



VOICE
SYSTEMS

SUBVISION



CATALOGO PRODOTTI



La nostra storia

1986: nasce Subvision, una delle prime aziende in Italia dedicate alle tecnologie per persone con disabilità visiva. Progetta lenti intraoculari, sviluppa software di fotostimolazione per la riabilitazione visiva e brevetta un neuromodulatore per patologie oculari.

1989: Cluster avvia la sua attività, specializzandosi in consulenza e assistenza informatica rivolte alle aziende, con particolare attenzione alla compatibilità e all'affidabilità delle soluzioni proposte.

1994: Voice Systems entra nel mercato, focalizzandosi su soluzioni vocali, sistemi OCR, display braille, stampanti braille e software per l'accessibilità, crescendo grazie a prodotti di alta qualità e supporto dedicato.

Oggi: Subvision, Cluster e Voice Systems uniscono le loro competenze in un'unica azienda. La fusione racchiude quasi 40 anni di esperienza, rafforzando la nostra posizione nel settore delle tecnologie per persone con disabilità visiva, offrendo consulenza per le aziende e per i privati.

La nostra missione

Accessibilità per tutti: crediamo che ogni persona debba avere accesso a tecnologie che migliorino la qualità della vita.

Esperienza e innovazione: la nostra storia ci permette di comprendere le esigenze degli utenti, offrendo soluzioni innovative per l'accessibilità.

Supporto competente: grazie a decenni di esperienza, offriamo un servizio personalizzato, garantendo interventi tempestivi ed efficaci.

Cosa offriamo

Prodotti tecnologici:

Dispositivi Braille: soluzioni innovative per la lettura e la stampa in Braille, che facilitano l'accesso all'informazione per persone cieche di tutte le età.

Software inclusivi e ausili per la vita quotidiana: applicazioni e strumenti che semplificano le attività giornaliere, progettati per un'esperienza digitale accessibile e intuitiva, dall'età prescolare fino alla terza età.

Servizi informatici e soluzioni inclusive:

Consulenza informatica e assistenza tecnica: un supporto completo per l'informatizzazione aziendale, incluse applicazioni client-server, assistenza tecnica on-site e teleassistenza.

Centrali telefoniche per ciechi e ipovedenti: personalizzazione di screen reader e software ingrandenti, per assicurare l'accesso ai sistemi aziendali e la gestione delle attività.

Formazione: percorsi formativi per promuovere l'accesso e l'uso delle tecnologie assistive, contribuendo a un'integrazione completa e efficace.

Perché scegliere la nostra azienda

Esperienza storica: la nostra lunga esperienza nel mercato è testimonianza della fiducia dei nostri clienti.

Affidabilità provata e innovazione continua: combinando la storia di Subvision, Cluster e Voice Systems siamo in grado di offrire una solida reputazione con un portfolio unico di prodotti e di servizi.

INDICE

| | |
|---|----------|
| Videoingranditori da tavolo | Pag. 05 |
| Videoingranditori portatili | Pag. 27 |
| Sistemi di lettura e lettori automatici | Pag. 73 |
| Software | Pag. 93 |
| Display braille | Pag. 113 |
| Lettori audio | Pag. 129 |
| Accessori LVI | Pag. 137 |
| Stampanti braille | Pag. 143 |
| Tastiere a caratteri ingranditi | Pag. 155 |
| Lampade | Pag. 165 |
| Lenti | Pag. 173 |

VIDEOINGRANDITORI DA TAVOLO

| | |
|------------------------------------|---------|
| ClearView C HD 22" | Pag. 06 |
| ClearView C Full HD 24" | Pag. 08 |
| ClearView C Speech Full HD 24" | Pag. 10 |
| Merlin Full HD Ultra 22/24" | Pag. 12 |
| Merlin Elite Pro Full HD Ultra 24" | Pag. 14 |
| DaVinci Pro Full HD 24" | Pag. 16 |
| Acrobat 22/24/27" Ultra HD | Pag. 18 |
| MagniLink Vision 24/27" | Pag. 20 |
| MagniLink Vision TTS 24/27" | Pag. 22 |
| MagniLink One 3 | Pag. 24 |



Optelec ClearView C ONE HD 22"



Optelec ClearView C è unico nel suo genere, grazie al suo design moderno e funzionale. Permette infatti di avere molto spazio a disposizione sotto alla telecamera, per potersi muovere agevolmente durante la lettura di un quotidiano, la scrittura o quando ci si dedica ad attività che richiedono uno spazio più ampio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Zoom continuo con autofocus
- Ingrandimento 1.3x -75x
- Marcatori Righe e Finestre per una lettura facilitata
- Indicatore di posizione con Modalità Panoramica
- Regolazione luminosità e contrasto
- 16 combinazioni di colore selezionabili per migliorare il contrasto
- Da 1 a 4 combinazioni di colore predefinite
- Switch tra immagine videoingranditore e PC tramite connessione HDMI

- Comodità e design: ClearView C è stato progettato per aumentare il piacere e la comodità di lettura
- Funzioni semplici e avanzate: righe e finestre che facilitano la lettura, regolazione del contrasto, modalità scrittura.

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 15,9 kg
- Dimensioni: h51 x l63 x p42 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE

Piano di lettura con comfort tray

Piano di lettura opzionale più ampio, che guida i movimenti sia in verticale che in orizzontale.

CODICE PRODOTTO

CVC-TT-CF

CODICE PRODOTTO

CVC-ONE-22-EU-BT

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.03.18.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1838622

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603

Garanzia di 24 mesi



Optelec ClearView C Full HD 24"



Optelec ClearView C è unico nel suo genere, grazie al suo design moderno e funzionale. Permette infatti di avere molto spazio a disposizione sotto alla telecamera, per potersi muovere agevolmente durante la lettura di un quotidiano, la scrittura o quando ci si dedica ad attività che richiedono uno spazio più ampio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Zoom continuo con autofocus
- Ingrandimento 1.5x – 75x
- Marcatori Righe e Finestre per una lettura facilitata
- Indicatore di posizione con Modalità Panoramica
- Regolazione luminosità e contrasto
- 16 combinazioni di colore selezionabili per migliorare il contrasto
- Da 1 a 4 combinazioni di colore predefinite
- Switch tra immagine videoingranditore e PC tramite connessione HDMI

- Comodità e design: ClearView C è stato progettato per aumentare il piacere e la comodità di lettura
- Funzioni semplici e avanzate: righe e finestre che facilitano la lettura, regolazione del contrasto, modalità scrittura.

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 16,4 kg
- Dimensioni: h54 x l63 x p42 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE

Piano di lettura con comfort tray

Piano di lettura opzionale più ampio, che guida i movimenti sia in verticale che in orizzontale.

CODICE PRODOTTO

CVC-TT-CF

CODICE PRODOTTO

CVC-HD-24-EU-BT

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.03.18.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1838624

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603

Garanzia di 24 mesi



Optelec ClearView C Speech Full HD 24"



Optelec ClearView C Speech è unico nel suo genere, grazie al suo design moderno e funzionale. Permette infatti di avere molto spazio a disposizione sotto alla telecamera, per potersi muovere agevolmente durante la lettura di un quotidiano, la scrittura o quando ci si dedica ad attività che richiedono uno spazio più ampio. Grazie al software OCR integrato, ClearView C Speech permette la lettura tramite sintesi vocale di testi e documenti stampati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Comodità e design: ClearView C Speech è stato progettato per aumentare il piacere e la comodità di lettura, ma anche perché possa essere inserito ed utilizzato in qualsiasi ambiente, grazie al suo design moderno ed elegante
- Funzioni semplici e avanzate: per visualizzare le righe e le finestre che facilitano la lettura, regolare il contrasto o attivare la modalità scrittura, basta semplicemente cambiare la posizione del controller removibile
- Lettura di testi e documenti con la funzione ingrandimento oppure con la sintesi vocale integrata. Possibilità di selezionare la lettura di uno o più blocchi di testo con un semplice tocco dello schermo, grazie alla tecnologia Point&Read
- Panoramica della pagina per spostarsi rapidamente all'interno del testo
- Visualizzazione sullo schermo dell'intera pagina, per orientarsi e spostarsi più agevolmente nel testo
- Salvataggio documenti e visualizzazione foto: è possibile salvare libri e documenti, oppure visualizzare le immagini in formato digitale da SD card o da dispositivo di memoria USB.

ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE

Piano di lettura con comfort tray

Piano di lettura opzionale più ampio, che guida i movimenti sia in verticale che in orizzontale.

CODICE PRODOTTO

CVC-TT-CF

Garanzia di 24 mesi



- Zoom continuo con autofocus
- Ingrandimento 1.5x – 75x
- Telecamera Full HD 1920x1080
- Funzioni integrate: puntatore, righe e finestre per facilitare la lettura, combinazioni di colore per sfondo e primo piano (attivabili dal controller removibile).

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 18,9 kg
- Dimensioni: h54 x l63 x p42 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CODICE PRODOTTO

CVC-OCR-EU-13M-BT

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.03.003
21.06.06.003
21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

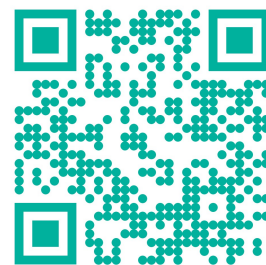
22.03.18.003
22.30.21.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1838626

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603



Enhanced Vision Merlin Full HD Ultra 22/24"



Merlin Full HD Ultra è un videoingranditore da tavolo con schermo da 22/24" e telecamera Full HD, che permette un chiaro ingrandimento dei documenti cartacei fino a 60x. E' possibile modificare il colore e il contrasto del testo in base all'esigenza dell'utente, tramite un comodo pulsante. Grazie alla sua semplicità di utilizzo, allo schermo regolabile e al piano di lettura scorrevole sugli assi XY, Merlin Full HD Ultra permette di eseguire lavori manuali, di scrivere e firmare documenti.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 17,5 Kg
- Dimensioni: h61 x l51 x p51 cm
- Temperatura di utilizzo: 10 - 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telecamera Full HD
- Risoluzione 1920 x 1080 con monitor da 22" e da 24"
- Ampio campo di visione
- Controlli tattili di facile uso
- Illuminazione a LED per una qualità dell'immagine più reale
- Ingrandimento con 22": da 2.1x a 55.9x
- Ingrandimento con 24": da 2.3x a 61.2x
- Modalità di visualizzazione regolabili a contrasto elevato
- Piano di lettura XY
- Compatibile con PC (immagine videoingranditore e immagine computer)
- Funzioni righe e finestre per una lettura più confortevole



Righe orizzontali per ottenere un riferimento durante la lettura



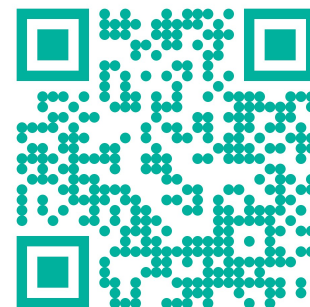
Varie combinazioni di colore per migliorare il contrasto



Funzione finestra orizzontale per isolare il testo per agevolare la lettura

Garanzia di 24 mesi

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO 22" | MR2UE22B+D |
| CODICE PRODOTTO 24" | MR2UE24B+D |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 780329 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



Enhanced Vision Merlin Elite Pro Full HD Ultra 24"



Merlin Elite Pro è un videoingranditore da tavolo dotato di telecamera Full HD, di un software OCR (riconoscimento dei caratteri) e di un Text-to-Speech (TTS - vocalizzazione del testo stampato).

La telecamera ad alta definizione di Merlin Elite Pro mostra immagini chiare con colori e contrasti brillanti. Con la pressione di un pulsante, Merlin Elite Pro permette di passare in tempo reale dalla modalità immagine alla modalità OCR per permettere la lettura dei testi tramite TTS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telecamera con autofocus Sony Full HD 1080p
- Monitor HD da 24" per una miglior qualità dell'immagine
- Ingrandimento da 2.4x a 73x
- 32 modalità di visualizzazione per ottimizzare contrasto e luminosità
- Piano di lettura XY
- Compatibile con PC (attiva immagine videoingranditore e immagine computer)
- Compatibile con tablet e iPad

Garanzia 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 18,2 Kg
- Dimensioni: h70 x l58 x p51 cm
- Temperatura di utilizzo: 10 - 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V



FUNZIONE OCR

- 3 formati di lettura dell'OCR (testo a pagina intera, immagine a pagina intera e testo a riga singola)
- Comandi di facile utilizzo con modalità semplici ed avanzate
- Riconoscimento multilingue
- Salvataggio di documenti, immagini o libri ed esportazione dei file su PC.

CODICE PRODOTTO

MRP1E24B+D

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.003
21.09.15.003
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

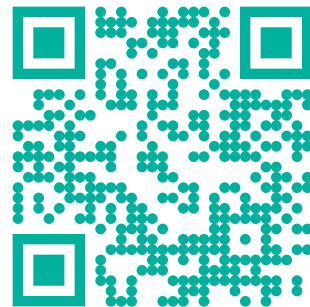
22.03.18.003
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

780329

**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE
DISPOSITIVI (CND)**

Y210603



Enhanced Vision DaVinci Pro Full HD 24"



DaVinci Pro è un videoingranditore da tavolo con risoluzione Full HD dotato di software OCR (riconoscimento dei caratteri), di Text-to-Speech (vocalizzazione del testo stampato) e di una telecamera 3-in-1.

Grazie alla risoluzione Full HD è possibile riscontrare una qualità dell'immagine estremamente definita e chiara.

Con DaVinci Pro, la lettura può essere supportata anche dalla funzione text-to-speech. DaVinci Pro leggerà tramite sintesi vocale qualsiasi documento stampato con la semplice pressione di un pulsante.

Grazie alla sua telecamera 3-in-1, DaVinci Pro può essere usato come videoingranditore per vedere da lontano, da vicino e a media distanza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Monitor 24" Full HD
- Ingrandimento: da 2x a 77x
- Telecamera Sony Full HD
- Telecamera da 13 MP per funzioni OCR
- 28 modalità colore
- Sintesi vocale multilingua
- Scansione completa del formato A4
- Anteprima area di lettura
- Lettura anteprima pagina completa
- Marcatori di riga
- Salvataggio immagini su PenDrive
- Jack 3.5 mm per auricolari
- Pannello di controllo per i comandi base e avanzati

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 9,7 Kg
- Dimensioni: h65 x l58 x p50 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 - 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V



CODICE PRODOTTO

DAVP1E24B+D

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.003
21.09.15.003
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

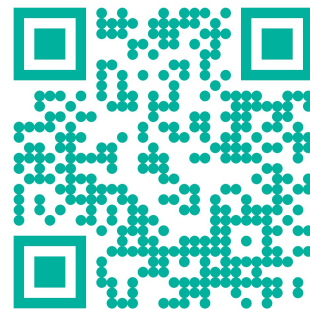
22.03.18.003
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

781358

**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE
DISPOSITIVI (CND)**

Y210603



Enhanced Vision

Acrobat 22/24/27" Ultra HD



Acrobat Ultra HD è un videoingranditore da tavolo dotato di telecamera Full HD montata su un braccio mobile e regolabile, che permette lo svolgimento di tutte le più comuni attività quotidiane. Ruotando la telecamera, l'utente può leggere, scrivere, vedere se stesso ed ingrandire le immagini a distanza. Acrobat Ultra HD è un sistema completo a casa, a scuola o al lavoro. Acrobat è dotato di una telecamera montata su un braccio snodato che può essere orientata: verso il basso per la lettura di libri, per la scrittura o per piccoli lavori manuali; verso se stessi in modo da attivare la modalità specchio; in lontananza per visualizzare un oggetto a distanza, come ad esempio una lavagna.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Possibilità di rimozione della Telecamera Full HD dal braccio
- Memorizzazione per ogni posizione della telecamera
- Monitor da 22", 24" e 27"
- Ingrandimento 22": da 1.5x a 57.8x
- Ingrandimento 24": da 1.6x a 63x
- Ingrandimento 27": da 1.8x a 70.9x
- 28 modalità di visualizzazione disponibili per ottimizzare contrasto e luminosità
- Marcatori di riga
- Telecomando per accensione/spegnimento immediati (standby)
- 7 modalità di selezione del colore
- Telecamera ruotabile di 340 gradi
- Possibilità di condivisione monitor con PC tramite adattatore (opzionale)

PIANI DI LETTURA OPZIONALI

| | |
|-------------------------------|---------|
| Piano di lettura MINI | XY MINI |
| Piano di lettura LARGE | XY PLT |

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE 22"

- Peso: 8,5 kg
- Dimensioni: h53 x l51 x p51 cm
- Temperatura di utilizzo: 10 - 40° C
- Frequenza: 60 - 50 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 24"

- Peso: 8,9 kg
- Dimensioni: h53 x l56 x p51 cm
- Temperatura di utilizzo: 10 - 40° C
- Frequenza: 60 - 50 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 27"

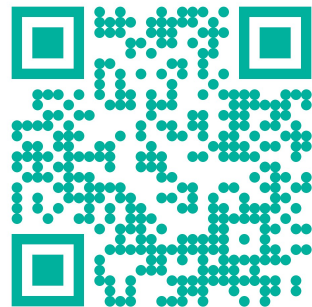
- Peso: 9,5 kg
- Dimensioni: h53 x l64 x p51 cm
- Temperatura di utilizzo: 10 - 40° C
- Frequenza: 60 - 50 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

POSSIBILITA' DI ACQUISTO CON BORSA PER TRASPOTO

Per una lettura più confortevole, è disponibile un piano di lettura opzionale, che guida i movimenti sia in verticale che in orizzontale.

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| CODICE PRODOTTO 22" CON BORSA | ACDUE22B+D+CASE |
| CODICE PRODOTTO 24" CON BORSA | ACDUE24B+D+CASE |

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO 22" | ACDUE22B+D |
| CODICE PRODOTTO 24" | ACDUE24B+D |
| CODICE PRODOTTO 27" | ACDUE27B+D |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 449914 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



LVI

MagniLink Vision 24/27"



MagniLink Vision è un videoingranditore da tavolo dotato di telecamera Full HD. MagniLink Vision è facile ed intuitivo da utilizzare grazie ai comodi pulsanti tattili posti sul pannello principale, che permettono di personalizzare la visualizzazione secondo le necessità dell'utente, selezionando il colore e il livello d'ingrandimento. Lo schermo è regolabile in verticale e orizzontale. Include un comodo piano di lettura XY.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento facile e intuitivo
- Schermo: da 24" e 27"
- Ingrandimento 24": da 2.15x a 73x
- Ingrandimento 27": da 2.35x a 85x
- Telecamera: Full HD, 1080 pixel
- Attivazione/disattivazione della messa a fuoco automatica
- Regolazione della luminosità e dell'ingrandimento
- Righe e finestre posizionabili in verticale e orizzontale
- Colori naturali
- Scala di grigi
- Contrasti personalizzabili
- Piano di lettura XY con possibilità di blocco
- Comandi con pannello a 5 pulsanti.

