

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N°5
ORISTANO

Al Prov.
cu data 7/7/10
H. J. Deu

Prot. N° 2644978

UFFICIO PROTESI - DISTRETTO

Allegato n° 1 alla determinazione
Serv. Provveditorato N° 379 del 29.07.10
Composto di n° 7 fogli

Oristano, li 29.06.2010

Faz 7/7/10
Deu

OGGETTO: Linee di indirizzo in materia di cura e assistenza alle persone con SLA in ventilazione assistita (Delibera A.R.I.S. N° 10/43 del 11/02/2009).

Al Servizio Provveditorato

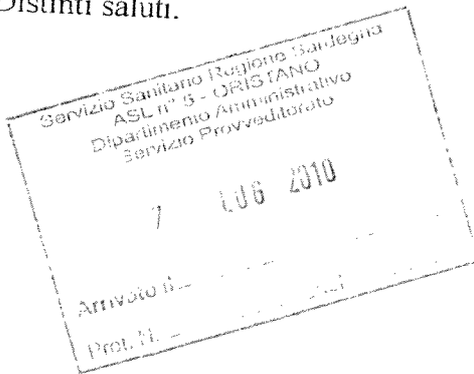
SEDE

In riferimento alla richiesta del Sig. [redacted], prot. n° 46846 del 29.06.2010, tendente ad ottenere la fornitura di presidi sanitari, in quanto affetto da "Malattia del motoneurone (SLA)", si certifica che i presidi in oggetto sono indispensabili per l'autonomia dell'assistito.

Allegato alla presente si trasmette la richiesta per l'acquisto dei presidi sanitari di cui all'oggetto, dell'assistito [redacted]

- Comunicatore oculare con software - EYEGAZE System;
(si allega scheda tecnica del comunicatore)

Distinti saluti.



IL DIRETTORE DEL DISTRETTO
- Dr. Antonio Delabona -

L'OPERATORE AMMINISTRATIVO
- Gausto Spanu -

SERVIZIO SANITARIO - REGIONE SARDEGNA
AZIENDA U.S.L. N. 5 - ORISTANO

ASSISTENZA PROTESICA E INTEGRATIVA
Modello di Prescrizione Specialistica

ASSISTITO

COGNOME _____ NOME _____
Nato a _____ il _____ C.F. _____
RESIDENZA _____ ETA' _____

VALUTAZIONE DELLA DISABILITA' E PROGRAMMA RIABILITATIVO

Diagnosi clinica: Malattia del motoneurone (SLA).

Valutazione del deficit: Grave deficit delle funzioni NMS (tetraparesi), grave deficit della funzione respiratoria con ortopnee, grave affaticabilità ed astenia.

Valutazione funzionale e abilità residue: Funzioni cognitive integre.

Valutazione delle attività, azioni da supportare e/o compensare: l'ausilio prescritto è necessario per facilitare l'autonomia nell'area delle competenze comunicative relazionali.

Obiettivi riabilitativi: l'ausilio prescritto è necessario per garantire l'autonomia comunicativa e le relazioni interpersonali.

Tempi di impiego previsti: quotidiano.

PRESIDI PROPOSTI

DESCRIZIONE PRESIDIO	CODICE TARIFFARIO	CODICE ISO	Quantità
Comunicatore oculare con software (si allega relazione clinica e scheda tecnica del comunicatore)			

Situazione dell'avente diritto

Lettera a dell'art.2 del D.M. 332/99

- invalido già riconosciuto** (invalido civile, di guerra, di servizio, privo di vista, sordomuto)
- invalido già riconosciuto** per il quale viene richiesta assistenza protesica non correlata alla invalidità riconosciuta
- trattasi di invalido con invalidità > al 33% e fino al 100% senza indennità di accompagnamento riconosciuta: la minorazione riportata nella presente prescrizione comporta una invalidità superiore al 33% secondo le tabelle indicate dal D.M. 05.02.1992
- trattasi di invalido al 100% con indennità di accompagnamento **riconosciuta** : la minorazione riportata riportata nella presente prescrizione comporta una invalidità superiore al 33% secondo le tabelle indicative del D.M. 05.02.1992.
- minore di anni 18**, per prevenzione, cura e riabilitazione di una menomazione e/o disabilità permanente

Data: 22/06/2010

LO SPECIALISTA



Azienda U.S.L. n. 5 - Oristano
Medicina Fisica e Riabilitazione
Dirigente Medico
Dott. ssa Stefania Obinu

Note: la presente prescrizione viene accompagnata dalla prescrizione dei Presidi su ricetta SSN.

