

## **SPECTROPORT: il nuovo, potente spettrometro di SPECTRO per l'analisi dei metalli!**

**SPECTROPORT**



**SPECTRO** presenta il nuovo spettrometro a emissione ottica OES Arc/Spark portatile **SPECTROPORT** per l'analisi dei metalli. SPECTROPORT è rapido come uno spettrometro XRF portatile (le analisi richiedono solo pochi secondi), ma a differenza di uno spettrometro XRF portatile analizza accuratamente elementi quali Carbonio, Zolfo, Fosforo, Boro, Litio, Berillio, Calcio, Silicio, Magnesio e Alluminio a livelli di concentrazione bassi e critici. Lo strumento si caratterizza per precisione, stabilità e robustezza. Il suo nuovo sistema ottico copre un'ampia gamma di lunghezze d'onda. Per effettuare test in luoghi scomodi da raggiungere, SPECTROPORT può essere utilizzato in autonomia tramite alimentazione a batteria ricaricabile. La gestione dei dati con SPECTROPORT è flessibile e completa. I dati delle analisi possono essere memorizzati ed inviati ad una vasta gamma di dispositivi tramite App o ad un PC tramite WLAN / LAN USB.

[Scarica la brochure!](#)