

Serie WorkForce Enterprise 60/75 ppm

Stampa eco-sostenibile e conveniente



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Stampa sostenibile ad alta velocità

Ottieni sempre immagini di altissima qualità stampando con velocità fino a 75 ppm. Oltre ai vantaggi ambientali che solo la tecnologia inkjet è in grado di dare, i multifunzione WorkForce Enterprise offrono anche una maggiore sicurezza e una migliore compatibilità a livello software.

Grazie alla tecnologia di miglioramento dei bordi per una qualità delle immagini superiore e alle taniche di inchiostro ad alta capacità di Epson, puoi stampare fino a 100.000 pagine in bianco e nero o 50.000 a colori senza sostituire i consumabili¹.

Veloci e ricchi di funzionalità, questi multifunzione consentono di ridurre sia i costi sia il numero di interventi da parte dell'utente. Le innovative unità di finitura e il pratico sistema di piegatura, che consente di stampare lettere e fatture già piegate, quindi pronte per l'inserimento nella busta, evitano l'esternalizzazione dei servizi di stampa più complessi.



PRECISIONCORE

Heat-Free Technology

Micro Piezo Heat-Free Technology

Funzionalità di finitura migliorate

Aumenta la produttività con funzionalità di finitura avanzate, tra cui il fascicolatore per opuscoli e la punzonatrice³.

A destra: multifunzione WorkForce Enterprise WF-C21000 configurato con alimentatore carta ad alta capacità e unità di finitura con pinzatrice e fascicolatore, entrambi disponibili come optional.

Opzioni

- | | |
|------------------------------|---|
| ① fascicolatore per opuscoli | ④ Bridge unit |
| ② Fascicolatore | ⑤ Blocco cassetto |
| ③ Punzonatrice | ⑥ Vassoio carta ad alta capacità da 3.000 fogli |



Elevata produttività

Con una velocità di stampa fino a 60 o 75 ppm, a seconda del modello, questi multifunzione affidabili e di alta qualità assicurano una maggiore produttività, tenendo sotto controllo i costi di gestione.

Meno interventi da parte dell'utente

Con le taniche ad alta capacità puoi stampare fino a 100.000 pagine in bianco e nero e 50.000 pagine a colori senza sostituire gli inchiostri¹. Ciò si traduce in una minore frequenza di sostituzione dei consumabili, oltre che in una riduzione dei rifiuti prodotti e del numero di interventi da parte dell'utente.

Bassi consumi energetici

La tecnologia a freddo della testina di stampa Epson Micro Piezo non richiede calore durante il processo di stampa, riducendo di conseguenza i consumi energetici. Con un consumo energetico medio di 180 W durante la copia e un consumo massimo di 300 W, è possibile ridurre non solo l'impatto ambientale ma anche i costi energetici.

Qualità delle immagini senza confronti

Grazie alla tecnologia inkjet con testina in linea PrecisionCore di Epson e all'innovativo meccanismo per il caricamento dei fogli, è possibile ottenere immagini di straordinaria qualità con una risoluzione massima di 600×2400 dpi (la risoluzione predefinita è di 600×1200 dpi).

Flessibilità degli inchiostri e dei supporti

I multifunzione WorkForce Enterprise offrono un'elevata flessibilità a livello di supporti. Inoltre, l'elemento micro-meccanico di rilascio dell'inchiostro presente nelle testine PrecisionCore assicura formulazioni con colori più brillanti e duraturi rispetto alle soluzioni inkjet che sfruttano il calore.

Efficienti funzionalità di scansione

Caratterizzato da un design compatto e robusto al tempo stesso, l'alimentatore automatico di documenti a singola passata di Epson offre un'eccellente supporto per la carta a basso spessore e assicura una migliore qualità di scansione.

Compatibilità con il software Epson Remote Services (ERS)

Epson Remote Services è un sistema basato su cloud per la gestione e il monitoraggio dei dispositivi che consente ai fornitori di servizi di eseguire diagnosi remote accurate senza pregiudicare la sicurezza. Grazie a ERS, i tecnici dell'assistenza possono disporre delle informazioni necessarie per risolvere un maggior numero di problemi al primo tentativo, aumentando così i tempi di attività dei dispositivi.



