

Catalogo prodotti

**Ventitreesima edizione
Febbraio 2007**

Profilo dell'Azienda

Voice Systems nasce nel 1994 con lo scopo di offrire un servizio di supporto in ambito informatico, rivolto esclusivamente all'utenza con disabilità visive, per favorire l'utilizzo del Personal Computer sia in ambito professionale che privato.

Voice Systems produce specifici pacchetti software ad uso esclusivo dei disabili visivi, per permettere la lettura di documenti e testi stampati, la gestione del PC e del computer palmare.

Distribuisce in esclusiva per l'Italia prodotti di elevato standard qualitativo, quali display braille, stampanti braille e pacchetti software, offrendo i servizi di supporto e assistenza necessari e ponendosi come interfaccia tra l'utenza e il mercato internazionale di tali prodotti.

La politica aziendale è quella di garantire che i prodotti offerti siano di qualità e rispondano ai requisiti di funzionalità e affidabilità.

L'elemento cardine della politica aziendale è il servizio: esso non si esaurisce con la fornitura di prodotti tiflotecnici, ma si concretizza attraverso consulenza, corsi di formazione e assistenza pre-post vendita, per rispondere ad ogni necessità del privato o dell'azienda.

Per garantire una presenza e un servizio qualificati in un mercato caratterizzato da una forte competitività, dal 1998 Voice Systems ha un Sistema Qualità certificato ISO 9001:2000 - Vision 2000, per garantire un costante servizio di qualità per la massima soddisfazione del cliente.

L'Azienda ha la sua sede a Milano, in Via Giovanni da Procida, 6 ed ha attualmente un organico di 15 persone.

INDICE

SINTESI VOCALI	1
Loquendo TTS® MS-SAPI 5.....	2
DISPLAY BRAILLE.....	3
ALVA 544 Satellite Traveller	4
ALVA 570 Satellite Pro	6
ALVA 584 Satellite Pro	8
Braille Voyager 44+	9
Braille Voyager 70.....	10
DISPOSITIVI BRAILLE PORTATILI.....	11
EasyLink	12
EasyLink 12	13
SOFTWARE.....	15
Supernova	16
Hal	18
LunarPlus	20
Lunar	22
pocketVOICE®	23
STAMPANTI BRAILLE.....	25
INDEX Basic D	26
INDEX Everest.....	27
INDEX 4X4 PRO.....	29
INDEX 4Waves PRO	31
Accessori per stampanti INDEX	33
Carta braille.....	34
SISTEMI DI LETTURA	35
VOICEbox®	36
Sistema di lettura per Windows con textVOICE®	38

Sistema di lettura per Windows con textVOICE Speak®	39
VIDEOINGRANDITORI	41
Clearview+ Star	42
Clearview+ Spectrum	43
Clearview+ PC.....	44
SENTRY	45
ClearNote+	46
TRAVELLER+	48
COMPACT	49
Condizioni generali di vendita	50
Come instaurare la pratica di rimborso ASL.....	52

Voice Systems si riserva la facoltà di apportare modifiche alle caratteristiche dei prodotti inclusi nel presente catalogo senza alcun preavviso.

SINTESI VOCALI

La sintesi vocale, con l'ausilio di uno screen reader, vocalizza il contenuto dello schermo del Personal Computer. È uno strumento molto diffuso e apprezzato, grazie anche all'elevato standard qualitativo dell'attuale tecnologia vocale.

Loquendo TTS[®] MS-SAPI 5

Loquendo TTS[®] è una sintesi vocale software di ultima generazione prodotta da LOQUENDO (Centro di Ricerca Gruppo Telecom Italia).

Utilizzata con uno screen reader, permette di vocalizzare ed esplorare ciò che appare sullo schermo di un Personal Computer in ambiente Windows.

Loquendo TTS[®] utilizza un'avanzata tecnologia di vocalizzazione: genera un'uscita vocale di elevata qualità, molto simile alla voce umana.

Sono disponibili voci in italiano maschili e femminili e diverse lingue, tra cui inglese, inglese americano, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, olandese, greco, ecc.

Ha una interfaccia MS-SAPI 4 e 5.

Requisiti minimi necessari

PC con processore Pentium 300 Mhz o superiore

128 Mb di RAM

Creative Sound Blaster originale o compatibile

sistema operativo Windows 9x/Me/NT/2000/XP

250 Mb di spazio disponibile su disco per ogni voce installata
screen reader per Windows

Dotazioni

chiave di protezione hardware

manuale in stampa

DISPLAY BRAILLE

Il display braille è lo strumento che permette la lettura in braille del contenuto dello schermo del Personal Computer.

Voice Systems propone in esclusiva per l'Italia la gamma completa dei display ALVA, nelle versioni da 20 fino a 84 celle braille per l'ambito professionale.

Progettati in base alle più moderne e avanzate tecnologie, i display braille ALVA sono molto apprezzati per la qualità, la funzionalità e il design moderno ed ergonomico.

ALVA 544 Satellite Traveller

Il display braille ALVA 544 Satellite Traveller è un display braille adatto per l'utilizzo con un PC portatile grazie alla sua leggerezza (solo 1.3 Kg) e all'alimentazione tramite cavo USB, utilizzato sia per trasmettere dati che per alimentare il display.



Tastierini Satellite

ALVA 544 Satellite Traveller propone, come gli altri modelli della serie Satellite, due tastierini, posti in modo simmetrico a destra e a sinistra del display, che permettono di navigare con facilità attraverso schermate grafiche complesse e di gestire la sintesi vocale senza allontanare le mani dal display. Un tastierino invia i comandi più usati di Windows, l'altro i comandi più usati della sintesi vocale: potete scegliere quali funzioni attribuire al tastierino di destra e quali a quello di sinistra.

Doppio cursore Tattile

Il doppio cursore tattile sopra ogni cella rappresenta un'utilissima funzionalità per il supporto vocale e braille.

Usando la prima fila di cursori tattili, potete posizionare il cursore esattamente nella posizione di quella specifica cella braille.

Usando la seconda fila di cursori tattili, potete avere un riscontro vocale dalla sintesi sugli attributi del testo o sui grafici alla posizione del cursore. In Windows il doppio cursore tattile può essere usato per simulare il click del tasto destro e sinistro del mouse.

Definizione flessibile della cella di stato

In base al software di lettura dello schermo utilizzato, le tre celle di stato forniscono ulteriori informazioni sugli attributi del testo nelle celle di lettura, la posizione del focus del display sullo schermo e gli attributi delle icone. È possibile posizionare le celle di stato sul lato destro o sinistro, o scegliere di utilizzare tutte le 44 celle per la lettura.

Caratteristiche tecniche

44 celle braille piezoelettriche
2 tastierini satellite da 6 tasti ciascuno
doppio cursore tattile
quattro tasti di navigazione frontali
due tasti operativi frontali
porta seriale e USB
dimensioni: 310 x 290 x 24 mm
peso: 1,3 kg

Opzioni di configurazione

3 celle di stato e 40 celle di lettura oppure 44 celle di lettura
celle di stato sulla destra o sulla sinistra
funzioni dei tastierini satellite da destra a sinistra e viceversa
possibilità di autodiagnosi
possibilità di regolare la resistenza dei punti alla pressione
funzione risparmio energia
regolazione del volume del segnale acustico
salvataggio delle impostazioni utente

Compatibilità

MS-DOS/Windows 9x/Me/NT/2000/XP
screen reader più diffusi

Dotazioni

cavi USB e seriali
alimentatore esterno
supporti tastiera
driver su CD-ROM
manuale in stampa e in braille
zaino per il trasporto

Codice nomenclatore tariffario

21.15.15.006

Garanzia

24 mesi

ALVA 570 Satellite Pro

Display braille da 70 celle progettato per ottimizzare le prestazioni in ambito professionale. Con una porta USB in entrata e due porte USB in uscita, ALVA 570 Satellite Pro può essere collegato ai PC più recenti ed è pronto per le periferiche future. Questo display ha un alimentatore integrato e la modularità delle parti elettroniche al suo interno rende molto semplice e rapida ogni eventuale manutenzione o riparazione.



