



# *plustek* Catalogo





# plustek

*Considerato uno dei principali provider di soluzioni per le immagini, Plustek Inc produce e distribuisce in tutto il mondo scanner documentali, portatili e per la digitalizzazione di libri di alta qualità. Attiva sin dal 1986, Plustek ha avviato la sua attività come OEM (Original Equipment Manufacturer), creando una gamma innovativa di prodotti che includono: scanner, videocamere IP, server e altre apparecchiature per la produzione di immagini.*

*Dalla combinazione di innovazione nel design e severa attenzione alla fruibilità e alla qualità produttiva, Plustek è cresciuta fino a diventare uno dei più grandi provider di soluzioni per l'elaborazione di immagini al mondo. Gli uffici e gli impianti produttivi all'avanguardia di Plustek sono in grado di fornire una produzione just-in-time e competenza ingegneristica su base contrattuale.*

*Leader nel settore dell' Imaging Technology.*

*Plustek produce da molti anni Scanner rivoluzionari, inoltre tutti i nostri dispositivi, rigorosamente di "Alta Qualità", non solo soddisfano i requisiti dei clienti ma forniscono molteplici funzioni extra.*

La soddisfazione del cliente rimane la nostra priorità e allo stesso tempo Plustek continua a stabilire innumerevoli primati nell' industria degli scanner.

- ▶ 2014 Network Scanner ADF condivisibile su rete dotato di una nuova e innovativa interfaccia "One-Click"
- ▶ 2013 Sviluppo del primo film scanner di formato medio con caricatore automatico per scansioni automatizzate in serie
- ▶ 2012 1° Video Encoder Solution di Plustek
- ▶ 2011 1° Digital Video Recorder di Plustek
- ▶ 2011 Scanner A4 Standalone
- ▶ 2010 Scanner con 2 porte USB per collegare contemporaneamente 2 PC
- ▶ 2009 Innovativo videoregistratore di rete per trasporti su strada
- ▶ 2008 Scanner di dimensioni A3 ultra veloce e a un prezzo accessibile
- ▶ 2007 Soluzioni innovative MultiServer per l'impresa
- ▶ 2006 Dalla scansione al PDF in uno solo step/applicazione per la ricerca rapida dei file PDF  
Prima Azienda a progettare uno scanner duplex estremamente compatto
- ▶ 2005 Soluzioni professionali low-cost per la videoconferenza
- ▶ 2004 Book scanner low-cost film scanner a 7200 dpi, la più alta risoluzione sul mercato, webcam a 3 assi (piano, piano inclinato, focus) scanner A5 piano
- ▶ 2003 Il più sottile scanner piano CIS
- ▶ 2002 Il più sottile scanner mobile A4
- ▶ 2001 Il più piccolo scanner per biglietti da visita
- ▶ 1999 Periferica multi funzione (Prima a Taiwan, seconda a livello mondiale)
- ▶ 1998 Scanner piano multi-imaging a prezzo contenuto
- ▶ 1997 Scanner A3 piano
- ▶ 1996 Scanner slim EPP piano
- ▶ 1995 Personal page scanner
- ▶ 1994 Scanner a colori Multifunzione
- ▶ 1993 Power-cordless ADF scanner
- ▶ 1992 Color sheetfed scanner
- ▶ 1990 Grayscale sheetfed scanner

## **Office Center**

### **eScan Series**

<b>Nuovo</b> eScan A150.....	4
------------------------------	---

### **Serie Smart Office**

SmartOffice SC8016U.....	6
SmartOffice PS456U.....	7
SmartOffice PS506U.....	8
SmartOffice PS406U.....	9
SmartOffice PS4080U.....	10
SmartOffice PS3060U.....	11
SmartOffice PS286 Plus.....	12
SmartOffice PS283.....	13
SmartOffice PN2040.....	14
SmartOffice PL1530.....	15
SmartOffice PL2550.....	16
SmartOffice PL1500/PL806.....	17

### **Serie Knowledge Office**

OpticBook A300.....	19
OpticBook 4800.....	20
OpticBook 3900.....	21
OpticBook 3800.....	22

### **Serie Mobile Office**

MobileOffice S410.....	24
MobileOffice S420.....	25
MobileOffice D412.....	26
MobileOffice D430.....	27
MobileOffice AD450.....	28

## **Imaging Center**

### **ePhoto Series**

ePhoto Z300.....	30
------------------	----

### **Serie OpticFilm**

OpticFilm 135.....	32
OpticFilm 8100.....	33
OpticFilm 8200i SE/Ai.....	34
OpticFilm 120.....	35

### **Serie OpticSlim**

OpticSlim 1680H.....	37
OpticSlim 1180.....	38
OpticSlim 2680H.....	39
OpticSlim 2610.....	40
OpticSlim 550.....	41

### **Serie OpticPro**

OpticPro A320.....	43
OpticPro A360.....	44

### **Serie SecureScan Series**

<b>In arrivo</b> SecureScan X100.....	46
---------------------------------------	----

## **Accessori**

Adattatori AC e Cavi.....	48
Custodie / Kit Manutenzione.....	48-49
Pads /Rullo.....	49-51
Foglio di protezione.....	51
Slitte per Diapositive e Negativi.....	52

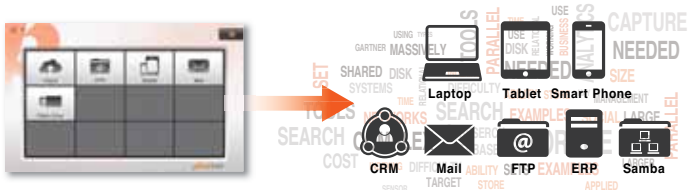
DocAction- Bottoni con funzioni personalizzabili.....	53
---	----

Plustek Book Pavilion.....	56
----------------------------	----

Più creatività significa nuove possibilità.  
Fai un passo in avanti  
con **Plustek eScan A150**



## Scanner di Rete Standalone



## i Pulsanti Programmabili di eScan A150



Crea da solo le **tue APK**  
con le API e l'SDK Plustek!

## Applicazioni Personalizzate

Completamente gestibile  
dal tuo telefono:  
**eScan Mobile App**



## A150

## Caratteristiche

- Network scanner "standalone" con touchscreen da 7" integrato
- Invia i file digitalizzati verso qualunque destinazione tramite connessione WiFi o Ethernet
- Scansione e salvataggio via e-mail, su cartelle di rete e dispositivi mobile
- Possibilità di creare gruppi di pulsanti gestibili da menù
- Possibilità di inviare le singole scansioni verso destinazioni multiple
- Alimentatore da 50 fogli integrato
- Possibilità di impostare le modalità di scansione come pulsante



## Specifiche

Image Sensor	CIS x 2
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 dpi x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ADF	50 fogli (70 g/m <sup>2</sup> , 18 Lbs) Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità di scansione dall'ADF	15 ppm/ 30 ipm (Grayscale mode, 200 dpi, A4 Portrait) 15 ppm/ 30 ipm (B&W mode, 200 dpi, A4 Portrait) 4 ppm/ 8 ipm (Color mode, 200 dpi, A4 Portrait)
Area di scansione	Massimo: 216 x 356 mm (8.5" x 14") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli	Massimo: 244 x 356 mm (9.6" x 14") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura accettabile del foglio	Da 40 a 157 g/m <sup>2</sup> (12 a 40 Lbs)
Scansioni giornaliere (Fogli)	1500
Adattatore di Corrente	24Vdc/1.67 A
Longevità dei rulli (Scansioni)	300000
Funzioni di rete	Scannerizza a dispositivo mobile Scannerizza a FTP Scannerizza a USB Scannerizza a PC Scannerizza a Email Scannerizza a Cloud
Interfaccia	USB 2.0 x 1, RJ45 (collegamento di rete) x 1
Peso Netto	2.8 Kgs (6.17 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	318 x 170 x 189 mm (12.53" x 6.69" x 7.45")
Pannello operativo	CPU: GPU RK3188 Cortex A9 Quad-core a 1,6 GHz Dimensioni memoria: DDR3 1GB Display: 7" 1280 x 800 pixel con multi touch screen IPS wide view
Software Inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint for Windows NewSoft Presto! PageManager 9 SE for Windows



## Caratteristiche

- Scanner A3 fronte e retro
- 80 PPM /160 IPM (Scala di grigi/Bianco e Nero, 300dpi, A4)
- Alimentatore automatico da 100 fogli
- Supporto di fogli con lunghezza fino a 508 cm (200")
- Scansione automatica al rilevamento dei documenti
- Sensore a ultrasuoni integrato per la rilevazione degli errori di alimentazione
- Configurazione dei pulsanti di funzione semplificata grazie al software AP
- Driver ISIS e TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	Sensore CCD x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 100 fogli (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs), Massimo thickness under 10 mm (0.4") 2. 50 fogli (A3, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs) 3. 20 fogli (Biglietto da visita) 4. Plastica e Cartone (Caricamento ritratto), Massimo thickness under 1.2 mm, È possibile eseguire la scansione di carte in rilievo. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	80 ppm/ 160 ipm (Scala di grigi/ Bianco e nero, 300 dpi, A4) 45 ppm/ 90 ipm (Colori, 200 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Colori, 300 dpi, A4) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 297 x 5080 mm (11.69" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 305 x 5080 mm (12" x 200") Minimo: 50.8 x 63.5 mm (2" x 2.5")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Rilevamento doppio pescaggio	Con sensore ultrasonico
Scansioni giornaliere (Fogli)	8,000
Tasti Funzione	4 tasti: Up, Down, Scan, Standby 9 tasti funzione: tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 2.7 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	6.57 Kgs (14.48 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	436 x 262 x 266 mm (17.16" x 10.31" x 10.47")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

### Caratteristiche

- Scanner fronte e retro da 80 PPM / 160 IPM
- Alimentatore automatico da 100 fogli
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Supporto in uscita di immagini multiple
- Scansione automatica al rilevamento dei documenti
- Rilevamento automatico della dimensione dei documenti e della modalità di scansione
- Sensore a ultrasuoni integrato per la rilevazione degli errori di alimentazione
- Driver ISIS e TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