Finitura perfetta

Opzioni di finitura

Fascicolatore
Fascicolatore per opuscoli
Punzonatrice a 2/4 fori

Materiali di consumo

Inchiostri serie WF Enterprise
Maintenance box

Opzioni

Blocco cassetto carta
Vassoio ad alta capacità
EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int.
Super G3 Multi-Fax Board

Specifiche

	Fascicolatore	Fascicolatore per opuscoli
Punzonatrice (unità di finitura richiesta)		Opzionale
Formati carta supportati		A5 SEF - A3
Numero di vassoi	2 (superiore/principale)	2 (superiore/principale/inferiore)
Numero di fogli impilabili (superiore)		250 fogli
Numero di fogli impilabili (principale)	Max 4.000 fogli (1 lato/2 lati) A4 Max 1.500 fogli (1 lato/2 lati) A3	Max 1.700 fogli (1 lato/2 lati) A4 Max 1.500 fogli (1 lato/2 lati) A3
Numero di opuscoli impilabili (inferiore)	---	Max 7 opuscoli (carta comune) 20 fogli Max 5 opuscoli (altro) oppure Nessuna limitazione
Numero di fogli fascicolabili		Max 50 fogli
Posizione fascicolatura		3



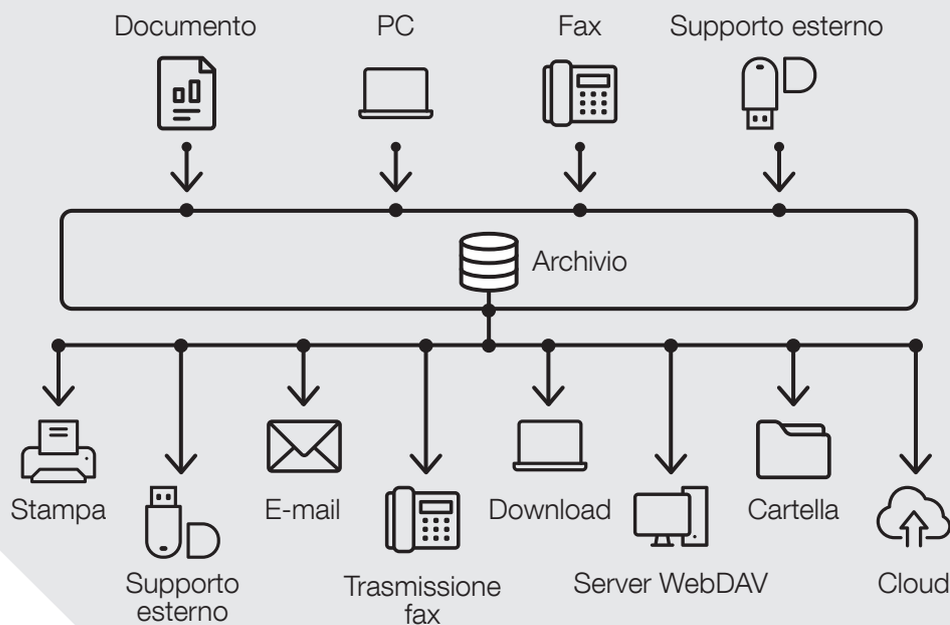
Fascicolatore



Fascicolatore per opuscoli

Archiviazione integrata

La funzione di archiviazione consente di memorizzare i dati di scansione e di stampa da PC in un disco fisso interno (unità HDD), affinché sia possibile riutilizzarli in un secondo momento.



Obiettivo sicurezza

Ne siamo perfettamente consapevoli: la sicurezza è più importante che mai, soprattutto se si considera che sempre più dispositivi sono collegati tra loro o in rete. I multifunzione della serie WorkForce Enterprise sono progettati per soddisfare i requisiti normativi o le policy aziendali relative alla sicurezza di rete, garantendo così la massima protezione dei dati.

