

Photo Printing Solutions



CP-M1E

Stampante fotografica



La nuova stampante fotografica ad alta capacità

La stampante fotografica Mitsubishi Electric CP-M1E offre una qualità di stampa eccezionale, un volume di stampa fino a 750 stampe 10x15 cm (4x6") e supporti di facile sostituzione con un ingombro ridotto. Il risultato è un modello di stampante molto potente, che consente di risparmiare tempo e costi operativi.

Caratteristiche principali

- // Facile sostituzione dei supporti
- // Design compatto
- // Stampa ad alta capacità
- // Qualità di stampa eccezionale
- // Funzione avvolgimento
- // Design a prova di polvere



Funzione avvolgimento

La nuova funzione avvolgimento ottimizza le stampe 10x15cm / 4x6". Quando l'ultima metà della parte di nastro non viene utilizzata nell'ordine precedente, può essere impiegata per il successivo ordine di stampa da 10x15cm (4x6"). La funzione avvolgimento non funziona con la finitura opaca.

Stampa ad alta capacità

Con una capacità di stampa fino a 750 stampe (10x15cm) in dimensioni molto ridotte, è la soluzione completa ideale per esigenze di elevata capacità e un minor numero di sostituzioni di supporti; tali caratteristiche rendono il modello economico e perfetto per cabine fotografiche.

Eccezionale qualità di stampa

Niente compromessi sui dettagli in stampe chiare o scure. Con il brevetto Mitsubishi Electric del motore di controllo della testina di stampa e l'elaborazione delle immagini, gli algoritmi consentono la stampa di foto di alta qualità, offrendo una profondità di colore superiore e un risultato estremamente dettagliato.

Design compatto

Con un ingombro molto ridotto di 0,105 m² e un peso di 14 kg, il modello CP-M1E può essere collocato praticamente dappertutto. Inoltre il suo innovativo sistema di sostituzione di supporti rende la stampante molto facile da utilizzare.

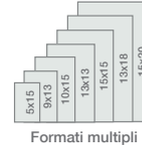
Design resistente alla polvere

Il modello CP-M1E presenta un nuovo design antipolvere, che riduce al minimo i problemi operativi e di stampa causati dall'installazione in ambienti polverosi. Per questo motivo è ideale per le cabine fotografiche. I percorsi del flusso d'aria dei circuiti di alimentazione e la testina termica nel motore di stampa sono discreti e separati, e presentano un flusso d'aria a pressione positiva che espelle le polveri e le particelle di piccole dimensioni, fornendo al contempo un raffreddamento efficiente al motore di stampa.

Facile sostituzione dei supporti

Sistema di sostituzione dei supporti semplice e rapido che riduce al minimo i tempi di attesa dei clienti. Consente il caricamento immediato, appena estratto dalla scatola, limitando la perdita economica dovuta alla caduta di supporti e all'entrata di polvere durante la sostituzione degli stessi.

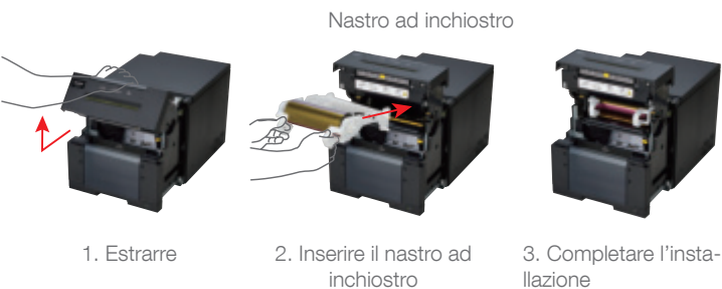
Caratteristiche



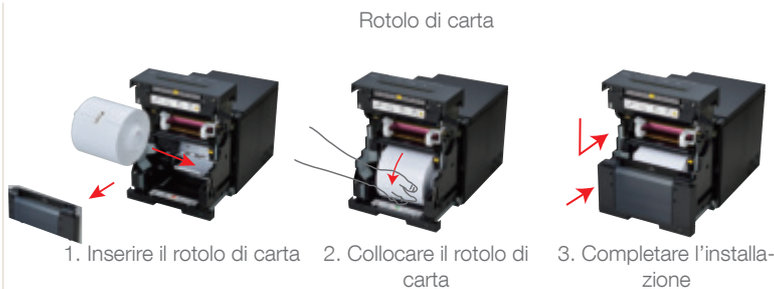


Facile sostituzione dei supporti

Il nuovo metodo di sostituzione dei supporti è di facile utilizzo e rende semplici e rapidi i nuovi caricamenti. Consente il caricamento immediato, appena fuori dalla scatola. La sostituzione dei supporti è semplice e avviene in 3 passaggi facilmente accessibili dal lato anteriore della stampante.



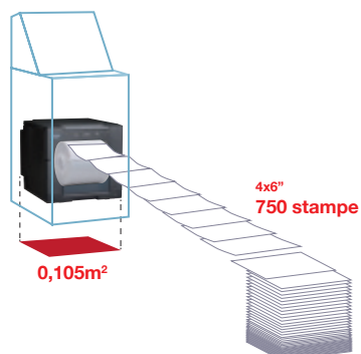
- Semplice operazione di estrazione con una sola mano.
- Il nastro ad inchiostro e il rotolo di carte vengono forniti pre-assemblati nella cartuccia incorporata fuori dalla scatola. Inserire il nastro e il rotolo.
- Collocare saldamente il nastro e il rotolo per completare l'installazione



- Il rotolo di carta è fornito pre-assemblato con flange integrate. Estrarre il contenitore della polvere e inserire il rotolo di carta.
- Rimuovere semplicemente il nastro sigillante dal rotolo di carta e arrotolare la carta nella posizione corretta. Una volta posizionata la stampante correttamente, l'indicatore LED verde si accende.

