

Modelli serie Z-900

Modello	Spettrometri	Intervallo	Elementi analizzati
Z-901	1 spettrometro	200-420 nm	Calibrato in fabbrica con pacchetto HOHPHQL D VHFRL DOFXQL HOHPHQL modello 902 o 903.
Z-901 CSI	1 spettrometro	190-240 nm	Analizza esclusivamente carbonio & RPSOHPHQL SHUI
Z-902	2 spettrometri	190-625 nm	Aggiunge le emissioni per Li, Na
Z-903	3 spettrometri	190-950 nm	Aggiunge le emissioni per H, F, N, O, Br, Cl, Rb, Cs e S

¹ Non tutti gli elementi vengono calibrati in fabbrica. Le calibrazioni di fabbrica vengono fornite per pacchetti di 1
HOHPHQL D VHFROGD GHOO¶DSS
² ³ 7XWWL JOL HOHPHQL LQFOXGH
limiti di rilevamento variano significativamente a seconda
GHOO¶HOHPHQLR VWHVVR H GHV

One-Box

Scegliete quale analizzatore della serie Z accoppiare al nostro
avanzato QDOL]]DWRUH ;5) SHU XQ¶D
elementi della tavola periodica e di qualsiasi tipo di campione

XRF

Eccellente per impieghi su metalli pesanti e di transizione.
Facile da usare, in particolare su materiali sfusi, terreni
minerali.

LIBS

3HU O¶DQDOLVL GHJOL HOHPHQL
grado di testare: Li, Be, B, C, F, Na e altri ancora. Prestazioni
migliorate su Mg, Ca e K rispetto alle capacità di microanalisi
XRF, con dimensione dello spot del raggio laser pari a 100 µm

3(5 0\$** ,25 , ,1)250\$ = ,21, 2 3(5
5 ,& + ,(' (5(81\$ '(02 & 217\$77\$& ,

60\$57 1'7 65/
9LD & 7ULYXO]LR GL %HOJLRRLRVR
9, // \$6\$17\$ 0%

3K
LQIR#VPDUWQGW LW