Grazie alla doppia porta Ethernet e a una seconda linea fax (entrambe opzionali), il livello di sicurezza è ancora più alto.



Doppia porta Ethernet e seconda linea fax opzionali

Soluzioni per il business imaging

Funzionalità di gestione remota, opzioni di stampa personalizzate e compatibilità al 100%: questo è WorkForce Enterprise. I multifunzione di questa serie si integrano perfettamente nell'infrastruttura IT esistente, aumentando produttività ed efficienza.

Gestione del parco stampanti e scanner



Epson Device Admin (EDA)

Controlla, analizza e gestisci il tuo parco stampanti a livello centralizzato da un'interfaccia intuitiva progettata per aumentare la produttività, ridurre i costi e garantire la massima sicurezza.

Assistenza e supporto in remoto



Epson Remote Services (ERS)

Il software Epson Remote Services offre un sistema di monitoraggio e gestione dei dispositivi basato su cloud in grado di fornire funzionalità avanzate di diagnostica in remoto per le soluzioni Epson per l'ufficio.

Progettato sulla base di misure tecnico-organizzative specifiche per la protezione dei dati, ERS è conforme alle leggi e alle normative europee.



Agente ERS integrato

Sfrutta i vantaggi di ERS in combinazione con il suo agent integrato su WF-C20600 e WF-C20750: configurare e utilizzare il dispositivo non è mai stato così facile.

Stampa da mobile e su cloud



Trasforma il tuo tablet o smartphone in un perfetto assistente personale. Grazie ai servizi di stampa da mobile e su cloud di Epson, puoi stampare e acquisire documenti da smartphone e tablet, in ufficio come in viaggio.



Flusso di lavoro e sicurezza



Epson Print Admin (EPA)

Aumenta la produttività e controlla l'utilizzo della stampante mediante una soluzione server-based che crea un ambiente di stampa, scansione e copia sicuro con autenticazione utente.



Epson Print Admin Serverless (EPA Serverless)

Integra perfettamente i multifunzione della serie WorkForce Enterprise nelle policy di sicurezza e di conformità aziendali, senza dover gestire un sistema server.



Document Capture Pro Server 2.0

Con questo potente software server-based, gli amministratori possono gestire le avanzate funzioni push scan senza dover installare il software stesso sui singoli computer. Basta premere un pulsante per acquisire documenti e contenuti direttamente sul cloud, sull'FTP o su Microsoft SharePoint®. Inoltre, per le esigenze più complesse, gli utenti possono utilizzare i kit di sviluppo Epson per aggiungere i loro plug-in.

Integrazione di terze parti



Epson Open Platform (EOP)

Ottieni il pieno controllo dei processi di stampa mediante un'applicazione web-based che consente di adattare la stampante o il multifunzione ai requisiti specifici e in continua evoluzione del business, per una migliore gestione delle stampe.

Soluzioni Epson e di terze parti

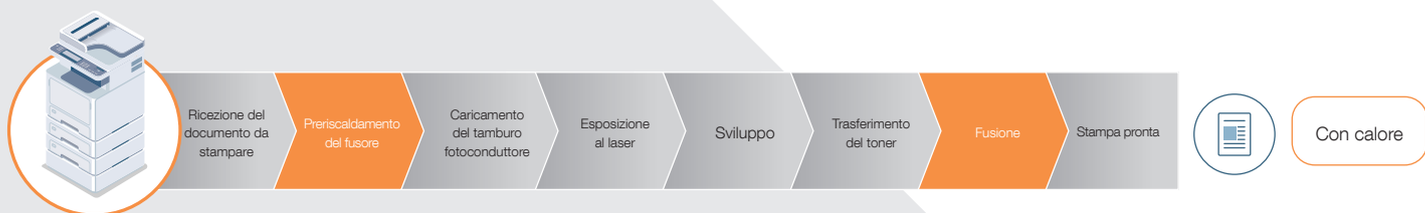
Indipendentemente dalle dimensioni della tua azienda, scopri come trarre massimo vantaggio dalle nostre stampanti e come adattare alle esigenze dei mercati verticali con le soluzioni offerte da Epson e dai suoi partner.