### Specifiche

Sensore di immagine	Sensore CCD x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 100 fogli (A4/Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs) 2. 30 fogli (Biglietto da visita) 3. Plastica e Cartone, Massimo thickness under 1.2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	80 ppm/ 160 ipm (Scala di grigi/Bianco e nero, 300 dpi, A4 verticale) 45 ppm/ 90 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 30 ppm/ 60 ipm (Colori, 300 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 244 x 5080 mm (9.6" x 200") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Rilevamento doppio pescaggio	Con sensore ultrasonico
Scansioni giornaliere (Fogli)	8,000
Tasti Funzione	4 tasti: Up, Down, Scan, Standby 9 tasti funzione. Tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 1.25 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	2.7 Kgs (5.95 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	318.7 x 230.7 x 228.3 mm (12.55" x 9.08" x 8.99")
Protocolli	Compatibile con ISIS & TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManger 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN



## Caratteristiche

- Scanner fronte e retro da 50 PPM / 100 IPM
- Alimentatore automatico da 100 fogli
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Supporto in uscita di immagini multiple
- Scansione automatica al rilevamento dei documenti
- Rilevamento automatico della dimensione dei documenti e della modalità di scansione
- Sensore a ultrasuoni integrato per la rilevazione degli errori di alimentazione
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	Sensore CCD x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 100 fogli (A4/Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs) 2. 30 fogli (Biglietto da visita) 3. Plastica e Cartone, Massimo thickness under 1.2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	50 ppm/ 100 ipm (Scala di grigi, 300 dpi, A4 verticale) 50 ppm/ 100 ipm (Bianco e nero, 300 dpi, A4 verticale) 45 ppm/ 90 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 244 x 5080 mm (9.6" x 200") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Rilevamento doppio pescaggio	Con sensore ultrasonico
Scansioni giornaliere (Fogli)	6,000
Tasti Funzione	4 tasti: Up, Down, Scan, Standby 9 tasti funzione. Tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 1.25 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	2.7 Kgs (5.95 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	318.7 x 230.7 x 228.3 mm (12.55" x 9.08" x 8.99")
Protocolli	Compatibile con ISIS & TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManger 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner fronte e retro da 40 PPM / 80 IPM
- Alimentatore automatico da 100 fogli
- Supporto di fogli con lunghezza fino a 508 cm (200")
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Supporto in uscita di immagini multiple
- Rilevamento automatico della dimensione dei documenti e della modalità di scansione
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	Sensore CCD x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 100 fogli (A4/Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs) 2. 30 fogli (Biglietto da visita) 3. Plastica e Cartone, Massimo thickness under 1.2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	40 ppm/ 80 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 40 ppm/ 80 ipm (Scala di grigi, 300 dpi, A4 verticale) 40 ppm/ 80 ipm (Bianco e nero, 300 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 244 x 5080 mm (9.6" x 200") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Rilevamento doppio pescaggio	Con sensore ultrasonico
Scansioni giornaliere (Fogli)	4,000
Tasti Funzione	4 tasti: Up, Down, Scan, Standby 9 tasti funzione. Tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 1.25 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	2.7 Kgs (5.95 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	318.7 x 230.7 x 228.3 mm (12.55" x 9.08" x 8.99")
Protocolli	Compatibile con ISIS & TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManger 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

**Caratteristiche**

- Scanner fronte e retro da 40 PPM / 80 IPM
- Alimentatore automatico da 100 fogli
- Supporto di fogli con lunghezza fino a 508 cm (200")
- Massima versatilità grazie alla possibilità di collegamento via USB con scanner piani A3 e A4
- Scansione automatica al rilevamento dei documenti
- Rilevamento automatico della dimensione dei documenti e della modalità di scansione
- Sensore a ultrasuoni integrato per la rilevazione degli errori di alimentazione
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale

**Specifiche**

Sensore di immagine	Sensore CCD x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 100 fogli (A4/Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs) 2. 30 fogli (Biglietto da visita) 3. Plastica e Cartone, Massimo thickness under 1.2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	40 ppm/ 80 ipm (Scala di grigi, 300 dpi, A4 verticale) 40 ppm/ 80 ipm (Bianco e nero, 300 dpi, A4 verticale) 40 ppm/ 80 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 30 ppm/ 60 ipm (Colori, 300 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 244 x 5080 mm (9.6" x 200") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Rilevamento doppio pescaggio	Con sensore ultrasonico
Scansioni giornaliere (Fogli)	4,000
Tasti Funzione	4 tasti: Up, Down, Scan, Standby 9 tasti funzione. Tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 1.25 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	2.7 Kgs (5.95 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	318.7 x 230.7 x 228.3 mm (12.55" x 9.08" x 8.99")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManger 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner fronte e retro da 30 PPM / 60 IPM
- Alimentatore automatico da 50 fogli
- Supporto di fogli con lunghezza fino a 508 cm (200")
- Possibilità di scansione di documenti in formato A3
- Scansione automatica al rilevamento dei documenti
- Rilevamento automatico della dimensione dei documenti e della modalità di scansione
- Sensore a ultrasuoni integrato per la rilevazione degli errori di alimentazione
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	Sensore CCD x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 50 fogli (A4/Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs), Massimo thickness under 5 mm. 2. 20 fogli (Biglietto da visita) 3. Plastica e Cartone, Massimo thickness under 1.2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	30 ppm/ 60 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 30 ppm/ 60 ipm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale) 20 ppm/ 40 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 50 a 105 g/m <sup>2</sup> (14 a 28 Lbs)
Rilevamento doppio pescaggio	Con sensore ultrasonico
Scansioni giornaliere (Fogli)	4,000
Tasti Funzione	3 tasti: Up, Down, Scan. 9 tasti funzione. Tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x LINUX SANE per Systems Integrator. Sei pregato di contattare l'ufficio commerciale del tuo paese.
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 Win / Mac Plustek DocAction Plustek DocTWAIN Plustek MacAction

## Caratteristiche

- Scanner fronte e retro da 25 PPM / 50 IPM
- Alimentatore automatico da 50 fogli
- Supporto di fogli con lunghezza fino a 250 cm (98")
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Possibilità di scansione di documenti in formato A3
- Tasti di comando rapido – Scansione, OCR, Copia, Email, PDF e personalizzabile
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 50 fogli (A4/Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs), Massimo thickness under 5 mm. 2. 20 fogli (Biglietto da visita) 3. Plastica e Cartone, Massimo thickness under 1.2 mm. Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	25 ppm/ 50 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 25 ppm/ 50 ipm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale) 8 ppm/ 8 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 6 ppm/ 6 ipm (Colori, 300 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 2500 mm (8.5" x 98") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 220 x 2500 mm (8.66" x 98") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 50 a 105 g/m <sup>2</sup> (14 a 28 Lbs)
Scansioni giornaliera (Fogli)	1,500
Tasti Funzione	3 tasti: Up, Down, Scan. 9 tasti funzione. Tutto personalizzabile.
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x LINUX SANE per Systems Integrator. Sei pregato di contattare l'ufficio commerciale del tuo paese.
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 NewSoft Presto! PageManager 9 Win / Mac Plustek DocAction Plustek DocTWAIN Plustek MacAction

## Caratteristiche

- Velocità di Scansione 25 PPM
- Scanner Simplex a Colori, ADF con Capacità 50 Fogli
- Formato carta di sostegno lungo la scansione fino a 14 "
- Scansione in Formato PDF Ricercabile
- Tasti Funzione "Single-Touch" – Scansione, PDF e Custom
- Drivers TWAIN e WIA – Permettono la Completa Implementazione di Soluzioni per la Gestione Documentale



## Specifiche

Tipologia di scansione:	CIS
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 dpi x 600 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ADF	50 fogli (A4/Lettera, 70 g/m <sup>2</sup> o 18 lb.) 20 fogli (Biglietti da visita)
ADF Velocità di scansione	25 PPM (200 dpi, scala di grigi, A4 Ritratto)
Area di scansione	Massima 216 x 356 mm (8,5"x14") Minima 13,2 x 13,2 mm (0,52"x0,52")
Dimensioni accettabili dei fogli	Massima 220 x 356 mm (8,66"x14") Minima 50,8 x 50,8 mm (2"x 2")
Grammatura accettabile del foglio	Da 50 a 105 g/m <sup>2</sup> (14 a 28 Lbs)
Tasti Funzione	File, Scan, Personalizzabile
Scansioni giornaliere (Fogli)	1500
Adattatore di Corrente	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1,66 Kg (3,66 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	263 x 127,5 x 148 mm (10,36" x 5,02" x 5,83")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software Inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner Ethernet fronte e retro da 20 PPM / 40 IPM
- Alimentatore automatico da 50 fogli
- Rilevamento automatico Alimentatore/Piano di scansione
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Configurazione dei singoli pulsanti di funzione grazie al software AP
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	Piano: 600 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	50 fogli (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs), Massimo thickness under 5mm (oppure 0.2"). Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	9 ppm/ 10 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 20 ppm/ 40 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 20 ppm/ 40 ipm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 216 x 356 mm (8.5" x 14") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 220 x 356 mm (8.66" x 14") Minimo: 90 x 50.8 mm (3.55" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 50 a 120 g/m <sup>2</sup> (14 a 32 Lbs)
Scansioni giornaliere (Fogli)	1,000
Tasti Funzione	Scan, PDF, Custom
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0 / RJ45 LAN
Peso Netto	3.78 Kgs (8.33 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	418 x 326 x 101 mm (16.45" x 12.83" x 4")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner fronte e retro a colori con alimentatore automatico da 50 fogli
- Velocità di scansione 15 PPM / 30 IPM
- Rilevamento automatico Alimentatore/Piano di scansione
- Tasto rapido per salvataggio diretto in PDF ricercabile
- Due porte USB per la condivisione tra due PC
- Risparmio energetico grazie alla scansione istantanea (non necessita di riscaldamento)
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	Piano: 600 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 50 fogli (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs), Massimo thickness under 5mm (oppure 0.2"). 2. 20 fogli (Biglietto da visita) Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	9 ppm/ 10 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 15 ppm/ 30 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 15 ppm/ 30 ipm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 220 x 356 mm (8.66" x 14") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 220 x 356 mm (8.66" x 14") Minimo: 90 x 50.8 mm (3.55" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 50 a 120 g/m <sup>2</sup> (14 a 32 Lbs)
Scansioni giornaliere (Fogli)	1,000
Tasti Funzione	PC1, Scan, OCR, Custom, PC2
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	3.78 Kgs (8.33 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	418 x 326 x 101 mm (16.45" x 12.83" x 4")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10 LINUX SANE per Systems Integrator. Sei pregato di contattare l'ufficio commerciale del tuo paese.
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN



## Caratteristiche

- Scanner fronte e retro a colori con alimentatore automatico da 50 fogli
- Velocità di scansione 25PPM / 50 IPM
- Facile configurazione dei pulsanti di funzione grazie al software AP in dotazione
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 3
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	Piano: 600 x 600 dpi ADF: 600 x 600 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	1. 50 fogli (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs), Massimo thickness under 5mm (oppure 0.2"). 2. 20 fogli (Biglietto da visita) Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.
Velocità scansione ( ADF )	8 ppm/ 8 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 25 ppm/ 50 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 25 ppm/ 50 ipm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale) Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.
Area di scansione (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 216 x 356 mm (8.5" x 14") Minimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 220 x 356 mm (8.66" x 14") Minimo: 90 x 114 mm (3.55" x 4.5")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 50 a 105 g/m <sup>2</sup> (14 a 28 Lbs)
Scansioni giornaliera (Fogli)	1,500
Tasti Funzione	Scan, Up, Down
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	4.5 Kgs (9.92 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	481 x 327 x 203 mm (18.93" x 12.87" x 7.98")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

**Caratteristiche**

- Scanner a colori con alimentatore automatico da 50 fogli
- Velocità di scansione 8 / 15 PPM
- Facile configurazione dei pulsanti di funzione grazie al software AP in dotazione
- Salvataggio diretto delle scansioni in formato PDF ricercabile
- Driver TWAIN - Per consentire l'utilizzo con tutte le soluzioni per la gestione documentale

**Specifiche**

Sensore di immagine	CCD	
Fonte luminosa	Lampada a catodo freddo	
Risoluzione Ottica	600 dpi	1200dpi
Risoluzione hardware	Piano: 600 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi	Piano: 1200 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output	
Capacità ( ADF )	50 fogli (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> or 18 Lbs) Note: la capacità massima dell'ADF varia in base alla grammatura della carta.	
Velocità scansione ( ADF )	8 ppm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 8 ppm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 8 ppm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale)	8 ppm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 15 ppm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) 15 ppm (Bianco e nero, 200 dpi, A4 verticale)
	Note: I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema del PC utilizzato.	
Area di scansione (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 216 x 356 mm (8.5" x 14") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")	
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Piano: Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5") ADF: Massimo: 220 x 356 mm (8.66" x 14") Minimo: 90 x 114 mm (3.55" x 4.5")	
Grammatura carta accettabile (spessore)	Da 50 a 120 g/m <sup>2</sup> (14 a 32 Lbs)	
Scansioni giornaliere (Fogli)	1,000	1500
Tasti Funzione	Scan, Copy, OCR, File, Custom	
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A	
Interfaccia	USB 2.0	
Peso Netto	4.8 Kgs (10.58 Lbs)	
Dimensioni (L x P x A)	Senza carrello di alimentazione ADF: 468 x 347 x 175 mm (18.43" x 13.66" x 6.89") Con carrello di alimentazione ADF: 468 x 347 x 300 mm (18.43" x 13.66" x 11.81")	
Protocolli	Compatibile con TWAIN	
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10	
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN	



## Caratteristiche

- Tecnologia SEE™ e speciale bordo da 2 mm specifico per libri
- Scansioni di grande formato: A3, fino a 304,8 x 431,8 mm (12"x17")
- Elevata velocità di scansione: 2,48 sec per un documento A3 a colori a 300 dpi
- Elevata ergonomia per effettuare scansioni senza dover premere sul dorso del libro e danneggiare la carta più fragile
- Cinque tasti di funzione rapida per automatizzare le operazioni più frequenti



## Specifiche

Sensore di immagine	CCD
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 dpi x 1200 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Bordo Book	2mm
Velocità scansione	2.48 secondi (Modalità Colori, 300dpi, A3) 2.10 secondi (Modalità Scala di grigi/ Bianco e nero, 300dpi, A3)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Scansioni giornaliere (Fogli)	5,000
Consumo di Energia	< 36 W (In funzione), < 8 W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	7.7 Kgs (16.96 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	623 x 400 x 133 mm (24.53" x 15.75" x 5.24")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek Book Pavilion Plustek DocTWAIN

**Caratteristiche**

- Tecnologia SEE™ e speciale bordo da 2 mm specifico per libri
- Elevata velocità di scansione: 3,6 secondi
- Tasti rapidi per scansioni più semplici
- Risparmio energetico grazie alla sorgente luminosa a LED
- Completa dotazione software per la manipolazione delle immagini e la gestione dei documenti

**Specifiche**

Sensore di immagine	CCD
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Risoluzione hardware	1200 dpi x 2400 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Bordo Book	2mm
Velocità scansione	3.6 secondi (Modalità colore/ Scala di grigi/ B&W, 300dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	216 x 297 mm (8.5" x 11.69", A4/ Letter)
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Tasti Funzione	Delete, B/W, Grayscale, Color
Supportata	24 Vdc / 0.75 A
Consumo di Energia	< 18 W (In funzione), < 4.3 W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	3.45 Kgs (7.6 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	491 x 291 x 102 mm (19.3" x 11.4" x 4")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek Book Pavilion Plustek DocTWAIN

# OpticBook

# 3900

## Caratteristiche

- Speciale bordo da 6 mm specifico per libri
- Tecnologia SEE™ per l'eliminazione delle ombre
- Elevata velocità di scansione: 7 secondi per un A4 a colori, scale di grigio e bianco e nero a 300 dpi
- Tasti rapidi multi-funzione



## Specifiche

Sensore di immagine	CCD
Fonte luminosa	Lampada a catodo freddo
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Bordo Book	6mm
Velocità scansione	7 secondi (Modalità colore/ scala di grigi/ bianco e nero, 300dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	216 x 297 mm (8,5" x 11,69", A4/ Lettera)
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Tasti Funzione	Delete, Color, Gray, B/W
Supportata	24 Vdc / 0.75 A
Consumo di Energia	< 18W (In funzione), < 4.3W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	3.4 Kgs / 7.6 Lbs
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	453 x 285 x 105 mm (17.8" x 11.2" x 4.1")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 Win/Mac Plustek Book Pavilion Plustek DocTWAIN

**Caratteristiche**

- Speciale bordo da 6 mm specifico per libri
- Tecnologia SEE™ per l'eliminazione delle ombre
- Elevata velocità di scansione: 7 secondi per un A4 a colori, scale di grigio e bianco e nero a 300 dpi
- Tasti rapidi multi-funzione

**Specifiche**

Sensore di immagine	CCD
Fonte luminosa	Lampada a catodo freddo
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Risoluzione hardware	1200 dpi x 2400 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Bordo Book	6mm
Velocità scansione	7 secondi (Modalità colore/ scala di grigi/ bianco e nero, 300dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	216 x 297 mm (8,5" x 11,69", A4/ Lettera)
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Tasti Funzione	Delete, Color, Gray, B/W
Supportata	24 Vdc / 0.75 A
Consumo di Energia	< 18W (In funzione), < 4.3W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	3.4 Kgs / 7.6 Lbs
Dimensioni (L x P x A)	453 x 285 x 105 mm (17.8" x 11.2" x 4.1")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek Book Pavilion Plustek DocTWAIN





## Caratteristiche

- Scanner portatile per il formato A4
- Supporto per card con rilievi fino a 1,24 mm
- 9 secondi per scansioni a colori a 300 dpi
- Supporto Cloud (Google Picasa / Evernote)



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	9 secondi (Modalità colore, 300 dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 910 mm (8.5" x 36") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 216 x 910 mm (8.5" x 36") Minimo: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Spessori della carta supportati: 50 g/m <sup>2</sup> ~ 120 g/m <sup>2</sup> Plastica e Cartone: Non in rilievo fino a 0,76 mm e in rilievo fino a 1,24 mm (ISO 7810)
Tasti Funzione	PDF, Scan
Supportata	Alimentazione USB
Consumo di Energia	2.5 W (In funzione), ≤ 1.2 W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	0.41 Kgs (0.91 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	295 x 50 x 40.5 mm (11.61" x 1.97" x 1.59")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Il più veloce scanner portatile per il formato A4
- Supporto per documenti con lunghezza fino a 71 cm (28")
- Alimentazione tramite due porte USB o tramite alimentatore
- Salvataggio in formato ricercabile PDF e altri formati con un semplice tocco
- Possibilità di condivisione tra due PC



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	5 secondi (Scala di grigi, 300 dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 711.2 mm (8.5" x 28") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 216 x 711.2 mm (8.5" x 28") Minimo: 40 x 45mm (1.57" x 1.77")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Spessori della carta supportati: 50 g/m <sup>2</sup> ~ 120 g/m <sup>2</sup> Plastica e Cartone: Non in rilievo fino a 0,76 mm e in rilievo fino a 1,24 mm (ISO 7810)
Tasti Funzione	PDF, Scan
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	Scanner: 0.41 Kgs (0.91 Lbs) Supporto: 0.41 Kgs (0.91 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	Scanner: 295 x 50 x 50 mm (11.61" x 1.97" x 1.97") Supporto: 300 x 100 x 60 mm (11.81" x 3.94" x 2.36")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 Mac OS 10.4 / 10.5 / 10.6 (Driver web) LINUX SANE per Systems Integrator. Sei pregato di contattare l'ufficio commerciale del tuo paese.
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner a colori fronte e retro
- Alimentazione tramite due porte USB o tramite alimentatore
- Salvataggio in formato ricercabile PDF e altri formati con un semplice tocco
- Possibilità di eseguire la scansione di card e tessere plastificate



