EPSON Gamma stampanti ad aghi

Servizi di garanzia per stampanti ad aghi EPSON

Tutte le stampanti ad aghi della gamma EPSON sono coperte dalla garanzia standard della durata di 1 anno, nelle due modalità «on-center» (presso un Centro di Assistenza Autorizzato EPSON) e «on-site» (presso il luogo di utilizzo del prodotto). La garanzia on-site è valida esclusivamente per i modelli EPSON DFX-5000+ e DFX-8500.

Per la massima tranquillità di utilizzo è possibile acquistare i contratti di assistenza tecnica opzionali EPSON CoverPlus+, attivabili entro un anno dalla data di acquisto del prodotto o secondo le modalità previste dai contratti stessi.

Sono disponibili le seguenti tipologie di contratti:

- Contratto di assistenza tecnica 3 anni on-center: prevede la riparazione del prodotto presso un Centro di Assistenza Autorizzato EPSON.
- Contratto di assistenza tecnica 3 anni on-site Riparazione:
 prevede la riparazione del prodotto presso il luogo di utilizzo.
- Contratto di assistenza tecnica 3 anni on-site Sostituzione: prevede l'intervento del tecnico presso il luogo di utilizzo del prodotto per la sostituzione dello stesso.
- Contratto di assistenza tecnica addizionale 1 anno on-site: attivabile entro 36 mesi dalla data di acquisto del prodotto. Prevede la riparazione del prodotto presso il luogo di utilizzo.
- Contratto di assistenza tecnica addizionale 1 anno on-center: attivabile entro 36 mesi dalla data di acquisto del prodotto. Prevede la riparazione del prodotto presso un Centro di Assistenza Autorizzato

Le riparazioni e le sostituzioni vengono effettuate esclusivamente dai tecnici dei Centri di Assistenza Autorizzati EPSON, distribuiti in modo capillare su tutto il territorio nazionale. I tecnici impiegati sono altamente qualificati e costantemente aggiornati sui nuovi prodotti e sulle nuove tecnologie EPSON.

Per ulteriori informazioni sui servizi EPSON CoverPlus+ potrete sempre rivolgervi al vostro rivenditore di fiducia, chiamare il Numero Verde 800-801101 oppure consultare il sito Internet www.epson.it.

Prodotto	Garanzia standard	Contratto 3 anni on-site	Contratto 1 anno on-site	Contratto 3 anni on-center	Contratto 1 anno on-center
LX-300+	1 anno on-center	SEEIS0001 - Sost.	SEEIS0090	SEEIS0055	SEEIS0101
FX-880+	1 anno on-center	SEEIS0002 - Sost.	SEEIS0058	SEEIS0056	SEEIS0100
FX-980	1 anno on-center	SEEIS0003 - Sost.	SEEIS0059	SEEIS0057	SEEIS0098
LX-1170	1 anno on-center	SEEIS0002 - Sost.	SEEIS0058	SEEIS0056	SEEIS0100
FX-1180+	1 anno on-center	SEEIS0003 - Sost.	SEEIS0059	SEEIS0057	SEEIS0098
FX-2180	1 anno on-center	SEEIS0004 - Rip.	SEEIS0059	SEEIS0057	SEEIS0098
DFX-5000+	1 anno on-site	SEEIS0007 - Rip.	SEEIS0072	SEEIS0081	SEEIS0095
DFX-8500	1 anno on-site	SEEIS0010 - Rip.	SEEIS0061	SEEIS0084	SEEIS0094
LQ-300+	1 anno on-center	SEEIS0001 - Sost.	SEEIS0090	SEEIS0055	SEEIS0101
LQ-580	1 anno on-center	SEEIS0002 - Sost.	SEEIS0058	SEEIS0056	SEEIS0100
LQ-630	1 anno on-center	SEEIS0002 - Sost.	SEEIS0058	SEEIS0056	SEEIS0100
LQ-680/Pro	1 anno on-center	SEEIS0002 - Sost.	SEEIS0058	SEEIS0056	SEEIS0100
LQ-870	1 anno on-center	SEEIS0003 - Sost.	SEEIS0059	SEEIS0057	SEEIS0098
LQ-2080	1 anno on-center	SEEIS0004 - Rip.	SEEIS0059	SEEIS0057	SEEIS0098
LQ-2180	1 anno on-center	SEEIS0004 - Rip.	SEEIS0059	SEEIS0057	SEEIS0098
DLQ-3500	1 anno on-center	SEEIS0006 - Rip.	SEEIS0060	SEEIS0083	SEEIS0097

EPSON ITALIA s.p.a.

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 – 20092 Cinisello Balsamo (Mi) Tel. 02-660321 – Fax 02-6123622 http://www.epson.it

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita: Numero Verde **800-801101**

HOT-I INF TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. EPSON Cover-Plus+® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma ENERGY STAR, Epson certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza. Per saperne di più: www.epson.it







EPSON Gamma stampanti ad aghi



Soluzioni complete per la stampa «business»

- Stampanti a 9, 18 (2 file parallele da 9 aghi) e 24 aghi
- Carrello a 80, 106 e 136 colonne
- Versatile gestione della carta con diversi percorsi disponibili
- Numerose interfacce standard e opzionali, anche per la connessione in rete
- Velocità ed affidabilità di funzionamento per gli alti volumi di stampa
- Risparmio energetico e bassi costi di gestione

La gamma di stampanti ad aghi EPSON

EPSON si è affermata come principale produttore al mondo di stampanti ad aghi con una gamma di prodotti sempre all'avanguardia per quanto riguarda velocità, convenienza, affidabilità e durata delle stampe su tutti i tipi di carta. Ideali per la stampa di loghi, modulistica, grafici, anche in multicopia, tutti i modelli della gamma sono estremamente versatili e hanno numerose funzionalità di utilizzo. Offrendo una scelta molto ampia e coprendo ogni ciclo di lavoro – dai bassi agli alti volumi di stampa – la gamma di stampanti ad aghi EPSON consente di avere il giusto equilibrio tra capacità, prestazioni e costi. Costruite secondo gli standard che hanno reso il marchio EPSON sinonimo di affidabilità, le stampanti ad aghi EPSON hanno infatti un prezzo competitivo e offrono bassi costi di esercizio.



