



easylabs

*Tecnologie Assistive
per la Comunicazione e l'Indipendenza*

Estratto del Catalogo **2016**



EASYeyes dispositivo a puntamento oculare

col solo sguardo è possibile l'uso completo del computer, comunicare, controllare l'ambiente e giocare.

EASYeyes unisce ad un tablet o un computer dalle elevate prestazioni la telecamera CAM30NT di Alea Technologies. Corredato del solo software di puntamento oculare IntelliGaze, EASYeyes permette il controllo del computer, l'accesso alla domotica, ma anche alla comunicazione, con la possibilità di parlare direttamente ed anche di memorizzare e riutilizzare le proprie frasi più frequenti, di usare i social o di inviare messaggi via Whatsapp o SMS connessi al proprio smartphone Android. Può essere utilizzato sia da chi

ha scarsi movimenti del capo (persone affette da SLA, SMA, DM, o con mielolesioni alte), che da chi il capo lo muove spesso senza grande controllo (esiti di paralisi cerebrale)

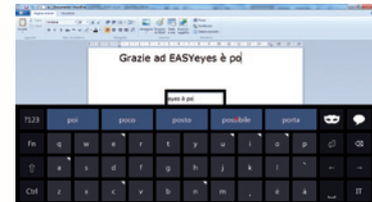
Con il programma The Grid2/Grid3 può essere usato tramite l'accesso con lo sguardo o con altri dispositivi dai sensori, al tocco ai diversi mouse: permette l'accesso a griglie di comunicazione semplificate così come alla didattica ed alla comunicazione simbolica.



EASYeyes13 con telecamera CAM30NT



Gestione di Windows con IntelliGaze: menu di controllo, zoom automatico, menu laterali, tastiera integrata con predizione di parola, a lato pagina di comunicazione.



Gaze Assistant

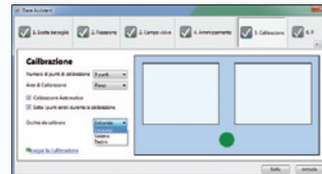
Questo modulo permette di raccogliere in modo oggettivo alcuni dati relativi alle performance attuali dell'utilizzatore di IntelliGaze. Si tratta di una serie di test che vanno dalla capacità di fissazione, ad una sorta di test del campo visivo, alla capacità di ammiccamento, alla esecuzione della calibrazione con uno o entrambi gli occhi, a scelta. Al termine viene prodotto un Report stampabile.



Fissazione



Test campo visivo



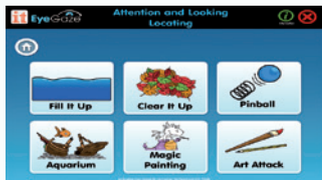
Calibrazione



Report finale

Programmi per puntatore oculare

Quattro programmi in serie, pensati per bambini ed adulti che compiono i primi passi nell'uso di un dispositivo a puntamento oculare, vanno dal guardare con grande attenzione (Attention and Looking), alla scelta ed apprendimento (Choosing and Learning), dall'esplorazione al giocare (Exploring and Playing) fino al gioco vero e proprio (Eye Can Fly).



Attention and Looking



Choosing and Learning



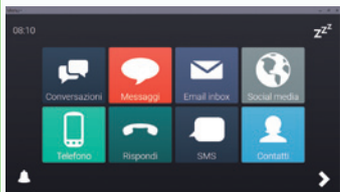
Exploring and Playing



Eye Can Fly

GRID 3

È l'ultimo arrivato, erede di The Grid2, è un software che permette alle persone con disabilità di comunicare, controllare l'ambiente, ed il proprio computer... è possibile farlo con qualsiasi tipo di accesso, con la telecamera di EASYeyes, ma anche con sensori, touchscreen o mouse di tutti i tipi.



Comunicazione simbolica



Comunicazione alfabetica



Apprendimento Interattivo



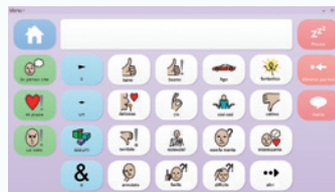
Apps Accessibili



Controllo Ambientale



Controllo Computer



Look To Learn con Suoni e Scene

Look To Learn è un programma con 40 divertenti attività molto coinvolgenti, pensate per adulti e bambini che iniziano un percorso di puntamento oculare. Look To Learn Suoni e Scene aggiunge 26 attività.



Alcuni esempi di attività di Look To Learn: colpire gli insetti, organizzare il fondale marino, far cantare i gufi dormienti

Dispositivi di puntamento a testa e bocca

Mouse alternativi per chi ha ridotte capacità motorie, per eseguire tutte le funzioni del mouse su Pc, tablet e Smartphone, con click a soffio, o temporizzato, o con il movimento delle labbra, o con sensore esterno.



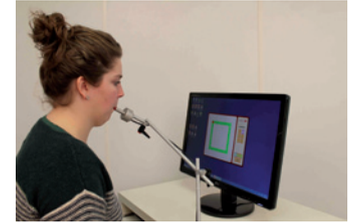
Zono mouse giroscopico wireless



Mouse Nano con supporti per pc, tablet, smartphone



Mouse TrackerPro



LipStick mouse a bocca



Sensore a soffio Sento e Pufo per Zono mouse



Nano, dimensione e consumi ridotti



TrackerPro



LipStick, il più igienico dei mouse a bocca

Dispositivi di puntamento Joystick

Mouse con una leva da spostare su una base che sta ferma, anzichè dover spostare tutto il dispositivo sulla base di appoggio. Si differenziano per la forza d'attivazione e la quantità di pulsanti presenti, in genere sono dotati di ingressi per sensori esterni, tutti questi sono configurabili via software.



