

VISION-R™ 800



MANUALE UTENTE

SOMMARIO

I. INTRODUZIONE	6
II. INDICAZIONI PER L'USO	8
1. Uso previsto	9
a. Scopo previsto	9
b. Indicazioni per l'uso	9
2. Benefici clinici attesi	9
3. Controindicazioni	9
4. Effetti collaterali	9
5. Popolazione target	9
6. Utenti previsti	9
III. PRECAUZIONI E AVVERTENZE	10
1. Definizioni	11
2. Sicurezza del prodotto	11
a. Precauzioni per l'uso	11
b. Smontaggio e trasporto del prodotto	12
c. Alimentazione	13
d. Misure di sicurezza relative alla rete IT	14
IV. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	15
1. Schema del prodotto con descrizione	16
a. Testa di rifrazione	17
b. Console	18
c. Blocco di alimentazione	19
d. Schermata di presentazione del test	20
2. Elenco degli accessori	21
a. Accessori standard	21
b. Accessori opzionali	21
c. Parti smontabili	21
V. INFORMAZIONI SUL FUNZIONAMENTO	22
1. Installazione del dispositivo	23
2. Accensione/spengimento del dispositivo	24
a. Accendere lo strumento	24
b. Spegner lo strumento	24
3. Collegamento ad altri strumenti	24
a. Configurazione dello schermo	25
b. Regolare gli ottotipi dalla console	25
VI. REGOLAZIONI PRIMA DELL'ESAME	27
1. Configurazione dello strumento	28
a. Impostazione dei dati dello strumento su zero	28
b. Passare dalla modalità manuale alla modalità automatica	28
c. Importazione ed esportazione di dati	29
2. Preparare il paziente	30
a. Regolare l'orizzontalità della testa di rifrazione.	30
b. Regolazione delle distanze pupillari	31
c. Regolare il poggiafronte	32
d. Controllare la [Vertex] distanza	32
e. Passare dalla modalità di visione da lontano alla modalità di visione da vicino	33

VII. FUNZIONI DI BASE PER CONDURRE UN ESAME DELLA RIFRAZIONE	34
1. Selezione di un test	35
a. Selezione di un test	35
b. Avvio di un programma di test esistente	36
2. Controllare il modulo ottico	37
a. Modificare dell'occhio esaminato	37
b. Modifica delle impostazioni controllate	38
c. Modifica del potere	39
d. Modifica dei valori-gradino di incremento	40
e. Funzione di blocco dei valori	41
3. Mascherare un occhio e controllare i filtri	42
a. Controllare le maschere	42
b. Controllare e modificare i filtri	43
c. Modifica del tipo di occlusione	43
4. Visualizzazione dei dati esportati alla fine dell'esame	45
5. Aggiunta della cartella di un cliente	46
6. Accesso alla guida contestuale	47
VIII. INSERIMENTO DEI DATI DI RIFRAZIONE DEL CLIENTE	49
1. Obiettivo	50
2. Importazione dati da Essibox.com	50
3. Inserimento manuale	51
a. Utilizzare lo schermo tattile della console	51
b. Utilizzo della tastiera della console	52
c. Memorizzazione dei dati	52
IX. TEST STANDARD	54
1. Test di rifrazione	55
a. Acuità visiva	55
b. Rosso/verde o bicromatico (test non intelligente)	62
c. Cilindri crociati fissi	65
d. Cilindri crociati invertiti	67
e. Bilanciamento bioculare:	75
2. Test di visione da vicino	79
X. TEST INTELLIGENTI (SMART TEST)	80
1. Test di rifrazione	81
a. Test intelligente rosso/verde o bicromatico	81
XI. DA RIFRAZIONE A PRESCRIZIONE [PVP]	87
1. Descrizione	88
2. come confrontare una nuova rifrazione con un precedente rifrazione	89
XII. CONFRONTO DELLA RIFRAZIONE (BLUETOUCH)	91
1. Descrizione	92
2. come confrontare una nuova rifrazione con un precedente rifrazione	93
3. Funzione di avviso nella schermata di confronto	94
XIII. [VERTEX] MISURAZIONE DELLA DISTANZA	96
1. Descrizione	97
2. Come misurare	97
XIV. PROGRAMMI E TEST STANDARD E PERSONALIZZATI	100
1. Personalizzare un programma	101

2. Personalizzare il test	104
3. Selezione test preferiti	108
XV. [EASY REFRACTION MODE]	111
1. Descrizione	112
2. [Patient profile]	114
3. [Patient setup]	116
a. Impostazione dell'orizzontalità	116
b. [Vertex] distanza	117
c. Distanze interpupillari	117
4. Eseguire l'esame della rifrazione	118
a. Acuità	119
b. Rimozione offuscamento	119
c. ADJ/CC sferiche	120
d. Cilindri crociati di Jackson	120
e. Doppio controllo della visione	121
f. Bilanciamento	122
g. Visione da vicino	123
h. Confronto della rifrazione (Bluetouch)	126
5. [Patient's report]	128
XVI. MENU DI IMPOSTAZIONE STRUMENTO	129
1. Informazioni generali	130
2. Dati di misurazione	133
3. "Import/export data" (Importa/esporta dati)	136
4. Impostazioni comunicazione	141
5. Impostazioni locali	144
6. Ripristino backup	146
XVII. MANUTENZIONE	148
1. Condizioni di stoccaggio e manipolazione	149
2. Istruzioni di pulizia	149
a. Pulizia e disinfezione della testa	149
b. Pulizia della console	150
3. Ispezione e manutenzione periodiche	150
a. Montaggio orizzontale	150
b. Montaggio verticale	151
XVIII. ERRORI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	152
XIX. DESCRIZIONE TECNICA	154
1. Dati tecnici	155
a. Durata del prodotto	155
b. Dimensioni e peso del prodotto	155
c. Smaltimento	155
d. Centraggio	156
e. Intervallo di misurazione	156
f. Lenti ausiliarie	156
g. LED	157
h. Input/Output	157
2. Compatibilità elettromagnetica	157
XX. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	161
1. Sul documento	162

2. Sul dispositivo	162
3. Sull'imballaggio	163
XXI. ESONERO DALLA RESPONSABILITÀ	164
XXII. CODICE QR	166
XXIII. INFORMAZIONI DI CONTATTO	170

I. INTRODUZIONE





L'ultima versione di questo manuale utente è disponibile su uno spazio Web.

Per accedere alle altre lingue disponibili, leggere il codice QR riportato alla fine del presente manuale utente > Capitolo Codice QR (p.166).

Per un utilizzo più sicuro e più efficace, seguire le istruzioni delineate nel presente manuale.

Copyright © 2024 Essilor - Manuale originale - Tutti i diritti riservati.

Essilor International

147, rue de Paris, 94220, CHARENTON-LE-PONT, France

www.essilor.com

Ogni riproduzione dei contenuti di questo documento, sia in parte che nel suo complesso, ai fini della sua pubblicazione o diffusione con qualsiasi mezzo e su qualsiasi supporto, anche a titolo gratuito, è severamente vietato senza il previo consenso scritto di Essilor.

II. INDICAZIONI PER L'USO



1. Uso previsto

a. Scopo previsto

Vision-R™ 800 consente di determinare soggettivamente la presenza di un'ametropia a varie distanze e permette un'esplorazione soggettiva delle capacità della funzione visiva (principalmente la misurazione della visione binoculare o delle prestazioni visive).

b. Indicazioni per l'uso

Valutazione dell'Ametropia e/o del disturbo della visione binoculare o esplorazione delle capacità della funzionalità visiva.

2. Benefici clinici attesi

Misurazione affidabile e accurata della rifrazione soggettiva (indiretta).

3. Controindicazioni

Non sono note controindicazioni per l'uso del dispositivo.

4. Effetti collaterali

Non sono noti effetti indesiderati.

Segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione all'utilizzo del dispositivo all'e-mail essilor-instruments-vigilance@essilor.com e all'autorità locale competente in materia di apparecchiature mediche.

5. Popolazione target

Bambini e adulti in grado di essere installati e allineati con il componente ottico del dispositivo e capaci di interagire con un operatore.




6. Utenti previsti

Lo strumento è destinato all'utilizzo da parte dei professionisti della visione o degli operatori qualificati, sotto la supervisione del professionista delle cure oculistiche, in conformità alle normative locali.

III. PRECAUZIONI E AVVERTENZE



1. Definizioni

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Attenzione: una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori o moderate.
	Avvertenza: una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare la morte o lesioni gravi.
	Informazioni aggiuntive importanti e/o utili da conoscere relative al contenuto del presente manuale.

2. Sicurezza del prodotto

a. Precauzioni per l'uso

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo non deve ricevere interferenze, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Tali limiti sono fissati in modo da garantire una ragionevole protezione dalle interferenze in un ambiente domestico. Questo apparecchio genera, utilizza e può emettere energia di radiofrequenza in grado di interferire con le comunicazioni radio, se il dispositivo non è installato e utilizzato in stretta conformità con le istruzioni del produttore. Tuttavia, in determinate condizioni, non è possibile garantire che non vi saranno interferenze. È possibile spegnere e riaccendere l'apparecchio per confermare che sia la sorgente di interferenze con radio o televisioni.

Conformemente ai requisiti delle norme FCC, qualsiasi modifica apportata a questo dispositivo, non espressamente autorizzata dal fabbricante, annullerà il diritto dell'utente di utilizzare il dispositivo.



La parte del corpo che è previsto entri in contatto con il dispositivo è la pelle della fronte. La fronte del paziente è in contatto diretto con il dispositivo. Le guance possono entrare accidentalmente a contatto con il dispositivo.

La porzione di cute che entra in contatto con il dispositivo deve essere integra, priva di ferite, irritazioni o infiammazione.



- Prestazioni essenziali: Dal punto di vista normativo, il prodotto non ha prestazioni essenziali.
- Si deve prestare attenzione durante l'esame oculare ai soggetti con cataratta, deficit cognitivo, ADD e ADHD.
- Maneggiare sempre la testa di rifrazione afferrandone la parte superiore; non mantenerla o spostarla mai afferrandone gli elementi mobili (inferiori).
- Non installare lo strumento accanto a dispositivi wireless (TV, radio, ecc.). Lo strumento può causare interferenze.
- Non cercare mai di smontare lo strumento. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti o incendi.
- Se lo strumento non funziona correttamente, non tentare di aprirlo. Scollegare la spina dalla presa di corrente e consultare il rivenditore.
- Per evitare lesioni da schiacciamento durante lo spostamento del monitor, non mettere la mano tra il monitor e l'unità principale della console.
- Se un liquido viene versato sullo strumento o se corpi estranei penetrano al suo interno, scollegare la spina dalla presa e consultare il proprio rivenditore.
- In caso di funzionamento anomalo (rumori, fumo, ecc.), scollegare la spina dalla presa e consultare il proprio rivenditore. L'uso continuo potrebbe provocare incendi o lesioni personali.
- Il tempo di utilizzo continuo con un singolo cliente non deve essere superiore ai 70 minuti.
- I risultati e/o i dati tecnici derivanti dalla manipolazione o dall'utilizzo degli strumenti devono essere analizzati da professionisti esperti nei vari campi di applicazione del dispositivo, al fine di evitare qualsivoglia rischio di lettura erranea o di analisi errata dei dati.
- Le diagnosi sono condotte sotto la responsabilità dell'utente ed Essilor declina qualsivoglia responsabilità relativamente ai risultati ottenuti.
- L'utente deve utilizzare un altro prodotto prima di completare la prescrizione finale.
- Non toccare contemporaneamente i connettori di output (USB, LAN) della scatola di alimentazione elettrica e il cliente.
- La presenza di impronte digitali o polvere sulle componenti ottiche, ad esempio sulle finestre di osservazione, influenza la precisione delle misurazioni. Si raccomanda pertanto di non maneggiarle con le dita e di tenerle lontane dalla polvere. Se sono presenti impronte digitali o polvere sulle componenti ottiche, strofinarle delicatamente con un panno morbido.
- Il rivestimento è fragile, la manipolazione indossando gioielli o con unghie lunghe potrebbe causare graffi.
- Il rivestimento potrebbe ingiallirsi con il passare del tempo, se esposto a luce ultravioletta per un periodo prolungato.
- Quando lo strumento non è in uso, proteggerlo con la fodera fornita.
- La luce emessa dal presente strumento è potenzialmente pericolosa. Maggiore è la durata di esposizione, più alto sarà il rischio di produrre danni oculari. L'esposizione del cliente alla luce di questo strumento quando viene azionato a intensità massima supera le linee guida di sicurezza dopo 70 minuti.
- Non ci sono condizioni limite che il dispositivo possa tollerare.



- Non cercare di riparare o modificare lo strumento.
- Non cercare mai di eseguire riparazioni all'interno dello strumento. In caso di malfunzionamento, consultare il proprio rivenditore.
- Per evitare rischi di scosse elettriche, non aprire il rivestimento. Consultare il proprio rivenditore per eventuali riparazioni.

b. Smontaggio e trasporto del prodotto



1. Annullare la sessione, quindi scollegare lo strumento.
2. Rimuovere la barra di supporto e la scheda per il test di visione da vicino dalla testa di rifrazione.
3. Posizionare il poggiafronte il più vicino possibile alla testa di rifrazione.
4. Posizionare il braccio con lo stesso orientamento della testa di rifrazione.
5. Allentare la vite M5 (vite di sicurezza) e la vite M6 (vite di attacco).

c. Alimentazione



- **AVVERTIMENTO:** Per evitare rischi di scosse elettriche, il dispositivo deve essere collegato all'alimentazione di rete unicamente se dotata di messa a terra di sicurezza.
- Eseguendo il collegamento al terminale di terra, assicurarsi di utilizzare la messa a terra del cavo di alimentazione
- Evitare di danneggiare il cavo di alimentazione (piegandolo, tirandolo, collocando oggetti pesanti su di esso, ecc.). Non modificarlo. Se il cavo risulta danneggiato (contatto allentato, guaina deteriorata, ecc.), sostituirlo con uno nuovo. L'uso continuo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non toccare la spina con le mani bagnate. Ciò potrebbe causare scosse elettriche.
- Se lo strumento non viene utilizzato per un periodo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.



- Non utilizzare prese multiple, adattatori o prolunghe per collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia pienamente inserito nella presa e nello strumento. Un inserimento scorretto potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Pulire periodicamente il cavo di alimentazione per evitare l'accumulo di polvere. Se il cavo è sporco, potrebbe causare malfunzionamenti o incendi.
- Se il cavo di alimentazione diventa caldo dopo avere utilizzato lo strumento, assicurarsi che non sia sporco. Se non è sporco, sostituire il cavo di alimentazione con uno nuovo. L'uso continuo potrebbe provocare malfunzionamenti o lesioni personali.
- Utilizzare lo strumento con la tensione di alimentazione appropriata. L'uso continuo con una tensione di alimentazione superiore alla potenza nominale potrebbe causare malfunzionamenti o incendi.
- Trattenere la spina quando il cavo di alimentazione viene inserito o rimosso.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione elettrica fornito con il dispositivo, modello H05VV-F tipo cavo 3G da 10 mm², fornito con spina VIIG. SJT 3x18 AWG fornito con spina di qualità ospedaliera Nema 5-15P HF per US/CAN; 2 m di lunghezza.

d. Misure di sicurezza relative alla rete IT



- Questo strumento può trasferire dati a un computer o ad altri dispositivi mediante interfaccia USB o RJ45. Tali dispositivi devono essere conformi allo standard IEC 62368-1. Scopo, i dati di rifrazione oculare.
 - La rete IT deve essere configurata per accettare il file di testo dall'indirizzo del prodotto (parametri di firewall).
 - Le routine di trasferimento sono conformi ai protocolli FTP.
 - Non è stata segnalata alcuna situazione pericolosa mediante l'analisi di rischio sulla progettazione del prodotto.
 - Le apparecchiature esterne destinate alla connessione agli output di segnale sul dispositivo devono essere conformi allo standard di prodotto IEC 62368-1 per apparecchiature IT, pertinente per tali apparecchiature. Inoltre, tutte queste combinazioni - Sistemi elettromedicali - devono essere conformi ai requisiti indicati nella clausola 16 dello standard IEC 60601-1. Le apparecchiature non conformi alle prescrizioni della corrente di dispersione previste nello standard IEC 60601-1, devono essere tenute al di fuori dell'ambiente in cui si trova il cliente (almeno 1,5 m dal supporto del cliente, oppure, per ridurre le correnti di dispersione, devono essere alimentate attraverso un trasformatore di separazione).
- Chiunque connetta apparecchiature esterne al dispositivo realizza un sistema elettromedicale, pertanto è responsabile della conformità del sistema ai requisiti previsti dalla clausola 16 dello standard IEC 60601-1. In caso di dubbi, contattare un tecnico medico qualificato o il proprio rappresentante locale.
- È necessario un dispositivo di separazione (dispositivo di isolamento) per isolare l'apparecchiatura situata all'esterno dell'ambiente del cliente dall'apparecchiatura situata all'interno dell'ambiente del cliente. In particolare, quando si effettua una connessione di rete è necessario un dispositivo di separazione. Il requisito per il dispositivo di separazione è definito dalla clausola 16.5 dello standard IEC 60601-1.
- La connessione di questo strumento a una rete informatica che include altre apparecchiature può comportare rischi per la sicurezza e la protezione dei dati.
- L'organizzazione responsabile deve identificare, analizzare, valutare e controllare tali rischi.
- Eventuali modifiche successive alla rete informatica potrebbero comportare rischi e richiedere ulteriori analisi.
- Tali modifiche includono:
 - modifica della configurazione della rete informatica;
 - connessione di dispositivi aggiuntivi alla rete informatica,
 - disconnessione di elementi dalla rete informatica,
 - aggiornamento di apparecchiature connesse alla rete informatica;
 - potenziamento di apparecchiature connesse alla rete informatica.

Per informazioni dettagliate su questo strumento, contattare il distributore.

IV. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



Vision-R™ 800 (V01) è un phoropter automatizzato che consente di eseguire un test di rifrazione. La sua funzione è quella di determinare la correzione ottica (o la compensazione), per ripristinare condizioni di visione ottimali nel cliente sottoposto all'esame. Questo dispositivo esegue esami di rifrazione soggettiva.

Questa parte dell'esame oculare viene comunemente definita rifrazione soggettiva, perché fa riferimento alle risposte del cliente. Nella maggior parte dei casi essa viene condotta utilizzando dati preliminari, che possono provenire da:

- Una vecchia correzione eseguita utilizzando il frontofocometro,
- Una misurazione della rifrazione oggettiva, ottenuta mediante un autorifrattometro, un aberrometro o uno schiascopio/retinoscopio.
- Una vecchia correzione archiviata in una cartella clinica del cliente.



Trattandosi di una cosiddetta testa "automatica", la sua integrazione nell'ambiente di esame include anche il controllo dei sistemi di proiezione dei test, a partire dallo stesso pannello di controllo.

La rifrazione soggettiva del cliente è resa possibile dal posizionamento di una correzione ottica o compensazione diottrica e/o di filtri davanti agli occhi del cliente.

Le misurazioni possono essere effettuate in condizioni di visione monoculare o binoculare e quindi consentire l'esecuzione di un esame della visione binoculare.

Lo strumento consente all'utente di effettuare continue variazioni delle caratteristiche ottiche (sfera, cilindro, asse e prisma).



Principio di funzionamento

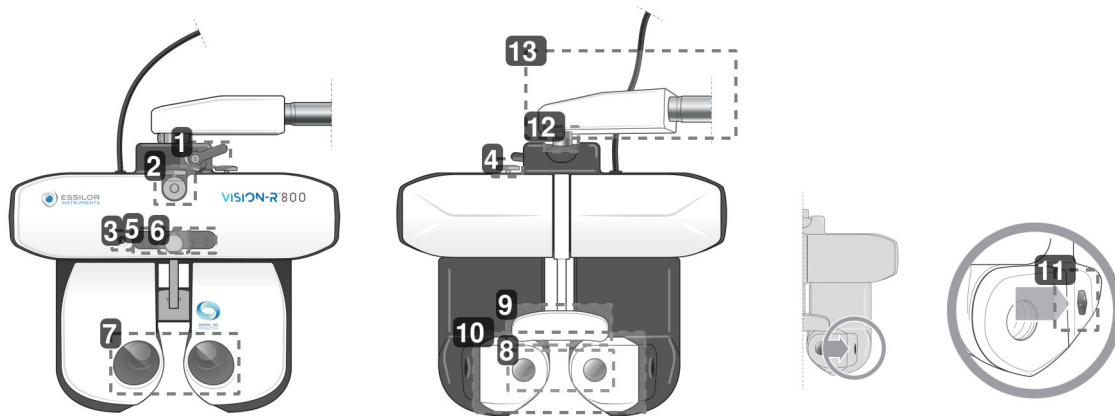
Il phoropter consente di determinare soggettivamente la correzione ottica necessaria per il cliente. Per esplorare le sue funzioni visive, vengono posizionate diverse lenti (all'interno della testa di rifrazione) tra l'occhio del cliente e un ottotipo o una schermata con tabella ottica. L'operatore rivolge al cliente alcune domande il quale/la quale risponde in base alla sua percezione attraverso le lenti. Le risposte del cliente vengono utilizzate per determinare la diagnosi.

1. Schema del prodotto con descrizione

I componenti principali che compongono l'unità Vision-R™ 800 sono:

- Una testa di rifrazione
- Una console
- Una scatola di alimentazione elettrica

a. Testa di rifrazione



1. Leva di bloccaggio dell'inclinazione

Consente di regolare l'angolo di inclinazione (nella posizione di visione da vicino) e di bloccarlo.

2. Attacco dell'asta di supporto dei test della visione da vicino

Consente di posizionare l'asta di supporto delle tabelle di test della visione da vicino.

3. Fotocamera per la visione da vicino

4. Manopola di regolazione orizzontale

Consente di regolare l'orizzontalità della testa di rifrazione.

5. Pannello LED

Consente di:

- Regolare l'orizzontalità della testa e di illuminare la scheda della visione da vicino.
- Richiamare la visualizzazione dei test sullo schermo.

6. Manopola di regolazione del poggiafronte

Consente di regolare la distanza [Vertex], avanzando o arretrando il poggiafronte.

7. Finestre di osservazione lato utente

Lato di osservazione per gli occhi del cliente.

8. Finestre di osservazione lato cliente (modulo SCV)

Lato cliente: area frontale in cui il cliente si posiziona e attraverso cui osserva durante il test.

9. Rivestimento poggiafronte e poggiafronte

L'area di appoggio della fronte del cliente durante il test.

10. Visiera mobile

Area che può trovarsi in contatto accidentalmente con le guance del paziente.

11. Fotocamere di misurazione della distanza [Vertex]

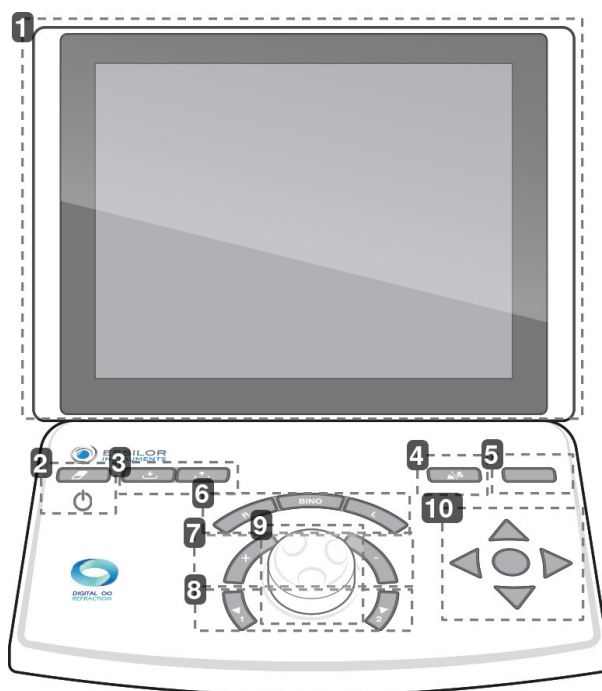
Consentono di misurare la distanza [Vertex] del cliente e di illuminare gli occhi, se necessario, durante la regolazione della distanza pupillare.

12. Asse di rotazione

Movimento di rotazione di 360° durante la manipolazione dello strumento.

13. Braccio orizzontale

Può essere rimosso per passare al montaggio verticale.

b. Console

1. Schermo a sfioramento
2. Toccare [Clear]

Consente di:

- Resetare la sessione corrente (pressione rapida).
- Accendere (ON) o spegnere (OFF) lo strumento (pressione prolungata).

3. Tasti [Import/export]

Consentono di importare (📥) ed esportare (📤) i dati di rifrazione del cliente.

4. Toccare [Far vision/Near vision]

Consentono di passare alla modalità in visione da lontano (🏔️) o alla modalità in visione da vicino (🌸).

5. Toccare [Bluetouch]

Consente di confrontare diverse misurazioni della rifrazione e rendering dei dati.

6. Pulsanti [R/BINO/L]

Consentono di selezionare le condizioni della visione:

- Monoculare - occhio destro (R), deselegnando ed escludendo l'occhio sinistro.
- Monoculare - occhio sinistro (L), deselegnando ed escludendo l'occhio destro.
- Binoculare (Bino).

7. Tasti [+/-]

Consentono di aumentare o diminuire i valori della potenza.

- Tasto [+]: consente di incrementare i valori di potenza positivi.
- Tasto [-]: consente di aumentare i valori della potenza negativa.

8. Tasti [Position 1/Position 2]

Consente di:

- Esplorare l'elenco degli incrementi di variazione dell'impostazione ottica selezionata.
- Introdurre una delle due posizioni del cilindro crociato, durante il test del cilindro crociato.

9. Pulsante centrale

Consente di:

- Modificando [+], i valori di potenza mediante rotazione del pulsante centrale.
- Esplorare le impostazioni controllate (ad es. S, C, A) mediante la pressione del pulsante centrale.

10. Pulsanti di navigazione dell'acuità

Consentono di:

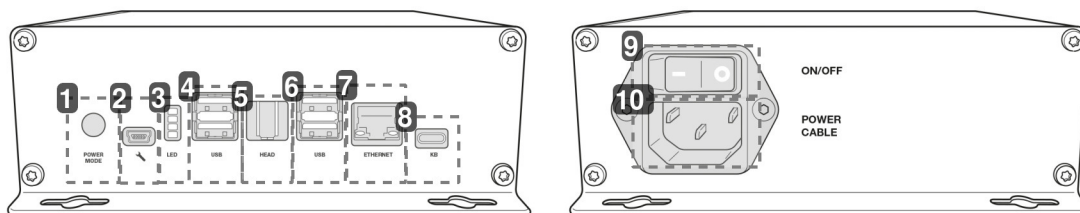
- Esplorare le tabelle dell'acuità (modifica delle dimensioni di lettere, tabelle, righe o colonne) e salvare le risposte.
- Scorrere le risposte alle prove dei test dissociati.
- Confermare le risposte dei test dissociati mediante il pulsante centrale.



Sono presenti due porte USB sul lato della console.



c. Blocco di alimentazione



1. Modalità di avvio

- Posizione 1: accendere la testa di rifrazione premendo On/Off sulla console.
- Posizione 2: accendere la testa del phorofter mediante il pulsante ON/OFF sul blocco di alimentazione.

2. Presa del tecnico dell'assistenza

3. Spie LED di indicazione informazioni

4. porta USB

5. Porta di connessione della testa di rifrazione

Consente il collegamento con la testa del phorofter.

6. Porta USB

7. Porta Ethernet

8. Porta di connessione della console

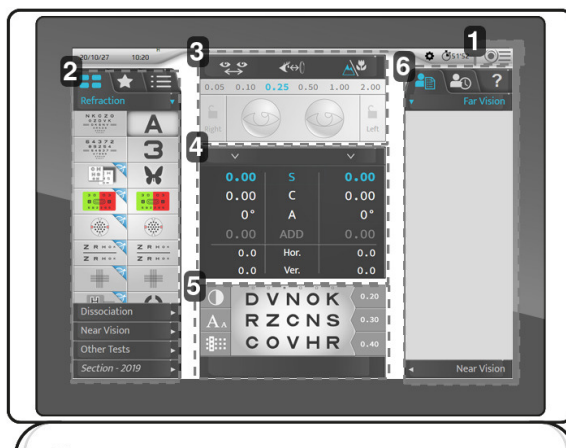
Consente di collegare la console.

9. Interruttore On/Off

Interruttore di isolamento dalla rete elettrica.

10. Ingresso del cavo di alimentazione

d. Schermata di presentazione del test



1. Accesso al menu principale

Consente di accedere alle schermate di configurazione dello strumento.

2. Ottotipi, test

Utilizzato per visualizzare le varie categorie di tipi e test (manuali o automatici), gli ottotipi e i programmi associati.

3. Configurazione per le impostazioni del cliente

Consente di controllare e gestire:

- La distanza interpupillare.
- La distanza [Vertex].
- Le modalità visione da lontano o visione da vicino.
- L'applicazione di filtri o maschere agli occhi del cliente.
- La modifica degli incrementi dell'impostazione corrente.
- Il bloccaggio di un occhio.

4. Parametri controllati

Consente di selezionare e modificare i valori delle impostazioni ottiche presentate.

5. Visualizzazione del test corrente

Consente di visualizzare e personalizzare il test in corso e di includere le risposte del cliente.

6. Gestione dei dati del cliente e visualizzazione della guida utente dell'utente

Consente di:

- Gestire i dati dei clienti.
- Visualizzare e richiamare i dati memorizzati.
- Visualizzare la guida contestuale.

2. Elenco degli accessori

Durante la rimozione dell'imballaggio, assicurarsi che i seguenti accessori standard siano inclusi.

a. Accessori standard

- Cavi di comunicazione:
 - 1 cavo elettrico che parte dalla testa di rifrazione (2 m) con 1 prolunga (2 m)
 - 1 cavo elettrico che origina dalla console (7 m)
 - 2 cavi di rete collegati alla rete locale
- Visiera, rif. V01S415
- Poggiafronte (x1)
- Rivestimento poggiafronte, rif. V0122G (x2)
- Tabella per il test di visione da vicino con barra (70 cm) e tabella per il test di visione da vicino, rif V01S50
- Attacco a vite della testa M6 (x1), montato sul braccio
- Vite di sicurezza M5 (x1)
- Chiave a brugola (Allen) M4 (x1) e M5 (x1)
- Chiavetta USB da 16 Gb, rif. CE7782
- Fodera di protezione:
 - Testa di rifrazione, rif. V01A01 (x1)
 - Console, rif. V01A02 (x1)
- Guida rapida (x1)
- Vite M5 (x4) per fissare la scatola di alimentazione elettrica, se necessario
- Sacco di plastica con supporto per cavo e 1 vite, per il fissaggio sulla scatola di alimentazione elettrica
- Tampone di pulizia (x20)
- Salviettine disinfettanti (x100), rif. NET021



Il copri-poggiafronte viene applicato per migliorare il comfort del cliente.

b. Accessori opzionali

- Stampante
- Carta per stampante (x5)

c. Parti smontabili

- Cavo di alimentazione 2 m (x1), tipo Europa
- Cavo di alimentazione 2 m (x1), tipo USA



Vision-R™ 800 è interamente compatibile con i proiettori grafici collegati e approvati da Essilor Instruments.

V. INFORMAZIONI SUL FUNZIONAMENTO





Questo strumento deve essere installato da un tecnico specializzato. Per installare lo strumento o modificarne i collegamenti, contattare il proprio rivenditore Essilor.

Rispettare le seguenti precauzioni:

- Non installare lo strumento in una posizione:
 - In cui si accumulano polvere o sporcizia,
 - Direttamente esposta a raggi luminosi,
 - Ricca di ossigeno,
 - Con livelli di temperatura e umidità estremi,
 - Che potrebbe subire notevoli oscillazioni o urti improvvisi.
- Non utilizzare lo strumento con anestetici infiammabili o in combinazione con agenti infiammabili.
- Lo strumento non deve cadere; ciò potrebbe causare malfunzionamenti. Se lo strumento cade, potrebbe schiacciare piedi o parti del corpo.
- Non mettete la mano tra il braccio di montaggio e lo strumento. La mano potrebbe rimanere intrappolata.
- Per evitare qualsivoglia rischio di lesioni, prestare attenzione durante l'installazione o l'utilizzo della staffa di supporto per la visione da vicino.

Lo strumento consente all'utente di controllare l'acuità visiva del cliente. Lo strumento consente all'utente di effettuare continue variazioni delle caratteristiche ottiche (sfera, cilindro, asse e prisma).

Il dispositivo deve essere installato in un ambiente di rifrazione conforme alle condizioni ambientali specificate nel presente documento.

Riservatezza dei dati del cliente

Lo strumento è un sistema in grado di salvare, archiviare e condividere le informazioni relative al cliente, come le misurazioni della rifrazione, il suo nome o la sua foto. È responsabilità dell'utente del dispositivo conformarsi alle norme locali vigenti in merito alla riservatezza dei dati dei clienti.

Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso medico professionale. I dati personali dei clienti non vengono visualizzati sullo schermo.

1. Installazione del dispositivo



Montaggio orizzontale

Posizionare il braccio di montaggio sulla testa del phoropter e fissarlo mediante la vite apposita (e la sua chiave esagonale).

- Per evitare che la testa del phoropter cada, bloccarla con la vite situata sulla parte inferiore del braccio.
- Nonostante la presenza dei fori, il blocco di alimentazione elettrica non deve essere necessariamente fissato.
 - > Tuttavia, se si desidera fissare l'unità di alimentazione elettrica in assetto orizzontale, è necessario utilizzare 4 viti M5.



Montaggio verticale

- Rimuovere il braccio orizzontale.
- Installare l'adattatore per il montaggio verticale.
- Collegarlo all'apparecchio utilizzando la vite di fissaggio fornita con l'unità di rifrazione.
- Nonostante la presenza dei fori, il blocco di alimentazione elettrica non deve essere necessariamente fissato.
 - > Tuttavia, se si desidera fissare l'unità di alimentazione elettrica in assetto orizzontale, è necessario utilizzare 4 viti M5.

2. Accensione/spengimento del dispositivo

a. Accendere lo strumento

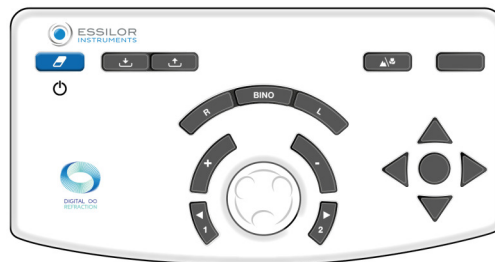
- 1 Durante la prima accensione dello strumento, premere l'interruttore ON/OFF sull'unità di alimentazione elettrica.



Per i futuri utilizzi dello strumento, l'unità di alimentazione può rimanere accesa.

In questo caso, passare direttamente al punto 2.

- 2 Premere l'interruttore ON/OFF [Clear] sulla console.



> Il sistema viene inizializzato (testa di rifrazione e console).

- 3 Quindi, premere l'interruttore ON/OFF sullo schermo grafico.

> Lo strumento è pronto per essere utilizzato.

b. Spegnerlo lo strumento

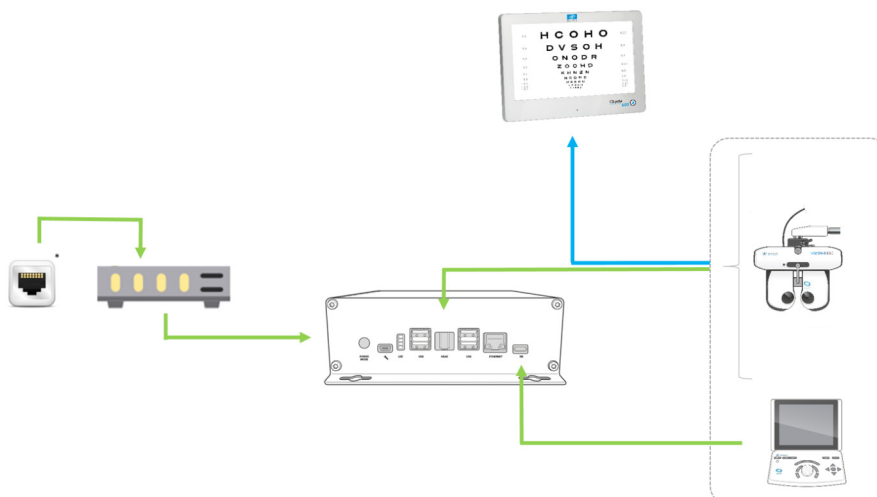
- 1 Premere e tenere premuto l'interruttore ON/OFF [Clear] sulla console.

> Viene visualizzato il messaggio [Clear all data].

- 2 Tenere premuto l'interruttore finché la console non si spegne.

> La console si spegne.

3. Collegamento ad altri strumenti



Con:


- : Connessione via cavo
- : Connessione a infrarossi
- * Presa a muro RJ-45

a. Configurazione dello schermo

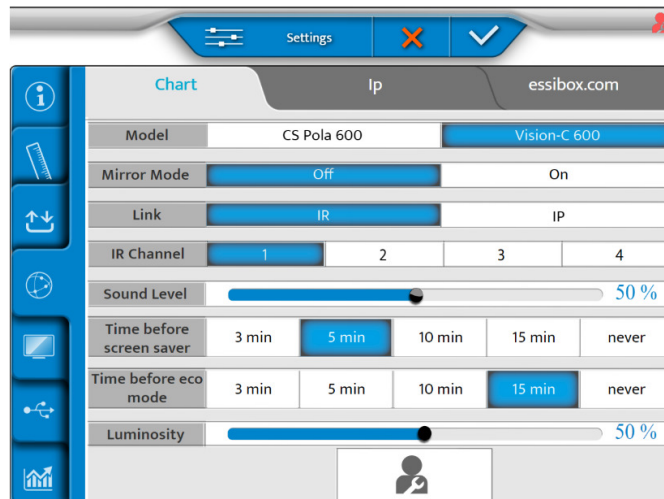
Tutte le impostazioni Vision-C 600 e CSPOLA 600 sono configurate sulla console della Vision-R.


È possibile modificare le impostazioni predefinite dello schermo premendo  >  sulla console.

> Compare la pagina delle impostazioni dello strumento.


> Quindi fare clic su .

> Compare la seguente schermata:

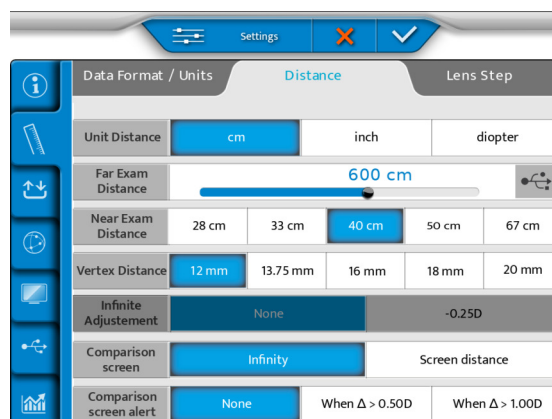


 Per ulteriori dettagli sulla configurazione dello schermo, consultare il manuale utente relativo allo schermo collegato.

b. Regolare gli ottotipi dalla console

1 Fare clic su .

> Compare la seguente schermata.

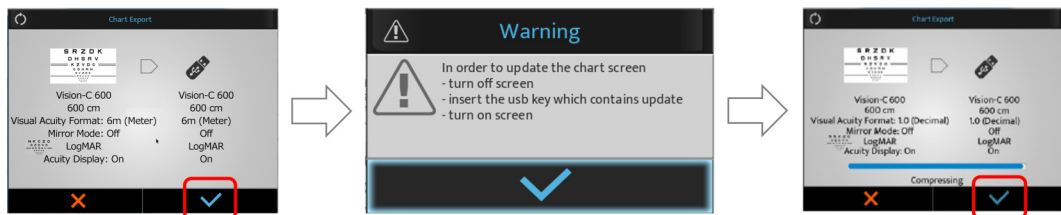


- 2 Inserire una chiavetta USB sul lato della console oppure direttamente nella porta di alimentazione.

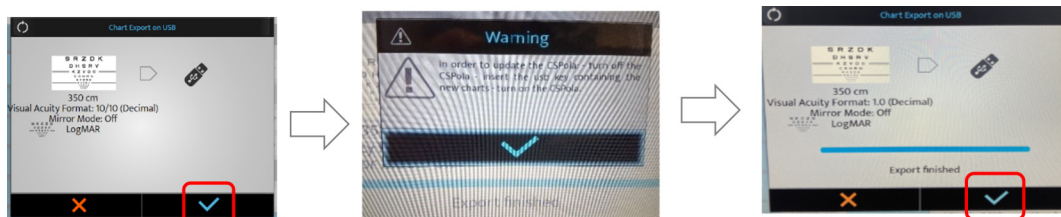


- 3 Selezionare (🔌) sullo schermo.

- o Per Vision-C 600:



Per CSPOLA600:



- 4 Premere (✓) per confermare.

> Gli ottotipi vengono regolati.

- 5 Collegare quindi la chiavetta USB a una delle porte USB dello schermo per tabelle.

- 6 Accendere lo schermo.



Per ulteriori dettagli sulla configurazione dello schermo, consultare il manuale utente relativo allo schermo collegato.

VI. REGOLAZIONI PRIMA DELL'ESAME





Principio di base

Il ciclo base di funzionamento è il seguente: insediamento del cliente/centraggio degli occhi del cliente/selezione e avvio del protocollo di rifrazione/recupero del risultato della rifrazione (esportazione dei dati, stampa o registrazione manuale)/rimozione dal cliente.

1. Configurazione dello strumento

a. Impostazione dei dati dello strumento su zero

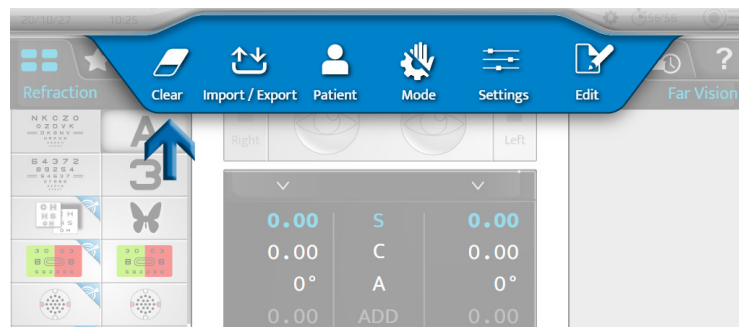
Al termine di ogni esame, è possibile azzerare i dati dello strumento. L'operatore può quindi avviare una nuova sessione con un nuovo cliente.

È possibile ripristinare i dati dello strumento:

- Sulla tastiera della console, premendo brevemente il tasto [Clear].



- Sullo schermo tattile, premendo (☉☰ > 📄).



Il ripristino dei dati del cliente non comporta lo spegnimento dello strumento.

b. Passare dalla modalità manuale alla modalità automatica

Il passaggio dalla modalità manuale alla modalità automatica può essere eseguito sullo schermo tattile premendo:

- (☉☰ > 🛠️) o,
- (⚙️), visualizzato per impostazione predefinita.





Una volta scelta la modalità, la visualizzazione della barra superiore cambia:



- (🖐️) per la modalità manuale.
- (⚙️) per la modalità automatica.

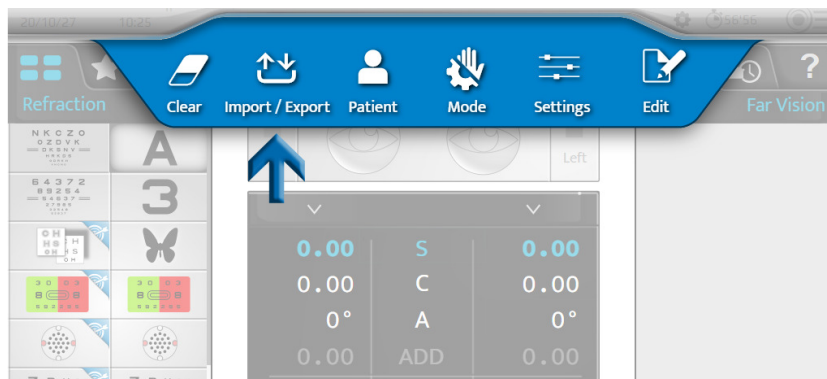
c. Importazione ed esportazione di dati

L'importazione e l'esportazione dei dati dello strumento possono essere eseguite:

- Premendo sulla tastiera della console i tasti [Import]  o [Export] .



