

Quale server di stampa è adatto alle vostre esigenze?

La scelta del server di stampa adatto alla vostra attività dipende se state installando una nuova rete di stampanti oppure aggiornando o rinnovando una rete esistente. EPSON offre diverse interfacce Ethernet interne o esterne ad alta velocità, ognuna con vantaggi dedicati, adatte a esigenze specifiche.

SERVER DI STAMPA INTERNI

Server di stampa interno EpsonNet 10/100Base-TX

La soluzione ideale per aggiornare tutte le stampanti laser, ad impatto e alcune ink jet EPSON da sistemi stand-alone a stampanti di rete. Consente di condividere la periferica EPSON in una rete standard e con protocolli standard.

Server di stampa interno Ethernet 10/100Base-TX

Le stampanti laser di rete dispongono del server di stampa Ethernet 10/100Base-TX già installato.

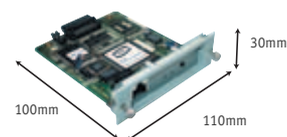
SERVER DI STAMPA ESTERNI

Server di stampa esterno EpsonNet 10/100Base-TX (USB/Ethernet)

Ideale per le aziende in cui è richiesto l'utilizzo di stampanti ink jet e laser non ancora collegate in rete. È di facile utilizzo e può essere collegato direttamente tramite la porta USB della stampante.

Server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless

Il server di stampa wireless EPSON consente di collegare la stampante EPSON in modalità wireless da qualsiasi posizione, conservando allo stesso tempo i vantaggi di una rete convenzionale. È pienamente compatibile con altri prodotti certificati WiFi e offre la massima flessibilità con il minimo investimento. Supporta inoltre le modalità Ad-Hoc e Infrastructure.



Server di stampa interno EpsonNet 10/100Base-TX



Server di stampa esterno EpsonNet 10/100Base-TX (interfaccia USB)



Server di stampa esterno EpsonNet 802.11b Wireless

SERVER DI STAMPA	INTERNO	INTERNO	ESTERNO	ESTERNO
	10/100Base-TX C12C823914	10/100Base-TX per LFP C12C824054	10/100Base-TX (interfaccia USB) C12C824023/25	802.11b Wireless C12C823981/971/972
DIMENSIONI (LxPxA)	-	-	43x151x160 mm	43x151x160 mm
STAMPANTI LASER				
EPL-5900L/6100L/6200L	•	-	-	-
EPL-5900/6100/6200	•	-	-	•
EPL-N3000	•	-	-	•
EPL-N7000	•	-	-	•
EPL-N2700/2750/4000/ 4000+/2050/2050+	•	-	-	-
AcuLaser C900	•	-	-	-
AcuLaser C1000	•	-	-	-
AcuLaser C1900	•	-	-	•
AcuLaser C4000/4100	•	-	-	•
AcuLaser C8600	•	-	-	•
STAMPANTI STYLUS COLOR				
Stylus C63/C64	-	-	•	•
Stylus C80/C82/C84	-	-	•	•
Stylus Color 900	•	-	-	-
Stylus Color 980	•	-	-	•
Stylus Color 1160	-	-	•	•
Stylus Color 860	-	-	-	-
Stylus Color 760/880	-	-	-	•
Stylus Color 1520/3000	•	-	-	-
Stylus PRO 5000/5500	-	-	-	-
Stylus CX3200/CX5200*	-	-	•	•
Stylus CX5400/CX6400*	-	-	•	•
STAMPANTI STYLUS PHOTO				
Stylus Photo 2000P/2100/2300	-	-	•	•
Stylus Photo 870/1270/890/1290	-	-	•	•
Stylus Photo 900/950/935	-	-	•	•
Stylus Photo R300/R800	-	-	•	•
Stylus Photo RX500	-	-	•	•
STAMPANTI DI GRANDE FORMATO				
STYLUS PRO 10000/CF/10600	•	-	-	-
7000/9000/7500/9500/7600/9600	-	•	-	-
STYLUS PRO 4000	-	-	-	-
STAMPANTI AD AGHI				
FX-980/FX-880/FX-2180/ FX-1180/FX-1170/DFX-5000+/ DFX-8500	•	-	-	-
LQ-570E/LQ-580/LQ-670/ LQ-680/680 Pro/LQ-870/LQ-1070+/ LQ-2080/LQ-2180/DLQ-3000+	•	-	-	-
FX-890/FX-880+/FX-2190/ FX-1180+/DLQ-3500	•	-	-	•
LQ-630	-	-	•	•

