



AUSILI NON PRODOTTI DA AIDA

COMUNICATORI

HWCO0410 Lightwriter Modello SL 5

€uro 1.290

Lightwriter, modello SL-5, è un comunicatore portatile basato sulla scrittura. L'utente digita i propri messaggi sulla tastiera e quanto scritto compare sul display. Lo strumento è dotato di due display contrapposti: uno orientato nella direzione di chi sta componendo il messaggio, l'altro orientato nella direzione dell'interlocutore. Se il messaggio è più lungo della riga di scrittura, le lettere scorrono; quando il messaggio è terminato l'utente preme un tasto che lo visualizza nuovamente dall'inizio. È possibile inoltre memorizzare una serie di frasi che compaiono automaticamente sul display quando viene digitato il tasto a cui sono state associate. Questa funzione può essere utile per trasmettere comunicazioni di routine in modo rapido.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni totali: cm 22.5 x 14 x 5.5.

Dimensioni dei tasti: cm 1,2 x 1.

36 Memorie disponibili.

Alimentazione: Lightwriter funziona con batterie ricaricabili con un'autonomia di 12 ore circa.

Dispositivi opzionali (non inclusi nella confezione)

Scudo per tastiera.

Borsa per il trasporto.



HWCO0420 Lightwriter Modello SL 20

€uro 2.900

Lightwriter, modello SL20, è un comunicatore portatile basato sulla scrittura. L'utente digita i propri messaggi sulla tastiera e quanto scritto compare sul display. Lo strumento è dotato di due display contrapposti: uno orientato nella direzione di chi sta componendo il messaggio, l'altro orientato nella direzione dell'interlocutore. Se il messaggio è più lungo della riga di scrittura, le lettere scorrono; quando il messaggio è terminato l'utente preme un tasto che lo visualizza nuovamente dall'inizio. È possibile inoltre memorizzare una serie di frasi che compaiono automaticamente sul display quando viene digitato il tasto a cui sono state associate. Questa funzione può essere utile per trasmettere comunicazioni di routine in modo rapido. Questo modello differisce rispetto al SL5 poiché è dotato di una sintesi vocale in italiano; ciò che viene scritto sullo strumento verrà riprodotto in voce agevolando ulteriormente la capacità di comunicare in maniera efficace da parte dell'utilizzatore.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni totali: cm 22.5 x 14 x 5.5.

Dimensioni dei tasti: cm 1,2 x 1.

36 Memorie disponibili.

Alimentazione: Lightwriter funziona con batterie ricaricabili con un'autonomia di 12 ore circa.

Dispositivi opzionali (non inclusi nella confezione)

Scudo per tastiera.

Borsa per il trasporto.



Lightwriter Modello SL35 Elan

€uro 3.270

Simile agli altri modelli, ma con sintesi vocale inclusa

Borsa per il trasporto di Lightwriter SL-5

€uro 80

Scudo profondo per tastiera Lightwriter SL-5

€uro 105

SISTEMA MONTAGGIO LIGHTWRITER X CARROZZ.

€uro 450

DOMOTICA

HWTE0310 Dialogo VivaVoce

€uro 349

- Telefono vivavoce completamente a mani libere
- Da tavolo o parete
- **Tramite telecomando 'One Touch' (o tramite comandi opzionali a soffio o a cuscino) è possibile chiamare il numero desiderato, dopo averlo selezionato tra le 20 memorie disponibili**
- Risposta attivata dalla voce
- **Alta qualità vocale:** conversazione chiara e fedele sino a 5 metri di distanza



HWACC14 Cuffia con microfono per Dialogo Vivavoce

€uro 80

- Cuffia con microfono per Dialogo Vivavoce
- Attivazione vocale del telefono
- Microfono integrato



HWTE0150 Geemarc Telefono amplificato CL-600

€uro 299

Il CL-600 è un potente Sistema di Amplificazione Telefonica di Alta Qualità, appositamente progettato per soddisfare le necessità di coloro che lamentano una perdita uditiva media/grave.

Il CL-600 oltre le caratteristiche speciali, proprie a questa categoria di dispositivi quali :

- Amplificazione fino a +50 dB
- Suoneria Multitono fino a +90dB & Strobo Flash per avvisare delle telefonate in arrivo
- Amplificazione voce in uscita fino a +4dB
- Cornetta compatibile con Protesi Acustiche provviste di bobina
- Tasti giganti, per una migliore visibilità nella composizione dei numeri
- Uscita per Laccio Magnetico (opzione)
- Uscita per Cuffia/Microfono (opzione)
- Uscita per Dispositivo a Vibrazione (opzione)
- Cornetta a conduzione ossea (opzione) per patologie di tipo trasmissivo

è un sistema di telecomunicazione estremamente evoluto che racchiude soluzioni tecnologiche d'avanguardia quali :

- Funzione di chiamata SOS a distanza tramite braccialetto su 6 Numeri di Telefono
- Messaggio vocale di Emergenza personalizzabile
- Identificativo del Chiamante
- Memoria chiamate entranti fino a 99 numeri telefonici
- Memoria Rubrica telefonica fino a 30 numeri telefonici
- Display luminoso di grandi dimensioni, per una visualizzazione chiara dei numeri
- 3 Tasti di composizione rapida per le chiamate d'emergenza
- 6 Tasti di composizione ad accesso diretto



- Funzione viva-voce

HWTE0110 Geemarc Photo Phone amplificato

€uro 119

Il **Photo Phone Geemarc** è un potente Sistema di Amplificazione Telefonica di Alta Qualità, appositamente progettato per soddisfare le necessità di coloro che lamentano una perdita uditiva media/grave.

Questo telefono amplificato permette di regolare fino a +30 dB il volume della telefonata e di controllare +/-10 dB il volume della suoneria. Inoltre sono a disposizione 9 grandi tasti, programmabili con numeri telefonici, a cui associare foto o disegni per facilitare il riconoscimento e la composizione di una chiamata.

Caratteristiche

Dimensioni : H 45 mm, P 220 mm, L 165 mm

Colore : Bianco con tasti neri e blu

Guadagno sul Volume : + 30 dB Max

Guadagno sui Toni : ± 10 dB Max

Risposta Audio : 300 Hz - 2800 Hz

Distorsione Armonica Totale : <2% a 60 dB SPL di uscita a 1000 Hz e Controllo Freq. min.

Rapporto Segnale-Disturbo : 50 dB

Volume Suoneria : 90 dB SPL (posizione Max e con batterie di backup inserite)

Motivo della Suoneria : Regolabile su 3 tonalità tramite Tastiera

Controllo Amplif. Voce in Entrata : Automatico/Manuale mediante commutatore

Controllo Amplif. Voce in Uscita : Regolabile su 3 posizioni fino a +5 dB

Indicatore Luminoso : 4 LED rossi ad alta luminosità

Tipo di attacco : Modulare RJ11

Memoria Numeri telefonici : 9 Tasti Memoria programmabili a composizione rapida

Cornetta : Compatibile con gli Apparecchi Acustici provvisti di Bobina T



Puntatore laser

€uro 730

Puntatore laser sia per lunghe che per corte distanze (6-7 metri).

Approvato in conformità alle norme dell'Istituto Nazionale Svedese per la Protezione dalle Radiazioni con classifica 2.

Adatto specialmente per le persone con disabilità motorie.

Il supporto è montato su una fascetta intorno alla testa.

Viene fornito un supporto extra.

Batteria ricaricabile.

Tempo operativo circa 8 ore.

Alimentatore compreso.



Comunicatore Big step by step

€uro 265

Permette di registrare e riprodurre più messaggi per una durata totale complessiva di 75 secondi. Collegando un giocattolo (con il cavetto in dotazione) è possibile azionare il gioco per tutto il tempo di riproduzione del messaggio registrato.



Tavolo da lavoro con incavo REGOLABILE in altezza ed inclinazione

€uro 209

Tavolo da lavoro che fornisce un piano d'appoggio in modo corretto, per manipolare un oggetto o leggere un libro tenendo conto della posizione del soggetto, sia essa verticale, prona o seduta.