- Sullo schermo tattile, premendo  > .



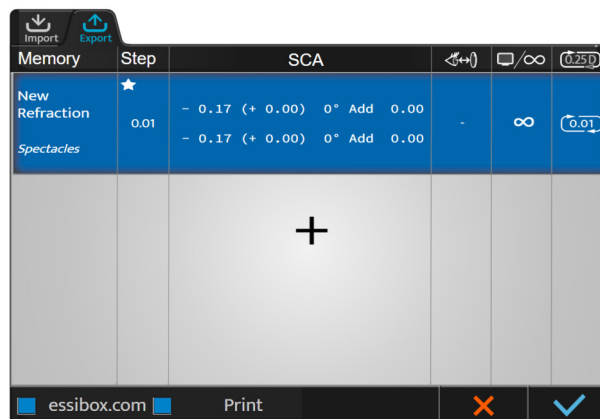
Una volta selezionata l'importazione o l'esportazione, le finestre corrispondenti vengono aperte:

"Import"

Age	Device	SCA	ID
20/02/07	CLE070	2.87(- 0.75) 0° Add 0.62	26dcb59
10:19		3.00(+ 0.00) 0° Add 0.50	
19/09/27	WAM700	0.25(- 1.00)157° Add 0.60	new
18:38		0.25(- 0.25)170° Add 0.60	Patient1235

AKR ALM PC VRS

"Export"



È possibile scegliere quali dati importare:

- AKR (auto-kerato-refrattometro)
- ALM (frontofocometro)
- PC (computer)

I dati vengono automaticamente salvati nella memoria corrispondente.

Premere:

- (✓) per confermare l'importazione o l'esportazione dei dati.
- (✗) per annullare l'importazione o l'esportazione dei dati.



È possibile selezionare diversi tipi di prodotti.

2. Preparare il paziente

Prima di ogni esame di rifrazione, occorre eseguire diverse regolazioni.



Le regolazioni riportate qui di seguito possono essere eseguite tramite lo schermo tattile o la tastiera sulla console.

È opportuno regolare:

- L'assetto orizzontale della testa di rifrazione, agendo sulla manopola situata sulla parte superiore della testa di rifrazione,
- Le distanze pupillari monoculari o binoculari (👁️↔️👁️),
- La posizione della fronte, agendo sulla manopola situata sulla parte anteriore della testa di rifrazione.

È inoltre consigliabile controllare la distanza [Vertex] (👁️↔️👁️).



L'installazione corretta deve:

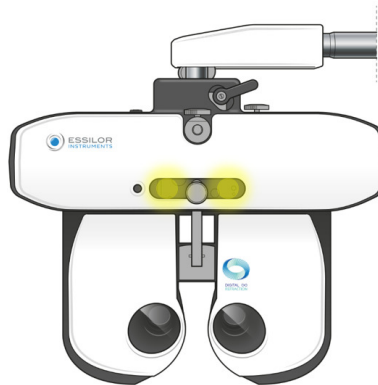
- Consentire al cliente di assumere una posizione confortevole, che garantirà la sua stabilità durante l'intero esame.
- Evitare che il cliente venga a contatto con l'ottica (ad esempio, sfregandovi le ciglia).

a. Regolare l'orizzontalità della testa di rifrazione.

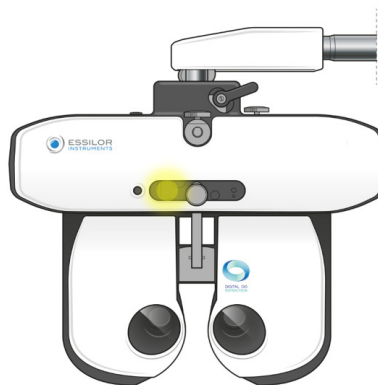
Le regolazioni dell'orizzontalità sono eseguite manualmente mediante la manopola situata sulla parte superiore della testa di rifrazione.

Nella modalità della distanza pupillare (👁️↔️👁️), i LED posizionati sulla parte anteriore della testa forniscono un'indicazione dell'orizzontalità. Se:

Quando entrambi i LED sono accesi, la regolazione è corretta.



Quando solo uno dei LED lampeggia, oppure se un LED non è acceso, è necessario regolare l'orizzontalità mediante la manopola di regolazione.

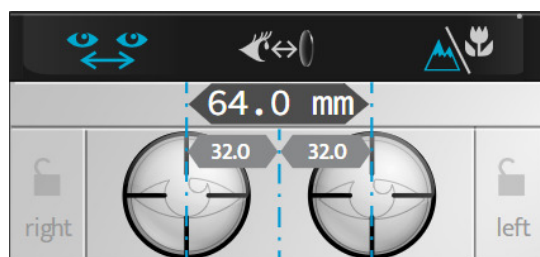


b. Regolazione delle distanze pupillari

Prima di regolare le distanze, posizionare la testa di rifrazione davanti agli occhi del cliente, assicurandosi che sia seduto comodamente. Lo schermo grafico deve trovarsi al centro del campo visivo del cliente.

La regolazione delle distanze pupillari viene condotta mediante lo schermo tattile della console, premendo .

> Le mire a reticolo sono posizionate di fronte agli occhi del cliente, e vengono quindi visualizzati i valori delle distanze destra e sinistra.



È possibile regolare le distanze pupillari nella visione da lontano e nella visione da vicino.

Il valore:

- Di un occhio corrisponde alla semidistanza interpupillare monoculare,
- Dei due occhi corrisponde alla distanza binoculare totale.



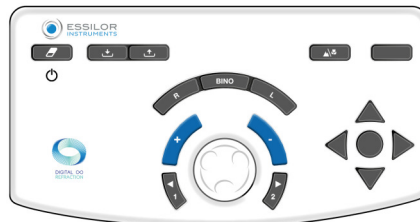
Per impostazione predefinita, l'incremento per la distanza totale è pari a 1 mm.

La regolazione delle distanze interpupillari può essere condotta sulla console:

- Ruotando il pulsante centrale in senso orario o antiorario.



- Premendo i tasti [+/-].



c. Regolare il poggiafronte

La regolazione del poggiafronte viene condotta manualmente, grazie alla manopola situata sulla parte anteriore della testa di rifrazione.

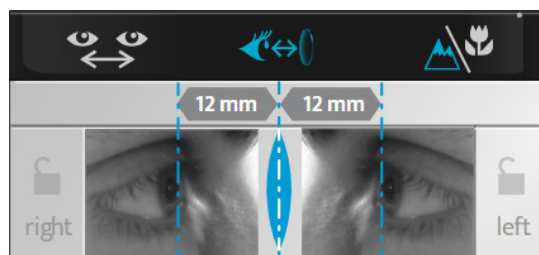


La regolazione del poggiafronte incide sulla distanza [Vertex]. Conviene quindi posizionare la testa di rifrazione il più vicino possibile agli occhi del cliente.

d. Controllare la [Vertex] distanza

L'ispezione della distanza [Vertex] viene effettuata sullo schermo tattile premendo (👁️↔️👁️).

> Le immagini degli occhi destro e sinistro del cliente appaiono nella parte superiore dello schermo della console.



> Regolare la posizione delle linee verticali in modo che corrispondano all'apice corneale di ciascun occhio utilizzando il tasto centrale o i tasti di incremento [+/-] della tastiera della console.



La distanza [Vertex] può essere modificata regolando il poggiafronte tramite la manopola situata sulla parte anteriore della testa di rifrazione.



Per aggiornare l'immagine, premere lo schermo tattile in corrispondenza dell'occhio acquisendo una nuova immagine.

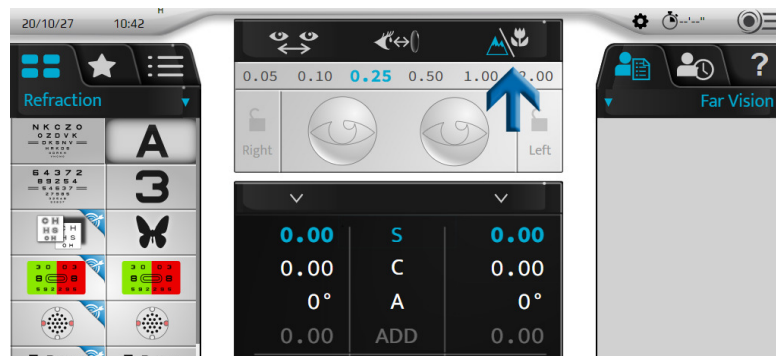
e. Passare dalla modalità di visione da lontano alla modalità di visione da vicino

È possibile passare dalla modalità in visione da lontano a quella in visione da vicino:



- Sulla tastiera della console, premendo il tasto [NV/FV].



- Sullo schermo tattile, premendo ().



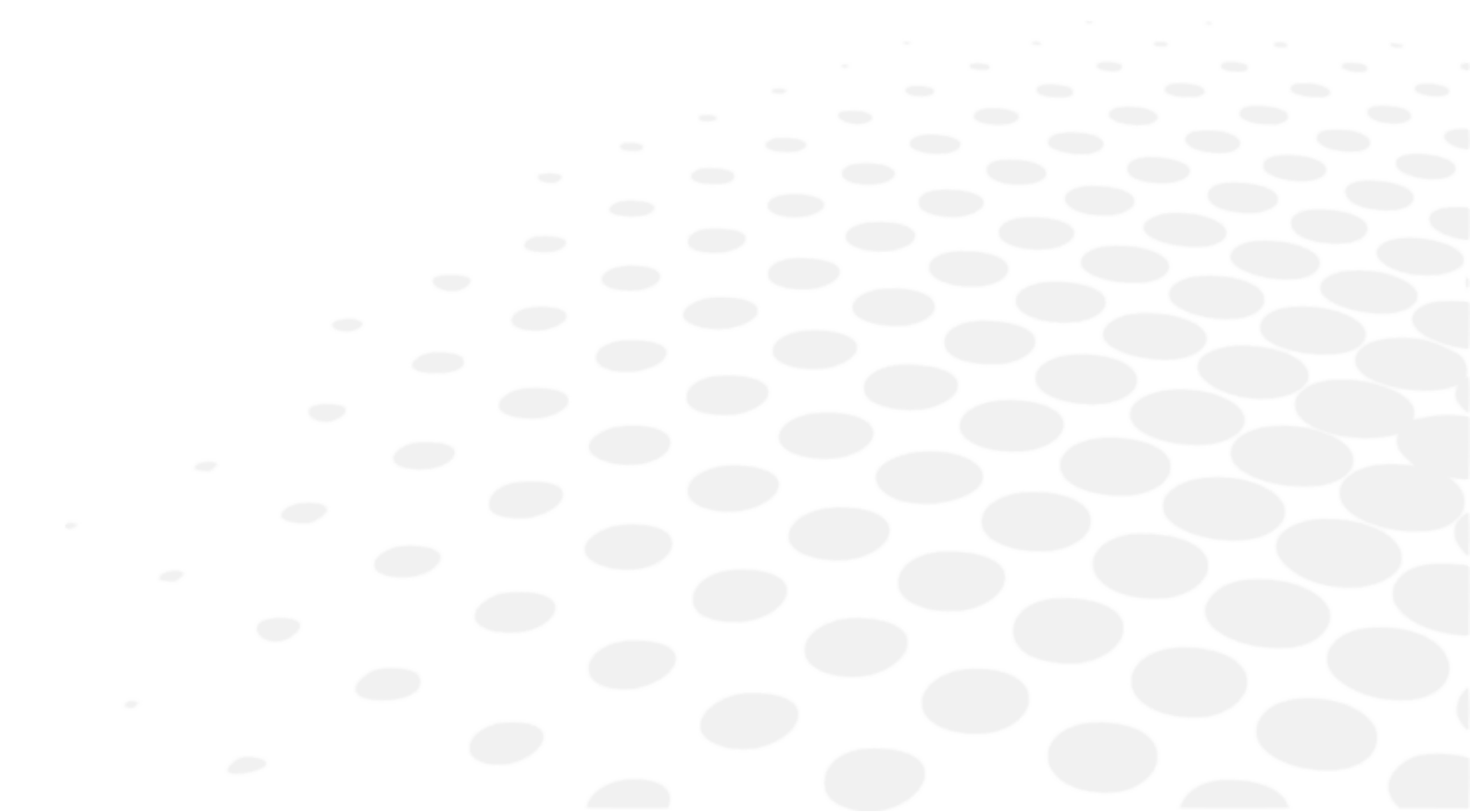
L'icona corrispondente alla modalità selezionata viene visualizzata in blu sull'interfaccia:

- () per la modalità in visione da lontano.
- () per la modalità in visione da vicino.



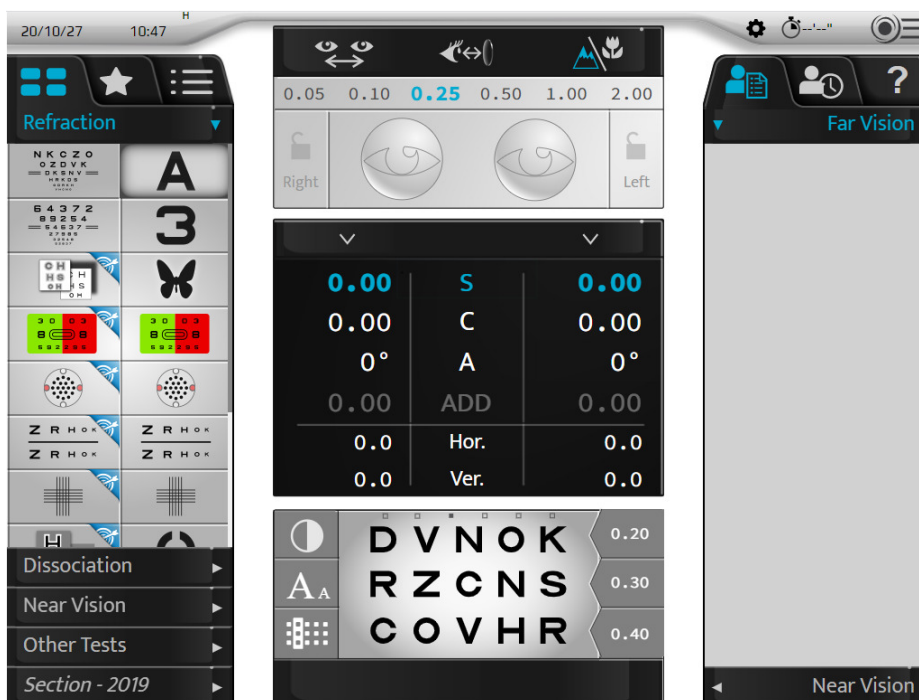
Il passaggio alla modalità in visione da vicino modifica le distanze interpupillari, la convergenza della testa di rifrazione e l'illuminazione dei LED.

VII. FUNZIONI DI BASE PER CONDURRE UN ESAME DELLA RIFRAZIONE






1. Selezione di un test

La scelta del test avviene sulla parte sinistra della schermata principale.



Sono disponibili molteplici formati di test. Premere:

-  per accedere all'elenco dei test disponibili,
-  per accedere ai test preferiti preselezionati,
-  per accedere ai programmi di test standard o personalizzati.




a. Selezione di un test

Premere sull'icona del test che si desidera lanciare. La visualizzazione del test compare nella parte inferiore della schermata principale.



Selezionando un test, le impostazioni controllate e i filtri applicati vengono automaticamente modificati.

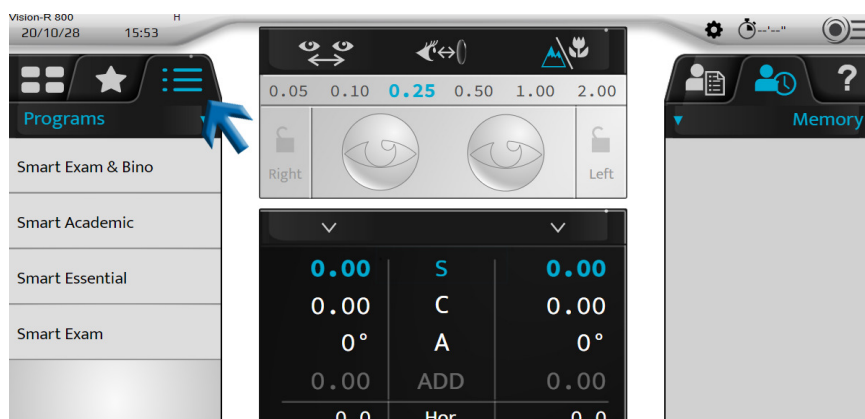
Per disattivare questa funzione, passare alla modalità manuale sullo schermo tattile, premendo:

-  o,  o,
- , visualizzato per impostazione predefinita.



b. Avvio di un programma di test esistente

- 1 Premere sull'icona del programma di test (☰).

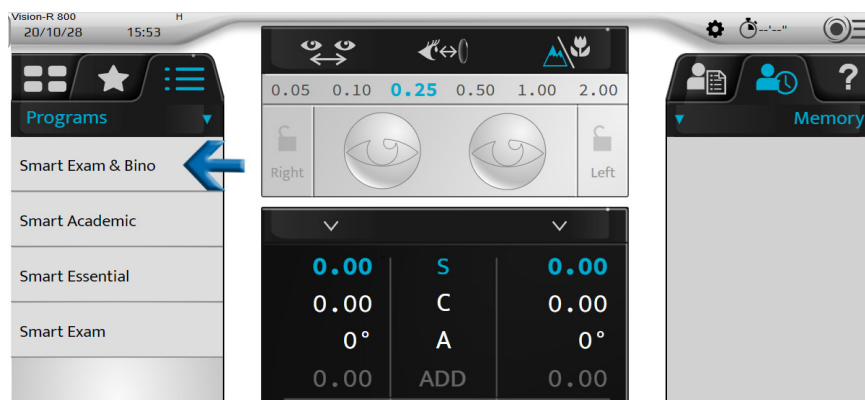


- > L'elenco dei programmi di test disponibili viene visualizzato a seconda del dispositivo di simulazione, delle memorie dell'autorifrattometro e/o dell'età del cliente. Viene suggerito un programma poi visualizzato in grassetto.



Vision-R™ 800 è in grado di consigliare il miglior programma da eseguire sul cliente. La raccomandazione viene elaborata in base alle informazioni importate nel phoropter.

Per raccomandazioni più esaustive, l'optometrista (ECP) dovrà immettere la misurazione oggettiva, quella del frontofocometro, e l'età del cliente. Il programma consigliato verrà quindi visualizzato in grassetto.

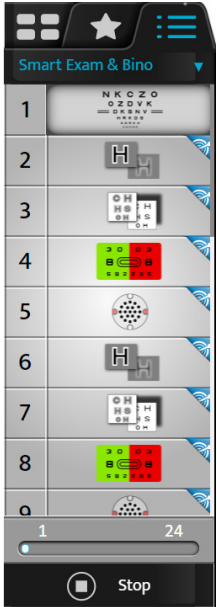


2 Selezionare il programma che si desidera utilizzare.

> Viene visualizzato il programma di test e il primo test viene impostato automaticamente.

È possibile:

- Seguire la progressione del programma sulla barra di avanzamento.
- Abbandonare il programma in qualsiasi momento facendo clic su [STOP].
- Passare al test successivo premendo:
 - L'icona associata,
 - [NEXT] nel caso di test intelligenti.




Per selezionare un test che non fa parte del programma in corso, premere sull'elenco di test (📄) o sulle icone dei test (★) preferiti.

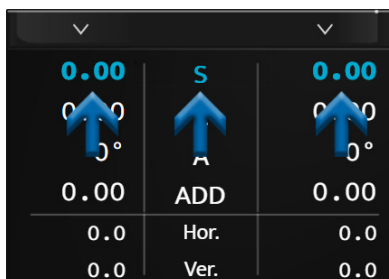
È possibile tornare al programma in esecuzione premendo l'icona corrispondente.

2. Controllare il modulo ottico

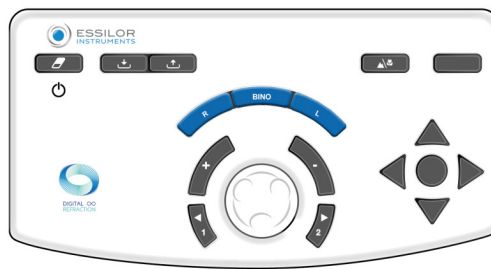
a. Modificare dell'occhio esaminato

È possibile selezionare l'occhio esaminato:

- Sullo schermo tattile, selezionando:
 - La potenza dell'occhio destro o dell'occhio sinistro, per l'esame distinto di ciascun occhio, o
 - Le impostazioni (S, C, A, ADD, Hor., Ver.) per il controllo simultaneo di entrambi gli occhi.



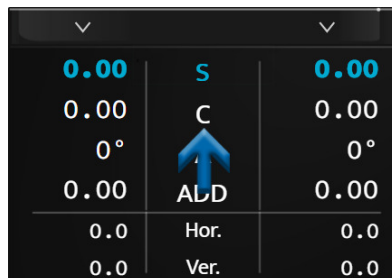
- Premendo sulla tastiera della console i tasti [R, BINO, L].



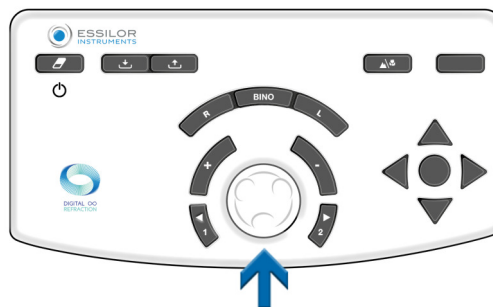
b. Modifica delle impostazioni controllate

È possibile passare da un'impostazione controllata (S, C, A, ADD, Hor., Ver.) a un'altra:

- Sullo schermo tattile, premendo l'impostazione che si desidera controllare (sul valore dell'occhio destro, dell'occhio sinistro o sull'impostazione).



- Sulla tastiera della console, premendo il pulsante centrale.



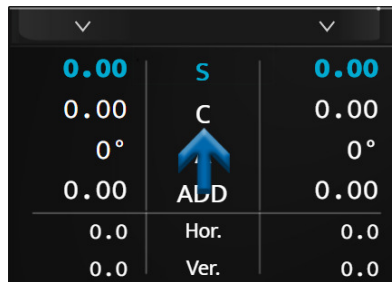
In base allo stato dello strumento, l'operazione può essere eseguita in vari modi:

Visione da lontano	Visione da vicino	Prisma																																																						
<table border="1"> <tr> <td>0.00</td> <td>S</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>C</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0°</td> <td>A</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>ADD</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>Hor.</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>Ver.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	0.00	S	0.00	0.00	C	0.00	0°	A	0°	0.00	ADD	0.00	0.0	Hor.	0.0	0.0	Ver.	0.0	<table border="1"> <tr> <td>0.00</td> <td>S</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>C</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0°</td> <td>A</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>ADD</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>Hor.</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>Ver.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	0.00	S	0.00	0.00	C	0.00	0°	A	0°	0.00	ADD	0.00	0.0	Hor.	0.0	0.0	Ver.	0.0	<table border="1"> <tr> <td>0.00</td> <td>S</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>C</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0°</td> <td>A</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>0.00</td> <td>ADD</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>Hor.</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td>Ver.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	0.00	S	0.00	0.00	C	0.00	0°	A	0°	0.00	ADD	0.00	0.0	Hor.	0.0	0.0	Ver.	0.0
0.00	S	0.00																																																						
0.00	C	0.00																																																						
0°	A	0°																																																						
0.00	ADD	0.00																																																						
0.0	Hor.	0.0																																																						
0.0	Ver.	0.0																																																						
0.00	S	0.00																																																						
0.00	C	0.00																																																						
0°	A	0°																																																						
0.00	ADD	0.00																																																						
0.0	Hor.	0.0																																																						
0.0	Ver.	0.0																																																						
0.00	S	0.00																																																						
0.00	C	0.00																																																						
0°	A	0°																																																						
0.00	ADD	0.00																																																						
0.0	Hor.	0.0																																																						
0.0	Ver.	0.0																																																						

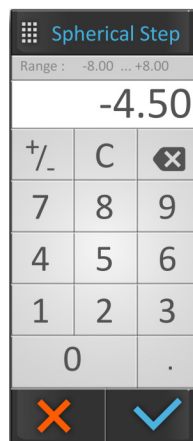
c. Modifica del potere

La modifica del potere può essere eseguita:

- Sullo schermo tattile, premendo una seconda volta sull'impostazione controllata desiderata.



> In questo caso viene visualizzata una tastiera numerica.

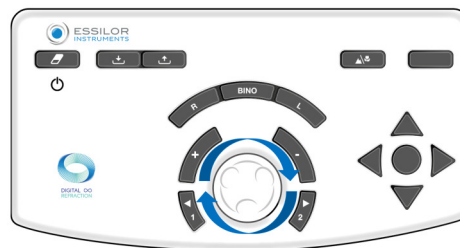


Immettere il valore desiderato e confermare (✓).

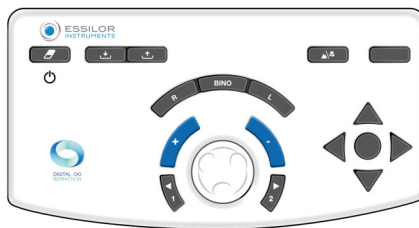


Una volta completato l'inserimento, non dimenticare di salvare la prescrizione iniziale nella memoria desiderata.

- Sulla tastiera della console:
 - ruotando il pulsante centrale in senso orario o antiorario, oppure



- premendo i tasti [+/-].


Esempio:

Per modificare la sfera (S), è possibile modificare i valori dell'occhio destro o dell'occhio sinistro in modo indipendente, oppure entrambi contemporaneamente selezionando direttamente "S".

d. Modifica dei valori-gradino di incremento

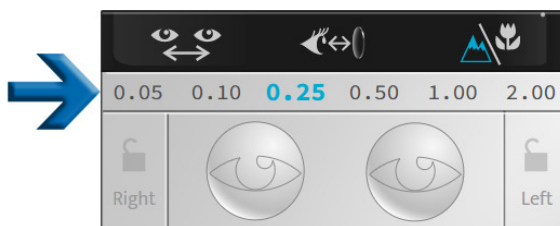
Sono configurabili tre opzioni del gradino di variazione

1. Valore-gradino di variazione di sfera e cilindro
2. Valore-gradino di variazione dell'asse
3. Valore-gradino di variazione del prisma

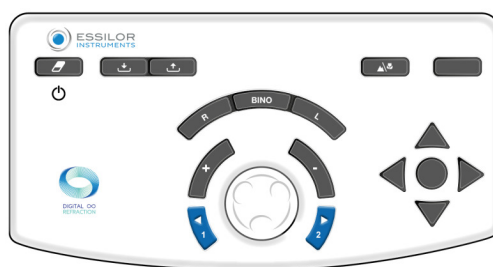
Il valore viene visualizzato sulla barra superiore blu e dipende dall'impostazione attiva.

L'unità e il valore-gradino dipendono da questa impostazione. La modifica del gradino di incremento può essere eseguita:

- Sullo schermo tattile, selezionando il valore-gradino desiderato.



- Premendo sulla tastiera della console i tasti [1 and 2].

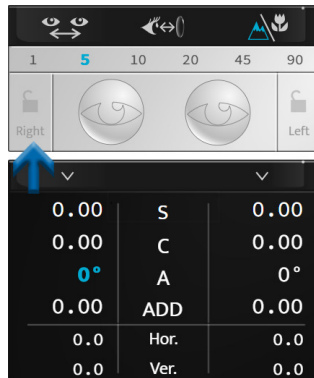


In base alle impostazioni controllate, i valori non sono gli stessi:

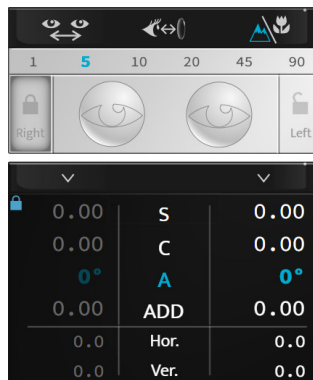
- La sfera (S), il cilindro (C) e le addizioni (ADD) sono visualizzati in diottrie e possono essere regolati su 0,05; 0,10; 0,25; 0,50, 1,00 o 2,00 D.
> Per impostazione predefinita, il grado è 0,25 D.
- L'asse (A) è visualizzato in gradi e può essere regolato a 1°, 5°, 10°, 20°, 45° o 90°.
> Per impostazione predefinita, il valore-gradino è 5°.
- I prismi (Hor. e Vert.) sono visualizzati in diottrie prismatiche e possono essere regolati su 0.1, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 or 6.0 R.
> Per impostazione predefinita, il grado è 1 D.

e. Funzione di blocco dei valori

La funzione di blocco dei valori consente di bloccare vari valori. Per eseguire questa operazione, premere l'icona di blocco.



Viene visualizzata l'icona di un lucchetto chiuso, i valori sono disattivati (in grigio) e non possono più essere modificati.



Per sbloccare i valori, premere nuovamente l'icona di blocco.

3. Mascherare un occhio e controllare i filtri

a. Controllare le maschere

Premere l'occhio che si desidera mascherare.

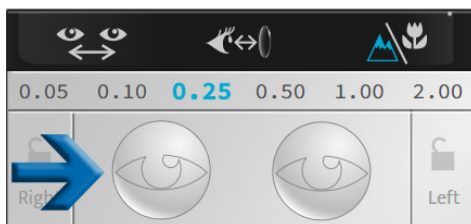
> La maschera viene automaticamente applicata davanti all'occhio del cliente.



La maschera può essere:

- Una maschera nera.
- Un potere sferico; in questo caso una lente con questo potere viene applicata davanti all'occhio del cliente.
> Il suo valore è visualizzato sull'occhio selezionato.

Selezione dell'occhio da mascherare



Esempio di maschera nera



Esempio di maschera di potere



L'impostazione della maschera è automatica durante i test di rifrazione automatizzati, contrariamente a quanto avviene con i test dissociati.

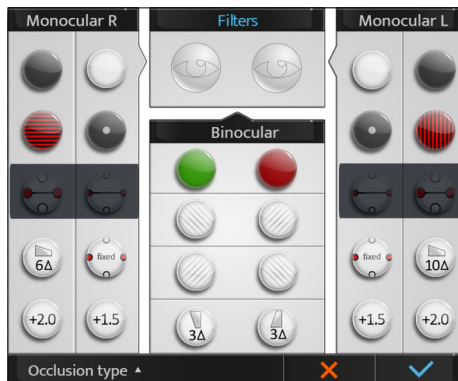


Per disattivare questa funzione, passare alla modalità manuale sullo schermo tattile, premendo:

- (👁️ > 🖐️) o,
- (⚙️), visualizzato per impostazione predefinita.

b. Controllare e modificare i filtri

- 1 Per personalizzare i filtri da applicare davanti agli occhi del cliente, tenere premuto uno dei due occhi.
 - > Compare una finestra:



- 2 È possibile selezionare i vari filtri:
 - o Monoculare, occhio destro e occhio sinistro separatamente,
 - o Binoculare con coppie di filtri.



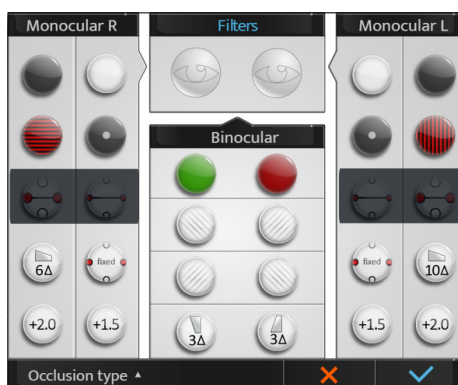
L'azione è manuale. Se per un test vengono applicati filtri, la regolazione è temporanea fino all'avvio di una nuova sessione.

- > I filtri selezionati sono visualizzati nella parte superiore della finestra.

- 3 Terminata questa operazione, premere:
 - o (✓) per confermare la selezione.
 - o (✗) per annullare.

c. Modifica del tipo di occlusione

- 1 Per personalizzare il tipo di occlusione da applicare davanti all'occhio non esaminato, tenere premuto uno dei due occhi.
 - > Compare una finestra:



- 2 Premere [Occlusion type] e selezionare il tipo di inclusione desiderato nell'elenco:



- 3 Per personalizzare il valore dell'occlusore, premere sull'icona della calcolatrice (🧮).
4 Quindi, immettere il valore dell'occlusore



- > Al cliente verrà mostrato un occlusore avente il valore selezionato.

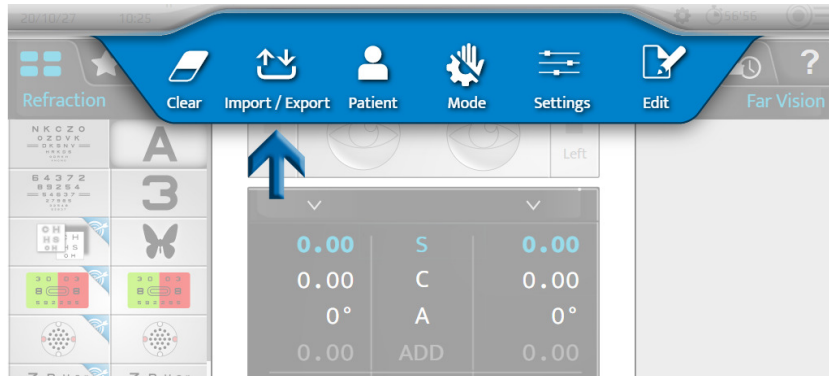





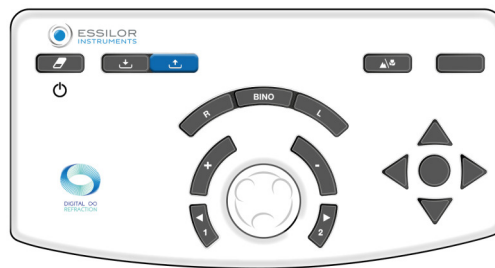
È possibile selezionare un valore personalizzato dell'occlusore tramite questa schermata, le impostazioni, oppure durante la creazione di un programma personalizzato.

4. Visualizzazione dei dati esportati alla fine dell'esame

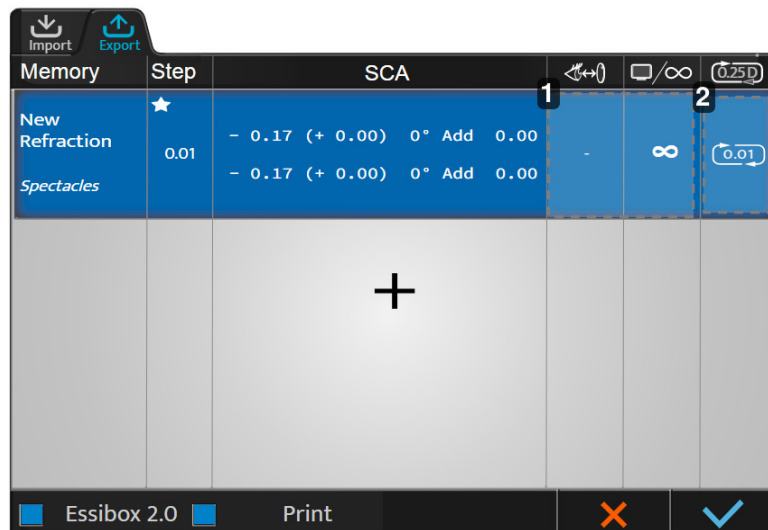
- 1 Per visualizzare i dati esportati premere su (☰=>↕).



Sulla tastiera della console, premendo [Export] .



> Compare la seguente schermata:



1. Zona 1

Cliccando su quest'area è possibile modificare nuovamente varie impostazioni:

- Nome
- Origine
- Distanza schermo
- [Vertex] distanza
- Arrotondamento
- Visione diurna/visione notturna

2. Zona 2

I valori dell'arrotondamento possono essere visualizzati e selezionati cliccando su quest'area.

- 2 Fare clic su (★) nella casella [Step] per definire quale requisito primario sarà esportato per primo e quale sarà scelto, se è necessario scegliere la correzione.



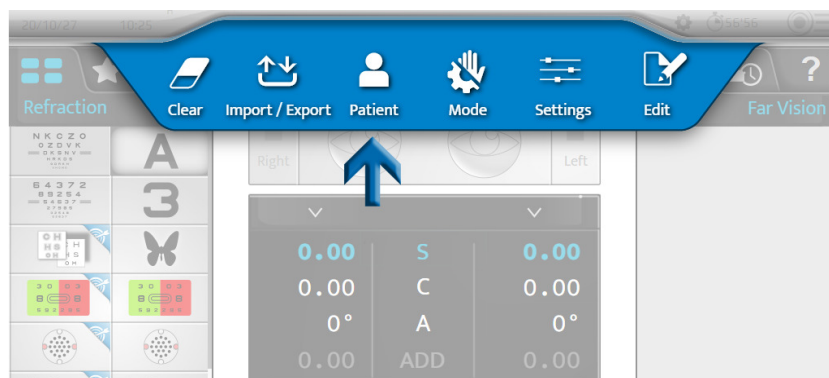
Fare clic su (+) per accedere all'elenco dei tipi di dati predefiniti per l'esportazione (in base alle informazioni della memoria) e selezionarne uno.

Se la distanza [Vertex] non è stata misurata, non è indicata per la correzione degli occhiali e viene regolata su 0 mm per la correzione delle lenti a contatto, a partire dalla distanza di riferimento [Vertex] (scelta con le impostazioni del phoropter).

- 3 Per modificare i valori, fare clic sulla casella nella colonna corrispondente.
 - > Compare la pagina di configurazione dell'esportazione dati. Le modifiche sono apportate come descritto in precedenza.

5. Aggiunta della cartella di un cliente

- 1 Per creare la cartella di un cliente, premere [(☉)≡>👤].



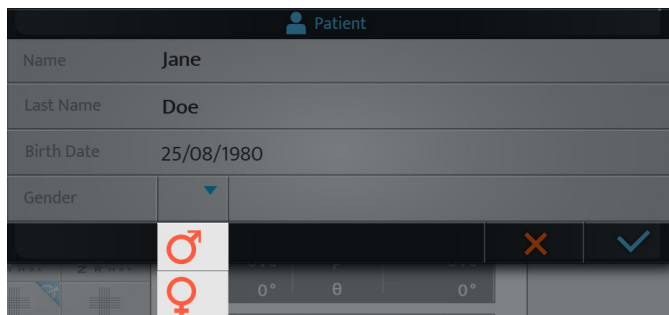
- > Compare la pagina di creazione della cartella del cliente:

👤 Patient

Name	<input type="text"/>
Last Name	<input type="text"/>
Birth Date	<input type="text"/>
Gender	<input type="text"/>

✕
✓

2 Compilare i campi obbligatori:



- (♂): uomo
- (♀): donna

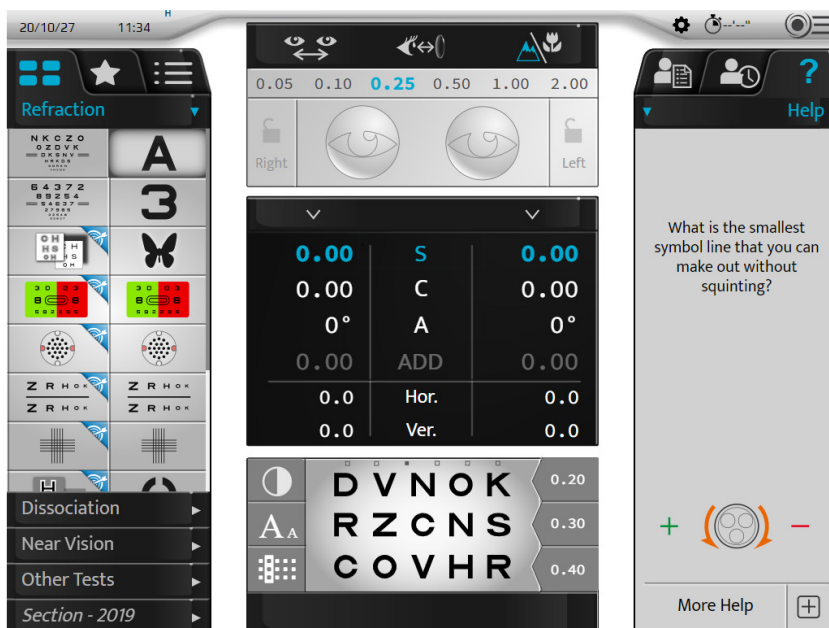
3 Una volta compilata la cartella, premere:


- (✓) per confermare.
- (✗) per annullare.

6. Accesso alla guida contestuale

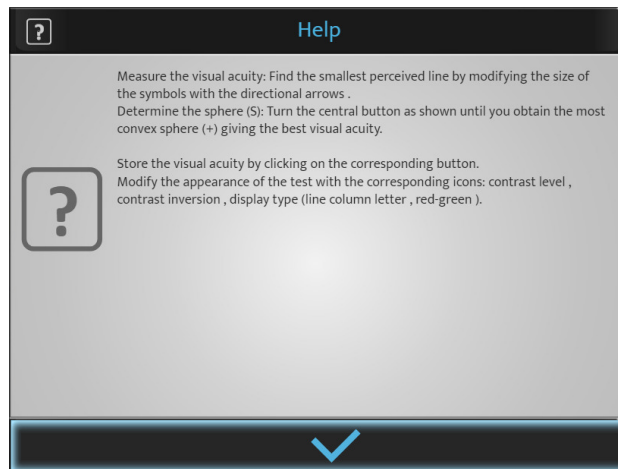
1 Per accedere alla guida contestuale, premere (?).


> La fraseologia dei test e le azioni da eseguire sulla console sono visualizzate sul lato destro della schermata.



2 Per visualizzare ulteriori informazioni sul test, premere [More help] .

> Viene visualizzata una pagina aggiuntiva della guida:



3 Premere () per chiudere la pagina.

VIII. INSERIMENTO DEI DATI DI RIFRAZIONE DEL CLIENTE



1. Obiettivo

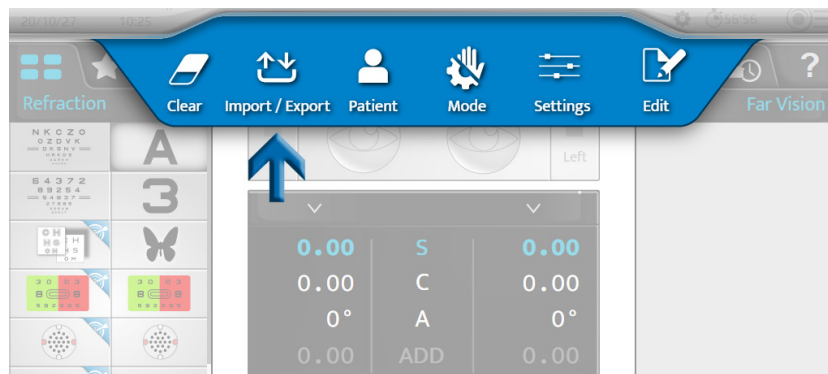
Prima di eseguire i test di rifrazione, è necessario innanzitutto immettere nello strumento i dati della rifrazione iniziale del cliente. Questi dati possono provenire da:

1. La rifrazione misurata in precedenza sugli occhiali del cliente,
2. La rifrazione oggettiva:
 - o misurata mediante un rifrattometro automatico o uno schiascopio/retinoscopio,
 - o determinata da un aberrometro.
3. La cartella del cliente.

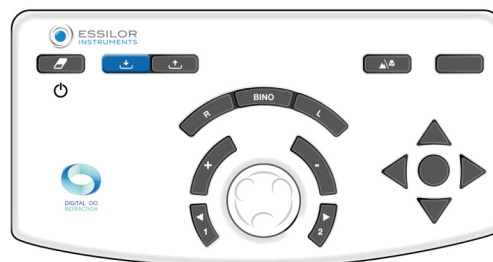
2. Importazione dati da Essibox.com

È possibile importare i dati di rifrazione del cliente da Essibox.com:

- Sullo schermo tattile, premendo (☉☰ > ↕).



- Sulla tastiera della console, premendo [Import] ↕.



In base alle informazioni importate e alle impostazioni del phoropter, i dati di rifrazione sono automaticamente posizionati in una delle memorie del phoropter:

- [Lensmeter]: correzione precedente
- [Autorefractor]: rifrazione oggettiva misurata con l'autorifrattometro o con l'aberrometro
- [Retinoscopy]: rifrazione misurata con schiascopio/retinoscopio
- [Patient file]: dati di rifrazione proveniente dalla cartella clinica del cliente
- [Subjective night]
- [Auto-kerato-refractometer night]
- [Memory 1]
- [Memory 2]

- [Memory 3]
- [Memory 4]



Sono complessivamente disponibili 10 memorie.
 È possibile rinominare le memorie.

