

# L'accordo (Si/No) di CIELAB $h_{ab}$ con IEC 61966-2-1 e DIN 33872-X

	riferimanto: dispositivo colori				note
	$R_{d,sRGB}$	$Y_{d,sRGB}$	$G_{d,sRGB}$	$B_{d,sRGB}$	visual deviation standard $v_{SD}$
definizione per uscita monitor in IEC 61966-2-1	40 +/- 4 40 +/- 8	103 +/- 4 103 +/- 8	136 +/- 4 136 +/- 8	306 +/- 8 306 +/- 16	1 x $v_{SD}$ 2 x $v_{SD}$ vedere $h_{ab}$ dati Tab. D.3.1
misura di output della stampante <i>rgb</i> nel file	34 $N(-2)$ 34 $Y$	100 $Y$ 100 $Y$	146 $N(+8)$ 146 $N(+2)$	264 $N(-34)$ 264 $N(-26)$	1 x $v_{SD}$ ; 1 x $Y$ 2 x $v_{SD}$ ; 2 x $Y$ , vedere p. 9 d RI61/RI61L0NP.PDF
misura di output della stampante <i>cmY0</i> nel file	34 $N(-2)$ 34 $Y$	100 $Y$ 100 $Y$	153 $N(+15)$ 153 $N(+9)$	300 $Y$ 300 $Y$	1 x $v_{SD}$ ; 2 x $Y$ 2 x $v_{SD}$ ; 3 x $Y$ , vedere p. 9 d RI63/RI63L0NP.PDF
	riferimanto: colori elementari				note
	$R_e$	$Y_e$	$G_e$	$B_e$	visual deviation standard $v_{SD}$
definizione per ogni uscita in DIN 33872-X	26 +/- 4 26 +/- 8	92 +/- 4 92 +/- 8	162 +/- 4 162 +/- 8	272 +/- 8 272 +/- 16	1 x $v_{SD}$ 2 x $v_{SD}$ vedere $h_{ab}$ dati Tab. D.2.2
misura di output della stampante <i>rgb</i> nel file	34 $N(+4)$ 34 $Y$	100 $N(+4)$ 100 $Y$	146 $N(-12)$ 146 $N(-8)$	264 $N(-4)$ 264 $Y$	1 x $v_{SD}$ ; 0 x $Y$ 2 x $v_{SD}$ ; 3 x $Y$ , vedere p. 9 d RI61/RI61L0NP.PDF
misura di output della stampante <i>cmY0</i> nel file	34 $N(+4)$ 34 $Y$	100 $N(+4)$ 100 $Y$	153 $N(-5)$ 153 $N(-1)$	300 $N(+20)$ 300 $N(+12)$	1 x $v_{SD}$ ; 0 x $Y$ 2 x $v_{SD}$ ; 2 x $Y$ , vedere p. 9 d RI63/RI63L0NP.PDF