



VOICE  
SYSTEMS



# CATALOGO PRODOTTI





**Voice Systems** ([www.voicesystems.it](http://www.voicesystems.it)) nasce nel 1994, con lo scopo di offrire un supporto a ciechi e ipovedenti, per favorire l'integrazione sia in ambito professionale che privato, grazie all'utilizzo delle nuove tecnologie.

Fornisce prodotti, servizi e soluzioni personalizzate a privati, aziende, istituzioni, enti sia pubblici che privati, anche in sinergia con il Servizio Sanitario Nazionale, operando a diversi livelli:

### **1. Ricerca e sviluppo di prodotti software per la disabilità visiva**

Sviluppa soluzioni software per la lettura di testi stampati (OCR) anche integrati in sistemi compatti e portatili (textVOICE®, textVOICE Speak®, eVbox®) e sistemi Posto Operatore per centrali telefoniche.

### **2. Test e distribuzione di ausili per la disabilità visiva**

Distribuisce in esclusiva per l'Italia prodotti quali display braille, sistemi di lettura, stampanti braille, sistemi per l'ingrandimento hardware e software, screen reader, ecc. I marchi distribuiti rappresentano i principali produttori mondiali nel mercato della disabilità visiva (Optelec, ALVA, Dolphin, Index Braille, Daylight, LogicKeyboard).

### **3. Progetti e Partnership**

Partecipa a progetti e partnership nazionali ed internazionali con i principali produttori e referenti del settore. Ha partecipato a progetti della Comunità Europea per l'integrazione del disabile visivo nel mondo del lavoro (FSE) e progetti per l'accesso a librerie digitali (eTEN – eVALUES).

### **4. Consulenza e corsi di formazione**

L'elemento cardine della politica aziendale è il servizio all'utente, che si concretizza attraverso consulenza, corsi di formazione e soluzioni personalizzate.

### **5. Assistenza pre e post vendita**

L'attività aziendale si completa con l'assistenza al cliente, sia nella fase che precede che in quella che segue la vendita, coinvolgendo Partner certificati presenti in ogni regione, per un servizio più capillare sul territorio nazionale.

Nel 2016 Voice Systems acquisisce **Subvision** ([www.subvisionmilano.com](http://www.subvisionmilano.com)), società presente dal 1986 sul mercato dell'ipovisione con esperienze cliniche e chirurgiche, completando così la gamma di prodotti offerti e migliorare il servizio agli utenti.

Videoingranditori

Pag. 5

Sistemi di lettura e lettori automatici

Pag. 25

Software

Pag. 35

Braille

Pag. 49

Tastiere a caratteri ingranditi

Pag. 67

Lampade

Pag. 77

Lenti

Pag. 95

# VIDEOINGRANDITORI

## DA TAVOLO

ClearView C HD 22"

Pag. 6

ClearView C Full HD 24"

Pag. 8

ClearView C Speech Full HD 24"

Pag. 10

## PORTATILI

ClearView GO 15/17"

Pag. 12

Compact 7 HD

Pag. 14

Compact 8 HD

Pag. 16

Compact 10 HD

Pag. 18

Compact 10 HD Speech

Pag. 20

Traveller HD

Pag. 22



# Optelec ClearView C 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 2x -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

**Garanzia di 24 mesi**

- 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: 42x51 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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



# 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

**Garanzia di 24 mesi**

- 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: 42x51 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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)**

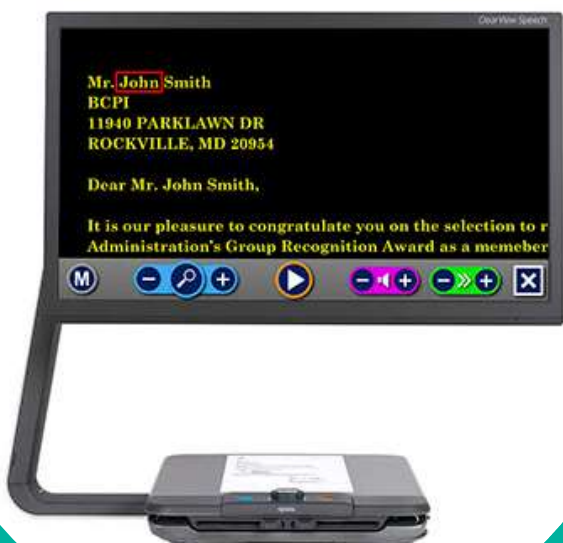
1838624

**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)**

Y210603



# 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.



- 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: 42x50 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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

22.03.18.006  
22.30.21.006

### REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)

1838626

### CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)

Y210603

**Garanzia di 24 mesi**



# 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

**Garanzia di 24 mesi**

**Garanzia di 12 mesi sulla batteria**

- 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 (chiuso): 40x38x6,8 cm
- Dimensioni (in uso): 40x38x56 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 240 V

## SPECIFICHE TECNICHE 17"

- Peso: 5,4 kg
- Dimensioni (chiuso): 41x43x6,4 cm
- Dimensioni (in uso): 41x44x65 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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



# 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: 19x12x2,7 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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**

**Garanzia di 12 mesi sulla batteria**



# 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: 20x13x2,5 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 240 V

**Garanzia di 24 mesi**

**Garanzia di 12 mesi sulla batteria**

<b>CODICE PRODOTTO</b>	CP8-UMME
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.06.03.006
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.03.18.006
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	2438983
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	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

**Garanzia di 24 mesi**

**Garanzia di 12 mesi sulla batteria**

- 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: 26x18x3,6 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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



# 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: 26x18x3,6 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 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

