

**Test visivo di linearized output di immagine A1W<sub>dd</sub> a A3W<sub>dd</sub>** si prega di sottolineare **Si/No**

**Test di uscita con le schermo del computer ( ) o il monitor esterno ( )**

**Test di Siemens stelle secondo un grafico A1W<sub>dd</sub>** si prega di contrassegnare de (x)!

- N-W-Siemens stelle:** È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm
- W-N-Siemens stelle:** È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm
- N-Z-Siemens stelle:** È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm
- W-Z-Siemens stelle:** È la risoluzione diametro < 6 mm? **Si/No**  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm

**Prova del 5 visual equidistanti L\*-grigio passi secondo un grafico A2W<sub>dd</sub>**

Sono le 5 fasi della filla superiore separable? **Si/No**

Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?

del dato 5 passi: ..... passi

**Prova del 16 visual equidistanti L\*-grigio passi secondo un grafico A3W<sub>dd</sub>**

Sono le 16 fasi della filla superiore separable? **Si/No**

Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?

del dato 16 passi: ..... passi