Tastierini Satellite

ALVA 570 Satellite Pro propone due tastierini satellite, posti in modo simmetrico a destra e a sinistra del display, che permettono di navigare con facilità attraverso schermate grafiche complesse e di gestire la sintesi vocale senza allontanare le mani dal display. Il risultato è una maggior efficienza e produttività.

Doppio Corsore Tattile

Il doppio cursore tattile sopra ogni cella braille permette un'ottima interazione tra risposta vocale e braille.

In base allo screen reader utilizzato, i cursori tattili permettono di posizionare il cursore alla posizione di una specifica cella braille, selezionare il braille a sei o otto punti, richiedere informazioni sugli attributi dei caratteri.

Tasti frontali

Per migliorare la navigazione e la funzionalità, questo display è stato progettato con un ampio pannello frontale con otto tasti, la cui funzione primaria è di spostare la riga braille sullo schermo del PC. Lo screen reader utilizzato può estendere la funzionalità dei tasti frontali, per selezionare, copiare e incollare parti di testo.

Caratteristiche tecniche

70 celle braille piezoelettriche
2 tastierini satellite da 6 tasti ciascuno
doppio cursore tattile
sei tasti di navigazione frontali
due tasti operativi frontali
porta seriale e USB
due porte USB per collegamento a periferiche USB
dimensioni: 620 x 290 x 24 mm
peso: 3 kg (circa)

Compatibilità

Come tutti i display ALVA, anche ALVA 570 Satellite Pro funziona con tutti i sistemi operativi, gli screen reader e i sistemi informatici più diffusi. Il formato del display e l'impostazione dei tasti funzione sono stati progettati per un uso ottimale in ambiente grafico.

Dotazioni

cavi seriali e USB
cavo di alimentazione
copertina antipolvere
driver su CD-ROM
manuale in stampa e in braille
zaino ALVA per il trasporto

Codice nomenclatore tariffario

21.15.15.006

Garanzia

24 mesi

ALVA 584 Satellite Pro

Per gli operatori professionali con disabilità visive è fondamentale poter avere informazioni complete e accedere facilmente ai sistemi. Con 84 celle braille e un design estremamente sottile, il display braille ALVA Satellite 584 offre entrambe queste possibilità. È completamente personalizzabile, flessibile e facile da gestire.



Caratteristiche tecniche

84 celle braille piezoelettriche
due tastierini satellite da 6 tasti ciascuno
design ultra sottile ed ergonomico
doppio cursore tattile per una miglior gestione vocale e braille
3 celle di stato per informazioni aggiuntive sugli attributi del testo
operazioni e riscontri rapidi grazie ai tasti frontali
dimensioni: 485 x 290 x 22 mm
peso: 3 kg (circa)

Compatibilità

MS-DOS/Windows 9x/Me/NT/2000/XP
screen reader più diffusi

Dotazioni

cavi seriale e USB
cavo di alimentazione
copertina antipolvere
driver su CD-ROM
manuale in stampa e in braille

Codice nomenclatore tariffario

21.15.15.006

Garanzia

24 mesi

Braille Voyager 44+

Il design ergonomico di Braille Voyager assicura un comodo utilizzo con un computer portatile: potete portare Braille Voyager con voi e collegarlo a un portatile in qualunque momento e ovunque vi troviate.

Questo display è stato progettato per avere un completo controllo del PC

direttamente dal display: potete usare un word processor o inviare messaggi di posta elettronica, utilizzando i tasti del display, senza dover continuamente spostare le mani sulla tastiera del PC. Ciò garantisce maggior efficienza e comodità nell'utilizzo del PC.

Braille Voyager può essere alimentato tramite la porta USB del computer portatile, utilizzando meno del 5% della carica del PC.

Braille Voyager funziona con gli screen reader più diffusi.



Caratteristiche tecniche

44 celle braille

celle di stato: a scelta a destra o sinistra, da 0 a 10

corsore tattile con doppia funzionalità

dimensioni:

chiuso 169 x 333 x 36 mm

in uso 296 x 333 x 31 mm

peso: 1.2 Kg

Dotazioni

cavo USB

convertitore seriale con alimentatore

Codice nomenclatore tariffario

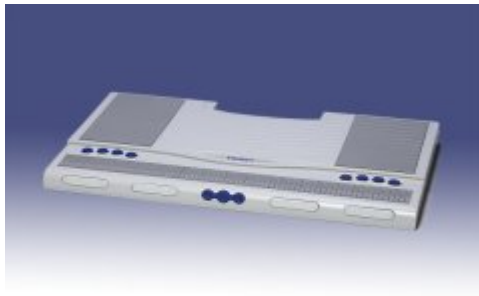
21.15.15.006

Garanzia

24 mesi

Braille Voyager 70

Questo display è stato progettato per avere un completo controllo del PC direttamente dal display: potete usare un word processor o inviare messaggi di posta elettronica, utilizzando i tasti del display, senza dover continuamente



spostare le mani sulla tastiera del PC. Ciò garantisce maggior efficienza e comodità nell'utilizzo del PC. Braille Voyager può essere facilmente collegato tramite la porta USB del PC, per una rapida e facile installazione.

Braille Voyager funziona con gli screen reader più diffusi.

Caratteristiche tecniche

70 celle braille

celle di stato: a scelta a destra o sinistra, da 0 a 10

corsore tattile con doppia funzionalità

dimensioni: 257 x 470 x 25 mm

peso: 2 Kg

Dotazioni

cavo USB

alimentatore

Codice nomenclatore tariffario

21.15.15.006

Garanzia

24 mesi

DISPOSITIVI BRAILLE PORTATILI

Utili strumenti che integrano in un solo prodotto diverse funzioni, indispensabili per favorire la mobilità, la comunicazione e l'autonomia.

EasyLink

EasyLink è una tastiera braille portatile wireless da utilizzare con un PDA o un PC. La tastiera è composta da 6 tasti braille e da 3 tasti funzione per la digitazione in braille.

Installando

un'applicazione dedicata e collegando EasyLink via

Bluetooth al PDA o al PC, siete pronti a prendere appunti, scrivere messaggi e-mail, spedire SMS, gestire i vostri appuntamenti, memorizzare i vostri contatti ovunque vi troviate.

EasyLink può essere utilizzato anche con gli screen reader più diffusi per Windows Mobile, per esempio Pocket Hal di Dolphin.



Caratteristiche tecniche

input: 6 tasti braille, 3 tasti funzione

batterie: ricaricabili, 10 ore in uso continuo

dimensioni: 151 x 68 x 21 mm

peso: 130 g

Connessioni

Bluetooth standard v. 1.1

Codice nomenclatore tariffario

Non previsto

Garanzia

24 mesi

EasyLink 12

display braille e tastiera braille

EasyLink 12 è un dispositivo portatile wireless che combina una tastiera braille e un display braille da utilizzare con un PDA o con un PC. La tastiera è composta da 6 tasti braille e da 3 tasti funzione per la digitazione in braille. Il display braille integrato a



12 celle lo rende il più piccolo e il più leggero dispositivo braille disponibile sul mercato. L'aggiunta di due tasti braille di navigazione e di un joystick permettono di scrivere e leggere comodamente in braille.

Ha un design ergonomico ed elegante, che rende la lettura e la scrittura un vero piacere.

Installando un'applicazione dedicata e collegando il dispositivo via Bluetooth al PDA o al PC, EasyLink12 diventa la soluzione ideale per prendere appunti, per leggere e scrivere e-mail, messaggi SMS e documenti, anche quando ci si trova fuori casa.

EasyLink12 può essere utilizzato anche con gli screen reader più diffusi per Windows Mobile, per esempio Pocket Hal di Dolphin, per una gestione completa delle funzioni del PDA.