**Garanzia di 24 mesi**

**Garanzia di 12 mesi sulla batteria**

## 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





# 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.



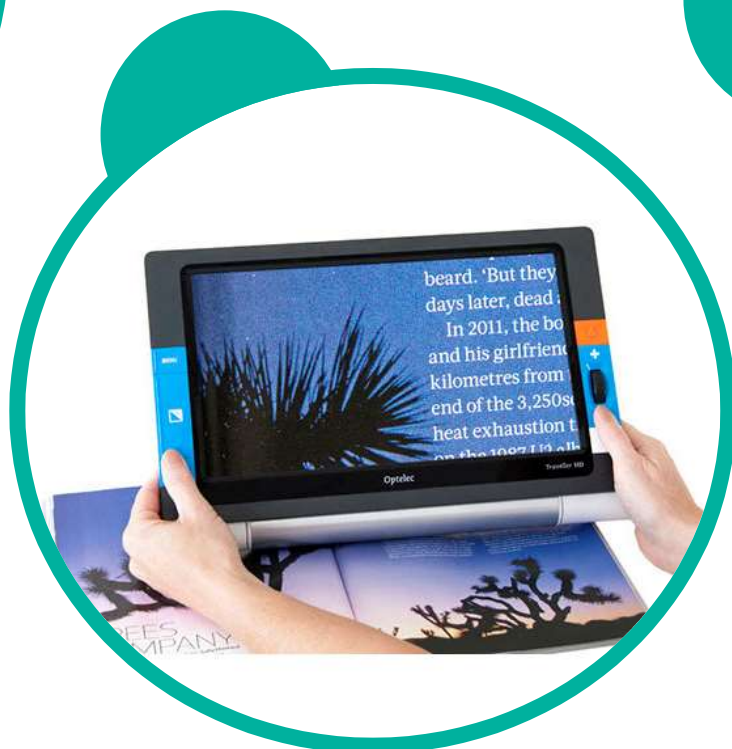
- Ingrandimento: 2.4 – 30x
- 4 possibili combinazioni di colore selezionabili, bianco su nero, nero su bianco e 2 personalizzabili
- Schermo 13.3" TFT ad alta luminosità
- Batteria circa 3 ore in uso continuo
- 6 ore per la ricarica
- Luce a LED integrata

## 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**

**Garanzia di 12 mesi sulla batteria**



## SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 500 g
- Dimensioni: 38x12x15,4 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 240 V

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





# SISTEMI DI LETTURA E LETTORI AUTOMATICI

textVOICE

Pag. 26

eVbox® GS Lite

Pag. 28

eVbox® GC

Pag. 30

ClearReader+ HD

Pag. 32



# 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

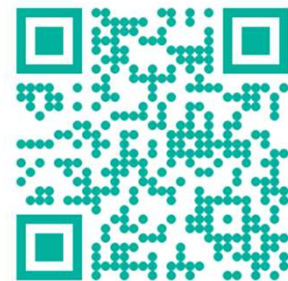
## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- 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

<b>CODICE PRODOTTO</b>	TV5
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.06.06.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.30.21.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	830768
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	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 il riconoscimento 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.
- 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

<b>CODICE PRODOTTO</b>	EVBOX GS Lite
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.06.03.003 21.09.15.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.30.21.006
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1839085
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	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.

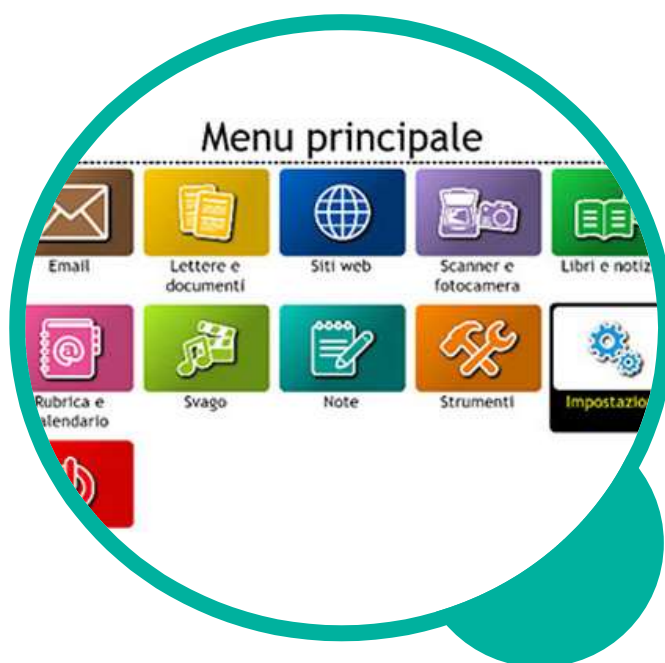
## DOTAZIONI

- Licenza eVbox® GC
- Alimentatore
- Telecomando wireless
- App Easyreader per iOS ed Android per l'accesso ai servizi di lettura libri e quotidiani e lettore Daisy

## SPECIFICHE TECNICHE

- Processore Intel Core i5
- Porte USB per il collegamento delle periferiche
- Microfono 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**

21.06.03.003  
21.09.15.003

**CODICE NOMENCLATORE  
DPCM gennaio 2017**

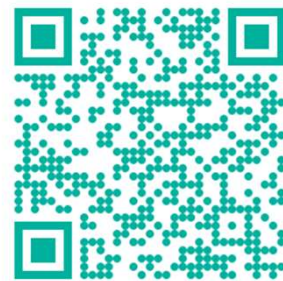
22.30.21.006

**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 sull'apparecchio: Scansione, Play, Pausa, Volume, Velocità, Avanti, Indietro.



## SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensione: 23x24x10 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
- Telecomando con cui poter accedere al menu e navigare nel testo scansionato.