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	Simplex: 4.6 secondi (Modalità scala di grigi, 300 dpi, A4) Duplex: 5.2 secondi (Modalità scala di grigi, 300 dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 356 mm (8.5" x 14") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 216 x 356 mm (8.5" x 14") Minimo: 55.9 x 55.9 mm (2.2" x 2.2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Spessori della carta supportati: 50 g/m <sup>2</sup> ~ 125 g/m <sup>2</sup> Plastica e Cartone: Non in rilievo fino a 0,76 mm e in rilievo fino a 1,24 mm (ISO 7810)
Tasti Funzione	PDF, Scan
Supportata	Adattatore CA: 5 Vdc/ 1.2 A (opzionale) Doppia alimentazione bus: 5 Vdc/ 1A (Alimentazione bus USB)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	0.77 Kgs (1.71 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	295 x 69.2 x 50 mm (11.7" x 2.72" x 2")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 LINUX SANE per Systems Integrator. Sei pregato di contattare l'ufficio commerciale del tuo paese.
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner a colori fronte e retro
- Scansione veloce: 1,8 secondi per pagina
- Possibilità di eseguire la scansione di card e tessere plastificate



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	Simplex: 1.8 secondi (Modalità scala di grigi, 200 dpi, A4) Duplex: 2.4 secondi (Modalità scala di grigi, 200 dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 1270 mm (8.5" x 50") Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Massimo: 240 x 1270 mm (9.45" x 50") Minimo: 30 x 35 mm (1.18" x 1.38")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Spessori della carta supportati: 50 g/m <sup>2</sup> ~ 125 g/m <sup>2</sup> Plastica e Cartone: Non in rilievo fino a 0,76 mm e in rilievo fino a 1,24 mm (ISO 7810)
Scansioni giornaliere (Fogli)	1000
Tasti Funzione	Scan, Function x 2 (Up & Down)
Supportata	Adattatore CA: 24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	0.96 Kgs (2.13 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	303 x 94 x 60 mm (11.93" x 3.7" x 2.36")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scanner a colori fronte e retro con alimentatore leggero e maneggevole
- Supporto per documenti con lunghezza fino a 431,8 mm (17")
- Alimentatore speciale per card e tessere con spessore fino a 1,24 mm
- Salvataggio in formato ricercabile PDF e altri formati con un semplice tocco
- Alimentazione tramite due porte USB o tramite alimentatore
- Borsa di trasporto inclusa



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS x 2
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Capacità ( ADF )	20 fogli (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> o 18 Lbs) 6 fogli (Biglietto da visita)
Velocità scansione	Doppia alimentazione bus: 5 ppm / 5 ipm (Colori, 300 dpi, A4 verticale) 7 ppm / 8 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 5 ppm / 10 ipm (Scala di grigi, 300 dpi, A4 verticale) 6 ppm / 12 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale) Alimentazione C/A: 6 ppm / 6 ipm (Colori, 300 dpi, A4 verticale) 7 ppm / 8 ipm (Colori, 200 dpi, A4 verticale) 10 ppm / 20 ipm (Scala di grigi, 300 dpi, A4 verticale) 10 ppm / 20 ipm (Scala di grigi, 200 dpi, A4 verticale)
Area di scansione (P x L)	ADF: Massimo: 216 x 431,8 mm (8,5" x 17") Minimo: 12,7 x 12,7 mm (0,5" x 0,5") Alloggiamento scheda: Massimo: 90,9 x 105 mm (3,58" x 4,13") Minimo: 12,7 x 12,7 mm (0,5" x 0,5")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	ADF: Massimo: 216 x 431,8 mm (8,5" x 17") Minimo: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2") Alloggiamento scheda: Massimo: 90,9 x 105 mm (3,58" x 4,13") Minimo: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")
Grammatura carta accettabile (spessore)	Spessori della carta supportati: 50 g/m <sup>2</sup> ~ 120 g/m <sup>2</sup> Plastica e Cartone: Non in rilievo fino a 0,76 mm e in rilievo fino a 1,24 mm (ISO 7810)
Scansioni giornaliere (Fogli)	1500
Tasti Funzione	PDF, BCR, Scan
Supportata	Adattatore CA: 15 Vdc/ 1.0 A Alimentazione bus USB: 5 Vdc/ 1.0 A (0.5 A x 2 porte)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.3 Kgs (2.87 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	288.5 x 98 x 75 mm (11.36" x 3.8" x 2.96")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! BizCard 6 NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN



## Caratteristiche

- Sensore CCD di alta qualità
- Rilevamento e scansione dei documenti istantaneo
- Scansione delle foto in 2 secondi
- Scansione dei documenti in formato A4 in 5 secondi
- Scansioni di alta qualità per consentire la riproduzione in alta qualità degli originali
- Possibilità di salvare in formato Searchable PDF (solo per i documenti)



## Specifiche

Sensore di immagine	Colori CCD
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	300 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	4" x 6" Foto: Circa 2 secondi Documento(A4): Circa 5 secondi
Area di scansione (P x L)	Minimo: 1" x 1" Massimo: 8.5" x 11.7"
Grammatura carta accettabile (spessore)	Non in rilievo: 0,76 mm o meno
Scansioni giornaliere (Fogli)	500
Supportata	24 Vdc / 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.48 Kg (3.26 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	289.9 mm x 160.6 mm x 158mm (11.4" x 6.3" x 6.2")
Sistema Operativo	Windows 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x
Software inclusi	NewSoft Presto! PageManager 9 Win/Mac Plustek ePhoto





**Caratteristiche**

- Scansioni di diapositive 35mm, negativi e pellicole panoramiche
- Trasporto motorizzato delle pellicole per scansioni automatiche in batch
- Tre pulsanti a singolo tocco per semplificare le scansioni delle pellicole
- Software QuickScan Plus di nuova generazione per la correzione automatica e l'editing delle immagini
- Condivisione semplificata delle immagini su Facebook, Flickr, Picasa e Twitter

**Specifiche**

Sensore di immagine	CCD
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	3600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24/48-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8/16-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Portata dinamica	3.4
Velocità scansione	Circa 40 secondi per il colore dell'area di scansione massima a 600 dpi Circa 205 secondi per il colore dell'area di scansione massima a 3600 dpi
Area di scansione (P x L)	35 mm x 226 mm (1.37" x 8.9")
Tasti Funzione	Tasto Eject, Pulsanti dello scanner x 3 (Positive, Negative, custom)
Supportata	24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.59 Kgs (3.49 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	175 mm x 259.2 mm x 104.3 mm (6.9" x 10.2" x 4.1")
Sistema Operativo	Windows 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x
Software inclusi	Plustek QuickScan Plus

**Caratteristiche**

- Risoluzione ottica 7200 x 7200 dpi
- 48-bit color input/output
- Software SilverFast 8 incluso
- Tecnologia Plustek Multi-Sampling per una migliore qualità delle immagini
- Tecnologia SilverFast Multi-Exposure per incrementare il range dinamico

**Specifiche**

Sensore di immagine	CCD
Fonte luminosa	LED
Risoluzione hardware	7200 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24/48-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8/16-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Portata dinamica	3.6
Velocità scansione	3600 dpi: circa 36 secondi (Multi-Sampling ON) 7200 dpi: circa 113 secondi (Multi-Sampling ON)
Area di scansione (P x L)	36.8 mm x 25.4 mm (1.45" x 1")
Velocità anteprima	Pellicola negativa: circa 8 secondi (Multi-Sampling ON) Pellicola positiva: circa 8 secondi (Multi-Sampling ON)
Tasti Funzione	IntelliScan, QuickScan
Supportata	15 Vdc / 1.0 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.6 Kgs (3.5 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	120 x 272 x 119 mm (4.73" x 10.7" x 4.7")
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 Mac OS X 10.5.x/ 10.6.x/ 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x
Software inclusi	Plustek QuickScan SilverFast SE Plus 8

**Caratteristiche**

- Risoluzione ottica 7200 x 7200 dpi
- 48-bit color input / output
- Software SilverFast 8 incluso
- Tecnologie hardware e software per la rimozione dei graffi e della polvere
- Tecnologia Plustek Multi-Sampling per una migliore qualità delle immagini
- Tecnologia SilverFast Multi-Exposure per incrementare il range dinamico
- OF8200i Ai comprende la diapositiva di calibrazione da 35 mm per una maggior accuratezza dei colori

**Specifiche**

	OpticFilm_8200i SE	OpticFilm_8200iAi
Sensore di immagine	CCD	
Fonte luminosa	LED	
Risoluzione hardware	7200 dpi	
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24/48-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8/16-bit output Bianco e nero: 1-bit output	
Portata dinamica	3.6	
Funzione Infrarossi	Sì	
Velocità scansione	3600 dpi: circa 36 secondi (Multi-Sampling ON) 7200 dpi: circa 113 secondi (Multi-Sampling ON)	
Area di scansione (P x L)	36.8 mm x 25.4 mm (1.45" x 1")	
Velocità anteprema	Pellicola negativa: circa 8 secondi (Multi-Sampling ON) Pellicola positiva: circa 8 secondi (Multi-Sampling ON)	
IT8 Target	N/A	Incluso per fedeltà del colore
Tasti Funzione	IntelliScan, QuickScan	
Supportata	15 Vdc / 1.0 A	
Interfaccia	USB 2.0	
Peso Netto	1.6 Kgs (3.5 Lbs)	
Dimensioni (L x P x A)	120 x 272 x 119 mm (4.73" x 10.7" x 4.7")	
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 Mac OS X 10.5.x/ 10.6.x/ 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x	
Software inclusi	Plustek QuickScan SilverFast SE Plus 8	Plustek QuickScan SilverFast Ai Studio 8

