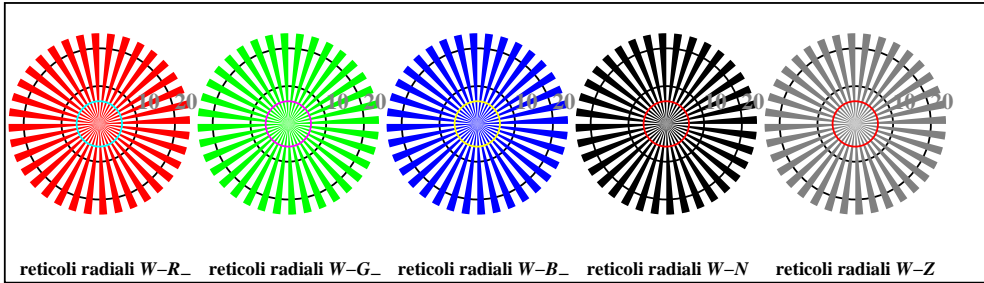


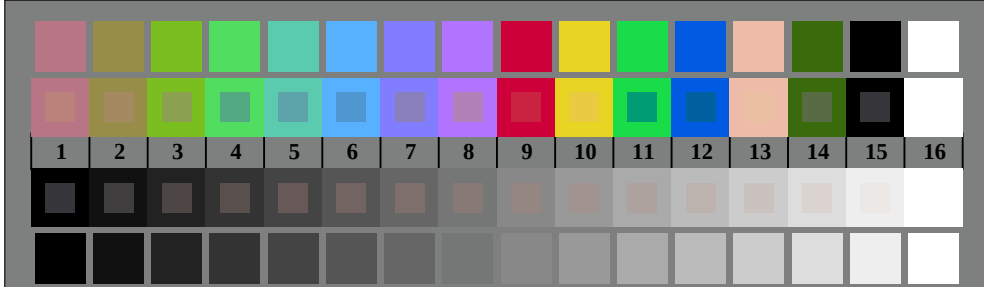


RI970-3, Fig. D1W-: motivo floreale, 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); PS 4 colorimage



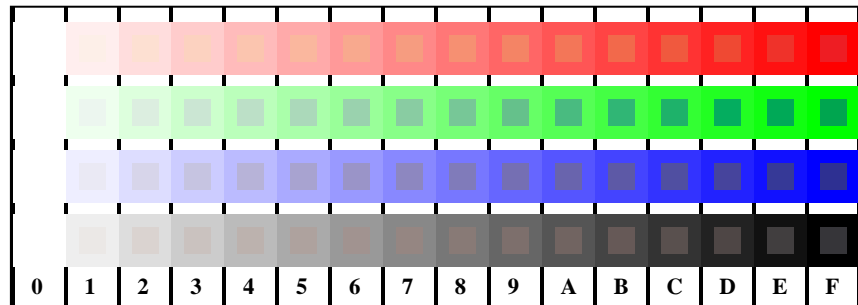
reticolli radiali W-R_ reticolli radiali W-G_ reticolli radiali W-B_ reticolli radiali W-N reticolli radiali W-Z

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); $rgb/cmky0$ set($rgb/cmky$).color

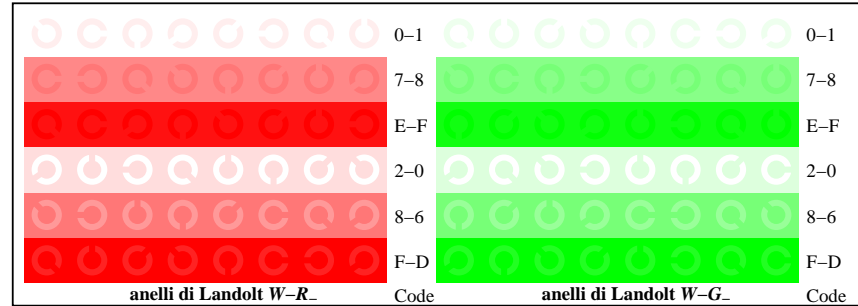
grafico RI97; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 prova cromatica grafico RGB



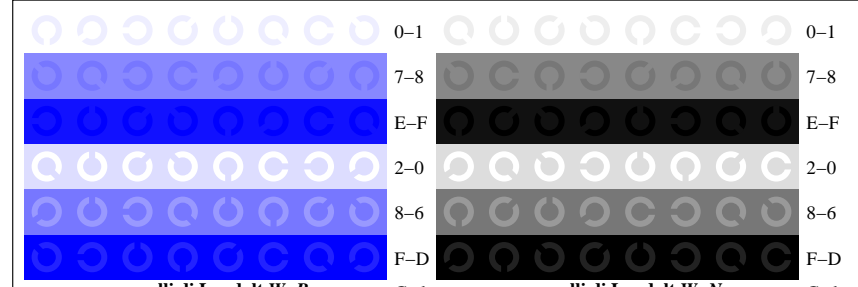
RI971-1, Fig. D4W-: 16 equidistante passi W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N; $rgb/cmky0$ set($rgb/cmky$).color

+-.:	lmno	xyz;	tuvw	pqrs	lmno	xyz;	tuvw	lmno	xyz;	tuvw	lmno	xyz;	tuvw	lmno	xyz;	tuvw
xyz;	hijk	defg	!abc	lmno	hijk	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;
tuvw	defg	!abc	lmno	xyz;	tuvw	defg	!abc	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw
pqrs	lmno	xyz;	xyz;	lmno	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc
lmno	hijk	defg	defg	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;
hijk	defg	!abc	!abc	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg
defg	!abc	xyz;	xyz;	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg
!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc												
10	N R_G_B_Z	8	N R_G_B_Z	6	N R_G_B_Z	4	N R_G_B_Z	2	N R_G_B_Z	0	N R_G_B_Z	2	N R_G_B_Z	4	N R_G_B_Z	6

RI971-3, Fig. D5W-: codice i Landolt anelli N; R_ ; G_ ; B_ ; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



RI971-5, Fig. D6W-: anelli di Landolt W-R_ ; W-G_ ; PS operator $rgb setrgbcolor$



RI971-7, Fig. D7W-: anelli di Landolt W-B_ ; W-N; PS operator $rgb setrgbcolor$

immettere: $rgb/cmky \rightarrow w/rgb/cmky$
 uscita: nessun cambiamento



TUB iscrizione: 20130201-RI97/RI97L0FP.PDF ./PS
 la domanda per la misura uscita nella stampa di offset

TUB materiale: code=rha4ta