**CODICE PRODOTTO**

CLEARREADER+HD

**CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE**

21.06.03.003  
21.09.15.003

**CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017**

22.30.21.006

**REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)**

1838671

**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)**

Y210606



# SOFTWARE

SuperNova Ingranditore e Screen Reader

Pag. 36

SuperNova Ingranditore

Pag. 38

SuperNova Ingranditore Vocale

Pag. 40

Dolphin Screen Reader

Pag. 42

Dolphin GuideConnect

Pag. 44

Dolphin Kiosks

Pag. 46



# 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 inaccessibili
- 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 equivalente
- 4 Gb di RAM per sistemi operativi a 32 bit, 8 Gb di RAM per sistemi operativi a 64 bit
- 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 equivalente
- 4 Gb di RAM per sistemi operativi a 32 bit, 8 Gb di RAM per sistemi operativi a 64 bit
- 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
- 4 Gb di RAM per sistemi operativi a 32 bit, 8 Gb di RAM per sistemi operativi a 64 bit
- 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 inaccessibili
- 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 inaccessibili
- Supporta tablet, computer portatili e da tavolo

### REQUISITI DI SISTEMA

- Processore da 1.5 GHz o superiore, raccomandato i5 o equivalente
- 4 Gb di RAM per sistemi operativi a 32 bit, 8 Gb di RAM per sistemi operativi a 64 bit
- 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 wireless opzionale, 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.

### GUIDESCAN

Versione base con funzionalità OCR e TTS.

**CODICE PRODOTTO**

GUIDESCAN

- Menu semplici e intuitivi
- Testo ingrandito e a contrasto elevato
- Voci di qualità integrate
- Accesso tramite touch screen, telecomando (opzionale), tastiera o mouse
- Comandi vocali\* per la scrittura 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 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

# 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:**

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





# BRAILLE

ALVA USB 640 Comfort	Pag. 50
ALVA 640 comfort	Pag. 52
ALVA BC680	Pag. 54
INDEX Basic-D V5	Pag. 56
INDEX Everest-D V5	Pag. 58
INDEX BrailleBox V5	Pag. 60
INDEX FanFold V5	Pag. 62
INDEX Armadietto Insonorizzato	Pag. 64



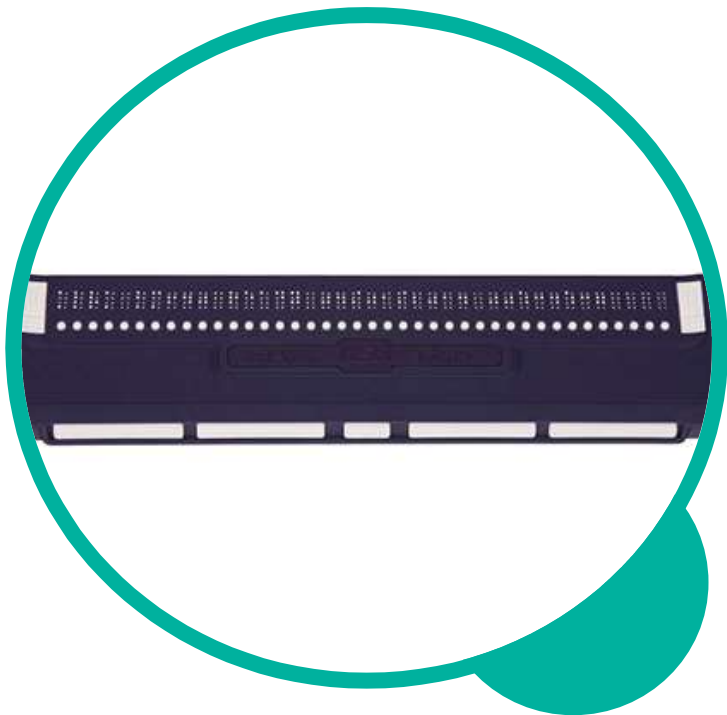


# Optelec ALVA USB 640 Comfort



ALVA USB 640 Comfort è un display braille di dimensioni molto contenute ed estremamente leggero (550 g), dotato di 40 celle braille, progettato per fornire un accesso immediato alle applicazioni su sistemi Windows o MAC. È sufficiente collegare ALVA USB 640 Comfort al computer attraverso la connessione USB, per iniziare immediatamente a lavorare con lo screen reader preferito.





### DOTAZIONI

- 2 cavi USB
- CD con driver per screen reader
- Manuale in formato elettronico
- Custodia



### SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 550 g
- Dimensioni: 33x7,5x1,8 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Alimentazione: USB
- Funziona in ambiente Windows, MAC e Linux
- Supporta gli screen reader più diffusi
- 40 celle braille Optelec
- 40 cursori tattili con doppia funzione

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Accesso efficiente a tutti i dati, la lettura delle e-mail e la navigazione web in Braille sono alcune delle possibilità che ALVA USB 640 Comfort consente. La connessione USB ad alta velocità al PC o al Mac inoltre non richiede l'installazione di driver
- Una lettura di qualità, ALVA USB 640 Comfort offre un'esperienza di lettura simile al Braille cartaceo grazie alla superficie di lettura ed alle celle che usano la stessa tecnologia di ALVA BC640
- Display Braille piccolo e portatile, grazie alle sue dimensioni, ALVA USB 640 Comfort può essere portata facilmente ovunque.