Stampanti EPSON a 9 aghi

Composta da stampanti affidabili, in grado di sostenere carichi di lavoro di media e grande entità, la gamma EPSON a 9 aghi è ideale per le piccole imprese e per le esigenze di stampa personali.

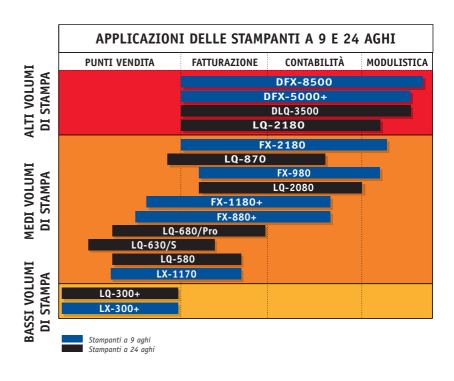
Prestazioni elevate, il perfetto allineamento dei fogli e la gestione avanzata della carta consentono a questa gamma completa di stampanti, con carrello a 80 o 136 colonne, di far fronte ad una vasta gamma di applicazioni nel settore commerciale, nell'industria e nella pubblica amministrazione – comprese elaborazione dati, fatturazione, bolle di magazzino, assegni ed etichette, ecc. A questa gamma appartengono anche alcuni modelli la cui testina di stampa è costituita da 2 file parallele di 9 aghi (per un totale di 18 aghi).

Stampanti EPSON a 24 aghi

Offrono tutte le caratteristiche della gamma EPSON a 9 aghi con l'aggiunta di font scalabili e della modalità di stampa Letter Quality (LQ) per stampare testi di qualità superiore. Le stampanti EPSON a 24 aghi sono ideali per applicazioni di front desk nei settori della vendita al dettaglio e dei servizi e per applicazioni quali la preparazione di rendiconti all'interno di società finanziarie e di studi di commercialisti.

A questa gamma appartengono alcuni modelli dotate dell'inserimento orizzontale della carta – EPSON LQ-630/LQ-680/LQ-680Pro e DLQ-3500 – che consentono la stampa a 24 aghi su supporti di alto spessore e su numerosi moduli in carta di dimensioni non standard, quali conti d'albergo, fatture, biglietti e schede di prenotazione.

Affidabilità, efficienza e funzion esigenze di stampa

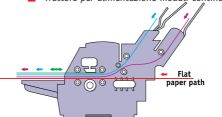


Gestione sofisticata della carta

Le stampanti ad aghi EPSON offrono una gestione della carta estremamente versatile. I modelli più avanzati supportano fino a 7 percorsi carta differenti e la gestione di massimo 5 formati carta grazie anche alle opzioni disponibili. Inoltre, se si hanno problemi di spazio, l'alimentatore carta a più percorsi offre la possibilità di collocare la propria stampante in modo flessibile senza comprometterne le funzionalità.

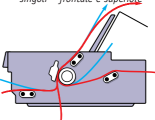
Percorsi carta di EPSON LQ-680/680Pro

- Caricamento manuale della carta a fogli singoli inserimento ed uscita frontali
- Alimentatore da 150 fogli opzionale
- Alimentatore da 50 fogli opzionale
- Trattore per alimentazione moduli continui



Percorsi carta di EPSON FX-2180

- Tre tipi di caricamento moduli continui frontale, posteriore e inferiore
- Due tipi di caricamento della carta a fogli singoli – frontale e superiore



Compatibilità linguaggi

ad alta risoluzione

Perfettamente compatibile con software già esistenti, EPSON ESC/P2 è stato ideato per l'utilizzo su sistemi operativi non Windows® consentendo la gestione dei font senza dover ricorrere a costosi processori on-board. Se si lavora già in ambiente Windows® si potrà impiegare appieno il potenziale tipografico della propria stampante attraverso la stampa grafica TrueType.



ESC/P e ESC/P2

Il linguaggio ESC/P (software EPSON di comandi per stampanti) è di fatto il linguaggio standard adottato in tutto il mondo per inviare comandi a stampanti ad aghi. Adottato dai pacchetti software di più larga diffusione, con EPSON ESC/P basta inserire la spina per iniziare subito a stampare! La versatilità e la qualità della stampa ad impatto EPSON può essere inoltre ampliata grazie al linguaggio EPSON ESC/P2 che consente a stampanti a 24 aghi di riprodurre font scalabili e grafici



Stampa a colori

EPSON DLQ-3500 incorpora un dispositivo per la stampa a colori per dare maggiore impatto alla stampa di grafici e di immagini. Un kit di upgrade per la stampa a colori, di facile installazione, è disponibile per i modelli EPSON LX-300+ e LQ-300+.



Nastro colore EPSON

alità per tutte le

Opzioni per la gestione della carta

La gamma completa di opzioni EPSON per la gestione della carta comprende:

Alimentatori fogli singoli

Disponibili da 50, 150 e 250 fogli, per la selezione automatica di carta intestata o normale.

Alimentatori automatici fogli singoli

Per la stampa di grandi volumi di fogli singoli, questi alimentatori opzionali con vassoi per fogli singoli e doppi sono disponibili per le stampanti EPSON FX-2180/FX-980 e LQ-2180. Dotati di motorino d'avanzamento indipendente per migliorare la produttività, questi alimentatori consentono di rendere più agevole la gestione della carta ed assicurano una perfetta espulsione della carta.

Trattori a spinta e a tiro

Si può scegliere tra trattori a spinta o a tiro e a tiro e a spinta insieme che non consentono solo di caricare contemporaneamente più di un tipo di carta per stampe su richiesta, ma di gestire in modo più efficiente moduli in continuo e multicopie - riducendo così la possibilità che la carta si inceppi e garantendo allo stesso tempo un buon registro di stampa, ovvero l'allineamento tra le copie.

Rullo per carta in rotolo

Offre un'alternativa poco costosa ai moduli continui per applicazioni che richiedono una lunghezza della carta variabile.

