

1

vedi file simili: <http://Harbe.li.tu-berlin.de/1199/1199.HIM>
informazioni tecniche: <http://www.ps.bam.de> o <http://1130>.

149.60.45/~farbmatrik

<http://farbe.li.tu-berlin.de/TI99/TI99L0NP.PDF> /PS; inizio dell'output
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 1/2

TI99SOP

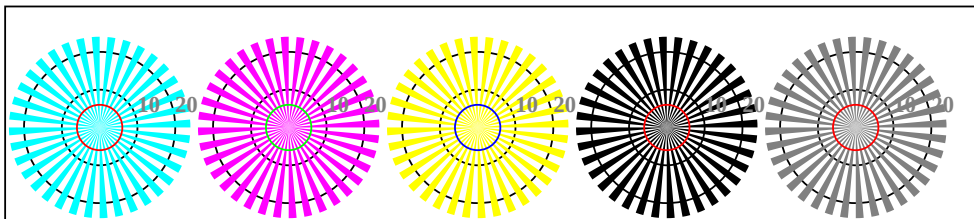


iscrizione TUB: 20160501-TI99/TI99L0NP.PDF/.PS
- Applicatione per la misura dell'output della stampante laser

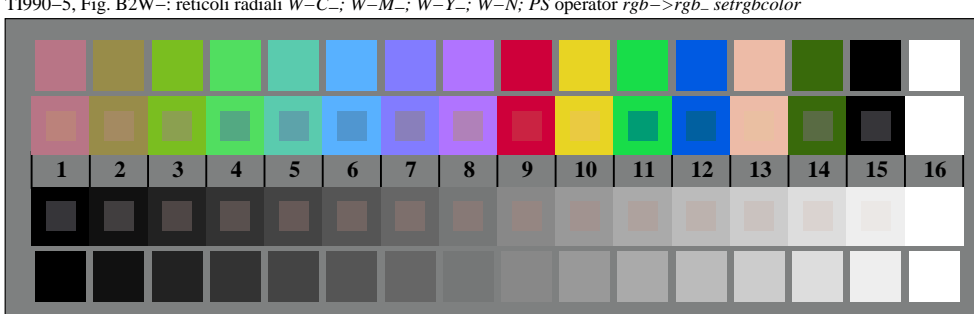
TUB materiale: code=rha4ta
User



TI990-3, Fig. B1W-: motivo floreale, 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); PS operator 4 colorimage

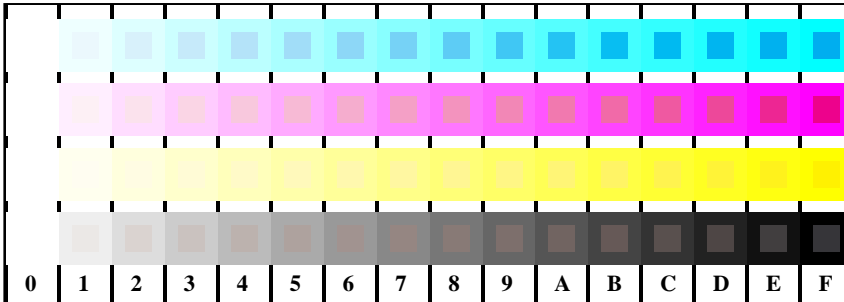


reticolii radiali $W-C$ **reticolii radiali $W-M$** **reticolii radiali $W-Y$** **reticolii radiali $W-N$** **reticolii radiali W**



TI990-7, Fig. B3W-: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

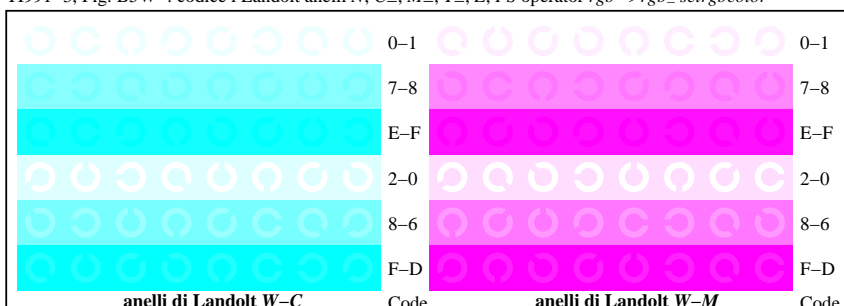
Grafico TUB-TI99; 2 (ISO/IEC 15775 & ISO/IEC TR 24705)
Tavola dei colori cromatici CMY



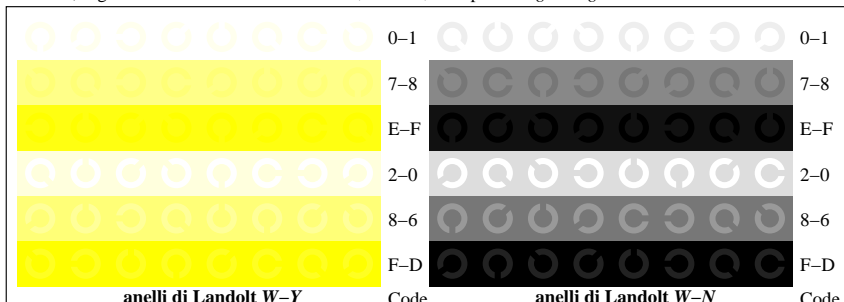
TI991-1, Fig. B4W-: 16 equidistante passi $W-C_-$; $W-M_-$; $W-Y_-$; $W-N$; $rgb/cmy0$ set($rgb/cmyk$) color

+:-.	Q	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	pqrs	C	C	O	O
tuvwxyz	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	lmno	C	C	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	hijk	C	C	O	O
lmno	O	O	O	O	O	+:-.	O	O	O	O	+:-.	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O
hijk	C	C	C	C	C	xyz;	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	tuvwxyz	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	tuvwxyz	O	O	O	O	tuvwxyz	O	O	O	O	defg	C	C	O	O
!abc	O	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O
10	N	C	M	Y	Z		8	N	C	M	Y	Z		6	N	C	M	Y	Z	

TI991-3 Fig. B5W - codice i Landolt anelli N; C : M : Y : Z; PS operator rab->rab_setrahtcolor



TI991-5, Fig. B6W-: anelli di Landolt W-C-; W-M-; PS operator *rgb setrgbcolor*



TI991-7, Fig. B7W-: anelli di Landolt W-Y-; W-N; PS operator *rgb setrgbcolor*

Input: *rgb/cmyk* → *w/rgb/cmyk*
Output: nessun cambiamento