www.epson.it/bis

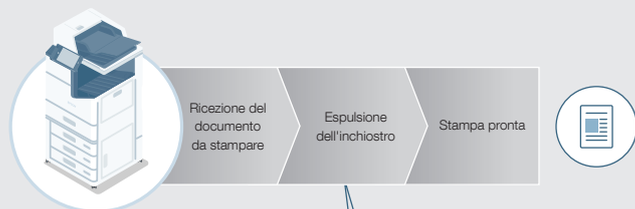
Aumenta la produttività e riduci l'impatto ambientale, senza compromessi

Le stampanti inkjet Epson si basano su una tecnologia a freddo e offrono quindi numerosi vantaggi

La tecnologia Epson non richiede calore in fase di espulsione dell'inchiostro. Invece del calore, all'elemento piezoelettrico viene applicato un impulso elettrico che ne modifica la forma, permettendo l'espulsione dell'inchiostro dalla testina di stampa.



Stampante laser



Stampante inkjet



I vantaggi della tecnologia a freddo



Stampa uniforme ad alta velocità

La tecnologia a freddo di Epson non richiede tempi di riscaldamento all'accensione o in seguito alla riattivazione dalla modalità Sleep. Ciò significa poter iniziare subito a stampare, a differenza delle stampanti laser, che devono preriscaldare il fusore. In questo modo viene garantita una stampa veloce e uniforme, anche per documenti con un'elevata densità.



Riduzione dei costi e dei consumi energetici

Non utilizzando calore per il preriscaldamento, la tecnologia a freddo di Epson consuma di meno rispetto alla tecnologia laser. In più, l'assenza dell'unità fusore nelle stampanti inkjet contribuisce a una significativa riduzione dei consumi energetici.



Meno componenti da sostituire per un minor impatto ambientale

Le stampanti laser impiegano in genere un maggior numero di consumabili e, in molti casi, richiedono la sostituzione periodica del tamburo, della cinghia di trasferimento e del fusore. Grazie alla tecnologia a freddo di cui sono dotate, le stampanti inkjet Epson hanno meno componenti da sostituire rispetto alle stampanti laser e le testine di stampa sono permanenti. Ciò assicura una riduzione dell'impatto ambientale legato alla produzione e al riciclo dei materiali di consumo.



Meno interventi per una maggiore produttività

Poiché le stampanti inkjet Epson non utilizzano calore, ci sono meno componenti soggetti a usura. Le stampanti inkjet Epson offrono quindi una maggiore affidabilità, riducendo significativamente i tempi di fermo.



Prestazioni ambientali certificate

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili in ogni loro fase, dalla progettazione allo smaltimento. Inoltre, aiuta i clienti a riconoscere i vantaggi ambientali offerti dalla tecnologia, che si tratti di ridefinire la produzione attraverso l'impiego di robot all'avanguardia, ridurre i consumi energetici con le nostre stampanti per l'ufficio o rivoluzionare la stampa tessile con soluzioni digitali.

Siamo consapevoli dell'importanza delle nostre scelte per il successo dei singoli individui, delle organizzazioni e della società ed è proprio per questo che offriamo soluzioni che rispettano l'ambiente.