3. Inserimento manuale

L'inserimento della rifrazione iniziale può essere eseguito:

- Un occhio dopo l'altro
- Con i due occhi contemporaneamente

È possibile inserire manualmente i dati di rifrazione del cliente nel phoropter in due modi:

1. Utilizzando lo schermo tattile della console, o
2. Utilizzando la tastiera della console.

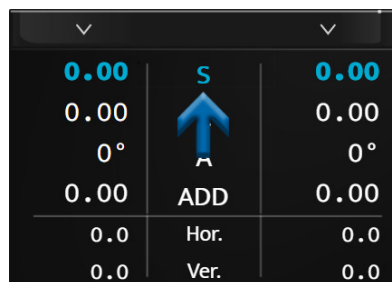
a. Utilizzare lo schermo tattile della console

1 Premere sull'impostazione che si desidera immettere.

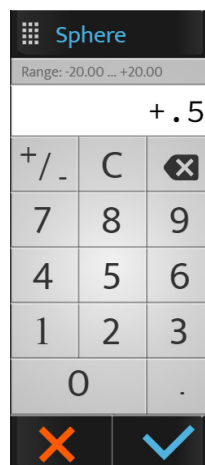
- Sfera (S)
- Cilindro (C)
- Asse (A)



La selezione può essere eseguita in modo indipendente per l'occhio destro o per l'occhio sinistro, oppure in modalità binoculare.



> La riga dell'impostazione selezionata viene visualizzata in blu. Premere nuovamente il parametro selezionato per visualizzare il tastierino numerico.



2 Immettere il valore desiderato e premere:

- o (✓) per confermare.
- o (✗) per annullare.

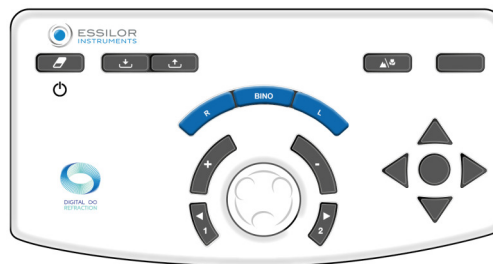
> I dati sono visualizzati sullo schermo e vengono applicati davanti all'occhio o agli occhi del cliente.

+	0.50	S	+	0.50
	0.00	C		0.00
	0°	A		0°
	0.00	ADD		0.00
	0.0	Hor.		0.0
	0.0	Ver.		0.0

3 Se necessario, premere sulle altre impostazioni.

b. Utilizzo della tastiera della console

1 Premere i tasti [R, BINO or L].



2 Ruotare il tasto centrale della tastiera della console in senso orario [-] o antiorario [+].

> I valori dell'impostazione selezionata cambiano.

3 Premere il pulsante centrale, sulla tastiera, per modificare l'impostazione se necessario.



Non bisogna dimenticare di salvare i dati immessi in una delle memorie disponibili qui [Lensmeter].

c. Memorizzazione dei dati

1 Premere:

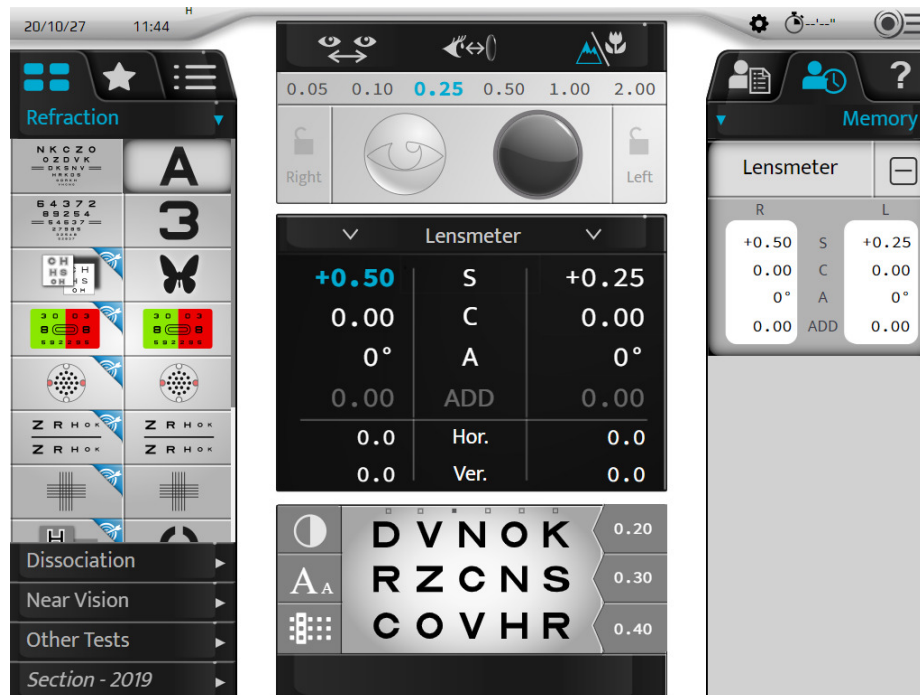
↑	0	S	0.00
	0.00	C	0.00
	0°	A	0°
	0.00	ADD	0.00
	0.0	Hor.	0.0
	0.0	Ver.	0.0

> Viene visualizzato l'elenco delle memorie disponibili.

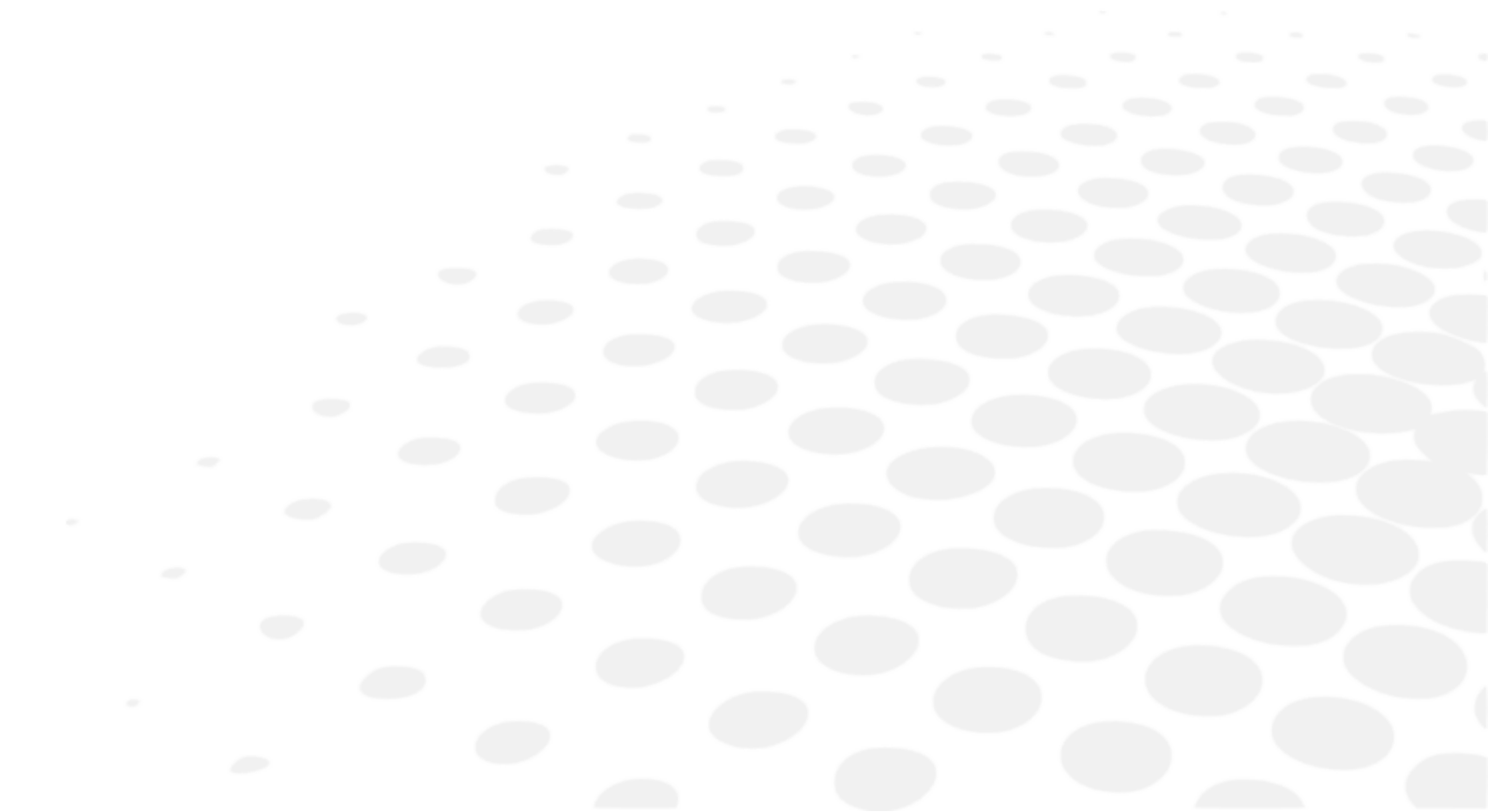


2 Scegliere la memoria desiderata.

> I dati salvati vengono visualizzati nella parte destra dello schermo.



IX. TEST STANDARD



Esistono tre tipi di test standard:

1. Test di rifrazione di visione da lontano
2. Test di visione binoculare
3. Test di visione da vicino

1. Test di rifrazione

Verranno illustrati in dettaglio i seguenti test di rifrazione:

- Acuità visiva
- Rosso/verde o bicromatico
- Cilindri crociati fissi
- Cilindri crociati invertiti
- Bilanciamento bioculare:



Questo elenco non è esaustivo.

Alcuni dei test principali vengono descritti in dettaglio solo per aiutare a comprendere il funzionamento dello strumento.



Per ogni test, è disponibile una guida contestuale "in situazione di esame" premendo (?).

Non bisogna esitare a consultarla.



Promemoria

Prima di eseguire i test di rifrazione, si raccomanda di inserire nello strumento i dati di rifrazione iniziali del cliente.

Questi dati possono provenire da:

1. La rifrazione misurata in precedenza sugli occhiali del cliente,
2. La rifrazione oggettiva:
 - misurata con un autorifratometro o uno schiascopio,
 - determinata da un aberrometro.
3. La cartella del cliente.

a. Acuità visiva

Obiettivo

Consente di misurare l'acuità visiva del cliente con e/o senza correzione, in:

- Visione da lontano,
- Condizione di visione monoculare:
 - occhio destro (OD),
 - occhio sinistro (OS),
- Condizione di visione binoculare (ODS, ad esempio OD e OS simultaneamente).

Scelta della scala degli ottotipi

È possibile scegliere due tipi di scale per gli ottotipi:

1. La scala a progressione razionale (in opposizione e acuità decimale)
 - lettere
 - numeri
 - C di Landolt
 - E di Snellen
 - figure stilizzate
2. Scala a progressione logaritmica

- lettere
- numeri
- C di Landolt
- E di Snellen

Una volta effettuata la scelta, premere l'icona del test desiderato. La visualizzazione del test compare nella parte inferiore della schermata principale.



L'area di visualizzazione dei test consente di:


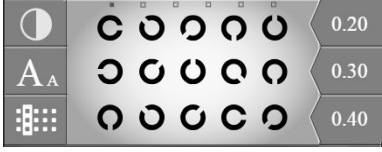
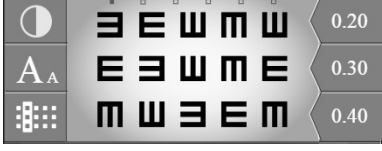
- Visualizzate gli ottotipi presentati.
- Visualizzare i valori di acuità con l'unità scelta durante la configurazione:
 - Acuità decimale (x/10)
 - Acuità di Snellen in metri (6/x)
 - Acuità di Snellen in piedi (20/x)




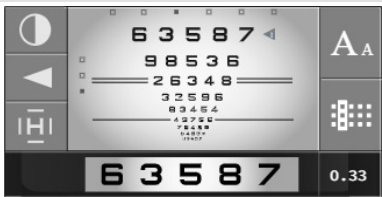
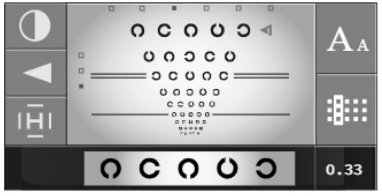

La tabella di ottotipi consente di:

- Visualizzare il valore dell'acuità corrispondente,
- Visualizzare l'unità dell'acuità.

Scelta della scala degli ottotipi - Scala di progressione razionale

Lettere (A)	
Numeri (3)	
C di Landolt (O)	
E di Snellen (E)	
Figure stilizzate (🦋)	

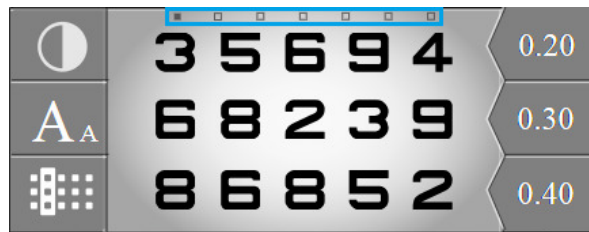
Scelta della scala degli ottotipi - Scala a progressione logaritmica

Lettere (NKCD)	
Numeri (6372)	
C di Landolt (O)	
E di Snellen (E)	

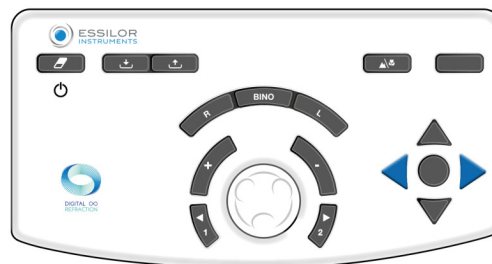


Per evitare che il cliente memorizzi le serie, per ogni scala di acuità sono disponibili sei serie di ottotipi. È possibile modificare le serie conservando le stesse dimensioni per le lettere.

- Sullo schermo tattile, premendo i punti sopra gli ottotipi.



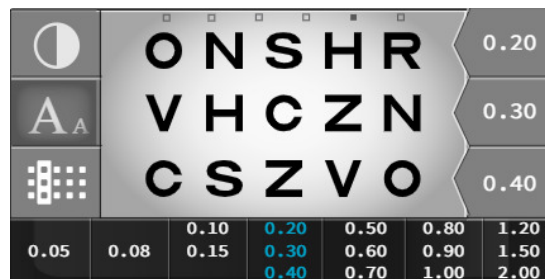
- Sulla tastiera della console, premendo i tasti orizzontali.



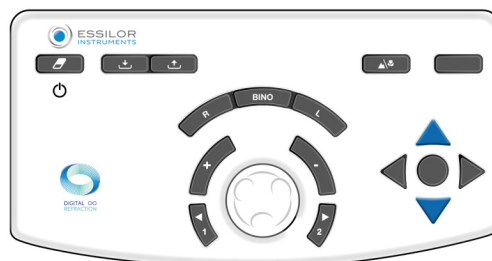
Visualizzazione dei valori di acuità visiva

Per visualizzare i valori di acuità, premere (AA).



I valori di acuità visiva compaiono sotto la tabella, con i valori attualmente visualizzati evidenziati in blu.




È possibile modificare i valori di acuità visiva sulla tastiera della console premendo i tasti verticali:



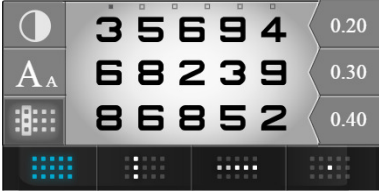
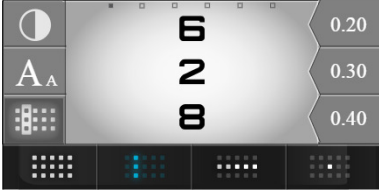




Registrare il valore di acuità del cliente premendo il tasto al centro delle quattro frecce o premendo sul valore di acuità sullo schermata.

Sulla tastiera	Sulla schermata
	

Scelta della visualizzazione delle tabelle di ottotipi

Per scegliere un tipo di visualizzazione premere ().

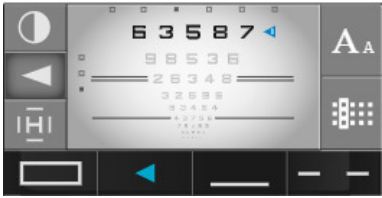



È possibile scegliere quattro tipi di visualizzazione per gli ottotipi:

Tabella	
Colonna	
Colonne multiple (premere nuovamente sulla stessa icona)	
Riga	
Righe multiple (premere nuovamente la stessa icona)	
Ottotipo isolato	

Circoscrivere la messa a fuoco del cliente

In questa sezione l'optometrista (ECP) può fissare la messa a fuoco del cliente su un'area specifica. Premere (◀).

Ora è possibile circoscrivere l'area di messa a fuoco tramite:

Freccia	
Blocco	
Sottolineatura	
Linee contrapposte	

Scelta del tipo di contrasto

Per scegliere un tipo di contrasto, premere (◐).

È possibile scegliere tre tipi di contrasti:

1. Rosso verde, con contrasto del 100%,
2. Bianco su sfondo nero,
3. Nero su sfondo bianco, con un contrasto variabile da 0 a 100%.



Procedura - Determinazione dell'acuità visiva del cliente

- 1 Selezionare gli ottotipi sullo schermo tattile.

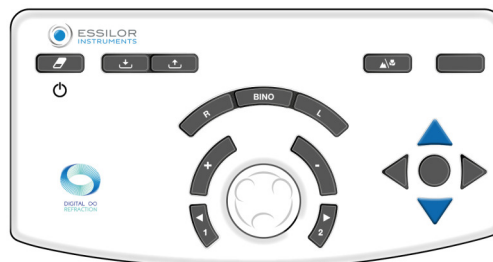


Assicurarsi gli ottotipi siano correttamente visualizzati nella schermata di presentazione del test.

- 2 Selezionare l'occhio destro, l'occhio sinistro o entrambi gli occhi utilizzando, rispettivamente, i tasti [R, L or BINO] sulla tastiera della console.



- 3 Scorrere i test di acuità mediante le frecce verticali sulla tastiera della console.



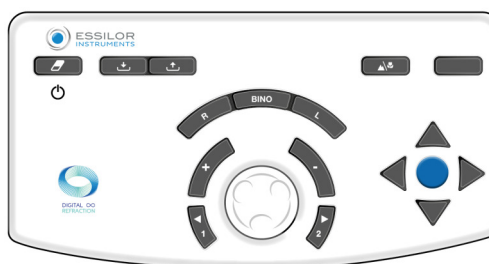
- 4 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

“Osservi il test, qual è la linea con i simboli più piccoli che riesce a leggere senza socchiudere le palpebre?”

> Se il cliente riesce a distinguere 3 dei 5 ottotipi sulla stessa riga di acuità, il livello di acuità viene considerato raggiunto.

- 5 Salvare il valore di acuità visiva. È possibile salvare questo valore:

- o Sulla tastiera della console, premendo il tasto situato al centro delle 4 frecce.

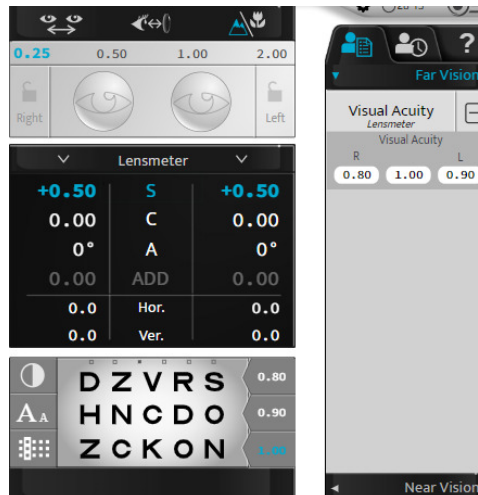


Solo per una scala razionale se una linea o un simbolo sono isolati.

- o Sullo schermo tattile, premendo sul valore dell'acuità visualizzato nell'area di visualizzazione.



- > Il valore dell'acuità visiva del cliente (OD, OS o BINO) diventa blu e viene salvato nella sezione "Patient Data" (dati del cliente), nella memoria "Visual Acuity" (acuità visiva).
- > Compare nel quadrante a destra dello schermo.




b. Rosso/verde o bicromatico (test non intelligente)

Obiettivo

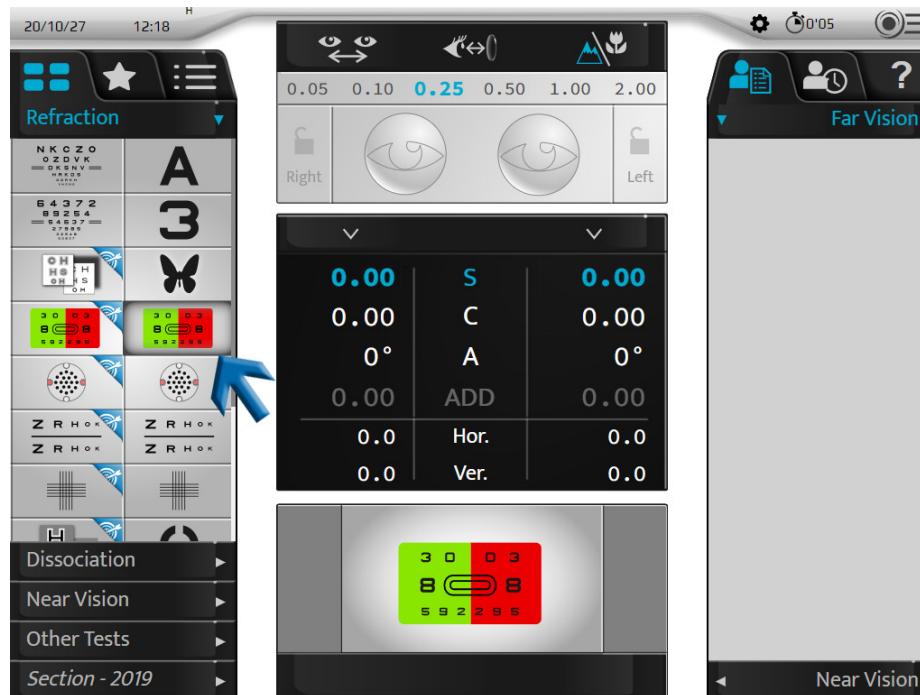
Regolare il valore della correzione sferica del cliente in:

- Visione da lontano,
- Condizione di visione monoculare:
 - occhio destro (OD),
 - occhio sinistro (OS),
- Condizione di visione binoculare (ODS, ad esempio OD e OS simultaneamente).

Procedura - Esecuzione del test

1 Premere ().

> Il test Rosso/Verde viene mostrato nell'area di visualizzazione, nella parte inferiore dello schermo tattile della console.



> La tabella di ottotipi corrispondente viene visualizzata nella schermata di presentazione del test.



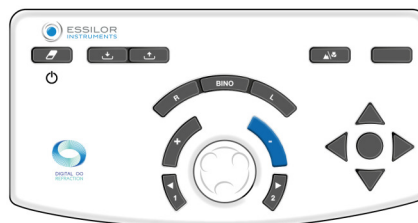
Per eseguire questo test in condizioni ottimali, si consiglia un ambiente a illuminazione soffusa.

2 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

“Osservi il test, le sembrano più chiari i caratteri sullo sfondo verde, sullo sfondo rosso o le sembrano identici su entrambi gli sfondi?”

Se la risposta è:

- > **più chiaro sullo sfondo rosso** aggiungere -0.25 D (*) al valore della sfera. Eseguire una delle operazioni:
 - o Sulla tastiera della console, premendo il tasto [-].

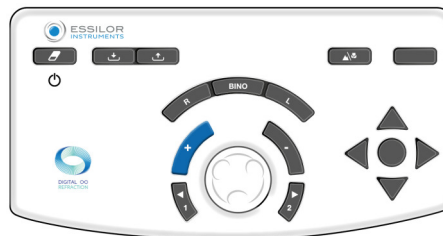


- o Sulla tastiera della console, ruotando il pulsante centrale in senso orario (*).



> Riavviare il test fino a quando il cliente non percepisce lo stesso livello di intensità di nero dei caratteri sugli sfondi rosso e verde, oppure quando esprime una preferenza per lo sfondo verde.

- > **più chiaro sullo sfondo verde** aggiungere +0,25 D (*) al valore della sfera. Eseguire una delle operazioni:
 - o Sulla tastiera della console, premendo il tasto [+].



- o Sulla tastiera della console, ruotando il pulsante centrale in senso antiorario (*).



> Riavviare il test fino a quando il cliente non percepisca lo stesso livello di nitidezza dei caratteri sugli sfondi rosso e verde, oppure quando esprime una preferenza per lo sfondo rosso.

- > **identico sullo sfondo rosso e lo sfondo verde** conservano questo valore di sfera.

Nel caso di preferenza per l'inversione rosso/verde tra due valori-gradino di variazione della sfera, conservare gli ultimi valori:

- o **rosso** per un paziente **con miopia**
- o **verde** per un paziente **con ipermetropia**

Note

- Per evitare gli effetti perturbanti dell'accomodazione del cliente (che potrebbe portarlo a preferire il rosso), è possibile:
 - o chiedere al paziente di guardare lo sfondo verde prima di procedere al confronto rosso/verde,
 - o confonderlo leggermente aggiungere un potere di +0,50 D per ottenere una preferenza per il rosso, quindi diminuirlo di fino a ottenere l'equilibrio tra il rosso e il verde.
- Diverse risposte successive preferite per il rosso possono indicare che il paziente include involontariamente la sua accomodazione. Ciò può succedere in particolare con i clienti giovani, che possono talvolta sembrare miopi a causa dell'eccessiva inclusione della loro accomodazione. È quindi importante assicurarsi che ciò non porti a un valore della sfera troppo concavo (o negativo).



(*)

Questi dati corrispondono alle impostazioni predefinite del phoropter: Il **passo di variazione della sfera è di default 0,25 D** ma può essere regolato nelle impostazioni.


c. Cilindri crociati fissi

Obiettivo

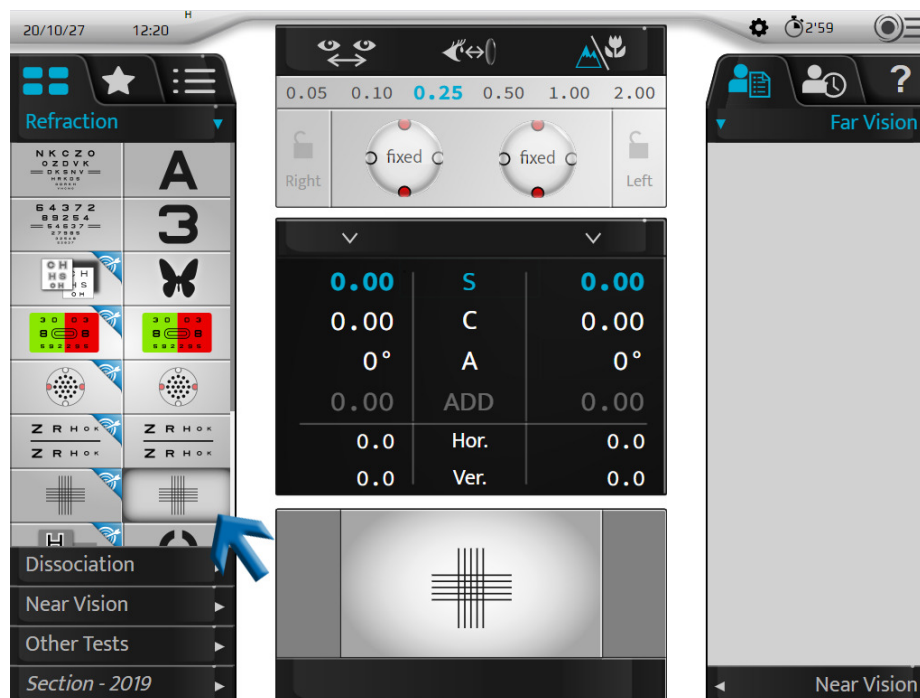
Regolare il valore della correzione sferica del cliente in:

- Visione da lontano,
- Condizione di visione monoculare:
 - occhio destro (OD),
 - occhio sinistro (OS),
- Condizione di visione binoculare (ODS, ad esempio OD e OS simultaneamente).

Procedura - Esecuzione del test

1 Premere ().

- > Una croce composta da linee nere orizzontali e verticali su sfondo bianco viene mostrato nell'area di visualizzazione, nella parte inferiore dello schermo tattile della console.



- > Una croce viene visualizzata sulla schermata di presentazione del test.
- > Viene aggiunto un cilindro crociato fisso, con una formula "+0,50 (- 1,00) 90°", alla correzione del cliente (sull'occhio destro, sull'occhio sinistro o su entrambi gli occhi).



Questo cilindro viene generato **automaticamente** dal modulo ottico attraverso la combinazione con la correzione del paziente. Non si tratta di una lente addizionale aggiunta davanti alla correzione del cliente (come nei phoropter tradizionali).

2 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

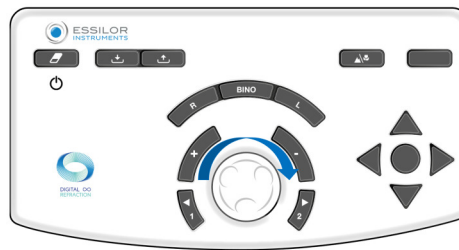
“Osservi la croce. Mi dica se le linee orizzontali o verticali le sembrano più chiare, più scure o se hanno lo stesso livello di contrasto.”

Se la risposta è:

- > **linee verticali più chiare** aggiungere $-0,25\text{ D}$ (*) al valore della sfera. Eseguire una delle operazioni:
 - o Sulla tastiera della console, premendo il tasto [-].

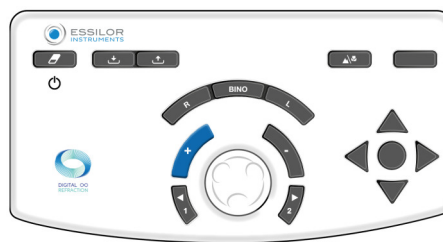


- o Sulla tastiera della console, ruotando il pulsante centrale in senso orario (*).



> Riavviare il test fino a quando il cliente non vede ugualmente chiare le linee orizzontali e le linee verticali oppure più chiare le linee orizzontali.

- > **linee orizzontali più chiare** aggiungere $+0,25\text{ D}$ (*) al valore della sfera. Eseguire una delle operazioni:
 - o Sulla tastiera della console, premendo il tasto [+].



- o Sulla tastiera della console, ruotando il pulsante centrale in senso antiorario (*).



> Riavviare il test fino a quando il cliente non vede ugualmente chiare le linee orizzontali e le linee verticali oppure più chiare le linee verticali.

> **linee orizzontali e verticali ugualmente scure** mantiene questo valore della sfera.

Nel caso di preferenza per l'inversione linee orizzontali/linee verticali tra due valori-gradino di variazione della sfera, conservare gli ultimi valori:

- o **verticale** per un paziente **con miopia**
- o **orizzontale** per un paziente **con ipermetropia**

Note

- Per evitare gli effetti perturbanti dell'accomodazione, è possibile annebbiare la visione del cliente (con una lente convessa) fino a ottenere una preferenza per le linee verticali, per poi ripristinare il fuoco fino a un equilibrio tra linee orizzontali e verticali.
- Il test dei cilindri crociati fissi presuppone una correzione esatta dell'astigmatismo dell'occhio. Il risultato può essere falsato se un astigmatismo diretto (asse del cilindro più lontano da 0°), o il suo contrario (asse del cilindro più lontano da 90°), è corretto in modo eccessivo o insufficiente.
- Al termine dell'esame, le linee orizzontali e verticali sono leggermente sfocate (perché il cliente le osserva attraverso un cilindro da 1,00 D). L'importante è che tale sfocatura sia identica sulle linee orizzontali e su quelle verticali.



(*)

Questi dati corrispondono alle impostazioni predefinite del phoropter: Il **passo di variazione della sfera è di default 0,25 D** ma può essere regolato nelle impostazioni.

d. Cilindri crociati invertiti

Obiettivo

Determinare il valore della correzione cilindrica del cliente:

- Asse,
- Nel potere,
- In visione da lontano,
- In visione a singolo occhio (occhio destro o occhio sinistro).



Storicamente, il test dei cilindri crociati invertiti è stata effettuata utilizzando una lente composta da un cilindro positivo e da un cilindro negativo di medesimo potere e porzione perpendicolare. Questa lente veniva montata su un perno che permetteva di invertire manualmente la posizione reciproca tra cilindro positivo e cilindro negativo tramite la rotazione su sé stessa della lente.



A differenza dei tradizionali phoropter manuali e automatizzati, non esiste un'inversione in Vision-R™ 800 o un "cambio" manuale delle lenti. Il cilindro crociato si sposta istantaneamente. Il suo spostamento è determinato da un calcolo che, in combinazione con la correzione in atto, viene generato direttamente dal modulo ottico. Il cambiamento si verifica istantaneamente e senza soluzione di continuo, perciò il cliente riesce a registrare più facilmente le differenze.

Principio

Il principio del test consiste nel combinare l'astigmatismo della lente con il valore residuo non corretto del cilindro dell'occhio (quello risultante dalla combinazione tra astigmatismo dell'occhio e correzione in atto).

- Se l'astigmatismo è opportunamente corretto, il cliente non percepisce alcuna differenza tra le posizioni del cilindro crociato. La visione risulta ugualmente sfocata.
- Se l'astigmatismo non viene corretto alla perfezione, il cliente percepisce una differenza nella visione annebbiata tra le diverse posizioni del cilindro crociato.

Il test del cilindro crociato invertito avviene in tre fasi:

1. Ricerca dell'asse del cilindro
2. Ricerca del potere del cilindro
3. Regolazione del potere della sfera (in base al valore del cilindro)



Promemoria - ricerca dell'asse del cilindro

La ricerca dell'asse del cilindro prevede il confronto tra due posizioni:

1. Asse negativo del cilindro di correzione
2. Asse del cilindro di correzione del cliente

Se l'asse di correzione è esatto, il cliente non percepisce alcuna differenza tra le due posizioni.

Tuttavia, se il paziente percepisce una differenza tra le due posizioni, l'asse di correzione deve essere regolato di 5° (*) nella direzione dell'asse negativo del cilindro crociato preferito. Ripetere l'operazione finché il cliente non percepisce più una differenza tra le due posizioni o indica un ritorno alla precedente posizione dell'asse.



Promemoria di ricerca della potenza del cilindro p

La ricerca del potere del cilindro si effettua posizionando i meridiani del cilindro crociato in base alla direzione dell'asse della correzione e confrontando le due posizioni del cilindro crociato.

Se il potere del cilindro è corretto, il cliente non percepisce differenze.


Tuttavia, se il cliente percepisce una differenza, occorrerà modificare il potere del cilindro. Se il cliente preferisce:

- Posizione del cilindro crociato con l'asse negativo allineato a quello della correzione: è necessario **aumentare** il valore negativo del cilindro della correzione di 0,25 D (*).
- La posizione in cui l'asse negativo del cilindro è perpendicolare all'asse della correzione (corrisponde all'asse positivo del cilindro allineato a quello della correzione): è necessario **ridurre** il valore del cilindro di 0,25 D (*).

Ripetere l'operazione finché il cliente non percepisce più una differenza o indica un ritorno alla posizione precedente del cilindro crociato.

Nota: dopo una modifica di 0,50 D al cilindro, occorre non dimenticare regolare la potenza della sfera di 0,25 D per mantenere costante la potenza sferica equivalente.

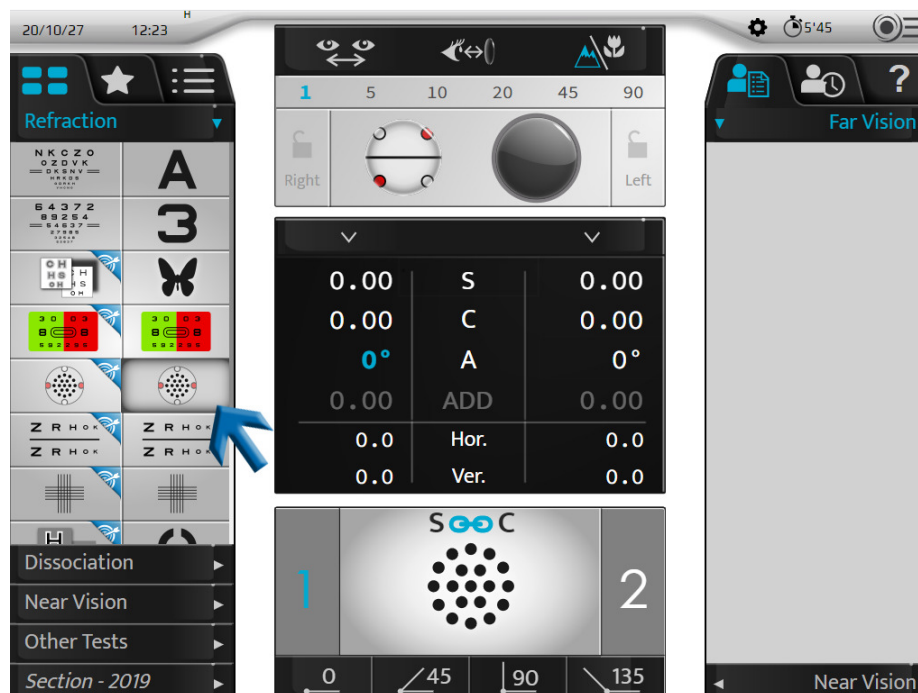
Procedura - Prestazioni di test, Passaggio 1 Ricerca dell'asse del cilindro

1 Premere ().



Questo test può essere eseguito anche con un target a lettera ().

> Il test del cilindro crociato invertito viene mostrato nell'area di visualizzazione, nella parte inferiore dello schermo tattile della console



- > Il test del punto viene visualizzato nella schermata di presentazione del test.
- > Il cilindro crociato è collocato nella posizione di verifica dell'asse del cilindro, orientato in base alla direzione dell'asse negativo del cilindro di correzione del cliente.

Questo asse è rappresentato visivamente dalla linea nera sottostante.



I punti bianchi rappresentano l'asse positivo.



È inoltre possibile collocarlo direttamente nella posizione di ricerca dell'asse, facendo clic una volta sul valore dell'asse del cilindro relativo all'occhio in questione.

0.00	S	0.00
0.00	C	0.00
0°	A	0°
0.00	ADD	0.00
0.0	Hor.	0.0
0.0	Ver.	0.0

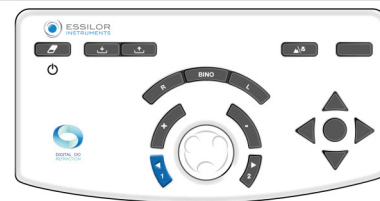
2 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

"Guardi i punti. Mi dica se le appaiono più nitidi, più scuri, più contrastati nella posizione 1 o nella posizione 2, o se invece li percepisce identici?"

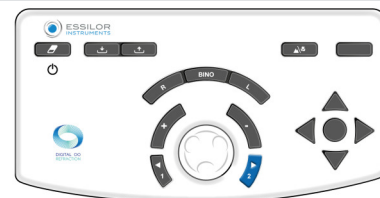


Per:

Visualizzare i punti in posizione 1, premere il tasto [1] sulla tastiera della console.



Visualizzare i punti in posizione 2, premere il tasto [2] sulla tastiera della console.



È importante offrire sempre le tre opzioni:

- o Posizione 1
- o Posizione 2
- o Identici

- > Il cambiamento di posizione viene visualizzata nell'area di presentazione del test in due modi:

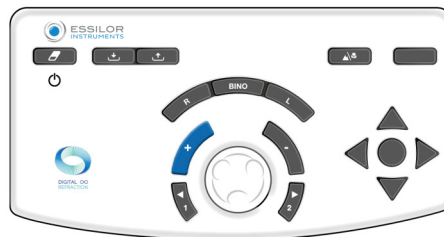


Promemoria:

- I punti rossi contrassegnano l'asse negativo del cilindro crociato
- I punti bianchi contrassegnano l'asse positivo del cilindro crociato

Se la risposta è:

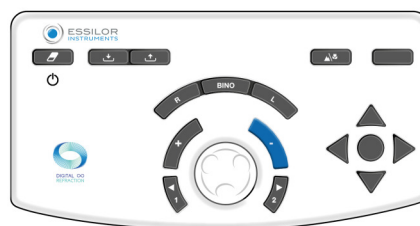
- > **più chiaro nella posizione 1**, premere il tasto [+] sulla tastiera della console:



L'asse (cilindro negativo della correzione e cilindro crociato) ruota nella direzione dell'asse negativo della posizione preferita del cliente (*).

> Ripetere il test finché il cliente non rileva più alcuna differenza tra le due posizioni del cilindro crociato.

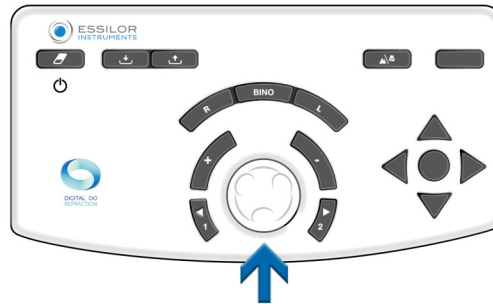
- > **più chiaro nella posizione 2**, premere il tasto [-] sulla tastiera della console:



L'asse (cilindro negativo della correzione e cilindro crociato) ruota nella direzione dell'asse negativo della posizione preferita del cliente (*).

> Ripetere il test finché il cliente non rileva più alcuna differenza tra le due posizioni del cilindro crociato.

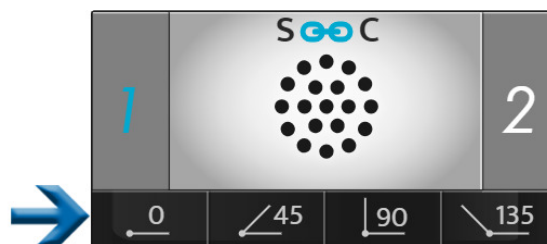
- > **nessuna differenza**, premere il tasto centrale della tastiera sulla console:



- > Mantenere questo valore per l'asse del cilindro.
- > La testa di rifrazione viene quindi impostata automaticamente nella posizione di verifica del potere del cilindro. Se si preferisce invertire la posizione dalla 1 alla 2, tenere premuto il primo valore dell'asse o un valore intermedio. Convalidarlo utilizzando il pulsante centrale sulla tastiera della console.

Note

Se non è disponibile alcuna correzione cilindrica di avvio, per prima cosa posizionare l'asse del cilindro su un intervallo di 45° confrontando le posizioni 0° e 90°, quindi 45° e 135°.



È necessario posizionare un cilindro negativo di -0,50 D nell'intervallo specificato di 45°, quindi eseguire la procedura indicata sopra.



(*)

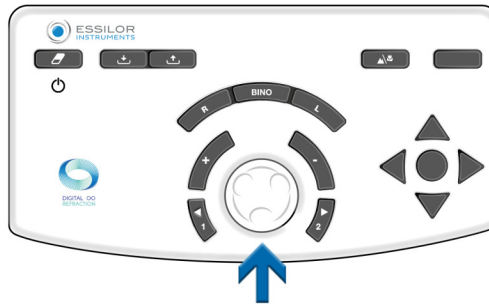
Questi dati corrispondono alle impostazioni predefinite del phoropter:

- **nessuna modifica dell'asse del cilindro è 5° per impostazione predefinita** ma può essere regolato tramite le impostazioni.
- Può essere modificato anche durante l'esame, selezionandolo nell'area di visualizzazione dei passaggi.

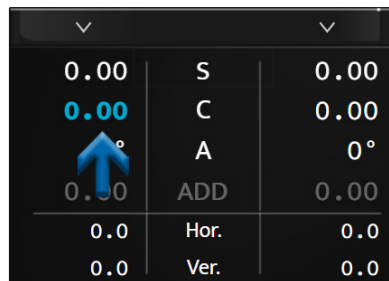


Procedura: Esecuzione del test, Passaggio 2 Ricerca del potere del cilindro

- 1 Selezionare il potere del cilindro. Eseguire una delle operazioni:
 - o Sulla tastiera della console, premendo il pulsante centrale.



