

| CODICE   | GT2515                          |
|----------|---------------------------------|
| MODELLO  | GT2515<br>SPECTRO XRF-1<br>10 W |
| POTENZA  | 10 W                            |
| TENSIONE | 250 VA                          |
| PESO     | 17 Kg                           |

## SPETTROMETRO XRF-1

## DESCRIZIONE

Analizzatore XRF a fluorescenza a raggi X soluzione analitica ideale per la semplice identificazione e quantificazione degli elementi fino ad analisi più sofisticate. Strumento facile da usare, compatto e sicuro senza la necessità di ulteriori prodotti chimici o gas operativi. Alimentato dai più recenti progressi nella tecnologia di rilevamento, produce dati veloci, economici, precisi e accurati con una dipendenza minima dell'operatore e preparazione del campione. Il modello EP-XRF-1 è il modello più compatto con integrata una postazione porta campione composto da: spettrometro, computer integrato, touch screen, software di analisi.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Ingombro ridotto
- Tempi di fermo e manutenzione minimi
- Impareggiabile precisione e flessibilità analitica di XRF rispetto ad altre tecniche analitiche
- · Analisi non distruttiva
- Campioni: polveri, solidi, liquidi
- Preparazione campione semplice, veloce e sicura
- · Screening elementare di campioni sconosciuti
- Tecnologia a fluorescenza a raggi X a dispersione di energia (EDXRF)
- Gamma elementare F-Am F-Am Na-Am
- LLD 1 ppm 100% 1 ppm 100% 1 ppm 100%
- Risoluzione (Mn-Ka): 135eV 135eV 135eV
- Gestione dei campioni con tipo di campione Liquidi, solidi, fanghi, polveri sciolte, filtri
- Gestione dei campioni con posizionamento del campione altamente ripetibile
- Gestione dei campioni con protezione contro le fuoriuscite da polveri e liquidi
- Tubo a raggi X con tipo finestra laterale in ceramica ad alta stabilità
- Tubo a raggi X con dimensione della finestra Finestra sottile da 50 µm (Be) per intensità più elevate.
- Tubo a raggi X con tensione massima di 50 kV, ideale per l'analisi di elementi più pesanti.
- Rivelatore con alta risoluzione tipica 135 eV.
- Detector window size sottile da 8 µm (Be) per intensità maggiori.
- Rilevatore con capacità del rilevatore ad alta velocità di conteggio per analisi più rapida
- · Software con pulsanti grandi per un facile utilizzo
- · Software modalità avanzata con molte funzionalità
- Software con opzioni di sicurezza Omnian, Stratos, FingerPrint e Enhanced Data Security