



## CP-D707DW

## UNA SOLA STAMPANTE CON UNA POTENZA DOPPIA

La CP-D707DW è una stampante a sublimazione con doppio piano. Entrambi i piani possono lavorare allo stesso tempo, riducendo il tempo di stampa fino a 5,9 secondi\*, o possono operare separatamente per stampare fino a tre formati diversi, in funzione della combinazione di carta inserita.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Tempo di stampa
- Meccanismo esente da polvere
- Risparmio di energia
- Sistema a doppio piano
- Disegno compatto
- Alta risoluzione

\*tempo di stampa per il formato 10x15cm (4x6").

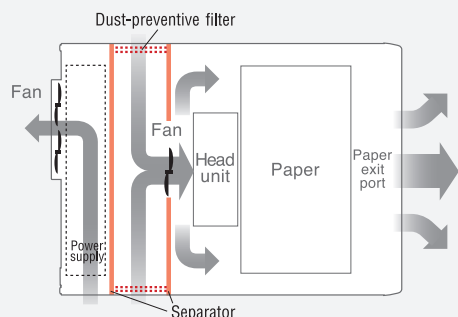
### CARATTERISTICHE

 <p>0,05W (Standby)</p>			 <p>5,9 s</p>			 <p>AR</p>	 <p>Fino a 800 4x6"</p>
Risparmio di energia	Doppio piano	Esente da polvere	Capacità di stampa	Facile da usare	Dimensioni compatte	Stampe ad alta risoluzione	Capacità di stampa

## CARATTERISTICHE GENERALI

### • Sistema esente da polvere

La CP-D707DW è parte dell'ultima generazione di stampanti di Mitsubishi Electric. Ha dei separatori già inseriti che sono concepiti per far circolare l'aria più efficientemente, mantenendo le teste separate dall'alimentazione e riducendo il livello di inquinamento nella zona di stampa.



### • Alta risoluzione

Le stampanti Mitsubishi Electric hanno un nuovo sistema di processamento di immagini che rende possibile riprodurre contorni più soavi e fotografie più naturali a 300DPI.

### • Risparmio di energia

Con consumi inferiori a un watt, la CP-D707DW ha una unica fonte di energia ed è concepita per ridurre il consumo di energia fino a un 96% in modalità di attesa.

### • Molteplici formati

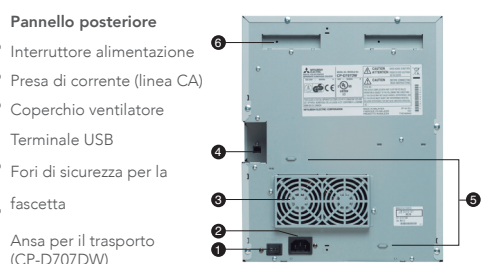
In funzione della combinazione di carta inserita nei piani superiore e inferiore, la CP-D707DW può stampare fino a quattro formati. Il 10x15cm (4x6"), il 15x20cm (6x8") o il 15x23cm (6x9") simultaneamente, e il 13x18cm (5x7") separatamente.

## SPECIFICAZIONI



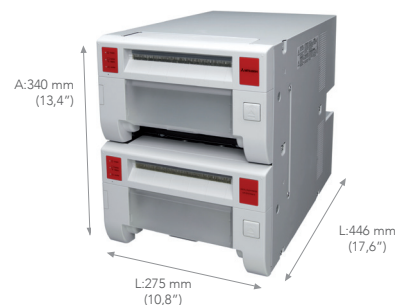
#### Pannello anteriore

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



#### Pannello posteriore

- 1 Interruttore alimentazione
- 2 Presa di corrente (linea CA)
- 3 Coperchio ventilatore
- 4 Terminale USB
- 5 Fori di sicurezza per la fascetta
- 6 Ansa per il trasporto (CP-D707DW)



## SPECIFICAZIONI TECNICHE

Piano di stampa	Doppio piano				
Metodo di stampa	Stampa progressiva su facciata con linea a tre colori per trasferimento termico per sublimazione del pigmento (giallo, magenta e ciano) e laminazione della superficie				
Gradazioni	256 (8-bit) per ogni colore				
Risoluzione di stampa	256 (8-bit) per ogni colore				
Rendimento dei supporti	Rif.	Dimensioni di stampa	Totale stampe	Stampe x rotolo	Tempo di stampa
	CK-D746	10x15cm (4x6")	800	400 x 2	5,9s
	CK-D757	13x18cm (5x7")	460	230 x 2	9,4s
	CK-D768	15x20cm (6x8")	400	200 x 2	10,6s
	CK.D769	15x23cm (6x9")	360	180 x 2	11,7s
Finitura foto	Lucido				
Interfaccia	Hi-Speed USB Ver.2.0				
Dimensioni memoria	8 fotografie (per il formato 10x15cm / 4x6")				
Dimensioni (L / P / A)	275/446/340mm (10,8/17,6/13,4")				
Peso	22kg (48,5lb.)				
Alimentazione	220-240VCA, 50/60Hz / 120VCA, 50/60Hz				
Consumo di energia	2,6A (220-240VCA, 50/60Hz)/5,1A (120VCA, 50/60Hz)				
Accessori	Cavi di alimentazione (per 120 V e 230 V), cartuccia dell'inchiostro (2), CD-ROM (1), flangia carta (2 giochi), separatori (4), guida rapida di setup (1), cestino nastro carta (2), vassoio carta (2), fascetta (2), fascia di sicurezza (1), vite per la fascia di sicurezza band (2)				
Compatibilità	PC / MAC				

## 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)