Le possibilità di connessione offerte dalle stampanti ad aghi EPSON vanno oltre l'interfaccia USB, parallela e seriale. A chi prevede l'utilizzo delle stampanti ad impatto sia come risorse di rete che come unità indipendenti, in ambienti IBM o con elaboratore centrale, EPSON offre le interfacce Ethernet e Twinax. Per alcuni modelli è disponibile come opzione il server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless

Possibilità di connessione

* Per maggiori dettagli sulle interfacce opzionali consultare la sezione « Opzioni e accessori»



Slot per interfaccia opzionale EPSON tipo B



Alimentatore fogli singoli



Gamma di stampanti EPSON a 9 aghi









LX-300+

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante compatta e versatile con kit per la stampa a colori opzionale

Velocità

300 cps High Speed Draft 10 cpi 225 cps Draft 10 cpi 56 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta Carrello 80 colonne Multicopie originale + 4 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanza-

mento moduli continui fino alla posizione di strappo («tear off») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per

micro-passi Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Multicopie originale + 4 copie Buste

Alimentatore da 50 fogli - opzionale

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 4 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore Alimentazione a tiro superiore: posteriore o inferiore Alimentazione a spinta posteriore e a tiro superiore *

Font disponibili

- 1 Draft Bitmap
- 2 NLQ Bitmap
- 8 BarCode

Interfacce

Parallela e seriale Server di stampa esterno EpsonNet - opzionale

Caratteristiche aggiuntive

Kit di upgrade per la stampa a colori – opzionale

Alimentazione carta



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante affidabile ad alta velocità e 136 colonne

300 cps High Speed Draft 10 cpi 225 cps Draft 10 cpi 56 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 4 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo («tear off») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori Multicopie originale + 4 copie

Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentatore da 50 fogli - opzionale

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 4 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore Alimentazione a tiro superiore: posteriore o inferiore Alimentazione a spinta posteriore e a tiro superiore *1

Font disponibili

- 1 Draft Bitmap
- 2 NLO Bitmap
- 8 BarCode

Interfacce

Parallela e seriale Server di stampa esterno EpsonNet - opzionale

Alimentazione carta

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante ad alta velocità con interfaccia USB

Velocità

494 cps Ultra High Speed Draft 10 cpi 440 cps High Speed Draft 10 cpi 330 cps Draft 10 cpi 82,5 Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 80 colonne Multicopie originale + 5 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Caricamento con inserimento frontale ed uscita superiore – opzionale Multicopie originale + 5 copie con caricamento anteriore opzionale

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 5 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore o

Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio carta *1

Alimentazione a tiro superiore: posteriore, frontale o inferiore Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore *1 o frontale *1

Font disponibili

- 3 Draft Bitmap 9 NLQ Bitmap
- 4 scalabili
- 8 BarCode

Interfacce

USB e parallela Interfacce seriale, Twinax, Ethernet a cassetto tipo B e Wireless - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Caricamento frontale della carta – opzionale * Caricamento frontale dei fogli opzionale *

Alimentazione carta



FX-980

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante professionale con alte prestazioni di funzionamento

Velocità

506 cps High Speed Draft 10 cpi 380 cps Draft 10 cpi 95 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 80 colonne Multicopie originale + 6 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo («tear off»)

Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per

Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori Caricamento con inserimento frontale ed

uscita superiore Multicopie originale + 6 copie Buste

Alimentatore da 150 fogli – opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale *3 Possibilità di montare contemporanea-

mente entrambi gli alimentatori Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 6 copie Trattore convertibile Trattore posteriore Alimentazione a spinta: posteriore o

Alimentazione a tiro superiore: posteriore, frontale o inferiore Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio

Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore *1 o frontale *1

Font disponibili

1 Draft Bitmap 2 NLQ Bitmap

frontale

- 8 BarCode
- 13 tavole di caratteri

Interfacce

Parallela e seriale Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Alimentatori fogli singoli opzionali provvisti di motorino per il caricamento più veloce della carta

Alimentazione carta





- Moduli continui
- Moduli continui con onzioni
- Foali sinaoli
- Fogli singoli con opzioni
- *1 Richiede trattore convertibile aggiuntivo opzionale
- *2 Richiede due trattori convertibili aggiuntivi opzionali *3 Con alimentatore da 150 fogli inserito
- *5 Può essere usato insieme con alimentazione moduli continui frontale
 *6 Non può essere usato insieme con alimentazione moduli continui frontale





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante 136 colonne ad alta

95 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Funzione automatica/manuale di avanza-

mento moduli continui fino alla posizio-

Funzione di parcheggio moduli continui

Supporto per carta in rotolo - opzionale

Caricamento con inserimento ed uscita

Caricamento con inserimento frontale ed

Alimentatore da 150 fogli – opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale *3

Possibilità di montare contemporanea-

Alimentazione moduli continui

Funzione di avanzamento carta per

Alimentazione fogli singoli

Multicopie originale + 5 copie

mente entrambi gli alimentatori

Multicopie originale + 5 copie

Trattore convertibile

Trattore posteriore

500 cps High Speed Draft 10 cpi

Multicopie originale + 5 copie

Alimentatore automatico

ne di strappo (« tear off »)

380 cps Draft 10 cpi

Carrello 136 colonne

Gestione carta

micro-passi

superiori

Buste

uscita superiore

FX-2180

velocità

Velocità





FX-1180+

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante ad alte prestazioni con interfaccia USB

Velocità

494 cps Ultra High Speed Draft 10 cpi 440 cps High Speed Draft 10 cpi 330 cps Draft 10 cpi 82,5 Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 5 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di di parcheggio moduli continui

Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Supporto per carta in rotolo - opzionale Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita

superiori Caricamento con inserimento frontale ed

uscita superiore – opzionale Multicopie originale + 5 copie – con caricamento anteriore carta o fogli opzionale

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 5 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore o

Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio carta *1

Alimentazione a tiro superiore: posteriore, frontale o inferiore Alimentazione a spinta e a tiro superio-

re: posteriore *1 o frontale *1 Font disponibli

- 3 Draft
- 9 NLQ Bitmap
- 4 scalabili
- 8 BarCode

Interfacce

USB e parallela

Interfacce seriale, Twinax, Ethernet a cassetto tipo B e Wireless - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Caricamento frontale della carta – opzionale *5 Caricamento frontale dei fogli opzionale *