DISTRETTO SOCIOSANITARIO DI ORISTANO

Ufficio protesi e ausili

DICHIARAZIONE DI SCELTA

In relazione alla prescrizione(descrizione presidio):

COMUNICATORE OCULARE CON SOFTWARE
EYEGAZE SYSTEM.

Per l'Assistito/a _____

nato/a a _____ il _____

Si attesta che le caratteristiche indicate, necessarie per l'uso cui il presidio è dedicato, non corrispondono ad alcun altro prodotto in commercio.

Suolene trattarsi di apparecchiatura unica ed insostituibile per le salvaguardie dell'autonomia comunicativa.

Data 22/06/2010.

Il Medico Specialista

Azienda U.S.L. n. 3 - Oristano

Medicina Fisica e Riabilitazione

Dirigente Medico

Dott. ssa Stefania Obinu



ASL Oristano

Valutazione del Funzionamento, della Disabilità e della Salute secondo codifica ICF, sulla persona di: [REDACTED] ai fini della prescrizione del puntatore oculare.

NOMINATIVO

[REDACTED]

NASCITA

Oristano [REDACTED]

RESIDENZA

Via [REDACTED]

DIAGNOSI CLINICA

Malattia del I e II motoneurone a prevalente interessamento del I motoneutone.

DIAGNOSI FUNZIONALE

Grave deficit delle funzioni neuro-muscolo-scheletriche e correlate al movimento,

Grave deficit delle funzioni sensoriali e del dolore,

Grave deficit delle funzioni della voce e dell'eloquio,

Grave deficit delle funzioni dell'apparato respiratorio,

Grave deficit delle funzioni dell'apparato digerente.

MENOMAZIONE/I
PRINCIPALE/I

Menomazione delle funzioni neuro-muscolo-scheletriche:

- Totale deficit delle funzioni del pattern dell'andatura (deambulazione impossibile).
- Grave deficit delle funzioni della reazione di movimento involontario: grave deficit delle funzioni delle reazioni posturali, dell'equilibrio, di sostegno e delle reazioni di difesa,
- Grave deficit delle funzioni di controllo del movimento volontario sia semplice che complesso, della coordinazione e delle funzioni di sostegno delle braccia e delle gambe,
- Grave deficit della forza muscolare a carico dei muscoli degli arti superiori e delle mani: ipotrofia muscolare prossimale e distale,
- Grave deficit della forza muscolare a carico dei muscoli degli arti inferiori (paraparesi);

- Grave deficit della funzione della resistenza muscolare di tutti gli arti;
- Grave deficit delle funzioni del movimento involontario: presenza di fascicolazioni diffuse a carico degli arti superiori ed inferiori bilateralmente
- Grave sensazione di rigidità e pesantezza muscolare a carico degli arti superiori ed inferiori.

Menomazione delle funzioni sensoriali e del dolore

- Grave deficit della funzione propriocettiva.

Menomazione delle funzioni della voce e dell'eloquio.

- Grave deficit delle funzioni della voce (nella produzione e nella qualità della voce) con ridotto volume di voce e basso tono.

Menomazione delle funzioni dell'apparato respiratorio

- Deficit delle funzioni respiratorie e del muscolo respiratorio: insufficienza respiratoria globale cronica con deficit ventilatorio misto di tipo ostruttivo di grado medio (spirometria dell'11.05.2009),
- Grave deficit delle funzioni di tolleranza dell'esercizio fisico (ridotta resistenza fisica generale e facile affaticabilità).