**Caratteristiche**

- Supporto diapositive e pellicole multiformato, 35 e 120/220 mm. Supporto cornici 6x4,5 - 6x6 - 6x7 - 6x8 - 6x9 - 6x12 cm
- Caricatore automatico per scansioni in serie
- Canale infrarosso per la rimozione di polvere e graffi
- Porta pellicole semplice da utilizzare per una migliore qualità delle immagini
- Equipaggiato con LaserSoft Imaging AG SilverFast

**Specifiche**

Sensore di immagine	CCD
Fonte luminosa	LED
Risoluzione hardware	Input: Massimo 10600 dpi Output: Massimo 5300 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24/48-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8/16-bit output
Portata dinamica	4.01 (con SilverFast Multi-Exposure® in conformità alla norma ISO 21550:2004)
Funzione Infrarossi	Sì
Area di scansione (P x L)	60 mm x 120 mm
IT8 Target	Incluso per fedeltà del colore
Supportata	24 Vdc / 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	5.7 Kgs (12.56 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	210 x 374 x 189 mm
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 Mac OS X 10.5.x/ 10.6.x/ 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x
Software inclusi	SilverFast Ai Studio 8



OpticSlim

"Nuovo"

# 1680H

## Caratteristiche

- Scanner piano CIS A3
- HUB USB integrato per collegamento con scanner ADF
- Scansioni ad alta velocità (Formato A3, 300dpi, colori)
- Salvataggio diretto in formato "PDF ricercabile"



## Specifiche

Fonte luminosa	LED
Tipologia di scansione:	CIS
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Modalità di Scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	5 secondi (Modalità Colori, 300dpi, A3) 3 secondi (Scala di grigi/ Bianco e nero, 300dpi, A3)
Area di scansione	Massimo: 297 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Adattatore di Corrente	Input: 100Vac – 240Vac (-10 % ~ +10 %) Output: 24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	4.32 Kgs (9.52 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	589 x 407 x 68 mm (23.18" x 16.02" x 2.67")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10
Software Inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

**Caratteristiche**

- Scanner A3 e tabloid con risoluzione fino 1200 dpi per documenti e grafica, ideale per quotidiani, documenti storici e artistici, album, ricerche di genealogia.
- Sottile e compatto occupa meno spazio sulla scrivania rispetto agli altri scanner della sua categoria.
- Quattro tasti di funzione rapida per l'esecuzione di operazioni pre-impostate consentono di operare alla massima velocità
- La fonte di luce a LED offre un'illuminazione stabile e non necessita di riscaldamento
- Fornito completo di software per la manipolazione delle immagini e la gestione dei documenti semplici da utilizzare

**Specifiche**

Sensore di immagine	CIS
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	15 secondi (Modalità Colori, 300dpi, A3) 9 secondi (Scala di grigi/ Bianco e nero, 300dpi, A3)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 297 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Supportata	Input: 100Vac – 240Vac (-10 % ~ +10 %) Output: 24 Vdc/ 0.75 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	4.32 Kgs (9.52 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	589 x 407 x 68 mm (23.18" x 16.02" x 2.67")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

OpticSlim

“Nuovo”

# 2680H

## Caratteristiche

- Fonte di luce a LED
- Scansioni ad alta velocità: 3 secondi
- HUB USB2.0 integrato per il collegamento diretto con scanner dotati di alimentatore di fogli (ADF)
- Cover ruotabile di 90 gradi per facilitare le scansioni di libri, riviste e altri documenti



## Specifiche

Sensore di immagine	CIS
Fonte luminosa	LED
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Risoluzione hardware	1200 x 2400 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	3 secondi (Modalità Colori, 300 dpi, A4)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69", A4/ Letter)
Tasti Funzione	Copy, Scan, PDF, Custom
Supportata	24V / 0.75A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.8 kg (3.9 lbs)
Dimensioni (L x P x A)	415 x 265 x 37 mm (16.3" x 10.4" x 1.4")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 Linux for Systems Integrator
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint Plustek DocAction Plustek DocTWAIN



**Caratteristiche**

- Scanner CIS
- Non richiede alimentatore di corrente
- Risoluzione ottica 1200 dpi
- Searchable PDF Integrato

**Specifiche**

Sensore di immagine	CIS
Risoluzione Ottica	1200 dpi
Risoluzione hardware	1200 x 1200 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	12 secondi (Modalità scala di grigi, 300 dpi)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69", A4/ Letter) Minimo: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")
Tasti Funzione	Copy, OCR, E-Mail, Custom, PDF
Interfaccia	USB 1.1
Peso Netto	1.4 Kgs (3.1 Lbs)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	378 x 257 x 33 mm (14.88" x 10.12" x 1.30")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 12.0 Sprint Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

**Caratteristiche**

- Scanner A5 a colori
- Scansioni rapide in 3,4 secondi
- Ridotti consumi energetici, non richiede riscaldamento
- Ideale per carte d'identità e passaporti
- Speciale cover holder per facilitare le scansioni

**Specifiche**

Sensore di immagine	CIS
Risoluzione Ottica	600 dpi
Risoluzione hardware	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Velocità scansione	3.4 secondi (Modalità colore, 200dpi)
Area di scansione (P x L)	216 mm x 150 mm (8.5" x 5.9"), A5
Tasti Funzione	Copy, OCR, File, Custom, Scan
Supportata	15 Vdc/ 1.0 A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.2 Kgs
Dimensioni (L x P x A)	270 x 270 x 40 mm
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 12 Sprint Plustek DocAction Plustek DocTWAIN



## Caratteristiche

- Scansioni ad alta velocità (8,5 secondi per un documento A3 a colori a 300 dpi)
- Comprensivo di software per la manipolazione delle immagini e il riconoscimento dei testi (OCR) semplice da utilizzare
- Ampia area di scansione (formato A3, 304,87 x 431,8 mm o 12" x 17")
- Tasti di funzione rapida per Scansione, OCR, Copia, File, Email e due ulteriori personalizzabili



## Specifiche

Sensore di immagine	CCD
Risoluzione Ottica	1600 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Profondità di colore	Input a 48 bit; Output a 24 bit
Velocità scansione	8.5 secondi (Modalità Colori/ Scala di grigi/ Bianco e nero, 300dpi, A3)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Tasti Funzione	Scan, OCR, Copy, File, Email, Custom1 & Custom2
Supportata	24 Vdc/ 2.08 A
Consumo di Energia	< 36 W (In funzione), < 4 W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	7.5 Kgs (16.52 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	623 x 400 x 133 mm (24.53" x 15.75" x 5.24")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 Mac OS X 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x
Software inclusi	ABBYY FineReader 12 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN

## Caratteristiche

- Scansioni ad alta velocità (2,48 secondi per un documento A3 a colori a 300 dpi)
- Tasto "one-toch" personalizzabile via software
- Software per la gestione dei documenti fornito nella dotazione
- Ampia area di scansione (formato A3, 304,87 x 431,8 mm o 12" x 17")
- Tasti di funzione rapida per Scansione, OCR, Copia, File, Email e due ulteriori personalizzabili



## Specifiche

Sensore di immagine	CCD
Risoluzione hardware	600 dpi x 1200 dpi
Modalità di scansione	Colori: 48-bit input, 24-bit output Scala di grigi: 16-bit input, 8-bit output Bianco e nero: 1-bit output
Profondità di colore	Input a 48 bit; Output a 24 bit
Velocità scansione	2.48 secondi (Modalità Colori, 300dpi, A3) 1.65 secondi (Modalità Scala di grigi/ Bianco e nero, 300dpi, A3)
Area di scansione (P x L)	Massimo: 304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Scansioni giornaliere (Fogli)	2,500
Tasti Funzione	Scan, OCR, Copy, File, Email, Custom1 & Custom2
Supportata	24 Vdc/ 2.08 A
Consumo di Energia	< 36 W (In funzione), < 8 W (Inattivo)
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	7.7 Kgs (16.96 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	623 x 400 x 133 mm (24.53" x 15.75" x 5.24")
Protocolli	Compatibile con TWAIN
Sistema Operativo	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10
Software inclusi	ABBYY FineReader 9.0 Sprint NewSoft Presto! PageManager 9 SE Plustek DocAction Plustek DocTWAIN



SecureScan

"In arrivo"

# X100

## Caratteristiche

- Scansione automatica appena il documento viene rilevato
- Riconoscimento automatico di carte d'identità e passaporti di differenti dimensioni
- Risoluzione fino a 500 dpi a colori 24-bit per le immagini in uscita
- Illuminazione su 2 diverse lunghezze d'onda: Visibile e IR (infrarossi)
- SDK incluso nella confezione per il riconoscimento MRZ e Reader MRTD
- Alimentazione via USB
- Le immagini dei documenti possono essere salvate nei formati BMP e JPEG
- I testi del riconoscimento ottico possono essere salvati nei formati .txt, .xml, .csv e diversi formati QR code.



