

**Test visivo di linearized output di immagine A4W<sub>dd</sub> a A6W<sub>dd</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)!

**Test di anelli di Landolt N-W secondo un grafico A4W<sub>dd</sub>**

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

**L'anello de sfondo - ring**

0 - 1

**Si/No**

7 - 8

**Si/No**

E - F

**Si/No**

2 - 0

**Si/No**

8 - 6

**Si/No**

F - D

**Si/No**

**Test dei reticoli lineari sotto 45° secondo un grafico A5W<sub>dd</sub>**

Può ugualmente linee distanziate essere visto?

Visual test: per diametro radiale forma 15 a 60 lpi

**Si/No**

Prova con lente di ingradimento (ad esempio 6x) - forma 15 a

**..... lpi**

**Test dei reticoli lineari sotto 90° secondo un grafico A6W<sub>dd</sub>**

Può ugualmente linee distanziate essere visto?

Visual test: per diametro radiale forma 15 a 60 lpi

**Si/No**

Prova con lente di ingradimento (ad esempio 6x) - forma 15 a

**..... lpi**