Menomazione delle funzioni dell'apparato digerente

- Deficit delle funzioni di ingestione (salivazione e deglutizione) con necessità di variazione della consistenza degli alimenti.
- Grave deficit delle funzioni di mantenimento del peso con perdita di peso.

ATTIVITA' E PARTECIPAZIONE:

Compiti e richieste generali

- Grave difficoltà nell'intraprendere compiti singoli ed articolati e nell'eseguire la routine quotidiana;

Mobilità

- Totale incapacità nel sollevare e trasportare oggetti, spostare oggetti con gli arti inferiori;
- Grave difficoltà nell'uso fino della mano, nell'uso della mano e del braccio nelle attività prensili e manipolatorie ed in coordinazione bimanuale;
- Completa incapacità nel camminare per brevi e per le lunghe distanze;
- Completa incapacità nel cambiare e mantenere una posizione corporea (sdraiarsi, accovacciarsi, inginocchiarsi, piegarsi, spostare il baricentro del corpo, e nel mantenere le stesse posizioni);
- Completa incapacità nello spostarsi e spostarsi in

- diverse collocazioni;
- Completa incapacità nell'usare un mezzo di trasporto.

Cura della propria persona

- Totale difficoltà nel lavarsi, asciugarsi e prendersi cura di singole parti del corpo;
- Totale difficoltà nel vestirsi, nel mangiare e nel bere.

Lavoro ed impiego

- Totale incapacità nell'impegnarsi in tutti gli aspetti del lavoro retribuito o non retribuito.

Vita sociale, civile e di comunità

- Totale incapacità nell'impegnarsi nelle attività in ambito sociale, civile e di comunità.

**GRAVITA' DELLA
DISABILTA'
(ICDH-OMS-1980)**

Livello: 6
Disabilità totale.
Impossibilità di condurre a termine un'attività o un comportamento.

GRADO HANDICAP:

WHO-80 = Grave
Con notevole restrizione alla partecipazione per riduzione dell'indipendenza fisica, nella mobilità, nell'occupazione, nell'integrazione sociale e nell'autosufficienza economica.

Sig. Serra esprime un forte desiderio di autonomia. Necessita pertanto di un sintetizzatore vocale o puntatore oculare al fine di recuperare l'autonomia comunicativa e la partecipazione sociale. L'utilizzo del computer e dell'accesso in internet avviene tramite una telecamera che utilizza il movimento della pupilla oculare.

Il movimento della pupilla è l'unico mezzo con il quale il paziente riuscirebbe, già in questa fase clinico-funzionale, a gestire il computer, in quanto gli arti superiori presentano un grave deficit di forza muscolare, e seppur residui una lieve motricità alla mano destra durante l'utilizzo del mouse va incontro a fatica muscolare e fascicolazioni. La riduzione progressiva del tono della voce inoltre non è efficace per garantire una comunicazione ottimale.

Il puntatore oculare più idoneo per il paziente è l'Eye gaze system, che è un sistema di puntamento monocolare che permette la comunicazione alfabetica e la gestione del PC in ambiente windows soltanto attraverso il movimento della pupilla.

Il puntatore Eyegaze system ha diverse caratteristiche che ne facilitano l'utilizzo:

- 1) **comunicazione attraverso tastiera con uscita in voce:** sono disponibili nel software alcune tastiere virtuali editabili (qwerty, abc, frequency) che permettono la comunicazione alfabetica da parte del paziente e ciò che viene scritto è proposto in alto in uno spazio determinato e riproposto in voce dalla sintesi vocale;
- 2) **comunicazione attraverso frasi predefinite con uscita in voce:** sono presenti delle griglie per la comunicazione simbolica che vengono selezionate attraverso il movimento della pupilla, successivamente il software le propone in sintesi vocale.
- 3) **la calibrazione** non la si deve ripetere anche se il paziente subisce uno spostamento del capo o semplicemente riutilizza il sistema dopo qualche tempo.
- 4) **controllo ambientale:** cioè controllare funzioni dell'ambiente di vita quali campanelli di chiamata, telefono, luci.
- 5) **emulatore di mouse,** cioè la possibilità di controllare completamente il sistema operativo di un altro computer, per essere capaci di gestire il proprio vecchio PC controllato fino al giorno prima attraverso altri dispositivi. Questa funzione è apprezzata dal paziente in quanto è abituato ad utilizzare il PC per le attività lavorative, indipendentemente dal puntatore oculare.