Funzioni

lettura e scrittura braille wireless

lettura, scrittura e sincronizzazione documenti

sincronizzazione con PC

gestione appuntamenti

registrazione, memorizzazione e sincronizzazione dei contatti

calcolatrice a quattro funzioni

personalizzazione verbosità e suoni

compatibilità con gli screen reader più diffusi

Caratteristiche tecniche

input: 6 tasti braille, 3 tasti funzione

output: 12 celle braille

2 tasti di navigazione braille e 1 joystick

batterie: ricaricabili, 10 ore in uso continuo

dimensioni: 151 x 96 x 21 mm

peso: 260 g

Connessioni

Bluetooth standard v. 1.1

Codice nomenclatore tariffario

Non previsto

Garanzia

24 mesi

SOFTWARE

I pacchetti software proposti da Voice Systems hanno le seguenti caratteristiche:

- **immediatezza e facilità**
- **versatilità d'uso**

Supernova

versione Standard/Professional

Screen reader e ingranditore per Windows 98/Me/NT/2000/XP

Qualunque sia la disabilità visiva, Supernova permette di utilizzare facilmente le applicazioni di Windows, di navigare in Internet e di utilizzare la posta elettronica. Ottimo supporto anche per Power Point e Acrobat Reader. Non occorre acquistare uno screen reader ed un ingranditore: Supernova include un completo supporto vocale, braille e di ingrandimento. Riconosce i testi e le parti grafiche che caratterizzano l'ambiente Windows, quali le icone, le finestre di dialogo, i pulsanti, i menu e altri controlli, trasferendo le informazioni presenti sullo schermo alla sintesi vocale e alle periferiche braille supportate. La funzione di ingrandimento permette una visione più chiara di tutti gli elementi presenti sullo schermo del PC. Comprende anche un aiuto in linea per permetterne un utilizzo immediato e funzionale. Supernova si installa facilmente, poiché l'installazione è automatica e guidata da una sintesi vocale.



Navigare in Internet con Supernova

La Lista Utilità permette di elencare ed accedere facilmente e in modo rapido a link, titoli e frame presenti in una complessa pagina web. Se si vuole usare il mouse, è possibile scegliere tra diversi tipi di puntatori più grandi e più visibili. Se si preferisce usare la tastiera, è possibile navigare in Internet senza usare il mouse, utilizzando il Focus Virtuale. È possibile aggiornare il software direttamente da Internet, semplicemente premendo un pulsante!

Versione Professional

Semplicità, completezza e configurazione flessibile sono i punti chiave della versione Professional di Supernova, che consente di gestire anche le applicazioni più complesse.

Voce

Vocalizza carattere per carattere, parola per parola o entrambi durante la digitazione

Legge parole, righe, pagine web, documenti o finestre intere alla semplice pressione di un tasto

Legge tutti gli elementi sullo schermo, per permettere una facile navigazione tra i menu, le finestre di dialogo e tutti i controlli di Windows

Legge qualsiasi testo sullo schermo: documenti, menu, pagine web, e-mail

Sintesi vocale interna Orpheus (multilingue) e Microsoft TTS

Orpheus contiene le seguenti lingue: Inglese UK e USA, Cantonese, Catalano, Danese, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Mandarino, Norvegese, Portoghese, Spagnolo, Svedese .

La versione italiana include la sintesi vocale Loquendo TTS® (sono disponibili opzionali voci e lingue diverse)

Ingrandimento

Ingrandimento del contenuto dello schermo fino a 32 volte, con possibilità di ingrandimento frazionato

Contorni chiari e precisi in qualsiasi colore

Scelta tra 20 schemi per il contrasto di colore

Possibilità di scegliere puntatori del mouse più visibili

Scorrimento preciso durante la lettura di documenti lunghi

Scelta tra diversi tipi di ingrandimento: schermo intero, schermo diviso, finestra, lente, lente automatica, aree bloccate

Braille

Supporto braille veloce ed affidabile

Informazioni relative ai testi e alle immagini

Scelta tra Computer braille o braille letterario (grado 1 e grado 2)

Ampia varietà di display braille supportati

Informazioni accurate su formattazione, stile e struttura

Tasti di scelta rapida, predefiniti e personalizzabili dall'utente

Scelta tra verbosità bassa, media, alta

Supernova include un manuale in stampa, guide rapide in braille.

Requisiti richiesti:

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6)/2000/XP/2000 e 2003 Server, Citrix MetaFrame XP (FR3)

Microsoft Internet Explorer v5 o superiore

Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore con RAM 256 Mb, 600 Mb di spazio libero su disco

Scheda grafica AGP o PCI (non integrata - inclusa nell'Elenco dell'hardware compatibile con Windows)

Scheda audio compatibile Sound Blaster (non integrata)

Codice nomenclatore tariffario

21.09.15.003

Hal

versione Standard/Professional

Screen reader per Windows 98/Me/NT/2000/XP

Hal permette di utilizzare facilmente le applicazioni di Windows, di navigare in Internet e di utilizzare la



posta elettronica. Ottimo supporto anche per Power Point e Acrobat Reader. Riconosce e legge i testi e le parti grafiche che caratterizzano l'ambiente Windows, quali le icone, le finestre di dialogo, i pulsanti, i menu e altri controlli, trasferendo le informazioni presenti sullo schermo alla sintesi vocale e alle periferiche braille supportate. Comprende anche un aiuto in linea e sensibile al contesto per permetterne un utilizzo immediato e funzionale.

Hal si installa facilmente, grazie all'installazione automatica e guidata da una sintesi vocale.

Navigare in Internet con Hal

Con Hal, leggere una pagina web diventa facile come leggere un documento di testo. Il Focus Virtuale permette di navigare in Internet senza usare il mouse. Hal legge automaticamente le etichette delle immagini e i contenuti delle tabelle e dei frame. La Lista Utilità permette di elencare ed accedere facilmente e in modo rapido a link, titoli e frame presenti in una complessa pagina web. È possibile aggiornare il software direttamente da Internet, semplicemente premendo un pulsante!

Versione Professional

Semplicità, completezza e configurazione flessibile sono i punti chiave della versione Professional di Supernova, che consente di gestire anche le applicazioni più complesse.

Voce

Vocalizza carattere per carattere, parola per parola o entrambi durante la digitazione

Legge parole, righe, pagine web, documenti o finestre intere alla semplice pressione di un tasto

Legge tutti gli elementi sullo schermo, per permettere una facile navigazione tra i menu, le finestre di dialogo e tutti i controlli di Windows

Legge qualsiasi testo sullo schermo: documenti, menu, pagine web, e-mail

Sintesi vocale interna Orpheus (multilingue) e Microsoft TTS

Orpheus contiene le seguenti lingue: Inglese UK e USA, Cantonese, Catalano, Danese, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Mandarino, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo, Svedese

La versione italiana include la sintesi vocale Loquendo TTS® (sono disponibili opzionali voci e lingue diverse)

Braille

Supporto braille veloce ed affidabile

Informazioni relative ai testi e alle immagini

Scelta tra Computer braille o braille letterario (grado 1 e grado 2)

Ampia varietà di display braille supportati

Informazioni accurate su formattazione, stile e struttura

Tasti di scelta rapida, predefiniti e personalizzabili dall'utente

Scelta tra verbosità bassa, media, alta

Hal include un manuale in stampa, guide rapide in stampa e in braille.

Requisiti richiesti:

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6)/2000/XP/2000 e 2003 Server, Citrix MetaFrame XP (FR3)

Microsoft Internet Explorer v5 o superiore

Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore

RAM 256 Mb, 600 Mb di spazio libero su disco

Scheda grafica AGP o PCI (non integrata - inclusa nell'Elenco dell'hardware compatibile con Windows)

Scheda audio compatibile Sound Blaster (non integrata)

Codice nomenclatore tariffario

21.09.15.003

LunarPlus

Software di ingrandimento per Windows 9x/Me/NT/2000/XP

LunarPlus permette di ingrandire tutto ciò che appare sullo schermo del



PC, ma oltre all'ingrandimento offre anche il vantaggio del supporto vocale. Ogni testo viene letto dalla sintesi vocale: è possibile quindi controllare la correttezza di un testo anche mentre viene digitato, ma anche ottenere informazioni relative a menu e pagine web. E' compatibile con l'ambiente Windows e le sue applicazioni, come word processor, fogli di calcolo, Internet e la posta elettronica. Permette all'utente di continuare a lavorare con il computer esattamente come faceva in precedenza ed è per questo estremamente utile sia in ambito professionale che privato. I testi e le immagini vengono visualizzati in modo chiaro e ben definito anche con fattori di ingrandimento elevati. Per ulteriore chiarezza del contenuto dello schermo, è possibile scegliere anche diversi contrasti di colore. Aggiornamento del software automatico via Internet.