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE 24"

- Peso: 13,5 Kg
- Dimensioni: h57 x l42 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 - 35° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 27"

- Peso: 13,8 Kg
- Dimensioni: h57 x l42 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 - 35° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V



CODICE PRODOTTO 24" MLVBASIC-FHD-S24-5T

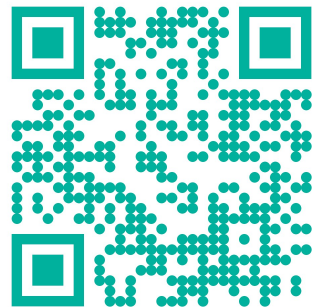
CODICE PRODOTTO 27" MLVBASIC-FHD-S27-5T

CODICE NOMENCLATORE 21.06.03.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 22.03.18.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) 2356032

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) Y210603



LVI

MagniLink Vision TTS

24/27"



MagniLink Vision TTS è un videoingranditore da tavolo dotato di telecamera Full HD, di un software OCR (riconoscimento dei caratteri) e di un Text-to-Speech (vocalizzazione del testo stampato). MagniLink Vision TTS è facile ed intuitivo da utilizzare grazie ai comodi pulsanti tattili posti sul pannello principale, che permettono di personalizzare la visualizzazione secondo le necessità dell'utente, selezionando il colore e il livello d'ingrandimento. Lo schermo è regolabile in verticale e orizzontale. Include un comodo piano di lettura XY.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento facile e intuitivo
- Schermo: da 24" e 27"
- Ingrandimento 24": da 2.15x a 73x
- Ingrandimento 27": da 2.35x a 85x
- Telecamera: Full HD, 1080 pixel
- Attivazione/disattivazione della messa a fuoco automatica
- Regolazione della luminosità e dell'ingrandimento
- Righe e finestre posizionabili in verticale e orizzontale
- Colori naturali
- Scala di grigi
- Contrasti personalizzabili
- Piano di lettura XY con possibilità di blocco
- Comandi con pannello a 5 pulsanti.

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE 24"

- Peso: 13,5 Kg
- Dimensioni: h57 x l42 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 - 25° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 27"

- Peso: 13,8 Kg
- Dimensioni: h57 x l42 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 - 25° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V



CODICE PRODOTTO 24"

MLVBASIC-TTS-24T

CODICE PRODOTTO 27"

MLVBASIC-TTS-27T

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.003
21.09.15.003
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

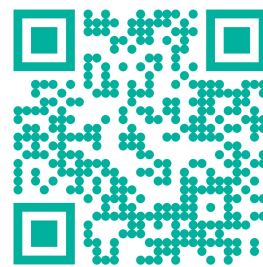
22.03.18.003
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2356032

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



LVI

MagniLink One 3



MagniLink One 3 Full HD offre un'ottima qualità dell'immagine, con la possibilità di regolare ingrandimenti e contrasti dei colori grazie al pannello di controllo presente sul monitor, con pulsanti tattili e facile da utilizzare. Il monitor è flessibile e permette di regolare altezza e angolazione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento facile e intuitivo
- Schermo: da 17"
- Ingrandimento: da 1,4x a 45x
- Telecamera: Full HD, 1080 pixel

SPECIFICHE TECNICHE CON PIANO XY

- Peso: 6,5 Kg
- Dimensioni: h61 x l42 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 - 25° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

SPECIFICHE TECNICHE SENZA PIANO XY

- Peso: 4,3 Kg
- Dimensioni: h56 x l42 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 - 25° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V



**CODICE PRODOTTO
CON PIANO XY**

ML-ONE-3A

**CODICE PRODOTTO
SENZA PIANO XY**

ML-ONE-3V

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

Garanzia di 24 mesi

VIDEOINGRANDITORI PORTATILI

| | |
|------------------------------------|---------|
| ClearView GO 15/17" | Pag. 28 |
| Compact 7 HD | Pag. 30 |
| Compact 8 HD | Pag. 32 |
| Compact 10 HD | Pag. 34 |
| Compact 10 HD Speech | Pag. 36 |
| Traveller HD | Pag. 38 |
| Explorē 5 | Pag. 40 |
| Explorē 8 | Pag. 42 |
| Explorē 8 con supporto pieghevole | Pag. 44 |
| Supporto pieghevole per Explorē 8 | Pag. 46 |
| Explorē 12 | Pag. 48 |
| Explorē 12 con supporto pieghevole | Pag. 50 |
| Connect 12 | Pag. 52 |
| Connect 12/25X | Pag. 54 |
| Amigo 8 | Pag. 56 |
| Transformer HD WIFI | Pag. 58 |
| Merlin mini Full HD 15/17" | Pag. 60 |
| MagniLink Zip Premium | Pag. 62 |
| MagniLink S 2 Premium | Pag. 64 |
| MagniLink TAB | Pag. 66 |
| MagniLink WifiCam | Pag. 68 |
| MagniLink iTab | Pag. 70 |



Optelec ClearView GO 15/17"



ClearView GO offre la stessa facilità d'uso e la funzionalità di un normale videoingranditore da tavolo, ma con un design più compatto e ripiegabile. È la soluzione ideale per gli utenti che necessitano di un ingrandimento in posti differenti. Con ClearView GO è possibile leggere dei testi e visualizzare degli oggetti comodamente a casa, in ufficio, in classe o in viaggio. Il suo design ripiegabile lo rende facilmente trasportabile.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Con ClearView GO, apprezzerete una visualizzazione delle immagini in full HD sullo schermo da 15.6"/17,3". Il monitor può essere completamente regolato in altezza, in modo che possiate sempre avere l'inclinazione corretta mentre leggete
- ClearView GO ha una telecamera girevole 3-in-1, che consente di ingrandire il testo e gli oggetti vicini, lontani ed in modalità ritratto. Puntate la telecamera verso quello che volete vedere e regolate le impostazioni in base alle vostre preferenze
- Ingrandimenti 15":
 - Modalità "dal vivo" – predefinito: da 2.0x a 32x;
 - Selezionabile: da 1.4x a 20x o da 3.5x a 60x

- Ingrandimenti 17":
 - Modalità "dal vivo" – predefinito: da 2.3x - 35x;
 - Selezionabile: da 1.4x a 25x o da 3.5x - 70x;
- Telecamera Full HD – 1080p con autofocus
- Modalità fermo-immagine: 170x
- Lettura del testo e visualizzazione di oggetti da vicino, da lontano e in modalità "ritratto"
- Batteria con autonomia fino a 5 ore
- Collegabile a TV/monitor esterni per immagini ancora più grandi tramite porta HDMI
- Borsa di trasporto inclusa solo per versione 15"

SPECIFICHE TECNICHE 15"

- Peso: 4,7 kg
- Dimensioni (in uso): h56 x l38 x p40 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 17"

- Peso: 5,4 kg
- Dimensioni (in uso): h65 x l44 x p41 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CODICE PRODOTTO 15" 900805-007

CODICE PRODOTTO 17" 900841-007

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE 21.06.03.006

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 22.03.18.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) 1971237

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) Y210603

Garanzia di 24 mesi



Optelec Compact 7 HD



Con Compact 7 HD è possibile leggere in alta definizione riviste, testi, etichette e prezzi, senza fastidiosi riflessi di luce e con una qualità perfetta dell'immagine ad alto contrasto. Leggero e facile da utilizzare, Compact 7HD si adatta alle esigenze dell'utente grazie alle impostazioni personalizzabili, con un intervallo di ingrandimento da un minimo di 2.5x ad un massimo di 30x.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Può essere utilizzato in due comode modalità: aperto o chiuso. Quando è aperto, garantisce un perfetto angolo di lettura e permette di spostarsi facilmente sul testo; quando è chiuso, può essere utilizzato fuori casa per assistervi nelle più svariate situazioni, per ingrandire per esempio brevi testi o etichette
- Leggero e di dimensioni contenute, per essere portato sempre con sé. I pulsanti sono ben visibili e intuitivi.
- Impostazioni personalizzabili, per rispondere alle esigenze specifiche di ciascun utente
- Telecamera auto-focus ad alta definizione di ultima generazione:
 - maggiore profondità di campo
 - immagine di qualità a qualsiasi livello di ingrandimento
- Zoom continuo: ingrandimento da 2,5x a 30x
- Schermo TFT a colori da 7 pollici
- Telecamera autofocus 8 megapixel



- Apertura automatica e lettura immediata premendo un solo tasto
- 2 posizioni di lettura
- Inclinazione dello schermo per una lettura più confortevole
- Luminosità regolabile
- 18 combinazioni colore ad alto contrasto
- Funzione di Fermo Immagine con segnali acustici
- Menu Impostazioni con icone grandi e intuitive
- Batteria ricaricabile, con un'autonomia di utilizzo di 4 ore in uso continuo
- Custodia e laccetto da polso

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 635 g
- Dimensioni: l19 x h12 x s3 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CODICE PRODOTTO

COMP-7-HD-WRLD

**CODICE NOMENCLATORE
PRECEDENTE**

21.06.03.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1838648

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

Garanzia di 24 mesi



Optelec Compact 8 HD



Con Compact 8 HD è possibile leggere in alta definizione riviste, testi, etichette e prezzi senza fastidiosi riflessi di luce e con una qualità perfetta dell'immagine ad alto contrasto. Facile da utilizzare, Compact 8 HD si adatta alle esigenze dell'utente grazie alle impostazioni personalizzabili, con un intervallo di ingrandimento da un minimo di 1.8x ad un massimo di 30x.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata qualità dell'immagine: permette la lettura del testo ingrandito con colori ad alto contrasto e visualizzazione degli oggetti ad una breve distanza
- Ampio schermo da 8 pollici che consente di visualizzare più testo sullo schermo
- Contrasto dinamico: una funzione che migliora il contrasto di colori simili e fornisce immagini più nitide, chiare e definite, rendendo di visibili testi di solito non rilevabili
- Funzionalità panoramica dal vivo, per scorrere in tutte le direzioni, per leggere e ingrandire, senza spostare fisicamente il dispositivo
- Supporto integrato per una visione confortevole, con comodo angolo di lettura/visione
- Funzione di visione a distanza, per visualizzare oggetti o testi ad una breve distanza, come il menu di un bar o l'orario di un autobus
- Si può usare in modalità reale o scattare una foto e ingrandire poi l'immagine secondo necessità.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 850 g
- Dimensioni: l20 x h13 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

CP8-UMME

**CODICE NOMENCLATORE
PRECEDENTE**

21.06.03.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2829126

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



Optelec Compact 10 HD



Compact 10 HD è la soluzione ideale per ingrandire e leggere quotidiani, lettere e riviste. Inoltre, grazie alla sua esclusiva telecamera montata su un braccio esterno ed estraibile, è possibile visualizzare foto, medicinali, leggere su superfici curve (lattine, barattoli), ecc.

Il braccio consente anche di facilitare la firma dei documenti o di dilettersi con i cruciverba.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Compact 10 HD ha un monitor touch screen da 10" ad alta definizione. Questa dimensione consente di vedere più testo a schermo, facilitando la lettura e rendendo il testo più comprensibile – anche ad ingrandimenti elevati
- Barra dei pulsanti e contrasti personalizzabili
- Due modalità di utilizzo: Semplice e Avanzata
- Salvataggio delle immagini
- Progettato per scorrere agevolmente sui testi da leggere

- 3 telecamere integrate:
 - telecamera per l'ingrandimento, per la lettura dei documenti
 - telecamera per tutta la pagina, estraibile, per la lettura del formato A4 e per la firma
 - telecamera panoramica, per vedere oggetti e testi a breve distanza
- Zoom continuo con autofocus
- Ingrandimento da 0.5x a 22x
- Supporta il sistema Miracast, per visualizzare l'immagine del videoingranditore, senza l'uso di cavi, su TV/monitor che integrano questa tecnologia
- Combinazioni di colori a contrasto elevato per facilitare la lettura (4 combinazioni su una scelta di 16)
- Alimentatore con porta USB-C per la ricarica
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo.

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 915 g
- Dimensioni: l26 x h18 x s4 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CODICE PRODOTTO

COMP-10-HD-B-WRLD

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.03.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.03.18.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1925109

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603

Garanzia di 24 mesi



Optelec

Compact 10 HD Speech



Compact 10 HD Speech è molto più di un videoingranditore portatile. Oltre alla funzione di ingrandimento di testi e oggetti, contiene anche una sintesi vocale integrata per leggere testi stampati. È dotato di uno schermo touch da 10 pollici ed è pronto all'uso in pochi secondi, dando supporto in ogni circostanza per ingrandire o leggere documenti vicini o a breve distanza.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 915 g
- Dimensioni: l26 x h18 x s4 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

DOTAZIONI

- Alimentatore USB con cavo USB-C
- Adattatori per 4 tipi di spine (EU, UK, US, AU)
- Adattatore mini jack per auricolare/cuffie
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Con Compact 10 HD Speech è possibile usare combinazioni di colore a contrasto elevato personalizzabili per sfondo e primo piano
- Integra 3 telecamere, di cui una su braccio estraibile: quando il braccio è ripiegato, è possibile guardare fotografie, ingrandire e leggere testi, anche su superfici curve. Estruendo la telecamera, è possibile firmare, fare cruciverba o altre attività da tavolo, oltre che leggere un intero documento in formato A4
- Supporta il sistema Miracast, per visualizzare l'immagine del videoingranditore, senza l'uso di cavi, su TV/monitor che integrano questa tecnologia
- Rapida acquisizione e lettura del testo con sintesi vocale
- Ingrandimento da 0.5x a 22x
- Barra dei pulsanti e contrasti personalizzabili
- Indicatore per facilitare il corretto posizionamento del documento
- Salvataggio immagini
- Progettato per scorrere agevolmente sui testi da leggere

CODICE PRODOTTO

COMP-10-HD-WRLD-L

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.03.003
21.06.06.003
21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.03.18.006
22.30.21.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1893184

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603

Garanzia di 24 mesi



Optelec Traveller HD



Traveller HD è un videoingranditore portatile con schermo da 13.3". Grazie al suo piano di appoggio scorrevole, Traveller HD permette una lettura confortevole anche di documenti su grandi formati, come giornali e riviste. I pulsanti tattili posizionati sui lati dello schermo lo rendono di facile utilizzo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Traveller HD, permette di leggere lettere, giornali, riviste e documenti, stando comodamente seduti al tavolo o in poltrona
- Grazie alle immagini ad alta definizione e lo zoom continuo la lettura diventa piacevole
- Scorri e leggi, traveller HD migliora la lettura, grazie al suo sistema Scorri & Leggi, basta semplicemente far scorrere il monitor sulla riga di un testo per leggerla con l'ingrandimento preferito. Il movimento sia in orizzontale che in verticale è facile e fluido e permette di non perdere il segno durante la lettura
- Grazie allo schermo ampio, è possibile visualizzare una riga completa, per ottimizzare la lettura e per meglio orientarsi all'interno di un testo.

Garanzia di 24 mesi

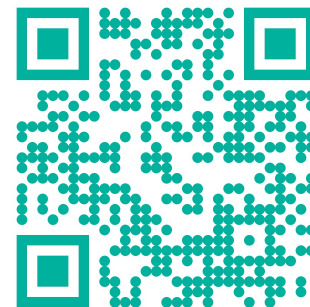
- Ingrandimento: 2.4 – 30x
- 4 possibili combinazioni di colore selezionabili, bianco su nero, nero su bianco e 2 personalizzabili
- Schermo 13.3" TFT ad alta luminosità
- Batteria circa 3 ore in uso continuo
- 6 ore per la ricarica
- Luce a LED integrata



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 500 g
- Dimensioni: l38 x h12 x p15 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

| | |
|--|-----------------|
| CODICE PRODOTTO | TR-HD-EU+ STAND |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.06.03.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1838651 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



HumanWare explorē 5

Explorē 5 è un videoingranditore portatile con schermo LCD da 5" e con telecamera HD autofocus. È piccolo, leggero, ergonomico e facile da utilizzare.

Questo dispositivo permette di ingrandire testi e oggetti fino a 22x, con la scelta di più di 18 modalità di visualizzazione per scritte e sfondo.

Explorē 5 può essere utilizzato in 3 modi differenti: con impugnatura chiusa, con impugnatura aperta oppure in modalità stativo, appoggiato sopra al testo da leggere. E' dotato di tasti fisici e può essere collegato al televisore tramite il cavo HDMI in dotazione.





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Monitor 5" LCD
- Ingrandimento da 2x a 22x
- Pulsanti fisici per regolare l'ingrandimento ed il contrasto
- Collegamento a TV tramite cavo HDMI



Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

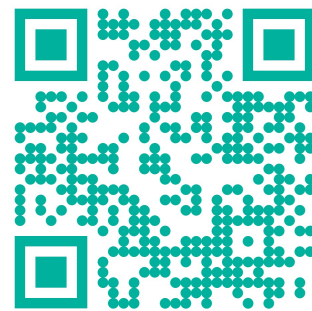
- Peso: 220 g
- Dimensioni: l14 x h19 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

IN DOTAZIONE

- Alimentatore e cavo USB
- Cavo HDMI
- Manuale in stampa
- Cordino
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo



| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | FGEX-1000 |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1820691 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



HumanWare explorē 8



Explorē 8 è un videoingranditore portatile con schermo touch da 8" e con telecamera HD autofocus. Questo dispositivo permette di ingrandire testi e oggetti fino a 30x, con la scelta tra 17 differenti modalità di visualizzazione per scritte e sfondo.

Explorē 8, grazie alla seconda telecamera, permette la visualizzazione di oggetti a distanza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Schermo da 8" Touchscreen
- Due telecamere HD da 21 megapixel
- Ingrandimento da 2x a 30x
- Pulsanti fisici per regolare l'ingrandimento ed il contrasto
- Porta USB-C
- Autonomia della batteria: 4.5 ore
- Collegamento a TV tramite cavo HDMI
- Passaggio automatico tra visualizzazione da vicino e da lontano
- Doppia telecamera HD per la miglior qualità possibile dell'immagine

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 580 g
- Dimensioni: l20 x h15 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

IN DOTAZIONE

- Alimentatore e cavo USB-C
- Cavo HDMI
- Manuale in stampa
- Adattatori per 4 tipi di spine (EU, UK, US, AU)
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo



EXPLORE 8

FGEX-1016

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006

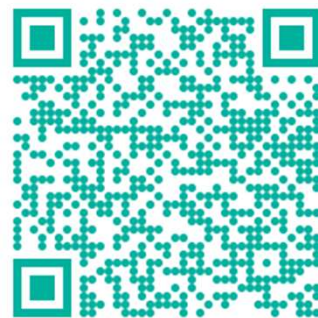
**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1820691

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

Garanzia di 24 mesi



HumanWare explorē 8 con supporto pieghevole



Explorē 8 è un videoingranditore portatile con schermo touch da 8" e con telecamera HD autofocus. Questo dispositivo permette di ingrandire testi e oggetti fino a 30x, con la scelta tra 17 differenti modalità di visualizzazione per scritte e sfondo.

