

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

**Il test del (flor) graphic secondo un grafico B1W<sub>dd</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>dd</sub>**  
È la risoluzione diametro < 6 mm? W-C<sub>d</sub> W-M<sub>d</sub> W-Y<sub>d</sub> W-N W-Z Si/No  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

**Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico B3W<sub>dd</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>dd</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, AI280-3dd: 01051

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

**File PDF:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX\\_CY3\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX_CY3_1.PDF) sottolineare: Si/No  
**File PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX\\_CY3\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX_CY3_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 AI28F0PX\_CY3\_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 AI28F0PX\_CY3\_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, AI280-7dd: 01051

**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>dd</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 anelu di Landolt in quattro dimensione secondo un grafico B5W<sub>dd</sub>**  
È il riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?

| Dimensione relativa lettera | 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>dd</sub> e B7W<sub>dd</sub>**  
È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

| 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, AI281-3Ndd: 01051

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

Il valutore 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX\\_CY3\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX_CY3_3.PDF) sottolineare: Si/No  
**File PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX\\_CY3\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX_CY3_3.PS) sottolineare: Si/No  
**Fig. A7dd 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/AI28/AI28F0PX\\_CY3\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX_CY3_3.PDF)  
**Fig. A7dd** sottolineare: Si/No  
**File PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX\\_CY3\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28F0PX_CY3_3.PS)  
**Fig. A7dd** 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 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: .....

la parte 4, AI281-7dd: 01051

vedi file simili: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28L0FA.TXT> /PS  
Informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI28/AI28L0FA.TXT /PS  
Applicazione per la misurazione e la visualizzazione dell'output su display e stampa  
TUB materiale: code=rhata