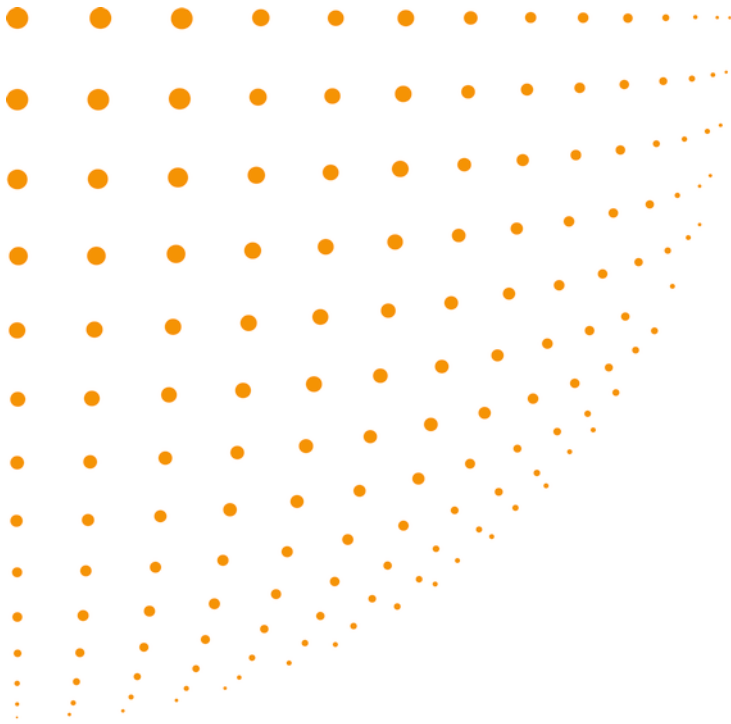


# RICOH

Compatta, funzionale ed economica



Aficio™ MP 171LN

# Efficienza sostenibile

Aficio™MP 171LN è un multifunzione compatto e leggero, perfetto per le attività quotidiane dell'ufficio. Questa periferica A4 consente di aumentare notevolmente la produttività grazie all'ampia gamma di funzioni e al costo di gestione ridotto. Inoltre, permette di stampare velocemente anche in fronte-retro per ridurre il consumo di carta. MP 171LN è una periferica compatta con un impatto ambientale minimo grazie al consumo di energia contenuto. È una soluzione efficiente, compatta ed ecologica.

- Velocità di 17 ppm.
- Multifunzione all-in-one: copia, stampa e scansione di rete.
- Rispetto dell'ambiente e contenimento dei consumi di energia.
- Costi di gestione ridotti.
- Monitoraggio da remoto e connettività di rete.



## Multifunzione flessibile



### AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ

MP 171LN è una periferica multifunzione efficiente e facile da usare. Il riscaldamento breve (prima stampa in meno di 7,5 secondi) e la velocità di 17 ppm consentono di aumentare notevolmente la produttività. Questa periferica è robusta e garantisce prestazioni elevate e affidabilità: i suoi componenti sono resistenti e durevoli, per garantire la massima efficienza.



### RISPARMIARE SPAZIO

MP 171LN occupa poco spazio ed unisce le funzioni di copia, stampa e scansione di rete veloce in un design compatto. In questo modo è possibile inserirla anche in ambienti dalle dimensioni ridotte. Con MP 171LN gli utenti hanno a disposizione tutte le funzioni principali in una periferica compatta ed efficiente.



### SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

MP 171LN consuma poca energia ed ha un impatto ambientale ridotto. L'unità fronte-retro di serie consente di produrre documenti su due facciate per risparmiare carta senza compromettere la velocità. Il processo di fabbricazione dei toner è a basso consumo di energia, per ridurre le emissioni di anidride carbonica nell'ambiente. L'utilizzo del multifunzione richiede poca energia, consentendo un minore impatto ambientale ed una riduzione dei costi di gestione.

### RIDURRE I COSTI

Un unico dispositivo multifunzione condiviso permette di ridurre i costi totali di gestione (TCO). Utilizzando la periferica MP 171LN in rete è possibile contenere i costi ed ottimizzare il flusso di lavoro. Inoltre, l'eliminazione delle periferiche stand-alone non necessarie in ufficio consente di risparmiare energia e consumabili.