Explorē 8, grazie alla seconda telecamera, permette la visualizzazione di oggetti a distanza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Schermo da 8" Touchscreen
- Due telecamere HD da 21 megapixel
- Ingrandimento da 1x a 30x
- Pulsanti fisici per regolare l'ingrandimento ed il contrasto
- Porta USB-C
- Autonomia della batteria: 4.5 ore
- Collegamento a TV tramite cavo HDMI
- Passaggio automatico tra visualizzazione da vicino e da lontano
- Doppia telecamera HD per la miglior qualità possibile dell'immagine
- Il supporto pieghevole permetterà di utilizzare l'explorè in modalità fissa per avere le mani libere o senza supporto come un dispositivo portatile.

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 580 g
- Dimensioni: l20 x h15 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

IN DOTAZIONE

- Alimentatore e cavo USB-C
- Cavo HDMI
- Manuale in stampa
- Adattatori per 4 tipi di spine (EU, UK, US, AU)
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo
- Borsa di trasporto



EXPLORE 8 KIT

FGEX-2024

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

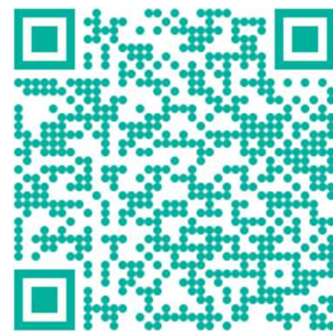
22.03.18.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1820691

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



HumanWare explorē 8 supporto pieghevole



Questo supporto è stato progettato per consentire l'uso a mani libere del dispositivo explorē 8 durante attività come la lettura, la scrittura o l'osservazione di dettagli da vicino. Permette di posizionare il dispositivo in modo stabile su superfici piane, migliorandone l'usabilità in contesti operativi diversi.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,1 kg

IN DOTAZIONE

- Supporto da lettura pieghevole
- Borsa per il trasporto
- Guida rapida all'uso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

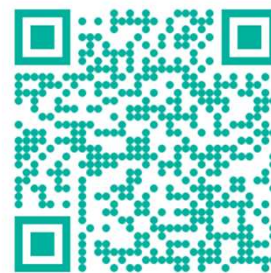
- La struttura è solida durante l'utilizzo, sia per leggere documenti che per firmare o svolgere piccoli lavori manuali.
- Il design pieghevole e compatto ne facilita il trasporto e la sistemazione, rendendolo adatto sia per l'uso domestico che professionale o in mobilità.
- **Nota: il supporto è un accessorio e richiede il dispositivo explorē 8 per poter essere utilizzato.**



Garanzia di 24 mesi

**HUMANWARE SUPPORTO
PIEGHEVOLE PER EXPLORĒ 8**

FGEX-1026



HumanWare explorē 12



Explorē 12 è un videoingranditore portatile con schermo touch da 12" e con telecamera HD autofocus. Questo dispositivo permette di ingrandire testi e oggetti fino a 30x, con la scelta tra 17 differenti modalità di visualizzazione per testo e sfondo.

Explorē 12, grazie alla seconda telecamera integrata, permette la visualizzazione anche di oggetti a distanza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Schermo da 12" Full HD con due telecamere integrate
- Autonomia della batteria: 3.5 ore
- Porta USB di tipo C per la ricarica ed il trasferimento dei file
- Porta HDMI
- Illuminazione a LED polarizzata per ridurre i riflessi dalle superfici lucide
- Telecamera da lontano
- Ingrandimento da 2x a 30x con autofocus
- Touchscreen per regolare luminosità, spegnimento automatico, autofocus e ingrandimento
- Galleria immagini acquisite
- Disponibile in 30 lingue
- 17 opzioni di contrasto elevato

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

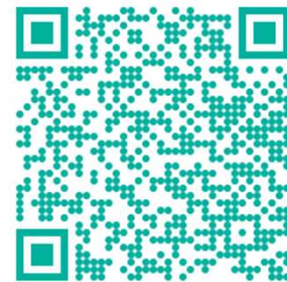
- Peso: 1,1 Kg
- Dimensioni: 128 x h20 x s3 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

IN DOTAZIONE

- Alimentatore e cavo USB-C
- Cavo HDMI
- Manuale in stampa
- Adattatori per 4 tipi di spine (EU, UK, US, AU)
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo



| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | FGEX-1020 |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 2277080 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



HumanWare explorē 12 con supporto pieghevole



Explorē 12 è un videoingranditore portatile con schermo touch da 12" e con telecamera HD autofocus. Questo dispositivo permette di ingrandire testi e oggetti fino a 30x, con la scelta tra 17 differenti modalità di visualizzazione per testo e sfondo.

Explorē 12, grazie alla seconda telecamera integrata, permette la visualizzazione anche di oggetti a distanza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Schermo da 12" Full HD con due telecamere integrate
- Autonomia della batteria: 3.5 ore
- Porta USB di tipo C per la ricarica ed il trasferimento dei file
- Porta HDMI
- Illuminazione a LED polarizzata per ridurre i riflessi dalle superfici lucide
- Telecamera da lontano
- Ingrandimento da 1x a 30x con autofocus
- Touchscreen per regolare luminosità, spegnimento automatico, autofocus e ingrandimento
- Galleria immagini acquisite
- Disponibile in 30 lingue
- 17 opzioni di contrasto elevato
- Il supporto pieghevole permetterà di utilizzare l'explorè in modalità fissa per avere le mani libere o senza supporto come un dispositivo portatile.

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,1 Kg
- Dimensioni: l28 x h20 x s3 cm
- KIT(aperto): 34x27x28 cm
- KIT(chiuso): 34x27x35 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

IN DOTAZIONE

- Alimentatore e cavo USB-C
- Cavo HDMI
- Manuale in stampa
- Adattatori per 4 tipi di spine (EU, UK, US, AU)
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo



CODICE PRODOTTO CON KIT

FGEX-1022

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

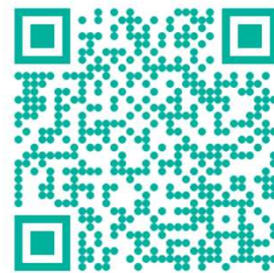
22.03.18.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2277080

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



HumanWare Connect 12



Connect 12 è un videoingranditore portatile con monitor da 12.2" touch screen Full HD che permette di ingrandire testi e oggetti fino a 40x e di modificare la visualizzazione di scritte e sfondo tramite l'aumento dei contrasti e il cambiamento dei colori.

Connect 12 combina le funzionalità di un videoingranditore digitale con la versatilità di un tablet, oltre ad integrare l'accesso a librerie e quotidiani da servizi online.

Questo dispositivo è la soluzione ideale per le persone amanti delle tecnologie, poiché consente un'elevata interattività e accessibilità a servizi online oltre che a moltissime app.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,9 Kg
- Dimensioni: l30 x h19 x s1 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

IN DOTAZIONE

- Alimentatore e cavo USB-C
- Cavo HDMI
- Manuale in stampa
- Adattatori per 4 tipi di spine (EU, UK, US, AU)
- Custodia protettiva e panno per la pulizia dello schermo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Processore Quad-Core, 32 Gb di memoria interna
- Schermo da 11.6", rapporto 16:9, Full HD
- 4 Gb di RAM
- Supporto per schede di memoria fino a 64 Gb
- Telecamera 13 MP UHD
- Ingrandimento da 1x a 40x
- Connettività: WIFI 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS
- Modalità di visualizzazione: lettura in tempo reale e multi-acquisizione
- HDMI per collegamento a TV, USB-C e jack da 3.5 mm per cuffie/altoparlanti
- Batteria con autonomia di 7 ore circa
- OCR integrato



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

FGPG-1218

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006
21.09.15.003
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1827818

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



HumanWare Connect 12/25x



Connect 12 è un videoingranditore portatile con monitor da 12.2" touch screen Full HD che permette di ingrandire testi e oggetti fino a 40x e di modificare la visualizzazione di scritte e sfondo tramite l'aumento dei contrasti e il cambiamento dei colori. Tramite una telecamera Kodak SL-25 montata esternamente è possibile visualizzare oggetti e persone a distanza. Connect 12 combina le funzionalità di un videoingranditore con la versatilità di un tablet, oltre ad integrare l'accesso a librerie e quotidiani da online. Questo dispositivo è la soluzione ideale per le persone amanti delle tecnologie, poiché consente un'elevata interattività e accessibilità a servizi online oltre che a moltissime app.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,94 Kg
- Dimensioni: l30 x h19 x s1 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La nuova interfaccia dà tutti gli strumenti necessari in un'unica posizione per decidere cosa fare, tra cui, ingrandire un documento cartaceo, leggere un libro oppure un quotidiano
- Processore Quad-Core, 32 Gb di memoria interna
- Schermo da 11.6", rapporto 16:9, Full HD
- 4 Gb di RAM
- Supporto per schede di memoria fino a 64 Gb
- Telecamera 13 MP UHD
- Ingrandimento da 1x a 40x
- Connettività: WIFI 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS
- Modalità di visualizzazione: lettura in tempo reale e multi-acquisizione
- HDMI per collegamento a TV, USB-C e jack da 3.5 mm per cuffie/altoparlanti
- Batteria con autonomia di 7 ore circa
- OCR integrato

Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

FGPG-1215

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006
21.09.15.003
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

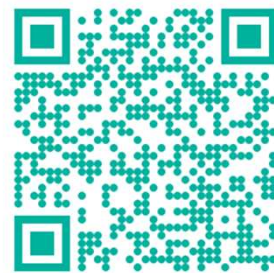
22.03.18.006
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1827818

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

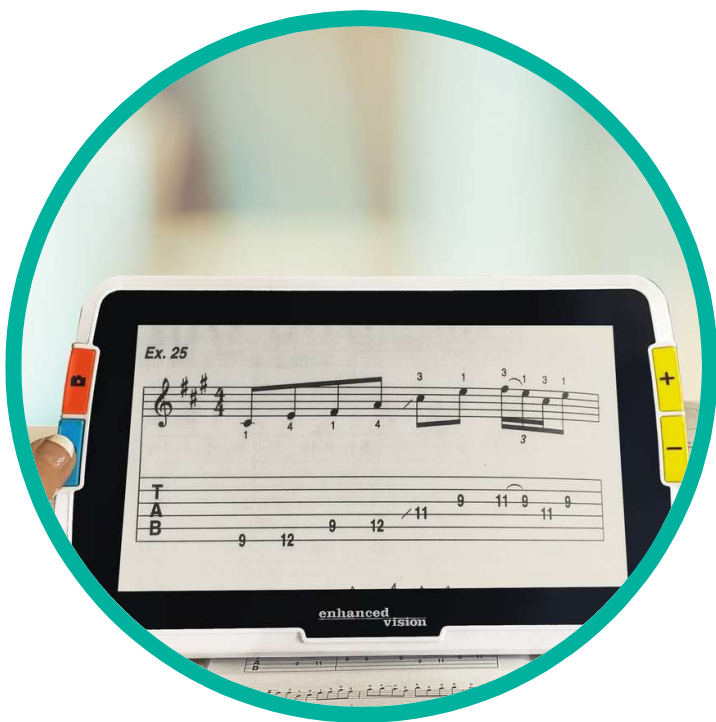
Y210603



Enhanced Vision Amigo 8



Amigo 8 è un videoingranditore portatile con schermo da 8" che permette d'ingrandire testi e documenti fino a 30x. Questo dispositivo dispone di 24 combinazioni di colori e contrasti per le esigenze di qualsiasi utente. Grazie ai suoi comodi pulsanti è facile gestire la regolazione dell'ingrandimento.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 740 g
- Dimensioni: l22 x h14 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40°C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- LCD ad alta risoluzione da 8" con ampio campo visivo
- Due telecamere ad alta definizione per la visione da vicino e a distanza
- La batteria ricaricabile integrata fornisce fino a 3,5 ore di uso continuo
- Ingrandimento regolabile da 1.8x fino a 30x
- Funzionalità di marcatore di righe e finestre
- 24 modalità colore disponibili
- Acquisizione di immagini
- Uscita video tramite porta USB-C
- Grandi pulsanti tattili facili da usare
- Custodia per il trasporto inclusa



Garanzia di 24 mesi

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | AMHD8-UMME |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 474930 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | 210603 |



Enhanced Vision Transformer HD Wi-Fi



Transformer HD è un videoingranditore portatile ad alte prestazioni con telecamera Sony Full HD 3-in-1, Wi-Fi. Transformer HD usa connessioni Wi-Fi, HDMI e USB 3.0 per computer, tablet o monitor.

Compatibile con la maggior parte dei programmi ingrandenti disponibili sul mercato, Transformer HD è la soluzione portatile ideale per l'utilizzo a scuola, in ufficio o a casa.

Transformer HD è compatibile con tutti i sistemi operativi: Windows, Mac, iOS, Android e Chrome OS!



CARATTERISTICHE OCR

- Telecamera da 13 Megapixel per il riconoscimento di pagine intere tramite OCR e Text-To-Speech
- Ingrandimento e modalità di visualizzazione colori regolabile nell'OCR
- La lettura in anteprima consente di leggere tutta la pagina o di usare il cursore per selezionare da dove iniziare a leggere
- Riconoscimento in più lingue
- Voce maschile e femminile di qualità
- Salvataggio e apertura di documenti e immagini con esportazione di file sul computer

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telecamera Sony Full HD con autofocus 3-in-1: visualizzazione a ritratto, vicino e lontano
- 4 posizioni possibili: sinistra, destra, in avanti e verticale
- Ingrandimento: da 1,7x a 30.6x su un monitor 24" LCD
- 32 modalità di visualizzazione per ottimizzare contrasto e luminosità
- Connessioni HDMI, USB 3.0 o Wi-Fi
- Funziona a pieno schermo o a schermo diviso
- Supporti removibili per alloggiamento nella base (opzionale)
- Registra e salva video per una riproduzione successiva
- Illuminazione a LED integrata
- Batteria removibile con 3 ore di autonomia tramite caricatore interno (seconda batteria e alimentatore esterno inclusi)
- Borsa di trasporto

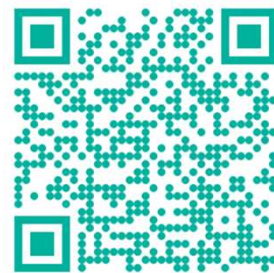
SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,56 Kg
- Dimensioni (in uso): 39x41x34 cm
- Dimensioni (chiuso): 34x12x12 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 - 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

| | |
|--|--|
| CODICE PRODOTTO | TRHEA+BCD |
| CODICE PRODOTTO OCR | TRHOEA+BCD |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.006 21.09.15.003* 21.06.06.003* |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 22.30.21.006* |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1975942 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |

*Solo per la versione con OCR

Garanzia di 24 mesi



Enhanced Vision Merlin mini Full HD 15/17"



Merlin mini offre la stessa facilità d'uso e funzionalità di un videoingranditore da tavolo, ma in un design più compatto e ripiegabile.

Merlin mini, grazie ai pulsanti tattili, permette un facile utilizzo. Con Merlin mini è possibile leggere e ingrandire testi e oggetti a casa, in ufficio, a scuola o in viaggio. Il suo design ripiegabile lo rende facilmente trasportabile.

Merlin mini ha una telecamera girevole 3-in-1, che consente di ingrandire testi e oggetti vicini, lontani ed in modalità specchio.



SPECIFICHE TECNICHE 15"

- Peso: 4,8 kg
- Dimensioni (in uso): 38x40x58 cm
- Dimensioni (chiuso): 40x40x6,3 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 17"

- Peso: 5,5 kg
- Dimensioni (in uso): 43x41x63 cm
- Dimensioni (chiuso): 43x41x6,3 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Videoingranditore ripiegabile con schermo Full HD da 15.6 / 17.3"
- Telecamera Full HD – 1080p con autofocus
- Ingrandimento con 15": da 3.5x a 60x
- Ingrandimento con 17": da 3.5x a 70x
- Lettura del testo e visualizzazione di oggetti da vicino, da lontano e in modalità "specchio"
- Monitor regolabile in altezza
- Batteria con un'autonomia fino a 5 ore
- Collegabile a TV/monitor esterno tramite porta HDMI per una migliore visualizzazione

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO 15" | 900837-007 |
| CODICE PRODOTTO 17" | 900842-007 |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1972185 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |

Garanzia di 24 mesi



LVI

MagniLink Zip Premium



MagniLink Zip Premium Full HD offre un'ottima qualità dell'immagine, con la possibilità di regolare ingrandimenti e contrasti dei colori grazie al pannello di controllo presente sul monitor, con pulsanti tattili e facile da utilizzare.

Il monitor è flessibile e permette di regolare altezza e angolazione.

La telecamera può essere facilmente ripiegata e orientata per la visualizzazione a distanza.

È uno strumento ideale a scuola, in ufficio e a casa, grazie anche alla funzione specchio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Schermo: full HD da 13"/17"
- Telecamera: 1920×1080
- Ingrandimento: da 1,3x a 35x (13"), da 1,4x a 45x (17")
- Piano di lettura XY con freni a frizione (opzionale)
- Batteria: autonomia fino a 4,5 ore (opzionale)

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE 13"

- Peso: 4,4 Kg
- Dimensioni (aperto): h51 x l33 x p45 cm
- Dimensioni (chiuso): h9 x l33 x p45 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 – 35° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

SPECIFICHE TECNICHE 17"

- Peso: 5,1 Kg
- Dimensioni (aperto): h56 x l44 x p47 cm
- Dimensioni (chiuso): h9 x l44 x p47 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 – 35° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V



CODICE PRODOTTO 13"

MLZ-FHD 13

CODICE PRODOTTO 17"

MLZ-FHD 17

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

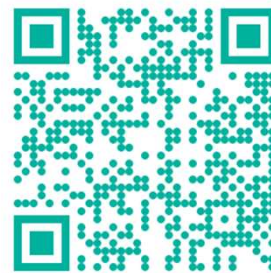
22.03.18.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2356328

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



LVI

MagniLink S 2 Premium



MagniLink S 2 Premium è un videoingranditore portatile con telecamera ingrandente Full HD (1080p) che offre un'elevata qualità di immagine e funzionalità intelligenti.

Facile da trasportare può essere collegata ad un computer (PC/Mac/Chromebook) o a un monitor.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,9 Kg
- Dimensioni: 35x35x39 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 30° C
- Frequenza: 60 Hz
- Alimentazione: USB

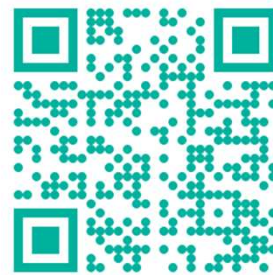
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Area di ingrandimento Telecamera HD: 1.4x – 75x (schermo 15.4" 16:9)
- Frequenza di aggiornamento: 60 Hz
- Split screen
- Il software è disponibile nelle versioni per PC (vedi MagniLink PCViewer), Mac (vedi MagniLink MacViewer) e Chromebook (vedi MagniLink ChromeViewer). MagniLink S Premium 2 è compatibile con software assistivi come ZoomText e SuperNova.