BJOYStick C



BJOYStick C-L



BJOY Ring wireless



BJOY Chin



BJOYStick A



BJOYStick A-L



BJOY Button



BJOY Chin con braccio di montaggio

Dispositivi di fissaggio RehAdapt

Le richieste di dispositivi di fissaggio nel settore delle Tecnologie Assistive sono molto cambiate negli ultimi anni. Vi proponiamo sempre ciò che riteniamo il meglio ed il più versatile, sia che si voglia utilizzare il dispositivo appoggiato ad un tavolo che montato su una carrozzina, o stando in poltrona o a letto.



Supporto da Tavolo TS-XL



Supporto da Tavolo
OneHandHD con morsetto



Monty3d Eye HD, il più utilizzato per montare sulla carrozzina un dispositivo a puntamento oculare. Sono disponibili vari morsetti per l'adattamento alla carrozzina in uso



Supporto con ruote TeleLock



Supporto con ruote VarioFloat
base allargabile, colonna elevabile, OneHand

Dispositivi di fissaggio Leggeri

Risposte semplici per richieste complesse: proponiamo soluzioni per posizionare sensori e tablet, soluzioni da tavolo e da carrozzina, proposte e soluzioni versatili, semplici, facilmente spostabili per riposizionare in breve tempo tanti e diversi dispositivi leggeri.



Leggio con braccio flessibile e pinza



Leggio con base pesante e braccio flessibile



Doppio braccio flessibile e pinze con supporto tablet o leggio



Supporto rettangolare con braccio flessibile e pinza



Braccio flessibile con supporto sensori



Supporto tondo per sensore con braccio flessibile e pinza

Controllo Ambientale - 1 Trasmettitori

Il controllo domestico, e non solo, è uno degli aspetti cui sono interessati molti dei nostri utenti. Qui mostriamo una selezione dei trasmettitori disponibili, sono tutti sia Infrarosso che ad onde radio, con differenti modalità di accesso e programmabili.



Control 6 - selezione diretta,
6 scelte, 2 livelli



Control Button - selezione
diretta, 6 ingressi sensori,
6 scelte, 2 livelli



Control Pro - selezione diretta
ed indiretta, 15 scelte, 3 livelli



Control USB - col software in dotazione
per personalizzare le proprie scene



Control +, bluetooth per il controllo
ambientale da smartphone e tablet
android ed iOS (06/16)

Controllo Ambientale - 2 Ricevitori

I ricevitori qui proposti sono ad onde radio, attivabili dai trasmettitori della stessa serie. Ci servono a soddisfare le esigenze più frequenti dei nostri clienti, fra cui la chiamata d'aiuto, l'accensione delle luci, la movimentazione letto, l'apertura di finestre e tapparelle, l'uso del telefono. Per la TV basta il trasmettitore IR.



Enabler Allarme RF, 4 melodie, ingresso sensore, presa passante



Enabler Presa RF temporizzata, con ingresso sensore uscita giochi



Enabler Letto ricevitore RF a 4 comandi, personalizzato



Enabler Motore RF



Telefono RF con memorie

Giocattoli adattati

Brevissima selezione dei giochi adattati per l'uso con sensore.



Sparabolle Freddie
gioco adattato



Trenino Tolo
gioco adattato



Macchina fotografica digitale
adattata



La Corsa dei Pinguini
gioco adattato



Lavatrice Hotpoint
gioco adattato



Pista con macchinine
gioco adattato

Accessori per giocattoli

I dispositivi più frequenti.



Cavetti adattatori per giocattoli a batteria, vanno inseriti nel vano delle pile



Presa Participation, con ingresso sensore, uscita per giocattoli adattati, manopola per temporizzazione. Permette di attivare un dispositivo elettrico e/o un giocattolo collegato



SLAT per usare i giochi in modalità diretta, temporizzata per secondi o minuti, bloccata



Big GamePlay, un comunicatore speciale pensato per favorire i momenti di gioco



Toybox USB, 4 uscite per giochi adattati, software in dotazione per controllare ciascun gioco in modo differente



Sensori

Elenchiamo alcuni fra i nostri preferiti, utilizzabili da soli o con sistema di fissaggio, con filo o wireless, sia da adulti che da bambini, per il computer o per i giochi adattati o il controllo ambientale.



Sensore a pressione Microlight



Sensore a pressione Specs



Sensore doppio a pressione Dual



Sensore di prossimità Corn



Sensore a pressione Jelly Beamer con ricevitore wireless e temporizzatore



Sensore di prossimità Mini Beamer con ricevitore wireless e temporizzatore

Interfacce per Sensori

L'interfaccia per sensori è quel dispositivo che, di solito collegato via USB, ma in alcuni casi tramite bluetooth, permette di inviare un comando al computer, tablet, smartphone, Ipad, da un sensore esterno.



Interfaccia per 2 sensori, preconfigurata, programmabile



Interfaccia per 8 sensori, preconfigurata, programmabile



Hitch Interfaccia per 5 sensori, preconfigurata con 6 combinazioni diverse



Tapio Interfaccia per uno/duo sensori preconfigurata per Windows e iOS



Swifty Interfaccia per uno/duo sensori preconfigurata



Blue2 Interfaccia bluetooth integrata due sensori, con batteria



easylabs

EASY Labs S.r.l.

www.easylabs.it

ufficio@easylabs.it

Via Venasca, 16

10138 TORINO

P. IVA 07283360019

*Tecnologie Assistive
per la Comunicazione e l'Indipendenza*

tel: 011-4386140

fax: 011-4308468

fb: easylabssrl