



Plafoniera 5000 °K
Viewing Station 5000 °K



Controllo off-line del film stampato
Off-line control for printed film

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 10L - POT

10 Led bianchi (Versione potenziometro)
10 Cool white Led (Potentiometer Version)



SYNCRO STROBOSCOPE VISION 987 s - Led

Con encoder, da 1 a 3 lampade allo Xenon o Led bianchi.
Particolarmente adatto per macchine tagliaribobinatrici.

*With encoder, from 1 to 3 Xenon lamps or white Led.
Particularly suitable for slitter-rewinder machines.*



PIXEL 08 GE - SA

PC compatibile , monitor 17"
telecamera 1 CCD colori
risoluzione 1280 x 960 pixel
zoom ottico 10x

*Pc compatible , monitor 17"
color camera 1 CCD
resolution 1280 x 960 pixel
optical zoom 10X*

Maggiori informazioni / More info



www.nuovalecgraph.com/plaf_5000K/plaf_5000K.html

Caratteristiche tecniche / Technical characteristics :

ALIMENTAZIONE : POWER SUPPLY	230Vac 50 Hz (consumo < 150 W) 230Vac 50 Hz (power < 150 W)
CARATTERISTICHE NEON : NEON CHARACTERISTICS	4 tubi al Neon da 32W (~ 5000 °K) 4 Neon tube of 32W each (~ 5000 °K)
TEMPERATURA LAVORO : WORKING TEMPERATURE	da 0 °C a 50°C from 0 °C to 50°C
DIMENSIONI MECCANICHE : MECHANICAL DIMENSION	~ 1230 x 90 x 690 mm (L x H x P) ~ 1230 x 90 x 690 mm (L x H x P)

Le caratteristiche del sistema " Plafoniera 5000 °K " descritte in questo depliant possono essere soggette a cambiamenti in qualsiasi momento senza preavviso.

The characteristics of the " Viewing Station 5000 °K " system described in this depliant can be subject to change at any time with no forewarning.

Descrizione / Description :

La " PLAFONIERA 5000 °K " emette una luce normalizzata e costante a 5000 °K , che permette l'uguale visione dei colori in diverse condizioni ambientali. La " PLAFONIERA 5000 °K " è un sistema studiato per migliorare e monitorare la qualità della stampa, ridurre i tempi di avviamento della macchina, e gli scarti dovuti all'impossibilità di controllo della stampa effettuata. La " PLAFONIERA 5000 °K " è stata dimensionata e studiata per consentire un semplice e immediato utilizzo da parte dell'operatore. La costruzione della " PLAFONIERA 5000 °K " è stata concepita secondo le più recenti tecnologie al fine di venire incontro alle richieste del mercato. Le caratteristiche sopra citate descrivono la configurazione minima del sistema, esistono altre possibilità sia da noi già implementate che eventuali richieste dal cliente.

The "VIEWING STATION 5000 °K" emit an normalized and constant light at 5000 °K, that allow the color vision with different ambient condition. The "VIEWING STATION 5000 °K" which has been studied to improve and monitor printing quality, reduce machine booting times and discard due to impossibility of checking printing. The "VIEWING STATION 5000 °K" has been designed using the latest technologies in order to meet market requirements. The above-mentioned characteristics describe the minimum configuration of the system ; however, other possibilities exist both already implemented by us and upon customer request.



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

Sede Legale : Via Coronelli 7 - 20146 - Milano - ITALIA
Sede Operativa : Via Mercalli 12 - 20019 - Settimo Milanese - Milano - ITALIA
Telefono : +39-02.32.81.842 - Fax : +39-02.33.50.34.31
Internet : <http://www.nuovalecgraph.com>
E-mail : info@nuovalecgraph.com