Misura 2: largh. 70cm, profondità 50cm, distanza tavolo-suolo min-max 41-58 cm, peso 9,7kg.

Misura 3: largh. 80cm, profondità 60cm, distanza tavolo-suolo min-max 56-88 cm, peso 12,9kg

Misura 4: largh. 80cm, profondità 60cm, distanza tavolo-suolo min-max 66-105 cm, peso 13,1kg,

Inclinazione tavolo: +81°

Riconducibile al cod. ISO 03.48.21.106



Lo scopo del tavolo 425 è quello di fornire un piano d'appoggio in modo corretto, per manipolare un oggetto o leggere un libro, tenendo conto della posizione del soggetto, sia essa verticale, prona o seduta.

CECITA'

LETTORE/REGISTRATORE PORTATILE PER LIBRI PARLATI - PLEXTALK PTR2,

€uro 950 netto + IVA

PTR2 è un registratore/lettore di elevata qualità in grado di creare e leggere CD nel formato DAISY 2.02 (standard mondiale per la predisposizione di libri audio facilmente navigabili), CD audio, CD di musica o audio libri. Il Plectalk PRT2 è in grado di leggere e scrivere anche da memory card di tipo CF. Quando collegato al computer il **PTR2** può essere utilizzato come un masterizzatore o come un drive per memory card.

Per facilitare e rendere più rapida la preparazione dei libri in formato DAISY il **PTR2** viene fornito con un particolare software PTS che consente di preparare i libri audio in formato DAISY 2.02.

Il **PTR2** può operare sostanzialmente in due modi chiamati: "Normale" e "Creazione di libri". E' possibile, in qualunque momento passare dalla modalità normale alla creazione di libri e viceversa. Le impostazioni della casa del **PTR2** prevedono che venga consegnato impostato nella modalità normale.

La modalità normale fornisce un'interfaccia semplice che rende il processo di creazione della registrazione molto facile ed amichevole. Questo modo di operare è ideale per i principianti o per coloro che vogliono registrare velocemente senza perdita di tempo. Alcune funzioni avanzate di registrazione e di modifica del documento sonoro non sono disponibili in questa modalità. La modalità Creazione dei libri contiene tutte le funzionalità necessarie a creare libri con una struttura DAISY 2.02 completa incluso l'inserimento in modalità sovraregistrazione.

A che cosa serve il Plectalk PTR2:

- Si possono ascoltare CD DAISY, musicali, CD musicali, CD contenenti file audio di qualunque tipo dove e quando si vuole.

- La navigazione può essere fatta utilizzando il tasto pagina, testa e segnalini e tramite la tastiera numerica (tasti 2,4,6,8).

- I programmi Radio o TV, le lezioni o conferenze possono essere facilmente registrate direttamente su CD riscrivibile o sulla memory Card. Le tracce e la gestione delle pagine possono essere programmate durante la registrazione mentre la cancellazione e il copia e incolla possono essere fatti in tempi successivi.

- I dati di molte audiocassette possono essere convertiti e registrati in un'unica CD. Mediante la compressione dell'audio in formato MP3 in un CD si possono registrare molte ore di parlato. (per esempio 20 ore di registrazione in formato MP3 64Kb possono stare in un unico CD. L'audio di molte audiocassette può essere scaricato in un unico CD.

- Con il PTR2 è possibile trasferire informazioni dal CD alla memory Card e quindi dalla memory card su un nuovo CD.

- Nota: Il PTR2 è conforme alle caratteristiche SCMS (Serial Copy Management System). Questo standard regola la registrazione e la copia del segnale digitale tra dispositivi digitali audio fino alla prima generazione dalla copia originale.

- Nella memory card si può salvare un CD musicale per funzioni di backup. Se si seleziona il formato MP3 (MP3 128kbps Stereo o MP3 256kbps Stereo), si possono salvare molti file audio musicali in una memory card di grandi dimensioni (per esempio 4GB o 6GB), e ascoltare la musica direttamente dalla memory card.

- Il **PTR2** può essere usato come una sveglia. E' dotato di una funzione di riposo che lo fa spegnere automaticamente al momento desiderato. La stessa funzione lo riattiva all'ora desiderata.

- Il **PTR2** è dotato di una funzione di registrazione che consente di registrare annotazioni e commenti in memoria. I dati salvati in memoria possono essere letti al momento desiderato.

- Il **PTR2** possiede anche le funzioni di orologio e calcolatrice parlanti.

E per coloro che desiderano uno strumento facile da utilizzare per la lettura di libri Audio è disponibile anche la versione solo lettore PTN1 che fornisce un'interfaccia di navigazione semplificata e adatta a tutte le esigenze. Il PTN1 permette la lettura di libri audio MP3, Audio Daisy e CD musicali.



PLEXTALK PTN1, LETTORE DAISY

€uro 440 netto + IVA

Per coloro che desiderano uno strumento facile da utilizzare per la lettura di libri Audio è disponibile anche la versione di PLEXTALK PTR2 solo lettore:

PLEXTALK PTN1 che fornisce un'interfaccia di navigazione semplificata e adatta a tutte le esigenze. Il PTN1 permette la lettura di libri audio MP3, Audio Daisy e CD musicali.

Per le caratteristiche fare riferimento a PLEXTALK PTR2.

NOTA: Display braille. Attraverso il display braille (o terminale braille o video braille), i ciechi riescono ad operare su qualsiasi tipo di computer in maniera paritetica con i cosiddetti 'soggetti normodotati'. Esso riproduce le parole mediante il sollevarsi di piccoli aghi (solitamente realizzati in plastica), che si alzano e si abbassano appunto secondo la codifica del codice braille. La persona non vedente riesce così a controllare in tempi rapidi tutto ciò che compare sul monitor e leggerne agevolmente la traduzione sul proprio strumento. I display braille consentono alla persona cieca di utilizzare lo stesso PC e gli stessi programmi delle persone vedenti. Generalmente questi strumenti sono composti da una riga di 40 od 80 caratteri e da tastierino che permette la navigazione su tutte le righe dello schermo.



Esistono display concepiti appositamente per i computer da tavolo e per quelli portatili. Si collegano alla porta USB o Bluetooth del Pc e possono venire utilizzati con qualsiasi pacchetto applicativo, nell'ambito dei sistemi operativi più diffusi

TOUCH ME BRAILLE, DISPLAY BRAILLE 40 CAR

Display braille 40 caratteri compatto e leggero; supporta tutti gli screen reader in quanto emula il protocollo PowerBraille che è uno standard mondiale per la comunicazione con i display braille.

Interfaccia USB.

Alimentazione via porta USB.

Dimensioni: 34 x 12 x 2,5 cm. Peso: 820 g.

€uro 2.200 netto + IVA



POCKETVARIO, DISPLAY BRAILLE 24 CAR. Per pc portatili

Display Braille ultracompatto a 24 celle. Ideale per l'uso con pc portatili.

Interfacce: Bluetooth, USB, seriale (Se collegata in seriale utilizzabile anche in ambiente Dos con software proprietario).

Dimensioni: 208 x 20,5 x 76 mm 3 (BxHxT). Peso: 380 g.

Durata delle batterie: Bluetooth -app. 25-30h; USB, seriale - app. 100h.

Tasti funzionali: tre tasti a destra e a sinistra delle celle Braille e un tasto di cursor routing sopra ciascuna cella Braille.

Compatibile con i più diffusi screen reader (Window-Eyes, VIRGO, Blindows, Jaws, Hal).

Protocolli di emulazione: Baum, Handitech, Pb1 e Pb2

Produttore: Baum Retec AG

€uro 2.860 netto + IVA



Nomenclatore Tariffario:

Pocket Vario può usufruire di un contributo come Display braille 20 caratteri - cod. ISO 21.15.15.003

SUPERVARIO 40, DISPLAY BRAILLE 40 CAR.

Display Braille ultracompatto a 40 celle. Ideale per l'uso con pc portatili.

Stesse caratteristiche funzionali dei modelli PocketVario e SuperVario 32.

Dimensioni: 310 X 20,5 X 76 mm (BxHxT).

Peso: 560 g.