IL FISIATRA

Dott.ssa Stefania Obinu


Azienda U.S.L. n. 5 Oristano
Medicina Fisica e Riabilitazione
Dirigente Medico
Dott. ssa Stefania Obinu

Allegato n° 2
Se. A. T. 2010/2010
Composto di: 3-13 : 29.07.10



ASL Oristano

F. 22
27/7/10
9

DISTRETTO SANITARIO - ORISTANO
UFFICIO ASSISTENZA PROTESICA

Prot. N. 2693601

Oristano, 26.07.2010

OGGETTO: riferimento pratica prot. N° 2644978 del 29/06/2010 (S.I.N.)

AL SERVIZIO PROVVEDITORATO

SEDE

Allegato alla presente si trasmette relazione P.U.A. relativa alla richiesta di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

- Dr. Antonio Delabona -

L'OPERATORE AMMINISTRATIVO
- Fausto Spanu -



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA
DISTRETTO DI ORISTANO

Prot. n° 2692309

Oristano 23/07/10

Al Direttore di Distretto

Oggetto: valutazione assistito **[REDACTED]**

In riferimento alla vostra nota prot. n. 2665973 del 12/07/10 si comunica che la richiesta esaminata dal PUA, con la consulenza della geriatra e della neurologa, è ritenuta appropriata.

Distinti Saluti

**U.O. " SERVIZI DI ACCOGLIENZA E CONTINUITA
ASSISTENZIALE "**

Direttore del Servizio Dott.ssa M. Cellina Cadoni

 ASL Oristano

ASL 5 Oristano

Il Dirigente Medico UOS
D.ssa Cadoni M. Cellina

Via Foscolo n. 4,
ang. Via Carducci, 35
09170 **Oristano**
Tel. 0783/317062 - 317862
Fax 0783/317872
www.asloristano.it

Pag. 1 di 2

Allegato n° 3 alla determinazione
Serv. Provveditorato N° 379 del 29.07.10
Composto di n° 7 fogli

P.A.C.

Sede Operativa e legale - Via Sebastiano Salta, 20

09127 - CAGLIARI

☎ 070.670795

☎ 070.660785

✉ massimosanna@pac-informatica.com☑ www.pac-informatica.com

L'informatica al servizio delle persone disabili

FAX

A: ASL 5 - ORISTANO (SERVIZIO PROVVEDITORATO)

Fax: 070 73315

Telefono:

Oggetto: PREVENTI PER PUNTATORE OCULARE EYEGAZE SYSTEM

Da: MASSIMO SANNA

Pagine: 1 + 6

Data: 07 Luglio 2010

Cc:

Spett.le ASL 5 di Oristano

come da vostra richiesta vi inviamo la nostra migliore offerta per la fornitura del puntatore oculare EYEGAZE e dei servizi ad esso connessi.

Per qualsiasi chiarimento rimaniamo a disposizione.

Distinti saluti

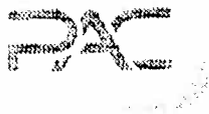
Responsabile Ausilioteca
MASSIMO SANNA

P.A.C. srl
Via Sebastiano Salta, 20
09127 CAGLIARI

☎ +39 (0)070.670795

☎ +39 (0)070.660785

✉ massimosanna@pac-informatica.com☑ www.pac-informatica.com



• INFORMATICA
Vendita, installazione
ed assistenza

• CORSI
Informatica di Base e Avanzati,
preparazione per l' ECDL

• ANSILI INFORMATICI
Per l' Autonomia delle Persone con
difficoltà Motorie o/e Sensoriali

