

### Accordo con tinte elementari (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Accordo con les tinte elementari.

Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:  
Rosso  $R_e$ , Giallo  $Y_e$ , Verde  $G_e$  e Blu  $B_e$

I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso  $R_e$ .  
I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde  $G_e$ .  
I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu  $B_e$ .  
I dati di input 0 1 1 possono produrre: Giallo  $Y_e$ .

Le tonalità elementari Rosso  $R_e$  e Verde  $G_e$   
devono individuare sul piano orizzontale asse.

Le tonalità elementari Giallo  $Y_e$  e Blu  $B_e$   
devono individuare sul piano orizzontale asse

Questo test utilizza un cerchio dei colori con 16 tonalità.

No. 00 e 08 dovrebbe essere Rosso  $R_e$  e Verde  $G_e$ .

No. 04 e 12 dovrebbe essere Giallo  $Y_e$  e Blu  $B_e$ .

Sono n. 00, 04, 08 e 12 i quattro tonalità elementari  $R_e$ ,  $Y_e$ ,  $G_e$  e  $B_e$ ? sottolineto: Si/No  
Solo nel caso del "No":

Rosso elementari  $R_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 00, 01, 15) ..... (né giallastro nébluastro)

Giallo elementari  $Y_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 04, 03, 05) ..... (né rossastro né verdastro)

Verde elementari  $G_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 08, 07, 09) ..... (né giallastro nébluastro)

Blu elementari  $B_e$  è la tonalità fase n. (e. g. 12, 11, 13) ..... (né rossastro né verdastro)

**Risultato:** Dei quattro tonalità elementari (e. g. tre) .....sono nella posizione prevista.

la parte 1,

AI690-3dd: 00301

### Documentazione del formato file, hardware e software per il test:

#### File PDF:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69F0PX\_CY8\_1.PDF

sottolineto: Si/No

#### File PS:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69F0PX\_CY8\_1.PS

sottolineto: Si/No

#### Utilizzate il sistema operativo del computer:

undo di Windows/Mac/Unix/altri e versioni:.....

**Questa valutazione è per l'uscita:** evidenziare: monitor/proiettore dati/stampante

Modello di periferica, il driver e la versione in uso:.....

#### uscita con file PDF/PS:

sottolineto: file PDF/PS

#### Per l'uscita con PDF file AI69F0PX\_CY8\_1.PDF

entrambi i file PDF trasferimento "download, copy" al dispositivo PDF.....

o con il sistema di computer interpretazione "Display-PDF":.....

o con il software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat e versione:.....

o con il software e. g. Ghostscript e versione:.....

#### Per l'uscita con PS file AI69F0PX\_CY8\_1.PS

entrambi i file PS trasferimento "download, copy" al dispositivo PS.....

o con il sistema di computer interpretazione "Display-PS":.....

o con il software e. g. Ghostscript e versione:.....

o con il software e. g. Mac-Yap e versione:.....

Osservazioni particolari: e. g. uscita del paesaggio (L)

la parte 3,

AI690-7dd: 00301

### Discriminability di colori con 16 tonalità (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Discriminability di colori con 16 tonalità.

Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:  
Rosso  $R_e$ , Giallo  $Y_e$ , Verde  $G_e$  e Blu  $B_e$ .

I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso  $R_e$ .

I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde  $G_e$ .

I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu  $B_e$ .

I dati di input 0 1 1 possono produrre: Giallo  $Y_e$ .

Four hue steps are between:

Rosso  $R_e$  e Giallo  $Y_e$ , Giallo  $Y_e$  e Verde  $G_e$ .

Verde  $G_e$  e Blu  $B_e$ , Blu  $B_e$  e Rosso  $R_e$ .

Questo test utilizza un cerchio dei colori con tonalità 20.

Tutti 16 tonalità di colore deve essere distinguibile.

Per questa prova **non** è necessario:

1. Tutte e 16 differenze sono visivamente uguale.

2. Tonos colores elementales localizar en 00, 04, 08 y 12.

Sono tutti a 16 colori con i 16 tonalità di colore distinguibile?

sottolineto: Si/No

Solo nel caso del "No":

Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 00 e 01) " .....no sono distinguibile.

Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 11 e 12) " .....no sono distinguibile.

Il colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 12 e 13) " .....no sono distinguibile.

Lista delle altre coppie: .....

**Risultato:** Del 16 differenze di tonalità sono (e.g. 13) ..... differenze visibili.

la parte 2,

AI691-3dd: 00301

### Documentazione del colore-vision proprietà di valutatori per la valutazione visiva

Il valutatore ha la **normale** visione dei colori secondo una prova:

sia secondo DIN 6160:1996 con Anomaloskop di Nagel

o con la prova grafica utilizzando punti di colore secondo Ishihara

o testati con, si prega di specificare: .....

sottolineto: Si/No

sottolineto: Si/sconosciuto

sottolineto: Si/sconosciuto

sottolineto: Si/sconosciuto

#### Para la valutazione visiva dell'output di monitor (monitor, proiettore dati)

Ufficio illuminazione sul posto di lavoro è la luce diurna (offuscato/nord cielo)

**File PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69F0PX\_CY8\_3.PDF

**File PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69F0PX\_CY8\_3.PS

**Fig. A7dd gamma del contrasto:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

confronta standard output di stampa in base a ISO/IEC 15775 con la gamma F:0

*Nota: in uffici di luce del giorno la gamme del contrasto è spesso:*

*sul display tra: >F:0 e E:0 (monitor), D:0 e 3:0 (proiettore dati)*

#### Solo per la facoltativa specifica colorimetrica con uscita del PDF/PS file

**File PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69F0PX\_CY8\_3.PDF

**Fig. A7dd**

sottolineto: Si/No

**File PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69F0PX\_CY8\_3.PS

**Fig. A7dd**

o sottolineto: Si/No

#### misurazione del colore e la specifica per:

Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45/0:

Si No, dare altri parametri: .....

sottolineto: Si/No

**Specifica colorimetrica per 17 passaggi di colore:** http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF

Scambio di dati CIELAB in file http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82L0NP.TXT e trans-

ferimento di file PS AI82L0NP.PS (= .TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF

Si No, si prega di descrivere un altro metodo: .....

sottolineto: Si/No

la parte 4,

AI691-7dd: 00301

Form A: Grafico AI69 conformemente a grafico 1 a CIE R8-09

cerchio delle tinte a 16 passi; grafico conformemente a DIN 33872-5

Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*

Output: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*