

ESAME CAPACITÀ VISIVA PER IL PERSONALE ADDETTO AI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

Vision Examination for personnel to Non Destructive Testing

In accordo alle norme UNI EN ISO 9712: 2012 e Raccomandazione SNT-TC-1A

According to UNI EN ISO 9712: 2012 and Recommended practice SNT-TC-1A

Sig.
Mr.

Età (anni)
Age (years)

ACUTEZZA VISIVA DA VICINO

Near Vision acuity

ESECUZIONE PROVA *Performance Test:*

L'acutezza visiva da vicino deve permettere come minimo la lettura del Jaeger numero 1 o Times Roman N 4,5 o caratteri equivalenti (con un'altezza di 1,6 mm) a una distanza non minore di 30 cm con uno o entrambi gli occhi, con o senza correzione.
Near vision acuity shall permit reading a minimum of Jaeger number 1 or Times Roman N 4.5 or equivalent letters (having a height of 1,6 mm) at not less than 30 cm with one or both eyes, either corrected or uncorrected.

TEST (*Times New Roman 4,5*):

L'acutezza visiva o acuità visiva o visus è una delle abilità visive principali del sistema visivo ed è definita come la capacità dell'occhio di risolvere e percepire dettagli fini di un oggetto e dipende direttamente dalla nitidezza dell'immagine proiettata sulla retina.

L'acutezza visiva rappresenta l'inverso delle dimensioni angolari minime che un oggetto deve avere per poter essere percepito correttamente. È una delle abilità visiva maggiormente tenute in considerazione durante un esame visivo e una diminuzione dell'acutezza visiva è il motivo principale per cui una persona si reca da un ortottista o da un oculista.

Esame effettuato
Examination performed

Senza correzioni - *Without corrections*

Con correzioni - *With corrections*

OCCHIO Destro <i>Eye right</i>	OCCHIO Sinistro <i>Eye left</i>
<input type="checkbox"/> POSITIVO - <i>Satisfactory</i>	<input type="checkbox"/> POSITIVO - <i>Satisfactory</i>
<input type="checkbox"/> NEGATIVO - <i>Not satisfactory</i>	<input type="checkbox"/> NEGATIVO - <i>Not satisfactory</i>

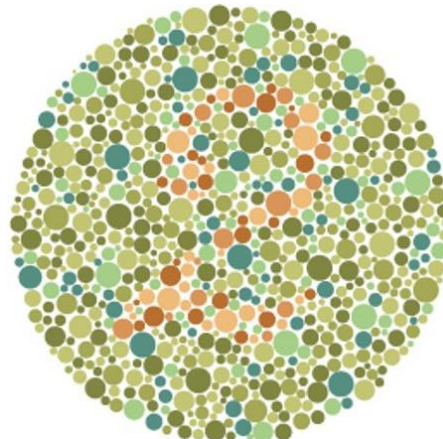
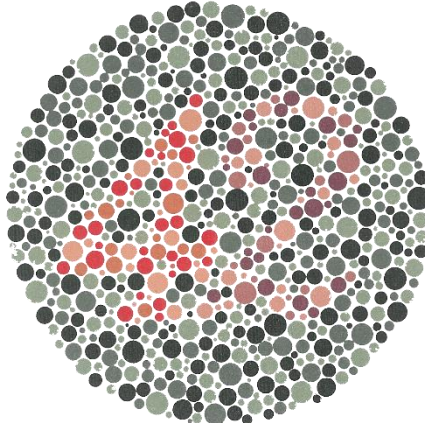
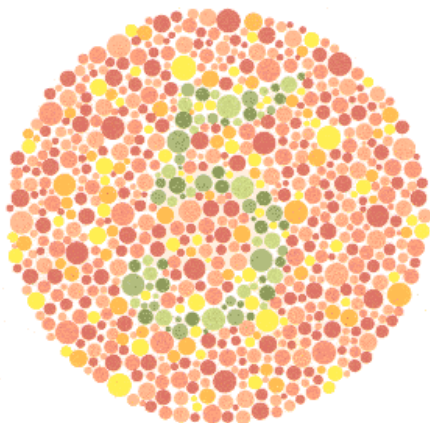
VISIONE DEI COLORI

Color vision

ESECUZIONE PROVA *Performance Test :*

La visione dei colori deve essere sufficiente a permettere al candidato di distinguere e differenziare il contrasto tra i colori utilizzati nel metodo di prova non distruttiva in questione come specificato dal datore di lavoro.

Colour vision shall be sufficient that the candidate can distinguish and differentiate contrast between the colours used in the non destructive testing method concerned, as specified by the employer.



Tavole di ISHIHARA
Ishihara tables

POSITIVO - *Satisfactory*

NEGATIVO - *Not satisfactory*

ESAME CAPACITÀ VISIVA PER IL PERSONALE ADDETTO AI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

Vision Examination for personnel to Non Destructive Testing

In accordo alle norme UNI EN ISO 9712: 2012 e Raccomandazione SNT-TC-1A

According to UNI EN ISO 9712: 2012 and Recommended practice SNT-TC-1A

Sig. Mr.	Età (anni) Age (years)
--------------------	----------------------------------

ESECUZIONE PROVA *Performance Test* :

La visione delle sfumature di grigio deve essere condotta ad una distanza di 30-50 cm in normali condizioni di luce di lavoro.
Shades of gray vision shall be conducted at a distance of 30-50 cm in normal light conditions of work.

REQUISITO MINIMO *Minimum Requirement* :

Minimo 20 letture corrette.
Minimum 20 correct readings.

2	7	8	2	1
23	6	4	32	5
5	4	65	65	46
1	64	32	542	64
46		35	46	63

Normale sensibilità al contrasto di grigi
Normal contrast sensitivity of gray

- POSITIVO** - *Satisfactory*
 NEGATIVO - *Not satisfactory*

Data
Date

Oculista / Optometrista (Il firmatario dichiara di essere in possesso della qualifica di Optometrista o di essere un Medico specializzato in Oftalmologia.)
Oculist / Optometrist (The Signatory declares to be in possession of the qualification of Optometrist or be a Doctor specialized in Ophthalmology.)

Note *Note* :

L'esame può essere eseguito al computer con la regolazione del monitor nelle normali condizioni di lavoro.

Il seguente modulo, in formato digitale, è disponibile all'indirizzo www.iweld.it.

The exam shall be conducted on the computer screen under normal desktop working light conditions.

This form, in digital format, can be obtainable www.iweld.it