- o Sullo schermo tattile della console, facendo clic una sola volta sul valore di configurazione dello specifico occhio.



- > Il cilindro crociato è collocato nella posizione di verifica del cilindro, orientato coerentemente alla direzione dell'asse negativo del cilindro di correzione per la correzione del cliente.



Quando si cerca l'asse del cilindro, viene ruotato di 45° rispetto alla sua posizione.

- 2 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

"Guardi i punti. Mi dica se le appaiono più nitidi, più scuri, più contrastati nella posizione 1 o nella posizione 2, o se invece li percepisce identici?"

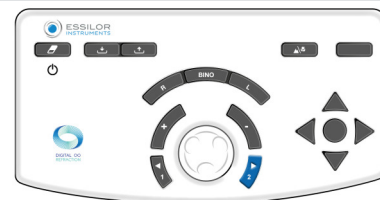


Per:

Visualizzare i punti in posizione 1, premere il tasto [1] sulla tastiera della console.



Visualizzare i punti in posizione 2, premere il tasto [2] sulla tastiera della console.





È importante offrire sempre le tre opzioni:

- Posizione 1
- Posizione 2
- Identici

> Il cambiamento di posizione viene visualizzata nell'area di presentazione del test in due modi:

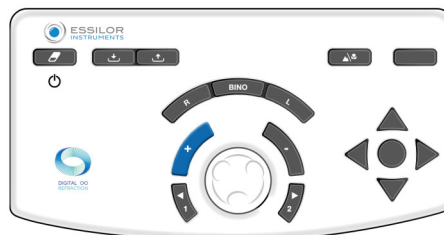


Promemoria:

- I punti rossi contrassegnano l'asse negativo del cilindro crociato
- I punti bianchi contrassegnano l'asse positivo del cilindro crociato

Se la risposta è:

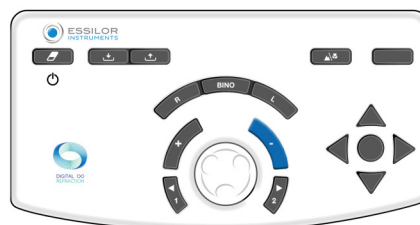
> **più chiaro nella posizione 1**, premere il tasto [+] sulla tastiera della console:



Il valore negativo del cilindro della correzione viene quindi ridotto di +0,25 D.

> Ripetere il test finché il cliente non rileva più alcuna differenza tra le due posizioni del cilindro crociato.

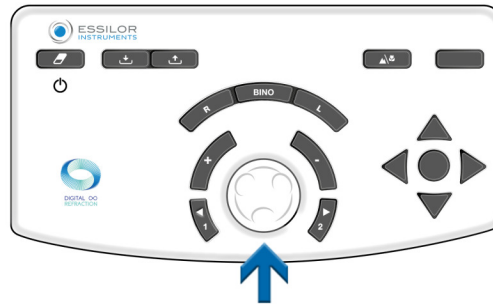
> **più chiaro nella posizione 2**, premere il tasto [-] sulla tastiera della console:



Il valore negativo del cilindro della correzione viene quindi aumentato di -0,25 D.

> Ripetere il test finché il cliente non rileva più alcuna differenza tra le due posizioni del cilindro crociato.

> **nessuna differenza**, premere il tasto centrale della tastiera sulla console:



> Mantenere questo valore di potere del cilindro.

Se di preferenza invertito tra la posizione 1 e la posizione 2, conservare il valore più basso dei due valori trovati del cilindro.



(*)

Questi dati corrispondono alle impostazioni predefinite del phoropter:

- Per impostazione predefinita, il gradino di variazione del potere del cilindro è 0,25 D, ma può essere regolato nelle impostazioni.
- Può essere modificato anche durante l'esame, selezionandolo nell'area di visualizzazione dei passaggi.



Procedura: Esecuzione del test, Passaggio 3 Regolazione del potere della sfera

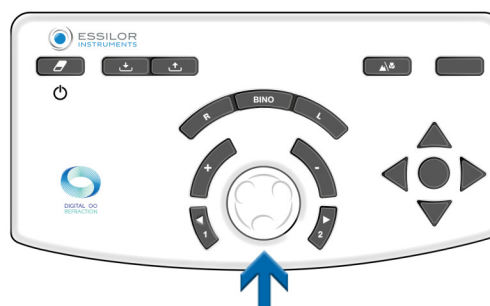
1 Regolare il valore della sfera per mantenere l'equivalente sferico costante.



Eeguire questa operazione nel caso sia stata introdotta una variazione di potere pari a due valori-gradino.
Esempio: se è stato aggiunto un cilindro da -0,50 D, la sfera deve essere regolata di +0,25 D (*).

2 Questa regolazione, mediante correzione della sfera, è manuale. È possibile farlo:

- Sulla tastiera della console, premendo il pulsante centrale.



- o Sullo schermo tattile della console, facendo clic una sola volta sul valore di configurazione dello specifico occhio.

0.00	S	0.00
0.00	C	0.00
0°	A	0°
0.00	ADD	0.00
0.0	Hor.	0.0
0.0	Ver.	0.0



(*)

Se il valore-gradino scelto per la variazione del potere del cilindro è diverso da 0,25 D, la regolazione automatica del potere della sfera si verificherà anche dopo l'immissione di due gradini di variazione per il cilindro.

Ad esempio: se il passo è 0,10 D, il valore della sfera verrà corretto di +0,10 D dopo una modifica di -0,20 D della potenza del cilindro.

e. Bilanciamento bioculare:

Obiettivo

Regolare il bilanciamento di correzione tra occhio destro e occhio sinistro in condizione di visione bioculare (entrambi gli occhi sono aperti ma guardano contemporaneamente mire diverse).

Principio

Il principio del test è di annebbiare leggermente la visione del cliente, introducendo un potere di +0,50 D (o di +0,75 D) davanti a entrambi gli occhi per facilitare il confronto tra la visione dell'occhio destro e quella dell'occhio sinistro.



È più facile paragonare due visioni sfocate a due visioni nitide.

Se il cliente vede più chiaramente con un occhio che con l'altro, annebbiare l'occhio che vede meglio, aumentando la potenza di +0,25 D (o +0,10 D o +0,05 D a seconda del passo selezionato) in modo da ottenere un bilanciamento della vista annebbiata tra i due occhi.


Una volta raggiunto il bilanciamento, rimuovere il potere da +0,50 D (o da +0,75 D) precedentemente introdotto e mantenere l'eventuale potere aggiunto su uno dei due occhi.

Nota

La pratica del test di bilanciamento bioculare presuppone che l'acuità visiva di entrambi gli occhi sia identica, o simile.


In caso di acuità visiva significativamente diversa tra occhio destro e occhio sinistro, si deve fare ricorso a un test polarizzato rosso/verde o un test di dissociazione con prisma verticale. Consentirà al cliente di effettuare contemporaneamente un diverso test rosso/verde per ciascun occhio. Sarà così possibile cercare contemporaneamente per ogni occhio la parità rosso/verde, con entrambi gli occhi aperti.

Procedura - Esecuzione del test

1 Premere ().

> Il test di bilanciamento bioculare viene mostrato nell'area di visualizzazione, nella parte inferiore dello schermo tattile della console



- > I filtri polarizzati sono posti davanti agli occhi del cliente in modo che la visione sia separata dagli occhi.
- > Vengono visualizzate le maschere  .
- > Nella schermata di presentazione del test vengono visualizzate due righe di lettere polarizzate.



Il cliente può vedere:

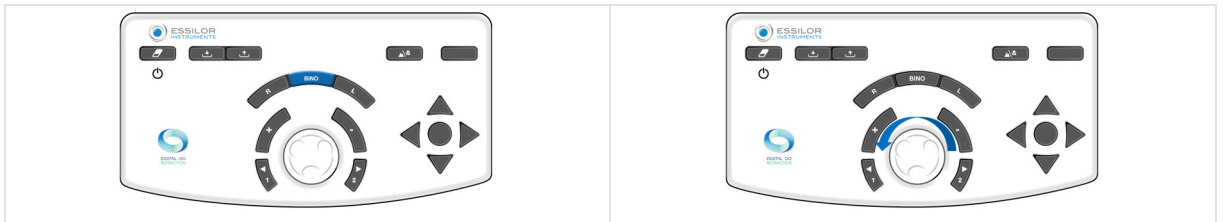
- o La linea superiore con l'occhio destro (*)
- o La linea inferiore con l'occhio sinistro (*)

- 2 Inserire il potere da +0,50 D (o da +0,75 D) davanti a entrambi gli occhi (in modo da annebbiare leggermente la visione del cliente).

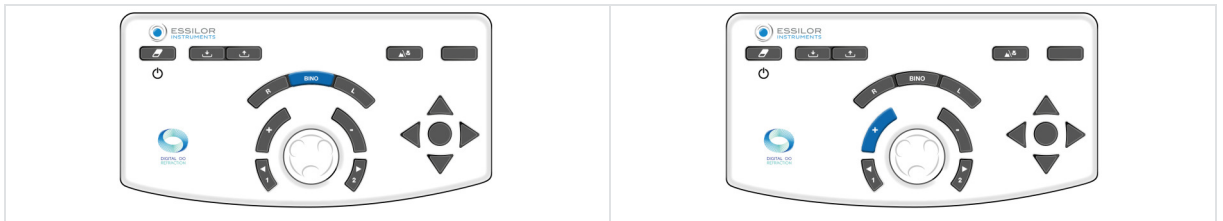


Si può introdurre il potere in due modi. Premendo [Bino], e poi (una volta selezionato il parametro "S"):

1. Ruotando il pulsante centrale in senso antiorario due volte (+0,50 D) o tre volte (+0,75 D).



2. Premendo il tasto [+] due volte (+0,50 D) o tre volte (+0,75 D).

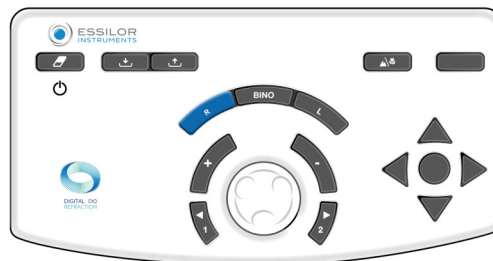


- 3 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

"Osservi le due righe di lettere. Mi dica se le lettere sembrano più nitide sulla riga superiore o su quella inferiore, oppure se le sembrano identiche."

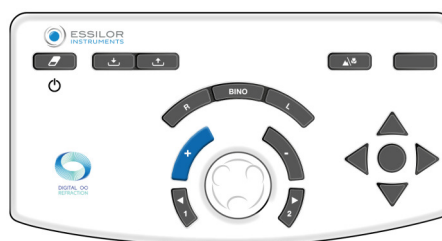
Se la risposta è:

- > **lettere più nitide sulla linea superiore**, aggiungere +0,25 D (*) al valore della sfera sull'occhio destro. Per fare questo: Premere il tasto [R] sulla tastiera della console.



Sulla tastiera della console:

- Premere il tasto [+].

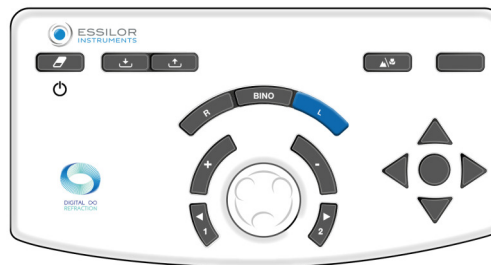


- In alternativa, ruotare il pulsante centrale in senso antiorario (*).



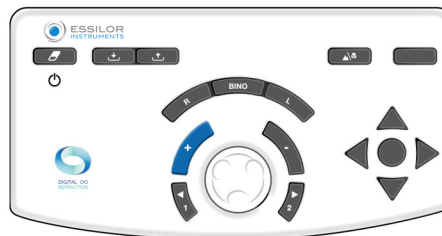
> Ripetere l'operazione finché il cliente non percepisce un bilanciamento di sfocatura tra linea superiore e linea inferiore o una sua inversione.

- > **lettere più nitide sulla linea inferiore**, aggiungere +0,25 D (*) al valore della sfera sull'occhio sinistro. Per fare questo: Premere il tasto [L] sulla tastiera della console.



Sulla tastiera della console:

- Premere il tasto [+].



- In alternativa, ruotare il pulsante centrale in senso antiorario (*).



> Ripetere l'operazione finché il cliente non percepisce un bilanciamento di sfocatura tra linea superiore e linea inferiore o una sua inversione.

- > **lettere identiche sulle linee superiore e inferiore**, viene raggiunto l'equilibrio bi-oculare. Annotare questo valore. In caso di preferenza per l'inversione tra le linee superiore e inferiore tra le proposte:

- Ridurre lo scarto del gradino di varianza per determinare l'esatto bilanciamento bioculare, o
- Mantenere l'equilibrio che dà la preferenza all'occhio dominante del cliente.



L'occhio dominante del cliente viene determinato durante i test di rifrazione preliminari.

4 Una volta conseguito il bilanciamento bioculare, rimuovere il potere da +0,50 D (o da +0,75 D) introdotto all'inizio del test.

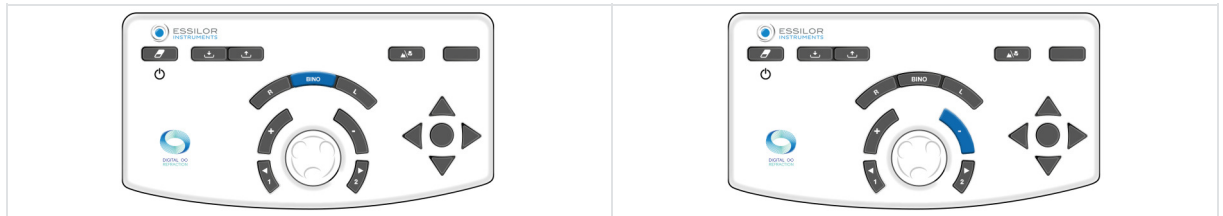


È possibile rimuovere il potere in due modi. Premendo [Bino], e poi (una volta selezionato il parametro "S"):

1. Ruotando il pulsante centrale in senso orario due volte (+0,50 D) o tre volte (-0,75 D).



2. Premendo il tasto [-] due volte (-0,50 D) o tre volte (-0,75 D).



Dopo il test di bilanciamento bioculare, eseguire un controllo di sfera binoculare con il test rosso/verde (da eseguire con entrambi gli occhi aperti).

Note

- Se il cliente riferisce che le linee appaiono e scompaiono o si spostano orizzontalmente o verticalmente, è probabile che abbia un problema di visione binoculare (difficoltà a visualizzare o fondere contemporaneamente le immagini).
- In questa fase di test, è opportuno porre regolarmente la domanda per assicurarsi che la visione del cliente avvenga simultaneamente in entrambi gli occhi e che sia stabile.



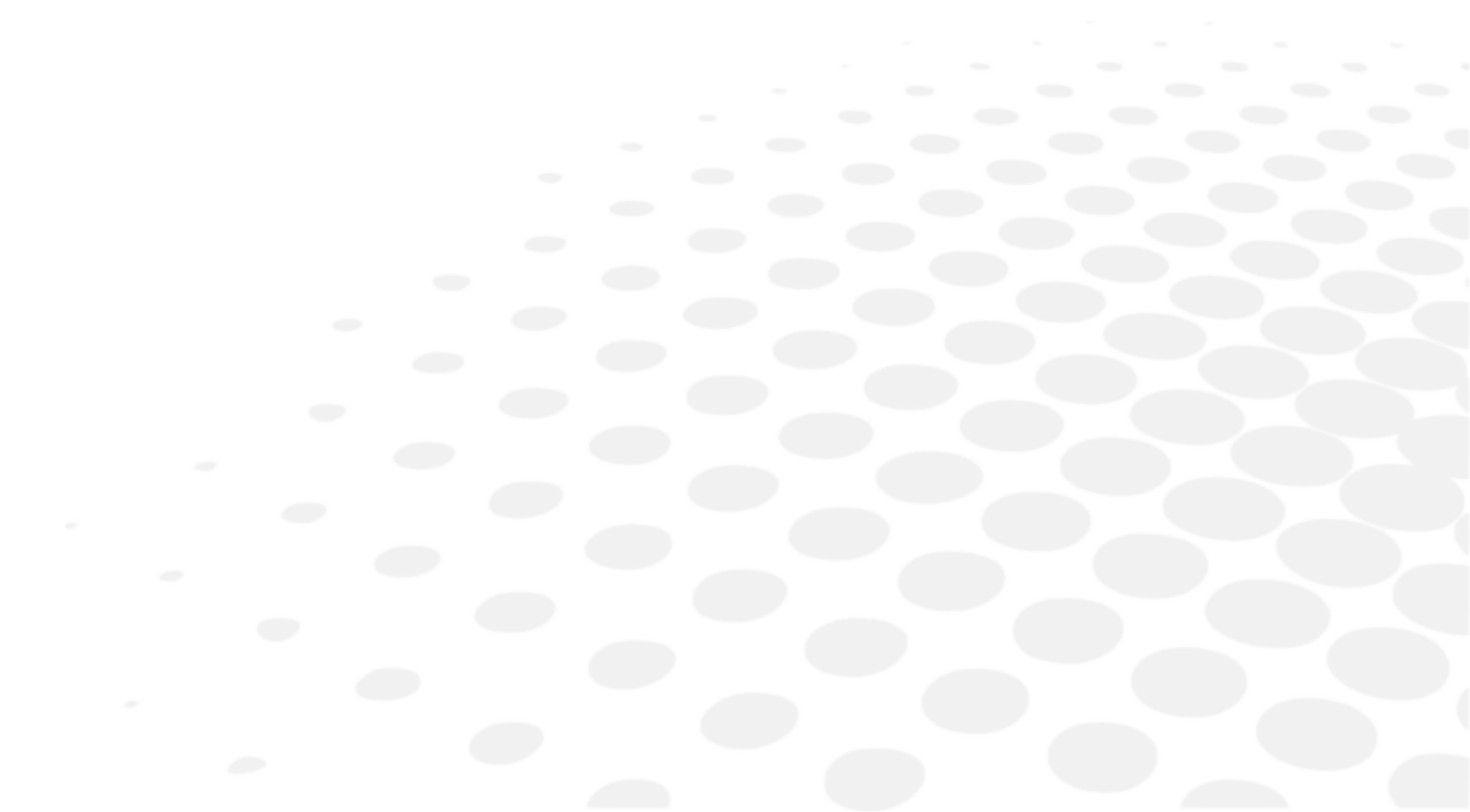
(*)

Questi dati corrispondono alle impostazioni predefinite del phoropter: Il **passo di variazione della sfera è di default 0,25 D** ma può essere regolato nelle impostazioni.


2. Test di visione da vicino

Test di visione da vicino da eseguire con barra e tabella del punto da vicino.




X. TEST INTELLIGENTI (SMART TEST)






Un test intelligente è un test semiautomatico che impiega un algoritmo in grado di assistere l'utente nel determinare con maggiore precisione o rapidità la rifrazione soggettiva del cliente. Durante un test intelligente, tutte le risposte vengono salvate e integrate automaticamente al fine di determinare un risultato ottimale di rifrazione soggettiva da verificare prima della prescrizione.

- 

I test intelligenti sono identificati da un pittogramma situato alla destra dell'icona.

I test intelligenti disponibili dipendono dalla versione del prodotto e del software (), ().
- 

Alcuni dei test principali vengono descritti in dettaglio solo per aiutare a comprendere il funzionamento dello strumento.
- 

Per ogni test, è disponibile una guida contestuale "in situazione di esame" premendo ().
- 

Tutte le funzioni dei test intelligenti si basano sul principio di inserimento delle risposte del cliente e sulla progressione dell'algoritmo per determinare l'impostazione controllata. Questa operazione continua fino all'individuazione del valore corretto.

1. Test di rifrazione


a. Test intelligente rosso/verde o bicromatico

Obiettivo

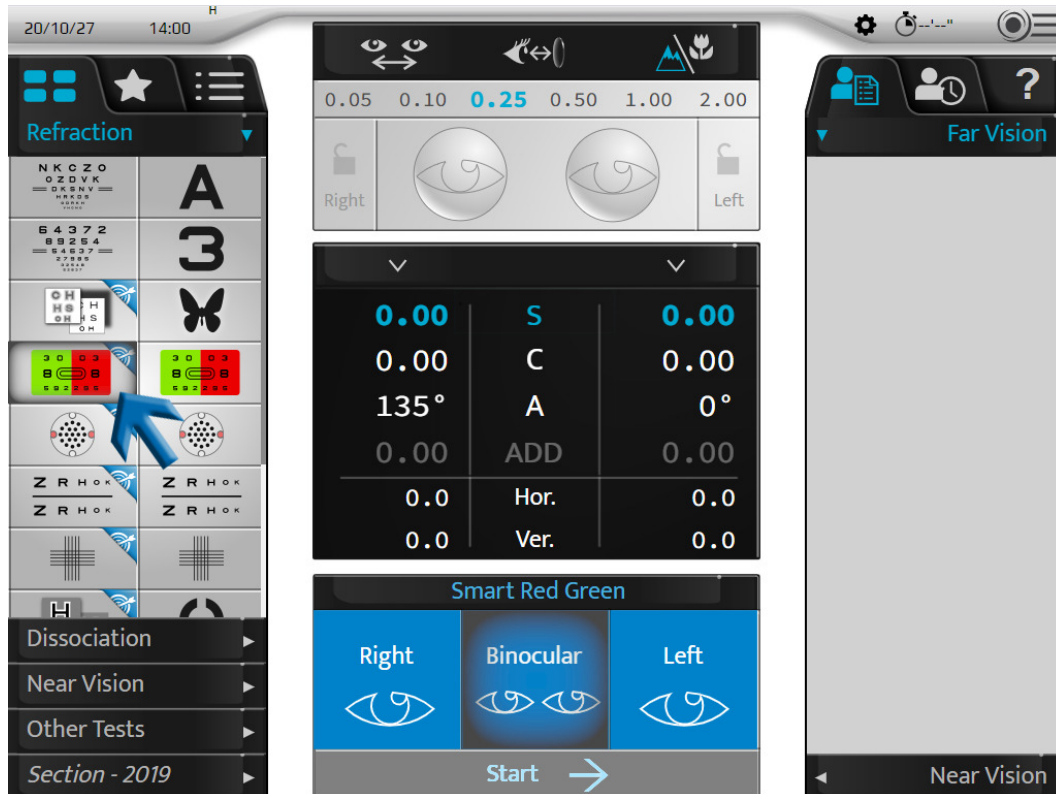
Rendere più preciso il valore della correzione sferica del cliente in:

- Visione da lontano,
- Condizione di visione monoculare:
 - occhio destro (OD),
 - occhio sinistro (OS),
- Condizione di visione binoculare (ODS, ad esempio OD e OS simultaneamente).

Procedura - Esecuzione del test

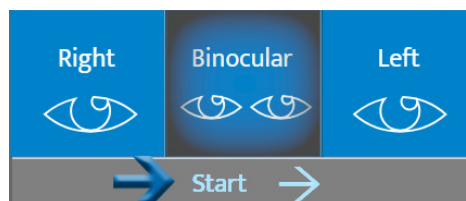
1 Premere ().

> La finestra di visualizzazione del test, nella parte inferiore dello schermo tattile della console, consente di scegliere in quali condizioni eseguire il test (OD, OS, ODS).

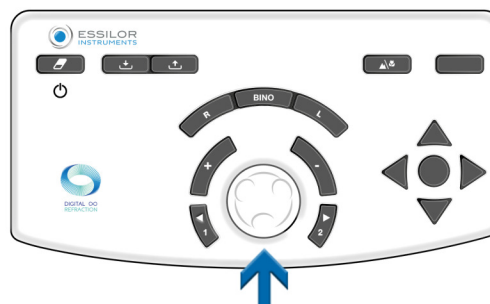


2 Una volta selezionata la condizione, avviare il test.

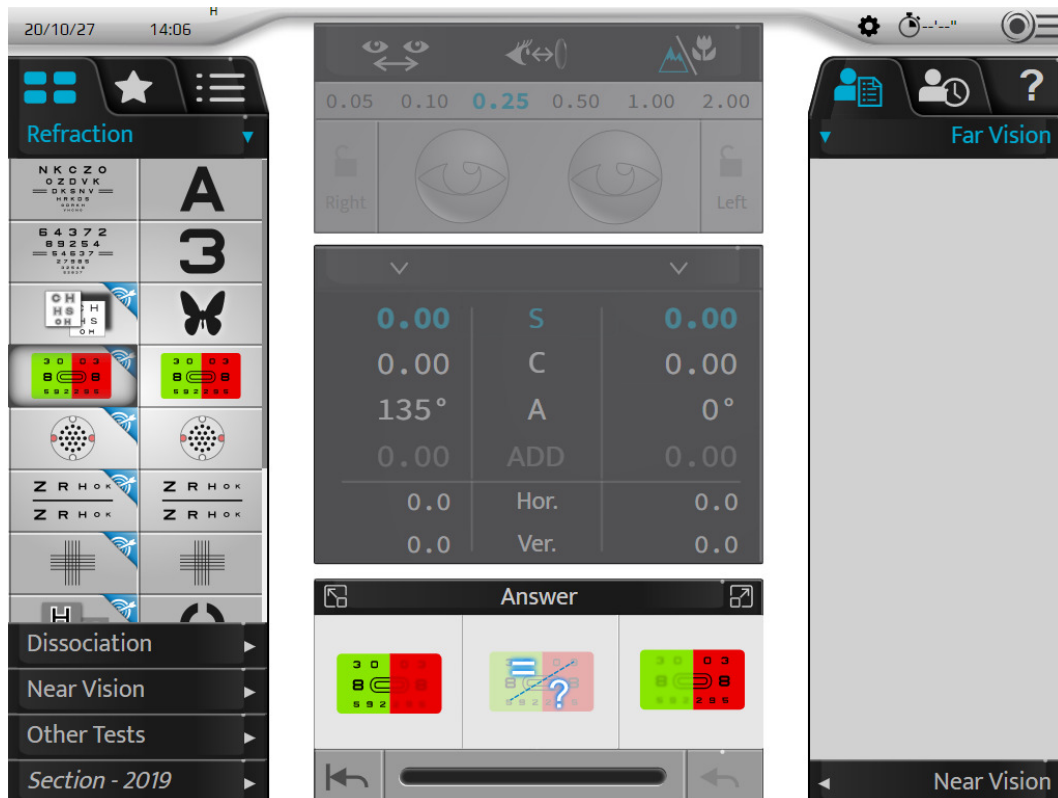
- o Sullo schermo tattile, premendo [Start].



- o Sulla tastiera della console, premendo il pulsante centrale.



- > Il test Rosso/Verde intelligente compare nell'area di visualizzazione, nella parte inferiore dello schermo tattile della console.



La parte centrale della schermata appare grigia. Non è più possibile modificare i valori delle impostazioni controllate, le maschere, i filtri o le regolazioni dello strumento.

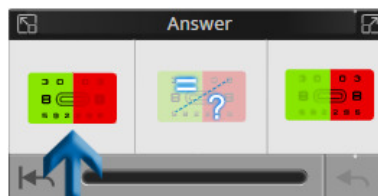
- > La tabella di ottotipi corrispondente viene visualizzata nella schermata di presentazione del test.

3 Rivolgere al cliente la seguente domanda:

"Osservi i caratteri sullo sfondo rosso e sullo sfondo verde Le sembrano più chiari sullo sfondo rosso, sullo sfondo verde o le sembrano identici su entrambi gli sfondi."

Se la risposta è:

- > **più scuro sullo sfondo verde.** Selezionare la risposta:
 - o Premendo la risposta corrispondente sullo schermo tattile.

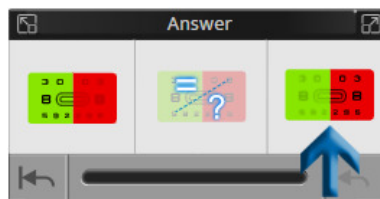


- o Sulla tastiera della console, premendo il tasto [+].

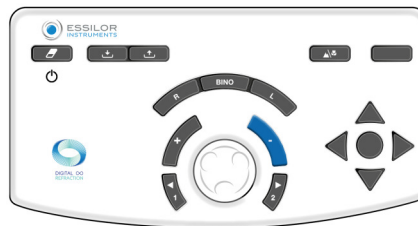


> **più scuri sullo sfondo rosso.** Selezionare la risposta:

- o Premendo la risposta corrispondente sullo schermo tattile.

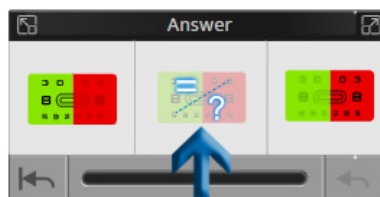


- o Sulla tastiera della console, premendo il tasto [-].

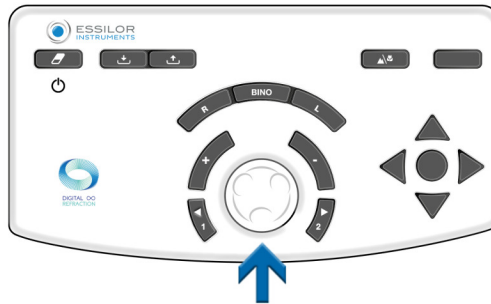


> **nessuna preferenza, non sa.** Selezionare la risposta:

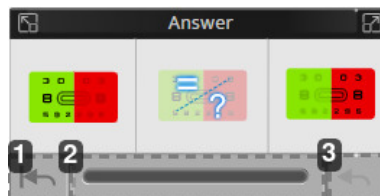
- o Premendo la risposta corrispondente sullo schermo tattile.



- o Sulla tastiera della console, premendo il pulsante centrale.



La finestra delle risposte consente inoltre:

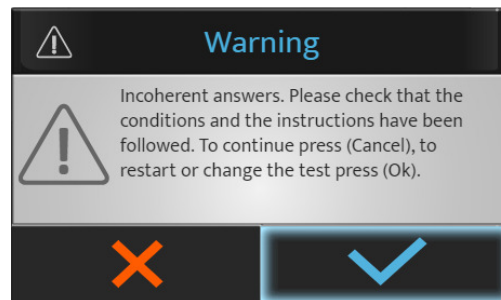


1. Tornare all'inizio del test
2. Visualizzare lo stato di avanzamento del test
Sono disponibili tre indicatori dello stato sulla barra di avanzamento.
3. Eliminare l'ultima risposta



Potrebbe comparire un messaggio di errore se si verifica un'anomalia durante il test.

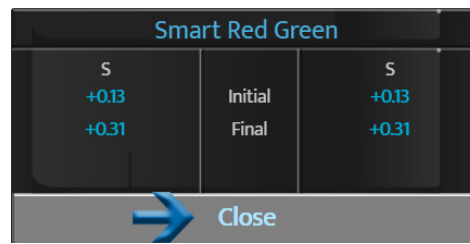
ESEMPIO:



Premere:

- o (✓) per interrompere o riavviare il test.
- o (✗) per continuare il test.

- 4 Alla fine della sequenza, chiudere il test premendo [Closed].

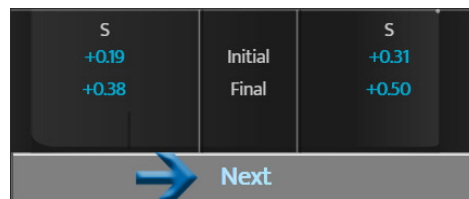


- 5 Selezionare il test seguente sullo schermo tattile, premendo il test desiderato nell'elenco disponibile.

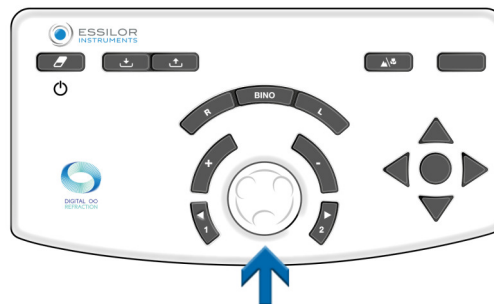


Nel caso di un programma di test, è possibile passare al test successivo:

- o Sullo schermo tattile, premendo [Next].



- o Sulla tastiera della console, premendo il pulsante centrale.



XI. DA RIFRAZIONE A PRESCRIZIONE [PVP]



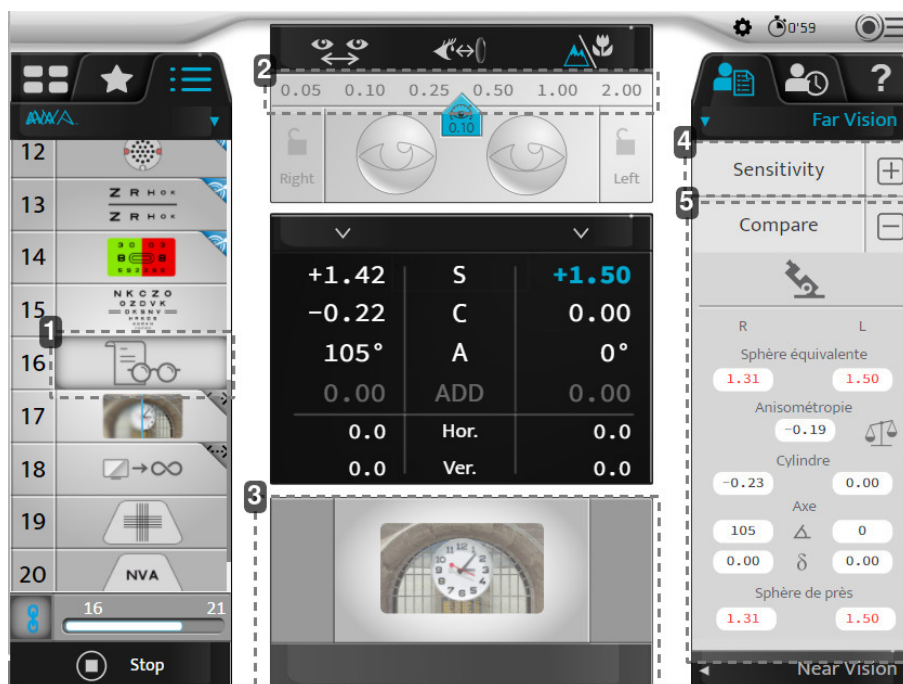
1. Descrizione

Il test [PVP] [Prescribe Vision Performance] è stato sviluppato per assistere l'optometrista durante la trasformazione della rifrazione precisa in una prescrizione finale.

È possibile accedere al test [PVP] mediante il pulsante di azionamento disponibile nei programmi Smart, dopo la rifrazione della visione da lontano.



Compare la seguente schermata:



1. Pulsante di azionamento PVP

Si tratta di un nuovo test disponibile nel programma Smart [AVA], al termine della rifrazione in visione da lontano. Assiste l'optometrista durante la regolazione che consente di trasformare la rifrazione precisa in una prescrizione perfetta.

2. Incremento personalizzato

Incremento corrente calcolato per adattarsi alla sensibilità del cliente.

3. Immagine innovativa vista dal cliente

Target preciso che include più stimoli con frequenza elevata e bassa, contrasto, profondità, trama, colori e direzione, osservati dal cliente, per concentrarsi sulle performance visive (nitidezza e prestazioni) durante la regolazione della rifrazione.

4. Fattore di sensibilità

La sensibilità del cliente viene automaticamente calcolata durante il programma Smart [AVA], grazie a degli algoritmi, e ci consente di fornire un incremento personalizzato utilizzato in [PVP].

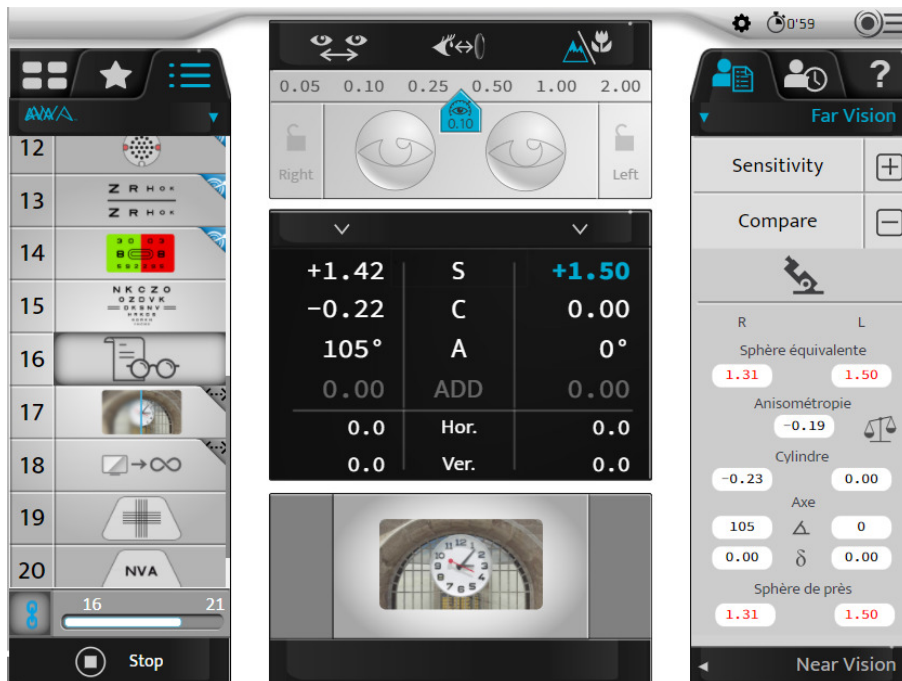
5. Calcolo delle differenze di correzione

Il calcolo delle differenze di correzione può essere eseguito tra la nuova rifrazione e tutte le correzioni memorizzate, come gli occhiali attualmente utilizzati.

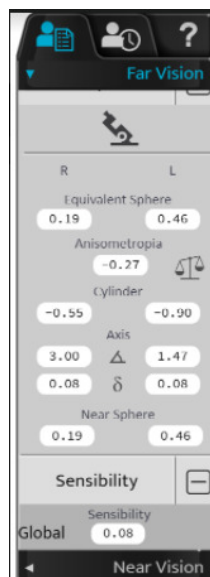
Include le differenze dei poteri di sfera e cilindro, l'anisometropia, l'asse (in gradi e diottrie) e di potenza della sfera in visione da vicino.

2. come confrontare una nuova rifrazione con un precedente rifrazione

Una volta raggiunta questa fase, dopo la rifrazione della visione da lontano, compare la schermata [PVP].

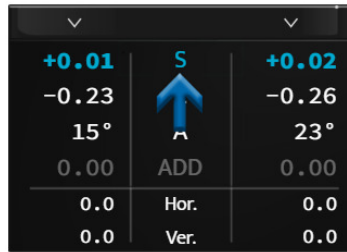


Per prima cosa, osservare i risultati sul lato destro della schermata per determinare su quale regolazione (potere di sfera, cilindro, asse...) bisogna concentrarsi, a seconda delle differenze tra la vecchia correzione e la nuova.



Per esempio, è necessario assicurarsi che la nuova rifrazione non sia troppo concava.

- 1 Fare clic sul valore della sfera binoculare.



- > L'intervallo di sensibilità viene selezionato per impostazione predefinita in alto.



- > L'immagine è già sullo schermo.

- 2 Quindi, rivolgere al cliente la seguente domanda:

"Osservi l'immagine nel suo insieme. L'immagine le sembra più nitida e confortevole nella posizione 1 o nella posizione 2? Si concentri sulle diverse trame dei mattoni e della finestra, sui vari contrasti e ombre dell'orologio e dell'edificio, nonché sulle diverse linee e curve dell'immagine."

Mentre il cliente osserva la nuova immagine, è possibile procedere come segue:

- 3 Chiedere al cliente se l'immagine è nitida e confortevole con la lente attuale.
- 4 Aggiungere più potere positivo (plus) girando il pulsante centrale a sinistra per confermare che c'è una diminuzione di comfort:
 - o Se sì, passare al punto 5
 - o In caso contrario, continuare ad aggiungere potere positivo fino a quando il comfort diminuisce.
- 5 Aggiungere maggiore potere negativo (minus) ruotando il pulsante centrale verso destra, fino a quando non vi siano più miglioramenti di comfort e nitidezza.
- 6 Una volta raggiunta questa fase, la prescrizione finale è stata ottenuta.



Per essere in grado di eseguire la fase [PVP], è necessaria la sensibilità del cliente. Per essere calcolato mediante il nostro algoritmo, è necessario condurre almeno 2 test ("Smart RG" e "Smart CC") per un occhio. Altrimenti l'icona [PVP] sarà inaccessibile.

Disponibile	Non disponibile

XII. CONFRONTO DELLA RIFRAZIONE (BLUETOUCH)



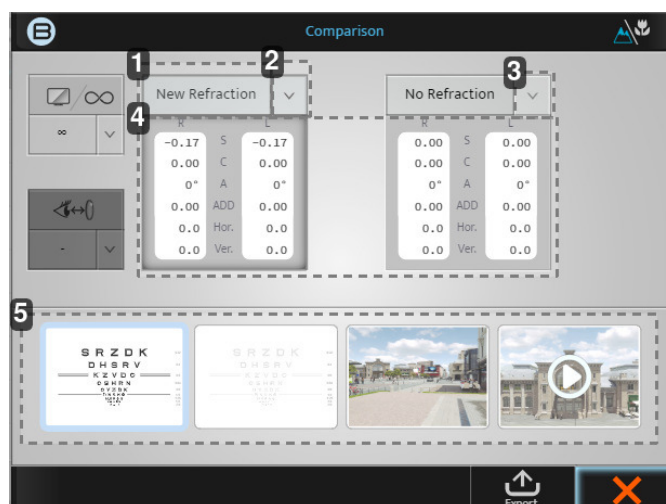
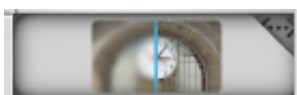
1. Descrizione

L'accesso alla schermata di confronto può essere effettuato:

- Premendo il pulsante di confronto sulla tastiera della console.



- Con il pulsante di azionamento, che può essere configurato in un test personalizzato.



1. Scheda [New refraction]

Questo valore si riferisce all'ultima rifrazione completata e, premendo sul blocco, verranno visualizzati i valori di potere rilevati.

2. Freccia Giù

Facendo clic su "Freccia Giù" sarà possibile selezionare altri dati salvati per confrontarli, ad esempio:

- Dati del frontofocometro
- Dati dell'auto-kerato-rifrattometro
- Ecc.

3. Freccia Giù

Facendo clic su "Freccia Giù" sarà possibile selezionare altri dati salvati per confrontarli, ad esempio:

- Dati del frontofocometro
- Dati dell'auto-kerato-rifrattometro
- Ecc.

4. Dati

Facendo clic sul blocco grigio stesso, il potere nel phoropter verrà riportato a tali valori.

5. Finestre di visualizzazione

Le 4 finestre di visualizzazione consentono di cambiare lo schermo visualizzato, per il confronto da log-MAR a 3D, e video.



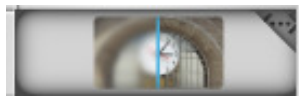
Una volta individuati quali dati si desidera confrontare con quale immagine, è sempre meglio passare ripetutamente da un termine di confronto all'altro chiedendo al cliente la sua preferenza.

2. come confrontare una nuova rifrazione con un precedente rifrazione

- 1 Una volta aggiornati i dati, fare clic su:



oppure su

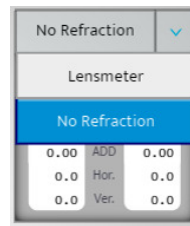


- > Appare la schermata seguente.

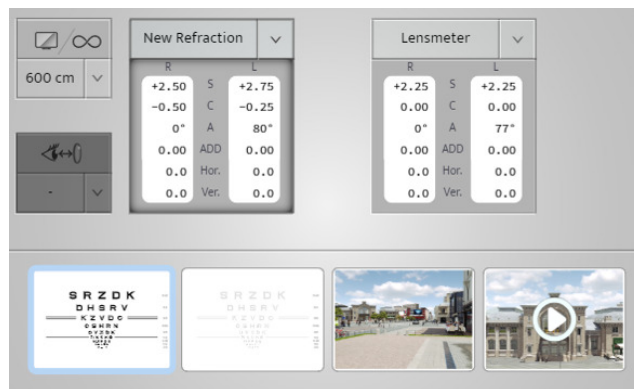


Nella schermata iniziale, i valori di confronto predefiniti sono: [New refraction] e [No refraction]. Poiché nella banca memorie si dispone di un valore di frontofocometro, i due dati da confrontare verranno selezionati automaticamente.