Garanzia di 24 mesi

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | MLS-FHD-2 |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.03.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.03.18.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 2356312 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



LVI MagniLink TAB



Il MagniLink TAB costituisce una soluzione tablet completa e facilmente trasportabile, caratterizzata da prestazioni di alto livello e da un'operatività intuitiva. Il suo design compatto lo rende ideale per l'utilizzo in più circostanze. Una soluzione ideale per chi è in costante movimento come studenti e lavoratori.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 3,7 Kg
- Dimensioni: 23x30x35 cm
- Dimensioni (chiuso): 36x30x3
- Temperatura di utilizzo: 0 – 30° C
- Frequenza: 60 Hz
- Alimentazione: USB



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingrandimento con telecamera: 0.8x – 40x (schermo 13")
- Ingrandimento con telecamera interna: 0.8x – 8x
- Frequenza di aggiornamento: 60 Hz
- Risoluzione da 2880x1920 (variabile in base al modello di Surface)
- Disponibile in tre versioni:
 - Senza tablet
 - Con Surface i5 con 8GB RAM
 - Con Surface i7 con 16GB RAM

**CODICE PRODOTTO
SOLO STAND**

MLTAB-2-SCS

CODICE PRODOTTO i5

MLTAB-2

CODICE PRODOTTO i7

MLTAB-2-P

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2831147

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

Garanzia di 24 mesi



LVI

MagniLink WifiCam



MagniLink WifiCam è una soluzione completa che si connette senza fili direttamente a un iPad. Questa soluzione offre elevati standard di qualità e mobilità, uniti a un'eccezionale qualità dell'immagine, tecnologia moderna e funzionalità intelligenti. Ideale per chi favorisce il mondo Apple.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 2,7 Kg
- Dimensioni: 22x12x7 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 30° C
- Frequenza: 60 Hz
- Alimentazione: USB

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingrandimento con telecamera HD: 0.8x – 40x
- Frequenza di aggiornamento: 60 Hz
- Split screen
- Software: MagniLink Viewer per iOS
- Durata batteria: 5,5 h
- Incluso supporto per iPad



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

ML-Wifi-Cam

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2831148

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



LVI

MagniLink iTab



MagniLink iTab è una soluzione completa che si connette senza fili direttamente a un iPad. Questa soluzione offre elevati standard di qualità e mobilità, uniti a un'eccezionale qualità dell'immagine, tecnologia moderna e funzionalità intelligenti. Ideale per chi favorisce il mondo Apple.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 3 Kg
- Dimensioni (chiuso): 29x36x33 cm
- Dimensioni: 22x30x35 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 30° C
- Frequenza: 60 Hz
- Alimentazione: USB

Disponibile nelle versioni per iPad Pro 11 e per iPad Pro 12.9.
iPad non incluso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingrandimento con telecamera HD: 0.9x – 50x
- Frequenza di aggiornamento: 60 Hz
- Il software MagniLink Viewer può essere facilmente scaricato dall'App Store. MagniLink Viewer offre diverse modalità di visualizzazione che favoriscono una maggiore velocità e confort per gli occhi durante la lettura. È possibile accedere a documenti digitali e stampati.
- Funzione OCR è inclusa, dando la possibilità di leggere ad alta voce testi stampati e digitali.
- MagniLink Viewer supporta il multitasking del touchscreen dell'iPad e le scorciatoie da tastiera tramite una tastiera Bluetooth.



CODICE PRODOTTO 11"

ML-ITAB-SC-11

CODICE PRODOTTO 12,9"

ML-ITAB-SC-12.9

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.006
21.06.06.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.006
22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2831147

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

Garanzia di 24 mesi

SISTEMI DI LETTURA E LETTORI AUTOMATICI

| | |
|-------------------|---------|
| textVOICE | Pag. 74 |
| eVbox® GS Lite | Pag. 76 |
| eVbox® GC | Pag. 78 |
| eVbox® GC FULL | Pag. 80 |
| Guide Scan | Pag. 82 |
| ClearReader+ HD | Pag. 84 |
| Humanware Hark AI | Pag. 86 |
| Smart Reader HD | Pag. 88 |
| MagniLink Voice 2 | Pag. 90 |



Voice Systems

textVOICE



Questo sistema di lettura comprende textVOICE, software OCR (Riconoscimento Ottico di Caratteri) per ambiente Windows. 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 del programma FineReader di ABBY e può riconoscere testi in 35 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
- Temporizzazione della lettura
- Memorizzazione e gestione dei profili di configurazione

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Processore 1 GHz o superiore
- 1 Gb di RAM
- Scheda video con una risoluzione minima di 1024x768
- Sistemi operativi: Windows 7/Windows 10

DOTAZIONI

- Licenza del software textVOICE
- Chiave di protezione hardware USB
- Manuale Utente

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | TV5 |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.06.06.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.30.21.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 830768 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210606 |



Voice Systems eVbox® GS Lite



eVbox® GS Lite è un sistema di lettura progettato per rispondere alle richieste di coloro che vogliono leggere testi stampati in modo semplice e intuitivo, utilizzando un dispositivo di scansione ed un sintetizzatore vocale di qualità.



SPECIFICHE TECNICHE

- Processore Intel Core i3
- Porte USB per il collegamento delle periferiche
- Monitor per la visualizzazione del testo
- Sistemi operativi: Windows 10/11
- Autonomia: 3 ore
- Peso: 2 kg circa

DOTAZIONI

- Licenza evBox® GS Lite
- Alimentatore
- Telecomando wireless (opzionale)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- È possibile usare un telecomando dedicato wireless (opzionale) per la dettatura vocale dei testi* e la navigazione dello schermo.
- I testi possono essere visualizzati con caratteri ingranditi e con diverse combinazioni di colore per testo e sfondo, per ottimizzarne il contrasto. E' possibile seguire a video la lettura del testo ingrandito, grazie alla funzione di evidenziato che segue la sintesi vocale.
- I testi possono essere anche modificati e salvati per essere letti quando si desidera.
- evBox® GS Lite può essere aggiornato alla versione evBox® GC che, oltre alle funzioni di scansione, contiene servizi utili per la lettura di libri, giornali, email, pagine web, ecc.
- Il sistema funziona anche a batteria, per poter essere utilizzato in ogni situazione e garantire la massima autonomia.

*Richiede una connessione a Internet

| | |
|--|------------------------------|
| CODICE PRODOTTO | EVBOX GS Lite |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.06.06.003 21.09.15.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.30.21.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1839085 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210606 |



Voice Systems eVbox® GC



eVbox® GC è un sistema di lettura progettato per rispondere al meglio alle richieste attuali degli utenti che, oltre alla semplice scansione e lettura di documenti e testi, richiedono strumenti completi per l'accesso a libri, giornali, posta elettronica e, in generale, a ogni tipo di informazione reperibile su Internet.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Con il telecomando wireless in dotazione, le operazioni come gli spostamenti a schermo, la dettatura dei documenti* e la navigazione sul web saranno semplici e intuitive grazie anche al riconoscimento vocale.
- I testi possono essere visualizzati con caratteri ingranditi e con diverse combinazioni di colore per testo e sfondo, per ottimizzarne il contrasto. E' possibile seguire a video la lettura del testo ingrandito, tramite la funzione di evidenziato che segue la sintesi vocale.
- Con eVbox® GC l'utente può leggere e consultare gli audiolibri forniti dal Centro Internazionale del Libro Parlato, oltre a numerosi quotidiani, sia in edizione locale che nazionale, grazie ad un servizio gratuito offerto per i disabili visivi incluso nel prodotto.
- Le altre applicazioni integrate nel sistema consentono di leggere, scrivere e modificare documenti esistenti, scrivere e leggere messaggi e-mail, navigare in Internet, ascoltare le stazioni radio che trasmettono in streaming, scaricare podcast, ascoltare CD ed MP3.
- Il sistema funziona anche a batteria, per poter essere utilizzato in ogni situazione e garantire la massima autonomia.

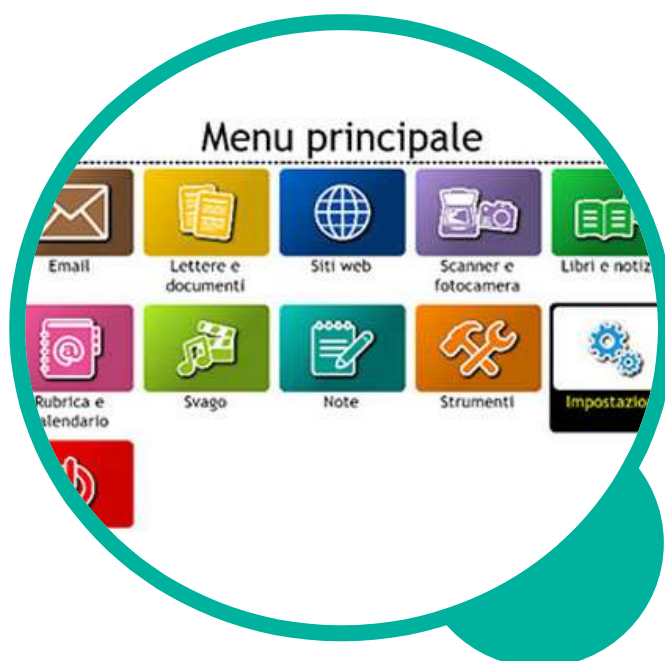
DOTAZIONI

- Licenza eVbox® GC
- Alimentatore
- Telecomando wireless

SPECIFICHE TECNICHE

- Processore Intel Core i5
- Porte USB per il collegamento delle periferiche
- Microfono integrato nel telecomando per la dettatura di comandi e testi *
- Monitor per la visualizzazione del testo
- Sistemi operativi: Windows 10/11
- Autonomia: 4 ore
- Peso: 2 kg circa

*Richiede una connessione a Internet



CODICE PRODOTTO

EVBOX GC

**CODICE NOMENCLATORE
PRECEDENTE**

21.06.06.003
21.09.15.003

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1839085

**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE
DISPOSITIVI (CND)**

Y210606



Voice Systems

eVbox® GC FULL



eVbox® GC Full è un sistema di lettura progettato per rispondere al meglio alle richieste attuali degli utenti che, oltre alla semplice scansione e lettura di documenti e testi, richiedono strumenti completi per l'accesso a libri, giornali, posta elettronica e, in generale, a ogni tipo di informazione reperibile su Internet.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- eVbox® GC Full è un sistema di lettura progettato per rispondere al meglio alle richieste attuali degli utenti che, oltre alla semplice scansione e lettura di documenti e testi, richiedono strumenti completi per l'accesso a libri, giornali, posta elettronica e, in generale, a ogni tipo di informazione reperibile su Internet.
- Con il telecomando wireless in dotazione, le operazioni come gli spostamenti a schermo, la dettatura dei documenti* e la navigazione sul web saranno semplici e intuitive grazie anche al riconoscimento vocale.
- I testi possono essere visualizzati con caratteri ingranditi e con diverse combinazioni di colore per testo e sfondo, per ottimizzarne il contrasto. E' possibile seguire a video la lettura del testo ingrandito, tramite la funzione di evidenziato che segue la sintesi vocale.
- Con eVbox® GC Full l'utente può leggere e consultare gli audiolibri forniti dal Centro Internazionale del Libro Parlato, oltre a numerosi quotidiani, sia in edizione locale che nazionale, grazie ad un servizio gratuito offerto per i disabili visivi incluso nel prodotto.
- Le altre applicazioni integrate nel sistema consentono di leggere, scrivere e modificare documenti esistenti, scrivere e leggere messaggi e-mail, navigare in Internet, ascoltare le stazioni radio che trasmettono in streaming, scaricare podcast, ascoltare CD ed MP3.
- La versione Full include Dolphin Hal Screen Reader, che permette all'utente di usare tutte le funzioni di Windows 10 e le relative applicazioni anche con supporto braille.
- Il sistema funziona anche a batteria, per poter essere utilizzato in ogni situazione e garantire la massima autonomia.

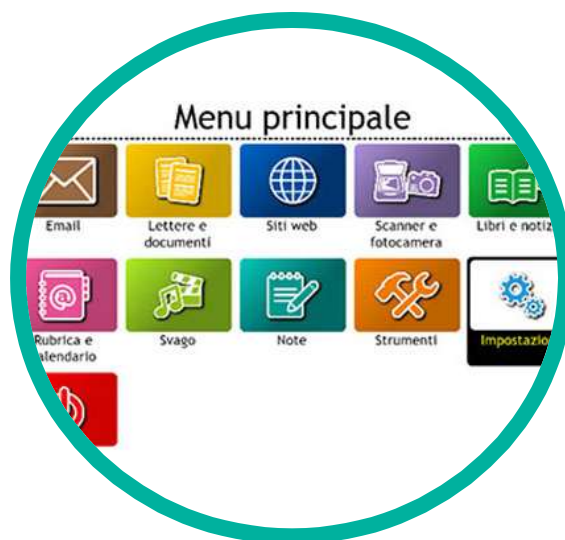
SPECIFICHE TECNICHE

- Processore Intel Core i5
- Porte USB per il collegamento delle periferiche
- Microfono integrato nel telecomando per la dettatura di comandi e testi*
- Monitor per la visualizzazione del testo
- Sistemi operativi: Windows 10/11
- Autonomia: 4 ore
- Peso: 2 kg circa

*Richiede una connessione a Internet

DOTAZIONI

- Licenza eVbox® GC FULL
- Licenza Dolphin Hal Screen Reader
- Alimentatore



CODICE PRODOTTO

EVBOX GC FULL

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.06.003
21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.30.21.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1839085

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210606



Voice Systems

Guide Scan



Guide Scan è un software OCR progettato per rispondere alle richieste di coloro che vogliono leggere testi stampati in modo semplice e intuitivo, utilizzando un dispositivo di scansione ed un sintetizzatore vocale di qualità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Menu semplici e intuitivi
- Testo ingrandito e a contrasto elevato
- Voci di qualità integrate
- Accesso tramite touch screen, tastiera o mouse
- Scansione e lettura di materiale cartaceo
- Riconoscimento veloce del testo (OCR)
- Voci di lettura di alta qualità
- Salvataggio ed apertura dei documenti
- Menu a caratteri ingranditi
- Controllo volume
- Controllo velocità

SPECIFICHE TECNICHE

- È possibile usare un telecomando dedicato wireless (opzionale) per la dettatura vocale* e la navigazione dello schermo.
- I testi possono essere visualizzati con caratteri ingranditi e con diverse combinazioni di colore per testo e sfondo, per ottimizzarne il contrasto. E' possibile seguire a video la lettura del testo ingrandito, grazie alla funzione di evidenziato che segue la sintesi vocale.
- I testi possono essere anche modificati e salvati per essere letti quando si desidera.

*Richiede una connessione a Internet

| | |
|--|------------------------------|
| CODICE PRODOTTO | GUIDESCAN |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.06.03.003 21.09.15.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.30.21.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1839085 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210606 |



Optelec ClearReader+ HD



ClearReader+ è un dispositivo compatto e portatile, che permette di leggere testi stampati in modo facile e veloce grazie alle batterie integrate. È possibile leggere documenti, riviste, quotidiani o libri: premendo un pulsante, in pochi secondi è possibile ascoltare il testo, letto da una sintesi vocale di qualità.

Il funzionamento è particolarmente intuitivo, grazie ai pochi tasti presenti sul dispositivo: Scansione, Play, Pausa, Volume, Velocità, Avanti, Indietro.

SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensione: h24 x l23 x p10 cm
- Peso: 2,5 kg
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Alimentazione a corrente o a batterie
- Batterie: agli ioni di litio integrate, durata 5 ore in uso continuo

CONNESSIONI

- HDMI
- USB
- Audio - Jack
- Alimentatore



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telecamera ad alta risoluzione, con ottica grandangolare e illuminazione integrata
- Riconoscimento: riconosce e legge in pochi secondi
- Riconoscimento automatico delle colonne
- Sintesi Vocale (31 lingue, 59 voci differenti)
- Altoparlanti stereo integrati
- Maniglia per il trasporto, ripiegabile
- Il Feature Pack permette di collegare un monitor e visualizzare il testo sullo schermo, che potrà essere ingrandito in base alle esigenze. La lettura del testo sullo schermo può essere supportata dalla funzione di evidenziato, che segue l'output vocale. Con il Feature Pack viene fornita anche una SD card (scheda di memoria) che permette di memorizzare documenti/libri
- Feature Pack con cui poter accedere al menu e navigare nel testo scansionato.



CODICE PRODOTTO

CLEARREADER+HD

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.06.003
21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.30.21.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1838671

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210606

Garanzia di 24 mesi

HumanWare Hark AI



Hark AI è un dispositivo che utilizza l'intelligenza artificiale su cloud per leggere testi stampati e manoscritti in modo preciso e immediato. Per avviare la lettura, è sufficiente posizionare un documento sotto la telecamera: senza bisogno di premere alcun tasto, il dispositivo rileva automaticamente il testo e lo legge ad alta voce tramite la sintesi vocale integrata. Grazie alla connessione a Internet, Hark AI offre molto più di una semplice lettura: traduce istantaneamente in oltre 30 lingue, descrive immagini in modo dettagliato e riconosce con precisione la scrittura a mano. L'elaborazione in cloud garantisce un'analisi rapida e accurata, mentre gli aggiornamenti continui migliorano costantemente le prestazioni e l'esperienza d'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Utilizzo dell'intelligenza artificiale su cloud, per il riconoscimento avanzato del testo e aggiornamenti continui.
- Lettura automatica immediata attivabile con il movimento della mano senza premere pulsanti.
- Traduzione istantanea in oltre 30 lingue con lettura in tempo reale.
- Descrizione intelligente delle immagini, per riconoscere e spiegare elementi visivi.
- Riconoscimento della scrittura a mano per la lettura testi manoscritti.
- Lettore di codici a barre per identificare prodotti e ottenere informazioni dettagliate.
- Lettura e descrizione di scontrini, fatture e documenti fiscali.
- Connessione Wi-Fi per accedere alle funzionalità AI e ricevere aggiornamenti continui.
- Regolazione della velocità di lettura per un'esperienza personalizzata.
- Presa per cuffie per un ascolto privato e senza distrazioni.
- Design compatto e pieghevole, leggero e facile da trasportare.
- Tastierino per funzioni avanzate: sillabazione delle parole, salvataggio e apertura di documenti, cambio della voce, modalità di spostamento all'interno del testo, tasto aiuto.



SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni: h29 x l31 x p28 cm
- Dimensioni da chiuso: h6 x l31 x p28 cm
- Peso: 1,8 kg
- Alimentazione a corrente o a batterie
- Batterie: agli ioni di litio
- Tempo di ricarica: circa 3 ore
- Durata della batteria: circa 5 ore

CONNESSIONI

- HDMI
- USB
- Jack audio 3,5 mm



CODICE PRODOTTO

HARK009

CODICE PRODOTTO CON KEYPAD

HARK+KEYPAD

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.06.003
21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.30.21.006

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

2831140

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210606

Garanzia di 24 mesi



Enhanced Vision Smart Reader HD



Smart Reader HD il sistema di lettura portatile di Enhanced Vision; è dotato di nuovi pulsanti di controllo grandi e facilmente riconoscibili al tatto.

Smart Reader HD ha una telecamera HD integrata ed un OCR (riconoscimento ottico dei caratteri).