## CREAZIONE DI DOCUMENTI PROFESSIONALI

Grazie al driver con funzionalità avanzate è possibile creare internamente documenti dall'aspetto professionale, riducendo i costi. Inoltre, MP 171LN offre la scansione a colori ed è in grado di gestire numerosi tipi di supporti. In questo modo è possibile acquisire qualsiasi tipo di immagine e inserirla in rapporti, newsletter e comunicazioni da inviare per posta. Infine, i documenti possono essere stampati su un'ampia gamma di tipi e grammature di carta.

## NORMATIVA ENERGY STAR

MP 171LN è all'avanguardia anche dal punto di vista energetico. Infatti, è conforme alla normativa Energy Star, e quindi agli standard di efficienza energetica del settore. Grazie a ciò, l'energia necessaria al funzionamento della macchina genera emissioni di CO2 ridotte.



## CONNETTIVITÀ DI RETE

MP 171LN consente di migliorare le comunicazioni in ufficio: infatti è in grado di collegarsi alla rete aziendale grazie alla scheda di interfaccia di serie, consentendo di acquisire e inviare documenti a colori in tutta la rete. La lettura e la trasmissione dei dati del contatore vengono effettuate automaticamente tramite @Remote.



## FACILITÀ D'USO

MP 171LN è facile da usare. Tutte le funzioni sono accessibili tramite l'intuitivo display a 4 linee, mentre il controller di stampa integrato collega MP 171LN al PC dell'utente per gestire l'elaborazione dei file. In questo modo, la produzione di documenti richiede meno tempo e costi e semplifica il lavoro d'ufficio. La possibilità di accedere alla periferica dal lato anteriore semplifica le operazioni di manutenzione.



## **COPIATRICE**

Procedimento di copiatura:	Scansione a raggio laser e stampa elettrofotografica
Velocità di copiatura:	17 cpm
Risoluzione:	600 dpi
Copie multiple:	Fino a 99
Preriscaldamento:	10 secondi
Prima copia:	Meno di 7,5 secondi
Zoom:	50 - 200% (con passi dell'1%)
Memoria:	Di serie: 64 MB
Capacità carta:	Di serie: 1 cassetto carta da 250 fogli Vassoio by-pass da 100 fogli Max.: 1.350 fogli
Capacità di raccolta:	Di serie: 250 fogli (cassetto interno) fogli
Formati carta:	Cassetto di serie: A5 - A4 Alimentatore by-pass: A6 <sup>1</sup> - A4 Fronte-retro: A4
Grammatura carta:	Cassetto di serie: 60 - 90 g/m <sup>2</sup> Alimentatore by-pass: 60 - 157 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: 64 - 90 g/m <sup>2</sup>
Dimensioni (L x P x A):	485 x 450 x 371 mm
Peso:	24 kg
Alimentazione elettrica:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Assorbimento elettrico:	In funzione: Meno di 900 W Modo Risparmio Energia: Meno di 35 W

## **STAMPANTE**

Velocità di stampa:	17 ppm
Linguaggi stampante/risoluzione:	GDI: 600 x 600 dpi
Interfacce:	USB2.0, Ethernet 10Base-T/100Base-Tx
Memoria:	64 MB
Ambienti supportati:	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008/Windows 7

## **SCANNER**

Velocità di scansione:	Bianco e nero: 14 ipm A colori: 6 ipm
Risoluzione:	Di serie: 100 - 300 dpi Valore predefinito: 200 dpi
Formato originali:	A5 - A4
Driver incorporati:	Network TWAIN

## **MATERIALI DI CONSUMO**

Toner:	Nero: 7.000 fogli
--------	-------------------

## **OPZIONALI**

Coprioriginali  
ARDF da 50 fogli  
1 cassetto carta da 500 fogli

<sup>1</sup> Alimentazione manuale.

I prodotti Ricoh soddisfano le norme ENERGY STAR CE in materia di efficienza energetica.

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi ai Punti Vendita Ricoh.



Certificazione ISO9001, Certificazione ISO14001

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto dei prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore dei prodotti può differire da quello mostrato in questo depliant. Le immagini riprodotte non sono fotografie. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2011 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)

# RICOH

Per maggiori informazioni  
contattare