In questo esempio sarà necessario passare da [No refraction] a [Lensmeter].



- 2 Dopo aver selezionato la schermata con cui effettuare il confronto, è possibile alternare le due prescrizioni facendo clic sulle due caselle grigie.
- 3 Chiedere al cliente se percepisce una differenza durante il confronto dei due valori. (Il cliente dovrebbe preferire la nuova rifrazione).
- 4 Quando viene selezionata la nuova rifrazione, è possibile informare il(la) cliente che è rappresentativa di come vedrà con i suoi nuovi occhiali, e che dovrebbe essere in grado di percepire il miglioramento.

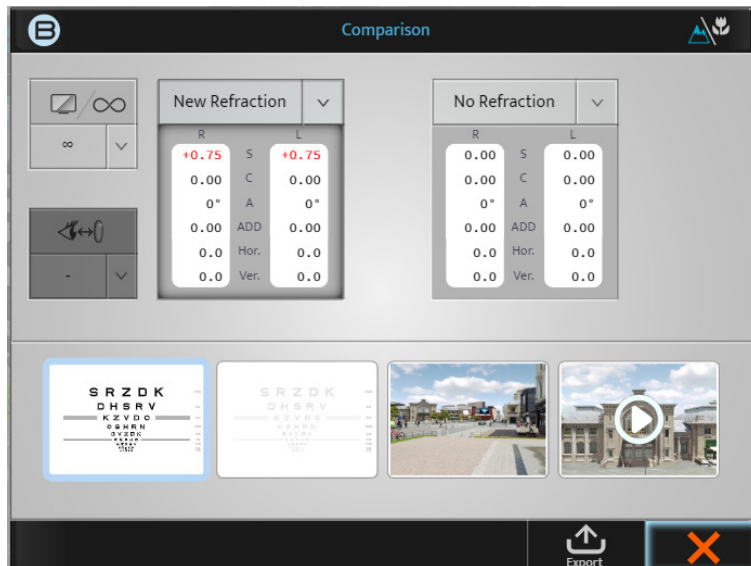


Per questo lo chiamiamo "pulsante del denaro" Converte la rifrazione in una vendita mostrando al paziente la differenza che vedrà.

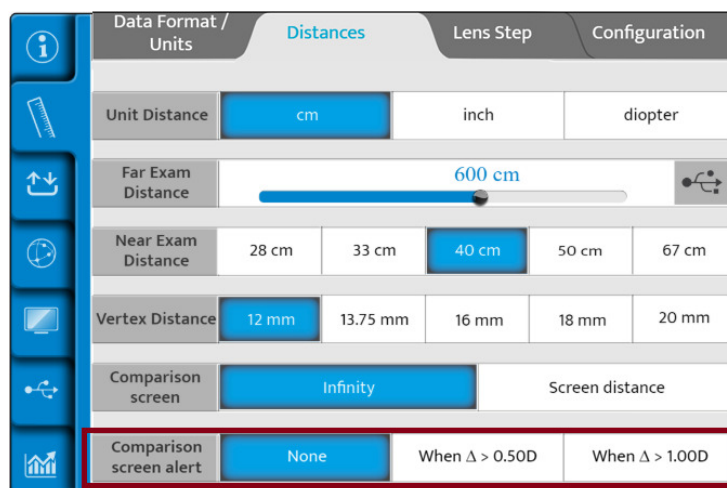
3. Funzione di avviso nella schermata di confronto

La "funzione di avviso" è stata sviluppata per aiutare l'optometrista (ECP) a comprendere se sono stati rilevati cambiamenti significativi rispetto ai precedenti dati del cliente. Questa funzione di avviso automatico è un'opzione che può essere attivata e personalizzata nel menu [Setting].

Se attivato, l'avviso appare in rosso, come mostrato nell'immagine seguente:



Questa funzione può essere attivata, disattivata o personalizzata nella seguente schermata [Setting].



Quando la funzione è attiva, l'optometrista (ECP) può decidere se visualizzare "l'avviso" quando la differenza diottrica è superiore a 0,50 D o a 1,00 D.

XIII. [VERTEX] MISURAZIONE DELLA DISTANZA



1. Descrizione



La Distanza [Vertex] è la distanza tra il lato posteriore di una lente oftalmica correttiva (sulla superficie posteriore) e l'occhio del paziente (all'apice della cornea). La distanza [Vertex] è sempre stata importante per la rifrazione, poiché il valore di rifrazione di un occhio dipende dalla distanza alla quale la lente correttiva si trova davanti all'occhio. Infatti, più la lente è distante dall'occhio, più si riduce il suo potere correttivo; più la lente è vicina all'occhio, più aumenta il suo potere correttivo, qualunque sia l'ametropia.

Misurare la distanza [Vertex] potrebbe essere molto importante

- Se il cliente viene posizionato e sottoposto al test a una distanza diversa rispetto alla distanza [Vertex], la modifica della potenza potrebbe influenzare le prestazioni degli occhiali.
- Ciò è ancor più evidente quando la potenza è elevata

2. Come misurare

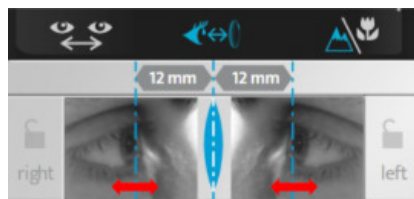
- 1 Chiedere al(alla) cliente di prendere posizione dietro il phoropter e di appoggiare la testa contro il supporto per la fronte, mentre osserva la distanza sullo schermo grafico.
- 2 L'esaminatore controlla che il phoropter sia posizionato sufficientemente vicino all'occhio del cliente, tanto da consentirgli un campo visivo ampio, ma non abbastanza da permettere alle ciglia di toccare la finestra posteriore del modulo ottico.
- 3 La distanza può essere facilmente regolata utilizzando il pulsante di rotazione situato sul lato anteriore di Vision-R, la cui rotazione oraria riduce la distanza [Vertex] mentre quella antioraria la aumenta.



- 4 Al cliente viene poi chiesto di osservare la distanza e di spalancare gli occhi. L'operatore preme sull'icona della distanza [Vertex] situata nella parte superiore dello schermo della console.



- 5 Due fotocamere acquisiscono le immagini degli occhi visualizzate sulla console.



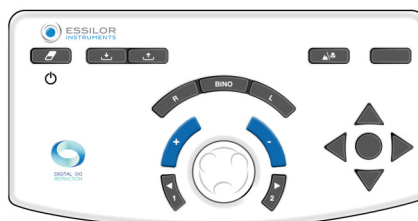
- > Sulle immagini vengono visualizzate due linee verticali e l'esaminatore deve solo allinearle all'apice della cornea, in modo binoculare o monoculare.

Sulla tastiera della console:

- rotando il pulsante centrale in senso orario o antiorario, oppure

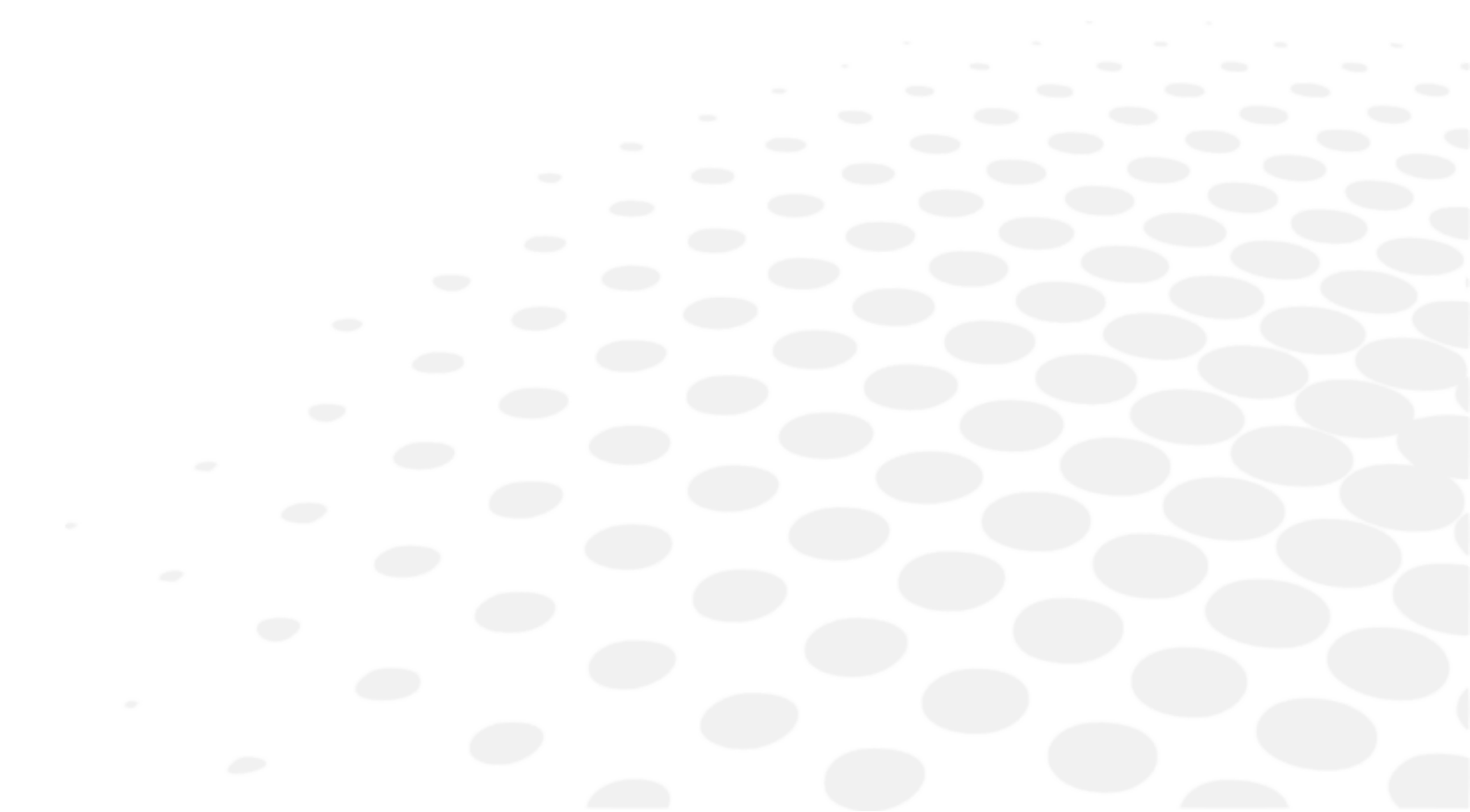


- premando i tasti [+/-].



- > Il valore della distanza [Vertex] viene visualizzato automaticamente e poi può essere registrato. È ammessa una distanza [Vertex] compresa tra 10 e 20 mm.

XIV. PROGRAMMI E TEST STANDARD E PERSONALIZZATI

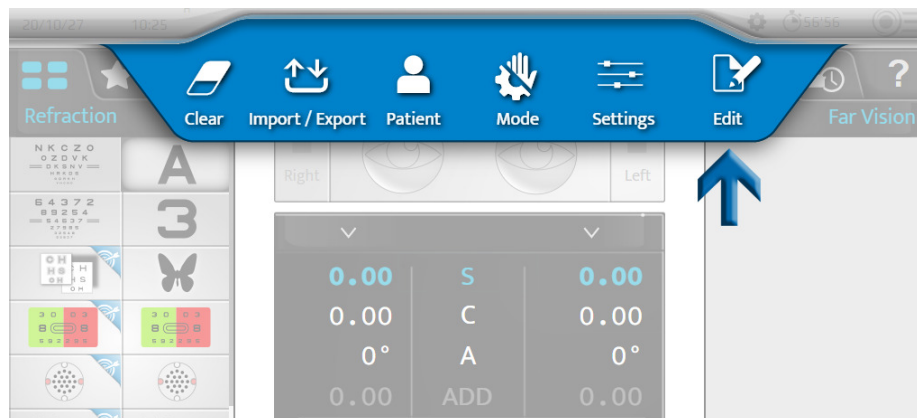


1. Personalizzare un programma

Vision-R™ 800 permette di personalizzare la sequenza di test (programma).

La personalizzazione di un programma si riferisce al programma stesso e non ai dettagli all'interno del test.

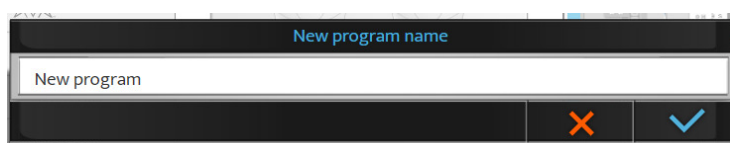
- 1 Premere (☰ > ✎).



- 2 Fare clic su (☰) e poi fare clic su [+] per creare un nuovo programma.

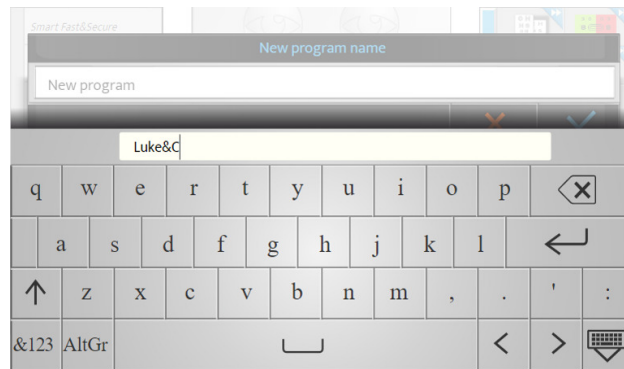


> Compare la seguente schermata:



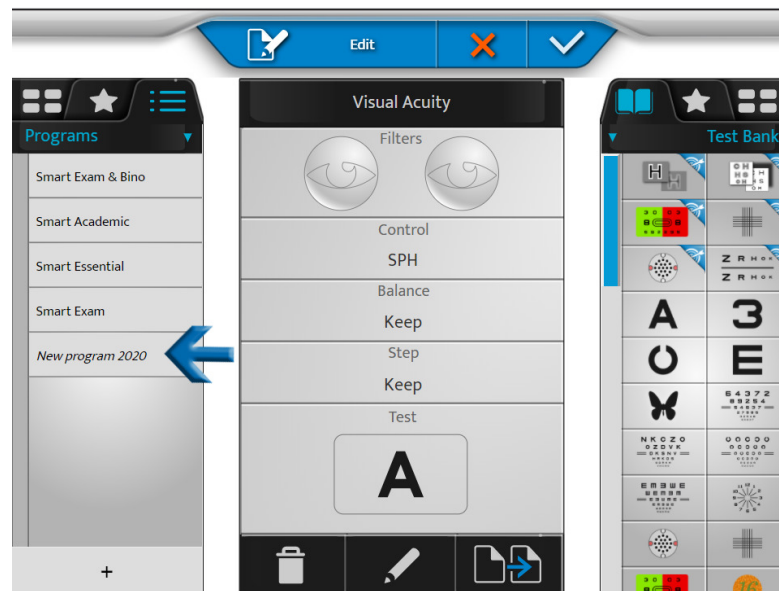


Per impostazione predefinita, il nome è [New program]. In questa fase è possibile modificare il nome del programma.

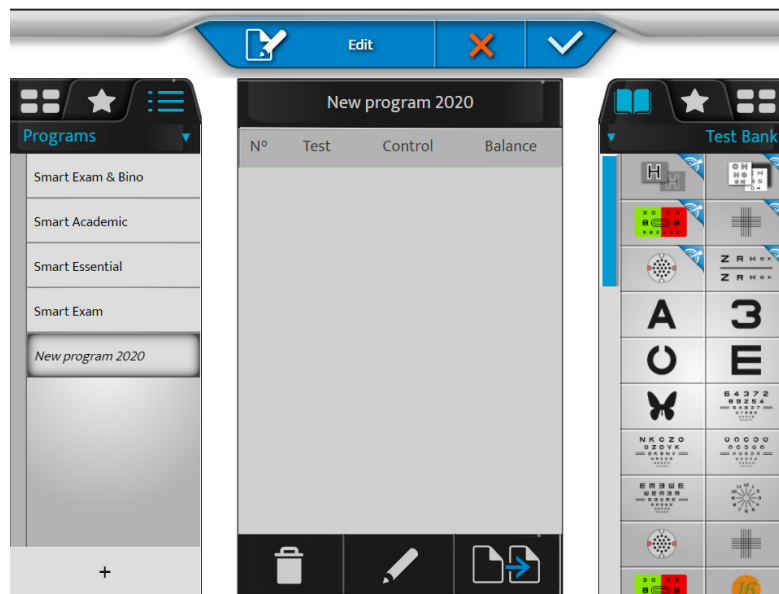


3 Assegnare un nome al programma e fare clic su (↵).

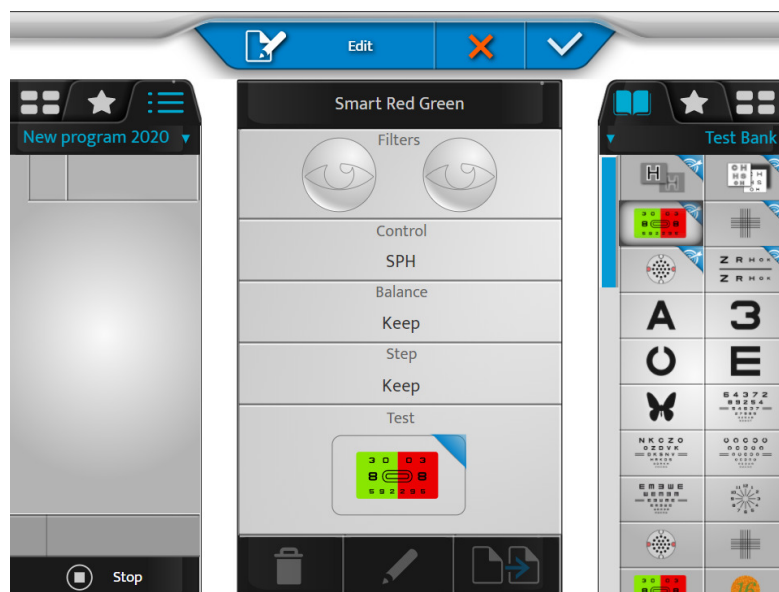
> Il nuovo programma viene visualizzato in corsivo nell'elenco dei programmi.



- 4 Fare clic e tenere premuto sul nome del programma per modificarne il nome o l'ordine nell'elenco dei programmi.



- 5 Fare clic su (✎) per modificare il programma.
> L'elenco dei test viene visualizzato nella colonna destra.
- 6 Selezionare un primo test nelle banca dei test, nei preferiti o nella libreria (facendo clic sulla scheda corrispondente nella parte superiore della colonna destra).



- Il contenuto del test viene visualizzato nel blocco centrale della schermata.
- Il contenuto del programma viene visualizzato nella sezione a sinistra.

- 7 Fare clic sul test e trascinarlo nell'elenco di test del programma (colonna a sinistra) nella posizione desiderata.



- 8 Eseguire la stessa operazione per i test seguenti per comporre il programma.

- 9 È quindi possibile fare clic su:

- (🗑️): per rimuovere il test selezionato
- (✏️): per cambiare o modificare il test
- (📄➡️): per duplicare il programma



È possibile modificare l'ordine dei test trascinando e rilasciando l'elenco dei test nel programma.

- 10 Fare clic su (✓) per convalidare le modifiche.

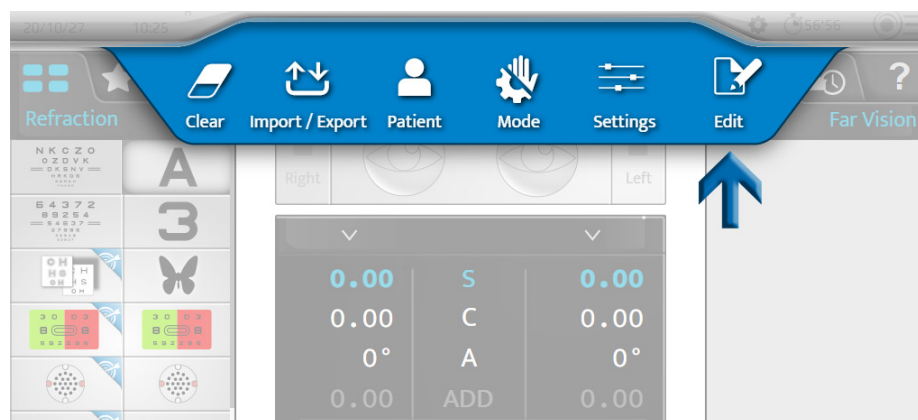


L'utente può fare clic su [Stop] per tornare all'elenco di programmi, e modificare i test o i preferiti prima di uscire dalla modalità di modifica convalidando con il tasto (✓).

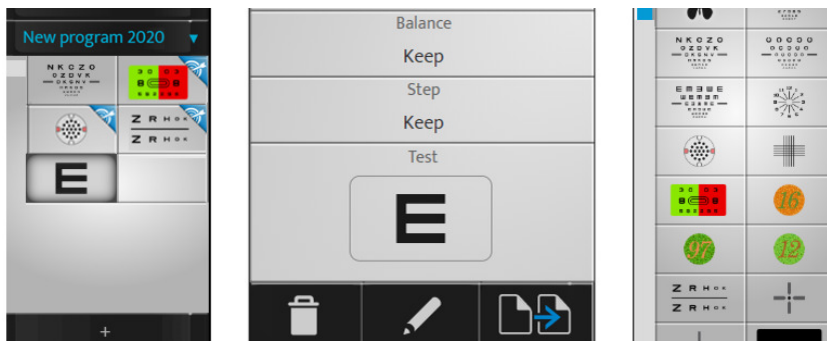
2. Personalizzare il test

Vision-R™ 800 permette di modificare il test specifico in modo molto dettagliato.

- 1 Premere (☰ > 🗑️).



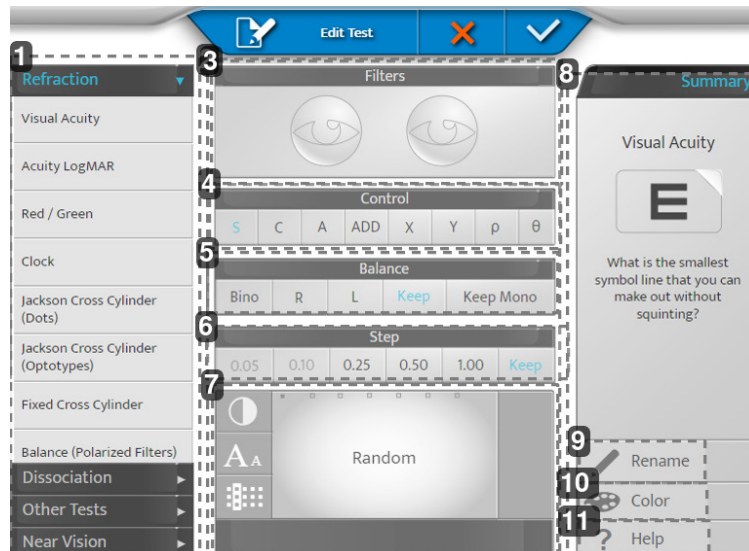
- 2 Selezionare il test da personalizzare (nella colonna sinistra).



- 3 È quindi possibile fare clic su:

- (🗑️): per rimuovere il test selezionato
- (✏️): per cambiare o modificare il test
- (🔄): per ripetere il test

> Compare la seguente schermata:



1. Zona 1

Impostare la categoria di test e applicare le impostazioni predefinite per quella categoria.

2. Zona 2

Consente di regolare le diverse impostazioni del test.

3. [Filters]

Consente di visualizzare e selezionare i filtri posizionati davanti agli occhi del cliente (rosso/verde, palette di Maddox, prismi, fori stenopeici, ecc.), premendo a lungo sugli occhi.

4. [Control]

Consente di scegliere il parametro ottico controllato (componenti sfera, cilindro, asse, addizione, prisma).

5. [Balance]

Consente di scegliere la condizione di test (Binoculare, Destro, Sinistro, mantenere la condizione precedente, conservare o imporre la condizione a occhio singolo).

> [Keep Mono]: Se il test precedente è stato condotto in condizioni di binocularità, la condizione del test viene forzata a monoculare.

Questa impostazione è particolarmente raccomandata per i test di astigmatismo.

6. [Step]

Consente di scegliere il gradino di variazione del potere diottrico (0,05, 0,10, 0,25, 0,50, 1,00, o di mantenerlo uguale a quello precedente).

7. Visualizzazione

Consente di vedere e modificare la visualizzazione del target durante il test.

> Per le schede dell'acuità: consente di optare per la selezione casuale della scheda (a seconda delle condizioni) o si una specifica scheda. Inoltre, per definire come viene presentata (righe, colonne, lettere), il livello di acuità e il contrasto o lo sfondo.

8. Zona 3

Consente di personalizzare l'icona di test e la Guida al test.

9. [Rename]

Consente di rinominare il test

10. [Color]

Consente di modificare il colore dell'angolo (in alto a destra) dell'icona

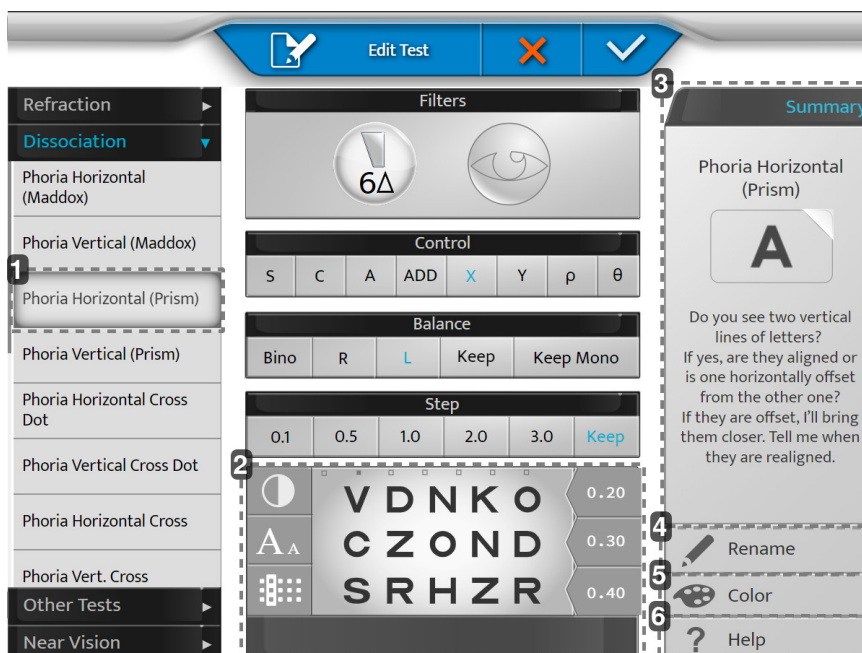
11. [Help]

Consente di modificare il testo della Guida al test.



Non dimenticare di salvare facendo clic su (✓).

ESEMPIO:



1. [Phoria Horizontal (Prism)]

Selezionando un pannello sulla sinistra, il pannello assisterà le impostazioni predefinite (cambio lente ausiliaria, attivazione del prisma, ecc.)

È possibile ignorare le impostazioni consigliate.

2. Visualizzazione

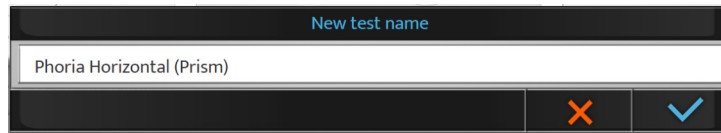
Personalizzazione della tabella.

3. [Summary]

Guida alla formulazione di ogni test predefinito.

4. [Rename]

Per denominare il test come si desidera.



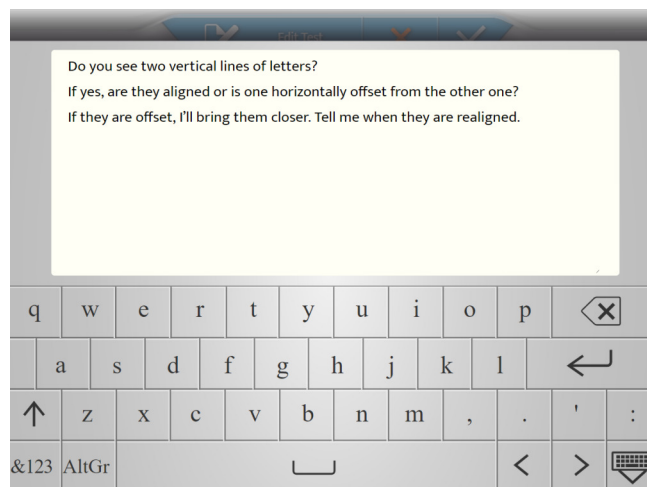
5. [Color]

Per scegliere il colore per il riconoscimento.



6. [Help]

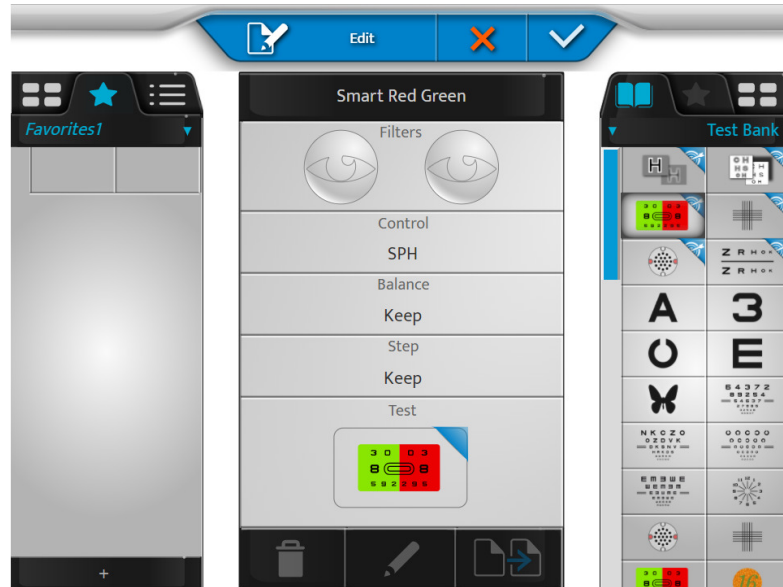
Per annotare cosa dire durante il test (pulsante di Guida).



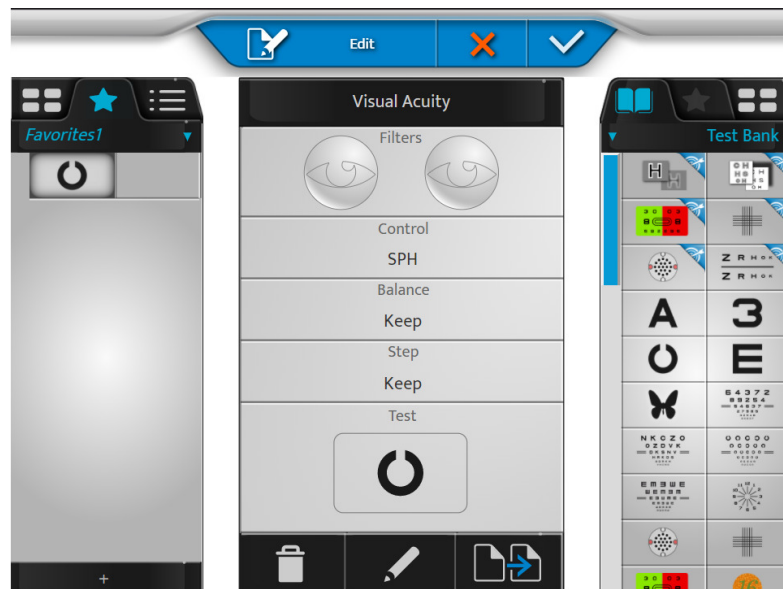
3. Selezione test preferiti

Vision-R™ 800 consente di aggiungere il test preferito.

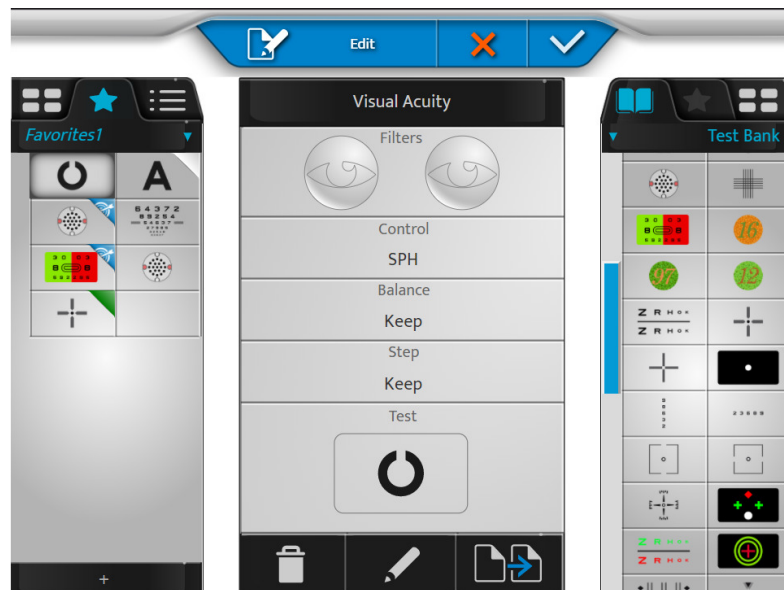
- 1 Fare clic sulla scheda [Favorites] nella colonna di sinistra.



- 2 Selezionare un primo test dalla banca o dalla libreria di test (facendo clic sulla scheda corrispondente nella parte superiore della colonna di destra).
- 3 Fare clic sul test, trascinarlo e rilasciarlo nella sezione dei test preferiti (colonna di sinistra) nella posizione desiderata.



- 4 Eseguire la stessa operazione per i test successivi.



- 5 È quindi possibile fare clic su:

- (🗑️): per rimuovere il test selezionato
- (✎): per cambiare o modificare il test
- (📄➡️): per duplicare il preferito

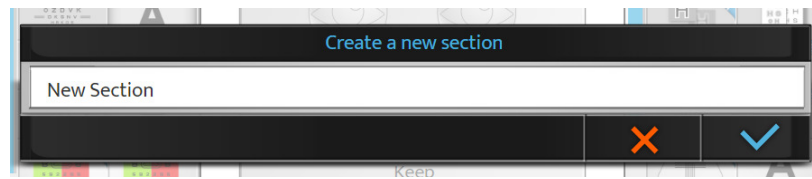


> È possibile modificare l'ordine dei test trascinandoli e rilasciandoli nella sezione del test.



- 6 Fare clic su [+] per creare una nuova sezione di test preferita.



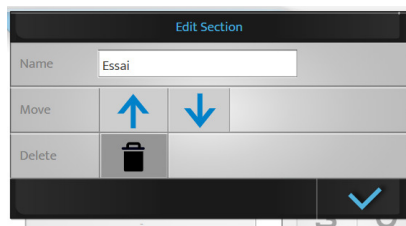
> Compare la seguente schermata:




7 Fare clic su:



-  per confermare
-  per annullare

8 Fare clic sul nome del preferito per modificarne il nome o l'ordine nell'elenco dei preferiti.



È possibile rimuovere il programma creato premendo ().

9 Infine, fate clic su:

-  per confermare
-  per annullare



Se sono presenti più sezioni, è possibile rimuovere una sezione di test preferita. Se è presente una sola sezione, non sarà possibile rimuoverla.

XV. [EASY REFRACTION MODE]



1. Descrizione



[Easy Refraction Mode] è una caratteristica opzionale su Vision-R™ 800.

Contattare il distributore locale per ulteriori informazioni e per verificare la disponibilità nel proprio paese.

La modalità [Easy Refraction Mode] consente a un operatore qualificato di eseguire un esame della rifrazione soggettiva, grazie a un processo semplificato, facile da usare e completo.

Questa modalità prevede 4 fasi:

1. Informazioni complete sul cliente
2. Impostazione della posizione corretta del cliente
3. Esecuzione dell'esame della rifrazione
4. Esportazione dei dati

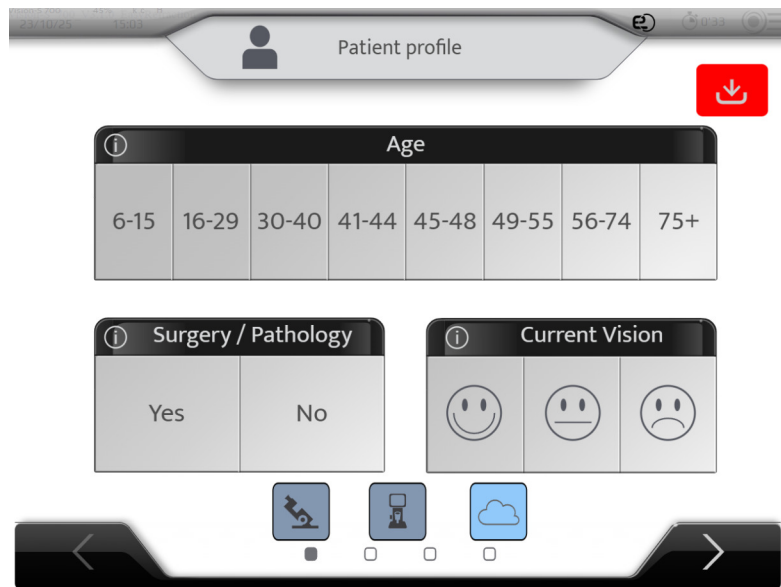
La fase 3 regola automaticamente la sequenza dei test, in base alle esigenze e alle risposte dei clienti.

I tipi di test e le relative durate possono variare a seconda dei clienti.



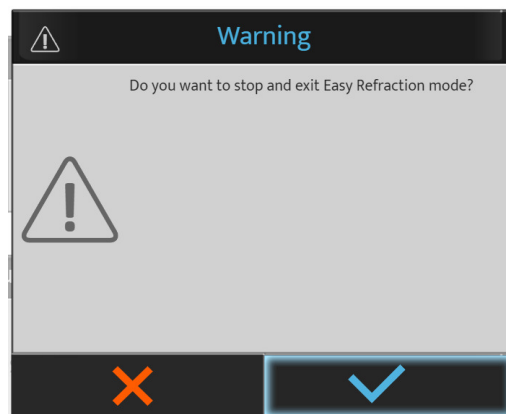
Per accedere a [Easy Refraction Mode], nella Homepage (in alto a destra), fare clic su (E).

> Compare la seguente schermata:



Se necessario, per passare alla modalità iniziale, fare nuovamente clic su (E).

> Compare un messaggio d'allarme:

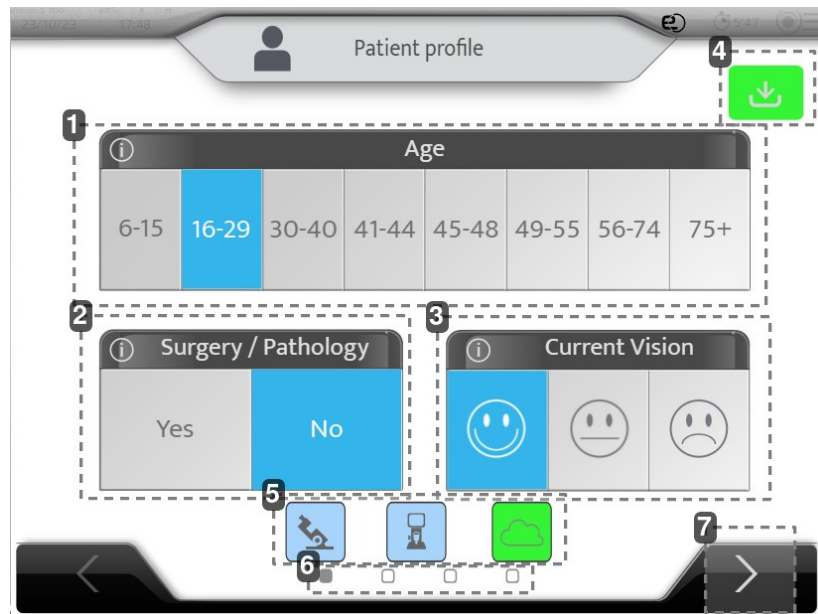


Utilizzando la modalità [Easy Refraction Mode], le istruzioni sono fornite nella schermata principale e spiegazioni più dettagliate sono disponibili cliccando sull'icona seguente.



2. [Patient profile]

Inserire le informazioni come segue.



1. Età del cliente

2. Chirurgia / Patologia

Il cliente è già stato sottoposto a un intervento chirurgico oppure è affetto da una patologia oculare?

3. Visione attuale




Il cliente è soddisfatto degli occhiali attuali o della visione attuale senza occhiali (se non ne indossa)?

4. Pulsante Importa

Fare clic su questo pulsante per importare dati dall'autorifrattore e dal frontifocometro.

Age	Device	SCA	ID
23/01/16 15:11	CLE070	- 2.87(- 0.75) 0° Add 0.62 - 3.00(+ 0.00) 0° Add 0.50	26dcbd59
23/01/16 15:11	WAM700	+ 0.75(+ 0.00) 0° Add 0.00 + 5.25(- 2.00) 65° Add 0.00	KR_H_Amb
23/01/16 15:11	CLE070	+ 0.50(+ 0.00) 0° Add 0.00 + 5.75(- 3.00) 65° Add 0.00	LM_H_Amb
23/01/16 15:11	WAM700	+ 1.50(- 0.75) 110° Add 0.00 + 2.00(- 0.50) 50° Add 0.00	KR_H_Old_0
23/01/16 15:11	CLE070	+ 1.00(- 0.50) 130° Add 1.75 + 1.75(+ 0.00) 0° Add 1.75	LM_H_Old_0

Convalidare facendo clic su (✓).

-  : vengono importati i dati provenienti da autorifrattore e frontofocometro (raccomandato).
> L'esame può iniziare
-  : vengono importati i dati provenienti da autorifrattore o frontofocometro.
> L'esame può iniziare
-  : i dati di autorifrazione e frontofocometro non vengono importati.
> L'esame non può iniziare

Nota: Se le impostazioni sono su importazione automatica, quando i dati vengono inviati, vengono automaticamente immessi nel prodotto e il pulsante diventa verde.

5. Punto di partenza

Le seguenti icone non sono selezionabili e informano l'utente in merito alla disponibilità dei dati e del punto di partenza selezionato:

- Grigio: non disponibili
- Blu: disponibili/importati
- Verde: punto di partenza

La [Easy Refraction Mode] seleziona automaticamente il punto di partenza più appropriato a seconda dei valori del frontofocometro, dell'autorefrattometro e della soddisfazione con la visione attuale.

Esempio 1: Frontofocometro e autorefrattometro importati, frontofocometro selezionato, modello punto di partenza cloud non disponibile.



Esempio 2: Frontofocometro e autorefrattometro importati, autorefrattometro selezionato, modello punto di partenza cloud non disponibile.

Nota: Il modello del punto di partenza cloud sarà disponibile nelle versioni future.



6. Fasi principali del processo

1. Dati e informazioni iniziali del cliente
2. Posizionamento del cliente
3. Rifrazione in corso
4. Risultati della rifrazione

7. Pulsante Avanti

Consente di passare alla pagina di configurazione del cliente.

3. [Patient setup]



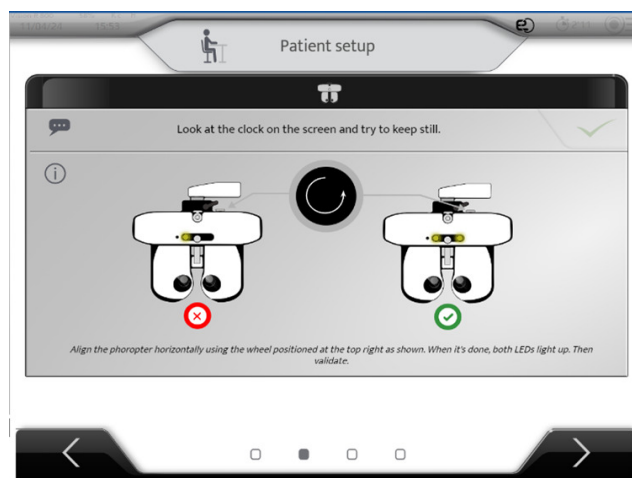
Per ulteriori dettagli su come installare correttamente i clienti, consultare la sezione dedicata.

A questo punto è necessario impostare il cliente mediante:

1. Impostazione dell'orizzontalità del phoropter
2. Controllo della distanza Vertex
3. Regolazione delle distanze interpupillari

a. Impostazione dell'orizzontalità

Se il sistema rileva che la testa del phoropter non è orizzontale, viene visualizzata la seguente schermata.