Produttore: Baum Retec AG

€uro 4.300 netto + IVA



Nomenclatore Tariffario:

Super Vario può usufruire di un contributo dal SSN come Display braille 40 caratteri - cod. ISO 21.15.15.006

PALMARI E COMPUTER PORTATILI CON DISPLAY BRAILLE

IRIS 40, ORGANIZER BRAILLE PORTATILE

un'agenda, un display braille, un compagno per le vostre attività scolastiche e per la vostra autonomia in qualunque ambiente

- Ergonomico nell'utilizzo
- Funzioni avanzate
- Massima connettività
- Caratteristiche tecniche all'avanguardia
- Braille di elevata qualità
- Tastiera braille e tastiera standard pc

IRIS è un assistente personale braille portatile a 40 caratteri di nuova concezione. Piccolo, leggero, robusto è lo strumento ideale per essere utilizzato in qualunque ambiente.

IRIS integra la tecnologia più avanzata con la facilità d'uso dei prodotti Eurobraille. Sono previste una serie di funzioni interne utili alle diverse esigenze dei ciechi per la propria autonomia. E per il futuro sono previste nuove funzioni.

€uro 4.800 netto + IVA



Il modem integrato e la possibilità di navigare in Internet come pure la scheda di rete lo rendono uno strumento completo per qualsiasi tipo di comunicazione anche in ambiente lavorativo. Dispone di una memoria interna di 64 MB e di una memoria flash memory esterna di 32 MB per il salvataggio dei propri dati e documenti.

ERGONOMIA NELL'UTILIZZO

Grazie ad una tastiera braille molto ergonomica e incavata consente la lettura braille senza il rischio di dare comandi involontari. La posizione ottimale dei tasti consente un'utilizzo ottimale della tastiera braille.

FUNZIONALITA'

IRIS lavora come uno strumento standard e consente l'utilizzo delle seguenti applicazioni: scrittura e lettura testi, appuntamenti, calendario, gestione file, calcolatrice scientifica, foglio di calcolo, rubrica, messaggi, posta elettronica, navigazione sul web, collegamento ad una rete, collegamento al pc come display braille compatibile con tutti gli screen reader per Windows disponibili sul mercato mondiale. La scelta di un microprocessore e l'utilizzo interno del sistema operativo Windows-CE ha permesso l'accesso e l'utilizzo delle diverse tecnologie di punta come: collegamento USB, stampanti, collegamento di rete, navigazione web, messaggi. L'aggiornamento del software può essere effettuato direttamente via rete o via flash memory senza la necessità di collegare il dispositivo al computer.

APPLICAZIONI

Editor di testi Per scrivere o leggere, modificare file in formato TXT o RTF.
Calcolatrice scientifica Consente di effettuare sia calcoli semplici che funzioni scientifiche.
Gestione dei file Consente la gestione di una struttura gerarchica di file e cartelle.
Agenda Per gestire i propri appuntamenti e da utilizzare come allarme sia sonoro che braille.
Contatti Gestione rubrica telefonica e indirizzario.
Messaggi Per ricevere e spedire messaggi via posta elettronica.
Navigazione Web Navigazione sui siti internet.
Libri elettronici Per scaricare libri da internet (non disponibile per l'Italia).
Tabelle braille Consente di creare una nuova tabella braille o modificarne una già esistente.
Funzioni di utilità Consente la personalizzazione del dispositivo e la verifica del corretto funzionamento.

Iris 40 è prescrivibile utilizzando la riconducibilità (art. 1 comma 5, DM 332/99) ai seguenti codici:

Sintetizzatore Vocale - cod. 21.09.15.003

Display Braille 40 caratteri – cod. ISO 21.15.15.006

Comunicatore Simbolico 100/cas. - cod. 21.42.06.006

STAMPANTI BRAILLE

MOUNTBATTEN WRITER STANDARD STAMPANTE BRAILLE

€uro 2.270 netto + IVA

MOUNTBATTEN WRITER PLUS STAMPANTE BRAILLE

€uro 2.750 netto + IVA

MIMIC- DISPLAY AGGIUNTIVO PER MOUNTBATTEN

€uro 485 netto + IVA

MONTY SOFTWARE BRAILLE PER WINDOWS

€uro 290 netto + IVA

ROMEO ATTACHE', STAMPANTE BRAILLE

€uro 1.950 netto + IVA

Borsa per Romeo Attachè

IPOVISIONE

SOLIDO Videoingranditore

€uro 1.300

SOLIDO fissa un nuovo standard nei videoingranditori da tavolo. La straordinaria fedeltà nella resa cromatica, la messa a fuoco automatica veloce e precisa in qualunque situazione, la nitidezza e l'alta definizione dell'immagine, la capacità di ingrandire anche oggetti e testi di notevole spessore, l'assoluta morbidezza e precisione dei movimenti del leggio sono le caratteristiche che Solido mette a disposizione dell'utente e che fino ad oggi erano realmente disponibili solo su videoingranditori di prezzo elevato.

Lo zoom di SOLIDO permette di ottenere ingrandimenti da 3x a 48x, in continuo. Tutti i componenti di SOLIDO funzionano alla frequenza di 60 Hz, ed il monitor video fornito è di tipo Standard VGA da 17" a tubo catodico CRT. Tali componenti, uniti ad una progettazione originale dell'elettronica interna, garantiscono la massima prestazione visiva senza nessuno dei fastidiosi "disturbi" frequenti in altri videoingranditori (tremolii, instabilità di messa a fuoco, scie durante il movimento del leggio, ...).

Il leggio è totalmente controllabile: è dotato sia di "tabulazioni" che permettono di limitare, all'occorrenza, l'escursione destra-sinistra che di fermi separati dei movimenti destra-sinistra e antero-posteriore. Il leggio è anche estremamente rigido e stabile (è completamente in metallo) ed è altamente ergonomico: lo scivolo laterale permette di posizionare documenti sul leggio in modo preciso senza bisogno di guardare cosa si sta facendo. In questo modo scrivere o inquadrare testi incolonnati o oggetti molto piccoli a forti ingrandimenti senza "perdersi" diventa estremamente agevole.

SOLIDO permette di ingrandire a colori (modalità "foto") e in bianco/nero o con diverse combinazioni di colori per testo e sfondo (modalità "testo" e "testo enfatizzato"). In questo modo è possibile trovare la migliore visualizzazione per ogni circostanza.

I comandi di SOLIDO sono evidenti, facili da individuare ed utilizzare. Un pulsante giallo a sinistra comanda i tipi di visualizzazione (foto, testo, testo enfatizzato), un pulsante blu a destra le varie combinazioni di colore, un pulsante centrale di grandi dimensioni comanda lo zoom permettendo di ingrandire e ridurre le immagini. Massima semplicità, massima efficacia, minima possibilità di errore nelle manovre.

RIEPILOGO CARATTERISTICHE VIDEOINGRANDITORE SOLIDO.

Dimensioni: 56 x 52 x 43 cm (Base)
Peso: 14 kg
Alimentazione: tensione 12 V CC con trasformatore (incluso) da rete 100-240 V CA
Potenza assorbita: circa 12W
MONITOR
Hyundai Q770: 17" flat screen.
SVGA 640x480 a 31,4kHz (orizzontale) e 59,9 Hz (verticale)
SOLIDO risponde pienamente alle normative; è provvisto di CE e certificazione ROHS.



Pinguino: ottimo rapporto qualità/prezzo

€uro 1.504

Il sistema MLP è un videoingranditore elettronico in bianco e nero compatto e dotato di monitor 14" integrato. Gli ingrandimenti vanno da 4 a 20 volte le dimensioni del testo originale.

Accanto alla modalità bianco e nero e in negativo è disponibile una modalità per la visualizzazione delle foto e delle immagini che ne permette un'ottima visualizzazione.

Il modello MLP è molto amichevole nella sua operatività. I tasti funzione sono grandi e facilmente riconoscibili alla vista e al tatto. Il design è chiaramente orientato alla facilità d'uso e al confort.

LVI, ditta svedese produttrice, è un'azienda di ventennale esperienza certificata ISO 9001 e ISO 14001 a garanzia della qualità del prodotto proposto.



