

## Videoingranditori da tavolo

I videoingranditori da tavolo sono la soluzione più confortevole ed immediata per la lettura di qualsiasi testo. La possibilità di scegliere anche modelli di monitor diversi da quelli proposti rende questi sistemi perfettamente adattabili ad ogni esigenza. L'ampio range di ingrandimenti, la gestione dei contrasti e della luminosità consente lunghi tempi di lettura e posizioni ergonomiche corrette. Il videoingranditore da tavolo si dimostra lo strumento indispensabile all'autonomia dell'ipovedente!



**NOVITÀ**

**Vi.VA LEADER** è il nuovissimo videoingranditore colori autofocus che ha rivoluzionato il mercato dei videoingranditori. La progettazione di questo ausilio ha saputo riassumere la compattezza del design, l'ergonomicità, la leggerezza, la versatilità, la semplicità di utilizzo ed una eccellente qualità ottica.

Tutte le funzioni del videoingranditore sono fruibili a mezzo telecomando IR.

Ingrandimento, regolazione della luminosità, stop autofocus in funzione scrittura, contrasti etc. sono associati ad un colore, per una più semplice ed immediata individuazione della funzione da impostare sul telecomando.

Viva Leader è nato non solo per leggere: l'ampio spazio al di sotto della telecamera lo rende adattissimo a lavori manuali di qualsiasi genere: pittura, cucito etc.

Viva leader si fissa al tavolo a mezzo di un morsetto universale. Il braccio estensibile su cui è posizionato permette non solo di sistemare il monitor alla distanza/inclinazione preferita ma anche di ripiegarlo in un angolo alla fine del suo utilizzo, riducendo il volume d'ingombro. L'impatto estetico è simile ad un PC di ultimissima generazione! Si armonizza perfettamente in ufficio, in un'aula scolastica, a casa.

*Le caratteristiche principali sono:*

- Telecamera colori autofocus
- Ingrandimenti da 2x a 60x
- Stop autofocus in funzione scrittura
- Bassa radiazione
- Monitor LCD
- Interfacciabile a PC
- Posizioni di ripresa: full color, nero su bianco, bianco su nero, contrasti artificiali
- Vi.VA Leader, nella versione a 15", è a totale carico del servizio sanitario nazionale.



Codice	Descrizione
VV 115	Vi.V.A. Leader con monitor LCD 15"
VV 117	Vi.V.A. Leader con monitor LCD 17"
VV 119	Vi.V.A. Leader con monitor LCD 19"
VV 002	Tavolino scorrevole X-Y (opzionale)



**VI.VA BIKINI** è la linea tradizionale dei videoingranditori da tavolo. È costituito da una base e da un monitor 17" CRT. Tutta la linea Bikini adotta tecnologia a 60 Hz ed ha un'ottima qualità d'immagine.

**VI.VA. BIKINI** è oggi disponibile nelle seguenti versioni:

- Bianco e nero con messa a fuoco manuale
- Colori con messa a fuoco manuale
- Bianco e nero autofocus
- Colori autofocus
- Sistema scuola

#### Caratteristiche tecniche:

Nei modelli con *messa a fuoco manuale*:

- Bassa radiazione
- 3 posizioni di ripresa: nero su bianco, bianco su nero, presa diretta non contrastata (full color nel modello a colori)
- Tavolino scorrevole X-Y
- Ingrandimento da 4x a 40x
- Flicker free grazie alla frequenza 60Hz
- A nomenclatore tariffario

Nei modelli *autofocus*:

- 3 posizioni di ripresa: nero su bianco, bianco su nero, presa diretta non contrastata (full color nel modello a colori)
- Tavolino scorrevole X-Y
- Ingrandimento da 2x a 60x
- Flicker free grazie alla frequenza 60Hz
- Blocco dell'autofocus in funzione scrittura
- Interfacciabile a PC
- Chiave hardware per il passaggio da bianco e nero a colori (successivamente alla vendita)
- A nomenclatore tariffario

*Su richiesta possibilità di fornire monitor a cristalli liquidi al posto del CRT*

**VI.VA. BIKINI SCHOOL SYSTEM:** videoingranditore a colori autofocus, fornito con schermo LCD TFT 17". Selezione della sorgente a mezzo di un pratico selettore posto a lato dello schermo. Tre posizioni di ripresa: bianco su nero, nero su bianco, full color. Ingrandimenti da 2x a 60x, leggjo scorrevole X-Y. Una seconda telecamera dotata di brandeggio telecomandato permette l'osservazione a distanza (es. lavagna).

