

## Specifiche del Vanta Element

# Analizzatore XRF Vanta<sup>™</sup> Element Identificazione di leghe conveniente



Gli analizzatori portatili XRF Vanta™ sono resistenti e progettati per le applicazioni analitiche più esigenti negli ambienti più difficili. Gli analizzatori Vanta possiedono un grado di protezione IP 54\*, essendo stati testati per la resistenza alla polvere, all'acqua e alle cadute. Sono inoltre progettati per operare continuativamente in un intervallo di temperatura compreso tra −10 °C e 45 °C.

Gli analizzatori XRF Vanta Element forniscono delle analisi elementari precise e veloci. Ogni analizzatore è dotato dell'Axon Technology™ Olympus, una rivoluzione nell'elaborazione del segnale XRF che fornisce dei risultati ripetibili e precisi in modo da assicurare una maggiore produttività e un veloce ritorno sull'investimento. Gli analizzatori Vanta possiedono un'interfaccia intuitiva e un software specifico per le applicazioni in modo che i nuovi utenti possono cominciare a lavorare con l'analizzatore, necessitando solo una minima formazione. I dati sono facilmente esportati mediante il sistema wireless o USB.

### Resistente, moderno e conveniente

Progettato per assicurare un'elevata durabilità, l'analizzatore Vanta™ Element è costruito per resistere a difficili condizioni di analisi. La facilità d'uso e l'efficiente gestione dei dati si aggiungono agli altri vantaggi dell'analizzatore, assicurando un pacchetto di base con funzionalità ottimizzate per applicazioni esigenti come la cernita di scarti metallici.

# Specifiche del Vanta Element

Dimensioni (Larghezza × Altezza × Profondità)	8,3 cm × 28,9 cm × 24,2 cm
Peso	1,54 kg con batteria, 1,32 kg senza batteria
Fonte di eccitazione	Tubo a raggi X da 2 watt con anodo al tungsteno da 35 kV
Filtro principale dei fasci	Filtro in alluminio fisso
Rilevatore	Rilevatore PIN al silicio
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio rimovibile da 14,4 V o alimentatore da 18 V, 100-240 VAC, 50-60 Hz, 70 W massimo
Display	LCD 800 × 480 (WVGA) con touch screen capacitativo con supporto di comandi gestuali
Ambiente operativo	Temperatura: Da -10 °C a 45 °C con operatività continua Umidità: Dal 10% al 90% di umidità relativa, senza condensa
Resistenza alla caduta	Resistenza alla caduta con standard militare 810-G (1,3 m)
Grado di protezione e dispositivo di protezione del rilevatore	IP54: Protezione alla polvere e protezione da schizzi d'acqua da tutte le direzioni
Sistema operativo	Linux®
Archiviazione dati	Slot microSD™ con inclusa una scheda SD di qualità industriale da 1 GB
USB	Due porte USB 2.0 di tipo A host per gli accessori con l'adattatore Wireless LAN o Bluetooth® e i supporti USB. Una porta USB 2.0 di tipo mini B per il collegamento al computer.
Wireless LAN	Supporto dello standard 802.11 b/g/n (2,4 GHz) con l'opzionale adattatore USB
Bluetooth	Supporto del Bluetooth® con un opzionale adattatore USB
Garanzia	Un anno di garanzia
Accessori opzionali	Field Stand (Supporto da campo), Soil Foot (Supporto per le analisi del suolo) e Holster (Fondina)
	<u> </u>



Via Guido Rossa 14 23875 Osnago (LC) - Italy Tel. +39 039 9280061 Fax. +39 039 9289636 info@quantanalitica.com www.quantanalica.com

OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP. possiede la certificazione ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

Tuttle la specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Tutti i marchi commerciali o registrati appartengono ai rispettivi proprietari o a soggetti terzi.

Tutti i marchi ci dogo Bluetochi\* e sono marchi registrati di proprieta di Elluetoto RIG, Inc. L'uso di tali marchi da parte di Olympus Corporation è regolato da un accordo di licenza, microSD è un marchio registrato di SD-3C, LLC. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Olympus è un marchio registrato mentre Vanta e Axona Tschnology sono marchi commerciali di Olympus Corporation.

Copyright © 2019 by Olympus.

#### www.olympus-ims.com/vanta-element



OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Germania, Tel.: (49) 40-23773-0

Per qualsiasi domanda, visitare www.olympus-ims.com/contact-us