Pinguino è acquistabile tramite nomenclatore tariffario al codice: CODICE CL. ISO DM 332/99 : 21.06.03.003
DESCRIZIONE :Videoingranditore ottico-elettronico BN

da tavolo

Pico

€uro 770

Pico è un videoingranditore tascabile, dotato di una batteria ricaricabile integrata

Visualizzazione: immagini sia a colori che in bianco e nero.

Ingrandimenti: fino a 5 volte. Con Pico è possibile leggere ovunque, anche al buio. L'immagine tridimensionale consente la lettura di oggetti quali bottigliette di farmaci, display di telefonini, lo schermo del PDA o di una calcolatrice.

Peso: 280 grammi.

Monitor 6,1 cm x 8,1 cm(4") LCD a colori;

Dimensioni: 16,51 X 8,89 X 2,54 cm.;

Durata batteria in uso continuo: 1,25 ore (ricarica completa in 2 ore).

In dotazione: borsello, alimentatore.



Amigo

€uro 1.740

Amigo, videoingranditore portatile a colori. Schermo panoramico inclinabile da 6.5".

Sei modalità di visualizzazione comprese due opzioni per la selezione dei colori.

Ingrandimento da 3,5 a 14x.

Possibilità di collegamento al televisore.

Comprensivo di supporto per scrittura e borsello.

Peso 500 gr.



POET V3.X

€uro 2.540

POET V3.X, macchina di lettura compatta con sintesi vocale integrata di ottima qualità e lettore CD/DVD. Semplice da usare, solo sei tasti per imputare i comandi. Capacità di memoria: più di 500,000 pagine.

Pc Pentium di ultima generazione, completamente configurato in un sistema di lettura. Non richiede conoscenza del computer.

Piano dello scanner integrato di ultima generazione, combinato con un ottimo programma di riconoscimento testi. Lettura di libri parlati MP3 o formato Daisy.



Dimensioni:

Lunghezza: 49 cm;

Larghezza: 32,5 cm;

Altezza: 8,5 cm

Peso: 6,7 Kg.

Borsa per trasporto POET V3X €uro 180

Produttore: Baum Retec AG

SOFTWARE SCREEN READER

€uro 950 standard

Windows-Eyes

€uro 1.250 professional

Lo screen reader che supera quanto a nostra disposizione finora

Window-Eyes è oggi il più avanzato e più stabile degli screen readers per Windows finora sviluppati, presente nel mercato mondiale. Compatibile con Windows 9x, ME, 2000, XP, e 2003 è in grado di leggere molto di più di quanto non lo siano i più diretti concorrenti.

Window-Eyes fornisce un controllo completo su quanto viene vocalizzato e come queste informazioni si possono sentire. Il controllo tramite il display braille è inoltre molto efficiente e di semplice utilizzo.

La configurazione di **Window-Eyes** è inoltre estremamente semplice: sono già disponibili centinaia di configurazioni per i programmi più diffusi.

E la configurazione di nuovi programmi è alla portata di tutti: non è necessario apprendere complicati linguaggi di programmazione!

Window-Eyes può dare il massimo delle informazioni e dell'ergonomia nella consultazione dello schermo senza richiedere abilità tecniche elevate.



Finalmente **Window-Eyes** versione 5.5 è disponibile anche in Italia e siamo lieti di presentarne le caratteristiche davvero eccezionali:

- Compatibilità con la maggior parte delle righe braille disponibili sul mercato.
- Lettura di tabelle in ambiente Internet Explorer
- Compatibilità con Adobe Acrobat per la lettura di file pdf
- Compatibilità con Macromedia Flash
- Funzioni di lettura continua avanzate
- Segnalazione di applicazioni lampeggianti nella barra delle applicazioni
- Lettura delle barre di progressione e scorrimento
- Possibilità di configurazione autonoma quando vengono utilizzate più sintesi vocali
- Scelta di una sintesi vocale di backup nel momento in cui la sintesi primaria può avere dei problemi
- Possibilità di inserimento di password in modo silenzioso per la sicurezza
- Accesso rivoluzionario tramite applicazioni remote come Citrix MetaFrame XP, Microsoft Terminal Services, e Microsoft Windows XP/2003 Professional Desktop remoto.

FUNZIONI

- Compatibilità generale con Windows 95a, 95b, 98, 98SE, Me, 2000, XP, e 2003
- Affidabilità nella risposta
- Nessuna necessità di imparare o usare macro o linguaggi script
- Estremamente facile da configurare secondo le esigenze personali
- Supporto per la navigazione in internet con la modalità MSAA (Microsoft Active Accessibility)
- Nessuna incompatibilità con le schede video
- Accesso rivoluzionario alla pagina Web con Microsoft Internet Explorer
- Compatibilità con la maggior parte delle sintesi vocali
- Sintesi vocale Eloquens multilingua e Realspeak scansoft incluse. Compatibile con Sapi 4 e Sapi 5
- Etichettatura automatica dei grafici delle applicazioni
- Accesso facile alla System Tray
- Dizionario delle eccezioni per modificare la pronuncia di parole, grafici, etichette, caratteri e puntatori del mouse.
- Funzione di lettura continua del documento dall'inizio alla fine o dalla posizione del cursore alla fine
- Informazioni aggiuntive per i controlli di Windows come le strutture ad albero e le liste
- Nessuna necessità di reinstallare per aggiungere una nuova sintesi vocale o un nuovo display braille
- Ottimizzato in modo da risultare da test comparativi il più veloce nelle risposte tra gli screen reader presenti nel mercato
- Cursore WE per la rilettura dello schermo senza spostare il focus o la posizione del cursore o del mouse
- Facilità di utilizzo dei menu di sistema per l'installazione e la configurazione autonoma di applicativi
- Molti tasti caldi assegnabili o riconfigurabili dall'utente per le applicazioni Windows
- 46 funzioni di inseguimento cursore definibili dall'utente
- Inseguimento automatico delle barre di selezione per un facile accesso ai menu, bottoni, icone e altro
- Caricamento automatico della configurazione della sintesi vocale e dei dizionari
- Varietà di funzioni per la lettura automatica dei menu, box di dialogo, e altre funzioni
- Informazioni di controllo del formato del testo inclusi attributi, posizionamento della riga e dimensioni del testo
- Compatibilità e accuratezza nella lettura al 100% con gli applicativi Word e Excel utilizzando la DOM fornita da Microsoft
- Operazioni intuitive per Windows
- Guida in linea, su formato standard e in braille

DISPLAY BRAILLE

- Supporto della maggior parte dei display braille secondo le impostazioni di fabbrica
- Possibilità di configurazione dei tasti del display braille secondo le esigenze dell'utente
- Tabelle braille a 6/8 punti
- Due tabelle braille definibili dall'utente
- Supporto per tutti gli attributi
- Schermo braille rappresentabile a video per lavorare con una persona vedente
- Possibilità di cambiare sintesi vocale, riga braille senza necessità di riconfigurare o riavviare la macchina
- Visualizzazione in braille di quante più informazioni possibili
- Controllo completo su quali informazioni e su come queste vengono visualizzate sul display braille
- Modo rappresentazione avanzata per dare l'esatta rappresentazione delle informazioni presenti sullo schermo.

CONFIGURAZIONE DELLA VOCE

- Impostazione indipendente della velocità, volume, tono, altezza e punteggiatura per schermo, tastiera e mouse.
- Informazioni vocali sulle lettere maiuscole e sul formato della riga
- La vocalizzazione della tastiera può essere per caratteri o per parola
- I numeri possono essere letti come singole cifre o come numeri interi
- Dizionario delle eccezioni per le parole non pronunciate correttamente
- Dizionario dei caratteri per la pronuncia corretta dei caratteri

- Dizionario delle etichette dei tasti per assegnare a ciascun comando un nome inclusi i grafici
- Interruzione voce con la pressione del tasto CTRL

Produttore: GWMicro (USA) Versione 5.5 in distribuzione in Italia da Maggio 2006.

Window-Eyes può usufruire di un contributo come Sintetizzatore Vocale - cod. 21.09.15.003 - previsto dal vigente Nomenclatore Tariffario delle Protesi.