**CODICE PRODOTTO**

A- USB-640-CF

**CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE**

21.15.15.006

**CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017**

22.39.05.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)**

1838749

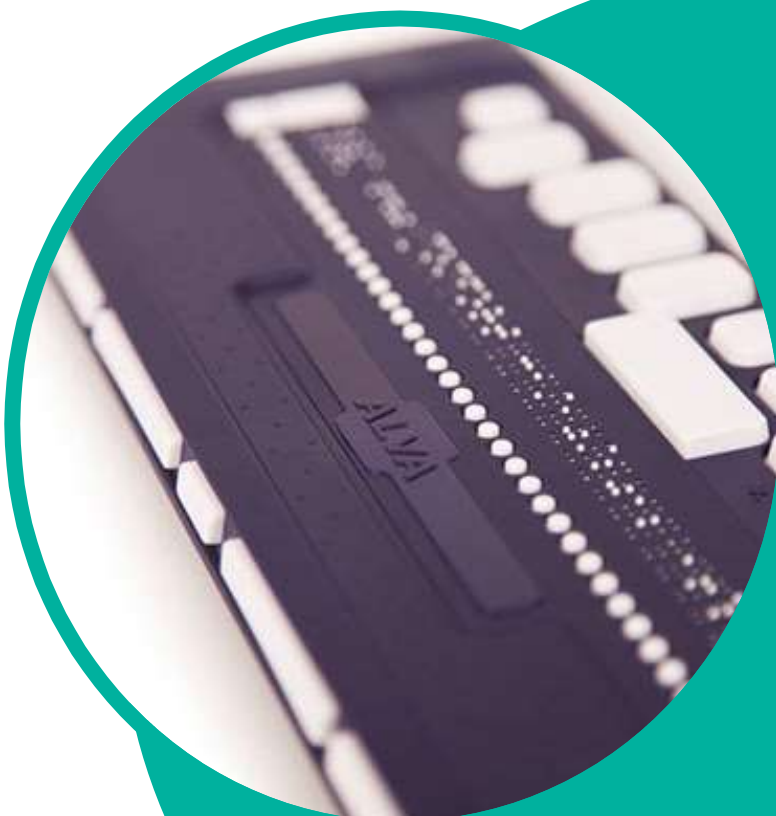
**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)**

Y210999

**Garanzia di 24 mesi**



# Optelec ALVA 640 Comfort



ALVA 640 Comfort è un display braille che è stato progettato per offrirvi la massima flessibilità ed autonomia in ogni situazione. Potete per esempio lasciare il PDA o il cellulare Smartphone in tasca: il sistema di comunicazione integrato Bluetooth permette di comunicare senza cavi di connessione. Il Feature Pack rende ALVA 640 Comfort molto più di un semplice display braille, poiché include una tastiera braille: potete prendere appunti, scrivere numeri di telefono o fissare appuntamenti in qualunque momento e in ogni situazione.





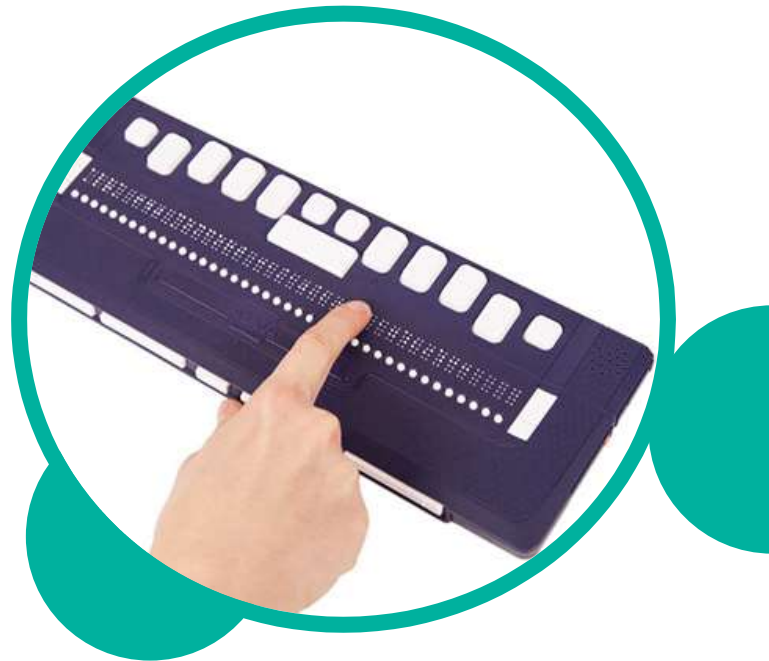


### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Nessun ostacolo in ambito professionale, collegate ALVA 640 Comfort al PC via USB e provate l'accesso immediato a Windows. La connessione Bluetooth permette un collegamento wireless con il PDA o il cellulare, garantendo un supporto completo in tutte le situazioni professionali
- ALVA 640 Comfort fornisce un facile accesso alle applicazioni usate in ambito scolastico
- ALVA 640 Comfort può essere collegato wireless al PC, al PDA, ad uno Smartphone o ad un iPad: è possibile così leggere e-mail, navigare in Internet o scrivere messaggi.

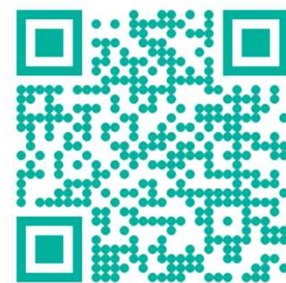
### SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 950 g
- Dimensioni: 33x11x2 cm
- Notepad interno
- Funziona in ambiente Windows, MAC e Linux
- Bluetooth: Classe 1 – 100 metri
- Connessione con PC, PDA e Smartphone, iPad



<b>CODICE PRODOTTO</b>	ABC-640-CF
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.15.15.006
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.39.05.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1838755
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	Y210999

**Garanzia di 24 mesi**



# Optelec ALVA BC680



Il display Braille ALVA BC680 offre un braille di ottima qualità e tasti operativi semplici e intuitivi, per permettere una lettura senza sforzi e una comoda operatività. E' fornito infatti di 10 tasti frontali e 2 smartpad per una navigazione rapida. Utile in ambito professionale, poiché permette di visualizzare 80 caratteri braille contemporaneamente, ma permette anche di suddividere la riga braille in due sezioni da 40 caratteri, per poter gestire, per esempio, la posta elettronica in una sezione e un documento di Word nell'altra sezione. Sia in ambito professionale che privato, ALVA BC680 permette un comodo accesso in ogni situazione.





## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 80 celle Braille
- 80 cursor routing: posizionati sotto la riga Braille
- 2 Smartpad, ognuno con tasto di navigazione a 5 vie e 4 tasti funzione
- 10 tasti frontali
- 4 tasti di navigazione
- Memoria integrata di 4 Gb
- Possibilità di includere il proprio screen reader preferito
- Tecnologia Bluetooth integrata: 100 metri
- Batteria ricaricabile agli Ioni di Litio integrata: 10 ore di autonomia con funzione di standby automatico
- Due porte USB ad alta velocità
- Connessione per tastiera USB



## SCREEN READER COMPATIBILI

- JAWS per Windows (a partire dalla versione 10)
- SuperNova
- Windows-Eyes
- Talks
- BrailleBack
- VoiceOver
- Linux BRLTTY

## SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 1,1 kg
- Dimensioni: 59x7,5x1,8 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 240 V

**Garanzia di 24 mesi**

**CODICE PRODOTTO**

ABC-680-IT-EU

**CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE**

21.15.15.006

**CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017**

22.39.05.003

**REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)**

1838756

**CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)**

Y210999



# 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: 100 – 240 V



<b>CODICE PRODOTTO</b>	2600
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.06.09.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.39.06.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1838977
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	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: 100 – 240 V

**Garanzia di 24 mesi**



<b>CODICE PRODOTTO</b>	2601
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.09.09.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.39.06.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1839002
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	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.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Livello di rumore: 60 dB
- Tipo di carta: fogli singoli
- Peso carta: 120-180 g /m<sup>2</sup>
- 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)

## DOTAZIONI

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

## SPECIFICHE TECNICHE

- Peso: 65,2 kg
- Dimensioni: 56x72x90 cm
- Temperatura di utilizzo: 0 – 40° C
- Frequenza: 50 – 60 Hz
- Alimentazione: 100 – 240 V



<b>CODICE PRODOTTO</b>	2610
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.09.09.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.39.06.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1839005
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	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.



## SPECIFICHE TECNICHE

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

## 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/m<sup>2</sup>
- 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



<b>CODICE PRODOTTO</b>	2609
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.09.09.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.39.06.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1839006
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	Y210999

**Garanzia di 24 mesi**

# 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. 68

Tastiera a caratteri ingranditi nero su bianco

Pag. 70

Tastiera a caratteri ingranditi bianco su nero

Pag. 72

Tastiera a caratteri ingranditi - MAC

Pag. 74





# 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. Tasti soft touch – Ideale 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



**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 – lunghezza del cavo 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



**CODICE PRODOTTO**

LKB-LPBW-BJPU-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 – lunghezza del cavo 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



**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.

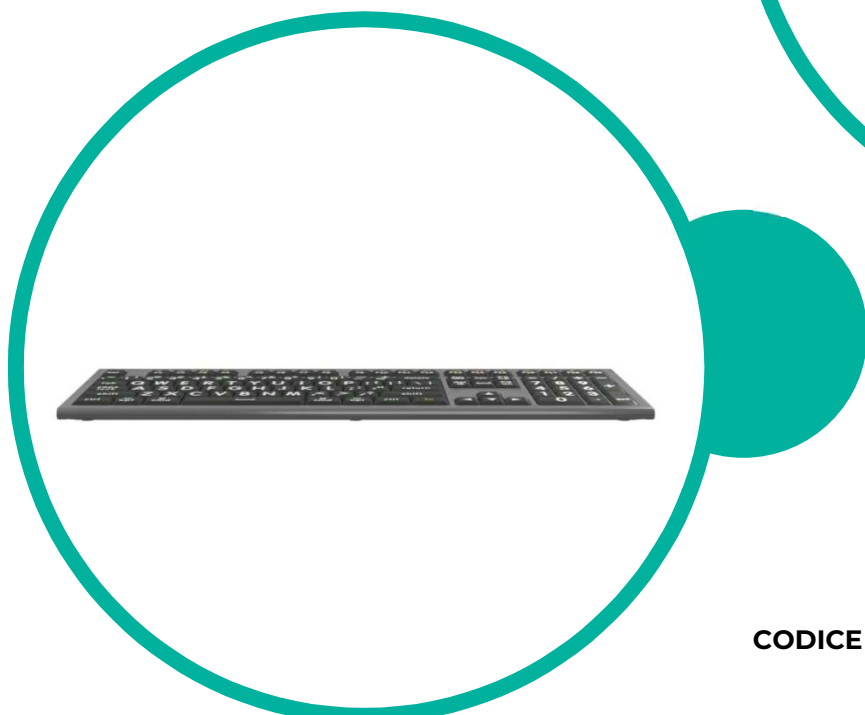


## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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 – lunghezza del cavo 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



**CODICE PRODOTTO**

LKB-LPWB-BJPU-IT





# LAMPADE

Daylight Twist 2 e Twist 2 GO

Pag. 78

Daylight Luminos

Pag. 80

Daylight Duo

Pag. 82

Daylight Slimline 3

Pag. 84

Daylight Halo e Halo GO

Pag. 86

Daylight Magnificent Pro

Pag. 88

Daylight Tricolor

Pag. 90

Daylight Omega 5

Pag. 92





# Daylight Twist 2 e 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



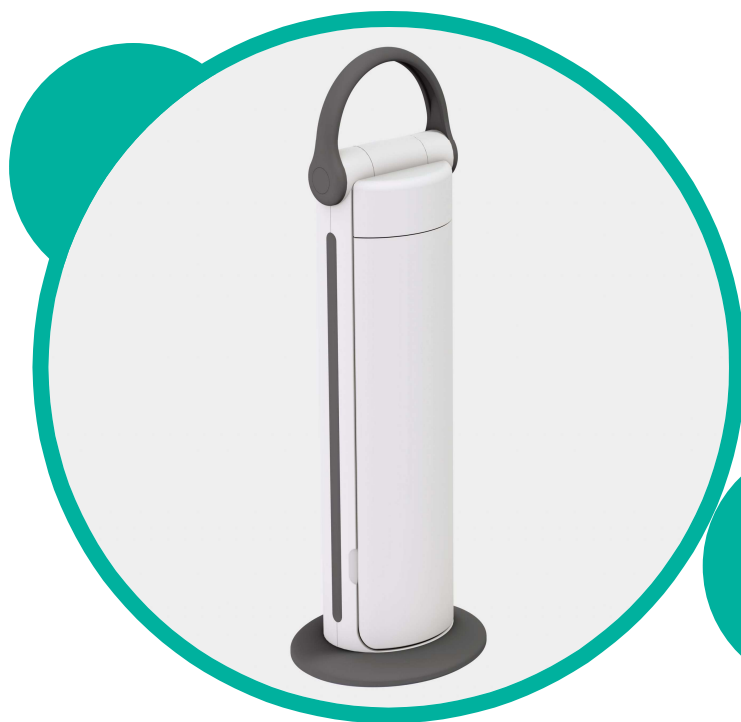
**Garanzia di 24 mesi**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Leggera e pieghevole, porta Daylight con te ovunque tu vada
- Testa della lampada "Easy-Twist" per un accurato posizionamento della luce
- Base rimovibile 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")

