Documentazione del colore-vision proprietà di valutatori per la valutatione visiva	
Il valuatore ha la normale visione dei colori secundo 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 specifare:	sottolineare: Si/sconosciuto
Para la valutazione visiva dell'output di monitor (monitor, proiettore dati)	
Ufficio illuminazione sul posto di lavoro é la luce diuma (offuscato/nord cielo) sottolineare: Si/No	
File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX CY8 3.PDF	sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX_CY8_3.PS	sottolineare: Si/No
Fig. A7 _{dd} 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 gami	
Nota: in uffici di luce del diorno la gamme del contrasto è spesso:	
sul display tra: >F:0 e E:0 (monitor), D:0 e 3:0 (proiecttore dati)	
Solo per la facoltativa specifica colorimetrica con uscita del PDF/PS file	
File PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX_CY8_3.PDF	ne e
Fig. A7 _{dd}	sottolineare: Si/No
File PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX_CY8_3.PS	sottomicare. Si/No
*	o sottolineare: Si/No
Fig. A7 _{dd}	o sottofficare: Si/No
misurazione del colore e la specifica per:	5/0: sottolineare: Si/No
Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45	sottofficare: Si/No
Si No, dare altri parametri:	
Specifica colorimetrico per 17 passagi 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:	
la parte 4,	AI191-7dd: 00301