ZoomTEXT VERSIONE 9.X

Combinando le rivoluzionarie nuove funzioni di ZoomText Magnifier con dei potenti strumenti di lettura, **ZoomText Magnifier/Reader** fornisce la soluzione di accesso totale al computer. Guarda ed ascolta che cosa stai facendo in ogni applicazione. Fai riposare i tuoi occhi mentre ZoomText legge i tuoi documenti, le pagine web, le e-mail, attraverso gli altoparlanti del tuo PC. Con ZoomText Magnifier/Reader, il computer diventa facile da vedere, ascoltare, utilizzare.

Funzioni

Facile Vedere

- **Ingrandimento da 1x a 36x**
Include ingrandimenti intermedi: 1.25x, 1.5x, 1.75x e 2.5x.
- **Otto tipi di finestre di Zoom**
Puoi scegliere quale parte dello schermo vuoi ingrandire.
- **Ingrandimento del testo tramite "xFont"**
Il testo viene mostrato nella maniera più chiara possibile al livello di ingrandimento impostato.
- **Controllo di Colore, Contrasto e Luminosità**
- **Puntatore e Cursore altamente visibili**

Facile Ascoltare

- **Nuove sintesi vocali "NeoSpeech"**
- **Completa lettura dello schermo**
Opzioni di eco su programmi, scrittura e mouse leggono tutto ciò che si fa. ZoomText può parlare tanto o poco, come lo si desidera.
- **Lettura Automatica Documenti**
Siediti e lascia che AppReader o DocReader leggano i tuoi documenti, pagine web, e-mail ed ogni parola evidenziata durante l'uso del PC.
- **Nuove zone di lettura**
Questa funzione di ZoomText ti permette di vedere e leggere l'area selezionata nell'applicazione in uso.

Facile da Usare

- **Nuove Impostazioni di applicazione**
Salva delle impostazioni singole per ogni applicazione che si desidera utilizzare. Quando si cambierà applicazione, ZoomText cambierà automaticamente le impostazioni.
- **Localizzatore Web**
Cerca velocemente linke controlli in ogni pagina web in modo da ottenere una navigazione del web più veloce ed accurata.
- **Localizzatore Desktop**
Cerca e lancia velocemente programmi e documenti dalla cartella documenti, dal Pannello di Controllo o dal Desktop.
- **Localizzatore Testo**
Cerca parole o frasi in ogni applicazione o documento, quindi comincia a leggere con AppReader.

€uro 570



Interfaccia utente Friendly

Fornisce un accesso facile ed inposta tutte le proprietà di ZoomText semplicemente usando il mouse o la tastiera.

REQUISITI DI SISTEMA:

LE SEGUENTI SPECIFICHE HARDWARE E SOFTWARE SONO NECESSARIE PER POTER INSTALLARE CORRETTAMENTE ZOOMTEXT 9 INGRANDITORE E ZOOMTEXT 9 INGRANDITORE/LETTORE:

- V PENTIUM II O SUPERIORE, INCLUSI PROCESSORI PARI CARATTERISTICHE COME CELERON E AMD K6
- V MINIMO 128 Mb RAM (RACCOMANDATI 256)
- V 25 Mb DI SPAZIO LIBERO SU DISCO FISSO
- V SCHEDA AUDIO (NECESSARIA SOLO PER ZOOMTEXT INGRANDITORE/LETTORE)
- V Risoluzione video High Color (16 bit) o True Color (24 o 32 bit)
- V SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS 98/NT 4(SP6)/2000/ME/XP

PER L'ACQUISTO DEL PROGRAMMA ZOOMTEXT SI PUÒ OTTENERE IL CONTRIBUTO PREVISTO DAL VIGENTE NOMENCLATORE TARIFFARIO DELLE PROTESI, RICHIEDENDO IL SEGUENTE CODICE:.

JAWS V.7	€uro 1.375 standard
	€uro 1.670 professional

Barra Braille

Barra Braille 20 caratteri Bluetooth Agenda, appunti, lettura/scrittura testi, collegamento senza fili a telefoni, PC, periferiche.



INDEX Basic D

stampante braille a interpunto per carta a modulo continuo

La facilità d'uso, la dimensione contenuta, la velocità e la qualità delle prestazioni sono le caratteristiche che fanno della stampante Basic la scelta migliore in ambito domestico, scolastico e professionale. Dispone di un pannello di controllo che contiene tasti di comando con indicazioni anche in braille. I punti sono generati in modo uniforme e progettati per ridurre al minimo il rischio di rotture. Formatta automaticamente la pagina in modo che grafici e testo non interferiscano. Messaggi vocali guidano l'utente nell'utilizzo della stampante. La stampa fronte e retro non solo riduce del 50% la quantità di carta, ma anche i costi della rilegatura

2,000 ANSI-lumens

LCD risoluzione XGA

- 2000 ANSI lumen
- 600:1 contrasto
- Accensione e spegnimento rapidi 5sec.
- Pannello di controllo estraibile



DIDATTICA

Tavolo da lavoro con incavo REGOLABILE in altezza ed inclinazione

€uro 209

Tavolo da lavoro che fornisce un piano d'appoggio in modo corretto, per manipolare un oggetto o leggere un libro tenendo conto della posizione del soggetto, sia essa verticale, prona o seduta.

Misura 2: largh. 70cm, profondità 50cm, distanza tavolo-suolo min-max 41-58 cm, peso 9,7kg.

Misura 3: largh. 80cm, profondità 60cm, distanza tavolo-suolo min-max 56-88 cm, peso 12,9kg

Misura 4: largh. 80cm, profondità 60cm, distanza tavolo-suolo min-max 66-105 cm, peso 13,1kg,

Inclinazione tavolo: +81°

Riconducibile al cod. ISO 03.48.21.106



Lo scopo del tavolo 425 è quello di fornire un piano d'appoggio in modo corretto, per manipolare un oggetto o leggere un libro, tenendo conto della posizione del soggetto, sia essa verticale, prona o seduta.



Lavagna SMART SB660 (smart)

Lavagna di dimensione intermedia, Area utile di lavoro di 60 pollici (139,1 x 105,4cm). Collegamento USB al computer, dotata di 4 pennarelli, cancellino e software in lingua italiana. 5 anni di garanzia

Si intende una lavagna collegata ad un qualsiasi computer, il quale viene collegato ad un videoproiettore qualsiasi (LCD o DLP) che proietta l'immagine sulla superficie della lavagna, collegata al computer solo da un cavo USB. Toccando la superficie della lavagna con il dito (non servono pennarelli con batterie o circuiti elettrici), e' possibile gestire tutte le funzionalita' del computer, aprire e lavorare con tutti gli applicativi, sovrascrivere, creare annotazioni, navigare in Internet, utilizzare la posta elettronica, tutto solo con....*il tocco di un dito*.

SMART Board E' una lavagna per la didattica e formazione, a norma con **l'art. n°1 L.53/03**. Il principio di funzionamento è illustrato a sinistra: è una periferica del computer ad esso collegata da un cavo USB, che non necessita di alcuna alimentazione esterna. L'immagine sulla superficie viene proiettata da un videoproiettore qualsiasi.

Le caratteristiche che la rendono unica sono La possibilità di poter scrivere sulla superficie con il dito della mano oppure con una delle 4 penne, una per colore (nero, blu, rosso, verde) che non necessitano di alcuna batteria interna ne' inchiostro. La tecnologia non dipende dall'uso di queste penne, *ma dalla singola pressione del dito o della penna sulla superficie*. In dotazione anche un cancellino, per cancellare le note create con l'inchiostro elettronico. Superficie Touch-

Sensitive da 64 pollici per l'intera area utile di lavoro. La lavagna risponde alle esigenze dei diversi stili di apprendimento, siano essi visivi che interattivi. Non è solo utile per l'insegnamento, ma anche per preparare le lezioni.

Per scrivere non è sempre indispensabile utilizzare le penne. Anche toccando solo con il dito della mano è possibile scrivere, evidenziare o cancellare le note scritte.

