

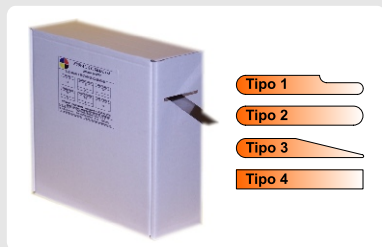
**Stazione Taglio
Cutting Station
“ CT 100 “**



**Controllo del peso del materiale
Determination of the weight of paper**

NUOVA L. & C. GRAPH s.r.l.
www.nuovalecgraph.com

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



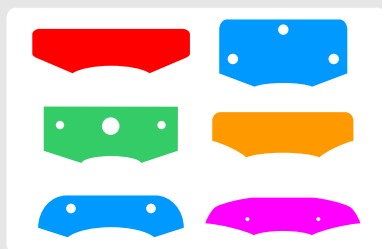
**RACLE IN ACCIAIO AUTOAFFILANTI
SELF-SHARPENING DOCTOR BLADES**

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



**STAZIONE CONTROLLO COLORE SCC 1500
COLOUR CHECK STATION**

Controllo visivo del film stampato
Visual inspection for printed film



**TENUTE LATERALI CAMERA RACLE
DOCTOR BLADES LATERAL TIGHT**

per macchine flessografiche e altre macchine
for flexographic machines and other machines



P!XEL 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

Contact your local dealer :

Caratteristiche tecniche / Technical characteristics :

AREA DI TAGLIO : CUTTING AREA	100 cm2 (*) 100 cm2 (*)
DIAMETRO DI TAGLIO : CUTTING DIAMETER	113 mm 113 mm
PROFONDITA' DI TAGLIO : CUTTING DEPTH	Max 4 mm (**) Max 4 mm (**)
DIMENSIONI MECCANICHE : MECHANICAL DIMENSION	160 mm x 160 mm x 130 mm (H) 160 mm x 160 mm x 130 mm (H)
PESO : WEIGHT	~ 1,5 Kg ~ 1,5 Kg

(*) = Solo per uso interno / Only for indoor use

(**) = Dipende dal materiale usato / Depends of the material used

Le caratteristiche del sistema " CT 100 " descritte in questo depliant possono essere soggette a cambiamenti in qualsiasi momento senza preavviso.

The characteristics of the " CT 100 " system described in this depliant can be subject to change at any time with no forewarning.

Descrizione / Description :

Il sistema CT 100 viene usato per tagliare un campione rotondo (~ 100 cm²) per vari materiali e settori incluso tessile , non-woven, cartone, plastica, etc...

Il taglio è rapido ed accurato (Servirà comunque una bilancia di precisione , non compresa nella fornitura). Il sistema CT 100 può tagliare un campione rotondo di ~ 100 cm² del quale se ne potrà misurare il peso prima e dopo la lavorazione.

The system CT 100 is used to cut a circular sample (~ 100 cm²) for various materials and industries including textile, non-woven, cardboard, plastic, etc ...

The cut is fast and accurate (It will, however, a precision scale, not supplied)

The system CT 100 may cut a standard round of ~ 100 cm² which they can measure the weight before and after processing.



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