

Test visivo di linearized output di immagine B1W<sub>de</sub> a B3W<sub>de</sub> si prega di sottolineare Si/No  
Test di uscita con le schermo del computer ( ) o il monitor esterno ( ) si prega di contrassegnare de (x)!

#### Il test del (flor) graphic secondo un grafico B1W<sub>de</sub>

Sono chiari (immediatamente visibile) differenze rilevate tra riproduzione e grafica di prova? Si/No  
Commento soggettivo circa la riproduzione del colore del fiore (grafico), della CIE-colori e i 16 passi di grigio all'interno della grafica, ad esempio "meno contrasto":

#### Prova della risoluzione di Siemes stelle W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> secondo un grafico B2W<sub>de</sub>

È la risoluzione diametro < 6 mm? Si/No  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione

W-C <sub>d</sub>	W-M <sub>d</sub>	W-Y <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

#### Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico B3W<sub>de</sub>

Sono chiari (immediatamente visibile) differenze rilevate tra riproduzione e grafica di prova? Si/No  
Se si: quanti colori hanno chiare differenze? del dato 14 passi: ..... passi

#### Prova del 16 visual equidistanti L\*-grigio passi secondo un grafico B3W<sub>de</sub>

Sono le 16 fasi della filla superiore separabile? Si/No  
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi

la parte 1,

AI270-3de: 11081

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

##### File PDF:

[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX\\_CYN7\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX_CYN7_1.PDF) sottolineare: Si/No

##### File PS:

[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX\\_CYN7\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX_CYN7_1.PS) sottolineare: 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:

sottolineare: file PDF/PS

##### Per l'uscita con PDF file AI27F0PX\_CYN7\_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 AI27F0PX\_CYN7\_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,

AI270-7de: 11081

Form A: Grafico AI27 conformemente a grafico 2 a ISO/IEC 15775  
Tavola dei colori cromatici CMYK

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> e W-N secondo un grafico B4W<sub>de</sub>

W-C <sub>d</sub>	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No
Bianco - Blu ciano:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	..... passi
W-M <sub>d</sub>	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No
Bianco - Rosso magenta:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	..... passi
W-Y <sub>d</sub>	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No
Bianco - Giallo:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	..... passi
W-N	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?	Si/No
Bianco - Nero:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi:	..... passi

#### Il test de caratteri e gli anelli di Landolt in quattro dimensione secondo un grafico B5W<sub>de</sub>

È il riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 alimento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 alimento)?

Dimensione relative lettere	Anelli N	Anelli C <sub>d</sub>	Anelli M <sub>d</sub>	Anelli Y <sub>d</sub>
10	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
8	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
6	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
4	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No

#### Il test del riconoscimento delle frequenza degli anelli di Landolt W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> e W-N secondo un grafico B6W<sub>de</sub> e B7W<sub>de</sub>

È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 alimento)?

Serie a colori W-C <sub>d</sub>	Serie a colori W-M <sub>d</sub>	Serie a colori W-Y <sub>d</sub>	Serie a colori W-N
sfondo - l'anello	sfondo - l'anello	sfondo - l'anello	sfondo - l'anello
0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No
7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No
E - F Si/No	E - F Si/No	E - F Si/No	E - F Si/No
2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No
8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No
F - D Si/No	F - D Si/No	F - D Si/No	F - D Si/No

la parte 2,

AI271-3Nde: 11081

#### 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 è la luce diurna (offuscato/nord cielo) sottolineare: Si/No

File PDF: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX\\_CYN7\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX_CYN7_3.PDF) sottolineare: Si/No

File PS: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX_CYN7_3.PS) sottolineare: Si/No

Fig. A7de 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 diorno 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX\\_CYN7\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX_CYN7_3.PDF)

Fig. A7de sottolineare: Si/No

File PS: [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI27/AI27F0PX_CYN7_3.PS)

Fig. A7de 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 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 sottolineare: Si/No

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

la parte 4,

AI271-7de: 11081

Input: rgb/cmy0/000n/w set...  
Output: ->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor

iscrizione TUB: 20190301-AI27/AI27L0FA.TXT /PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

TUB materiale: code=rh4ta