Il cliente deve sedersi comodamente.

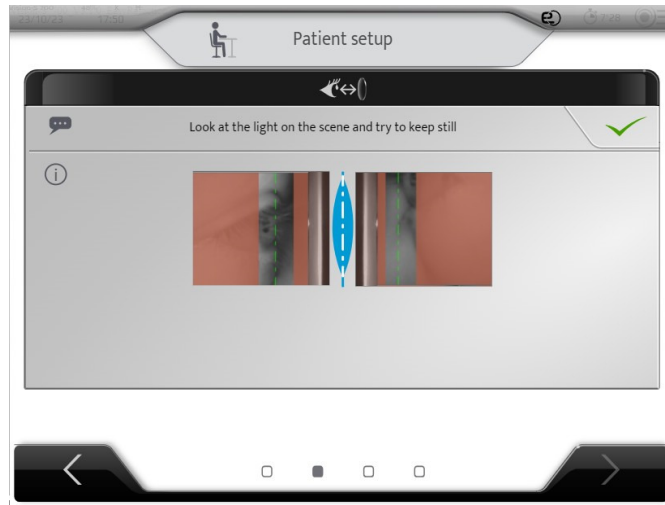
- 1 Posizionare il phoropter davanti al cliente, con la fronte che tocca il poggiafronte.
- 2 Leggere le istruzioni.
- 3 Ruotare la rotellina sull'angolo destro seguendo la direzione di rotazione visualizzata sullo schermo.




> Quando i due LED sono accesi e il segno di spunta appare al centro, premere il pulsante di convalida.

b. [Vertex] distanza

Compaiono le immagini degli occhi destro e sinistro del cliente.



> Regolare il poggiafronte (vedere il capitolo dedicato) per posizionare l'apice corneale nell'area luminosa, idealmente sulla linea verde (che corrisponde a una distanza occhio-lente di 12mm).

> Quindi fare clic su () per regolare le distanze interpupillari.

c. Distanze interpupillari

Dopo la convalida della distanza Vertex, compare la seguente schermata:



Prima di regolare le distanze, chiedere al cliente di appoggiare la fronte contro il poggiatesta e assicurarsi che sia in una posizione comoda. Lo schermo del test deve trovarsi al centro del campo visivo del cliente.

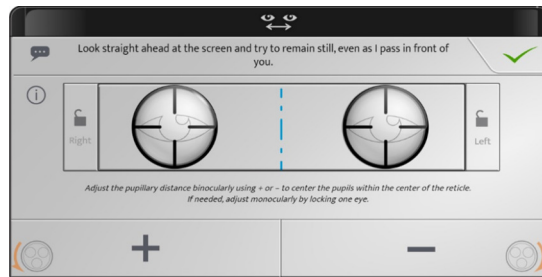
Posizionarsi di fronte al cliente in modo da non bloccare la vista dello schermo. Allineare l'occhio destro al reticolo destro e regolare la PD. Ripetere con l'occhio sinistro per il reticolo sinistro.

La regolazione delle distanze interpupillari può essere condotta sulla console:

- Ruotando il pulsante centrale in senso orario o antiorario.
- Premendo i tasti [+/-].

Ogni clic corrisponde a una modifica di 0,5 mm sull'occhio destro e poi su quello sinistro. Per regolare solo un occhio, bloccare l'altro mediante i bloccaggi appositi.

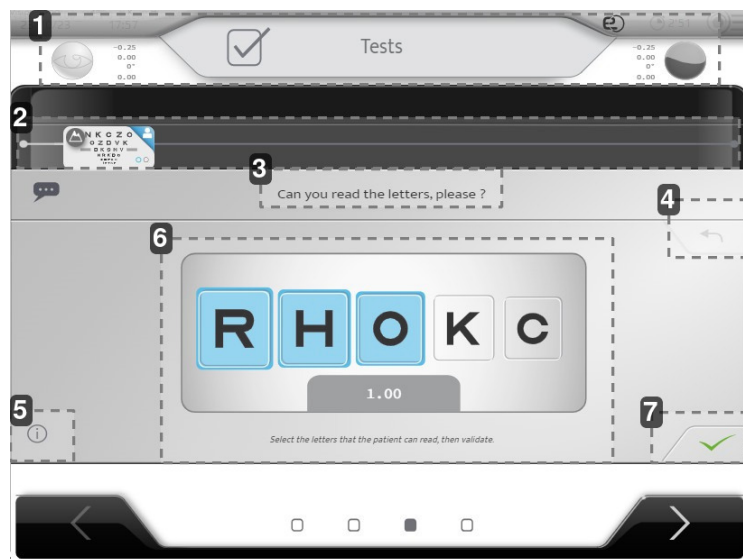
> Esempio: l'occhio sinistro è bloccato, i tasti [+/-] regoleranno solo l'allineamento dell'occhio destro.



> Quindi, fare clic su (✓) per avviare l'esame.

4. Eseguire l'esame della rifrazione

Durante l'esame, sullo schermo saranno visualizzati vari test.



1. Occhio esaminato

Potere ottico di ciascun occhio.

2. Test attuale e barra di avanzamento

3. Fraseologia

È importante continuare a ripetere la fraseologia ad ogni iterazione dell'esame, in modo da garantire che i clienti continuino a comprendere la procedura.

4. Annullare l'ultima risposta

5. Guida (aiuto)

6. Area di test, risposta del cliente

7. Convalida


a. Acuità

- 1 Rivolgere al cliente la seguente domanda:
"Può leggere le lettere per favore?"
- 2 Selezionare sullo schermo le lettere lette correttamente dal cliente.



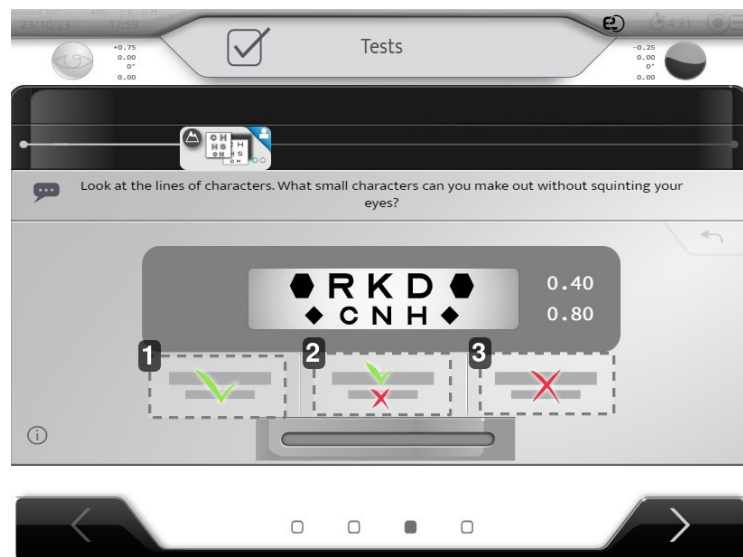
Anche l'acuità testata viene visualizzata in base alla lettera letta correttamente.



È possibile selezionare tutte le lettere facendo clic su .

b. Rimozione offuscamento

- 1 Rivolgere al cliente la seguente domanda:
"Osservi le righe di caratteri. Quali caratteri di piccole dimensioni riesce a distinguere senza strizzare gli occhi?"
- 2 Selezionare sullo schermo la risposta del cliente.



1. Vengono lette 2 righe (o quella più piccola)
2. Viene letta solo la parte superiore
3. Nessuna viene letta

c. ADJ/CC sferiche

- 1 Rivolgere al cliente la seguente domanda:
"Osservi le lettere. Può dirmi se le sembrano più nitide e di lettura più confortevole con la lente 1 o 2, oppure se risultano identiche?"
- 2 Mostrare le 2 posizioni facendo clic su 1 e 2 oppure utilizzando la tastiera.
 1. Posizione 1
 2. Posizione 2
- 3 Selezionare sullo schermo la risposta del cliente facendo clic sulle icone o utilizzando la tastiera.

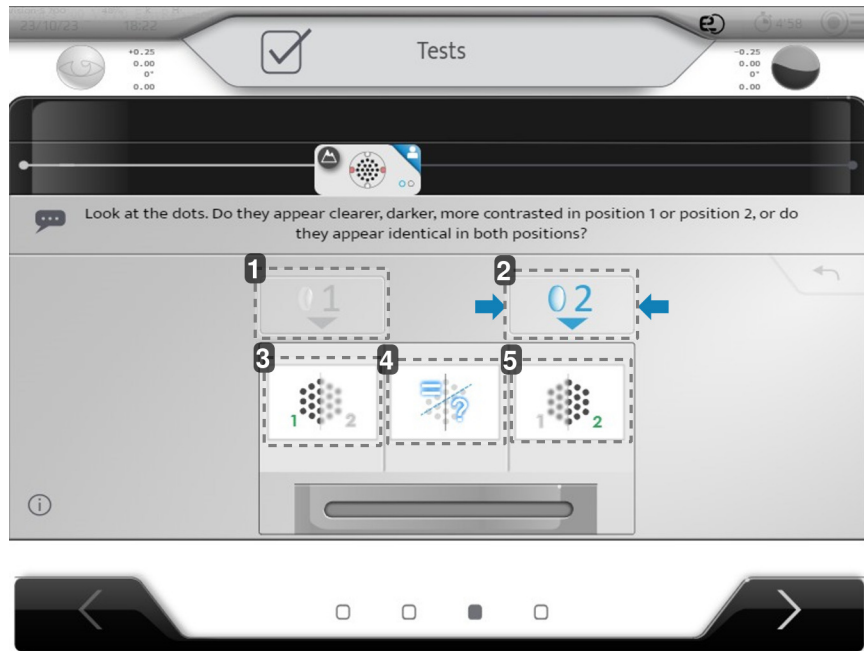


1. Posizione 1
2. Posizione 2
3. Posizione 1 più nitida della posizione 2
4. Nessuna differenza / Identiche
5. Posizione 2 più nitida della posizione 1

d. Cilindri crociati di Jackson

- 1 Rivolgere al cliente la seguente domanda:
"Guardi i punti. Le sembrano più chiari, più scuri e con maggiore contrasto nella posizione 1, nella posizione 2, oppure le sembrano identici in entrambe le posizioni?"
- 2 Selezionare le due posizioni per visualizzare le 2 posizioni, facendo clic su 1 e 2 oppure utilizzando la tastiera.
 1. Posizione 1
 2. Posizione 2

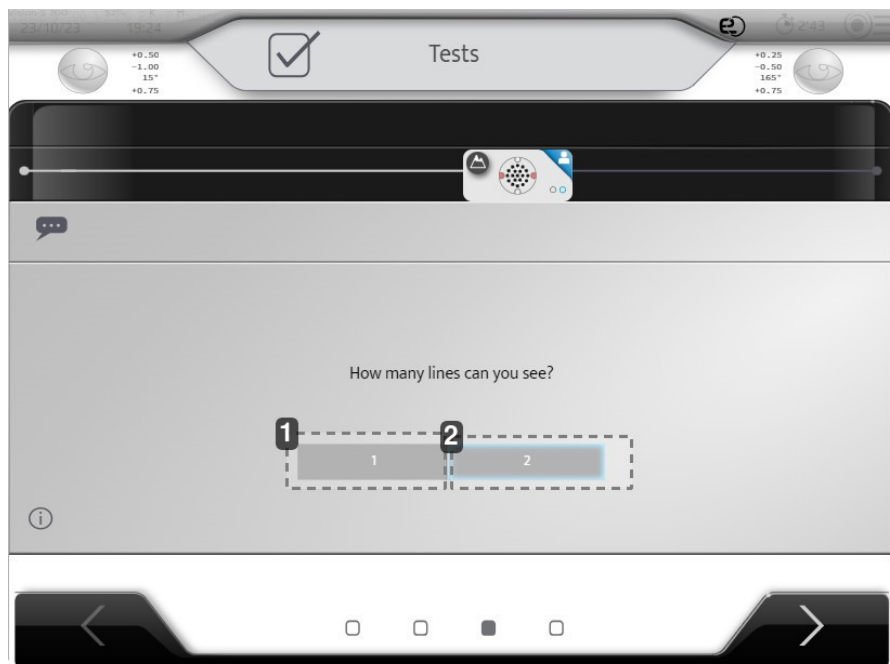
- 3 Selezionare sullo schermo la risposta del cliente facendo clic sulle icone o utilizzando la tastiera.



1. Posizione 1
2. Posizione 2
3. Posizione 1 più nitida della posizione 2
4. Nessuna differenza / Identiche
5. Posizione 2 più nitida della posizione 1

e. Doppio controllo della visione

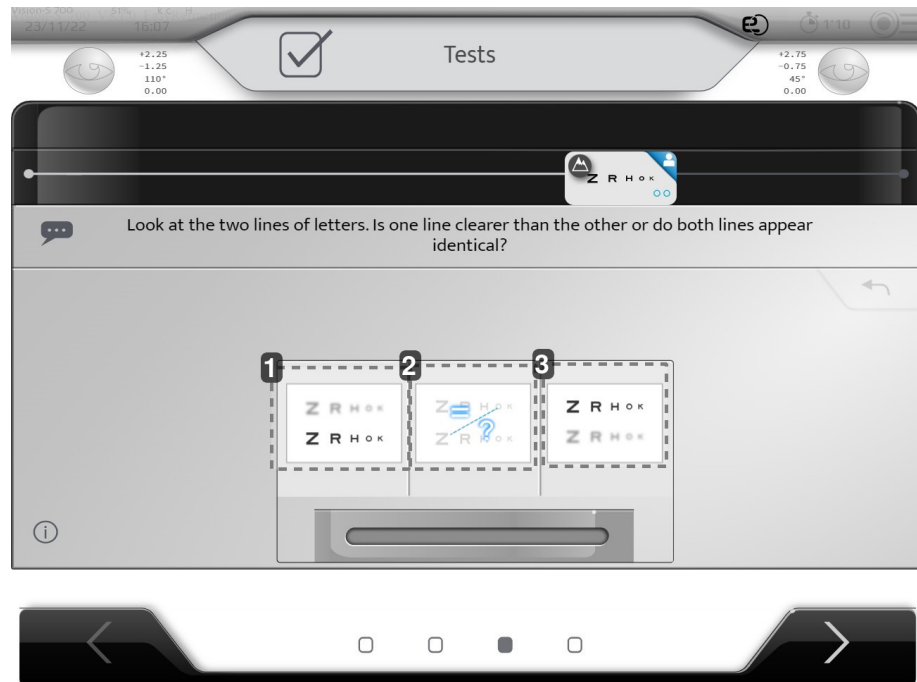
- 1 Chiedere al cliente quante righe può vedere.
- 2 Selezionare sullo schermo la risposta del cliente.



1. Viene visualizzata solo 1 riga
2. Sono visibili 2 righe

f. Bilanciamento

- 1 Rivolgere al cliente la seguente domanda:
“Osservi le due righe di lettere. Una riga è più chiara dell'altra o entrambe le righe appaiono identiche?”
- 2 Selezionare sullo schermo la risposta del cliente.

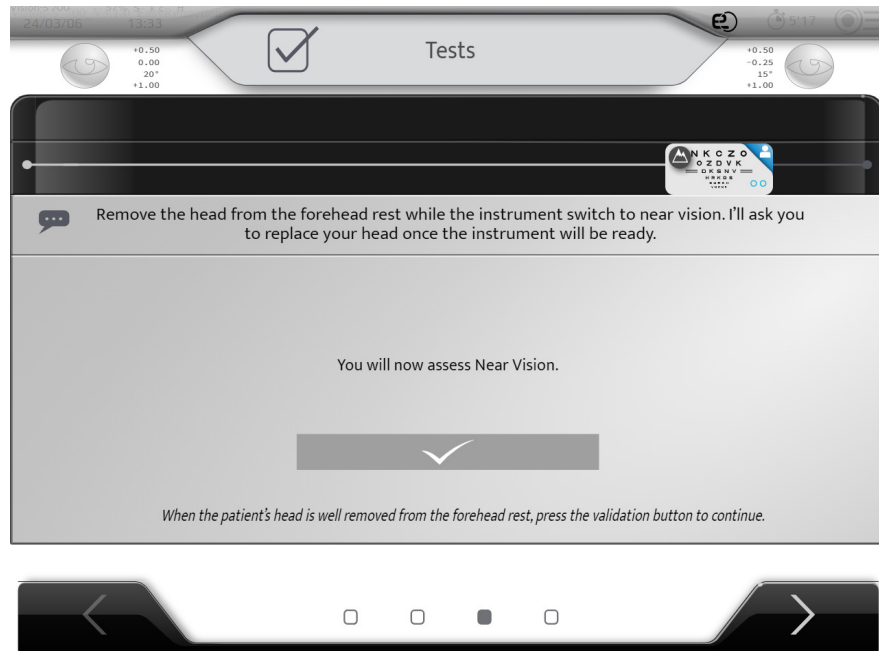


1. La riga inferiore è più nitida
2. Nessuna differenza / Identiche
3. La riga superiore è più nitida

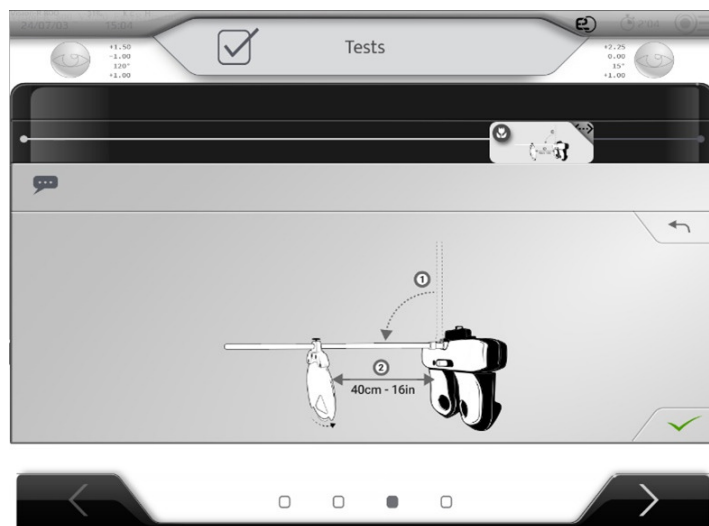
g. Visione da vicino

A partire dalla categoria di età 41-44 anni, verrà eseguito un test della visione da vicino.

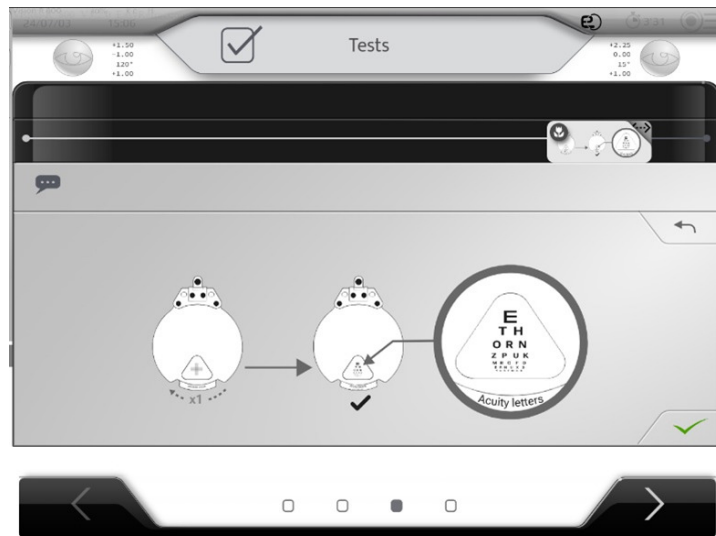
- 1 Prima di procedere con il test di visione da vicino, istruire il cliente a fare un passo indietro in modo che la macchina possa essere posizionata.



- 2 Una volta che il cliente ha fatto un passo indietro, è possibile confermare di procedere.
- 3 Fare clic sul pulsante con il segno di spunta.
 - > Il phoropter passerà alla modalità della visione da vicino.
 - > Viene visualizzata la seguente immagine:



- > Il simbolo del piccolo fiore sul passo della barra di progressione indica che l'esame è ora condotto in visione da visione da vicino.



- 8 Ruotare la ruota dei test una volta verso sinistra per visualizzare il test delle lettere.

> Seguirà un esame dell'acuità visiva per la visione da vicino.

- 9 Chiedere al cliente di leggere la penultima riga di lettere (0,66/1,0 o 20/30). Selezionare le lettere da leggere e convalidare.

Se il cliente non convalida la riga, chiedere di leggere la quinta riga di lettere (quella direttamente sopra sulla scheda) (0,50/1,0 o 20/40). Se vengono lette le lettere (0,66/1,0 o 20/30) e la riga viene convalidata, chiedere al cliente di leggere l'ultima riga di lettere sulla scheda (1,0/1,0 o 20/20).



- > Una riga di lettere viene convalidata quando viene letta la maggior parte delle lettere:

- o 3/5 lettere (0,5/1,0 o 20/40)
- o 4/6 lettere (0,66/1,0 o 20/30)
- o 4/7 lettere (1,0/1,0 o 20/10)

- > Al termine del test della visione da vicino, apparirà l'immagine seguente, per mostrare come sollevare la barra prima del passo successivo.



h. Confronto della rifrazione (Bluetouch)

È ora possibile confrontare i risultati tra la nuova e la vecchia rifrazione (importata).

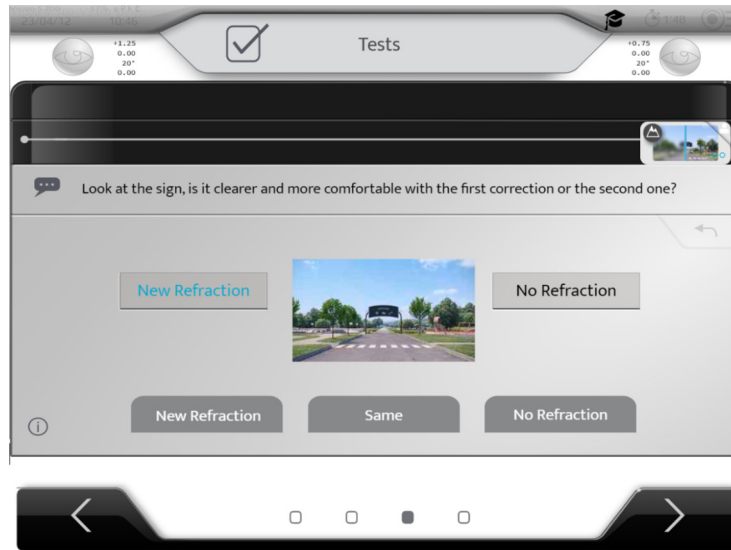
- 1 Rivolgere al cliente la seguente domanda:
“Osservi il cartello. È più chiaro e di lettura più confortevole con la prima correzione o con la seconda?”
- 2 Selezionare sullo schermo la risposta del cliente.



1. Mostra la nuova rifrazione
2. Mostra la rifrazione corrente
 Frontofocometro o nessuna rifrazione se il cliente non indossa occhiali.
3. La nuova rifrazione è migliore
4. Nessuna differenza / Identici
5. La rifrazione corrente è migliore



Se il cliente non indossa occhiali, la nuova rifrazione viene confrontata con l'assenza di rifrazione, il che significa OD.



5. [Patient's report]

Al termine dell'esame, i risultati vengono visualizzati sullo schermo.

	Right Eye		Left Eye	
Objective Refraction	-0.75(-0.00)0°		-0.75(-0.00)0°	
Current Equipement	+0.00(-0.00)0°	0.00	+0.00(-0.00)0°	0.00
	1.25	1.25	1.00	
New Refraction	+0.50(-1.00)15°	+1.00	+0.75(-0.50)165°	+1.00
	1.25	1.60	1.00	1.25
Preference	New Refraction			
Clear		Export		

1. Dati iniziali

Strumentazione corrente = Frontofocometro + Acuità correnti

2. Risultati della rifrazione

Nuova rifrazione = Nuova correzione della rifrazione + Acuità finali

Preferenza: Preferenza tra Nuova rifrazione e Frontofocometro (strumentazione corrente)

3. Commenti

4. [Export] finale



Quando i dati vengono esportati è possibile stampare il ticket.

Se il cliente non indossa occhiali, i valori del frontofocometro sono compilati con 0 D.

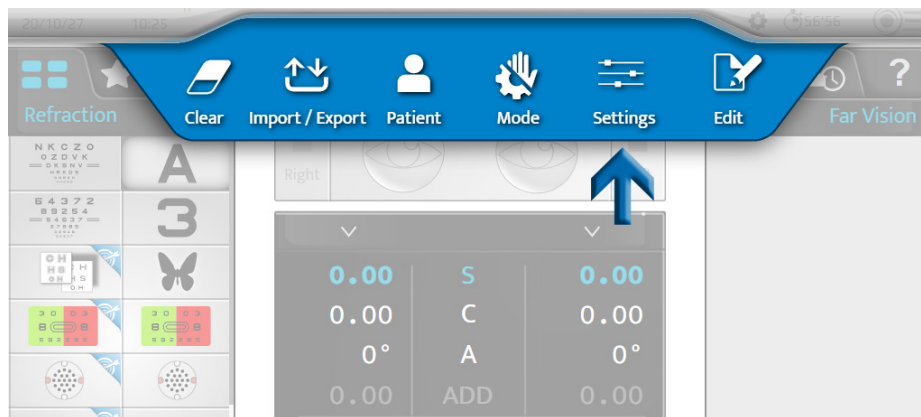
In questa pagina è importante verificare la coerenza di tutte le informazioni. L'operatore potrebbe commettere alcuni errori durante l'inserimento dei dati o durante il test.

Se compare un messaggio di errore e il "patient report" non è interamente compilato, la rifrazione deve essere ripetuta da un esperto.

XVI. MENU DI IMPOSTAZIONE STRUMENTO



È possibile modificare le impostazioni predefinite dello strumento premendo (☰ > ☰).



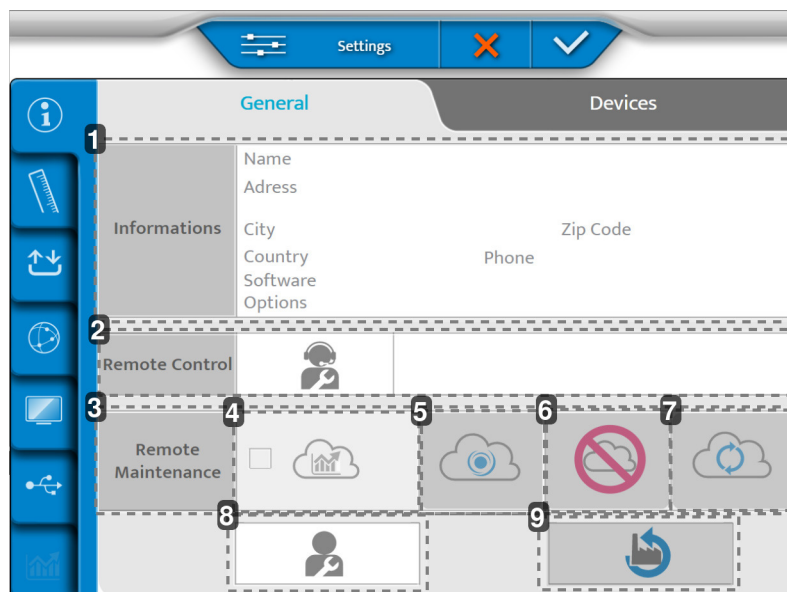
> Compare la pagina delle impostazioni dello strumento.

1. Informazioni generali

Il menu delle informazioni generali è composto da due pagine:

1. [General]
2. [Devices]

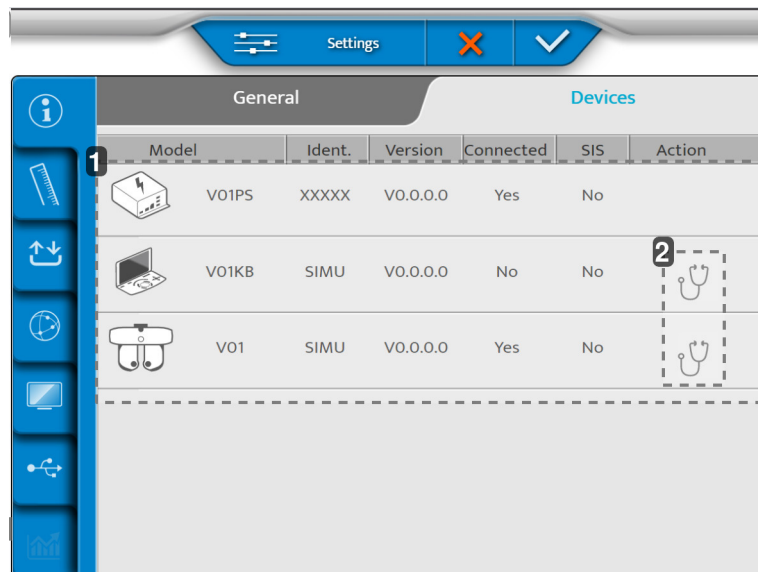
1 - Pagina [General]



1. [Informations]
Informazioni del cliente
2. [Remote Control]
Accesso remoto
3. [Remote Maintenance]
Accesso alla telemanutenzione
4. Accesso a statistiche e file di registro
5. Registrazione su SIS
6. Eliminazione della registrazione

7. Aggiornamento della connessione
8. Servizio post-vendita
9. Ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica

2 - Pagina [Devices]



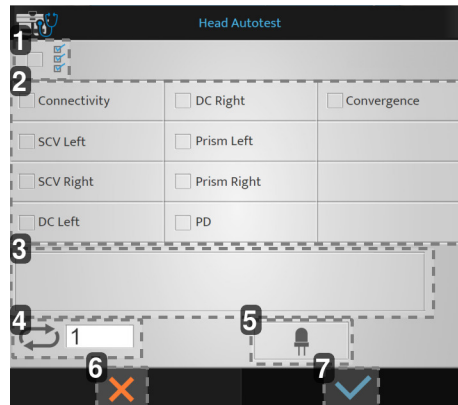
1. Informazioni relative ai vari componenti dello strumento
2. Esecuzione dei test di autodiagnostica

Dopo avere eseguito le regolazioni, premere:

- (✓) per confermare.
- (✗) per annullare.

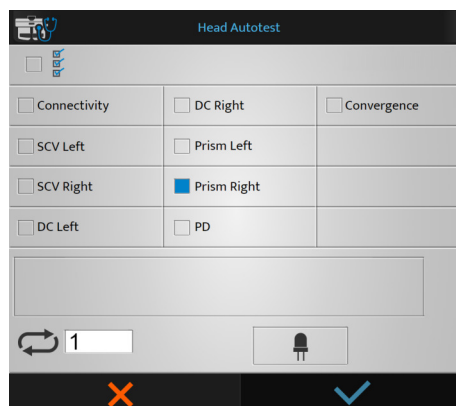
Esecuzione degli autotest della testa del phoropter

- 1 Sulla pagina [Device], premere (🩺).
 - > Compare la seguente schermata:



1. Avvio di tutti gli autotest
2. Elenco degli autotest disponibili
3. Visualizzazione
4. Numero di avvio autotest
5. Test dei LED in modalità visione da vicino
6. Annullamento avvio
7. Conferma avvio

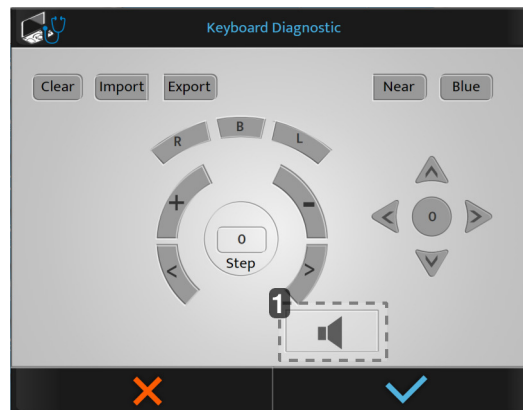
2 Scegliere gli autotest che si desidera eseguire, quindi premere (✓).



> Vengono avviati gli autotest.

Esecuzione degli autotest della console

- 1 Sulla pagina [Device], premere (🔊).
> Compare la seguente schermata:



1. Test del diffusore acustico



Se si preme un pulsante sulla console, i pulsanti vengono visualizzati in blu.

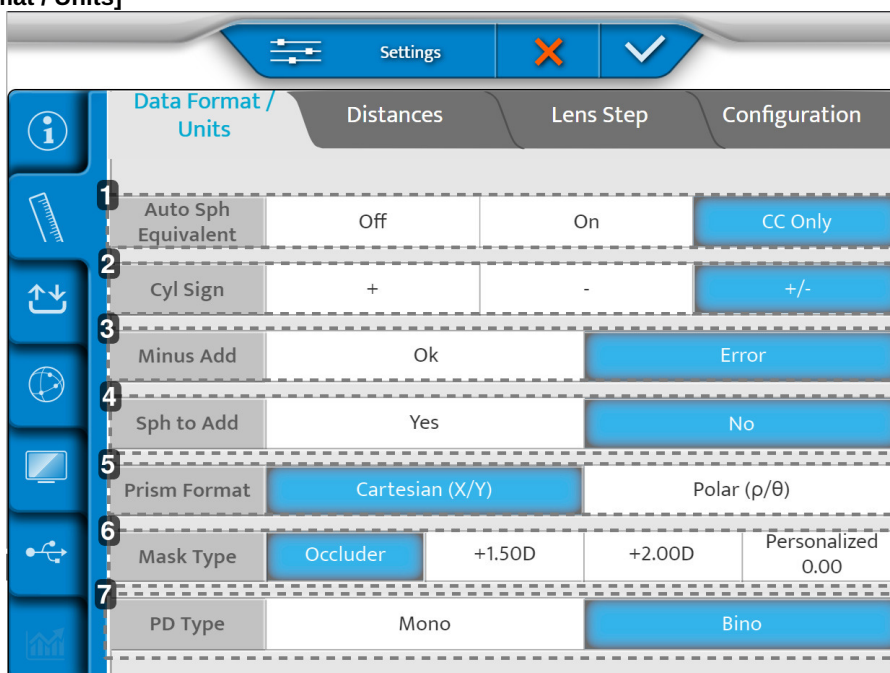
- 2 Scegliere gli autotest che si desidera eseguire, quindi premere (✓).
> Vengono avviati gli autotest.

2. Dati di misurazione

Il menu dei dati di misurazione è composto da quattro pagine:

1. [Dated Format/Units]
2. [Distances]
3. [Lens Step]
4. [Configuration]

1 - Pagina [Data Format / Units]



1. [Auto Sph Equivalent]

Manutenzione automatica della sfera equivalente durante l'introduzione del cilindro.

2. [C Sign]

Configura il segno della potenza cilindrica (C).

3. [Minus ADD]

Consente l'aggiunta di un'addizione negativa.

- o OK: autorizza l'aggiunta negativa per test specifici
- o Error: è possibile prendere in considerazione solo un'addizione positiva

4. [S to Add]

Consente all'utente di combinare o separare l'addizione della visione da vicino con/dalla sfera della visione da lontano.

5. [Prism format]

6. [Mask type]

Scelta del tipo di maschera durante un test in visione monoculare. Consente all'utente di personalizzare il valore dell'occlusore facendo clic su Personalizzato. Il valore immesso in questo campo sarà quello predefinito.

7. [PD type]

Definisce le impostazioni predefinite della distanza pupillare, in modalità monoculare o binoculare.

2 - Pagina [Distance]



1. [Unit distance]

Definisce l'unità di distanza predefinita:

- o in cm
- o in pollici
- o in diottrie

2. [Far exam distance]

Definisce la distanza dello schermo di presentazione dei test.

Per modificare questa distanza, spostare il cursore verso sinistra/destra (gradini di variazione da 25 cm/3 m a 8 m).

3. Generazione di ottotipi personalizzati

4. [Near exam distance]

Definisce la distanza del test della visione da vicino.

> I valori indicati corrispondono a un'impostazione predefinita in cm.

5. [Vertex Distance] (in mm)

Imposta la distanza [Vertex] predefinita, presa in considerazione per la conversione del valore di rifrazione di una distanza di riferimento standard.

6. [Infinite Adjustments]

Conversione a "infinito". Nessun valore o valore fisso.

7. [Comparison Screen]

Impostazione predefinita sulla schermata di confronto.

8. [Comparison Screen Alert]

Avverte l'optometrista (ECP) se la differenza è superiore al valore selezionato. (Valore visualizzato in rosso in Bluetouch).

3 - Pagina [Lens step]

	Data Format / Units	Distances		Lens Step		Configuration
1	Sphere Step	0.05 D	0.10 D	0.25 D	0.50 D	1.00 D 2.00 D
2	Cylinder Step	0.05 D	0.10 D	0.25 D	0.50 D	1.00 D 2.00 D
3	Axis Step	1°	5°	10°	20°	45° 90°
4	Prism Step	0.1 Δ	0.5 Δ	1.0 Δ	2.0 Δ	3.0 Δ 6.0 Δ
5	PD Step	0.5 mm				1 mm
6	Cross Cylinder power	+/- 0.25 D				+/- 0.50 D
7	Axis rounding	No		Closest 5° (Always)		Closest 5° (Cyl<1,50D)

1. [Spherical Step]

Definisce l'intervallo di variazione predefinito per la sfera.

2. [Cylinder Step]

Definisce l'intervallo di variazione predefinito per il cilindro.

3. [Axis Step]

Definisce l'intervallo di variazione predefinito per l'asse.

4. [Prism Step]

Definisce l'intervallo di variazione predefinito per il prisma.

5. [PD Step]

Definisce l'intervallo di variazione predefinito per la distanza pupillare.

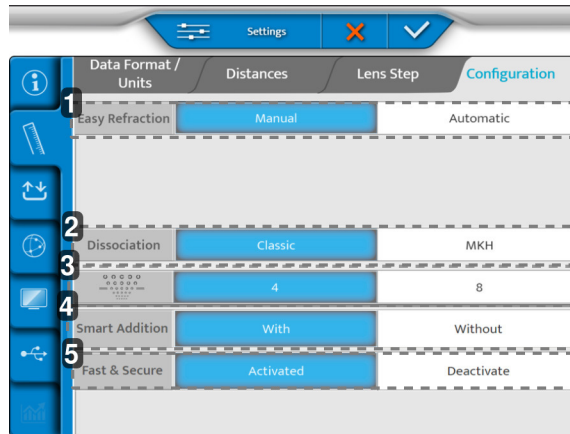
6. [Cross Cylinder power]

Definisce il valore predefinito per il cilindro crociato, utilizzato per trovare il cilindro in modalità manuale.

7. [Axis rounding]

Definisce se l'arrotondamento dell'asse deve essere eseguito automaticamente.

4 - Pagina [Configuration]



1. [Easy Refraction Mode]

Definisce l'apertura della [Easy Refraction Mode] manualmente o automaticamente quando Vision-R™ 800 è attivo. Questa impostazione è visibile solo se l'opzione è stata attivata.

2. [Dissociation]

Visualizza in modalità classica o [MKH].

3. Landolt

Definisce se il test di Landolt è visualizzato con 4 o 8 posizioni.

4. [Smart Addition]

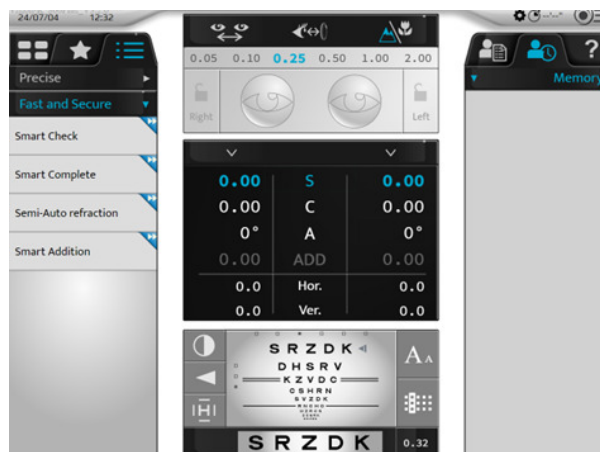
Definisce le impostazioni predefinite dell'opzione [Smart Addition].

5. [Fast & Secure]

Attivare il programma [Fast & Secure], visibile nella sezione Smart Programs.

Dopo avere eseguito le regolazioni, premere:

- (✓) per confermare.
- (✗) per annullare.

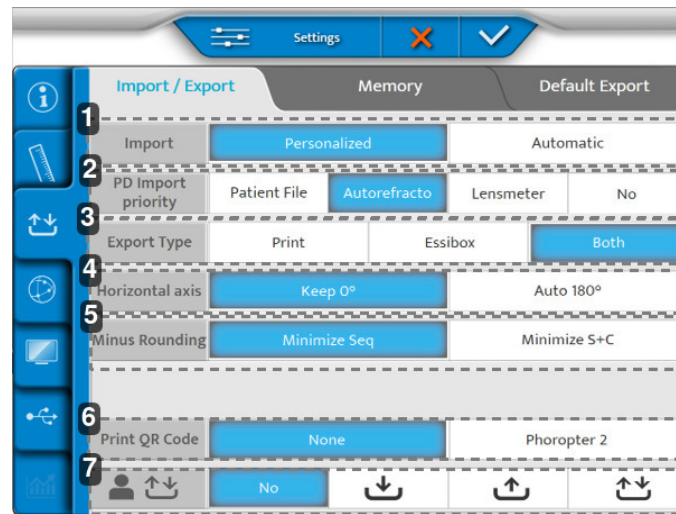


3. "Import/export data" (Importa/esporta dati)

Il menu Import/export (Importa/esporta) è composto da tre pagine:

1. [Import/export]
2. [Memory]
3. [Default Export]

1 - Pagina [Import / Export]



1. [Import]

Definisce il tipo di importazione:

- o Manuale
- o Automatico

2. [PD Import Priority]

Determina quale l'importazione, da quale strumento, ha la priorità di inserimento nel phoropter.

3. [Export Type]

Definisce il modo in cui i dati vengono elaborati durante l'esportazione:

- o Inviati alla stampante
- o Inviati alla Essibox
- o Entrambi

4. [Horizontal axis]

Seleziona il valore predefinito 0° o 180°.

5. [Minus Rounding]

Seleziona l'arrotondamento "meno".

6. [Print QR Code]

Determina se un codice QR contenente i dati del paziente viene stampato su un biglietto in aggiunta ai dati scritti del paziente raccolti durante la sessione.


Il codice QR stampato [Phoropter 2] consente di scansionare e importare i dati del biglietto, utilizzando uno scanner di codici QR USB compatibile, in un altro strumento con una versione software compatibile.



NB: Consultare l'elenco completo dei phoropter compatibili con il distributore.

7. Esportazione/importazione diretta dei dati dei pazienti LAN

Lo strumento può gestire lo scambio di dati dei pazienti con altri strumenti, con una versione software compatibile, quando sono connessi alla stessa rete locale.

I dati del file del paziente possono essere condivisi con le seguenti impostazioni:

- o [No]: non sono consentite esportazioni o importazioni di dati con altri phoropter in rete
- o  [Import logo]: il phoropter è configurato in modalità di importazione, i dati del paziente esportati da altri phoropter saranno visibili nell'elenco dei dati e identificati come mostrato nella cattura seguente

-  [Export logo]: il phorofter è configurato in modalità di esportazione, i dati del paziente possono essere esportati in altri phorofter della rete, ma i dati del paziente esportati da altri phorofter non saranno visibili nell'elenco dei dati disponibili sullo strumento che lo ha esportato.
-  [Export / Import logo]: il phorofter esporta e importa i dati dei pazienti con altri strumenti compatibili. I dati dei pazienti precedentemente esportati rimarranno accessibili nell'elenco di importazione dello strumento che li ha esportati.



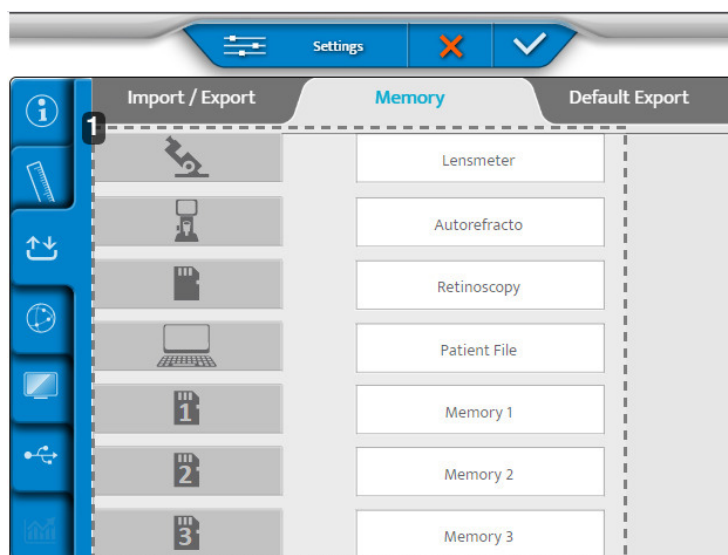
- Tutti i dati vengono cancellati non appena la rete o il phorofter viene spento.
- Consultare l'elenco completo dei phorofter compatibili con il distributore.

