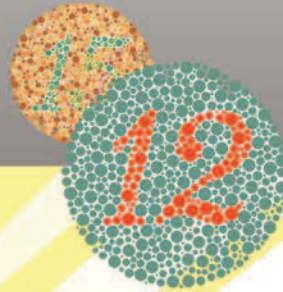


# VISUS TABLET2

## OTTOTIPO DIGITALE



- Schermo LCD 23"
- Polarizzazione
- Alto contrasto
- Alta risoluzione

Visus Tablet2 è l'unico ottotipo digitale che consente misurazioni perfettamente ripetibili e standardizzate.

E' indispensabile per le attività di ricerca e per un'attività professionale di alta qualità.

- design innovativo
- distanza di lavoro da 2 a 6 mt
- funzione di calibrazione dei filtri
- facilità di aggiornamento delle funzioni e della gamma di ottotipi
- gli ottotipi sono riprodotti con uno speciale algoritmo che controlla la posizione di ciascun pixel
- più di 200 test a disposizione
- aggiornamento gratuito tramite connessione internet

**Un'ampia gamma di test  
consente l'analisi accurata  
della funzione visiva**

### Test Standard

- Lettere di Snellen
- Lettere di Sloan
- Simboli prescolari
- Numeri
- Anelli di Landolt
- Test di Albinì
- ETDRS
- Test di Lang
- Test Rosso-Verde
- Test per l'astigmatismo

### Test Speciali

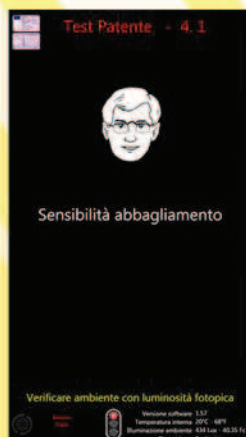
- Test colori
- Test forie
- Luci di Worth
- Tavole di Lancaster
- Test della Stereopsi
- Test di Shober
- Test di Amsler
- Test di fissazione
- Driving test





# VISUS TABLET2

Una valutazione dell'acuità visiva nel pieno rispetto dei criteri scientifici. VISUS TABLET2 permette, fra l'altro, di valutare se i criteri di illuminazione ambientale sono compatibili con i singoli test in esecuzione (grazie ad un Luxmetro incorporato) suggerendo quale deve essere l'illuminazione ottimale da adottare.

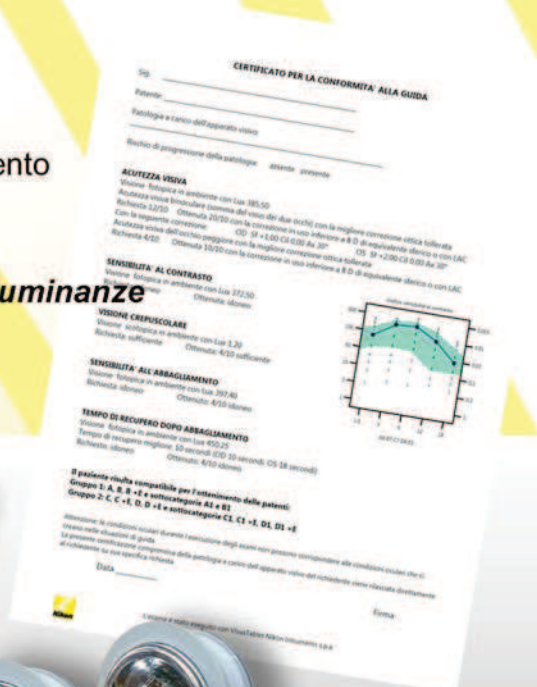


## DRIVING TEST

Esecuzione automatica di tutti i test per la valutazione dei requisiti di idoneità per il conseguimento della patente di guida; prestampato per la certificazione del risultato

- Acuità visiva
- Sensibilità al contrasto
- Visione crepuscolare
- Sensibilità all'abbagliamento
- Tempi di recupero dopo abbagliamento.

**Il tutto nel rispetto delle luminanze**



Il Test per l'idoneità alla guida, viene eseguito con l'ausilio dei dispositivi **I-Flash** (incluso nel telecomando dell'ottotipo) e **I-Glare** (opzionale) costituito da una coppia di faretto indipendenti controllabili mediante un semplice collegamento Bluetooth. Il Test è conforme alle normative contenute nel Decreto Legislativo n. 59 del 2011 (Attuazione della direttiva comunitaria 2006/126/CE e 2009/113/CE)



## Specifiche tecniche

### Generali

- Distanza: 2 - 6 mt (passo 10cm)
- Sensore: luxmetro
- Grafica: VAS (Vector Algorithmic Software)
- Aggiornamento: automatico
- Dimensioni: 37x57x6 cm
- Peso: 6Kg

### Monitor

- Dimensione utile: 23"
- Angolo visuale: 160°/170°
- Risoluzione: 1080 x 1920 pixel
- Luminosità: 250 cd/mq
- Contrasto: 5000000:1
- Alimentazione 230VCA

Sono disponibili supporti da tavolo, da parete e a colonna.



**NIKON INSTRUMENTS S.p.A.**  
Via San Quirico, 300  
50013 Campi Bisenzio (FI)  
tel : 055 3009601  
e-mail: instruments@nikon.it