Alimentazione carta





Parallela Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a

cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Alimentatori foqli singoli opzionali provvisti di motorino per il caricamento più veloce della carta

Alimentazione carta



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante professionale ad alte prestazioni

Velocità

560 cps High Speed Draft 10 cpi 420 cps Draft 10 cpi 84 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 5 copie caricamento frontale Multicopie originale + 3 copie caricamento posteriore Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off »)

Funzione di di parcheggio moduli conti-Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Regolazione automatica apertura rullo di trascinamento

Alimentazione fogli singoli

Non supportata

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 5 copie caricamento frontale Multicopie originale + 3 copie caricamento posteriore Trattore posteriore Trattore frontale Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio carta

Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore o frontale - opzionale

Font disponibli

- 1 Draft Bitmap
- 1 SuperDraft Bitmap
- 2 NLO
- 13 tavole di caratteri

Interfacce

Parallela e seriale Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Tasto di selezione tra alimentazione carta posteriore e frontale Possibilità di memorizzare lo spessore della carta - in sovrapposizione o con un'etichetta Supporto opzionale

Alimentazione carta

DFX-8500

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante affidabile e ad alta velocità

Velocità

1120 cps High Speed Draft 10 cpi 840 cps Draft 10 cpi 210 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 6 copie caricamento frontale Multicopie originale + 5 copie caricamento posteriore Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Regolazione automatica apertura rullo di trascinamento e taglierina in opzione

Alimentazione fogli singoli

Non supportata

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 6 copie caricamento frontale Multicopie originale + 5 copie caricamento posteriore Trattore posteriore Trattore frontale Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio carta Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore o frontale - opzionale

Font disponibli

- 1 Draft Bitmap
- 1 SuperDraft Bitmap
- 2 NLQ
- 8 BarCode
- 11 tavole di caratteri

Interfacce

Parallela e seriale Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Tasto di selezione per alimentazione carta posteriore e frontale Possibilità di memorizzare lo spessore della carta – in sovrapposizione o con un'etichetta Una taglierina in opzione consente anche il cambio remoto della carta passando dall'alimentatore posteriore a quello frontale La taglierina può essere selezionata come: taglio singole pagine, taglio ultima pagina, nessun taglio Supporto opzionale

Alimentazione carta







Gamma di stampanti EPSON a 24 aghi









LO-300+

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante caratterizzata da un ottimo rapporto prezzo/ prestazioni

Velocità

300 cps High Speed Draft 10 cpi 225 cps Draft 10 cpi 75 cps Near Letter Quality (NLQ) 10 cpi

Gestione carta

micro-passi

Carrello 80 colonne Multicopie originale + 3 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per

Supporto per carta in rotolo - opzionale Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Multicopie originale + 3 copie Buste

Alimentatore da 50 fogli - opzionale

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 4 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore Alimentazione a tiro superiore: posteriore o inferiore Alimentazione a spinta posteriore e a tiro superiore *1

Font disponibili

- 1 Draft Bitmap
- 9 LQ Bitmap
- 4 scalabili
- 8 BarCode

Interfacce Parallela e seriale

Server di stampa esterno EpsonNet -

Caratteristiche aggiuntive

Kit di upgrade per la stampa a colori – opzionale

Alimentazione carta



Legenda percorsi carta

Moduli continui

Moduli continui opzionali

Fogli singoli

Fogli singoli opzionali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante veloce e flessibile nella gestione della carta

Velocità

400 cps High Speed Draft 10 cpi 300 cps Draft 10 cpi 100 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 80 colonne Multicopie originale + 4 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanza-mento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Supporto per carta in rotolo - opzionale Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Caricamento con inserimento frontale ed uscita superiore

Multicopie originale + 4 copie - con caricamento anteriore

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli - opzionale Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 4 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore Alimentazione a tiro superiore: posteriore, frontale o inferiore Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore *1 o frontale *1

Font disponibili

- 1 Draft Bitmap
- 9 LQ Bitmap
- 4 scalabili
- 13 tavole di caratteri

Interfacce

Parallela

Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Alimentazione carta



LQ-630/LQ-630S*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante economica e compatta per le applicazioni da sportello

Velocità

300 cps High Speed Draft 10 cpi 225 cps Draft 10 cpi 79 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello a 80 colonne Multicopie originale + 4 copie Percorso carta orizzontale Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita frontali Multicopie originale + 4 copie Buste

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 4 copie Trattore a spinta posteriore

Fonts

- 10 NLQ Bitmap 4 scalabili
- 8 BarCode

Interfacce

Parallela, USB (LQ-630) Seriale, USB (LQ-630S)

Server di stampa esterno EpsonNet e Wireless - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Caricamento con inserimento ed uscita frontali

Percorso carta orizzontale

Alimentazione carta

LQ-680/LQ-680 Pro

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante con percorso carta orizzontale e selezione automatica del percorso carta (ver. Pro)

Velocità

413 cps High Speed Draft 10 cpi 310 cps Draft 10 cpi 103 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello a 106 colonne Multicopie originale + 5 copie Percorso carta orizzontale Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per

micro-passi Supporto per carta in rotolo – opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita frontali Multicopie originale + 5 copie Buste

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 5 copie Trattore a spinta posteriore

Fonts

- 1 Draft Bitmap
- 9 LQ Bitmap
- 4 scalabili 8 BarCode
- 13 tavole di caratteri

Interfacce

Parallela

Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B – opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Caricamento con inserimento ed uscita frontali Percorso carta orizzontale

Tasto per la selezione della carta Carta di vario spessore - in sovrapposizione o con un'etichetta