Per visualizzare i file dei clienti disponibili nell'elenco di importazione, selezionare [VRS] da filtrare nella schermata di importazione:

Age	Device	SCA	ID
24/05/22 18:19	VISION- R800	+ 0.00 (+ 0.00) 0° Add 0.00 + 0.00 (+ 0.00) 0° Add 0.00	16307a4c
24/05/22 18:17	VISION- R800	+ 0.00 (+ 0.00) 0° Add 0.00 + 0.00 (+ 0.00) 0° Add 0.00	a5b94c0b
24/05/22 18:16	VISION- R800	+ 0.00 (+ 0.00) 0° Add 0.00 + 0.00 (+ 0.00) 0° Add 0.00	17c58762

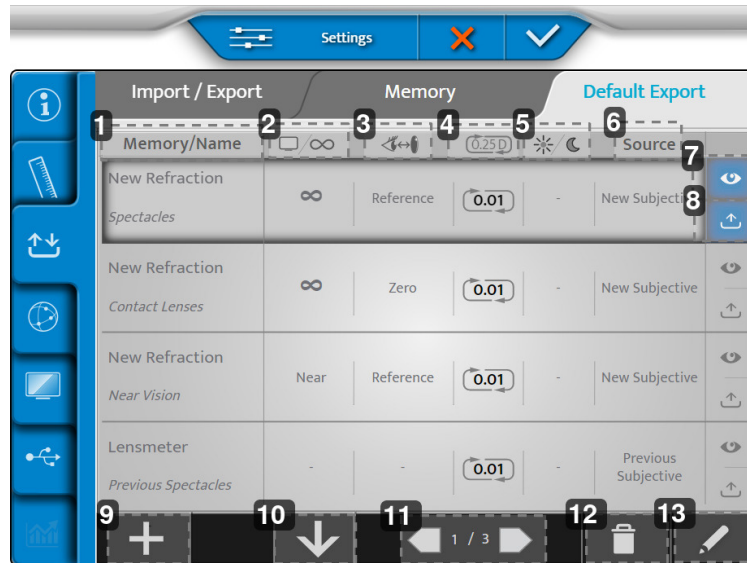
AKR ALM PC VRS

2 - Pagina [Memory]



1. Elenco delle memorie disponibili

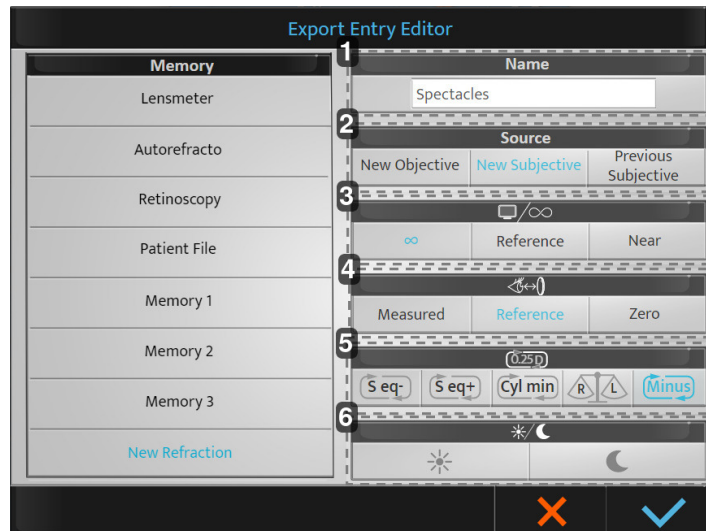
3 - Pagina [Default Export]



1. **[Memory/Name]**
Indica la memoria da esportare e il nome del tipo di dati corrispondente.
2. **Distanza schermo**
Indica la distanza per la quale viene esportata la correzione.
3. **[Vertex] distanza**
Indica la distanza [Vertex] per la quale viene esportata la correzione.
4. **Arrotondamento**
Indica il gradino di variazione della correzione e il relativo tipo di possibile arrotondamento.
5. **Visione diurna/notturna**
Indica le condizioni in cui viene eseguito il test, di giorno o di notte.
6. **[Source]**
Etichetta il tipo di dati in base all'origine.
7. **Visualizzazione**
Mostra la visualizzazione predefinita dei dati esportati.
8. **"Export"**
Esporta i dati per impostazione predefinita.
9. **Altro**
Aggiunge un nuovo tipo di dati alla configurazione di esportazione.
10. **"Organize"**
Organizza l'ordine dei tipi di dati da esportare.
11. **Paginazione**
Consente di spostarsi tra le diverse pagine della configurazione di esportazione.
12. **Cestino**
Rimuove un tipo di dati di esportazione.
13. **Penna**
Cambia e modifica un tipo di dati per l'esportazione.

1 Per modificare e modificare un tipo di dati di esportazione, fare clic su (✎).

> Compare la seguente schermata:



1. [Name]

Specifica il nome del tipo di dati per l'esportazione e consente di modificarlo.

2. [Source]

Indica l'etichetta di origine:

- [New Objective]: nuova oggettiva > rifrazione oggettiva misurata
- [New Subjective]: nuovo soggettiva > rifrazione soggettiva determinata
- [Previous Subjective]: soggettiva precedente > rifrazione soggettiva precedente (vecchia correzione).

3. Distanza schermo

Specifica la distanza per la quale viene esportata la correzione:

- Infinito: correzione riportata all'infinito (aggiunta di $-1/D$)*.
- [Reference]: riferimento > correzione della distanza dello schermo per la visione da lontano (D)*
- [Near]: vicino > correzione della distanza per la visione da vicino (scelta in base alle impostazioni del phoropter).

*: con D = distanza dello schermo configurata durante l'installazione del phoropter.

4. [Vertex] distanza

Indica la distanza [Vertex] per la quale viene esportata la correzione.

- [Measured]: misurata > mantiene la distanza [Vertex] misurata durante la rifrazione.
- [Reference]: riferimento > regola la correzione sulla distanza [Vertex] selezionata durante le impostazioni del phoropter.
- [Zero]: Zero > Regolare la correzione a 0 mm di distanza [Vertex] (lenti a contatto).

5. Arrotondamento

Indica il tipo di arrotondamento desiderato



- [S eq-]: arrotondato su concavo
- [S eq +]: arrotondato su convesso
- [Cyl min]: riduzione del cilindro
- [R/L]: conformità del bilanciamento binoculare

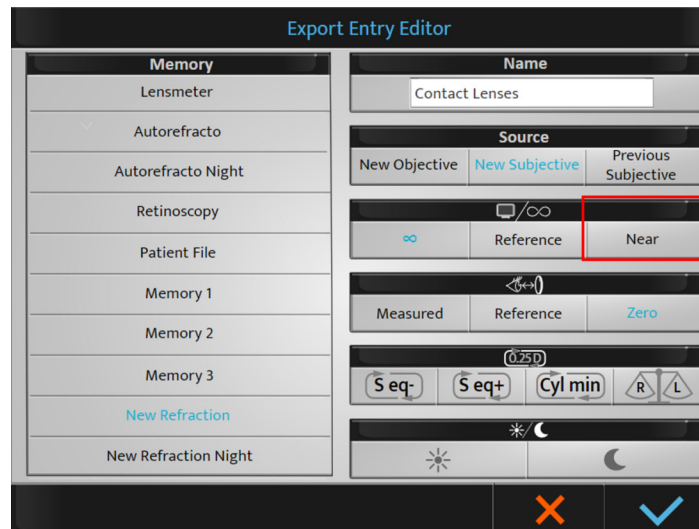
Se non viene effettuata alcuna selezione, viene eseguito il passo di arrotondamento 0,25 D. Il valore conservato è 0,01 D.

6. Visione diurna/notturna

- Giorno: rifrazione in condizioni di luce fotopica.
- Notte: rifrazione in condizioni di luce mesopica/scotopica.

2 Effettuare le regolazioni desiderate e fare clic su:

- o  per confermare
- o  per annullare





Selezionando la distanza dello schermo [Near], il valore dell'addizione sarà automaticamente aggiunto al valore della sfera della visione da lontano (per ottenere la correzione della visione da vicino).

Una volta salvate le impostazioni predefinite, saranno disponibili durante l'esportazione. È sempre possibile modificarle alla fine dell'esame, se necessario.



È possibile rinominare le memorie (tenere premuto il nome).

Dopo avere eseguito le regolazioni, premere:

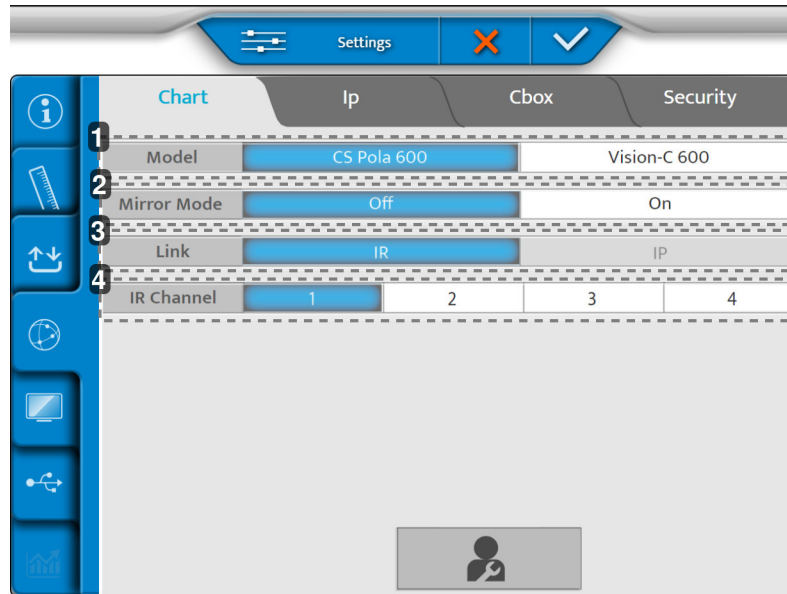
-  per confermare.
-  per annullare.

4. Impostazioni comunicazione

Il menu delle impostazioni dell'elemento è composto da quattro pagine:

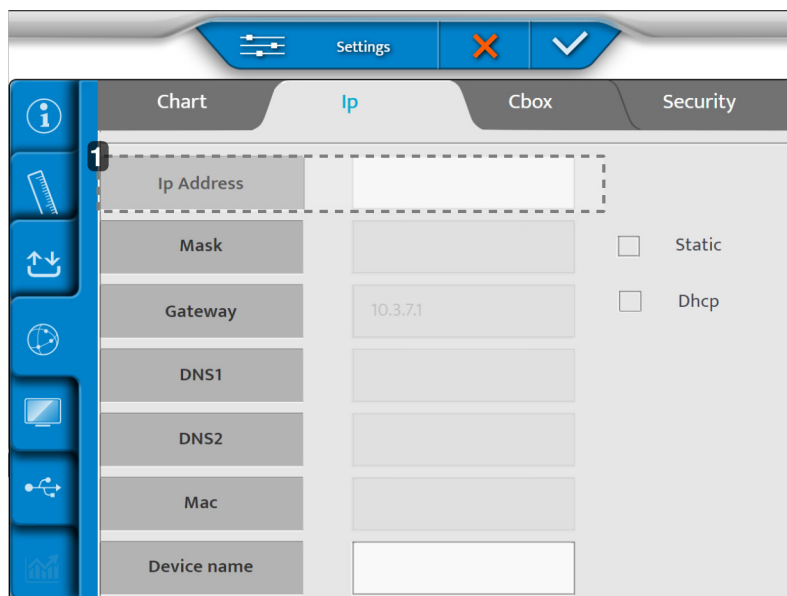
1. [Chart]
2. [IP]
3. [Cbox]
4. [Security]

1 - Pagina [Chart]



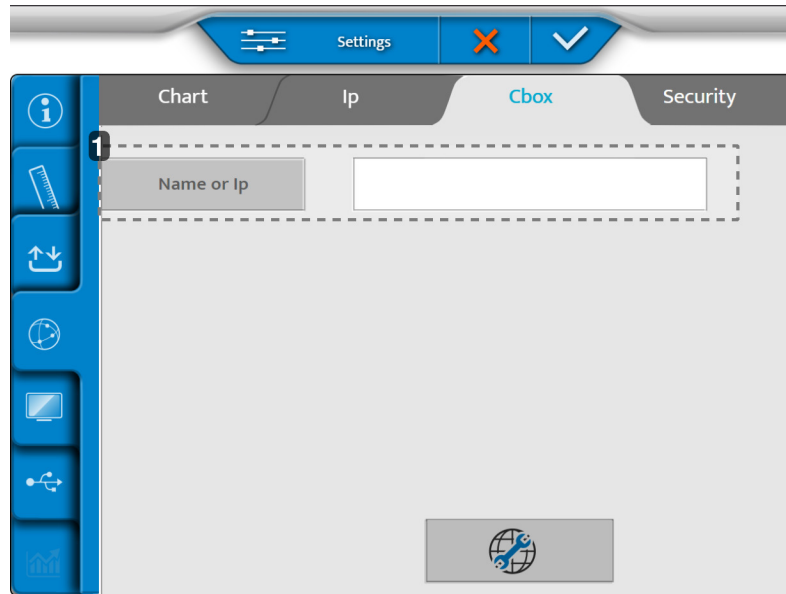
1. [Model]
Seleziona il modello di schermata per tabelle
2. [Mirror Mode]
Attivazione Modalità speculare (Mirror Mode) (in base alla configurazione)
3. [Link]
Seleziona la modalità di collegamento tra la testa del phoropter e lo schermo
4. [IR Channel]
Utilizzato durante la configurazione del sistema grafico per la comunicazione

2 - Pagina [Ip]



1. [Ip address]
Può essere [Static] o [Dhcp]

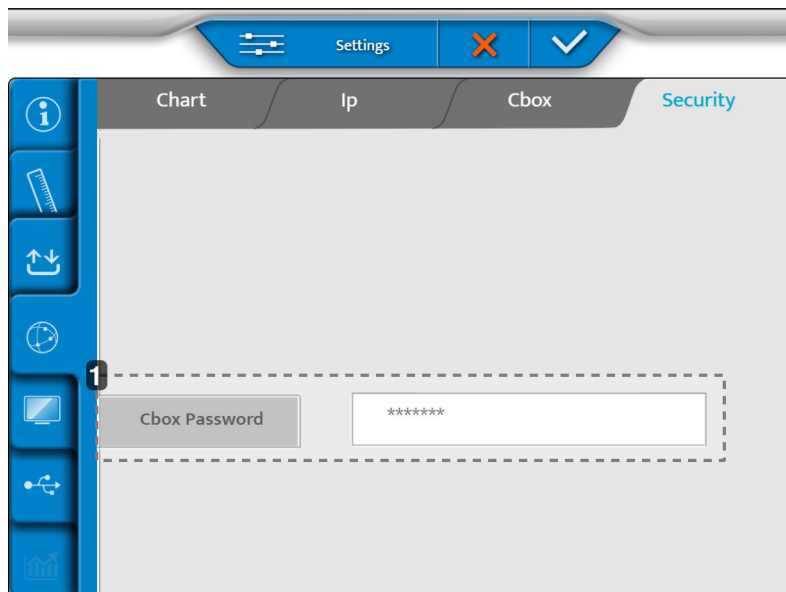
3 - Pagina [Cbox]



1. [Name or Ip]

Nome o IP della Cbox da impostare.

4 - Pagina [Security]



1. [Cbox Password]

Consente di modificare la password delle cartelle condivise, quando il prodotto è configurato in modalità Internal CBOX.

Dopo avere eseguito le regolazioni, premere:

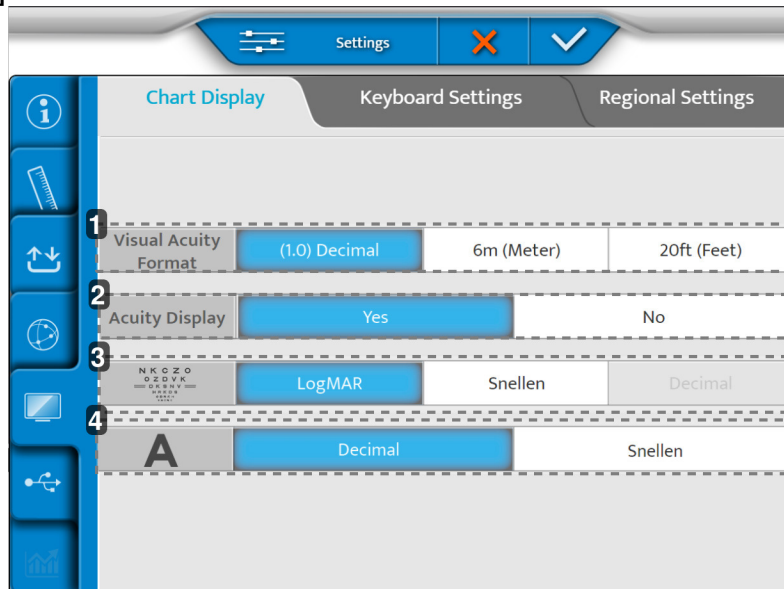
- (✓) per confermare.
- (✗) per annullare.

5. Impostazioni locali

Il menu delle impostazioni locali è composto da tre pagine:

1. [Chart Display]
2. [Keyboard Settings]
3. [Regional Settings]

1 - Pagina [Chart Display]



1. [Visual acuity format]

Definisce il formato dell'acuità visiva in base all'uso locale.

2. [Acuity Display]

Abilita la visualizzazione dell'acuità sulla schermata per tabelle

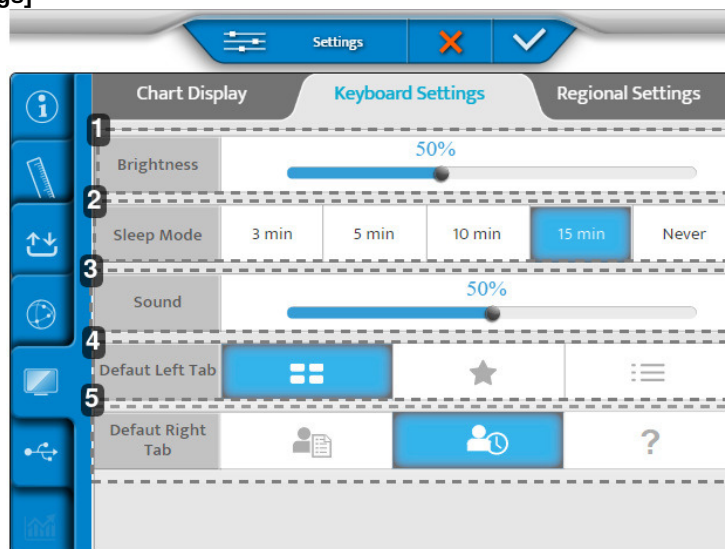
3. Progressione ETDRS

Definisce la progressione ETDRS: logMar o Snellen.

4. [Visual Acuity progression]

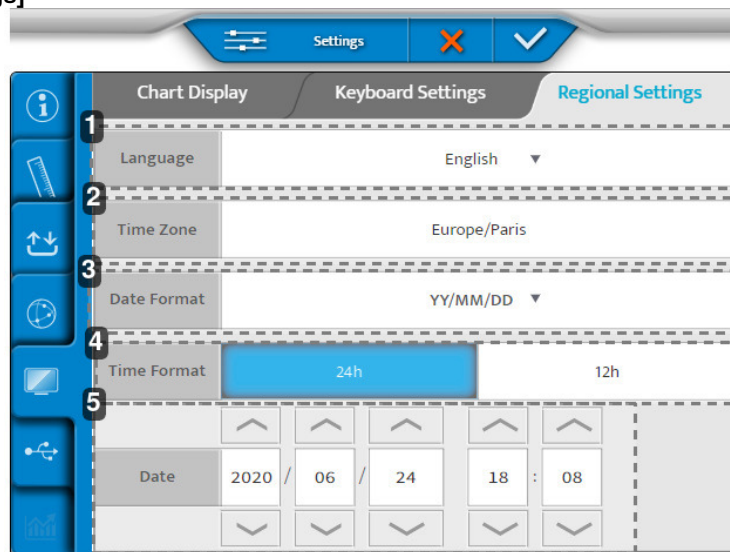
Definisce l'unità dell'acuità visiva: decimale o Snellen

2 - Pagina [Keyboard Settings]



1. **[Brightness]**
Imposta il livello di luminosità dello schermo della console
2. **[Sleep Mode]**
Imposta il tempo di sospensione della console
3. **[Sound]**
Imposta il livello audio della schermata della console
4. **[Default Left Tab]**
Imposta la visualizzazione predefinita sul lato sinistro della schermata della console
5. **[Default Right Tab]**
Imposta la visualizzazione predefinita sul lato destro della schermata della console

3 - Pagina [Regional Settings]



1. **[Language]**
Imposta la lingua di visualizzazione della console
2. **[Time Zone]**
Imposta la visualizzazione del fuso orario della console
3. **[Date Format]**
Imposta la visualizzazione del formato della data della console:
 - o Anno/Mese/Data > [YY/MM/DD]
 - o Mese/Data/Anno > [MM/DD/YY]
 - o Data/Mese/Anno > [DD/MM/YY]
4. **[Time Format]**
Imposta la visualizzazione del formato dell'ora della console
5. **[Date]**
Imposta la visualizzazione del formato della data della console

Dopo avere eseguito le regolazioni, premere:

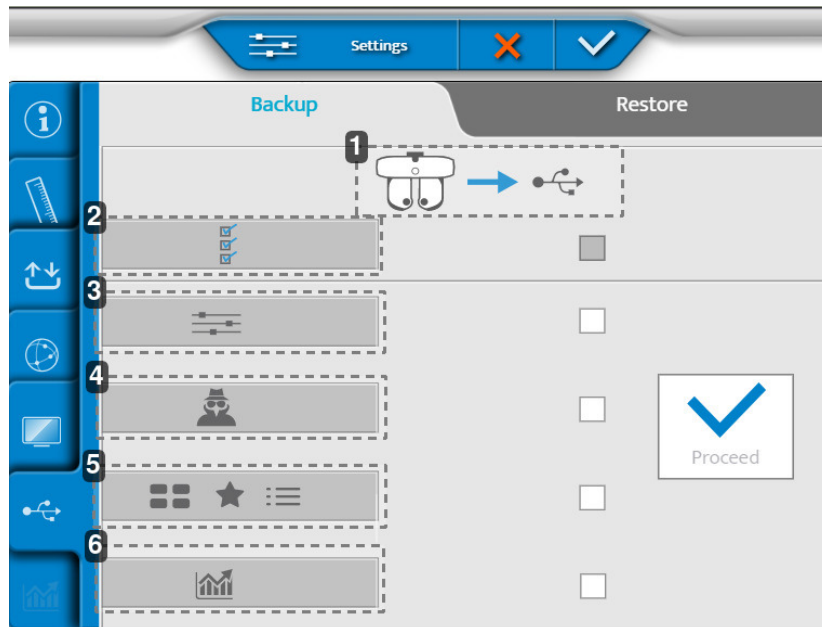
- (✓) per confermare.
- (✗) per annullare.

6. Ripristino backup

Il menu di ripristino backup ha due pagine:

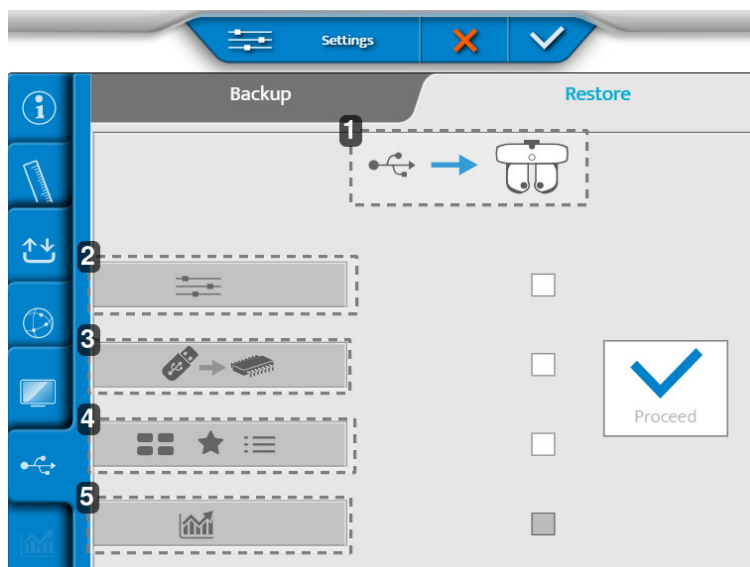
1. [Backup]
2. [Restore]

1 - Pagina [Backup]



1. Esportazione dei dati della testa di rifrazione verso una chiavetta USB
2. Esportazione di tutti i dati dello strumento
3. Esportazione delle impostazioni
4. Esportazione dei dati del tecnico
5. Esportazione di test, preferiti e programmi di test
6. Esportazione di statistiche



2 - Pagina [Restore]



1. Importazione di dati da una chiavetta USB alla testa di rifrazione

2. *Importazione delle impostazioni*
3. *Importazione di un aggiornamento di memoria*
4. *Importazione di nuovi test, preferiti e programmi di test*
5. *Importazione di statistiche*

Dopo avere eseguito le regolazioni, premere:

- () per confermare.
- () per annullare.

XVII. MANUTENZIONE





- Al fine di garantire la sicurezza e le performance dello strumento, tutte le operazioni di manutenzione, salvo quando specificato altrimenti nel presente manuale, devono essere condotte da tecnici di manutenzione qualificati.
- Questo apparecchio è uno strumento ottico ad alta precisione. Maneggiarlo sempre con cura.
- Prestare attenzione a manipolare lo strumento con attenzione per evitare graffi (ad es. sul rivestimento).
- Non toccare i componenti ottici (ad esempio la finestra di osservazione) con le dita e assicurarsi di rimuovere gli accumuli di polvere che falserebbero il risultato delle misurazioni.
- Pulire il dispositivo ogni giorno (vedere di seguito i metodi di pulizia specifici).
- Non utilizzare benzene, diluenti, solventi organici, etere o benzine per pulire lo strumento.

1. Condizioni di stoccaggio e manipolazione



Attenersi alle condizioni di funzionamento, stoccaggio e trasporto indicate di seguito.
Evitare la formazione di condensa.

	Temperatura	Umidità	Pressione atmosferica
Utilizzo	[+15°C; +30°C]	[30 %; 90 %]	[800 hPA; 1060 hPA]
Stoccaggio	[- 10°C; + 55°C]	[10 %; 95 %]	[700 hPA; 1060 hPA]
Trasporto	[- 40°C; + 70°C]	[10 %; 95 %]	[700 hPA; 1060 hPA]

2. Istruzioni di pulizia



Per evitare incidenti, scollegare lo strumento prima di pulire.

Su richiesta, Essilor metterà a disposizione, schemi di circuiti elettrici, elenchi di componenti, descrizioni, istruzioni di taratura o altre informazioni che possono aiutare il rivenditore a riparare le parti di questo dispositivo che ESSILOR dichiara riparabili dal rivenditore.

a. Pulizia e disinfezione della testa



- Per disinfettare le aree che possono entrare in contatto (diretto o accidentale) con il cliente (visiera e rivestimento poggiafronte), utilizzare salviette disinfettanti per uso medico.
- Disinfettare queste aree dopo l'esame di un cliente e prima del successivo.



Utilizzare sempre un panno morbido leggermente inumidito (microfibra o silicone) per pulire gli elementi della testa:

- Le visiere, dopo averle rimosse
- Gli elementi ottici
 - lato cliente (solo se viene identificata una traccia)
 - lato del professionista della visione
- La finestra della fotocamera per le misurazioni della distanza in visione da vicino
- Le finestre della fotocamera per la misurazione della distanza [Vertex]
- Il pannello LED

Non pulire le finestre di osservazione (lato cliente) con liquidi, compresse di garza trattenute da una pinza o da un cacciavite, onde evitare di danneggiare le superfici ottiche.



Si consiglia di pulire il rivestimento del poggiafronte tra un cliente e l'altro utilizzando le salviette disinfettanti (NET021) fornite con i prodotti.

Il rivestimento poggiafronte è un articolo consumabile e deve essere sostituito non appena mostra segni di usura eccessiva (aspetto di rugosità o lacerazione).



Nel caso in cui il cliente entri in contatto diretto con il poggiafronte, si raccomanda di pulirlo utilizzando le salviette disinfettanti (riferimento NET021) fornite con i prodotti.



Le visiere devono essere controllate dopo ogni cliente. Verificare visivamente la presenza tracce di sporcizia sulla finestra posteriore del modulo SCV (lato cliente).

Ogni giorno pulire le visiere (si raccomanda di tenerli sulla testa durante la pulizia). Oltre alla pulizia delle visiere, se sono presenti tracce, rimuovere le visiere e pulire i moduli SCV (finestre di osservazione lato cliente) secondo i metodi descritti di seguito:

1. Munirsi di uno dei tamponi per la pulizia (forniti con il prodotto).
 - > Cambiare il tampone di pulizia per il secondo modulo.
 2. Spruzzare alcol isopropilico (detergente, antisettico e disinfettante) sull'estremità (parte bianca) del tampone di pulizia.
 - > Non imbibire o immergere il tampone di pulizia direttamente in alcol.
 3. Piegare il ugello per disporre di una maggiore superficie di pulizia.
 4. Applicare la punta al centro del modulo e pulirlo con movimento circolare (a chiocciola).
 - > Movimento a spirale dal centro verso l'esterno del modulo.
- Non utilizzare salviettine
 - Non utilizzare alcun utensile per pulire (cacciavite, punta di penna)
 - Non pulire direttamente con le dita

b. Pulizia della console



Utilizzare sempre un panno morbido leggermente inumidito (microfibra o silicone) per pulire gli elementi della console:

- Lo schermo tattile
- La tastiera

Non spruzzare alcun tipo di liquido sullo schermo tattile o sulla tastiera della console per non correre il rischio di danneggiare le schede elettroniche.

3. Ispezione e manutenzione periodiche

a. Montaggio orizzontale



- Controllare lo strumento (una volta alla settimana) per assicurarsi che sia assemblato correttamente e che la console sia correttamente collegata.
- Verificare il serraggio della vite M6, che collega la testa al braccio del phoropter.
- Verificare il serraggio della vite di sicurezza M5 (che attraversa il braccio del phoropter).
- Se il rivestimento è sporco, strofinarlo delicatamente con un panno morbido leggermente inumidito. Rimuovere le macchie resistenti strofinandole con un po' d'acqua o un detergente neutro.

Vite M6 (sulla parte superiore)	Vite M5 (sulla parte inferiore)
	

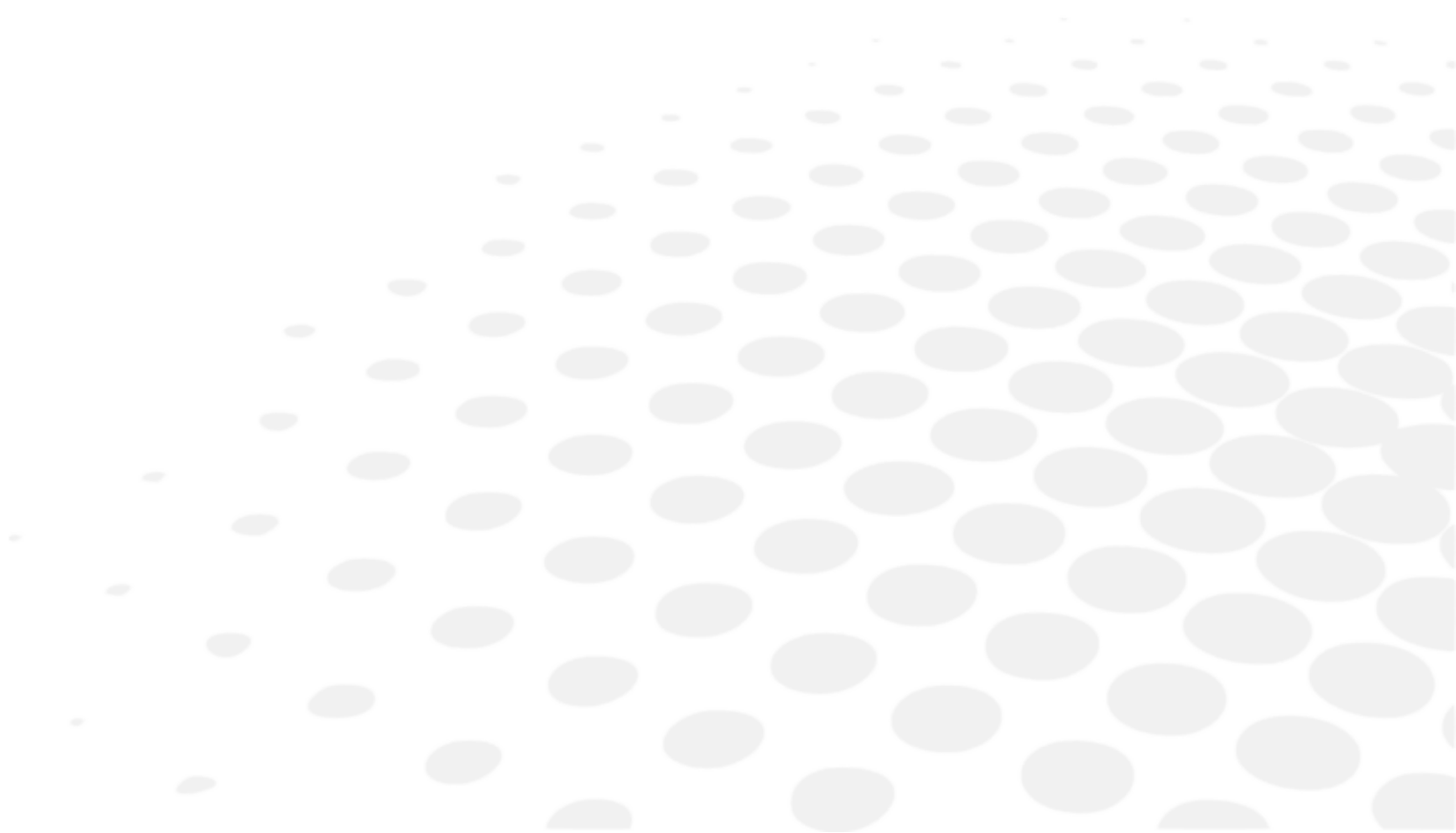
b. Montaggio verticale



- Controllare lo strumento (una volta alla settimana) per assicurarsi che sia assemblato correttamente e che la console sia correttamente collegata.
- Verificare il serraggio della vite che collega la testa all'unità.
- Se il rivestimento è sporco, strofinarlo delicatamente con un panno morbido leggermente inumidito.
- Rimuovere le macchie resistenti strofinandole con un po' d'acqua o un detergente neutro.



XVIII. ERRORI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

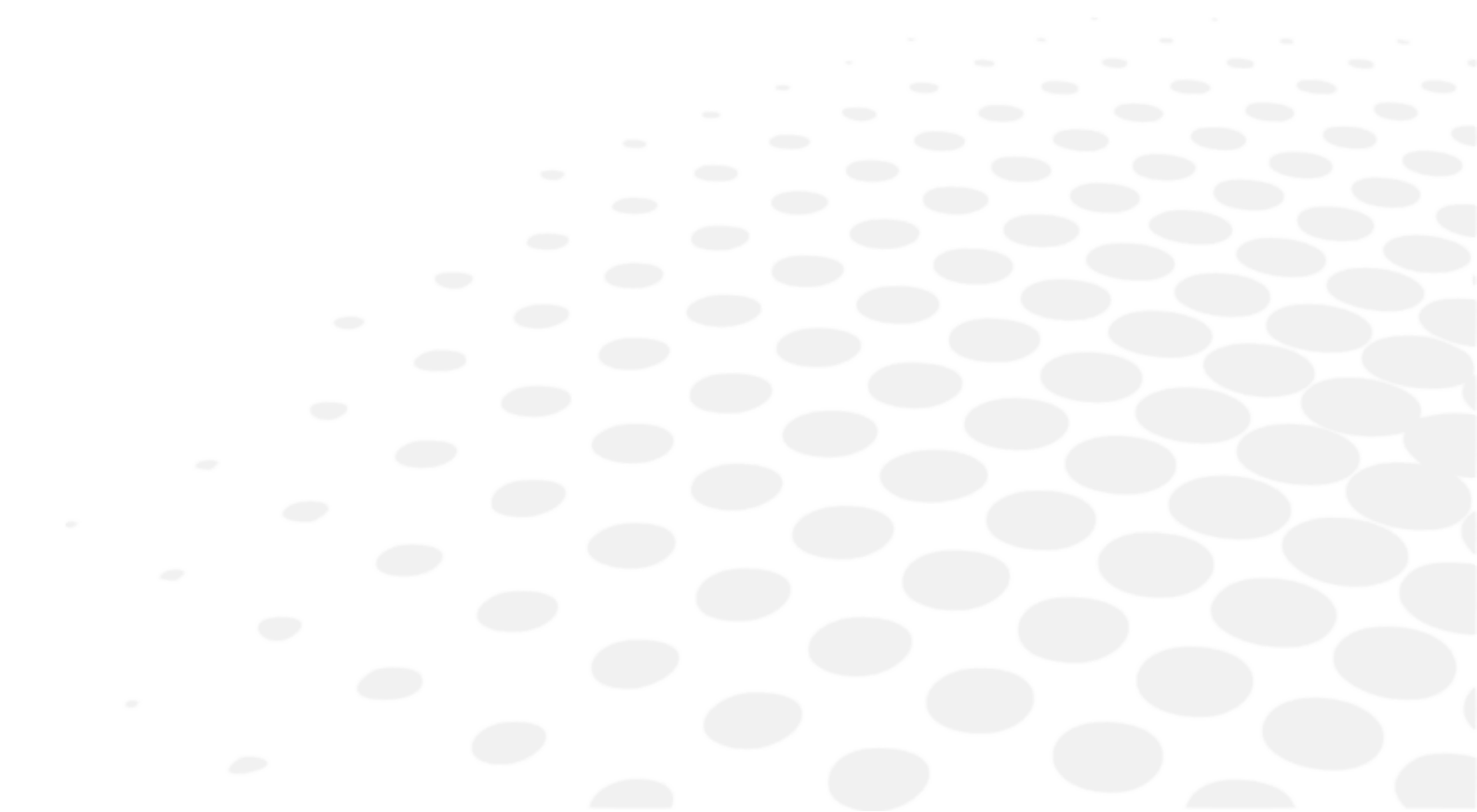


Se viene individuato un problema, consultare la seguente tabella per adottare le misure appropriate.

SINTOMI	CAUSE E SOLUZIONI
La testa di rifrazione non si inizializza.	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione assente <ul style="list-style-type: none"> ◦ Assicurarsi che il cavo USB dell'alimentazione sia collegato (cavo + prolunga). ◦ Assicurarsi che il blocco di alimentazione sia attivato.
La console non si inizializza.	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione assente <ul style="list-style-type: none"> ◦ Assicurarsi che il blocco di alimentazione sia attivato. ◦ Controllare che [Bluetouch] sia attivo ◦ Premere il tasto [Clear] per avviare l'inizializzazione
Nessun corrente di alimentazione alla scatola di alimentazione elettrica	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione assente <ul style="list-style-type: none"> ◦ Controllare che [ON/OFF] l'interruttore sia impostato su ON (acceso) ◦ Controllare che il primo LED della scatola di alimentazione elettrica sia acceso
Schermata della console bloccata	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione assente <ul style="list-style-type: none"> ◦ Verificare che l'alimentazione di rete sia collegata. ◦ Spegnere la console con l'interruttore [Clear] e riavviare il prodotto
Colori dell'arcobaleno sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Errore del cavo video. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Assicurarsi che il cavo della console sia collegato al blocco di alimentazione.
La schermata della tastiera non si accende e rimane buia durante l'inizializzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetouch illuminato <ul style="list-style-type: none"> ◦ Modificare il cavo che origina dalla console o cambiare il blocco di alimentazione elettrica • Bluetouch non si illumina <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cambiare il blocco di alimentazione elettrica • Bluetouch si accende e poi si spegne <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cambiare la console o modificare la testa di rifrazione

Se il problema persiste dopo l'adozione delle misure elencate qui sopra, contattare immediatamente il proprio distributore locale. Il vostro rivenditore è stato formato da Essilor.

XIX. DESCRIZIONE TECNICA



Vision-R™ 800 è uno strumento medico di classe I e di tipo B.

UDI di base del dispositivo: 361502000000IVISIONR000NQ

Lo strumento è un sistema in grado di salvare, archiviare e condividere le informazioni relative al cliente, come le misurazioni della rifrazione, il suo nome o la sua foto. È responsabilità dell'utente del dispositivo conformarsi alle norme locali vigenti in merito alla riservatezza dei dati dei clienti.

1. Dati tecnici

a. Durata del prodotto

La durata prevista del dispositivo e dei suoi componenti è di 7 anni.

b. Dimensioni e peso del prodotto

Testa di rifrazione

- Larghezza: 29,6 cm in alto - 20,1 cm / 23,9 cm in basso
- Altezza: 22,2 cm
- Profondità: 8,4 cm in alto - 6,5 cm in basso
- Peso totale: 3,5 kg

Console (tastiera + schermo)

- Tastiera: (L) 28 cm x (P) 22 cm x (H) 23,5 cm
- Display: 10,4"
- Peso totale: 3,0 kg

Alimentazione

- Lunghezza: 16,5 cm
- Larghezza: 19,3 cm
- Profondità: 5,6 cm
- Peso totale: 1,0 kg

c. Smaltimento



Istruzioni per lo smaltimento dello strumento conformemente alle direttive 2012/19/EU e 2011/65/EU, relative alle limitazioni delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e allo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici.

Quando raggiunge la fine della vita utile, lo strumento non deve essere gettato insieme ai rifiuti domestici. Può essere smaltito presso un centro di trattamento dei rifiuti gestito dal comune o dai rivenditori che offrono questo servizio.

Lo smaltimento separato di un dispositivo elettrico evita danni all'ambiente o alla salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento non conforme, e consente il riciclaggio dei materiali costitutivi per risparmiare energia e risorse.

Il pittogramma del bidone mobile sbarrato figura sull'etichetta dello strumento. Esso indica l'obbligo di raccolta e smaltimento differenziati delle apparecchiature elettriche ed elettroniche al termine della vita utile o fuori uso.