### CARATTERISTICHE TWIST 2 GO

- 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



**CODICE PRODOTTO**

E35070

**CODICE PRODOTTO**

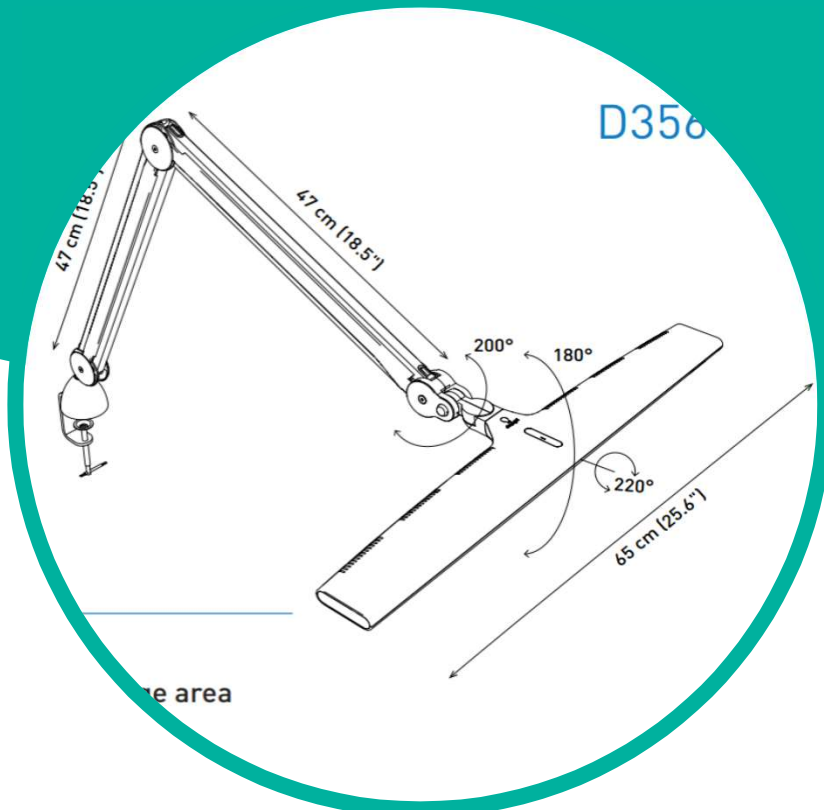
E35090



# Daylight Luminos



La più luminosa della gamma Daylight, Luminos offre un'emissione luminosa molto elevata e una diffusione della luce eccezionalmente ampia, ideale per illuminare una vasta area. Il suo design ergonomico consente di posizionare e inclinare il paralume esattamente dove necessario, senza sforzo.





## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Paralume ultra ampio per una diffusione uniforme della luce su un'area molto ampia
- 3 livelli di luminosità
- Testa e braccio a movimento libero per un posizionamento perfetto
- Portata molto lunga 112 cm

## SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED
- Lumen: 2.000
- Lux a 30 cm: 3.800
- Temperatura colore: 6.000°K
- CRI: 80+
- Consumo energetico: 20 W
- Colore: grigio scuro e bianco
- Durata nominale LED (ore): 50.000
- Dimmer touch a 3 regolazioni: 4.500 – 2.300 e 1.200 Lux
- Portata massima: 112 cm
- Altezza: 60 cm
- Larghezza: 65 cm
- Profondità: 75 cm
- Peso: 3,2 kg
- Lunghezza cavo: 2,4 m



