

## 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/AI46/AI46F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0PX_CY8_3.PDF)

**sottolineare: Si/No**

**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0PX_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/AI46/AI46F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0PX_CY8_3.PDF)

**Fig. A7<sub>dd</sub>**

**sottolineare: Si/No**

**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46F0PX_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 trans-

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

**sottolineare: Si/No**

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