Ingrandimento

Ingrandimento del contenuto dello schermo fino a 32 volte, con possibilità di ingrandimento frazionato

Contorni chiari e precisi in qualsiasi colore

Scelta tra 20 schemi per il contrasto di colore

Possibilità di scegliere puntatori del mouse più visibili

Scorrimento preciso durante la lettura di documenti lunghi

Scelta tra diversi tipi di ingrandimento: schermo intero, schermo diviso, finestra, lente, lente automatica, aree bloccate

Supporto vocale

Legge ogni testo sullo schermo: documenti, menu, pagine web

Vocalizza carattere per carattere, parola per parola o entrambi durante la digitazione

Evidenzia la parola letta all'interno della funzione Lettura Documento

Sintesi vocale interna Orpheus (multilingue) e Microsoft TTS

Orpheus contiene le seguenti lingue: Inglese UK e USA, Cantonese, Catalano, Danese, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Mandarino, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo, Svedese

La versione italiana include la sintesi vocale Loquendo TTS® (sono disponibili opzionali voci e lingue diverse)

Dotazioni

licenza del software LunarPlus
chiave di protezione hardware (per Loquendo TTS®)
manuale in stampa
guida rapida ai comandi

Requisiti minimi di sistema

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6)/2000/XP
Microsoft Internet Explorer v5 o superiore
Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore
RAM 256 Mb, 600 Mb di spazio libero su disco
Scheda grafica AGP o PCI (non integrata - inclusa nell'Elenco dell'hardware compatibile con Windows)
Scheda audio compatibile Sound Blaster (non integrata)

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.009

Lunar

software di ingrandimento per Windows 9x/Me/NT/2000/XP

Lunar permette di ingrandire tutto ciò che appare sullo schermo del PC: supporta l'ambiente



Windows e le sue applicazioni, come word processor, fogli di calcolo, Internet e la posta elettronica. Permette all'utente di continuare a lavorare con il computer esattamente come faceva in precedenza ed è per questo estremamente utile sia in ambito professionale che privato. I testi e le immagini vengono visualizzati in modo chiaro e ben definito anche con fattori di ingrandimento elevati. Per ulteriore chiarezza del contenuto dello schermo, è possibile scegliere anche diversi contrasti di colore. Aggiornamento del software automatico via Internet.

Ingrandimento

Ingrandimento del contenuto dello schermo fino a 32 volte, con possibilità di ingrandimento frazionato
 Contorni chiari e precisi in qualsiasi colore
 Scelta tra 20 schemi per il contrasto di colore
 Possibilità di scegliere puntatori del mouse più visibili
 Scorrimento preciso durante la lettura di documenti lunghi
 Scelta tra diversi tipi di ingrandimento: schermo intero, schermo diviso, finestra, lente, lente automatica, aree bloccate

Dotazioni

licenza del software Lunar
 manuale in stampa
 guida rapida ai comandi

Requisiti minimi di sistema

Windows 98/Me/NT4.0 (SP 6)/2000/XP
 Microsoft Internet Explorer v5 o superiore
 Intel Pentium 2 400 Mhz o superiore
 RAM 128 Mb, 125 Mb di spazio libero su disco
 Scheda grafica AGP o PCI (non integrata - inclusa nell'Elenco dell'hardware compatibile con Windows)

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.009

pocketVOICE®

Il programma pocketVOICE® è un'applicazione per Pocket PC (conosciuto anche come computer palmare, o PDA - Personal Digital Assistant), che integra la sintesi vocale Loquendo Embedded TTS®. Sono disponibili voci in italiano maschili e femminili e diverse lingue, tra cui inglese, inglese americano, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, olandese, greco, ecc.



Questo prodotto permette al disabile visivo l'utilizzo di un computer palmare, strumento informatico innovativo che, grazie alla sua compattezza, è diventato il sistema ideale per la mobilità.

Leggero, intuitivo e potente, il computer palmare offre i vantaggi di un Personal Computer, poiché è un sistema standard, espandibile, pronto a ricevere ogni futuro sviluppo della tecnologia informatica e della comunicazione. Supporta infatti alcune tra le più recenti tecnologie, tra cui le connessioni wireless e Bluetooth™. Le dimensioni di questo computer tascabile sono indicativamente 130x80x15 mm con un peso di circa 180 g: queste possono variare in base alle varie marche e modelli, ma sono sempre molto contenute, per permettervi di comunicare dal palmo della vostra mano, sempre e ovunque.

pocketVOICE®, installato su un computer palmare con sistema operativo Microsoft® Windows Mobile 2003 SE permette al disabile visivo di utilizzare le funzioni di un telefono GSM/GPRS, leggere e scrivere testi, gestire file MP3, spedire e ricevere e-mail, utilizzare un'agenda elettronica, registrare messaggi vocali, ecc. Semplici comandi di navigazione, attivabili con il tasto cursore e con i quattro tasti programmabili del computer palmare, permettono di utilizzare questo programma in modo intuitivo, grazie alla vocalizzazione completa dei menu. Per l'inserimento dei dati (scrittura testi, SMS, numeri telefonici non in rubrica) è possibile utilizzare una microtastiera (utile se non si dispone di una base d'appoggio), oppure una tastiera standard pieghevole (se si dispone di una base d'appoggio). I dati dell'utente contenuti in pocketVOICE® (contatti, appuntamenti, ecc.) sono sincronizzabili con i dati di Microsoft Outlook® per Personal Computer, per l'aggiornamento reciproco. Questa operazione viene gestita automaticamente dal software

Microsoft ActiveSync[®], collocando il PDA nell'apposito supporto da tavolo, utilizzato anche per la ricarica.

Funzioni contenute del Menu Principale di pocketVOICE[®]

Gestione telefono GSM/GPRS: identificativo chiamante, gestione chiamate (effettuate, ricevute, non risposte), SMS, stato telefono, rubrica

gestione documenti: lettura, scrittura, modifica e salvataggio testi in Word (.doc) e in formato testo (.txt), anche importati da PC

lettore mp3

posta elettronica

agenda elettronica (calendario, appuntamenti, attività)

appunti vocali

accessori (orologio e sveglia, calcolatrice, giochi)

configurazione (consultazione e modifica delle impostazioni del telefono o del computer palmare)

Requisiti minimi necessari

Per l'installazione del programma pocketVOICE[®] e l'utilizzo delle funzioni indicate in questa scheda, sono necessari i seguenti componenti:

sistema operativo Windows Mobile 2003 SE

PDA con almeno 64 Mb e 15 Mb di memoria disponibile

microtastiera oppure tastiera pieghevole

Per la gestione del telefono, se non integrato nel PDA, è necessario un telefono cellulare con connessione Bluetooth[™].

STAMPANTI BRAILLE

La stampa in braille è oggi accessibile a tutti, grazie alla presenza sul mercato di prodotti di elevata qualità, estremamente affidabili e facili da utilizzare.

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. Essa formatta in modo automatico 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 la rilegatura.



I punti sono generati in modo uniforme e progettati per ridurre al minimo il rischio di rotture. Essa formatta in modo automatico 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 la rilegatura.

Caratteristiche tecniche

buffer 400 kb

gestione della carta trattore per moduli continui con larghezza 100-330 mm, lunghezza 2-15 pollici (passi intermedi 1,1/2, 1/3)

peso della carta: 100-250 g

dimensioni del punto: altezza 0,45 mm, diametro base 1,6 mm

caratteri per riga: interpunto massimo 42 caratteri per riga

interlinea massimo 48 caratteri per riga

sino a dieci tabelle braille permanenti e dieci definibili dall'utente

porta USB, parallela e seriale

connessione di rete

dimensioni: 52 x 25 x 12 cm

peso: 9,5 kg

Dotazioni

cavo parallelo e di alimentazione

WinBraille: driver per Windows

manuale in stampa e in braille

qualche foglio di carta braille

Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003

Garanzia

24 mesi

INDEX Everest

stampante braille a interpunto per fogli singoli

La stampante Everest è l'unica ad alta velocità (324 pagine all'ora) che opera con normali fogli di carta singoli da 80-180 grammi e produce un documento braille pronto per la rilegatura.

