

STRUMENTI PER ANALIZZARE LE LEGHE PREZIOSE

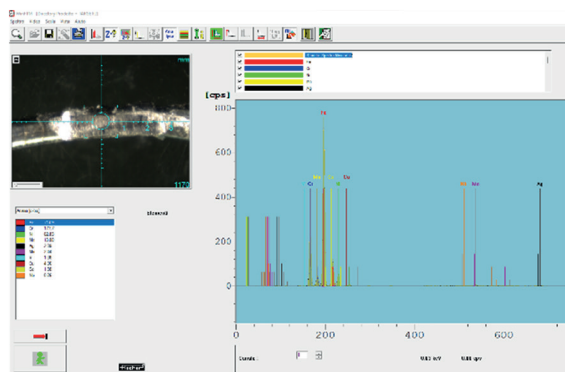


Spettrometri a raggi X - XRF



GOLDSCOPE SD® 510

- Precisione : ± 1 millesimo
- Velocità di analisi : da 5 a 60 secondi
- Tensione : 50 KV (in accordo con la norma internazionale ISO 23345:2021 per l'analisi delle leghe preziose con XRF)
- Tipi di analisi :
 - Analisi leghe preziose (Titolo Oro e Argento)
 - Misura dello spessore di Rodio
 - Analisi dello spettro
- Fornito con PC e Monitor
- Videocamera con ingrandimento (fino a 400 X)
- Dimensioni est e peso : 405 x 588 x 426 mm - 45 Kg
- Dimensioni interne : 305 x 490 x 130 mm
- \emptyset Collimatore : 1 mm





FISCHERSCOPE® X-RAY XAN® 222-252

- Precisione : ± 0.5 millesimi
- Velocità di analisi : da 5 a 60 secondi
- Tensione : 50 Kv (in accordo con la norma internazionale ISO 23345:2021 per l'analisi delle leghe preziose con XRF)
- Tipi di analisi :
 - Analisi leghe preziose (Titolo Oro e Argento)
 - Misura dello spessore di Rodio
 - Analisi dello spettro
 - Analisi dei liquidi
 - Misura dei rivestimenti Galvanici
- Biblioteca leghe
- Tavola micrometrica di posizionamento
- Fornito con PC e Monitor
- Videocamera con Ingrandimento (fino a 400 X)
- Dimensioni est e peso : 403 x 588 x 444 mm - 45 Kg
- Dimensioni interne : 310 x 320 x 174 mm
- Ø Collimatore : 1 mm (Multipli per XAN 252)
- Assistenza Da Remoto



FISCHERSCOPE® X-RAY XDV®-SDD

- Precisione inferiore a ± 0.5 millesimi
- Misurazioni automatiche

Per maggiori informazioni contattare FISCHER ITALIA.

HELMUT FISCHER S.R.L. TECNICA DI MISURA

Via 1° Maggio, 39/41

20096 Pioltello MI, Italy

Email: italy@helmut-fischer.com

Phone: +39 (0) 2255-2626

www.helmut-fischer.com