## Specifiche

Fonte luminosa	White LED / IR LED
Sensore di immagine	CMOS
Risoluzione Ottica	5 Megapixels
Messa a fuoco	Fixed
Modalità di scansione	Color: 24-bit Input; 24-bit Output IR: 24-bit Input; 8-bit Output
Velocità scansione	Approx. 1 sec (Color Mode, Full Page passport image capture)
Area di scansione (P x L)	Maximum: 127 x 95 mm (5" x 3.74")
Dimensioni accettabili dei fogli (P x L)	Maximum: 125 x 88 mm (4.92" x 3.46")
Tasti Funzione	Dual Auto Detect Sensors
Supportata	USB Power: 5 Vdc / 0.5A
Interfaccia	USB 2.0
Peso Netto	1.7 Kgs (3.78 Lbs)
Dimensioni (L x P x A)	Without Cover: 200 x 200 x 119 mm (7.87" x 7.87" x 4.69") With Cover: 200 x 200 x 190 mm (7.87" x 7.87" x 7.48")
Sistema Operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Software inclusi	Plustek SecureScan Plustek SecureScan Manager Plustek MRTDs SDK





## Adattatori AC e Cavi

Prodotto:	Adattatore AC 15V
Part Number EU:	14-03-A1B1054-C
Part Number UK:	14-03-A1B1056-C
Input:	100~240V
Output/Watt:	15V / 1.0A
Applicabile ai modelli	Serie OpticBook 3600 / 4600 Serie OpticFilm 8100.8200i OpticPro S28/ST28/ST48/ ST64+ MobileOffice D600/AD450 OpticSlim 550



Prodotto:	24V AC Adapter
Part Number EU:	27-69F0036A111
Part Number UK:	27-69F0036A112
Input:	100~240V
Output/Watt:	24V / 1.25A
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS406/406U SmartOffice PS506U/456U



Prodotto:	24V AC Adapter
Part Number EU:	14-03-A1B1016-C
Part Number UK:	14-03-A1C1017-C
Input:	100~240V
Output/Watt:	24V / 0.75A
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL806/812/1500 SmartOffice PL2546/2550 SmartOffice PN2040/PL1530 SmartOffice PS281/283/ PS286 MobileOffice D28/D428/D30/ D430 OpticBook 3800/4800



Prodotto:	24V AC Adapter Set
Part Number EU:	27-65V-0036A121
Part Number UK:	27-65V-0036A122
Input:	100~240V
Output/Watt:	24V / 0.75A
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS286 Plus MobileOffice AD460 OpticBook 3800 / 4800 Book Reader V200 OpticPro ST640



Prodotto:	5V AC Adapter
Part Number EU:	14-03-A1B1068-C
Part Number UK:	14-03-A1C1053-C
Input:	100~240V
Output/Watt:	24V / 1.2A
Applicabile ai modelli	MobileOffice S420



Prodotto:	24V AC Adapter Set
Part Number EU:	27-261-0036A122
Part Number UK:	27-261-0036A123
Input:	100~240V
Output/Watt:	24V / 0.75A
Applicabile ai modelli	OpticBook A300 OpticPro A320 / A360



Prodotto:	24V Power Supply Set
Part Number EU:	14-03-A7J1019-C 12-05-00X0012-C
Part Number UK:	14-03-A7J1019-C 12-05-00Y0013-C
Input:	100~240V
Output/Watt:	24V / 2.7A
Applicabile ai modelli	SmartOffice SC8016U / SN8016U



## **Custodie**

Prodotto:	Custodia imbottita
Part Number	27-A11-0104A110
Applicabile ai modelli	Optic Film 8100/8200SE/Ai



Prodotto:	Custodia imbottita
Part Number	27-654-0121A110
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS286 Plus / PS286 SmartOffice PS281/283



Prodotto:	Borsa imbottita per trasporto
Part Number	27-531-0221A110
Applicabile ai modelli	Plustek eScan A150 / SmartOffice PS406 series / SmartOffice PS456U/PS506U/ PS4080U

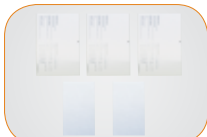


## **Kit Manutenzione**

Prodotto:	Kit Manutenzione A4
Part Number:	27-741-0221A110
Descrizione	Foglio di calibrazione Foglio per pulizia Guida rapida
Applicabile ai modelli	Serie OpticSlim M12 MobileOffice S400



Prodotto:	Kit Manutenzione A4 Duplex
Part Number:	27-74L-0221A110
Descrizione	Foglio di calibrazione Foglio per pulizia Guida rapida
Applicabile ai modelli	Serie MobileOffice D28/D30/D430



Prodotto:	Kit Manutenzione A6
Part Number:	27-762-0221A110
Descrizione	Foglio di calibrazione Foglio per pulizia Guida rapida
Applicabile ai modelli	OptiCard 820/821, Mobile Office S601



Prodotto:	Kit Manutenzione A8
Part Number:	27-781-0221A110
Descrizione	Foglio di calibrazione Foglio per pulizia Guida rapida
Applicabile ai modelli	OptiCard 610 MobileOffice S800



Prodotto:	Kit Manutenzione PL
Part Number:	27-625-0221A110
Descrizione	Foglio vassoio ADF Pad ADF (2x) Supporti vassoio (destra e sinistra) Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL806/812/1500



Prodotto:	Kit Manutenzione PL
Part Number:	27-621-0221A110
Descrizione	Foglio vassoio ADF Pad ADF (2x) Supporti vassoio (destro e sinistro) Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL1200/3000 SmartOffice PL7000/7500



Prodotto:	Kit Manutenzione PS
Part Number:	27-672-0221A110
Descrizione	Carta A3 Sheet Seclusion (2x) Pad ADF Foglio di calibrazione Guida carta (destro e sinistro) Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL2546/2550 SmartOffice Ps286/286Plus



Prodotto:	Kit Manutenzione PS
Part Number:	27-641-0221A110
Descrizione	Pad ADF (2x) Foglio di calibrazione Guida carta (destro e sinistro) Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS286/PS281



Prodotto:	Kit Manutenzione PS
Part Number:	27-65F-0221A110
Descrizione	Pad ADF Foglio di calibrazione x2 Piano inclinato di ADF Panno di pulizia Rullo Guida carta (destro e sinistro) Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmatOffice PS406/406U SmartOffice PS456U Plustek eScan A150



Prodotto:	Kit Manutenzione PS506U/ PS4080U
Part Number:	27-K14-0221A110
Descrizione	ADF Pad Calibration Sheet x 2 Cleaning Cloth Roller Quickguide
Applicabile ai modelli	SmatOffice PS506U/PS4080U



Prodotto:	Kit Manutenzione PS
Part Number:	27-673-0221A110
Descrizione	Pad ADF Foglio di calibrazione x2 Panno di pulizia Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL1530/PN2040



Prodotto:	Kit Manutenzione SC/SN
Part Number:	27-291-0221A110
Descrizione	Pad ADF Rullo Foglio di calibrazione x2 Panno di pulizia Guida rapida
Applicabile ai modelli	SmartOffice SN8016U/SC8016U



## **Pads**

Prodotto:	Pad PL1530
Part Number:	27-673-0201A110
Descrizione	Pad ADF
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL1530/PN2040



Prodotto:	Pad Serie PS406
Part Number:	27-65F-0201A110
Descrizione	Pad ADF (2x)
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS406/406U SmartOffice 456U eScan A150



Prodotto:	PAD PS506U/PS4080U
Part Number:	27-K14-02-1A110
Descrizione	Pad ADF X1
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS506U/4080U



Prodotto:	Pad PS ADF
Part Number:	27-653-0201A110
Descrizione	Pad ADF
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS286 Plus/ PS286 SmartOffice PS281



Prodotto:	Pad PL ADF
Part Number:	27-621-0201A110
Descrizione	Pad ADF (2x)
Applicabile ai modelli	SmartOffice PL1500/1200/806 SmartOffice PL7500/7000/3000



Prodotto:	Pad SC8016U ADF
Part Number:	27-291-0201A110
Descrizione	Pad ADF
Applicabile ai modelli	SmartOffice SC8016U



## **Rullo**

Prodotto:	Serie PS406/406U/506U/456U
Part Number:	27-65F-0225A110
Descrizione	Rullo
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS406/406U SmartOffice PS506U/456U Plustek eScan A150



Prodotto:	Rullo per SC8016U/SN8016U
Part Number:	27-291-0225A110
Descrizione	Rullo
Applicabile ai modelli	SmartOffice SC8016U/ SN8016U



## **Foglio di protezione**

Prodotto:	Foglio di protezione
Part Number:	27-653-0101A121
Descrizione	Carta isolamento foglio A3 Processo piastra spread busta calibrazione
Applicabile ai modelli	SmartOffice PS286/286Plus SmartOffice Ps456U/506U SmartOffice PS406/406U SmartOffice PL2546/PL2550 SmartOffice PN2040 SmartOffice PL1530

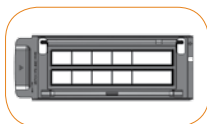


## Slitte per Diapositive e Negativi

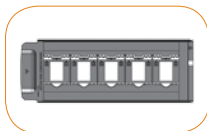
Prodotto:	Set porta-pellicola
Part Number:	27-A11-0104A110
Slitta per Negativi	1 pz. (fino a 6 negativi)
Slitta per Diapositive	1 pz. (fino a 4 diapositive)
Applicabile ai modelli	Serie OpticFilm Smartphoto F50



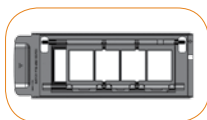
Prodotto:	135mm Film Sstrisce
Part Number:	25-A31-0004A110
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



Prodotto:	Mounted Slides
Part Number:	25-A31-0004A170
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



Prodotto:	120mm (6x4.5cm))
Part Number:	25-A31-0004A120
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



Prodotto:	120mm (6x6cm))
Part Number:	25-A31-0004A130
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



Prodotto:	120mm (6x7cm))
Part Number:	25-A31-0004A140
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



Prodotto:	120mm (6x8 o 6x9 cm)
Part Number:	25-A31-0004A150
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



Prodotto:	120mm (6x12 cm)
Part Number:	25-A31-0004A160
Descrizione	1 pz. (Titolare Film )
Applicabile ai modelli	OpticFilm 120



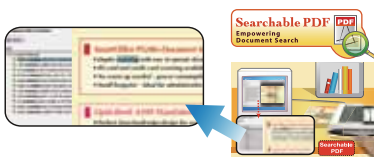
# DocAction

## - Bottoni con funzioni personalizzabili

Scan con un singolo tocco per file in formato : searchable PDF , file , email , stampanti , FTP , cartelle/network e qualsiasi applicazione abilitata per applicazioni su immagini



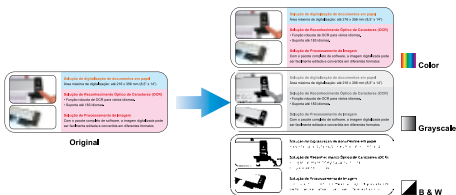
Scannerizza documenti in formato searchable PDF o in altri formati relativi ad immagini che aiutano a trovare facilmente e velocemente quanti scannerizzato



## Enhanced Image Processing

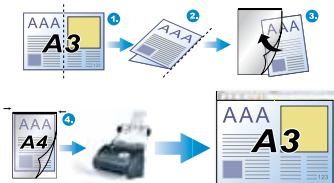
### Multi-Image Output

Scannerizza 1 immagine e puoi visualizzare 2-3 diverse modalita' in una sola volta



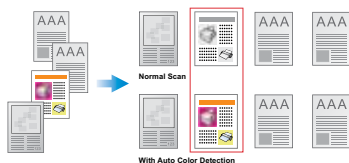
### Unisci piu' pagine

Consente di eseguire la scansione di entrambi i lati del documento A3 ripiegato unire due immagini in A4 un'unica immagine A3.