Tutte le lavagne SMART Board vengono fornite con il software SMART Notebook, giunto ormai alla versione 9.5. Notebook è tradotto in 34 differenti lingue, tra cui l'italiano ed è un applicativo *Open Source*, compatibile così con ogni sistema operativo e piattaforma informatica.

Con Notebook si può creare l'interattività con tutti gli altri applicativi installati nel computer. In questo modo è possibile scrivere note o evidenziare punti anche in altri programmi: ad esempio Microsoft Excel o Word o PowerPoint oppure Autocad e tanti altri ancora. Notebook consente invece di lavorare su di un foglio completamente bianco e poter così scrivere note (riconoscibili in testo), cancellare, salvare in differenti formati (HTML, PDF, JPG, BMP,..), condividere file con differenti piattaforme, inserire sfondi o immagini o animazioni Macromedia Flash®. Digitare un testo con la tastiera a video e tante altre funzioni.

MOUSE

HWM00155 BIGtrack - Kid's Ball Trackball switch

€uro 139

Nuova Trackball che sostituisce la Kid's Ball. Originalmente progettata per i bambini, questa trackball ha diverse caratteristiche che la rendono un attrezzo indispensabile per gli utenti con difficoltà motorie. La sfera è di quasi 8 cm e, essendo così grande, richiede uno sforzo minore nel suo utilizzo rispetto alle normali trackball in commercio. I tasti Destro e Sinistro sono anch'essi molto grandi e sono posizionati sopra la sfera per evitare movimenti involontari durante la loro pressione. Inoltre questo nuovo modello dispone di due possibili prese, USB oppure PS2, e questo permette all'occorrenza l'utilizzo simultaneo di altri mouse collegati a un solo computer.

La BIGtrack è facile da installare, non richiede driver ed è compatibile con Windows e Macintosh. E' disponibile anche una versione con due uscite esterne per sensori.

E' quindi possibile controllare il click sinistro e destro del mouse con tutti i sensori presenti nel nostro catalogo (i sensori sono da acquistare separatamente).

Dimensioni: 17cm x 17cm x 7cm; Peso 444g

Diametro sfera : 7,5 cm

Connessione: USB e PS2



HWM00190 Trackball QTRONIX

€uro 99

TrackBall di grandi dimensioni, che può sostituire il mouse in tutte le sue funzioni. Si rivolge principalmente ai disabili motori che non possono manovrare un mouse standard, ma sono in grado di ruotare con sufficiente precisione la rotellina della trackball e di esercitare una pressione sufficiente sui tasti.

La trackball QTRONIX permette di muovere il puntatore ruotando la sfera di grande diametro posta al centro della base dello strumento. La mano non compie movimenti ampi sul piano. E' inoltre possibile assegnare ai 3 tasti funzioni speciali tramite il sw in dotazione. Per chi ha necessità di sostenere la mano, è possibile acquistare uno scudo in alluminio anodizzato verniciato.

Caratteristiche:

Dimensioni: 140 X 150 X 50 mm

Dia sfera: 45 mm Sistema Op: Windows

Connessione: PS2 Driver: Si



Accessori:

SCUDO IN ALLUMINIO

ANODIZZATO VERNICIATO / NERO

€ 55,00 + iva

HWM00180 n-Abler Joystick o Trackball

€uro 490 Joystick

€uro 370 Trackball

I dispositivi di puntamento n-ABLER sono Joystick o TrackBall di grandi dimensioni caratterizzati da estrema precisione, robustezza ed affidabilità. Dispongono inoltre di uno scudo di protezione e cinque tasti colorati e ben visibili disposti intorno alla sfera o alla leva, più un sesto tasto posto lateralmente.

I tasti permettono di controllare il click sinistro, il click destro, il doppio click, il tasto di blocco orizzontale o verticale e il trascinamento. Il tasto laterale consente invece di regolare la velocità di spostamento del puntatore. Lateralmente sono presenti due ingressi per sensori esterni per controllare il click sinistro e destro del mouse.

Il mouse n-ABLER è particolarmente adatto a migliorare l'accesso per le persone con alcune esigenze educative speciali, difficoltà motorie, per i bambini, per coloro che usano molto il computer e necessitano di un mouse particolare per stancare meno il polso o il gomito durante l'uso del Pc, per le persone anziane che hanno dei movimenti imprecisi o scomposti.

Inoltre l' n-ABLER joystick o TrackBall può essere orientato come si vuole, quindi può essere usato anche da persone mancine o soggetti che hanno bisogno di utilizzarlo con angolazioni diverse.



Altre caratteristiche:

Costruzione robusta e progettazione ergonomica.

Grande supporto base per una stabilità migliore.

Disegno simmetrico permettendo uso con una o l'altra mano.

Supporto del polso per minimizzare affaticamento.

Sfera di 63mm, per un controllo facilitato del cursore.

Grandi tasti con colori diversificati per prevenire l'attivazione accidentale.

Uscita per sensori con controllo del Click sinistro e destro.

Tasto centrale per attivare il blocco orizzontale, verticale o completo del cursore.

Controllo manuale della velocità del cursore.

Facile installazione (nessun driver richiesto), è sufficiente collegarlo al computer.

Orientabile secondo 4 inclinazioni differenti.

Specifiche tecniche:

Dimensioni: 230x135x70 mm Diametro sfera: 63 mm Sistema operativo: Windows e Mac

Connessione: PS2 e USB Driver: standard (non necessari)

n-Abler Joystick € 490,00 + iva

n-Abler Trackball € 350,00 + iva

SENSORI

Sensore Big Buddy

€. 75 netto + IVA

Della stessa famiglia del Buddy Button, oltre alle caratteristiche comuni di grande resistenza e disponibilità in vari colori il Big Buddy si differenzia per le misure maggiori (diametro pulsante circa 12 cm.).

Altezza 2,5 cm - Forza di scatto 300 g . - Corsa di scatto 0,17 cm .



Sensore SWITCH GRADUAL

€. 205 netto + IVA

La funzione generale dei sensori è quella di catturare in modo efficiente ed economico i movimenti volontari, qualunque essi siano, di un disabile motorio anche grave. Semplici "interruttori" di tipo on/off, consentono di controllare e governare dispositivi elettrici, software a scansione, comunicatori e altro ancora.

Switch o sensore GRADUAL è un pulsante di comando studiato appositamente per pazienti che possiedono una forza ridotta e non costante nel tempo come avviene, per esempio, nella sclerosi laterale amiotrofica (SLA).

Grazie alla sua corsa di scatto brevissima (1-2 millimetri circa) è adatto anche per pazienti con movimenti deboli o quasi impercettibili.

Lo switch GRADUAL presenta una resistenza variabile alla pressione a seconda del punto della superficie in cui viene premuto (da 60 a 250 grammi circa).

Può essere utilizzato anche con una forza inferiore ai 60 grammi richiesti, in quanto, alla pressione minima richiesta va sottratto il peso dell'arto (dito, mano, ecc.) che grava sul pulsante stesso. In questo modo la pressione effettiva di attivazione può ridursi fino a circa 20-25 gr.

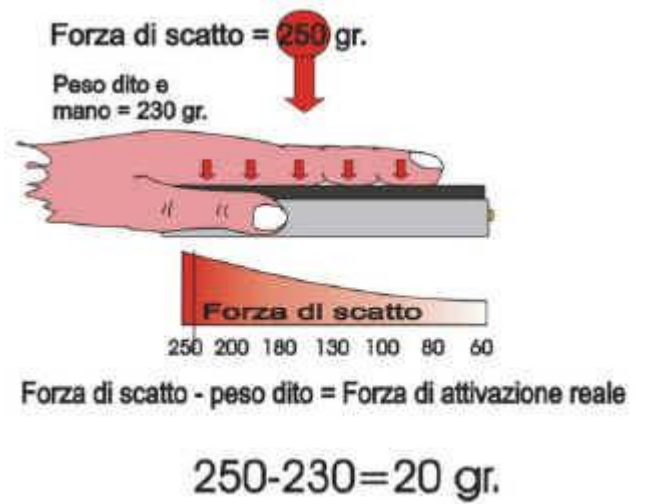
In fase di utilizzo (attivazione-disattivazione), è sufficiente diminuire la forza esercitata di pochi grammi per fare tornare lo switch in posizione di



riposo (OFF). In questo modo è possibile usare il pulsante GRADUAL anche in assenza di movimenti antagonisti a quello che ha consentito l'attivazione (ON).