- Smart Reader HD rende ancora più piacevole la lettura agli utenti ipovedenti combinando la lettura della sintesi vocale alla visualizzazione del testo, se l'unità viene collegata ad un monitor.
- Gli utenti ipovedenti hanno inoltre la possibilità di vedere il testo a colori reali o usando le combinazioni di colore a contrasto elevato, oltre a visualizzare il testo in positivo o in negativo. Grazie a pulsanti e manopole facilmente riconoscibili, gli utenti possono ingrandire o rimpicciolire il testo in pochi secondi e cambiare le opzioni di visualizzazione.
- Keypad opzionale

Garanzia di 24 mesi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telecamera ad alta risoluzione da 13 MP
- Una volta posizionato il documento, Smart Reader HD inizia a leggere in pochi secondi
- Ideale per la lettura di riviste, libri, quotidiani, ecc.
- Altoparlanti integrati
- Oltre 20 lingue di alta qualità disponibili, sia maschili sia femminili
- Pulsanti tattili di grandi dimensioni
- Batteria ricaricabile integrata con 8 ore di autonomia
- Jack per cuffie
- Collegabile a qualsiasi monitor o TV tramite porte HDMI o DVI
- Ottimizzazione di contrasto e luminosità con oltre 30 modalità di colore disponibili
- Facile scansione, salvataggio e recupero del documento scansionato
- Importazione ed esportazione del documento tramite porta USB
- Smart Reader HD consente di salvare almeno 1000 pagine in memoria

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,8 Kg
- Dimensioni: h23 x l22 x p10 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 - 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

| | |
|--|------------------------------|
| CODICE PRODOTTO CON KEYPAD | SRHE1A+CON |
| CODICE PRODOTTO SENZA KEYPAD | SRHE1A |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.06.003 21.09.15.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.30.21.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1955957 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210606 |



LVI

MagniLink Voice 2



MagniLink Voice 2 è un sistema di lettura semplice e moderno.

Tramite le sue prestazioni elevate permette di leggere qualsiasi tipo di documento cartaceo stampato.

Caratterizzato da un design moderno e un telecomando con pulsanti grandi e ben visibili.



FACILE DA USARE

- L'uso è estremamente facile: è sufficiente premere il pulsante arancione per convertire il testo in voce.

MOBILITÀ

- Robusto ma estremamente compatto, è progettato per l'uso in mobilità e per i viaggi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Installazione semplice: è sufficiente sollevare il braccio della telecamera e iniziare
- Personalizzabile regolando la velocità di lettura, il volume, i profili audio, le voci, la luce e altro ancora
- Capace di leggere documenti non allineati
- Legge una pagina intera di formato A4
- Rilevamento automatico della lingua
- Profondità di campo: ottimizzata per sfogliare libri di grandi dimensioni
- Lettura documenti digitali tramite USB
- Feedback vocale per tutte le funzioni
- Batteria opzionale: una batteria ad alte prestazioni che garantisce fino a 5 ore di funzionamento
- Uscita video opzionale: è possibile visualizzare il testo scansionato su un monitor, aggiungendo un input visivo al testo letto ad alta voce. Ciò facilita l'orientamento nei documenti e migliora la comprensione della lettura.

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 2,4 Kg
- Dimensioni Aperto: 23x31x32 cm
- Dimensioni Chiuso: 23x6x32 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 - 40° C
- Frequenza: 50 - 60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

| | |
|--|------------------------------|
| CODICE PRODOTTO | MLVOICE-2 |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.06.06.003 21.09.15.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.30.21.006 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 2099027 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210606 |

Garanzia di 24 mesi

SOFTWARE

| | |
|--|----------|
| SuperNova Ingranditore e Screen Reader | Pag. 94 |
| SuperNova Ingranditore | Pag. 96 |
| SuperNova Ingranditore Vocale | Pag. 98 |
| Dolphin Screen Reader | Pag. 100 |
| Dolphin GuideConnect | Pag. 102 |
| Fusion | Pag. 104 |
| Jaws | Pag. 106 |
| ZoomText | Pag. 108 |
| Dolphin Kiosks | Pag. 110 |



Dolphin SuperNova Ingranditore e Screen Reader



SuperNova permette di utilizzare facilmente le applicazioni di Windows, include uno screen reader ed un ingranditore. SuperNova include un completo supporto vocale, braille e di ingrandimento. È inoltre compatibile con gli schermi touch ed ha un sistema OCR per il riconoscimento dei testi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingrandimento a schermo 1.2x - 64x
- Funzione Ingrandimento sia con mouse che con touch screen
- Contorni chiari e precisi con qualsiasi combinazione di colori
- Scelta tra diversi puntatori 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 Monitor Multipli
- Funzione Scansiona e Leggi per l'OCR dei documenti cartacei o dei PDF
- Sintesi vocale multilingue Orpheus e Nuance Vocalizer Expressive per l'italiano
- Lettura di caratteri e parole in digitazione
- Legge tutti gli elementi sullo schermo, per permettere una facile navigazione tra i menu, le finestre di dialogo e tutti i controlli di Windows, oltre a documenti, menu, pagine web, e-mail
- Esplorazione dello schermo con cursore Dolphin e Rilevazione elementi.
- Supporto per la maggior parte dei display braille

REQUISITI DI SISTEMA

- Processore da 1.5 GHz o superiore, raccomandato i5 o superiore
- 16 Gb di RAM
- 5 Gb liberi su disco fisso, raccomandato disco SSD
- Sistemi operativi supportati: Windows 10, Windows 11
- Risoluzione a schermo: almeno 800x600 pixel
- Scheda video compatibile DirectX 9.1 con driver WDDM 1.1 o superiore. GPU integrate (memoria condivisa con il sistema) o con almeno 128 Mb di RAM. Richiesta modalità colore a 32-bit.
- Scheda audio
- È necessaria una connessione a Internet per gli aggiornamenti automatici



CODICE PRODOTTO

SUPERNOVA
UNLOCK

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.39.12.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1839010

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210915



Dolphin SuperNova Ingranditore



SuperNova Ingranditore permette di ingrandire tutto ciò che appare sullo schermo del PC, supporta l'ambiente Windows e le sue applicazioni, come programmi di videoscrittura, fogli di calcolo, Internet e la posta elettronica.

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. Può essere utilizzato con PC desktop, portatili e dispositivi touch screen di Windows. Estremamente utile sia in ambito professionale che privato.



INGRANDIMENTO

- Ingrandimento a schermo 1.2x - 64x
- Funzione Ingrandimento sia con mouse che con touch screen
- Contorni chiari e precisi con qualsiasi combinazione di colori
- Scelta tra diversi puntatori 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 Monitor Multipli

REQUISITI DI SISTEMA

- Processore da 1.5 GHz o superiore, raccomandato i5 o superiore
- 16 Gb di RAM
- 5 Gb liberi su disco fisso, raccomandato disco SSD
- Sistemi operativi supportati: Windows 10, Windows 11
- Risoluzione a schermo: almeno 800x600 pixel
- Scheda video compatibile DirectX 9.1 con driver WDDM 1.1 o superiore. GPU integrate (memoria condivisa con il sistema) o con almeno 128 Mb di RAM. Richiesta modalità colore a 32-bit.
- Scheda audio
- È necessaria una connessione a Internet per gli aggiornamenti automatici



CODICE PRODOTTO

LUNAR UNLOCK

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.03.009

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

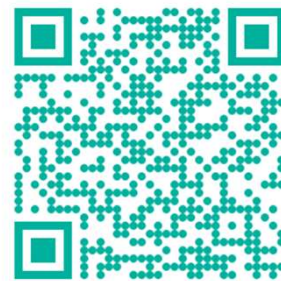
22.03.18.015

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1839033

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210609



Dolphin SuperNova Ingranditore Vocale



SuperNova Ingranditore Vocale permette di ingrandire tutto ciò che appare sullo schermo del PC e offre anche un supporto audio tramite una sintesi vocale. Sarà così possibile controllare la correttezza di un testo anche mentre viene digitato ed ottenere informazioni relative a menu e pagine web.

REQUISITI DI SISTEMA

- Processore da 1.5 GHz o superiore, raccomandato i5 o equivalente
- 16 Gb di RAM
- 5 Gb liberi su disco fisso, raccomandato disco SSD
- Sistemi operativi supportati: Windows 10, Windows 11
- Risoluzione a schermo: almeno 800x600 pixel
- Scheda video compatibile DirectX 9.1 con driver WDDM 1.1 o superiore. GPU integrate (memoria condivisa con il sistema) o con almeno 128 Mb di RAM. Richiesta modalità colore a 32-bit
- Scheda audio
- È necessaria una connessione a Internet per gli aggiornamenti automatici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- SuperNova Ingranditore Vocale è compatibile con l'ambiente Windows e le sue applicazioni, tra cui programmi di videoscrittura, fogli di calcolo, Internet e la posta elettronica
- 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
- Può essere utilizzato con PC desktop, portatili e dispositivi touch
- Ingrandimento a schermo 1.2x - 64x
- Funzione Ingrandimento sia con mouse che con touch screen
- Contorni chiari e precisi con qualsiasi combinazione di colori
- Scelta tra diversi puntatori 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 Monitor Multipli
- Funzione Scansiona e Leggi per l'OCR dei documenti cartacei o dei PDF
- Sintesi vocale multilingue Orpheus e Nuance Vocalizer Expressive per l'italiano
- Lettura di caratteri e parole in digitazione
- Esplorazione dello schermo con cursore Dolphin e Rilevazione elementi.



CODICE PRODOTTO

LUNARPLUS UNLOCK

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.03.009

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.03.18.015

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1839032

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y2100609



Dolphin Screen Reader



Dolphin Screen Reader dà un riscontro vocale e tattile preciso per tutte le informazioni a schermo. Con Dolphin Screen Reader è possibile leggere lettere, numeri, punteggiatura, interruzioni di riga e tanto altro. Inoltre, la funzione Scansiona & Leggi esegue l'OCR di documenti cartacei o PDF.

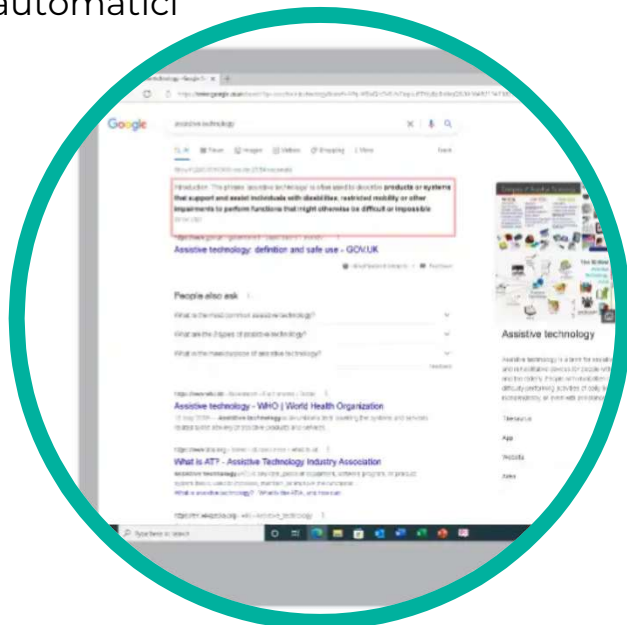


ALTRE CARATTERISTICHE

- Accesso con sintesi vocale e display braille (non incluso) per un pieno controllo del computer
- Sintesi vocale multilingue
- Lettura di caratteri e parole in digitazione
- Esplorazione dello schermo tramite tastiera con cursore Dolphin e Rilevazione elementi.
- Il braille mostra con precisione spelling, punteggiatura ed aspetto della pagina
- Funzione Scansiona e Leggi per l'OCR dei documenti cartacei o dei PDF
- Supporta tablet, computer portatili e da tavolo

REQUISITI DI SISTEMA

- Processore da 1.5 GHz o superiore, raccomandato i5 o superiore
- 16 Gb di RAM
- 5 Gb liberi su disco fisso, raccomandato disco SSD
- Sistemi operativi supportati: Windows 10, Windows 11
- Risoluzione a schermo: almeno 800x600 pixel
- Scheda video compatibile DirectX 9.1 con driver WDDM 1.1 o superiore. GPU integrate (memoria condivisa con il sistema) o con almeno 128 Mb di RAM. Richiesta modalità colore a 32-bit.
- Scheda audio
- È necessaria una connessione a Internet per gli aggiornamenti automatici



CODICE PRODOTTO

HAL UNLOCK

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.39.12.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1839015

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

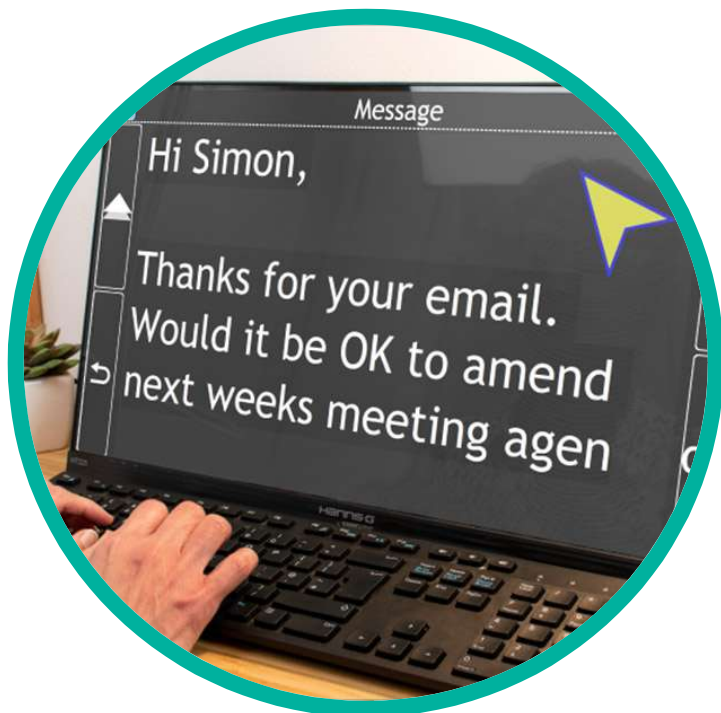
Y210915



Dolphin GuideConnect



GuideConnect è un software che consente di acquisire testi e documenti da uno scanner o da una fotocamera, di leggere e consultare gli audiolibri forniti dal Centro Internazionale del Libro Parlato, oltre a numerosi quotidiani, sia in edizione locale che nazionale, grazie ad un servizio gratuito offerto per i disabili visivi incluso nel prodotto.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Le altre applicazioni integrate nel sistema consentono di leggere, scrivere e modificare documenti esistenti, scrivere e leggere messaggi e-mail, navigare in Internet, ascoltare le stazioni radio che trasmettono in streaming, scaricare podcast, ascoltare CD ed MP3
- I menu sono intuitivi ed ogni schermata ha una funzione di aiuto integrata
- Con il telecomando opzionale, le operazioni come gli spostamenti a schermo, la dettatura dei documenti* e la navigazione sul web saranno semplici e intuitivi grazie anche al riconoscimento vocale*

- Menu semplici e intuitivi
- Testo ingrandito e a contrasto elevato
- Voci di qualità integrate
- Accesso tramite touch screen, telecomando (opzionale), tastiera o mouse
- Dettatura vocale* per la gestione di email, documenti e ricerche su Internet
- Sistema di scrittura per le lettere e stampa di buste
- Navigazione web
- Scansione e lettura di materiale cartaceo
- Ascolto di audiolibri
- Lettura di quotidiani
- Calendario e promemoria
- Giochi accessibili
- Applicazione di videochiamata (
- Riconoscimento veloce del testo (OCR)
- Voci di lettura di alta qualità
- Salvataggio ed apertura dei documenti
- Menu a caratteri ingranditi
- Telecomando opzionale di facile utilizzo con microfono integrato per riconoscimento vocale
- Controllo volume
- Controllo velocità

*Richiede una connessione a Internet

CODICE PRODOTTO

GUIDECONNECT FULL

CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE

21.06.06.009
21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.30.21.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1925114

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210915



Freedom Scientific Fusion SMA

Fusion è lo strumento ideale per un accesso completo al PC, sviluppato per tutti gli utenti ipovedenti. Fusion include sia le funzioni di ZoomText, per l'ingrandimento dello schermo e le varie opzioni per facilitare la lettura, sia le funzioni di screen reader di JAWS, per l'accesso a tutte le funzioni del PC tramite supporto vocale o braille.



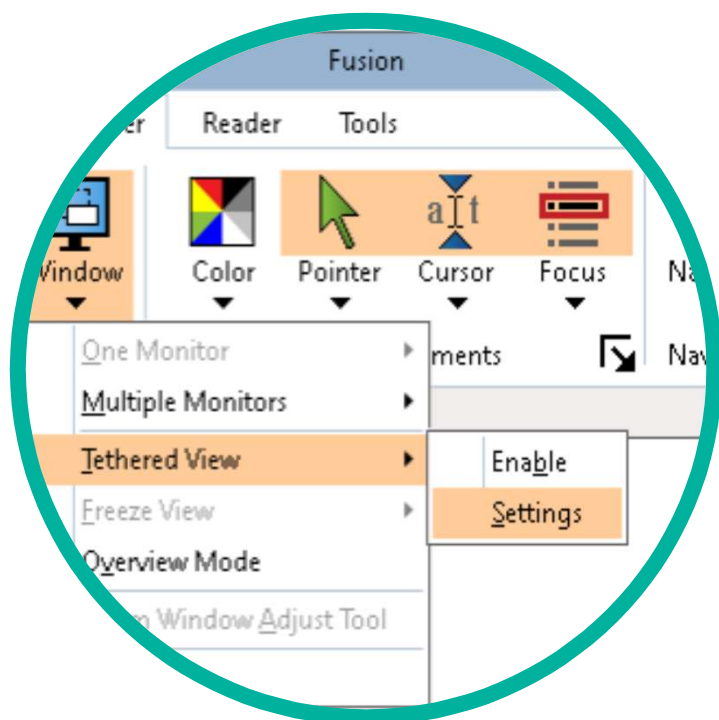


SPECIFICHE TECNICHE

- Installatore unico
- Sintesi vocali: Eloquence e Vocalizer Expressive di elevata qualità
- Accesso istantaneo a qualsiasi personalizzazione di JAWS già presente
- Interfaccia utente uguale sia per JAWS che per ZoomText
- Accesso con tutti i comandi tastiera tipici di JAWS e di ZoomText
- Perfetta sincronizzazione tra voce e braille durante la navigazione dello schermo
- xFont per caratteri ad alta definizione, anche con ingrandimenti elevati
- OCR integrato per la lettura di documenti PDF non accessibili o a documenti cartacei (scanner necessario).