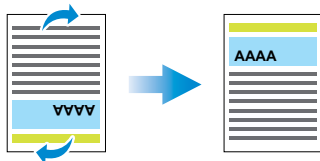
## Auto Mode

Rileva automaticamente documenti a colori e scansiona in modalità a colori, così come in scala di grigia ed in B / N scansionando in modalità relativa al foglio stesso.



## Auto Rotate

Ruota automaticamente la carta per i documenti in base ai suoi contenuti.



## Auto contrast

Migliora automaticamente la scansione di documenti che contengono segni o caratteri bianchi per una visualizzazione più nitida.



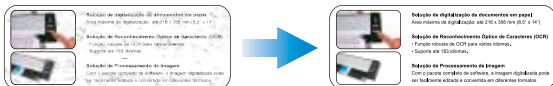
## Raccolta e raddrizzamento automatico

Raddrizza automaticamente un'immagine obliqua e la impagina secondo le dimensioni effettive della carta.



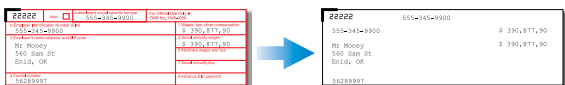
## Densità' colori automatica

Migliorano automaticamente i documenti a colori variandone l'intensità e la forma delle immagini



## Esclusione colore

Durante la scansione consente di rimuovere un colore come il rosso, verde e blu.



## Rimozione pagine bianche

Rileva automaticamente e rimuove le pagine vuote.



## Abbinamento dei colori

Use the default color profile to get the accurate colors of your documents and pictures. Utilizza il profilo colore base per ottenere i colori precisi dei vostri documenti e immagini .



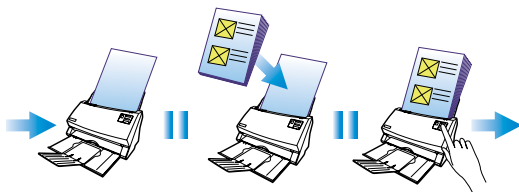
## Descreen

Migliorano automaticamente la scansione di documenti che contengono gli effetti moiré o a spina di pesce per avere un'immagine nitida ( es: la scansione di riviste o materiale stampato ).



## Scansione continua

Permette di eseguire la scansione di documenti continuo dopo una risma di documenti scannerizzati .



## Image Edge Fill

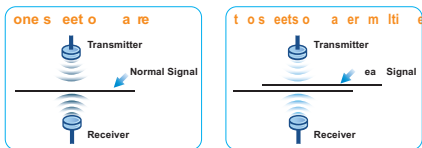
Riempimento bordi immagini Riempie automaticamente con colore bianco i bordi dell'immagine digitalizzata quando si utilizzano CropAuto e Auto Deskew nella scansione dei documenti.





## Multi-Feed Detection

Rileva la presenza di piu' fogli grazie alla tecnologia alle onde sonore che rilevano lo spessore della carta e lo spazio tra i documenti .



## Scansione di documenti lunghi

Consente di eseguire la scansione di un unico foglio di carta lungo fino a 50 pollici (1.270 millimetri).

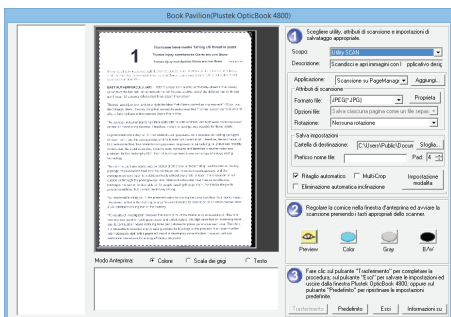


# Plustek Book Pavilion






Plustek book Pavilion è un' applicazione facile da usare che trasforma i vostri libri stampati, riviste e materiale rilegato in formato digitale come : searchable PDF, TIFF, JPG e BMP . L'interfaccia utente è stata progettata per semplificare il processo di scansione e creare copie elettroniche del vostro materiale rilegato nel minor numero di passaggi possibile .

## FUNZIONI:














- **PDF UTILITY** :Converte le immagini scannerizzate in fogli elettronici formato PDF
- **OCR Utility**: Convertete le immagini scannerizzate in fogli elettronici formato excel , word , searchable PDF che possono tutti poi essere modificati .
- **FILE MANAGER** : Salva le immagini scannerizzate nella cartella di destinazione
- **FUNZIONE COPIA** : Trasferisce le immagini scannerizzate alla fotocopiatrice
- **FUNZIONE EMAIL** : Trasferisce le immagini scannerizzate ad allegati email



# Gli Scanner Mobile di Plustek

	MobileOffice S410	MobileOffice S420	MobileOffice D412	MobileOffice D430	MobileOffice AD450
<b>Modello</b>					
<b>Sensore di immagine</b>	A4, CIS (Simplex)	A4, CIS (Simplex)	A4, CIS (Duplex)	A4, CIS (Duplex)	A4, CIS (Duplex)
<b>Tipo di alimentatore</b>	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	ADF
<b>Capacità ADF</b>	.	.	.	.	20 fogli
<b>Scansione in PDF</b>	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile
<b>Velocità scansione</b>	9 sec@300dpi, Scala di grigi	5 sec @300dpi, Scala di grigi	5.2 sec @300dpi, Scala di grigi	2 sec @200dpi, Scala di grigi	9ppm / 18ipm, 300dpi, Scala di grigi
<b>Tasti Funzione</b>	PDF, Scan	PDF, Scan	PDF, Scan	Scan, Up, Down	PDF, BCR, Scan
<b>Ultrasuoni Funzione</b>	.	.	.	.	.
<b>Lunghezza dimensione</b>	Up to 36" (910mm)	Up to 28" (711.2mm)	Up to 14" (356mm)	Up to 50" (1270mm)	Up to 17" (431.8mm)
<b>Scansione di tessere plastificate</b>	•	.	•	•	•
<b>Protocolli</b>	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN
<b>Interfaccia</b>	USB2.0	USB2.0 x2	USB2.0	USB2.0	USB2.0
<b>Peso Netto</b>	0.41Kgs	0.41Kgs	0.77Kgs	0.96Kgs	1.3Kgs
<b>Scansioni giornaliere (Fogli)</b>	800 Fogli	800 Fogli	1000 Fogli	1500 Fogli	1500 Fogli
<b>Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)</b>	50x295x40.5mm	50x295x40.5mm	69.2x295x50mm	303x94x60mm	98x288.5x75mm






# Gli Scanner ADF di Plustek

	SmartOffice SC8016U	SmartOffice PS456U	SmartOffice PS506U	SmartOffice PS406U	SmartOffice PS4080U	SmartOffice PS3060U	SmartOffice PS286Plus	SmartOffice PS283	SmartOffice PN2040	SmartOffice PL2550	SmartOffice PL1530	SmartOffice PL806	SmartOffice PL1500
<b>Modello</b>													
<b>Sensore di immagine</b>	A3, CCD (Duplex)	CCD (Duplex)	CCD (Duplex)	CCD (Duplex)	CCD (Duplex)	CIS (Duplex)	CIS (Duplex)	CIS (Simplex)	CIS (Duplex)	CIS (Duplex)	CIS (Duplex)	CCD (Simplex)	CCD (Simplex)
<b>Tipo di alimentatore</b>	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF + Flatbed	ADF + Flatbed	ADF + Flatbed	ADF + Flatbed	ADF + Flatbed
<b>Capacità ADF</b>	100 fogli	100 fogli	100 fogli	100 fogli	100 fogli	50 fogli	50 fogli	50 fogli	50 fogli	50 fogli	50 fogli	50 fogli	50 fogli
<b>Scansione in PDF</b>	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile	Ricercabile
<b>Velocità scansione</b>	80ppm / 160ipm @300dpi, Scala di grigi (A4 paesaggio)	80ppm / 160ipm @300dpi, Scala di grigi	50ppm / 100ipm @300dpi, Scala di grigi	40ppm / 80ipm, 200dpi, Scala di colori	40ppm / 80ipm, 200dpi, Scala di colori	30ppm / 60ipm @300dpi, Scala di grigi	25ppm / 50ipm, 200dpi, Scala di grigi	25ppm / 200dpi, Scala di grigi	20ppm / 40ipm / 200dpi, Scala di grigi	25ppm / 50ipm, 200dpi, Scala di grigi	15ppm / 30ipm, 200dpi, Scala di grigi	8ppm, 200dpi, Scala di grigi	15ppm, 200dpi, Scala di grigi
<b>Tasti Fun-zione</b>	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Scan, Up, Down,	Scan, Up, Down,	File, Scan, Costume	Scan, PDF, Costume	Scan, Up, Down,	PC1, Scan, PDF, Costume, PC2	Scan, Copia, OCR, File, Costume	Scan, Copia, OCR, File, Costume
<b>Ultrasuoni Funzione</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Lunghezza dimensione</b>	Up to 200" (5080mm)	Up to 200" (5080mm)	Up to 200" (5080mm)	Up to 200" (5080mm)	Up to 200" (5080mm)	Up to 200" (5080mm)	Up to 98" (2505mm)	Up to 14" (356mm)	Up to 14" (357mm)	Up to 14" (358mm)	Up to 14" (359mm)	Up to 14" (360mm)	Up to 14" (361mm)
<b>Scansione di tessere plastificate</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Protocolli</b>	TWAIN	TWAIN, ISIS	TWAIN, ISIS	TWAIN, ISIS	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN
<b>Interfaccia</b>	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0/RJ45	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
<b>Opzionale</b>					collegabile con un altro scanner								
<b>Peso Netto</b>	6.57Kgs	2.7Kgs	2.7Kgs	2.7Kgs	2.7Kgs	1.66Kgs	1.66Kgs	1.66Kgs	3.78Kgs	4.5Kgs	3.78Kgs	4.8Kgs	4.8Kgs
<b>Scansioni giornaliere (Fogli)</b>	8000 Fogli	8000 Fogli	6000 Fogli	4000 Fogli	4000 Fogli	1500 Fogli	1500 Fogli	1500 Fogli	1000 Fogli	1500 Fogli	1000 Fogli	1000 Fogli	1500 Fogli
<b>Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)</b>	262x436x266mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	127.5x263x148mm	127.5x263x148mm	127.5x263x148mm	327x481x203mm	327x481x203mm	326x418x101mm	347x468x175mm (senza vassoio di alimentazione)	347x468x175mm (senza vassoio di alimentazione)