Può essere premuto con varie parti del corpo: dita, mano, gambe, testa, mento, ecc.

Lo switch GRADUAL va collegato al PC tramite l'INTERFACCIA CAA (USB o PS2)

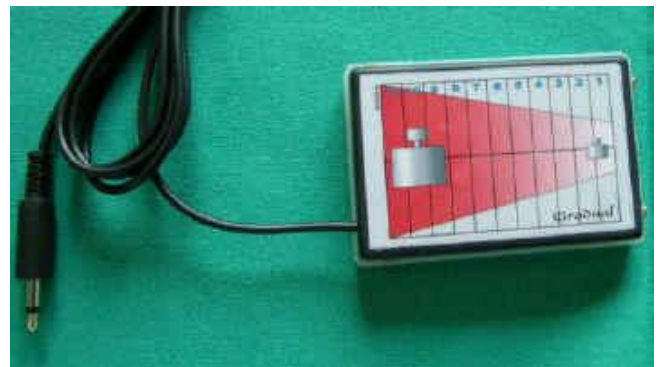
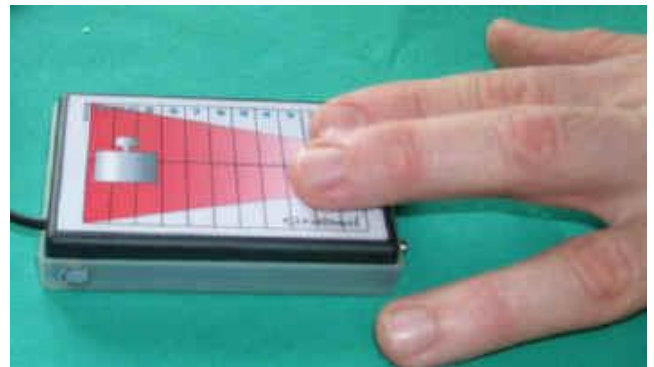


pulsante (switch) Gradual

euro 85.00

1 interfaccia per CAA USB

euro 85.00



TASTIERE

BIGKEYS PLUS

La BIGKEYS PLUS è una tastiera semplificata dotata di grandi tasti colorati di grandi dimensioni (2x2 cm). Ideata come tastiera addestrativa per bambini, adatta per applicazioni didattiche ed educative, può essere utilizzata anche da tutti coloro che hanno l'esigenza di adoperare tasti grandi, ben visibili ed accessibili.

Disponibile in quattro versioni:

- Alfabetica colorata
- Alfabetica bianco/nero
- Qwerty colorata
- Qwerty bianco/nero.

La tastiera BIGKEYS è disponibile anche nella versione LX, un modello pensato per gli utenti più avanzati. Mantenendo la caratteristica dei tasti grandi, la BIGKEYS LX è stata dotata dei simboli di punteggiatura, del tasto di SHIFT e dei caratteri speciali che permettono agli utenti di poter scrivere qualsiasi testo o e-mail in maniera completa. Disponibile sia in formato QWERTY che alfabetico e nel nuovo colore nero.

QUEENKEY

QueenKey è la tastiera semplificata di nuova produzione ITALIANA. Il suo design è ripreso ed elaborato direttamente dalle soluzioni di maggiore efficacia disponibili per gli [utenti disabili](#).

La tastiera estesa QueenKey utilizza tasti grandi (circa quattro volte più grandi rispetto ad una tastiera standard), di facile lettura con colori vivaci per creare un divertente, creativo, ambiente educativo per ogni bambino.

Aiuta i [bambini](#) ad apprendere con facilità le vocali, le consonanti e i numeri, è particolarmente adatta anche in casi di [dislessia](#).

Infine la nuova tastiera QueenKey può essere utile anche per tutte quelle [persone con limitate capacità visive o motorie](#), grazie alla vivacità dei colori ed alla grandezza dei tasti ed alla possibilità di aggiungere uno scudo, detto anche copritastiera, che consente di appoggiare tutta la mano sulla tastiera e selezionare i tasti infilando le dita nei fori desiderati; adatto a tutti coloro che hanno problemi nel controllo fine della mano e vogliono limitare le digitazioni involontarie di più tasti.

E' inoltre dotata di un comodo Hub usb, situato nel lato destro della tastiera dove è possibile collegare altre periferiche usb, tipo interfacce per sensori, tastierino numerico o altro.

Può essere utile anche per [anziani](#) che si avvicinano all'uso del computer o per coloro che già lo utilizzano e hanno [problemidi visibilità](#).

[Dedicare più tempo al lavoro e meno alla ricerca del tasto da premere aiuta ! E' una tastiera utile a tutti e per qualsiasi età.](#)

SPECIFICHE TECNICHE:

€uro 199 netto + IVA

scudo per BIGKRY S **€uro 119** netto + IVA

€uro 129 netto + IVA



- Layout in italiano
- Tastiera estesa e semplificata
- I tasti sono di 6 diversi colori che vanno a caratterizzare gruppi di tasti funzione differenti: ROSSI: numeri, BLUE: consonanti, ARANCIONE: vocali, GIALLI: punteggiatura, operazioni matematiche, accentate VERDI: vari tasti funzione.
- Tasti sovradimensionati per facilitarne il riconoscimento
- Alta qualità meccanica e tecnologica
- Utilizzo contemporaneo con tastiere standard USB (direttamente collegabili alla tastiera stessa)
- Hub USB e collegamento USB o Ps2 (adattatore)
- Brand di riferimento riconoscibile ed accattivante
- Non necessità di driver d'installazione
- Compatibile per Windows e Machintosh

Dimensioni: 45,8 cm. x 16,6 cm. x 3,5 cm.

ACCESSORI:

[tastierino numerico Usb con i tasti grandi \(disponibile a colori e in bianco enero\)](#)

scudo in plexiglass (disponibile sia per la tastiera che per il tastierino numerico)

Scudo per QUEENKEY

€uro 60 netto + IVA

E' disponibile come accessorio uno scudo, che altro non è che una mascherina con dei fori /in corrispondenza di ogni tasto che si applica sulla tastiera, permettendo così di appoggiare la mano sulla tastiera per facilitare la selezione dei tasti ed evitare le digitazioni involontarie dei tasti. Per azionare un tasto basta inserire il dito nel foro corrispondente

Tastierino numerico QUEENKEY

€uro 99 netto + IVA

Il tastierino numerico QueenKey è un utile accessorio per poter usufruire degli stessi vantaggi della tastiera Queen Key anche per quanto riguarda le funzione numeriche. Può essere usato da solo o completare la tastiera Queen Key.

La dimensione dei tasti (cm 2,5 x 2,5), la loro chiara distinzione attraverso differenti colorazioni ed il layout in italiano ne rendono immediato e semplice l'utilizzo.



TASTIERA QUEENKEY PLUS (Tastiera +tastierino numerico + scudi)

€uro 295 netto + IVA

Dragon Naturally Speaking

- *Che cos'è? A cosa serve?*

Dragon Naturally Speaking è un programma che permette di controllare il computer e scrivere **dettando a voce in un microfono.**

Il programma, dopo un breve addestramento, diviene in grado di riconoscere la voce dell'utente e di interpretare comandi e parole. Senza impiegare le mani, è possibile lavorare in ambiente Windows e scrivere testi, anche complessi, dettando al computer.

- *A chi si rivolge?*

Dragon Naturally Speaking richiede che l'utente parli in modo perfetto **e che quindi non abbia disturbi nel linguaggio. In alternativa si suggerisce di esaminare il sistema "[FaceMOUSE](#)", adatto anche a persone non in grado di parlare correttamente.**

Dragon Naturally Speaking è un software che riconosce il parlato continuo, quindi è necessario non introdurre pause tra le parole pronunciate.

