

COSTRUZIONE STRUMENTI OFTALMICI

unità di refrazione
refraction unit



VINTAGE



COSTRUZIONE STRUMENTI OFTALMICI

L'unità di refrazione **VINTAGE** è pilotata da una scheda di controllo a microprocessore, che consente all'operatore di programmare le migliori condizioni di lavoro, personalizzandole a seconda delle proprie esigenze. La postazione di lavoro offre la piena compatibilità con un'ampia gamma di accessori di oftalmologia e consente di posizionare sui piani quattro diversi strumenti.

Vantaggi

- minimo ingombro
- possibilità di utilizzo di quattro diversi strumenti
- piano di lavoro rotante a movimentazione manuale con bloccaggio meccanico nella posizione di lavoro desiderata e regolazione dell'altezza con comando elettrico
- colonna con lampada snodabile con intensità variabile
- comandi per funzioni ausiliarie
- cassetto portaoggetti incorporato nella struttura
- possibilità di visita del paziente al di fuori della poltrona (portatori di handicap)
- estrema facilità di installazione strumenti con sistema video, quali topografo corneale e/o lampada a fessura digitale.

The **VINTAGE** refraction unit is controlled by an electronic microprocessor board, that let the user to program the best working conditions, customizing them depending on own needs. The workstation offers full compatibility with a wide range of ophthalmology accessories and gives the possibility to place up to four different instruments.

Benefits

- compact dimensions
- possibility to use up to four different instruments
- rotating working plane with manual movement and mechanical blocking system and electric lift
- column with adjustable and variable intensity lamp
- auxiliary functions commands
- incorporated drawer for accessories
- possibility of examining patient directly in his own chair (disable patients)
- easy installation of video system instruments such as Corneal Topographer and Digital Slit Lamp.



Tastiera di comando, sempre visibile all'utente.

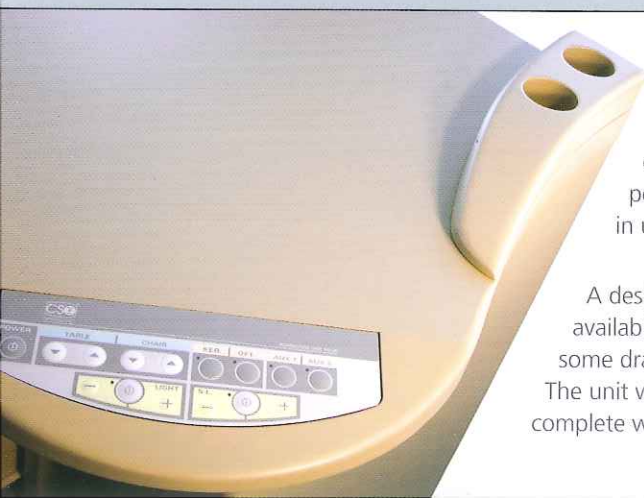
Control keyboard, always visible to the user.



Una vasta gamma di poltrone è disponibile con un'ampia gamma di colori e con diversi tessuti di rivestimento.

A wide range of chairs is available in several colors and different fabric coverings.

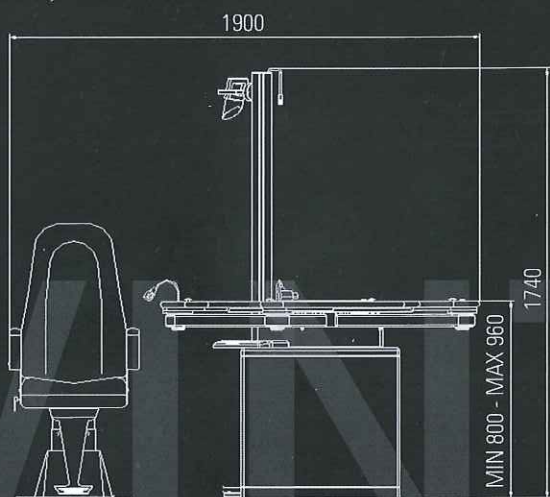
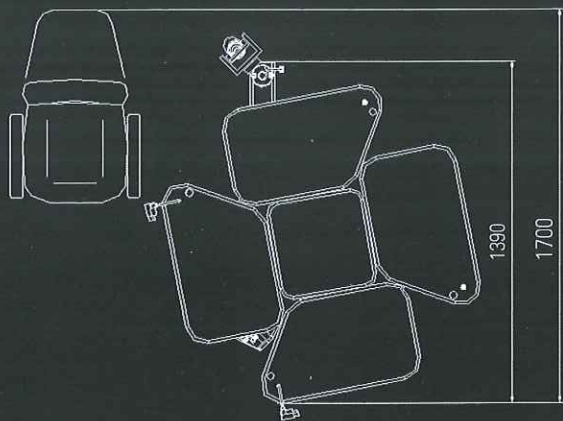
UNITÀ DI REFRAZIONE



All'unità è abbinabile una scrivania provvista di tastiera di comando e comprendente un piano di lavoro, alcuni cassetti e l'alloggio per computer, trasformando il riunito in uno studio completo e funzionale.

A desktop with a control keyboard is available; it includes a working plane, some drawers and the space for computer. The unit will become a fully functional and complete workstation.





Dati elettrici

- Alimentazione 230V-50 Hz
- Assorbimento potenza 600 W
- Prese ausiliarie 230 V 50 Hz 200 W max
- Alimentazione traslabile 6-12-230 V

Electrical data

- Voltage 230 V -50 Hz
- Power consumption 600 W
- Auxiliary plugs 230 V-50 Hz- 200 W max
- Plugs on table top: 6-12-230V

Dotazioni di base

- Piano di lavoro ad elevazione elettrica (min 80 cm – max 96 cm)
- Due piani con alimentazione a bassa tensione
- Due piani con alimentazione a 230 V
- Struttura centrale con pannello di comando
- Colonna con lampada ad intensità variabile
- Supporto per proiettore di ottotipi

Standard equipment

- Working table with electric lift (min 80 cm – max 96 cm)
- Two tables with low voltage power supply
- Two tables with 230 V power supply
- Central unit with control keyboard
- Column with variable intensity lamp
- Bearing for Chart Projector

Accessori

- Lampada neon ausiliaria con intensità non regolabile
- Supporto per braccio forottero
- Braccio autobilanciato forottero
- Lampada di Wood con braccio
- Impianto per telecamera digitale o analogica
- Impianto per topografo
- Poltrona con elevazione elettrica
- Poltrona con elevazione elettrica con movimento antero-posteriore
- Cassettiere con ruote e scrivanie
- Supporto porta-monitor LCD o CRT
- Gancio porta casco
- Versione 120V-60 Hz per mercato USA

Accessories

- neon auxiliary lamp with unvariable intensity
- bearing for phoropter arm
- balanced arm for phoropter
- Wood's lamp with arm
- Digital or analogic camera option
- Corneal topographer option
- Electric chair
- Electric chair with anterior-posterior movement
- Chest of drawers with wheels and desktops
- Mounting for LCD (or CRT) monitor
- Helmet holder hook
- 120V-60 Hz version for USA market



Costruzione Strumenti Oftalmici
Via degli Stagnacci 12/E, 50010 Scandicci
Firenze, ITALY
Tel. ++39 055.722191, Fax. ++39 055.721557
www.csophthalmic.com
cso@csophthalmic.com cso@csoitalia.it

