

Stampanti laser

## HP LASERJET PRO MFP M227FDW

Dettagli della valutazione

<b>B+</b>	VOTO RSI	>
<b>C+</b>	VOTO CICLO DI VITA	>
<b>A+</b>	VOTO CONSUMO ENERGETICO	>

Codice EAN:

[VEDI LA SCHEDA DEL COSTRUTTORE >](#)

[SCOPRI LA NOSTRA METODOLOGIA >](#)

Gamma di prezzi

# 400 – 600 €

Il stampanti LaserJet Pro MFP M227fdw di HP ha una risoluzione 1200 x 1200 e una velocità di stampa di 18 ppm.

E' etichettato Blue Angel, EPEAT e Energy Star.



BLUE ANGEL



EPEAT



ENERGY STAR

## CSR MATURITÀ



**B+**

L'impegno del gruppo HP per quanto riguarda la responsabilità sociale e la riduzione dell'impatto ambientale è innegabile. In particolare, per quanto riguarda la riduzione delle emissioni di CO2, HP ha raggiunto i primi obiettivi prefissati con 1 anno di anticipo sulla tabella di marcia (riduzione delle emissioni di gas serra del 20% entro il 2020 rispetto a quelle del 2010). C'è ancora del lavoro da fare sul fronte del trattamento dei rifiuti. La volontà di evitare l'utilizzo di sostanze tossiche è evidente, ma la transizione è piuttosto lenta. Approviamo il lavoro fatto sulla riduzione dell'impatto ambientale per ogni fase del ciclo di vita dei prodotti.

## CICLO DI VITA



**C+**

I VANTAGGI

GLI SVANTAGGI

- È privo di Ritardanti di Fiamma Alogenati nell'involucro esterno
- Non contiene mercurio nelle fonti di luce
- È privo di Ritardanti di Fiamma Alogenati nei circuiti stampati
- Presenta parti ed etichette facilmente separabili
- Identifica le materie plastiche componenti
- Contiene PVC nelle parti elettroniche del prodotto
- Contenuto di plastica riciclata: 0,1%
- Contenuto di bioplastica: 0%
- Non presenta cartucce separate di inchiostro a colori

#### ESTRAZIONE DELLE MATERIE PRIME

Materie plastiche nel prodotto (%)	<b>0,1</b>
Bioplastica nel prodotto (%)	<b>0</b>
Massi dei componenti elettronici del prodotto	<b>0.71</b>
Massi dei metalli del prodotto	<b>10.68</b>
Massa del prodotto in g (kg/pagina)	<b>0.02</b>

#### FABBRICAZIONE

Utilizzo di CFC, HCFC, 1,1,1-tricloroetano o di tetracloruro di carbonio per la produzione del prodotto finale o dei moduli che compongono il prodotto	<b>Non comunicato</b>
--	-----------------------

#### DISTRIBUZIONE

Monomateriale nell'imballaggio	<b>Non comunicato</b>
Imballaggio senza PVC	<b>Non comunicato</b>

#### USO ATTREZZATURE

Emissioni polveri (laser) (mg/h)	<b>Non comunicato</b>
Emissioni di ozono (laser) (mg / h)	<b>Inferiore a 1,5 mg/h</b>
Informazione sostituzione filtro ozono	<b>Non comunicato</b>
Emissioni di particolato (laser) (mg/h)	<b>Inferiore a <math>3,5 * 10^{11}</math> particelle/10 min</b>
Separazione delle cartucce per colore	<b>No</b>
Presenta una modalità Eco o bozza	<b>Si</b>

Stampa più pagine/foglio	<b>Si, possibile</b>
Compatibilità con cartucce rigenerate	<b>Si, possibile</b>
Compatibilità con cartucce, toner o inchiostro bio	<b>Non comunicato</b>
Emissione di COV (mg/h)	<b>Inferiore a 10 mg/h</b>
Emissioni di benzene (mg/h)	<b>Inferiore a 0,05 mg/h</b>
Emissioni di stirene (mg/h)	<b>Inferiore a 1,0 mg/h</b>
Fronte/retro automatico	<b>Si, per difetto</b>
Accettazione di carta riciclata	<b>Si, possibile</b>
Pull printing	<b>Si, possibile</b>
<b>DURATA UTILE NEL PARCO</b>	
Durata della garanzia (anno)	<b>2</b>
<b>FINE DI VITA</b>	
Escluse le sostanze oltre le esigenze regolamentari	<b>Si</b>
Identificazione delle materie plastiche	<b>Si</b>
Contiene sostanze REACH	<b>No</b>
Contiene PVC nelle parti esterne del prodotto	<b>Non comunicato</b>
Contiene Ritardanti di Fiamma Alogenati nelle materie plastiche:	<b>No</b>
Contiene mercurio nelle fonti di luce nelle parti elettroniche	<b>No</b>
Contiene dei Ritardanti di Fiamma Alogenati nei circuiti stampati e nelle parti elettroniche	<b>No</b>
Contiene PVC nelle parti elettroniche	<b>Si</b>
Presenza di un rivestimento di superficie per le parti in plastica dell'unità/coperchi	<b>Non comunicato</b>
Comunicazione della percentuale di riciclaggio, secondo il calcolo IEC/TR 62635:2012	<b>No</b>
Aggiornamento del software possibile	<b>Si</b>

Moduli complementari di gestione della carta possibile (duplicatori, vassoio addizionale)	<b>Si</b>
Aggiornamento dei moduli del processore (memoria, disco rigido)	<b>Si, possibile</b>
Aggiornamento dei moduli di connettività possibile (rete, wireless, server di stampa)	<b>Si</b>
Pezzi in materie plastiche monomateriale o facilmente separabili	<b>Non comunicato</b>
Parti ed etichette facilmente separabili	<b>Si</b>
Pezzi in materie plastiche privi di inserti metallici o facili da rimuovere con strumenti comuni	<b>Non comunicato</b>

## CONSUMO ENERGETICO



**A+**

**0.9**

TEC (consumo elettrico tipico)/settimana

Dispositivo di risparmio energetico	<b>Si</b>
-------------------------------------	-----------

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Tipologia	<b>Multifunzione b/n in condivisione</b>
Velocità di stampa (ppm)	<b>18</b>
Risoluzione di stampa (dpi o ppp)	<b>1200 x 1200</b>
Negoziario carta (fogli)	<b>150</b>
Interfaccia Ethernet	<b>Si</b>
Wi-Fi	<b>Si</b>
Peso (kg)	<b>9.4</b>