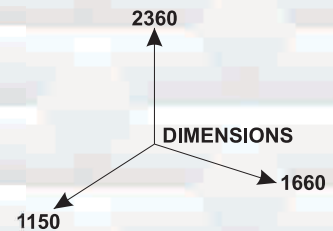


**NUOVA L. & C. GRAPH**

# Stazione Controllo Colore SCC 1500 Colour Check Station SCC 1500



**LED**

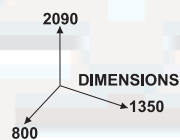


**Controllo visivo del film stampato / Visual inspection for printed film**

**Tavolo Controllo Colore "TCC 1200"**



**LED**

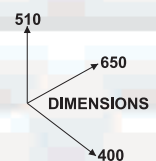


**Colour Check Table "TCC 1200"**

**Cabina Controllo Metamerismo "CCM 600"**

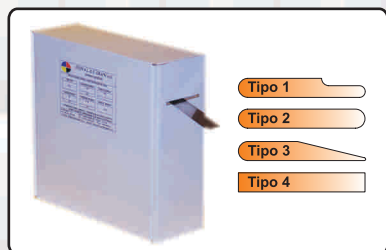


**LED**



**Metamerism Control Cabinet "CCM 600"**

**ATTREZZATURE PER  
MACCHINE DA STAMPA  
EQUIPMENT FOR  
PRINTING MACHINES**



**RACLE IN ACCIAIO AUTOAFFILANTI  
SELF-SHARPENING DOCTOR BLADES**

Acciaio , Acciaio inox , Poliestere  
Steel , Inox Steel , Polyester



**TUBI NEON RICAMBIO  
NEON TUBES REPLACEMENT**

Disponibili - 5000 K - 6500 K - UV  
Available - 5000 K - 6500 K - UV



**STAZIONE DI TAGLIO CT100  
CUTTING STATION CT 100**

100 cm<sup>2</sup>

taglia campioni circolari su tessuto, carta, plastica  
circular cutter sample on cloth, paper, plastics



**STROBOSCOPIO VISION 10L - POT  
STROBOSCOPE VISION 10L - POT**

per macchine da bobina a bobina - taglierine  
for roll to roll machines - slitter rewinder

Contact your local dealer :

**Caratteristiche tecniche / Technical characteristics :**

<b>ALIMENTAZIONE : POWER SUPPLY</b>	<b>230Vac 50 Hz ( consumo ~ 600 W ) * 230Vac 50 Hz ( power ~ 600 W ) *</b>
<b>CARATTERISTICHE LED : LED CHARACTERISTICS</b>	<b>6 o 7 Barre Led D50 5000 K ** 6 or 7 Led Bars D50 5000 K **</b>
<b>AREA ILLUMINATA : ILLUMINANCE AREA</b>	<b>1570 x 900 mm 1570 x 900 mm</b>
<b>CONTA ORE : HOUR METER</b>	<b>INCLUSO INCLUDED</b>
<b>NUMERO DI CASSETTI : NUMBER OF DRAWERS</b>	<b>6 6</b>
<b>DIMENSIONI MECCANICHE : MECHANICAL DIMENSION</b>	<b>~ 1660 x 2360 x 1150 mm ( L x H x P ) ~ 1660 x 2360 x 1150 mm ( L x H x P )</b>
<b>PESO : WEIGHT</b>	<b>~ 350 Kg ~ 350 Kg</b>

\* = Montaggio in ambiente senza pericolo di esplosione  
Installation in environment without danger of explosion

\*\* = Disponibile anche con illuminante D65 / Also available with D65 light

Le caratteristiche del sistema " Stazione Controllo Colore SCC 1500 " descritte in questo depliant possono essere soggette a cambiamenti in qualsiasi momento senza preavviso.  
The characteristics of the " Colour Check Station SCC 1500 " system described in this depliant can be subject to change at any time with no forewarning.

**Descrizione / Description :**

La stazione controllo colore professionale SCC 1500 consente la visione e/o comparazione visiva del film stampato. E' stata studiata appositamente per la sala stampa, conferendole oltre che la funzionalità richiesta, un elegante e professionale design per soddisfare l'occhio del più attento vostro cliente. Lo studio tecnico del prodotto insieme all'utilizzo della verniciatura nel colore grigio Munsell, ha consentito la minimizzazione delle ombre e dei riflessi, inoltre le pareti che circondano la stazione permettono la più bassa influenza di luce esterna al piano di lavoro. L'utilizzo di Led D50 garantiscono la corretta emissione spettrale, ed il pratico conta ore inserito nel frontale consente l'immediata sorveglianza sullo stato di emissione delle lampade per informare prontamente l'operatore sulla loro sostituzione. Le importanti dimensioni del piano di lavoro garantiscono la perfetta integrazione con il vostro supporto stampato e, con la praticissima sottostante voluminosa cassetteria, consentiamo l'archiviazione e la predisposizione del vostro lavoro giornaliero. Optional della fornitura per i supporti stampati o accoppiati trasparenti, il piano con retroilluminazione opale, che vi consente un migliore controllo del materiale stampato.

*The Colour Check Station SCC 1500 allows visual viewing and comparison of a printed substrate. The SCC 1500 has been designed specifically for press room use, and has an elegant design to please the eye of even the most discerning customer. The Colour Check Station performs the technical study of the product. Using the Munsell colour, this has minimized the influencing from reflections and shadows. The side walls around the unit prevent interference from the exterior ambient light. The use of D50 Led ensures the correct spectral emission. The SCC 1500 also features an hour meter to inform the operator the running time of the lamps and when to replace them. The size of the work table provides for perfect integration with the printed substrate. The work table has been fitted with large drawers to allow the operator to prepare for their daily jobs or archiving. There is an optional feature with an opal backlight which allows better inspection of transparent printed material.*



**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

Internet : <http://www.nuovalecgraph.com>

E-mail : [info@nuovalecgraph.com](mailto:info@nuovalecgraph.com)