Con il suo prezzo competitivo, l'alta velocità, l'alta qualità e la facilità d'uso, rappresenta la scelta migliore per tutti gli usi: a casa, a scuola, in ufficio e nei centri di produzione di stampe braille.



Dispone di un pannello di controllo per gestire le funzioni con indicazioni anche in braille. Il pannello di controllo ed i relativi messaggi vocali ne rendono facile l'utilizzo sia da parte di persone vedenti che persone non vedenti. L'uso di fogli singoli è un'interessante alternativa al sistema a modulo continuo, poiché permette di non intervenire manualmente per separare i fogli o utilizzare taglierine. La qualità del punto è uno dei migliori attualmente sul mercato: i punti sono generati in modo uniforme e sono progettati per ridurre al minimo il rischio di buchi o rotture.

È disponibile, come accessorio, un armadietto fonoassorbente, che riduce il rumore a un livello inferiore rispetto a quanto è normalmente accettabile negli uffici.

Caratteristiche tecniche

buffer di 400 pagine di testo

dimensioni del punto: altezza 0,45 mm, diametro base 1,6 mm

distanza fra i punti 2,5 mm

distanza fra le celle 6 mm.

interlinea regolabile

venti tabelle braille, comprese quelle definibili dall'utente

porta USB, parallela e seriale

connessione di rete

dimensioni: 56 x 18 x 45 cm

peso: 13,8 kg

Dotazioni

cavo parallelo e di alimentazione
WinBraille: driver per Windows
manuale in stampa e in braille
qualche foglio di carta braille

Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003

Garanzia

24 mesi

INDEX 4X4 PRO

stampante braille a interpunto per riviste in braille

Index 4x4 PRO stampa e permette di rilegare rapidamente riviste, libri e giornali a costi contenuti. È lo strumento ideale per produrre libri scolastici, manuali di ogni genere e materiale informativo in braille.

Modalità operativa

Produrre un documento in formato rivista è facile e veloce.

La stampante 4x4 PRO riceve il testo tradotto in braille dal computer e lo memorizza.

Il testo viene impaginato nel formato rivista. Se il documento è di 40 pagine, vengono stampate per prime le pagine 1,2 e 39,40, poi le pagine 3,4 e 37,38 ecc. La stampante automaticamente la linea di piegatura al centro di ogni pagina.

Dopo aver ricevuto un file completo, la stampante 4x4 PRO calcola il numero delle pagine e le formatta nel modo corretto. Dopo il processo di stampa, i fogli vengono depositati nel raccoglitore in ordine e pronte per la cucitura e piegatura finale.

Caratteristiche principali

L'alta velocità e la facilità di rilegatura consentono la stampa di testi a richiesta. Una rivista di cento pagine in braille può essere stampata, cucita, piegata e preparata per la consegna in meno di venti minuti.

La stampante 4x4PRO è stata progettata e testata per una produzione continua di stampe in braille. E' stata anche progettata per produrre centinaia di migliaia di pagine prima di richiedere una manutenzione.

Se la velocità di stampa è un problema, si può superarlo installando più unità 4x4 PRO.



In questo modo verrà aumentata la velocità di stampa, viene assicurata la produzione durante la manutenzione e tutto ad un costo competitivo.

Con la stampante 4x4 PRO piccole aziende e scuole potranno per la prima volta produrre riviste braille, talvolta con un formato e una qualità migliori rispetto alle grandi stamperie braille, a costi decisamente inferiori.

Una piccola organizzazione con una buona conoscenza del braille, un PC e una stampante Index 4x4 PRO eguaglia la produzione del più efficiente centro di stampa braille. Index rende così semplice iniziare un'attività di stampa braille professionale.

Tutti i comandi disponibili sul pannello frontale attivano la vocalizzazione immediata della funzione.

Ciascun comando dispone di una etichetta sia in braille che in nero.

Caratteristiche tecniche

buffer di 400 pagine di testo

stampa di immagini grafiche braille create da qualsiasi software grafico

dimensioni del punto braille: altezza 0,45 mm, diametro base 1,6 mm

distanza fra i punti 2,5 mm

distanza fra le celle 6 mm.

interlinea regolabile

venti tabelle braille, comprese quelle definibili dall'utente

porta USB, parallela e seriale

connessione di rete

dimensioni: 56 x 18 x 45 cm

peso: 13,8 kg

Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003

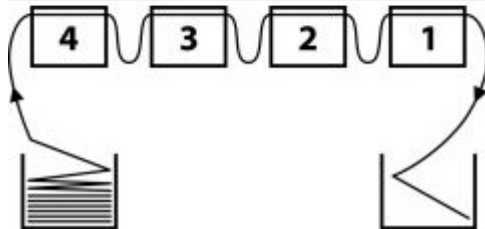
Garanzia

24 mesi

INDEX 4Waves PRO

stampante braille ad alta velocità

La stampante INDEX 4Waves PRO è la prima stampante braille che funziona con stazioni multiple di stampa. Grazie ai suoi quattro moduli di stampa, offre un controllo e un'affidabilità unici per questo tipo di prodotto. L'alta velocità (1000 pagina all'ora), il supporto di rete, i grafici ad alta risoluzione, il controllo continuo delle operazioni e la durata nel tempo rendono 4Waves PRO unica.



Modulo di ricambio

La stampante INDEX 4Waves PRO utilizza contemporaneamente quattro moduli di stampa

identici. Per ogni stampante viene fornito un modulo di stampa aggiuntivo. Se un modulo di stampa necessita di manutenzione, è sufficiente sostituirlo con il modulo aggiuntivo, per non interrompere il lavoro e continuare la stampa. La sostituzione si effettua in pochi minuti senza alcun attrezzo. 4Waves PRO può continuare a stampare anche con un solo modulo di stampa.

Grafici in rilievo

4Waves PRO dà la possibilità di creare e integrare figure in rilievo in qualsiasi parte del documento. L'editor WinBraille converte in braille immagini standard di Windows, quali grafici, mappe e immagini.

Controllo della stampa

Con 4Waves PRO è possibile controllare lo stato dei motori di stampa, dei martelletti, la regolazione della tensione ed ottenere dettagli per ogni modulo di stampa. Questa funzione permette di

identificare per tempo le necessità di manutenzione e ridurre il rischio di produrre stampe errate.

WinBraille

L'editor WinBraille è compreso. 4Waves PRO utilizza le funzioni avanzate di WinBraille per tradurre e formattare documenti braille secondo gli standard. I documenti braille tradotti, inclusi i grafici, possono essere visualizzati in anteprima sul computer.

Facile da installare

INDEX 4Waves PRO viene consegnata pronta sia per l'installazione in locale che in rete. L'installazione segue gli standard di Windows ed è semplice da eseguire. 4Waves PRO viene consegnata completa di driver di stampa per Windows, il supporto di rete e l'editor WinBraille: è un sistema completo di produzione braille. Inoltre INDEX 4Waves PRO può anche lavorare con qualsiasi altro editor braille.

Caratteristiche tecniche

dimensioni pagina: larghezza 7"-13"; lunghezza 11"-12"

grammatura carta: 120-180 g/m

stampa interpunto

carta a modulo continuo con bande perforate per il trascinamento

braille Standard 2,5 mm

braille Jumbo 3,2 mm

tabelle braille: 1+4 proprie

grafici con risoluzione 0,5 mm

interfaccia parallela, USB e di rete

voce guida per il setup

dimensioni: 169 x 70 x 114 cm

peso: 154 Kg

Codice nomenclatore tariffario

21.09.09.003

Garanzia

24 mesi

Accessori per stampanti INDEX



Armadietto fonoassorbente per la stampante Index Everest

Riduce il livello di rumore intorno ai 60 db, valore accettato in un ambiente di lavoro. La ventilazione forzata evita l'innalzamento della temperatura, anche durante una stampa continua.

Armadietto fonoassorbente per la stampante Index Basic

La stampante Basic e il relativo armadietto fonoassorbente costituiscono una completa postazione per la produzione di stampe braille (media tiratura) a un prezzo molto competitivo.

La stampante Basic con il relativo armadietto può essere utilizzata in un normale ambiente di lavoro.

