

DIGITAL



**Sistema di ispezione
Web Inspection System**



RAINBOW 98P-SA

*per macchine rotocalco - flessografiche - offset
for rotogravure - flexographic - offset machines*

NUOVA L. & C. GRAPH s.r.l.

www.nuovalecgraph.com

Dispositivi per l'ispezione dei nastri stampati in movimento
Device for the observation and inspection of printing material



STROBOSCOPE VISION 987

1 lampada allo Xenon.
1 Xenon lamp.



SYNCRO STROBOSCOPE VISION 987 S

Con encoder, da 1 a 3 lampade allo Xenon.
Particolarmente adatto per macchine taglia-ribobinatrici.
*With encoder, from 1 to 3 Xenon lamps.
Particularly suitable for slitter-rewinder machines.*



H.Q. VISION 00R-AP

PC compatibile; monitor 17"; telecamera 3 Chip 3 CCD; zoom ottico 14x
PC compatible; monitor 17"; camera unit 3 Chip 3 CCD; optical zoom 14x

Contact your local dealer:

Caratteristiche tecniche

ALIMENTAZIONE <i>POWER SUPPLY</i>	230 Vac 50 Hz 230 Vac 50 Hz
UNITÀ CENTRALE <i>CENTRAL UNIT</i>	compatibile PC <i>PC compatible</i>
MONITOR	SVGA 17" (dot pitch 0,28 - 800 x 600 non interlacciato)
MONITOR	SVGA 17" (dot pitch 0,28 - 800 x 600 not interlaced)
TELECAMERA	1 Chip CCD Tecnologia DSP Risoluzione 752 (H) x 582 (V) pixel > 460 linee TV 16,7 milioni di colori Zoom ottico 23x con messa a fuoco e zoom motorizzati
CAMERA UNIT	1 Chip CCD DSP Technology Resolution 752 (H) x 582 (V) pixel > 460 TV lines 16.7 million of colours Optical zoom 23x with motorized focus and zoom
UNITÀ FLASH <i>FLASH UNIT</i>	2 lampade allo Xenon 2 Xenon lamps
UNITÀ SENSORE <i>SENSOR UNIT</i>	Sensore di tipo magnetico o encoder <i>Magnetic sensor or encoder</i>
CAMPO VISIVO	~ 115 x 90 mm (zoom min) ~ 15 x 11 mm (zoom max)
VISIBILE AREA	~ 115 x 90 mm (zoom min) ~ 15 x 11 mm (zoom max)

Le caratteristiche del sistema RAINBOW 98P-SA descritte in questo depliant possono essere soggette a cambiamenti in qualsiasi momento senza preavviso.

The characteristics of the RAINBOW 98P-SA system described in this depliant can be subject to change at any time and with no forewarning.



NUOVA L. & C. GRAPH s.r.l.

Sede Legale: Via Coronelli, 7 - 20146 Milano - ITALIA

Sede Operativa: Via Mercalli, 12 - 20019 Settimo Milanese (MI) - ITALIA

Tel. +39.02.3281842 - Fax +39.02.33503431

E-mail: info@nuovalecgraph.com

Internet: www.nuovalecgraph.com