Alla cortese att.ne della
ASL 5 - ORISTANO
Via Carducci, 35
09170 - Oristano
Servizio Provveditorato
Fax 0783.73315

Rif. **SIG. SERRA**

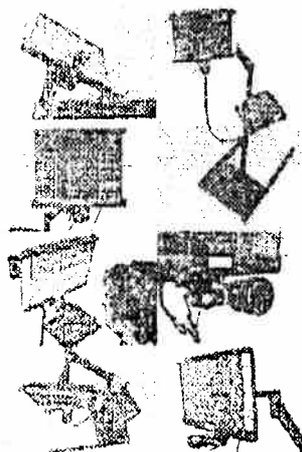
Prev. 00067010

Cagliari 07 Luglio 2010

Oggetto: Preventivo comunicatore oculare - EYEGAZE System

In riferimento alla vostra richiesta di preventivo con prot. 49L22/E.F del 07/07/2010 vi inviamo la nostra migliore offerta per il comunicatore oculare **EYEGAZE SYSTEM** e i servizi ad esso associati:

EYEGAZE SYSTEM



Eyegaze è un sistema di puntamento mono-oculare che permette la comunicazione alfabetica e la gestione del PC in ambiente windows soltanto attraverso il movimento della pupilla: il sistema è prodotto dalla LC Technologies, la ditta americana che per prima al mondo nel 1988 ha sviluppato questa particolare tecnologia.

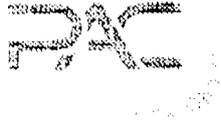
Una telecamera ad altissima risoluzione (60 fotogrammi al secondo) posizionata sotto al monitor grazie ad un illuminatore a raggi infrarossi intercetta la posizione della pupilla che attraverso il software viene interpretata e trasformata nella determinazione del "focus" da parte dell'utente.

La persona che utilizza il sistema guardando le lettere della tastiera virtuale o le icone (nel caso venga utilizzato per la gestione del mouse) dopo un determinato tempo di latenza le selezionerà sul display.

Attraverso questo sistema dopo una rapida procedura di calibrazione (15 secondi), guardando le lettere della tastiera virtuale per un determinato numero di secondi (tempo di latenza modificabile), si andranno a comporre le parole che volendo saranno emesse anche in voce da parte del PC attraverso la sintesi vocale Loquendo.

Il Sistema è fisicamente composto da una telecamera, da un pc di piccole dimensioni e da un monitor led comprensivo di un sistema di posizionamento e fissaggio.





INFORMATICA
Vendita, installazioni
ed assistenza

CORSE
Informatica di Base e Avanzati,
preparazione per l' ECDL

AZILI INFORMATICI
Per l' Autonomia delle Persone con
difficoltà Motorie o/e Sensoriali

CALIBRAZIONE

La procedura di calibrazione può essere effettuata con due modalità diverse in funzione della capacità della gestione del movimento della pupilla e dello stato del "visus" da parte dell'utilizzatore. Calibrazione a 9 punti e la calibrazione a 5 punti.

Diversamente da altri sistemi di puntamento oculare con Eyegaze una volta effettuata la calibrazione non la si deve ripetere anche se l'utente ha subito uno spostamento o semplicemente riutilizza il sistema dopo qualche tempo, è sufficiente recuperare la posizione dell'occhio su cui si vuole lavorare rispetto alla telecamera; il recupero della posizione è facilmente ottenibile facendo riferimento a due immagini dell'occhio residenti a monitor.

COMUNICAZIONE ALFABETICA

Sono disponibili nel SW alcune tastiere virtuali editabili (qwerty, abc, frequency) che permettono la comunicazione alfabetica da parte dell'utente, ciò che viene scritto è proposto in alto in uno spazio (barra frastica) determinato e riproposto in voce dalla sintesi vocale. Alcune frasi possono essere composte e salvate per una conversazione più veloce in situazioni di "convenevoli". Nelle tastiere è presente il tasto di pausa per permettere all'utente un momento di riposo che è ugualmente ottenibile guardando in alto nella "barra frastica" dove non si avrà nessuna attivazione.