# Gli Scanner Piani di Plustek

Modello		OpticBook 3900	OpticBook 3800	OpticBook 4800	OpticBook A300	OpticPro A320	OpticPro A360	OpticSlim 1180	OpticSlim 2680H	OpticSlim 2610	OpticSlim 550
											
<b>Sensore di immagine</b>		CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CIS	CIS	CIS
<b>Tipo di ali-mentatore</b>		Piano A4	Piano A4	Piano A4	Piano A3	Piano A3	Piano A3	Piano A3	Piano A4	Piano A4	Piano A5
<b>Risoluzione Ottica</b>		1200dpi	1200dpi	1200dpi	600dpi	600dpi	600dpi	1200dpi	1200dpi	1200dpi	600dpi
<b>Risoluzione hardware</b>		1200 x 2400dpi	1200 x 2400dpi	1200 x 2400dpi	600x 1200dpi	1600 x 1600dpi	600x 1200dpi	1200 x 2400dpi	1200 x 2400dpi	1200 x 1200dpi	600 x 600dpi
<b>Fonte luminosa</b>		CCFL	CCFL	LED	CCFL	CCFL	CCFL	LED	LED	LED	LED
<b>Velocità scansione</b>	Bianco e nero, 300 dpi	7 sec.	7 sec.	3.6 sec.	2.4 sec.	8.5 sec.	2.0 sec.	9.0 sec.	2.0 sec.	12sec	1.7 sec
	Scala di grigi, 300 dpi	7 sec.	7 sec.	3.6 sec.	2.4 sec.	8.5 sec.	2.0 sec.	9.0 sec.	2.0 sec.	12 sec	1.7 sec
	Colori, 300 dpi	7 sec.	7 sec.	3.6 sec.	2.4 sec.	8.5 sec.	2.4 sec.	15 sec	3.0 sec.	30 sec	4.4 sec.
<b>Modalità di scansione</b>	Colori	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	48-bit input, 24-bit output	48-bit input, 24-bit output	48-bit input, 24-bit output	48-bit input, 24-bit output
	Scala di grigi	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 48-bit; Output 24-bit	Input 16-bit; Output 8-bit	Input 16-bit; Output 8-bit	Input 16-bit; Output 8-bit	16-bit input, 8-bit output	16-bit input, 8-bit output	16-bit input, 8-bit output	16-bit input, 8-bit output
	Bianco e nero	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit
<b>Bordo di forma speciale ideale per i libri</b>		6mm	2mm	2mm	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tasti Funzione</b>		Delete, Color, Grayscale, B/W	Delete, Color, Grayscale, B/W	Delete, Color, Grayscale, B/W	Book Pavillion, Preview, Color, Grayscale, B/W	Email, File, Scan, OCR, Copy, Custom 1, Custom 2	7 buttons: Email, File, Scan, OCR, Copy, Custom 1, Custom 2	Copy, Scan, PDF, Costume	Copy, Scan, PDF, Costume	5 buttons: Copy, OCR, E-Mail, Costume, PDF	5 buttons: Copy, OCR, Scan, File, Costume
<b>Area di scansione (massima)</b>		216mm x 297 mm	216mm x 297 mm	216mm x 297 mm	304.8mm x 431.8mm	304.8mm x 431.8mm	304.8mm x 431.8mm	297 mm x 431.8 mm	216mm x 297 mm	216mm x 297 mm	A5/216mm x 140mm
<b>Area di scansione (minima)</b>		12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm	12.7mm x 12.7mm
<b>Protocolli</b>		TWAIN (per Mac e Windows)	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN
<b>Interfaccia</b>		USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB1.1	USB2.0
<b>Peso Netto</b>		3.9Kgs	3.9Kgs	3.45Kgs	7.7Kgs	7.5Kgs	7.7Kgs	4.32Kgs	1.8Kgs	1.4Kgs	1.2Kgs
<b>Opzionale</b>									collegabile con un altro scanner		
<b>Scansioni giornaliere (Fogli)</b>		2500 Fogli	2500 Fogli	2500 Fogli	5000 Fogli	2500 Fogli	2500 Fogli	2500 Fogli	1000 Fogli	1000 Fogli	2000 Fogli
<b>Dimensioni (Larghezza x Pro-fondità x Altezza)</b>		450 x 283 x 93.8 mm	450 x 283 x 93.8 mm	491 x 291 x 102 mm	623 x 400 x 133 mm	623 x 400 x 133 mm	623 x 400 x 133 mm	589 x 407 x 68 mm	415 x 265 x 37 mm	378 x 257 x 33 mm	270 x 270 x 40 mm

# Gli scanner per diapositive di Plustek

Modello	OpticFilm 135	OpticFilm 8100	OpticFilm 8200iSE	OpticFilm 8200iAi	OpticFilm 120	
Foto del prodotto	 <b>Nuovo</b>					
Sensore di immagine	CCD di Colori	CCD di Colori	CCD di Colori	CCD di Colori	CCD di Colori	
Scanning Material	Film Foto	• x	• x	• x	• •	
Formato di diapositive supportato	35mm diapositive 120mm diapositive-6 x 4.5	• x	• x	• x	• (Fino a 6x12)	
Area di scansione (massima)	35 x 226 mm (Formato panoramico supportato)	36.8 x 254 mm (Formato normale)	36.8 x 254 mm (Formato normale)	36.8 x 254 mm (Formato normale)	60 x 120 mm (Formato panoramico supportato)	
Caricamento modo	Manuale Motorizzato	x •	• x	• x	x •	
Scansione batch Capacità	•	x	x	x	•	
Risoluzione	5 Mega Pixels	7200dpi	7200dpi	7200dpi	Input:10600dpi Output:5300dpi	
Gamma dinamica	2.0D	3.6D	3.6D	3.6D	4.8	
Profondità di colore	24bit/pixel	48bit/pixel	48bit/pixel	48bit/pixel	48bit/pixel	
Build-in Infrarosso	x	x	•	•	•	
IT8 Calibration Target	x	x	x	•	•	
Modalità di scansione	Singolo Passaggio	Singolo Passaggio	Singolo Passaggio	Singolo Passaggio	Singolo Passaggio	
Area di scansione (massima)	36.8 x 254 mm	36.8 x 254 mm	36.8 x 254 mm	36.8 x 254 mm	60 x 120 mm	
Specifiche	Fonte luminosa	LED Bianco	LED Bianco	LED Bianco	LED Bianco	
	Risoluzione	3600dpi(Ottica)	7200dpi	7200dpi	Ingresso massima:10600dpi Massimo Produzione:5300dpi (Tutto tipo di pellicola)	
	Gamma dinamica	3.4D	3.6D	3.6D 3.6D	4.01D(Con SilverFast Multi-Exposure@/ in conformità alla norma 21550:2004)	
	Profondità di colore	48bit/pixel	48bit/pixel	48bit/pixel	48bit/pixel	
	Build-in Infrarosso	x	x	•	•	
	IT8 Calibration Target	x	x	x	•(35mm Slide) • (6x7 cm Slide)	
	Velocità scansione	Non richiede tempo per l'anteprima	7.57sec(pellicola positiva),7.96 sec (pellicola negativa) senza calibrazione	7.57sec(pellicola positiva),8.01 sec (pellicola negativa) senza calibrazione	7.57sec(pellicola positiva),8.01 sec (pellicola negativa) senza calibrazione	N/A
Velocità scansione	La scansione a colori a 600 dpi dell'area massima richiede approssimativamente 40 secondi, mentre a 3600 dpi sono necessari 205 secondi	Quasi 54.56 sec(3600dpi),112.59 sec (7200dpi) per colore diapositiva (Multi-Sampling ON)	Quasi 36.02 sec(3600dpi),112.82 sec (7200dpi) per colore diapositiva (Multi-Sampling ON)	Quasi 36.02 sec(3600dpi),112.82 sec (7200dpi) per colore diapositiva (Multi-Sampling ON)	N/A	
Fisico	Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	175 x 259.2 x 104.3 mm	120 x 272 x 119 mm	120 x 272 x 119 mm	120 x 272 x 119 mm	210 x 374 x 189 mm
	Peso Netto	Circa 1.6Kgs	Circa 1.6Kgs	Circa 1.6Kgs	Circa 1.6Kgs	Circa 5.7Kgs
	Interfaccia di Connettività	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
	Adattatori AC	Output 24V, 0.75A	Output 15V,1.0A	Output 15V,1.0A	Output 15V,1.0A	Output 24V, 0.75A
AP di Plustek	Plustek QuickScan	x	•	•	•	x
	Plustek QuickScan Plus (Nuovo)	•	x	x	x	x
	SilverFast (Win/Mac)	x	•Silver Fast SE Plus 8 ME	• Silver-Fast SE Plus 8 ME (+ iSRD)	• Silver-Fast Ai Studio 8 ME (+iSRD) (+ IT8)	• SilverFast Ai Studio 8 ME (+iSRD) (+ Job Manager)
Supporto OS	Win / Mac	Win / Mac	Win / Mac	Win / Mac	Win / Mac	Win / Mac