Solo LO-680 Pro

Funzione APG automatica** Tasto di selezione del percorso carta







** L'alimentatore da 150 fogli deve essere inserito prima

** può essere usato insieme con l'alimentazione carta in continuo frontale

**6 non può essere usata insieme con l'alimentazione carta frontale in continuo





CARATTERISTICHE PRINCIPALI Stampante versatile e ad alta velocità

Velocità

300 cps High Speed Draft 10 cpi 275 cps Draft 10 cpi 92 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 80 colonne Multicopie originale + 3 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanza-mento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per

micro-passi Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Caricamento con inserimento frontale ed uscita superiore - opzionale Multicopie originale + 3 copie – caricamento frontale Buste

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli - opzionale Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 3 copie Trattore convertibile Alimentazione a spinta: posteriore o

frontale Alimentazione a spinta: posteriore e

frontale con funzione di parcheggio carta *1 Alimentazione a tiro superiore:

posteriore, frontale o inferiore Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore *1 o frontale *1

Font disponibili

- 1 Draft Bitmap
- 9 LQ Bitmap 2 scalabili
- 8 tavole di caratteri

Interfacce

Parallela

Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Caricamento frontale della carta – opzionale *5

Caricamento frontale della carta – opzionale *

Alimentazione carta





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante 136 colonne ad alte prestazioni

Velocità

400 cps High Speed Draft 10 cpi 300 cps Draft 10 cpi 100 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

LO-2080

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 4 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanza-mento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Caricamento con inserimento frontale ed uscita superiore

Multicopie originale + 4 copie Buste

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale *3 Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 4 copie Trattore posteriore Trattore convertibile opzionale

Alimentazione a spinta: posteriore o frontale*1

Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio carta *1

Alimentazione a tiro superiore: posteriore *1, frontale *1 o inferiore *1 Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore *1 o frontale *2

Font disponibili

- 10 Draft Bitmap
- 4 scalabili
- 8 BarCode

Interfacce

Parallela

Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Alimentatori fogli singoli opzionali provvisti di motorino per il caricamento più veloce della carta

Alimentazione carta



LO-2180

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante ad alta velocità e bassi costi di gestione

Velocità

480 cps High Speed Draft 10 cpi 360 cps Draft 10 cpi 120 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 5 copie Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanza-mento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off ») Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta pe

micro-passi Supporto per carta in rotolo - opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita superiori

Caricamento con inserimento frontale ed uscita superiore

Multicopie originale + 5 copie Buste

Alimentatore da 150 fogli - opzionale Alimentatore da 50 fogli – opzionale *3 Possibilità di montare contemporaneamente entrambi gli alimentatori

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 5 copie Trattore convertibile

Alimentazione a spinta: posteriore o frontale

Alimentazione a spinta: posteriore e frontale con funzione di parcheggio carta *1

Alimentazione a tiro superiore: posteriore, frontale o inferiore Alimentazione a spinta e a tiro superiore: posteriore *1 o frontale *1

Font disponibili

10 Draft Bitmap 4 scalabili

8 BarCode

Interfacce

Parallela

Interfacce seriale, Twinax ed Ethernet a cassetto tipo B - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

Alimentatori fogli singoli opzionali provvisti di motorino per il caricamento più veloce della carta

Alimentazione carta



DL0-3500

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stampante professionale 136 colonne ed interfaccia USB

Velocità

550 cps High Speed Draft 10 cpi 495 cps Draft 10 cpi 165 cps Letter Quality (LQ) 10 cpi

Gestione carta

Carrello 136 colonne Multicopie originale + 7 copie Percorso carta orizzontale Alimentatore automatico Funzione automatica/manuale di avanzamento moduli continui fino alla posizione di strappo (« tear off »)

Funzione di parcheggio moduli continui Funzione di avanzamento carta per micro-passi

Supporto per carta in rotolo – opzionale

Alimentazione fogli singoli

Caricamento con inserimento ed uscita frontali

Multicopie originale + 7 copie

Buste Unità di allineamento automatico fogli -

Alimentatore da 250 fogli - opzionale

Alimentazione moduli continui

Multicopie originale + 7 copie Trattore a spinta posteriore

Font disponibili

- 1 Draft Bitmap
- 9 LQ Bitmap
- 4 scalabili
- 8 BarCode

Interfacce

USB e parallela

Interfacce seriale, Twinax, Ethernet a cassetto tipo B e Wireless - opzionali

Caratteristiche aggiuntive

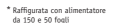
Alimentazione con inserimento ed uscita frontali della carta - testo disposto verso l'alto Funzione APG automatica* Percorso carta orizzontale

