala bi-dimensionale di discriminazione brevettata da Minelab. Smartfind rappresenta graficamente le proprietà ferrose e conduttive dell'obiettivo sul display.

## E-TRAC Smartfind

I valori sull'asse orizzontale danno dimensione/conduktività (CO) del bersaglio in un range di valori da 1 a 50, da sinistra a destra. L'asse verticale misura le caratteristiche ferrose (FE) el bersaglio, in un range di valori da 1 a 35, dall'alto verso il basso. Un valore FE pari a 1 rappresenta caratteristiche ferrosi basse e un valore pari a 35 rappresenta elevate caratteristiche ferrose. Analogamente, un valore CO pari a 1 rappresenta una bassa conduttività e 50 rappresenta una elevata conducibilità.

E-TRAC Smartfind display

**Schema di discriminazione bi-dimensionale Smartfind**



**Schema di discriminazione (accetta)**  
L'area bianca (pulita) dello schema di Disc. indica che i valori FE-CO del target sono accettati

**Schema di discriminazione (rifiuta)**  
L'area nera dello schema di Disc. indica che i valori FE-CO del target sono rifiutati

Detector Center Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA) tel. diretto 0544.1888009 - centralino 0544.1888000  
cellulare 392.3189197 [numero verde gratuito da rete fissa 800.901098](tel:800.901098)  
[detector@elettronica.it](mailto:detector@elettronica.it) - [info@minelab.it](mailto:info@minelab.it)