Codice	Descrizione
VV 100	Videoingranditore B/N – messa a fuoco manuale
VV 110	Videoingranditore colori – messa a fuoco manuale
VV 120	Videoingranditore B/N Autofocus
VV 130	Videoingranditore Colori Autofocus
VV 140	School System



Il **myReader** è il primo auto-lettore al mondo per le persone con problemi di vista che cambierà per sempre la vostra opinione sull'ingrandimento dei testi. *Consente alle persone con problemi di vista non solo di decifrare le bollette o scrivere le liste della spesa, ma di poter finalmente tornare a leggere con facilità i loro libri preferiti.*

A differenza del suo predecessore, il "videoingranditore", il **myReader** analizza e cattura l'intera pagina e la presenta nel formato preferito.

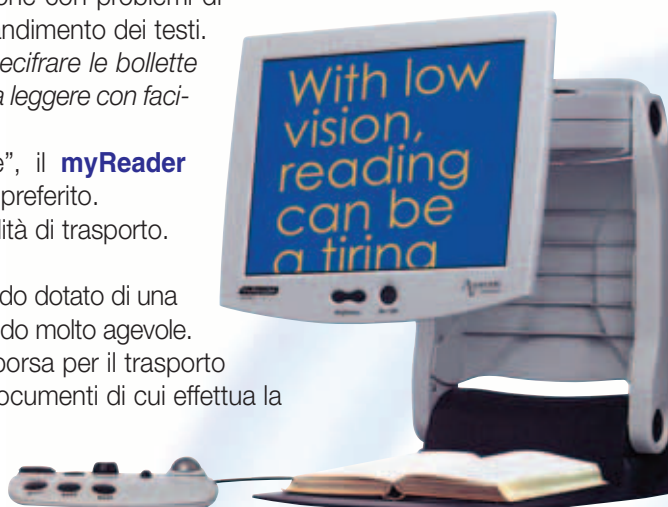
Una delle caratteristiche migliori del myReader è la sua facilità di trasporto.

Esso si ripiega su se stesso in tre facili operazioni.

Essendo molto più leggero di un ingranditore video ed essendo dotato di una maniglia, esso può essere spostato di stanza in stanza in modo molto agevole.

Per i viaggi più lunghi è possibile acquistare una comoda borsa per il trasporto

Il **myReader** riconosce, riformatta e controlla il testo dei documenti di cui effettua la scansione.



Le sue caratteristiche principali sono:

- Capacità di catturare intere pagine dei documenti
- Navigazione senza ricorso a tabelle XY
- Modalità di riorganizzazione del testo (in colonna, in riga o per parola)
- Scorrimento automatico
- Schermo cristalli liquidi da 15 pollici incorporato
- Funzionamento a 75Hz senza sfarfallamenti
- Unità di comando manuale facile da usare
- Presa d'ingresso per apparecchi fotografici esterni
- Maniglia e borsa facoltativa per il trasporto
- (Dimensioni massime della pagina lettera USA e A4)
- Grado di ingrandimento Specifiche tecniche
- Schermo LCD 15": 0,7x - 45x
- Schermo CRT 21": 0,9x - 60x

Opzioni di visualizzazione

- Visualizzazione a colori
- Visualizzazione b/n ad alto contrasto
- Visualizzazione positiva o negativa
- Visualizzazione con colore di primo piano e sfondo selezionabile dall'utente (5 impostazioni selezionabili dall'utente con 56 combinazioni di colori)
- Funzionalità schermo-suddiviso con PC modalità video fino a 1024 x 768 75Hz.
- Realizzato secondo un sistema di gestione della qualità dotato di certificazione ISO9001:2000
- Specifiche soggette a modifiche senza preavviso



Codice	Descrizione
--------	-------------

PD 103	myReader
--------	----------

## SmartView 7000

È un Videingranditore da tavolo autofocus. Grazie al suo design, **SmartView 7000** risulta essere discreto ed idoneo per un uso domestico o professionale. Infatti la sua versatilità lo rende idoneo per workstation personalizzate.

- Autofocus
- Dispositivo certificato ISO 9000
- Tavolo x-y opzionale
- Full color display
- Contrasto positivo e negativo
- Sfondi in 16 combinazioni di colori
- Controllo zoom con funzione di freeze focus
- Possibilità di memorizzare 2 modalità zoom
- Rapporto di ingrandimento 15:1
- Schermo 15": da 2.5x a 35x;
- Schermo 17": da 3x a 45x;
- Schermo 19": da 4x a 45x;
- Schermo 21": da 4x a 50x



Codice	Descrizione
--------	-------------

PD 100	SmartView 7000 (fornito senza monitor)
--------	--

## Presto

Videingranditore compatto, leggero, comodo da trasportare, semplice da usare.