Unità di allineamento automatico della carta opzionali Alimentazione carta

spessore della carta

Regolazione automatica della posizione della testina di stampa in base allo







Raffigurata con alimentatore da 250 fogli

Specifiche stampanti EPSON a 9 aghi

	LX-300+	LX-1170	FX-880+	FX-980	FX-1180+	FX-2180	DFX-5000+	DFX-8500
Codice	C11C294039JA	C11C406002JA	C11C422042JA	C11C276029JA	C11C423012JA	C11C244031JA	C11C117051JA	C11C204041JA
Larghezza carrello in colonne	80	136	80	80	136	136	136	136
Velocità di stampa	10 срі 12 срі	10 cpi 12 cpi	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 cpi 12 cpi	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі
Ultra High Speed Draft			494 564		494 564			
High Speed Draft	300 337	300 337	440 493	506 569	440 493	500	560	1120
Draft New Letter Couling	225 270	225 270	330 396	380 455	330 396	380 455 95 114	420 504	840 1008
Near Letter Quality Letter Quality	56 67	56 67	82,5 99	95 104	82,5 99	95 114	84 101	210 252
Emulazioni								
EPSON	ESC/P	ESC/P	ESC/P2	ESC/P	ESC/P2	ESC/P	ESC/P	ESC/P
IBM	2380 Plus	2381 Plus	ProPrinter DS	2380 Plus	ProPrinter DS	2380	ProPrinter II	2381 Plus
Caratteristiche gestione carta			_	2381 Plus		2381 Plus		
Caricamento automatico carta	-		-		<u> </u>	-		<u> </u>
Funzione «tear off» Funzione di parcheggio moduli continui	-		-	-	-	-		-
Funzione di avanzamento carta per micro-passi	-						-	-
Regolazione automatica dello spessore della carta							-	
Alimentazione fogli singoli								
Fogli singoli, etichette o buste								
N° di copie	1+4 copie	1+4 copie	*4 🗆 1+5 copie	1+5 copie	*1 🗆 1+5 copie	1+5 copie		
Stampa su moduli a spessore variabile								
Stampa su moduli sovrapposti								
Alimentazione con inserimento ed uscita frontali Alimentazione con inserimento frontale ed uscita superiore					 			
Alimentazione con inserimento di uscita superiori			Y					
Alimentatore da 50 fogli			<u> </u>	*6 🗆				
Alimentatore da 150 fogli								
Alimentatore da 250 fogli								
Alimentatori combinati da 50/150 fogli								
Alimentatori combinati da 50/250 fogli			***	*F =				
Alimentatore frontale carta			*5 □ *6 □	*5 🔳	*5 □ *6 □	*5 =		
Alimentatore frontale fogli Inseritore frontale per l'allineamento automatico dei fogli			-00		- " -	- 0		
Rullo carta					 			
Alimentazione moduli continui								
Fogli singoli o etichette	-	•				•		
N° di copie	1+4 copie	1+4 copie	1+5 copie	1+5 copie	1+5 copie	1+5 copie	1+5 copie frontale	1+6 copie frontale
							1+3 copie posteriore	1+5 copie posteriore
Stampa di moduli a spessore variabile Stampa su moduli sovrapposti								-
Inserimento posteriore ed uscita frontale – Alim. a spinta							-	-
Inserimento posteriore ed uscita riontate - Alim. a spinta								
Inserimento posteriore ed uscita superiore - Alim. a tiro						-		
Inserimento posteriore ed uscita superiore - Alim. a spinta e a tiro	*1 🗆	*1 🗆	*1 🗆		*1 🗆			
Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a spinta					•			
Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a tiro			***	***		*1 □	<u> </u>	
Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a spinta e a tiro Inserimento inferiore ed uscita superiore – Alim. a tiro	•		*1 🗆	*1 🗆	*1 🗔	"1 L		
Due tipi di carta caricati contemporaneamente		-	*1 🗆		*1 □	-	-	
Buffer	8 KB	8 KB	96 KB	64 KB	96 KB	64 KB	20 KB	128 KB
Silenziosità	49 dB(A)	49 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	58 dB(A)
Stampa a colori								
Font	_	_				_	_	_
Draft EPSON Courier	•	•	-	•	-	-	•	•
EPSON COURTEI EPSON OCR-B					 			
EPSON Orator								
EPSON Orator-S								
EPSON Prestige								
EPSON Roman								•
EPSON Roman T					<u> </u>			
EPSON Sans Serif	-	-	-	•	-	-	-	-
EPSON Sans Serif H EPSON Script								
EPSON Script C								
Font BarCode								
Codice 128	•	•				•		•
Codice 39	•	•			/-	•		•
EAN-13		<u> </u>	-		<u> </u>			<u> </u>
EAN-8 Interleaved 2 su 5	-		-					•
PostNet	-		-		-	-		
UPC-A		-						
UPC-E	•	-	-		-	-		•
Interfacce								
USB								
Parallela	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	-
Seriale Twinax	-	-						
Ethernet Print Server					 		 	П
Wireless Print Server								
Dimensioni								
Larghezza	366 mm	546 mm	415 mm	528 mm	590 mm	639 mm	700 mm	700 mm
Profondità	275 mm	275 mm	350 mm	404 mm	350 mm	402 mm	382 mm	382 mm
Altezza	159 mm	163 mm	154 mm	236 mm	154 mm	257 mm	369 mm	396 mm
Peso MTBF (potenza in ore)	4,4 kg 6.000	6,3 kg 6.000	7,6 kg 12.500	11 kg 10.000	9,6 kg 12.500	13 kg 10.000	29 kg 8.000	29 kg 10.000
Durata testina (milioni di impulsi/caratteri per ago)	6.000 400 nero	400 nero	400	300	400	300	300	400
	100 colore			(caratteri)		(caratteri)	(caratteri)	(caratteri)
Durata nastro (in milioni di caratteri) – Nastro nero	3	3	5	7,5	5	12	15	15
	1 nero							
Durata nastro (in milioni di caratteri) – Nastro colore								
Durata nastro (in milioni di caratteri) – Nastro colore	0,7 ciano 0,7 magenta 0,5 giallo							

^{■ =} Standard

 \square = Opzionale

S = Scalabile da 2 a 32 punti con passaggi da 2 punti

^{*1} Richiede trattore convertibile aaggiuntivo opzionale *2 Richiede due trattori convertibili aggiuntivi opzionali

^{*3} Con alimentatore da 150 fogli inserito *4 Solo alimentazione frontale

^{*5} Può essere usato insieme con alimentazione moduli continui frontale *6 Non può essere usato insieme con alimentazione moduli continui