Caratteristiche tecniche

livello di rumore max 60 db misurati alla distanza di un metro dall'unità

riduzione del rumore di 18 db

dimensioni 610x471x117

peso 42 kg

realizzata in legno truciolare ad alta densità con spessore da 10 a 17 mm

portata ripiano 400 fogli massimo

fornito con kit di montaggio e istruzioni in italiano.

Carta braille

Carta braille a modulo continuo 12" x 30 cm

(per le stampanti INDEX BASIC D/S)

- formato 12" x 305 mm con trascinamenti staccabili
- 140 g/mq
- confezione da 1.000 fogli

Carta braille a fogli singoli

(per la stampante INDEX EVEREST)

- formato standard A4
- 140 g/mq
- confezione da 1.000 fogli

Carta braille a fogli singoli

(per la stampante INDEX 4x4 PRO)

- formato 420 x 297 mm
- 160 g/mq
- confezione da 1.000 fogli

SISTEMI DI LETTURA

Il sistema di lettura è composto da uno scanner e da un software OCR specifico per disabili visivi, che consente la lettura di testi stampati, quali libri, giornali, riviste, documenti.

Grazie alla facilità ed immediatezza d'uso, all'utente non è richiesta alcun tipo di esperienza informatica.

VOICEbox®

VOICEbox® è un sistema di lettura estremamente semplice da utilizzare e completamente autonomo, di dimensioni e peso contenuti, che integra uno scanner e una sintesi vocale, al fine di permettere al disabile visivo la lettura di testi stampati.



Il sistema può funzionare anche a batterie, permettendo la massima autonomia in ogni situazione.

Dopo aver effettuato la scansione, il testo viene letto da una sintesi vocale di ottima qualità, molto simile alla voce umana (Loquendo TTS®). Sono disponibili voci in italiano maschili e femminili e diverse lingue, tra cui inglese, inglese americano, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, olandese, greco, ecc.

I comandi per la lettura e la gestione dei testi sono attivabili da un tastierino numerico fornito a corredo, che permette un utilizzo molto semplice e intuitivo: ad ogni tasto è associata una funzione di lettura, per esempio la lettura per pagina, per riga, per parola. Dal tastierino è possibile anche regolare la velocità di lettura, rileggere, memorizzare ed eventualmente cancellare il testo.

È prevista anche la lettura di testi da floppy disk o CD-ROM.

Un aiuto in linea assiste l'utente durante l'utilizzo di VOICEbox, vocalizzando in qualsiasi momento la funzione associata ad ogni tasto.

VOICEbox è stato progettato per soddisfare le esigenze di coloro che desiderano leggere testi in stampa, senza dover necessariamente utilizzare un computer.

Ma VOICEbox risponde anche alle esigenze di coloro che sono esperti informatici, o che lo diventeranno, poiché contiene tutte le connessioni presenti in un Personal Computer (monitor, tastiera, connessioni USB, connessioni wireless, ecc.), consentendo l'installazione di ausili e periferiche, quali screen reader, display braille, stampanti.

Caratteristiche tecniche

processore Mobile Intel Centrino
HD 60 GB Enhanced-IDE
RAM 512 MB
connessioni USB, Lan, wireless e bluetooth
scheda di rete 10/100/1000 Mb
lettore DVD/masterizzatore CD
sistema operativo Windows XP Home
floppy drive esterno opzionale
dimensioni: 39 x 29 x 7 cm
peso: 4 Kg (circa)

Dotazioni

licenza del software textVOICE Speak®
tastierino numerico USB
scanner piano Canon Lide 20
alimentatore
chiave di protezione hardware
manuale in stampa
borsa per il trasporto

Codice nomenclatore tariffario

21.09.15.003
21.06.06.003
21.42.06.006

Garanzia

24 mesi
6 mesi per batteria e alimentatore

Sistema di lettura per Windows con textVOICE®

Questo sistema di lettura comprende textVOICE, software ICR per ambiente Windows e uno scanner twain compatibile. textVOICE è stato sviluppato per utenti portatori di disabilità visive, poiché permette loro di leggere qualunque testo stampato.

I testi possono essere corretti, stampati, cancellati, raccolti in un documento unico, oppure copiati su un'altra unità di destinazione. textVOICE contiene la tecnologia OCR (Riconoscimento Ottico di Caratteri) del programma Omnipage® di ScanSoft, Inc e può riconoscere testi in 34 lingue diverse.

Altre funzioni

scansione automatica a intervalli di tempo regolabili, senza la necessità di interagire con la tastiera

importazione ed esportazione di documenti in vari formati e su vari supporti (CD, floppy)

riconoscimento di file PDF

ingrandimento caratteri

temporizzazione della lettura

memorizzazione e gestione dei profili di configurazione

Dotazioni

licenza del software textVOICE®

scanner twain compatibile

chiave di protezione hardware (parallela o USB)

manuale in stampa

Requisiti minimi per textVOICE

processore Pentium III / Celeron

128 Mb di RAM

scheda video con una risoluzione minima di 800 x 600

sistema operativo Windows 98 (SE)/Me/NT/2000/XP

Codice nomenclatore tariffario

21.06.06.003

Garanzia

12 mesi per lo scanner

Sistema di lettura per Windows con textVOICE Speak®

Questo sistema di lettura comprende textVOICE Speak, software OCR per ambiente Windows con sintesi vocale interna, e uno scanner twain compatibile.

textVOICE Speak è un programma esclusivamente progettato per i disabili visivi, poiché permette loro di leggere



qualsunque tipo di testo: libri, giornali, settimanali, riviste, lettere, documenti: il testo viene riconosciuto dallo scanner e successivamente letto dalla sintesi vocale integrata.

La sintesi vocale integrata (Loquendo TTS®), permette di leggere e gestire i testi stampati anche contenenti due lingue diverse, con passaggio automatico da una lingua all'altra (voci e lingue aggiuntive sono opzionali).

I testi possono essere visualizzati, letti, salvati e gestiti sotto il controllo dell'editor interno: è possibile correggerli, stamparli, cancellarli, raccogliarli in un documento unico, oppure copiarli su un'altra unità di destinazione.

Contiene un help sensibile al contesto, che spiega ogni controllo o comando del contesto in cui l'utente si trova.

Ogni testo che appare sullo schermo (i testi letti dallo scanner, i messaggi di sistema, i messaggi del programma) viene vocalizzato dalla sintesi vocale integrata e/o ingrandito. La lettura è scorrevole, senza inutili pause a fine riga, che caratterizzano molti sistemi di lettura. Contiene un dizionario utente, che permette di definire in base alle esigenze dell'utente la pronuncia di stringhe di testo, come parole straniere o abbreviazioni.

textVOICE Speak contiene la tecnologia OCR (Riconoscimento Ottico di Caratteri) del programma Omnipage® di ScanSoft, Inc e può riconoscere testi in 34 lingue diverse.

Altre funzioni

import/export di file in vari formati e su varie unità di destinazione.

riconoscimento e lettura di file PDF

gestione di sottocartelle dei documenti

modalità ingrandimento caratteri (fattore di ingrandimento regolabile, modalità di scorrimento testo ingrandito a velocità regolabile)

memorizzazione e gestione dei profili di configurazione

possibilità di lettura immediata della pagina con un solo comando

Dotazioni

licenza del software textVOICE Speak®

scanner twain compatibile

chiave di protezione hardware per textVOICE Speak

manuale di textVOICE Speak

sintesi vocale Loquendo TTS®

Requisiti minimi per textVOICE Speak con Loquendo TTS®

processore Pentium III / Celeron

128 Mb RAM (consigliati 256 Mb)

spazio libero su disco fisso 300 Mb

scheda audio Sound Blaster o compatibile

scheda video con una risoluzione almeno di 800x600

sistema operativo Windows 98(SE)/Me/NT/2000/XP

Codice nomenclatore tariffario

21.06.06.003

Garanzia

12 mesi per lo scanner

VIDEOINGRANDITORI

Tradizionale apparecchiatura adatta per la lettura di giornali, libri, riviste da parte di utenti ipovedenti, è oggi realizzata con caratteristiche d'avanguardia, anche con versioni portatili, estremamente funzionali ed ergonomiche. Voice Systems propone in esclusiva per l'Italia la gamma completa dei prodotti Optelec gruppo Tieman, nelle versioni da tavolo e portatili.

