

I-SEE Plus | Videoingranditore da tavolo

A nomenclatore tariffario

Nuove funzioni ISEE Plus:

- **QUALITA' EDC (effetto HD)**
- **MONITOR RETROILLUMINATO LED DA 19" WIDE SCREEN**
- **LINEA SOTTOLINEATURA VERTICALE/ORIZZONTALE**
- **INGRESSI HDMI PER COLLEGAMENTO FONTI VIDEO ESTERNE**

Altre funzioni:

- **FINESTRE DI LETTURA VERTICALE/ORIZZONTALE**
- **LINEA SOTTOLINEATURA**
- **BILANCIAMENTO IMMAGINE**
- **BLOCCO CARRELLO**
- **INCLINAZIONE MONITOR**
- **REGOLAZIONE ALTEZZA MONITOR**



I-SEE PLUS 19" TFT LED BACKLIGHT
VIDEOINGRANDITORE DA TAVOLO
COLORE - B/N EFFETTO HD
Ref. 22525

Dati tecnici:

- Ingrandimenti da 3x a 54x
- Autofocus
- Telecamera con bilanciamento automatico immagine
- Blocco carrello su asse verticale e/o orizzontale per scrittura

I-SEE viene fornito in unico imballo e con manuale d'uso in italiano

Dimensioni: 42x62x47 cm
Peso: 10 Kg
Alimentazione: 220 V

Monitor e pannello comandi:

- Schermo piatto 19" TFT LED backlight
- Qualità immagine EDC effetto HD
- Velocità aggiornamento video 60 Hz
- Modalità visualizzazione immagine:
 - fotografia/lettura
 - ad alto contrasto
- Impostazione funzione zoom
- Tasto regolazione luminosità
- Tendine di lettura orizzontale e verticale
- Linea guida di sottolineatura orizzontale/verticale
- Scelta colore testo/sfondo (10 combinazioni a scelta)

Tavola di lettura:

- Spostamento orizzontale e verticale
- Unica manopola di comando movimento/blocco

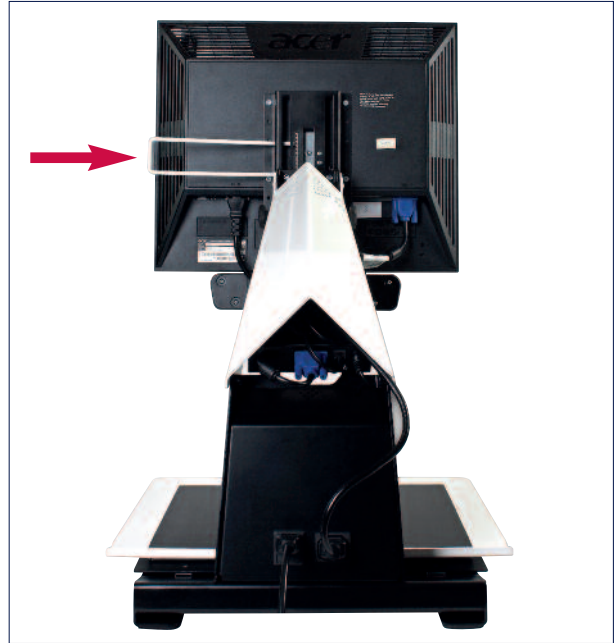
I-SEE Plus I Videoingranditore da tavolo

A nomenclatore tariffario

REGOLAZIONE MONITOR



Regolazione inclinazione monitor con manopole a vite



Regolazione altezza monitor con leva autobloccante

INGRANDIMENTI

Da 3x a 54x



SELEZIONI COLORI SFONDO E TESTO

Colori / Bianco - nero / Positivo - Negativo

10 differenti combinazioni (Bianco / Nero / Giallo / Blu / Verde / Rosso)



OPZIONI VISUALIZZAZIONE TESTI



Finestra orizzontale



Finestra verticale



Linea di sottolineatura

IMPORTANTE

È consigliabile l'uso di una ciabatta con protezione dalle sovratensioni per tutelare l'unità dagli sbalzi di tensione.