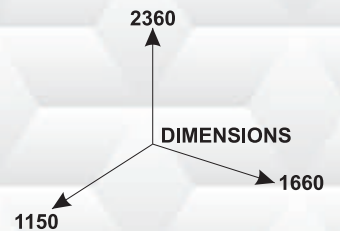
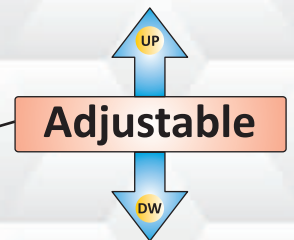




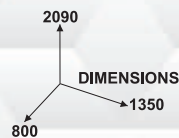
NUOVA L. & C. GRAPH

Stazione Controllo Colore SCC 1500 TM Colour Check Station SCC 1500 TM



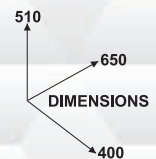
Controllo visivo del film stampato / Visual inspection for printed film

Tavolo Controllo Colore "TCC 1200"



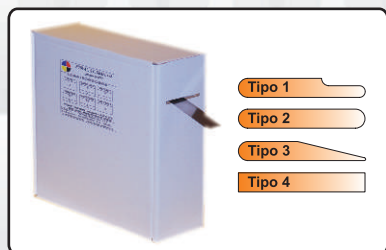
Colour Check Table "TCC 1200"

Cabina Controllo Metamerismo "CCM 600"



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**

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 :

ALIMENTAZIONE : POWER SUPPLY	230Vac 50 Hz (consumo ~ 800 W) * 230Vac 50 Hz (power ~ 800 W) *
CARATTERISTICHE NEON : NEON CHARACTERISTICS	5 tubi al Neon da 58W D50 5000 K ** 5 Neon tubes of 58 W each D50 5000 K **
TAVOLO MOTORIZZATO : MOTORIZED TABLE	INCLINAZIONE da 0 a 30° (7mm/sec) INCLINATION from 0 to 30° (7mm/sec)
AREA ILLUMINATA TAVOLO MOTORIZZATO : MOTORIZED TABLE ILLUMINANCE AREA	1500 x 900 mm *** 1500 x 900 mm ***
CONTA ORE : HOUR METER	INCLUSO INCLUDED
NUMERO DI CASSETTI : NUMBER OF DRAWS	6 6
TEMPERATURA LAVORO : WORKING TEMPERATURE	da 5 °C a 40°C from 5 °C to 40°C
DIMENSIONI MECCANICHE : MECHANICAL DIMENSION	~ 1660 x 2360 x 1150 mm (L x H x P) ~ 1660 x 2360 x 1150 mm (L x H x P)
PESO : WEIGHT	~ 350 Kg ~ 350 Kg

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

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

*** = Disponibile anche con piano opale retroilluminato a Led (SCC 1500 T)
Also available with Led opal backlight (SCC 1500 T)

Le caratteristiche del sistema " Stazione Controllo Colore SCC 1500 TM "descritte in questo depliant possono essere soggette a cambiamenti in qualsiasi momento senza preavviso.
The characteristics of the " Colour Check Station SCC 1500 TM "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 TM 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 neon D50 normalizzati garantisce 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. Il piano motorizzato regolabile consente il setup migliore per il controllo del materiale stampato.

The Colour Check Station SCC 1500 TM allows visual viewing and comparison of a printed substrate. The SCC 1500 TM 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 normalized neon D50 ensures the correct spectral emission. The SCC 1500 TM 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. The adjustable motorized table allows the best setup for checking 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 - Fax : +39-02.33.50.34.31
Internet : <http://www.nuovalecgraph.com>
E-mail : info@nuovalecgraph.com