Clearview⁺ Star

videoingranditore da tavolo monocromatico

Clearview⁺ Star è un videoingranditore monocromatico modulare, che ingrandisce testi e immagini fino a 50 volte la normale grandezza e li visualizza su di un monitor a 17" in bianco e nero.

Molto facile da utilizzare, questo apparecchio include molte funzioni che aiutano e facilitano l'utente nelle semplici operazioni quotidiane, come leggere, scrivere o osservare oggetti.



Caratteristiche principali

monitor monocromatico 17"

frequenza 60 Hz

zoom continuo con autofocus

3 modalità: fotografica, positiva e negativa

ingrandimento da 2.5 a 50 volte

dimensioni: 40 x 52 x 62.5 cm

peso: circa 23 Kg (monitor incluso)

Caratteristiche uniche di Clearview⁺ Star

tutte le funzioni attivabili con un unico pulsante

blocco elettrico del piano di lettura

Kit opzionale

Consente di ottimizzare ciò che appare sullo schermo, evidenziando righe o parti di schermo, sia in verticale che in orizzontale. Include anche un puntatore dell'area ingrandita.

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003

Garanzia

24 mesi

Clearview⁺ Spectrum

videingranditore da tavolo a colori

Clearview⁺ Spectrum è un videingranditore modulare a colori che ingrandisce testi e immagini fino a 50 volte la normale grandezza e li visualizza su di un monitor da 17" a colori (CRT o TFT). Molto facile da utilizzare, include molte funzioni che aiutano e facilitano l'utente per le semplici attività quotidiane, come leggere, scrivere o osservare oggetti.



Caratteristiche principali

monitor a colori 17" (CRT o TFT) oppure 19" TFT

frequenza 60 Hz

zoom continuo con autofocus

3 modalità: fotografica, positiva con alto contrasto e negativa

ingrandimento da 2.5 a 50 volte

dimensioni: 40 x 52 x 62.5 cm

peso: da 14 a 27 kg (monitor incluso)

Caratteristiche uniche di Clearview⁺ Spectrum

tutte le funzioni attivabili con un unico pulsante

blocco elettrico del piano di lettura

Kit opzionale

Consente di ottimizzare ciò che appare sullo schermo, evidenziando righe o parti di schermo, sia in verticale che in orizzontale. Include anche un puntatore dell'area ingrandita e la possibilità di scegliere 16 diverse combinazioni di colori.

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003

Garanzia

24 mesi

Clearview⁺ PC

videoingranditore da tavolo a colori

Clearview⁺ PC è un videoingranditore a colori adatto a coloro che operano con un PC. Utilizzato insieme a un software di ingrandimento, consente il completo utilizzo del vostro PC. Il risultato è quello di avere sullo stesso schermo sia



l'immagine proveniente dal videoingranditore che quella del PC. Premendo un pulsante, si attiva l'immagine presente sul PC o quella sul piano di lettura, o entrambe, suddividendo lo schermo a metà.

Caratteristiche principali

frequenza: da 75 Hz (dipende dal monitor)

risoluzione: 1280 x 1024

zoom continuo con autofocus

3 modalità: fotografica (colori), positiva con alto contrasto e negativa

ingrandimento da 3 a 50 volte in base alla dimensione del monitor

dimensioni: 40 x 52 x 30 cm

peso: circa 10 kg

Caratteristiche uniche di Clearview⁺ PC

tutte le funzioni attivabili con un unico pulsante

blocco elettrico del piano di lettura

Kit opzionale

Consente di ottimizzare ciò che appare sullo schermo, evidenziando righe o parti di schermo, sia in verticale che in orizzontale. Include anche un puntatore dell'area ingrandita e la possibilità di scegliere 16 diverse combinazioni di colori.

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003

Garanzia

24 mesi

SENTRY

videoingranditore da tavolo a colori

Sentry è un videoingranditore per monitor standard VGA o TFT. È costituito da un solido braccio fissato a una base d'appoggio, che monta una telecamera. Questa può essere posizionata con rotazione sui tre assi xyz. Dispone di un ampio spazio di lavoro fra la telecamera e la superficie



di appoggio, permettendo così l'esecuzione di varie attività sotto la telecamera. Il focus completamente automatico libera le mani per lavorare. L'ingrandimento da 2 a 25 volte (su monitor da 17") e la possibilità di riprendere a distanza rende Sentry ideale per l'utilizzo in aule scolastiche ed in ambito domestico.

Caratteristiche tecniche

immagine: a colori

frequenza: 60 Hz

risoluzione: nessun limite

altezza di lavoro: 34 cm

fuoco: manuale e automatico

modalità: testo ad alto contrasto, testo negativa, fotografica a colori

ingrandimento: 2-25 volte con monitor da 17"

Altre caratteristiche

visione a distanza

switch del monitor fra PC e Sentry

simulazione di colori in modalità testo (7 combinazioni)

possibilità di collegare una telecamera esterna

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.003

Garanzia

24 mesi

ClearNote+

Videingranditore portatile Ingrandimento di ottima qualità per utenti di PC portatile

ClearNote+ è un ingranditore progettato per essere utilizzato con un PC portatile. La telecamera può essere ruotata e indirizzata verso qualsiasi oggetto si desidera vedere ingrandito, come la lavagna in classe o testi sul banco. ClearNote+ permette di vedere, catturare e salvare testi e immagini su PC. È possibile utilizzarlo anche con un monitor standard per PC.

Leggero e portatile, Clear Note+ visualizza immagini chiare e nitide, prese da qualsiasi distanza. L'ampio spazio disponibile sotto la telecamera, permette di leggere, scrivere e svolgere varie attività.



Postazione di lavoro portatile

ClearNote+ è semplice e veloce da installare: è sufficiente fissare il braccio della telecamera al connettore posto sulla base e collegare il PC. La base sta comodamente nella borsa del portatile. Ha batterie interne ricaricabili, che permettono un'autonomia di 5 ore, senza influenzare l'alimentazione del PC.

La funzione Immagine nell'immagine permette di vedere contemporaneamente l'immagine proveniente dalla telecamera e quella da PC in un'unica schermata. Le immagini possono essere catturate e memorizzate su PC, per essere riviste quando necessario. ClearNote+ dispone di un completo controllo della luminosità, del contrasto e della saturazione dei colori, utile per offrire la massima funzionalità in ogni condizioni di luce.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimento:	1.7 - 57 volte con schermo da 17" (zoom ottico 18x - digitale 57x)
Focus:	autofocus, con possibilità di congelamento immagine
Modalità:	modalità fotografica e 2 modalità testo ad alto contrasto
Opzioni:	immagine nell'immagine, dimensione schermo regolabile e rotazione immagine
Combinazione colori:	9 combinazioni per sfondo e primo piano
Controllo immagine:	luminosità, contrasto e saturazione colore
Salvataggio immagini:	numero illimitato
Alimentazione:	batterie ricaricabili interne e collegamento a rete elettrica
Autonomia batterie:	circa 5 ore per uso continuo
Requisiti PC:	Pentium 1.6 Ghz o superiore connessione USB 2.0 Windows XP, SP2 32 Mb di RAM min, 64 Mb raccomandati 100 Mb RAM disponibile su hard disk scheda video senza memoria condivisa
Output video:	USB 2.0 e VGA
Peso:	2,5 Kg (batterie incluse)
Marchi:	CE, UL, MDD

Dotazioni

ClearNote+ (braccio con telecamera)
piastra con connettore per il braccio della telecamera
alimentatore
cavo USB
borsa per il trasporto
CD programma e manuali
manuale in stampa

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006

Garanzia

24 mesi

TRAVELLER+

videoingranditore portatile a colori

Traveller+ è un videoingranditore a colori con schermo piatto a batteria ad ingrandimento variabile. È stato progettato per garantire la massima indipendenza in ogni situazione. Ingrandisce da 4 a 16 volte con una funzione di zoom continua. Nella posizione di scrittura, è possibile scrivere comodamente



sotto la telecamera. Dispone di una modalità fotografica a colori e di due modalità testo ad alto contrasto. Traveller è il videoingranditore più compatto e leggero attualmente disponibile: pesa infatti solo 800 g, comprese le batterie. Può essere collegato anche al televisore, utilizzando uno speciale kit opzionale.