VERSIONI

- Fusion Home Edition
- Fusion Professional



| | |
|--|------------------------------|
| CODICE PRODOTTO PRO | FUSIONPRO SMA ILM |
| CODICE PRODOTTO HOME | FUSIONHOMESMAILM |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.09.15.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.12.003 22.03.18.015 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1802951 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210609 |



Freedom Scientific JAWS SMA



JAWS, Job Access With Speech, è lo screen reader più diffuso al mondo, sviluppato per le persone che usano un computer e non hanno la possibilità di vedere il contenuto dello schermo o gli spostamenti del mouse. JAWS dà un riscontro vocale ed in Braille per la maggior parte delle applicazioni su PC



VERSIONI

- JAWS PRO SMA
- JAWS Home SMA

FUNZIONI DISPONIBILI

- JAWS Tandem gratuito per supporto e training
- Supporto opzionale per Citrix, Servizi Terminale e Desktop Remoto
- Potente linguaggio script per personalizzare l'esperienza d'uso con qualsiasi applicazione
- Include driver per i display Braille più diffusi
- Include voci per oltre 30 lingue diverse



SPECIFICHE TECNICHE

- Due sintesi vocali multilingue: Eloquence e Vocalizer Expressive
- Installazione con riscontro vocale o Lettore DAISY integrato
- Funziona con Microsoft Office, Microsoft Edge, Firefox, Chrome e tante altre applicazioni
- Compatibile con Windows 10 e Windows 11
- Supporto touch screen
- Compatibile con contenuti MathML in Internet Explorer renderizzati con MathJax
- Ricerca rapida di informazioni
- La funzione OCR dà accesso a documenti PDF, anche quelli non accessibili dagli screen reader
- Input in Braille contratto dalla tastiera Braille
- Totalmente compatibile con ZoomText ed OpenBook.

CODICE PRODOTTO PRO

JAWSPROSMA

CODICE PRODOTTO HOME

JAWS HOME SMA

CODICE NOMENCLATORE

21.09.15.003

CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017

22.39.12.003

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

313106

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603



Freedom Scientific ZoomText



ZoomText è un software molto utile e di facile utilizzo, che supporta le persone ipovedenti che necessitano di avere una funzione di ingrandimento in ambiente Windows. Ne esistono due versioni, una solo per l'ingrandimento e una con ingrandimento e supporto vocale.

ZoomText Magnifier ingrandisce tutto ciò che è presente sullo schermo e permette all'utente di impostare le sue preferenze, per migliorare l'utilizzo del PC. ZoomText Reader include tutte le funzioni della versione Magnifier, ma dà anche un riscontro vocale del contenuto dello schermo del PC. Email, documenti e pagine web possono essere letti dalla sintesi vocale, senza affaticare ulteriormente la vista.

FUNZIONI MAGNIFIER

- ZoomText Camera: consente di usare tutte le webcam HD per visualizzare ed ingrandire
- ZoomText WebFinder: consente di cercare parole o frasi specifiche nelle pagine web
- Ingrandimento flessibile, con intervalli personalizzabili, fino a 36x.
- 8 finestre ingrandite differenti
- Attributi carattere: la tecnologia xFont visualizza il testo ad alta definizione
- Supporto per due monitor
- Combinazioni colore per migliorare la visualizzazione e ridurre l'affaticamento della vista
- Puntatori e colori ben visibili
- Desktop Finder: aiuta a trovare e ad eseguire programmi e documenti sul desktop
- Text Finder: aiuta ad individuare parole, frasi ed argomenti di interesse nei documenti
- Impostazioni per le applicazioni: ZoomText carica automaticamente le impostazioni salvate in ogni applicazione.



FUNZIONI AGGIUNTIVE della versione READER

ZoomText Recorder: consente di convertire il testo estratto da documenti

ZoomText Background Reader: consente di ascoltare documenti, pagine web, email, ecc.

Lettura dello schermo completa: legge automaticamente tutti i comandi del programma

Lettura automatica del documento

Aree di lettura: consentono di vedere e di sentire le posizioni selezionate nelle applicazioni

Completa accessibilità ad Internet: ZoomText legge qualsiasi pagina web, seguendo il corretto ordine di lettura

Navigazione testo: i tasti di navigazione facilitano la lettura mentre si creano o si modificano documenti

Riscontro in scrittura: vengono letti i tasti e le parole digitate

Riscontro mouse: legge automaticamente il testo dove si trova il mouse

Supporto per le applicazioni più diffuse – inclusi Microsoft Office (Word, Excel, Outlook), Adobe Acrobat, Adobe Reader, Firefox, iTunes e Java.

**CODICE PRODOTTO
MAGNIFIER**

ZOOM MAG ILM SMA

**CODICE PRODOTTO
READER**

ZOOM READ ILM SMA

CODICE NOMENCLATORE

21.06.03.009

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.03.18.015

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1713629

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

Dolphin Kiosks



Dolphin
Kiosks

Dolphin Kiosks è un servizio di accessibilità che consente alle organizzazioni di rendere i pannelli informativi self-service esistenti e futuri, accessibili a un maggior numero di clienti come a persone non vedenti, ipovedenti o con problemi di lettura come la dislessia.



- Il servizio Dolphin Kiosks è disponibile in abbonamento per garantire l'accessibilità continua dei vostri pannelli informativi.
- Dolphin Kiosks offre ai clienti la possibilità di scegliere, anche in modalità touch, tra ingrandimento, lettura dello schermo con sintesi vocale o una combinazione di entrambi.
- Dolphin Kiosks è un software basato su Windows, supportato da oltre 30 anni di esperienza Dolphin in materia di accessibilità ed è compatibile con la maggior parte dei software specifici del vostro settore e dei pannelli informativi.

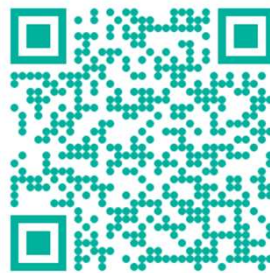
Il servizio Dolphin Kiosks comprende:

- Consulenza gratuita per la valutazione del progetto
- Specifiche tecniche per aggiungere un livello di accessibilità al vostro software installato sul pannello informativo
- Sviluppo per personalizzare Dolphin Kiosks per il vostro software
- Software Dolphin Kiosks per garantire l'accessibilità immediata agli utenti
- Revisione annuale, per garantire che i requisiti di accessibilità continuino a essere soddisfatti



BRAILLE

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Mantis Q40 | Pag. 114 |
| Brailliant BI 20X | Pag. 116 |
| Brailliant BI 40X | Pag. 118 |
| Focus 14 Blue 5 [^] GEN. | Pag. 120 |
| Focus 40 Blue 5 [^] GEN. | Pag. 122 |
| Focus 40 Blue 5 [^] GEN. SP | Pag. 124 |
| Focus 80 Blue 5 GEN. | Pag. 126 |



HumanWare Mantis Q40



Mantis Q40 è un dispositivo braille che, grazie alla batteria e alla tastiera integrate, può essere utilizzato anche senza essere collegato ad un PC, ha un editor di testi integrato, una calcolatrice e la gestione dei file per la copia, lo spostamento e l'eliminazione di file di testo nei formati più comuni. E' inoltre possibile usare chiavette USB o schede SD.

Designed for





ALTRE CARATTERISTICHE

- La tastiera QWERTY integrata, quando il dispositivo è impostato in modalità terminale, può essere usata come tastiera del computer. Quando inizierete a scrivere sulla tastiera, la riga braille sottostante darà immediato riscontro, rendendo più efficiente il lavoro a casa, a scuola o in viaggio.
- Mantis Q40 è compatibile con gli screen reader più diffusi, tra cui JAWS, SuperNova e NVDA e con gli screen reader integrati nei sistemi operativi MacOS e iOS più recenti. Mantis Q40 ha funzioni Wi-Fi e Bluetooth integrate.

SPECIFICHE TECNICHE

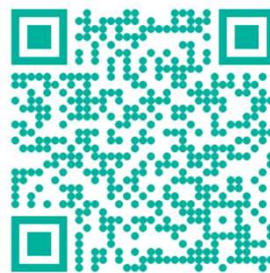
- Peso: 950 g
- Dimensioni: 29x17x2 cm
- Alimentazione: USB più batteria agli ioni di litio

Garanzia di 24 mesi

CARATTERISTICHE

- 40 celle braille con cursor routing
- 16 Gb di memoria interna
- 1 porta USB type C, 1 porta USB type A, 1 slot SD
- Bluetooth 4.2 e WIFI 2.4 GHz
- Aggiornamento automatico del firmware tramite Wi-Fi
- Funzioni interne:
 - Editor di testi
 - File manager
 - Libreria (brf, .txt, .html, .docx, e .rtf, zip contenenti libri in formato testo)
 - Calcolatrice
 - Data e ora
- Batteria integrata con 20 ore di autonomia
- Simulazione tastiera Braille
- Compatibile con Windows 8 o superiore tramite JAWS (v.18+), NVDA, SuperNova (19.03+)
- Compatibile con MacOS 15.5.+ Catalina
- Compatibile con iOS 13.5.1+
- Completamente localizzata in italiano
- Modalità "Solo terminale"
- Autospegnimento
- TTS disponibile
- Dimensioni: l29 x h17 x s2 cm

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | FGBR-1104 |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.15.15.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.05.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1929430 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



HumanWare Brailliant BI 20X



Brailliant BI 20X è un dispositivo braille pratico e versatile. Può essere usato in modo autonomo, senza essere collegato ad un PC, grazie all'editor di testi integrato, alla calcolatrice, al file manager che permette la copia, lo spostamento e l'eliminazione di file di testo nei formati più comuni. E' inoltre possibile usare chiavette USB e schede SD.



ALTRE CARATTERISTICHE

- La tastiera braille integrata, quando il dispositivo è impostato in modalità terminale, può essere usata come tastiera del computer. Quando inizierete a scrivere sulla tastiera, la riga braille sottostante darà immediato riscontro, rendendo più efficiente il lavoro a casa, a scuola o in viaggio.
- Brailiant BI 40X è compatibile con gli screen reader più diffusi, tra cui JAWS, SuperNova e NVDA e con gli screen reader integrati nei sistemi operativi MacOS e iOS più recenti. Brailiant BI 40X ha funzioni Wi-Fi (2.4 GHz/5 GHz) e Bluetooth (5.0).

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 690 g
- Dimensioni: 30x9x2 cm
- Alimentazione: USB più batteria agli ioni di litio

Garanzia di 24 mesi

CARATTERISTICHE

- 20 celle braille con cursor routing
- 32 Gb di memoria interna
- 1 porta USB type C, 1 porta USB type A, 1 jack cuffie/altoparlanti
- Bluetooth 5.0 e WIFI 2.4 GHz/5 GHz
- Aggiornamento automatico del firmware tramite Wi-Fi
- Funzioni interne:
 - Editor di testi
 - File manager
 - Libreria (brf, .txt, .html, .docx, e .rtf, zip contenenti libri in formato testo)
 - Calcolatrice
 - Data e ora
- Batteria integrata con 20 ore di autonomia
- Compatibile con Windows 8 o superiore tramite JAWS (v.18+), NVDA, SuperNova (19.03+)
- Compatibile con MacOS 15.5.+ Catalina
- Compatibile con iOS 13.5.1+
- Completamente localizzata in italiano
- Modalità "Solo terminale"
- Autospegnimento
- TTS disponibile
- Dimensioni: l18 x h9 x s2 cm

CODICE PRODOTTO

FGBR-1018

CODICE NOMENCLATORE

21.15.15.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

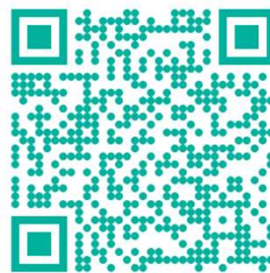
22.39.05.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2052305

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



HumanWare Brailleant BI 40X



Brailleant BI 40X è un dispositivo braille innovativo e completo, progettato per favorire la comunicazione e la connettività. Può essere usato in modo autonomo, senza essere collegato ad un PC, grazie all'editor di testi integrato, alla calcolatrice, al file manager che permette la copia, lo spostamento e l'eliminazione di file di testo nei formati più comuni. E' inoltre possibile usare chiavette USB.



ALTRE CARATTERISTICHE

- La tastiera braille integrata, quando il dispositivo è impostato in modalità terminale, può essere usata come tastiera del computer. Quando inizierete a scrivere sulla tastiera, la riga braille sottostante darà immediato riscontro, rendendo più efficiente il lavoro a casa, a scuola o in viaggio.
- Brailiant BI 40X è compatibile con gli screen reader più diffusi, tra cui JAWS, SuperNova e NVDA e con gli screen reader integrati nei sistemi operativi MacOS e iOS più recenti. Brailiant BI 20X ha funzioni Wi-Fi (2.4 GHz/5 GHz) e Bluetooth (5.0).

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 690 g
- Dimensioni: 30x9x2 cm
- Alimentazione: USB più batteria agli ioni di litio

Garanzia di 24 mesi

CARATTERISTICHE

- 40 celle braille con cursor routing
- 32 Gb di memoria interna
- 1 porta USB type C, 1 porta USB type A, 1 jack cuffie/altoparlanti
- Bluetooth 5.0 e WIFI 2.4 GHz/5 GHz
- Aggiornamento automatico del firmware tramite Wi-Fi
- Funzioni interne:
 - Editor di testi
 - File manager
 - Libreria (brf, .txt, .html, .docx, e .rtf, zip contenenti libri in formato testo)
 - Calcolatrice
 - Data e ora
- Batteria integrata con 20 ore di autonomia
- Compatibile con Windows 8 o superiore tramite JAWS (v.18+), NVDA, SuperNova (19.03+)
- Compatibile con MacOS 15.5.+ Catalina
- Compatibile con iOS 13.5.1+
- Completamente localizzata in italiano
- Modalità "Solo terminale"
- Autospegnimento
- TTS disponibile
- Dimensioni: l31 x h9 x s2 cm

CODICE PRODOTTO

FGBR-1017

CODICE NOMENCLATORE

21.15.15.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

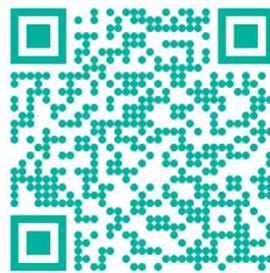
22.39.05.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

2052305

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



Freedom Scientific Focus 14 Blue 5[^] GEN.



Il nuovo display Braille Focus Blue, disponibile con 14 celle Braille, è il dispositivo Focus più solido di sempre. Il telaio è composto da alluminio ed acciaio, sono stati aggiunti dei bumper per attutire i colpi e le celle Braille sono state fisicamente isolate.



ALTRE CARATTERISTICHE

- Come per le generazioni precedenti di Focus Blue, la quinta generazione rimane leggera e compatta con una disposizione della tastiera e dei controlli intuitiva. Sono possibili fino a cinque connessioni Bluetooth affinché gli utenti possano facilmente collegarsi a dispositivi iOS e Android come smartphone, iPad, e tablet. E' anche possibile usare la tastiera Perkins per scrivere in Braille e gestire il computer.
- Infine, il Blocco Note integrato consente di prendere appunti e di leggere documenti anche off-line.

CARATTERISTICHE

- 14 celle Braille a 8 punti
- Tasti frontali e pulsanti di scorrimento
- Tasti di navigazione per lo scorrimento per righe, frasi o paragrafi in un documento
- Pulsante Menu, posizionato al centro, per un accesso rapido a calendario, orologio, connessione Bluetooth
- Blocco Note integrato
- Resistenza del punto Braille regolabile con VariBraille
- Connessione USB-C

COMPATIBILITÀ E CONNESSIONI

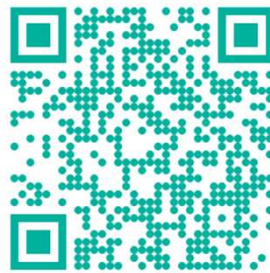
- Bluetooth 4.1 – passaggio tra cinque dispositivi Bluetooth ed una connessione USB
- Slot microSD (fino a 32 Gb)
- Compatibilità con dispositivi Apple iOS 11 e Android
- Compatibile con Jaws per l'accesso più completo al PC tramite sintesi e Braille

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 283 g
- Dimensioni: 119 x h8 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 – 35° C
- Alimentazione: USB C

Garanzia di 24 mesi

| | |
|--|------------------|
| CODICE PRODOTTO | FOCUS 14 BLUE 5A |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.15.15.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.05.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1127051 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



Freedom Scientific Focus 40 Blue 5[^] GEN.



Il display Braille Focus Blue, con 40 celle Braille, ha un telaio composto da alluminio e acciaio. Sono stati aggiunti dei bumper per attutire i colpi e le celle Braille sono state fisicamente isolate.

Come per le generazioni precedenti di Focus Blue, la quinta generazione rimane leggera e compatta con un utilizzo intuitivo della tastiera e dei controlli.

Sono possibili fino a cinque connessioni Bluetooth affinché gli utenti possano facilmente collegarsi a dispositivi iOS e Android come smartphone, iPad e tablet.



CARATTERISTICHE

- 40 celle Braille a 8 punti
- Tasti frontali e pulsanti di scorrimento
- Tasti di navigazione per lo scorrimento per righe, frasi o paragrafi in un documento
- Pulsante Menu, posizionato al centro, per un accesso rapido a calendario, orologio, connessione Bluetooth
- Blocco Note integrato
- Resistenza del punto Braille regolabile con VariBraille
- Connessione USB-C

ALTRE CARATTERISTICHE

- Come per le generazioni precedenti di Focus Blue, la quinta generazione rimane leggera e compatta con una disposizione della tastiera e dei controlli intuitiva. Sono possibili fino a cinque connessioni Bluetooth affinché gli utenti possano facilmente collegarsi a dispositivi iOS e Android come smartphone, iPad, e tablet. E' anche possibile usare la tastiera Perkins per scrivere in Braille e gestire il computer.
- Infine, il Blocco Note integrato consente di prendere appunti e di leggere documenti anche off-line.

COMPATIBILITÀ E CONNESSIONI

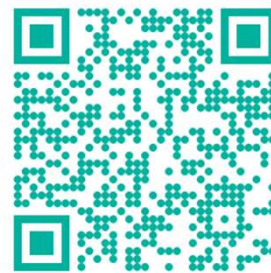
- Bluetooth 4.1 – passaggio tra cinque dispositivi Bluetooth ed una connessione USB
- Slot microSD (fino a 32 Gb)
- Compatibilità con dispositivi Apple iOS 11 e Android
- Compatibile con Jaws per l'accesso più completo al PC tramite sintesi e Braille

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 565 g
- Dimensioni: l38 x h8 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 – 35° C
- Alimentazione: USB C

Garanzia di 24 mesi

| | |
|--|------------------|
| CODICE PRODOTTO | FOCUS 40 BLUE 5A |
| CODICE NOMENCLATORE | 21.15.15.006 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.05.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 313838 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210603 |



Freedom Scientific Focus 40 Blue 5 GEN. Senza Perkins



Il display Braille Focus Blue, con 40 celle Braille, ha un telaio composto da alluminio e acciaio. Sono stati aggiunti dei bumper per attutire i colpi e le celle Braille sono state fisicamente isolate.

Come per le generazioni precedenti di Focus Blue, la quinta generazione rimane leggera e compatta con un utilizzo intuitivo della tastiera e dei controlli.