Specifiche stampanti EPSON a 24 aghi

	LQ-300+	LQ-580	LQ-630/S	LQ-680/Pro	LQ-870	LQ-2080	LQ-2180	DLQ-3500
Codice	C11C395003JA	C11C293033JA	C11C480011 C11C480071BZ	C11C376023JA C11C376123JA	C11C060091JA	C11C273033JA	C11C272023JA	C11C396082JA
Larghezza carrello in colonne	80	80	80	106	80	136	136	136
Velocità di stampa	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі	10 срі 12 срі
Ultra High Speed Draft High Speed Draft	300	400	300 360	413	300	400	480	550
Draft	225 270	300 360	225 270	310 372	275 330	300 360	360 431	495 594
Near Letter Quality								
Letter Quality Emulazioni	75 90	100 120	79 94	103 124	92 110	100 120	120 143	165 198
EPSON	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2
IBM	2390 Plus	2390 Plus	IBM PPDS	2390 Plus	ProPrinter	2391 Plus	2391 Plus	ProPrinter DS
Caratteristiche gestione carta Caricamento automatico carta		-	-		-	-		-
Funzione «tear off»	-	-	-	-		-		-
Funzione di parcheggio moduli continui								_
Funzione di avanzamento carta per micro-passi Regolazione automatica dello spessore della carta	-	-	•	*7 •	-	-		•
Alimentazione fogli singoli				_				
Fogli singoli, moduli continui, etichette o buste		-			•	-	•	
N° di copie Stampa su moduli a spessore variabile	1+3 copie	*4 🗆 1+4 copie	1+4 copie	1+5 copie	*4 1+3 copie	1+4 copie	1+5 copie	1+7 copie
Stampa su moduli sovrapposti								
Alimentazione con inserimento ed uscita frontali			-					
Alimentazione con inserimento frontale ed uscita superiore	_					_		
Alimentazione con inserimento ed uscita superiori Alimentatore da 50 fogli				*3 🗆		*3 🗍	*3 🔲	
Alimentatore da 150 fogli								
Alimentatore da 250 fogli								-
Alimentatori combinati da 50 e 150 fogli Alimentatori combinati da 50 e 250 fogli								-
Alimentatori combinati da 50 e 250 rogu Alimentatore frontale carta		*5			*5 🔳	*5 ■	*5 🔳	
Alimentatore frontale fogli		*6 🗆	•	•			•	
Inseritore frontale per l'allineamento automatico dei fogli								•
Rullo carta Carta a modulo continuo								
Fogli singoli o etichette		-	-	•		-	-	-
N° di copie	1+3 copie	1+4 copie	1+4 copie	1+5 copie	1+3 copie	1+4 copie	1+5 copie	1+7 copie
Stampa su moduli a spessore variabile Stampa su moduli sovrapposti								-
Inserimento posteriore ed uscita frontale – Alim. a spinta				•				
Inserimento posteriore ed uscita superiore – Alim. a spinta		•				•	•	
Inserimento posteriore ed uscita superiore – Alim. a tiro Inserimento posteriore ed uscita superiore – Alim. a spinta e a tiro	*1 🗆	*1 🗍			*1 □	*1 🗆	*1 🗆	
Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a spinta e a tilo Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a spinta						*1 🖂		-
Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a tiro		-			•	*1 🗆		-
Inserimento frontale ed uscita superiore – Alim. a spinta e a tiro					*1 🗆	*2 🗆	*1 🗆	
Inserimento inferiore ed uscita superiore – Alim. a tiro Due tipi di carta caricati contemporaneamente	-	•			*1 🖂	*1 🗆	*1 🗆	
Buffer	32 KB	64 KB	36 KB	64 KB	64 KB	64 KB	64 KB	128 KB
Silenziosità	49 dB(A)	49 dB(A)	57 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	50 dB(A)	54 dB(A)	59 dB(A)
Stampa a colori Font						/		•
Draft		-	•	•	-			
EPSON Courier		-					_	-
EPSON OCR-B	-	•		-			_	
EPSON Orator EPSON Orator-S	-	-		-		<u> </u>	-	-
EPSON Prestige	-	•	•	•		-	-	_
EPSON Roman	■ S	■ S	■ S	■ S	■ S	■ S	■ S	■ S
EPSON Roman T EPSON Sans Serif	■ S ■ S	■ S ■ S	■ S	■ S	■ S	■ S	■ S	■ S
EPSON Sans Serif H	■ S	■ S	3	■ S	■ S	■ S	■ S	3
EPSON Script			•			-	•	•
EPSON Script C	•		•		•			•
Font BarCode Codice 128		-	-	•			•	
Codice 39	-	-				-	-	-
EAN-13		_	_	_		•	_	•
EAN-8 Interleaved 2 su 5		-	•	-			-	
PostNet		-	-	-		-	-	-
UPC-A	-	-	-			-	•	
UPC-E	•	-	•	•		-	-	-
Interfacce USB			*8					
Parallela	•	•	*8	•		•		•
Seriale	•		*8					
Twinax Ethernet Brint Senior								
Ethernet Print Server Wireless Print Server								
Dimensioni								
Larghezza	366 mm	415 mm	386 mm	497 mm	449 mm	639 mm	639 mm	660 mm
Profondità Altezza	275 mm 159 mm	368 mm 160 mm	306 mm 185 mm	387 mm 230 mm	365 mm 171 mm	402 mm 268 mm	402 mm 268 mm	432 mm 276 mm
Peso	4,4 kg	7,5 kg	3,5 kg	9,4 kg	8,8 kg	268 mm 13 kg	268 mm 13 kg	18,1 kg
MTBF (potenza in ore)	6.000	10.000	6.000	10.000	4.000	10.000	10.000	10.000
Durata testina (milioni di impulsi/caratteri per ago)	200 nero 100 colore	200	200	400	200	200	400	200 nero 100 colore
Durata nastro (in milioni di caratteri) – Nastro nero	2	2	2	2	2	8	8	6 o 9
	1 nero							1,5 nero
Durata nastro (in milioni di caratteri) – Nastro colore								
Durata nastro (in mitoni ai caratteri) – Nastro colore	0,7 ciano 0,7 magenta							1,1 ciano 1,1 magenta

^{*7} solo LQ-680 Pro

^{*8} LQ-630: I/F USB/Parallela LQ-630S: I/F USB/Seriale

Opzioni e accessori

Gestione carta opzionale	Codice ordine	LX-300+	LX-1170	FX-880+	FX-980	FX-1180+	FX-2180	DFX-5000+	DFX-8500
Kit di upgrade per stampa a colori	C12C832082								
	C12C832112								
Trattore convertibile	C12C800352								
	C12C800212								
	C12C800302								
	C12C800322								
	C12C800332								
	C12C800341								
Trattore a tiro	C12C800352								
Supporto carta in rotolo	C12C811141								
Alimentatore frontale fogli	C12C814001			∗6 □					
	C12C814232								
Alimentatore da 50 fogli	C12C806372								
	C12C806852				*3 🗆				
	C12C806392								
	C12C806742						*3 🗆		
	C12C806792								
Alimentatore da 150 fogli	C12C806382								
	C12C806402								
	C12C806732								
	C12C806842								
	C12C806872								
Alimentatore da 250 fogli	C12C806832								
Unità di regolazione allineamento automatico	fogli C12C806882								
Taglierina	C12C815072								