16155153



Advantage Inkjet

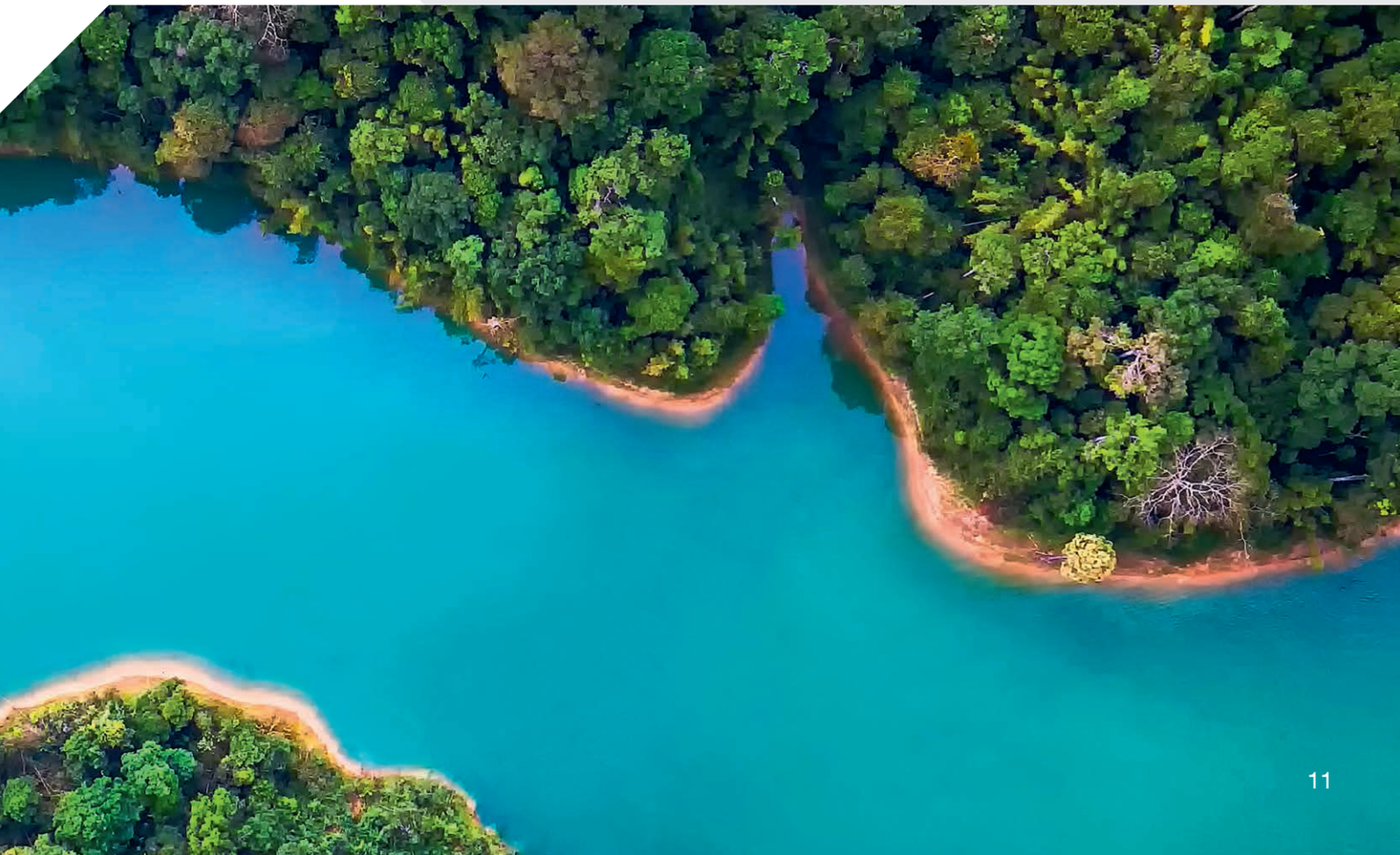


Aumenta la produttività e riduci l'impatto ambientale passando a una stampante inkjet Epson.