- Ingrandimenti da 2.5x a 40x;
- Tre posizioni di ripresa (bianco su nero, nero su bianco, colori);
- Autofocus;
- Luminosità e contrasto variabili per consentire la massima nitidezza e la miglior qualità di testi e immagini;
- Schermo a cristalli liquidi 15";
- Leggio scorrevole x-y;
- Illuminazione led



Codice	Descrizione
--------	-------------

AS 08	Presto, videingranditore compatto
-------	-----------------------------------

# Videoingranditori portatili con monitor e batteria ricaricabile

I videoingranditori portatili rappresentano il completamento ideale al videoingranditore da tavolo. Offrono all'utente una perfetta autonomia fuori dall'ambiente domestico: ad esempio in banca, in posta o al supermercato. Consentono una lettura veloce ed offrono la possibilità di firmare documenti. L'ampia gamma di prodotti presenti sul mercato consente di scegliere il sistema più adatto alle proprie esigenze: dai sistemi più semplici ad ingrandimento fisso a quelli più sofisticati che consentono la messa a fuoco anche di oggetti a distanza. La maggior parte dei videoingranditori portatili sta comodamente nella tasca di una giacca o in borsetta ed ha una buona autonomia di ricarica per essere utilizzati in qualsiasi situazione.

## ► SenseView



Il Videoingranditore portatile **SENSEVIEW** ha design compatto e leggero, sta nella tasca di una giacca. Ha un'autonomia di carica di 5 ore (si ricarica come un telefonino) ed è lo strumento ideale per la banca, la posta, la biblioteca, la scuola, il ristorante etc. Oggi è anche disponibile una telecamera addizionale per la scrittura.

### Caratteristiche tecniche:

- colori
- ingrandimenti da 5x a 22x
- luminosità regolabile
- fermo immagine
- sfondi artificiali di contrasto



Codice	Descrizione
HI 100	Senseview – videoingranditore portatile
HI 100/1	Telecamera addizionale per Senseview

## ► SenseView DUO



Videoingranditore portatile di nuova concezione: permette l'ingrandimento di testi e la messa a fuoco di oggetti a distanza! Ha un dispositivo per la scrittura incorporato e consente la memorizzazione ed archiviazione di 20 immagini per le quali è possibile una successiva elaborazione. È il più versatile e completo videoingranditore portatile presente sul mercato!

### Caratteristiche tecniche:

- Colori
- Ingrandimento da 3x a 13x
- Contrasti
- Adatto alla scrittura
- Telecamera zoom per la ripresa di oggetti a distanza (da 2,5 mt all'infinito)
- Autonomia di ricarica: 4 ore



Codice	Descrizione
HI 200	Senseview DUO – videoingranditore portatile

## SHOPPA

È un videoingranditore portatile molto semplice da utilizzare ed **offre lo schermo più ampio tra tutti i sistemi portatili.**

Ha un'autonomia di carica di 4 ore e si carica come un telefonino.

La possibilità di staccare la telecamera dal corpo centrale permette di poterla utilizzare come penna ottica e per mettere a fuoco oggetti tondi.

L'ampiezza dello schermo offre anche un campo visivo molto più ampio; è più facile orientarsi all'interno del testo che si sta ingrandendo e mantenere la riga.



Caratteristiche tecniche:

- Colori
- Ingrandimento fisso 9x
- Con monitor 7" LCD



Codice	Descrizione
BS 100	SHOPPA – Videoingranditore portatile

## Quick Look Basic/Zoom/AF

Videoingranditore a colori estremamente versatile e pratico. L'utilizzo di un materiale plastico antiscivolo rende la maneggevolezza dell'ausilio estremamente sicura ed ergonomica.

Caratteristiche tecniche: Modello Basic

- Colori
- Ingrandimento fisso 6x.
- Contrasti
- Luminosità regolabile
- Idoneo alla scrittura

Caratteristiche tecniche: Modello Zoom

- Schermo LCD 4,3"
- Ingrandimenti da 3x a 18x.
- Sfondi artificiali di contrasto
- Idoneo alla scrittura
- Fermo immagine
- Autonomia di ricarica: 4-7 ore. Tempo di ricarica: 3 ore
- Luminosità regolabile



Codice	Descrizione
AS 01	Quick Look Basic, videoingranditore portatile
AS 02	Quick Look Zoom, videoingranditore portatile
AS 03	Quick Look Auto Focus, per ingrandire oggetti vicini e lontani (disponibile a breve)

## PocketViewer



### Pocket Viewer Color

- Ingrandimento 7x
- Full color display 5,7"
- 3 differenti posizioni di ripresa: bianco su nero, nero su bianco, presa diretta 7x magnification range
- Supporto per scritture richiudibile
- Batterie ricaricabili. Fino a 2 di autonomia
- Ricarica in 3 ore

Codice	Descrizione
PD 102	PocketViewer, videoingranditore portatile.