Sono possibili fino a cinque connessioni Bluetooth affinché gli utenti possano facilmente collegarsi a dispositivi iOS e Android come smartphone, iPad e tablet.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 565 g
- Dimensioni: l37 x h8 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 – 35° C
- Alimentazione: USB C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 40 celle Braille a 8 punti
- Tasti frontali e pulsanti di scorrimento
- Tasti di navigazione per lo scorrimento per righe, frasi e paragrafi
- Pulsante Menu, posizionato al centro, per un accesso rapido a calendario, orologio, connessione Bluetooth
- Blocco Note integrato
- Resistenza del punto Braille regolabile con VariBraille
- Connessione USB-C

COMPATIBILITA' E CONNESSIONI

- Bluetooth 4.1 – fino a cinque dispositivi Bluetooth
- Una connessione USB
- Slot microSD (supporta fino a 32 Gb)
- Compatibilità con dispositivi Apple iOS 11 e Android
- Compatibile con Jaws, per un accesso più completo al PC tramite sintesi vocale e Braille



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

FOCUS 40 BLUE 5^ SP

CODICE NOMENCLATORE

21.15.15.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.39.05.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

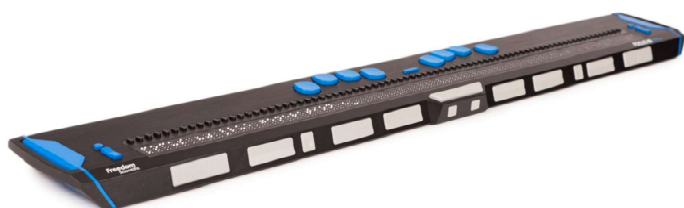
313838

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603



Freedom Scientific Focus 80 Blue 5 GEN.



Il display Braille Focus Blue, disponibile con 80 celle Braille. Il telaio è composto da alluminio ed acciaio. Sono stati aggiunti dei bumper per attutire i colpi e le celle Braille sono state fisicamente isolate. Come per le generazioni precedenti di Focus Blue, la quinta generazione rimane leggera e compatta con un utilizzo intuitivo della tastiera e dei controlli.

Sono possibili fino a cinque connessioni Bluetooth affinché gli utenti possano facilmente collegarsi a dispositivi iOS e Android come smartphone, iPad e tablet.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,2 Kg
- Dimensioni: l62 x h8 x s2 cm
- Temperatura di utilizzo: 5 – 35°
- Alimentazione: USB C



Garanzia di 24 mesi

CARATTERISTICHE

- 80 celle Braille a 8 punti
- Tasti frontali e pulsanti di scorrimento
- Tasti di navigazione per lo scorrimento per righe, frasi o paragrafi in un documento
- Pulsante Menu, posizionato al centro, per un accesso rapido a calendario, orologio, connessione Bluetooth
- Blocco Note integrato
- Resistenza del punto Braille regolabile con VariBraille
- Connessione USB-C

COMPATIBILITÀ E CONNESSIONI

- Bluetooth 4.1 – passaggio tra cinque dispositivi Bluetooth ed una connessione USB
- Slot microSD (fino a 32 Gb)
- Compatibilità con dispositivi Apple iOS 11 e Android
- Compatibile con Jaws per l'accesso più completo al PC tramite sintesi e Braille

CODICE PRODOTTO

FOCUS 80 BLUE 5^

CODICE NOMENCLATORE

21.15.15.006

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.39.05.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI
MEDICI (RDM)**

1127052

**CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE DISPOSITIVI
(CND)**

Y210603

LETTORI AUDIO

Victor Reader Stream

Pag. 130

Victor Reader Stratus 4M

Pag. 132

Victor Reader Stratus 12M

Pag. 134



HumanWare Victor Reader Stream



Con Victor Reader Stream avrai a portata di mano gli ultimi romanzi, le riviste, la musica che preferisci, i film con le descrizioni audio, i testi e le proprie registrazioni vocali. Grazie al suo nuovo design compatto, Victor Reader Stream può essere portato ovunque dando un'autonomia di diverse ore!

Il nuovo Victor Reader Stream infatti è più piccolo del 28% rispetto al suo predecessore. È più sottile ed ha forme arrotondate.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il dispositivo può ricevere i contenuti con un collegamento wireless, dai libri ai podcast e alla radio. Ha anche un altoparlante più potente, una sintesi vocale di qualità superiore e diverse migliorie nella registrazione
- Possibilità di trasferire i contenuti per ascoltarli offline
- Il tastierino tattile a contrasto elevato e la navigazione nella libreria di Victor Reader fanno di questo Stream il riproduttore portatile più facile da usare.
- Accesso diretto a Wikipedia



- Formati DAISY supportati: 2.0, 2.0.2, e ANSI/NISO Z39.86 2002/2005 (DAISY 3)
- Formati audio: MP4-AAC, AMR-WB+, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, Speex, WAV
- Sintesi vocale: Acapela (2 voci) per riprodurre brf, txt, html, xml, DOCX, EPUB
- Lo slot SD supporta schede SDHC fino a 1Tb
- La batteria agli Ioni di Litio è ricaricabile tramite USB-C o alimentatore USB-C
- Autonomia: 15 ore circa
- Protocollo wireless: IEEE 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.2
- Altoparlante integrato e jack da 3.5 mm
- Porta USB-C per collegare il computer
- Formato di registrazione: PCM, Wav, MP3
- Microfono: mono, integrato
- Aggiornamento del firmware tramite SD o online
- Lettura in tempo reale di data e ora

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 110 g
- Dimensioni: 11x6x2 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

FGST-1101

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.39.07.003



HumanWare Victor Reader Stratus 4M



Tutti i modelli Victor Reader Stratus hanno tasti grandi, a contrasto elevato e facilmente riconoscibili al tatto, un altoparlante integrato e un jack per le cuffie.

È possibile usare Victor Reader Stratus ovunque, grazie alla batteria ricaricabile ed alla maniglia integrata.



CARATTERISTICHE

- I modelli Stratus4 usano un tastierino a 4 tasti per muoversi facilmente nei libri, nelle riviste e nei quotidiani.
- Per semplificarne ulteriormente l'uso, si può applicare una cover opzionale per nascondere la maggior parte dei tasti, lasciando scoperti solo quelli essenziali per la riproduzione audio.
- Oltre a riprodurre i CD, Stratus M funziona con altre periferiche, comprese le chiavi USB e le schede SD. Con la sintesi vocale integrata, è possibile persino riprodurre documenti testuali del computer salvati su periferiche esterne.

CARATTERISTICHE

- Riproduce CD DAISY, Audio e MP3
- Navigazione a 4 tasti per spostarsi per capitoli, sezioni, pagine, tracce musicali
- Formati DAISY supportati: 2.0, 2.0.2, e ANSI/NISO Z39.86 2002/2005)
- Formati audio: AAC, AMR-WB+, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, Speex, WAV
- Sintesi vocale Acapela per riprodurre file BRF, DOCX, RTF, txt, html, xml-C
- Batteria agli Ioni di Litio ricaricabile
- Autonomia: 10 ore circa per la riproduzione continuata di file MP3
- Jack per l'alimentazione: 2.5 mm (interno) / 5.5 mm (esterno)
- Altoparlante integrato e jack da 3.5
- Aggiornamento del firmware tramite CD o SD/USB (Stratus M)

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 950 g
- Dimensioni: 22x22x5 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50-60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

95-STRATUS4MCE

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.39.21.006



HumanWare Victor Reader Stratus 12M



Tutti i modelli Victor Reader Stratus hanno tasti grandi, a contrasto elevato e facilmente riconoscibili al tatto, un altoparlante integrato e un jack per le cuffie. È possibile usare Victor Reader Stratus ovunque, grazie alla batteria ricaricabile ed alla maniglia integrata.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- I modelli Stratus12 sono dotati di un tastierino simile a quello di un telefono per facilitare la navigazione di pagine specifiche in pubblicazioni molto strutturate, come manuali e libri di testo
- Per semplificarne ulteriormente l'uso, si può applicare una cover opzionale per nascondere la maggior parte dei tasti, lasciando scoperti solo quelli essenziali per la riproduzione audio.
- Oltre a riprodurre i CD, Stratus M funziona con altre periferiche, comprese le chiavi USB e le schede SD. Con la sintesi vocale integrata, è possibile persino riprodurre documenti testuali del computer salvati su periferiche esterne.

- Riproduce CD DAISY, Audio e MP3
- Include un tastierino a 12 tasti per la navigazione diretta: è possibile spostarsi a intestazioni, pagine, cartelle e file specifici
- Formati DAISY supportati: 2.0, 2.0.2, e ANSI/NISO Z39.86 2002/2005 (DAISY 3)
- Formati audio: AAC, AMR-WB+, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, Speex, WAV
- Sintesi vocale Acapela per riprodurre file BRF, DOCX, RTF, txt, html, xml-C
- Batteria agli Ioni di Litio ricaricabile
- Autonomia: 10 ore circa per la riproduzione continuata di file MP3
- Jack per l'alimentazione: 2.5 mm (interno) / 5.5 mm (esterno)
- Altoparlante integrato e jack da 3.5 mm
- Aggiornamento del firmware tramite CD o SD/USB (Stratus M)

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 950 g
- Dimensioni: 22x22x5 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50-60 HZ
- Alimentazione: 110 – 240 V

Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

95-STRATUS12MCE

**CODICE NOMENCLATORE
DPCM gennaio 2017**

22.39.07.003

ACCESSORI

Accessori LVI per ZIP

Pag. 138

Accessori LVI per VOICE 2

Pag. 140

Accessori LVI S 2 Premium

Pag. 141

LVI - ACCESSORI per ZIP



Piano integrato XY large

Il piano di lettura XY è progettato per facilitare una gestione ottimale dei documenti durante la lettura ingrandita. Permette movimenti fluidi e controllati. La sua struttura robusta e la facilità di manovra lo rendono uno strumento utile e pratico.

CODICE PRODOTTO

7543135



Piano portatile XY

Piano d'appoggio portatile e scorrevole, struttura robusta ma leggero per favorire la mobilità

CODICE PRODOTTO

MLRT-XY



Batteria per MagniLink ZIP

Batteria integrata che consente fino a 5 ore di utilizzo senza essere collegata a una presa di corrente. Batteria agli ioni di litio, cavi di collegamento inclusi.

CODICE PRODOTTO

MLZ-B104



Trolley per trasporto

Tessuto nero e dettagli arancioni, ruote pratiche, manico estensibile e un interno perfettamente progettato per contenere il MagniLink Zip e i suoi accessori. La borsa a rotelle semplifica il trasporto mentre la tua unità è ben protetta.

CODICE PRODOTTO

1043410-TROLLEY



Alimentatore

Alimentatore per LVI MagniLink Zip

CODICE PRODOTTO

MLZ-B103

Garanzia di 24 mesi

LVI - ACCESSORI per ZIP



Connection Board USB e HDMI solo HARDWARE

CODICE PRODOTTO

7545417



Connection Board USB e HDMI, HARDWARE e SOFTWARE

CODICE PRODOTTO

7545418



**Connection Board USB e HDMI, HARDWARE e SOFTWARE
E TTS per PC**

CODICE PRODOTTO

7545419



**Connection Board USB e HDMI, HARDWARE e SOFTWARE
E TTS per MAC**

CODICE PRODOTTO

7545420

Garanzia di 24 mesi

LVI - ACCESSORI per VOICE 2



Connessione HDMI monitor esterno

CODICE PRODOTTO

A1



Batteria

Batteria integrata che consente fino a 5 ore di utilizzo senza essere collegata a una presa di corrente. Batteria agli ioni di litio, cavi di collegamento inclusi.

CODICE PRODOTTO

B1



Lingua aggiuntiva TTS

Lingua aggiuntiva per il software TTS per MagniLink Voice 2

CODICE PRODOTTO

VOICE PACK

Garanzia di 24 mesi

LVI - ACCESSORI per S 2 Premium



Docking Station + Large XY table (piano d'appoggio scorrevole).

CODICE PRODOTTO

MLS-A106



LVI - Modulo HDMI/USB + Cavi per Docking Station.

CODICE PRODOTTO

MLS-A110



Text-To-Speech PC - 2 lingue incluse

Aggiunge la funzione TTS(Text To Speech), funzione di lettura ad alta voce del testo. Rivelazione automatica della lingua.

CODICE PRODOTTO

TTS-PC



Text-To-Speech MAC - 2 lingue incluse

Aggiunge la funzione TTS(Text To Speech), funzione di lettura ad alta voce del testo. Rivelazione automatica della lingua.

CODICE PRODOTTO

TTS-MAC



Text-To-Speech CHROME - 2 lingue incluse

Aggiunge la funzione TTS(Text To Speech), funzione di lettura ad alta voce del testo. Rivelazione automatica della lingua.

CODICE PRODOTTO

TTS-CHROME

Garanzia di 24 mesi

STAMPANTI BRAILLE

| | |
|--------------------------------|----------|
| INDEX Basic-D V5 | Pag. 144 |
| INDEX Everest-D V5 | Pag. 146 |
| INDEX BrailleBox V5 | Pag. 148 |
| INDEX FanFold V5 | Pag. 150 |
| INDEX Armadietto Insonorizzato | Pag. 152 |



Index Basic-D V5



La stampante Index Basic-D V5, mantiene e migliora tutti i punti di forza della Index Basic-D V4 aggiungendo nuove ed importanti funzionalità, aumentandone la velocità ed adottando la sintesi vocale Acapela, raggiungendo così uno standard qualitativo sempre più alto.

La Basic-D V5 migliora la sua connettività adottando la connessione Wi-Fi, offrendoci quindi la stampa da dispositivi mobili, e la porta host USB, per stampare i vostri documenti e per salvare le vostre impostazioni di stampa.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Gestione moduli continui con larghezza da 100 a 325mm e lunghezza da 25 a 431mm pollici
- Peso della carta: 120 - 180 g
- Font braille: 2,2 – 2,5 – 3,2mm
- Connessioni: USB , Wi-Fi, ethernet
- Interfaccia utente con guida vocale
- Pannello di controllo anche in braille

DOTAZIONI

- Cavo USB e di alimentazione
- Manuale in stampa
- Chiave USB contenente manuali e driver
- Software di trascodifica braille

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 7,6 kg
- Dimensioni: 52x13x26 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V



| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | 2600 |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.06.09.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.06.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1838977 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210999 |

Garanzia di 24 mesi



Index

Everest-D V5



Everest-D V5 è la più versatile stampante braille disponibile, funzionando con qualunque formato di fogli singoli. La Everest-D V5 è ancor più veloce, grazie alla possibilità di stampare sia in orizzontale che in verticale nel pratico formato opuscolo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dimensione foglio: larghezza da 130mm a 297mm e lunghezza da 100mm a 590mm
- Peso della carta: 120-180 g
- Funzione di stampa per formato rivista
- Velocità: 400 pagine formato A4 per ora
- Tabelle braille definibili dall'utente
- Connessioni: USB, Wi-Fi, ethernet
- Interfaccia utente con guida vocale
- Pannello di controllo anche in braille

DOTAZIONI

- Cavo USB e di alimentazione
- Manuale in stampa
- Chiave USB contenente manuali e driver
- Software di trascodifica braille

PUNTI DI FORZA

- Velocità: imprime 400 pagine A4 all'ora
- Definizione: grafica ad alta risoluzione tattili
- Formato di stampa automatica opuscolo
- Opzioni di stampa orizzontali e verticali
- Connettività Wi-Fi, USB e stampa mobile.

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 12 kg
- Dimensioni: 56x18x45 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

Garanzia di 24 mesi



| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | 2601 |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.09.09.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.06.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1839002 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210999 |



Index BrailleBox V5



Braille Box è una stampante braille a foglio singolo, progettata sulla base delle più avanzate piattaforme per rispondere alle richieste degli utenti più esigenti. Ha una velocità di stampa pari a 800 pagine all'ora, un'ottima qualità del punto ed un livello di rumorosità sorprendentemente basso, grazie al case che permette una perfetta insonorizzazione.

Braille Box contiene la funzione per il formato rivista (2 pagine A4 fronte/retro su un singolo foglio A3) e il caricatore carta è estremamente stabile e può contenere fino a 400 fogli.



DOTAZIONI

- Stampante Braille Box
- Carta braille
- Cavo USB e di alimentazione
- Manuale multilingua
- Chiave USB Index contenente manuali e driver



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Livello di rumore: 60 dB
- Tipo di carta: fogli singoli
- Peso carta: 120-180 g /m²
- Formati carta supportati: A3, A4, 11×17 pollici
- Caricatore: contiene fino a 400 fogli
- Velocità di stampa: 900 pagine/ora formato A4
- Caratteri per linea: 37
- Connessioni: USB, Wi-Fi, ethernet e Bluetooth
- Interfaccia utente con guida vocale multilingua
- Pannello di controllo anche in braille
- Presa per cuffia (3,5mm)

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 65,2 kg
- Dimensioni: 56x72x90 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 110 – 240 V

| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | 2610 |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.09.09.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.06.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1839005 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210999 |

Garanzia di 24 mesi



Index FanFold V5



Progettata utilizzando la tecnologia e le funzioni avanzate della piattaforma Index V5, FanFold-D V5 sostituisce la stampante 4Waves Pro, ma è più piccola, più leggera, più facile da utilizzare e meno costosa.

Il principio costruttivo di questa stampante è semplice: utilizza i moduli di stampa e l'elettronica della BrailleBox, il meccanismo di trascinamento della Basic-D e la tecnologia dei sistemi di insonorizzazione di Index. La combinazione di questi semplici principi ha portato ad un risultato di eccellenza ad un prezzo competitivo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Libri in braille con grafici tattili in alta risoluzione, FanFold-D rende finalmente possibile la stampa di grafici tattili nei libri in braille. Una pagina con grafici tattili ad alta risoluzione può essere inclusa in qualsiasi posizione del vostro libro in braille
- Facilità di manutenzione, la manutenzione della stampante FanFold-D può essere fatta anche da personale non specializzato. Questo grazie ai moduli facilmente accessibili, ai led segnalatori ed alla comoda interfaccia web per il monitoraggio della stampante
- FanFold-D viene consegnata su bancale, subito pronta all'uso.
- Tipo di carta: modulo continuo
- Peso carta: 120-180 g/m²
- Caricatore: fino a 1000 fogli
- Velocità di stampa: 330 cps
- Connessioni: USB, Wi-Fi, ethernet e Bluetooth
- Pannello di controllo in nero e in braille
- Interfaccia Web
- Guida vocale

Garanzia di 24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni: 102x90x62 cm
- Peso: 100 kg
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Livello di rumore: 60 dB
- Alimentazione: 110 – 240 V



| | |
|--|--------------|
| CODICE PRODOTTO | 2609 |
| CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE | 21.09.09.003 |
| CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017 | 22.39.06.003 |
| REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM) | 1839006 |
| CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND) | Y210999 |

Index

Armadietto insonorizzato per Basic e Everest



Questo armadietto da tavolo per Index Basic e Everest è adatto per qualsiasi ambiente, in ufficio, a scuola o a casa, grazie alla sua capacità di riduzione del rumore del 90%, combinato con un design moderno e accattivante. Il contenitore per i fogli stampati può contenere una elevata quantità di pagine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Livello rumore Index Basic: 63 dB(a)
- Livello rumore Index Everest 60 dB(a)
- Dimensioni: 115,5x60x43,5 cm
- Peso: 38,7 kg
- Dimensioni imballo 1: 116x46x13 cm
- Dimensioni imballo 2: 116x66x6 cm
- Peso imballo 1: 24,5 kg
- Peso imballo 2: 22,4 kg

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Realizzato in legno truciolare a media densità, vetro temperato ed alluminio
- Taglierina inclusa
- Ventilazione interna



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

2607

TASTIERE A CARATTERI INGRANDITI

Tastiera a caratteri ingranditi retroilluminata

Pag. 156

Tastiera a caratteri ingranditi nero su bianco

Pag. 158

Tastiera a caratteri ingranditi bianco su nero

Pag. 160

Tastiera a caratteri ingranditi - MAC

Pag. 162



Logickeyboard Tastiera a caratteri ingranditi retroilluminata



La tastiera ASTRA offre cinque livelli di luminosità selezionabili, rendendola la scelta perfetta per qualsiasi ambiente.

