

# Etichette a colori di qualità per far crescere il tuo business







# Etichette a colori on demand con larghezza fino a 8"

Progettata in base al feedback fornito direttamente dai clienti, la serie ColorWorks C6000 offre velocità, controllo, efficienza e flessibilità per stampare etichette personalizzate di alta qualità.

Per quanto riguarda la larghezza delle stampe, la serie ColorWorks C6000 è offerta in due versioni, una da 4" e una da 8". Come optional è anche disponibile un peeler integrato per ottimizzare il flusso di lavoro.







### Flessibilità dei supporti

Possibilità di utilizzare substrati lucidi, opachi e texturizzati

Dimensioni da 25 mm a 215 mm

Esclusivo sensore facilmente posizionabile per stampare su supporti di qualsiasi forma, senza che sia necessaria una seconda fustellatura

### Stampa di qualità elevata

Risoluzione di 1200x1200 dpi

Fedele resa dei colori grazie all'utilizzo di profili colore ICC

### Configurazione e manutenzione in remoto

Interfaccia web intelligente per la gestione del parco stampanti

Strumento per l'applicazione di eventuali modifiche all'intero parco stampanti

### Inchiostri di lunga durata

Gradazioni uniformi e linee sottili grazie alla tecnologia Epson Variable-sized Droplet

Inchiostri a pigmenti UltraChrome DL per etichette durevoli nel tempo

Certificazione BS 5609 in caso di stampa su supporti opachi in PE

### Facilità di utilizzo

Caricamento dei supporti da due lati diversi

Coperchio anteriore e posteriore per rimuovere facilmente gli inceppamenti della carta

Elaborazione di dati variabili in un unico passaggio

Display LCD ampio (2,7") e intuitivo

### Assistenza e supporto

Tranquillità totale

Nessuna sorpresa: tutti i componenti sono coperti dalla garanzia, inclusa la testina di stampa

Possibilità di estendere la garanzia per l'intera vita utile della stampante con i contratti CoverPlus opzionali

### Driver e software

Compatibile con Windows, Linux e Mac/iOS

Integrazione con SAP

Supporto di driver nativi quali ESC/Label, BarTender, CodeSoft e NiceLabel





## Applicazioni



Food & Beverage



Prodotti non alimentari



Sostanze chimiche



Prodotti ortofrutticoli



Pet Food



Etichettatura di scatole e imballaggi



Logistica



Stampa e applicazione

## Peeler integrato

Stampa dell'etichetta che viene spellicolata tramite lo spellicolatore integrato (funzionalità unica nel suo genere tra le stampanti inkjet)

Stampa di un'etichetta alla volta grazie al sensore di presenza etichetta integrato nello spellicolatore

Integrazione con le applicazioni di tipo Print & Apply





| Modello                                  | CW-C6000AE   | CW-C6000PE   | CW-C6500AE   | CW-C6500PE   |
|--|--|--|--|--|
| Testina di stampa                        | μTFP4  | μTFP4  | μTFP4  | μTFP4  |
| Risoluzione (dpi)                        | 1200×1200 dpi  | 1200×1200 dpi  | 1200×1200 dpi  | 1200×1200 dpi  |
| Numero di colori                         | 4 colori   | 4 colori   | 4 colori   | 4 colori   |
| Capacità inchiostro                      | 80 ml  | 80 ml  | 80 ml  | 80 ml  |
| Supporti utilizzabili                    | Etichette Matte/Glossy/<br>High Glossy e pellicola<br>Matte/Glossy | Etichette Matte/Glossy/<br>High Glossy e pellicola<br>Matte/Glossy | Etichette Matte/Glossy/<br>High Glossy e pellicola<br>Matte/Glossy | Etichette Matte/Glossy/<br>High Glossy e pellicola<br>Matte/Glossy |
| Porta I/O                                | Standard   | Standard   | Standard   | Standard   |
| Direzione di stampa                      | Bidirezionale o unidirezionale                                     | Bidirezionale o unidirezionale                                     | Bidirezionale o unidirezionale                                     | Bidirezionale o unidirezionale                                     |
| Lunghezza etichette                      | 609,6 mm   | 609,6 mm   | 609,6 mm   | 609,6 mm   |
| Dimensioni (L×P×A)                       | 340×565×326 mm   | 340×565×326 mm   | 444×512×326 mm   | 444×512×326 mm   |
| Velocità di stampa<br>(intera larghezza) | 119 mm/s<br>(velocità max 300×600 dpi)                             | 119 mm/s<br>(velocità max 300×600 dpi)                             | 85 mm/s<br>(velocità max 300×600 dpi)                              | 85 mm/s<br>(velocità max 300×600 dpi)                              |
|  | 75 mm/s<br>(velocità 600×600 dpi)                                  | 75 mm/s<br>(velocità 600×600 dpi)                                  | 49 mm/s<br>(velocità 600×600 dpi)                                  | 49 mm/s<br>(velocità 600×600 dpi)                                  |
|  | 48 mm/s<br>(normale 600×600 dpi)                                   | 48 mm/s<br>(normale 600×600 dpi)                                   | 34 mm/s<br>(normale 600×600 dpi)                                   | 34 mm/s<br>(normale 600×600 dpi)                                   |
|  | 18 mm/s<br>(qualità 600×1200 dpi)                                  | 18 mm/s<br>(qualità 600×1200 dpi)                                  | 13 mm/s<br>(qualità 600×1200 dpi)                                  | 13 mm/s<br>(qualità 600×1200 dpi)                                  |
|  | 8 mm/s<br>(qualità max 1200×1200 dpi)                              | 8 mm/s<br>(qualità max 1200×1200 dpi)                              | 6 mm/s<br>(qualità max 1200×1200 dpi)                              | 6 mm/s<br>(qualità max 1200×1200 dpi)                              |
| Diametro rotolo                          | 203,2 mm/8"  | 203,2 mm/8"  | 152,4 mm/6"  | 152,4 mm/6"  |
| Larghezza carta                          | Da 25,4 a 112 mm   | Da 25,4 a 112 mm   | Da 25,4 a 215,9 mm   | Da 25,4 a 215,9 mm   |
| Larghezza di stampa                      | Fino a 108 mm  | Fino a 108 mm  | Fino a 211,9 mm  | Fino a 211,9 mm  |
| Peeler/taglierina<br>automatica          | Taglierina automatica  | Peeler   | Taglierina automatica  | Peeler   |

## Impegno aziendale e responsabilità sociale

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili in ogni loro fase, dalla progettazione allo smaltimento. Inoltre, aiuta i clienti a riconoscere i vantaggi ambientali offerti dalla tecnologia, che si tratti di ridefinire la produzione attraverso l'impiego di robot all'avanguardia, ridurre i consumi energetici con le nostre stampanti per l'ufficio o rivoluzionare la stampa tessile con soluzioni digitali.

Epson si impegna a conseguire gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG, Sustainable Development Goals) fissati dalle Nazioni Unite, a supporto di un'economia circolare. Siamo consapevoli dell'importanza delle nostre scelte per il successo dei singoli individui, delle organizzazioni e della società ed è proprio per questo che offriamo soluzioni sostenibili.

I contenuti riportati nella presente pubblicazione non sono stati approvati dalle Nazioni Unite e non rispecchiano le posizioni dell'ONU, ovvero di suoi funzionari o stati membri. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito [www.un.org/sustainabledevelopment](http://www.un.org/sustainabledevelopment)

