



## CP-D80DW

### FUNZIONE AVVOLGIMENTO - 2 DIMENSIONI DI STAMPA / 1 SUPPORTO

L'ultima innovazione di Mitsubishi Electric in stampa digitale per sublimazione. La **CP-D80DW**, concepita anch'essa avendo in mente lo spazio, stampa fotografie ad alta risoluzione in solo 11,3 secondi con una riduzione del 96% del consumo d'energia nella modalità in attesa.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- 2 dimensioni di stampa - 1 supporto
- Meccanismo esente da polvere
- Risparmio di energia
- Funzione avvolgimento
- Alta risoluzione
- Disegno compatto
- Opaco / Lucido

#### CARATTERISTICHE

  
0,05W  
(Standby)  
Risparmio di  
energia

  
Esente da  
polvere

  
2 dimensioni di  
stampa  
1 supporto

  
11,3 s  
Tempo  
di stampa

  
Facile da usare

  
Dimensioni  
compatte

  
AR  
Stampe ad alta  
risoluzione

  
Fino a 430  
4x6"  
Capacità di  
stampa

## CARATTERISTICHE GENERALI

### • 2 dimensioni di stampa - 1 supporto

La principale caratteristica della nuova CP-D80DW è la possibilità di produrre due dimensioni di stampa (5x15cm (2x6") e 10x15cm (4x6")) da una unica carta di supporto risparmiando tempo, riducendo le tipologie staccate e rendendo la manutenzione e l'uso più semplici.

### • -96% energia risparmiata in attesa

La CP-D80DW è concepita per ridurre il consumo di energia nella modalità in attesa fino a un 96%. L'alimentazione in attesa fa riferimento all'energia elettrica consumata dagli apparecchi elettronici mentre sono spenti o in modalità di attesa.

### • Funzione avvolgimento

La nuova Funzione Avvolgimento è stata inclusa per ottimizzare la stampa di 10x15cm (4x6"). Quando l'ultima mezza parte della toppa di nastro non è usata nell'ultimo ordine, può essere sufficiente per il successivo ordine di stampa di 10x15cm (4x6"). Questa funzione non può essere usata in Modalità Fine o Stampa Opaca. \*10x15 (4x6") pari a 8,4sec in Modalità Fine senza funzione avvolgimento.

### • Alta risoluzione

Le stampanti Mitsubishi Electric includono i nuovi metodi di processaggio di immagine sviluppati recentemente, che rendono possibili contorni soavi e immagini naturali a 300DPI.

### • Finitura opaca

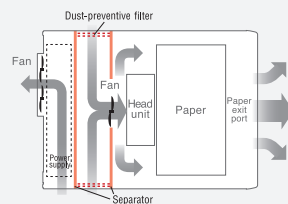
Una finitura opaca è una finitura di stampa con elevata tessitura, simile a quella di una finitura satinata. È meno lucido e non riflette la luce. Molti fotografi preferiscono produrre finiture opache dovuto alla domanda del mercato.

### • Dimensione compatta

La CP-D80DW è idonea per professionisti che vogliono l'alta qualità di Mitsubishi Electric in un disegno piccolo e compatto che può unirsi senza collegamenti in qualunque spazio dell'impianto.

### • Sistema esente da polvere

La CP-D80DW è ideale in ambienti con elevati livelli di inquinamento o polvere. Ha dei separatori incastrati che sono concepiti per far circolare l'aria più efficientemente, mantenendo le teste separate dell'alimentazione e riducendo il livello di inquinamento nella zona di stampa.



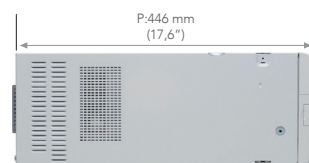
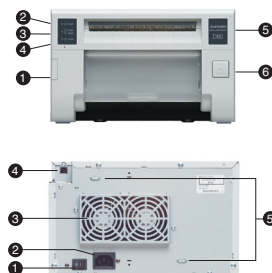
## SPECIFICAZIONI

#### Pannello anteriore

- 1 Cestino nastro di carta
- 2 Indicatore alimentazione
- 3 Indicatore nastro carta
- 4 Indicatore di allarme
- 5 Uscita stampa
- 6 Pulsante apertura

#### Pannello posteriore

- 1 Interruttore alimentazione
- 2 Presa di corrente (linea CA)
- 3 Coperchio ventilatore
- 4 Ansa per il trasporto
- 5 Terminale USB
- 6 Fori di sicurezza per la fascetta



## SPECIFICAZIONI TECNICHE

Piano di stampa	Piano unico
Metodo di stampa	Stampa progressiva su facciata con linea a tre colori con trasferimento termico per sublimazione del pigmento (giallo, magenta e ciano) e laminazione della superficie
Gradazioni	256 (8-bit) per ogni colore
Risoluzione della stampa	300DPI
Finitura foto	Opaco/lucido
Rendimento dei supporti	
Modalità di stampa per default: Superfine*	
Interfaccia	Hi-Speed USB Ver.2.0
Dimensioni memoria	64MB – Il trasferimento di dati è possibile durante la stampa
Dimensioni (L / P / A)	275/446/170mm (10,8/17,6/6,7")
Peso	12kg (26,5lb.)
Alimentazione	220-240VCA, 50/60Hz / 120VCA, 50/60Hz
Consumo di energia	2,4A (220-240VCA, 50/60Hz) / 4,6A (120VCA, 50/60Hz) / 0,05W (Modalità standby)
Accessori	80DW: 120V e 230V, 80DW-S: 230V, cartuccia inchiostro (1), CD-ROM (1), flangia carta (1 gioco), Separatori (1 gioco), guida rapida di setup (1), cestino per nastro di carta (1), fascetta (2), fascia di sicurezza (1), Vite per la fascia di sicurezza (1)
Compatibilità	PC/MAC / Regali edicola / Click

### CONTATTI Mitsubishi Electric Europe

Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch  
Mitsubishi Electric Europe B.V. Benelux Branch  
Mitsubishi Electric Europe B.V. French Branch

URL: [www.mitsubishi-vis.de](http://www.mitsubishi-vis.de)  
URL: [www.mitsubishielectric.nl](http://www.mitsubishielectric.nl)  
URL: [www.vis.mitsubishielectric.fr](http://www.vis.mitsubishielectric.fr)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Spanish Branch  
Mitsubishi Electric Europe B.V. Italian Branch  
Mitsubishi Electric Europe B.V. Scandinavian Branch  
Mitsubishi Electric Europe B.V. UK Branch

URL: [www.mitsubishidigitalphoto.com](http://www.mitsubishidigitalphoto.com)  
URL: [www.mitsubishielectric.it/vis](http://www.mitsubishielectric.it/vis)  
URL: [www.mitsubishielectric.se](http://www.mitsubishielectric.se)  
URL: [www.mitsubishielectric.co.uk/vis](http://www.mitsubishielectric.co.uk/vis)