

**Documentazione del colore-visione proprietà di valutatori per la valutazione visiva**

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

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

Ufficio illuminazione sul posto di lavoro é la luce diurna (offuscato/nord cielo)	<b>sottolineare: Si/No</b>
<b>File PDF:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PDF">http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PDF</a>	<b>sottolineare: Si/No</b>
<b>File PS:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PS">http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PS</a>	<b>sottolineare: Si/No</b>
<b>Fig. A7<sub>dd</sub> gamma del contrasto:</b> (>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	<b>sottolineare: Si/No</b>
<i>Nota: in uffici di luce del giorno la gamma del contrasto è spesso: sul display tra: &gt;F:0 e E:0 (monitor), D:0 e 3:0 (proiettore dati)</i>	

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

<b>File PDF:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PDF">http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PDF</a>	
<b>Fig. A7<sub>dd</sub></b>	<b>sottolineare: Si/No</b>
<b>File PS:</b> <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PS">http://farbe.li.tu-berlin.de/AI26/AI26F0PX_CY8_3.PS</a>	
<b>Fig. A7<sub>dd</sub></b>	<b>o sottolineare: Si/No</b>

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

Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45/0:	<b>sottolineare: Si/No</b>
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 <a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82L0NP.TXT">http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82L0NP.TXT</a> e trans-	
ferimento di file PS AI82L0NP.PS (= .TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF	<b>sottolineare: Si/No</b>
Si No, si prega di descrivere un altro metodo: .....	