



<http://130.149.60.45/~farbmeftrik/RI97/RI97L0FA.TXT> /PS; cominciare l'uscita F: 3D-linearizzazione RI97/RI97LI30FA.DAT nel file (F), pagina 1/2



TUB iscrizione: 20130201-RI97/RI97L0FA.TXT /PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

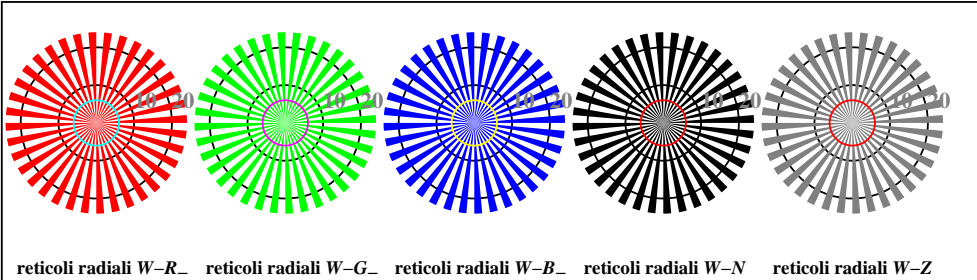
TUB iscrizione: 20130201-RI97//RI97L0FA.TXT /PS  
la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta

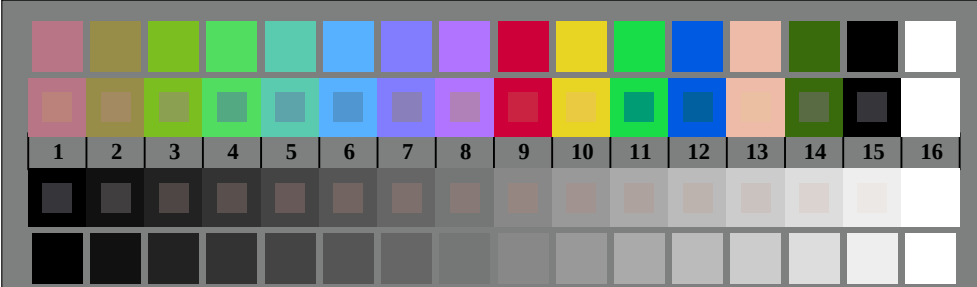
vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/R197/R197.HTM>  
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



RI970-3, Fig. D1W-: motivo floreale, 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); ; PS 4 colorimage

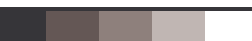
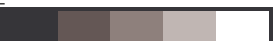


RI970-5, Fig. D2W-: reticolli radiali  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ;  $W-B_-$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_-$  setrgbcolor



RI970-7 Fig. D3W-: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf): *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

grafico RI97; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
prova cromatica grafico *RGB*



immettere: *rgb/cmyk* -> *w/rgb/cmyk*  
uscita: nessun cambiamento