Gestione carta opzionale	Codice ordine	LQ-300+	LQ-580	LQ-680	LQ-680 Pro	LQ-870	LQ-2080	LQ-2180	DLQ-3500
Kit di upgrade per stampa a colori	C12C832082								
	C12C832112								
Trattore convertibile	C12C800202								
	C12C800212								
	C12C800302								
	C12C800322								
	C12C800332								
Trattore a tiro	C12C800352								
Rullo carta in rotolo	C12C811141								
Alimentatore frontale fogli	C12C814001					*6 _□			
	C12C814232								
Alimentatore da 50 fogli	C12C806372								
	C12C806852								
	C12C806392								
	C12C806742						*3 🗆	*3 □	
	C12C806792			*3 🗆	*3 🗆				
Alimentatore da 150 fogli	C12C806382								
	C12C806402								
	C12C806732								
	C12C806842								
	C12C806872								
Alimentatore da 250 fogli	C12C806832								
Unità di regolazione allineamento automatico	fogli C12C806882								
Taglierina	C12C815072								

Interfacce opzionali	Codice ordine Compatibilità
Seriale OK buffer	C12C823061 Tutte eccetto LX 300+, LQ-300+, FX-980
Seriale 32K buffer	C12C823081 Tutte eccetto LX 300+, LX-1170, LQ-300
100BaseTx/10BaseT Ethernet Print Server	C12C823914JA Tutte eccetto LX 300+, LX-1170, LQ-300
100/10Base External Print Server 220V	C12C824031JA LX-1170, LX-300+, LQ-300+, LQ-630/S
Twinax	C12C823152 Tutte eccetto LX 300+, LX-1170, LQ-300
Server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless	C12C823971 LQ-630/S, FX-880+, FX-1180+, DLQ-350



Slot per interfaccia opzionale EPSON tipo B

^{*3} Con alimentatore da 150 fogli inserito
*5 Può essere usato insieme con alimentazione moduli continui frontale

 $^{^{\}star 6}$ Non può essere usato insieme con alimentazione moduli continui frontale

Stampanti ad aghi

EPSON fornisce nastri di qualità per tutte le proprie stampanti ad aghi. La massima resa di stampa si ottiene infatti utilizzando materiale di consumo originale. EPSON dedica perciò energie e risorse allo sviluppo di consumabili che consentano di sfruttare appieno le potenzialità offerte dalle proprie stampanti ad aghi. I nastri EPSON si distinguono per la loro resistenza e lunga durata, caratteristiche che ben corrispondono ai requisiti di affidabilità, capacità di sostenere intensi ritmi di lavoro e robustezza che si richiedono normalmente ad una stampante ad aghi.

EPSON produce due diversi tipi di nastri – nastri in stoffa e nastri film. I nastri in stoffa sono studiati con caratteristiche precise che ne garantiscono la massima durata anche su stampanti che operano in condizioni ambientali diverse da quelle consigliate (5 – 35 °C di temperatura, 10 – 80% di umidità). All'interno della cartuccia ogni nastro è saldato in modo da formare un anello continuo. La saldatura deve essere precisa per garantire la massima resistenza e la miglior resa di stampa. La composizione dell'inchiostro con-

tiene degli oli lubrificanti per preser-

vare la testina di stampa da eventuale

usura. Per garantire che la

and the state of t
Manual
the state of the s
Acres Same Street Street
Annat Sanger Company
The same of the sa
Access Republication From
CAS:
the state of the s

Nastri nero in stoffa	Elenco completo dei modelli
C13S015021	LQ-200/300/300+/400/450/500/550/570/570+/580/800/850/870
C13S015022	LQ-1000/1050/1050+/1070/1070+/1170
C13S015019	LX-300/300+/400/800/850/880/880+/MX, RX, FX a 80 colonne
C13S015052	L0-1500
C13S015020	LX-1050/1050+/1170/FX-1000/1050/1170/1180/1180+/MX, RX, FX a 132/136c
C13S015122	EX-800/1000
C13S015055	DFX-5000/5000+/8000/8500
C13S015053	LX-80/86
C13S015016	LQ-2550/2500/2500+/1060/860/670/680/680Pro
C13S015032	LQ-100/100+
C13S015047	LX-100
C13S015060	LQ-150/150C
C13S015066	DLQ-3000/3000+/3500
C13S015086	FX-2170/2180, LQ-2180/2170/2070/2080
C13S015091	FX-980
C13S015139	DLQ-3000/3000+/3500 (lunga durata)
C13S015307	LQ-630/LQ-630S
Nastri colore	
in stoffa	Elenco completo dei modelli
C13S015156	LQ-2550/2500/2500+/1060/860/DLQ-2000
C13S015067	DLQ-3000/3000+/3500
C13S015073	LX-300/300+
C13S015077	LQ-300/300+
Nastri nero	
film	Elenco completo dei modelli
7764	LQ-860/1060/2500/2500+/2550/DLQ-2000
C13S015068	DLQ-3000/3000+

stampante ad aghi stampi sempre in modo uniforme ogni nastro in stoffa ha una trama differenziata in funzione del numero di aghi della testina di stampa, assicurando il giusto dosaggio dell'inchiostro. L'esatta quantità di inchiostro, infatti, determinerà caratteri sempre chiari e leggibili e, soprattutto, privi di sbavature, anche nella fase iniziale della stampa. I nastri in stoffa sono disponibili sia in nero che a colori. I nastri a colori sono stati concepiti e prodotti secondo elevati standard di qualità per la stampa di soggetti a colori e per evidenziare elementi particolari all'interno di un documento (intestazioni, titoli, nomi, ecc.) rendendo la comunicazione ancora più efficace ed incisiva.

I nastri film sono utilizzabili una sola volta e sono ricoperti di inchiostro solo su un lato. Questi nastri consentono all'utente di ottenere caratteri particolarmente chiari, netti e precisi, per stampe di alta qualità. Sono ideali, ad esempio, per stampare una sola copia di un documento che deve poi essere fotocopiato, o per la stampa di barcode.

RICHIEDETE SEMPRE MATERIALE DI CONSUMO ORIGINALE EPSON.



MATERIALI ORIGINALI, QUALITA' SUPERIORE