## Fusion

Videoingranditore a colori dal design compatto e originale. Si presenta come un PC portatile con display LCD da 7". La telecamera si può estrarre dal corpo centrale per l'utilizzo tipo mouse. Adatto alla scrittura. Pesa solo 1 kg! Si richiude a valigetta.

#### Caratteristiche tecniche:

- Colori
- Contrasto positivo e negativo
- Sfondi artificiali di contrasto
- Ingrandimenti da 6x a 16x
- Luminosità regolabile



Codice	Descrizione
AS 04	Fusion, videoingranditore portatile.

# Videoingranditori trasportabili da collegare a dispositivi esterni

I videoingranditori trasportabili sono la sintesi tra videoingranditori da tavolo e videoingranditori portatili. Collegandosi a dispositivi esterni (monitor di PC, televisori o PC portatili) consentono buoni ingrandimenti ed un'eccellente trasportabilità. Ideali per chi si sposta frequentemente in ambienti domestici, scolastici e lavorativi.



## ► Opti Verso

Videoingranditore portatile a colori di ultima generazione. Si collega ad un PC portatile. È dotato di telecamera direzionabile per la ripresa di oggetti lontani e vicini. Grazie allo split screen tra PC e videoingranditore è possibile leggere simultaneamente nella stessa schermata entrambi i sistemi. Adatto alla scrittura. Offre una perfetta trasportabilità grazie ad un sistema di chiusura molto compatto.

### Caratteristiche tecniche:

- Colori
- Telecamera zoom per ripresa da lontano e vicino
- Ingrandimenti da 2x a 20x
- Sfondi artificiali di contrasto
- Funziona con i più noti software di ingrandimento per PC
- Sistema operativo Window XP Home o PRO
- Autonomia di ricarica: 6 ore. Tempo di ricarica: 4 ore



Codice	Descrizione
AS 06	Opti Verso, videoingranditore portatile.

## ► Prisma

Videoingranditore portatile a colori. Si collega alla televisione, pratico e compatto. Si richiude completamente occupando pochissimo spazio e pesa solo 1 kg!

### Caratteristiche tecniche:

- colori
- contrasto positivo e negativo
- ingrandimento regolabile muovendo il braccio che supporta la telecamera
- ingrandimento: da 3,8x a 35x su TV 14" – da 5x a 25x su TV 21"
- messa a fuoco manuale
- illuminazione LED
- completo di borsa per il trasporto



Codice	Descrizione
AS 05	Prisma, videoingranditore portatile.

## ▶ TVI Color



Videoingranditore portatile molto semplice nell'uso e dal design ergonomico. Si collega al televisore.

*Caratteristiche tecniche:*

- colori
- contrasto positivo e negativo
- ingrandimento: da 9x a 24x su TV 14" – da 13x a 26x su TV 21".
- Ottica Zoom



Codice	Descrizione
AS 07	TVI Color, videoingranditore portatile.

## ▶ Vi.v.a. MONO MOUSE



**MonoMouse** è stato creato per aiutare i pazienti ipovedenti al fine di renderli autonomi nella lettura.

L'elettronica introdotta assicura una visione esente da farfallamento. Perfetto per leggere libri, riviste, lettere e giornali.

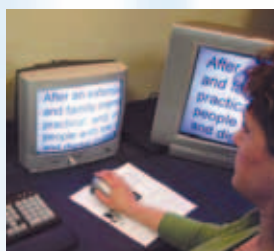
L'illuminazione è assicurata da una sorgente a luce LED.

L'ingrandimento introdotto è di 24x se utilizzato con uno schermo TV da 20" (non fornito).

Collegamento a TV a mezzo scart con funzione Auto Detect per una rapida sintonizzazione, a PC con presa USB.

Disponibile nelle versioni:

- Bianco/Nero e colori per TV
- Bianco/Nero e colori per PC



Codice	Descrizione
BI 100	MonoMouse B/N collegabile a TV (presa scart)
BI 101	MonoMouse RM, bianco nero con funzione "reverse mode" collegabile a TV (presa scart)
BI 102	MonoMouse B/N collegabile a PC (presa USB)
BI 200	MonoMouse Color, collegabile a TV (presa scart)
BI 201	MonoMouse Color RM, con funzione "reverse mode" collegabile a TV (presa scart)
BI 202	MonoMouse Color USB, collegabile a PC (presa USB)

Prodotto indicativo

Le foto sono puramente indicative e non costituiscono impegno per il Produttore e/o Distributore. Per ragioni tecniche Fatif si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.