Alta capacità e design compatto

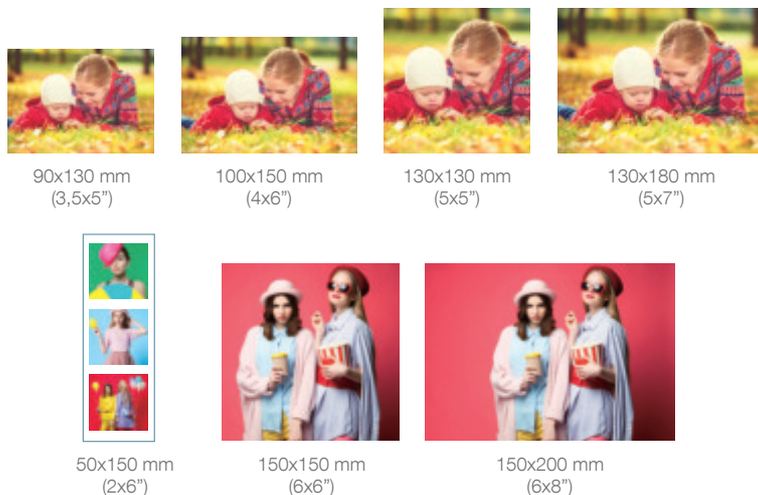
Con il suo design compatto massimizza spazio e capacità. Design compatto con speciale canale di gestione cavi. Ideale per l'impiego in cabine fotografiche Perfetto per cabine fotografiche.



Volume compatto ma elevato di 750 stampe (4x6") per rotolo. Riduce la necessità di sostituire con frequenza i supporti, risparmiando tempo e costi operativi.

Supporta Vari Formati

Vari formati di stampa sono personalizzabili utilizzando il nostro SDK.



Eccezionale qualità di stampa. Niente compromessi sui dettagli in stampe chiare o scure

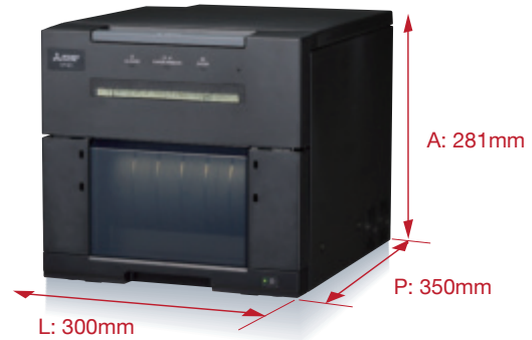
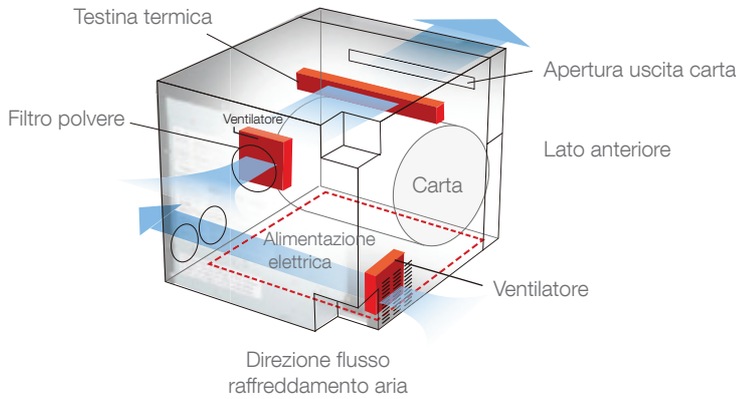
Con il brevetto Mitsubishi del motore di controllo della testina di stampa e l'elaborazione delle immagini, gli algoritmi consentono la stampa di foto di alta qualità.



Design resistente alla polvere

Riduce al minimo i problemi operativi e di stampa causati dall'installazione in ambienti polverosi.

I percorsi del flusso d'aria dei circuiti di alimentazione e la testina termica nel motore di stampa sono discreti e separati, e presentano un flusso d'aria a pressione positiva che espelle le polveri e le particelle di piccole dimensioni, fornendo al contempo un raffreddamento efficiente al motore di stampa.



Specifiche tecniche

Compatibilità del sistema	Windows/Mac		
Metodo di stampa:	Stampa a trasferimento termico a sublimazione di inchiostro		
Opzioni di stampa	Stampa su un solo lato		
Capacità memoria	128MB		
Capacità di stampa	Fino a 750 stampe 10x15 cm (4x6")		
Peso	14 kg (30 lb)		
Ingombro	0,105 metri quadrati		
Velocità stampa (10x15 cm - 4x6")	12s		
Risoluzione	300DPI		
Dimensioni L/P/A	300 / 350 / 281 mm		
Consumo di energia	4.0A (100-240VAC, 50/60Hz) 1.9W standby a 230V 50Hz		
Accessori	Cestino carta, Vassoio stampante, Guida rapida alla configurazione, Informazioni sulla sicurezza, Cavo di alimentazione (EUR)		
Riferimenti dei supporti della stampante	Rif.	Dimensione stampa (cm)	Dimensione stampa (pollici)
	CK-M57S	9x13 / 13x13 / 13x18	3.5x5" / 5x5" / 5x7"
	CK-M68S	5x15 / 10x15 / 15x15 / 15x20	2x6" / 4x6" / 6x6" / 6x8"
	CK-M46S	5x15 / 10x15	2x6" / 4x6"

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.