Con un cavo per l'hub USB ed uno per la tastiera, la serie ASTRA è ideale per i sistemi di editing che utilizzano estensori KVM USB e installazioni che richiedono la sicurezza dei dati.

Facile da configurare e utilizzare. Nessun software richiesto. I tasti soft touch sono ideali per il comfort di tutti i giorni.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tasti retroilluminati per un miglior contrasto e leggibilità
- Retroilluminazione dimmerabile con cinque livelli selezionabili
- Due porte USB integrate
- Passaggio automatico a luce attenuata quando inutilizzata per tre minuti
- Tasti più leggeri e più silenziosi
- Il design innovativo si adatta a qualsiasi scrivania o workstation
- Alta artigianalità utilizzando solo i migliori materiali
- Tasti di scelta rapida con etichetta codificata a colori con comandi grafici
- Compatibile con Windows 2000, XP, Vista, 7/8/10/11



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

LKB-LPWB-A2PC-IT



Logickeyboard Tastiera a caratteri ingranditi nero su bianco



Logickeyboard Large Print è stata progettata per persone che soffrono di disabilità visive o che hanno difficoltà a leggere i comandi sulle loro tastiere. La stampa personalizzata di grandi dimensioni rende l'utilizzo della tastiera molto più semplice e veloce.

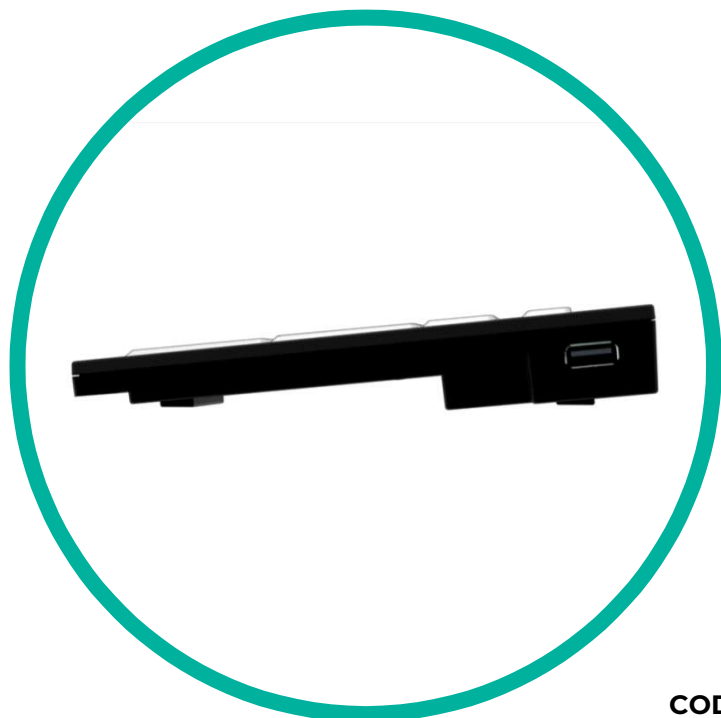


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile da configurare e utilizzare. Nessun software richiesto. Tasto soft touch ideale per il comfort di tutti i giorni
- 2 Hub USB: porte Full Speed 2.0 integrate
- Piattaforma Windows: Windows XP, Vista, 7 – 11
- Connessione: USB cablato da 1,5 metri
- Tasti più leggeri e più silenziosi
- Lampada esterna per illuminare la tastiera, comodamente collegabile tramite la porta USB posizionata a lato della tastiera

DOTAZIONI

- PC Large Print Keyboard
- Logic light
- Informazioni di garanzia
- Guida utente
- Panno di Pulizia



Garanzia di 24 mesi



DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- WINDOWS
- MAC

CODICE PRODOTTO

LKB-LPBW-BJPU-IT

CODICE PRODOTTO MAC

LKB-LPRNTBW-CWMU-IT



Logickeyboard

Tastiera a caratteri ingranditi bianco su nero



Logickeyboard Large Print è stata progettata per persone che soffrono di disabilità visive o che hanno difficoltà a leggere i comandi sulle loro tastiere. La stampa personalizzata di grandi dimensioni rende l'utilizzo della tastiera molto più semplice e veloce.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile da configurare e utilizzare. Nessun software richiesto. Tasto soft touch ideale per il comfort di tutti i giorni
- 2 Hub USB: porte Full Speed 2.0 integrate
- Piattaforma Windows: Windows XP, Vista, 7 – 11
- Connessione: USB cablato da 1,5 metri
- Tasti più leggeri e più silenziosi
- Lampada esterna per illuminare la tastiera, comodamente collegabile tramite la porta USB posizionata a lato della tastiera

DOTAZIONI

- PC Large Print Keyboard
- Logic light
- Informazioni di garanzia
- Guida utente
- Panno di Pulizia



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

LKB-LPWB-BJPU-IT



Logickeyboard

Tastiera a caratteri ingranditi bianco su nero - MAC



Logickeyboard Large Print è stata progettata per persone che soffrono di disabilità visive o che hanno difficoltà a leggere i comandi sulle loro tastiere. La stampa personalizzata di grandi dimensioni rende l'utilizzo della tastiera molto più semplice e veloce.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile da configurare e utilizzare. Nessun software richiesto. Tasto soft touch ideale per il comfort di tutti i giorni
- 2 porte USB 2.0 integrate
- Piattaforma MAC: IOS 10.6 e successive
- Connessione: USB cablato da 1,5 metri
- Tasti più leggeri e più silenziosi
- Lampada esterna per illuminare la tastiera, comodamente collegabile tramite la porta USB posizionata a lato della tastiera

DOTAZIONI

- MAC Large Print Keyboard
- Logic light
- Informazioni di garanzia
- Guida utente
- Panno di Pulizia



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

LKB-LPRNTWB-CWMU-IT

LAMPADE

Daylight Twist 2 e Twist 2 GO

Pag. 166

Daylight Duo

Pag. 168

Daylight Magnificent Pro

Pag. 170



Daylight Twist 2 Go



Questa lampada è una delle più popolari lampade Daylight. I LED Daylight forniscono un alto contrasto e un'accurata corrispondenza dei colori, rendendo la lettura ed il lavoro più facile e meno faticoso, permettendo di vedere meglio i dettagli.





SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED
- Lux a 30cm (12"): 2,200 Lux
- Temperatura di colore: 6,000°K
- Consumo energetico: 6W
- Colore: Bianco
- Dimensioni: 34x33x12 cm Lunghezza massima del braccio: 15cm
- Peso: 1,1 kg
- Lunghezza del cavo: 1,6m

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Leggera e pieghevole, porta Daylight con te ovunque tu vada
- Testa della lampada "Easy-Twist" per un accurato posizionamento della luce
- Base removibile per aumentare la stabilità della tua lampada
- I LED Daylight forniscono la corrispondenza dei colori
- I LED Daylight riducono l'affaticamento degli occhi e migliorano il contrasto
- Emissione luminosa: 2,200 Lux a 30cm (12")
- Livello indicatore batteria
- Tempo di ricarica della batteria: circa 6 ore per la ricarica completa
- Durata della batteria: fino a 8 ore con luminosità minima, fino a 3 ore con luminosità massima



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

E35090



Daylight Duo



Questa sottile e flessibile lampada ha uno stile moderno e una finitura elegante. Dotata di due paralumi fornisce l'illuminazione di grandi superfici di alta qualità o l'illuminazione intensa di una piccola area. Ideale per le attività artistiche, bricolage e la lettura.



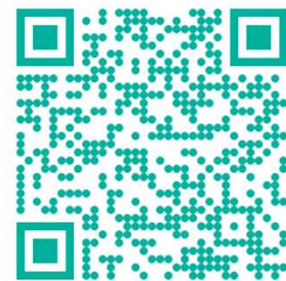
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il doppio paralume aumenta la superficie di lavoro illuminata
- Il braccio flessibile dirige la luce esattamente dove serve
- 56 LED luminosi di alta qualità forniscono un'accurata corrispondenza dei colori
- Dimmer con interruttore touch con 4 livelli di luminosità
- Luminosità della lampada: 2.090 Lux a 30 cm

SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED
- Lumen: 700
- Lux a 30cm: 2090
- Temperatura colore: 6.000°K
- CRI: 80+
- Consumo energetico: 10 W
- Colore: bianco
- Durata nominale LED (ore): 50.000
- Dimmer con interruttore touch con 4 livelli di luminosità
- Altezza: 38 cm
- Larghezza: 43 cm
- Profondità: 12 cm
- Peso: 800 g
- Lunghezza del cavo: 1,5 m





Daylight Magnificent Pro



Lampada con lente di ingrandimento, ideale per tutti i tipi di lavori di precisione.

E' stata progettata per essere usata sia come lampada da terra che come la lampada da tavolo.

La luce a LED Daylight garantisce un alto contrasto e la reale corrispondenza dei colori, per rendere più facile e meno stancante leggere, lavorare e vedere i dettagli in modo chiaro.

I LED hanno 3 livelli di luminosità.

Una grande lente di ingrandimento da 1.75x permette un ottimo supporto per ogni tipo di attività che richiede un ingrandimento dei dettagli.



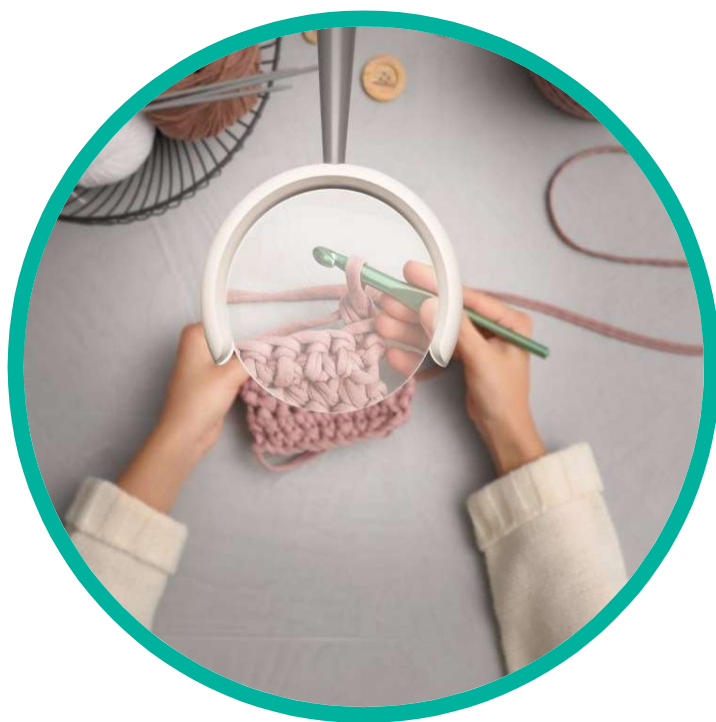


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ideale per tutti i tipi di lavori che richiedono ingrandimento dei dettagli
- Altezza regolabile, può essere utilizzata come lampada da terra o da tavolo
- 3 livelli di luminosità
- Luminosità : 5.500/3.500/1.500 Lux a 15 cm
- Grande lente da 13 cm, con ingrandimento da 1.75x
- Braccio flessibile per orientare la luce esattamente dove serve
- LED Daylight che permettono la reale corrispondenza dei colori (CRI 95+)

SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED
- Lux a 15cm : 5.500/3.500/1.500
- Temperatura di colore: 6.000°K
- Consumo energetico: 7 W
- Colore: bianco
- Lunghezza massima del braccio: 60 cm
- Peso: 3,5 kg
- Lunghezza del cavo: 1,8 m
- Diametro della lente: 13 cm
- Ingrandimento: 3 diottrie (1.75x)



Garanzia di 24 mesi

CODICE PRODOTTO

E25090

LENTI

PowerMag+ Lenti illuminate da appoggio (PMS)

Pag. 174

PowerMag+ Lente illuminata

Pag. 176

PowerMag+ Dome

Pag. 180

PowerMag+ Bar

Pag. 182



Optelec PowerMag+ Lenti illuminate da appoggio (PMS)



Le lenti di ingrandimento Optelec PowerMag+ sono lenti di alta qualità, leggere e resistenti ai graffi, che garantiscono un'immagine nitida.

L'illuminazione integrata fornisce una luce bianca, uniformemente distribuita, per un contrasto elevato e una buona luminosità in ogni ambiente.

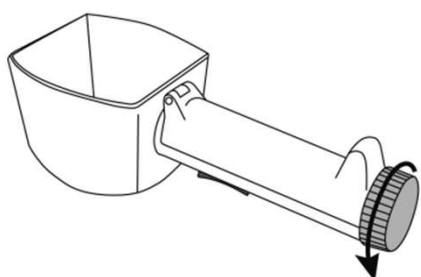
Sono progettate per un uso prolungato nel tempo, senza dover sostituire la batteria o la lampadina.



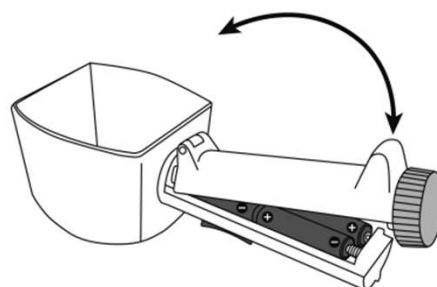
SPECIFICHE TECNICHE

- Ingrandimento: 3x e oltre
- Illuminazione a LED integrata per un'illuminazione uniforme
- Progettata per muoversi agevolmente sui materiali di lettura
- 3 batterie AA (incluse)
- Dimensioni: variano in base al modello
- Peso: varia in base al modello

1



2



| Codice Prodotto | Descrizione | Ingrandimento |
|------------------|---|---------------|
| PMS15X56D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 15X / 56D |
| PMS13X48D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 13X / 48D |
| PMS10X39D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 10X / 39D |
| PMS08X28D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 8X / 28D |
| PMS07X24D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 7X / 24D |
| PMS06X20D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 6X / 20D |
| PMS05X16D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 5X / 16D |
| PMS04X12D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 4X / 12D |
| PMS03X08D | Lente illuminata da appoggio con luce a LED | 3X / 8D |

Garanzia di 24 mesi



Optelec PowerMag+ Lenti illuminate



Le lenti di ingrandimento Optelec PowerMag+ sono lenti di alta qualità, leggere e resistenti ai graffi, che garantiscono un'immagine nitida.

L'illuminazione integrata fornisce una luce bianca, uniformemente distribuita, per un contrasto elevato e una buona luminosità in ogni ambiente.

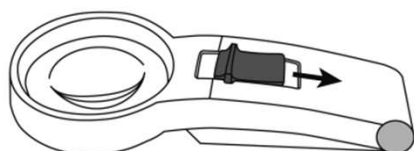
Sono progettate per un uso prolungato nel tempo, senza dover sostituire la batteria o la lampadina.



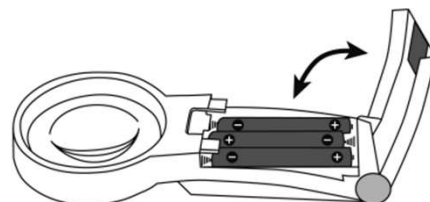
SPECIFICHE TECNICHE

- Ingrandimento: 3x e oltre
- Illuminazione a LED integrata per un'illuminazione uniforme
- Testa angolata (solo PMA)*
- 3 batterie AA (incluse)
- Dimensioni: variano in base al modello
- Peso: varia in base al modello

1



2



| Codice Prodotto | Descrizione | Ingrandimento |
|-------------------|---------------------------------|---------------|
| PMH15X56D | Lente illuminata con luce a LED | 15X / 56D |
| PMH13X48D | Lente illuminata con luce a LED | 13X / 48D |
| PMH10X39D | Lente illuminata con luce a LED | 10X / 39D |
| PMH08X28D | Lente illuminata con luce a LED | 08X / 28D |
| PMH07X24D | Lente illuminata con luce a LED | 07X / 24D |
| PMH06X20D | Lente illuminata con luce a LED | 06X / 20D |
| PMH05X16D | Lente illuminata con luce a LED | 05X / 16D |
| PMH04X12D | Lente illuminata con luce a LED | 04X / 12D |
| PMH03X10D | Lente illuminata con luce a LED | 3.5X / 10D |
| *PMA03X10D | Lente illuminata con luce a LED | 3.5X / 10D |
| PMH02X06D | Lente illuminata con luce a LED | 03X / 08D |
| PMH01X06D | Lente illuminata con luce a LED | 2.5X / 06D |

Garanzia di 24 mesi



Optelec

PowerMag+ Dome



PowerMag+ Dome è una lente di ingrandimento studiata per essere appoggiata e spostata comodamente sul materiale di lettura, avendo sempre a fuoco testi e immagini, grazie alla sua conformazione a cupola. Viene fornita con una morbida custodia in microfibra per la pulizia e la protezione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Ingrandimento: 1.8x e oltre
- Progettata per muoversi agevolmente sui materiali di lettura
- Dimensioni: variano a seconda del modello
- Peso: varia a seconda del modello



| Codice Prodotto | Descrizione | Ingrandimento |
|------------------|----------------|---------------|
| PDOME50MM | Lente a cupola | 50mm / 1.8X |
| PDOME65MM | Lente a cupola | 65mm / 1.8X |
| PDOME80MM | Lente a cupola | 80mm / 1.8X |

Garanzia di 24 mesi



Optelec PowerMag+ Bar



Le PowerBar di Optelec sono studiate per facilitare la lettura di libri, giornali e riviste. Impugnatura che permette una comoda presa e riga interna rossa che facilita la lettura.

SPECIFICHE TECNICHE

- Riga per lettura con guida
- Ingrandimento 1.5x
- Dimensioni 200x35 mm



| Codice Prodotto | Descrizione | Ingrandimento |
|-----------------|----------------------------|---------------|
| PBAR200 | Riga per lettura con guida | 1.5X |

Garanzia di 24 mesi



VOICE
SYSTEMS

SUBVISION



Humanware

enhanced
vision®



Voice Systems S.r.l.

Via Giovanni da Procida, 6 - 20149 Milano

Tel. +39 023450989 +39 02799341

Cap. Soc. € 500.000,00 i.v.

Registro Imprese, Codice Fiscale e Partita IVA 11309570155

info@voicesystems.it www.voicesystems.it