**Garanzia di 24 mesi**

**CODICE PRODOTTO**

**E35600**



# 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.





### 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

### 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



### DISPONIBILE IN 2 VERSIONI:

con base da tavolo, con morsetto o da pavimento

**VERSIONE DA PAVIMENTO**

EN1530

**VERSIONE CON BASE DA TAVOLO**

EN1520

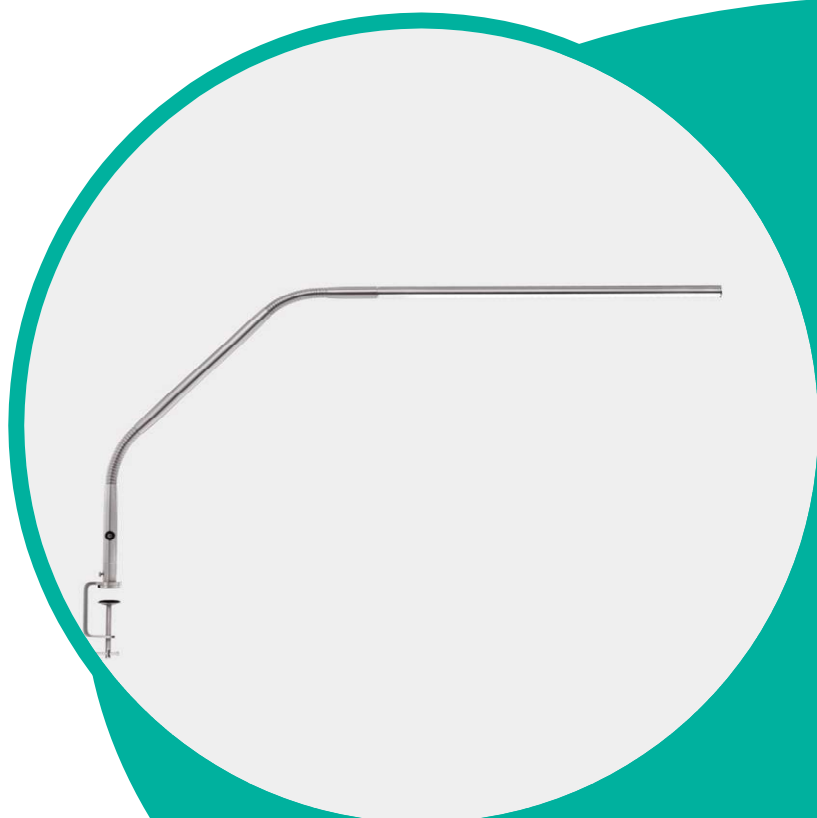
**VERSIONE CON MORSETTO**

EN1510

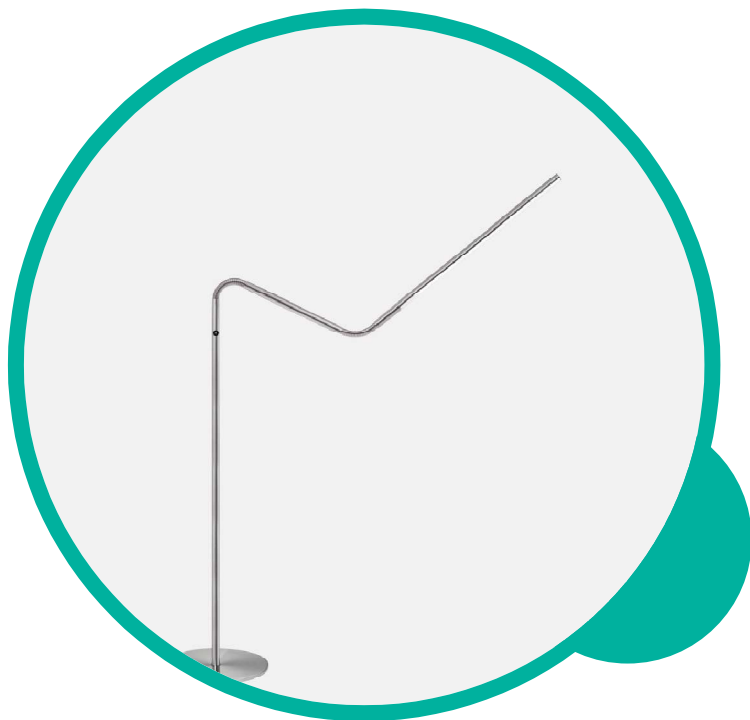
**Garanzia di 24 mesi**



# Daylight Slimline 3



La terza generazione di Daylight Slimline è l'ideale per vedere lavori complessi in modo chiaro e dettagliato. Il paralume in alluminio emette una luce più brillante con una migliore diffusione. Un dimmer a quattro fasi consente il controllo della luminosità.



### **SPECIFICHE TECNICHE**

- Sorgente luminosa: LED
- Lumen: 1.065
- Lux a 30 cm: 3.000
- Temperatura colore: 6.000°K
- CRI: 80+
- Consumo energetico: 13 W
- Colore: acciaio spazzolato
- Durata nominale LED (ore): 50.000
- Dimmer touch a 4 livelli:  
3.000 – 2.000 – 1.500 – 750 Lux
- Portata massima: 73 cm
- Altezza: 65 cm
- Larghezza: 76 cm
- Profondità: 2 cm
- Peso: 900 g
- Lunghezza cavo: 2,4 m

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Paralume in alluminio con diffusore a tutta lunghezza
- 4 livelli di luminosità
- Giunti flessibili per un posizionamento perfetto



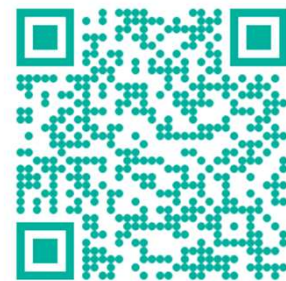
**Garanzia di 24 mesi**

**SLIMLINE DA TAVOLO**

E35108

**SLIMLINE DA PAVIMENTO**

E35118



# Daylight Halo e Halo Go



Halo fa parte della gamma di lampade d'ingrandimento della Daylight Company. È perfetta per lavori che richiedono molta attenzione ai dettagli. I LED circondano la lente di ingrandimento per un'illuminazione uniforme. I LED per luce diurna offrono un elevato contrasto cromatico. I LED circondano la lente di ingrandimento per un'illuminazione uniforme. Lente da 5 diottrie con ingrandimento di 2,25x e lente interna da 12 diottrie con ingrandimento di 4,0x.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED
- Lumen: 315
- Lux a 15 cm: 4.000
- Temperatura colore: 6.000°K
- CRI: 80+
- Consumo energetico: 6 W
- Colore: bianco/argento
- Durata nominale LED (ore): 50.000
- Dimmer a 3 livelli: 4.000 – 1.600 – 400 Lux
- Diametro lente: 9 cm
- Ingrandimento: 5 diottrie (2.25x)
- Ingrandimento interno: 12 diottrie (4x)
- Portata massima: 360 mm
- Altezza: 33 cm
- Larghezza: 15 cm
- Profondità: 15 cm
- Peso: 700 g
- Lunghezza cavo: 2 m

**Garanzia di 24 mesi**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Design compatto
- Pieghe piatte
- Lente da 90 mm (3,5") di diametro
- Lente di ingrandimento 5 diottrie (2,25x)
- Lente da incasso con ingrandimento 12 diottrie
- 3 livelli di luminosità

### CARATTERISTICHE PER HALO GO

- Batteria ricaricabile
- 4 ore di luce a piena luminosità, la luminosità non si attenua e rimane costante per tutte le 4 ore
- 8 ore di luce alla seconda impostazione, la luminosità non si attenua e rimane costante per tutte le 8 ore
- Indicatore del livello della batteria
- 6 ore per la ricarica completa