Fino a
3,5
volte più veloci²

Fino al
98%
di interventi dell'utente
in meno³

Fino al
95%
di consumi energetici
in meno⁴



Specifiche tecniche

Modello	WorkForce Enterprise a colori WF-C20600D4TW	WorkForce Enterprise a colori WF-C20750D4TW
Funzione	Multifunzione 4-in-1 ⁵	Multifunzione 4-in-1 ⁵
Formato carta massimo	A3+ con supporto SRA3	A3+ con supporto SRA3
Tempo di espulsione della prima pagina	5,6 secondi	5,4 secondi
Velocità di stampa (massima/ISO)	Fino a 60 ppm in bianco e nero/a colori	Fino a 75 ppm in bianco e nero/a colori
Stampa fronte/retro	✓	✓
Risoluzione di stampa massima	Fino a 600×2400 dpi	Fino a 600×2400 dpi
Compatibilità con PCL e PostScript	✓	✓
Alimentatore automatico di documenti	150 fogli	150 fogli
Capacità carta standard	2.350 fogli	2.350 fogli
Capacità carta massima	5.350 fogli	5.350 fogli
Peso carta massimo	60-350 g/m ²	60-350 g/m ²
Risoluzione di scansione massima	600×600 dpi	600×600 dpi
Funzioni di scansione	Scansione con invio tramite e-mail, scansione su FTP, cartelle di rete, PC (Epson Document Capture Pro) e Microsoft SharePoint® con Epson Document Capture Pro opzionale, scansione su memoria USB	Scansione con invio tramite e-mail, scansione su FTP, cartelle di rete, PC (Epson Document Capture Pro) e Microsoft SharePoint® con Epson Document Capture Pro opzionale, scansione su memoria USB
Copia	✓	✓
Fax	Opzionale	Opzionale
Connettività Ethernet	GigaBit 1000Base-T, EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int.	GigaBit 1000Base-T, EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int.
Connettività Wi-Fi	✓	✓
Epson Document Capture Pro	✓	✓
Display LCD	Touch-screen a colori da 22,7 cm	Touch-screen a colori da 22,7 cm
Dimensioni (LxPxA)	674×757×1.243 mm	674×757×1.243 mm
Peso	177,1 kg	177,1 kg
Consumo energetico	160 W (copia in modalità stand-alone, pattern ISO/IEC 24712), 1,1 W (modalità sleep), 76 W (a stampante pronta), 0,1 W (da spenta), TEC 0,31 kWh/settimana	180 W (copia in modalità stand-alone, pattern ISO/IEC 24712), 1,4 W (modalità sleep), 77 W (a stampante pronta), 0,4 W (da spenta), TEC 0,34 kWh/settimana
Tensione di alimentazione	100-240 V AC	100-240 V AC
Potenza acustica (in funzione)	7,5 B (A)	7,5 B (A)
Rumorosità (in funzione)	60 dB (A)	In funzione: 60 dB (A)
Alimentazione	220-240 V	220-240 V

Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

1 Rendimento in pagine indicativo con i modelli WF-C20600 e WF-C20750. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo.

Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield.

2 Tempo di espulsione della prima pagina dalla modalità Sleep rispetto a tutti i dispositivi della concorrenza testati al momento della pubblicazione, in base ai test di BLI, eseguiti in un arco di tempo di due mesi, fino a febbraio 2015. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/inkjetsaving.

3 Secondo test indipendenti, i modelli WorkForce Pro RIPS di Epson consentono di ridurre i tempi di intervento fino al 98% rispetto alle stampanti e alle fotocopiatrici laser. In base ai test di BLI, eseguiti nell'arco di due mesi, fino a febbraio 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, come richiesto da Epson. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/inkjetsaving.

4 Epson WorkForce Pro WF-C8190DW utilizza il 95% di energia in meno rispetto ad HP Color LaserJet Enterprise M750dn, il modello più venduto tra le stampanti monofunzione A3 a colori con velocità di stampa di 21-30 ppm, in base a quanto indicato nel documento IDC dal terzo trimestre 2015 al secondo trimestre 2019.

Metodologia verificata dal TÜV Rheinland, in base al "consumo energetico standard" definito nell'ambito della procedura di test Energy Star ed espresso in kWh all'anno.

5 Fax opzionale disponibile a pagamento.

Per maggiori informazioni, visita il sito <http://www.epson.it/workforce-enterprise>. Le specifiche sono soggette a modifica. Per le specifiche più recenti, visita il sito www.epson.it

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia oppure visitare il sito www.epson.it

Epson Italia s.p.a.
Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321

Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341

www.epson.it/contactus



Epson.Italia
@EpsonItalia



@EpsonItalia



epson-italia