- *Esiste un'unica versione di Dragon Naturally Speaking?*

Sono disponibili le versioni di Dragon:

1. **Preferred: - 189 € + iva (per il privato)**

- 116 € + iva per la scuola (versione academic)

è la versione intermedia che permette anche di accedere vocalmente all'ambiente Windows e alle varie applicazioni. Inoltre è possibile creare macro per scrivere frasi frequenti pronunciando un unico comando.

2. **Professional: 795 € + iva**

è la versione più completa e più costosa. Questa versione integra al meglio Dragon con altri applicativi, ma è molto complessa, quindi è sconsigliata per gli usi comuni.

VoiceTranscribe e VoiceReader

Software utili nel caso si abbia un alunno audioleso in una classe di alunni udenti e si preferisce gestire **un rapporto diretto ed esclusivo insegnante – allievo**.

L'insegnante sarà dotato di un microfono collegato ad un PC, mentre l'allievo avrà a disposizione, in modo esclusivo il personal computer (normalmente un notebook). L'alunno vedrà scorrere sul monitor, frase per frase, la lezione.

Al termine l'alunno disporrà della trascrizione della lezione.

VoiceTranscribe permette anche di registrare (su un registratore digitale) la lezione e, successivamente, di trasferirla al personal computer per ottenere una trascrizione (tecnicamente: sbobinatura).

La qualità della registrazione gioca un ruolo molto importante: l'assenza di rumori di fondo ed un buon addestramento del profilo vocale del parlatore sono condizioni necessarie per una trascrizione efficace.

Resta la limitazione di un solo parlatore per volta. Il sistema gestisce molti profili vocali, ma solo uno per volta può essere quello attivo.

VoiceTranscribe permette di salvare, al termine della lezione, separatamente il testo, l'audio e congiuntamente testo+audio mantenendone il sincronismo in un formato proprietario.

VoiceTranscribe cattura la frase, da pausa a pausa, la corretta formulazione della frase (prima pensata, poi pronunciata) comporta un minimo di addestramento.

VoiceReader permette di utilizzare il file salvato formato proprietario per controllare la registrazione, correggere gli errori eventuali, editare il testo ... il tutto conservando l'abbinamento (frase scritta – voce che l'ha generata).

La regione del testo è facilitata da una serie di funzioni che permettono il controllo, la correzione e la formattazione del testo: accorpamento di due frasi, suddivisione di una frase in due, inserimento della punteggiatura.

L'insegnante potrà salvare il contenuto della lezione e controllarlo in un momento successivo su un altro personal computer sul quale potrà essere installato solamente questo applicativo: VoiceReader non ha prerequisiti, può infatti essere utilizzato anche su personal computer che non abbiano installato Dragon NaturallySpeaking.

Requisiti Hardware:

un personal computer, normalmente un notebook, con elevata capacità di elaborazione e scheda audio di qualità medio/alta.

Un microfono di buona/ottima qualità. È consigliabile l'uso di radiomicrofoni a cuffia o a cravatta perché consentono al parlatore di muoversi liberamente ed avere le mani libere.

VoiceTranscribe+VoiceReader - PREZZO: 950 euro +iva (n.1 licenza)

***Per funzionare VoiceTranscribe richiede Dragon NaturallySpeaking Preferred o Professional**

MICROFONI

n. 1	SHURE PG30 Wireless Headset Microphone System composto da Ricevitore PG4, Trasmittitore bodypack PG1 e microfono a cuffia PG30TQG	€	326,00 + I.V.A.
n. 1	Cavo di connessione al Personal Computer	€	15,00 + I.V.A.
in alternativa:			
n. 1	radiomicrofono Plantronics DS60 USB	€	299,00 + I.V.A.

AUSILI ED ACCESSORI NON PRODOTTI DA AIDA

COMUNICATORI	
HWCO0420 Lightwriter Modello SL 5	€uro 1.290
HWCO0420 Lightwriter Modello SL 20	€uro 2.900
Lightwriter Modello SL35 Elan	€uro 3.270
Borsa per il trasporto di Lightwriter SL-5	€uro 80
Scudo profondo per tastiera Lightwriter SL-5	€uro 105
SISTEMA MONTAGGIO LIGHTWRITER X CARROZZ.	€uro 450

DOMOTICA	
HWTE0310 Dialogo VivaVoce	€uro 349
HWACC14 Cuffia con microfono per Dialogo Vivavoce	€uro 80
HWTE0150 Geemarc Telefono amplificato CL-600	€uro 299
HWTE0110 Geemarc Photo Phone amplificato	€uro 119
Puntatore laser	€uro 730
Comunicatore Big step by step	€uro 265
Tavolo da lavoro con incavo REGOLABILE in altezza ed inclinazione	€uro 209
CECITA'	

LETTORE/REGISTRATORE PORTATILE PER LIBRI PARLATI - PLEXTALK PTR2,	€uro 950 + IVA
PLEXTALK PTN1, LETTORE DAISY	€uro 440 + IVA
TOUCH ME BRAILLE, DISPLAY BRAILLE 40 CAR	€uro 2.200 netto + IVA
POCKETVARIO, DISPLAY BRAILLE 24 CAR. Per pc portatili	€uro 2.860 netto + IVA
SUPERVARIO 40, DISPLAY BRAILLE 40 CAR.	€uro 4.300 netto + IVA
PALMARI E COMPUTER PORTATILI CON DISPLAY BRAILLE	
IRIS 40, ORGANIZER BRAILLE PORTATILE	€uro 4.800 netto + IVA

STAMPANTI BRAILLE	
MOUNTBATTEN WRITER STANDARD STAMPANTE BRAILLE	Euro 2.270 netto + IVA
MOUNTBATTEN WRITER PLUS STAMPANTE BRAILLE	Euro 2.750 netto + IVA
MIMIC- DISPLAY AGGIUNTIVO PER MOUNTBATTEN	Euro 485 netto + IVA
MONTY SOFTWARE BRAILLE PER WINDOWS	Euro 290 netto + IVA
ROMEO ATTACHE', STAMPANTE BRAILLE	Euro 1.950 netto + IVA
Borsa per Romeo Attachè	

IPOVISIONE	
SOLIDO Videoingranditore	Euro 1.300
Pinguino: ottimo rapporto qualità/prezzo	Euro 1.504
Pico	Euro 770
Amigo	Euro 1.740
POET V3.X	Euro 2.540
SOFTWARE SCREEN READER Windows-Eyes	Euro 950 standard Euro 1.250 professional
ZOOMTEXT VERSIONE 9.X	Euro 570
JAWS V.7	Euro 1.375 standard Euro 1.670 professional

DIDATTICA

Tavolo da lavoro con incavo REGOLABILE in altezza ed inclinazione	Euro 209
LAVAGNA INTERATTIVA SMART	

MOUSE	
HWMO0155 BIGtrack - Kid's Ball Trackball switch	€uro 139
HWMO0190 Trackball QTRONIX	€uro 99
HWMO0180 n-Abler Joystick o Trackball	€uro 490 Joystick
	€uro 370 Trackball

SENSORI	
Sensore Big Buddy	€ . 75 +iva
Sensore SWITCH GRADUAL	€ . 205 + iva
TASTIERE	
BIGKEYS PLUS	€uro 199 netto + IVA Scudo per BIGKEYS €uro 119 netto + IVA
QUEENKEY	€uro 129 netto + IVA
Scudo per QUEENKEY	€uro 60 netto + IVA
Tastierino numerico QUEENKEY	€uro 99 netto + IVA
TASTIERA QUEENKEY PLUS (Tastiera +tastierino numerico + scudi)	€uro 295 netto + IVA
Dragon Naturally Speaking Preferred	
	€uro 189 + IVA (per privato) €uro 116 + IVA (per scuole)
Dragon Naturally Speaking Professional	
	€uro 795+ IVA
Voicetranscribe + VoiceReader	
	€uro 950 + IVA
Microfoni per Voicetranscribe	
SHURE PG30 Wireless Headset Microphone System composto da Ricevitore PG4, Trasmettitore bodypack PG1 e microfono a cuffia PG30TQG + Cavo di connessione al Personal Computer	€uro 350 + IVA
OPPURE radiomicrofono Plantronics DS60 USB	€uro 329 + IVA