- L'utente deve tenere conto degli effetti potenzialmente nocivi sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbero derivare da uno smaltimento non conforme dello strumento intero o di alcune sue componenti.
- Per evitare il rilascio nell'ambiente di sostanze pericolose e per promuovere la preservazione delle risorse naturali, il produttore – se l'utente desidera smaltire l'apparecchio al termine della sua vita utile – facilita il suo riutilizzo, nonché il recupero e il riciclaggio dell'apparecchio e dei materiali che lo compongono. Prima di smaltire lo strumento, è necessario tenere conto dei requisiti delle normative europea e nazionale.
- Non smaltire lo strumento insieme ai rifiuti domestici. Smaltirlo separatamente, consegnandolo a un'azienda specializzata nello smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure ai servizi amministrativi locali incaricati della raccolta dei rifiuti.
- Il fornitore o il fabbricante ha l'obbligo di recuperare le vecchie apparecchiature.
- Entrando a far parte di un consorzio per lo smaltimento delle apparecchiature tecnologiche, il fabbricante si incarica dei costi di trattamento e riciclaggio dello strumento utilizzato.
- Il fabbricante si impegna a fornire all'utente tutte le informazioni relative alle sostanze pericolose contenute nel dispositivo e ai metodi di riciclaggio di tali sostanze, nonché a informarli dell'esistenza del riciclaggio delle apparecchiature utilizzate. La legge prevede sanzioni severe in caso di violazione.

d. Centraggio

- Distanza interpupillare
 - Da 49,0 a 80,0 mm a grande distanza (per gradini di 0,50 mm)
 - Da 55,0 a 83,0 mm a distanza ravvicinata (per gradini di 0,50 mm)
- Regolazioni binoculari e monoculari
- Convergenza: automatica, rispetto alla posizione del target per la visione da vicino e alla distanza pupillare del cliente.
- distanza [Vertex]: da 4,0 a 30,0 mm a incrementi di 0,1 mm, monoculare, misurata dalle fotocamere

e. Intervallo di misurazione

- Sfera: da -20,00 D a +20,00 D
- Cilindro: fino a 8,00 D a seconda della combinazione di lenti. Cilindro da -7,00 D a 8,00 D con sfera a 0 D
 - In modalità "Standard": incrementi di 0,25 D a gradini regolabili
 - In modalità "Intelligente": qualsiasi valore con due cifre decimali
- Asse: Da 0° a 180° con incrementi di 1°, a gradini regolabili
- Prisma: Δ da 0° a 20° con incrementi di Δ di 0,1°, a gradini regolabili

f. Lenti ausiliarie

- Occlusori: scuri
- Pinhole: sì
- Lenti retinoscopiche: +1,50 D, +2,00 D (alimentate da modulo ottico)
- Lenti nebbia: +1,50 D, +2,00 D (alimentate da modulo ottico)
- Cilindri crociati di Jackson: +/-0,25 D, +0,50 D (alimentati dal modulo ottico).
- Cilindri crociati fissi: +/-0,50 D (alimentati da moduli ottici)
- Prismi:
 - 3° Δ base in alto / 3° Δ base in basso
 - 6° Δ base in alto
 - 10° Δ base in alto (a motore di prismi/diasporometri variabili)
- Palette di Maddox: rossa, orizzontale e verticale.
- Filtri rossi/verdi: rosso sull'occhio destro, verde sull'occhio sinistro
- Filtro polarizzato: lineare e circolare

g. LED

- Illuminazione visione da vicino:
 - Colore: bianco, neutro
 - CCT cromaticità: 4000 K
 - Flusso: 93,9 lm
 - Classe: NC
- LED bianco visibile (distanza [Vertex]):
 - Colore: alba
 - CCT cromaticità: 2700 K
 - Flusso: da 8 lm a 120°
 - Classe: NC
- LED a infrarossi:
 - Colore: IR
 - Lunghezza d'onda: 850 nm
 - Intensità energetica: 50mW/Sr
 - Classe: NC
- LED a infrarossi (richiamare a visualizzazione dei test sullo schermo):
 - Colore: IR
 - Lunghezza d'onda: 940 nm
 - Intensità energetica: 145mW/Sr
 - Classe: NC

h. Input/Output

- Scatola di alimentazione elettrica:
 - Ingresso CA 100-240 V; 50/60 Hz; 1,2-0,5 A
 - Uscita CC: 24 V
 - Tensione di emissione: 48 VA
- Testa di rifrazione: Input CA 24 V, 48 VA
- Console Input CA 24 V, 48 VA

2. Compatibilità elettromagnetica



Tutte le informazioni elencate di seguito si basano sui requisiti normativi cui sono soggetti i fabbricanti di dispositivi elettromedicali, come definito dallo standard IEC 60601-1-2:2014+A1:2020.

Il dispositivo è conforme agli standard di compatibilità elettromagnetica applicabili, tuttavia l'utente deve garantire che qualsivoglia interferenza elettromagnetica non crei ulteriori rischi, come i trasmettitori a radiofrequenza o altri dispositivi elettronici.

In questo capitolo vengono fornite le informazioni necessarie per garantire che il dispositivo sia installato e messo in servizio nelle migliori condizioni in termini di compatibilità elettromagnetica. I diversi cavi del dispositivo devono essere separati l'uno dall'altro.

Alcuni tipi di dispositivi mobili di telecomunicazione, come i telefoni cellulari, potrebbero interferire con il dispositivo. Occorre quindi rispettare le distanze di separazione raccomandate.

Il dispositivo non deve essere utilizzato in prossimità di un altro dispositivo o posizionato su di esso. Se ciò non può essere evitato, è necessario verificarne il corretto funzionamento nelle condizioni d'uso prima di utilizzarlo. L'uso di accessori diversi da quelli specificati o venduti dal costruttore, come pezzi di ricambio, può comportare un aumento delle emissioni o una diminuzione dell'immunità del dispositivo.

Nel caso in cui l'apparecchio smetta di funzionare, resettare il dispositivo, riavviare il test dall'inizio e non utilizzare i dati precedenti per la prescrizione.

Il tempo massimo di recupero dopo un fenomeno TRANSITORIO = 2s.

Il prodotto Vision-R™ 800 è stato testato in base alle raccomandazioni di IEC TR 60601-4-2: Dispositivo medico elettrico - parte 4-2: Linee guida e interpretazione - Immunità elettromagnetica: prestazioni di apparecchiature elettromedicali e di sistemi elettromedicali.

Guida e dichiarazione del produttore - Emissioni elettromagnetiche

[Vision-R™ 800] è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. L'utilizzatore di [Vision-R™ 800] deve garantire che sia utilizzato in tale ambiente.

Test di emissione	Conformità	Ambiente elettromagnetico - Linee guida
Disturbo da radiazioni elettromagnetiche (Emissioni irradiate) (CISPR 11)	Gruppo 1	Il prodotto utilizza energia a RF per funzioni interne.
Tensione disruptiva nelle centrali elettriche (emissioni condotte) (CISPR 11)	Classe B	Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi edificio, compresi quelli adibiti a uso abitativo e quelli collegati direttamente alla rete pubblica a bassa tensione.
Emissione di corrente armonica (IEC61000-3-2)	Classe A Conforme	
Variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e sfarfallio (IEC61000-3-3)	Conforme	

Guida e dichiarazione del costruttore - immunità elettromagnetica

[Vision-R™ 800] è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. L'utilizzatore di [Vision-R™ 800] deve garantire che sia utilizzato in tale ambiente.

TEST DI IMMUNITÀ	LIVELLO DI TEST IEC 60601 E LIVELLO DI CONFORMITÀ	LIVELLO DI PROVA TR IEC 60601-4-2 & LIVELLO DI CONFORMITÀ	AMBIENTE ELETTROMAGNETICO - LINEE GUIDA
Scarica elettrostatica (ESD) (IEC61000-4-2)	±8 kV a contatto ±15 kV nell'aria	±4 kV a contatto ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV aria	Ambiente di una struttura ospedaliera professionale.
Transitori elettrici rapidi e burst (IEC61000-4-4)	±2 kV per le linee di alimentazione elettrica ±1 kV per le porte di segnale	±1 kV per le linee di alimentazione elettrica ±0,5 kV per le porte di segnale	
Onde d'urto (IEC61000-4-5)	±2 kV in modalità differenziale ±1 kV in modalità corrente	±1 kV in modalità differenziale ± 2 kV in modalità corrente	
Campo magnetico a frequenza industriale assegnato (IEC61000-4-8)	30 A/m	3 A/m	
Cadute di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione (IEC61000-4-11)	0% U_T per 0,5 cicli (0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° per 0,5 ciclo) 0% U_T per 1 ciclo 70% U_T Per 25 cicli a 50 Hz Per 30 cicli a 60 Hz Fase singola: 0°	0% nominale durante il ciclo 0,5 70% nominale per 25/30 cicli	Ambiente di una struttura ospedaliera professionale. Se l'uso del sistema richiede un funzionamento continuo durante le interruzioni di corrente, si raccomanda di munire il dispositivo medico di una sorgente di alimentazione indipendente (UPS o gruppo di continuità, ecc.).
Interruzioni di tensione (IEC61000-4-11)	0% U_T per 250 cicli a 50Hz per 300 cicli a 60Hz	0% nominale per 250/300 cicli 50 Hz/60 Hz	



U_T rappresenta la tensione dell'alimentazione CA prima dell'applicazione del livello di test.

Immunità elettromagnetica, radiofrequenze

[Vision-R™ 800] è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Spetta al cliente o all'utente verificare che lo strumento venga utilizzato in questo ambiente.

I dispositivi di comunicazione RF portatili (compresi dispositivi come cavi d'antenna e antenne esterne) non devono essere utilizzati a meno di 30 cm (12 pollici) da qualsiasi componente del dispositivo durante il test, compresi i cavi specificati dal costruttore. In caso contrario, le prestazioni di questi dispositivi potrebbero essere influenzate.

TEST DI IMMUNITÀ	LIVELLO DI TEST IEC 60601 E LIVELLO DI CONFORMITÀ		LIVELLO DI TEST IEC 60601 E LIVELLO DI CONFORMITÀ			AMBIENTE ELETTROMAGNETICO - LINEE GUIDA
Campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza (IEC61000-4-3)	3 V/m da 80 MHz a 2,7 GHz 80% MA a 1 kHz	385 MHz 450 MHz 710 MHz 745 MHz	PM 18 Hz PM 18 Hz PM 217 Hz PM 217 Hz	6 V/m 9 V/m 3 V/m 3 V/m		Struttura ospedaliera professionale.
Campi di prossimità emessi dalle comunicazioni RF wireless	(V/m) 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5240 MHz, 5550 MHz, 5785 MHz, 27 V/m	780 MHz 810 MHz 870 MHz 930 MHz 1720 MHz	PM 217 Hz PM 18 Hz PM 18 Hz PM 18 Hz PM 217 Hz	3 V/m 9 V/m 9 V/m 9 V/m 9 V/m		
Dispositivi (IEC 61000-4-3 Metodo provvisorio)	385 MHz 28 V/m	1845 MHz 1970 MHz	PM 217 Hz PM 217 Hz	9 V/m 9 V/m		
	450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 930 MHz, 1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz, 2450 MHz,	2450 MHz 5240 MHz 5500 MHz 5785 MHz	PM 217 Hz PM 217 Hz PM 217 Hz PM 217 Hz	9 V/m 6 V/m 6 V/m 6 V/m		
Interruzioni condotte indotte dal campo RF (IEC610004-6)	3 V da 150 Khz a 80 MHz 6 V in frequenza ISM e banda tra 0,15 MHz e 80 MHz, frequenza radioamatoriale, incluso 80% MA a 1 KHz	3 V AM 80% @1kHz da 150 kHz a 80 MHz				
Campi magnetici di prossimità (IEC 60601-1-2)	Da 9 a 150 kHz da 150 kHz a 26 MHz	N/D				

Distanze di separazione raccomandata tra le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili e il prodotto

[Vision-R™ 800] è destinato a essere utilizzato in un ambiente elettromagnetico in cui sono controllati i disturbi da radiazione RF.

L'utente o l'installatore del dispositivo può contribuire a evitare interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima, a seconda della potenza massima dell'apparecchiatura di trasmissione a radiofrequenze. I dispositivi di comunicazione RF portatili (compresi dispositivi quali cavi d'antenna e antenne esterne) non devono essere utilizzati a meno di 30 cm (12 pollici) da qualsiasi componente di [Vision-R™ 800], compresi i cavi specificati dal costruttore. In caso contrario, le prestazioni di questi dispositivi potrebbero essere influenzate.

Lunghezza di cavi, fili elettrici, ecc.

La lunghezza dei cavi o dei fili elettrici deve essere superiore a 3 metri.

TIPO DI TEST	CONFORME A
Emissioni RF	CISPR 11, Classe A
Emissioni di corrente armoniche	IEC 61000-3-2
Fluttuazioni di tensione e sfarfallio	IEC 61000-3-2
Immunità alle scariche elettrostatiche	IEC 61000-4-2
Immunità irradiata - Campi elettromagnetici	IEC 61000-4-3
Immunità a transitori elettrici rapidi e burst	IEC 61000-4-4
Immunità alle onde d'urto	IEC 61000-4-5
Immunità dalle interferenze delle frequenze radio condotte	IEC 61000-4-6
Immunità irradiata - Campi magnetici	IEC 61000-4-8

Immunità a cadute di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione	IEC 61000-4-11
--	----------------

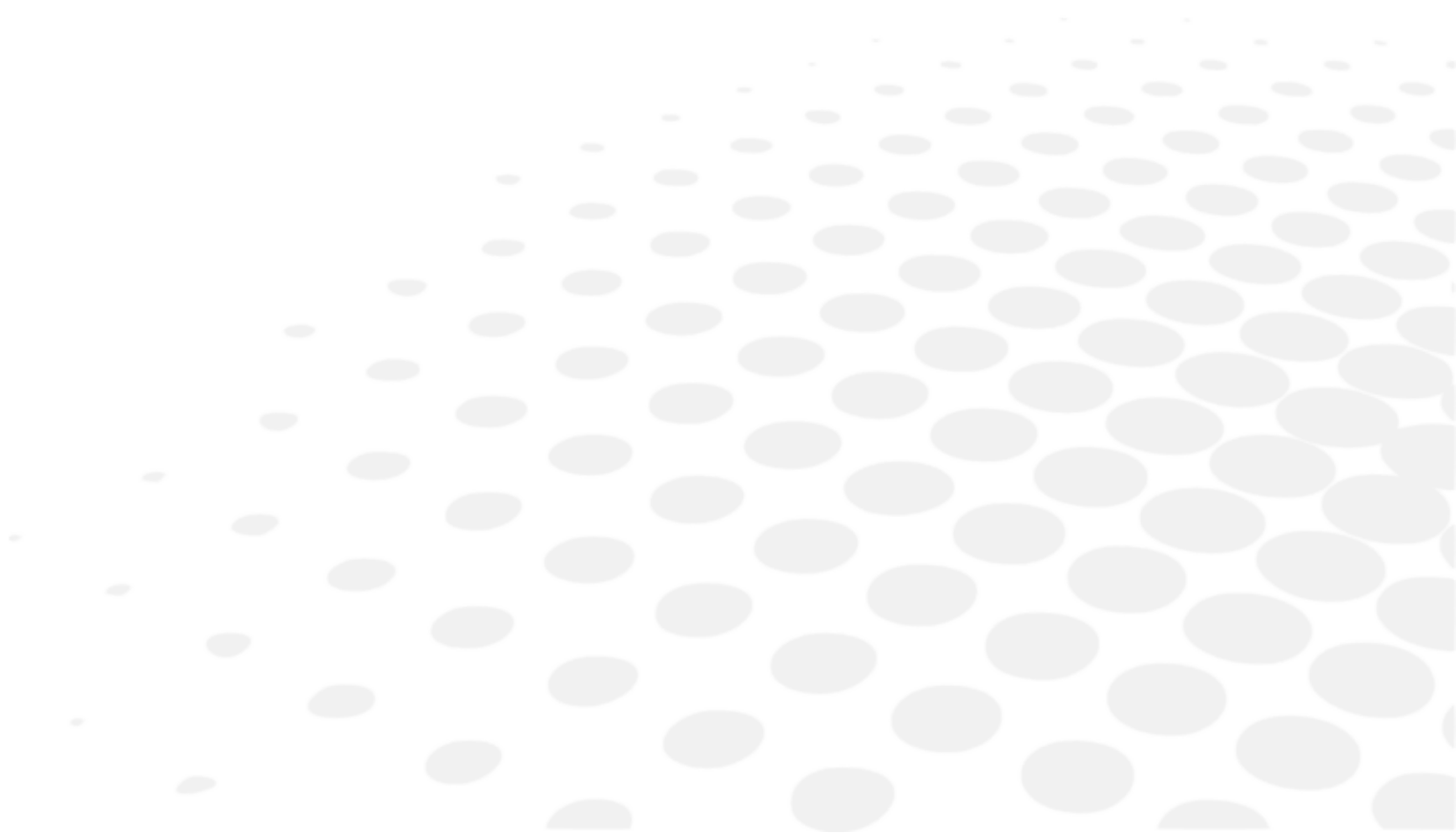


Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un impianto residenziale.





Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchio, si consiglia all'utente di cercare di correggere le interferenze con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto di radio/TV per assistenza.














XX. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



1. Sul documento




SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Attenzione: una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori o moderate.
	Avvertenza: una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare la morte o lesioni gravi.
	Informazioni aggiuntive importanti e/o utili da conoscere relative al contenuto del presente manuale.
	Suggerimento: consiglio pratico.

2. Sul dispositivo

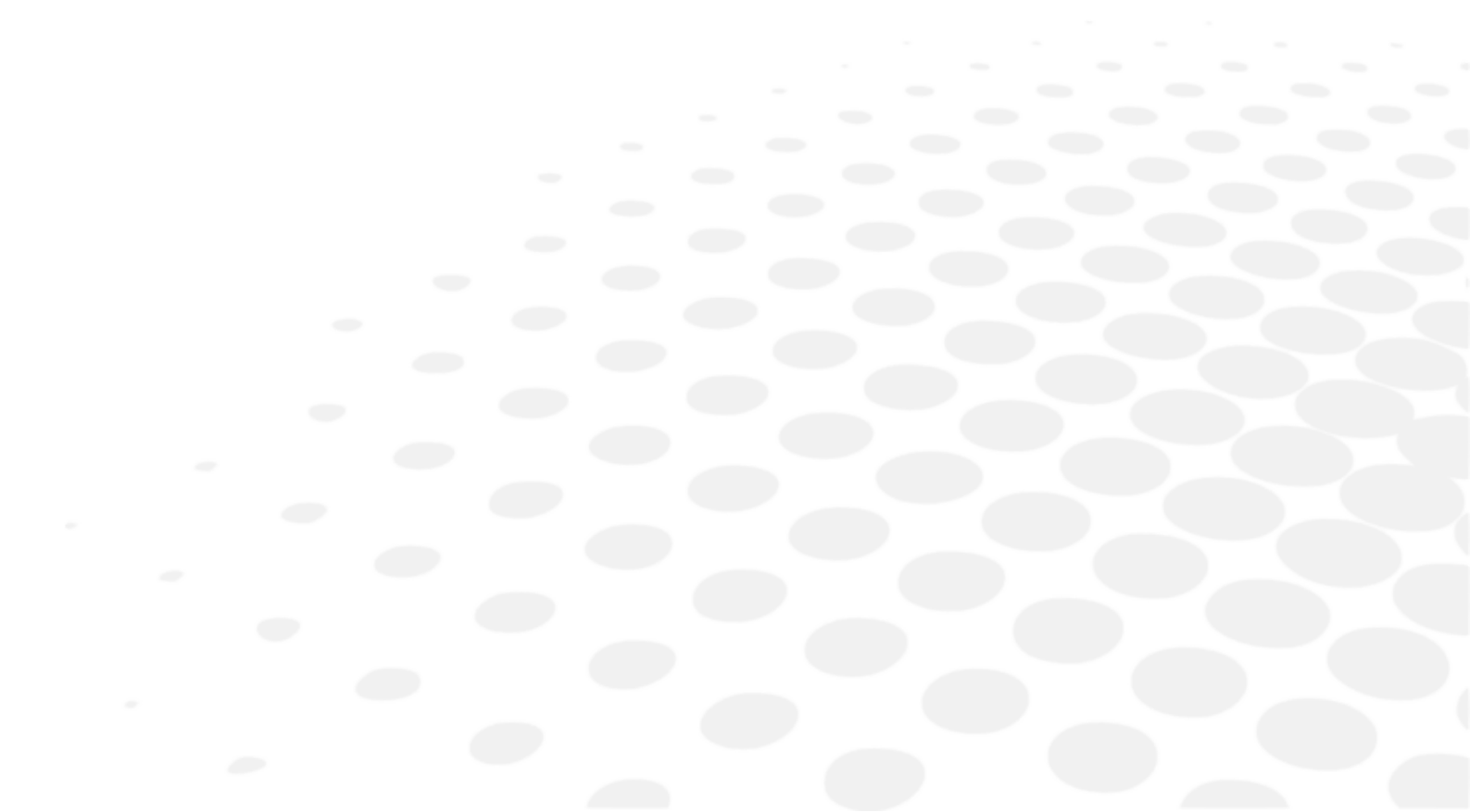
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corrente alternata (CA)
	Corrente continua (CC)
	Parti applicate, di tipo B.
	Fabbricante
	Data di fabbricazione (anno)
	Modalità standby
	Marchio CE (regolamentazione europea relativa ai dispositivi medici).
	Apparecchio medico
	Consultare le istruzioni per l'uso o le istruzioni per l'uso elettroniche.
	Conforme agli standard FCC
	Simbolo di smaltimento dei rifiuti, conformemente alle direttive 2012/19/UE e 2011/65/UE.
	ON = Acceso (unità di alimentazione elettrica collegata alla rete elettrica)
	OFF = Spento (unità di alimentazione elettrica disconnessa alla rete elettrica)

3. Sull'imballaggio

Requisiti per manipolazione, stoccaggio e trasporto corretti.

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Maneggiare con cautela.
	Alto
	Limite d'impilaggio: 4 prodotti sopra il prodotto commercializzato.
	Fragile
	Mantenere asciutto
	Indica i limiti di temperatura ai quali il dispositivo medico può essere esposto in tutta sicurezza.
	Indica i limiti di umidità ai quali il dispositivo medico può essere esposto in tutta sicurezza.
	Indica i limiti di pressione atmosferica ai quali il dispositivo medico può essere esposto in tutta sicurezza.

XXI. ESONERO DALLA RESPONSABILITÀ



Il prodotto deve essere utilizzato in conformità con le leggi e i regolamenti applicabili, da professionisti qualificati. Il prodotto deve essere installato e utilizzato secondo le istruzioni fornite nel presente manuale utente e in base a ogni altra istruzione o raccomandazione scritta fornita da Essilor (la "documentazione").

Essilor si riserva il diritto di rivedere periodicamente la documentazione e di apportare modifiche al suo contenuto. La manutenzione preventiva e correttiva (compresa la taratura periodica, se necessaria, in base alla documentazione) deve essere eseguita in conformità alla documentazione.

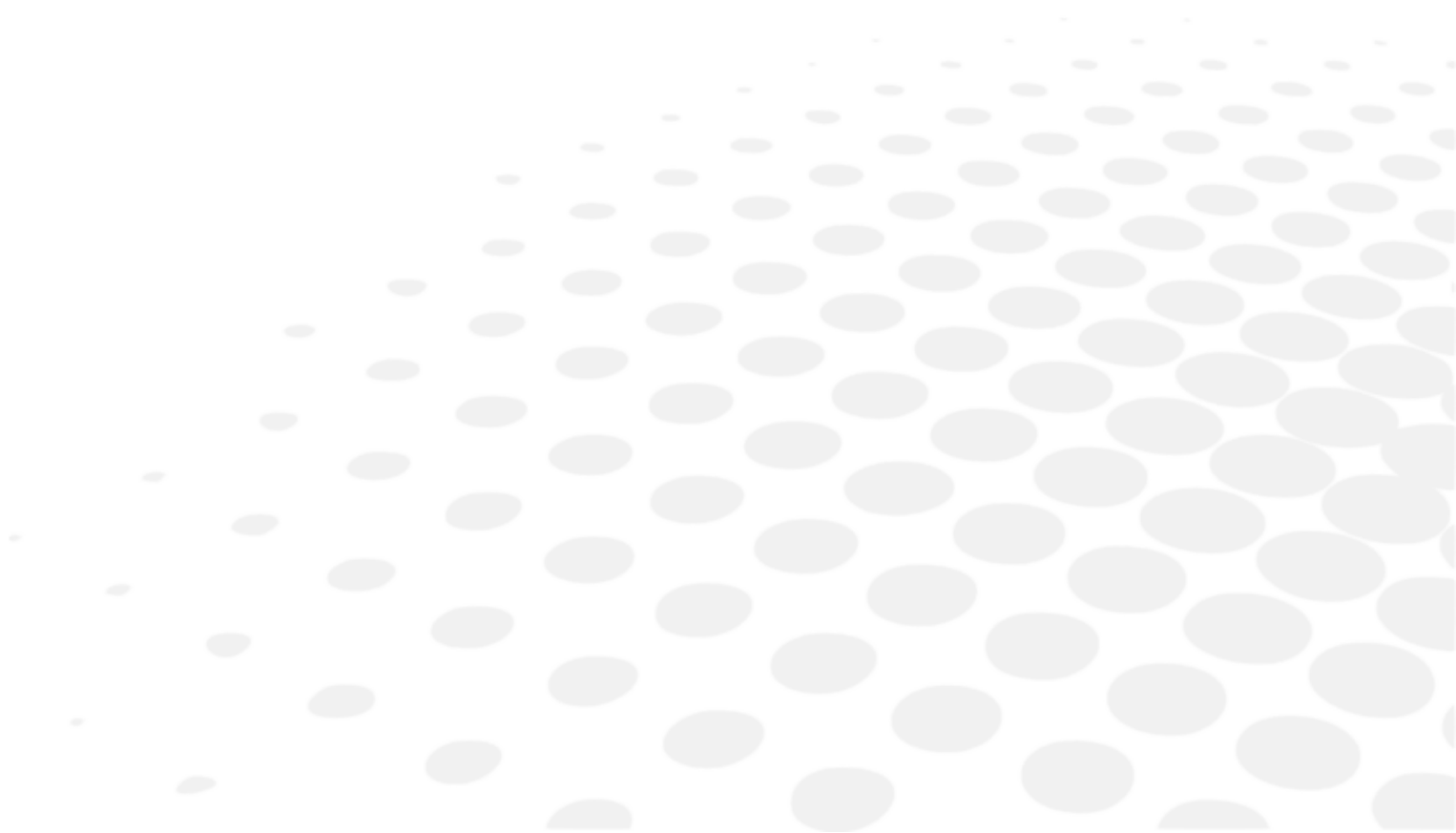
Qualsiasi garanzia sul prodotto fornita da Essilor è subordinata a un utilizzo conforme alla documentazione e all'uso previsto, e non copre i prodotti modificati senza la previa approvazione scritta di Essilor o riparati da una terza parte non approvata da Essilor, né i prodotti che sono stati sottoposti a stress fisico, chimico o elettrico, per i quali non erano stati originariamente progettati.

Essilor non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni subiti dall'utilizzatore del prodotto, dal prodotto o da terzi, derivanti dalla non conformità dell'utilizzatore alla presente sezione.

Se il prodotto offre una funzione di connettività, l'utente ha la responsabilità unica di:

- selezionare, ottenere e mantenere a proprie spese tutti gli accessi a Internet e alle telecomunicazioni richiesti; e
- adottare e mantenere procedure e misure per proteggere le sue postazioni di lavoro, hardware e software, diverse dal prodotto, anche da qualsiasi virus o intrusione.

XXII. CODICE QR



La versione più recente del manuale utente, nella lingua appropriata, è disponibile su uno spazio Web. Su richiesta, una versione cartacea può essere fornita gratuitamente.

en The complete user manual is available on a web space in PDF format. To access it, please scan the QR code below using a dedicated tool or application. Please make sure that your device is suitable and has an appropriate software to display the electronic Instructions for use.

fr Le manuel utilisateur complet est disponible sur un espace web au format PDF. Pour y accéder, veuillez scanner le QR code ci-dessous à l'aide d'un outil ou d'une application dédié(e). Veuillez vous assurer que votre appareil est compatible et dispose d'un logiciel approprié pour afficher le manuel électronique.

ar لتمكن من الوصول إليه، يُرجى مسح رمز الاستجابة السريعة PDF دليل المستخدم الكامل متوفر من خلال موقع الويب بصيغة أدناه باستخدام أداة أو تطبيق مخصص لذلك. يُرجى التأكد من أن جهازك مناسب ويحتوي على برنامج مناسب لعرض التعليمات الإلكترونية الخاصة بالاستخدام.

be Поўная інструкцыя карыстальніка даступна ў інтэрнэт-прасторы у фармаце PDF. Каб атрымаць да яе доступ, адсканірайце QR-код ніжэй пры дапамозе спецыяльнага сродку або праграмы. Калі ласка, упэўніцеся, што ваша прылада прыдатная для паказу электроннай Інструкцыі па карыстанню і што на ёй усталявана адпаведнае праграмае забеспячэнне.

bg Пълното ръководство за потребителя е достъпно в уеб пространството. За да получите достъп до него, моля, сканирайте QR кода по-долу, като използвате специален инструмент или приложение. Моля, уверете се, че вашето устройство е подходящо и разполага с подходящ софтуер за преглед на електронните Инструкции за употреба.

cs Kompletní uživatelský návod je k dispozici na webovém prostoru ve formátu PDF. Chcete-li k němu získat přístup, naskenujte prosím níže uvedený QR kód pomocí speciálního nástroje nebo aplikace. Ujistěte se prosím, že používáte vhodné zařízení, které má vhodný software pro zobrazení elektronického uživatelského návodu.

da Den komplette brugervejledning er tilgængelig på et webområde i PDF-format. For at få adgang til den skal du scanne QR-koden nedenfor ved hjælp af et dedikeret værktøj eller program. Sørg for, at din enhed er egnet og har en passende software til at vise de elektroniske brugsanvisninger.

de Die vollständige Bedienungsanleitung ist auf einem Webspace im PDF-Format verfügbar. Für den Zugriff scannen Sie bitte den untenstehenden QR-Code mit einem speziellen Tool oder einer Anwendung. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät für die Anzeige der elektronischen Gebrauchsanweisungen geeignet ist und über eine entsprechende Software verfügt.

el Το πλήρες εγχειρίδιο χρήσης είναι διαθέσιμο σε έναν ιστοχώρο σε μορφή PDF. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό, σκανάρετε τον κωδικό QR παρακάτω χρησιμοποιώντας ένα ειδικό εργαλείο ή εφαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι κατάλληλη και έχει το κατάλληλο λογισμικό για την προβολή των ηλεκτρονικών οδηγιών χρήσης.

es El manual de uso completo está disponible en un espacio web. en formato PDF. Para acceder a él, escanee el código QR debajo utilizando una herramienta o aplicación dedicada. Asegúrese de que su dispositivo sea adecuado y tenga el software apropiado para mostrar las Instrucciones de uso electrónicas.

et Täielik kasutusjuhend on saadaval veebis PDF-vormingus. Juurdepääsuks palun skannige allolevat QR-koodi, kasutades selleks vastavat tööriista või rakendust. Veenduge, et teie seade sobib ja et selles on elektroonilise kasutusjuhendi kuvamiseks sobiv tarkvara.

fi Täysi käyttöopas on saatavana verkosta PDF-muodossa. Saat pääsyn siihen skannaamalla alla olevan QR-koodin käyttäen siihen tarkoitettu työkalua tai sovellusta. Varmista, että laitteesi on sopiva ja sisältää asianmukaisen ohjelmiston sähköisten käyttöohjeiden esittämiseen.

he למטה באמצעות כלי או QR-כדי לגשת אליו, יש לסרוק את קוד ה PDF המדריך המלא למשתמש זמין באתר אינטרנט בפורמט אפליקציה ייעודיים. חשוב לוודא שהמכשיר שלך מתאים ובעל תוכנה מתאימה להצגת הוראות השימוש האלקטרוניות.

hr Potpun korisnički priručnik dostupan je na mrežnom prostoru u PDF formatu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kod u nastavku pomoću odgovarajućeg alata ili aplikacije. Provjerite je li vaš uređaj prikladan i ima li odgovarajući softver za prikaz elektroničkih uputa za upotrebu.

- hu A teljes felhasználói kézikönyv elérhető az interneten PDF formátumban. Eléréséhez olvassa be az alábbi QR-kódot egy erre szolgáló eszközzel vagy alkalmazással. Ellenőrizze, hogy eszköze képes és rendelkezik a megfelelő szoftverrel az elektronikus használati útmutató megjelenítésére.
- id Panduan pengguna lengkap tersedia di ruang web dalam format PDF. Untuk mengaksesnya, silakan pindai kode QR di bawah ini menggunakan alat atau aplikasi khusus. Pastikan peranti Anda sesuai dan memiliki perangkat lunak yang layak untuk menampilkan petunjuk penggunaan elektronik.
- it Il manuale utente completo è disponibile in formato PDF su uno spazio Web. Per accedervi, leggere il codice QR sottostante mediante un apposito strumento o un'applicazione dedicata. Assicurarsi che il dispositivo sia adatto e che disponga di un software appropriato per visualizzare le istruzioni per l'uso in formato elettronico.
- ja 完全なユーザーマニュアルは、PDF形式でウェブスペースから入手できます。アクセスするには、専用のツールまたはアプリケーションを使用して、以下のQRコードをスキャンしてください。お使いのデバイスが適切であり、電子説明書を表示する適切なソフトウェアがインストールされていることを確認してください。
- ko 전체 사용 설명서는 웹 공간에 PDF 형식으로 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면, 전용 도구 또는 앱을 사용하여 아래 QR 코드를 스캔하십시오. 사용자의 기기가 적합하고 전자적인 사용 설명서를 표시할 수 있는 적절한 소프트웨어가 있는지 확인하시기 바랍니다.
- lt Išsamaus naudotojo vadovo PDF formatu ieškokite interneto svetainėje. Kad jį atvertumėte, specialiu įrankiu arba programėle nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą. Įsitinkite, kad jūsų įrenginys yra tinkamas ir turi tinkamą programinę įrangą elektroninems naudojimui instrukcijoms rodyti.
- lv Pilnā lietotāja instrukcija ir pieejama tīmeklī PDF formātā. Lai tai piekļūtu, lūdzu, noskenējiet tālāk redzamo kvadrātkodu, izmantojot tam paredzētu rīku vai lietojumprogrammu. Lūdzu, pārliecinieties, vai jūsu ierīce ir piemērota un vai tai ir atbilstoša programmatūra elektroniskās lietotāja instrukcijas attēlošanai.
- ms Manual pengguna yang lengkap boleh didapati di ruang laman dalam format PDF. Untuk mengaksesnya, sila imbas kod QR di bawah menggunakan alat atau aplikasi khusus. Sila pastikan yang peranti anda adalah serasi dan mempunyai perisian yang sesuai untuk memaparkan Arahan elektronik untuk tujuan penggunaan.
- mt Il-manwal tal-utent s'hih huwa disponibbli fuq il-web f'format PDF. Biex ta'cessah, jekk jogħġbok skennja l-kodiċi QR t'hawn taht permezz ta' għodda jew applikazzjoni apposta. Jekk jogħġbok żgura li l-apparat huwa xieraq u għandu s-software adattat biex juri l-Istruzzjonijiet għall-Użu elettronici.
- nl De volledige gebruikershandleiding is in PDF-formaat beschikbaar op een website. U kunt de handleiding bereiken door de QR-code hiernaast te scannen met een geschikte applicatie. Uw apparaat moet geschikt zijn en over de juiste software beschikken om de elektronische gebruiksaanwijzing weer te geven.
- no Den komplette brukerhåndboken er tilgjengelig på et webhotell i PDF-format. For å få tilgang til den, skann QR-koden nedenfor ved hjelp av et dedikert verktøy eller applikasjon. Sørg for at enheten din er egnet og har en passende programvare for å vise den elektroniske bruksanvisningen.
- pl Kompletna instrukcja użytkownika jest dostępna na stronie internetowej w formacie PDF. Aby uzyskać dostęp, zeskanuj poniższy kod QR przy użyciu dedykowanego narzędzia lub aplikacji. Upewnij się, że urządzenie jest zgodne i wyposażone w odpowiednie oprogramowanie pozwalające wyświetlać elektroniczną instrukcję obsługi.
- pt O manual do utilizador completo está disponível num espaço online no formato PDF. Para aceder a este, queira digitalizar o QR Code abaixo usando uma ferramenta ou uma aplicação dedicada. Certifique-se de que o seu dispositivo é compatível e possui um software apropriado para exibir as instruções eletrónicas de utilização.
- pt (brazil) O manual do usuário completo está disponível em um espaço online no formato PDF. Para acessar a este, por favor, digitalizar o QR Code abaixo usando uma ferramenta ou um aplicativo dedicado. Seu dispositivo deve ser compatível e possuir um software apropriado para exibir as instruções eletrônicas de utilização.
- ro Manualul de utilizare complet este disponibil online în format PDF. Pentru a-l accesa, scanați codul QR de mai jos folosind un instrument sau o aplicație dedicată. Asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră este potrivit și are un software adecvat pentru afișarea Instrucțiunilor de utilizare în format electronic.
- ru Полное руководство пользователя доступно в интернет-пространстве в формате PDF. Чтобы получить к нему доступ, отсканируйте QR-код ниже с помощью специального инструмента или приложения. Убедитесь, что

ваше устройство подходит и имеет соответствующее программное обеспечение для отображения электронных инструкций по эксплуатации.

sk Celý používateľský manuál je dostupný vo webovom priestore vo formáte PDF. Ak chcete získať prístup, naskenujte nižšie uvedený QR kód pomocou špeciálneho nástroja alebo aplikácie. Uistite sa, že máte vhodné zariadenie s vhodným softvérom na zobrazenie elektronického návodu na použitie.

sl Celoten uporabniški priročnik je na voljo kot dokument PDF na spletnem mestu. Za dostop optično preberite spodnjo kodo QR z namenskim orodjem ali aplikacijo. Prepričajte se, da je vaša naprava primerna in ima ustrezno programsko opremo za prikaz elektronskih navodil za uporabo.

sr Kompletno uputstvo za korisnike je dostupno na veb prostoru u PDF formatu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kôd u nastavku pomoću namenske alatke ili aplikacije. Proverite da je vaš uređaj odgovarajući i da li ima potreban softver za prikaz elektronskog Uputstva za upotrebu.

sv Den fullständiga bruksanvisningen finns tillgänglig på ett webbutrymme i PDF-format. För att komma åt den, vänligen skanna QR-koden nedan med ett dedikerat verktyg eller program. Se till att din enhet är lämplig och har en passande programvara för att visa de elektroniska användningsinstruktionerna.

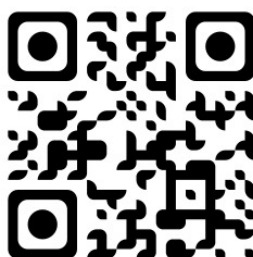
th สามารถรับคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบ PDF ได้จากบนเว็บไซต์ โดยในการเข้าถึง โปรดสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่างด้วยเครื่องมือหรือแอปพลิเคชันเฉพาะ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณนั้นเหมาะสม และมีซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้ในการแสดงคำแนะนำการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้อง

tr Kullanım kılavuzunun tamamı web alanında, PDF formatında mevcuttur. Buna erişmek için lütfen uygun bir araç veya uygulama kullanarak aşağıdaki QR kodunu okutun. Lütfen cihazınızın uyumlu ve elektronik kullanım talimatlarını görüntülemek için uygun bir yazılıma sahip olduğundan emin olun.

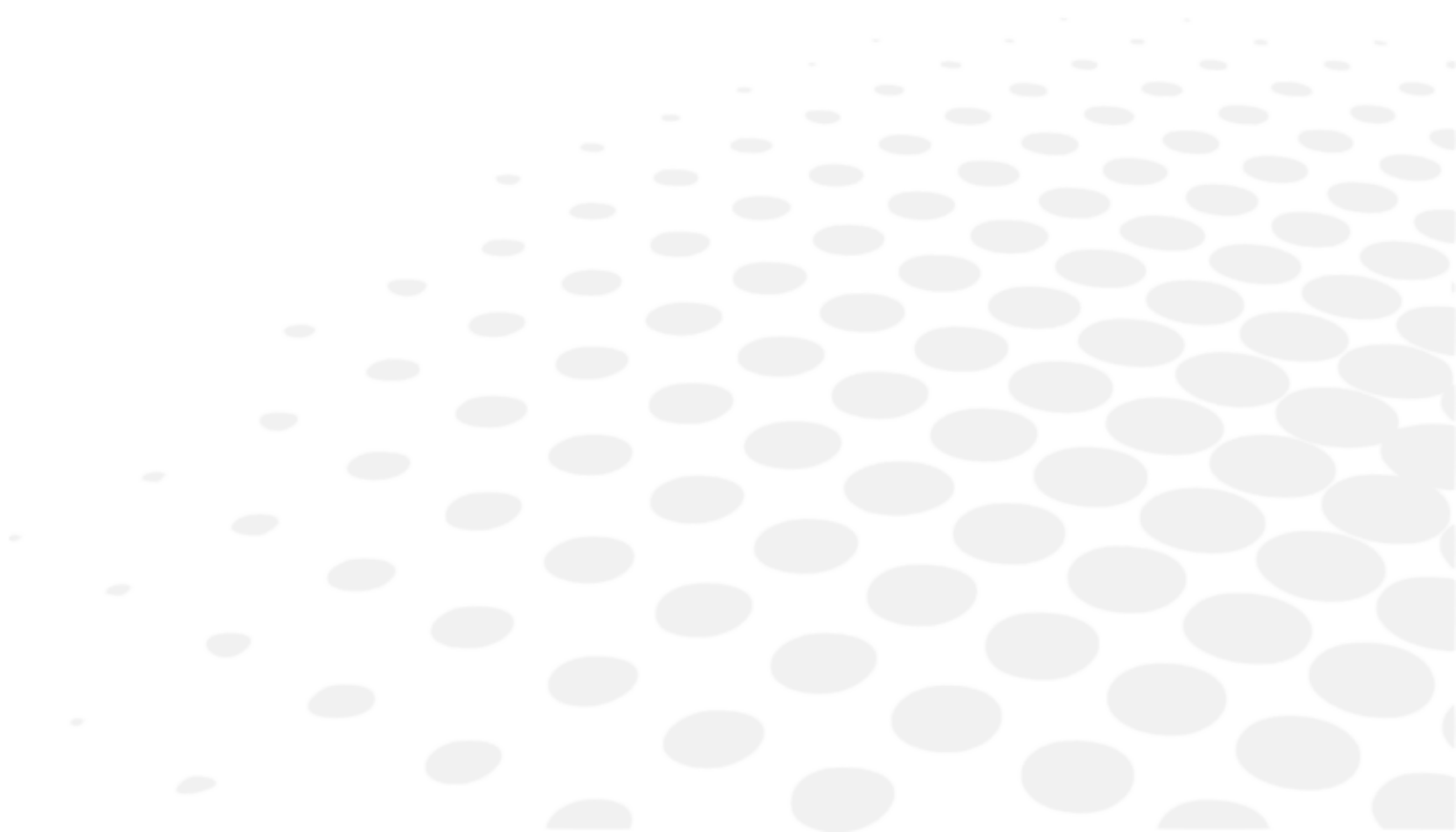
uk Повна версія посібника користувача доступна в інтернеті в форматі PDF. Щоб отримати до нього доступ, скануйте QR-код нижче за допомогою спеціального додатку. Для перегляду електронного посібника користувача на вашому пристрої він повинен мати відповідні характеристики та програмне забезпечення.

vi Hướng dẫn sử dụng đầy đủ có sẵn trên không gian web ở định dạng PDF. Để truy cập, vui lòng quét mã QR bên dưới bằng công cụ chuyên dụng hoặc bằng ứng dụng. Vui lòng đảm bảo rằng thiết bị của bạn phù hợp và có phần mềm phù hợp để hiển thị Hướng dẫn sử dụng điện tử

zh 完整的操作手册以 PDF 格式在网络上提供。如需获取，请使用专门的工具或应用程序扫描下方二维码。请确保您的设备适用并安装有相应的软件，能够显示电子版使用说明。



XXIII. INFORMAZIONI DI CONTATTO



Se lo strumento sembra non funzionare correttamente, si raccomanda vivamente di controllarlo in base alla procedura di risoluzione dei problemi descritta nel presente manuale.

Se il problema persiste o se lo strumento è danneggiato, non funziona correttamente o se richiede di contattare il proprio distributore locale, seguire i seguenti passaggi.

- In un primo momento, contattare il distributore locale della propria regione o del proprio paese. Tutte le informazioni sono disponibili sul sito www.essilor-instruments.com nella sezione "Contatti".
- Se il prodotto è stato fornito con istruzioni elettroniche ed è necessario un formato cartaceo, contattare il proprio distributore locale.
- Segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione all'utilizzo del dispositivo scrivendo all'e-mail essilor-instruments-vigilance@essilor.com e all'autorità locale competente in materia di apparecchiature mediche.
- Prima di telefonare al distributore locale, accertarsi di annotare il numero di serie e quello del modello.
- Il numero di serie è unico per questa unità ed è accessibile sul prodotto. Si raccomanda di compilare la seguente tabella non appena il prodotto viene acquistato.
- Conservare il presente manuale come registro permanente dell'acquisto e conservare la ricevuta di acquisto come prova dell'avvenuto acquisto.

Data di acquisto:

Nome del rivenditore:

Indirizzo del rivenditore:

N° di telefono del rivenditore:

Modello n.:

N° di serie:



Essilor International
147, rue de Paris – 94220 Charenton-le-Pont France
www.essilor.com