COMUNICAZIONE ALFABETICA

Sono disponibili nel SW alcune tastiere virtuali editabili (qwerty, abc, frequency) che permettono la comunicazione alfabetica da parte dell'utente, ciò che viene scritto è proposto in alto in uno spazio (barra frastica) determinato e riproposto in voce dalla sintesi vocale. Alcune frasi possono essere composte e salvate per una conversazione più veloce in situazioni di "convenevoli". Nelle tastiere è presente il tasto di pausa per permettere all'utente un momento di riposo che è ugualmente ottenibile guardando in alto nella "barra frastica" dove non si avrà nessuna attivazione.

GRIGLIE DI COMUNICAZIONE

Sono inoltre presenti diverse griglie di comunicazione facilmente editabili per facilitare la comunicazione in situazione di stanchezza dove l'utilizzatore potrà più facilmente selezionare la frase voluta (per una schermata sono presenti 8 caselle facilmente selezionabili) che verrà riproposta in voce dalla sintesi vocale. Normalmente queste griglie di comunicazione sono utilizzate anche nella fase di addestramento iniziale all'uso di Eyegaze.

GESTIONE DEL MOUSE IN AMBIENTE WINDOWS

Eyegaze prevede due modalità di gestione del mouse in ambiente windows:





INFORMATICA
Vendita, installazione
ed assistenza

CORSI
Informatica di Base e Avanzati,
preparazione per l'ECDL

AUSILI INFORMATICI
Per l'Autonomia delle Persone con
difficoltà Motorie o/e Sensoriali

EYEMOUSE

In questa modalità la gestione del mouse viene fatta sul pc su cui è installato eyegaze.

Il movimento del puntatore è evidentemente in funzione del movimento della pupilla, per selezionare le icone occorre "guardarle".

Le funzioni del mouse (click sinistro, click destro, doppio click, trascinamento bloccato) sono attivate osservando per un determinato tempo di latenza determinate zone definite lungo il perimetro verticale del monitor (evidenziate da icone presenti sulla cornice dello stesso).

Esempio: per aprire un applicativo, seleziono la funzione doppio click osservando l'angolo in alto del monitor per un determinato tempo (si ha un feedback sia acustico che visivo di conferma) e poi guardo l'icona che mi apre l'applicativo.

Le funzioni sono utilizzabili in modalità di "autoclick" e unitamente alla gestione del puntatore permettono il completo controllo del PC.
Gestione mouse su PC collegato.

Con questa modalità eyegaze viene utilizzato come interfaccia di controllo del mouse e di scrittura su un altro PC. Viene collegato un secondo PC al ns dispositivo e mettendo i due monitor vicini si utilizza eyegaze per dare i comandi di gestione del puntatore e delle funzioni del mouse attraverso una semplice interfaccia grafica.

I comandi dati sul monitor di Eyegaze vengono attivati sul Pc collegato e visualizzati sul monitor a fianco di quello che si utilizza con eyegaze.

In questo modo attraverso il movimento della pupilla si può governare completamente un PC e utilizzare la tastiera virtuale di eyegaze per scrivere direttamente su un applicativo come word.

I due sistemi di gestione del mouse possono essere utilizzati contemporaneamente, l'utilizzo di un sistema di gestione non pregiudica l'efficacia dell'altro.

EYEGAZE COME COMUNICATORE SIMBOLICO:

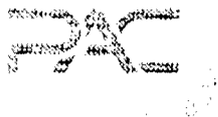
Eyegaze può essere richiesto con Speaking Dynamically, il Sw per la comunicazione simbolica è completamente compatibile con il sistema eyegaze. Le griglie di comunicazione simbolica vengono selezionate attraverso il movimento della pupilla, le eventuali parole ad esse correlate verranno riproposte dalla sintesi vocale.

