



Modello:  
**4083.SC10**

Tipologia:  
**Scanner digitale**

Descrizione:  
*Scanner digitale per vetrini, 10.000 dpi.*

### SPECIFICHE DELLO SCANNER

Segnale uscita	USB 2.0
Illuminazione	LED
Qualità della scansione	Normal, Quality (alta)
Profondità colore	8 BIT, 16 BIT
Risoluzione	5.000 dpi in modalità "Normal", 10.000 dpi in modalità "Quality"
Sensore	Array CCD a colori
Vetrino consentito	Standard 24 x 75 mm
Misura della scansione	Qualsiasi misura, Max 24 x 36mm
Formato dell'immagine	JPG, TIFF

Tempo di anteprima	25 secondi
Tempo di scansione, qualità Normal	1min 30sec (24 x 36mm)
Tempo di scansione, qualità Normal	40 sec (standard 15x15mm vetrino coprioggetto)
Risoluzione immagine, qualità Normal	7184 x 4786 pixels
Dimensione dell'immagine, qualità Normal	2 mega circa (24 x 36mm) modalità JPG, 8BIT
Dimensione dell'immagine, qualità Normal	1 mega circa (15 x 15mm) modalità JPG, 8BIT

Tempo di scansione, qualità Alta	2min 10sec (24 x 36mm)
Tempo di scansione, qualità Alta	1min (standard 15x15mm vetrino coprioggetto)
Risoluzione immagine, qualità Alta	14368 x 9572 pixels
Dimensione immagine, qualità Alta	40 mega circa (24 x 36mm) modalità JPG, 8BIT
Dimensione immagine, qualità Alta	20 mega circa (15 x 15mm) modalità JPG, 8BIT

### ACCESSORI

Sempre incluso	Cavo 1.5 m USB , alimentatore, CD rom
----------------	---------------------------------------

### SPECIFICHE DEL SOFTWARE

Requisiti del Sistema	Windows XP service pack 2, Vista / win7 / win8 / win10 / 32-64 bit / usb 2.0
Software fornito	Software multilingua per scansione immagini
Driver	Installato dal software
Caratteristiche di acquisizione	Anteprima, scansione vetrini 24x36mm, ritaglio area, luminosità, contrasto, saturazione, ribaltamento dell'immagine

### SPECIFICHE GENERALI

Temperatura di lavoro	-10 fino a + 60°C
Temperatura di mantenimento	-10 fino a + 60°C
Umidità	40% fino a 90%
Dimensioni	28 x 18 x 8,5 cm
Peso	1040 gr