- Compatibile - non compatibile * Sono supportate solo le funzioni di stampa
- Network Ready – interfaccia standard 10/100Base-TX. Utilizzo opzionale della scheda di rete C12C823914.

SPECIFICHE

EpsonNet 10/100Base-TX

Sistemi operativi supportati Novell NetWare 3.x, 4.x, 5.x, 6.0, Microsoft® Windows NT4, OS2 warp 3 e 4, SUN OS 4.1.4 o successivi (SPARC), SunSoft Solaris 2.4 o successivi (SPARC e x86), SCO Unix 4.2 o successivi, SCO UnixWare 2.01 o successivi, IBM AIX 3.2.5 o successivi e 4.1.3 o successivi, HP-UX 9.05 o successivi.

Protocolli supportati IPX, SPX (NetWare), AppleTalk, TCP/IP (UPnP), NetBEUI (SMB) SNMP (su IPX, TCP/IP, AppleTalk) ENPC (su IPX, TCP/IP, AppleTalk)

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

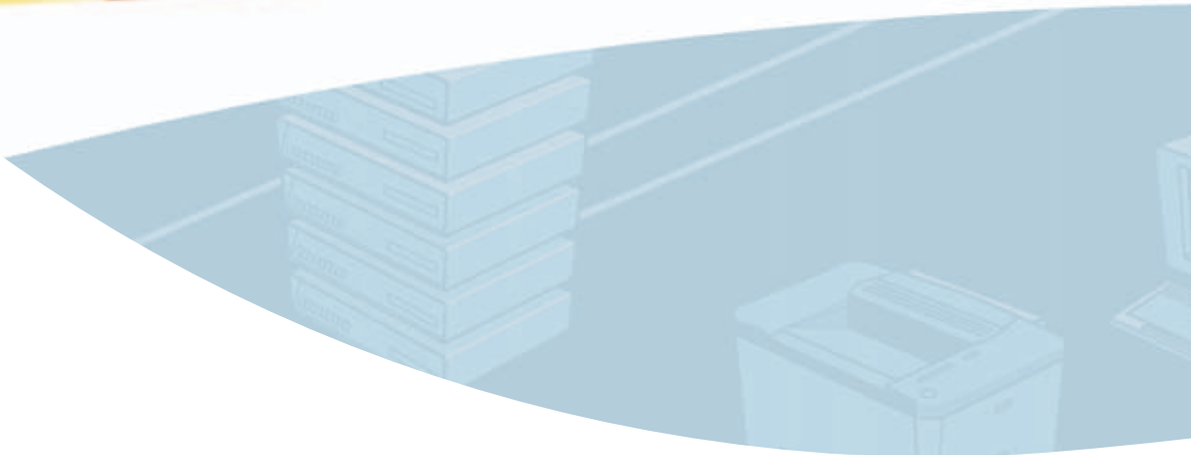
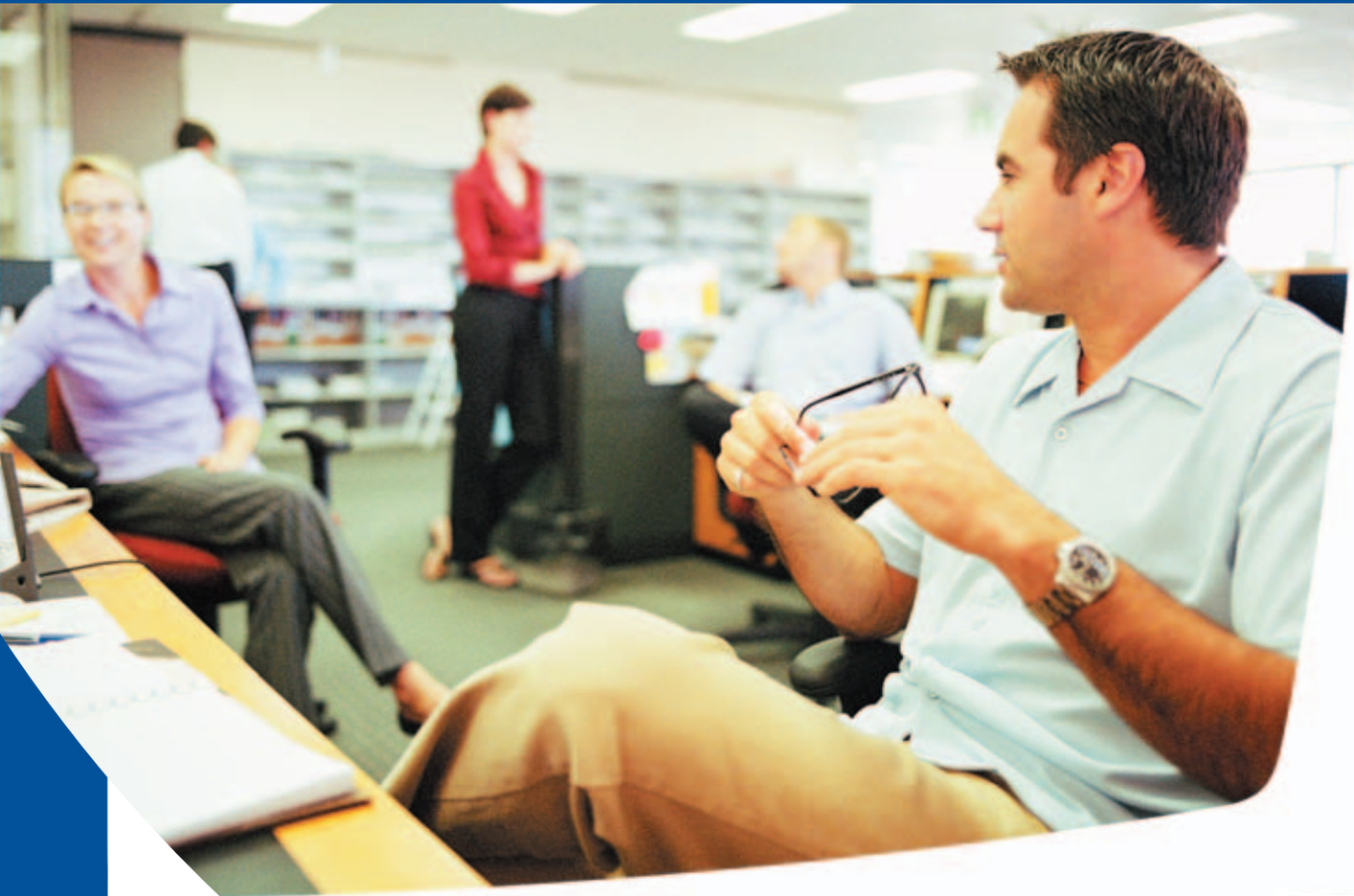
EPSON ITALIA s.p.a.
Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622
<http://www.epson.it>

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

HOT-LINE TECNICA

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





Migliora la connettività aziendale con una rete di stampanti EPSON

- **Controllo di tutte le stampanti**
- **Facilità di utilizzo, installazione e configurazione**
- **Condivisione e gestione delle stampanti con tutti i vantaggi della rete**
- **Ampia scelta di dispositivi interni ed esterni**
- **Strumenti software avanzati per la gestione in rete delle stampanti**
- **Connettività wireless WiFi opzionale**