Caratteristiche tecniche

apparecchiatura portatile a colori, alimentata con batterie integrate

ingrandimento: da 4 a 16 volte con zoom lineare continuo

modalità di visualizzazione: colore, alto contrasto positivo e negativo

modalità scrittura: non è richiesto nessun accessorio

schermo: TFT - 16 cm senza flickering

dimensioni: 18 x 16 x 9,5 cm

peso: 900 g (batterie comprese)

Dotazioni

borsa per il trasporto

alimentatore

kit opzionale: cavo per il collegamento ad un apparecchio televisivo, caricatore per auto.

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006

Garanzia

24 mesi

COMPACT

videoingranditore tascabile a colori

COMPACT è un videoingranditore a colori tascabile, che integra display e batterie che permettono due ore di autonomia. Potete portare Compact sempre con voi, poiché ha dimensioni e peso molto contenuti (250 g) e può essere tenuto in borsa, in tasca, al collo. Con Compact non è necessario continuare a



mettere a fuoco, come quando utilizzate una lente di ingrandimento: inoltre ha un display molto più grande di qualsiasi lente! Non occorre tenerlo in mano: appoggiatelo sull'oggetto da ingrandire o sul testo per ottenere un'immagine chiara e ben definita sul display. Compact può anche essere utilizzato per firmare e per scrivere brevi note.

Caratteristiche tecniche

ingrandimento sino a 8 volte

batterie per un uso continuo di due ore

display TFT 4" (10 cm) a colori ad alta risoluzione

cinque modalità di lettura: a colori, b/n positivo, b/n negativo, due combinazioni di colore (blu/giallo e nero/giallo)

possibilità di scrittura

due posizioni di ingrandimento

dimensioni: 10,5 x 14 x 2,4 cm

peso: 250 g

Dotazioni

borsa e cordino per il trasporto

Produttore

Optelec Tieman group

Codice nomenclatore tariffario

21.06.03.006

Garanzia

24 mesi

Condizioni generali di vendita

ACQUISIZIONE: gli ordini possono essere anticipati telefonicamente, ma devono essere seguiti da una conferma scritta che indichi tutte le condizioni concordate per la fornitura. Il contratto si considererà concluso con la consegna della merce allo spedizioniere, oppure con la consegna diretta al cliente. I termini di consegna s'intendono subordinati alla disponibilità della merce; Voice Systems si riserva il diritto di evadere gli ordini anche parzialmente e nulla potrà esserle addebitato per la mancata o ritardata evasione degli stessi.

PAGAMENTO: i pagamenti sono da intendersi per contanti al ritiro o al ricevimento della merce. Eventuali condizioni di pagamento diverse dovranno essere preventivamente concordate. Nel caso sia concordato un pagamento dilazionato, anche se sarà convenuta l'emissione di tratte o il rilascio di titoli cambiari, a norma dell'art. 1523 del C.C., sarà riservata a Voice Systems la proprietà dei beni fino al pagamento dell'ultima rata. Nel caso in cui il Cliente differisca il pagamento oltre le scadenze pattuite, sarà applicato un tasso di interesse pari al tasso corrente maggiorato entro i termini di legge.

TRASPORTO: la restituzione della merce s'intende sempre, salvo accordo contrario scritto, presso la sede di VOICE SYSTEMS. Le spese di trasporto sono a carico del Cliente. La merce viaggia sempre a completo rischio dell'acquirente. La spedizione della merce avviene tramite corriere convenzionato di VOICE SYSTEMS in porto franco, con addebito in fattura delle spese di trasporto. Nel caso in cui il Cliente desideri effettuare la spedizione tramite un suo corriere convenzionato, deve segnalarlo nell'ordine di acquisto. In questo caso il trasporto avviene in porto assegnato.

GARANZIA: i prodotti distribuiti da VOICE SYSTEMS, se non diversamente indicato, sono coperti da garanzia per il periodo indicato nella scheda tecnica di ciascun prodotto, con decorrenza dalla data di consegna. Eventuali guasti devono essere preventivamente segnalati telefonicamente al nostro reparto tecnico. In caso di guasto non risolvibile a distanza, sarà autorizzata la spedizione del materiale alla nostra sede. Ad ogni apparecchiatura o singolo componente deve essere allegata una chiara spiegazione scritta del difetto riscontrato e delle situazioni in cui esso si verifica. L'apparecchiatura resa per riparazione, anche in periodo di garanzia, nella quale non sarà riscontrato nessun difetto, oppure priva di

esauriente spiegazione dello stesso, sarà soggetta ad un costo di intervento pari al tempo di verifica impiegato e comunque non inferiore a € 47,00+I.V.A.

Per le riparazioni non in garanzia il costo orario è di € 42,00 + I.V.A. In caso di mancata accettazione del preventivo, sarà comunque addebitata una somma forfettaria pari a € 47,00 + I.V.A.

La garanzia decade nel caso in cui il guasto sia stato determinato da urti, cadute, uso errato o improprio, eventi accidentali e/o manomissione del prodotto da parte di personale non autorizzato. Qualora il materiale inviatoci risultasse fuori garanzia, il servizio tecnico comunicherà al Cliente gli eventuali costi di riparazione. Il Cliente confermerà e accetterà a mezzo fax l'intervento tecnico sulla merce ai costi convenuti. Il pagamento della merce riparata è sempre in contrassegno. Le spese del trasporto per le riparazioni presso la nostra sede sono ad esclusivo carico del Cliente. Il trasporto della merce, qualunque ne sia il motivo, deve essere effettuato negli imballi originali, completi in tutte le loro parti (pena la decadenza della garanzia). Per i privati, che non hanno l'obbligo di emettere un documento di trasporto, è obbligatoria una lettera di reso firmata. Nessun materiale sarà ritirato in mancanza di questo documento. Per qualsiasi ulteriore controversia, non contemplata nel presente documento, si rimanda al Codice Civile ed al Foro competente di Milano.

Come instaurare la pratica di rimborso ASL

L'assistito che decide di acquistare ausili tiftotecnici usufruendo del rimborso ASL, deve rivolgersi al Medico Oculista della ASL di appartenenza, con il preventivo delle apparecchiature che intende acquistare rilasciato da VOICE SYSTEMS. Il preventivo deve contenere l'indicazione dei codici del Nomenclatore Tariffario, al fine di consentire l'individuazione del prodotto. Ecco l'elenco degli ausili offerti da Voice Systems contemplati nel Nomenclatore Tariffario:

AUSILIO	CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO
SINTETIZZATORE VOCALE	21.09.15.003
DISPLAY BRAILLE 20 CARATTERI	21.15.15.003
DISPLAY BRAILLE 40/80 CARATTERI	21.15.15.006
SISTEMA ICR/OCR (SCANNER+ SOFTWARE)	21.06.06.003
SOFTWARE INGRANDIMENTO CARATTERI	21.06.03.009
STAMPANTE BRAILLE	21.09.09.003
VIDEOINGRANDITORE DA TAVOLO	21.06.03.003
VIDEOINGRANDITORE PORTATILE	21.06.03.006

Il Medico Oculista della ASL, visionato il preventivo, compilerà l'impegnativa prescrivendo gli ausili all'assistito. Questo modulo dovrà essere consegnato all'Ufficio Protesi che provvederà, fatte le opportune verifiche, a rilasciare la relativa Autorizzazione alla fornitura. Non appena l'utente sarà in possesso di questa indispensabile autorizzazione, Voice Systems provvederà alla fornitura del materiale richiesto. Entro e non oltre 10 giorni dalla consegna dello stesso, l'assistito dovrà recarsi dal Medico Oculista, che ha in precedenza prescritto gli ausili, per effettuare il collaudo dell'apparecchiatura fornita. Una volta in possesso dell'impegnativa, debitamente compilata con il timbro e la firma di collaudo favorevole, il cliente dovrà trasmetterla a mezzo raccomandata ai nostri uffici di Milano.

VOICE SYSTEMS s.r.l.

Via Giovanni da Procida, 6
20149 Milano

Tel. +39 02 34 50 989

Fax +39 02 33 10 11 65

info@voicesystems.it

www.voicesystems.it