**CODICE PRODOTTO HALO**

E25200

**CODICE PRODOTTO HALO GO**

E25201



# 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**

# Daylight Tricolor



Progettata con interruttori colorati e visibili, la lampada Tricolor ha un design che si adatta ad ogni ambiente ed è facile da usare. Permette di regolare le temperature di colore e la luminosità, per trovare la migliore soluzione per soddisfare la vista.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scelta tra luce diurna 6.000 K, luce fredda 4.000 K e luce calda 2.700 K
- 95+ CRI per vedere i colori con precisione in qualsiasi momento del giorno o della notte
- Grande paralume con diametro di 16,5 cm
- Interruttori colorati, visibili e tattili
- Braccio e paralume regolabili per un comodo posizionamento
- La luce uniformemente diffusa elimina le ombre
- Ideale per le attività che richiedono attenzione ai dettagli e un'accurata corrispondenza dei colori.



## SPECIFICHE TECNICHE

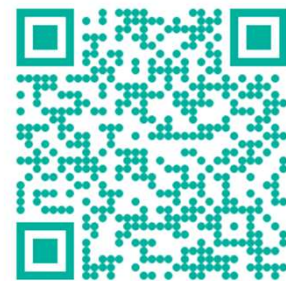
- Sorgente luminosa: LED
- Uscita Lux a 30 cm: 3.500
- Temperatura di colore della luce: 6.000°K/4.000°K/2.700°K
- Consumo energetico: 15 W
- Colore del prodotto: bianco
- Estensione massima: 56 cm
- Peso del prodotto: 2 kg
- Lunghezza cavo: 1,5 m



**Garanzia di 24 mesi**

**CODICE PRODOTTO**

**E45200**



# Daylight Omega 5



La lampada Omega 5 è dotata di una lente di ingrandimento in vetro da 3 diottrie con diametro di 12.7 cm (1.75x). E' inclusa anche una lente aggiuntiva da 5 diottrie (2.25x).

Dispone di 4 livelli di luminosità per soddisfare al meglio le esigenze dell'utente. Il braccio con molla interna permette un posizionamento preciso e stabile. Ha una finitura bianca e grigia, che si adatta perfettamente in qualsiasi ambiente, sia professionale che domestico.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lente in vetro
- Diametro della lente: 12,7 cm
- Lenti da 3 diottrie (1.75x) e da 5 diottrie (2.25x) incluse
- 4 livelli di luminosità
- Snodo testa regolabile
- Ancoraggio tramite morsetto

## SPECIFICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: LED
- Lumens: 548 lm
- Lux a 15 cm: 5.500
- Temperatura di colore: 6.000°K
- 4 livelli di luminosità: 5500/4000/2500/1700
- Consumo energetico: 11 W
- Colore: bianco e grigio chiaro
- Durata prevista per i LED (ore): 50.000
- Lunghezza massima del braccio: 106 cm
- Dimensioni: 58,5x18x78 cm
- Peso: 2,9 kg
- Lunghezza cavo: 2,6 m



**Garanzia di 24 mesi**

**CODICE PRODOTTO**

E25110





# LENTI

PowerMag+ Lenti illuminate da appoggio (PMS)

Pag. 96

PowerMag+ Lente illuminata

Pag. 98

PowerMag+ Dome

Pag. 100

PowerMag+ Bar

Pag. 101





# 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.

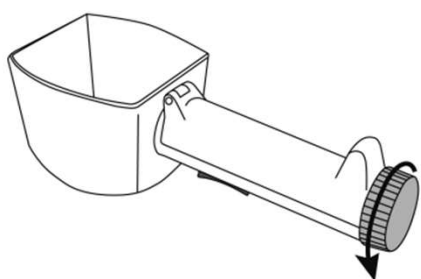
Sono progettate per un uso prolungato nel tempo, senza dover sostituire la batteria o la lampadina.



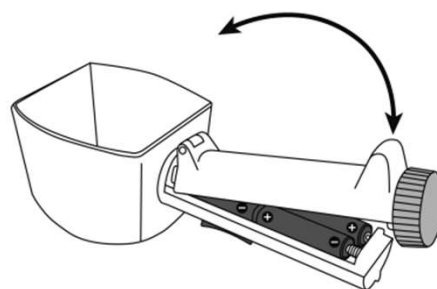
## SPECIFICHE TECNICHE

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



# 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.

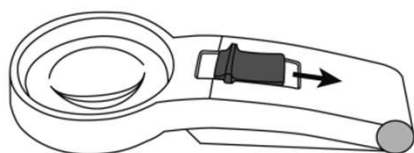
Sono progettate per un uso prolungato nel tempo, senza dover sostituire la batteria o la lampadina.



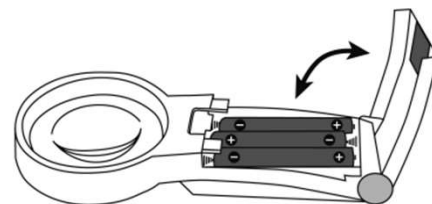
## SPECIFICHE TECNICHE

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



# 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
<b>PDOME50MM</b>	Lente a cupola	50mm / 1.8X
<b>PDOME65MM</b>	Lente a cupola	65mm / 1.8X
<b>PDOME80MM</b>	Lente a cupola	80mm / 1.8X





# 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
<b>PBAR200</b>	Riga per lettura con guida	1.5X







**V O I C E**  
**S Y S T E M S**



**Cluster Voice Systems S.r.l.**

Via Giovanni da Procida, 6 - 20149 Milano

Tel. +39 02 3450989 - Fax +39 02 33101165

Cap. Soc. € 500.000,00 i.v.

Registro Imprese di Milano, Codice Fiscale e Partita IVA 11309570155

[info@voicesystems.it](mailto:info@voicesystems.it) [www.voicesystems.it](http://www.voicesystems.it)