

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

Il valutatore ha la **normale** visione dei colori secondo una prova: **sottolineare: Si/No**  
sia secondo DIN 6160:1996 con Anomaloskop di *Nagel* **sottolineare: Si/sconosciuto**  
o con la prova grafica utilizzando punti di colore secondo *Ishihara* **sottolineare: Si/sconosciuto**  
o testati con, si prega di specificare: ..... **sottolineare: Si/sconosciuto**

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

Ufficio illuminazione sul posto di lavoro é la luce diurna (offuscato/nord cielo) **sottolineare: Si/No**

**File PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CY8_3.PDF) **sottolineare: Si/No**

**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CY8_3.PS) **sottolineare: Si/No**

**Fig. A7<sub>dd</sub> 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 **sottolineare: Si/No**

*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/AI06/AI06F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CY8_3.PDF)  
**Fig. A7<sub>dd</sub>** **sottolineare: Si/No**

**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06F0PX_CY8_3.PS)  
**Fig. A7<sub>dd</sub>** **o sottolineare: Si/No**

### misurazione del colore e la specifica per:

Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45/0: **sottolineare: Si/No**

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

### Specifica colorimetrico 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 trasferimento di file PS AI82L0NP.PS (= .TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF **sottolineare: Si/No**

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