FILTRI CORRETTORI PER UTENTI CON PROBLEMATICHE OCULARI:

Eyegaze è l'unico puntatore oculare che prevede l'attivazione di accorgimenti che intervengono nella fase di elaborazione del dispositivo rispetto ad alcune situazioni in cui si hanno problematiche oculari che possono interferire con il corretto funzionamento del un puntatore oculare.

Nel caso midriasi o miosi (dilatazione o riduzione del diametro della pupilla)





• INFORMATICA

Vendita, installazione
ed assistenza

• CORSI

Informatica di Base e Avanzati,
preparazione per l'ECCL

• AUSILI INFORMATICI

Per l'Autonomia delle Persone con
difficoltà Motorie o/e Sensoriali

durante l'utilizzo del puntatore si può attivare preventivamente un filtro selezionabile sul pannello del SW che permette la rielaborazione del centro della pupilla durante l'utilizzo dello strumento senza bisogno ogni volta di effettuare una nuova calibrazione.

Allo stesso modo nel caso di ptosi palpebrale (calo della palpebra) durante l'utilizzo del sistema si può intervenire preventivamente sul pannello delle opzioni del SW ottenendo la rielaborazione e la compensazione del centro della pupilla durante l'utilizzo dello strumento senza bisogno di effettuare una nuova calibrazione. Nel caso di lstagmo per ottenere un buon funzionamento del puntatore oculare occorre lavorare sul tempo di latenza che definisce l'attivazione della selezione della lettera o delle icone. Diversamente da altri puntatori oculari che utilizzano molteplici illuminatori IR che portano a volte a problematiche di disidratazione della pupilla con conseguente bruciare e difficoltà di gestione del puntatore. Eyegaze System utilizza un solo illuminatore posto al centro della telecamera.

COSTO € 14.500,00 (esclusa IVA 4%)
€ 15.080,00 (inclusa IVA 4%)

Il Costo dell' ausilio comprende:

- stativo per il letto (supporto per sostenere il puntatore oculare vicino al letto dell' utente)
- sistema di fissaggio per n. 2 monitor (quello dell' eyegaze e del secondo pc collegato)
- installazione dell' ausilio presso l' utente indicato dalla ASL
- n. 6 ore di corso per addestramento all' utilizzo dello strumento
- aggiornamento del software di gestione

Per qualsiasi chiarimento restiamo a vostra completa disposizione

In attesa di un vostro riscontro vi inviamo cordiali saluti.

Responsabile Ausilioteca

Massimo Sanna

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Consegna: 20 GG data ordine
- Pagamento: 90 giorni data fattura
- Garanzia di legge Assistenza telefonica garantita negli orari lavorativi, quella on site nelle 48 ore dalla chiamata (escluso il Sabato e giorni feriali)





INFORMATICA
Vendita, installazione
ed assistenza

COREI
Informatica di Base e Avanzati,
preparazione per l' ECDL

AUSSI INFORMATICA
Per l' Autonomia delle Persone con
difficoltà Motorie o/e Sensoriali

MODULO DA RISPEDIRE VIA FAX

PER ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Timbro

_____ Firma

Data ordine: _____ / _____ / _____





• INFORMATICA
Vendita, installazione
ed assistenza

• CORSI
Informatica di Base e Avanzati,
preparazione per l' ECDL

• AUSTEIE INFORMATICI
Per l'Autonomia delle Persone con
difficoltà Motorie o/e Sensorial

DICHIARAZIONE PER LA RIVENDITA ESCLUSIVA DEL PUNTATORE OCULARE "EYE GAZE"

Il sottoscritto Atzori Giorgio nato a Cagliari il 12-08-1956 e residente a Cagliari in Via Castiglione n° 92, nella sua qualità di amministratore unico con rappresentanza legale della società P.A.C. s.r.l. con sede in Cagliari via Satta n° 20.

DICHIARA

Che la P.A.C. Srl è esclusivista per tutto il territorio della Regione Sardegna per la rivendita del Puntatore Oculare "EYEGAZE".

Cagliari, 07/07/2010

L'Amministratore Unico

Giorgio Atzori