EPSON®

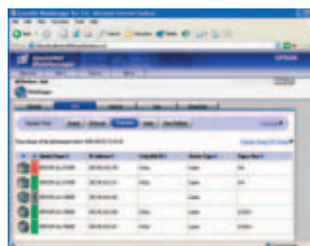
EPSON progetta stampanti e sistemi di rete che facilitano il lavoro delle aziende. L'ampia gamma di soluzioni di rete EPSON consente alle aziende di qualsiasi dimensione di ottimizzare l'efficienza e aumentare la produttività. I prodotti EPSON sono pienamente compatibili con tutti i sistemi standard e offrono il controllo completo delle stampanti SNMP.

LA RETE DI STAMPANTI EPSON...

Condividere e gestire le stampanti EPSON in rete è straordinariamente semplice e offre una serie di vantaggi concreti. Da una singola stazione di lavoro, è possibile gestire le stampanti EPSON sia in una rete cablata che wireless mediante semplici procedure di configurazione a schermo.

Gestione delle stampanti in rete

Grazie al software di gestione delle stampanti EPSON, l'installazione e la configurazione in rete non è mai stata così facile. La serie degli strumenti software EpsonNet, di facile installazione, consente di amministrare, controllare e gestire tutte le stampanti di rete, offrendo inoltre la possibilità di consultare le statistiche sugli utenti, modificare le impostazioni di stampa, visualizzare lo stato dei materiali di consumo nonché di controllare i costi.



** EpsonNet WebManager consente di ottenere una panoramica completa delle stampanti di rete.*

Una serie di strumenti dedicati per creare le impostazioni di rete

EPSON offre un software dedicato che consente di impostare i parametri di rete (indirizzi IP e così via) da una singola stazione di lavoro. Con EpsonNet WinAssist per Windows, MacAssist per reti Mac e WebAssist è possibile controllare facilmente le impostazioni delle interfacce di rete. Inoltre, anche gli utenti meno esperti possono seguire le procedure con facilità grazie alle funzioni di guida in linea.

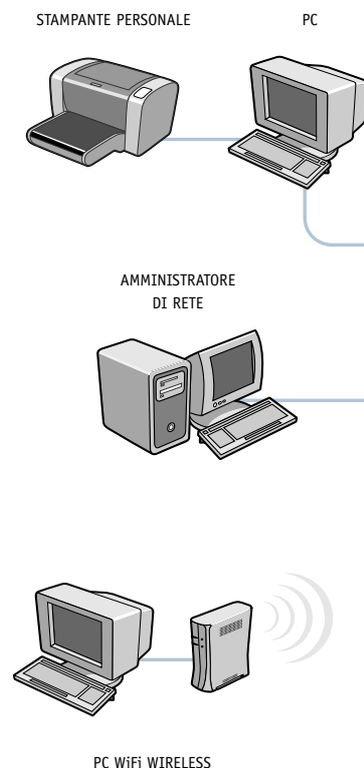
EpsonNet WebManager – il controllo delle stampanti SNMP

La gestione delle stampanti in rete deve essere semplice, rapida ed efficace. Con una stampante di rete EPSON viene fornito il software EpsonNet WebManager, che consente di identificare istantaneamente tutte le stampanti collegate in rete offrendo inoltre varie funzioni utili per ottimizzare la produttività:

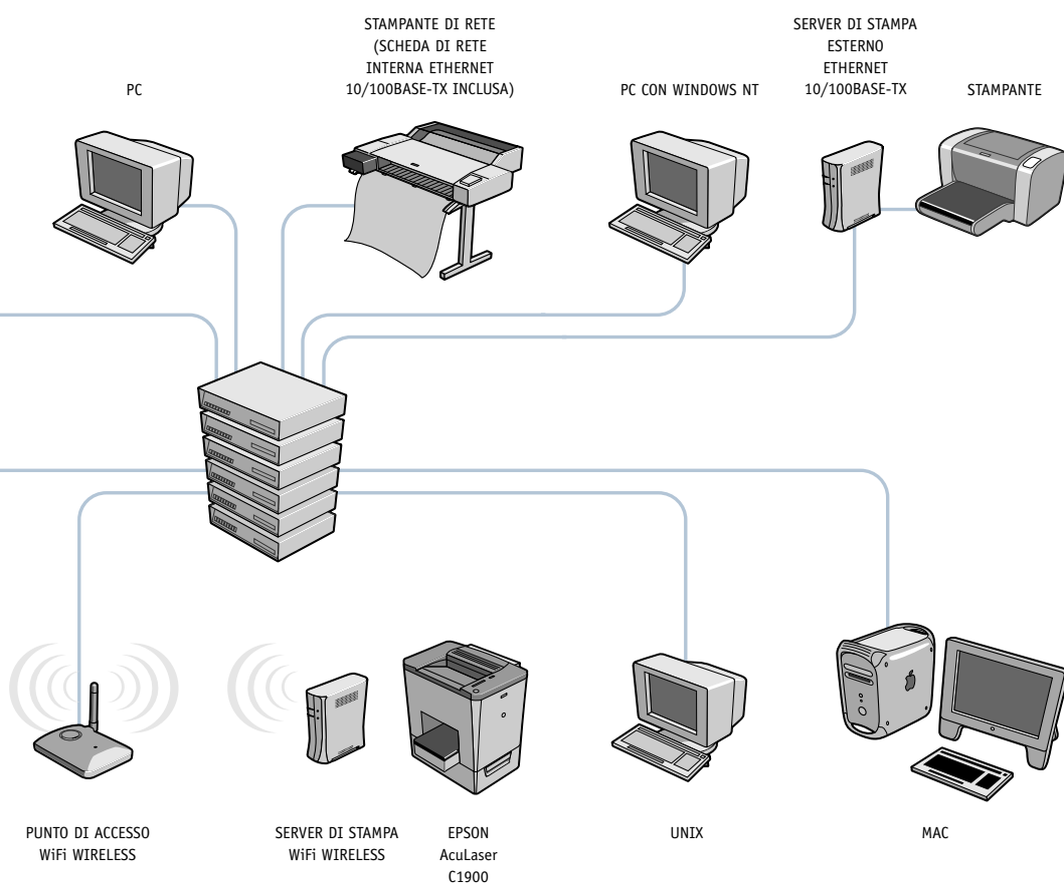
- Mappatura stampanti
- Statistiche stampanti
- Stato stampanti
- Gestione del gruppo di stampanti
- Stato dei materiali di consumo
- Distribuzione dei driver
- Stato delle impostazioni di rete*
- Notifica via e-mail

La gestione delle stampanti EPSON con HP WebJetAdmin è molto semplice grazie ai plug-in aggiuntivi. Inoltre, con un sistema operativo Novell Netware le stampanti EPSON possono essere gestite mediante il gateway NDPS.

AMBIENTE DI RETE COMUNE



SEMPLIFICA IL VOSTRO LAVORO



Gestione dei costi di stampa con EPSON

Il controllo dei costi di stampa ha un notevole impatto sul budget di ogni azienda di qualsiasi dimensione. I costi di stampa continuano a rappresentare una delle maggiori priorità di molte aziende, specialmente con l'aumento della diffusione delle stampanti a colori. In risposta a queste esigenze, EPSON offre EpsonNet JobTracker, un software basato sul Web che consente di controllare l'utilizzo delle stampanti laser entro determinati criteri e in determinate applicazioni (piccole attività, gruppi di lavoro e scuole).

Impostando le condizioni di utilizzo (volumi di stampa massimi per utente e accesso alla stampa a colori a orari controllati), è possibile garantire un controllo efficace dei costi.

I COSTI DELLA STAMPA LASER SONO UNA PRIORITÀ FONDAMENTALE PER MOLTE AZIENDE E ORA È POSSIBILE GESTIRLI.